

**Svizzera**

**Diffusori d'aria**

# Listino prezzi 2024

**Sistemi aria-acqua**

**Serrande di taratura,  
Prese d'aria esterna,  
Silenziatori**

**Sistemi antifumo  
e antincendio**

**Dispositivi di regolazione**

**Sistemi di regolazione**

**Unità filtranti e  
elementi filtranti**

**Unità di trattamento aria e  
ventilazione decentralizzata**

# Svizzera

## Listino prezzi 2024

### Condizioni di trasporto e spedizione

Internamente alla Svizzera e al Principato del Liechtenstein.

Le forniture avvengono internamente alla Svizzera/al Principato del Liechtenstein in modalità DAP, non scaricate, compresi tutti gli imballaggi necessari per spedizioni interne al territorio secondo le nostre disposizioni. Prestazioni accessorie di logistica come ausili di scarico, consegne con veicoli a motore, spedizioni in tempi concordati ecc. sono a pagamento e sono fatturate separatamente. Una selezione delle prestazioni di logistica è reperibile qui.

### Costi supplementari di trasporto (selezione, altre prestazioni di logistica su richiesta)

Consegne in tempi concordati:	CHF 57.00
Consegne in tempi concordati prima delle ore 8:	CHF 87.00

### Costi supplementari di imballaggio

I seguenti costi standard di imballaggio (VPZ) sono fatturati:

Importo netto per fattura escl. IVA	VPZ, escl. IVA
fino a CHF 500.00	CHF 12.00 (minimo)
da CHF 500.00 fino a CHF 1.000.00	CHF 21.00
da CHF 1.000.00 fino a CHF 5.000.00	CHF 32.00
da CHF 5.000.00 fino a CHF 10.000.00	CHF 49.00
da CHF 10.000.00 fino a CHF 20.000.00	CHF 94.00
da CHF 20.000.00 fino a CHF 30.000.00	CHF 134.00
da CHF 30.000.00 fino a CHF 40.000.00	CHF 169.00
da CHF 40.000.00 fino a CHF 50.000.00	CHF 204.00
da CHF 50.000.00	CHF 279.00 (max.)

### Corriere espresso

Su richiesta

### Quota di costi per energia e materie prime

L'enorme carenza di materiali e componenti, nonché i costi di energia e logistica in forte ascesa, si ripercuotono massicciamente sui nostri costi. Inoltre le limitazioni commerciali comportano ulteriori necessità imprevedibili. Noi ci adoperiamo per risolvere queste problematiche tenendo conto della massima sicurezza di approvvigionamento, affinché anche in questi tempi difficili possiate realizzare con successo i vostri progetti con i prodotti TROX. A causa dell'incremento dei costi a nostro carico, dobbiamo aumentare la quota per costi di energia e materie prime all'1.7 % dell'importo netto (escl. IVA) nei vostri ordini.

L'edizione in vigore dei rispettivi listini prezzi è reperibile al link [www.troxhesco.ch](http://www.troxhesco.ch).

TROX HESCO Schweiz AG  
Walderstrasse 125  
Casella postale 455  
CH-8630 Rüti ZH

Telefono +41 55 250 71 11  
Telefax +41 55 250 73 10  
E-mail [trox-hesco@troxgroup.com](mailto:trox-hesco@troxgroup.com)  
Sito web [www.troxhesco.ch](http://www.troxhesco.ch)



Nota

TVR - D - A2 - FL / 160 / G2 / XF4 / PDS / V 0 / 300-500 [Pa] / NO  
 | | | | | | | | | | | |  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

**1 Serie**

TVR unità terminali VAV

**2 Rivestimento acustico**

Nessun ingresso richiesto: senza rivestimento acustico  
**D** con rivestimento acustico

**3 Materiale**

Nessun ingresso richiesto: lamiera in acciaio zincato  
**P1** superficie con rivestimento a polvere, RAL 7001  
**A2** versione in acciaio inox

**4 Collegamento al condotto di ventilazione**

Nessun ingresso richiesto: a innesto per condotto di ventilazione secondo EN 1506, con tallone per guarnizione opzionale  
**FL** Flangia da entrambe le estremità (non per TVR-D-P1)

**5 Grandezza nominale [mm]**

100, 125, 160, 200, 250, 315, 400

**6 Accessori**

Nessun ingresso richiesto: senza accessori  
**D2** doppia guarnizione a labbro da entrambe le estremità  
**G2** flangia di accoppiamento da entrambe le estremità

**7 Accessori (componenti di regolazione)**

Ad esempio  
**XF0** regolatore compatto pressione canale  
**XF4** regolatore universale pressione canale (VARYCONTROL)

**8 Funzione dispositivo/luogo di installazione**

**PDS** regolatore pressione canale aria di mandata (Pressure Duct Supply)

**PDE** regolatore pressione canale aria estratta (Pressure Duct Extract)

**PRS** regolatore pressione ambiente aria di mandata (Pressure Room Supply)

**PRE** regolatore pressione ambiente aria estratta (Pressure Room Extract)

**9 Modalità operativa**

**F** Esercizio fisso, un solo valore di impostazione (senza attivazione esterna)

**V** esercizio variabile (intervallo valori di impostazione regolabile)

**10 Intervallo di tensione segnale**

Per il segnale valore attuale e di impostazione

**0** 0 - 10 V DC

**2** 2 - 10 V DC

**11 Valori d'esercizio per regolazione di fabbrica**

Pressione differenziale [Pa]

Nel pressostato a canale sempre come valore assoluto senza segno

$\Delta p_{konst}$  (in modalità operativa F)

$\Delta p_{min} - \Delta p_{max}$  (in modalità operativa V)

**12 Posizione della pala della serranda**

Solo per servomotori con ritorno a molla

**NO** accesso (Normally Open)

**NC** interruttore spento (Normally Closed)

[5]	[7]								
	①	②				③			
	Easy	BC0	BM0	BM0-J6	XB0	LN0	LK0	XD0	XF0
100	860.-	929.-	1056.-	1112.-	929.-	1065.-	1224.-	1558.-	1903.-
125	862.-	931.-	1058.-	1114.-	931.-	1067.-	1226.-	1560.-	1905.-
160	871.-	940.-	1067.-	1123.-	940.-	1076.-	1235.-	1569.-	1914.-
200	894.-	963.-	1090.-	1146.-	963.-	1099.-	1258.-	1592.-	1937.-
250	920.-	989.-	1116.-	1172.-	989.-	1125.-	1284.-	1618.-	1963.-
315	964.-	1033.-	1160.-	1216.-	1033.-	1169.-	1328.-	1662.-	2007.-
400	1027.-	1096.-	1223.-	1279.-	1096.-	1232.-	1391.-	1725.-	2070.-
Prezzo base									

① Easy, ② Compact dinamico, ③ Compact statico

[5]	[2]	[3]	[4]	[6]			[3]	[4]	[6]
	D	P1	FL	D2	G2	A2	FL	G2	
100	210.-	210.-	93.-	52.-	93.-	377.-	279.-	279.-	
125	215.-	218.-	100.-	52.-	100.-	386.-	300.-	300.-	
160	232.-	248.-	111.-	60.-	111.-	402.-	333.-	333.-	
200	241.-	252.-	116.-	60.-	116.-	415.-	348.-	348.-	
250	294.-	254.-	135.-	60.-	135.-	482.-	405.-	405.-	
315	339.-	337.-	154.-	62.-	154.-	528.-	462.-	462.-	
400	450.-	380.-	183.-	62.-	183.-	618.-	549.-	549.-	
Maggiorazione prezzo									

## Diffusori d'aria

### Diffusori a soffitto

Diffusori elicoidali a soffitto	
RA	7
Wavedrall	9
AIRNAMIC	11
VDW	12
TDV-SilentAIR	14
RFD	15
RFD-SIRIUS	17
FD	19
TDF-SilentAIR	20
VD	21
VDL	22
XARTO	24

Diffusori a soffitto	
DD/DDRQ/DDQ	25
PROCONDIF	27
PASSCLEAN	28
CENTERFLOW	30
LDD	32
VDR	40
DLQ	41
DLQL	42
DLQ-AK	45

### Camere di raccordo

AKH	46
-----	----

### Diffusori a feritoia

Diffusori a feritoia per installazione a soffitto	
PURELINE18	47
PURELINE35	52
PURELINE50	59
SB	66

Barra diffusore a sfere	
KS	68

Diffusori a feritoia a muro	
CFS	70

Aperture a parete	
VSD35-3-AZ	73

Elemento di troppopieno	
CFE	74

### Griglie di diffusione

Griglie di diffusione per montaggio ad incasso e condotto e a davanzale

DG	75
DGX	78
DGL	82
DG-SELF	85
DG-VAR	87
DG13	89

Griglie di diffusione per montaggio in tubi	
DGR	90
DGRX	92

Griglie di diffusione con protezione	
BSDG	95

Griglie di diffusione con filtro	
DG-FI	97

Camere di raccordo per griglie di diffusione	
ZK/AK	101

Telai a muro per griglie di diffusione	
MRDG	105

### Griglia

Griglia per montaggio ad incasso, davanzale e condotto	
X-GRILLE Cover	108
X-GRILLE Basic	112

Griglia per montaggio ad incasso, davanzale e condotto	
LG	116

Griglia per montaggio ad incasso e a porta	
SR	120

Griglia per montaggio nel pavimento	
BG	122

## Diffusori d'aria a dislocamento

Diffusori d'aria a dislocamento per montaggio ad incasso	
QL-WE	125

Diffusori d'aria a dislocamento per montaggio non incassato

QL-WF	128
QL-WFM	130
QL-WFT	132
QL-WQT	133
QL-WH	134
QL-WV	136
QL-WS	138

Diffusori d'aria a dislocamento a libera installazione

QL-WQT-RO-4	140
QL-WR	141

Diffusori d'aria a dislocamento per montaggio nel pavimento

QL-BE	143
QL-BB	144

### Tubi con ugelli

DR	146
----	-----

### Diffusori industriali

Diffusori a dislocamento	
QSH	150

Diffusori a impulsi	
ISH	151

### Ugelli a lunga gittata

Ugelli a lunga gittata	
TJN	152
DUK	153

### Valvole di ventilazione

Valvole a disco	
EVRK	155
LVS	156
Z-LVS	157
ATVC-100	158

Valvole di ventilazione	
Space R	159
TKR	160

Diffusori automatici di estrazione	
HFA	161

### Diffusori a pavimento

FBA	162
FBK	163

### Diffusori per gradini

Diffusori ad effetto elicoidale per gradinate	
WAVESTEP	164
SD	165





### Sistemi aria-acqua

#### Travi fredde attive

Unità ad induzione per soffitti sospesi	
DID312 .....	166
DID632 .....	168
DID642 .....	170
DID614 .....	172

Unità ad induzione per paratie in cartongesso	
DID-E2 .....	174

Diffusori ad induzione sospesi	
IDH .....	176

#### Diffusori ad induzione a parete / sottodavanzale

Diffusori induttivi per muri e davanzali	
QLI .....	177

Diffusori induttivi per davanzali	
IDB .....	178

#### Unità ad induzione sottopavimento

Diffusori induttivi per zona sottopavimento	
BID .....	179

#### Travi passive

Travi fredde passive	
PKV .....	180

#### Accessori sistemi aria-acqua

Regolazione sistemi aria-acqua	
Apparecchiature di controllo LWS .....	183

### Serrande di taratura, prese d'aria esterna, silenziosi

#### Serrande di taratura

JZ .....	185
JZ-AL .....	192
JZ-HL .....	196
JZ-HL-AL .....	202
JZ-LL .....	206
JZ-LL-AL .....	213

#### Presa d'aria esterna

WSL .....	217
WG .....	221
WG-B .....	226
WGK .....	230
WGF .....	233
WG-JZ .....	236
WG-KUL .....	241

#### Ventilazione del vano ascensore

Ventilazione del vano ascensore per montaggio a muro e a soffitto

JZ-LIFT .....	244
AKE-LIFT .....	246

Ventilazione del vano ascensore per montaggio a muro

WSL-JZ-LIFT .....	247
-------------------	-----

Supporti scorrevoli

SIS .....	249
-----------	-----

Ventilazione del vano ascensore per montaggio a soffitto

DAB-LIFT .....	250
----------------	-----

#### Serrande meccaniche automatiche

Serrande di non ritorno	
UL .....	251
KUL .....	253
ARK .....	255
Serrande di sovrappressione	
ARK2 .....	257

#### Serrande di intercettazione a tenuta di gas

Serrande di intercettazione	
NAK .....	259

#### Porte

ST .....	261
BS .....	265

#### Silenziosi

Silenziosi circolari	
CA .....	267
CF .....	269
CAK .....	270
CK .....	271

### Sistemi antifumo e antincendio

#### Serrande tagliafuoco

FK2-EU .....	274
FKR-EU .....	293
FKRS-EU .....	296
Controller e unità di comando .....	299
Serrande tagliafuoco con protezione EX .....	301

#### Serrande di taratura per applicazioni tagliafuoco

FK2-DV .....	303
--------------	-----

#### Serrande tagliafuoco

KA-EU .....	306
FV-EU .....	308
FVZ-K30 .....	309

#### Serrande tagliafumo

JZ-RS .....	310
-------------	-----

#### Serrande di estrazione fumi

EK2-EU .....	312
EK-JZ .....	318
EK-JS .....	328

### Dispositivi di regolazione

#### Accessori unità terminali VAV

VARYCONTROL/TROX UNIVERSAL .....	344
----------------------------------	-----

#### Regolazione della scala di portata variabile unità terminali VAV

Lista motori .....	346
--------------------	-----

#### Unità terminali VAV

VARYCONTROL	
TVE .....	347

VARYCONTROL/TROX UNIVERSAL	
TVR .....	350

TVJ .....	355
-----------	-----

TVT .....	363
-----------	-----

TZ-Silenzio .....	370
-------------------	-----

TA-Silenzio .....	373
-------------------	-----

TVZ .....	376
-----------	-----

TVA .....	379
-----------	-----

VARYCONTROL	
TVM .....	382

VARYCONTROL/TROX UNIVERSAL	
TVRK .....	384

#### Regolazione della scala di portata costante regolatore CAV

CONSTANTFLOW	
RN .....	387

EN .....	389
----------	-----

VFC .....	390
-----------	-----

VFL .....	391
-----------	-----

RN-Ex .....	392
-------------	-----

EN-Ex .....	393
-------------	-----

#### Serrande di intercettazione e bilanciamento

Serrande di intercettazione	
AK .....	394

AKK .....	396
-----------	-----

Serrande di bilanciamento	
VFR .....	397

#### Misurazione della portata

Unità di misura arrotondate della portata volumetrica	
VMR .....	398

Unità di misura quadrate della portata volumetrica	
VME .....	399

#### Scambiatori di calore

Scambiatori di calore ad acqua calda	
WL .....	401

Riscaldatori d'aria elettrici	
EL .....	402



### Sistemi di regolazione

<b>X-AIRCONTROL</b>	
X-AIRCONTROL .....	403
<b>EXCONTROL</b>	
Unità terminali VAV	
TVR-Ex .....	405
Serrande di intercettazione	
AK-Ex. ....	408

### Filtri ed elementi filtranti

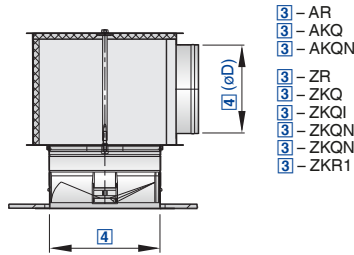
<b>Filtri antigrasso</b>	
Montaggio verticale e inclinato	
FB .....	409
<b>Depuratori dell'aria</b>	
Depuratori dell'aria ambiente	
TAP .....	410

### Unità di trattamento aria e ventilazione decentralizzata

<b>Ventilazione domestica</b>	
TH-WLB-C .....	411
TH-WLB-B .....	412
Dispositivo di regolazione per TH-WLB ..	414
<b>Ventilazione decentralizzata</b>	
Unità orizzontale	
FSL-B-ZAB/SEK .....	415
FSL-B-ZAB+SEK .....	416
SCHOOLAIR-B .....	417
Unità verticale	
FSL-V-ZAB/SEK .....	418
SCHOOLAIR-V .....	419
Unità a soffitto	
SCHOOLAIR-D .....	420
Apparecchi di ventilazione ausiliaria	
SCHOOLAIR-S-HV .....	422
<b>Accessori ventilazione decentralizzata</b>	
Regolazione	
FSL-CONTROL III .....	423



Prezzi in CHF senza IVA



Con alette fisse

RA 3 ZKQN / ... × ... / SL / 4 / P1

1	2	3	4	5	6	7

**1 Serie**

RA diffusore a spirale

**2 Costruzione**

- 0 senza (standard)
- 1 con staffa di fissaggio
- 2 con resistenza fissa 40 %
- 3 con staffa di fissaggio e resistenza fissa 40 %

**3 Riduzione, connessione**

- ZR riduzione aria di mandata
- AR riduzione aria estratta (\*125 × 99; 180 × 149; \*180 × 159; \*250 × 199)
- ZKQN scatola aria di mandata quadrata, altezza di costruzione bassa
- ZKQNI scatola aria di mandata quadrata, altezza di costruzione bassa, isolata
- AKQN scatola aria estratta quadrata, altezza di costruzione bassa

**4 Grandezza nominale [mm]**

125, 180, 250 (con ZR, AR: ND ... × diametro di riduzione)

**5 Fissaggio**

0 senza fissaggio (standard)

**6 Posizione di sfiato**

- 6 standard, orizzontale
- 5 verticale
- 4 orizzontale e verticale

**7 Superficie**

- 0 telaio – verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro), GE 25; corpo – plastica colorata, RAL 9010 (bianco puro)
- P1 telaio – verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC; corpo – verniciato o colorato, indicare RAL

**RA**

[4]	[1] [2]				[3]	[1] [2] [3]			[7] [8]		
										Telaio + corpo elicoidale verniciato	Telaio verniciato, corpo elicoidale colorato
ND Ø mm	RA0	RA1	RA2	RA3	ZR	AR	RA0ZR	RA0AR	P1	Prezzo fisso colore	
125	59.–	78.–	66.–	86.–	32.–	23.–	91.–	82.–	18.–	146.–	1280.–
180	80.–	104.–	88.–	113.–	40.–	31.–	120.–	111.–	24.–	146.–	1280.–
250	104.–	130.–	115.–	141.–	50.–	39.–	154.–	143.–	37.–	146.–	1280.–
	Prezzo base								Maggiorazione prezzo	Prezzo fisso colore per ordine	

Colori NCS su richiesta

**Camera di raccordo quadrata**

[4]	[3]					
ND Ø mm	ZKQIRA1	AKQRA1	ZKQRA1	ZKQNI	ZKQN	AKQN
125	92.–	71.–	109.–	123.–	109.–	101.–
	Prezzo base					

ZKQ(I); AKQ per RA1

ZKQN(I); AKQN per RA3

Accessori separati non fanno parte del codice d'ordine – devono essere ordinati separatamente

[4]	[3]					
ND Ø mm	ZKQIRA1	AKQRA1	ZKQRA1	ZKQNI	ZKQN	AKQN
180	104.–	84.–	122.–	134.–	122.–	114.–
250	125.–	99.–	141.–	155.–	141.–	129.–
Prezzo base						

ZKQ(I); AKQ per RA1

ZKQN(I); AKQN per RA3

Accessori separati non fanno parte del codice d'ordine – devono essere ordinati separatamente

**Camera di raccordo arrotondato**

[4]	[3]		
ND Ø mm	ZKR1 raccordo di immissione senza serranda	ZKR1 raccordo di immissione con serranda	Kit di postmontaggio serranda-asta
125 T251	140.–	179.–	31.–
180 T317	155.–	196.–	34.–
250 T397	178.–	224.–	38.–
Prezzo base			

**Accessori**

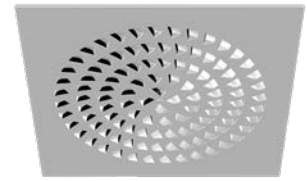
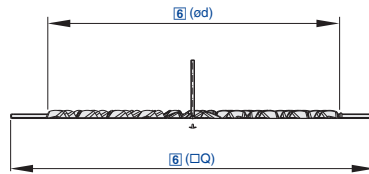
[4]	①	②	③	④
ND Ø mm	GFRA	FWRA2	BBSRA1	BSRA
125	8.–	10.–	12.–	14.–
180	9.–	11.–	12.–	14.–
250	14.–	13.–	12.–	14.–
Prezzo base				

① controflangia ② resistenza fissa ③ kit staffa di fissaggio

④ kit di fissaggio (3 elementi)

Accessori separati non fanno parte del codice d'ordine – devono essere ordinati separatamente

Prezzi in CHF senza IVA



Con aperture di flusso aria ondulate disposte concentricamente

WD RQ AKH03 ZL MO / 598 × 500 / P1 – RAL 9016

1	2	3	4	5	6	7

### 1 Serie

WD diffusore ad effetto elicoidale Wavedrall

### 2 Costruzione

RQ arrotondata quadrata  
R arrotondata

### 3 Connessione, impianto e accessori

0 senza camera di raccordo  
AKH con camera di raccordo TROX HESCO, indicare il tipo di camera di raccordo

### 4 Direzione della portata d'aria

ZL aria di mandata  
AL aria estratta

### 5 Accessori

MO con elemento farfallato, senza guarnizione a labbro  
ML con elemento farfallato, con guarnizione a labbro  
OO senza elemento farfallato, senza guarnizione a labbro  
OL senza elemento farfallato, con guarnizione a labbro

### 6 Grandezza nominale [mm]

Misura esterna × diametro attivo

Solo per costruzione RQ

598 × 300  
598 × 400  
598 × 500  
623 × 300  
623 × 400  
623 × 500

Solo per costruzione R

380 × 300  
480 × 400  
600 × 500

### 7 Superficie

0 verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro), GE 25  
P1 verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)  
PS verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore NCS

### Nota

Combinazioni con AK-Uni (camera di raccordo TROX) su richiesta.

### WDRQ

NW/DN	[6]		Misura esterna A (mm)	[1] [2]	[7] [8]	
	Dimensione della griglia M (mm)			WDRQ	P1	Prezzo fisso colore
598 × 500	600 × 600		598	101.–	19.–	146.–
623 × 500	625 × 625		623	101.–	19.–	146.–
598 × 400	600 × 600		598	101.–	19.–	146.–
623 × 400	625 × 625		623	101.–	19.–	146.–
598 × 300	600 × 600		598	101.–	19.–	146.–
623 × 300	625 × 625		623	101.–	19.–	146.–
				Prezzo base		Prezzo fisso colore per ordine

Colori NCS su richiesta

## WDR

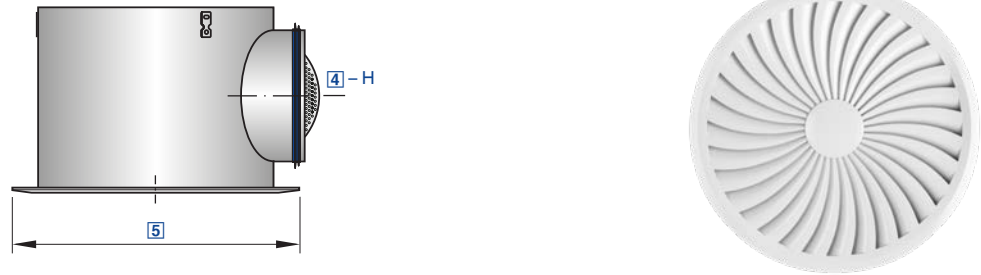
NW/DN	Misura esterna A (mm)	Numero ugelli	WDR	P1 / PS	Prezzo fisso colore
600 × 500	600	108	91.–	19.–	146.–
480 × 400	480	72	87.–	19.–	146.–
380 × 300	380	40	78.–	19.–	146.–
			Prezzo base	Maggiorazione prezzo	Prezzo fisso colore per ordine

## Camera di raccordo

[3]				[4] [5]							
Tipo	Misura esterna A (mm)	Raccordo di immissione Ø D (mm)	Altezza totale K (mm)	Aria di mandata ZL				Aria estratta AL			
				MO	ML	OL	OO	MO	ML	OL	OO
AKH02	372 × 372	1 × 200	295	135.–	140.–	128.–	124.–	112.–	117.–	105.–	100.–
AKH03	476 × 476	1 × 200	295	156.–	163.–	150.–	146.–	124.–	130.–	118.–	114.–
AKH04	567 × 567	1 × 250	345	179.–	186.–	174.–	166.–	141.–	147.–	135.–	130.–
				Prezzo base							

Camere di raccordo AK017, AK015 e AK014 (aria di mandata e aria estratta) su richiesta

Prezzi in CHF senza IVA



Per le massime esigenze di tecnica, comfort e design

**AIRNAMIC – R – Z – H / 400H / S1 – RAL 9016**

1	2	3	4	5	6

**1 Serie**

**AIRNAMIC** diffusore ad effetto elicoidale

**2 Costruzione**

Determina la variante della camera di raccordo

**R** arrotondata

**Q** quadrata

**3 Impianto**

**Z** aria di mandata

**A** aria estratta

**4 Connessione**

**V** verticale

**H** orizzontale

**5 Grandezza nominale [mm]**

Solo per costruzione R

**160, 250, 400L, 400H, 600**

Solo per costruzione Q

**300L, 300H, 600, 625**

L – portata d'aria bassa

H – portata d'aria alta

**6 Superficie**

Nessun ingresso richiesto: verniciato, simile a RAL 9010 (bianco puro)

**S1** verniciato, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

**Nota**

La maggiorazione prezzo per finitura con vernice laccata S1 dipende dal numero e su richiesta per quantità ordinate > 50 pezzi.

Diffusori frontali arrotondati per connessione dell'aria orizzontale, grandezza nominale 250 – 600, forniti con camera di raccordo arrotondata. Con raccordi di immissione verticali, grandezza nominale 160 e 250, senza camera di raccordo.

**Airnamic-R-...-H**

Opzione 2-R e 4-H

[4]	[3]	
	Z	A
250	196.–	174.–
400L	210.–	192.–
400H	210.–	192.–
600	261.–	235.–
Prezzo base		

**Airnamic-Q-...-H**

Opzione 2-Q e 4-H

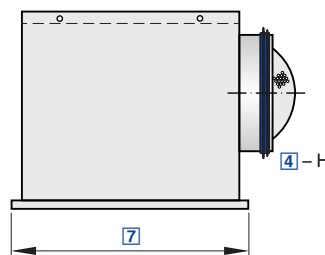
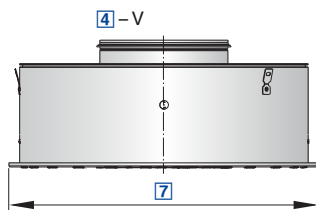
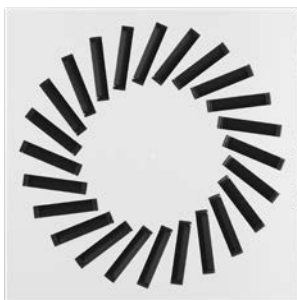
[4]	[3]	
	Z	A
300L	210.–	192.–
300H	210.–	192.–
600	282.–	257.–
625	282.–	257.–
Prezzo base		

**Airnamic-R-...-V**

Opzione 2-R e 4-V

[4]	
160	76.–
250	105.–
Prezzo base	





Con bassa potenza sonora per ambiti comfort, con deflettori regolabili singolarmente manualmente

VDW - Q - Z - H - M - L / 500 × 24 / Q21 / P1 - RAL 9016

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

### 1 Serie

VDW diffusore ad effetto elicoidale

### 2 Costruzione

R arrotondato

Q quadrato

### 3 Impianto

Z aria di mandata

A aria estratta

### 4 Connessione

H orizzontale

V verticale (camera di raccordo è sempre arrotondata)

### 5 Elemento farfallato per compensazione portata d'aria

Nessun ingresso richiesto: senza elemento farfallato

M con elemento farfallato

MN con corda e nippo di misurazione (solo con camera di raccordo quadrata)

### 6 Accessori

Nessun ingresso richiesto: senza accessori

L con guarnizione a labbro

### 7 Grandezza nominale [mm]

300 × 8

400 × 16

500 × 24

600 × 24

600 × 48

625 × 24

Solo per costruzione Q

625 × 54

825 × 72

### 8 Colore deflettori

Nessun ingresso richiesto: impianto Z – deflettori neri, impianto A – nessun deflettore

Q11 deflettori neri (solo per impianto A)

Q21 deflettori bianchi

### 9 Superficie esposta

Nessun ingresso richiesto: verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro)

P1 verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

Nota: le camere di raccordo arrotondate con raccordo di immissione orizzontale sono disponibili solo senza elemento farfallato e guarnizione a labbro o con elemento farfallato e guarnizione a labbro. Le caratteristiche 2 e 4 definiscono la geometria della camera di raccordo.

### Nota

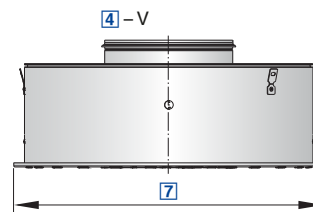
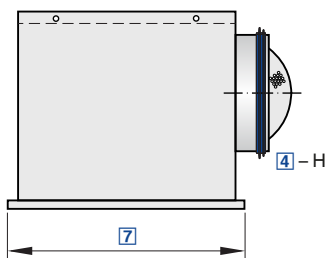
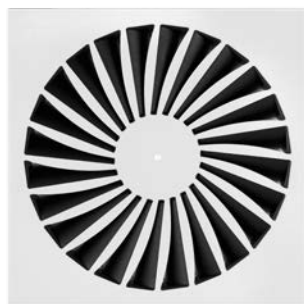
I diffusori frontali arrotondati sono forniti con camera di raccordo arrotondata.



VDW

[7]	[4]								[5]		[6]	[8]		[9]	
	VDW-R-Z		VDW-R-A		VDW-Q-Z		VDW-Q-A		M	MN	L	Q11	Q21	P1	
	V	H	V	H	V	H	V	H							
300×8	236.-	289.-	172.-	231.-	236.-	250.-	172.-	192.-	25.-	44.-	15.-	44.-	44.-	20.-	
400×16	269.-	333.-	201.-	269.-	269.-	289.-	201.-	225.-	30.-	49.-	15.-	49.-	49.-	25.-	
500×24	333.-	392.-	216.-	299.-	333.-	348.-	216.-	255.-	30.-	49.-	15.-	79.-	79.-	30.-	
600×24	382.-	446.-	250.-	343.-	382.-	407.-	250.-	304.-	35.-	49.-	15.-	84.-	84.-	30.-	
600×48	489.-	567.-	347.-	450.-	489.-	509.-	347.-	396.-	35.-	49.-	15.-	88.-	88.-	30.-	
625×24	387.-	451.-	259.-	352.-	387.-	412.-	259.-	313.-	35.-	49.-	15.-	84.-	84.-	35.-	
625×54	-	-	-	-	519.-	543.-	372.-	426.-	35.-	49.-	15.-	93.-	93.-	35.-	
825×72	-	-	-	-	787.-	924.-	460.-	655.-	40.-	59.-	20.-	220.-	220.-	74.-	
	Prezzo base								Maggiorazione prezzo						

Nota: Q21 aria di mandata senza maggiorazione prezzo



Con potenza sonora molto bassa per ambiti comfort, con deflettori regolabili singolarmente manualmente

**TDV-SA - Q - Z - H - M - L / 500 / Q21 / P1 - RAL 9016**

| | | | | | | | |  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**1 Serie**

**TDV-SA** diffusore ad effetto elicoidale TDV-SilentAIR

Nessun ingresso richiesto: senza accessori  
**L** con guarnizione a labbro

**2 Costruzione**

**R** arrotondata  
**Q** quadrata

**7 Grandezza nominale [mm]**  
300, 400, 500, 600, 625

**3 Impianto**

**Z** aria di mandata  
**A** aria estratta

**8 Colore deflettori**  
Nessun ingresso richiesto: impianto Z – deflettori neri, impianto A – nessun deflettore  
**Q11** deflettori neri (solo per impianto A)  
**Q21** deflettori bianchi

**4 Connessione**

**H** orizzontale  
**V** verticale

**9 Superficie (superficie esposta)**  
Nessun ingresso richiesto: verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro)  
**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

**5 Elemento farfallato per compensazione portata d'aria**

Nessun ingresso richiesto: senza elemento farfallato  
**M** con elemento farfallato  
**MN** con corda e nipplo di misurazione (solo con camera di raccordo quadrata)

Percentuale di brillantezza  
RAL 9010 GE 50  
RAL 9006 GE 30  
Tutti gli altri colori RAL GE 70

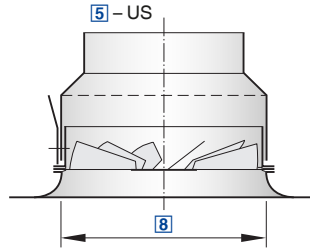
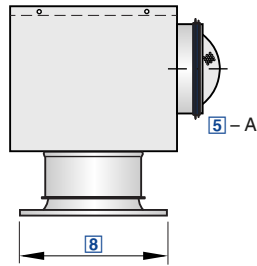
**6 Accessori**

**TDV-SilentAir**

[7]	[4]								[5]		[6]	[8]		[9]
	TDV-SA-R-Z		TDV-SA-R-A		TDV-SA-Q-Z		TDV-SA-Q-A		M	MN	L	Q11	Q21	P1
	V	H	V	H	V	H	V	H						
300	251.-	304.-	177.-	236.-	251.-	265.-	177.-	197.-	25.-	44.-	15.-	59.-	59.-	20.-
400	279.-	343.-	206.-	274.-	279.-	299.-	206.-	230.-	30.-	49.-	15.-	74.-	74.-	25.-
500	342.-	401.-	226.-	309.-	342.-	357.-	226.-	265.-	30.-	49.-	15.-	84.-	84.-	30.-
600	391.-	455.-	259.-	352.-	391.-	416.-	259.-	313.-	35.-	49.-	15.-	88.-	88.-	30.-
625	401.-	465.-	269.-	362.-	401.-	426.-	269.-	323.-	35.-	49.-	15.-	88.-	88.-	35.-
Prezzo base									Maggiorazione prezzo					

Nota: Q21 aria di mandata senza maggiorazione prezzo

Prezzi in CHF senza IVA



Con bassa potenza sonora ambiti comfort e industriali, con alette fisse

RFD - Q - Z - D - A - M - L / 200 / P1 - RAL 9016

1 2 3 4 5 6 7 8 9

**1 Serie**

RFD diffusore ad effetto elicoidale

**2 Costruzione**

R arrotondata

Q quadrata

**3 Impianto**

Z aria di mandata

A aria estratta

**4 Esecuzione**

Nessun ingresso richiesto: senza ugello di diffusione

D con ugello di diffusione

**5 Connessione**

K verticale, con collare di connessione

US verticale, con elemento di passaggio

A orizzontale, con camera di raccordo

Solo per costruzione R

UO verticale, con elemento di passaggio e barra trasversale

UD verticale, con elemento di passaggio, barra trasversale e ugello di diffusione

N orizzontale, con camera di raccordo bassa

**6 Elemento farfallato per compensazione portata d'aria**

Nessun ingresso richiesto: senza elemento farfallato

M con elemento farfallato (solo con connessione A o N)

MN con corda e nipplo di misurazione (solo con connessione A)

**7 Accessori**

Nessun ingresso richiesto: senza guarnizione a labbro

L con guarnizione a labbro (solo con connessione A o N)

**8 Grandezza nominale [mm]**

125, 160, 200, 250, 315, 400

**9 Superficie (superficie esposta)**

Nessun ingresso richiesto: verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro)

P1 verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

Solo per costruzione R ed esecuzione D

**Nota**

Le varianti di aria di mandata e aria estratta sono identiche a livello di progettazione. Possono essere presenti differenze nella definizione dei dati tecnici.

**RFD-R**

Opzione 2-R

[8]	[5]									[6]	[7]	[9]	
	senza ugello				con ugello								
	K	US	UO	A	K	US	UD	A	N	M	MN	L	P1
125	44.-	69.-	181.-	152.-	93.-	118.-	230.-	201.-	152.-	20.-	35.-	15.-	15.-
160	44.-	84.-	191.-	162.-	93.-	137.-	264.-	211.-	191.-	20.-	40.-	15.-	15.-
200	59.-	98.-	230.-	186.-	118.-	162.-	298.-	245.-	230.-	25.-	44.-	15.-	20.-
250	64.-	118.-	264.-	211.-	132.-	181.-	347.-	279.-	264.-	30.-	49.-	15.-	20.-
315	98.-	162.-	337.-	260.-	196.-	264.-	460.-	358.-	318.-	35.-	49.-	15.-	30.-
400	127.-	220.-	391.-	313.-	284.-	372.-	582.-	470.-	435.-	40.-	59.-	20.-	35.-
Prezzo base										Maggiorazione prezzo			

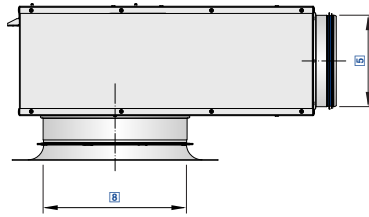


## RFD-Q

## Opzione 2-Q

[8]	[5]						[6]		[7]	[9]
	senza ugello			con ugello						
	K	US	A	K	US	A	M	MN	L	P1
125	44.-	69.-	152.-	98.-	132.-	206.-	20.-	35.-	15.-	15.-
160	49.-	84.-	167.-	103.-	152.-	221.-	20.-	40.-	15.-	15.-
200	59.-	98.-	186.-	118.-	171.-	245.-	25.-	44.-	15.-	20.-
250	64.-	118.-	211.-	127.-	191.-	274.-	30.-	49.-	15.-	20.-
315	103.-	171.-	265.-	206.-	284.-	368.-	35.-	49.-	15.-	30.-
400	132.-	225.-	318.-	293.-	396.-	479.-	40.-	59.-	20.-	35.-
	Prezzo base						Maggiorazione prezzo			

Prezzi in CHF senza IVA



RFD-SIRIUS è una combinazione di diffusori d'aria e unità terminali VAV

**RFD-SIRIUS – R – D – T / 160 – 250 / BC0 / E0 / 40 – 200 / P1 – RAL 9010**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

**1 Serie**

**RFD-SIRIUS** diffusore ad effetto elicoidale

**2 Costruzione**

**R** arrotondata  
**Q** quadrata

**3 Esecuzione**

Nessun ingresso richiesto: senza ugello di diffusione  
**D** con ugello di diffusione

**4 Connessione**

**T** barra trasversale con fissaggio a calamita e kit di montaggio rapido

**5 Grandezza nominale [mm]**

Ø raccordo di immissione camera SIRIUS  
**125** per diffusore frontale 160 e 200  
**160** per diffusore frontale 200 e 250  
**200** per diffusore frontale 250 e 315  
**250** per diffusore frontale 315 e 400

Ø raccordo di immissione o grandezza nominale diffusore frontale  
**160, 200, 250, 315, 400**

**6 Accessorio (componente di regolazione)**

**BC0** regolatore di portata con interfaccia MP-Bus e interfaccia analogica 0 – 10 V/2 – 10 V

**BM0** regolatore di portata con interfaccia Modbus RTU

**BM0-J6** regolatore di portata con interfaccia Modbus RTU e RJ12 boccia di connessione per modulo di zona X-AIRCONTROL

**7 Regolazione**

Solo con accessorio BC0

**E0** 0 – 10 V DC (portata d'aria variabile)

**F0** 0 – 10 V DC (portata d'aria costante)

**E2** 2 – 10 V DC (portata d'aria variabile)

**F2** 2 – 10 V DC (portata d'aria costante)

**8 Portata d'aria (m³/h)**

variabile:  $q_{vmin}$ ,  $q_{vmax}$   
costante:  $q_{vKonst}$

**9 Superficie diffusore frontale**

Nessun ingresso richiesto: verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro)

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

**RFD-SIRIUS-R**

Opzione 2-R

[5]	[6]						[9]
	RFD-R-T			RFD-R-D-T			
	BC0	BM0	BM0-J6	BC0	BM0	BM0-J6	P1
125 – 160	1041.–	1221.–	1348.–	1080.–	1260.–	1387.–	15.–
125 – 200	1045.–	1226.–	1353.–	1085.–	1265.–	1392.–	20.–
160 – 200	1070.–	1251.–	1378.–	1109.–	1290.–	1417.–	20.–
160 – 250	1075.–	1255.–	1382.–	1128.–	1309.–	1436.–	20.–
200 – 250	1187.–	1373.–	1495.–	1241.–	1421.–	1548.–	20.–
200 – 315	1202.–	1382.–	1504.–	1260.–	1441.–	1568.–	30.–
250 – 315	1270.–	1451.–	1578.–	1334.–	1514.–	1641.–	30.–
250 – 400	1294.–	1475.–	1602.–	1397.–	1578.–	1705.–	35.–
	Prezzo base						Maggiorazione prezzo

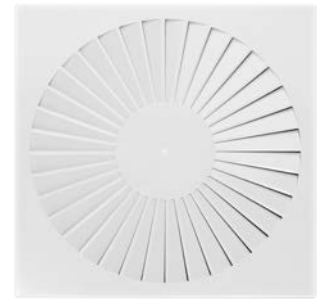
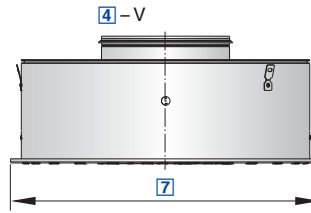
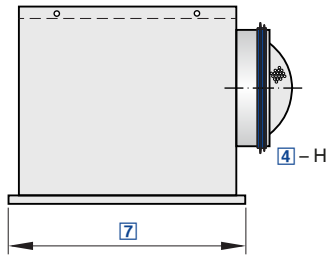


## RFD-SIRIUS-Q

Opzione 2-Q

[5]	[6]						[9]
	RFD-Q-T			RFD-Q-D-T			
	BC0	BM0	BM0-J6	BC0	BM0	BM0-J6	P1
125 – 160	1050.–	1231.–	1358.–	1109.–	1290.–	1417.–	15.–
125 – 200	1050.–	1231.–	1358.–	1114.–	1294.–	1421.–	20.–
160 – 200	1075.–	1255.–	1382.–	1138.–	1319.–	1446.–	20.–
160 – 250	1080.–	1260.–	1387.–	1153.–	1334.–	1461.–	20.–
200 – 250	1197.–	1378.–	1504.–	1265.–	1451.–	1573.–	20.–
200 – 315	1202.–	1382.–	1509.–	1299.–	1480.–	1607.–	30.–
250 – 315	1275.–	1456.–	1583.–	1373.–	1553.–	1680.–	30.–
250 – 400	1299.–	1480.–	1607.–	1412.–	1592.–	1719.–	35.–
	Prezzo base						Maggiorazione prezzo

Prezzi in CHF senza IVA



Diffusori d'aria

Per ambiti comfort, con alette fisse

**FD - Q - Z - H - M - L / 500 / P1 - RAL 9016**

1	2	3	4	5	6	7	8	

**1 Serie**

**FD** diffusore ad effetto elicoidale

Nessun ingresso richiesto: senza accessori  
**L** con guarnizione a labbro

**2 Costruzione**

**R** arrotondata  
**Q** quadrata

**7 Grandezza nominale [mm]**  
**300, 400, 500, 600, 625**

**3 Impianto**

**Z** aria di mandata  
**A** aria estratta

**8 Superficie (superficie esposta)**

Nessun ingresso richiesto: verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro)  
**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

**4 Connessione**

**H** orizzontale  
**V** verticale (la camera di raccordo è sempre arrotondata)

Percentuale di brillantezza  
RAL 9010 GE 50  
RAL 9006 GE 30  
Tutti gli altri colori RAL GE 70

**5 Elemento farfallato per compensazione portata d'aria**

Nessun ingresso richiesto: senza elemento farfallato  
**M** con elemento farfallato  
**MN** con corda e nipplo di misurazione (solo con camera di raccordo quadrata)

Nota: le camere di raccordo arrotondate con raccordo di immissione orizzontale sono disponibili solo senza elemento farfallato e guarnizione a labbro o con elemento farfallato e guarnizione a labbro. Le caratteristiche 2 e 4 definiscono la geometria della camera di raccordo.

**6 Accessori**

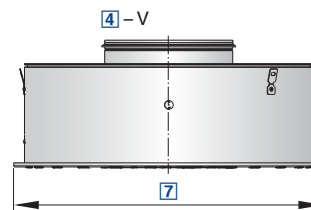
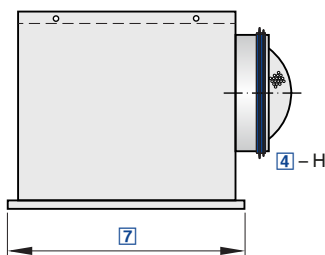
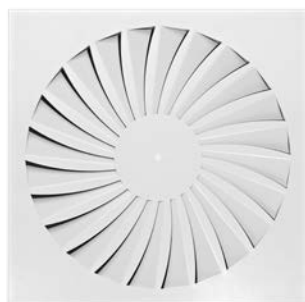
**Nota**

I diffusori frontali arrotondati sono forniti con camera di raccordo arrotondata.

**FD**

[7]	[4]								[5]	[6]	[8]	
	FD-R-Z		FD-R-A		FD-Q-Z		FD-Q-A		M	MN	L	P1
	V	H	V	H	V	H	V	H				
300	197.-	250.-	162.-	221.-	197.-	211.-	162.-	182.-	25.-	44.-	15.-	20.-
400	225.-	289.-	192.-	260.-	225.-	245.-	192.-	216.-	30.-	49.-	15.-	25.-
500	274.-	333.-	221.-	304.-	274.-	289.-	221.-	260.-	30.-	49.-	15.-	30.-
600	304.-	368.-	245.-	338.-	304.-	329.-	245.-	299.-	35.-	49.-	15.-	30.-
625	313.-	377.-	255.-	348.-	313.-	338.-	255.-	309.-	35.-	49.-	15.-	35.-
Prezzo base									Maggiorazione prezzo			





Con potenza sonora molto bassa per ambiti comfort, con alette fisse

**TDF-SA - Q - Z - H - M - L / 500 / P1 - RAL 9016**

| | | | | | | |  
1 2 3 4 5 6 7 8

### 1 Serie

**TDF-SA** diffusore ad effetto elicoidale TDF-SilentAIR

### 2 Costruzione

Determina la variante della camera di raccordo

**R** arrotondata

**Q** quadrata

### 3 Impianto

**Z** aria di mandata

**A** aria estratta

### 4 Connessione

**H** orizzontale

**V** verticale

### 5 Elemento farfallato per compensazione portata d'aria

Nessun ingresso richiesto: senza elemento farfallato

**M** con elemento farfallato

**MN** con corda e nipplo di misurazione (solo con camera di raccordo quadrata)

### 6 Accessori

Nessun ingresso richiesto: senza accessori

**L** con guarnizione a labbro

### 7 Grandezza nominale [mm]

**300, 400, 500, 600, 625**

### 8 Superficie (superficie esposta)

Nessun ingresso richiesto: verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro)

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

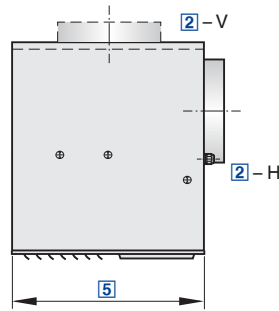
Nota: le camere di raccordo arrotondate con raccordo di immissione orizzontale sono disponibili solo senza elemento farfallato e guarnizione a labbro o con elemento farfallato e guarnizione a labbro.

### Nota

I diffusori frontali arrotondati sono forniti con camera di raccordo arrotondata.

## TDF-SilentAIR

[7]	[4]								[5]	[6]	[8]	
	TDF-SA-R-Z		TDF-SA-R-A		TDF-SA-Q-Z		TDF-SA-Q-A					
	V	H	V	H	V	H	V	H	M	MN	L	P1
300	207.-	260.-	182.-	241.-	207.-	221.-	182.-	202.-	25.-	44.-	15.-	20.-
400	235.-	299.-	211.-	279.-	235.-	255.-	211.-	235.-	30.-	49.-	15.-	25.-
500	284.-	343.-	241.-	324.-	284.-	299.-	241.-	280.-	30.-	49.-	15.-	30.-
600	313.-	377.-	264.-	357.-	313.-	338.-	264.-	318.-	35.-	49.-	15.-	30.-
625	323.-	387.-	274.-	367.-	323.-	348.-	274.-	328.-	35.-	49.-	15.-	35.-
Prezzo base									Maggiorazione prezzo			



Per locali alti, con alette regolabili

**VD - V - E1 - K / 600 / P1 - RAL 9010**

1	2	3	4	5	6

**1 Serie**

VD diffusore ad effetto elicoidale

**2 Connessione**

Nessun ingresso richiesto: solo diffusore frontale

H orizzontale, con camera di raccordo

V verticale, con camera di raccordo

**3 Regolazione**

Nessun ingresso richiesto: manuale

Attuatore elettrico

E1 230 V AC, a 3 punti

E2 24 V AC/DC, a 3 punti

E3 24 V AC/DC, fisso 2 - 10 V DC

**4 Accessori**

solo con connessione H e V forniti staccati

K allargamento bordo

S griglia di protezione

K e S non combinabili

**5 Grandezza nominale [mm]**

425, 600, 775, 1050

**6 Superficie diffusore frontale (superficie esposta)**

Nessun ingresso richiesto: anodizzata, E6-C-0 (colori naturali)

P1 verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

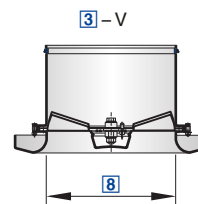
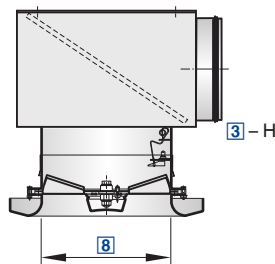
Tutti gli altri colori RAL GE 70

**VD**

[5]	[3]												[6]
	VD				VD-V				VD-H				
		E1	E2	E3		E1	E2	E3		E1	E2	E3	P1
425	270.-	796.-	796.-	965.-	618.-	1143.-	1143.-	1312.-	733.-	1259.-	1259.-	1427.-	82.-
600	381.-	907.-	907.-	1076.-	791.-	1317.-	1317.-	1485.-	950.-	1476.-	1476.-	1644.-	121.-
775	521.-	1047.-	1047.-	1215.-	1095.-	1620.-	1620.-	1789.-	1413.-	1939.-	1939.-	2107.-	160.-
1050	724.-	1249.-	1249.-	1418.-	1611.-	2136.-	2136.-	2305.-	1934.-	2459.-	2459.-	2628.-	217.-
Prezzo base													Maggiorazione prezzo

**Accessori**

[5]	[4]	[6]	[4]	[6]
	Allargamento bordo		Griglia di protezione	
	K	P1	S	P1
425	237.-	63.-	126.-	73.-
600	246.-	68.-	160.-	82.-
775	285.-	78.-	193.-	97.-
1050	314.-	87.-	251.-	131.-
Maggiorazione prezzo				



Per locali alti, con alette regolabili

**VDL - B - H - L - D - S - E3 / 400 / P1 - RAL 9016**

1	2	3	4	5	6	7	8	9

**1 Serie**

VDL diffusore ad effetto elicoidale

**2 Costruzione**

A diffusore frontale senza flangia  
B diffusore frontale con flangia

**3 Connessione**

F solo diffusore frontale  
H orizzontale, con camera di raccordo  
V verticale, con raccordo di immissione

**4 Accessori 1**

Nessun ingresso richiesto: senza accessori  
L con guarnizione a labbro (solo con connessione H o V)

**5 Diffusore frontale**

Solo con connessione H o V  
N non smontabile  
D smontabile

**6 Accessori 2**

Solo per costruzione B  
K allargamento bordo  
S griglia di protezione

**7 Regolazione**

X senza regolazione (alette fisse, solo deflusso dell'aria orizzontale)  
M regolazione manuale

Regolazione elettrica  
E1 230 V AC, a 3 punti  
E2 24 V AC/DC, a 3 punti  
E3 24 V AC/DC, fisso 2 – 10 V DC

**8 Grandezza nominale [mm]**  
315, 400, 630, 800

**9 Superficie diffusore frontale (superficie esposta)**

Nessun ingresso richiesto: verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro)  
P1 verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza  
RAL 9010 GE 50  
RAL 9006 GE 30  
Tutti gli altri colori RAL GE 70

**VDL**  
Opzione 5-N

[8]	[7]					[4]	[9]
	VDL-...-F		VDL-...-V	VDL-...-H			
	M	X	M	M	X	L	P1
315	557.-	440.-	-	1055.-	928.-	30.-	103.-
400	591.-	469.-	-	1177.-	1036.-	40.-	132.-
630	-	811.-	1070.-	1817.-	1504.-	49.-	176.-
800	-	1373.-	1753.-	2652.-	2256.-	64.-	225.-
	Prezzo base					Maggiorazione prezzo	



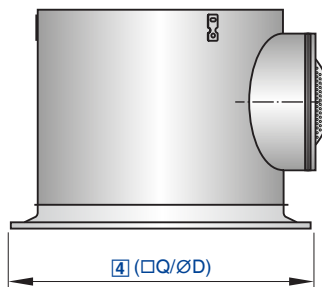
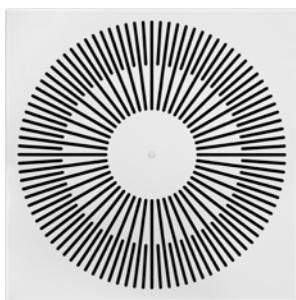
**VDL**

Opzione 5-D

[8]	[7]										[4]	[9]
	VDL-...-V				VDL-...-H							
	M	E1	E2	E3	M	E1	E2	E3	X	L	P1	
315	665.-	1080.-	1080.-	1192.-	1163.-	1407.-	1407.-	1524.-	1036.-	30.-	103.-	
400	699.-	1143.-	1143.-	1260.-	1285.-	1534.-	1534.-	1646.-	1143.-	40.-	132.-	
630	1177.-	1719.-	1719.-	1832.-	1924.-	2164.-	2164.-	2300.-	1612.-	49.-	176.-	
800	1861.-	2408.-	2408.-	2520.-	2759.-	3004.-	3004.-	3131.-	2364.-	64.-	225.-	
	Prezzo base										Maggiorazione prezzo	

**Accessori**

[8]	[6]	[9]	[6]	[9]
	Allargamento bordo		Griglia di protezione	
	K	P1	S	P1
315	347.-	88.-	196.-	98.-
400	435.-	108.-	225.-	113.-
630	611.-	152.-	269.-	137.-
800	689.-	176.-	323.-	162.-
	Maggiorazione prezzo			



Per ambiti comfort elevati con particolari esigenze di architettura e design, con alette fisse

**XARTO – R1 – Z / 625 / P1 – RAL 9016**

1	2	3	4	5

**1 Serie**

**XARTO** diffusore ad effetto elicoidale

**2 Costruzione**

Diffusore frontale quadrato, vista diffusore arrotondato

**R1, R2, R3, R4**

Diffusore frontale quadrato, vista diffusore quadrato

**Q1, Q2, Q3, Q4, Q5, Q6**

Diffusore frontale arrotondato, vista diffusore arrotondato

**C1, C2, C3, C4, C5, C6**

**3 Impianto**

**Z** aria di mandata

**A** aria estratta

**4 Grandezza nominale [mm]**

**600** □Q, ∅D

**625** solo □Q

**5 Superficie**

Nessun ingresso richiesto: verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro)

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

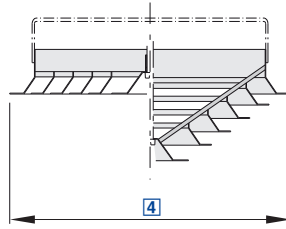
**Nota**

XARTO dispone sempre di una camera di raccordo arrotondata.

**XARTO**

[4]	[3]				[5]
	XARTO-R, XARTO-C		XARTO-Q		
	Z	A	Z	A	P1
□600	293.–	271.–	318.–	293.–	26.–
□625	293.–	271.–	318.–	293.–	26.–
∅600	293.–	271.–	–	–	26.–
Prezzo base					Maggiorazione prezzo

Prezzi in CHF senza IVA



Con alette fisse per flusso dell'aria orizzontale, da quattro lati e radiale

**DD F 5 / ... × ... / P1**

1	2	3	4	5

**1 Serie**
**DD** diffusore a soffitto arrotondato

**DDRQ** diffusore a soffitto arrotondato – quadrato

**DDQ** diffusore a soffitto quadrato

**2 Costruzione**
**F** piatto

**K** conico

**3 Elemento farfallato per compensazione portata d'aria**
**0** senza elemento farfallato

**5** con farfalla scorrevole (solo con DD o DDRQ)

**6** con serranda a movimento contrapposto (solo con DDQ)

**4 Grandezza nominale [mm]**
**150, 200, 250, 300, 400, 500**
**5 Superficie**
**0** verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro), opaco, GE 25

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

**PS** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore NCS

**DD**

[4]		[1] [2] [3]		[5] [6]	
NW/DN	Misura esterna M (mm)	DD F0 / DD K0	DD F5 / DD K5	P1	Prezzo fisso colore
150	216	63.–	112.–	9.–	146.–
200	266	78.–	133.–	10.–	146.–
250	290	96.–	160.–	12.–	146.–
300	372	113.–	186.–	13.–	146.–
400	476	155.–	237.–	17.–	146.–
500	567	204.–	321.–	21.–	146.–
			Prezzo base	Maggiorazione prezzo	Prezzo fisso colore per ordine

Colori NCS su richiesta

**DDRQ**

[4]		[1] [2] [3]				[5] [6]		
NW/DN	Misura esterna M (mm)	DDRQ F0	DDRQ F5	DDRQ K0	DDRQ K5	P1	Prezzo fisso colore	
150	216 × 216	155.–	226.–	183.–	253.–	17.–	146.–	
200	266 × 266	156.–	235.–	184.–	264.–	17.–	146.–	
250	290 × 290	176.–	265.–	202.–	292.–	19.–	146.–	
300	372 × 372	194.–	294.–	222.–	322.–	20.–	146.–	
400	476 × 476	211.–	343.–	239.–	371.–	22.–	146.–	
500	567 × 567	230.–	404.–	258.–	432.–	24.–	146.–	
						Prezzo base	Maggiorazione prezzo	Prezzo fisso colore per ordine

Colori NCS su richiesta

## DDQ

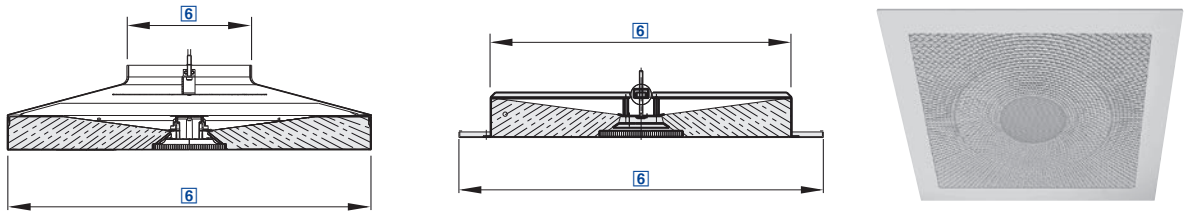
[4]		[1] [2] [3]				[5] [6]	
NW/DN	Misura esterna M (mm)	DDQ F0	DDQ K0	DDQ F6	DDQ K6	P1	Prezzo fisso colore
300 × 200	266 × 266	98.–	100.–	198.–	201.–	12.–	146.–
400 × 300	372 × 372	117.–	121.–	240.–	243.–	13.–	146.–
500 × 400	476 × 476	153.–	156.–	292.–	294.–	17.–	146.–
600 × 500	567 × 567	224.–	227.–	420.–	422.–	23.–	146.–
625 × 500	567 × 567	239.–	241.–	430.–	434.–	24.–	146.–
Prezzo base						Maggiorazione prezzo	Prezzo fisso colore per ordine

Colori NCS su richiesta

## AKH

Tipo	Misura esterna M (mm)	Raccordo di immissione Ø D (mm)	Altezza totale K (mm)	Aria di mandata	Aria estratta
AKH08	216 × 216	1 × 160	250	110.–	91.–
AKH09	266 × 266	1 × 160	250	113.–	93.–
AKH01	290 × 290	1 × 160	250	119.–	98.–
AKH02	372 × 372	1 × 200	295	135.–	112.–
AKH03	476 × 476	1 × 200	295	156.–	124.–
AKH04	567 × 567	1 × 250	345	179.–	141.–
				Maggiorazione prezzo	

Prezzi in CHF senza IVA



Flusso dell'aria verticale dall'alto con flusso privo di turbolenza

**PCD Q AKH04 ZL MO / 598 × 500 / P1 – RAL 9016**

1	2	3	4	5	6	7

**1 Serie**
**PCD** diffusore a soffitto PROCONDIF

**2 Costruzione**
**Q** quadrata

**R** arrotondata

**3 Camera di raccordo**
**0** senza camera di raccordo

**AKH04** con TROX HESCO camera di raccordo 04

**4 Camera di raccordo**
**ZL** aria di mandata

**5 Camera di raccordo**
**MO** con elemento farfallato, senza guarnizione a labbro

**ML** con elemento farfallato, con guarnizione a labbro

**OO** senza elemento farfallato, senza guarnizione a labbro

**OL** senza elemento farfallato, con guarnizione a labbro

**6 Grandezza nominale [mm]**

Solo per costruzione Q

**598 × 500, 623 × 500** (misura esterna × superficie attiva)

Solo per costruzione R

**725 × 315, 725 × 250** (misura esterna × Ø connessione)

**7 Superficie**
**0** verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro), GE 25

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)

**PS** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore NCS

**PCDQ**

[5]			[1] [2]	[3] [4]					[6] [7]	
				AKH04 ZL					Telaio e nido d'ape	
NW/DN	Dimensione della griglia M (mm)	Misura esterna A (mm)	PCDQ	MO	ML	OL	OO	P1	Prezzo fisso colore	
598 × 500	600 × 600	598	883.–	179.–	186.–	174.–	166.–	118.–	257.–	
623 × 500	625 × 625	623	883.–	179.–	186.–	174.–	166.–	118.–	257.–	
			Prezzo base	Maggiorazione prezzo					Prezzo fisso colore per ordine	

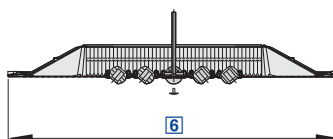
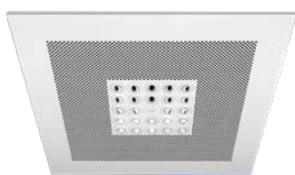
Colori NCS su richiesta

**PCDR**

[5]			[1] [2]	[6] [7]			
				Anello esterno e cono		Anello esterno, cono e nido d'ape	
NW/DN	Esterno Ø D (mm)	Interno Ø D (mm)	PCDR	P1	Prezzo fisso colore	P1	Prezzo fisso colore
725 × 315	725	315	1342.–	56.–	146.–	118.–	257.–
725 × 250	725	250	1342.–	56.–	146.–	118.–	257.–
			Prezzo base	Maggiorazione prezzo	Prezzo fisso colore per ordine	Maggiorazione prezzo	Prezzo fisso colore per ordine

Colori NCS su richiesta





Con lamiera forata e ugelli conici regolabili

**PASS Q AKH04 ZL MO / 598 × 500 / 9 / P1 – RAL 9016**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>

**1 Serie**

**PASS** diffusore a soffitto PASSCLEAN

**2 Costruzione**

**Q** quadrata  
**RQ** arrotondata/quadrata  
**R** arrotondata

**3 Connessione**

**0** senza camera di raccordo (standard)  
**AKH04** con TROX HESCO camera di raccordo 04

**4 Impianto**

**ZL** aria di mandata

**5 Accessorio, accessori**

**MO** raccordo di immissione con regolazione quantità, senza guarnizione a labbro (standard)  
**ML** raccordo di immissione con regolazione quantità, con guarnizione a labbro  
**OO** raccordo di immissione senza regolazione quantità, senza guarnizione a labbro  
**OL** raccordo di immissione senza regolazione quantità, con guarni-

zione a labbro

**6 Grandezza nominale [mm]**

Solo per costruzione Q o RQ  
**598 × 500, 623 × 500** (misura esterna × superficie attiva)

Solo per costruzione R  
**600 × 500** (misura esterna × diametro attivo)

**7 Posizione di sfianto**

**9** a campana (standard)

**8 Superficie**

**0** verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro), GE 25  
**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC, GE 25  
**PS** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore NCS

**Nota**

Camera di raccordo AK-Uni (TROX camera di raccordo) su richiesta.



**PASSQ / PASSRQ**

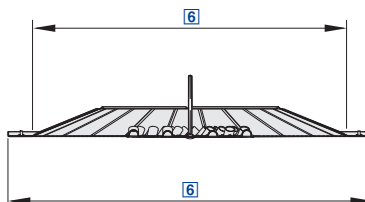
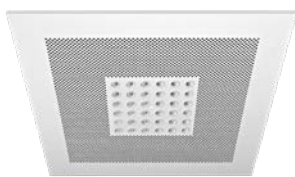
[6]			[1] [2]		[3] [4] [5]				[8] [9] [10]		
					AKH04 ZL					Frontale	Frontale, ugello colorato
NW/DN	Dimensione della griglia M (mm)	Misura esterna A (mm)	PASSQ	PASSRQ	MO	ML	OL	OO	P1	Prezzo fisso colore	
598 × 500	600 × 600	598	201.-	214.-	179.-	186.-	174.-	166.-	16.-	146.-	1280.-
623 × 500	625 × 625	623	201.-	214.-	179.-	186.-	174.-	166.-	16.-	146.-	1280.-
			Prezzo base		Maggiorazione prezzo					Prezzo fisso colore per ordine	

Colori NCS su richiesta

**PASSR**

[6]			[1] [2]		[8] [9] [10]		
						Frontale	Frontale, ugello colorato
NW/DN	Misura esterna A (mm)	Numero di ugelli sferici	PASSR	P1	Prezzo fisso colore		
600 × 500	600	18	225.-	15.-	146.-	1280.-	
			Prezzo base	Maggiorazione prezzo	Prezzo fisso colore per ordine		

Colori NCS su richiesta



Con lamiera forata e ugelli conici regolabili

**CF Q AKH04 ZL MO / 598 × 500 / 6 / P1 – RAL 9016**

1	2	3	4	5	6	7	8

### 1 Serie

**CF** diffusore a soffitto CENTERFLOW

### 2 Costruzione

**Q** quadrata

**RQ** arrotondata/quadrata

**R** arrotondata

### 3 Connessione

**0** senza camera di raccordo

**AKH04** con TROX HESCO camera di raccordo 04

### 4 Impianto

**ZL** aria di mandata

### 5 Accessorio, Accessori

**MO** raccordo di immissione con regolazione quantità, senza guarnizione a labbro (standard)

**ML** raccordo di immissione con regolazione quantità, con guarnizione a labbro

**OO** raccordo di immissione senza regolazione quantità, senza guarnizione a labbro

**OL** raccordo di immissione senza regolazione quantità, con guarnizione a labbro

### 6 Grandezza nominale [mm]

Solo per costruzione Q o RQ

**598 × 500, 623 × 500** (misura esterna × superficie attiva)

Solo per costruzione R

**600 × 500** (misura esterna × diametro attivo)

### 7 Posizione di sfiato

**6** standard

**4a**

**4b**

### 8 Superficie

**0** verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro), GE 25

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)

**PS** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore NCS

### Nota

Camera di raccordo AK-Uni (TROX camera di raccordo) su richiesta.



**CFQ / CFRQ**

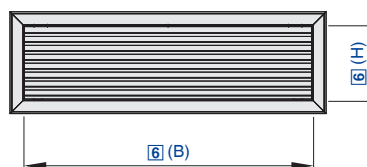
[6]			[1] [2]		[3] [4] [5]				[8] [9]		
					AKH04 ZL				Frontale		Frontale, ugello colorato
NW/DN	Dimensione della griglia M (mm)	Misura esterna A (mm)	CFQ	CFRQ	MO	ML	OL	OO	P1	Prezzo fisso colore	
598 × 500	600 × 600	598	201.-	201.-	179.-	186.-	174.-	166.-	16.-	146.-	1280.-
623 × 500	625 × 625	623	201.-	201.-	179.-	186.-	174.-	166.-	16.-	146.-	1280.-
			Prezzo base		Maggiorazione prezzo				Prezzo fisso colore per ordine		

Colori NCS su richiesta

**CFR**

[6]			[1] [2]		[8] [9]		
					Frontale		Frontale, ugello colorato
NW/DN	Misura esterna A (mm)	Numero di ugelli ovali	CFR	P1	Prezzo fisso colore		
600 × 500	600	36	193.-	15.-	146.-	1280.-	
			Prezzo base	Maggiorazione prezzo	Prezzo fisso colore per ordine		

Colori NCS su richiesta



Con alette fisse per flusso dell'aria orizzontale mono- e bilaterale

### LDD Z 5 – BL – ZK1 / ... × ... / P1

1	2	3	4	5	6	7

#### 1 Serie

**LDD** diffusore lineare a soffitto in acciaio

**LDDL** diffusore lineare a soffitto in metallo leggero

#### 2 Posizione di sfiato

**E** monolaterale

**Z** bilaterale

#### 3 Accessorio

**0** senza elemento farfallato (standard)

**5** aria di mandata con farfalla scorrevole

**5P** aria di mandata con farfalla scorrevole parallela

**6** aria di mandata con serranda a movimento contrapposto

#### 4 Fissaggio

**0** senza viti (clip a molla staccati in dotazione)

#### 5 Connessione

**0** senza camera di raccordo

**ZK1** scatola aria di mandata con risvolto verso l'interno

**AK1** scatola aria estratta con risvolto verso l'interno

#### 6 Grandezza nominale [mm]

Indicare larghezza × altezza

#### 7 Superficie

**0**

standard LDD

verniciatura a polvere secondo RAL 9010 (bianco puro), opaco, GE 25 standard LDDL

anodizzata senza colore secondo E0-VSA200

**S2** anodizzata (altri colori su richiesta)

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)

**PS** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore NCS

## LDD

[6]		[1] [2] [3]				[6]		[7] [8]	
						LDDE0 / LDDZ0	LDDE6 / LDDZ6		
B	H	LDDE0 / LDDZ0	LDDE5 / LDDZ5	LDDE5P / LDDZ5P	LDDE6 / LDDZ6	Supplemento per dimensioni intermedie		P1	Colore Prezzo fisso
400	50	85.–	115.–	115.–	119.–	17.–	39.–	11.–	146.–
500	50	92.–	126.–	126.–	133.–	17.–	39.–	11.–	146.–
600	50	100.–	141.–	141.–	146.–	17.–	39.–	12.–	146.–
750	50	114.–	166.–	166.–	165.–	17.–	39.–	13.–	146.–
900	50	126.–	193.–	193.–	201.–	17.–	39.–	14.–	146.–
1250	50	148.–	–	239.–	257.–	17.–	39.–	16.–	146.–
1500	50	183.–	–	281.–	308.–	17.–	39.–	19.–	146.–
1750	50	204.–	–	334.–	354.–	17.–	39.–	21.–	146.–
2000	50	237.–	–	384.–	407.–	17.–	39.–	24.–	146.–
400	100	97.–	133.–	133.–	139.–	17.–	39.–	12.–	146.–
500	100	105.–	146.–	146.–	150.–	17.–	39.–	12.–	146.–
600	100	116.–	160.–	160.–	169.–	17.–	39.–	13.–	146.–
Prezzo base						Maggiorazione prezzo			Prezzo fisso colore per ordine

Colori NCS su richiesta



[6]		[1] [2] [3]				[6]		[7] [8]		
B	H	LDDE0 / LDDZ0	LDDE5 / LDDZ5	LDDE5P / LDDZ5P	LDDE6 / LDDZ6	LDDE0 / LDDZ0	LDDE6 / LDDZ6	P1	Colore Prezzo fisso	
						Supplemento per dimensioni intermedie				
750	100	132.-	184.-	184.-	194.-	17.-	39.-	15.-	146.-	
900	100	147.-	208.-	208.-	218.-	17.-	39.-	16.-	146.-	
1250	100	174.-	-	276.-	288.-	17.-	39.-	19.-	146.-	
1500	100	208.-	-	327.-	345.-	17.-	39.-	22.-	146.-	
1750	100	244.-	-	384.-	400.-	17.-	39.-	26.-	146.-	
2000	100	283.-	-	442.-	462.-	17.-	39.-	30.-	146.-	
600	150	146.-	196.-	196.-	202.-	17.-	39.-	16.-	146.-	
750	150	164.-	225.-	225.-	230.-	17.-	39.-	18.-	146.-	
900	150	178.-	248.-	248.-	259.-	17.-	39.-	19.-	146.-	
1250	150	213.-	-	320.-	347.-	17.-	39.-	22.-	146.-	
1500	150	255.-	-	391.-	424.-	17.-	39.-	27.-	146.-	
1750	150	303.-	-	457.-	487.-	17.-	39.-	32.-	146.-	
2000	150	344.-	-	520.-	552.-	17.-	39.-	36.-	146.-	
750	200	171.-	237.-	237.-	244.-	17.-	39.-	18.-	146.-	
900	200	191.-	267.-	267.-	279.-	17.-	39.-	20.-	146.-	
1250	200	241.-	-	361.-	382.-	17.-	39.-	26.-	146.-	
1500	200	289.-	-	435.-	458.-	17.-	39.-	31.-	146.-	
1750	200	335.-	-	507.-	535.-	17.-	39.-	35.-	146.-	
2000	200	385.-	-	582.-	609.-	17.-	39.-	40.-	146.-	
750	250	201.-	273.-	273.-	289.-	17.-	39.-	21.-	146.-	
900	250	222.-	302.-	302.-	316.-	17.-	39.-	23.-	146.-	
1250	250	275.-	-	436.-	457.-	17.-	39.-	30.-	146.-	
1500	250	326.-	-	526.-	542.-	17.-	39.-	34.-	146.-	
1750	250	377.-	-	609.-	634.-	17.-	39.-	39.-	146.-	
2000	250	437.-	-	696.-	725.-	17.-	39.-	44.-	146.-	
900	300	241.-	-	-	366.-	17.-	39.-	26.-	146.-	
1250	300	297.-	-	-	501.-	17.-	39.-	32.-	146.-	
1500	300	365.-	-	-	607.-	17.-	39.-	38.-	146.-	
1750	300	420.-	-	-	703.-	17.-	39.-	43.-	146.-	
2000	300	477.-	-	-	803.-	17.-	39.-	49.-	146.-	
		Prezzo base				Maggiorazione prezzo			Prezzo fisso colore per ordine	

Colori NCS su richiesta

## LDD diffusori a soffitto lineari

[6]		[1] [2] [3]				[6]		[7] [8]	
						LDDE0 / LDDZ0	LDDE6 / LDDZ6		
H		LDDE0 / LDDZ0	LDDE5 / LDDZ5	LDDE5P / LDDZ5P	LDDE6 / LDDZ6	Supplemento per dimensioni intermedie		P1	Prezzo fisso colore
50		150.–	non possibile	244.–	257.–	17.–	39.–	16.–	146.–
100		177.–	non possibile	280.–	295.–	17.–	39.–	19.–	146.–
150		206.–	non possibile	322.–	339.–	17.–	39.–	21.–	146.–
200		241.–	non possibile	369.–	390.–	17.–	39.–	26.–	146.–
250		273.–	non possibile	432.–	450.–	17.–	39.–	29.–	146.–
300		335.–	non possibile	–	527.–	17.–	39.–	35.–	146.–
Prezzo base / lin						Maggiorazione prezzo			Prezzo fisso colore per ordine

Colori NCS su richiesta

## LDDL

[6]		[1] [2] [3]				[6]		[7] [8]		
						LDDLE0 / LDDLZ0	LDDLE6 / LDDLZ6			
B	H	LDDLE0 / LDDLZ0	LDDLE5 / LDDLZ5	LDDLE5P / LDDLZ5P	LDDLE6 / LDDLZ6	Supplemento per dimensioni intermedie		S2	P1	Colore Prezzo fisso
400	50	125.–	156.–	156.–	162.–	17.–	39.–	8.–	11.–	146.–
500	50	135.–	171.–	171.–	175.–	17.–	39.–	10.–	11.–	146.–
600	50	146.–	187.–	187.–	192.–	17.–	39.–	11.–	12.–	146.–
750	50	159.–	208.–	208.–	211.–	17.–	39.–	13.–	13.–	146.–
900	50	172.–	240.–	240.–	249.–	17.–	39.–	15.–	14.–	146.–
1250	50	208.–	–	300.–	319.–	17.–	39.–	20.–	16.–	146.–
1500	50	243.–	–	352.–	365.–	17.–	39.–	23.–	19.–	146.–
1750	50	277.–	–	406.–	429.–	17.–	39.–	27.–	21.–	146.–
2000	50	314.–	–	461.–	483.–	17.–	39.–	31.–	24.–	146.–
400	100	140.–	175.–	175.–	180.–	17.–	39.–	14.–	12.–	146.–
500	100	151.–	193.–	193.–	197.–	17.–	39.–	16.–	12.–	146.–
600	100	166.–	211.–	211.–	218.–	17.–	39.–	19.–	13.–	146.–
750	100	181.–	235.–	235.–	244.–	17.–	39.–	23.–	15.–	146.–
900	100	198.–	261.–	261.–	269.–	17.–	39.–	29.–	16.–	146.–
1250	100	244.–	–	343.–	354.–	17.–	39.–	38.–	19.–	146.–
1500	100	287.–	–	404.–	421.–	17.–	39.–	45.–	22.–	146.–
1750	100	324.–	–	464.–	478.–	17.–	39.–	53.–	26.–	146.–
2000	100	368.–	–	530.–	547.–	17.–	39.–	61.–	30.–	146.–
600	150	193.–	243.–	243.–	249.–	17.–	39.–	29.–	16.–	146.–
750	150	212.–	273.–	273.–	278.–	17.–	39.–	35.–	18.–	146.–
900	150	236.–	304.–	304.–	318.–	17.–	39.–	41.–	19.–	146.–
1250	150	287.–	–	392.–	415.–	17.–	39.–	58.–	22.–	146.–
1500	150	332.–	–	464.–	488.–	17.–	39.–	67.–	27.–	146.–
1750	150	375.–	–	530.–	558.–	17.–	39.–	78.–	32.–	146.–
2000	150	423.–	–	601.–	632.–	17.–	39.–	89.–	36.–	146.–
750	200	235.–	300.–	300.–	308.–	17.–	39.–	45.–	18.–	146.–
Prezzo base						Maggiorazione prezzo			Prezzo fisso colore per ordine	

Colori NCS su richiesta

Dimensioni intermedie in larghezza per LDDE5P / LDDEZ5P – Scegliere il prezzo della successiva dimensione normale.

Dimensioni intermedie in larghezza per LDDE5 / LDDZE5 non possibili.



[6]		[1] [2] [3]				[6]		[7] [8]		
						LDDLE0 / LDDLZ0	LDDLE6 / LDDLZ6			
B	H	LDDLE0 / LDDLZ0	LDDLE5 / LDDLZ5	LDDLE5P / LDDLZ5P	LDDLE6 / LDDLZ6	Supplemento per dimensioni intermedie		S2	P1	Colore Prezzo fisso
900	200	254.-	330.-	330.-	345.-	17.-	39.-	56.-	20.-	146.-
1250	200	326.-	-	448.-	468.-	17.-	39.-	75.-	26.-	146.-
1500	200	384.-	-	532.-	552.-	17.-	39.-	89.-	31.-	146.-
1750	200	439.-	-	603.-	637.-	17.-	39.-	104.-	35.-	146.-
2000	200	490.-	-	686.-	714.-	17.-	39.-	119.-	40.-	146.-
750	250	266.-	335.-	335.-	351.-	17.-	39.-	58.-	21.-	146.-
900	250	290.-	371.-	371.-	383.-	17.-	39.-	67.-	23.-	146.-
1250	250	371.-	-	537.-	552.-	17.-	39.-	93.-	30.-	146.-
1500	250	431.-	-	630.-	647.-	17.-	39.-	112.-	34.-	146.-
1750	250	496.-	-	729.-	750.-	17.-	39.-	130.-	39.-	146.-
2000	250	558.-	-	821.-	844.-	17.-	39.-	148.-	44.-	146.-
900	300	324.-	-	-	447.-	17.-	39.-	81.-	26.-	146.-
1250	300	417.-	-	-	619.-	17.-	39.-	112.-	32.-	146.-
1500	300	488.-	-	-	733.-	17.-	39.-	134.-	38.-	146.-
1750	300	556.-	-	-	841.-	17.-	39.-	156.-	43.-	146.-
2000	300	629.-	-	-	954.-	17.-	39.-	177.-	49.-	146.-
		Prezzo base				Maggiorazione prezzo				Prezzo fisso colore per ordine

Colori NCS su richiesta

Dimensioni intermedie in larghezza per LDDE5P / LDDEZ5P – Scegliere il prezzo della successiva dimensione normale.

Dimensioni intermedie in larghezza per LDDE5 / LDDZE5 non possibili.

**LDDL diffusori a soffitto lineari**

[6]		[1] [2] [3]				[6]		[7] [8]		
						LDDLE0 / LDDLZ0	LDDLE6 / LDDLZ6			
H		LDDLE0 / LDDLZ0	LDDLE5 / LDDLZ5	LDDLE5P / LDDLZ5P	LDDLE6 / LDDLZ6	Supplemento per dimensioni intermedie		S2	P1	Colore Prezzo fisso
50		184.-	non possibile	276.-	289.-	17.-	39.-	16.-	16.-	146.-
100		218.-	non possibile	321.-	334.-	17.-	39.-	31.-	19.-	146.-
150		251.-	non possibile	368.-	384.-	17.-	39.-	45.-	21.-	146.-
200		288.-	non possibile	414.-	436.-	17.-	39.-	61.-	26.-	146.-
250		326.-	non possibile	485.-	505.-	17.-	39.-	75.-	29.-	146.-
300		391.-	non possibile	-	582.-	17.-	39.-	89.-	35.-	146.-
		Prezzo base / lin				Maggiorazione prezzo				Prezzo fisso colore per ordine

Colori NCS su richiesta



## ZK/AK per LDD(L)

[6]			[5]	
			ZK1 / AK1 K311 mm	
B	H	Raccordo di immissione Ø max.	ZK	AK
400	50	1 × 149 o 1 × 159	66.–	51.–
500	50	1 × 149 o 1 × 159	73.–	58.–
600	50	1 × 149 o 1 × 159	82.–	66.–
750	50	1 × 149 o 1 × 159	99.–	75.–
900	50	1 × 149 o 1 × 159	111.–	85.–
1000	50	2 × 149 o 2 × 159	116.–	86.–
1250	50	2 × 149 o 2 × 159	139.–	101.–
1500	50	2 × 149 o 2 × 159	168.–	122.–
1750	50	3 × 149 o 3 × 159	189.–	138.–
2000	50	3 × 149 o 3 × 159	213.–	151.–
			Prezzo base	

Prezzi senza raccordo di immissione

Quattro telai di sostegno per camera di raccordo compresi nel prezzo.

K: dal bordo inferiore LDD al bordo superiore camera di raccordo, altezza camera netta = K - 41 mm

Altezza camera speciale:

Più piccola = prezzo base +10 %

Più grande = prezzo base +33 %

## ZK/AK per LDD(L)

[6]			[5]	
			ZK1 / AK1 K381 mm	
B	H	Raccordo di immissione Ø max.	ZK	AK
400	100	1 × 224 o 1 × 159	71.–	56.–
500	100	1 × 224 o 1 × 159	80.–	62.–
600	100	1 × 224 o 2 × 159	86.–	68.–
750	100	1 × 224 o 2 × 159	109.–	78.–
900	100	1 × 224 o 2 × 159	122.–	91.–
1000	100	2 × 224	126.–	93.–
1250	100	2 × 224	150.–	108.–
1500	100	2 × 224	179.–	127.–
1750	100	3 × 199 o 3 × 224	207.–	142.–
2000	100	3 × 199 o 3 × 224	235.–	165.–
			Prezzo base	

Prezzi senza raccordo di immissione

Quattro telai di sostegno per camera di raccordo compresi nel prezzo.

K: dal bordo inferiore LDD al bordo superiore camera di raccordo, altezza camera netta = K - 41 mm

Altezza camera speciale:

Più piccola = prezzo base +10 %

Più grande = prezzo base +33 %

**ZK/AK per LDD(L)**

[6]			[5]	
			ZK1 / AK1 K411 mm	
B	H	Raccordo di immissione Ø max.	ZK	AK
400	150	1 × 249 o 1 × 224	74.–	57.–
500	150	1 × 249 o 1 × 224	82.–	65.–
600	150	1 × 249 o 2 × 224	105.–	71.–
750	150	1 × 249 o 2 × 224	116.–	82.–
900	150	1 × 249 o 2 × 224	132.–	97.–
1000	150	1 × 249 o 2 × 224	137.–	98.–
1250	150	2 × 249 o 3 × 224	170.–	117.–
1500	150	2 × 249 o 3 × 224	195.–	135.–
1750	150	3 × 249 o 4 × 224	226.–	151.–
2000	150	3 × 249 o 4 × 224	253.–	173.–
			Prezzo base	

Prezzi senza raccordo di immissione

Quattro telai di sostegno per camera di raccordo compresi nel prezzo.

K: dal bordo inferiore LDD al bordo superiore camera di raccordo, altezza camera netta = K - 41 mm

Altezza camera speciale:

Più piccola = prezzo base +10 %

Più grande = prezzo base +33 %

**ZK/AK per LDD(L)**

[6]			[5]	
			ZK1 / AK1 K411 mm	
B	H	Raccordo di immissione Ø max.	ZK	AK
400	200	1 × 249 o 1 × 199	80.–	59.–
500	200	1 × 249 o 1 × 199	96.–	70.–
600	200	1 × 249 o 2 × 199	102.–	75.–
750	200	2 × 249	127.–	93.–
900	200	2 × 249	144.–	102.–
1000	200	2 × 249	148.–	105.–
1250	200	2 × 249 o 4 × 224	183.–	127.–
1500	200	2 × 249 o 4 × 224	218.–	147.–
1750	200	4 × 249	248.–	170.–
2000	200	4 × 249	284.–	191.–
			Prezzo base	

Prezzi senza raccordo di immissione

Quattro telai di sostegno per camera di raccordo compresi nel prezzo.

K: dal bordo inferiore LDD al bordo superiore camera di raccordo, altezza camera netta = K - 41 mm

Altezza camera speciale:

Più piccola = prezzo base +10 %

Più grande = prezzo base +33 %

## ZK/AK per LDD(L)

[6]			[5]		
			ZK1 / AK1 K411 mm		
B	H	Raccordo di immissione Ø max.	ZK	AK	
400	250	–	–	–	
500	250	–	–	–	
600	250	2 × 224	105.–	80.–	
750	250	2 × 224 o 3 × 199	135.–	97.–	
900	250	3 × 224	153.–	109.–	
1000	250	3 × 224	165.–	111.–	
1250	250	4 × 224 o 3 × 249	198.–	135.–	
1500	250	4 × 224 o 3 × 249	236.–	153.–	
1750	250	5 × 249	272.–	179.–	
2000	250	5 × 249	308.–	202.–	
			Prezzo base		

Prezzi senza raccordo di immissione

Quattro telai di sostegno per camera di raccordo compresi nel prezzo.

K: dal bordo inferiore LDD al bordo superiore camera di raccordo, altezza camera netta = K - 41 mm

Altezza camera speciale:

Più piccola = prezzo base +10 %

Più grande = prezzo base +33 %

## ZK/AK per LDD(L)

[6]			[5]		
			ZK1 / AK1 K386 mm		
B	H	Raccordo di immissione Ø max.	ZK	AK	
400	300	–	–	–	
500	300	–	–	–	
600	300	2 × 249	121.–	82.–	
750	300	2 × 249	140.–	99.–	
900	300	3 × 224 o 4 × 199	169.–	116.–	
1000	300	3 × 224 o 4 × 199	173.–	117.–	
1250	300	4 × 249	212.–	139.–	
1500	300	5 × 249	251.–	168.–	
1750	300	5 × 249	289.–	189.–	
2000	300	6 × 249	326.–	213.–	
			Prezzo base		

Prezzi senza raccordo di immissione

Quattro telai di sostegno per camera di raccordo compresi nel prezzo.

K: dal bordo inferiore LDD al bordo superiore camera di raccordo, altezza camera netta = K - 41 mm

Altezza camera speciale:

Più piccola = prezzo base +10 %

Più grande = prezzo base +33 %

## Presse RS incorporate

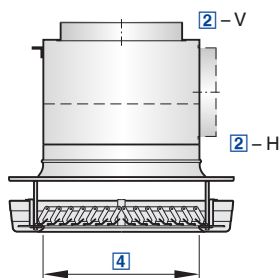
	ZK	AK
Raccordo di immissione Ø	con FW	senza FW
99	23.–	12.–
124	24.–	14.–
149	27.–	14.–
Maggiorazione prezzo / pz.		

Altezza camera speciale +10 % ...



	ZK	AK
Raccordo di immissione Ø	con FW	senza FW
159	27.-	15.-
179	37.-	23.-
199	41.-	27.-
224	43.-	30.-
249	44.-	31.-
	Maggiorazione prezzo / pz.	

Altezza camera speciale +10 % ...



Per grandi differenze di temperatura nel riscaldamento, elevata profondità di penetrazione, con alette regolabili

VDR - V - E1 / 630 / P1 - RAL 9016

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

### 1 Serie

VDR diffusore a soffitto

### 2 Connessione

Nessun ingresso richiesto: solo diffusore frontale

**H** orizzontale, con camera di raccordo

**V** verticale, con camera di raccordo

### 3 Regolazione

Nessun ingresso richiesto: manuale

Attuatore elettrico

**E1** 230 V AC, a 3 punti

**E2** 24 V AC/DC, a 3 punti

**E3** 24 V AC/DC, fisso 2 - 10 V DC

### 4 Grandezza nominale [mm]

315, 400, 630, 800

### 5 Superficie diffusore frontale (superficie esposta)

Nessun ingresso richiesto: verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro)

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

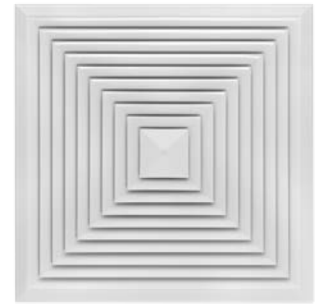
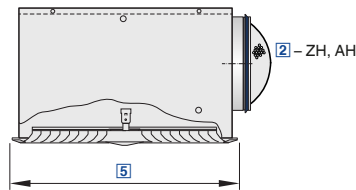
RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

## VDR

[4]	[3]												[5]
	VDR				VDR-V				VDR-H				
		E1	E2	E3		E1	E2	E3		E1	E2	E3	P1
315	594.-	934.-	934.-	1057.-	753.-	1147.-	1147.-	1270.-	848.-	1243.-	1243.-	1365.-	91.-
400	807.-	1147.-	1147.-	1270.-	989.-	1383.-	1383.-	1505.-	1093.-	1487.-	1487.-	1610.-	100.-
630	1460.-	1800.-	1800.-	1922.-	1723.-	2117.-	2117.-	2240.-	1873.-	2267.-	2267.-	2389.-	136.-
800	1968.-	2308.-	2308.-	2430.-	2244.-	2639.-	2639.-	2761.-	2516.-	2911.-	2911.-	3033.-	173.-
	Prezzo base												Maggiorazione prezzo

Prezzi in CHF senza IVA



Per flusso dell'aria orizzontale da quattro lati, con alette fisse – diffusore frontale in lamiera d'acciaio

**DLQ – ZH – M – L / 500 / G1 / P1 – RAL 9016**

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

**1 Serie**
**DLQ** diffusore a soffitto

**2 Connessione**
**A** solo diffusore frontale

**AR** verticale, con anello di connessione

**AG** verticale, con elemento farfallato (alette) (non con grandezza nominale 250)

**C** verticale, con elemento farfallato (alettone)

**ZH** orizzontale, aria di mandata, con camera di raccordo

**AH** orizzontale, aria estratta, con camera di raccordo

**3 Elemento farfallato per compensazione portata d'aria**

Nessun ingresso richiesto: senza elemento farfallato

Solo con connessione ZH o AH

**M** con elemento farfallato

**MN** con corda e nipplo di misurazione

**4 Accessori**

Nessun ingresso richiesto: senza accessori

**L** con guarnizione a labbro (solo con connessione ZH o AH)

**5 Grandezza nominale [mm]**

250, 300, 400, 500, 600, 625

**6 Barra trasversale**

Nessun ingresso richiesto: senza barra trasversale

**E1** con barra trasversale a canale

**G1** con barra trasversale standard

**7 Superficie (superficie esposta)**

Nessun ingresso richiesto: verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro)

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

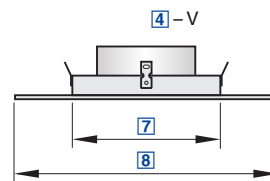
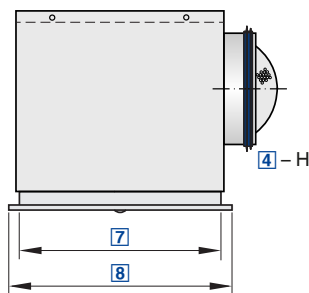
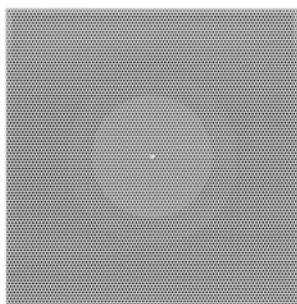
Tutti gli altri colori RAL GE 70

**Nota**

Barra trasversale: solo per esecuzione A, AR e C.

**DLQ**

[5]	[2]						[3]		[4]	[7]	[6]	
	A	C	AG	AR	ZH	AH	M	MN	L	P1	E1	G1
250	69.–	93.–	–	79.–	157.–	138.–	25.–	44.–	15.–	20.–	10.–	10.–
300	84.–	108.–	113.–	93.–	177.–	158.–	25.–	44.–	15.–	20.–	10.–	10.–
400	93.–	137.–	127.–	108.–	206.–	186.–	30.–	49.–	15.–	30.–	10.–	10.–
500	108.–	162.–	152.–	123.–	260.–	240.–	35.–	49.–	15.–	40.–	15.–	15.–
600	132.–	191.–	176.–	152.–	308.–	284.–	40.–	59.–	20.–	49.–	15.–	15.–
625	137.–	201.–	181.–	157.–	313.–	289.–	40.–	59.–	20.–	54.–	15.–	15.–
	Prezzo base						Maggiorazione prezzo			Prezzo singolo		



Per flusso dell'aria orizzontale da uno a quattro lati, per ambiti comfort, con deflettore fisso

**DLQL - T - Z - H - M - L / 500 × 593 / P1 - RAL 9016**

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9

#### 1 Serie

DLQL diffusore a soffitto

250, 300, 400, 500, 600

#### 2 Sistema a soffitto

P controsoffitto in gesso o griglia  
T soffitto con profilo a T

#### 8 Dimensione frontale del diffusore [mm]

Solo con sistema a soffitto P

Nessun ingresso richiesto: dimensione frontale del diffusore = grandezza nominale - 2 mm

598 (per pannello a soffitto 600)

623 (per pannello a soffitto 625)

Altre dimensioni selezionabili tra minima (grandezza nominale - 2 mm) e massima (623 mm)

#### 3 Impianto

Z aria di mandata  
A aria estratta

#### 4 Connessione

H orizzontale  
V verticale

Solo con sistema a soffitto T

593 (per pannello a soffitto 600)

618 (per pannello a soffitto 625)

#### 5 Elemento farfallato per compensazione portata d'aria

Nessun ingresso richiesto: senza elemento farfallato  
M con elemento farfallato (solo con connessione H)

#### 9 Superficie esposta

Nessun ingresso richiesto: verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro)

P1 verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

#### 6 Accessori

Nessun ingresso richiesto: senza accessori  
L con guarnizione a labbro

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

#### 7 Grandezza nominale [mm]

#### Nota

Le dimensioni intermedie devono essere richieste separatamente.

#### DLQL-P

[7]	[8]	[4]				[5]	[6]	[9]
		DLQL-P-Z		DLQL-P-A				
	Frontale del diffusore	V	H	V	H	M	L	P1
250	-	98.-	186.-	88.-	157.-	25.-	15.-	40.-
250	598/623	196.-	284.-	186.-	254.-	25.-	15.-	98.-
300	-	103.-	201.-	93.-	171.-	25.-	15.-	40.-
300	598/623	196.-	293.-	186.-	264.-	25.-	15.-	98.-
400	-	118.-	230.-	113.-	206.-	30.-	15.-	59.-
400	598/623	201.-	313.-	196.-	289.-	30.-	15.-	98.-
500	-	127.-	279.-	127.-	259.-	35.-	15.-	79.-
500	598/623	201.-	352.-	201.-	333.-	35.-	15.-	98.-
600	-	147.-	328.-	162.-	298.-	40.-	20.-	98.-
600	623	210.-	328.-	225.-	298.-	40.-	20.-	98.-
Prezzo base						Maggiorazione prezzo		



DLQL-T

[7]	[8]	[4]				[5]	[6]	[9]
		DLQL-T-Z		DLQL-T-A				
	Frontale del diffusore	V	H	V	H	M	L	P1
250	593/618	167.-	254.-	162.-	230.-	25.-	15.-	98.-
300	593/618	171.-	269.-	167.-	245.-	25.-	15.-	98.-
400	593/618	176.-	289.-	171.-	264.-	30.-	15.-	98.-
500	593/618	191.-	342.-	181.-	313.-	35.-	15.-	98.-
600	593	152.-	333.-	142.-	298.-	40.-	20.-	98.-
600	618	167.-	347.-	157.-	318.-	40.-	20.-	98.-
Prezzo base						Maggiorazione prezzo		

Diffusori d'aria





## DLQL-AB / 250

1	2

**1 Serie**

DLQL-AB lamiera di copertura per diffusore a soffitto DLQL

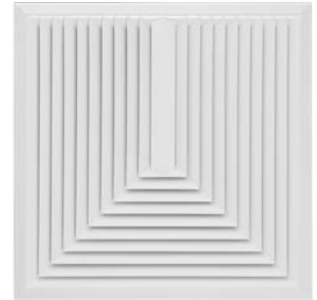
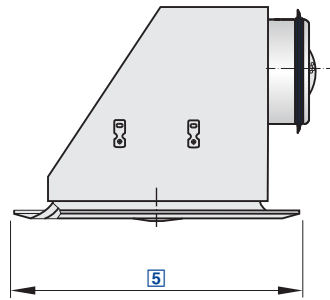
**2 Grandezza nominale [mm]**

250, 300, 400, 500, 600

**Prodotti integrativi**

[2]	Lamiera di copertura	
250		10.-
300		10.-
400		10.-
500		10.-
600		10.-
	Prezzo singolo	

Prezzi in CHF senza IVA



Per flusso dell'aria orizzontale da uno a quattro lati, con alette fisse – diffusore frontale in lamiera d'acciaio

**DLQ-AK – 2 – M – L / 400 / P1 – RAL 9016 / B**

1	2	3	4	5	6	7

**1 Serie**

**DLQ-AK** diffusore a soffitto

**300, 400, 500, 600, 625**

**2 Numero lati di deflusso**

**1, 2, 2E, 3, 4**

**6 Superficie (superficie esposta)**

Nessun ingresso richiesto: verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro)

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

**3 Elemento farfallato per compensazione portata d'aria**

Nessun ingresso richiesto: senza elemento farfallato

**M** con elemento farfallato

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

**4 Accessori**

Nessun ingresso richiesto: senza accessori

**L** con guarnizione a labbro

**7 Disposizione raccordo di connessione aria**

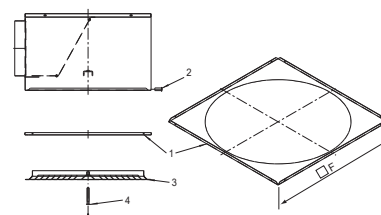
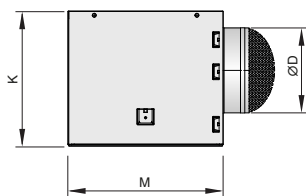
Con deflusso da quattro lati nessuna indicazione necessaria

**A, B, C, D**

**5 Grandezza nominale [mm]**

**DLQ-AK**

[5]	[2]		[3]	[4]	[6]
	1, 2, 2E	3, 4	M	L	P1
300	215.–	225.–	25.–	15.–	20.–
400	274.–	308.–	30.–	15.–	30.–
500	333.–	381.–	35.–	15.–	40.–
600	362.–	430.–	40.–	20.–	49.–
625	440.–	503.–	40.–	20.–	54.–
	Prezzo base		Maggiorazione prezzo		



Camera di raccordo quadrata per connessione universale di diffusori a soffitto quadrati e arrotondati di serie DD, PASS, CF, WD, PCD

## AKH 03 ZL MO

1	2	3	4

**1 Serie**

AKH TROX HESCO camera di raccordo

**2 Accessori**

**08** M = 216, K = 250, 1 × Ø 160

**09** M = 266, K = 250, 1 × Ø 160

**01** M = 290, K = 250, 1 × Ø 160

**02** M = 372, K = 295, 1 × Ø 200

**03** M = 476, K = 295, 1 × Ø 200

**04** M = 567, K = 345, 1 × Ø 250

**3 Impianto**

ZL aria di mandata

AL aria estratta

**4 Raccordo di immissione**

**OO** raccordo di immissione senza regolazione quantità, senza guarnizione a labbro

**OL** raccordo di immissione senza regolazione quantità, con guarnizione a labbro

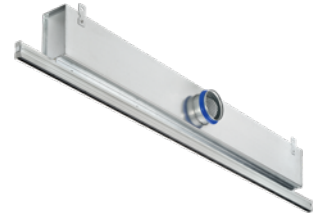
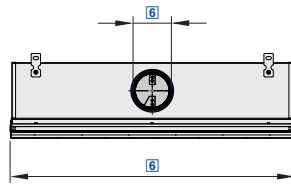
**MO** raccordo di immissione con regolazione quantità, senza guarnizione a labbro

**ML** raccordo di immissione con regolazione quantità, con guarnizione a labbro

## AKH

[1] [2] [3] [4]												
				Aria di mandata ZL				Aria estratta AL				Piastra di copertura
Tipo	Misura esterna A (mm)	Raccordo di immissione Ø D (mm)	Altezza totale K (mm)	MO	ML	OL	OO	MO	ML	OL	OO	ADP
AKH08	216 × 216	1 × 160	250	110.–	114.–	105.–	98.–	91.–	94.–	86.–	80.–	40.–
AKH09	266 × 266	1 × 160	250	113.–	117.–	109.–	101.–	93.–	97.–	89.–	84.–	41.–
AKH01	290 × 290	1 × 160	250	119.–	124.–	115.–	110.–	98.–	101.–	91.–	87.–	42.–
AKH02	372 × 372	1 × 200	295	135.–	140.–	128.–	124.–	112.–	117.–	105.–	100.–	42.–
AKH03	476 × 476	1 × 200	295	156.–	163.–	150.–	146.–	124.–	130.–	118.–	114.–	46.–
AKH04	567 × 567	1 × 250	345	179.–	186.–	174.–	166.–	141.–	147.–	135.–	130.–	51.–
Prezzo base												

Prezzi in CHF senza IVA



Binario frontale particolarmente sottile in numerose varianti e regolazioni del flusso dell'aria per svariate situazioni di installazione

**PL18 - 1 - S - SF - HS / 1200 × 1000 × 98 / 2 - D - LS - L - RI / AS / B00 / EA / P1 - RAL 9016 / W**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

### 1 Serie

**PL18** diffusore a feritoia PURELINE18

### 2 Numero feritoie dell'aria

**1, 2**

### 3 Impianto

**S** aria di mandata

**E** aria estratta (standard senza deflettori)

**E1** aria estratta (con deflettori)

### 4 Variante

**DF** binario frontale con clip a molla (solo con B00)

**DS** binario frontale con accessori a vite (solo con B00)

**CD** binario di sovraccarico

**BD** binario cieco

**PB** solo camera di raccordo

**PF** camera di raccordo e binario frontale con collegamento fisso

**SF** camera di raccordo e binario frontale con collegamento staccabile (solo con B00)

### 5 Variante camera di raccordo

**HS** simmetrico, con connessione orizzontale

**VS** simmetrico, con connessione verticale

**HA** asimmetrico, con connessione orizzontale

### 6 Grandezza nominale [mm]

Lunghezza binario frontale × lunghezza camera di raccordo × diametro raccordo di immissione

Lunghezza binario frontale

**600 - 2000**

Lunghezza camera di raccordo

**600 - 2000** (in passi di 100 mm)

Diametro raccordo di immissione

**78** (con 1 feritoia dell'aria)

**98** (con 1 o 2 feritoie dell'aria)

**123** (con 2 feritoie dell'aria)

### 7 Numero raccordi di immissione

**1** (fino a lunghezza camera di raccordo 1200 mm)

**2** (da lunghezza camera di raccordo 900 mm)

### 8 Elemento farfallato per compensazione portata d'aria

Nessun ingresso richiesto: senza elemento farfallato

**D** con elemento farfallato

### 9 Guarnizione a labbro

Nessun ingresso richiesto: senza guarnizione a labbro

**LS** con guarnizione a labbro

### 10 Rivestimento

Nessun ingresso richiesto: senza rivestimento

**L** con rivestimento

### 11 Posizione camera di raccordo

Nessun ingresso richiesto: al centro

**LE** a sinistra

**RI** a destra

### 12 Regolazione portata d'aria

Nessun ingresso richiesto: alternatamente orizzontale

**AS** alternatamente inclinato

**HL** orizzontale a sinistra

**HR** orizzontale a destra

**V** verticale

### 13 Allargamento bordo binario frontale

Nessun ingresso richiesto: senza allargamento bordo

**B00** con allargamento bordo

### 14 Sezioni terminali

Nessun ingresso richiesto: senza sezioni terminali

**EP** piastra terminale

**EA** angolare terminale

Per diffusori a feritoia ordinare separatamente

### 15 Superficie

Nessun ingresso richiesto: anodizzata, E6-C-0 (senza colore)

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

### 16 Colore deflettori

Nessun ingresso richiesto: simile a RAL 9005 (nero scuro)

**W** simile a RAL 9010 (bianco puro)

**G** simile a RAL 9006 (alluminio chiaro)

### Nota

Regolazione deflettori e colore deflettori senza maggiorazione prezzo.

La caratteristica 11 può essere scelta solo se la camera è più corta del binario frontale.



PL18-1

[6]	[4] [5]												
	DF	DS	CD	BD	PB			PF			SF		
					HS	VS	HA	HS	VS	HA	HS	VS	HA
600	90.-	49.-	54.-	54.-	98.-	123.-	123.-	123.-	147.-	143.-	143.-	168.-	168.-
700	94.-	54.-	58.-	58.-	103.-	127.-	123.-	127.-	152.-	147.-	152.-	176.-	172.-
800	98.-	54.-	62.-	62.-	111.-	135.-	131.-	139.-	164.-	160.-	160.-	188.-	184.-
900	94.-	54.-	62.-	62.-	111.-	139.-	135.-	139.-	168.-	164.-	160.-	188.-	184.-
1000	103.-	58.-	66.-	66.-	111.-	139.-	139.-	147.-	176.-	168.-	168.-	196.-	196.-
1100	103.-	62.-	66.-	66.-	115.-	143.-	139.-	152.-	180.-	176.-	172.-	201.-	201.-
1200	103.-	62.-	66.-	66.-	115.-	143.-	139.-	152.-	180.-	176.-	172.-	201.-	205.-
1300	107.-	66.-	74.-	74.-	131.-	164.-	160.-	172.-	205.-	196.-	196.-	225.-	221.-
1400	111.-	70.-	78.-	78.-	135.-	164.-	160.-	180.-	209.-	205.-	201.-	233.-	229.-
1500	119.-	74.-	82.-	82.-	143.-	172.-	164.-	180.-	213.-	205.-	205.-	237.-	229.-
1600	127.-	74.-	86.-	86.-	156.-	188.-	180.-	201.-	233.-	225.-	225.-	258.-	254.-
1700	127.-	74.-	90.-	90.-	156.-	188.-	184.-	205.-	241.-	229.-	229.-	266.-	258.-
1800	127.-	74.-	94.-	94.-	156.-	192.-	184.-	209.-	241.-	233.-	229.-	266.-	258.-
1900	131.-	78.-	98.-	98.-	160.-	196.-	188.-	213.-	250.-	241.-	241.-	274.-	266.-
2000	139.-	86.-	103.-	103.-	168.-	201.-	196.-	221.-	254.-	245.-	245.-	278.-	274.-
Prezzo base													

PL18-1

[6]	[7]	[4] [5] [8]			[9]	[4] [5] [10]		[15]
	2	PB, PF, SF			LS	PB, PF, SF		P1
		HS	VS	HA		HS	VS, HA	
		D				L		
600	-	17.-	33.-	17.-	17.-	45.-	62.-	13.-
700	-	17.-	33.-	17.-	17.-	49.-	66.-	13.-
800	-	17.-	33.-	17.-	17.-	49.-	70.-	13.-
900	9.-	17.-	33.-	17.-	17.-	54.-	70.-	13.-
1000	9.-	17.-	33.-	17.-	17.-	54.-	74.-	17.-
1100	9.-	17.-	33.-	17.-	17.-	49.-	66.-	17.-
1200	9.-	17.-	33.-	17.-	17.-	49.-	70.-	17.-
1300	-	34.-	66.-	34.-	34.-	49.-	70.-	21.-
1400	-	34.-	66.-	34.-	34.-	54.-	74.-	21.-
1500	-	34.-	66.-	34.-	34.-	54.-	74.-	21.-
1600	-	34.-	66.-	34.-	34.-	54.-	78.-	25.-
1700	-	34.-	66.-	34.-	34.-	58.-	82.-	29.-
1800	-	34.-	66.-	34.-	34.-	58.-	82.-	29.-
1900	-	34.-	66.-	34.-	34.-	62.-	86.-	33.-
2000	-	34.-	66.-	34.-	34.-	62.-	86.-	37.-
Maggiorazione prezzo								

D + LS deve essere calcolato doppio con 2 raccordi di immissione (7, 8 e 9)



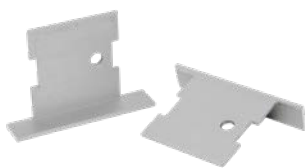
PL18-2

[6]	[4] [5]												
	DF	DS	CD	BD	PB			PF			SF		
					HS	VS	HA	HS	VS	HA	HS	VS	HA
600	103.-	58.-	74.-	74.-	98.-	127.-	123.-	127.-	160.-	152.-	152.-	180.-	176.-
700	111.-	62.-	82.-	82.-	98.-	131.-	127.-	135.-	164.-	160.-	160.-	188.-	188.-
800	115.-	66.-	90.-	90.-	107.-	139.-	135.-	147.-	176.-	172.-	172.-	201.-	196.-
900	111.-	66.-	90.-	90.-	107.-	139.-	135.-	147.-	180.-	176.-	168.-	201.-	196.-
1000	123.-	74.-	103.-	103.-	111.-	143.-	139.-	156.-	188.-	184.-	180.-	213.-	213.-
1100	123.-	78.-	103.-	103.-	111.-	147.-	143.-	160.-	196.-	188.-	184.-	221.-	217.-
1200	123.-	82.-	103.-	103.-	111.-	147.-	143.-	164.-	201.-	192.-	184.-	221.-	213.-
1300	131.-	82.-	119.-	119.-	131.-	168.-	160.-	188.-	225.-	217.-	213.-	250.-	241.-
1400	135.-	90.-	123.-	123.-	131.-	168.-	164.-	196.-	233.-	225.-	217.-	254.-	250.-
1500	147.-	94.-	127.-	127.-	135.-	172.-	168.-	196.-	233.-	225.-	221.-	258.-	250.-
1600	156.-	94.-	147.-	147.-	152.-	192.-	184.-	217.-	258.-	250.-	245.-	286.-	278.-
1700	160.-	98.-	152.-	152.-	156.-	192.-	184.-	225.-	266.-	254.-	254.-	290.-	282.-
1800	164.-	103.-	152.-	152.-	156.-	196.-	188.-	229.-	270.-	258.-	258.-	298.-	290.-
1900	168.-	107.-	160.-	160.-	160.-	201.-	192.-	237.-	278.-	266.-	266.-	307.-	294.-
2000	172.-	111.-	164.-	164.-	176.-	205.-	209.-	254.-	282.-	282.-	282.-	311.-	315.-
Prezzo base													

PL18-2

[6]	[7]	[4] [5] [8]			[9]	[4] [5] [10]		[15]
	2	PB, PF, SF			LS	PB, PF, SF		P1
		HS	VS	HA		HS	VS, HA	
		D				L		
600	-	17.-	37.-	17.-	17.-	54.-	66.-	13.-
700	-	17.-	37.-	17.-	17.-	58.-	66.-	13.-
800	-	17.-	37.-	17.-	17.-	58.-	70.-	13.-
900	9.-	17.-	37.-	17.-	17.-	62.-	74.-	13.-
1000	9.-	17.-	37.-	17.-	17.-	62.-	74.-	17.-
1100	9.-	17.-	37.-	17.-	17.-	54.-	70.-	17.-
1200	9.-	17.-	37.-	17.-	17.-	54.-	70.-	17.-
1300	-	34.-	74.-	34.-	34.-	58.-	74.-	21.-
1400	-	34.-	74.-	34.-	34.-	58.-	74.-	21.-
1500	-	34.-	74.-	34.-	34.-	58.-	78.-	21.-
1600	-	34.-	74.-	34.-	34.-	62.-	78.-	25.-
1700	-	34.-	74.-	34.-	34.-	66.-	82.-	29.-
1800	-	34.-	74.-	34.-	34.-	66.-	82.-	29.-
1900	-	34.-	74.-	34.-	34.-	70.-	86.-	33.-
2000	-	34.-	74.-	34.-	34.-	70.-	90.-	37.-
Maggiorazione prezzo								

D + LS deve essere calcolato doppio con 2 raccordi di immissione (7, 8 e 9)



PL18 – EA / 2 – B00 / P1 – RAL 9016

1	2	3	4	5

**1 Serie**

**PL18** diffusore a feritoia PURELINE18

**2 Variante**

**EP** 1 paio di piastre terminali

**EA** 1 paio di angolari terminali

**3 Numero feritoie dell'aria**

1, 2

**4 Allargamento bordo**

Nessun ingresso richiesto: senza allargamento bordo

**B00** con allargamento bordo

**5 Superficie**

Nessun ingresso richiesto: anodizzata, E6-C-0 (senza colore)

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

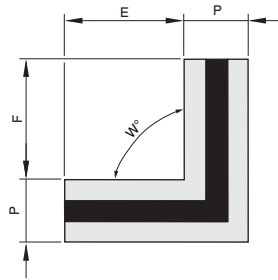
RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

**Sezioni terminali**

A coppie

[3]	[2]	[5]
	EP, EA	P1
1	9.-	9.-
2	21.-	9.-
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo



Sezione angolare adatta al diffusore a feritoia PL18

PL18 - 1 - - CS / 100 x 100 x 90 / B00 / P1 - RAL 9016 / W							
1	2	3	4	5	6	7	8

**1 Serie**

PL18 diffusore a feritoia PURELINE18

**2 Numero feritoie dell'aria**

1, 2

**3 Impianto**

S aria di mandata

E aria estratta (standard senza deflettori)

E1 aria estratta (con deflettori)

**4 Variante**

CS sezione angolare

**5 Dimensioni**

Misura fianco E [mm]

100 - 300 (in passi di mm)

Misura fianco F [mm]

100 - 300 (in passi di mm)

Angolo [°]

45 - 175 (in passi di °)

**6 Allargamento bordo binario frontale**

Nessun ingresso richiesto: senza allargamento bordo

B00 con allargamento bordo

**7 Superficie**

Nessun ingresso richiesto: anodizzata, E6-C-0 (senza colore)

P1 verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

**8 Colore deflettori**

Nessun ingresso richiesto: simile a RAL 9005 (nero scuro)

W simile a RAL 9010 (bianco puro)

G simile a RAL 9006 (alluminio chiaro)

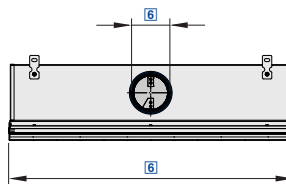
**Nota**

I deflettori sono rappresentati da tubi verniciati.

**PL18-\*-CS**

E/F	[2] [5] [6]												[5] [7]		
	1 feritoia dell'aria						2 feritoie dell'aria						P1		
	senza allargamento bordo			B00			senza allargamento bordo			B00					
	100	200	300	100	200	300	100	200	300	100	200	300	100	200	300
100	127.-	127.-	131.-	135.-	135.-	139.-	176.-	180.-	184.-	184.-	188.-	192.-	13.-	13.-	13.-
200	127.-	131.-	131.-	135.-	139.-	139.-	180.-	184.-	188.-	188.-	192.-	196.-	13.-	13.-	13.-
300	131.-	131.-	135.-	139.-	139.-	139.-	184.-	188.-	192.-	192.-	196.-	201.-	13.-	13.-	13.-
Prezzo base												Maggiorazione prezzo			





La soluzione pulita per limitare ulteriormente di sporcare il soffitto

**PL35 – 1 – S – SF – HS / 1200 × 1050 × 123 × 30 / 2 – D – LS – L – RI / AS / B00 / EA / P1 – RAL 9016 / W**

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16

**1 Serie**

**PL35** diffusore a feritoia PURELINE35

**2 Numero feritoie dell'aria**

**1, 2, 3, 4**

**3 Impianto**

**S** aria di mandata

**E** aria estratta (standard con deflettori)

**E0** aria estratta (senza deflettori)

**4 Variante**

**DF** binario frontale con clip a molla (solo con B00)

**DS** binario frontale con accessori a vite (solo con B00)

**CD** binario di sovraccarico

**BD** binario cieco

**PB** solo camera di raccordo

**PF** camera di raccordo e binario frontale con collegamento fisso

**SF** camera di raccordo e binario frontale con collegamento staccabile (solo con B00)

**5 Variante camera di raccordo**

**HS** simmetrico, con connessione orizzontale

**VS** simmetrico, con connessione verticale

**HA** asimmetrico, con connessione orizzontale

**6 Grandezza nominale [mm]**

Lunghezza binario frontale × lunghezza camera di raccordo × diametro raccordo di immissione × prolungamento collo

Lunghezza binario frontale

**600 – 1950**

Lunghezza camera di raccordo

**600 – 1950** (in passi di 150 mm)

Diametro raccordo di immissione ØD

**98** (con 1 feritoia dell'aria)

**123** (con 1 o 2 feritoie dell'aria)

**138** (con 2 o 3 feritoie dell'aria)

**158** (con 3 o 4 feritoie dell'aria)

**198** (con 4 feritoie dell'aria)

Prolungamento collo

Nessun ingresso richiesto: senza prolungamento collo

**30, 55, 80, 105, 129**

**7 Numero raccordi di immissione**

**1** (fino a lunghezza camera di raccordo 1200 mm)

**2** (da lunghezza camera di raccordo 900 mm)

**8 Elemento farfallato per compensazione portata d'aria**

Nessun ingresso richiesto: senza elemento farfallato

**D** con elemento farfallato

**9 Guarnizione a labbro**

Nessun ingresso richiesto: senza guarnizione a labbro

**LS** con guarnizione a labbro

**10 Rivestimento**

Nessun ingresso richiesto: senza rivestimento

**L** con rivestimento

**11 Posizione camera di raccordo**

Nessun ingresso richiesto: al centro

**LE** a sinistra

**RI** a destra

**12 Regolazione portata d'aria**

Nessun ingresso richiesto: alternatamente orizzontale

**AS** alternatamente inclinato

**HL** orizzontale a sinistra

**HR** orizzontale a destra

**V** verticale

**13 Allargamento bordo binario frontale**

Nessun ingresso richiesto: senza allargamento bordo

**B00** con allargamento bordo

**14 Sezioni terminali**

Nessun ingresso richiesto: senza sezioni terminali

**EP** piastra terminale

**EA** angolare terminale

Per diffusori a feritoia ordinare separatamente

**15 Superficie**

Nessun ingresso richiesto: anodizzata, E6-C-0 (senza colore)

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

**16 Colore deflettori**

Nessun ingresso richiesto: simile a RAL 9005 (nero scuro)

**W** simile a RAL 9010 (bianco puro)

**G** simile a RAL 9006 (alluminio chiaro)

**Nota**

Regolazione deflettori e colore deflettori senza maggiorazione prezzo.

La caratteristica 11 può essere scelta solo con camera di raccordo corta.



**PL35-1**

[6]	[4] [5]												
	DF	DS	CD	BD	PB			PF			SF		
					HS	VS	HA	HS	VS	HA	HS	VS	HA
600	83.-	54.-	44.-	44.-	107.-	160.-	107.-	131.-	184.-	126.-	160.-	213.-	160.-
750	88.-	63.-	49.-	49.-	117.-	170.-	112.-	146.-	199.-	136.-	175.-	228.-	175.-
900	97.-	68.-	54.-	54.-	121.-	179.-	121.-	155.-	218.-	150.-	189.-	247.-	184.-
1050	102.-	73.-	59.-	59.-	117.-	184.-	126.-	160.-	223.-	155.-	194.-	252.-	199.-
1200	107.-	78.-	63.-	63.-	121.-	184.-	131.-	165.-	228.-	155.-	199.-	262.-	208.-
1350	121.-	88.-	73.-	73.-	146.-	213.-	155.-	204.-	266.-	194.-	233.-	300.-	242.-
1500	146.-	102.-	78.-	78.-	165.-	233.-	175.-	237.-	305.-	223.-	266.-	334.-	276.-
1650	155.-	112.-	88.-	88.-	179.-	247.-	189.-	257.-	325.-	242.-	286.-	358.-	295.-
1800	155.-	112.-	97.-	97.-	179.-	252.-	194.-	262.-	329.-	247.-	291.-	363.-	300.-
1950	160.-	112.-	97.-	97.-	184.-	257.-	194.-	266.-	339.-	252.-	295.-	368.-	310.-
Prezzo base													

**PL35-1**

[6]	[7]	[4] [5] [8]			[9]	[4] [5] [10]		[15]		
		PB, PF, SF				LS	PB, PF, SF		P1	
		HS	VS	HA			HS, HA		VS	
		D					L			
600	-	20.-	49.-	20.-	10.-	59.-	59.-	20.-		
750	-	20.-	49.-	20.-	10.-	63.-	63.-	20.-		
900	10.-	20.-	49.-	20.-	10.-	68.-	68.-	25.-		
1050	10.-	20.-	49.-	20.-	10.-	68.-	73.-	25.-		
1200	10.-	20.-	49.-	20.-	10.-	73.-	78.-	30.-		
1350	-	40.-	98.-	40.-	20.-	83.-	88.-	30.-		
1500	-	40.-	98.-	40.-	20.-	88.-	97.-	34.-		
1650	-	40.-	98.-	40.-	20.-	92.-	107.-	39.-		
1800	-	40.-	98.-	40.-	20.-	97.-	112.-	44.-		
1950	-	40.-	98.-	40.-	20.-	107.-	117.-	49.-		
Maggiorazione prezzo										

D + LS deve essere calcolato doppio con 2 raccordi di immissione (7, 8 e 9)

**PL35-2**

[6]	[4] [5]												
	DF	DS	CD	BD	PB			PF			SF		
					HS	VS	HA	HS	VS	HA	HS	VS	HA
600	102.-	68.-	63.-	63.-	112.-	165.-	107.-	146.-	199.-	141.-	179.-	233.-	170.-
750	112.-	78.-	73.-	73.-	121.-	179.-	112.-	160.-	218.-	155.-	194.-	252.-	189.-
900	121.-	92.-	83.-	83.-	126.-	189.-	121.-	179.-	237.-	170.-	213.-	276.-	208.-
1050	131.-	97.-	92.-	92.-	121.-	189.-	126.-	184.-	247.-	175.-	223.-	286.-	218.-
1200	141.-	107.-	102.-	102.-	126.-	189.-	131.-	189.-	257.-	179.-	228.-	295.-	233.-
1350	160.-	121.-	112.-	112.-	155.-	223.-	160.-	237.-	305.-	228.-	276.-	344.-	281.-
1500	189.-	141.-	121.-	121.-	179.-	247.-	184.-	276.-	344.-	266.-	320.-	387.-	325.-
1650	204.-	155.-	141.-	141.-	194.-	262.-	194.-	300.-	368.-	286.-	344.-	416.-	349.-
1800	204.-	155.-	155.-	155.-	194.-	266.-	199.-	305.-	378.-	295.-	349.-	421.-	354.-
1950	208.-	160.-	155.-	155.-	199.-	276.-	204.-	310.-	387.-	300.-	354.-	431.-	358.-
Prezzo base													

PL35-2

[6]	[7]	[4] [5] [8]			[9]	[4] [5] [10]		[15]
	2	PB, PF, SF			LS	PB, PF, SF		P1
		HS	VS	HA		HS, HA	VS	
		D				L		
600	-	20.-	68.-	20.-	10.-	63.-	63.-	20.-
750	-	20.-	68.-	20.-	10.-	68.-	68.-	25.-
900	15.-	20.-	68.-	20.-	10.-	73.-	73.-	25.-
1050	15.-	20.-	68.-	20.-	10.-	78.-	78.-	30.-
1200	15.-	20.-	68.-	20.-	10.-	83.-	83.-	30.-
1350	-	40.-	136.-	40.-	20.-	92.-	92.-	34.-
1500	-	40.-	136.-	40.-	20.-	97.-	102.-	39.-
1650	-	40.-	136.-	40.-	20.-	107.-	107.-	44.-
1800	-	40.-	136.-	40.-	20.-	112.-	117.-	49.-
1950	-	40.-	136.-	40.-	20.-	117.-	121.-	54.-
Maggiorazione prezzo								

D + LS deve essere calcolato doppio con 2 raccordi di immissione (7, 8 e 9)

PL35-3

[6]	[4] [5]												
	DF	DS	CD	BD	PB			PF			SF		
					HS	VS	HA	HS	VS	HA	HS	VS	HA
600	117.-	83.-	78.-	78.-	117.-	170.-	112.-	160.-	218.-	155.-	194.-	252.-	189.-
750	131.-	97.-	97.-	97.-	121.-	179.-	117.-	179.-	242.-	175.-	218.-	276.-	213.-
900	146.-	112.-	112.-	112.-	126.-	194.-	121.-	199.-	262.-	194.-	237.-	300.-	233.-
1050	155.-	121.-	121.-	121.-	136.-	194.-	136.-	218.-	276.-	208.-	257.-	315.-	257.-
1200	165.-	131.-	136.-	136.-	141.-	194.-	150.-	233.-	286.-	223.-	271.-	325.-	276.-
1350	194.-	155.-	150.-	150.-	170.-	228.-	175.-	276.-	339.-	266.-	320.-	383.-	325.-
1500	228.-	179.-	165.-	165.-	184.-	252.-	189.-	315.-	387.-	305.-	363.-	431.-	368.-
1650	247.-	194.-	184.-	184.-	194.-	266.-	199.-	339.-	416.-	329.-	387.-	460.-	392.-
1800	252.-	199.-	208.-	208.-	194.-	271.-	204.-	349.-	426.-	334.-	392.-	470.-	402.-
1950	252.-	204.-	213.-	213.-	199.-	281.-	204.-	354.-	436.-	344.-	402.-	479.-	407.-
Prezzo base													

PL35-3

[6]	[7]	[4] [5] [8]			[9]	[4] [5] [10]		[15]
	2	PB, PF, SF			LS	PB, PF, SF		P1
		HS	VS	HA		HS, HA	VS	
		D				L		
600	-	20.-	92.-	20.-	10.-	73.-	68.-	25.-
750	-	20.-	92.-	20.-	10.-	78.-	68.-	25.-
900	15.-	20.-	92.-	20.-	10.-	83.-	73.-	30.-
1050	15.-	20.-	92.-	20.-	10.-	88.-	83.-	30.-
1200	15.-	20.-	92.-	20.-	10.-	92.-	88.-	34.-
1350	-	40.-	184.-	40.-	20.-	102.-	97.-	39.-
1500	-	40.-	184.-	40.-	20.-	107.-	107.-	44.-
1650	-	40.-	184.-	40.-	20.-	117.-	112.-	49.-
1800	-	40.-	184.-	40.-	20.-	126.-	121.-	54.-
1950	-	40.-	184.-	40.-	20.-	131.-	126.-	59.-
Maggiorazione prezzo								

D + LS deve essere calcolato doppio con 2 raccordi di immissione (7, 8 e 9)



PL35-4

[6]	[4] [5]												
	DF	DS	CD	BD	PB			PF			SF		
					HS	VS	HA	HS	VS	HA	HS	VS	HA
600	131.-	97.-	102.-	102.-	117.-	175.-	117.-	179.-	237.-	175.-	213.-	271.-	208.-
750	150.-	117.-	121.-	121.-	126.-	189.-	121.-	204.-	262.-	199.-	237.-	300.-	233.-
900	170.-	131.-	141.-	141.-	131.-	199.-	126.-	223.-	291.-	218.-	262.-	329.-	257.-
1050	179.-	146.-	155.-	155.-	141.-	208.-	141.-	242.-	305.-	237.-	281.-	349.-	286.-
1200	194.-	155.-	170.-	170.-	146.-	218.-	155.-	262.-	320.-	252.-	300.-	373.-	310.-
1350	228.-	184.-	189.-	189.-	175.-	247.-	179.-	310.-	378.-	305.-	354.-	426.-	363.-
1500	266.-	218.-	208.-	208.-	189.-	266.-	194.-	358.-	431.-	349.-	402.-	479.-	412.-
1650	291.-	237.-	237.-	237.-	199.-	276.-	204.-	383.-	465.-	373.-	431.-	513.-	441.-
1800	295.-	237.-	266.-	266.-	199.-	281.-	208.-	392.-	474.-	383.-	441.-	523.-	445.-
1950	300.-	242.-	271.-	271.-	204.-	291.-	213.-	402.-	484.-	392.-	445.-	532.-	455.-
Prezzo base													

PL35-4

[6]	[7]	[4] [5] [8]			[9]	[4] [5] [10]		[15]		
		PB, PF, SF				LS	PB, PF, SF		P1	
		HS	VS	HA			HS, HA		VS	
		D				L				
600	-	20.-	117.-	20.-	10.-	83.-	68.-	25.-		
750	-	20.-	117.-	20.-	10.-	88.-	73.-	30.-		
900	15.-	20.-	117.-	20.-	10.-	92.-	78.-	30.-		
1050	15.-	20.-	117.-	20.-	10.-	102.-	83.-	34.-		
1200	15.-	20.-	117.-	20.-	10.-	107.-	92.-	34.-		
1350	-	40.-	234.-	40.-	20.-	117.-	102.-	39.-		
1500	-	40.-	234.-	40.-	20.-	121.-	112.-	44.-		
1650	-	40.-	234.-	40.-	20.-	131.-	121.-	49.-		
1800	-	40.-	234.-	40.-	20.-	141.-	126.-	54.-		
1950	-	40.-	234.-	40.-	20.-	150.-	131.-	59.-		
Maggiorazione prezzo										

D + LS deve essere calcolato doppio con 2 raccordi di immissione (7, 8 e 9)



PL35 – EA / 2 – B00 / P1 – RAL 9016

1	2	3	4	5

**1 Serie**

**PL35** diffusore a feritoia PURELINE35

**2 Variante**

**EP** 1 paio di piastre terminali

**EA** 1 paio di angolari terminali

**3 Numero feritoie dell'aria**

1, 2, 3, 4

**4 Allargamento bordo binario frontale**

Nessun ingresso richiesto: senza allargamento bordo

**B00** con allargamento bordo

**5 Superficie**

Nessun ingresso richiesto: anodizzata, E6-C-0 (senza colore)

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

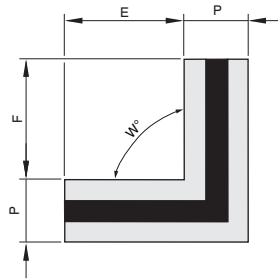
Tutti gli altri colori RAL GE 70

**Sezioni terminali**

A coppie

[3]	[2]	[5]
	EP, EA	P1
1	20.–	5.–
2	25.–	5.–
3	25.–	5.–
4	25.–	10.–
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo

Prezzi in CHF senza IVA



Diffusori d'aria

Sezione angolare adatta al diffusore a feritoia PL35

PL35 - 1 - S - CS / 100 x 100 x 90 / B00 / P1 - RAL 9016 / W

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

### 1 Serie

PL35 diffusore a feritoia PURELINE35

### 2 Numero feritoie dell'aria

1, 2, 3, 4

### 3 Impianto

S aria di mandata

E aria estratta (standard con deflettori)

E0 aria estratta (senza deflettori)

### 4 Variante

CS sezione angolare

### 5 Dimensioni

Misura fianco E x misura fianco F x angolo

Misura fianco E [mm]

100 - 300 (in passi di mm)

Misura fianco F [mm]

100 - 300 (in passi di mm)

Angolo [°]

45 - 175 (in passi di °)

### 6 Allargamento bordo binario frontale

Nessun ingresso richiesto: senza allargamento bordo

B00 con allargamento bordo

### 7 Superficie

Nessun ingresso richiesto: anodizzata, E6-C-0 (senza colore)

P1 verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

### 8 Colore deflettori

Nessun ingresso richiesto: simile a RAL 9005 (nero scuro)

W simile a RAL 9010 (bianco puro)

G simile a RAL 9006 (alluminio chiaro)

### Nota

I deflettori sono rappresentati da tubi verniciati.

### PL35-\*-CS

[5]	[2] [5] [6]											
	1 feritoia dell'aria						2 feritoie dell'aria					
	senza allargamento bordo			B00			senza allargamento bordo			B00		
E/F	100	200	300	100	200	300	100	200	300	100	200	300
100	150.-	155.-	160.-	155.-	160.-	165.-	233.-	242.-	252.-	242.-	252.-	262.-
200	155.-	160.-	165.-	160.-	165.-	170.-	237.-	247.-	257.-	252.-	262.-	276.-
300	160.-	165.-	170.-	165.-	170.-	179.-	247.-	257.-	266.-	262.-	271.-	286.-
Prezzo base												

## PL35\*-CS

[5]	[2] [5] [6]											
	3 feritoie dell'aria						4 feritoie dell'aria					
	senza allargamento bordo			B00			senza allargamento bordo			B00		
E/F	100	200	300	100	200	300	100	200	300	100	200	300
100	320.-	334.-	349.-	334.-	354.-	368.-	402.-	421.-	441.-	421.-	441.-	460.-
200	334.-	349.-	358.-	349.-	368.-	383.-	421.-	436.-	455.-	441.-	460.-	479.-
300	344.-	358.-	373.-	363.-	383.-	397.-	436.-	455.-	474.-	460.-	479.-	499.-
Prezzo base												

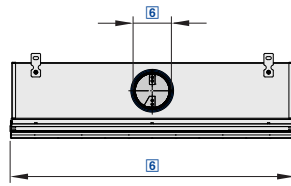
## PL35\*-CS/.../P1

[7]	[2] [5] [6]											
	1 feritoia dell'aria						2 feritoie dell'aria					
	senza allargamento bordo			B00			senza allargamento bordo			B00		
	100	200	300	100	200	300	100	200	300	100	200	300
P1	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	34.-	34.-	34.-	34.-	34.-	34.-
Maggiorazione prezzo												

## PL35\*-CS/.../P1

[7]	[2] [5] [6]											
	3 feritoie dell'aria						4 feritoie dell'aria					
	senza allargamento bordo			B00			senza allargamento bordo			B00		
	100	200	300	100	200	300	100	200	300	100	200	300
P1	54.-	54.-	54.-	54.-	54.-	54.-	63.-	63.-	63.-	63.-	63.-	63.-
Maggiorazione prezzo												

Prezzi in CHF senza IVA



La soluzione pulita per limitare ulteriormente di sporcare il soffitto

**PL50 - 1 - S - SF - HS / 1200 x 1050 x 123 x 30 / 2 - D - LS - L - RI / AS / B00 / EA / P1 - RAL 9016 / W**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

### 1 Serie

**PL50** diffusore a feritoia PURELINE50

### 2 Numero feritoie dell'aria

1, 2, 3, 4

### 3 Impianto

**S** aria di mandata

**E** aria estratta (con deflettori)

### 4 Connessione

**DF** binario frontale con clip a molla (solo con B00)

**DS** binario frontale con accessori a vite (solo con B00)

**CD** binario di sovraccarico

**BD** binario cieco

**PB** solo camera di raccordo

**PF** camera di raccordo e binario frontale con collegamento fisso

**SF** camera di raccordo e binario frontale con collegamento staccabile (solo con B00)

### 5 Variante camera di raccordo

**HS** simmetrico, con connessione orizzontale

**VS** simmetrico, con connessione verticale

**HA** asimmetrico, con connessione orizzontale

### 6 Grandezza nominale [mm]

Lunghezza binario frontale × lunghezza camera di raccordo × diametro raccordo di immissione × prolungamento collo

Lunghezza binario frontale

**600 - 1950**

Lunghezza camera di raccordo

**600 - 1950** (in passi di 150 mm)

Diametro raccordo di immissione ØD

**123** (con 1 feritoia dell'aria)

**158** (con 1 o 2 feritoie dell'aria)

**198** (con 2 o 3 feritoie dell'aria)

**248** (con 3 o 4 feritoie dell'aria)

**313** (con 4 feritoie dell'aria)

Prolungamento collo

Nessun ingresso richiesto: senza prolungamento collo

**22, 47, 72, 97, 121**

### 7 Numero raccordi di immissione

**1** (fino a lunghezza camera di raccordo 1500 mm)

**2** (da lunghezza camera di raccordo 1200 mm)

### 8 Elemento farfallato per compensazione portata d'aria

Nessun ingresso richiesto: senza elemento farfallato

**D** con elemento farfallato

### 9 Guarnizione a labbro

Nessun ingresso richiesto: senza guarnizione a labbro

**LS** con guarnizione a labbro

### 10 Rivestimento

Nessun ingresso richiesto: senza rivestimento

**L** con rivestimento

### 11 Posizione camera di raccordo

Nessun ingresso richiesto: al centro

**LE** a sinistra

**RI** a destra

### 12 Regolazione portata d'aria

Nessun ingresso richiesto: alternatamente orizzontale

**AS** alternatamente inclinato

**HL** orizzontale a sinistra

**HR** orizzontale a destra

**V** verticale

### 13 Allargamento bordo binario frontale

Nessun ingresso richiesto: senza allargamento bordo

**B00** con allargamento bordo

### 14 Sezioni terminali

Nessun ingresso richiesto: senza sezioni terminali

**EP** piastra terminale

**EA** angolare terminale

Per diffusori a feritoia ordinare separatamente

### 15 Superficie

Nessun ingresso richiesto: anodizzata, E6-C-0 (senza colore)

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

### 16 Colore deflettori

Nessun ingresso richiesto: simile a RAL 9005 (nero scuro)

**W** simile a RAL 9010 (bianco puro)

**G** simile a RAL 9006 (alluminio chiaro)

### Nota

Regolazione deflettori e colore deflettori senza maggiorazione prezzo.

La caratteristica 11 può essere scelta solo se la camera è più corta del binario frontale.





PL50-1

[6]	[4] [5]												
	DF	DS	CD	BD	PB			PF			SF		
					HS	VS	HA	HS	VS	HA	HS	VS	HA
600	83.-	59.-	54.-	54.-	141.-	194.-	126.-	155.-	199.-	155.-	199.-	252.-	184.-
750	88.-	68.-	63.-	63.-	150.-	208.-	131.-	170.-	218.-	170.-	213.-	271.-	194.-
900	97.-	73.-	68.-	68.-	155.-	218.-	141.-	184.-	237.-	184.-	228.-	286.-	208.-
1050	102.-	78.-	78.-	78.-	165.-	223.-	150.-	199.-	247.-	194.-	242.-	300.-	228.-
1200	107.-	88.-	83.-	83.-	175.-	233.-	160.-	208.-	257.-	208.-	257.-	315.-	242.-
1350	121.-	92.-	92.-	92.-	179.-	242.-	165.-	218.-	271.-	218.-	271.-	334.-	252.-
1500	136.-	97.-	97.-	97.-	189.-	257.-	170.-	233.-	291.-	233.-	281.-	354.-	266.-
1650	146.-	107.-	107.-	107.-	194.-	266.-	179.-	257.-	315.-	252.-	300.-	368.-	281.-
1800	150.-	117.-	117.-	117.-	204.-	276.-	189.-	276.-	339.-	276.-	315.-	387.-	300.-
1950	160.-	121.-	126.-	126.-	213.-	286.-	194.-	300.-	363.-	300.-	329.-	407.-	315.-
Prezzo base													

PL50-1

[6]	[7]	[4] [5] [8]			[9]	[4] [5] [10]		[15]
	2	PB, PF, SF			LS	PB, PF, SF		P1
		HS	VS	HA		HS, HA	VS	
		D				L		
600	-	25.-	78.-	25.-	20.-	78.-	73.-	25.-
750	-	25.-	78.-	25.-	20.-	83.-	78.-	25.-
900	-	25.-	78.-	25.-	20.-	88.-	83.-	30.-
1050	-	25.-	78.-	25.-	20.-	97.-	92.-	30.-
1200	15.-	25.-	78.-	25.-	20.-	112.-	97.-	34.-
1350	15.-	25.-	78.-	25.-	20.-	112.-	102.-	34.-
1500	15.-	25.-	78.-	25.-	20.-	117.-	107.-	39.-
1650	-	50.-	156.-	50.-	40.-	126.-	117.-	44.-
1800	-	50.-	156.-	50.-	40.-	136.-	131.-	49.-
1950	-	50.-	156.-	50.-	40.-	146.-	141.-	54.-
Maggiorazione prezzo								

D + LS deve essere calcolato doppio con 2 raccordi di immissione (7, 8 e 9)

PL50-2

[6]	[4] [5]												
	DF	DS	CD	BD	PB			PF			SF		
					HS	VS	HA	HS	VS	HA	HS	VS	HA
600	107.-	78.-	73.-	73.-	146.-	204.-	136.-	184.-	242.-	184.-	223.-	281.-	213.-
750	121.-	92.-	88.-	88.-	150.-	213.-	141.-	204.-	266.-	208.-	242.-	305.-	228.-
900	131.-	102.-	102.-	102.-	160.-	223.-	146.-	228.-	295.-	228.-	257.-	325.-	247.-
1050	141.-	112.-	112.-	112.-	170.-	237.-	160.-	247.-	315.-	247.-	281.-	349.-	271.-
1200	150.-	126.-	121.-	121.-	179.-	247.-	170.-	266.-	339.-	271.-	300.-	368.-	291.-
1350	170.-	136.-	136.-	136.-	184.-	257.-	175.-	286.-	358.-	286.-	315.-	387.-	305.-
1500	189.-	146.-	146.-	146.-	189.-	266.-	179.-	305.-	383.-	305.-	334.-	412.-	325.-
1650	204.-	160.-	160.-	160.-	199.-	276.-	189.-	329.-	407.-	329.-	358.-	431.-	344.-
1800	218.-	175.-	175.-	175.-	208.-	286.-	199.-	354.-	431.-	354.-	378.-	455.-	368.-
1950	228.-	184.-	189.-	189.-	218.-	295.-	208.-	378.-	455.-	378.-	402.-	479.-	392.-
Prezzo base													



PL50-2

[6]	[7]	[4] [5] [8]			[9]	[4] [5] [10]		[15]
	2	PB, PF, SF			LS	PB, PF, SF		P1
		HS	VS	HA		HS, HA	VS	
		D				L		
600	-	25.-	83.-	25.-	20.-	97.-	73.-	25.-
750	-	25.-	83.-	25.-	20.-	102.-	78.-	30.-
900	-	25.-	83.-	25.-	20.-	107.-	88.-	30.-
1050	-	25.-	83.-	25.-	20.-	126.-	92.-	34.-
1200	20.-	25.-	83.-	25.-	20.-	150.-	102.-	34.-
1350	20.-	25.-	83.-	25.-	20.-	150.-	107.-	39.-
1500	20.-	25.-	83.-	25.-	20.-	155.-	112.-	44.-
1650	-	50.-	166.-	50.-	40.-	165.-	126.-	49.-
1800	-	50.-	166.-	50.-	40.-	170.-	141.-	54.-
1950	-	50.-	166.-	50.-	40.-	179.-	155.-	59.-
Maggiorazione prezzo								

D + LS deve essere calcolato doppio con 2 raccordi di immissione (7, 8 e 9)

PL50-3

[6]	[4] [5]												
	DF	DS	CD	BD	PB			PF			SF		
					HS	VS	HA	HS	VS	HA	HS	VS	HA
600	194.-	165.-	136.-	136.-	160.-	218.-	146.-	252.-	315.-	252.-	320.-	378.-	310.-
750	223.-	199.-	165.-	165.-	165.-	228.-	155.-	286.-	358.-	286.-	363.-	426.-	349.-
900	257.-	228.-	189.-	189.-	175.-	242.-	160.-	320.-	397.-	325.-	402.-	470.-	387.-
1050	276.-	252.-	208.-	208.-	184.-	242.-	170.-	349.-	426.-	354.-	431.-	499.-	421.-
1200	295.-	271.-	228.-	228.-	194.-	242.-	184.-	378.-	455.-	378.-	465.-	532.-	450.-
1350	334.-	300.-	252.-	252.-	204.-	262.-	189.-	407.-	489.-	412.-	499.-	571.-	484.-
1500	368.-	325.-	276.-	276.-	213.-	281.-	199.-	441.-	528.-	441.-	532.-	605.-	523.-
1650	397.-	354.-	300.-	300.-	223.-	295.-	208.-	479.-	566.-	479.-	571.-	649.-	561.-
1800	421.-	383.-	329.-	329.-	233.-	310.-	218.-	513.-	605.-	518.-	610.-	687.-	600.-
1950	450.-	412.-	358.-	358.-	242.-	325.-	233.-	552.-	649.-	557.-	649.-	731.-	639.-
Prezzo base													

PL50-3

[6]	[7]	[4] [5] [8]			[9]	[4] [5] [10]		[15]
	2	PB, PF, SF			LS	PB, PF, SF		P1
		HS	VS	HA		HS, HA	VS	
		D				L		
600	-	25.-	88.-	25.-	20.-	107.-	83.-	30.-
750	-	25.-	88.-	25.-	20.-	107.-	88.-	30.-
900	-	25.-	88.-	25.-	20.-	112.-	88.-	34.-
1050	-	25.-	88.-	25.-	20.-	136.-	112.-	34.-
1200	25.-	25.-	88.-	25.-	20.-	155.-	131.-	39.-
1350	25.-	25.-	88.-	25.-	20.-	160.-	126.-	44.-
1500	25.-	25.-	88.-	25.-	20.-	165.-	126.-	49.-
1650	-	50.-	176.-	50.-	40.-	170.-	136.-	54.-
1800	-	50.-	176.-	50.-	40.-	179.-	150.-	59.-
1950	-	50.-	176.-	50.-	40.-	189.-	165.-	63.-
Maggiorazione prezzo								

D + LS deve essere calcolato doppio con 2 raccordi di immissione (7, 8 e 9)

## PL50-4

[6]	[4] [5]												
	DF	DS	CD	BD	PB			PF			SF		
					HS	VS	HA	HS	VS	HA	HS	VS	HA
600	204.-	170.-	141.-	141.-	175.-	228.-	165.-	262.-	329.-	262.-	344.-	397.-	329.-
750	233.-	204.-	170.-	170.-	184.-	247.-	170.-	300.-	373.-	295.-	383.-	445.-	373.-
900	262.-	233.-	194.-	194.-	194.-	262.-	179.-	339.-	416.-	334.-	421.-	489.-	412.-
1050	286.-	257.-	213.-	213.-	204.-	271.-	189.-	368.-	445.-	363.-	455.-	528.-	445.-
1200	310.-	281.-	237.-	237.-	213.-	281.-	204.-	397.-	479.-	397.-	494.-	561.-	479.-
1350	349.-	310.-	262.-	262.-	223.-	295.-	213.-	436.-	518.-	431.-	528.-	600.-	518.-
1500	383.-	334.-	286.-	286.-	233.-	310.-	218.-	470.-	557.-	465.-	566.-	644.-	552.-
1650	412.-	363.-	315.-	315.-	242.-	325.-	233.-	513.-	600.-	503.-	605.-	687.-	595.-
1800	441.-	397.-	344.-	344.-	257.-	344.-	247.-	552.-	644.-	547.-	649.-	736.-	639.-
1950	474.-	426.-	373.-	373.-	271.-	358.-	257.-	595.-	687.-	586.-	692.-	779.-	682.-
Prezzo base													

## PL50-4

[6]	[7]	[4] [5] [8]			[9]	[4] [5] [10]		[15]
		PB, PF, SF				LS	PB, PF, SF	
		HS	VS	HA		HS, HA	VS	
		D				L		
600	-	25.-	97.-	25.-	30.-	97.-	97.-	30.-
750	-	25.-	97.-	25.-	30.-	102.-	107.-	34.-
900	-	25.-	97.-	25.-	30.-	107.-	112.-	34.-
1050	-	25.-	97.-	25.-	30.-	126.-	121.-	39.-
1200	25.-	25.-	97.-	25.-	30.-	141.-	131.-	39.-
1350	25.-	25.-	97.-	25.-	30.-	141.-	141.-	44.-
1500	25.-	25.-	97.-	25.-	30.-	141.-	150.-	49.-
1650	-	50.-	194.-	50.-	60.-	165.-	160.-	54.-
1800	-	50.-	194.-	50.-	60.-	189.-	175.-	59.-
1950	-	50.-	194.-	50.-	60.-	213.-	189.-	63.-
Maggiorazione prezzo								

D + LS deve essere calcolato doppio con 2 raccordi di immissione (7, 8 e 9)



Prezzi in CHF senza IVA

Diffusori d'aria



PL50 – EA / 2 – B00 / P1 – RAL 9016

1	2	3	4	5

#### 1 Serie

PL50 diffusore a feritoia PURELINE50

#### 2 Variante

EP 1 paio di piastre terminali

EA 1 paio di angolari terminali

#### 3 Numero feritoie dell'aria

1, 2, 3, 4

#### 4 Allargamento bordo binario frontale

Nessun ingresso richiesto: senza allargamento bordo

B00 con allargamento bordo

#### 5 Superficie

Nessun ingresso richiesto: anodizzata, E6-C-0 (senza colore)

P1 verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

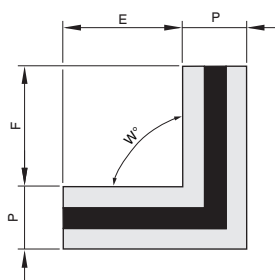
RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

#### Sezioni terminali

A coppie

[3]	[2]	[5]
	EP, EA	P1
1	25.–	10.–
2	30.–	10.–
3	30.–	10.–
4	30.–	15.–
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo



Sezione angolare adatta al diffusore a feritoia PL50

**PL50 - 1 - S - CS / 100 × 100 × 90 / B00 / P1 - RAL 9016 / W**

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8

**1 Serie**  
PL50 diffusore a feritoia PURELINE50

**2 Numero feritoie dell'aria**  
1, 2, 3, 4

**3 Impianto**  
S aria di mandata  
E aria estratta (con deflettori)

**4 Variante**  
CS sezione angolare

**5 Dimensioni**  
Misura fianco E × misura fianco F × angolo

Misura fianco E [mm]  
100 - 300 (in passi di mm)

Misura fianco F [mm]  
100 - 300 (in passi di mm)

Angolo [°]  
90

**6 Allargamento bordo binario frontale**  
Nessun ingresso richiesto: senza allargamento bordo  
B00 con allargamento bordo

**7 Superficie**  
Nessun ingresso richiesto: anodizzata, E6-C-0 (senza colore)  
P1 verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza  
RAL 9010 GE 50  
RAL 9006 GE 30  
Tutti gli altri colori RAL GE 70

**8 Colore deflettori**  
Nessun ingresso richiesto: simile a RAL 9005 (nero scuro)  
W simile a RAL 9010 (bianco puro)  
G simile a RAL 9006 (alluminio chiaro)

**Nota**  
La sezione angolare PL50 è disponibile solo come sezione angolare 90°.  
I deflettori sono rappresentati da tubi verniciati.

**PL50-\*-CS**

[5]	[2] [5] [6]											
	1 feritoia dell'aria						2 feritoie dell'aria					
	senza allargamento bordo			B00			senza allargamento bordo			B00		
E/F	100	200	300	100	200	300	100	200	300	100	200	300
100	204.-	213.-	223.-	213.-	223.-	233.-	286.-	305.-	329.-	300.-	320.-	349.-
200	213.-	228.-	237.-	223.-	233.-	247.-	305.-	329.-	354.-	320.-	344.-	368.-
300	223.-	237.-	247.-	233.-	247.-	257.-	329.-	354.-	373.-	349.-	368.-	387.-
Prezzo base												



**PL50\*-CS**

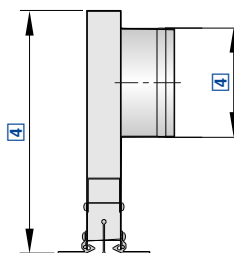
[5]	[2] [5] [6]											
	3 feritoie dell'aria						4 feritoie dell'aria					
	senza allargamento bordo			B00			senza allargamento bordo			B00		
E/F	100	200	300	100	200	300	100	200	300	100	200	300
100	537.-	571.-	610.-	586.-	629.-	663.-	600.-	649.-	687.-	649.-	697.-	736.-
200	571.-	610.-	653.-	629.-	668.-	702.-	649.-	687.-	726.-	697.-	740.-	784.-
300	610.-	653.-	682.-	663.-	702.-	736.-	687.-	726.-	769.-	736.-	784.-	823.-
Prezzo base												

**PL50\*-CS/.../P1**

[7]	[2] [5] [6]											
	1 feritoia dell'aria						2 feritoie dell'aria					
	senza allargamento bordo			B00			senza allargamento bordo			B00		
	100	200	300	100	200	300	100	200	300	100	200	300
P1	34.-	34.-	34.-	34.-	34.-	34.-	39.-	39.-	39.-	39.-	39.-	39.-
Maggiorazione prezzo												

**PL50\*-CS/.../P1**

[7]	[2] [5] [6]											
	3 feritoie dell'aria						4 feritoie dell'aria					
	senza allargamento bordo			B00			senza allargamento bordo			B00		
	100	200	300	100	200	300	100	200	300	100	200	300
P1	59.-	59.-	59.-	59.-	59.-	59.-	63.-	63.-	63.-	63.-	63.-	63.-
Maggiorazione prezzo												



Aspetto particolarmente armonioso per soffitti in grandi uffici, aule di formazione o laboratori.

**SB - F - K220 / 1500 - 2 x 100 / BQ / 4 / S1 - RAL 9010**

1	2	3	4	5	6	7

#### 1 Serie

**SB** scarico feritoia con due alette orientabili

**SB1** scarico feritoia con un'aletta orientabile

#### 2 Telaio

**F** telaio piatto

**W** telaio a sezione angolare

#### 3 Camera di raccordo

**K220** camera di raccordo aria di mandata con altezza camera K = 220

**K270** camera di raccordo aria di mandata con altezza camera K = 270

**K60** profilo cieco con altezza camera K = 60

#### 4 Grandezza nominale e raccordo di immissione [mm]

Indicare grandezza nominale (massa preferenziale: 1000, 1250, 1500, 1750, 2000)

Indicare il numero raccordi di immissione x diametro raccordo di immissione (raccordo di immissione standard con FW0066)

#### 5 Accessori

**0** senza angolo trasversale (standard)

**BQ** montato da entrambe le estremità con angolo trasversale

**RQ** montato a destra con angolo trasversale

**LQ** montato sinistra con angolo trasversale

#### 6 Posizione di sfiato

**4** posizione di sfiato 4 (standard con SB)

**6** posizione di sfiato 6 (standard con SB1)

**7a** posizione di sfiato 7a (SB1)

**7b** posizione di sfiato 7b (SB1)

**8a** posizione di sfiato 8a (SB)

**8b** posizione di sfiato 8b (SB)

#### 7 Superficie

**0** anodizzato, E0-VSA200 (standard, senza colore)

**S1** verniciatura a spruzzo, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)

**SS** verniciatura a spruzzo, indicare tonalità di colore NCS

**S2** anodizzata, E0-VSA200 (senza colore)

Altri colori su richiesta

## SB

[4]		[1] [2] [3]						[5]		[3]	[7] [8]		
B	Num. Presa	Telaio piatto			Telaio a sezione angolare			BQ	RQ / LQ	Altre altezze camera di raccordo	S2	S1	Prezzo fisso colore
		SBFK60	SBFK220	SBFK270	SBWK60	SBWK220	SBWK270						
1000	1	92.-	224.-	233.-	96.-	226.-	235.-	13.-	8.-	30.-	34.-	19.-	146.-
1250	1	96.-	237.-	247.-	99.-	240.-	249.-	13.-	8.-	30.-	44.-	22.-	146.-
1500	2	115.-	296.-	310.-	119.-	298.-	312.-	13.-	8.-	30.-	53.-	27.-	146.-
1750	2	118.-	311.-	324.-	124.-	314.-	327.-	13.-	8.-	30.-	62.-	31.-	146.-
2000	2	138.-	365.-	379.-	145.-	368.-	384.-	13.-	8.-	30.-	70.-	34.-	146.-
Prezzo base								Maggiorazione prezzo					Prezzo fisso colore per ordine

Nota: colori NCS su richiesta

① 1 raccordo di immissione Ø 80 o 100 mm, B > 1250 mm 2 raccordo di immissione Ø 80 o 100 mm

② 1 raccordo di immissione Ø 125 o 160 mm, B > 1250 mm 2 raccordo di immissione Ø 125 o 160 mm

③ elemento cieco senza raccordo di immissione



**SB1**

[4]		[1] [2] [3]						[5]		[3]	[7] [8]		
B	Num. Presa	Telaio piatto			Telaio a sezione angolare			BQ	RQ / LQ	Altre altezze camera di raccordo	S2	S1	Prezzo fisso colore
		SB1FK60	SB1FK220	SB1FK270	SB1WK60	SB1WK220	SB1WK270						
1000	1	67.-	187.-	191.-	70.-	189.-	192.-	13.-	8.-	30.-	31.-	18.-	146.-
1250	1	70.-	198.-	201.-	74.-	200.-	204.-	13.-	8.-	30.-	39.-	21.-	146.-
1500	2	76.-	220.-	225.-	81.-	223.-	226.-	13.-	8.-	30.-	46.-	24.-	146.-
1750	2	80.-	231.-	236.-	84.-	233.-	240.-	13.-	8.-	30.-	53.-	29.-	146.-
2000	2	86.-	244.-	249.-	91.-	246.-	253.-	13.-	8.-	30.-	61.-	32.-	146.-
		Prezzo base						Maggiorazione prezzo					Prezzo fisso colore per ordine

Nota: colori NCS su richiesta

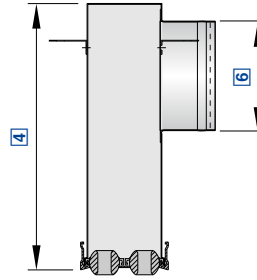
- ① 1 raccordo di immissione Ø 80 o 100 mm, B > 1250 mm 2 raccordo di immissione Ø 80 o 100 mm
- ② 1 raccordo di immissione Ø 125 o 160 mm, B > 1250 mm 2 raccordo di immissione Ø 125 o 160 mm
- ③ elemento cieco senza raccordo di immissione

**Presca supplementare**

[4]	
Presca - Ø mm	
80	11.-
100	12.-
125	14.-
160	15.-
Maggiorazione prezzo	

SB(1)FK60 e SB(1)WK60 senza presa  
Prezzo fisso colore valido solo per S1/ SS





Prezzi in CHF senza IVA

KS	2	WK	100	K220	/ ... /	0	1	P1	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

- 1 Serie**  
KS binario a sfera
- 2 File di ugelli**  
1 1 fila  
2 2 file
- 3 Telaio**  
F telaio piatto  
W telaio a sezione angolare  
WE telaio a sezione angolare unilaterale (solo con fila di ugelli 1)  
WK telaio a sezione angolare concavo (solo con fila di ugelli 2)  
VF telaio piatto, spostato  
VW telaio piatto, spostato
- 4 Larghezza di sfianto**  
43 Larghezza di sfianto per Barra diffusore a sfere a 1 fila (KS1F: 43; KS1WE: 63; KS1W: 83)  
79 Larghezza di sfianto per Barra diffusore a sfere a 2 file (KS2F: 79; KS2W e KS2WK: 100)
- 5 Camera di raccordo**  
0 senza camera di raccordo (standard)  
K190 camera di raccordo con altezza camera K = 190 mm  
K220 camera di raccordo con altezza camera K = 220 mm
- 6 Grandezza nominale [mm]**
- 7 Accessorio**  
0 senza angolo trasversale (standard)  
BQ montato da entrambe le estremità con angolo trasversale  
RQ montato a destra con angolo trasversale  
LQ montato a sinistra con angolo trasversale
- 8 Posizione di sfianto**  
1 posizione di sfianto 1  
2 posizione di sfianto 2  
3 posizione di sfianto 3  
4 posizione di sfianto 4  
5 posizione di sfianto 5  
6 posizione di sfianto 6  
7a posizione di sfianto 7a  
7b posizione di sfianto 7b
- 9 Trattamento di superficie**  
0 verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro) o RAL 9011 (nero grafite), opaca, GE 25 (standard)  
P1 verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)  
PS verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore NCS

**Nota**  
Altre altezze camera su richiesta.

**KS1**

B	Num. Presa	Telaio piatto		Telaio a sezione angolare				[7]		[5]	P1	Prezzo fisso colore
		KS1 F43	KS1 F43 K190	KS1 W83	KS1 W83 K190	KS1 WE63	KS1 WE63 K190	BQ	RQ / LQ			
1000	1	102.-	184.-	110.-	191.-	110.-	191.-	13.-	8.-	30.-	12.-	146.- 1280.-
1250	1	125.-	206.-	137.-	217.-	137.-	217.-	13.-	8.-	30.-	14.-	146.- 1280.-
1500	2	145.-	230.-	159.-	244.-	159.-	244.-	13.-	8.-	30.-	16.-	146.- 1280.-
1750	2	170.-	255.-	184.-	274.-	184.-	274.-	13.-	8.-	30.-	19.-	146.- 1280.-
2000	2	194.-	287.-	216.-	301.-	216.-	301.-	13.-	8.-	30.-	21.-	146.- 1280.-
Prezzo base								Maggiorazione prezzo			Prezzo fisso colore per ordine	

Colori NCS su richiesta



**KS2**

[6]		[1] [2] [3] [4]	[1] [2] [3] [4]	[1] [2] [3] [4]	[1] [2] [3] [4]	[1] [2] [3] [4]	[1] [2] [3] [4]	[1] [2] [3] [4]	[1] [2] [3] [4]	[1] [2] [3] [4]	[1] [2] [3] [4]	[7]	[5]	[9] [10]			
B	Num. Presa	Telaio piatto				Telaio a sezione angolare						BQ	RQ / LQ	Altre altezze camera di raccordo	P1	Frontale	Frontale, ugello colorato
		KS2 F79	KS2 F79 K220	KS2 VF79 / KS2 ZF79	KS2 VF79 K220 / KS2 ZF79 K220	KS2 W100	KS2 W100 K220	KS2 VW100 / KS2 ZW100	KS2 VW100 K220 / KS2 ZW100 K220	KS2 WK100	KS2 WK100 K220					Prezzo fisso colore	
1000	1	149.-	228.-	163.-	241.-	149.-	228.-	163.-	241.-	189.-	264.-	13.-	8.-	30.-	12.-	146.-	1280.-
1250	1	189.-	269.-	200.-	284.-	189.-	269.-	200.-	284.-	235.-	318.-	13.-	8.-	30.-	14.-	146.-	1280.-
1500	2	221.-	310.-	239.-	326.-	221.-	310.-	239.-	326.-	278.-	367.-	13.-	8.-	30.-	16.-	146.-	1280.-
1750	2	253.-	359.-	279.-	379.-	253.-	359.-	279.-	379.-	324.-	423.-	13.-	8.-	30.-	19.-	146.-	1280.-
2000	2	294.-	397.-	320.-	421.-	294.-	397.-	320.-	421.-	362.-	465.-	13.-	8.-	30.-	21.-	146.-	1280.-
Prezzo base												Maggiorazione prezzo			Prezzo fisso colore per ordine		

Colori NCS su richiesta

**Presi supplementare**

[6]	
Presi - Ø mm	
80	11.-
100	12.-
125	14.-
160	15.-
Maggiorazione prezzo	

Presi con resistenza fissa



In numerose varianti per montaggio con risparmio di spazio in pareti divisorie leggere

**CFS – 50 – 2 – SE / 900 × 340 × 98 / 2 – D – LS / V / P1 – RAL 9016 / W**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

### 1 Serie

**CFS** diffusore a feritoia per parete divisoria leggera

### 2 Profilo feritoia

**18** PURELINE18

**35** PURELINE35

**50** PURELINE50

### 3 Numero feritoie

**1, 2, 3** (3 solo con profilo feritoia 35)

### 4 Impianto

**S** aria di mandata

**E** aria estratta

**SE** combinazione aria di mandata-aria estratta (da lunghezza 900)

### 5 Grandezza nominale [mm]

Lunghezza nominale × altezza nominale × diametro raccordo di immissione

#### Lunghezza nominale

Con profilo feritoia 18

**500 – 1200** (in passi di 100 mm)

Con profilo feritoia 35 o 50

**450 – 1200** (in passi di 150 mm)

#### Altezza nominale

**290 – 440** (altezza standard 340)

#### Diametro raccordo di immissione ØD

**98, 123, 138, 158**

### 6 Numero raccordi di immissione

Solo con impianto S o E

**1, 2** (2 opzionale da lunghezza 900)

### 7 Elemento farfallato per compensazione portata d'aria

Nessun ingresso richiesto: senza elemento farfallato

**D** con elemento farfallato

### 8 Guarnizione a labbro

Nessun ingresso richiesto: senza guarnizione a labbro

**LS** con guarnizione a labbro

### 9 Regolazione portata d'aria

Nessun ingresso richiesto: deflettori orizzontali, portata d'aria verticale verso l'alto

**V** deflettori verticali, portata d'aria orizzontale

### 10 Superficie profilo feritoia

Nessun ingresso richiesto: anodizzata, E6-C-0 (senza colore)

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70 (tranne colori luminosi)

### 11 Colore deflettori

Nessun ingresso richiesto: simile a RAL 9005 (nero scuro)

**W** simile a RAL 9010 (bianco puro)

**G** simile a RAL 9006 (alluminio chiaro)

### Nota

Regolazione deflettori e colore deflettori senza maggiorazione prezzo.

D+LS deve essere calcolato doppio con 2 raccordi di immissione.



**CFS-18-1**

[5]	[4]				[6]	[7]	[8]	[10]
	S/E		SE		2	D	LS	P1
	HN = 340	HN = 440	HN = 340	HN = 440				
500	324.-	329.-	-	-	-	73.-	20.-	15.-
600	329.-	344.-	-	-	-	73.-	20.-	25.-
700	349.-	368.-	-	-	-	73.-	20.-	25.-
800	373.-	392.-	-	-	-	73.-	20.-	25.-
900	392.-	416.-	479.-	508.-	39.-	73.-	20.-	30.-
1000	411.-	436.-	498.-	527.-	39.-	73.-	20.-	30.-
1100	426.-	455.-	513.-	547.-	39.-	73.-	20.-	34.-
1200	440.-	469.-	527.-	561.-	39.-	73.-	20.-	34.-
Prezzo base					Maggiorazione prezzo			

**CFS-18-2**

[5]	[4]				[6]	[7]	[8]	[10]
	S/E		SE		2	D	LS	P1
	HN = 340	HN = 440	HN = 340	HN = 440				
500	334.-	344.-	-	-	-	73.-	20.-	20.-
600	353.-	368.-	-	-	-	73.-	20.-	30.-
700	368.-	387.-	-	-	-	73.-	20.-	30.-
800	397.-	416.-	-	-	-	73.-	20.-	30.-
900	421.-	445.-	518.-	547.-	39.-	73.-	20.-	34.-
1000	445.-	469.-	542.-	571.-	39.-	73.-	20.-	34.-
1100	465.-	494.-	561.-	595.-	39.-	73.-	20.-	39.-
1200	474.-	503.-	571.-	605.-	39.-	73.-	20.-	39.-
Prezzo base					Maggiorazione prezzo			

**CFS-35-1**

[5]	[4]				[6]	[7]	[8]	[10]
	S/E		SE		2	D	LS	P1
	HN = 340	HN = 440	HN = 340	HN = 440				
450	247.-	266.-	-	-	-	49.-	15.-	20.-
600	276.-	291.-	-	-	-	49.-	15.-	20.-
750	300.-	315.-	-	-	-	49.-	15.-	20.-
900	334.-	353.-	407.-	436.-	34.-	49.-	15.-	25.-
1050	358.-	382.-	431.-	460.-	34.-	49.-	15.-	25.-
1200	382.-	407.-	455.-	484.-	34.-	49.-	15.-	30.-
Prezzo base					Maggiorazione prezzo			

**CFS-35-2**

[5]	[4]				[6]	[7]	[8]	[10]
	S/E		SE		2	D	LS	P1
	HN = 340	HN = 440	HN = 340	HN = 440				
450	271.-	281.-	-	-	-	68.-	15.-	20.-
600	300.-	310.-	-	-	-	68.-	15.-	20.-
750	324.-	339.-	-	-	-	68.-	15.-	25.-
900	363.-	387.-	440.-	465.-	34.-	68.-	15.-	25.-
1050	392.-	416.-	465.-	494.-	34.-	68.-	15.-	30.-
1200	416.-	445.-	489.-	523.-	34.-	68.-	15.-	30.-
Prezzo base					Maggiorazione prezzo			

## CFS-35-3

[5]	[4]				[6]	[7]	[8]	[10]
	S/E		SE		2	D	LS	P1
	HN = 340	HN = 440	HN = 340	HN = 440				
450	286.-	295.-	-	-	-	92.-	15.-	25.-
600	320.-	334.-	-	-	-	92.-	15.-	25.-
750	353.-	368.-	-	-	-	92.-	15.-	25.-
900	411.-	421.-	474.-	503.-	34.-	92.-	15.-	30.-
1050	436.-	455.-	503.-	537.-	34.-	92.-	15.-	30.-
1200	460.-	484.-	532.-	566.-	34.-	92.-	15.-	34.-
	Prezzo base				Maggiorazione prezzo			

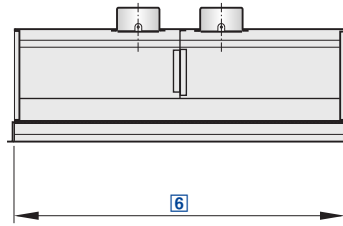
## CFS-50-1

[5]	[4]				[6]	[7]	[8]	[10]
	S/E		SE		2	D	LS	P1
	HN = 340	HN = 440	HN = 340	HN = 440				
450	262.-	281.-	-	-	-	78.-	20.-	20.-
600	291.-	310.-	-	-	-	78.-	20.-	25.-
750	320.-	334.-	-	-	-	78.-	20.-	25.-
900	353.-	373.-	445.-	474.-	39.-	78.-	20.-	30.-
1050	378.-	402.-	469.-	503.-	39.-	78.-	20.-	30.-
1200	402.-	431.-	494.-	527.-	39.-	78.-	20.-	34.-
	Prezzo base				Maggiorazione prezzo			

## CFS-50-2

[5]	[4]				[6]	[7]	[8]	[10]
	S/E		SE		2	D	LS	P1
	HN = 340	HN = 440	HN = 340	HN = 440				
450	286.-	295.-	-	-	-	83.-	20.-	20.-
600	320.-	334.-	-	-	-	83.-	20.-	25.-
750	349.-	368.-	-	-	-	83.-	20.-	30.-
900	392.-	411.-	479.-	503.-	44.-	83.-	20.-	30.-
1050	421.-	445.-	508.-	537.-	44.-	83.-	20.-	34.-
1200	450.-	474.-	537.-	566.-	44.-	83.-	20.-	34.-
	Prezzo base				Maggiorazione prezzo			

Prezzi in CHF senza IVA



Aerazione e deaerazione con risparmio di spazio in un telaio

**VSD35-3-AZ – AS – ZT – M – L / 900 / C2 / W00 / P1 – RAL 9010 / WW**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

**1 Serie**
**VSD35-3-AZ** diffusore a feritoia come combinazione aria di mandata-aria estratta

**2 Connessione**

Camera di raccordo

**AK** con fissaggio fisso

**AS** con fissaggio a vite

**3 Accessori silenziatore telefonia**

Nessun ingresso richiesto: senza silenziatore telefonia

**ZT** con silenziatore telefonia

**4 Elemento farfallato per compensazione portata d'aria**

Nessun ingresso richiesto: senza elemento farfallato

**M** con elemento farfallato

**5 Accessori**

Nessun ingresso richiesto: senza accessori

**L** con guarnizione a labbro

**6 Grandezza nominale [mm]**
**600, 750, 900, 1050, 1200**
**7 Sezione terminale**

Nessun ingresso richiesto: senza sezione terminale

**C2** angolare terminale montato ad entrambe le estremità

**8 Accessori fissaggio**

Nessun ingresso richiesto: senza fissaggio

**W00** angolo di fissaggio per fissaggio a muro (forniti staccati)

**9 Superficie superficie esposta**

Nessun ingresso richiesto: anodizzata, E6-C-0 (senza colore)

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

**10 Colore deflettori**

Nessun ingresso richiesto: simile a RAL 9005 (nero scuro)

**WW** simile a RAL 9010 (bianco puro)

**Nota**

WW senza maggiorazione prezzo.

**VSD35-3-AZ**

[6]	[2]		[3]	[4]	[5]	[8]	[9]
	AK	AS	ZT	M	L	W00	P1
600	325.–	340.–	189.–	44.–	30.–	39.–	20.–
750	359.–	379.–	208.–	44.–	30.–	39.–	20.–
900	397.–	422.–	228.–	44.–	30.–	39.–	25.–
1050	431.–	461.–	247.–	44.–	30.–	39.–	25.–
1200	470.–	505.–	271.–	44.–	30.–	39.–	30.–
	Prezzo base			Maggiorazione prezzo			

**Sezioni terminali**

Montato a coppie

[7]	
C2	P1
20.–	5.–
Prezzo base	Maggiorazione prezzo



Libere possibilità di configurazione per proprietari e architetture con particolari esigenze

CFE – T – SC / 850 × 340 / P1 – RAL 9016

1 2 3 4 5

### 1 Serie

CFE elemento di troppopieno

### 2 Esecuzione

Z costruzione a Z

T costruzione a T

### 3 Diffusori d'aria

Nessun ingresso richiesto: senza installazione per diffusori d'aria

Con installazione per diffusori d'aria

PP pannelli in lamiera forata

SC pannelli a feritoie

Lunghezza nominale × altezza nominale

Lunghezza nominale

550 – 1175

Altezza nominale

290 – 440 (altezza standard 340)

### 5 Superficie pannelli

Nessun ingresso richiesto: verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro)

P1 verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

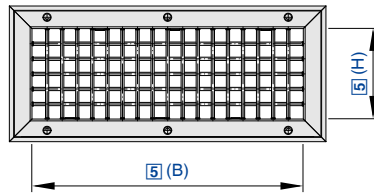
### 4 Grandezza nominale [mm]

## CFE

[4]	[2]				[3]		[10]	
	T		Z		PP	SC	P1	
	HN = 340	HN = 440	HN = 340	HN = 440			PP	SC
550	315.–	344.–	266.–	276.–	117.–	117.–	15.–	15.–
675	353.–	387.–	291.–	305.–	155.–	146.–	15.–	15.–
800	378.–	421.–	300.–	324.–	165.–	155.–	15.–	15.–
925	411.–	460.–	334.–	358.–	175.–	165.–	20.–	20.–
1050	445.–	498.–	363.–	397.–	179.–	170.–	20.–	20.–
1175	469.–	527.–	378.–	411.–	184.–	175.–	20.–	20.–
	Prezzo base				Maggiorazione prezzo			

Nella maggiorazione prezzo PP e SC sono compresi l'installazione pannelli ed entrambi i pannelli.

Prezzi in CHF senza IVA



**DG 3 SL – ZK1 / 400 × 100 / 44 / P1 – RAL 9016**

1 2 3 4 5 6 7

**1 Serie**

**DG** griglie di diffusione (acciaio)

**2 Accessorio, accessori**

- 1** aria di mandata senza elemento farfallato
- 3** aria estratta senza elemento farfallato
- 5** aria di mandata con farfalla scorrevole in alluminio
- 5P** aria di mandata con farfalla scorrevole parallela in alluminio
- 35** aria estratta con farfalla scorrevole in alluminio
- 35P** aria estratta con farfalla scorrevole parallela in alluminio
- 6** aria di mandata con serranda a movimento contrapposto
- 8** aria estratta con serranda a movimento contrapposto
- 17** aria di mandata con deflettore d'aria
- 7** aria estratta con deflettore d'aria

**3 Fissaggio**

- 0** standard (con fori di fissaggio)
- SL** con fissaggio senza viti

**4 Connessione**

- 0** standard
- LB** lamiera forata 35 % (altre resistenze fisse possibili)
- AB** lamiera di copertura

- ZK1** scatola aria di mandata con risvolto verso l'interno
- ZK2** scatola aria di mandata con risvolto verso l'esterno
- AK1** scatola aria estratta con risvolto verso l'interno
- AK2** scatola aria estratta con risvolto verso l'esterno

**5 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza × altezza  
Esecuzione lineare da larghezza > 2000

**6 Regolazione pale**

- 0** standard
- 44** 44° divergente
- 84** 84° divergente
- 110** 110° divergente
- 140** 140° divergente
- geg** reciproca

**7 Superficie**

- 0** verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro), GE 60
- P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)
- PS** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore NCS

**Nota**

Prezzi per camera di raccordo vedere "Camera di raccordo" in "Griglie di diffusione".

**DG**

[5]		[1] [2]								[5]	
B	H	DG1	DG3	DG35 / DG35P	DG5 / DG5P	DG6	DG8	DG7	DG17	DG1 / DG3	DG6 / DG8
										Supplemento per dimensioni intermedie	
200	50	33.-	32.-	55.-	57.-	61.-	58.-	47.-	49.-	23.-	45.-
300	50	39.-	34.-	61.-	65.-	67.-	64.-	51.-	56.-	23.-	45.-
400	50	45.-	39.-	68.-	76.-	81.-	74.-	61.-	67.-	23.-	45.-
500	50	51.-	45.-	81.-	87.-	92.-	87.-	68.-	74.-	23.-	45.-
600	50	58.-	51.-	91.-	97.-	101.-	96.-	74.-	81.-	23.-	45.-
750	50	70.-	58.-	109.-	119.-	122.-	110.-	84.-	94.-	23.-	45.-
200	100	40.-	33.-	61.-	66.-	69.-	63.-	55.-	62.-	23.-	45.-
250	100	43.-	37.-	65.-	71.-	74.-	68.-	58.-	65.-	23.-	45.-
300	100	49.-	39.-	68.-	80.-	85.-	74.-	61.-	71.-	23.-	45.-
Prezzo base										Maggiorazione prezzo	





[5]		[1] [2]								[5]		
B	H	DG1	DG3	DG35 / DG35P	DG5 / DG5P	DG6	DG8	DG7	DG17	DG1 / DG3	DG6 / DG8	
											Supplemento per dimensioni intermedie	
400	100	56.-	45.-	81.-	90.-	97.-	87.-	69.-	78.-	23.-	45.-	
500	100	64.-	51.-	91.-	104.-	110.-	96.-	75.-	88.-	23.-	45.-	
600	100	69.-	57.-	100.-	114.-	122.-	110.-	82.-	94.-	23.-	45.-	
750	100	87.-	68.-	121.-	139.-	147.-	128.-	94.-	114.-	23.-	45.-	
900	100	104.-	78.-	139.-	165.-	174.-	147.-	109.-	134.-	23.-	45.-	
300	150	55.-	41.-	73.-	86.-	92.-	81.-	64.-	76.-	23.-	45.-	
400	150	64.-	50.-	89.-	102.-	109.-	94.-	74.-	88.-	23.-	45.-	
500	150	74.-	57.-	100.-	117.-	125.-	110.-	84.-	100.-	23.-	45.-	
600	150	82.-	66.-	115.-	133.-	139.-	122.-	94.-	112.-	23.-	45.-	
750	150	99.-	77.-	138.-	162.-	166.-	145.-	112.-	134.-	23.-	45.-	
900	150	116.-	88.-	159.-	187.-	196.-	171.-	128.-	159.-	23.-	45.-	
400	200	69.-	55.-	97.-	113.-	119.-	104.-	82.-	96.-	23.-	45.-	
500	200	81.-	64.-	113.-	130.-	138.-	119.-	92.-	111.-	23.-	45.-	
600	200	93.-	74.-	127.-	147.-	155.-	137.-	104.-	124.-	23.-	45.-	
750	200	122.-	84.-	147.-	187.-	195.-	159.-	121.-	159.-	23.-	45.-	
900	200	149.-	93.-	171.-	227.-	239.-	183.-	139.-	196.-	23.-	45.-	
600	250	108.-	80.-	144.-	172.-	178.-	148.-	116.-	144.-	23.-	45.-	
750	250	135.-	92.-	163.-	206.-	135.-	180.-	137.-	180.-	23.-	45.-	
900	250	162.-	108.-	187.-	242.-	162.-	198.-	162.-	218.-	23.-	45.-	
600	300	119.-	85.-	-	-	198.-	164.-	-	-	23.-	45.-	
900	300	178.-	117.-	-	-	300.-	239.-	-	-	23.-	45.-	
Prezzo base										Maggiorazione prezzo		

DG

[5]		[3]	[6]		[7] [8]	[4]			
B	H	SL	44° / 84° / 110°	140° recipr	P1	altre larghezze bordo	LB	AB	
200	50	13.-	7.-	14.-	17.-	29.-	24.-	22.-	
300	50	13.-	7.-	14.-	18.-	29.-	29.-	22.-	
400	50	13.-	7.-	14.-	19.-	29.-	32.-	22.-	
500	50	17.-	8.-	15.-	20.-	29.-	37.-	22.-	
600	50	17.-	8.-	15.-	21.-	29.-	41.-	26.-	
750	50	17.-	9.-	16.-	22.-	29.-	55.-	33.-	
200	100	13.-	7.-	14.-	20.-	29.-	29.-	22.-	
250	100	13.-	7.-	14.-	21.-	29.-	30.-	22.-	
300	100	13.-	7.-	14.-	21.-	29.-	32.-	22.-	
400	100	13.-	7.-	14.-	22.-	29.-	37.-	22.-	
500	100	17.-	8.-	15.-	23.-	29.-	41.-	22.-	
600	100	17.-	8.-	15.-	23.-	29.-	45.-	26.-	
750	100	17.-	9.-	16.-	26.-	29.-	55.-	33.-	
900	100	17.-	9.-	16.-	27.-	29.-	63.-	38.-	
300	150	13.-	7.-	14.-	24.-	29.-	33.-	22.-	
400	150	13.-	7.-	14.-	24.-	29.-	40.-	22.-	
500	150	17.-	8.-	15.-	26.-	29.-	45.-	22.-	
600	150	17.-	8.-	15.-	27.-	29.-	51.-	26.-	
750	150	17.-	9.-	16.-	29.-	29.-	64.-	33.-	
Maggiorazione prezzo									

Colori NCS su richiesta



[5]		[3]	[6]		[7] [8]		[4]	
B	H	SL	44° / 84° / 110°	140° recipr	P1	altre larghezze bordo	LB	AB
900	150	17.-	9.-	16.-	31.-	29.-	71.-	38.-
400	200	13.-	7.-	14.-	29.-	29.-	44.-	22.-
500	200	17.-	8.-	15.-	30.-	29.-	50.-	22.-
600	200	17.-	8.-	15.-	31.-	29.-	56.-	26.-
750	200	17.-	9.-	16.-	32.-	29.-	67.-	33.-
900	200	17.-	9.-	16.-	33.-	29.-	77.-	38.-
600	250	17.-	8.-	15.-	34.-	29.-	66.-	26.-
750	250	17.-	9.-	16.-	35.-	29.-	77.-	33.-
900	250	17.-	9.-	16.-	37.-	29.-	87.-	38.-
600	300	17.-	8.-	15.-	37.-	29.-	75.-	26.-
900	300	17.-	9.-	16.-	40.-	29.-	99.-	38.-
Maggiorazione prezzo								

Colori NCS su richiesta

**DG griglie di diffusione**

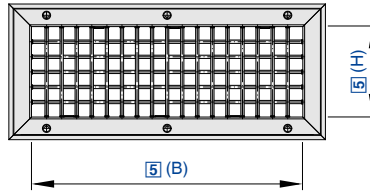
[5]	[1] [2]						[7] [8]	[5]				
								DG1 / DG3	DG6 / DG8	DG5P / DG35P		
H	DG1	DG3	DG35P	DG6	DG8	MRDG rinforzato	SL	P1	Supplemento per dimensioni intermedie			altre larghezze bordo
50	160.-	129.-	229.-	242.-	211.-	49.-	17.-	24.-	23.-	45.-	su richiesta	29.-
100	180.-	140.-	261.-	270.-	229.-	51.-	17.-	29.-	23.-	45.-	su richiesta	29.-
150	201.-	152.-	291.-	305.-	257.-	53.-	17.-	32.-	23.-	45.-	su richiesta	29.-
200	222.-	162.-	319.-	332.-	273.-	56.-	17.-	34.-	23.-	45.-	su richiesta	29.-
250	243.-	173.-	362.-	376.-	305.-	59.-	17.-	38.-	23.-	45.-	su richiesta	29.-
300	269.-	189.-	-	426.-	347.-	62.-	17.-	40.-	23.-	45.-	su richiesta	29.-
Prezzo base / lin							Maggiorazione prezzo / m lin.					

Colori NCS su richiesta

Prezzi per metro lineare lunghezza griglia

Prezzi per quantità superiori 20 pezzi/m per dimensione e tipo su richiesta

Camera di raccordo ZK/AK su richiesta



Griglia in acciaio inox con alette regolabili, verticali e orizzontali

DGX 1 SL - 0 / ... × ... / 44 / S8

1	2	3	4	5	6	7

**1 Serie**

- DGX griglie di diffusione (acciaio inox)
- DGRX griglie di diffusione (acciaio inox)
- DGRAX griglie di diffusione (acciaio inox)

**2 Accessori**

- 1 aria di mandata senza elemento farfallato
- 3 aria estratta senza elemento farfallato
- 5 aria di mandata con farfalla scorrevole in alluminio
- 5P aria di mandata con farfalla scorrevole parallela in alluminio
- 35 aria estratta con farfalla scorrevole in alluminio
- 35P aria estratta con farfalla scorrevole parallela in alluminio
- 6 aria di mandata con serranda a movimento contrapposto
- 8 aria estratta con serranda a movimento contrapposto
- 17 aria di mandata con deflettore d'aria
- 7 aria estratta con deflettore d'aria

**3 Fissaggio**

- 0 con fori di fissaggio (standard)
- SL con fissaggio senza viti (materiale: V2A-acciaio 1.4301)

**4 Accessori**

- 0 senza (standard)

**5 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza × altezza

**6 Regolazione alette**

- 0 nessuna divergenza (standard)
- 44 44 gradi divergente
- 84 84 gradi divergente
- 110 110 gradi divergente
- 140 140 gradi divergente
- geg reciproca

**7 Superficie**

- S9 trattata chimicamente (standard)
- S8 elettrolucidata

**Nota**

Prezzi per camera di raccordo vedere "Camera di raccordo" in "Griglie di diffusione".  
Maggiorazione prezzo risolvo supplementare A valida solo con DGRAX.

**DGX**

[5]		[1] [2]								[5]	
B	H	DGX1	DGX3	DGX35 / DGX35P	DGX5 / DGX5P	DGX6	DGX8	DGX17	DGX7	DGX1 / DGX3	DGX6 / DGX8
200	50	115.-	102.-	126.-	138.-	200.-	188.-	171.-	160.-	29.-	50.-
300	50	123.-	108.-	134.-	149.-	211.-	196.-	179.-	164.-	29.-	50.-
400	50	129.-	112.-	141.-	160.-	222.-	203.-	187.-	170.-	29.-	50.-
500	50	137.-	116.-	151.-	173.-	231.-	211.-	195.-	174.-	29.-	50.-
600	50	145.-	121.-	161.-	185.-	243.-	219.-	203.-	179.-	29.-	50.-
750	50	156.-	127.-	177.-	206.-	258.-	229.-	217.-	187.-	29.-	50.-
200	100	129.-	112.-	138.-	156.-	222.-	203.-	187.-	170.-	29.-	50.-
250	100	137.-	116.-	144.-	165.-	231.-	211.-	195.-	174.-	29.-	50.-
300	100	145.-	121.-	150.-	175.-	243.-	219.-	203.-	179.-	29.-	50.-
400	100	160.-	129.-	165.-	195.-	265.-	233.-	220.-	189.-	29.-	50.-
Prezzo base										Maggiorazione prezzo	



[5]		[1] [2]								[5]	
B	H	DGX1	DGX3	DGX35 / DGX35P	DGX5 / DGX5P	DGX6	DGX8	DGX17	DGX7	DGX1 / DGX3	DGX6 / DGX8
500	100	175.-	138.-	178.-	216.-	283.-	248.-	236.-	200.-	29.-	50.-
600	100	189.-	147.-	192.-	233.-	304.-	264.-	252.-	211.-	29.-	50.-
750	100	213.-	161.-	213.-	266.-	337.-	284.-	277.-	226.-	29.-	50.-
900	100	235.-	175.-	236.-	296.-	369.-	308.-	301.-	242.-	29.-	50.-
300	150	168.-	134.-	165.-	198.-	274.-	241.-	228.-	195.-	29.-	50.-
400	150	189.-	147.-	186.-	228.-	304.-	264.-	252.-	211.-	29.-	50.-
500	150	213.-	161.-	204.-	257.-	337.-	284.-	277.-	226.-	29.-	50.-
600	150	235.-	175.-	225.-	284.-	369.-	308.-	301.-	242.-	29.-	50.-
750	150	269.-	195.-	255.-	329.-	415.-	342.-	339.-	266.-	29.-	50.-
900	150	302.-	216.-	284.-	373.-	463.-	375.-	375.-	288.-	29.-	50.-
400	200	220.-	165.-	208.-	264.-	347.-	293.-	284.-	230.-	29.-	50.-
500	200	249.-	184.-	232.-	298.-	390.-	323.-	319.-	251.-	29.-	50.-
600	200	279.-	201.-	254.-	332.-	431.-	352.-	350.-	273.-	29.-	50.-
750	200	325.-	228.-	294.-	391.-	494.-	397.-	399.-	302.-	29.-	50.-
900	200	370.-	254.-	330.-	445.-	557.-	442.-	449.-	334.-	29.-	50.-
600	250	325.-	228.-	293.-	390.-	494.-	397.-	399.-	302.-	29.-	50.-
750	250	381.-	263.-	331.-	450.-	574.-	453.-	462.-	342.-	29.-	50.-
900	250	437.-	295.-	375.-	517.-	651.-	508.-	524.-	381.-	29.-	50.-
600	300	370.-	254.-	-	-	557.-	442.-	-	-	29.-	50.-
900	300	505.-	335.-	-	-	745.-	577.-	-	-	29.-	50.-
Prezzo base										Maggiorazione prezzo	

DGX

[5]		[3]	[6]		[7]	[5]
B	H	SL	44° / 84° / 110°	140° / recipr	S8	altre larghezze bordo
200	50	13.-	7.-	14.-	21.-	23.-
300	50	13.-	7.-	14.-	22.-	23.-
400	50	13.-	7.-	14.-	23.-	23.-
500	50	17.-	8.-	15.-	24.-	23.-
600	50	17.-	8.-	15.-	26.-	23.-
750	50	17.-	9.-	16.-	27.-	23.-
200	100	13.-	7.-	14.-	23.-	23.-
250	100	13.-	7.-	14.-	24.-	23.-
300	100	13.-	7.-	14.-	26.-	23.-
400	100	13.-	7.-	14.-	29.-	23.-
500	100	17.-	8.-	15.-	30.-	23.-
600	100	17.-	8.-	15.-	32.-	23.-
750	100	17.-	9.-	16.-	35.-	23.-
900	100	17.-	9.-	16.-	37.-	23.-
300	150	13.-	7.-	14.-	29.-	23.-
400	150	13.-	7.-	14.-	32.-	23.-
500	150	17.-	8.-	15.-	35.-	23.-
600	150	17.-	8.-	15.-	37.-	23.-
750	150	17.-	9.-	16.-	41.-	23.-
900	150	17.-	9.-	16.-	45.-	23.-
400	200	13.-	7.-	14.-	36.-	23.-
500	200	17.-	8.-	15.-	39.-	23.-
Maggiorazione prezzo						



[5]		[3]	[6]		[7]	[5]
B	H	SL	44° / 84° / 110°	140° / recipr	S8	altre larghezze bordo
600	200	17.-	8.-	15.-	43.-	23.-
750	200	17.-	9.-	16.-	49.-	23.-
900	200	17.-	9.-	16.-	56.-	23.-
600	250	17.-	8.-	15.-	49.-	23.-
750	250	17.-	9.-	16.-	58.-	23.-
900	250	17.-	9.-	16.-	64.-	23.-
600	300	17.-	8.-	15.-	56.-	23.-
900	300	17.-	9.-	16.-	73.-	23.-
Maggiorazione prezzo						

DGX griglie di diffusione

[5]	[1] [2]						[3]	[7]	[5]			[8]
H	DGX1	DGX3	DGX5P	DGX35P	DGX6	DGX8	SL	S8	DGX1 / DGX3	DGX6 / DGX8	DGX5P / DGX35P	altre larghezze bordo
50	249.-	212.-	321.-	282.-	438.-	400.-	17.-	30.-	29.-	50.-	su richiesta	29.-
100	299.-	244.-	379.-	324.-	520.-	464.-	17.-	39.-	29.-	50.-	su richiesta	29.-
150	351.-	275.-	440.-	365.-	601.-	525.-	17.-	49.-	29.-	50.-	su richiesta	29.-
200	402.-	304.-	501.-	402.-	681.-	583.-	17.-	60.-	29.-	50.-	su richiesta	29.-
250	456.-	339.-	577.-	458.-	794.-	677.-	17.-	69.-	29.-	50.-	su richiesta	29.-
300	510.-	366.-	-	-	885.-	739.-	17.-	78.-	29.-	50.-	su richiesta	29.-
Prezzo base / lin							Maggiorazione prezzo / m lin.					

DGRX

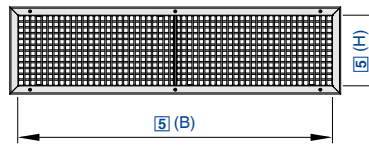
[5]	[1] [2]										[5]	
B	H	DGRX1	DGRX3	DGRX35	DGRX5	DGRX6	DGRX8	DGRX17	DGRX7	Supplemento per dimensioni intermedie		
200	50	125.-	108.-	130.-	148.-	208.-	193.-	178.-	163.-	29.-	50.-	
300	50	133.-	112.-	138.-	160.-	219.-	199.-	186.-	169.-	29.-	50.-	
400	50	140.-	116.-	146.-	171.-	229.-	207.-	195.-	173.-	29.-	50.-	
500	50	147.-	121.-	156.-	183.-	240.-	216.-	202.-	178.-	29.-	50.-	
600	50	155.-	124.-	164.-	195.-	249.-	222.-	211.-	183.-	29.-	50.-	
750	50	166.-	130.-	180.-	217.-	266.-	232.-	223.-	191.-	29.-	50.-	
200	100	140.-	116.-	142.-	168.-	229.-	207.-	195.-	173.-	29.-	50.-	
250	100	147.-	121.-	148.-	175.-	240.-	216.-	202.-	178.-	29.-	50.-	
300	100	155.-	124.-	153.-	185.-	249.-	222.-	211.-	183.-	29.-	50.-	
400	100	171.-	133.-	169.-	206.-	314.-	236.-	227.-	193.-	29.-	50.-	
500	100	185.-	141.-	181.-	225.-	292.-	251.-	244.-	207.-	29.-	50.-	
600	100	200.-	150.-	195.-	245.-	314.-	267.-	259.-	218.-	29.-	50.-	
750	100	223.-	164.-	217.-	275.-	344.-	289.-	283.-	233.-	29.-	50.-	
900	100	245.-	176.-	245.-	305.-	375.-	315.-	308.-	250.-	29.-	50.-	
300	150	177.-	137.-	169.-	208.-	281.-	244.-	235.-	202.-	29.-	50.-	
400	150	200.-	150.-	189.-	240.-	314.-	267.-	259.-	219.-	29.-	50.-	
500	150	223.-	164.-	208.-	268.-	344.-	290.-	283.-	233.-	29.-	50.-	
600	150	245.-	176.-	243.-	295.-	375.-	319.-	308.-	250.-	29.-	50.-	
750	150	279.-	196.-	263.-	341.-	423.-	352.-	345.-	274.-	29.-	50.-	
900	150	314.-	217.-	292.-	383.-	470.-	385.-	383.-	297.-	29.-	50.-	
400	200	230.-	169.-	214.-	274.-	353.-	302.-	293.-	241.-	29.-	50.-	
Prezzo base										Maggiorazione prezzo		



[5]		[1] [2]								[5]	
B	H	DGRX1	DGRX3	DGRX35	DGRX5	DGRX6	DGRX8	DGRX17	DGRX7	DGRX1 / DGRX3	DGRX6 / DGRX8
500	200	261.-	189.-	240.-	310.-	396.-	332.-	325.-	263.-	29.-	50.-
600	200	291.-	213.-	265.-	344.-	438.-	363.-	357.-	282.-	29.-	50.-
750	200	336.-	240.-	300.-	401.-	501.-	408.-	407.-	314.-	29.-	50.-
900	200	381.-	267.-	337.-	456.-	564.-	452.-	456.-	344.-	29.-	50.-
600	250	336.-	240.-	303.-	400.-	501.-	407.-	407.-	314.-	29.-	50.-
750	250	392.-	273.-	342.-	462.-	580.-	463.-	469.-	351.-	29.-	50.-
900	250	448.-	305.-	385.-	529.-	657.-	518.-	530.-	391.-	29.-	50.-
600	300	381.-	267.-	-	-	564.-	453.-	-	-	29.-	50.-
900	300	516.-	346.-	-	-	752.-	585.-	-	-	29.-	50.-
Prezzo base										Maggiorazione prezzo	

**DGRX**

[5]		[3]	[6]		[7]	[1]
B	H	SL	44° / 84° / 110°	140° / recipr	S8	Risvolto supplementare
200	50	13.-	7.-	14.-	21.-	13.-
300	50	13.-	7.-	14.-	22.-	13.-
400	50	13.-	7.-	14.-	23.-	13.-
500	50	17.-	8.-	15.-	24.-	13.-
600	50	17.-	8.-	15.-	26.-	13.-
750	50	17.-	9.-	16.-	27.-	13.-
200	100	13.-	7.-	14.-	23.-	13.-
250	100	13.-	7.-	14.-	24.-	13.-
300	100	13.-	7.-	14.-	26.-	13.-
400	100	13.-	7.-	14.-	29.-	13.-
500	100	17.-	8.-	15.-	30.-	13.-
600	100	17.-	8.-	15.-	32.-	13.-
750	100	17.-	9.-	16.-	35.-	13.-
900	100	17.-	9.-	16.-	37.-	13.-
300	150	13.-	7.-	14.-	29.-	13.-
400	150	13.-	7.-	14.-	32.-	13.-
500	150	17.-	8.-	15.-	35.-	13.-
600	150	17.-	8.-	15.-	37.-	13.-
750	150	17.-	9.-	16.-	41.-	13.-
900	150	17.-	9.-	16.-	45.-	13.-
400	200	13.-	7.-	14.-	36.-	13.-
500	200	17.-	8.-	15.-	39.-	13.-
600	200	17.-	8.-	15.-	43.-	13.-
750	200	17.-	9.-	16.-	49.-	13.-
900	200	17.-	9.-	16.-	56.-	13.-
600	250	17.-	8.-	15.-	49.-	13.-
750	250	17.-	9.-	16.-	58.-	13.-
900	250	17.-	9.-	16.-	64.-	13.-
600	300	17.-	8.-	15.-	56.-	13.-
900	300	17.-	9.-	16.-	73.-	13.-
Maggiorazione prezzo						



## DGL 3 BL – ZK1 / ... × ... / 44 / S1

1	2	3	4	5	6	7

**1 Serie**

DGL griglie di diffusione (alluminio)

**2 Accessori**

- 1 aria di mandata senza elemento farfallato
- 3 aria estratta senza elemento farfallato
- 5 aria di mandata con farfalla scorrevole in alluminio
- 5P aria di mandata con farfalla scorrevole parallela in alluminio
- 35 aria estratta con farfalla scorrevole in alluminio
- 35P aria estratta con farfalla scorrevole parallela in alluminio
- 6 aria di mandata con serranda a movimento contrapposto
- 8 aria estratta con serranda a movimento contrapposto
- 17 aria di mandata con deflettore d'aria
- 7 aria estratta con deflettore d'aria

**3 Fissaggio**

- 0 con fissaggio senza viti (standard)
- BL con fori di fissaggio

**4 Connessione**

- 0 senza connessione (standard)
- LB lamiera forata 35 % (altre resistenze fisse possibili)
- AB lamiera di copertura

ZK1 scatola aria di mandata con risvolto verso l'interno

ZK2 scatola aria di mandata con risvolto verso l'esterno

AK1 scatola aria estratta con risvolto verso l'interno

AK2 scatola aria estratta con risvolto verso l'esterno

**5 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza × altezza

**6 Divergenza**

- 0 nessuna divergenza (standard)
- 44 44° divergente
- 84 84° divergente
- 110 110° divergente
- 140 140° divergente
- geg reciproca

**7 Superficie**

- 0 anodizzata, E0-VSA200 (senza colore) (standard)
- S1 verniciatura a spruzzo, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)
- S2 anodizzata, indicare tonalità di colore EURAS o VSA standard

**Nota**

Prezzi per camera di raccordo vedere "Camera di raccordo" in "Griglie di diffusione".

**DGL**

[5]		[1] [2]								[5]	
B	H	DGL1	DGL3	DGL35 / DGL35P	DGL5 / DGL5P	DGL6	DGL8	DGL7	DGL17	DGL1 / DGL3	DGL6 / DGL8
										Supplemento per dimensioni intermedie	
200	50	42.–	55.–	77.–	66.–	69.–	81.–	69.–	59.–	23.–	45.–
300	50	57.–	61.–	88.–	84.–	86.–	90.–	78.–	74.–	23.–	45.–
400	50	63.–	70.–	99.–	91.–	96.–	104.–	91.–	84.–	23.–	45.–
500	50	70.–	80.–	114.–	105.–	112.–	121.–	101.–	92.–	23.–	45.–
600	50	80.–	88.–	128.–	119.–	124.–	133.–	111.–	101.–	23.–	45.–
750	50	114.–	97.–	147.–	164.–	165.–	148.–	123.–	139.–	23.–	45.–
200	100	56.–	56.–	82.–	82.–	85.–	85.–	76.–	76.–	23.–	45.–
250	100	64.–	63.–	90.–	91.–	93.–	92.–	84.–	85.–	23.–	45.–
300	100	67.–	63.–	92.–	97.–	101.–	97.–	86.–	90.–	23.–	45.–
Prezzo base										Maggiorazione prezzo	



[5]		[1] [2]								[5]	
B	H	DGL1	DGL3	DGL35 / DGL35P	DGL5 / DGL5P	DGL6	DGL8	DGL7	DGL17	DGL1 / DGL3	DGL6 / DGL8
400	100	73.-	71.-	108.-	109.-	114.-	113.-	94.-	96.-	23.-	45.-
500	100	85.-	81.-	119.-	124.-	128.-	124.-	104.-	109.-	23.-	45.-
600	100	96.-	91.-	136.-	140.-	148.-	144.-	117.-	122.-	23.-	45.-
750	100	124.-	105.-	159.-	177.-	187.-	169.-	132.-	150.-	23.-	45.-
900	100	138.-	116.-	176.-	198.-	207.-	185.-	145.-	168.-	23.-	45.-
300	150	71.-	70.-	101.-	102.-	111.-	110.-	92.-	93.-	23.-	45.-
400	150	86.-	80.-	117.-	124.-	128.-	122.-	102.-	110.-	23.-	45.-
500	150	98.-	90.-	135.-	142.-	150.-	142.-	118.-	126.-	23.-	45.-
600	150	113.-	100.-	150.-	163.-	170.-	158.-	129.-	141.-	23.-	45.-
750	150	159.-	115.-	175.-	219.-	226.-	183.-	148.-	192.-	23.-	45.-
900	150	169.-	134.-	203.-	239.-	249.-	216.-	174.-	208.-	23.-	45.-
400	200	96.-	88.-	133.-	140.-	146.-	138.-	115.-	123.-	23.-	45.-
500	200	112.-	97.-	145.-	160.-	168.-	152.-	126.-	140.-	23.-	45.-
600	200	128.-	113.-	168.-	183.-	192.-	176.-	144.-	160.-	23.-	45.-
750	200	170.-	123.-	188.-	235.-	243.-	196.-	160.-	206.-	23.-	45.-
900	200	206.-	140.-	217.-	281.-	296.-	230.-	187.-	252.-	23.-	45.-
600	250	142.-	110.-	173.-	206.-	213.-	179.-	146.-	179.-	23.-	45.-
750	250	206.-	133.-	202.-	276.-	294.-	221.-	177.-	250.-	23.-	45.-
900	250	217.-	150.-	231.-	297.-	310.-	244.-	206.-	272.-	23.-	45.-
600	300	139.-	122.-	-	-	219.-	200.-	-	-	23.-	45.-
900	300	241.-	164.-	-	-	365.-	288.-	-	-	23.-	45.-
Prezzo base										Maggiorazione prezzo	

DGL

[5]		[3]	[6]			[9]	[4]		[7] [8]		
B	H	BL	44° / 84° / 110°	140° / recipr	altre larghezze bordo	LB	AB	DGL1	DGL3	S1 / SS	Prezzo fisso colore
200	50	13.-	7.-	14.-	29.-	24.-	22.-	47.-	42.-	17.-	146.-
300	50	13.-	7.-	14.-	29.-	29.-	22.-	65.-	59.-	18.-	146.-
400	50	13.-	7.-	14.-	29.-	32.-	22.-	81.-	76.-	19.-	146.-
500	50	13.-	8.-	15.-	29.-	37.-	22.-	97.-	92.-	20.-	146.-
600	50	13.-	8.-	15.-	29.-	41.-	26.-	115.-	110.-	21.-	146.-
750	50	13.-	9.-	16.-	29.-	55.-	33.-	149.-	134.-	22.-	146.-
200	100	13.-	7.-	14.-	29.-	29.-	22.-	57.-	42.-	20.-	146.-
250	100	13.-	7.-	14.-	29.-	30.-	22.-	65.-	50.-	21.-	146.-
300	100	13.-	7.-	14.-	29.-	32.-	22.-	73.-	59.-	21.-	146.-
400	100	13.-	7.-	14.-	29.-	37.-	22.-	89.-	76.-	22.-	146.-
500	100	13.-	8.-	15.-	29.-	41.-	22.-	108.-	92.-	23.-	146.-
600	100	13.-	8.-	15.-	29.-	45.-	26.-	123.-	110.-	23.-	146.-
750	100	13.-	9.-	16.-	29.-	55.-	33.-	168.-	134.-	26.-	146.-
900	100	13.-	9.-	16.-	29.-	63.-	38.-	192.-	159.-	27.-	146.-
300	150	13.-	7.-	14.-	29.-	33.-	22.-	81.-	59.-	24.-	146.-
400	150	13.-	7.-	14.-	29.-	40.-	22.-	97.-	76.-	24.-	146.-
500	150	13.-	8.-	15.-	29.-	45.-	22.-	115.-	92.-	26.-	146.-
600	150	13.-	8.-	15.-	29.-	51.-	26.-	130.-	110.-	27.-	146.-
Maggiorazione prezzo										Prezzo fisso colore per ordine	



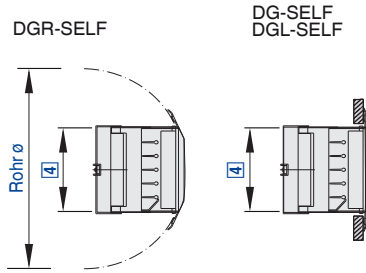
[5]		[3]	[6]			[9]	[4]		[7] [8]			
B	H	BL	44° / 84° / 110°	140° / recipr	altre larghezze bordo	LB	AB	DGL1	DGL3	S2	S1 / SS	Prezzo fisso colore
750	150	13.-	9.-	16.-	29.-	64.-	33.-	183.-	134.-	29.-	146.-	
900	150	13.-	9.-	16.-	29.-	71.-	38.-	207.-	159.-	31.-	146.-	
400	200	13.-	7.-	14.-	29.-	44.-	22.-	108.-	76.-	29.-	146.-	
500	200	13.-	8.-	15.-	29.-	50.-	22.-	123.-	92.-	30.-	146.-	
600	200	13.-	8.-	15.-	29.-	56.-	26.-	139.-	110.-	31.-	146.-	
750	200	13.-	9.-	16.-	29.-	67.-	33.-	198.-	134.-	32.-	146.-	
900	200	13.-	9.-	16.-	29.-	77.-	38.-	225.-	159.-	33.-	146.-	
600	250	13.-	8.-	15.-	29.-	66.-	26.-	147.-	110.-	34.-	146.-	
750	250	13.-	9.-	16.-	29.-	77.-	33.-	196.-	134.-	35.-	146.-	
900	250	13.-	9.-	16.-	29.-	87.-	38.-	217.-	159.-	37.-	146.-	
600	300	13.-	8.-	15.-	29.-	75.-	26.-	155.-	110.-	37.-	146.-	
900	300	13.-	9.-	16.-	29.-	99.-	38.-	257.-	159.-	40.-	146.-	
Maggiorazione prezzo											Prezzo fisso colore per ordine	

## DGL griglie di diffusione

[5]	[1] [2]						[9]	[7] [8]							
H	DGL1	DGL3	DGL5P	DGL6	DGL8	MRDG	BL	DGL1 / DGL3	DGL6 / DGL8	DGL5P / DGL35P	altre larghezze bordo	S2	S1 / SS	Prezzo fisso colore	
50	195.-	152.-	267.-	277.-	235.-	49.-	13.-	23.-	45.-	su richiesta	29.-	199.-	177.-	24.-	146.-
100	219.-	155.-	298.-	306.-	244.-	51.-	13.-	23.-	45.-	su richiesta	29.-	217.-	177.-	29.-	146.-
150	245.-	171.-	334.-	349.-	275.-	53.-	13.-	23.-	45.-	su richiesta	29.-	232.-	177.-	32.-	146.-
200	271.-	179.-	369.-	382.-	291.-	56.-	13.-	23.-	45.-	su richiesta	29.-	248.-	177.-	34.-	146.-
250	297.-	189.-	418.-	431.-	323.-	59.-	13.-	23.-	45.-	su richiesta	29.-	266.-	177.-	38.-	146.-
300	349.-	218.-	-	507.-	375.-	62.-	13.-	23.-	45.-	su richiesta	29.-	281.-	177.-	40.-	146.-
Prezzo base / lin							Maggiorazione prezzo / m lin.					Prezzo fisso colore per ordine			

Prezzi per metro lineare lunghezza griglia  
 Prezzo fisso colore valido solo per S1/ SS  
 Camera di raccordo ZK/AK su richiesta

Prezzi in CHF senza IVA



Griglia con regolazione automatica delle alette posteriori durante il raffreddamento e riscaldamento

DG SELF 5 LI SL - 0 / ... x ... / 0 / 44 / P1  
| | | | | | | | | |  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

**1 Serie**

- DG griglie di diffusione (acciaio)
- DGR griglie di diffusione (acciaio, per montaggio in tubi)
- DGRA griglie di diffusione (acciaio, per montaggio in tubi di piccolo diametro)
- DGL griglie di diffusione (alluminio)

**2 Variante**

SELF deflettori d'aria orizzontali con regolazione automatica tramite trasmettitore di temperatura

**3 Accessorio, accessori**

- 1 DG-SELF aria di mandata senza elemento farfallato
- 5 DG-SELF con farfalla scorrevole in alluminio
- 5P DG-SELF con farfalla scorrevole, in parallelo, in alluminio
- 6 DG-SELF con serranda a movimento contrapposto

**4 Trasmettitore di temperatura**

- L34 a sinistra, trasmettitore di temperatura 34 °C (intervallo di lavoro 10 – 34 °C)
- L50 a sinistra, trasmettitore di temperatura 50 °C (intervallo di lavoro 10 – 50 °C)
- R34 a destra, trasmettitore di temperatura 34 °C (intervallo di lavoro 10 – 34 °C)
- R50 a destra, trasmettitore di temperatura 50 °C (intervallo di lavoro 10 – 50 °C)

**5 Fissaggio**

- 0 con fori di fissaggio (standard con DG(RA))
- SL con fissaggio senza viti (standard con DGL)

BL con fori di fissaggio (con DGL)

**6 Connessione**

0 standard

**7 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza x altezza

**8 Esecuzione**

0 standard

**9 Regolazione alette**

- 0 standard
- 44 44° divergente
- 84 84° divergente
- 110 110° divergente
- 140 140° divergente
- geg reciproca

**10 Superficie**

- 0 standard DG: verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro), satinata, GE 60
- standard DGR: verniciatura a polvere, zincata argento
- standard DGL: anodizzata, E0-VSA200 (senza colore)
- P1 verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)
- S1 verniciatura a spruzzo, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)
- S2 anodizzata, indicare tonalità di colore EURAS o VSA standard

**DG-Self / DGR-Self / DGL-Self**

[7]		[1] [2] [3]									[7]	
		DG			DGR			DGL			DGSelf1 / DGRSelf1 / DGLSelf1	DGSelf6 / SGRSelf6 / DGLSelf6
B	H	DGSelf1	DGSelf5 / DGSelf5P	DGSelf6	DGRSelf1	DGRSelf5 / DGRSelf5P	DGRSelf6	DGLSelf1	DGLSelf5 / DGLSelf5P	DGLSelf6	Supplemento per dimensioni intermedie	
600	100	239.-	282.-	291.-	246.-	297.-	298.-	274.-	322.-	326.-	23.-	45.-
750	100	258.-	311.-	321.-	265.-	319.-	326.-	295.-	351.-	357.-	23.-	45.-
900	100	275.-	336.-	345.-	-	-	-	314.-	377.-	383.-	23.-	45.-
600	150	273.-	323.-	329.-	282.-	336.-	340.-	306.-	362.-	365.-	23.-	45.-
750	150	292.-	353.-	360.-	300.-	366.-	369.-	329.-	404.-	397.-	23.-	45.-
900	150	310.-	379.-	392.-	-	-	-	354.-	435.-	437.-	23.-	45.-
600	200	306.-	361.-	371.-	320.-	377.-	383.-	346.-	406.-	410.-	23.-	45.-
750	200	329.-	395.-	402.-	342.-	406.-	415.-	369.-	447.-	442.-	23.-	45.-
Prezzo base											Maggiorazione prezzo	



[7]		[1] [2] [3]									[7]	
		DG			DGR			DGL			DGSelf1 / DGRSelf1 / DGLSelf1	DGSelf6 / SGRSelf6 / DGLSelf6
B	H	DGSelf1	DGSelf5 / DGSelf5P	DGSelf6	DGRSelf1	DGRSelf5 / DGRSelf5P	DGRSelf6	DGLSelf1	DGLSelf5 / DGLSelf5P	DGLSelf6	Supplemento per dimensioni intermedie	
900	200	347.-	423.-	436.-	-	-	-	394.-	493.-	483.-	23.-	45.-
600	250	336.-	400.-	406.-	370.-	436.-	439.-	367.-	449.-	436.-	23.-	45.-
750	250	367.-	436.-	454.-	386.-	470.-	474.-	406.-	496.-	494.-	23.-	45.-
900	250	390.-	470.-	482.-	-	-	-	433.-	540.-	526.-	23.-	45.-
Prezzo base										Maggiorazione prezzo		

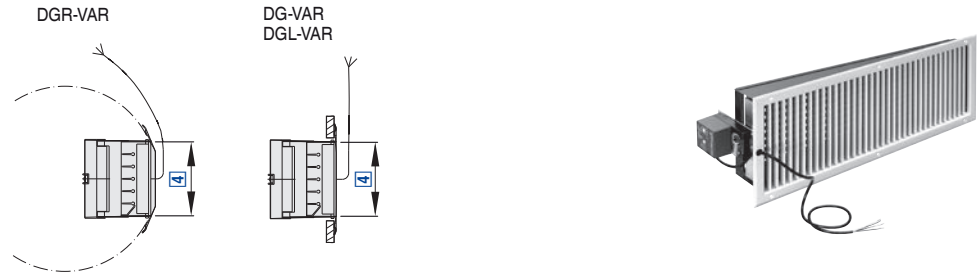
**DG-Self / DGR-Self / DGL-Self**

[7]		[5]		[9]			[10] [11]		
B	H	SL	BL (DGL)	44° / 84° / 110°	140° / recipr	LB	S2	P1/S1	Colore Prezzo fisso
600	100	17.-	13.-	8.-	15.-	45.-	110.-	23.-	146.-
750	100	17.-	13.-	9.-	16.-	55.-	134.-	26.-	146.-
900	100	17.-	13.-	9.-	16.-	63.-	159.-	27.-	146.-
600	150	17.-	13.-	8.-	15.-	51.-	110.-	27.-	146.-
750	150	17.-	13.-	9.-	16.-	64.-	134.-	29.-	146.-
900	150	17.-	13.-	9.-	16.-	71.-	159.-	31.-	146.-
600	200	17.-	13.-	8.-	15.-	56.-	110.-	31.-	146.-
750	200	17.-	13.-	9.-	16.-	67.-	134.-	32.-	146.-
900	200	17.-	13.-	9.-	16.-	77.-	159.-	33.-	146.-
600	250	17.-	13.-	8.-	15.-	66.-	110.-	34.-	146.-
750	250	17.-	13.-	9.-	16.-	71.-	134.-	35.-	146.-
900	250	17.-	13.-	9.-	16.-	82.-	159.-	37.-	146.-
Maggiorazione prezzo									Prezzo fisso colore per ordine

Colori NCS su richiesta



Prezzi in CHF senza IVA



Griglia con attuatore per regolazione delle alette posteriori durante il raffreddamento e riscaldamento

DG VAR 5 LI SL - LB / ... x ... / 0 / 44 / P1  
| | | | | | | | | |  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

**1 Serie**

- DG griglie di diffusione (acciaio)
- DGR griglie di diffusione (acciaio, per montaggio in tubi)
- DGRA griglie di diffusione (acciaio, per montaggio in tubi con piccolo diametro)
- DGL griglie di diffusione (alluminio)

**2 Variante**

- VAR alette regolabili con motore elettrico

**3 Accessorio, accessori**

- 1 DG-VAR aria di mandata senza elemento farfallato
- 5 DG-VAR con farfalla scorrevole in alluminio
- 5P DG-VAR con farfalla scorrevole, in parallelo, in alluminio
- 6 DG-VAR con serranda a movimento contrapposto

**4 Motor**

- LI motore montato a sinistra
- RE motore montato a destra

**5 Fissaggio**

- 0 con fori di fissaggio (standard con DG(RA))
- SL con fissaggio senza viti (standard con DGL)
- BL con fori di fissaggio (con DGL)

**6 Connessione**

- 0 standard

**7 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza x altezza

**8 Esecuzione**

- 0 cavo attraverso telaio (standard)
- 1 cavo non attraverso telaio
- 2 motore interno

**9 Regolazione alette**

- 0 standard
- 44 44 gradi divergente
- 84 84 gradi divergente
- 110 110 gradi divergente
- 140 140 gradi divergente
- geg reciproca

**10 Superficie**

- 0 standard DG: verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro), satinata, GE 60
- standard DGR: verniciatura a polvere, zincata argento
- standard DGL: anodizzata, E0-VSA200 (senza colore)
- P1 verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)
- S1 verniciatura a spruzzo, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)
- S2 anodizzata, indicare tonalità di colore EURAS o VSA standard

NCS su richiesta

**DG-VAR / DGR-VAR / DGL-VAR**

[7]		[1] [2] [3]									[7]	
		DG			DGR			DGL			DGVar1 / DGRVar1 / DGLVar1	DGVar6 / SGRVar6 / DGLVar6
B	H	DGVar1	DGVar5 / DGVar5P	DGVar6	DGRVar1	DGRVar5 / DGRVar5P	DGRVar6	DGLVar1	DGLVar5 / DGLVar5P	DGLVar6	Supplemento per dimensioni intermedie	
600	100	384.-	429.-	436.-	390.-	434.-	442.-	427.-	472.-	480.-	23.-	45.-
750	100	406.-	458.-	469.-	426.-	469.-	488.-	476.-	517.-	537.-	23.-	45.-
900	100	431.-	491.-	501.-	-	-	-	486.-	537.-	556.-	23.-	45.-
600	150	427.-	478.-	484.-	447.-	487.-	504.-	486.-	527.-	542.-	23.-	45.-
750	150	448.-	510.-	516.-	468.-	520.-	535.-	534.-	586.-	602.-	23.-	45.-
900	150	473.-	542.-	555.-	-	-	-	551.-	610.-	633.-	23.-	45.-
600	200	474.-	528.-	537.-	501.-	543.-	564.-	551.-	594.-	614.-	23.-	45.-
750	200	512.-	578.-	585.-	534.-	589.-	607.-	595.-	651.-	669.-	23.-	45.-
900	200	555.-	631.-	644.-	-	-	-	639.-	705.-	729.-	23.-	45.-
Prezzo base											Maggiorazione prezzo	



[7]		[1] [2] [3]									[7]	
		DG			DGR			DGL			DGVar1 / DGRVar1 / DGLVar1	DGVar6 / SGRVar6 / DGLVar6
B	H	DGVar1	DGVar5 / DGVar5P	DGVar6	DGRVar1	DGRVar5 / DGRVar5P	DGRVar6	DGLVar1	DGLVar5 / DGLVar5P	DGLVar6	Supplemento per dimensioni intermedie	
600	250	524.-	587.-	592.-	565.-	620.-	635.-	603.-	657.-	673.-	23.-	45.-
750	250	563.-	633.-	651.-	649.-	708.-	737.-	655.-	716.-	743.-	23.-	45.-
900	250	595.-	676.-	687.-	-	-	-	694.-	764.-	787.-	23.-	45.-
Prezzo base											Maggiorazione prezzo	

**DG-VAR / DGR-VAR / DGL-VAR**

[7]		[5]		[8]						
B	H	SL	BL (DGL)	2	44° / 84° / 110°	140° / recipr	LB	S2	P1/S1	
600	100	17.-	13.-	40.-	8.-	15.-	45.-	110.-	23.-	
750	100	17.-	13.-	40.-	9.-	16.-	55.-	134.-	26.-	
900	100	17.-	13.-	40.-	9.-	16.-	63.-	159.-	27.-	
600	150	17.-	13.-	40.-	8.-	15.-	51.-	110.-	27.-	
750	150	17.-	13.-	40.-	9.-	16.-	64.-	134.-	29.-	
900	150	17.-	13.-	40.-	9.-	16.-	71.-	159.-	31.-	
600	200	17.-	13.-	40.-	8.-	15.-	56.-	110.-	31.-	
750	200	17.-	13.-	40.-	9.-	16.-	67.-	134.-	32.-	
900	200	17.-	13.-	40.-	9.-	16.-	77.-	159.-	33.-	
600	250	17.-	13.-	40.-	8.-	15.-	66.-	110.-	34.-	
750	250	17.-	13.-	40.-	9.-	16.-	71.-	134.-	35.-	
900	250	17.-	13.-	40.-	9.-	16.-	82.-	159.-	37.-	
Maggiorazione prezzo										

Colori NCS su richiesta

**Accessori**

Tipo	Denominazione	
KTF 2 - VAR	Sonda temperatura canale	542.-
STG 2 - VAR	Unità di comando (24 V)	1724.-
SGA 3 - VAR	Trasmittitore di posizione, elettronico	379.-
KTF 3 - VAR	Sonda temperatura canale	195.-
RTF 3 - VAR	Sonda temperatura ambiente	109.-
STG 3 - DIS	Touch-display	945.-
STG 3 - VAR	Regolazione PCO (24 V) incl. morsetti (incl. sottrazione - aggiunta)	1004.-
		Prezzo base



Prezzi in CHF senza IVA



Diffusori d'aria

DG13 / ... x ... / P1

| | |  
1 2 3

**1 Serie**

DG13 griglia troppopieno e aria estratta, acciaio

**2 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza x altezza

**3 Superficie**

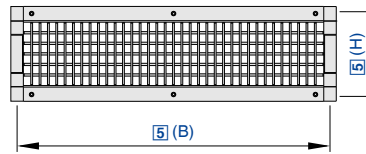
0 zincata (standard)

P1 verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)

**DG13**

[2]		[1]	[3] [4]	
B	H	DG13	P1	Prezzo fisso colore
200	100	20.-	20.-	146.-
300	100	21.-	21.-	146.-
400	100	23.-	22.-	146.-
500	100	26.-	23.-	146.-
600	100	29.-	23.-	146.-
200	200	23.-	22.-	146.-
300	200	26.-	23.-	146.-
400	200	30.-	29.-	146.-
500	200	33.-	30.-	146.-
600	200	37.-	31.-	146.-
		Prezzo base	Maggiorazione prezzo	Prezzo fisso colore per ordine

Colori NCS su richiesta



## DGR 1 SL – ZK1 / ... × ... / 44 / P1

1	2	3	4	5	6	7

**1 Serie**

DGR griglie di diffusione (acciaio, per montaggio in tubi)

DGRA griglie di diffusione (acciaio, per montaggio in tubi con piccolo diametro)

**2 Accessorio****1** aria di mandata senza elemento farfallato**3** aria estratta senza elemento farfallato**5** aria di mandata con farfalla scorrevole in alluminio**5P** aria di mandata con farfalla scorrevole parallela in alluminio**35** aria estratta con farfalla scorrevole in alluminio**35P** aria estratta con farfalla scorrevole parallela in alluminio**6** aria di mandata con serranda a movimento contrapposto**8** aria estratta con serranda a movimento contrapposto**17** aria di mandata con deflettore d'aria**7** aria estratta con deflettore d'aria**3 Fissaggio****0** con fori di fissaggio (standard)**SL** con fissaggio senza viti**4 Accessori****0** senza accessori (standard)**5 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza × altezza

**6 Regolazione alette****0** nessuna divergenza (standard)**44** 44° divergente**84** 84° divergente**110** 110° divergente**140** 140° divergente**geg** reciproca**7 Superficie****0** standard DGR: verniciatura a polvere, zincata argento**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)**PS** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore NCS (andere colori NCS e percentuale di brillantezza su richiesta)

## DGR, DGRA

[5]		[1] [2]								[5]		
B	H	DGR1 / DGRA1	DGR3 / DGRA3	DGR35 / DGR35P / DGRA35 / DGRA35P	DGR5 / DGR5P	DGR6 / DGRA6	DGR8 / DGRA8	DGR7 / DGRA7	DGR17 / DGRA17	Supplemento per dimensioni intermedie	DGR1 / DGR3	DGR6 / DGR8
200	50	39.–	37.–	61.–	63.–	65.–	64.–	53.–	56.–	23.–	45.–	
300	50	42.–	40.–	67.–	69.–	71.–	69.–	58.–	61.–	23.–	45.–	
400	50	51.–	42.–	73.–	82.–	87.–	78.–	64.–	73.–	23.–	45.–	
500	50	57.–	51.–	87.–	91.–	97.–	92.–	74.–	78.–	23.–	45.–	
600	50	64.–	56.–	96.–	102.–	109.–	100.–	78.–	86.–	23.–	45.–	
750	50	76.–	63.–	113.–	126.–	127.–	115.–	88.–	101.–	23.–	45.–	
300	100	57.–	44.–	75.–	87.–	91.–	81.–	68.–	78.–	23.–	45.–	
400	100	64.–	55.–	89.–	98.–	102.–	94.–	77.–	86.–	23.–	45.–	
500	100	70.–	58.–	98.–	111.–	115.–	102.–	82.–	93.–	23.–	45.–	
600	100	77.–	64.–	110.–	122.–	130.–	116.–	89.–	101.–	23.–	45.–	
750	100	94.–	74.–	127.–	147.–	155.–	136.–	101.–	122.–	23.–	45.–	
500	150	84.–	66.–	111.–	127.–	135.–	118.–	93.–	111.–	23.–	45.–	
Prezzo base										Maggiorazione prezzo		



[5]		[1] [2]								[5]	
B	H	DGR1 / DGRA1	DGR3 / DGRA3	DGR35 / DGR35P / DGRA35 / DGRA35P	DGR5 / DGR5P	DGR6 / DGRA6	DGR8 / DGRA8	DGR7 / DGRA7	DGR17 / DGRA17	DGR1 / DGR3	DGR6 / DGR8
600	150	92.-	76.-	127.-	140.-	148.-	134.-	108.-	122.-	23.-	45.-
750	150	111.-	86.-	147.-	172.-	179.-	153.-	121.-	142.-	23.-	45.-
500	200	94.-	74.-	123.-	142.-	149.-	130.-	102.-	124.-	23.-	45.-
600	200	114.-	86.-	140.-	168.-	179.-	149.-	117.-	145.-	23.-	45.-
750	200	134.-	96.-	163.-	198.-	208.-	172.-	134.-	173.-	23.-	45.-
Prezzo base										Maggiorazione prezzo	

DGR, DGRA

[5]		[3]	[6]		[7] [8]
B	H	SL	44° / 84° / 110°	140° recipr	P1
200	50	13.-	7.-	14.-	17.-
300	50	13.-	7.-	14.-	18.-
400	50	13.-	7.-	14.-	19.-
500	50	17.-	8.-	15.-	20.-
600	50	17.-	8.-	15.-	21.-
750	50	17.-	9.-	16.-	22.-
300	100	13.-	7.-	14.-	21.-
400	100	13.-	7.-	14.-	22.-
500	100	17.-	8.-	15.-	23.-
600	100	17.-	8.-	15.-	23.-
750	100	17.-	9.-	16.-	26.-
500	150	17.-	8.-	15.-	26.-
600	150	17.-	8.-	15.-	27.-
750	150	17.-	9.-	16.-	29.-
500	200	17.-	8.-	15.-	30.-
600	200	17.-	8.-	15.-	31.-
750	200	17.-	9.-	16.-	32.-
Maggiorazione prezzo					

Colori NCS su richiesta





## DGRX 1 SL – 0 / 500 × 100 / 44 / S8

1	2	3	4	5	6	7

**1 Serie****DGRX** griglie di diffusione (acciaio inox, per montaggio in tubi)**DGRAX** griglie di diffusione (acciaio inox, per montaggio in tubi con piccolo diametro)**2 Accessorio****1** aria di mandata senza elemento farfallato**3** aria estratta senza elemento farfallato**5** aria di mandata con farfalla scorrevole in alluminio**5P** aria di mandata con farfalla scorrevole parallela in alluminio**35** aria estratta con farfalla scorrevole in alluminio**35P** aria estratta con farfalla scorrevole parallela in alluminio**6** aria di mandata con serranda a movimento contrapposto**8** aria estratta con serranda a movimento contrapposto**17** aria di mandata con deflettore d'aria**7** aria estratta con deflettore d'aria**3 Fissaggio****0** con fori di fissaggio (standard)**SL** con fissaggio senza viti (materiale: acciaio V2A 1.4301)**4 Accessorio****0** senza accessorio (standard)**5 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza × altezza

**6 Regolazione alette****0** nessuna divergenza (standard)**44** 44° divergente**84** 84° divergente**110** 110° divergente**140** 140° divergente**geg** reciproca**spe** posizione alette speciale posteriormente e anche anteriormente**7 Superficie****S9** trattata chimicamente (standard)**S8** elettrolucidata (farfalla in alluminio)**DGRX**

[5]		[1] [2]								[5]	
B	H	DGRX1	DGRX3	DGRX35	DGRX5	DGRX6	DGRX8	DGRX17	DGRX7	DGRX1 / DGRX3	DGRX6 / DGRX8
										Supplemento per dimensioni intermedie	
200	50	125.–	108.–	130.–	148.–	208.–	193.–	178.–	163.–	29.–	50.–
300	50	133.–	112.–	138.–	160.–	219.–	199.–	186.–	169.–	29.–	50.–
400	50	140.–	116.–	146.–	171.–	229.–	207.–	195.–	173.–	29.–	50.–
500	50	147.–	121.–	156.–	183.–	240.–	216.–	202.–	178.–	29.–	50.–
600	50	155.–	124.–	164.–	195.–	249.–	222.–	211.–	183.–	29.–	50.–
750	50	166.–	130.–	180.–	217.–	266.–	232.–	223.–	191.–	29.–	50.–
200	100	140.–	116.–	142.–	168.–	229.–	207.–	195.–	173.–	29.–	50.–
250	100	147.–	121.–	148.–	175.–	240.–	216.–	202.–	178.–	29.–	50.–
300	100	155.–	124.–	153.–	185.–	249.–	222.–	211.–	183.–	29.–	50.–
400	100	171.–	133.–	169.–	206.–	314.–	236.–	227.–	193.–	29.–	50.–
500	100	185.–	141.–	181.–	225.–	292.–	251.–	244.–	207.–	29.–	50.–
600	100	200.–	150.–	195.–	245.–	314.–	267.–	259.–	218.–	29.–	50.–
750	100	223.–	164.–	217.–	275.–	344.–	289.–	283.–	233.–	29.–	50.–
900	100	245.–	176.–	245.–	305.–	375.–	315.–	308.–	250.–	29.–	50.–
Prezzo base										Maggiorazione prezzo	



[5]		[1] [2]								[5]	
B	H	DGRX1	DGRX3	DGRX35	DGRX5	DGRX6	DGRX8	DGRX17	DGRX7	DGRX1 / DGRX3	DGRX6 / DGRX8
300	150	177.-	137.-	169.-	208.-	281.-	244.-	235.-	202.-	29.-	50.-
400	150	200.-	150.-	189.-	240.-	314.-	267.-	259.-	219.-	29.-	50.-
500	150	223.-	164.-	208.-	268.-	344.-	290.-	283.-	233.-	29.-	50.-
600	150	245.-	176.-	243.-	295.-	375.-	319.-	308.-	250.-	29.-	50.-
750	150	279.-	196.-	263.-	341.-	423.-	352.-	345.-	274.-	29.-	50.-
900	150	314.-	217.-	292.-	383.-	470.-	385.-	383.-	297.-	29.-	50.-
400	200	230.-	169.-	214.-	274.-	353.-	302.-	293.-	241.-	29.-	50.-
500	200	261.-	189.-	240.-	310.-	396.-	332.-	325.-	263.-	29.-	50.-
600	200	291.-	213.-	265.-	344.-	438.-	363.-	357.-	282.-	29.-	50.-
750	200	336.-	240.-	300.-	401.-	501.-	408.-	407.-	314.-	29.-	50.-
900	200	381.-	267.-	337.-	456.-	564.-	452.-	456.-	344.-	29.-	50.-
600	250	336.-	240.-	303.-	400.-	501.-	407.-	407.-	314.-	29.-	50.-
750	250	392.-	273.-	342.-	462.-	580.-	463.-	469.-	351.-	29.-	50.-
900	250	448.-	305.-	385.-	529.-	657.-	518.-	530.-	391.-	29.-	50.-
600	300	381.-	267.-	-	-	564.-	453.-	-	-	29.-	50.-
900	300	516.-	346.-	-	-	752.-	585.-	-	-	29.-	50.-
Prezzo base										Maggiorazione prezzo	

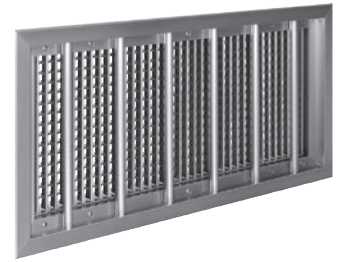
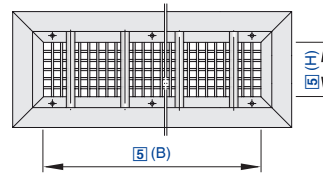
DGRX

[5]		[3]	[6]		[7]	[1]
B	H	SL	44° / 84° / 110°	140° / recipr	S8	Risolto supplementare
200	50	13.-	7.-	14.-	21.-	13.-
300	50	13.-	7.-	14.-	22.-	13.-
400	50	13.-	7.-	14.-	23.-	13.-
500	50	17.-	8.-	15.-	24.-	13.-
600	50	17.-	8.-	15.-	26.-	13.-
750	50	17.-	9.-	16.-	27.-	13.-
200	100	13.-	7.-	14.-	23.-	13.-
250	100	13.-	7.-	14.-	24.-	13.-
300	100	13.-	7.-	14.-	26.-	13.-
400	100	13.-	7.-	14.-	29.-	13.-
500	100	17.-	8.-	15.-	30.-	13.-
600	100	17.-	8.-	15.-	32.-	13.-
750	100	17.-	9.-	16.-	35.-	13.-
900	100	17.-	9.-	16.-	37.-	13.-
300	150	13.-	7.-	14.-	29.-	13.-
400	150	13.-	7.-	14.-	32.-	13.-
500	150	17.-	8.-	15.-	35.-	13.-
600	150	17.-	8.-	15.-	37.-	13.-
750	150	17.-	9.-	16.-	41.-	13.-
900	150	17.-	9.-	16.-	45.-	13.-
400	200	13.-	7.-	14.-	36.-	13.-
500	200	17.-	8.-	15.-	39.-	13.-
600	200	17.-	8.-	15.-	43.-	13.-
Maggiorazione prezzo						



[5]		[3]	[6]		[7]	[1]
B	H	SL	44° / 84° / 110°	140° / recipr	S8	Risolto supplementare
750	200	17.-	9.-	16.-	49.-	13.-
900	200	17.-	9.-	16.-	56.-	13.-
600	250	17.-	8.-	15.-	49.-	13.-
750	250	17.-	9.-	16.-	58.-	13.-
900	250	17.-	9.-	16.-	64.-	13.-
600	300	17.-	8.-	15.-	56.-	13.-
900	300	17.-	9.-	16.-	73.-	13.-
Maggiorazione prezzo						

Prezzi in CHF senza IVA



BSDG 3 BL – ZK1 / ... × ... / 0 / 0 / S1

1	2	3	4	5	6	7	8

### 1 Serie

- BSDG (-VAR/-SELF)** griglie di diffusione con protezione (acciaio)
- BSDGR (-VAR/-SELF)** griglie di diffusione con protezione (acciaio, per montaggio in tubi)
- BSDGRA (-VAR/-SELF)** griglie di diffusione con protezione (acciaio, per montaggio in tubi con piccolo diametro)
- BSDGL (-VAR/-SELF)** griglie di diffusione con protezione (alluminio)

### 2 Accessori

- 1** aria di mandata senza elemento farfallato
- 3** aria estratta senza elemento farfallato (non per VAR/SELF)
- 5** aria di mandata con farfalla scorrevole
- 5P** aria di mandata con farfalla scorrevole parallela
- 35P** aria estratta con farfalla scorrevole parallela (non per VAR/SELF)
- 6** aria di mandata con serranda a movimento contrapposto
- 8** aria estratta con serranda a movimento contrapposto (non per VAR/SELF)
- 17** aria di mandata con deflettore d'aria (non per VAR/SELF)
- 7** aria estratta con deflettore d'aria (non per VAR/SELF)

### 3 Fissaggio

- 0** con fori di fissaggio al telaio interno (standard)
- BL** con fori di fissaggio al telaio esterno

### 4 Connessione

- 0** senza camera di raccordo
- ZK1** scatola aria di mandata con risvolto verso l'interno
- AK1** scatola aria estratta con risvolto verso l'interno

### 5 Grandezza nominale [mm]

Indicare larghezza × altezza

### 6 Esecuzione

- 0** cavo attraverso telaio (standard)
- 1** cavo non attraverso telaio
- 2** Motore interno

### 7 Regolazione alette

- 0** nessuna divergenza (standard)
- 44** 44° divergente
- 84** 84° divergente
- 110** 110° divergente
- 140** 140° divergente
- geg** reciproca

### 8 Superficie

- BSDG**
- 0** verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro), GE 60
- BSDGR, BSDGRA**
- 0** verniciatura a polvere, zincata argento, GE 60
- BSDGL**
- 0** anodizzata, E0-VSA200 (senza colore)
- S1** verniciatura a spruzzo (colori e percentuale di brillantezza su richiesta)
- S2** anodizzata, indicare tonalità di colore EURAS o VSA standard
- BSDG, BSDGR, BSDGRA, BSDGL**
- P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)
- PS** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore NCS (su richiesta)

### Nota

MRDG forte, telaio a muro esecuzione robusta.



**BS senza griglie di diffusione**

[5]		[1]	[7] [8]	
		protezione senza DG		
B	H	BS	S2	P1
600	200	204.-	13.-	31.-
750	200	218.-	16.-	32.-
900	200	236.-	19.-	33.-
600	250	211.-	13.-	34.-
750	250	223.-	16.-	35.-
900	250	245.-	19.-	37.-
600	300	214.-	13.-	37.-
900	300	263.-	19.-	40.-
		Prezzo base	Maggiorazione prezzo	

Colori NCS su richiesta

Prezzi per camera di raccordo su richiesta



Prezzi in CHF senza IVA



DG 3 FI - 0 / ... x ... / 0 / P1

1	2	3	4	5	6	7

**1 Serie**

- DG griglie di diffusione (acciaio)
- DGR griglie di diffusione (montaggio in tubi)
- DGRA griglie di diffusione (acciaio, per montaggio in tubi con piccolo diametro)
- DGL griglie di diffusione (alluminio)
- DGX griglie di diffusione (acciaio inox)
- DGRX griglie di diffusione (acciaio inox, per montaggio in tubi con piccolo diametro)
- DGRAX griglie di diffusione (acciaio inox, per montaggio in tubi con piccolo diametro)

**2 Accessorio, accessori**

- 3 alette verticali
- 8 alette verticali con serranda a movimento contrapposto

**3 Fissaggio**

- FI Filtro

**4 Connessione**

- 0 standard

**5 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza x altezza

**6 Regolazione alette**

- 0 standard

**7 Superficie**

- DG
- 0 standard DG: verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro), satinata, GE 60
- standard DGR: verniciatura a polvere, zincata argento
- P1 verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)
- PS verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore NCS (altri colori NCS e percentuale di brillantezza su richiesta)
- OO esecuzione grezza (senza trattamento di superficie)

DGX

- S9 trattata chimicamente (standard)
- S8 elettrolucidata

DGL

- 0 anodizzata, E0-VSA200 (senza colore) (standard)
- S1 verniciatura a spruzzo, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)
- SS verniciatura a spruzzo, indicare tonalità di colore NCS (altri colori NCS e percentuale di brillantezza su richiesta)
- S2 anodizzata, indicare tonalità di colore EURAS o VSA standard
- OO esecuzione grezza (senza trattamento di superficie)

**Nota**

Prezzi per camera di raccordo vedere "Camera di raccordo" in "Griglie di diffusione".

**DG-FI**

[5]		[1] [2]				[7] [8]		
B		H		DG		DGR		P1
B	H	DG3-FI	DG8-FI	DGR3-FI	DGR8-FI	P1		
200	100	164.-	193.-	169.-	197.-	20.-		
250	100	169.-	199.-	173.-	203.-	21.-		
300	100	173.-	208.-	177.-	213.-	21.-		
400	100	183.-	224.-	188.-	229.-	22.-		
500	100	193.-	237.-	198.-	243.-	23.-		
600	100	202.-	254.-	208.-	261.-	23.-		
Prezzo base						Maggiorazione prezzo		

Colori NCS su richiesta

[5]		[1] [2]				[7] [8]	
		DG		DGR			
B	H	DG3-FI	DG8-FI	DGR3-FI	DGR8-FI	P1	
750	100	219.-	280.-	225.-	288.-	26.-	
900	100	235.-	304.-	242.-	312.-	27.-	
250	150	178.-	214.-	186.-	222.-	24.-	
300	150	184.-	223.-	192.-	230.-	24.-	
400	150	196.-	241.-	203.-	248.-	24.-	
500	150	208.-	261.-	218.-	270.-	26.-	
600	150	221.-	277.-	229.-	287.-	27.-	
750	150	239.-	305.-	248.-	317.-	29.-	
900	150	253.-	336.-	265.-	346.-	31.-	
250	200	186.-	226.-	195.-	235.-	26.-	
400	200	206.-	255.-	216.-	266.-	29.-	
500	200	220.-	275.-	229.-	284.-	30.-	
600	200	232.-	296.-	243.-	305.-	31.-	
750	200	252.-	326.-	265.-	337.-	32.-	
900	200	273.-	362.-	283.-	373.-	33.-	
250	250	211.-	253.-	221.-	265.-	29.-	
300	250	219.-	267.-	228.-	276.-	30.-	
500	250	248.-	316.-	259.-	326.-	32.-	
600	250	265.-	334.-	275.-	345.-	34.-	
750	250	287.-	374.-	298.-	386.-	35.-	
900	250	308.-	400.-	321.-	413.-	37.-	
250	300	217.-	265.-	227.-	275.-	32.-	
300	300	225.-	276.-	236.-	288.-	33.-	
500	300	259.-	339.-	272.-	350.-	34.-	
600	300	276.-	362.-	289.-	374.-	37.-	
750	300	301.-	422.-	316.-	435.-	40.-	
900	300	327.-	449.-	341.-	463.-	40.-	
		Prezzo base				Maggiorazione prezzo	

Colori NCS su richiesta

## DGL-FI

[5]		[1] [2]		[7] [8]	
		DGL			
B	H	DGL3-FI	DGL8-FI	PS	Prezzo fisso colore
200	100	211.-	240.-	20.-	146.-
250	100	216.-	246.-	21.-	146.-
300	100	220.-	254.-	21.-	146.-
400	100	229.-	271.-	22.-	146.-
500	100	240.-	283.-	23.-	146.-
600	100	249.-	301.-	23.-	146.-
750	100	266.-	327.-	26.-	146.-
900	100	281.-	351.-	27.-	146.-
250	150	227.-	264.-	24.-	146.-
300	150	232.-	272.-	24.-	146.-
400	150	245.-	290.-	24.-	146.-
500	150	257.-	310.-	26.-	146.-
600	150	270.-	326.-	27.-	146.-
		Prezzo base		Maggiorazione prezzo	Prezzo fisso colore per ordine

Colori NCS su richiesta



[5]		[1] [2]		[7] [8]	
		DGL			
B	H	DGL3-FI	DGL8-FI	PS	Prezzo fisso colore
750	150	288.-	354.-	29.-	146.-
900	150	302.-	385.-	31.-	146.-
250	200	237.-	277.-	26.-	146.-
400	200	257.-	306.-	29.-	146.-
500	200	271.-	326.-	30.-	146.-
600	200	283.-	347.-	31.-	146.-
750	200	303.-	377.-	32.-	146.-
900	200	324.-	413.-	33.-	146.-
250	250	266.-	308.-	29.-	146.-
300	250	273.-	321.-	30.-	146.-
500	250	302.-	370.-	32.-	146.-
600	250	319.-	388.-	34.-	146.-
750	250	341.-	429.-	35.-	146.-
900	250	363.-	455.-	37.-	146.-
250	300	275.-	323.-	32.-	146.-
300	300	287.-	337.-	33.-	146.-
500	300	323.-	401.-	34.-	146.-
600	300	342.-	427.-	37.-	146.-
750	300	370.-	489.-	40.-	146.-
900	300	397.-	520.-	40.-	146.-
		Prezzo base		Maggiorazione prezzo	Prezzo fisso colore per ordine

Colori NCS su richiesta

**DGX-FI**

[5]		[1] [2]			
		DGX			
B	H	DGX3-FI	DGX8-FI	DGRX3-FI	DGRX8-FI
200	100	220.-	305.-	224.-	311.-
250	100	226.-	320.-	230.-	324.-
300	100	232.-	340.-	237.-	344.-
400	100	245.-	369.-	250.-	374.-
500	100	259.-	393.-	266.-	398.-
600	100	273.-	430.-	278.-	435.-
750	100	292.-	479.-	298.-	485.-
900	100	314.-	524.-	320.-	530.-
250	150	245.-	351.-	252.-	360.-
300	150	253.-	371.-	263.-	378.-
400	150	270.-	402.-	277.-	411.-
500	150	284.-	442.-	294.-	450.-
600	150	301.-	472.-	311.-	481.-
750	150	323.-	527.-	332.-	536.-
900	150	343.-	589.-	352.-	600.-
250	200	265.-	384.-	273.-	393.-
400	200	290.-	439.-	298.-	448.-
500	200	308.-	476.-	319.-	485.-
600	200	327.-	517.-	337.-	528.-
750	200	353.-	575.-	366.-	585.-
900	200	378.-	645.-	390.-	656.-
250	250	299.-	430.-	310.-	439.-
		Prezzo base			





[5]		[1] [2]			
		DGX			
B	H	DGX3-FI	DGX8-FI	DGRX3-FI	DGRX8-FI
300	250	321.-	464.-	330.-	474.-
500	250	362.-	561.-	373.-	574.-
600	250	386.-	597.-	397.-	607.-
750	250	422.-	685.-	434.-	697.-
900	250	453.-	730.-	465.-	742.-
250	300	317.-	459.-	327.-	471.-
300	300	336.-	489.-	347.-	501.-
500	300	382.-	619.-	394.-	631.-
600	300	412.-	669.-	424.-	681.-
750	300	452.-	812.-	465.-	825.-
900	300	493.-	860.-	506.-	873.-
		Prezzo base			



Prezzi in CHF senza IVA

Valido per serie DG, DGX, DGL

**Camera di raccordo**

Per griglie di diffusione DG, DGX e DGL

[5]			[4]	
			ZK1 / AK1 K270 mm	
			ZK2 / AK2 K282 mm	
B	H	Raccordo di immissione Ø max.	ZK	AK
200	50	1 × 149 o 1 × 159	51.–	43.–
250	50	1 × 149 o 1 × 159	56.–	44.–
300	50	1 × 149 o 1 × 159	59.–	46.–
400	50	1 × 149 o 1 × 159	66.–	51.–
500	50	1 × 149 o 1 × 159	73.–	58.–
600	50	1 × 149 o 1 × 159	82.–	66.–
750	50	1 × 149 o 1 × 159	99.–	75.–
900	50	1 × 149 o 1 × 159	111.–	85.–
1000	50	2 × 149 o 2 × 159	116.–	86.–
1250	50	2 × 149 o 2 × 159	139.–	101.–
1500	50	2 × 149 o 2 × 159	168.–	122.–
1750	50	3 × 149 o 3 × 159	189.–	138.–
2000	50	3 × 149 o 3 × 159	213.–	151.–
			Prezzo base	

Prezzi senza connettori

Altezza camera speciale:

Più piccola = prezzo base +10 %

Più grande = prezzo base +33 %

**Camera di raccordo**

Per griglie di diffusione DG, DGX e DGL

[5]			[4]		
			ZK1 / AK1 K340 mm		
			ZK2 / AK2 K352 mm		
B	H	Raccordo di immissione Ø max.	ZK	AK	
200	100	1 × 159	57.-	44.-	
250	100	1 × 224 o 1 × 159	58.-	45.-	
300	100	1 × 224 o 1 × 159	62.-	46.-	
400	100	1 × 224 o 1 × 159	71.-	56.-	
500	100	1 × 224 o 1 × 159	80.-	62.-	
600	100	1 × 224 o 2 × 159	86.-	68.-	
750	100	1 × 224 o 2 × 159	109.-	78.-	
900	100	1 × 224 o 2 × 159	122.-	91.-	
1000	100	2 × 224	126.-	93.-	
1250	100	2 × 224	150.-	108.-	
1500	100	2 × 224	179.-	127.-	
1750	100	3 × 199 o 3 × 224	207.-	142.-	
2000	100	3 × 199 o 3 × 224	235.-	165.-	
			Prezzo base		

Prezzi senza connettori

Altezza camera speciale:

Più piccola = prezzo base +10 %

Più grande = prezzo base +33 %

**Camera di raccordo**

Per griglie di diffusione DG, DGX e DGL

[5]			[4]		
			ZK1 / AK1 K370 mm		
			ZK2 / AK2 K382 mm		
B	H	Raccordo di immissione Ø max.	ZK	AK	
200	150	1 × 159	59.-	45.-	
250	150	1 × 224	61.-	46.-	
300	150	1 × 249 o 1 × 224	66.-	47.-	
400	150	1 × 249 o 1 × 224	74.-	57.-	
500	150	1 × 249 o 1 × 224	82.-	65.-	
600	150	1 × 249 o 2 × 224	105.-	71.-	
750	150	1 × 249 o 2 × 224	116.-	82.-	
900	150	1 × 249 o 2 × 224	132.-	97.-	
1000	150	1 × 249 o 2 × 224	137.-	98.-	
1250	150	2 × 249 o 3 × 224	170.-	117.-	
1500	150	2 × 249 o 3 × 224	195.-	135.-	
1750	150	3 × 249 o 4 × 224	226.-	151.-	
2000	150	3 × 249 o 4 × 224	253.-	173.-	
			Prezzo base		

Prezzi senza connettori

Altezza camera speciale:

Più piccola = prezzo base +10 %

Più grande = prezzo base +33 %



**Camera di raccordo**

Per griglie di diffusione DG, DGX e DGL

[5]			[4]	
			ZK1 / AK1 K370 mm	
			ZK2 / AK2 K382 mm	
B	H	Raccordo di immissione Ø max.	ZK	AK
400	200	1 × 249 o 1 × 199	80.–	59.–
500	200	1 × 249 o 1 × 199	96.–	70.–
600	200	1 × 249 o 2 × 199	102.–	75.–
750	200	2 × 249	127.–	93.–
900	200	2 × 249	144.–	102.–
1000	200	2 × 249	148.–	105.–
1250	200	2 × 249 o 4 × 224	183.–	127.–
1500	200	2 × 249 o 4 × 224	218.–	147.–
1750	200	4 × 249	248.–	170.–
2000	200	4 × 249	284.–	191.–
			Prezzo base	

Prezzi senza connettori

Altezza camera speciale:

Più piccola = prezzo base +10 %

Più grande = prezzo base +33 %

**Camera di raccordo**

Per griglie di diffusione DG, DGX e DGL

[5]			[4]	
			ZK1 / AK1 K345 mm	
			ZK2 / AK2 K357 mm	
B	H	Raccordo di immissione Ø max.	ZK	AK
400	250		–	–
500	250		–	–
600	250	2 × 224	105.–	80.–
750	250	2 × 224 o 3 × 199	135.–	97.–
900	250	3 × 224	153.–	109.–
1000	250	3 × 224	165.–	111.–
1250	250	4 × 224 o 3 × 249	198.–	135.–
1500	250	4 × 224 o 3 × 249	236.–	153.–
1750	250	5 × 249	272.–	179.–
2000	250	5 × 249	308.–	202.–
			Prezzo base	

Prezzi senza connettori

Altezza camera speciale:

Più piccola = prezzo base +10 %

Più grande = prezzo base +33 %

**Camera di raccordo**

Per griglie di diffusione DG, DGX e DGL

[5]		[4]		
		ZK1 /AK1 K345 mm		
		ZK2 /AK2 K357 mm		
B	H	Raccordo di immissione Ø max.	ZK	AK
400	300		-	-
500	300		-	-
600	300	2 × 224	121.-	82.-
750	300	2 × 224	140.-	99.-
900	300	3 × 224 o 4 × 199	169.-	116.-
1000	300	3 × 224 o 4 × 199	173.-	117.-
1250	300	4 × 249	212.-	139.-
1500	300	5 × 249	251.-	168.-
1750	300	5 × 249	289.-	189.-
2000	300	6 × 249	326.-	213.-
			Prezzo base	

Prezzi senza connettori

Altezza camera speciale:

Più piccola = prezzo base +10 %

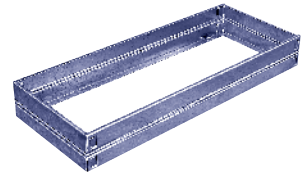
Più grande = prezzo base +33 %

**Presca RS**

Raccordo di immissione Ø	ZK	AK
	con FW	senza FW
80	23.-	12.-
99	23.-	12.-
124	24.-	14.-
149	27.-	14.-
159	27.-	15.-
179	37.-	23.-
199	41.-	27.-
224	43.-	30.-
249	44.-	31.-
280	45.-	32.-
Maggiorazione prezzo / pz.		

Aggiungere prezzo connettori a camera di raccordo

Prezzi in CHF senza IVA



In tutti i casi in cui i griglie di diffusione TROX HESCO non possono essere avvitate ai condotti in lamiera.

**Codice d'ordine per telai a muro per griglie di diffusione**

**MRDG forte / ... × ... / 1**  
 |     |     |     |  
 1    2    3    4

**1 Serie**  
MRDG telai a muro per DG

**3 Grandezza nominale [mm]**  
Indicare larghezza × altezza

**2 Esecuzione**  
0 esecuzione normale  
forte esecuzione robusta

**4 Elemento farfallato**  
0 senza elemento farfallato  
1 con elemento farfallato

**Nota**  
Per serie DG, DGL e DG13.

**MRDG per DG**

[3]		[1] [2]		[3]	[1] [2]
B	H	MRDG	MRDG	Supplemento per dimensioni intermedie	MRDG rinforzato
200	50	10.-	10.-	10.-	12.-
300	50	12.-	15.-	15.-	16.-
400	50	14.-	18.-	18.-	20.-
500	50	15.-	23.-	23.-	26.-
600	50	16.-	29.-	29.-	31.-
750	50	18.-	35.-	35.-	37.-
200	100	10.-	12.-	12.-	14.-
250	100	12.-	14.-	14.-	16.-
300	100	14.-	16.-	16.-	18.-
400	100	15.-	20.-	20.-	22.-
500	100	16.-	26.-	26.-	29.-
600	100	17.-	31.-	31.-	33.-
750	100	20.-	37.-	37.-	39.-
900	100	22.-	44.-	44.-	46.-
300	150	14.-	20.-	20.-	20.-
400	150	15.-	23.-	23.-	26.-
500	150	16.-	29.-	29.-	31.-
600	150	17.-	33.-	33.-	35.-
750	150	20.-	40.-	40.-	42.-
900	150	23.-	46.-	46.-	49.-
400	200	16.-	26.-	26.-	29.-
500	200	17.-	31.-	31.-	33.-
			Prezzo base	Maggiorazione prezzo	

[3]		[1] [2]		[3]	[1] [2]
				MRDG	
B	H	MRDG		Supplemento per dimensioni intermedie	MRDG rinforzato
600	200	18.-	35.-	37.-	
750	200	21.-	42.-	44.-	
900	200	24.-	49.-	51.-	
600	250	20.-	37.-	39.-	
750	250	22.-	44.-	46.-	
900	250	24.-	51.-	55.-	
600	300	21.-	40.-	42.-	
900	300	27.-	55.-	57.-	
		Prezzo base		Maggiorazione prezzo	

## MRDG per DGL

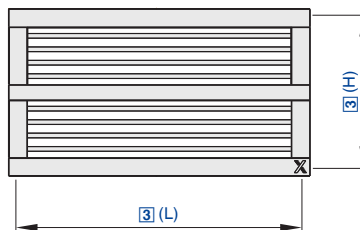
[3]		[1] [2]		[3]	[1] [2]
				MRDG	
B	H	MRDG		Supplemento per dimensioni intermedie	rinforzato
200	50	10.-	23.-	46.-	
300	50	12.-	23.-	46.-	
400	50	14.-	23.-	46.-	
500	50	15.-	23.-	46.-	
600	50	16.-	23.-	46.-	
750	50	18.-	23.-	46.-	
200	100	10.-	23.-	46.-	
250	100	12.-	23.-	46.-	
300	100	14.-	23.-	46.-	
400	100	15.-	23.-	46.-	
500	100	16.-	23.-	46.-	
600	100	17.-	23.-	46.-	
750	100	20.-	23.-	46.-	
900	100	22.-	23.-	46.-	
300	150	14.-	23.-	46.-	
400	150	15.-	23.-	46.-	
500	150	16.-	23.-	46.-	
600	150	17.-	23.-	46.-	
750	150	20.-	23.-	46.-	
900	150	23.-	23.-	46.-	
400	200	16.-	23.-	46.-	
500	200	17.-	23.-	46.-	
600	200	18.-	23.-	46.-	
750	200	21.-	23.-	46.-	
900	200	24.-	23.-	46.-	
600	250	20.-	23.-	46.-	
750	250	22.-	23.-	46.-	
900	250	24.-	23.-	46.-	
600	300	21.-	23.-	46.-	
900	300	27.-	23.-	46.-	
		Prezzo base		Maggiorazione prezzo / al metro	



MRDG per DG13

[3]		[1] [2]	
B	H	MRDG	
200	100		10.-
300	100		14.-
400	100		15.-
500	100		16.-
600	100		17.-
200	200		14.-
300	200		15.-
400	200		16.-
500	200		17.-
600	200		18.-
		Prezzo base	





Griglia in alluminio pregiato – anche come esecuzione lineare

**X-GRILLE-Cover – AS / 1025 × 125 / B1 / VS / P1 – RAL 9010 / P2 – RAL 9010**

1	2	3	4	5	6	7

**1 Serie**

**X-GRILLE Cover** griglia singola

Nessun ingresso richiesto: fori coperti da pannello

**VS** fissaggio nascosto

**KF** fissaggio con clip a molla

**2 Accessori**

**A** senza accessori (solo griglia frontale)

**AG** elemento farfallato, alette ad azione opposta

**AS** griglia apri-chiudi

**D** deviazione getto, alette ruotate di 90° rispetto ad alette frontali, regolabili separatamente

**DG** accessori D e AG combinati

**6 Superficie colore base (telaio frontale e alette)**

Nessun ingresso richiesto: verniciatura a polvere, RAL 9005 (nero scuro)

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

**7 Superficie pannelli**

Nessun ingresso richiesto: verniciatura a polvere, RAL 9006 (alluminio chiaro)

**P2** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

**3 Grandezza nominale [mm]**

Indicare lunghezza × altezza

**4 Controtelaio**

Nessun ingresso richiesto: senza controtelaio

**B1** con controtelaio

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

**5 Fissaggio**

**Nota**

Fissaggio VS, KF solo con controtelaio.

**X-GRILLE Cover**

[3]		[2]					[4]	[5]		[6]	[7]
L	H	A	AG	AS	D	DG	B1	KF	VS	P1	P2
225	125	185.–	199.–	203.–	196.–	210.–	117.–	11.–	15.–	15.–	15.–
325	125	192.–	210.–	214.–	206.–	221.–	117.–	11.–	15.–	15.–	15.–
425	125	203.–	224.–	228.–	221.–	235.–	131.–	11.–	15.–	19.–	19.–
525	125	214.–	239.–	239.–	235.–	250.–	131.–	11.–	15.–	22.–	22.–
625	125	224.–	253.–	253.–	246.–	268.–	153.–	15.–	15.–	22.–	22.–
825	125	308.–	344.–	347.–	340.–	365.–	158.–	15.–	15.–	26.–	26.–
1025	125	326.–	365.–	373.–	362.–	394.–	162.–	19.–	15.–	26.–	26.–
1225	125	347.–	394.–	398.–	391.–	427.–	176.–	19.–	15.–	29.–	29.–
1425	125	474.–	542.–	–	539.–	582.–	333.–	–	26.–	51.–	51.–
1625	125	499.–	578.–	–	571.–	615.–	365.–	–	26.–	58.–	58.–
1825	125	593.–	680.–	–	672.–	727.–	414.–	–	26.–	69.–	69.–
2025	125	611.–	705.–	–	694.–	763.–	450.–	–	26.–	76.–	76.–
225	225	250.–	268.–	271.–	264.–	275.–	117.–	11.–	15.–	19.–	19.–
325	225	261.–	282.–	286.–	275.–	293.–	131.–	11.–	15.–	22.–	22.–
425	225	271.–	293.–	300.–	289.–	308.–	131.–	11.–	15.–	26.–	26.–
Prezzo base							Maggiorazione prezzo				



[3]		[2]					[4]	[5]		[6]	[7]
L	H	A	AG	AS	D	DG	B1	KF	VS	P1	P2
525	225	289.-	318.-	318.-	311.-	333.-	153.-	11.-	15.-	26.-	26.-
625	225	304.-	333.-	336.-	329.-	351.-	158.-	15.-	15.-	29.-	29.-
825	225	427.-	466.-	474.-	463.-	492.-	162.-	15.-	15.-	33.-	33.-
1025	225	459.-	506.-	517.-	503.-	539.-	171.-	19.-	15.-	33.-	33.-
1225	225	488.-	542.-	550.-	539.-	575.-	212.-	19.-	15.-	37.-	37.-
1425	225	680.-	763.-	-	755.-	799.-	365.-	-	26.-	69.-	69.-
1625	225	716.-	806.-	-	802.-	849.-	414.-	-	26.-	80.-	80.-
1825	225	849.-	947.-	-	940.-	994.-	450.-	-	26.-	91.-	91.-
2025	225	875.-	979.-	-	972.-	1030.-	473.-	-	26.-	102.-	102.-
325	325	282.-	304.-	311.-	304.-	318.-	131.-	11.-	15.-	26.-	26.-
425	325	297.-	322.-	329.-	318.-	340.-	153.-	11.-	15.-	29.-	29.-
525	325	315.-	347.-	351.-	340.-	362.-	158.-	11.-	15.-	33.-	33.-
625	325	329.-	362.-	365.-	358.-	383.-	158.-	15.-	15.-	37.-	37.-
825	325	495.-	542.-	550.-	531.-	568.-	162.-	15.-	15.-	40.-	40.-
1025	325	528.-	582.-	596.-	571.-	618.-	176.-	19.-	15.-	44.-	44.-
1225	325	564.-	625.-	640.-	615.-	669.-	212.-	19.-	15.-	47.-	47.-
1425	325	799.-	889.-	-	875.-	932.-	410.-	-	26.-	84.-	84.-
1625	325	842.-	940.-	-	936.-	987.-	423.-	-	26.-	94.-	94.-
1825	325	1023.-	1127.-	-	1120.-	1178.-	473.-	-	26.-	109.-	109.-
2025	325	1048.-	1160.-	-	1149.-	1218.-	531.-	-	26.-	120.-	120.-
425	425	340.-	373.-	380.-	369.-	387.-	171.-	11.-	15.-	33.-	33.-
525	425	358.-	394.-	405.-	391.-	416.-	171.-	11.-	15.-	37.-	37.-
625	425	376.-	416.-	430.-	409.-	438.-	176.-	15.-	26.-	44.-	44.-
825	425	582.-	633.-	651.-	629.-	661.-	212.-	15.-	26.-	47.-	47.-
1025	425	622.-	687.-	716.-	680.-	719.-	252.-	19.-	26.-	55.-	55.-
1225	425	661.-	730.-	788.-	727.-	773.-	266.-	19.-	26.-	58.-	58.-
525	525	387.-	427.-	438.-	423.-	456.-	176.-	11.-	15.-	44.-	44.-
625	525	412.-	466.-	477.-	456.-	495.-	176.-	15.-	26.-	51.-	51.-
825	525	643.-	705.-	730.-	701.-	737.-	212.-	15.-	26.-	55.-	55.-
1025	525	687.-	752.-	802.-	748.-	792.-	252.-	19.-	26.-	62.-	62.-
1225	525	734.-	806.-	885.-	802.-	857.-	266.-	19.-	26.-	66.-	66.-
Prezzo base						Maggiorazione prezzo					



**X-GRILLE-Cover – E – R – AG / 950 × 225 / D1 / VS / P1 – RAL 9010 / P2 – RAL 9010**

1	2	3	4	5	6	7	8	9

**1 Serie**  
**X-GRILLE Cover** esecuzione lineare

Lunghezza  
**2000**

**2 Componenti**  
**E** sezione terminale  
**M** sezione intermedia

Altezza  
**125, 225, 325**

**3 Sezione terminale**  
Solo per componenti E  
**R** sezione terminale a destra  
**L** sezione terminale a sinistra

**6 Controtelaio**  
Nessun ingresso richiesto: senza controtelaio  
**D1** controtelaio per sezione terminale  
**F1** controtelaio per sezione intermedia

**4 Accessori**  
**A** senza accessori (solo griglia frontale)  
**AG** elemento farfallato, alette ad azione opposta  
**D** deviazione getto, alette ruotate di 90° rispetto alle alette frontali, regolabili separatamente  
**DG** accessori D e AG combinati

**7 Fissaggio**  
Nessun ingresso richiesto: fori coperti da pannello  
**VS** fissaggio nascosto

**5 Grandezza nominale [mm]**  
Lunghezza × altezza

**8 Superficie colore base (telaio frontale e alette)**  
Nessun ingresso richiesto: verniciatura a polvere, RAL 9005 (nero scuro)  
**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Per componenti **E**  
Lunghezza  
**950 – 2025**

**9 Superficie pannelli**  
Nessun ingresso richiesto: verniciatura a polvere, RAL 9006 (alluminio chiaro)  
**P2** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Altezza  
**125, 225, 325**

Percentuale di brillantezza  
RAL 9010 GE 50  
RAL 9006 GE 30  
Tutti gli altri colori RAL GE 70

Per componenti **M**

**Nota**  
Fissaggio VS, KF solo con controtelaio.

**X-GRILLE Cover**  
sezione terminale, sezione intermedia

[5]	[4]				[6]	[8]	[9]
H	A	AG	D	DG	D1, F1	P1	P2
125	358.–	405.–	398.–	434.–	29.–	26.–	26.–
225	506.–	557.–	510.–	593.–	29.–	33.–	33.–
325	582.–	643.–	629.–	683.–	29.–	44.–	44.–
Prezzo base al m					Maggiorazione prezzo al m		

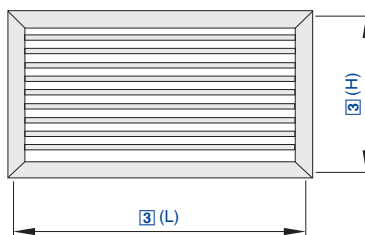
Prezzi al metro in lunghezza esecuzione lineare, validi per le seguenti lunghezze standard:  
M (sezione intermedia) = 2000 mm E (sezione terminale) = da 950 mm a 2030 mm in passi da 1 mm



**X-GRILLE Cover**

Fissaggio nascosto

[7]	
E, M <1226	E, M >1225
15.-	29.-
Maggiorazione prezzo	



Griglia con telaio frontale piatto – anche come esecuzione lineare

**X-GRILLE-Basic – AG / 1025 × 125 / B1 / VS / P1 – RAL 9010**

1                    2                    3                    4                    5                    6

**1 Serie**

**X-GRILLE Basic** griglia singola

**2 Accessori**

- A** senza accessori (solo griglia frontale)
- AG** elemento farfallato, alette ad azione opposta
- AS** griglia apri-chiudi
- D** deviazione getto, alette ruotate di 90° rispetto alle alette frontali, regolabili separatamente
- DG** accessori D e AG combinati

**3 Grandezza nominale [mm]**

Indicare lunghezza × altezza

**4 Controtelaio**

Nessun ingresso richiesto: senza controtelaio  
**B1** con controtelaio

**5 Fissaggio**

- Solo per controtelaio B1
- VS** fissaggio nascosto
- KF** fissaggio con clip a molla
- KB** senza accessorio di fissaggio

**6 Superficie**

Nessun ingresso richiesto: verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro)  
**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza  
RAL 9010 GE 50  
RAL 9006 GE 30  
Tutti gli altri colori RAL GE 70

**Nota**

Fissaggio VS, KF solo con controtelaio.

**X-GRILLE Basic**

[3]		[2]					[4]	[5]		[6]
L	H	A	AG	AS	D	DG	B1	KF	VS	P1
225	125	112.–	127.–	131.–	123.–	138.–	117.–	11.–	15.–	15.–
325	125	120.–	138.–	141.–	134.–	149.–	117.–	11.–	15.–	15.–
425	125	127.–	149.–	152.–	145.–	159.–	131.–	11.–	15.–	19.–
525	125	138.–	163.–	163.–	159.–	174.–	131.–	11.–	15.–	22.–
625	125	141.–	170.–	170.–	163.–	185.–	153.–	15.–	15.–	22.–
825	125	181.–	217.–	221.–	214.–	239.–	158.–	15.–	15.–	26.–
1025	125	199.–	235.–	246.–	235.–	268.–	162.–	19.–	15.–	26.–
1225	125	210.–	257.–	261.–	253.–	289.–	176.–	19.–	15.–	29.–
1425	125	271.–	340.–	–	336.–	380.–	333.–	–	26.–	51.–
1625	125	293.–	373.–	–	365.–	409.–	365.–	–	26.–	58.–
1825	125	340.–	427.–	–	419.–	474.–	414.–	–	26.–	69.–
2025	125	351.–	445.–	–	434.–	503.–	450.–	–	26.–	76.–
225	225	141.–	159.–	163.–	156.–	167.–	117.–	11.–	15.–	19.–
325	225	149.–	170.–	174.–	163.–	181.–	131.–	11.–	15.–	22.–
425	225	159.–	181.–	188.–	177.–	196.–	131.–	11.–	15.–	26.–
525	225	174.–	203.–	203.–	196.–	217.–	153.–	11.–	15.–	26.–
Prezzo base							Maggiorazione prezzo			



[3]		[2]					[4]	[5]		[6]
L	H	A	AG	AS	D	DG	B1	KF	VS	P1
625	225	177.-	206.-	210.-	203.-	224.-	158.-	15.-	15.-	29.-
825	225	239.-	279.-	286.-	275.-	304.-	162.-	15.-	15.-	33.-
1025	225	264.-	311.-	322.-	308.-	344.-	171.-	19.-	15.-	33.-
1225	225	282.-	336.-	344.-	333.-	369.-	212.-	19.-	15.-	37.-
1425	225	369.-	452.-	-	445.-	488.-	365.-	-	26.-	69.-
1625	225	394.-	485.-	-	481.-	528.-	414.-	-	26.-	80.-
1825	225	456.-	553.-	-	546.-	600.-	450.-	-	26.-	91.-
2025	225	474.-	578.-	-	571.-	629.-	473.-	-	26.-	102.-
325	325	181.-	203.-	210.-	196.-	217.-	131.-	11.-	15.-	26.-
425	325	196.-	221.-	228.-	217.-	239.-	153.-	11.-	15.-	29.-
525	325	210.-	243.-	246.-	235.-	257.-	158.-	11.-	15.-	33.-
625	325	217.-	250.-	253.-	250.-	271.-	158.-	15.-	15.-	37.-
825	325	304.-	351.-	358.-	340.-	376.-	162.-	15.-	15.-	40.-
1025	325	336.-	391.-	405.-	380.-	427.-	176.-	19.-	15.-	44.-
1225	325	358.-	419.-	434.-	409.-	463.-	212.-	19.-	15.-	47.-
1425	325	463.-	553.-	-	539.-	596.-	410.-	-	26.-	84.-
1625	325	492.-	589.-	-	586.-	636.-	423.-	-	26.-	94.-
1825	325	578.-	683.-	-	676.-	734.-	473.-	-	26.-	109.-
2025	325	596.-	708.-	-	698.-	766.-	531.-	-	26.-	120.-
425	425	235.-	268.-	275.-	264.-	286.-	171.-	11.-	15.-	33.-
525	425	250.-	286.-	297.-	282.-	308.-	171.-	11.-	15.-	37.-
625	425	261.-	300.-	315.-	293.-	322.-	176.-	15.-	26.-	44.-
825	425	373.-	423.-	441.-	419.-	452.-	212.-	15.-	26.-	47.-
1025	425	412.-	474.-	506.-	470.-	510.-	252.-	19.-	26.-	55.-
1225	425	438.-	506.-	564.-	503.-	550.-	266.-	19.-	26.-	58.-
525	525	286.-	326.-	336.-	322.-	354.-	176.-	11.-	15.-	44.-
625	525	297.-	351.-	362.-	340.-	380.-	176.-	15.-	26.-	51.-
825	525	434.-	495.-	521.-	488.-	528.-	212.-	15.-	26.-	55.-
1025	525	477.-	542.-	593.-	539.-	582.-	252.-	19.-	26.-	62.-
1225	525	506.-	578.-	658.-	575.-	629.-	266.-	19.-	26.-	69.-
Prezzo base						Maggiorazione prezzo				



**X-GRILLE-Basic – E – R – AG / 950 × 225 / D1 / VS / P1 – RAL 9010**

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

**1 Serie**  
**X-GRILLE Basic** esecuzione lineare

**2 componenti**  
**E** sezione terminale  
**M** sezione intermedia

**3 Sezione terminale**  
Solo per componenti E  
**R** sezione terminale a destra  
**L** sezione terminale a sinistra

**4 Accessori**  
**A** senza accessori (solo griglia frontale)  
**AG** elemento farfallato, alette ad azione opposta  
**D** deviazione getto, alette ruotate di 90° rispetto alle alette frontali, regolabili separatamente  
**DG** accessori D e AG combinati

**5 Grandezza nominale [mm]**  
Per componenti **E**  
Lunghezza  
**950 – 2025**

Altezza  
**125, 225, 325**

Per componenti **M**  
Lunghezza  
**2000**

Altezza  
**125, 225, 325**

**6 Controtelaio**  
Nessun ingresso richiesto: senza controtelaio  
**D1** controtelaio per sezione terminale  
**F1** controtelaio per sezione intermedia

**7 Fissaggio**  
Solo per controtelaio D1 o F1  
**VS** fissaggio nascosto  
**KB** senza accessorio di fissaggio

**8 Superficie**  
Nessun ingresso richiesto: verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro)  
**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza  
RAL 9010 GE 50  
RAL 9006 GE 30  
Tutti gli altri colori RAL GE 70

**Nota**  
Fissaggio VS, KF solo con controtelaio.

**X-GRILLE Basic**  
sezione terminale, sezione intermedia

[5]	[4]				[6]	[8]
H	A	AG	D	DG	D1 · F1	P1
125	221.–	261.–	261.–	297.–	29.–	26.–
225	293.–	344.–	340.–	380.–	29.–	33.–
325	373.–	430.–	419.–	470.–	29.–	44.–
Prezzo base al m					Maggiorazione prezzo al m	

Prezzi al metro in lunghezza esecuzione lineare, validi per le seguenti lunghezze standard:  
M (sezione intermedia) = 2000 mm, E (sezione terminale) = da 950 mm a 2030 mm in passi da 1 mm montaggio solo con controtelaio  
Con opzione KB anche senza controtelaio

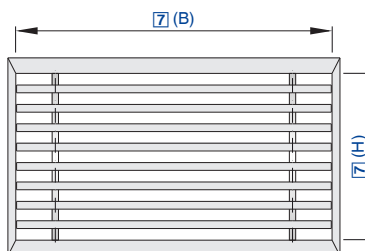


**X-GRILLE Basic**

Fissaggio nascosto

[7]	
E, M <1226	E, M >1225
15.-	29.-
Maggiorazione prezzo	





Griglia lineare in alluminio con alette longitudinali fisse – anche come esecuzione lineare

**LG F S 36 NT / 400 × 107 / 0 / VST / P1 – RAL 9010**

| | | | | | | | |  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**1 Serie**

**LG** griglia lineare

**2 Telaio**

**O** senza profilo telaio

**W** profilo angolare

**F** profilo piatto

**3 Alette**

**G** alette dritte

**S** alette inclinate

**4 Accessori**

**30** senza elemento farfallato

**36** con sportello inverso

**5 Passo delle pale**

**NT** passo delle pale normale

**GT** passo delle pale grande

**6 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza × altezza

**7 Accessori**

**0** senza possibilità di fissaggio, per inserimento (standard)

**KL** con clip a molla

**BL** con fori di fissaggio

**EP** unilaterale con pannello di isolamento in gomma

**8 Tubi distanziali**

**300** distanza tubi 300 mm (standard)

**150** distanza tubi 150 mm

**VST** esecuzione rinforzata

**9 Superficie**

**0** anodizzata, E0-VSA200 (senza colore) (standard)

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

**S2** anodizzato, indicare la tonalità di colore standard EURAS o VSA

**PS** verniciatura a polvere, indicare la tonalità di colore NCS

**Nota**

Prezzi su richiesta per

- quantità superiori a 50 pezzi per dimensione e tipo

- grandezze speciali e intermedie

**LG NT**

[7]		[1] [2] [3] [4] [5]	[1] [2] [3] [5]	[8]	[9]	[12]	[9]	[7]	[10] [11]				
B	H	LG FS 30 NT / LG FG 30 NT / LG WS 30 NT / LG WG 30 NT	LG FS 36 NT / LG FG 36 NT / LG WS 36 NT / LG WG 36 NT	LG OS NT / LG OG NT	KL / BL	VST	Profilo spec.	150	Supplemento per dimensioni inter- medie	S2 VSA Colinal	P1	Prezzo fisso colore	
400	57	51.–	88.–	30.–	8.–	16.–	9.–	8.–	13.–	35.–	10.–	16.–	146.–
500	57	58.–	98.–	33.–	8.–	17.–	10.–	8.–	13.–	35.–	12.–	17.–	146.–
600	57	64.–	109.–	35.–	8.–	19.–	10.–	9.–	13.–	35.–	14.–	18.–	146.–
Prezzo base				Maggiorazione prezzo								Prezzo fisso colore per ordine	

Colori NCS su richiesta



[7]		[1] [2] [3] [4] [5]	[1] [2] [3] [5]	[8]	[9]	[12]	[9]	[7]		[10] [11]				
								LG 30	LG 36					
B	H	LG FS 30 NT / LG FG 30 NT / LG WS 30 NT / LG WG 30 NT	LG FS 36 NT / LG FG 36 NT / LG WS 36 NT / LG WG 36 NT	LG OS NT / LG OG NT	KL / BL	VST	Profilo spec.	150	Supplemento per dimensioni inter- medie		S2 VSA Colinal	P1	Prezzo fisso colore	
750	57	75.-	133.-	44.-	11.-	21.-	12.-	10.-	13.-	35.-	16.-	19.-	146.-	
1000	57	92.-	175.-	53.-	11.-	27.-	14.-	11.-	13.-	35.-	21.-	20.-	146.-	
1250	57	113.-	221.-	66.-	13.-	33.-	16.-	13.-	13.-	35.-	26.-	21.-	146.-	
400	107	70.-	112.-	44.-	8.-	20.-	11.-	9.-	13.-	35.-	16.-	16.-	146.-	
500	107	80.-	124.-	49.-	8.-	23.-	12.-	10.-	13.-	35.-	20.-	17.-	146.-	
600	107	88.-	139.-	53.-	8.-	26.-	13.-	11.-	13.-	35.-	23.-	18.-	146.-	
750	107	108.-	168.-	63.-	11.-	32.-	15.-	13.-	13.-	35.-	30.-	19.-	146.-	
1000	107	132.-	231.-	81.-	11.-	38.-	18.-	15.-	13.-	35.-	38.-	20.-	146.-	
1250	107	163.-	283.-	100.-	13.-	46.-	22.-	18.-	13.-	35.-	47.-	21.-	146.-	
400	157	84.-	126.-	53.-	8.-	24.-	13.-	10.-	13.-	35.-	23.-	18.-	146.-	
500	157	96.-	148.-	63.-	8.-	29.-	14.-	12.-	13.-	35.-	29.-	19.-	146.-	
600	157	110.-	165.-	69.-	8.-	32.-	16.-	13.-	13.-	35.-	34.-	20.-	146.-	
750	157	134.-	201.-	82.-	11.-	38.-	18.-	15.-	13.-	35.-	42.-	21.-	146.-	
1000	157	170.-	283.-	109.-	11.-	47.-	23.-	18.-	13.-	35.-	57.-	22.-	146.-	
1250	157	212.-	350.-	135.-	13.-	61.-	30.-	22.-	13.-	35.-	69.-	23.-	146.-	
400	207	94.-	144.-	65.-	8.-	29.-	14.-	11.-	13.-	35.-	31.-	19.-	146.-	
500	207	114.-	169.-	75.-	8.-	33.-	16.-	13.-	13.-	35.-	37.-	20.-	146.-	
600	207	132.-	194.-	85.-	8.-	38.-	18.-	15.-	13.-	35.-	44.-	21.-	146.-	
750	207	164.-	237.-	101.-	11.-	46.-	22.-	18.-	13.-	35.-	56.-	22.-	146.-	
1000	207	212.-	337.-	136.-	11.-	61.-	30.-	22.-	13.-	35.-	73.-	23.-	146.-	
1250	207	263.-	419.-	169.-	13.-	75.-	35.-	27.-	13.-	35.-	91.-	26.-	146.-	
		Prezzo base			Maggiorazione prezzo								Prezzo fisso co- lore per ordine	

Colori NCS su richiesta

**LG NT nastri a griglia lineare**

[7]	[1] [2] [3] [4] [5]	[1] [2] [3] [5]	[8]	[9]	[9]	[9]	[7]		[10] [11]					
							LG 30	LG 36						
H	LG FS 30 NT / LG FG 30 NT / LG WS 30 NT / LG WG 30 NT	LG FS 36 NT / LG FG 36 NT / LG WS 36 NT / LG WG 36 NT	LG OS NT / LG OG NT	KL / BL	VST	Profilo spec.	150	Supplemento per dimensioni inter- medie		S2 VSA Colinal	P1	Prezzo fisso colore		
57	107.-	210.-	63.-	11.-	27.-	14.-	11.-	13.-	35.-	21.-	20.-	146.-		
107	146.-	265.-	90.-	11.-	38.-	18.-	15.-	13.-	35.-	38.-	20.-	146.-		
157	186.-	318.-	117.-	11.-	47.-	23.-	18.-	13.-	35.-	57.-	22.-	146.-		
207	226.-	374.-	145.-	11.-	61.-	30.-	22.-	13.-	35.-	73.-	23.-	146.-		
		Prezzo base / lin			Maggiorazione prezzo / m lin.								Prezzo fisso co- lore per ordine	

Colori NCS su richiesta.

Da lunghezza 1250 mm prezzo / metro lineare esecuzione standard



LG GT

[7]		[1] [2] [3] [4] [5]		[1] [2] [3] [5]	[8]	[9]		[9]	[7]		[10] [11]			
B	H	LG FS 30 GT / LG FG 30 GT / LG WS 30 GT / LG WG 30GT	LG FS 36 GT / LG FG 36 GT / LG WS 36 GT / LG WG 36 GT	LG OS GT / LG OG GT	KL / BL	VST	Profilo spec.	150	Supplemento per dimensioni inter- medie	LG 30	LG 36	S2 VSA Colinal	P1	Prezzo fisso colore
400	50	46.-	84.-	23.-	8.-	16.-	9.-	8.-	13.-	35.-		10.-	16.-	146.-
500	50	51.-	92.-	24.-	8.-	17.-	10.-	8.-	13.-	35.-		12.-	17.-	146.-
600	50	58.-	101.-	27.-	8.-	19.-	10.-	9.-	13.-	35.-		14.-	18.-	146.-
750	50	67.-	125.-	33.-	11.-	21.-	12.-	10.-	13.-	35.-		16.-	19.-	146.-
1000	50	84.-	166.-	39.-	11.-	27.-	14.-	11.-	13.-	35.-		21.-	20.-	146.-
1250	50	101.-	210.-	47.-	13.-	33.-	16.-	13.-	13.-	35.-		26.-	21.-	146.-
400	100	64.-	105.-	33.-	8.-	20.-	11.-	9.-	13.-	35.-		16.-	16.-	146.-
500	100	71.-	116.-	38.-	8.-	23.-	12.-	10.-	13.-	35.-		20.-	17.-	146.-
600	100	80.-	130.-	40.-	8.-	26.-	13.-	11.-	13.-	35.-		23.-	18.-	146.-
750	100	96.-	156.-	47.-	11.-	32.-	15.-	13.-	13.-	35.-		30.-	19.-	146.-
1000	100	118.-	219.-	61.-	11.-	38.-	18.-	15.-	13.-	35.-		38.-	20.-	146.-
1250	100	146.-	268.-	75.-	13.-	46.-	22.-	18.-	13.-	35.-		47.-	21.-	146.-
400	150	76.-	118.-	40.-	8.-	24.-	13.-	10.-	13.-	35.-		23.-	18.-	146.-
500	150	86.-	138.-	45.-	8.-	29.-	14.-	12.-	13.-	35.-		29.-	19.-	146.-
600	150	98.-	153.-	51.-	8.-	32.-	16.-	13.-	13.-	35.-		34.-	20.-	146.-
750	150	121.-	188.-	63.-	11.-	38.-	18.-	15.-	13.-	35.-		42.-	21.-	146.-
1000	150	152.-	268.-	81.-	11.-	47.-	23.-	18.-	13.-	35.-		57.-	22.-	146.-
1250	150	191.-	329.-	100.-	13.-	61.-	30.-	22.-	13.-	35.-		69.-	23.-	146.-
400	200	86.-	135.-	49.-	8.-	29.-	14.-	11.-	13.-	35.-		31.-	19.-	146.-
500	200	102.-	158.-	57.-	8.-	33.-	16.-	13.-	13.-	35.-		37.-	20.-	146.-
600	200	118.-	180.-	65.-	8.-	38.-	18.-	15.-	13.-	35.-		44.-	21.-	146.-
750	200	147.-	221.-	77.-	11.-	46.-	22.-	18.-	13.-	35.-		56.-	22.-	146.-
1000	200	191.-	317.-	101.-	11.-	61.-	30.-	22.-	13.-	35.-		73.-	23.-	146.-
1250	200	236.-	393.-	126.-	13.-	75.-	35.-	27.-	13.-	35.-		91.-	26.-	146.-
		Prezzo base			Maggiorazione prezzo									Prezzo fisso co- lore per ordine

Colori NCS su richiesta



LG GT nastri a griglia lineare

[7]	[1] [2] [3] [4] [5]	[1] [2] [3] [5]	[8]	[9]		[9]	[7]	[10] [11]			
							LG 30 LG 36				
H	LG FS 30 GT / LG FG 30 GT / LG WS 30 GT / LG WG 30 GT	LG FS 36 GT / LG FG 36 GT / LG WS 36 GT / LG WG 36 GT	LG OS GT / LG OG GT	KL / BL	VST	Profilo spec.	150	Supplemento per dimensioni inter- medie	S2 VSA Colinal	P1	Prezzo fisso colore
50	97.-	200.-	49.-	11.-	27.-	14.-	11.-	13.- 35.-	21.-	20.-	146.-
100	133.-	250.-	70.-	11.-	38.-	18.-	15.-	13.- 35.-	38.-	20.-	146.-
150	170.-	300.-	89.-	11.-	47.-	23.-	18.-	13.- 35.-	57.-	22.-	146.-
200	204.-	352.-	111.-	11.-	61.-	30.-	22.-	13.- 35.-	73.-	23.-	146.-
	Prezzo base / lin			Maggiorazione prezzo / m lin.							Prezzo fisso co- lore per ordine

Colori NCS su richiesta.

Da lunghezza 1250 mm prezzo / metro lineare esecuzione standard.



SR / 505 × 305 / 0 / 0 / P1 – RAL 9010

1	2	3	4	5

**1 Serie**

**SR** griglia invisibile senza telaio di copertura, fissaggio con viti universali SPAX (in dotazione di fornitura)

**SRAR** griglia invisibile con telaio di copertura, fissaggio con viti con bussola Stabil (da ordinare separatamente)

**AR** telaio di copertura senza griglia invisibile

**2 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza × altezza

**3 Non specificato**

0 standard

**4 Non specificato**

0 standard

**5 Superficie**

0 anodizzata, E0-VSA200 (senza colore)

P1 verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC, GE 60

S2 anodizzata, indicare tonalità di colore standard EURAS o VSA

PS verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore NCS (altre tonalità di colore NCS e percentuale di brillantezza su richiesta)

**SR, SRAR, AR**

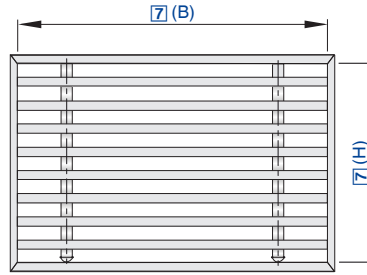
[2]		[1]			[2]			[5] [6]						
B	H	SR	SRAR	AR	SR	SRAR	AR	SR	SRAR	AR	SR	SRAR	AR	Prezzo fisso colore
					Supplemento per dimensioni intermedie			S2	S2	S2	P1	P1	P1	
205	105	58.–	88.–	33.–	23.–	40.–	18.–	11.–	12.–	5.–	8.–	10.–	5.–	146.–
305	105	73.–	109.–	37.–	23.–	40.–	18.–	14.–	16.–	6.–	10.–	12.–	5.–	146.–
405	105	87.–	122.–	36.–	23.–	40.–	18.–	17.–	21.–	7.–	12.–	15.–	6.–	146.–
505	105	94.–	138.–	44.–	23.–	40.–	18.–	21.–	26.–	7.–	14.–	17.–	6.–	146.–
605	105	109.–	164.–	58.–	23.–	40.–	18.–	24.–	31.–	8.–	17.–	21.–	7.–	146.–
805	105	127.–	173.–	46.–	23.–	40.–	18.–	33.–	39.–	10.–	21.–	27.–	8.–	146.–
1005	105	155.–	212.–	59.–	23.–	40.–	18.–	40.–	49.–	11.–	26.–	33.–	9.–	146.–
1205	105	177.–	247.–	71.–	23.–	40.–	18.–	47.–	59.–	13.–	32.–	39.–	10.–	146.–
205	205	73.–	109.–	37.–	23.–	40.–	18.–	17.–	20.–	7.–	12.–	15.–	6.–	146.–
305	205	92.–	132.–	40.–	23.–	40.–	18.–	24.–	31.–	8.–	16.–	20.–	7.–	146.–
405	205	105.–	153.–	50.–	23.–	40.–	18.–	33.–	39.–	10.–	21.–	27.–	8.–	146.–
505	205	119.–	175.–	58.–	23.–	40.–	18.–	39.–	47.–	11.–	26.–	33.–	9.–	146.–
605	205	138.–	200.–	64.–	23.–	40.–	18.–	46.–	58.–	13.–	31.–	38.–	10.–	146.–
805	205	171.–	224.–	56.–	23.–	40.–	18.–	62.–	76.–	16.–	40.–	50.–	12.–	146.–
1005	205	202.–	271.–	69.–	23.–	40.–	18.–	77.–	93.–	19.–	49.–	62.–	14.–	146.–
1205	205	233.–	303.–	71.–	23.–	40.–	18.–	91.–	113.–	22.–	60.–	75.–	17.–	146.–
205	305	94.–	125.–	32.–	23.–	40.–	18.–	24.–	31.–	8.–	16.–	20.–	7.–	146.–
305	305	111.–	149.–	40.–	23.–	40.–	18.–	36.–	43.–	10.–	23.–	30.–	8.–	146.–
		Prezzo base			Maggiorazione prezzo									Prezzo fisso colore per ordine

Colori NCS su richiesta



[2]		[1]			[2]			[5] [6]						
B	H	SR	SRAR	AR	SR	SRAR	AR	SR	SRAR	AR	SR	SRAR	AR	Prezzo fisso colore
					Supplemento per dimensioni intermedie			S2	S2	S2	P1	P1	P1	
405	305	125.-	166.-	42.-	23.-	40.-	18.-	46.-	58.-	13.-	31.-	38.-	10.-	146.-
505	305	150.-	211.-	62.-	23.-	40.-	18.-	59.-	70.-	15.-	37.-	46.-	12.-	146.-
605	305	171.-	243.-	74.-	23.-	40.-	18.-	69.-	84.-	17.-	44.-	57.-	13.-	146.-
805	305	212.-	292.-	82.-	23.-	40.-	18.-	91.-	112.-	22.-	59.-	74.-	17.-	146.-
1005	305	251.-	297.-	46.-	23.-	40.-	18.-	114.-	138.-	27.-	73.-	91.-	20.-	146.-
1205	305	292.-	369.-	78.-	23.-	40.-	18.-	136.-	166.-	33.-	87.-	110.-	23.-	146.-
405	405	150.-	193.-	43.-	23.-	40.-	18.-	62.-	75.-	16.-	39.-	49.-	12.-	146.-
505	405	177.-	227.-	51.-	23.-	40.-	18.-	76.-	93.-	19.-	49.-	62.-	14.-	146.-
605	405	202.-	252.-	51.-	23.-	40.-	18.-	91.-	112.-	22.-	59.-	73.-	16.-	146.-
805	405	251.-	312.-	62.-	23.-	40.-	18.-	121.-	147.-	30.-	77.-	97.-	21.-	146.-
1005	405	299.-	370.-	71.-	23.-	40.-	18.-	150.-	184.-	36.-	96.-	121.-	26.-	146.-
1205	405	344.-	421.-	78.-	23.-	40.-	18.-	179.-	220.-	42.-	115.-	144.-	31.-	146.-
505	505	211.-	253.-	44.-	23.-	40.-	18.-	94.-	116.-	22.-	61.-	76.-	17.-	146.-
605	505	233.-	292.-	60.-	23.-	40.-	18.-	113.-	138.-	27.-	73.-	91.-	20.-	146.-
805	505	295.-	352.-	60.-	23.-	40.-	18.-	149.-	184.-	36.-	96.-	121.-	26.-	146.-
1005	505	349.-	421.-	73.-	23.-	40.-	18.-	186.-	228.-	43.-	119.-	149.-	32.-	146.-
1205	505	400.-	482.-	83.-	23.-	40.-	18.-	223.-	274.-	53.-	141.-	178.-	38.-	146.-
605	605	272.-	326.-	57.-	23.-	40.-	18.-	135.-	165.-	33.-	86.-	109.-	23.-	146.-
805	605	335.-	397.-	64.-	23.-	40.-	18.-	179.-	220.-	42.-	114.-	142.-	31.-	146.-
1005	605	400.-	477.-	77.-	23.-	40.-	18.-	223.-	273.-	51.-	141.-	178.-	38.-	146.-
1205	605	458.-	541.-	85.-	23.-	40.-	18.-	268.-	327.-	62.-	170.-	213.-	44.-	146.-
		Prezzo base			Maggiorazione prezzo									Prezzo fisso colore per ordine

Colori NCS su richiesta



Griglia a pavimento in alluminio con alette longitudinali fisse per montaggio nel pavimento – anche come esecuzione lineare

**BG U G 36 – MR / 0 / 400 × 107 / P1 – RAL 9010**

1	2	3	4	5	6	7	8

**1 Serie**

**BG** griglia a pavimento

**2 Profilo**

**U** profilo a U

**F** profilo piatto

**3 Alette**

**G** alette dritte

**S** alette inclinate

**4 Accessori**

**30** senza elemento farfallato

**36** con sportello inverso

**5 Telaio a muro**

**0** senza telaio a muro (standard)

**MR** con telaio a muro

**6 Non specificato**

**0** senza (standard)

**7 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza × altezza

**8 Trattamento di superficie**

**0** anodizzato, E0-VSA200 (senza colore) (standard)

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)

**PS** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore NCS

**S2** anodizzato secondo E0-... (possibilità di standard EURAS o VSA)

**Nota**

Prezzi su richiesta per

- quantità superiori a 50 pezzi per dimensione e tipo

- grandezze speciali e intermedie

**BG**

[7]		[1] [2] [3] [4]		[5]	[7]		[9] [10]				
B	H	BG FS 30 / BG FG 30	BG FS 36 / BG FG 36	MR BGF	Supplemento per dimensioni intermedie	S2 VSA Colinal	S2 VSA Colinal	P1	P1	Prezzo fisso colore	
400	57	74.–	110.–	80.–	23.–	45.–	10.–	9.–	22.–	16.–	146.–
500	57	82.–	123.–	87.–	23.–	45.–	12.–	9.–	23.–	16.–	146.–
600	57	88.–	133.–	93.–	23.–	45.–	14.–	9.–	24.–	17.–	146.–
750	57	102.–	163.–	102.–	23.–	45.–	16.–	9.–	26.–	18.–	146.–
1000	57	117.–	198.–	112.–	23.–	45.–	21.–	9.–	27.–	19.–	146.–
1250	57	142.–	251.–	138.–	23.–	45.–	26.–	9.–	30.–	20.–	146.–
400	107	105.–	146.–	83.–	23.–	45.–	16.–	9.–	26.–	18.–	146.–
500	107	114.–	159.–	90.–	23.–	45.–	19.–	9.–	27.–	18.–	146.–
600	107	123.–	175.–	97.–	23.–	45.–	22.–	9.–	29.–	19.–	146.–
Prezzo base										Prezzo fisso colore per ordine	

Colori NCS su richiesta



[7]		[1] [2] [3] [4]		[5]	[7]		[9] [10]					
					BG FS 30 / BG FG 30	BG FS 36 / BG FG 36	BGF	MRBG	BGF	MRBG		
B	H	BG FS 30 / BG FG 30	BG FS 36 / BG FG 36	MR BGF	Supplemento per dimensioni intermedie		S2 VSA Colinal	S2 VSA Colinal	P1	P1	Prezzo fisso colore	
750	107	141.-	203.-	107.-	23.-	45.-	29.-	9.-	30.-	20.-	146.-	
1000	107	166.-	254.-	115.-	23.-	45.-	36.-	9.-	33.-	22.-	146.-	
1250	107	197.-	303.-	141.-	23.-	45.-	43.-	11.-	45.-	32.-	146.-	
400	157	122.-	166.-	87.-	23.-	45.-	23.-	9.-	29.-	19.-	146.-	
500	157	134.-	186.-	94.-	23.-	45.-	30.-	9.-	31.-	20.-	146.-	
600	157	147.-	203.-	101.-	23.-	45.-	34.-	9.-	32.-	21.-	146.-	
750	157	172.-	240.-	111.-	23.-	45.-	41.-	10.-	35.-	23.-	146.-	
1000	157	207.-	312.-	119.-	23.-	45.-	55.-	13.-	39.-	27.-	146.-	
1250	157	249.-	370.-	146.-	23.-	45.-	67.-	15.-	43.-	30.-	146.-	
400	207	136.-	186.-	92.-	23.-	45.-	32.-	9.-	32.-	21.-	146.-	
500	207	155.-	211.-	100.-	23.-	45.-	38.-	10.-	34.-	22.-	146.-	
600	207	173.-	236.-	108.-	23.-	45.-	44.-	11.-	36.-	24.-	146.-	
750	207	204.-	278.-	116.-	23.-	45.-	57.-	13.-	39.-	27.-	146.-	
1000	207	252.-	365.-	125.-	23.-	45.-	73.-	16.-	44.-	31.-	146.-	
1250	207	302.-	432.-	151.-	23.-	45.-	89.-	19.-	51.-	35.-	146.-	
		Prezzo base										Prezzo fisso colore per ordine

Colori NCS su richiesta

**BG nastri griglia a pavimento**

[7]		[1] [2] [3] [4]		[5]	[7]		[9] [10]					
					BG FS 30 / BG FG 30	BG FS 36 / BG FG 36	BGF	MRBG	BGF	MRBG		
H		BG FS 30 / BG FG 30	BG FS 36 / BG FG 36	MR BGF	Supplemento per dimensioni intermedie		S2 VSA Colinal	S2 VSA Colinal	P1	P1	Prezzo fisso colore	
57		130.-	212.-	125.-	23.-	45.-	21.-	9.-	27.-	18.-	146.-	
107		180.-	270.-	129.-	23.-	45.-	36.-	9.-	33.-	22.-	146.-	
157		223.-	327.-	135.-	23.-	45.-	55.-	13.-	39.-	27.-	146.-	
207		270.-	381.-	141.-	23.-	45.-	73.-	16.-	44.-	31.-	146.-	
		Prezzo base / lin			Maggiorazione prezzo / m lin.							Prezzo fisso colore per ordine

Colori NCS su richiesta



## BG

[7]		[1] [2] [3] [4]		[5]	[7]		[9] [10]				
B	H	BG US 30 / BG UG 30	BG US 36 / BG UG 36	MR BGU	Supplemento per dimensioni intermedie		S2 VSA Colinal	S2 VSA Colinal	P1	P1	Prezzo fisso colore
450	95	96.-	132.-	84.-	23.-	45.-	16.-	9.-	26.-	18.-	146.-
550	95	104.-	146.-	89.-	23.-	45.-	19.-	9.-	27.-	18.-	146.-
650	95	115.-	162.-	96.-	23.-	45.-	22.-	9.-	29.-	19.-	146.-
800	95	132.-	189.-	104.-	23.-	45.-	29.-	9.-	30.-	20.-	146.-
1050	95	163.-	242.-	118.-	23.-	45.-	36.-	9.-	33.-	22.-	146.-
1300	95	196.-	305.-	142.-	23.-	45.-	43.-	11.-	45.-	32.-	146.-
450	145	113.-	153.-	85.-	23.-	45.-	23.-	9.-	29.-	19.-	146.-
550	145	130.-	175.-	92.-	23.-	45.-	30.-	9.-	31.-	20.-	146.-
650	145	144.-	197.-	98.-	23.-	45.-	34.-	9.-	32.-	21.-	146.-
800	145	166.-	230.-	109.-	23.-	45.-	41.-	10.-	35.-	23.-	146.-
1050	145	213.-	312.-	123.-	23.-	45.-	55.-	13.-	39.-	27.-	146.-
1300	145	261.-	382.-	148.-	23.-	45.-	67.-	15.-	43.-	30.-	146.-
450	195	132.-	175.-	87.-	23.-	45.-	32.-	9.-	32.-	21.-	146.-
550	195	149.-	201.-	94.-	23.-	45.-	38.-	10.-	34.-	22.-	146.-
650	195	169.-	227.-	99.-	23.-	45.-	44.-	11.-	36.-	24.-	146.-
800	195	196.-	266.-	111.-	23.-	45.-	57.-	13.-	39.-	27.-	146.-
1050	195	265.-	376.-	127.-	23.-	45.-	73.-	16.-	44.-	31.-	146.-
1300	195	325.-	465.-	153.-	23.-	45.-	89.-	19.-	51.-	35.-	146.-
		Prezzo base			Maggiorazione prezzo						Prezzo fisso colore per ordine

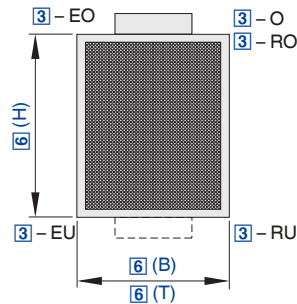
Colori NCS su richiesta

## BG nastri griglia a pavimento

[7]	[1] [2] [3] [4]		[5]	[7]		[9] [10]				
H	BG US 30 / BG UG 30	BG US 36 / BG UG 36	MR BGU	Supplemento per dimensioni intermedie		S2 VSA Colinal	S2 VSA Colinal	P1	P1	Prezzo fisso colore
95	177.-	255.-	133.-	23.-	45.-	36.-	9.-	33.-	22.-	146.-
145	228.-	327.-	138.-	23.-	45.-	55.-	13.-	39.-	27.-	146.-
195	280.-	393.-	144.-	23.-	45.-	73.-	16.-	44.-	31.-	146.-
	Prezzo base / lin			Maggiorazione prezzo / m lin.						Prezzo fisso colore per ordine

Colori NCS su richiesta

Prezzi in CHF senza IVA



Telaio con sezione trasversale rettangolare, scarico in uscita unilaterale, per ambiti comfort e industriali

QL - WE - RO - 0 - M / 600 x 300 x 160 - 1 x 125 / 0 / 0 / P1 - RAL 9016

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

**1 Serie**

QL diffusore d'aria a dislocamento

**2 Costruzione**

WE montaggio ad incasso

**3 Connessione**

O senza camera di montaggio

RO raccordo di immissione arrotondato in alto

RU raccordo di immissione arrotondato inferiore

EO raccordo di immissione angolare in alto

EU raccordo di immissione angolare in basso

**4 Direzione di scarico**

0 standard

**5 Accessori**

0 senza apparecchiatura di misurazione (standard)

M con unità di misura della portata volumetrica (solo con RO, RU)

**6 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza x altezza x profondità

**7 Raccordo di immissione [mm]**

0 senza camera di raccordo

Con connessione RO o RU

Indicare numero raccordi di immissione x diametro raccordo

Con connessione EO o EU

Indicare larghezza connessione x profondità connessione

**8 Copertura condotto**

0 senza copertura condotto (standard)

**9 Zoccolo**

0 senza zoccolo

**10 Superficie esposta**

0 verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro), opaca, GE 60

P1 verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)

PS verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore NCS

**Nota**

Possibilità di altre grandezze su richiesta.

Colori NCS e versione in acciaio inox A2 su richiesta.

**QL-WE-O**

B/H	[1] [2] [3] [6]																	
	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
300	319.-	319.-	330.-	345.-	360.-	374.-	393.-	407.-	425.-	448.-	504.-	531.-	557.-	583.-	608.-	634.-	660.-	689.-
400	319.-	331.-	347.-	363.-	378.-	397.-	414.-	433.-	456.-	480.-	504.-	531.-	557.-	583.-	608.-	634.-	660.-	689.-
500	330.-	347.-	365.-	381.-	400.-	418.-	437.-	463.-	487.-	513.-	540.-	567.-	594.-	622.-	647.-	676.-	705.-	742.-
600	345.-	363.-	381.-	401.-	420.-	440.-	468.-	493.-	520.-	548.-	577.-	604.-	632.-	659.-	689.-	719.-	756.-	799.-
700	360.-	378.-	400.-	420.-	442.-	470.-	496.-	524.-	553.-	583.-	610.-	640.-	669.-	698.-	731.-	770.-	814.-	863.-
800	374.-	397.-	418.-	440.-	470.-	497.-	526.-	556.-	586.-	616.-	646.-	677.-	707.-	740.-	780.-	825.-	876.-	932.-
900	393.-	414.-	437.-	468.-	496.-	526.-	557.-	588.-	620.-	651.-	682.-	713.-	747.-	789.-	836.-	887.-	943.-	1005.-
1000	407.-	433.-	463.-	493.-	524.-	556.-	588.-	621.-	653.-	685.-	718.-	752.-	794.-	842.-	895.-	953.-	1016.-	1085.-
1100	425.-	456.-	487.-	520.-	553.-	586.-	620.-	653.-	686.-	720.-	755.-	798.-	847.-	900.-	961.-	1026.-	1095.-	1170.-
1200	448.-	480.-	513.-	548.-	583.-	616.-	651.-	685.-	720.-	756.-	800.-	850.-	905.-	965.-	1031.-	1102.-	1178.-	1259.-
1300	504.-	504.-	540.-	577.-	610.-	646.-	682.-	718.-	755.-	800.-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prezzo base																		

Per dimensioni diverse vedere brochure del prodotto



[1] [2] [3] [6]																		
B/H	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
1400	531.-	531.-	567.-	604.-	640.-	677.-	713.-	752.-	798.-	850.-	-	-	-	-	-	-	-	-
1500	557.-	557.-	594.-	632.-	669.-	707.-	747.-	794.-	847.-	905.-	-	-	-	-	-	-	-	-
1600	583.-	583.-	622.-	659.-	698.-	740.-	789.-	842.-	900.-	965.-	-	-	-	-	-	-	-	-
1700	608.-	608.-	647.-	689.-	731.-	780.-	836.-	895.-	961.-	1031.-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800	634.-	634.-	676.-	719.-	770.-	825.-	887.-	953.-	1026.-	1102.-	-	-	-	-	-	-	-	-
1900	660.-	660.-	705.-	756.-	814.-	876.-	943.-	1016.-	1095.-	1178.-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	689.-	689.-	742.-	799.-	863.-	932.-	1005.-	1085.-	1170.-	1259.-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prezzo base																		

Per dimensioni diverse vedere brochure del prodotto

**QL-WE-RO, QL-WE-RU**

[1] [2] [3] [6]																		
B/H	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
300	490.-	490.-	508.-	529.-	550.-	573.-	594.-	615.-	642.-	677.-	749.-	789.-	826.-	859.-	896.-	934.-	965.-	1006.-
400	490.-	509.-	531.-	553.-	576.-	600.-	622.-	650.-	684.-	714.-	749.-	789.-	826.-	859.-	896.-	934.-	965.-	1006.-
500	508.-	531.-	554.-	578.-	602.-	627.-	655.-	691.-	722.-	758.-	797.-	838.-	870.-	910.-	947.-	980.-	1024.-	1075.-
600	529.-	553.-	578.-	603.-	629.-	657.-	695.-	728.-	764.-	805.-	845.-	880.-	921.-	959.-	993.-	1037.-	1089.-	1148.-
700	550.-	576.-	602.-	629.-	658.-	697.-	731.-	769.-	811.-	851.-	888.-	929.-	968.-	1003.-	1049.-	1102.-	1162.-	1229.-
800	573.-	600.-	627.-	657.-	697.-	732.-	771.-	814.-	857.-	893.-	936.-	976.-	1012.-	1057.-	1111.-	1173.-	1242.-	1319.-
900	594.-	622.-	655.-	695.-	731.-	771.-	815.-	859.-	895.-	940.-	981.-	1018.-	1065.-	1121.-	1183.-	1252.-	1332.-	1415.-
1000	615.-	650.-	691.-	728.-	769.-	814.-	859.-	896.-	942.-	985.-	1024.-	1071.-	1128.-	1190.-	1261.-	1341.-	1427.-	1520.-
1100	642.-	684.-	722.-	764.-	811.-	857.-	895.-	942.-	986.-	1026.-	1075.-	1132.-	1196.-	1267.-	1349.-	1435.-	1530.-	1637.-
1200	677.-	714.-	758.-	805.-	851.-	893.-	940.-	985.-	1026.-	1076.-	1134.-	1199.-	1271.-	1354.-	1441.-	1537.-	1644.-	1761.-
1300	749.-	749.-	797.-	845.-	888.-	936.-	981.-	1024.-	1075.-	1134.-	-	-	-	-	-	-	-	-
1400	789.-	789.-	838.-	880.-	929.-	976.-	1018.-	1071.-	1132.-	1199.-	-	-	-	-	-	-	-	-
1500	826.-	826.-	870.-	921.-	968.-	1012.-	1065.-	1128.-	1196.-	1271.-	-	-	-	-	-	-	-	-
1600	859.-	859.-	910.-	959.-	1003.-	1057.-	1121.-	1190.-	1267.-	1354.-	-	-	-	-	-	-	-	-
1700	896.-	896.-	947.-	993.-	1049.-	1111.-	1183.-	1261.-	1349.-	1441.-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800	934.-	934.-	980.-	1037.-	1102.-	1173.-	1252.-	1341.-	1435.-	1537.-	-	-	-	-	-	-	-	-
1900	965.-	965.-	1024.-	1089.-	1162.-	1242.-	1332.-	1427.-	1530.-	1644.-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	1006.-	1006.-	1075.-	1148.-	1229.-	1319.-	1415.-	1520.-	1637.-	1761.-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prezzo base																		

**QL-WE-EO, QL-WE-EU**

[1] [2] [3] [6]																		
B/H	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
300	556.-	556.-	576.-	597.-	620.-	642.-	667.-	689.-	717.-	753.-	832.-	872.-	913.-	946.-	987.-	1026.-	1058.-	1101.-
400	556.-	577.-	599.-	624.-	646.-	671.-	694.-	724.-	762.-	794.-	832.-	872.-	913.-	946.-	987.-	1026.-	1058.-	1101.-
500	576.-	599.-	625.-	647.-	675.-	698.-	730.-	769.-	800.-	839.-	882.-	923.-	959.-	1000.-	1039.-	1074.-	1117.-	1168.-
600	597.-	624.-	647.-	676.-	701.-	732.-	773.-	807.-	845.-	889.-	932.-	967.-	1010.-	1050.-	1086.-	1131.-	1182.-	1241.-
700	620.-	646.-	675.-	701.-	733.-	774.-	810.-	849.-	894.-	939.-	976.-	1018.-	1059.-	1097.-	1143.-	1196.-	1255.-	1323.-
800	642.-	671.-	698.-	732.-	774.-	811.-	851.-	897.-	942.-	981.-	1026.-	1068.-	1105.-	1152.-	1205.-	1266.-	1337.-	1415.-
900	667.-	694.-	730.-	773.-	810.-	851.-	898.-	944.-	985.-	1029.-	1073.-	1110.-	1158.-	123.-	1277.-	1347.-	1428.-	1512.-
1000	689.-	724.-	769.-	807.-	849.-	897.-	944.-	985.-	1031.-	1076.-	1116.-	1164.-	1220.-	1284.-	1356.-	1437.-	1523.-	1618.-
1100	717.-	762.-	800.-	845.-	894.-	942.-	985.-	1031.-	1077.-	1118.-	1168.-	1224.-	1289.-	1362.-	1444.-	1533.-	1627.-	1736.-
1200	753.-	794.-	839.-	889.-	939.-	981.-	1029.-	1076.-	1118.-	1169.-	1227.-	1292.-	1365.-	1449.-	1538.-	1637.-	1744.-	1860.-
1300	832.-	832.-	882.-	932.-	976.-	1026.-	1073.-	1116.-	1168.-	1227.-	-	-	-	-	-	-	-	-
1400	872.-	872.-	923.-	967.-	1018.-	1068.-	1110.-	1164.-	1224.-	1292.-	-	-	-	-	-	-	-	-
1500	913.-	913.-	959.-	1010.-	1059.-	1105.-	1158.-	1220.-	1289.-	1365.-	-	-	-	-	-	-	-	-
1600	946.-	946.-	1000.-	1050.-	1097.-	1152.-	1214.-	1284.-	1362.-	1449.-	-	-	-	-	-	-	-	-
1700	987.-	987.-	1039.-	1086.-	1143.-	1205.-	1277.-	1356.-	1444.-	1538.-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prezzo base																		

Per dimensioni diverse vedere brochure del prodotto



[1] [2] [3] [6]																		
B/H	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
1800	1026.-	1026.-	1074.-	1131.-	1196.-	1266.-	1347.-	1437.-	1533.-	1637.-	-	-	-	-	-	-	-	-
1900	1058.-	1058.-	1117.-	1182.-	1255.-	1337.-	1428.-	1523.-	1627.-	1744.-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	1101.-	1101.-	1168.-	1241.-	1323.-	1415.-	1512.-	1618.-	1736.-	1860.-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prezzo base																		

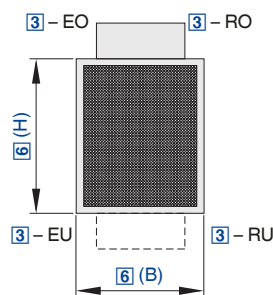
Per dimensioni diverse vedere brochure del prodotto

### Verniciatura a polvere (P1)

[10] [11]																			
B/H	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	Prezzo fisso colore
300	18.-	18.-	18.-	18.-	18.-	18.-	18.-	18.-	18.-	18.-	22.-	23.-	26.-	27.-	30.-	31.-	33.-	34.-	146.-
400	18.-	18.-	18.-	18.-	18.-	18.-	18.-	18.-	19.-	20.-	22.-	23.-	26.-	27.-	30.-	31.-	33.-	34.-	146.-
500	18.-	18.-	18.-	18.-	18.-	18.-	19.-	21.-	23.-	26.-	29.-	30.-	32.-	34.-	36.-	38.-	39.-	41.-	146.-
600	18.-	18.-	18.-	18.-	18.-	20.-	23.-	26.-	29.-	31.-	33.-	35.-	38.-	40.-	42.-	44.-	46.-	50.-	146.-
700	18.-	18.-	18.-	18.-	21.-	23.-	27.-	30.-	33.-	35.-	38.-	41.-	43.-	46.-	49.-	53.-	56.-	59.-	146.-
800	18.-	18.-	18.-	20.-	23.-	27.-	31.-	34.-	37.-	40.-	43.-	46.-	50.-	53.-	57.-	60.-	63.-	66.-	146.-
900	18.-	18.-	19.-	23.-	27.-	31.-	34.-	38.-	41.-	44.-	47.-	53.-	57.-	60.-	63.-	67.-	70.-	74.-	146.-
1000	18.-	18.-	21.-	26.-	30.-	34.-	38.-	41.-	45.-	50.-	55.-	59.-	62.-	66.-	70.-	74.-	78.-	83.-	146.-
1100	18.-	19.-	23.-	29.-	33.-	37.-	41.-	45.-	50.-	56.-	60.-	64.-	68.-	73.-	77.-	82.-	86.-	90.-	146.-
1200	18.-	20.-	26.-	31.-	35.-	40.-	44.-	50.-	56.-	60.-	65.-	69.-	74.-	80.-	84.-	88.-	93.-	98.-	146.-
1300	22.-	22.-	29.-	33.-	38.-	43.-	47.-	55.-	60.-	65.-	-	-	-	-	-	-	-	-	146.-
1400	23.-	23.-	30.-	35.-	41.-	46.-	53.-	59.-	64.-	69.-	-	-	-	-	-	-	-	-	146.-
1500	26.-	26.-	32.-	38.-	43.-	50.-	57.-	62.-	68.-	74.-	-	-	-	-	-	-	-	-	146.-
1600	27.-	27.-	34.-	40.-	46.-	53.-	60.-	66.-	73.-	80.-	-	-	-	-	-	-	-	-	146.-
1700	30.-	30.-	36.-	42.-	49.-	57.-	63.-	70.-	77.-	84.-	-	-	-	-	-	-	-	-	146.-
1800	31.-	31.-	38.-	44.-	53.-	60.-	67.-	74.-	82.-	88.-	-	-	-	-	-	-	-	-	146.-
1900	33.-	33.-	39.-	46.-	56.-	63.-	70.-	78.-	86.-	93.-	-	-	-	-	-	-	-	-	146.-
2000	34.-	34.-	41.-	50.-	59.-	66.-	74.-	83.-	90.-	98.-	-	-	-	-	-	-	-	-	146.-
Maggiorazione prezzo																			Prezzo fisso colore per ordine

### Unità di misura della portata volumetrica (M)

[7]	[5]
Raccordo di immissione- Ø mm	M
125	99.-
160	99.-
200	100.-
250	101.-
315	104.-
Maggiorazione prezzo	



Telaio con sezione trasversale rettangolare, scarico in uscita unilaterale, per ambiti comfort

**QL - WF - RO - 0 - 0 / 600 × 300 × 160 - 1 × 125 / 0 / 0 / P1 - RAL 9016**

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10

**1 Serie**

**QL** diffusore d'aria a dislocamento

Con connessione EO o EU

Indicare larghezza connessione × profondità connessione

**2 Costruzione**

**WF** montaggio non incassato piatto

**8 Copertura condotto**

**0** senza copertura condotto (standard)

**3 Connessione**

- RO** raccordo di immissione arrotondato in alto
- RU** raccordo di immissione arrotondato inferiore
- EO** raccordo di immissione angolare in alto
- EU** raccordo di immissione angolare in basso

**9 Zoccolo**

- 0** senza zoccolo
- S50** con zoccolo (altezza: 50 mm)
- S60** con zoccolo (altezza: 60 mm)
- S70** con zoccolo (altezza: 70 mm)
- S100** con zoccolo (altezza: 100 mm)
- S150** con zoccolo (altezza: 150 mm)
- S200** con zoccolo (altezza: 200 mm)

**4 Direzione di scarico**

**0** standard

**5 Accessori**

- 0** senza apparecchiatura di misurazione (standard)
- M** con unità di misura della portata volumetrica (con RO, RU)

**10 Superficie esposta**

- 0** verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro), opaca, GE 60
- P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)
- PS** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore NCS

**6 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza × altezza × profondità

**7 Raccordo di immissione [mm]**

Con connessione RO o RU  
Indicare numero raccordi di immissione × diametro raccordo

**Nota**

Possibilità di altre grandezze su richiesta.  
Colori NCS e versione in acciaio inox A2 su richiesta.

**QL-WF-RO, QL-WF-RU**

	[1] [2] [3] [6]							
B/H	300	400	500	600	700	800	900	1000
600	556.-	594.-	635.-	683.-	736.-	794.-	859.-	929.-
700	590.-	633.-	683.-	736.-	795.-	861.-	932.-	1004.-
800	629.-	680.-	733.-	794.-	861.-	934.-	1006.-	1078.-
900	675.-	729.-	792.-	859.-	932.-	1006.-	1079.-	1153.-
1000	722.-	787.-	853.-	929.-	1004.-	1078.-	1153.-	1228.-
Prezzo base								



**QL-WF-EO, QL-WF-EU**

B/H	[1] [2] [3] [6]																	
	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
600	573.-	622.-	671.-	721.-	771.-	820.-	870.-	950.-	1031.-	1111.-	1193.-	1273.-	1354.-	1435.-	1515.-	1596.-	1676.-	1757.-
700	619.-	669.-	720.-	771.-	821.-	872.-	953.-	1035.-	1118.-	1199.-	1282.-	1362.-	1444.-	1526.-	1608.-	1691.-	1771.-	1854.-
800	663.-	717.-	769.-	820.-	872.-	954.-	1038.-	1121.-	1203.-	1285.-	1368.-	1453.-	1536.-	1617.-	1700.-	1782.-	1866.-	1950.-
900	710.-	764.-	816.-	870.-	953.-	1038.-	1122.-	1205.-	1290.-	1373.-	1457.-	1542.-	1624.-	1710.-	1793.-	1877.-	1961.-	2044.-
1000	758.-	812.-	866.-	950.-	1035.-	1121.-	1205.-	1291.-	1376.-	1460.-	1546.-	1629.-	1716.-	1800.-	1884.-	1971.-	2055.-	2140.-
1100	804.-	860.-	945.-	1031.-	1118.-	1203.-	1290.-	1376.-	1461.-	1548.-	1634.-	1720.-	1805.-	1892.-	1978.-	2064.-	2150.-	2235.-
1200	850.-	938.-	1026.-	1111.-	1199.-	1287.-	1373.-	1460.-	1548.-	1635.-	1722.-	1808.-	1897.-	1983.-	2069.-	2158.-	2243.-	2332.-
Prezzo base																		

Per dimensioni diverse vedere brochure del prodotto

**Verniciatura a polvere (P1)**

B/H	[10] [11]																		Prezzo fisso colore
	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
600	41.-	45.-	55.-	61.-	68.-	76.-	84.-	90.-	98.-	107.-	113.-	121.-	128.-	135.-	142.-	150.-	158.-	165.-	146.-
700	46.-	51.-	61.-	68.-	77.-	85.-	92.-	101.-	110.-	118.-	126.-	135.-	142.-	150.-	160.-	168.-	176.-	184.-	146.-
800	51.-	58.-	67.-	76.-	85.-	93.-	102.-	112.-	122.-	130.-	139.-	148.-	158.-	168.-	176.-	185.-	194.-	202.-	146.-
900	58.-	64.-	74.-	84.-	92.-	102.-	113.-	123.-	133.-	142.-	152.-	163.-	173.-	183.-	193.-	201.-	212.-	222.-	146.-
1000	63.-	69.-	81.-	90.-	101.-	112.-	123.-	134.-	144.-	155.-	166.-	176.-	187.-	198.-	208.-	220.-	230.-	241.-	146.-
1100	67.-	75.-	86.-	98.-	110.-	122.-	133.-	144.-	156.-	168.-	179.-	191.-	201.-	214.-	225.-	237.-	248.-	259.-	146.-
1200	68.-	81.-	92.-	107.-	118.-	130.-	142.-	155.-	168.-	179.-	193.-	204.-	218.-	229.-	242.-	253.-	267.-	278.-	146.-
Maggiorazione prezzo																			Prezzo fisso colore per ordine

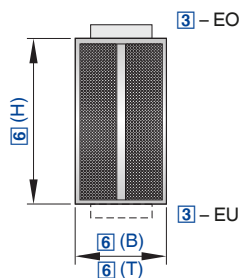
**Zoccolo**

Verniciatura a polvere (P1)

B/H	[9]						[10] [11]						Prezzo fisso colore
	Zoccolo						P1						
	S50	S60	S70	S100	S150	S200	S50	S60	S70	S100	S150	S200	
600	91.-	94.-	98.-	105.-	115.-	127.-	10.-	10.-	11.-	11.-	12.-	13.-	146.-
700	98.-	101.-	105.-	112.-	121.-	134.-	10.-	11.-	11.-	12.-	13.-	14.-	146.-
800	105.-	109.-	112.-	117.-	127.-	140.-	10.-	11.-	11.-	12.-	13.-	15.-	146.-
900	112.-	115.-	117.-	124.-	134.-	147.-	11.-	11.-	11.-	12.-	14.-	16.-	146.-
1000	117.-	121.-	124.-	130.-	140.-	152.-	11.-	11.-	12.-	13.-	15.-	16.-	146.-
1100	124.-	127.-	130.-	137.-	147.-	160.-	11.-	11.-	12.-	13.-	15.-	17.-	146.-
1200	130.-	134.-	137.-	144.-	152.-	166.-	11.-	12.-	12.-	13.-	16.-	18.-	146.-
Maggiorazione prezzo													Prezzo fisso colore per ordine

**Unità di misura della portata volumetrica (M)**

[7]	[5]
Raccordo di immissione- Ø mm	M
125	99.-
160	99.-
200	100.-
250	101.-
315	104.-
Maggiorazione prezzo	



Telaio con sezione trasversale rettangolare, scarico in uscita mono-, bi- e tri-laterale, per ambiti comfort e industriali

**QL - WFM - EO - 3 - 0 / 1200 x 2000 x 270 - 900 x 220 / 0 / 0 / P1 - RAL 9016**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**1 Serie**

**QL** diffusore d'aria a dislocamento

**2 Costruzione**

**WFM** montaggio non incassato piatto, plurilaterale

**3 Connessione**

**EO** raccordo di immissione angolare in alto  
**EU** raccordo di immissione angolare in basso

**4 Direzione di scarico**

**0** standard  
**3** scarico trilaterale  
**2L** a sinistra scarico bilaterale  
**2R** a destra scarico bilaterale

**5 Accessori**

**0** senza apparecchiatura di misurazione (standard)

**6 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza x altezza x profondità

**7 Raccordo di immissione [mm]**

Indicare larghezza connessione x profondità connessione

**8 Copertura condotto**

**0** senza copertura condotto (standard)

**9 Zoccolo**

**0** senza zoccolo  
**S50** con zoccolo (altezza: 50 mm)  
**S60** con zoccolo (altezza: 60 mm)  
**S70** con zoccolo (altezza: 70 mm)  
**S100** con zoccolo (altezza: 100 mm)  
**S150** con zoccolo (altezza: 150 mm)  
**S200** con zoccolo (altezza: 200 mm)

**10 Superficie esposta**

**0** verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro), opaca, GE 60  
**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)  
**PS** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore NCS (su richiesta)

**Nota**

Possibilità di altre grandezze su richiesta.  
Colori NCS e versione in acciaio inox A2 su richiesta.

**QL-WFM-EO, QL-WFM-EU**

[6] [7]	[1] [2] [3] [4]			[10] [11]	
	QL-WFM-EO, QL-WFM-EU				
B x H x T - b x a	0	2L / 2R	3	P1	Prezzo fisso colore
600 x 2000 x 270 - 420 x 220	1585.-	1647.-	1693.-	100.-	146.-
1200 x 2000 x 270 - 900 x 220	2113.-	2178.-	2236.-	174.-	146.-
1200 x 2000 x 350 - 900 x 300	2187.-	2279.-	2365.-	191.-	146.-
	Prezzo base			Maggiorazione prezzo	Prezzo fisso colore per ordine

Per dimensioni diverse vedere brochure del prodotto

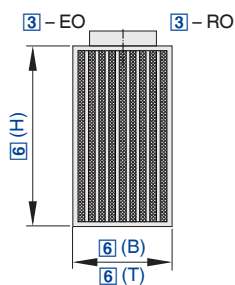


**Zoccolo**

Verniciatura a polvere (P1)

[6] [7]	[9]						[10] [11]						
	Zoccolo						P1						
B × H × T - b × a	S50	S60	S70	S100	S150	S200	S50	S60	S70	S100	S150	S200	Prezzo fisso colore
600 × 2000 × 270 - 420 × 220	132.-	133.-	134.-	137.-	139.-	142.-	11.-	12.-	12.-	14.-	16.-	19.-	146.-
1200 × 2000 × 270 - 900 × 220	138.-	139.-	140.-	144.-	147.-	151.-	13.-	14.-	14.-	17.-	20.-	24.-	146.-
1200 × 2000 × 350 - 900 × 300	141.-	142.-	144.-	146.-	150.-	155.-	13.-	14.-	15.-	17.-	21.-	26.-	146.-
	Maggiorazione prezzo												Prezzo fisso colore per ordine





Telaio con sezione trasversale rettangolare, scarico in uscita unilaterale, per ambiti industriali

**QL - WFT - RO - 0 - 0 / 600 × 1200 × 350 - 1 × 250 / 0 / 0 / P1 - RAL 9016**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

**1 Serie**

QL diffusore d'aria a dislocamento

**2 Costruzione**

WFT montaggio non incassato piatto, frontale a trapezio

**3 Connessione**

RO raccordo di immissione arrotondato in alto  
RU raccordo di immissione arrotondato inferiore  
EO raccordo di immissione angolare in alto  
EU raccordo di immissione angolare in basso

**4 Direzione di scarico**

0 standard

**5 Accessori**

0 senza apparecchiatura di misurazione (standard)  
M con unità di misura della portata volumetrica (con RO, RU)

**6 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza × altezza × profondità

**7 Raccordo di immissione [mm]**

Con connessione RO o RU  
Indicare numero raccordi di immissione × diametro raccordo

Con connessione EO o EU  
Indicare larghezza connessione × profondità connessione

**8 Copertura condotto**

0 senza copertura condotto (standard)

**9 Zoccolo**

0 senza zoccolo

**10 Superficie esposta**

0 verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro), opaca, GE 60  
P1 verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)  
PS verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore NCS

**Nota**

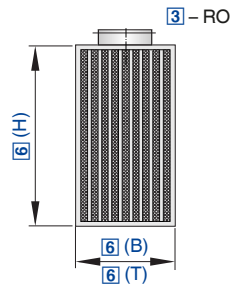
Possibilità di altre grandezze su richiesta.  
Colori NCS e versione in acciaio inox A2 su richiesta.

**QL-WFT-RO, QL-WFT-RU**

[6] [7]	[1] [2] [3]	[5]	[10] [11]	
B × H × T - n × d	QL-WFT-RO / QL-WFT-RU	M	P1	Prezzo fisso colore
600 × 1200 × 350 - 1 × 250	1244.-	101.-	97.-	146.-
600 × 2000 × 350 - 1 × 315	1617.-	104.-	146.-	146.-
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo		Prezzo fisso colore per ordine

**QL-WFT-EO, QL-WFT-EU**

[6] [7]	[1] [2] [3]	[10] [11]		
B × H × T - b × a	QL-WFT-EO / QL-WFT-EU	P1	Prezzo fisso colore	
1200 × 2000 × 220 - 800 × 170	2013.-	185.-	146.-	
1200 × 2000 × 350 - 800 × 300	2155.-	224.-	146.-	
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo	Prezzo fisso colore per ordine	



Telaio con sezione trasversale quadrata, scarico in uscita bi- e tri-laterale, per ambiti grandi e industriali

**QL - WQT - RO - 3 - 0 / 800 × 2000 × 800 - 1 × 630 / 0 / 0 / P1 - RAL 9016**

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10

**1 Serie**

**QL** diffusore d'aria a dislocamento

**2 Costruzione**

**WQT** montaggio non incassato quadrato, frontale a trapezio

**3 Connessione**

**RO** raccordo di immissione arrotondato in alto

**4 Direzione di scarico**

**2** scarico bilaterale

**3** scarico trilaterale

**4** scarico su 4 lati

**5 Accessori**

**0** senza apparecchiatura di misurazione (standard)

**M** con unità di misura della portata volumetrica

**6 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza × altezza × profondità

**7 Raccordo di immissione [mm]**

Indicare numero raccordi di immissione × diametro raccordo

**8 Copertura condotto**

**0** senza copertura condotto

**9 Zoccolo**

**0** senza zoccolo

**10 Superficie esposta**

**0** verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro), opaca, GE 60

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)

**PS** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore NCS (su richiesta)

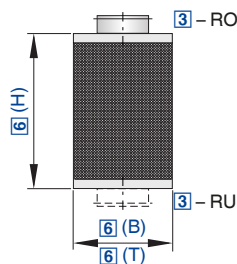
**Nota**

Possibilità di altre grandezze su richiesta.

Colori NCS e versione in acciaio inox A2 su richiesta.

**QL-WQT-RO, QL-WQT-RU**

[6] [7]	[1] [2] [3] [4]		[5]	[10] [11]	
B × H × T - n × d	2	3	M	P1	Prezzo fisso colore
800 × 2000 × 800 - 1 × 630	2420.-	2890.-	110.-	371.-	146.-
1200 × 2000 × 1200 - 1 × 800	3374.-	4102.-	112.-	601.-	146.-
	Prezzo base		Maggiorazione prezzo		Prezzo fisso colore per ordine



Telaio con sezione trasversale semicircolare, scarico in uscita radiale, per ambiti comfort e industriali

**QL - WH - RO - 0 - 0 / 350 × 1000 × 300 - 1 × 200 / 0 / 0 / P1 - RAL 9016**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**1 Serie**

**QL** diffusore d'aria a dislocamento

**2 Costruzione**

**WH** montaggio non incassato semicircolare

**3 Connesione**

**RO** raccordo di immissione arrotondato in alto

**RU** raccordo di immissione arrotondato inferiore

**4 Direzione di scarico**

**0** standard

**5 Accessori**

**0** senza apparecchiatura di misurazione (standard)

**M** con unità di misura della portata volumetrica

**6 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza × altezza × profondità

**7 Raccordo di immissione [mm]**

Indicare numero raccordi di immissione × diametro raccordo

**8 Copertura condotto**

**0** senza copertura condotto (standard)

**K1** con copertura condotto (altezza vano 2,3 - 2,6 m)

**K2** con copertura condotto (altezza vano 2,6 - 2,9 m)

**K3** con copertura condotto (altezza vano 2,9 - 3,2 m)

**K4** con copertura condotto (altezza vano 3,2 - 3,5 m)

**9 Zoccolo**

**0** senza zoccolo

**S50** con zoccolo (altezza: 50 mm)

**S60** con zoccolo (altezza: 60 mm)

**S70** con zoccolo (altezza: 70 mm)

**S100** con zoccolo (altezza: 100 mm)

**S150** con zoccolo (altezza: 150 mm)

**S200** con zoccolo (altezza: 200 mm)

**10 Superficie esposta**

**0** verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro), opaca, GE 60

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)

**PS** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore NCS (su richiesta)

**Nota**

Possibilità di altre grandezze su richiesta.

Colori NCS e versione in acciaio inox A2 su richiesta.

**QL-WH-RO, QL-WH-RU**

[6] [7]	[1] [2] [3]	[5]	[10] [11]	
B × H × T - n × d	QL-WH-RO / QL-WH-RU	M	P1	Prezzo fisso colore
320 × 600 × 190 - 1 × 125	542.-	99.-	17.-	146.-
400 × 600 × 230 - 1 × 160	595.-	99.-	22.-	146.-
350 × 1000 × 300 - 1 × 200	721.-	100.-	38.-	146.-
400 × 1000 × 350 - 1 × 250	782.-	101.-	44.-	146.-
500 × 1000 × 450 - 1 × 315	911.-	104.-	57.-	146.-
500 × 1500 × 450 - 1 × 315	1124.-	104.-	84.-	146.-
600 × 1500 × 500 - 1 × 400	1298.-	108.-	96.-	146.-
600 × 2000 × 500 - 1 × 400	1549.-	108.-	124.-	146.-
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo		Prezzo fisso colore per ordine



**QL-WH-RO / K0**

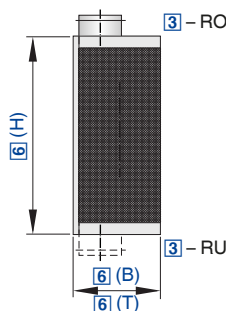
Verniciatura a polvere

[6] [7]	[1] [2] [3] [8]	[5]	[10] [11]		[8]				[10] [11]				
B × H × T - n × d	QL- WH- RO .../ K0	M	P1	Prezzo fisso colore	K1	K2	K3	K4	P1				Prezzo fisso colore
320 × 600 × 190 - 1 × 125	679.-	99.-	47.-	146.-	227.-	246.-	273.-	292.-	17.-	23.-	31.-	38.-	146.-
400 × 600 × 230 - 1 × 160	741.-	99.-	59.-	146.-	233.-	267.-	298.-	330.-	20.-	30.-	37.-	45.-	146.-
350 × 1000 × 300 - 1 × 200	814.-	100.-	68.-	146.-	241.-	281.-	324.-	370.-	22.-	33.-	42.-	53.-	146.-
400 × 1000 × 350 - 1 × 250	895.-	101.-	78.-	146.-	252.-	304.-	355.-	407.-	27.-	38.-	49.-	61.-	146.-
500 × 1000 × 450 - 1 × 315	1059.-	104.-	99.-	146.-	284.-	343.-	401.-	459.-	34.-	47.-	63.-	77.-	146.-
500 × 1500 × 450 - 1 × 315	1133.-	104.-	99.-	146.-	284.-	343.-	401.-	459.-	34.-	47.-	63.-	77.-	146.-
600 × 1500 × 500 - 1 × 400	1301.-	108.-	113.-	146.-	304.-	370.-	439.-	510.-	37.-	56.-	70.-	88.-	146.-
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo		Prezzo fisso colore per Ordine	Maggiorazione prezzo							Prezzo fisso colore per ordine	

**Zoccolo**

Verniciatura a polvere

[6] [7]	[9]						[10] [11]						
B × H × T - n × d	S50	S60	S70	S100	S150	S200	S50	S60	S70	S100	S150	S200	Prezzo fisso colore
320 × 600 × 190 - 1 × 125	127.-	128.-	129.-	132.-	134.-	137.-	14.-	14.-	14.-	15.-	16.-	17.-	146.-
400 × 600 × 230 - 1 × 160	130.-	134.-	135.-	137.-	140.-	144.-	14.-	15.-	15.-	16.-	17.-	18.-	146.-
350 × 1000 × 300 - 1 × 200	132.-	134.-	135.-	137.-	140.-	144.-	14.-	15.-	15.-	16.-	17.-	19.-	146.-
400 × 1000 × 350 - 1 × 250	133.-	136.-	137.-	139.-	142.-	146.-	15.-	15.-	16.-	17.-	19.-	20.-	146.-
500 × 1000 × 450 - 1 × 315	134.-	136.-	137.-	139.-	144.-	148.-	15.-	16.-	16.-	17.-	20.-	22.-	146.-
500 × 1500 × 450 - 1 × 315	134.-	136.-	137.-	139.-	144.-	148.-	15.-	16.-	16.-	17.-	20.-	22.-	146.-
600 × 1500 × 500 - 1 × 400	160.-	161.-	163.-	165.-	171.-	168.-	16.-	16.-	17.-	18.-	21.-	23.-	146.-
600 × 2000 × 500 - 1 × 400	160.-	161.-	163.-	165.-	171.-	168.-	16.-	16.-	17.-	18.-	21.-	23.-	146.-
	Maggiorazione prezzo											Prezzo fisso colore per ordine	



Telaio con sezione trasversale a quarto di cerchio, scarico in uscita radiale, per ambiti comfort

**QL - WV - RO - 0 - 0 / 300 × 1000 × 300 - 1 × 200 / 0 / 0 / P1 - RAL 9016**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**1 Serie**

**QL** diffusore d'aria a dislocamento

**2 Costruzione**

**WV** montaggio non incassato a quarto di cerchio

**3 Connesione**

**RO** raccordo di immissione arrotondato in alto

**RU** raccordo di immissione arrotondato inferiore

**4 Direzione di scarico**

**0** standard

**5 Accessori**

**0** senza apparecchiatura di misurazione (standard)

**M** con unità di misura della portata volumetrica

**6 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza × altezza × profondità

**7 Raccordo di immissione [mm]**

Indicare numero raccordi di immissione × diametro raccordo

**8 Copertura condotto**

**0** senza copertura condotto (standard)

**K1** con copertura condotto (altezza vano 2,3 – 2,6 m)

**K2** con copertura condotto (altezza vano 2,6 – 2,9 m)

**K3** con copertura condotto (altezza vano 2,9 – 3,2 m)

**K4** con copertura condotto (altezza vano 3,2 – 3,5 m)

**9 Zoccolo**

**0** senza zoccolo

**S50** con zoccolo (altezza: 50 mm)

**S60** con zoccolo (altezza: 60 mm)

**S70** con zoccolo (altezza: 70 mm)

**S100** con zoccolo (altezza: 100 mm)

**S150** con zoccolo (altezza: 150 mm)

**S200** con zoccolo (altezza: 200 mm)

**10 Superficie esposta**

**0** standard: verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro), opaca, GE 60

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)

**PS** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore NCS (su richiesta)

**Nota**

Possibilità di altre grandezze su richiesta.

Colori NCS e versione in acciaio inox A2 su richiesta.

**QL-WV-RO, QL-WV-RU**

[6] [7]	[1] [2] [3]	[5]	[10] [11]
B × H × T - n × d	QL-WV-RO / QL-WV-RU	M	P1
190 × 600 × 190 - 1 × 125	585.-	99.-	11.-
225 × 600 × 225 - 1 × 160	607.-	99.-	13.-
300 × 1000 × 300 - 1 × 200	762.-	100.-	24.-
340 × 1000 × 340 - 1 × 250	800.-	101.-	29.-
450 × 1500 × 450 - 1 × 315	1069.-	104.-	53.-
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo	Prezzo fisso colore per ordine



**QL-WV-RO / K0**

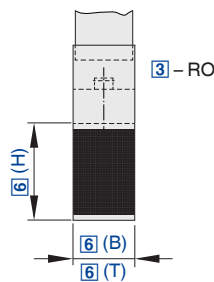
Verniciatura a polvere

[6] [7]	[1] [2] [3] [8]	[5]	[10] [11]		[8]				[10] [11]				
B × H × T - n × d	QL- WV- RO ... / K0	M	P1	Prezzo fisso colore	K1	K2	K3	K4	P1				Prezzo fisso colore
190 × 600 × 190 - 1 × 125	602.-	99.-	27.-	146.-	179.-	218.-	252.-	292.-	10.-	14.-	18.-	21.-	146.-
225 × 600 × 225 - 1 × 160	636.-	99.-	32.-	146.-	181.-	221.-	255.-	295.-	12.-	16.-	20.-	24.-	146.-
300 × 1000 × 300 - 1 × 200	743.-	100.-	41.-	146.-	185.-	227.-	270.-	311.-	15.-	20.-	27.-	33.-	146.-
340 × 1000 × 340 - 1 × 250	792.-	101.-	46.-	146.-	188.-	233.-	278.-	324.-	16.-	22.-	31.-	37.-	146.-
450 × 1500 × 450 - 1 × 315	956.-	104.-	53.-	146.-	195.-	244.-	295.-	346.-	20.-	31.-	38.-	47.-	146.-
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo		Prezzo fisso co- lore per ordine	Maggiorazione prezzo							Prezzo fisso co- lore per ordine	

**Zoccolo**

Verniciatura a polvere

[6] [7]	[9]						[10] [11]						
B × H × T - n × d	S50	S60	S70	S100	S150	S200	S50	S60	S70	S100	S150	S200	Prezzo fisso colore
190 × 600 × 190 - 1 × 125	78.-	80.-	83.-	85.-	91.-	98.-	12.-	12.-	12.-	13.-	14.-	15.-	146.-
225 × 600 × 225 - 1 × 160	82.-	83.-	85.-	88.-	94.-	101.-	12.-	12.-	13.-	13.-	15.-	16.-	146.-
300 × 1000 × 300 - 1 × 200	87.-	88.-	91.-	94.-	101.-	109.-	13.-	13.-	13.-	14.-	16.-	18.-	146.-
340 × 1000 × 340 - 1 × 250	90.-	91.-	94.-	98.-	105.-	112.-	13.-	13.-	14.-	15.-	17.-	18.-	146.-
450 × 1500 × 450 - 1 × 315	97.-	98.-	101.-	105.-	112.-	117.-	13.-	14.-	14.-	16.-	18.-	21.-	146.-
	Maggiorazione prezzo												Prezzo fisso co- lore per ordine



Telaio con sezione trasversale a forma di segmento, scarico in uscita radiale, per ambiti comfort

**QL - WS - RO - 0 - 0 / 500 × 1000 × 175 - 1 × 125 / 0 / 0 / P1 - RAL 9016**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**1 Serie**

**QL** diffusore d'aria a dislocamento

**2 Costruzione**

**WS** montaggio non incassato a forma di segmento

**3 Connessione**

**RO** raccordo di immissione arrotondato in alto

**4 Direzione di scarico**

**0** standard

**5 Accessori**

**0** senza apparecchiatura di misurazione (standard)

**6 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza × altezza × profondità

**7 Raccordo di immissione [mm]**

Indicare numero raccordi di immissione × diametro raccordo

**8 Copertura condotto**

**0** senza copertura condotto (standard)

**K1** con copertura condotto (altezza vano 2,3 - 2,6 m)

**K2** con copertura condotto (altezza vano 2,6 - 2,9 m)

**K3** con copertura condotto (altezza vano 2,9 - 3,2 m)

**K4** con copertura condotto (altezza vano 3,2 - 3,5 m)

**9 Zoccolo**

**0** senza zoccolo

**S50** con zoccolo (altezza: 50 mm)

**S60** con zoccolo (altezza: 60 mm)

**S70** con zoccolo (altezza: 70 mm)

**S100** con zoccolo (altezza: 100 mm)

**S150** con zoccolo (altezza: 150 mm)

**S200** con zoccolo (altezza: 200 mm)

**10 Superficie esposta**

**0** verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro), opaca, GE 60

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)

**PS** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore NCS (su richiesta)

**Nota**

Possibilità di altre grandezze su richiesta.

Colori NCS e versione in acciaio inox A2 su richiesta.

**QL-WS-RO / K0**

Verniciatura a polvere

[6] [7]	[1] [2] [3] [8]	[5]	[10] [11]	[8]	[10] [11]			
					K1 K2 K3 K4			
B × H × T - n × d	QL-WS-RO ... / K0	M	P1	Prezzo fisso colore	P1			
400 × 1000 × 155 - 1 × 100	650.-	-	46.-	146.-	185.- 218.- 249.- 289.- 22.- 31.- 37.- 43.- 146.-			
500 × 1000 × 175 - 1 × 125	714.-	99.-	58.-	146.-	208.- 246.- 284.- 330.- 26.- 35.- 42.- 50.- 146.-			
600 × 1000 × 215 - 1 × 160	811.-	99.-	68.-	146.-	227.- 255.- 308.- 363.- 30.- 39.- 49.- 60.- 146.-			
750 × 1000 × 255 - 1 × 200	937.-	100.-	83.-	146.-	249.- 301.- 352.- 407.- 35.- 46.- 60.- 70.- 146.-			
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo	Prezzo fisso colore per Ordine	Maggiorazione prezzo				Prezzo fisso colore per ordine

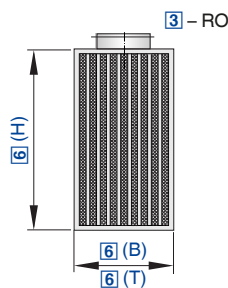


**Zoccolo**

Verniciatura a polvere

[6] [7]	[9]						[10] [11]						
	S50	S60	S70	S100	S150	S200	S50	S60	S70	S100	S150	S200	
B × H × T - n × d	S50	S60	S70	S100	S150	S200	P1						Prezzo fisso colore
400 × 1000 × 155 - 1 × 100	105.-	109.-	112.-	117.-	130.-	137.-	10.-	10.-	10.-	11.-	12.-	13.-	146.-
500 × 1000 × 175 - 1 × 125	109.-	112.-	115.-	121.-	137.-	140.-	10.-	10.-	11.-	11.-	13.-	14.-	146.-
600 × 1000 × 215 - 1 × 160	112.-	115.-	117.-	124.-	140.-	144.-	10.-	11.-	11.-	12.-	13.-	15.-	146.-
750 × 1000 × 255 - 1 × 200	117.-	121.-	124.-	130.-	144.-	152.-	11.-	11.-	12.-	13.-	14.-	16.-	146.-
	Maggiorazione prezzo												Prezzo fisso colore per ordine





Prezzi in CHF senza IVA

Telaio con sezione trasversale quadrata, scarico in uscita su quattro lati, per ambiti grandi e industriali

**QL - WQT - RO - 4 - 0 / 800 × 2000 × 800 - 1 × 630 / 0 / 0 / P1 - RAL 9016**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**1 Serie**

**QL** diffusore d'aria a dislocamento

**2 Costruzione**

**WQT** montaggio non incassato quadrato, frontale a trapezio

**3 Connessione**

**RO** raccordo di immissione arrotondato in alto

**4 Direzione di scarico**

**4** scarico su 4 lati

**5 Accessori**

**0** senza apparecchiatura di misurazione (standard)

**M** con unità di misura della portata volumetrica

**6 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza × altezza × profondità

**7 Raccordo di immissione [mm]**

Indicare numero raccordi di immissione × diametro raccordo

**8 Copertura condotto**

**0** senza copertura condotto

**9 Zoccolo**

**0** senza zoccolo

**10 Superficie esposta**

**0** verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro), opaca, GE 60

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)

**PS** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore NCS (su richiesta)

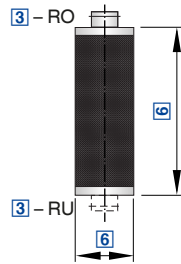
**Nota**

Possibilità di altre grandezze su richiesta.

Colori NCS e versione in acciaio inox A2 su richiesta.

**QL-WQT-RO, QL-WQT-RU**

[6] [7]	[1] [2] [3] [4]	[5]	[10] [11]
B × H × T - n × d	4	M	P1      Prezzo fisso colore
800 × 2000 × 800 - 1 × 630	3360.-	110.-	371.-      146.-
1200 × 2000 × 1200 - 1 × 800	4834.-	112.-	601.-      146.-
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo      Prezzo fisso colore per ordine	



Telaio con sezione trasversale circolare, scarico in uscita su tutti i lati, per ambiti grandi e industriali

**QL - WR - RO - 0 - 0 / 400 × 1000 - 1 × 315 / 0 / 0 / P1 - RAL 9016**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

**1 Serie**

**QL** diffusore d'aria a dislocamento

**2 Costruzione**

**WR** montaggio non incassato circolare

**3 Connessione**

**RO** raccordo di immissione arrotondato in alto

**RU** raccordo di immissione arrotondato inferiore

**4 Direzione di scarico**

**0** standard

**5 Accessori**

**0** senza apparecchiatura di misurazione (standard)

**M** con unità di misura della portata volumetrica

**6 Grandezza nominale [mm]**

Indicare diametro × altezza

**7 Raccordo di immissione [mm]**

Indicare numero raccordi di immissione × diametro raccordo

**8 Copertura condotto**

**0** senza copertura condotto

**9 Zoccolo**

**0** senza zoccolo

**S50** con zoccolo (altezza: 50)

**S60** con zoccolo (altezza: 60)

**S70** con zoccolo (altezza: 70)

**S100** con zoccolo (altezza: 100)

**S150** con zoccolo (altezza: 150)

**S200** con zoccolo (altezza: 200)

**10 Superficie esposta**

**0** verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro), opaca, GE 60

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)

**PS** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore NCS (su richiesta)

**Nota**

Possibilità di altre grandezze su richiesta.

Colori NCS e versione in acciaio inox A2 su richiesta.

**QL-WR-RO, QL-WR-RU**

[6] [7]	[1] [2] [3]	[5]	[10] [11]
D × H - n × d	QL-WR-RO / QL-WR-RU	M	P1
			Prezzo fisso colore
200 × 600 - 1 × 160	521.-	99.-	19.- 146.-
250 × 1000 - 1 × 200	643.-	100.-	38.- 146.-
315 × 1000 - 1 × 250	718.-	101.-	49.- 146.-
400 × 1000 - 1 × 315	837.-	104.-	64.- 146.-
400 × 1500 - 1 × 315	1037.-	104.-	90.- 146.-
500 × 1500 - 1 × 400	1223.-	108.-	115.- 146.-
500 × 2000 - 1 × 400	1482.-	108.-	147.- 146.-
630 × 2000 - 1 × 500	1884.-	109.-	191.- 146.-
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo	Prezzo fisso colore per ordine

Per dimensioni diverse vedere brochure del prodotto



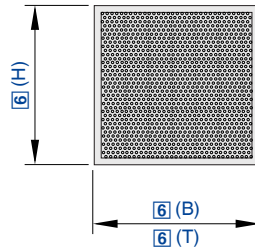
**Zoccolo**

Verniciatura a polvere

[6] [7]	[9]						[10] [11]						
	S50	S60	S70	S100	S150	S200	S50	S60	S70	S100	S150	S200	
D × H - n × d	S50	S60	S70	S100	S150	S200	P1						Prezzo fisso colore
200 × 600 - 1 × 160	241.-	241.-	244.-	249.-	255.-	264.-	10.-	10.-	11.-	11.-	13.-	14.-	146.-
250 × 1000 - 1 × 200	246.-	249.-	252.-	259.-	267.-	273.-	10.-	11.-	11.-	12.-	13.-	15.-	146.-
315 × 1000 - 1 × 250	259.-	264.-	267.-	273.-	278.-	284.-	11.-	11.-	12.-	12.-	15.-	16.-	146.-
400 × 1000 - 1 × 315	273.-	276.-	278.-	284.-	292.-	298.-	11.-	12.-	12.-	14.-	16.-	18.-	146.-
400 × 1500 - 1 × 315	273.-	276.-	278.-	284.-	292.-	298.-	11.-	12.-	12.-	14.-	16.-	18.-	146.-
500 × 1500 - 1 × 400	284.-	289.-	292.-	298.-	304.-	311.-	12.-	12.-	13.-	15.-	18.-	21.-	146.-
500 × 2000 - 1 × 400	284.-	289.-	292.-	298.-	304.-	311.-	12.-	12.-	13.-	15.-	18.-	21.-	146.-
630 × 2000 - 1 × 500	295.-	298.-	301.-	308.-	315.-	321.-	13.-	13.-	14.-	16.-	20.-	24.-	146.-
	Maggiorazione prezzo												Prezzo fisso co- lore per ordine



Prezzi in CHF senza IVA



Telaio con sezione trasversale quadrata, scarico in uscita verso l'alto, per ambiti confort

QL - BE - RO - 0 - 0 / 600 × 600 × 40 - 1 × 200 / 0 / 0 / P1  
 | | | | | | | | | |  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

**1 Serie**

QL diffusore d'aria a dislocamento

**2 Costruzione**

BE montaggio nel pavimento

**3 Connessione**

0 senza camera di raccordo

RO raccordo di immissione sul lato

**4 Direzione di scarico**

0 standard

**5 Accessori**

0 senza apparecchiatura di misurazione (standard)

**6 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza × altezza × profondità

**7 Raccordo di immissione**

0 standard, arrotondato, 200 mm

**8 Copertura condotto**

0 senza copertura condotto (standard)

**9 Zoccolo**

0 senza zoccolo

**10 Superficie esposta**

0 verniciatura a polvere, RAL 9011 (nero grafite), opaca, GE 60

P1 verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)

PS verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore NCS (su richiesta)

**Nota**

Possibilità di altre grandezze su richiesta.  
Colori NCS su richiesta.

**QL-BE, QL-BE-RO**

[6]	[1] [2] [3]		[10] [11]	
600 × 600 × T	QL-BE	QL-BE-RO	P1	Prezzo fisso colore
600 × 600 × T	559.-	723.-	42.-	146.-
	Prezzo base		Maggiorazione prezzo	Prezzo fisso colore per ordine



Nastri a pavimento diffusore d'aria a dislocamento QL-BB per applicazione come nei nastri senza fine inseriti nel pavimento

QL - BB - BGU..30NT - MR - K... / S - ... x ... - ... x ... / P1							
1	2	3	4	5	6	7	8

**1 Serie**  
QL diffusore d'aria a dislocamento

con lamiera frontale

**2 Costruzione**  
BB nastro a pavimento

**6 Sospensione**  
S autoportante  
E appeso  
G fuso (gettato in opera)

**3 Accessori**  
BGU..30NT con griglia a pavimento BGU  
G con alette dritte  
S con alette inclinate  
FR con lamiera frontale

**7 Grandezza nominale e raccordo di immissione [mm]**  
Indicare larghezza x altezza x profondità  
Indicare numero raccordi di immissione x diametro raccordo

**4 Telaio a muro**  
MR con telaio a muro

**8 Superficie esposta**  
0 standard BGU: anodizzato, E0-VSA200 (senza colore)  
standard FR: RAL 9006 (alluminio chiaro)  
P1 verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta  
PS verniciatura a polvere, indicare colore NCS (su richiesta)  
S2 anodizzato, indicare tonalità di colore standard EURAS o VSA (senza tipo FR)

**5 Camera di raccordo**  
K... camera di raccordo aria di mandata con altezza camera K = ...  
K minimo = 15 + 50,5 + raccordo di immissione Ø + 30 => esecuzione con griglia a pavimento  
K minimo = 15 + 21 + raccordo di immissione Ø + 30 => esecuzione

**Nota**  
Possibilità di altre grandezze su richiesta.  
Colori NCS su richiesta.

**QL-BB con BGUG30**

[7]		[1] [2] [3] [4] [5]	[5]		[8] [9]		
B	H	QL-BB-B-GUG30-MR-K300-E (senza colore anodizzata, senza raccordo di immissione)	S	G	S2	P1	Prezzo fisso colore
1000	95	1274.-	235.-	141.-	110.-	89.-	247.-
1250	95	1554.-	235.-	141.-	136.-	113.-	247.-
1500	95	1815.-	235.-	141.-	165.-	133.-	247.-
1750	95	2061.-	235.-	141.-	191.-	156.-	247.-
2000	95	2291.-	235.-	141.-	218.-	176.-	247.-
1000	195	1419.-	235.-	141.-	226.-	124.-	247.-
1250	195	1729.-	235.-	141.-	280.-	156.-	247.-
1500	195	2024.-	235.-	141.-	340.-	185.-	247.-
		Prezzo base	Maggiorazione prezzo				Prezzo fisso colore per ordine



[7]		[1] [2] [3] [4] [5]	[5]		[8] [9]		
B	H	QL-BB-B-GUG30-MR-K300-E (senza colore anodizzata, senza raccordo di immissione)	S	G	S2	P1	Prezzo fisso colore
1750	195	2293.-	235.-	141.-	394.-	218.-	247.-
2000	195	2553.-	235.-	141.-	449.-	246.-	247.-
1000	320	1757.-	235.-	141.-	Prezzo su richiesta	162.-	247.-
1250	320	2140.-	235.-	141.-	Prezzo su richiesta	188.-	247.-
1500	320	2504.-	235.-	141.-	Prezzo su richiesta	218.-	247.-
1750	320	2842.-	235.-	141.-	Prezzo su richiesta	243.-	247.-
2000	320	3164.-	235.-	141.-	Prezzo su richiesta	270.-	247.-
1000	445	1943.-	235.-	141.-	Prezzo su richiesta	204.-	247.-
1250	445	2367.-	235.-	141.-	Prezzo su richiesta	243.-	247.-
1500	445	2771.-	235.-	141.-	Prezzo su richiesta	278.-	247.-
1750	445	3145.-	235.-	141.-	Prezzo su richiesta	319.-	247.-
2000	445	3495.-	235.-	141.-	Prezzo su richiesta	353.-	247.-
		Prezzo base	Maggiorazione prezzo				Prezzo fisso colore per ordine

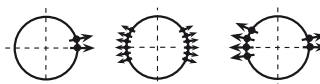
**QL-BB con FR**

[7]		[1] [2] [3] [4] [5]	[5]		[8] [9]		
B	H	QL-BB-FR-MR-K300-E (RAL 9006, senza raccordo di immissione)	S	G	P1	Prezzo fisso colore	
1000	95	1051.-	235.-	141.-	89.-	247.-	
1250	95	1280.-	235.-	141.-	113.-	247.-	
1500	95	1498.-	235.-	141.-	133.-	247.-	
1750	95	1701.-	235.-	141.-	156.-	247.-	
2000	95	1891.-	235.-	141.-	176.-	247.-	
1000	200	1184.-	235.-	141.-	127.-	247.-	
1250	200	1443.-	235.-	141.-	160.-	247.-	
1500	200	1691.-	235.-	141.-	191.-	247.-	
1750	200	1913.-	235.-	141.-	223.-	247.-	
2000	200	2128.-	235.-	141.-	251.-	247.-	
		Prezzo base	Maggiorazione prezzo				Prezzo fisso colore per ordine

**Presse RS incorporate**

[7]	con resistenza fissa	senza resistenza fissa
Presse - Ø mm		
80	24.-	17.-
100	32.-	17.-
125	34.-	19.-
150	39.-	22.-
160	42.-	22.-
Maggiorazione prezzo		

[7]	con resistenza fissa	senza resistenza fissa
Presse - Ø mm		
180	45.-	24.-
200	61.-	32.-
Maggiorazione prezzo		



Tubi con ugelli esenti da manutenzione per immissione ottimale dell'aria trattata nel locale

**DR30 – A2 – O – L3 – R2 / 250 × 3000 × 100 / S / P1**

1	2	3	4	5	6	7	8

**1 Serie**

**DR30** tubo con ugelli di prelievo  
**DR** tubo cieco senza ugelli

**2 Materiale**

**0** lamiera in acciaio zincato  
**A2** acciaio inox levigato

**3 Direzione di deflusso**

**O** verso l'alto  
**U** verso il basso

**4 Numero di file di ugelli a sinistra**

In direzione della portata d'aria a sinistra  
**L0 – L9**

**5 Numero di file di ugelli a destra**

In direzione della portata d'aria a destra  
**R0 – R9**

**6 Grandezza nominale [mm]**

Indicare diametro tubo × lunghezza diffusore × distanza ugelli

**7 Colore ugelli**

**0** grigio  
**S** nero

**8 Superficie**

**0** senza trattamento di superficie  
**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC, GE 25  
**PS** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore NCS

**Nota**

Diametro 160, 200: lunghezza pro tubo con ugelli = min. 500 mm / max. 1030 mm  
Diametro 250, 315, 400: lunghezza pro tubo con ugelli = min. 500 mm / max. 2030 mm  
Diametro 500: lunghezza pro tubo con ugelli = min. 500 mm / max. 1400 mm  
incl. manicotto(i) di collegamento e 1 coperchio di chiusura

**DR 160**

[6]	[1]	[4] [5]						[8] [9]	
L	DR	1	2	3	4	5	6	P1	Prezzo fisso colore
500	299.–	15.–	18.–	23.–	32.–	37.–	44.–	21.–	146.–
1000	311.–	15.–	18.–	26.–	34.–	39.–	46.–	39.–	146.–
1500	366.–	23.–	29.–	39.–	50.–	59.–	71.–	55.–	146.–
2000	386.–	29.–	34.–	50.–	67.–	77.–	93.–	78.–	146.–
2500	425.–	37.–	42.–	64.–	83.–	96.–	118.–	91.–	146.–
3000	438.–	42.–	50.–	75.–	99.–	115.–	139.–	108.–	146.–
4000	517.–	57.–	67.–	99.–	132.–	153.–	186.–	140.–	146.–
5000	587.–	69.–	83.–	124.–	164.–	192.–	231.–	183.–	146.–
6000	675.–	83.–	99.–	148.–	197.–	229.–	278.–	218.–	146.–
7000	731.–	96.–	115.–	173.–	229.–	268.–	324.–	251.–	146.–
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo							Prezzo fisso colore per ordine

Colori NCS su richiesta



[6]	[1]	[4] [5]						[8] [9]		
L	DR	1	2	3	4	5	6	P1	Prezzo fisso colore	
8000	791.-	111.-	132.-	197.-	263.-	304.-	371.-	288.-	146.-	
9000	850.-	124.-	148.-	222.-	295.-	343.-	417.-	322.-	146.-	
10000	905.-	137.-	164.-	246.-	327.-	382.-	463.-	355.-	146.-	
11000	964.-	150.-	180.-	271.-	360.-	420.-	508.-	392.-	146.-	
12000	1032.-	164.-	197.-	295.-	392.-	457.-	555.-	426.-	146.-	
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo								Prezzo fisso colore per ordine

Colori NCS su richiesta

**DR 200**

[6]	[1]	[4] [5]								[8] [9]		
L	DR	1	2	3	4	5	6	7	8	P1	Prezzo fisso colore	
500	315.-	15.-	18.-	23.-	32.-	37.-	44.-	53.-	62.-	23.-	146.-	
1000	327.-	15.-	18.-	26.-	34.-	39.-	46.-	59.-	67.-	44.-	146.-	
1500	395.-	23.-	29.-	39.-	50.-	59.-	71.-	88.-	99.-	67.-	146.-	
2000	411.-	29.-	34.-	50.-	67.-	77.-	93.-	115.-	132.-	87.-	146.-	
2500	477.-	37.-	42.-	64.-	83.-	96.-	118.-	145.-	164.-	111.-	146.-	
3000	495.-	42.-	50.-	75.-	99.-	115.-	139.-	173.-	197.-	133.-	146.-	
4000	582.-	57.-	67.-	99.-	132.-	153.-	186.-	229.-	263.-	177.-	146.-	
5000	667.-	69.-	83.-	124.-	164.-	192.-	231.-	287.-	327.-	221.-	146.-	
6000	749.-	83.-	99.-	148.-	197.-	229.-	278.-	343.-	392.-	265.-	146.-	
7000	835.-	96.-	115.-	173.-	229.-	268.-	324.-	400.-	457.-	306.-	146.-	
8000	918.-	111.-	132.-	197.-	263.-	304.-	371.-	457.-	523.-	351.-	146.-	
9000	1000.-	124.-	148.-	222.-	295.-	343.-	417.-	514.-	587.-	395.-	146.-	
10000	1084.-	137.-	164.-	246.-	327.-	382.-	463.-	572.-	653.-	438.-	146.-	
11000	1168.-	150.-	180.-	271.-	360.-	420.-	508.-	629.-	718.-	483.-	146.-	
12000	1254.-	164.-	197.-	295.-	392.-	457.-	555.-	685.-	784.-	527.-	146.-	
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo										Prezzo fisso colore per ordine

Colori NCS su richiesta

**DR 250**

[6]	[1]	[4] [5]												[8] [9]	
L	DR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	P1	Prezzo fisso colore
500	329.-	15.-	18.-	23.-	32.-	37.-	44.-	53.-	62.-	67.-	75.-	81.-	88.-	30.-	146.-
1000	341.-	15.-	18.-	26.-	34.-	39.-	46.-	59.-	67.-	71.-	81.-	86.-	93.-	57.-	146.-
1500	360.-	23.-	29.-	39.-	50.-	59.-	71.-	88.-	99.-	108.-	121.-	129.-	142.-	84.-	146.-
2000	373.-	29.-	34.-	50.-	67.-	77.-	93.-	115.-	132.-	142.-	160.-	170.-	186.-	111.-	146.-
2500	444.-	37.-	42.-	64.-	83.-	96.-	118.-	145.-	164.-	178.-	199.-	213.-	235.-	138.-	146.-
3000	457.-	42.-	50.-	75.-	99.-	115.-	139.-	173.-	197.-	213.-	237.-	253.-	278.-	166.-	146.-
4000	482.-	57.-	67.-	99.-	132.-	153.-	186.-	229.-	263.-	283.-	317.-	339.-	371.-	221.-	146.-
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo													Prezzo fisso colore per ordine

Colori NCS su richiesta



[6]	[1]	[4] [5]												[8] [9]	
L	DR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	P1	Prezzo fisso colore
5000	587.-	69.-	83.-	124.-	164.-	192.-	231.-	287.-	327.-	353.-	395.-	422.-	463.-	275.-	146.-
6000	609.-	83.-	99.-	148.-	197.-	229.-	278.-	343.-	392.-	425.-	474.-	506.-	555.-	329.-	146.-
7000	698.-	96.-	115.-	173.-	229.-	268.-	324.-	400.-	457.-	495.-	552.-	589.-	647.-	384.-	146.-
8000	725.-	111.-	132.-	197.-	263.-	304.-	371.-	457.-	523.-	566.-	631.-	675.-	740.-	438.-	146.-
9000	813.-	124.-	148.-	222.-	295.-	343.-	417.-	514.-	587.-	636.-	709.-	758.-	833.-	495.-	146.-
10000	845.-	137.-	164.-	246.-	327.-	382.-	463.-	572.-	653.-	706.-	789.-	842.-	924.-	548.-	146.-
11000	940.-	150.-	180.-	271.-	360.-	420.-	508.-	629.-	718.-	778.-	866.-	927.-	1016.-	603.-	146.-
12000	981.-	164.-	197.-	295.-	392.-	457.-	555.-	685.-	784.-	847.-	945.-	1011.-	1108.-	657.-	146.-
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo													Prezzo fisso colore per ordine

Colori NCS su richiesta

## DR 315

[6]	[1]	[4] [5]														[8] [9]	
L	DR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	P1	Prezzo fisso colore
500	327.-	15.-	18.-	23.-	32.-	37.-	44.-	53.-	62.-	67.-	75.-	81.-	88.-	96.-	105.-	58.-	146.-
1000	348.-	15.-	18.-	26.-	34.-	39.-	46.-	59.-	67.-	71.-	81.-	86.-	93.-	105.-	115.-	70.-	146.-
1500	376.-	23.-	29.-	39.-	50.-	59.-	71.-	88.-	99.-	108.-	121.-	129.-	142.-	160.-	175.-	105.-	146.-
2000	400.-	29.-	34.-	50.-	67.-	77.-	93.-	115.-	132.-	142.-	160.-	170.-	186.-	207.-	229.-	139.-	146.-
2500	457.-	37.-	42.-	64.-	83.-	96.-	118.-	145.-	164.-	178.-	199.-	213.-	235.-	263.-	290.-	174.-	146.-
3000	484.-	42.-	50.-	75.-	99.-	115.-	139.-	173.-	197.-	213.-	237.-	253.-	278.-	311.-	343.-	208.-	146.-
4000	526.-	57.-	67.-	99.-	132.-	153.-	186.-	229.-	263.-	283.-	317.-	339.-	371.-	414.-	457.-	277.-	146.-
5000	609.-	69.-	83.-	124.-	164.-	192.-	231.-	287.-	327.-	353.-	395.-	422.-	463.-	517.-	572.-	346.-	146.-
6000	650.-	83.-	99.-	148.-	197.-	229.-	278.-	343.-	392.-	425.-	474.-	506.-	555.-	620.-	685.-	415.-	146.-
7000	723.-	96.-	115.-	173.-	229.-	268.-	324.-	400.-	457.-	495.-	552.-	589.-	647.-	723.-	798.-	484.-	146.-
8000	774.-	111.-	132.-	197.-	263.-	304.-	371.-	457.-	523.-	566.-	631.-	675.-	740.-	826.-	913.-	553.-	146.-
9000	847.-	124.-	148.-	222.-	295.-	343.-	417.-	514.-	587.-	636.-	709.-	758.-	833.-	929.-	1027.-	622.-	146.-
10000	899.-	137.-	164.-	246.-	327.-	382.-	463.-	572.-	653.-	706.-	789.-	842.-	924.-	1032.-	1142.-	691.-	146.-
11000	974.-	150.-	180.-	271.-	360.-	420.-	508.-	629.-	718.-	778.-	866.-	927.-	1016.-	1135.-	1254.-	760.-	146.-
12000	1025.-	164.-	197.-	295.-	392.-	457.-	555.-	685.-	784.-	847.-	945.-	1011.-	1108.-	1239.-	1368.-	828.-	146.-
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo														Prezzo fisso colore per ordine	

Colori NCS su richiesta

## DR 400

[6]	[1]	[4] [5]																	[8] [9]		
L	DR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	P1	Prezzo fisso colore
500	386.-	15.-	18.-	23.-	32.-	37.-	44.-	53.-	62.-	67.-	75.-	81.-	88.-	96.-	105.-	113.-	121.-	126.-	132.-	44.-	146.-
1000	400.-	15.-	18.-	26.-	34.-	39.-	46.-	59.-	67.-	71.-	81.-	86.-	93.-	105.-	115.-	124.-	132.-	137.-	142.-	89.-	146.-
1500	422.-	23.-	29.-	39.-	50.-	59.-	71.-	88.-	99.-	108.-	121.-	129.-	142.-	160.-	175.-	186.-	197.-	204.-	213.-	133.-	146.-
2000	446.-	29.-	34.-	50.-	67.-	77.-	93.-	115.-	132.-	142.-	160.-	170.-	186.-	207.-	229.-	246.-	263.-	273.-	283.-	177.-	146.-
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo																	Prezzo fisso colore per ordine		

Colori NCS su richiesta



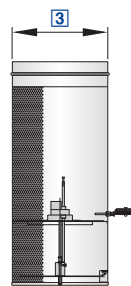
[6]	[1]	[4] [5]																		[8] [9]	
L	DR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	P1	Prezzo fisso colore
2500	557.-	37.-	42.-	64.-	83.-	96.-	118.-	145.-	164.-	178.-	199.-	213.-	235.-	263.-	290.-	308.-	327.-	341.-	353.-	221.-	146.-
3000	582.-	42.-	50.-	75.-	99.-	115.-	139.-	173.-	197.-	213.-	237.-	253.-	278.-	311.-	343.-	368.-	392.-	408.-	425.-	266.-	146.-
4000	606.-	57.-	67.-	99.-	132.-	153.-	186.-	229.-	263.-	283.-	317.-	339.-	371.-	414.-	457.-	489.-	523.-	543.-	566.-	352.-	146.-
5000	737.-	69.-	83.-	124.-	164.-	192.-	231.-	287.-	327.-	353.-	395.-	422.-	463.-	517.-	572.-	611.-	653.-	680.-	706.-	439.-	146.-
6000	764.-	83.-	99.-	148.-	197.-	229.-	278.-	343.-	392.-	425.-	474.-	506.-	555.-	620.-	685.-	734.-	784.-	815.-	847.-	528.-	146.-
7000	894.-	96.-	115.-	173.-	229.-	268.-	324.-	400.-	457.-	495.-	552.-	589.-	647.-	723.-	798.-	857.-	913.-	951.-	989.-	615.-	146.-
8000	921.-	111.-	132.-	197.-	263.-	304.-	371.-	457.-	523.-	566.-	631.-	675.-	740.-	826.-	913.-	978.-	1044.-	1086.-	1130.-	703.-	146.-
9000	1049.-	124.-	148.-	222.-	295.-	343.-	417.-	514.-	587.-	636.-	709.-	758.-	833.-	929.-	1027.-	1100.-	1173.-	1222.-	1271.-	791.-	146.-
10000	1079.-	137.-	164.-	246.-	327.-	382.-	463.-	572.-	653.-	706.-	789.-	842.-	924.-	1032.-	1142.-	1222.-	1303.-	1358.-	1412.-	879.-	146.-
11000	1205.-	150.-	180.-	271.-	360.-	420.-	508.-	629.-	718.-	778.-	866.-	927.-	1016.-	1135.-	1254.-	1344.-	1434.-	1493.-	1554.-	853.-	146.-
12000	1239.-	164.-	197.-	295.-	392.-	457.-	555.-	685.-	784.-	847.-	945.-	1011.-	1108.-	1239.-	1368.-	1466.-	1563.-	1628.-	1695.-	1054.-	146.-
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo																			Prezzo fisso colore per ordine

Colori NCS su richiesta

**DR 450/500**

[6]	[1]	[4] [5]																		[8] [9]	
L	DR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	P1	Prezzo fisso colore
500	482.-	15.-	18.-	23.-	32.-	37.-	44.-	53.-	62.-	67.-	75.-	81.-	88.-	96.-	105.-	113.-	121.-	126.-	132.-	58.-	146.-
1000	512.-	15.-	18.-	26.-	34.-	39.-	46.-	59.-	67.-	71.-	81.-	86.-	93.-	105.-	115.-	124.-	132.-	137.-	142.-	111.-	146.-
1500	660.-	23.-	29.-	39.-	50.-	59.-	71.-	88.-	99.-	108.-	121.-	129.-	142.-	160.-	175.-	186.-	197.-	204.-	213.-	166.-	146.-
2000	687.-	29.-	34.-	50.-	67.-	77.-	93.-	115.-	132.-	142.-	160.-	170.-	186.-	207.-	229.-	246.-	263.-	273.-	283.-	221.-	146.-
2500	718.-	37.-	42.-	64.-	83.-	96.-	118.-	145.-	164.-	178.-	199.-	213.-	235.-	263.-	290.-	308.-	327.-	341.-	353.-	275.-	146.-
3000	864.-	42.-	50.-	75.-	99.-	115.-	139.-	173.-	197.-	213.-	237.-	253.-	278.-	311.-	343.-	368.-	392.-	408.-	425.-	329.-	146.-
4000	924.-	57.-	67.-	99.-	132.-	153.-	186.-	229.-	263.-	283.-	317.-	339.-	371.-	414.-	457.-	489.-	523.-	543.-	566.-	439.-	146.-
5000	1100.-	69.-	83.-	124.-	164.-	192.-	231.-	287.-	327.-	353.-	395.-	422.-	463.-	517.-	572.-	611.-	653.-	680.-	706.-	549.-	146.-
6000	1277.-	83.-	99.-	148.-	197.-	229.-	278.-	343.-	392.-	425.-	474.-	506.-	555.-	620.-	685.-	734.-	784.-	815.-	847.-	657.-	146.-
7000	1336.-	96.-	115.-	173.-	229.-	268.-	324.-	400.-	457.-	495.-	552.-	589.-	647.-	723.-	798.-	857.-	913.-	951.-	989.-	768.-	146.-
8000	1512.-	111.-	132.-	197.-	263.-	304.-	371.-	457.-	523.-	566.-	631.-	675.-	740.-	826.-	913.-	978.-	1044.-	1086.-	1130.-	876.-	146.-
9000	1690.-	124.-	148.-	222.-	295.-	343.-	417.-	514.-	587.-	636.-	709.-	758.-	833.-	929.-	1027.-	1100.-	1173.-	1222.-	1271.-	986.-	146.-
10000	1865.-	137.-	164.-	246.-	327.-	382.-	463.-	572.-	653.-	706.-	789.-	842.-	924.-	1032.-	1142.-	1222.-	1303.-	1358.-	1412.-	1095.-	146.-
11000	2017.-	150.-	180.-	271.-	360.-	420.-	508.-	629.-	718.-	778.-	866.-	927.-	1016.-	1135.-	1254.-	1344.-	1434.-	1493.-	1554.-	1204.-	146.-
12000	2102.-	164.-	197.-	295.-	392.-	457.-	555.-	685.-	784.-	847.-	945.-	1011.-	1108.-	1239.-	1368.-	1466.-	1563.-	1628.-	1695.-	1313.-	146.-
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo																			Prezzo fisso colore per ordine

Colori NCS su richiesta



Per ambiti industriali con processi di emissione

**QSH – E4 / 450 / W00 / P0 – RAL ...**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

#### 1 Serie

**QSH** diffusore d'aria a dislocamento

#### 2 Stellantrieb

Nessun ingresso richiesto: regolazione manuale con puleggia

**B** regolazione manuale con cavo Bowden

**E4** 230 V AC, a 3 punti

**E5** 24 V AC/DC, a 3 punti

**E6** 24 V AC/DC, fisso 0 – 10 V DC

**T** attuatore termico

#### 3 Grandezza nominale [mm]

**250, 355, 450, 560**

#### 4 Fissaggio

Nessun ingresso richiesto: senza fissaggio

**W00** con attacco a muro

**K00** con attacco a catena (solo per regolazione con puleggia)

**WK0** con attacco a catena e a muro (solo per regolazione con puleggia)

#### 5 Superficie esposta

Nessun ingresso richiesto: zincato

**P0** verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro)

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

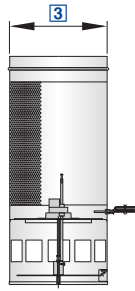
RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

## QSH

[3]	[2]						[4]			[5]	
	B	E4	E5	E6	T	W00	K00	WK0	P0	P1	
250	555.–	792.–	1163.–	1163.–	1302.–	1069.–	75.–	20.–	95.–	45.–	65.–
355	614.–	851.–	1222.–	1222.–	1361.–	1133.–	75.–	20.–	95.–	55.–	80.–
450	688.–	926.–	1297.–	1297.–	1430.–	1203.–	75.–	20.–	95.–	60.–	85.–
560	782.–	1020.–	1396.–	1396.–	1529.–	1302.–	75.–	20.–	95.–	65.–	94.–
	Prezzo base						Maggiorazione prezzo				

Prezzi in CHF senza IVA



Per ambiti industriali senza processi di emissione

ISH - E4 / 450 / W00 / P0 - RAL ...

1	2	3	4	5

### 1 Serie

ISH diffusore d'aria a impulsi

### 2 Stellantrieb

Nessun ingresso richiesto: regolazione manuale con puleggia

**B** regolazione manuale con cavo Bowden

**E4** 230 V AC, a 3 punti

**E5** 24 V AC/DC, a 3 punti

**E6** 24 V AC/DC, fisso 0 - 10 V DC

**T** attuatore termico

### 3 Grandezza nominale [mm]

250, 355, 450, 560

### 4 Fissaggio

Nessun ingresso richiesto: senza fissaggio

**W00** con attacco a muro

**K00** con attacco a catena (solo per regolazione con puleggia)

**WK0** con attacco a catena e a muro (solo per regolazione con puleggia)

### 5 Superficie esposta

Nessun ingresso richiesto: zincato

**P0** verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro)

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza

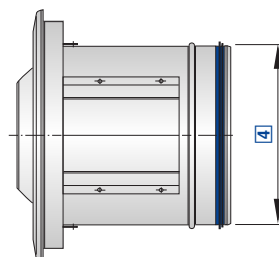
RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

## ISH

[3]	[2]						[4]			[5]	
	B	E4	E5	E6	T	W00	K00	WK0	P0	P1	
250	495.-	733.-	1104.-	1104.-	1242.-	1015.-	75.-	20.-	95.-	45.-	65.-
355	545.-	782.-	1153.-	1153.-	1292.-	1059.-	75.-	20.-	95.-	55.-	80.-
450	604.-	841.-	1213.-	1213.-	1351.-	1119.-	75.-	20.-	95.-	60.-	85.-
560	698.-	935.-	1307.-	1307.-	1440.-	1213.-	75.-	20.-	95.-	65.-	94.-
Prezzo base						Maggiorazione prezzo					



Ottimizzato acusticamente e tecnicamente, per montaggio in muri e in condotti e tubi, regolabile – in plastica

TJN – R – E7 / 160 – 315 / C / D / S1

1	2	3	4	5	6	7	8

#### 1 Serie

TJN ugello a lunga gittata regolabile

#### 2 Elemento di connessione

Nessun ingresso richiesto: senza elemento di connessione

**K** per condotti rettangolari

**R** per condotti circolari (parte di raccordo per condotto circolare)

#### 3 Stellantrieb

Nessun ingresso richiesto: regolazione manuale

**E7** 230 V AC, a 3 punti

**E8** 24 V AC/DC, a 3 punti

**E9** 24 V AC/DC, fisso 2 – 10 V DC

**T1** attuatore termico

#### 4 Grandezza nominale [mm]

**160, 200, 250, 315, 400**

#### 5 Diametro condotto [mm]

Solo per condotti circolari

**315** (solo per grandezza nominale 160)

**500** (solo fino a grandezza nominale 315)

**630**

**800**

#### 6 Accessori

Nessun ingresso richiesto: senza accessori

**C** rivestimento

#### 7 Accessorio

Nessun ingresso richiesto: senza accessorio

**D** aletta e calotta per riduzione della gittata

#### 8 Superficie esposta

Nessun ingresso richiesto: simile a RAL 9010 (bianco puro)

**S1** simile a RAL 9006 (alluminio chiaro)

#### Nota

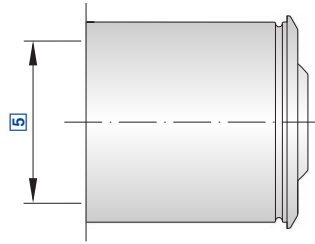
Nessuna maggiorazione prezzo per S1.

Maggiorazione prezzo per altre tonalità di colore simili a RAL 9010 e simili a RAL 9006 per quantità  $\geq 50$  su richiesta.

#### TJN

[4]	[2]			[3]				[6]			[7]
		K	R	E7	E8	E9	T1	C TJN	C TJN-K	C TJN-R	D
160	163.–	200.–	296.–	188.–	188.–	304.–	304.–	59.–	34.–	150.–	13.–
200	184.–	221.–	317.–	192.–	192.–	308.–	308.–	67.–	38.–	159.–	13.–
250	204.–	246.–	346.–	192.–	192.–	308.–	308.–	71.–	42.–	171.–	17.–
315	242.–	288.–	392.–	192.–	192.–	312.–	312.–	84.–	46.–	184.–	21.–
400	288.–	337.–	450.–	204.–	204.–	333.–	333.–	96.–	55.–	204.–	25.–
	Prezzo base			Maggiorazione prezzo							

Prezzi in CHF senza IVA



Per montaggio in muri e in condotti e tubi, regolabile e fisso – in alluminio

**DUK – V – R – E1 / 250 × 630 / P1 – RAL 9016**

1	2	3	4	5	6	7

**1 Serie**

DUK ugello a lunga gittata

**2 Direzione di deflusso**

F fisso

V regolabile

**3 Connessione**

Solo per direzione di deflusso V

Nessun ingresso richiesto: senza raccordo di immissione

**A** raccordo di immissione tubo (assiale)

**K** raccordo di immissione condotto

**R** parte di raccordo per condotto circolare

**4 Regolazione**

Nessun ingresso richiesto: regolazione manuale

Da grandezza nominale 160

Attuatore elettrico esterno

**E1** 230 V AC, a 3 punti

**E2** 24 V AC/DC, a 3 punti

**E3** 24 V AC/DC, fisso 2 – 10 V DC

**5 Grandezza nominale [mm]**
**100, 125, 160, 200, 250, 315, 400**
**6 Diametro del condotto circolare [mm]**

Solo per connessione R

**200** (per grandezza nominale 100)

**250** (per grandezza nominale 125)

**315** (per grandezza nominale 160)

**500** (per grandezza nominale 160 – 315)

**630** (da grandezza nominale 160)

**800** (da grandezza nominale 160)

**7 Superficie esposta**

Nessun ingresso richiesto: senza verniciatura

**P0** verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro)

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

**DUK**

	[5]	DUK-F	[3]				[7]	
			DUK-V				P0	P1
				A	K	R		
100	75.–	225.–	300.–	325.–	346.–	25.–	88.–	
125	84.–	238.–	321.–	337.–	396.–	34.–	100.–	
160	100.–	250.–	337.–	358.–	425.–	38.–	121.–	
200	121.–	288.–	371.–	396.–	450.–	50.–	146.–	
250	150.–	325.–	421.–	446.–	487.–	63.–	171.–	
315	225.–	408.–	508.–	545.–	583.–	84.–	196.–	
400	312.–	496.–	608.–	645.–	687.–	109.–	225.–	
Prezzo base						Maggiorazione prezzo		

## DUK-V-A

[5]	[4]			[7]	
	E1	E2	E3	P0	P1
160	812.-	812.-	912.-	38.-	121.-
200	845.-	845.-	949.-	50.-	146.-
250	953.-	953.-	1057.-	63.-	171.-
315	1040.-	1040.-	1136.-	84.-	196.-
400	1128.-	1128.-	1232.-	109.-	225.-
	Prezzo base			Maggiorazione prezzo	

## DUK-V-K

[5]	[4]			[7]	
	E1	E2	E3	P0	P1
160	791.-	791.-	895.-	38.-	121.-
200	824.-	824.-	928.-	50.-	146.-
250	932.-	932.-	1036.-	63.-	171.-
315	1007.-	1007.-	1111.-	84.-	196.-
400	1095.-	1095.-	1199.-	109.-	225.-
	Prezzo base			Maggiorazione prezzo	

## DUK-V-R

[5]	[4]			[7]	
	E1	E2	E3	P0	P1
160	957.-	957.-	1074.-	38.-	121.-
200	1024.-	1024.-	1144.-	50.-	146.-
250	1144.-	1144.-	1261.-	63.-	171.-
315	1236.-	1236.-	1357.-	84.-	196.-
400	1344.-	1344.-	1461.-	109.-	225.-
	Prezzo base			Maggiorazione prezzo	



EVRK / 100 / S1

1	2	3

**1 Serie**

**EVRK** valvola a disco in plastica, aria estratta

**3 Superficie**

**0** standard, plastica bianca (RAL 9010)

**S1** verniciatura a spruzzo, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

**2 Grandezza nominale [mm]**

Indicare diametro

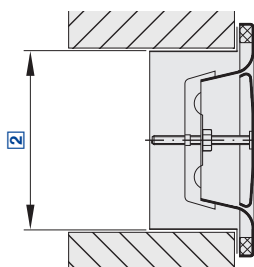
**EVRK, MR-EVRK**

[2] ND Ø mm	[1]				[3] [4]	
	Aria estratta			Aria di mandata	P1	Prezzo fisso colore
	EVRK	MR-EVRK	LVS	Z-LVS		
80	20.-	-	-	-	16.-	146.-
100	21.-	12.-	24.-	24.-	16.-	146.-
125	22.-	13.-	30.-	30.-	16.-	146.-
150	29.-	15.-	-	-	16.-	146.-
160	-	-	37.-	37.-	16.-	146.-
200	32.-	-	45.-	45.-	16.-	146.-
	Prezzo base				Maggiorazione prezzo	Prezzo fisso colore per ordine

MR-EVRK non fornibile per le grandezze 80 e 200

Per EVRK 125 gli anelli di montaggio sono in metallo leggero





Per aria estratta

LVS / 160

1	2

**1 Serie**  
LVS valvola a disco

**2 Grandezza nominale [mm]**  
100, 125, 160, 200

**Nota**

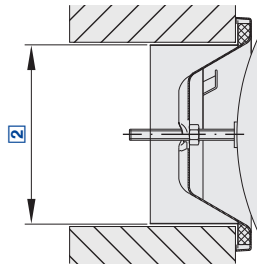
Consegna generalmente con controtelaio.

**LVS**

[2]	[1]				[3] [4]	
	Aria estratta			Aria di mandata		P1
ND Ø mm	EVRK	MR-EVRK	LVS	Z-LVS		
80	20.–	–	–	–	16.–	146.–
100	21.–	12.–	24.–	24.–	16.–	146.–
125	22.–	13.–	30.–	30.–	16.–	146.–
150	29.–	15.–	–	–	16.–	146.–
160	–	–	37.–	37.–	16.–	146.–
200	32.–	–	45.–	45.–	16.–	146.–
	Prezzo base				Maggiorazione prezzo	Prezzo fisso colore per ordine

Anelli di montaggio per LVS non disponibili separatamente

Prezzi in CHF senza IVA



Per aria di mandata

Z-LVS / 160

1	2

**1 Serie**  
Z-LVS valvola a disco

**2 Grandezza nominale [mm]**  
100, 125, 160, 200

**Nota**

Consegna generalmente con controtelaio.

**Z-LVS**

[2] ND Ø mm	[1]				[3] [4]	
	Aria estratta			Aria di mandata		P1
	EVRK	MR-EVRK	LVS	Z-LVS		
80	20.-	-	-	-	16.-	146.-
100	21.-	12.-	24.-	24.-	16.-	146.-
125	22.-	13.-	30.-	30.-	16.-	146.-
150	29.-	15.-	-	-	16.-	146.-
160	-	-	37.-	37.-	16.-	146.-
200	32.-	-	45.-	45.-	16.-	146.-
	Prezzo base				Maggiorazione prezzo	Prezzo fisso colore per ordine

Anelli di montaggio per LVS non disponibili separatamente



ATVC-100 / S1 – RAL 9006

1	2

**1 Serie**  
ATVC-100 valvola a disco automatica

**2 Superficie**  
**0** plastica bianca  
**S1** verniciatura a spruzzo, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)  
**SS** verniciatura a spruzzo, indicare tonalità di colore NCS (altri colori NCS e percentuale di brillantezza su richiesta)

ATVC

ND mm	[1]			[2] [3]		
	HFA	TKR	ATVC	HFA S1 / SS	ATVC S1 / SS	Prezzo fisso colore
100	165.–	178.–	117.–	56.–	16.–	146.–
125	–	184.–	–	56.–	16.–	146.–
	Prezzo base			Maggiorazione prezzo		Prezzo fisso colore per ordine



Prezzi in CHF senza IVA

Diffusori d'aria



Space R / 0 / 0 / P1

1	2	3	4

**1 Serie**

**Space R** valvola aria estratta Space per diametro tubo 160 – 200 mm

**Space RA** valvola aria estratta Space per diametro tubo 250 – 1000 mm

**2 Non specificato**

0 standard

**3 Non specificato**

0 standard

**4 Superficie**

**0 verniciatura a polvere** secondo RAL 7037, satinato, 60 % percentuale di brillantezza (standard)

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

**Space**

[2]	[1]		[3] [4]	
	Aria estratta			
ND mm	Space R	Space RA	P1	Prezzo fisso colore
275 × 130	58.–	58.–	12.–	146.–
	Prezzo base		Maggiorazione prezzo	Prezzo fisso colore per ordine



## TKR100

|  
1

## 1 Serie

TKR100 presa serranda

TKR125 presa serranda

## TKR

ND mm	[1]			[2] [3]		
	HFA	TKR	ATVC	HFA S1 / SS	ATVC S1 / SS	Prezzo fisso colore
100	165.-	178.-	117.-	56.-	16.-	146.-
125	-	184.-	-	56.-	16.-	146.-
	Prezzo base			Maggiorazione prezzo		Prezzo fisso colore per ordine



HFA / S1

1	2

**1 Serie**

**HFA** diffusore automatico di estrazione

**2 Superficie**

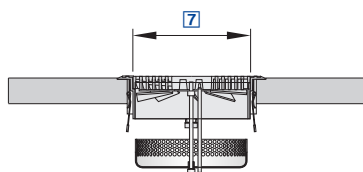
**0** plastica colorata, RAL 9003 (bianco segnale)

**S1** verniciatura a spruzzo, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)

**SS** verniciatura a spruzzo, indicare tonalità di colore NCS (altri colori NCS e percentuale di brillantezza su richiesta)

**HFA**

ND mm	[1]			[2] [3]		
	HFA	TKR	ATVC	HFA S1 / SS	ATVC S1 / SS	Prezzo fisso colore
100	165.-	178.-	117.-	56.-	16.-	146.-
125	-	184.-	-	56.-	16.-	146.-
	Prezzo base			Maggiorazione prezzo		Prezzo fisso colore per ordine



Diffusori d'aria arrotondati in alluminio per montaggio nel pavimento

**FBA - 3 - V - KF - SM - A / 150**

1	2	3	4	5	6	7

#### 1 Serie

**FBA** diffusore a pavimento

#### 2 Superficie diffusore a pavimento (inserto griglia e anello di compensazione)

1 sbavato

3 sbavato, verniciato nero, superficie esposta capovolta

4 sbavato, superficie esposta capovolta

#### 3 Direzione del flusso d'aria

Nessun ingresso richiesto: verticale

**V** verticale, aletta regolabile

**H** orizzontale, aletta regolabile

Nessun ingresso richiesto: anello di compensazione per inserimento in fori graduati

**KF** anello di compensazione e clip a molla

#### 5 Cestello raccogli rifiuti

Nessun ingresso richiesto: senza cestello raccogli rifiuti

**SM** compensazione volume regolabile

**SV** compensazione volume regolabile lato frontale

#### 6 Camera di raccordo

Nessun ingresso richiesto: senza camera di raccordo

**A** con camera di raccordo

#### 7 Grandezza nominale [mm]

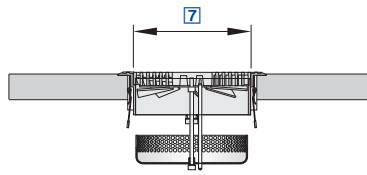
150, 200

#### 4 Montaggio

#### FBA

[7]	[2]	[3]			[4]	[5]		[6]	
	Superficie		V	H	KF	SM	SV	A	
150	1	28.-	5.-	5.-	33.-	10.-	19.-	38.-	
200	1	42.-	10.-	10.-	38.-	14.-	24.-	38.-	
150	3	42.-	5.-	5.-	47.-	10.-	19.-	38.-	
200	3	61.-	10.-	10.-	52.-	14.-	24.-	38.-	
150	4	33.-	5.-	5.-	38.-	10.-	19.-	38.-	
200	4	47.-	10.-	10.-	47.-	14.-	24.-	38.-	
		Prezzo base	Maggiorazione prezzo						

Prezzi in CHF senza IVA



Diffusori d'aria arrotondati in plastica per montaggio nel pavimento

**FBK - 2 - V - KF - SM - A / 150**

| | | | | | |  
**1 2 3 4 5 6 7**

**1 Serie**

**FBK** diffusore a pavimento

**2 Superficie griglia a pavimento e anello di compensazione**

- 1 simile a RAL 7037 (grigio cenere)
- 2 simile a RAL 9005 (nero scuro)

**3 Direzione del flusso d'aria**

- Nessun ingresso richiesto: verticale
- V** verticale, aletta regolabile
- H** orizzontale, aletta regolabile

Nessun ingresso richiesto: anello di compensazione per inserimento in fori graduati

**KF** anello di compensazione e fissaggio con clip a molla

**5 Cestello raccogli rifiuti**

Nessun ingresso richiesto: senza cestello raccogli rifiuti

**SM** compensazione volume regolabile

**SV** compensazione volume regolabile lato frontale

**6 Camera di raccordo**

Nessun ingresso richiesto: senza camera di raccordo

**A** con camera di raccordo

**7 Grandezza nominale [mm]**

**150, 200**

**4 Montaggio**

**FBK**

[7]	[2]	[3]			[4]	[5]		[6]
	Superficie		V	H	KF	SM	SV	A
150	1, 2	24.-	5.-	5.-	24.-	10.-	19.-	38.-
200	1, 2	42.-	10.-	10.-	28.-	14.-	24.-	38.-
		Prezzo base	Maggiorazione prezzo					





### WST / P1 – RAL 9006

1	2

#### 1 Serie

**WST** diffusore d'aria per gradinate WAVESTEP

**0** verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro), opaca, GE 25 (standard)

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)

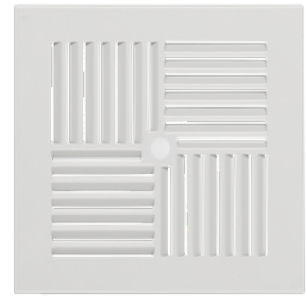
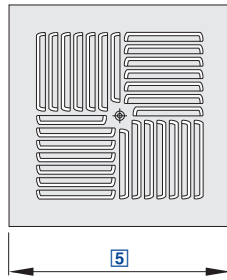
**PS** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore NCS (su richiesta)

#### 2 Superficie

#### WST

		[1]	[2] [3]	
ND Ø mm	Esterno Ø mm	WST	P1	Prezzo fisso colore
125	160	68.–	9.–	146.–
		Prezzo base	Maggiorazione prezzo	Prezzo fisso colore per ordine

Colori NCS su richiesta



Per gradinate e aree non calpestabili di pavimenti

SD - Q - LQ - S / 180 / P1 - RAL 9006

1	2	3	4	5	6

**Serie**

SD diffusore ad effetto elicoidale per gradinate

**2 Costruzione**

Q diffusore frontale quadrato  
R diffusore frontale arrotondato

**3 Schema fori**

LQ quadrato (solo con costruzione Q)  
LR arrotondato

**4 Fissaggio**

S con raccordo di connessione  
T con barra trasversale

**5 Grandezza nominale [mm]**  
180

**6 Superficie esposta**

Nessun ingresso richiesto: verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro)

P1 verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza

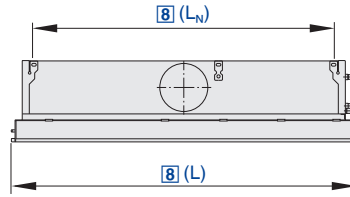
RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

**SD**

[5]	[2] + [3] + [4]						[6]
	SD-Q-LQ-T	SD-Q-LR-T	SD-R-LR-T	SD-Q-LQ-S	SD-Q-LR-S	SD-R-LR-S	P1
180	54.-	49.-	49.-	69.-	64.-	64.-	15.-
	Prezzo base						Maggiorazione prezzo



Trave induttiva attiva, larghezza nominale 300 mm, scarico in uscita bilaterale, con scambiatore di calore verticale e bacinella di raccolta condensa

Prezzi in CHF senza IVA

**DID312 – LR – 2 – Z – LL – AV – A1 / 1800 × 1200 × 293 / P1 – RAL ... / G3**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**1 Serie**

**DID312** trave induttiva attiva

**2 Pannello perforato**

- GL** pale longitudinali
- GQ** pale trasversali
- LR** lamiera forata circolare
- LQ** lamiera forata quadrata

**3 Scambiatore di calore**

- 2 2 conduttori
- 4 4 conduttori

**4 Variante ugelli**

- Z** medio-piccolo
- M** medio
- G** grande

**5 Disposizione di telaio e connessioni**

- LL** (possibilità di combinazione aria di mandata-aria estratta)
- LR**
- ML**
- MR**
- RL**
- RR** (possibilità di combinazione aria di mandata-aria estratta)

Nota: L – a sinistra, R – a destra, M – al centro

**6 Telaio supplementare per aria estratta con raccordo di immissione**

- Nessun ingresso richiesto: senza
- AV** anteriore
- AH** posteriore

**7 Connessioni acqua**

- Nessun ingresso richiesto: estremità tubi senza filettatura Ø 12 mm
- A1** con filetto esterno G½", a tenuta senza filettatura
- A2** con risvolto G½", a tenuta senza filettatura

**8 Lunghezza totale (connessione frontale) × lunghezza nominale [mm]**

- L × L<sub>N</sub>
- Aria di mandata
- 893 – 1500 × 900**
- 1193 – 1800 × 1200**
- 1493 – 2100 × 1500**
- 1793 – 2400 × 1800**
- 2093 – 2700 × 2100**
- 2393 – 3000 × 2400**
- 2693 – 3000 × 2700**
- 2993 – 3000 × 3000**

**Combinazione aria di mandata-aria estratta**

- 1100 – 1500 × 900**
- 1400 – 1800 × 1200**
- 1700 – 2100 × 1500**
- 2000 – 2400 × 1800**
- 2300 – 2700 × 2100**
- 2600 – 3000 × 2400**
- 2900 – 3000 × 2700**

**9 Larghezza frontale telaio [mm]**

- 293, 300, 312**

**10 Superficie esposta**

- Nessun ingresso richiesto: verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro)
- P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

**Percentuale di brillantezza**

- RAL 9010 GE 50
- RAL 9006 GE 30
- Tutti gli altri colori RAL GE 70

**11 Superficie scambiatore di calore**

- Nessun ingresso richiesto: senza verniciatura
- G3** RAL 9005 (nero)

**Nota**

I sistemi aria-acqua possono essere combinati con diversi componenti di regolazione.



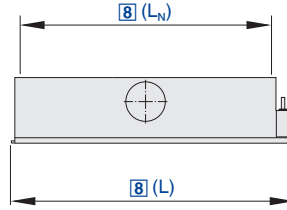
DID312

[8]		[2]								[10]	[11]
L	LN	DID312-...-2 (2 conduttori)				DID312-...-4 (4 conduttori)				P1	G3
		GL	GQ	LR	LQ	GL	GQ	LR	LQ		
900	900	556.-	574.-	517.-	541.-	589.-	607.-	547.-	571.-	33.-	51.-
1200	900	601.-	621.-	553.-	583.-	630.-	651.-	586.-	615.-	45.-	51.-
1500	900	642.-	666.-	589.-	624.-	675.-	696.-	621.-	657.-	54.-	51.-
1200	1200	651.-	669.-	604.-	633.-	681.-	702.-	633.-	666.-	45.-	57.-
1500	1200	690.-	714.-	636.-	672.-	722.-	743.-	669.-	705.-	54.-	57.-
1800	1200	731.-	755.-	669.-	711.-	761.-	785.-	702.-	743.-	63.-	57.-
1500	1500	737.-	758.-	684.-	719.-	767.-	791.-	714.-	749.-	54.-	66.-
1800	1500	779.-	803.-	719.-	758.-	809.-	835.-	749.-	791.-	63.-	66.-
2100	1500	820.-	847.-	752.-	800.-	850.-	877.-	785.-	829.-	75.-	66.-
1800	1800	826.-	850.-	767.-	809.-	856.-	883.-	797.-	838.-	63.-	72.-
2100	1800	868.-	895.-	800.-	847.-	898.-	924.-	832.-	880.-	75.-	72.-
2400	1800	910.-	936.-	835.-	889.-	939.-	969.-	865.-	919.-	84.-	72.-
2100	2100	919.-	945.-	853.-	901.-	951.-	978.-	883.-	930.-	75.-	81.-
2400	2100	966.-	996.-	892.-	945.-	996.-	1025.-	924.-	975.-	84.-	81.-
2700	2100	1011.-	1043.-	930.-	990.-	1043.-	1073.-	963.-	1020.-	96.-	81.-
2400	2400	1049.-	1076.-	975.-	1025.-	1079.-	1109.-	1005.-	1058.-	84.-	90.-
2700	2400	1094.-	1124.-	1014.-	1070.-	1124.-	1156.-	1043.-	1103.-	96.-	90.-
3000	2400	1138.-	1174.-	1052.-	1115.-	1171.-	1204.-	1085.-	1147.-	104.-	90.-
2700	2700	1177.-	1207.-	1097.-	1153.-	1207.-	1239.-	1127.-	1186.-	96.-	96.-
3000	2700	1222.-	1254.-	1135.-	1198.-	1254.-	1287.-	1165.-	1230.-	104.-	96.-
3000	3000	1305.-	1337.-	1219.-	1281.-	1334.-	1370.-	1248.-	1311.-	104.-	104.-
Prezzo base										Maggiorazione prezzo	

Sistemi aria-acqua

Accessorio

[6]		[7]			
AV	AH	DID312-...-2 (2 conduttori)	DID312-...-4 (4 conduttori)	DID312-...-2 (2 conduttori)	DID312-...-4 (4 conduttori)
		A1		A2	
72.-	72.-	33.-	66.-	36.-	72.-
Maggiorazione prezzo					



Trave induttiva attiva, scarico in uscita bilaterale, per pannello a soffitto da 600 e 625 con scambiatore di calore orizzontale

**DID632 - LR - 2 - M - LL - AV - A1 / 1800 x 1500 x 593 / P1 - RAL ... / G3 / LE**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

**1 Serie**

**DID632** trave induttiva attiva

**2 Pannello perforato**

- GL** pale longitudinali
- GQ** pale trasversali
- LR** lamiera forata circolare
- LQ** lamiera forata quadrata

**3 Scambiatore di calore**

- 2 2 conduttori
- 4 4 conduttori

**4 Variante ugelli**

- Z** medio-piccolo
- M** medio
- G** grande
- U** extra large

**5 Disposizione di telaio e connessioni**

- LL** (possibilità di combinazione aria di mandata-aria estratta)
- LR**
- ML**
- MR**
- RL**
- RR** (possibilità di combinazione aria di mandata-aria estratta)

Nota: L - a sinistra, R - a destra, M - al centro

**6 Telaio supplementare per aria estratta con raccordo di immissione**

Nessun ingresso richiesto: senza

- AV** anteriore
- AH** posteriore

Fornibile da L = L<sub>N</sub> + 250 mm

**7 Connessioni acqua**

Nessun ingresso richiesto: estremità tubi senza filettatura Ø 12 mm

- A1** con filetto esterno G½", a tenuta senza filettatura
- A2** con risvolto G½", a tenuta senza filettatura

**8 Lunghezza totale (connessione frontale) x lunghezza nominale**

**Nota**

I sistemi aria-acqua possono essere combinati con diversi componenti di regolazione.

**[mm]**

L x L<sub>N</sub>

Aria di mandata

- 893 - 1500 x 900**
- 1193 - 1800 x 1200**
- 1493 - 2100 x 1500**
- 1793 - 2400 x 1800**
- 2093 - 2700 x 2100**
- 2393 - 3000 x 2400**
- 2693 - 3000 x 2700**
- 2993 - 3000 x 3000**

L massimo 7 mm più corta di L<sub>N</sub>

Combinazione aria di mandata-aria estratta

- 1150 - 1500 x 900**
- 1450 - 1800 x 1200**
- 1750 - 2100 x 1500**
- 2050 - 2400 x 1800**
- 2350 - 2700 x 2100**
- 2650 - 3000 x 2400**
- 2950 - 3000 x 2700**

**9 Larghezza frontale telaio [mm]**

- 593, 598, 618, 623**

**10 Superficie esposta**

Nessun ingresso richiesto: verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro)

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza

- RAL 9010 GE 50
- RAL 9006 GE 30
- Tutti gli altri colori RAL GE 70

**11 Superficie scambiatore di calore**

Nessun ingresso richiesto: senza verniciatura

- G3** RAL 9005 (nero)

**12 Deflettori**

Nessun ingresso richiesto: senza

- LE** con



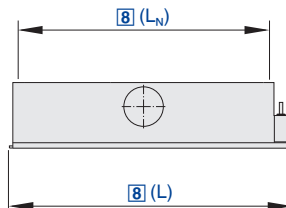
DID632

[8]		[2]								[10]	[11]	[12]
		DID632-...-2 (2 conduttori)				DID632-...-4 (4 conduttori)						
L	LN	GL	GQ	LR	LQ	GL	GQ	LR	LQ	P1	G3	LE
900	900	693.-	752.-	577.-	601.-	731.-	791.-	613.-	639.-	33.-	45.-	24.-
1200	900	761.-	829.-	624.-	657.-	800.-	868.-	660.-	696.-	45.-	45.-	33.-
1500	900	812.-	892.-	657.-	699.-	850.-	930.-	693.-	737.-	54.-	45.-	39.-
1200	1200	785.-	853.-	648.-	681.-	835.-	904.-	699.-	731.-	45.-	51.-	33.-
1500	1200	844.-	924.-	687.-	731.-	895.-	975.-	737.-	782.-	54.-	51.-	39.-
1800	1200	927.-	1195.-	752.-	803.-	978.-	1067.-	803.-	853.-	63.-	51.-	45.-
1500	1500	877.-	954.-	719.-	761.-	939.-	1017.-	782.-	823.-	54.-	60.-	39.-
1800	1500	969.-	1058.-	791.-	844.-	1031.-	1121.-	853.-	907.-	63.-	60.-	45.-
2100	1500	1070.-	1180.-	871.-	933.-	1132.-	1230.-	933.-	996.-	75.-	60.-	51.-
1800	1800	996.-	1085.-	820.-	871.-	1070.-	1159.-	895.-	945.-	63.-	63.-	45.-
2100	1800	1106.-	1204.-	910.-	969.-	1180.-	1281.-	984.-	1043.-	75.-	63.-	51.-
2400	1800	1168.-	1278.-	951.-	1023.-	1245.-	1352.-	1025.-	1100.-	84.-	63.-	60.-
2100	2100	1127.-	1225.-	927.-	990.-	1213.-	1311.-	1017.-	1076.-	75.-	72.-	51.-
2400	2100	1201.-	1311.-	984.-	1052.-	1290.-	1397.-	1070.-	1141.-	84.-	72.-	60.-
2700	2100	1266.-	1388.-	1028.-	1106.-	1352.-	1471.-	1115.-	1195.-	96.-	72.-	66.-
2400	2400	1228.-	1334.-	1008.-	1079.-	1326.-	1435.-	1109.-	1177.-	84.-	78.-	60.-
2700	2400	1299.-	1418.-	1061.-	1138.-	1409.-	1528.-	1171.-	1248.-	96.-	78.-	66.-
3000	2400	1361.-	1492.-	1106.-	1192.-	1462.-	1590.-	1204.-	1290.-	104.-	78.-	72.-
2700	2700	1326.-	1444.-	1088.-	1168.-	1438.-	1557.-	1201.-	1278.-	96.-	84.-	66.-
3000	2700	1397.-	1528.-	1141.-	1228.-	1510.-	1638.-	1251.-	1337.-	104.-	84.-	72.-
3000	3000	1424.-	1551.-	1165.-	1251.-	1545.-	1676.-	1290.-	1376.-	104.-	90.-	72.-
Prezzo base										Maggiorazione prezzo		

Sistemi aria-acqua

Accessorio

[6]		[7]			
		DID632- ...-2 (2 conduttori)	DID632- ...-4 (4 conduttori)	DID632- ...-2 (2 conduttori)	DID632- ...-4 (4 conduttori)
AV	AH	A1		A2	
72.-	72.-	33.-	66.-	36.-	72.-
Maggiorazione prezzo					



Trave induttiva attiva particolarmente senza filettatura, scarico in uscita bilaterale, per pannello a soffitto da 600 e 625 con scambiatore di calore orizzontale

DID642 – D1 – 2 – HE – RR – AV – A1 / 1200 × 900 – 593 / 123 / 158 / P1 – RAL ... / LE											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

**1 Serie**

**DID642** trave induttiva attiva

**2 Pannello perforato**

Nessun ingresso richiesto: schema fori con foratura decrescente verso il bordo

**D1** schema fori con foratura di grandezza uniforme

**3 Scambiatori di calore**

**2** 2 conduttori

**4** 4 conduttori

**4 Variante ugelli**

**HE** piccolo

**S1** medio

**S2** grande

**HP** extra large

**DA** ugelli doppi regolabili, di fabbrica entrambi gli ugelli aperti

**DB** ugelli doppi, solo ugello grande aperto

**DS** ugelli doppi, solo ugello piccolo aperto

Opzioni dimensioni: ugelli doppi regolabili, di fabbrica entrambi gli ugelli aperti, regolazione fornita da altri per commissioning

Ugelli misti (2 dimensioni ugelli combinate)

**MD01** 75 % HE ugello e 25 % S1 ugello

**MD02** 50 % HE ugello e 50 % S1 ugello

**MD03** 25 % HE ugello e 75 % S1 ugello

**MD04** 75 % S1 ugello e 25 % ugello S2

**MD05** 50 % S1 ugello e 50 % ugello S2

**MD06** 25 % S1 ugello e 75 % ugello S2

**MD07** 75 % ugello S2 e 25 % ugello HP

**MD08** 50 % ugello S2 e 50 % ugello HP

**MD09** 25 % ugello S2 e 75 % ugello HP

**5 Disposizione di telaio e connessioni**

**LL** telaio a sinistra, connessioni acqua a sinistra

**LR** telaio a sinistra, connessioni acqua a destra

**RL** telaio a destra, connessioni acqua a sinistra

**RR** telaio a destra, connessioni acqua a destra

**6 Funzione e disposizione di telaio supplementare**

Nessun ingresso richiesto: senza funzione

solo per LL, RR, ab  $L = L_N + 250$  mm

**AV** aria estratta, raccordo di connessione anteriore

**AH** aria estratta, raccordo di connessione di immissione posteriore

**ZV** aria di mandata, raccordo di connessione di immissione anteriore

**ZH** aria di mandata, raccordo di connessione di immissione posteriore

**7 Connessioni acqua**

Nessun ingresso richiesto: estremità tubi senza filettatura  $\varnothing$  12 mm

**A1** con filetto esterno G 1/2", a tenuta senza filettatura

**A2** con risvolto G 1/2", a tenuta senza filettatura

**8 Dimensione di unità [mm]**

$L \times L_N - B$

Lunghezza totale (connessione frontale)  $\times$  lunghezza nominale – Larghezza telaio frontale L massimo 7 mm più corta di  $L_N$

**9 Diametro raccordo di immissione aria primaria**

**123**

**158**

**2  $\times$  123**

**2  $\times$  158**

**10 Diametro raccordo di immissione telaio supplementare**

solo per AV, AH, ZV, ZH

**123, 158**

**11 Superficie esposta**

Nessun ingresso richiesto: verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro)

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

**12 Deflettori**

Nessun ingresso richiesto: senza deflettori

**LE** con deflettori

**Nota**

I sistemi aria-acqua possono essere combinati con diversi componenti di regolazione.

Prezzi in CHF senza IVA



DID642

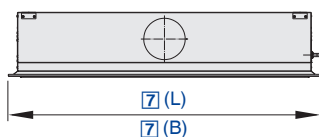
[8]		[2]				[4]	[9]		[10]		[11]	[12]
L	LN	DID642-...-2 (2 conduttori)		DID642-...-4 (4 conduttori)		DA/DB/ DS	2 × 123	2 × 158	123	158	P1	LE
		D1	D1	D1	D1							
900	900	517.-	517.-	559.-	559.-	66.-	24.-	27.-	72.-	75.-	33.-	24.-
1200	900	601.-	601.-	642.-	642.-	75.-	24.-	27.-	72.-	75.-	45.-	33.-
1500	900	645.-	645.-	684.-	684.-	87.-	24.-	27.-	72.-	75.-	54.-	39.-
1200	1200	618.-	618.-	645.-	645.-	75.-	24.-	27.-	72.-	75.-	45.-	33.-
1500	1200	696.-	696.-	725.-	725.-	87.-	24.-	27.-	72.-	75.-	54.-	39.-
1800	1200	755.-	755.-	785.-	785.-	102.-	24.-	27.-	72.-	75.-	63.-	45.-
1500	1500	722.-	722.-	755.-	755.-	87.-	24.-	27.-	72.-	75.-	54.-	39.-
1800	1500	812.-	812.-	847.-	847.-	102.-	24.-	27.-	72.-	75.-	63.-	45.-
2100	1500	871.-	871.-	904.-	904.-	128.-	24.-	27.-	72.-	75.-	75.-	51.-
1800	1800	829.-	829.-	886.-	886.-	102.-	24.-	27.-	72.-	75.-	63.-	45.-
2100	1800	936.-	936.-	993.-	993.-	128.-	24.-	27.-	72.-	75.-	75.-	51.-
2400	1800	981.-	981.-	1037.-	1037.-	146.-	24.-	27.-	72.-	75.-	84.-	60.-
2100	2100	910.-	910.-	984.-	984.-	128.-	24.-	27.-	72.-	75.-	75.-	51.-
2400	2100	1023.-	1023.-	1106.-	1106.-	146.-	24.-	27.-	72.-	75.-	84.-	60.-
2700	2100	1049.-	1049.-	1129.-	1129.-	155.-	24.-	27.-	72.-	75.-	96.-	66.-
2400	2400	990.-	990.-	1052.-	1052.-	146.-	24.-	27.-	72.-	75.-	84.-	60.-
2700	2400	1112.-	1112.-	1183.-	1183.-	155.-	24.-	27.-	72.-	75.-	96.-	66.-
3000	2400	1147.-	1147.-	1216.-	1216.-	167.-	24.-	27.-	72.-	75.-	104.-	72.-
2700	2700	1064.-	1064.-	1135.-	1135.-	155.-	24.-	27.-	72.-	75.-	96.-	66.-
3000	2700	1198.-	1198.-	1278.-	1278.-	167.-	24.-	27.-	72.-	75.-	104.-	72.-
3000	3000	1222.-	1222.-	1302.-	1302.-	167.-	24.-	27.-	72.-	75.-	104.-	72.-
Prezzo base						Maggiorazione prezzo						

Sistemi aria-acqua

Accessorio

	[7]	
	A1	A2
2 conduttori	33.-	36.-
4 conduttori	66.-	72.-
Maggiorazione prezzo		





Prezzi in CHF senza IVA

Trave induttiva attiva, quattro lati, scarico in uscita bilaterale, per pannello a soffitto da 600 e 625 con scambiatore di calore orizzontale

DID614 – D2 – 4 – S1 – R – A2 / 593 × 593 – 123 / P1 – RAL 9016 / LE									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**1 Serie**

**DID614** trave induttiva attiva

**2 Variante design**

Nessun ingresso richiesto: pannello perforato arrotondato, capsulato  
**D2** pannello perforato arrotondato, non capsulato

**3 Scambiatore di calore**

**2** 2 conduttori  
**4** 4 conduttori

**4 Varianti ugelli**

**HE** High Efficiency  
**S1** standard piccolo  
**S2** standard grande  
**HP** High Performance  
**DA** ugelli doppi (impostazioni di fabbrica – tutti gli ugelli aperti)

**5 Posizione connessione acqua**

**R** a destra  
**L** a sinistra

**6 Connessioni acqua (con regolazione fornita da altri)**

Nessun ingresso richiesto: estremità tubo senza filettatura Ø 12 mm  
**A1** con filetto esterno G½", a tenuta senza filettatura  
**A2** con risvolto G½", a tenuta senza filettatura

**7 Dimensioni esterne [mm]**

**593 × 593, 598 × 598, 618 × 618, 623 × 623, 1193 × 593, 1198 × 598, 1243 × 618, 1248 × 623**

L × B, grandezza nominale 600 × 600  
L × B, grandezza nominale 625 × 625  
L × B, grandezza nominale 1200 × 600  
L × B, grandezza nominale 1250 × 625

**8 Raccordo di immissione aria primaria [mm]**

**123, 158**

**9 Superficie esposta**

Nessun ingresso richiesto: verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro)  
**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza  
RAL 9010 GE 50  
RAL 9006 GE 30  
Tutti gli altri colori RAL GE 70

**10 Deflettori regolabili**

Nessun ingresso richiesto: senza deflettori  
**LE** con deflettori

**Nota**

I sistemi aria-acqua possono essere combinati con diversi componenti di regolazione.

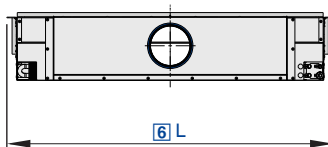
**DID614**

	[7]		[3]		[4]	[9]	[10]
	L	B	2	4	DA	P1	LE
600 × 600	593	593	630.–	654.–	90.–	33.–	36.–
600 × 600	598	598	630.–	654.–	90.–	33.–	36.–
625 × 625	618	618	633.–	657.–	90.–	33.–	36.–
625 × 625	623	623	633.–	657.–	90.–	33.–	36.–
1200 × 600	1193	593	942.–	978.–	119.–	45.–	54.–
1200 × 600	1198	598	942.–	978.–	119.–	45.–	54.–
1250 × 625	1243	618	945.–	981.–	119.–	45.–	54.–
1250 × 625	1248	623	945.–	981.–	119.–	45.–	54.–
			Prezzo base		Maggiorazione prezzo		



**Accessorio**

[6]			
(2 conduttori)	(4 conduttori)	(2 conduttori)	(4 conduttori)
A1		A2	
33.-	66.-	36.-	72.-
Maggiorazione prezzo			



Prezzi in CHF senza IVA

Trave induttiva attiva, scarico in uscita unilaterale come alternativa silenziosa rispetto a fan coil unit con due varianti di scambiatore di calore orizzontale per diversi intervalli di potenza

**DID-E2**

**DID-E2 - 4 - S2 - R - A2 / 1000 × 512 × 123 / VC / Z / ERS / G1**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**1 Serie**

**DID-E2** trave induttiva attiva

**2 Scambiatori di calore**

- 2 2 conduttori
- 4 4 conduttori

**3 Variante ugelli**

- HE piccolo
- S1 medio
- S2 grande
- HP extra large
- H2 Ugelli misti (ugello S2 e ugello HP)

**4 Posizione connessioni acqua**

- R a destra
- L a sinistra

**5 Connessioni acqua**

Nessun ingresso richiesto: estremità tubi senza filettatura, Ø 12 mm

- A1 con filetto esterno G½", a tenuta senza filettatura
- A2 con risvolto G½", a tenuta senza filettatura

**6 Grandezza nominale [mm]**

Lunghezza nominale × profondità scambiatore di calore × raccordo di immissione aria primaria

- 1000 × 320 × 123 (adatto a dimensione modulare 1000 mm)
- 1000 × 512 × 158 (adatto a dimensione modulare 1000 mm)
- 1125 × 320 × 123 (adatto a dimensione modulare 1125 mm)
- 1125 × 512 × 158 (adatto a dimensione modulare 1125 mm)
- 1250 × 320 × 123 (adatto a dimensione modulare 1250 mm)
- 1250 × 512 × 158 (adatto a dimensione modulare 1250 mm)

**7 Regolazione della scala di portata**

- Nessun ingresso richiesto: senza regolazione della scala di portata
- VC con regolazione della scala di portata

**8 Raccordo di immissione aria di mandata**

- Nessun ingresso richiesto: senza raccordo di immissione aria di mandata
- Z con raccordo di immissione aria di mandata

**9 Controtelaio griglia aria secondaria**

- Nessun ingresso richiesto: senza controtelaio
- ERS con controtelaio della gamma griglie TROX

**10 Superficie telaio e scambiatore di calore**

- Nessun ingresso richiesto: telaio in acciaio zincato, scambiatore di calore con tubi in rame e aletta in alluminio
- G1 simile a RAL 9005 (nero scuro)

**Nota**

I sistemi aria-acqua possono essere combinati con diversi componenti di regolazione.

**DID-E2**

[6]		[2]		[5] - A1		[5] - A2		[7]	[8]	[9]	[10]
L	B	2	4	2 conduttori	4 conduttori	2 conduttori	4 conduttori	VC	Z	ERS	G1
1000	320	550.-	669.-	30.-	60.-	36.-	72.-	684.-	72.-	57.-	18.-
1125	320	586.-	717.-	30.-	60.-	36.-	72.-	684.-	78.-	57.-	21.-
1250	320	613.-	758.-	30.-	60.-	36.-	72.-	684.-	81.-	60.-	24.-
1000	512	618.-	657.-	30.-	60.-	36.-	72.-	684.-	72.-	57.-	18.-
1125	512	699.-	743.-	30.-	60.-	36.-	72.-	684.-	78.-	57.-	21.-
1250	512	737.-	773.-	30.-	60.-	36.-	72.-	684.-	81.-	60.-	24.-
Prezzo base				Maggiorazione prezzo							



Griglie

		X-Grille Cover	X-Grille Cover	X-Grille Basic	TRS	TRS	LB
L	B	Foro	Fissaggio nascosto	Fissaggio nascosto	Foro per vite	Fissaggio nascosto	RAL 9010
925	125	318.-	330.-	192.-	80.-	92.-	-
1050	125	333.-	345.-	203.-	92.-	104.-	-
1175	125	340.-	352.-	206.-	100.-	112.-	-
925	345	560.-	581.-	358.-	146.-	167.-	205.-
1050	345	607.-	628.-	394.-	184.-	205.-	235.-
1175	345	654.-	675.-	430.-	221.-	242.-	223.-
925	525	665.-	686.-	456.-	188.-	209.-	271.-
1050	525	705.-	726.-	488.-	229.-	250.-	262.-
1175	525	723.-	744.-	499.-	238.-	259.-	292.-
Maggiorazione prezzo							

Griglia adattata a DID-E2

Dimensioni griglia aria di mandata:

925 × 125 per variante unità: 1000

1050 × 125 per variante unità: 1125

1175 × 125 per variante unità: 1250

Dimensioni griglia aria secondaria:

925 × 345 per variante unità: 1000 × 320

925 × 525 per variante unità: 1000 × 512

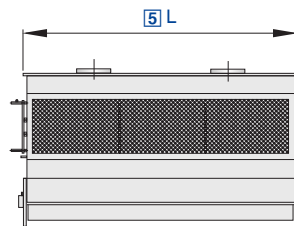
1050 × 345 per variante unità: 1125 × 320

1050 × 525 per variante unità: 1125 × 512

1175 × 345 per variante unità: 1250 × 320

1175 × 525 per variante unità: 1250 × 512

Per codice d'ordine vedere capitolo Diffusori d'aria – Griglie



Trave induttiva attiva, scarico in uscita uni- o bilaterale, con scambiatore di calore verticale e bacinella di raccolta condensa

**IDH - 2 - WT - E3 / 2000 / P1 - RAL ...**

1	2	3	4	5	6

#### 1 Serie

**IDH** trave induttiva

#### 2 Luftauslass

1 unilaterale  
2 bilaterale

#### 3 Scambiatore di calore

**WT** con scambiatore di calore a 2 conduttori

#### 4 Attuatore elettrico

**E1** 230 V AC  
**E2** 24 V AC  
**E3** 24 V AC, 0 – 10 V DC

#### 5 Lunghezza nominale [mm]

**1500, 2000, 2500**

#### 6 Superficie esposta

Nessun ingresso richiesto: senza verniciatura – lamiera in acciaio zincato

**P0** verniciatura a polvere, RAL 9010 (bianco puro)

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

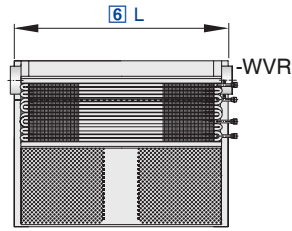
#### Nota

Prezzi su richiesta.

I sistemi aria-acqua possono essere combinati con diversi componenti di regolazione.

Prezzi in CHF senza IVA

Prezzi in CHF senza IVA



Diffusore d'aria a dislocamento induttivo per lunghezze nominali 900, 1200 e 1500 mm con scambiatore di calore verticale e bacinella di raccolta condensa

<b>QLI - 2 - M - WVR - KW / 900 / W0 / G1</b>							
1	2	3	4	5	6	7	8

#### 1 Serie

QLI unità ad induzione sottodavanzale

#### 2 Scambiatore di calore

- 2 2 conduttori
- 4 4 conduttori

#### 3 Varianti ugelli

- M medio
- G grande
- U extra large

#### 4 Disposizione di scambiatore di calore e connessioni acqua

- WVL scambiatore di calore anteriore, esecuzione a sinistra
- WVR scambiatore di calore anteriore, esecuzione a destra
- WHL scambiatore di calore posteriore, esecuzione a sinistra
- WHR scambiatore di calore posteriore, esecuzione a destra

#### 5 Bacinella di raccolta condensa

- Nessun ingresso richiesto: senza bacinella di raccolta condensa
- KW con bacinella di raccolta condensa

#### 6 Lunghezza nominale [mm]

900, 1200, 1500

#### 7 Fissaggio (fornito staccato)

- Nessun ingresso richiesto: senza fissaggio
- W0 fissaggio a muro
- B0 fissaggio a pavimento
- WB fissaggio a pavimento e a muro

#### 8 Superficie telaio e scambiatore di calore

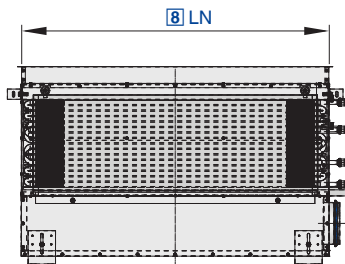
- Nessun ingresso richiesto: senza verniciatura
- G1 telaio verniciatura a polvere, scambiatore di calore verniciato, RAL 9005 (nero scuro)
- G2 scambiatore di calore verniciato, RAL 9005 (nero scuro)

#### Nota

I sistemi aria-acqua possono essere combinati con diversi componenti di regolazione.

#### QLI

[6]	[2]		[5]	[7]			[8]
	2	4	KW	W0	B0	WB	G1
900	535.-	645.-	54.-	33.-	30.-	63.-	30.-
1200	618.-	728.-	54.-	33.-	30.-	63.-	33.-
1500	705.-	812.-	60.-	33.-	30.-	63.-	42.-
	Prezzo base		Maggiorazione prezzo				



Unità ad induzione sottodavanzale per lunghezze nominali di 600, 900, 1200, 1350 mm con scambiatore di calore e bacinella di raccolta condensa verticale

**IDB - 2 - G - RE - A1 - SL - KW / 1200 × 123 / WB / G3 / FS**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### 1 Serie

**IDB** unità ad induzione sottodavanzale

### 2 Scambiatore di calore

2 2 conduttori  
4 4 conduttori

### 3 Varianti ugelli

**M** medio  
**G** grande  
**U** extra large  
**2U** 2 file extra large

### 4 Disposizione connessione acqua

**RE** a destra  
**LI** a sinistra

### 5 Connessioni acqua

Nessun ingresso richiesto: estremità tubi senza filettatura Ø 12 mm

**A1** con filetto esterno G ½", a tenuta senza filettatura  
**A2** con risvolto G ½", a tenuta senza filettatura

### 6 Disposizione connessioni aria

**SL** a lato a sinistra  
**SR** a lato a destra  
**VM** anteriore al centro

### 7 Bacinella di raccolta condensa

Nessun ingresso richiesto: senza bacinella di raccolta condensa  
**KW** con bacinella di raccolta condensa

### 8 Lunghezza nominale [mm]

600, 750, 900, 1050, 1200, 1350

### 9 Diametro raccordo di immissione [mm]

98, 123

### 10 Fissaggio (fornito staccato)

Nessun ingresso richiesto: senza Fissaggio  
**W0** fissaggio a muro  
**B0** fissaggio a pavimento  
**WB** fissaggio a pavimento e a muro

### 11 Superficie telaio e scambiatore di calore

Nessun ingresso richiesto: senza verniciatura  
**G1** RAL 9005 (nero scuro)  
**G3** solo scambiatore di calore RAL 9005 (nero scuro)

### 12 Schermo per lanugine

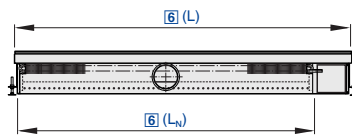
Nessun ingresso richiesto: senza schermo per lanugine  
**FS** con schermo per lanugine

### Nota

Prezzi su richiesta.

I sistemi aria-acqua possono essere combinati con diversi componenti di regolazione.

Prezzi in CHF senza IVA



Sistemi aria-acqua

Unità ad induzione sottopavimento per lunghezze nominali von 900 – 1500 mm con scambiatore di calore orizzontale

**BID - 2 - M - R - E / 1197 × 900 × 98 / K00 / P1 / G3**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**1 Serie**

**BID** unità ad induzione sottopavimento

**2 Scambiatori di calore**

2 2 conduttori  
4 4 conduttori

**3 Varianti ugelli**

**M** medio  
**G** grande  
**U** extra large  
**2U** 2 file extra large

**4 Disposizione telaio**

**R** a destra  
**L** a sinistra

**5 Variante unità**

**E** unità singola con telaio perimetrale  
**B** unità per disposizione lineare continua (aperta frontalmente)

Lunghezza totale (connessione frontale) × lunghezza nominale

**1100 – 1249 × 900**  
**1250 – 1399 × 1050**  
**1400 – 1549 × 1200**  
**1550 – 1699 × 1350**  
**1700 – 1849 × 1500**

**7 Diametro raccordo di immissione [mm]**

**98, 123**

**8 Connessione acqua**

Nessun ingresso richiesto: estremità tubi senza filettatura, Ø 12 mm  
**E00** tubo senza filettatura, Ø 12 mm, con valvola di sfogo  
**A00** con filetto esterno, G 1/2", a tenuta senza filettatura  
**K00** con filetto esterno, G 1/2", a tenuta senza filettatura con valvola di sfogo

**9 Superficie telaio**

Nessun ingresso richiesto: senza verniciatura, acciaio zincato  
**P1** verniciatura a immersione, nero

**10 Superficie scambiatore di calore**

Nessun ingresso richiesto: scambiatore di calore senza verniciatura  
**G3** RAL 9005 (nero scuro)

**6 Grandezza nominale [mm]**

**Nota**

Per i prezzi delle griglie si prega di rivolgersi a noi.  
I sistemi aria-acqua possono essere combinati con diversi componenti di regolazione.

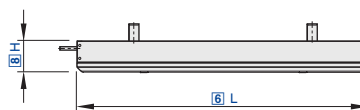
**BID**

[6]	[2]		[9]	[10]
LN	2	4	P1	G3
900	526.-	568.-	24.-	30.-
1050	571.-	615.-	30.-	36.-
1200	615.-	666.-	36.-	42.-
1350	657.-	714.-	42.-	48.-
1500	702.-	764.-	48.-	54.-
Prezzo base			Maggiorazione prezzo	

**Connessione acqua**

[2]	[8]		
	E00	A00	K00
2	24.-	33.-	57.-
4	48.-	66.-	114.-
Maggiorazione prezzo			





Trave fredda passiva per lunghezze nominali fino a 3000 mm con scambiatore di calore orizzontale

PKV – R – L – G – W / 2500 × 455 × 200 / P1 – RAL ... / G3

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

**1 Serie**

PKV trave fredda passiva

**7 Larghezza [mm]**

295, 455, 575

**2 Telaio in alluminio**

Nessun ingresso richiesto: senza telaio in alluminio

R con telaio in alluminio

**8 Altezza [mm]**

110, 200, 300

**3 Pannello perforato**

Nessun ingresso richiesto: senza pannello perforato

L con pannello perforato

**9 Superficie telaio**

Nessun ingresso richiesto: senza telaio – RAL 9005 (nero scuro), con telaio e/o lamiera forata – RAL 9010 (bianco puro)

P1 verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

**4 Connessione acqua**

G connessione tubo dritta, Ø 12 mm

B connessione tubo piegata di 90° verso l'alto, Ø 12 mm

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

**5 Sospensione**

W angolo di sospensione

**10 Superficie scambiatore di calore**

Nessun ingresso richiesto: senza verniciatura

G3 RAL 9005 (nero scuro)

**6 Lunghezza [mm]**

1000, 1500, 2000, 2500, 3000

**Nota**

I sistemi aria-acqua possono essere combinati con diversi componenti di regolazione.

**PKV**

lunghezza L = 1000

[7]	[8]	[1]	[3]	[2]-[3]	[4]	[9]			[10]
B	H	PKV	PKV-L	PKV-R-L	B	PKV-...-P1	PKV-L-...-P1	PKV-R-...-P1	G3
295	110	315.-	372.-	443.-	9.-	30.-	45.-	45.-	51.-
455	110	369.-	437.-	517.-	9.-	36.-	51.-	54.-	51.-
575	110	425.-	503.-	601.-	9.-	42.-	63.-	66.-	51.-
295	200	327.-	390.-	461.-	9.-	30.-	45.-	45.-	51.-
455	200	390.-	455.-	538.-	9.-	36.-	51.-	54.-	51.-
575	200	443.-	523.-	624.-	9.-	42.-	63.-	66.-	51.-
295	300	339.-	402.-	479.-	9.-	30.-	45.-	45.-	51.-
455	300	399.-	473.-	559.-	9.-	36.-	51.-	54.-	51.-
575	300	461.-	541.-	648.-	9.-	42.-	63.-	66.-	51.-
Prezzo base					Maggiorazione prezzo				



Lunghezza L = 1500

[7]	[8]	[1]	[3]	[2]-[3]	[4]	[9]			[10]
B	H	PKV	PKV-L	PKV-R-L	B	PKV-...-P1	PKV-L-...-P1	PKV-R-...-P1	G3
295	110	384.-	440.-	541.-	9.-	33.-	48.-	51.-	54.-
455	110	449.-	529.-	636.-	9.-	39.-	60.-	63.-	54.-
575	110	547.-	624.-	746.-	9.-	48.-	72.-	75.-	54.-
295	200	399.-	458.-	562.-	9.-	33.-	48.-	51.-	54.-
455	200	482.-	550.-	660.-	9.-	39.-	60.-	63.-	54.-
575	200	571.-	651.-	770.-	9.-	48.-	72.-	75.-	54.-
295	300	416.-	476.-	586.-	9.-	33.-	48.-	51.-	54.-
455	300	488.-	571.-	687.-	9.-	39.-	60.-	63.-	54.-
575	300	589.-	669.-	785.-	9.-	48.-	72.-	75.-	54.-
Prezzo base					Maggiorazione prezzo				

Lunghezza L = 2000

[7]	[8]	[1]	[3]	[2]-[3]	[4]	[9]			[10]
B	H	PKV	PKV-L	PKV-R-L	B	PKV-...-P1	PKV-L-...-P1	PKV-R-...-P1	G3
295	110	455.-	553.-	648.-	9.-	36.-	54.-	57.-	90.-
455	110	523.-	648.-	764.-	9.-	45.-	69.-	72.-	90.-
575	110	604.-	764.-	898.-	9.-	54.-	81.-	87.-	90.-
295	200	473.-	574.-	675.-	9.-	36.-	54.-	57.-	90.-
455	200	580.-	675.-	794.-	9.-	45.-	69.-	72.-	90.-
575	200	669.-	794.-	933.-	9.-	54.-	81.-	87.-	90.-
295	300	494.-	598.-	702.-	9.-	36.-	54.-	57.-	90.-
455	300	604.-	702.-	826.-	9.-	45.-	69.-	72.-	90.-
575	300	717.-	826.-	969.-	9.-	54.-	81.-	87.-	90.-
Prezzo base					Maggiorazione prezzo				

Lunghezza L = 2500

[7]	[8]	[1]	[3]	[2]-[3]	[4]	[9]			[10]
B	H	PKV	PKV-L	PKV-R-L	B	PKV-...-P1	PKV-L-...-P1	PKV-R-...-P1	G3
295	110	526.-	610.-	785.-	9.-	39.-	60.-	63.-	93.-
455	110	663.-	758.-	924.-	9.-	51.-	75.-	81.-	93.-
575	110	782.-	916.-	1085.-	9.-	60.-	90.-	96.-	93.-
295	200	547.-	633.-	818.-	9.-	39.-	60.-	63.-	93.-
455	200	696.-	791.-	960.-	9.-	51.-	75.-	81.-	93.-
575	200	812.-	951.-	1129.-	9.-	60.-	90.-	96.-	93.-
295	300	562.-	660.-	850.-	9.-	39.-	60.-	63.-	93.-
455	300	722.-	820.-	999.-	9.-	51.-	75.-	81.-	93.-
575	300	838.-	990.-	1174.-	9.-	60.-	90.-	96.-	93.-
Prezzo base					Maggiorazione prezzo				



Lunghezza L = 3000

[7]	[8]	[1]	[3]	[2]-[3]	[4]	[9]			[10]
B	H	PKV	PKV-L	PKV-R-L	B	PKV-...-P1	PKV-L-...-P1	PKV-R-...-P1	G3
295	110	580.-	684.-	880.-	9.-	42.-	63.-	69.-	96.-
455	110	746.-	850.-	1034.-	9.-	54.-	81.-	87.-	96.-
575	110	874.-	1025.-	1216.-	9.-	69.-	102.-	107.-	96.-
295	200	613.-	734.-	916.-	9.-	42.-	63.-	69.-	96.-
455	200	776.-	865.-	1076.-	9.-	54.-	81.-	87.-	96.-
575	200	910.-	1067.-	1263.-	9.-	69.-	102.-	107.-	96.-
295	300	630.-	740.-	951.-	9.-	42.-	63.-	69.-	96.-
455	300	812.-	922.-	1121.-	9.-	54.-	81.-	87.-	96.-
575	300	942.-	1112.-	1317.-	9.-	69.-	102.-	107.-	96.-
Prezzo base					Maggiorazione prezzo				

Sistemi aria-acqua



Prezzi in CHF senza IVA



Regolazione autonoma per singolo locale adatta a sistemi aria-acqua per regolazione dei componenti lato acqua

**RB – UP – T**

1	2	3

**1 Serie**

**RB** pannello di controllo

**2 Variante**

**AP** intonaco

**UP** sotto intonaco

**3 Programma orario**

Nessun ingresso richiesto: senza programma orario

**T** con programma orario

**Nota**

I prezzi sono validi per componenti forniti staccati.

**Apparecchiature di controllo LWS**

	Pannello di controllo incluso regolatore
RB - AP	203.–
RB - AP - T	232.–
RB - UP	164.–
RB - UP - T	351.–
	Prezzo singolo



Prezzi in CHF senza IVA

Regolazione autonoma per singolo locale adatta a sistemi aria-acqua per regolazione dei componenti lato acqua

**Componenti di regolazione (valvola di riscaldamento e raffreddamento)**

**KV – 0.63 / HV – 0.40 / R**

1	2	3	4	5

**1 Valvola di raffreddamento**

Nessun ingresso richiesto: senza valvola di raffreddamento  
**KV** con valvola di raffreddamento e attuatore

**2 Valore  $K_{vs}$  valvola di raffreddamento**  
0.25, 0.40, 0.63, 1.00

**3 Valvola di riscaldamento**

Nessun ingresso richiesto: senza valvola di riscaldamento  
**HV** con valvola di riscaldamento e attuatore

**4 Valore  $K_{vs}$  valvola di riscaldamento**  
0.25, 0.40, 0.63, 1.00

**5 Detentore**

Nessun ingresso richiesto: senza detentore  
**R** con detentore (valore  $K_{vs}$  1,32)

**Nota**

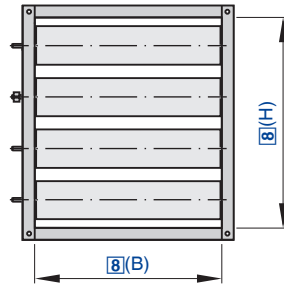
I prezzi sono validi per componenti forniti staccati.  
La combinazione di valvola e azionamento valvola è Normally Closed.  
Montaggio su richiesta.

**Apparecchiature di controllo LWS**

Pacchetto di regolazione	[1]	[4]	[2]	[5]
	Valvola e attuatore		Detentore	
	60.–	63.–	21.–	21.–
	Prezzo singolo			

I prezzi per valvola e attuatore sono validi per tutti i valori  $K_{vs}$

Prezzi in CHF senza IVA



Per intercettazione in sistemi di ventilazione e condizionamento

JZ - P - A2 - G - M - - L / 1000 x 1005 / ER / Z64 / NC / P1 - RAL 9010

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

### 1 Serie

JZ serranda multistrato

### 2 Funzione

S ad azione opposta (standard)  
P ad azione parallela

### 3 Materiale

Nessun ingresso richiesto: acciaio zincato  
A2 acciaio inox

### 4 Collegamento al condotto di ventilazione

Nessun ingresso richiesto: fori agli angoli della flangia ad entrambe le estremità  
G fori della flangia ad entrambe le estremità (fori agli angoli della flangia eliminati)

### 5 Boccole

Nessun ingresso richiesto: boccole in plastica  
M boccole in ottone  
E boccole in acciaio inox

### 6 Esecuzione alette

Solo per Serrande di taratura zincate con boccole in ottone o acciaio inox  
V alette rinforzate disponibili da larghezza 800 mm

### 7 Lato operativo

Nessun ingresso richiesto: a destra  
L a sinistra

### 8 Grandezza nominale [mm]

Indicare larghezza x altezza

Con il materiale acciaio zincato sono possibili varianti divise per altezza e larghezza  
Larghezza > 2000: diviso per larghezza  
Altezza > 1995: diviso per altezza

### 9 Controtelaio

Nessun ingresso richiesto: senza controtelaio  
ER con controtelaio (solo con collegamento al condotto di ventilazione G)

### 10 Accessori

Nessun ingresso richiesto: senza accessori  
Z04 - Z07 dispositivi di bloccaggio  
Z12 - Z51 attuatori  
ZF01 - ZF15 servomotori con ritorno a molla  
Z60 - Z77 attuatori pneumatici

Attuatori anti-esplosione

Z1EX, Z3EX elettrici  
Z60EX - Z77EX pneumatici

### 11 Posizione della pala della serranda in funzione sicurezza

Solo con servomotori con ritorno a molla o attuatori pneumatici  
NO normalmente aperto/acceso (Normally Open)  
NC normalmente chiuso/spento (Normally Closed)

### 12 Superficie

Nessun ingresso richiesto: esecuzione standard  
P1 verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50  
RAL 9006 GE 30  
Tutti gli altri colori RAL GE 70

### Nota

Misure intermedie al prezzo delle rispettive dimensioni successive.  
I prezzi per Serrande di taratura divise per altezza e larghezza sono determinati sommando le Serrande di taratura non divise.  
Le Serrande di taratura al di fuori delle serie di misure indicate sono fornite divise.

## JZ-S, JZ-P

[8]									
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
345	120.-	133.-	150.-	162.-	179.-	192.-	209.-	226.-	239.-
510	162.-	179.-	205.-	222.-	239.-	260.-	273.-	299.-	320.-
675	209.-	231.-	256.-	273.-	303.-	324.-	346.-	371.-	397.-
840	248.-	277.-	307.-	337.-	363.-	393.-	418.-	448.-	478.-
1005	299.-	333.-	363.-	397.-	431.-	461.-	495.-	525.-	559.-
1170	341.-	371.-	414.-	448.-	482.-	520.-	563.-	593.-	631.-
1335	388.-	431.-	469.-	508.-	550.-	584.-	627.-	661.-	708.-
1500	431.-	473.-	520.-	567.-	610.-	652.-	733.-	742.-	793.-
1665	473.-	520.-	571.-	623.-	669.-	721.-	767.-	814.-	865.-
1830	516.-	571.-	627.-	682.-	725.-	789.-	840.-	891.-	951.-
1995	563.-	623.-	682.-	733.-	797.-	848.-	904.-	963.-	1019.-
Prezzo base									

## Opzione 4-G

## Fori della flangia bilaterali per JZ-S, JZ-P

[8]									
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
345	18.-	22.-	22.-	26.-	30.-	35.-	35.-	39.-	43.-
510	18.-	22.-	22.-	26.-	30.-	35.-	35.-	43.-	43.-
675	18.-	22.-	26.-	30.-	35.-	39.-	39.-	43.-	47.-
840	26.-	26.-	30.-	35.-	39.-	39.-	43.-	47.-	47.-
1005	30.-	30.-	35.-	39.-	43.-	43.-	47.-	47.-	52.-
1170	30.-	30.-	35.-	39.-	43.-	43.-	47.-	52.-	56.-
1335	35.-	35.-	39.-	39.-	43.-	47.-	52.-	56.-	56.-
1500	35.-	39.-	39.-	43.-	47.-	52.-	56.-	56.-	60.-
1665	35.-	39.-	43.-	47.-	47.-	52.-	56.-	60.-	60.-
1830	39.-	43.-	47.-	47.-	52.-	56.-	60.-	64.-	64.-
1995	43.-	47.-	47.-	52.-	56.-	56.-	60.-	69.-	69.-
Maggiorazione prezzo									

## Opzione 5-M, E

[8]		
H	M	E
345	30.-	99.-
510	43.-	141.-
675	56.-	184.-
840	73.-	239.-
1005	86.-	282.-
Maggiorazione prezzo		

[8]		
H	M	E
1170	99.-	324.-
1335	111.-	367.-
1500	128.-	422.-
1665	141.-	461.-
1830	154.-	508.-
1995	171.-	563.-
Maggiorazione prezzo		

## Opzione 6-V

## Alette rinforzate per JZ-S, JZ-P

[8]							
H/B	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
345	141.-	158.-	179.-	201.-	214.-	226.-	248.-
510	214.-	265.-	299.-	316.-	316.-	341.-	371.-
675	282.-	316.-	354.-	397.-	422.-	452.-	491.-
840	354.-	393.-	439.-	491.-	525.-	567.-	614.-
1005	422.-	469.-	529.-	589.-	631.-	678.-	738.-
1170	495.-	546.-	614.-	687.-	733.-	793.-	861.-
1335	563.-	623.-	704.-	785.-	840.-	904.-	981.-
Maggiorazione prezzo							



[8]							
H/B	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
1500	635.-	704.-	789.-	883.-	942.-	1019.-	1104.-
1665	704.-	780.-	874.-	981.-	1044.-	1130.-	1228.-
1830	776.-	857.-	963.-	1079.-	1151.-	1240.-	1347.-
1995	844.-	934.-	1053.-	1177.-	1257.-	1355.-	1471.-
Maggiorazione prezzo							

**Opzione 9-ER**  
**Controtelaio per JZ-S-G, JZ-P-G**

[8]									
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
345	56.-	64.-	73.-	81.-	86.-	94.-	107.-	116.-	124.-
510	64.-	73.-	77.-	86.-	94.-	103.-	111.-	120.-	128.-
675	73.-	77.-	86.-	94.-	103.-	111.-	116.-	128.-	133.-
840	77.-	81.-	90.-	103.-	107.-	116.-	124.-	133.-	141.-
1005	81.-	90.-	94.-	107.-	116.-	124.-	133.-	141.-	150.-
1170	90.-	94.-	107.-	116.-	124.-	128.-	137.-	145.-	154.-
1335	94.-	103.-	111.-	120.-	128.-	137.-	145.-	150.-	158.-
1500	103.-	111.-	120.-	128.-	133.-	141.-	150.-	158.-	167.-
1665	111.-	116.-	124.-	133.-	141.-	150.-	154.-	162.-	171.-
1830	116.-	124.-	133.-	141.-	150.-	154.-	162.-	167.-	179.-
1995	124.-	133.-	141.-	150.-	154.-	162.-	167.-	175.-	184.-
Maggiorazione prezzo									

**Opzione 3-A2**  
**JZ-S-A2, JZ-P-A2 in acciaio inox**

[8]									
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
345	974.-	1057.-	1140.-	1228.-	1315.-	1398.-	1481.-	1568.-	1647.-
510	1175.-	1280.-	1385.-	1490.-	1590.-	1695.-	1791.-	1896.-	1996.-
675	1380.-	1503.-	1625.-	1743.-	1861.-	1987.-	2105.-	2223.-	2346.-
840	1586.-	1725.-	1861.-	2005.-	2136.-	2280.-	2415.-	2555.-	2691.-
1005	1835.-	1996.-	2158.-	2315.-	2485.-	2638.-	2808.-	2961.-	3123.-
1170	2036.-	2215.-	2394.-	2577.-	2756.-	2935.-	3114.-	3289.-	3472.-
1335	2241.-	2442.-	2638.-	2835.-	3031.-	3232.-	3424.-	3625.-	3822.-
1500	2442.-	2656.-	2878.-	3092.-	3311.-	3520.-	3739.-	3953.-	4162.-
1665	2647.-	2883.-	3114.-	3346.-	3625.-	3817.-	4049.-	4280.-	4512.-
1830	2852.-	3105.-	3350.-	3603.-	3857.-	4110.-	4359.-	4612.-	4857.-
1995	3053.-	3324.-	3595.-	3861.-	4132.-	4398.-	4669.-	4935.-	5202.-
Prezzo base									

**Opzione 4-G**  
**Fori della flangia bilaterali per JZ-S-A2, JZ-P-A2**

[8]									
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
345	145.-	162.-	197.-	219.-	249.-	289.-	306.-	341.-	363.-
510	162.-	184.-	219.-	232.-	267.-	306.-	324.-	359.-	372.-
675	184.-	201.-	232.-	254.-	284.-	324.-	341.-	380.-	394.-
840	214.-	232.-	271.-	284.-	324.-	354.-	376.-	411.-	428.-
1005	232.-	249.-	284.-	306.-	341.-	376.-	394.-	433.-	450.-
1170	254.-	271.-	306.-	328.-	359.-	394.-	411.-	450.-	463.-
1335	284.-	306.-	341.-	359.-	394.-	428.-	450.-	485.-	503.-
1500	306.-	328.-	359.-	380.-	411.-	450.-	468.-	503.-	525.-
Maggiorazione prezzo									



[8]									
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
1665	328.-	341.-	376.-	398.-	433.-	463.-	485.-	520.-	538.-
1830	363.-	376.-	411.-	433.-	468.-	503.-	520.-	555.-	577.-
1995	376.-	398.-	428.-	450.-	485.-	520.-	538.-	577.-	594.-
Maggiorazione prezzo									

## Opzione 4-M, E

[8]		
H	M	E
345	30.-	99.-
510	43.-	141.-
675	56.-	184.-
840	73.-	239.-
1005	86.-	282.-
Maggiorazione prezzo		

[8]		
H	M	E
1170	99.-	324.-
1335	111.-	367.-
1500	128.-	422.-
1665	141.-	461.-
1830	154.-	508.-
1995	171.-	563.-
Maggiorazione prezzo		

## Opzione 9-ER

## Controtelaio per JZ-P-A2-G, JZ-S-A2-G

[8]									
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
345	114.-	132.-	149.-	162.-	175.-	193.-	214.-	232.-	249.-
510	132.-	145.-	158.-	175.-	188.-	210.-	223.-	241.-	263.-
675	145.-	158.-	171.-	188.-	210.-	223.-	236.-	258.-	271.-
840	153.-	166.-	184.-	206.-	219.-	236.-	254.-	267.-	289.-
1005	166.-	180.-	193.-	219.-	232.-	249.-	267.-	284.-	302.-
1170	180.-	193.-	214.-	232.-	249.-	263.-	276.-	297.-	311.-
1335	188.-	210.-	228.-	241.-	258.-	276.-	293.-	306.-	324.-
1500	210.-	223.-	241.-	258.-	271.-	289.-	306.-	319.-	337.-
1665	223.-	236.-	254.-	267.-	289.-	302.-	315.-	332.-	345.-
1830	236.-	254.-	267.-	284.-	302.-	315.-	328.-	341.-	367.-
1995	249.-	267.-	284.-	302.-	315.-	328.-	341.-	359.-	376.-
Maggiorazione prezzo									

Accessori – Prezzi validi solo per montaggio di fabbrica

## Dispositivi di bloccaggio e interruttori fine corsa

[10]	Denominazione	Interruttore fine corsa	Funzione	
Z04	Dispositivo di bloccaggio	-	-	26.-
Z05	Dispositivo di bloccaggio	1	Posizione della pala della serranda CHIUSA	150.-
Z06	Dispositivo di bloccaggio	1	Posizione della pala della serranda APERTA	150.-
Z07	Dispositivo di bloccaggio	2	Posizione della pala della serranda CHIUSA e APERTA	201.-
ZS99	Mandrino allungato, 12 mm asse rotondo	-	-	43.-
ZS991	Mandrino (ca. 80 mm) con 25 mm quadrato 9 x 9	-	-	43.-
ZS992	Mandrino con 25 mm quadrato 10 x 10	-	-	43.-
Dati tecnici				Maggiorazione prezzo

ZS992 non per JZ-S-A2 e JZ-P-A2

**Attuatori di apertura/chiusura**

[10]	Denominazione	Coppia torcente min.	Interruttore ausiliario	
Z12	100 – 240 V AC	20 Nm	–	299.–
Z13	100 – 240 V AC	40 Nm	–	444.–
Z14	24 V AC	20 Nm	–	299.–
Z15	24 V AC	40 Nm	–	444.–
Z16	100 – 240 V AC	20 Nm	2	363.–
Z17	100 – 240 V AC	40 Nm	2	508.–
Z18	24 V AC	20 Nm	2	363.–
Z19	24 V AC	40 Nm	2	508.–
Z43	100 – 240 V AC	10 Nm	–	282.–
Z45	24 V AC	10 Nm	–	282.–
Z47	100 – 240 V AC	10 Nm	2	346.–
Z49	24 V AC	10 Nm	2	346.–
Dati tecnici				Maggiorazione prezzo

**Attuatori di apertura/chiusura, a scorrimento rapido**

[10]	Denominazione	Coppia torcente min.	Interruttore ausiliario	
ZS21	24 V AC/DC	16 Nm	–	478.–
ZS22	24 V AC/DC	16 Nm	2	546.–
Dati tecnici				Maggiorazione prezzo

**Attuatori di apertura/chiusura, servomotori con ritorno a molla**

[10]	Denominazione	Coppia torcente min.	Interruttore ausiliario	
ZF01	24 V AC/DC	10 Nm	–	414.–
ZF02	24 – 240 V AC, 24 – 125 V DC	10 Nm	–	491.–
ZF03	24 V AC/DC	10 Nm	2	473.–
ZF04	24 – 240 V AC, 24 – 125 V DC	10 Nm	2	563.–
ZF06	24 V AC/DC	20 Nm	–	512.–
ZF07	24 – 240 V AC, 24 – 125 V DC	20 Nm	–	546.–
ZF08	24 V AC/DC	20 Nm	2	546.–
ZF09	24 – 240 V AC, 24 – 125 V DC	20 Nm	2	571.–
ZF11	24 V AC/DC	30 Nm	–	955.–
ZF12	24 – 240 V AC, 24 – 125 V DC	30 Nm	–	1096.–
ZF13	24 V AC/DC	30 Nm	2	1023.–
ZF14	24 – 240 V AC, 24 – 125 V DC	30 Nm	2	1164.–
Dati tecnici				Maggiorazione prezzo

**Attuatori modulanti**

[10]	Denominazione	Coppia torcente min.	
Z20	24 V AC/DC	20 Nm	452.–
Z21	24 V AC/DC	40 Nm	584.–
Z51	24 V AC/DC	10 Nm	435.–
Dati tecnici		Maggiorazione prezzo	

**Attuatori modulanti, servomotori con ritorno a molla**

[10]	Denominazione	Coppia torcente min.	
ZF05	24 V AC/DC	10 Nm	563.–
ZF10	24 V AC/DC	20 Nm	571.–
ZF15	24 V AC/DC	30 Nm	1113.–
Dati tecnici		Maggiorazione prezzo	

## Attuatore a doppia azione pneumatica

[10]	Posizione della pala della serranda in funzione sicurezza	Pressione d'esercizio	Coppia torcente min.	Interruttore fine corsa	Valvola solenoide	
Z60	–	1,2 – 6 bar	35 Nm	–	–	836.–
Z61	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	35 Nm	–	24 V DC	1206.–
Z62	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	35 Nm	–	230 V AC	1206.–
Z63	–	1,2 – 6 bar	35 Nm	2	–	1010.–
Z64	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	35 Nm	2	24 V DC	1381.–
Z65	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	35 Nm	2	230 V AC	1381.–
Z66	–	1,2 – 6 bar	70 Nm	–	–	993.–
Z67	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	70 Nm	–	24 V DC	1368.–
Z68	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	70 Nm	–	230 V AC	1368.–
Z69	–	1,2 – 6 bar	70 Nm	2	–	1168.–
Z70	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	70 Nm	2	24 V DC	1543.–
Z71	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	70 Nm	2	230 V AC	1543.–
Dati tecnici						Maggiorazione prezzo

Z60 – Z65: attenersi alla coppia torcente minima della serranda multistrato e scegliere la rispettiva pressione d'esercizio idonea

## Attuatori a singola azione pneumatici

[10]	Posizione della pala della serranda in funzione sicurezza	Pressione d'esercizio	Coppia torcente min.	Interruttore fine corsa	Valvola solenoide	
Z72	Normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	–	–	1181.–
Z73	Spento/acceso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	–	24 V DC	1590.–
Z74	Spento/acceso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	–	230 V AC	1590.–
Z75	Normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	2	–	1355.–
Z76	Spento/acceso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	2	24 V DC	1765.–
Z77	Spento/acceso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	2	230 V AC	1765.–
Dati tecnici						Maggiorazione prezzo

## Attuatori di apertura/chiusura anti-esplosione, servomotori con ritorno a molla

[10]	Tensione di alimentazione	Coppia torcente min.	Interruttore ausiliario	
Z1EX	24 – 240 V AC, 24 – 240 V DC	15 Nm	2	4055.–
Z3EX	24 – 240 V AC, 24 – 240 V DC	30 Nm	2	5590.–
Dati tecnici				Maggiorazione prezzo

Solo con boccole in ottone o acciaio inox opzione 5-M, E

**Attuatori a doppia azione pneumatica, anti-esplosione**

[10]	Posizione della pala della serranda in funzione sicurezza	Pressione d'esercizio	Coppia torcente min.	Interruttore fine corsa	Valvola solenoide	
Z60 EX	–	1,2 – 6 bar	35 Nm	–	–	848.–
Z61 EX	Spento/accesso	1,2 – 6 bar	35 Nm	–	24 V DC	1577.–
Z62 EX	Spento/accesso	1,2 – 6 bar	35 Nm	–	230 V AC	1577.–
Z63 EX	–	1,2 – 6 bar	35 Nm	2	–	1347.–
Z64 EX	Spento/accesso	1,2 – 6 bar	35 Nm	2	24 V DC	2076.–
Z65 EX	Spento/accesso	1,2 – 6 bar	35 Nm	2	230 V AC	2076.–
Z66 EX	–	1,2 – 6 bar	70 Nm	–	–	1006.–
Z67 EX	Spento/accesso	1,2 – 6 bar	70 Nm	–	24 V DC	1739.–
Z68 EX	Spento/accesso	1,2 – 6 bar	70 Nm	–	230 V AC	1739.–
Z69 EX	–	1,2 – 6 bar	70 Nm	2	–	1505.–
Z70 EX	Spento/accesso	1,2 – 6 bar	70 Nm	2	24 V DC	2238.–
Z71 EX	Spento/accesso	1,2 – 6 bar	70 Nm	2	230 V AC	2238.–
Dati tecnici						Maggiorazione prezzo

Solo con boccole in ottone o acciaio inox (opzione 5-M, E)

Z60EX – Z65EX: attenersi alla coppia torcente minima della serranda multistrato e scegliere la rispettiva pressione d'esercizio idonea

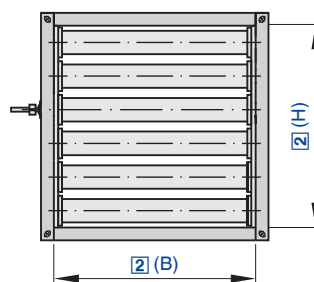
**Attuatori a singola azione pneumatici, anti-esplosione**

[10]	Posizione della pala della serranda in funzione sicurezza	Pressione d'esercizio	Coppia torcente min.	Interruttore fine corsa	Valvola solenoide	
Z72 EX	Normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	–	–	1194.–
Z73 EX	Spento/accesso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	–	24 V DC	1961.–
Z74 EX	Spento/accesso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	–	230 V AC	1961.–
Z75 EX	Normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	2	–	1692.–
Z76 EX	Spento/accesso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	2	24 V DC	2459.–
Z77 EX	Spento/accesso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	2	230 V AC	2459.–
Dati tecnici						Maggiorazione prezzo

Solo con boccole in ottone o acciaio inox (opzione 5-M, E)

**Superficie per JZ, JZ-A2**

[12]	Denominazione		JZ	JZ-A2
P1	Verniciatura a polvere, tonalità di colore RAL CLASSIC	RAL 9010 GE 50, RAL 9006 GE 30, tutte le altre tonalità di colore RAL CLASSIC GE 70	su richiesta	35 % del prezzo base
Dati tecnici			Maggiorazione prezzo	


**JZ-AL / 1100 × 950 / ER / Z64 / NC / P1 – RAL 9010**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

**1 Serie**

JZ-AL serranda multistrato in alluminio

**2 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza × altezza

**3 Controtelaio**

Nessun ingresso richiesto: senza controtelaio

**ER** con controtelaio**4 Accessori**

Nessun ingresso richiesto: senza accessorio

**Z04 – Z07** dispositivi di bloccaggio**Z12 – Z51** attuatori**ZF01 – ZF15** servomotori con ritorno a molla**Z60 – Z77** attuatori pneumatici**5 Posizione della pala della serranda in funzione sicurezza**

Solo con servomotori con ritorno a molla o attuatori pneumatici

**NO** normalmente aperto/acceso (Normally Open)**NC** normalmente chiuso/spento (Normally Closed)**6 Superficie**

Nessun ingresso richiesto: esecuzione standard

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC**S3** anodizzata, E6-C-0 (senza colore)

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

**Nota**

Misure intermedie in larghezza al prezzo delle rispettive dimensioni successive.

**JZ-AL**

H/B	[2]										
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
100	83.–	83.–	88.–	88.–	92.–	97.–	105.–	105.–	110.–	114.–	118.–
150	97.–	97.–	105.–	110.–	114.–	118.–	123.–	127.–	132.–	136.–	140.–
200	114.–	114.–	123.–	127.–	132.–	136.–	145.–	145.–	153.–	162.–	171.–
250	127.–	132.–	140.–	145.–	149.–	158.–	162.–	166.–	175.–	184.–	193.–
300	140.–	149.–	153.–	162.–	166.–	175.–	184.–	188.–	197.–	206.–	214.–
350	153.–	162.–	171.–	180.–	184.–	193.–	206.–	214.–	223.–	232.–	241.–
400	166.–	175.–	188.–	193.–	206.–	214.–	228.–	236.–	245.–	254.–	263.–
450	180.–	193.–	206.–	214.–	223.–	236.–	249.–	258.–	267.–	276.–	284.–
500	193.–	210.–	223.–	232.–	245.–	254.–	267.–	276.–	289.–	302.–	311.–
550	210.–	223.–	236.–	249.–	263.–	276.–	289.–	302.–	319.–	332.–	350.–
600	228.–	236.–	249.–	267.–	280.–	293.–	311.–	328.–	341.–	354.–	372.–
650	241.–	254.–	267.–	284.–	302.–	315.–	332.–	350.–	367.–	385.–	407.–
700	249.–	267.–	280.–	306.–	324.–	332.–	354.–	372.–	389.–	407.–	424.–
750	263.–	280.–	302.–	324.–	341.–	354.–	376.–	394.–	415.–	437.–	459.–
800	276.–	293.–	319.–	341.–	354.–	376.–	398.–	420.–	442.–	463.–	472.–
850	293.–	315.–	337.–	359.–	376.–	398.–	420.–	437.–	463.–	481.–	507.–
900	311.–	332.–	350.–	372.–	398.–	420.–	442.–	459.–	485.–	511.–	538.–
Prezzo base											

[2]											
H/B	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
950	324.-	345.-	367.-	389.-	420.-	437.-	463.-	481.-	507.-	533.-	559.-
1000	341.-	359.-	380.-	407.-	437.-	455.-	485.-	507.-	529.-	551.-	573.-
Prezzo base											

**Opzione 3-ER**  
**Controtelaio per JZ-AL**

[2]											
H/B	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
100	31.-	40.-	40.-	44.-	49.-	53.-	57.-	57.-	62.-	66.-	70.-
150	35.-	44.-	44.-	49.-	53.-	57.-	62.-	62.-	66.-	70.-	75.-
200	40.-	44.-	49.-	49.-	53.-	57.-	62.-	66.-	70.-	75.-	79.-
250	44.-	49.-	53.-	53.-	57.-	62.-	66.-	70.-	70.-	75.-	83.-
300	44.-	49.-	53.-	57.-	57.-	66.-	70.-	70.-	75.-	79.-	88.-
350	49.-	53.-	57.-	62.-	62.-	70.-	70.-	75.-	79.-	83.-	88.-
400	53.-	53.-	57.-	62.-	66.-	70.-	75.-	79.-	83.-	88.-	92.-
450	57.-	57.-	62.-	66.-	70.-	75.-	79.-	83.-	88.-	92.-	97.-
500	57.-	62.-	66.-	70.-	75.-	79.-	79.-	83.-	88.-	92.-	101.-
550	62.-	66.-	70.-	75.-	75.-	79.-	83.-	88.-	92.-	97.-	101.-
600	62.-	66.-	70.-	75.-	79.-	79.-	83.-	88.-	92.-	97.-	105.-
650	66.-	66.-	70.-	75.-	79.-	83.-	88.-	88.-	92.-	101.-	105.-
700	66.-	70.-	75.-	75.-	79.-	83.-	88.-	92.-	97.-	101.-	110.-
750	66.-	70.-	75.-	79.-	83.-	88.-	88.-	92.-	97.-	105.-	114.-
800	70.-	75.-	75.-	79.-	83.-	88.-	88.-	97.-	97.-	105.-	114.-
850	70.-	75.-	79.-	83.-	83.-	88.-	92.-	97.-	105.-	110.-	118.-
900	75.-	75.-	79.-	83.-	88.-	92.-	97.-	97.-	105.-	110.-	118.-
950	75.-	79.-	83.-	88.-	88.-	92.-	97.-	105.-	110.-	114.-	123.-
1000	79.-	79.-	83.-	88.-	92.-	97.-	97.-	105.-	110.-	118.-	127.-
Prezzo base											

**Accessori** – Prezzi validi solo per montaggio di fabbrica

**Dispositivi di bloccaggio e interruttori fine corsa**

[4]	Denominazione	Interruttore fine corsa	Funzione	
Z04	Dispositivo di bloccaggio	–	–	27.-
Z05	Dispositivo di bloccaggio	1	Posizione della pala della serranda CHIUSA	153.-
Z06	Dispositivo di bloccaggio	1	Posizione della pala della serranda APERTA	153.-
Z07	Dispositivo di bloccaggio	2	Posizione della pala della serranda CHIUSA e APERTA	206.-
ZS99	Mandrino allungato, 12 mm asse rotondo	–	–	44.-
ZS991	Mandrino (ca. 80 mm) con 25 mm quadrato 9 × 9	–	–	44.-
Dati tecnici				Maggiorazione prezzo

**Attuatori di apertura/chiusura**

[4]	Denominazione	Coppia torcente min.	Interruttore ausiliario	
Z12	100 – 240 V AC	20 Nm	–	306.-
Z14	24 V AC/DC	20 Nm	–	306.-
Z16	100 – 240 V AC	20 Nm	2	372.-
Z18	24 V AC/DC	20 Nm	2	372.-
Dati tecnici				Maggiorazione prezzo

Attenersi alla coppia torcente minima in base alla dimensione della serranda multistrato e scegliere il rispettivo attuatore idoneo.

[4]	Denominazione	Coppia torcente min.	Interruttore ausiliario	
Z42	100 – 240 V AC	5 Nm	–	263.–
Z43	100 – 240 V AC	10 Nm	–	289.–
Z44	24 V AC/DC	5 Nm	–	263.–
Z45	24 V AC/DC	10 Nm	–	289.–
Z46	100 – 240 V AC	5 Nm	2	328.–
Z47	100 – 240 V AC	10 Nm	2	354.–
Z48	24 V AC/DC	5 Nm	2	328.–
Z49	24 V AC/DC	10 Nm	2	354.–
Dati tecnici				Maggiorazione prezzo

Attenersi alla coppia torcente minima in base alla dimensione della serranda multistrato e scegliere il rispettivo attuatore idoneo.

#### Attuatori di apertura/chiusura, a scorrimento rapido

[4]	Denominazione	Coppia torcente min.	Interruttore ausiliario	
ZS21	24 V AC/DC	16 Nm	–	490.–
ZS22	24 V AC/DC	16 Nm	2	559.–
Dati tecnici				Maggiorazione prezzo

#### Attuatori di apertura/chiusura, servomotori con ritorno a molla

[4]	Denominazione	Coppia torcente min.	Interruttore ausiliario	
ZF01	24 V AC/DC	10 Nm	–	424.–
ZF02	24 – 240 V AC, 24 – 125 V DC	10 Nm	–	503.–
ZF03	24 V AC/DC	10 Nm	2	485.–
ZF04	24 – 240 V AC, 24 – 125 V DC	10 Nm	2	577.–
ZF06	24 V AC/DC	20 Nm	–	525.–
ZF07	24 – 240 V AC, 24 – 125 V DC	20 Nm	–	559.–
ZF08	24 V AC/DC	20 Nm	2	559.–
ZF09	24 – 240 V AC, 24 – 125 V DC	20 Nm	2	586.–
Dati tecnici				Maggiorazione prezzo

#### Attuatori modulanti

[8]	Denominazione	Coppia torcente min.	
Z20	24 V AC/DC	20 Nm	463.–
Z50	24 V AC/DC	5 Nm	389.–
Z51	24 V AC/DC	10 Nm	446.–
Dati tecnici			Maggiorazione prezzo

#### Attuatori modulanti, servomotori con ritorno a molla

[4]	Denominazione	Coppia torcente min.	
ZF05	24 V AC/DC	10 Nm	577.–
ZF10	24 V AC/DC	20 Nm	586.–
Dati tecnici			Maggiorazione prezzo

Attenersi alla coppia torcente minima in base alla dimensione della serranda multistrato e scegliere il rispettivo attuatore idoneo.

#### Attuatore a doppia azione pneumatica

[4]	Posizione della pala della serranda in funzione sicurezza	Pressione d'esercizio	Coppia torcente min.	Interruttore fine corsa	Valvola solenoide	
Z60	–	1,2 – 6 bar	35 Nm	–	–	856.–
Z61	Spento/accesso	1,2 – 6 bar	35 Nm	–	24 V DC	1236.–
Z62	Spento/accesso	1,2 – 6 bar	35 Nm	–	230 V AC	1236.–
Z63	–	1,2 – 6 bar	35 Nm	2	–	1035.–
Dati tecnici						Maggiorazione prezzo

Z60 - Z65: attenersi alla coppia torcente minima della serranda multistrato e scegliere la rispettiva pressione d'esercizio idonea

[4]	Posizione della pala della serranda in funzione sicurezza	Pressione d'esercizio	Coppia torcente min.	Interruttore fine corsa	Valvola solenoide	
Z64	Spento/accesso	1,2 – 6 bar	35 Nm	2	24 V DC	1415.–
Z65	Spento/accesso	1,2 – 6 bar	35 Nm	2	230 V AC	1415.–
Z66	–	1,2 – 6 bar	70 Nm	–	–	1018.–
Z67	Spento/accesso	1,2 – 15 bar	70 Nm	–	24 V DC	1402.–
Z68	Spento/accesso	1,2 – 6 bar	70 Nm	–	230 V AC	1402.–
Z69	–	1,2 – 6 bar	70 Nm	2	–	1197.–
Z70	Spento/accesso	1,2 – 6 bar	70 Nm	2	24 V DC	1581.–
Z71	Spento/accesso	1,2 – 6 bar	70 Nm	2	230 V AC	1581.–
Dati tecnici						Maggiorazione prezzo

Z60 - Z65: attenersi alla coppia torcente minima della serranda multistrato e scegliere la rispettiva pressione d'esercizio idonea

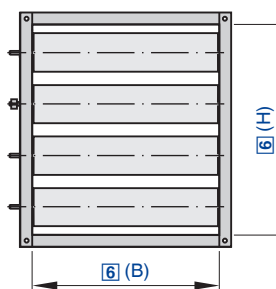
#### Attuatori a singola azione pneumatici

[4]	Posizione della pala della serranda in funzione sicurezza	Pressione d'esercizio	Coppia torcente min.	Interruttore fine corsa	Valvola solenoide	
Z72	Normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	–	–	1210.–
Z73	Spento/accesso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	–	24 V DC	1629.–
Z74	Spento/accesso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	–	230 V AC	1629.–
Z75	Normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	2	–	1389.–
Z76	Spento/accesso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	2	24 V DC	1808.–
Z77	Spento/accesso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	2	230 V AC	1808.–
Dati tecnici						Maggiorazione prezzo

#### Superficie per JZ-AL

[6]	Denominazione		JZ-AL
P1	Verniciatura a polvere, tonalità di colore RAL CLASSIC	RAL 9010 GE 50, RAL 9006 GE 30, tutte le altre tonalità di colore RAL CLASSIC GE 70	50 % del prezzo base
S3	Anodizzata, E6-C-0	Anodizzata, E6-C-0	40 % del prezzo base
Dati tecnici		Dati tecnici	Maggiorazione prezzo





Per intercettazione a tenuta d'aria in sistemi di ventilazione e condizionamento

**JZ-HL - G - M - - L / 1000 x 1005 / ER / Z64 / NC / P1 - RAL 9010**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

#### 1 Serie

**JZ-HL** serranda multistrato a tenuta d'aria, flusso aria di perdita con serranda multistrato chiusa secondo EN 1751, classe 1 - 2

#### 2 Collegamento al condotto di ventilazione

Nessun ingresso richiesto: fori agli angoli della flangia ad entrambe le estremità

**G** fori della flangia ad entrambe le estremità (fori agli angoli della flangia eliminati)

#### 3 Boccole

Nessun ingresso richiesto: boccole in plastica

**M** boccole in ottone

**E** boccole in acciaio inox

#### 4 Esecuzione alette

Solo per Serrande di taratura zincate con boccole in ottone o acciaio inox

**V** alette rinforzate disponibili da larghezza 800 mm

#### 5 Lato operativo

Nessun ingresso richiesto: a destra

**L** a sinistra

#### 6 Grandezza nominale [mm]

Indicare larghezza x altezza

Con il materiale acciaio zincato sono possibili varianti divise per altezza e larghezza

Larghezza > 2000: diviso per larghezza

Altezza > 1995: diviso per altezza

#### 7 Controtelaio

Nessun ingresso richiesto: senza controtelaio

**ER** con controtelaio (solo con collegamento al condotto di ventilazione G)

#### 8 Accessori

Nessun ingresso richiesto: senza accessorio

**Z04 - Z07** dispositivi di bloccaggio

**Z12 - Z51** attuatori

**ZF01 - ZF15** servomotori con ritorno a molla

**Z60 - Z77** attuatori pneumatici

Attuatori anti-esplosione

**Z1EX, Z3EX** elettrici

**Z60EX - Z77EX** pneumatici

#### 9 Posizione della pala della serranda in funzione sicurezza

Solo con servomotori con ritorno a molla o attuatori pneumatici

**NO** normalmente aperto/acceso (Normally Open)

**NC** normalmente chiuso/spento (Normally Closed)

#### 10 Superficie

Nessun ingresso richiesto: esecuzione standard

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

#### Nota

Misure intermedie al prezzo delle rispettive dimensioni successive.

I prezzi per Serrande di taratura divise per altezza e larghezza sono determinati sommando le Serrande di taratura non divise.

Le Serrande di taratura al di fuori delle serie di misure indicate sono fornite divise.



**JZ-HL**

Classe di tenuta 1 - 2

[6]									
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
345	137.-	154.-	171.-	192.-	209.-	231.-	248.-	265.-	286.-
510	192.-	218.-	239.-	260.-	286.-	316.-	341.-	367.-	397.-
675	248.-	277.-	312.-	337.-	397.-	401.-	431.-	469.-	499.-
840	299.-	341.-	371.-	414.-	448.-	491.-	529.-	567.-	610.-
1005	358.-	401.-	444.-	486.-	533.-	580.-	627.-	674.-	725.-
1170	418.-	456.-	508.-	554.-	606.-	657.-	725.-	772.-	827.-
1335	473.-	525.-	580.-	627.-	687.-	733.-	814.-	865.-	934.-
1500	529.-	584.-	648.-	699.-	772.-	831.-	942.-	976.-	1044.-
1665	584.-	644.-	716.-	776.-	853.-	921.-	1006.-	1070.-	1147.-
1830	640.-	704.-	780.-	848.-	925.-	1015.-	1100.-	1172.-	1262.-
1995	691.-	767.-	848.-	921.-	1015.-	1096.-	1189.-	1275.-	1364.-
Prezzo base									

**Opzione 2-G**

Fori della flangia bilaterali per JZ-HL

[6]									
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
345	18.-	22.-	22.-	26.-	30.-	35.-	35.-	39.-	43.-
510	18.-	22.-	22.-	26.-	30.-	35.-	35.-	43.-	43.-
675	18.-	22.-	26.-	30.-	35.-	39.-	39.-	43.-	47.-
840	26.-	26.-	30.-	35.-	39.-	39.-	43.-	47.-	47.-
1005	30.-	30.-	35.-	39.-	43.-	43.-	47.-	47.-	52.-
1170	30.-	30.-	35.-	39.-	43.-	43.-	47.-	52.-	56.-
1335	35.-	35.-	39.-	39.-	43.-	47.-	52.-	56.-	56.-
1500	35.-	39.-	39.-	43.-	47.-	52.-	56.-	56.-	60.-
1665	35.-	39.-	43.-	47.-	47.-	52.-	56.-	60.-	60.-
1830	39.-	43.-	47.-	47.-	52.-	56.-	60.-	64.-	64.-
1995	43.-	47.-	47.-	52.-	56.-	56.-	60.-	69.-	69.-
Maggiorazione prezzo									

**Opzione 3-M, E**

[6]		
H	M	E
345	30.-	99.-
510	43.-	141.-
675	56.-	184.-
840	73.-	239.-
1005	86.-	282.-
Maggiorazione prezzo		

[6]		
H	M	E
1170	99.-	324.-
1335	111.-	367.-
1500	128.-	422.-
1665	141.-	461.-
1830	154.-	508.-
1995	171.-	563.-
Maggiorazione prezzo		

**Opzione 4-V**

Alette rinforzate per JZ-HL

[6]							
H/B	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
345	141.-	158.-	179.-	201.-	214.-	226.-	248.-
510	214.-	265.-	299.-	316.-	316.-	341.-	371.-
675	282.-	316.-	354.-	397.-	422.-	452.-	491.-
840	354.-	393.-	439.-	491.-	525.-	567.-	614.-
1005	422.-	469.-	529.-	589.-	631.-	678.-	738.-
1170	495.-	546.-	614.-	687.-	733.-	793.-	861.-
Maggiorazione prezzo							

[6]

H/B	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
1335	563.-	623.-	704.-	785.-	840.-	904.-	981.-
1500	635.-	704.-	789.-	883.-	942.-	1019.-	1104.-
1665	704.-	780.-	874.-	981.-	1044.-	1130.-	1228.-
1830	776.-	857.-	963.-	1079.-	1151.-	1240.-	1347.-
1995	844.-	934.-	1053.-	1177.-	1257.-	1355.-	1471.-
Maggiorazione prezzo							

**Opzione 7-ER**  
**Controtelaio per JZ-HL-G**

[6]

H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
345	56.-	64.-	73.-	81.-	86.-	94.-	107.-	116.-	124.-
510	64.-	73.-	77.-	86.-	94.-	103.-	111.-	120.-	128.-
675	73.-	77.-	86.-	94.-	103.-	111.-	116.-	128.-	133.-
840	77.-	81.-	90.-	103.-	107.-	116.-	124.-	133.-	141.-
1005	81.-	90.-	94.-	107.-	116.-	124.-	133.-	141.-	150.-
1170	90.-	94.-	107.-	116.-	124.-	128.-	137.-	145.-	154.-
1335	94.-	103.-	111.-	120.-	128.-	137.-	145.-	150.-	158.-
1500	103.-	111.-	120.-	128.-	133.-	141.-	150.-	158.-	167.-
1665	111.-	116.-	124.-	133.-	141.-	150.-	154.-	162.-	171.-
1830	116.-	124.-	133.-	141.-	150.-	154.-	162.-	167.-	179.-
1995	124.-	133.-	141.-	150.-	154.-	162.-	167.-	175.-	184.-
Maggiorazione prezzo									

**Accessori** – Prezzi validi solo per montaggio di fabbrica

**Dispositivi di bloccaggio e interruttori fine corsa**

[8]	Denominazione	Interruttore fine corsa	Funzione	
Z04	Dispositivo di bloccaggio	-	-	26.-
Z05	Dispositivo di bloccaggio	1	Posizione della pala della serranda CHIUSA	150.-
Z06	Dispositivo di bloccaggio	1	Posizione della pala della serranda APERTA	150.-
Z07	Dispositivo di bloccaggio	2	Posizione della pala della serranda CHIUSA e APERTA	201.-
ZS99	Mandrino allungato, 12 mm asse rotondo	-	-	43.-
ZS991	Mandrino (ca. 80 mm) con 25 mm quadrato 9 × 9	-	-	43.-
ZS992	Mandrino con 25 mm quadrato 10 × 10	-	-	43.-
Dati tecnici				Maggiorazione prezzo

**Attuatori di apertura/chiusura**

[8]	Denominazione	Coppia torcente min.	Interruttore ausiliario	
Z12	100 – 240 V AC	20 Nm	-	299.-
Z13	100 – 240 V AC	40 Nm	-	444.-
Z14	24 V AC	20 Nm	-	299.-
Z15	24 V AC	40 Nm	-	444.-
Z16	100 – 240 V AC	20 Nm	2	363.-
Z17	100 – 240 V AC	40 Nm	2	508.-
Z18	24 V AC	20 Nm	2	363.-
Dati tecnici				Maggiorazione prezzo

[8]	Denominazione	Coppia torcente min.	Interruttore ausiliario	
Z19	24 V AC	40 Nm	2	508.-
Z43	100 – 240 V AC	10 Nm	–	282.-
Z45	24 V AC	10 Nm	–	282.-
Z47	100 – 240 V AC	10 Nm	2	346.-
Z49	24 V AC	10 Nm	2	346.-
Dati tecnici				Maggiorazione prezzo

**Attuatori di apertura/chiusura, a scorrimento rapido**

[8]	Denominazione	Coppia torcente min.	Interruttore ausiliario	
ZS21	24 V AC/DC	16 Nm	–	478.-
ZS22	24 V AC/DC	16 Nm	2	546.-
Dati tecnici				Maggiorazione prezzo

**Attuatori di apertura/chiusura, servomotori con ritorno a molla**

[8]	Denominazione	Coppia torcente min.	Interruttore ausiliario	
ZF01	24 V AC/DC	10 Nm	–	414.-
ZF02	24 – 240 V AC, 24 – 125 V DC	10 Nm	–	491.-
ZF03	24 V AC/DC	10 Nm	2	473.-
ZF04	24 – 240 V AC, 24 – 125 V DC	10 Nm	2	563.-
ZF06	24 V AC/DC	20 Nm	–	512.-
ZF07	24 – 240 V AC, 24 – 125 V DC	20 Nm	–	546.-
ZF08	24 V AC/DC	20 Nm	2	546.-
ZF09	24 – 240 V AC, 24 – 125 V DC	20 Nm	2	571.-
ZF11	24 V AC/DC	30 Nm	–	955.-
ZF12	24 – 240 V AC, 24 – 125 V DC	30 Nm	–	1096.-
ZF13	24 V AC/DC	30 Nm	2	1023.-
ZF14	24 – 240 V AC, 24 – 125 V DC	30 Nm	2	1164.-
Dati tecnici				Maggiorazione prezzo

**Attuatori modulanti**

[8]	Denominazione	Coppia torcente min.	
Z20	24 V AC/DC	20 Nm	452.-
Z21	24 V AC/DC	40 Nm	584.-
Z51	24 V AC/DC	10 Nm	435.-
Dati tecnici		Maggiorazione prezzo	

**Attuatori modulanti, servomotori con ritorno a molla**

[8]	Denominazione	Coppia torcente min.	
ZF05	24 V AC/DC	10 Nm	563.-
ZF10	24 V AC/DC	20 Nm	571.-
ZF15	24 V AC/DC	30 Nm	1113.-
Dati tecnici		Maggiorazione prezzo	

**Attuatore a doppia azione pneumatica**

[8]	Posizione della pala della serranda in funzione sicurezza	Pressione d'esercizio	Coppia torcente min.	Interruttore fine corsa	Valvola solenoide	
Z60	–	1,2 – 6 bar	35 Nm	–	–	836.-
Z61	Spento/accesso	1,2 – 6 bar	35 Nm	–	24 V DC	1206.-
Z62	Spento/accesso	1,2 – 6 bar	35 Nm	–	230 V AC	1206.-
Dati tecnici						Maggiorazione prezzo

Z60 – Z65: attenersi alla coppia torcente minima della serranda multistrato e scegliere la rispettiva pressione d'esercizio idonea

[8]	Posizione della pala della serranda in funzione sicurezza	Pressione d'esercizio	Coppia torcente min.	Interruttore fine corsa	Valvola solenoide	
Z63	–	1,2 – 6 bar	35 Nm	2	–	1010.–
Z64	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	35 Nm	2	24 V DC	1381.–
Z65	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	35 Nm	2	230 V AC	1381.–
Z66	–	1,2 – 6 bar	70 Nm	–	–	993.–
Z67	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	70 Nm	–	24 V DC	1368.–
Z68	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	70 Nm	–	230 V AC	1368.–
Z69	–	1,2 – 6 bar	70 Nm	2	–	1168.–
Z70	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	70 Nm	2	24 V DC	1543.–
Z71	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	70 Nm	2	230 V AC	1543.–
Dati tecnici						Maggiorazione prezzo

Z60 – Z65: attenersi alla coppia torcente minima della serranda multistrato e scegliere la rispettiva pressione d'esercizio idonea

#### Attuatori a singola azione pneumatici

[8]	Posizione della pala della serranda in funzione sicurezza	Pressione d'esercizio	Coppia torcente min.	Interruttore fine corsa	Valvola solenoide	
Z72	Normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	–	–	1181.–
Z73	Spento/acceso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	–	24 V DC	1590.–
Z74	Spento/acceso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	–	230 V AC	1590.–
Z75	Normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	2	–	1355.–
Z76	Spento/acceso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	2	24 V DC	1765.–
Z77	Spento/acceso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	2	230 V AC	1765.–
Dati tecnici						Maggiorazione prezzo

#### Attuatori di apertura/chiusura anti-esplosione, servomotori con ritorno a molla

[8]	Tensione di alimentazione	Coppia torcente min.	Interruttore ausiliario	
Z1EX	24 – 240 V AC, 24 – 240 V DC	15 Nm	2	4055.–
Z3EX	24 – 240 V AC, 24 – 240 V DC	30 Nm	2	5590.–
Dati tecnici				Maggiorazione prezzo

Solo con boccole in ottone o acciaio inox (opzione 3-M, E)

**Attuatori a doppia azione pneumatica, anti-esplosione**

[8]	Posizione della pala della serranda in funzione sicurezza	Pressione d'esercizio	Coppia torcente min.	Interruttore fine corsa	Valvola solenoide	
Z60 EX	–	1,2 – 6 bar	35 Nm	–	–	848.–
Z61 EX	Spento/accesso	1,2 – 6 bar	35 Nm	–	24 V DC	1577.–
Z62 EX	Spento/accesso	1,2 – 6 bar	35 Nm	–	230 V AC	1577.–
Z63 EX	–	1,2 – 6 bar	35 Nm	2	–	1347.–
Z64 EX	Spento/accesso	1,2 – 6 bar	35 Nm	2	24 V DC	2076.–
Z65 EX	Spento/accesso	1,2 – 6 bar	35 Nm	2	230 V AC	2076.–
Z66 EX	–	1,2 – 6 bar	70 Nm	–	–	1006.–
Z67 EX	Spento/accesso	1,2 – 6 bar	70 Nm	–	24 V DC	1739.–
Z68 EX	Spento/accesso	1,2 – 6 bar	70 Nm	–	230 V AC	1739.–
Z69 EX	–	1,2 – 6 bar	70 Nm	2	–	1505.–
Z70 EX	Spento/accesso	1,2 – 6 bar	70 Nm	2	24 V DC	2238.–
Z71 EX	Spento/accesso	1,2 – 6 bar	70 Nm	2	230 V AC	2238.–
Dati tecnici						Maggiorazione prezzo

Solo con boccole in ottone o acciaio inox (opzione 3-M, E)

Z60EX – Z65EX: attenersi alla coppia torcente minima della serranda multistrato e scegliere la rispettiva pressione d'esercizio idonea

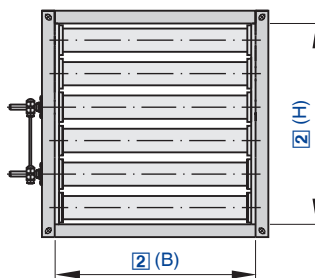
**Attuatori a singola azione pneumatici, anti-esplosione**

[8]	Posizione della pala della serranda in funzione sicurezza	Pressione d'esercizio	Coppia torcente min.	Interruttore fine corsa	Valvola solenoide	
Z72 EX	Normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	–	–	1194.–
Z73 EX	Spento/accesso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	–	24 V DC	1961.–
Z74 EX	Spento/accesso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	–	230 V AC	1961.–
Z75 EX	Normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	2	–	1692.–
Z76 EX	Spento/accesso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	2	24 V DC	2459.–
Z77 EX	Spento/accesso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	2	230 V AC	2459.–
Dati tecnici						Maggiorazione prezzo

Solo con boccole in ottone o acciaio inox (opzione 3-M, E)

**Superficie per JZ-HL**

[10]	Denominazione		JZ-HL
P1	Verniciatura a polvere, tonalità di colore RAL CLASSIC	RAL 9010 GE 50, RAL 9006 GE 30, tutte le altre tonalità di colore RAL CLASSIC GE 70	su richiesta
Dati tecnici			Maggiorazione prezzo



Prezzi in CHF senza IVA

Serrande di taratura in alluminio per intercettazione a tenuta d'aria in sistemi di ventilazione e condizionamento

**JZ-HL-AL / 1200 × 800 / ER / Z64 / NC / P1 – RAL 9010**

1	2	3	4	5	6

**1 Serie**

**JZ-HL-AL** serranda multistrato in alluminio a tenuta d'aria, flusso aria di perdita con serranda multistrato chiusa secondo EN 1751, classe 2

**2 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza × altezza

**3 Controtelaio**

Nessun ingresso richiesto: senza controtelaio

**ER** con controtelaio

**4 Accessori**

**Z04** dispositivo di bloccaggio

**Z05 – Z07** dispositivo di bloccaggio e interruttore fine corsa

**Z12 – Z51** attuatori

**ZF01 – ZF15** servomotori con ritorno a molla

**Z60 – Z77** attuatori pneumatici

**5 Posizione della pala della serranda in funzione sicurezza**

Solo con servomotori con ritorno a molla o attuatori pneumatici

**NO** normalmente aperto/acceso (Normally Open)

**NC** normalmente chiuso/spento (Normally Closed)

**6 Superficie**

Nessun ingresso richiesto: esecuzione standard

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

**S3** anodizzata, E6-C-0 (senza colore)

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

**Nota**

La serranda multistrato non può essere realizzata senza accessorio (minimo ordine necessario Z04).

**JZ-HL-AL**

Classe di tenuta 1 - 2

[2]											
H/B	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
100	91.–	95.–	100.–	104.–	108.–	116.–	124.–	128.–	133.–	137.–	145.–
150	104.–	108.–	116.–	124.–	128.–	133.–	141.–	145.–	149.–	153.–	161.–
200	120.–	124.–	133.–	141.–	145.–	149.–	157.–	161.–	170.–	178.–	186.–
250	137.–	141.–	149.–	157.–	161.–	174.–	178.–	186.–	194.–	203.–	211.–
300	149.–	157.–	166.–	174.–	182.–	190.–	199.–	207.–	215.–	223.–	232.–
350	166.–	174.–	182.–	194.–	199.–	211.–	219.–	227.–	240.–	248.–	256.–
400	178.–	190.–	203.–	207.–	219.–	227.–	240.–	252.–	260.–	273.–	281.–
450	194.–	207.–	219.–	227.–	240.–	248.–	265.–	273.–	281.–	289.–	302.–
500	207.–	223.–	236.–	244.–	260.–	269.–	281.–	293.–	306.–	318.–	326.–
550	223.–	236.–	248.–	265.–	277.–	289.–	302.–	314.–	331.–	343.–	401.–
600	240.–	252.–	265.–	281.–	293.–	310.–	322.–	339.–	355.–	368.–	384.–
650	256.–	269.–	285.–	298.–	314.–	331.–	343.–	364.–	376.–	392.–	413.–
700	269.–	285.–	298.–	318.–	335.–	347.–	368.–	384.–	401.–	417.–	434.–
750	281.–	298.–	318.–	335.–	355.–	368.–	388.–	405.–	425.–	446.–	467.–
800	298.–	314.–	335.–	355.–	372.–	388.–	409.–	430.–	450.–	471.–	487.–
850	314.–	331.–	351.–	372.–	388.–	409.–	430.–	450.–	471.–	487.–	512.–
Prezzo base											



[2]											
H/B	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
900	326.-	351.-	368.-	388.-	409.-	430.-	450.-	471.-	491.-	516.-	537.-
950	343.-	364.-	384.-	405.-	430.-	450.-	471.-	491.-	512.-	537.-	558.-
1000	359.-	380.-	401.-	421.-	450.-	467.-	496.-	516.-	537.-	562.-	586.-
Prezzo base											

**Opzione 3-ER**

**Controtelaio per JZ-LL-AL, JZ-HL-AL**

[2]											
H/B	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
100	29.-	38.-	38.-	42.-	46.-	50.-	54.-	54.-	58.-	62.-	67.-
150	34.-	42.-	42.-	46.-	50.-	54.-	58.-	58.-	62.-	67.-	71.-
200	38.-	42.-	46.-	46.-	50.-	54.-	58.-	62.-	67.-	71.-	75.-
250	42.-	46.-	50.-	50.-	54.-	58.-	62.-	67.-	67.-	71.-	79.-
300	42.-	46.-	50.-	54.-	54.-	62.-	67.-	67.-	71.-	75.-	83.-
350	46.-	50.-	54.-	58.-	58.-	67.-	67.-	71.-	75.-	79.-	83.-
400	50.-	50.-	54.-	58.-	62.-	67.-	71.-	75.-	79.-	83.-	87.-
450	54.-	54.-	58.-	62.-	67.-	71.-	75.-	79.-	83.-	87.-	91.-
500	54.-	58.-	62.-	67.-	71.-	75.-	75.-	79.-	83.-	87.-	95.-
550	58.-	62.-	67.-	71.-	71.-	75.-	79.-	83.-	87.-	91.-	95.-
600	58.-	62.-	67.-	71.-	75.-	75.-	79.-	83.-	87.-	91.-	100.-
650	62.-	62.-	67.-	71.-	75.-	79.-	83.-	83.-	87.-	95.-	100.-
700	62.-	67.-	71.-	71.-	75.-	79.-	83.-	87.-	91.-	95.-	104.-
750	62.-	67.-	71.-	75.-	79.-	83.-	83.-	87.-	91.-	100.-	108.-
800	67.-	71.-	71.-	75.-	79.-	83.-	83.-	91.-	91.-	100.-	108.-
850	67.-	71.-	75.-	79.-	79.-	83.-	87.-	91.-	100.-	104.-	112.-
900	71.-	71.-	75.-	79.-	83.-	87.-	91.-	91.-	100.-	104.-	112.-
950	71.-	75.-	79.-	83.-	83.-	87.-	91.-	100.-	104.-	108.-	116.-
1000	75.-	75.-	79.-	83.-	87.-	91.-	91.-	100.-	104.-	112.-	120.-
Prezzo base											

**Accessori** – Prezzi validi solo per montaggio di fabbrica

**Dispositivi di bloccaggio e interruttori fine corsa**

[4]	Denominazione	Interruttore fine corsa	Funzione	
Z04	Dispositivo di bloccaggio	-	-	25.-
Z05	Dispositivo di bloccaggio	1	Posizione della pala della serranda CHIUSA	145.-
Z06	Dispositivo di bloccaggio	1	Posizione della pala della serranda APERTA	145.-
Z07	Dispositivo di bloccaggio	2	Posizione della pala della serranda CHIUSA e APERTA	194.-
ZS99	Mandrino allungato, 12 mm asse rotondo	-	-	42.-
ZS991	Mandrino (ca. 80 mm) con 25 mm quadrato 9 x 9	-	-	42.-
Dati tecnici				Maggiorazione prezzo

**Attuatori di apertura/chiusura**

[4]	Denominazione	Coppia torcente min.	Interruttore ausiliario	
Z12	100 – 240 V AC	20 Nm	-	289.-
Z14	24 V AC/DC	20 Nm	-	289.-
Z16	100 – 240 V AC	20 Nm	2	351.-
Dati tecnici				Maggiorazione prezzo

Attenersi alla coppia torcente minima in base alla dimensione della serranda multistrato e scegliere il rispettivo attuatore idoneo



[4]	Denominazione	Coppia torcente min.	Interruttore ausiliario	
Z18	24 V AC/DC	20 Nm	2	351.–
Z42	100 – 240 V AC	5 Nm	–	248.–
Z43	100 – 240 V AC	10 Nm	–	273.–
Z44	24 V AC/DC	5 Nm	–	248.–
Z45	24 V AC/DC	10 Nm	–	273.–
Z46	100 – 240 V AC	5 Nm	2	310.–
Z47	100 – 240 V AC	10 Nm	2	335.–
Z48	24 V AC/DC	5 Nm	2	310.–
Z49	24 V AC/DC	10 Nm	2	335.–
Dati tecnici				Maggiorazione prezzo

Attenersi alla coppia torcente minima in base alla dimensione della serranda multistrato e scegliere il rispettivo attuatore idoneo

#### Attuatori di apertura/chiusura, a scorrimento rapido

[4]	Denominazione	Coppia torcente min.	Interruttore ausiliario	
ZS21	24 V AC/DC	16 Nm	–	463.–
ZS22	24 V AC/DC	16 Nm	2	529.–
Dati tecnici				Maggiorazione prezzo

#### Attuatori di apertura/chiusura, servomotori con ritorno a molla

[4]	Denominazione	Coppia torcente min.	Interruttore ausiliario	
ZF01	24 V AC/DC	10 Nm	–	401.–
ZF02	24 – 240 V AC, 24 – 125 V DC	10 Nm	–	475.–
ZF03	24 V AC/DC	10 Nm	2	458.–
ZF04	24 – 240 V AC, 24 – 125 V DC	10 Nm	2	545.–
ZF06	24 V AC/DC	20 Nm	–	496.–
ZF07	24 – 240 V AC, 24 – 125 V DC	20 Nm	–	529.–
ZF08	24 V AC/DC	20 Nm	2	529.–
ZF09	24 – 240 V AC, 24 – 125 V DC	20 Nm	2	553.–
Dati tecnici				Maggiorazione prezzo

#### Attuatori modulanti

[4]	Denominazione	Coppia torcente min.	
Z20	24 V AC/DC	20 Nm	438.–
Z50	24 V AC/DC	5 Nm	368.–
Z51	24 V AC/DC	10 Nm	421.–
Dati tecnici			Maggiorazione prezzo

#### Attuatori modulanti, servomotori con ritorno a molla

[4]	Denominazione	Coppia torcente min.	
ZF05	24 V AC/DC	10 Nm	545.–
ZF10	24 V AC/DC	20 Nm	553.–
Dati tecnici			Maggiorazione prezzo

Attenersi alla coppia torcente minima in base alla dimensione della serranda multistrato e scegliere il rispettivo attuatore idoneo.  
Z50 fino a un'altezza di 650 mm.

#### Attuatore a doppia azione pneumatica

[4]	Posizione della pala della serranda in funzione sicurezza	Pressione d'esercizio	Coppia torcente min.	Interruttore fine corsa	Valvola solenoide	
Z60	–	1,2 – 6 bar	35 Nm	–	–	809.–
Z61	Spento/accesso	1,2 – 6 bar	35 Nm	–	24 V DC	1168.–
Dati tecnici						Maggiorazione prezzo

Z60 – Z65: attenersi alla coppia torcente minima della serranda multistrato e scegliere la rispettiva pressione d'esercizio idonea



[4]	Posizione della pala della serranda in funzione sicurezza	Pressione d'esercizio	Coppia torcente min.	Interruttore fine corsa	Valvola solenoide	
Z62	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	35 Nm	–	230 V AC	1168.–
Z63	–	1,2 – 6 bar	35 Nm	2	–	978.–
Z64	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	35 Nm	2	24 V DC	1337.–
Z65	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	35 Nm	2	230 V AC	1337.–
Z66	–	1,2 – 6 bar	70 Nm	–	–	962.–
Z67	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	70 Nm	–	24 V DC	1325.–
Z68	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	70 Nm	–	230 V AC	1325.–
Z69	–	1,2 – 6 bar	70 Nm	2	–	1131.–
Z70	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	70 Nm	2	24 V DC	1494.–
Z71	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	70 Nm	2	230 V AC	1494.–
Dati tecnici						Maggiorazione prezzo

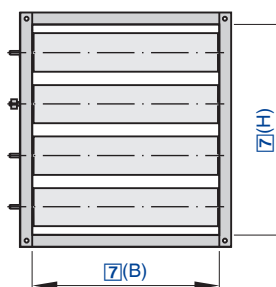
Z60 – Z65: attenersi alla coppia torcente minima della serranda multistrato e scegliere la rispettiva pressione d'esercizio idonea

#### Attuatori a singola azione pneumatici

[4]	Posizione della pala della serranda in funzione sicurezza	Pressione d'esercizio	Coppia torcente min.	Interruttore fine corsa	Valvola solenoide	
Z72	Normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	–	–	1143.–
Z73	Spento/acceso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	–	24 V DC	1539.–
Z74	Spento/acceso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	–	230 V AC	1539.–
Z75	Normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	2	–	1313.–
Z76	Spento/acceso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	2	24 V DC	1709.–
Z77	Spento/acceso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	2	230 V AC	1709.–
Dati tecnici						Maggiorazione prezzo

#### Superficie per JZ-LL-AL, JZ-HL-AL

[6]	Denominazione		JZ-LL-AL, JZ-HL-AL
P1	Verniciatura a polvere, tonalità di colore RAL CLASSIC	RAL 9010 GE 50, RAL 9006 GE 30, tutte le altre tonalità di colore RAL CLASSIC GE 70	50 % del prezzo base
S3	Anodizzata, E6-C-0	Anodizzata, E6-C-0	40 % del prezzo base
Dati tecnici			Maggiorazione prezzo



Prezzi in CHF senza IVA

Per intercettazione a tenuta d'aria in sistemi di ventilazione e condizionamento

**JZ-LL - A2 - G - M - - L / 1000 x 1005 / ER / Z64 / NC / P1 - RAL 9010**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**1 Serie**

**JZ-LL** serranda multistrato a tenuta d'aria, flusso aria di perdita con serranda multistrato chiusa secondo EN 1751, classe 3 - 4

**2 Materiale**

Nessun ingresso richiesto: acciaio zincato  
**A2** acciaio inox

**3 Collegamento al condotto di ventilazione**

Nessun ingresso richiesto: fori agli angoli della flangia ad entrambe le estremità  
**G** fori della flangia ad entrambe le estremità (fori agli angoli della flangia eliminati)

**4 Boccole**

Nessun ingresso richiesto: boccole in plastica  
**M** boccole in ottone  
**E** boccole in acciaio inox

**5 Esecuzione alette**

Solo per Serrande di taratura zincate con boccole in ottone o acciaio inox  
**V** alette rinforzate disponibili da larghezza 800 mm

**6 Lato operativo**

Nessun ingresso richiesto: a destra  
**L** a sinistra

**7 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza x altezza

Con il materiale acciaio zincato sono possibili varianti divise per altezza e larghezza

Larghezza > 2000: diviso per larghezza

Altezza > 1995: diviso per altezza

**8 Controtelaio**

Nessun ingresso richiesto: senza controtelaio  
**ER** con controtelaio (solo con collegamento al condotto di ventilazione G)

**9 Accessori**

Nessun ingresso richiesto: senza accessori  
**Z04 - Z07** dispositivi di bloccaggio  
**Z12 - Z51** attuatori  
**ZF01 - ZF15** servomotori con ritorno a molla  
**Z60 - Z77** attuatori pneumatici

Attuatori anti-esplosione

**Z1EX, Z3EX** elettrici  
**Z60EX - Z77EX** pneumatici

**10 Posizione della pala della serranda in funzione sicurezza**

Solo con servomotori con ritorno a molla o attuatori pneumatici  
**NO** normalmente aperto/acceso (Normally Open)  
**NC** normalmente chiuso/spento (Normally Closed)

**11 Superficie**

Nessun ingresso richiesto: esecuzione standard  
**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50  
RAL 9006 GE 30  
Tutti gli altri colori RAL GE 70

**Nota**

Misure intermedie al prezzo delle rispettive dimensioni successive.

I prezzi per Serrande di taratura divise per altezza e larghezza sono determinati sommando le Serrande di taratura non divise.

Le Serrande di taratura al di fuori delle serie di misure indicate sono fornite divise.

**JZ-LL**

Classe di tenuta 3 - 4

[7]									
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
345	248.-	277.-	316.-	341.-	384.-	405.-	431.-	461.-	486.-
510	341.-	384.-	422.-	465.-	499.-	533.-	563.-	597.-	627.-
675	435.-	482.-	533.-	589.-	618.-	657.-	691.-	738.-	772.-
Prezzo base									

[7]									
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
840	529.-	593.-	648.-	704.-	742.-	780.-	827.-	874.-	921.-
1005	618.-	687.-	763.-	836.-	895.-	946.-	1006.-	1061.-	1113.-
1170	763.-	827.-	891.-	951.-	1015.-	1070.-	1138.-	1202.-	1262.-
1335	857.-	929.-	998.-	1061.-	1134.-	1202.-	1270.-	1334.-	1407.-
1500	946.-	1027.-	1104.-	1177.-	1253.-	1334.-	1411.-	1492.-	1573.-
1665	1040.-	1121.-	1206.-	1292.-	1377.-	1458.-	1543.-	1632.-	1709.-
1830	1134.-	1223.-	1309.-	1402.-	1496.-	1586.-	1675.-	1769.-	1863.-
1995	1223.-	1317.-	1415.-	1509.-	1607.-	1701.-	1807.-	1905.-	1999.-
Prezzo base									

**Opzione 3-G**

Fori della flangia ad entrambe le estremità per JZ-LL

[7]									
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
345	18.-	22.-	22.-	26.-	30.-	35.-	35.-	39.-	43.-
510	18.-	22.-	22.-	26.-	30.-	35.-	35.-	43.-	43.-
675	18.-	22.-	26.-	30.-	35.-	39.-	39.-	43.-	47.-
840	26.-	26.-	30.-	35.-	39.-	39.-	43.-	47.-	47.-
1005	30.-	30.-	35.-	39.-	43.-	43.-	47.-	47.-	52.-
1170	30.-	30.-	35.-	39.-	43.-	43.-	47.-	52.-	56.-
1335	35.-	35.-	39.-	39.-	43.-	47.-	52.-	56.-	56.-
1500	35.-	39.-	39.-	43.-	47.-	52.-	56.-	56.-	60.-
1665	35.-	39.-	43.-	47.-	47.-	52.-	56.-	60.-	60.-
1830	39.-	43.-	47.-	47.-	52.-	56.-	60.-	64.-	64.-
1995	43.-	47.-	47.-	52.-	56.-	56.-	60.-	69.-	69.-
Maggiorazione prezzo									

**Opzione 4-M, E**

[7]		
H	M	E
345	30.-	99.-
510	43.-	141.-
675	56.-	184.-
840	73.-	239.-
1005	86.-	282.-
Maggiorazione prezzo		

[7]		
H	M	E
1170	99.-	324.-
1335	111.-	367.-
1500	128.-	422.-
1665	141.-	461.-
1830	154.-	508.-
1995	171.-	563.-
Maggiorazione prezzo		

**Opzione 5-V**

Alette rinforzate per JZ-LL

[7]							
H/B	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
345	141.-	158.-	179.-	201.-	214.-	226.-	248.-
510	214.-	265.-	299.-	316.-	316.-	341.-	371.-
675	282.-	316.-	354.-	397.-	422.-	452.-	491.-
840	354.-	393.-	439.-	491.-	525.-	567.-	614.-
1005	422.-	469.-	529.-	589.-	631.-	678.-	738.-
1170	495.-	546.-	614.-	687.-	733.-	793.-	861.-
1335	563.-	623.-	704.-	785.-	840.-	904.-	981.-
1500	635.-	704.-	789.-	883.-	942.-	1019.-	1104.-
1665	704.-	780.-	874.-	981.-	1044.-	1130.-	1228.-
1830	776.-	857.-	963.-	1079.-	1151.-	1240.-	1347.-
1995	844.-	934.-	1053.-	1177.-	1257.-	1355.-	1471.-
Maggiorazione prezzo							

## Opzione 8-ER

## Controtelaio per JZ-LL-G

[7]									
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
345	56.-	64.-	73.-	81.-	86.-	94.-	107.-	116.-	124.-
510	64.-	73.-	77.-	86.-	94.-	103.-	111.-	120.-	128.-
675	73.-	77.-	86.-	94.-	103.-	111.-	116.-	128.-	133.-
840	77.-	81.-	90.-	103.-	107.-	116.-	124.-	133.-	141.-
1005	81.-	90.-	94.-	107.-	116.-	124.-	133.-	141.-	150.-
1170	90.-	94.-	107.-	116.-	124.-	128.-	137.-	145.-	154.-
1335	94.-	103.-	111.-	120.-	128.-	137.-	145.-	150.-	158.-
1500	103.-	111.-	120.-	128.-	133.-	141.-	150.-	158.-	167.-
1665	111.-	116.-	124.-	133.-	141.-	150.-	154.-	162.-	171.-
1830	116.-	124.-	133.-	141.-	150.-	154.-	162.-	167.-	179.-
1995	124.-	133.-	141.-	150.-	154.-	162.-	167.-	175.-	184.-
Maggiorazione prezzo									

## JZ-LL-A2

[7]									
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
345	1118.-	1223.-	1319.-	1424.-	1533.-	1625.-	1712.-	1813.-	1905.-
510	1385.-	1511.-	1634.-	1756.-	1874.-	1992.-	2101.-	2219.-	2324.-
675	1647.-	1791.-	1939.-	2097.-	2210.-	2354.-	2485.-	2621.-	2752.-
840	1918.-	2088.-	2250.-	2420.-	2560.-	2712.-	2865.-	3022.-	3167.-
1005	2215.-	2407.-	2612.-	2808.-	3001.-	3175.-	3367.-	3542.-	3721.-
1170	2529.-	2739.-	2935.-	3145.-	3354.-	3547.-	3747.-	3953.-	4154.-
1335	2795.-	3022.-	3241.-	3464.-	3686.-	3918.-	4132.-	4363.-	4581.-
1500	3053.-	3302.-	3551.-	3787.-	4040.-	4280.-	4494.-	4778.-	5009.-
1665	3315.-	3586.-	3848.-	4110.-	4424.-	4643.-	4909.-	5175.-	5437.-
1830	3581.-	3870.-	4145.-	4433.-	4730.-	5005.-	5293.-	5586.-	5857.-
1995	3839.-	4145.-	4446.-	4756.-	5057.-	5368.-	5678.-	5975.-	6280.-
Prezzo base									

## Opzione 3-G

## Fori della flangia ad entrambe le estremità per JZ-LL-A2

[7]									
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
345	145.-	162.-	197.-	219.-	249.-	289.-	306.-	341.-	363.-
510	162.-	184.-	219.-	232.-	267.-	306.-	324.-	359.-	372.-
675	184.-	201.-	232.-	254.-	284.-	324.-	341.-	380.-	394.-
840	214.-	232.-	271.-	284.-	324.-	354.-	376.-	411.-	428.-
1005	232.-	249.-	284.-	306.-	341.-	376.-	394.-	433.-	450.-
1170	254.-	271.-	306.-	328.-	359.-	394.-	411.-	450.-	463.-
1335	284.-	306.-	341.-	359.-	394.-	428.-	450.-	485.-	503.-
1500	306.-	328.-	359.-	380.-	411.-	450.-	468.-	503.-	525.-
1665	328.-	341.-	376.-	398.-	433.-	463.-	485.-	520.-	538.-
1830	363.-	376.-	411.-	433.-	468.-	503.-	520.-	555.-	577.-
1995	376.-	398.-	428.-	450.-	485.-	520.-	538.-	577.-	594.-
Maggiorazione prezzo									

## Opzione 4-M, E

[7]		
H	M	E
345	30.-	99.-
Maggiorazione prezzo		

[7]		
H	M	E
510	43.-	141.-
675	56.-	184.-
Maggiorazione prezzo		

[7]			[7]		
H	M	E	H	M	E
840	73.-	239.-	1500	128.-	422.-
1005	86.-	282.-	1665	141.-	461.-
1170	99.-	324.-	1830	154.-	508.-
1335	111.-	367.-	1995	171.-	563.-
Maggiorazione prezzo			Maggiorazione prezzo		

**Opzione 8-ER**  
**Controtelaio per JZ-LL-A2-G**

[7]									
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
345	114.-	132.-	149.-	162.-	175.-	193.-	214.-	232.-	249.-
510	132.-	145.-	158.-	175.-	188.-	210.-	223.-	241.-	263.-
675	145.-	158.-	171.-	188.-	210.-	223.-	236.-	258.-	271.-
840	153.-	166.-	184.-	206.-	219.-	236.-	254.-	267.-	289.-
1005	166.-	180.-	193.-	219.-	232.-	249.-	267.-	284.-	302.-
1170	180.-	193.-	214.-	232.-	249.-	263.-	276.-	297.-	311.-
1335	188.-	210.-	228.-	241.-	258.-	276.-	293.-	306.-	324.-
1500	210.-	223.-	241.-	258.-	271.-	289.-	306.-	319.-	337.-
1665	223.-	236.-	254.-	267.-	289.-	302.-	315.-	332.-	345.-
1830	236.-	254.-	267.-	284.-	302.-	315.-	328.-	341.-	367.-
1995	249.-	267.-	284.-	302.-	315.-	328.-	341.-	359.-	376.-
Maggiorazione prezzo									

**Accessori** – Prezzi validi solo per montaggio di fabbrica

**Dispositivi di bloccaggio e interruttori fine corsa**

[9]	Denominazione	Interruttore fine corsa	Funzione	
Z04	Dispositivo di bloccaggio	-	-	26.-
Z05	Dispositivo di bloccaggio	1	Posizione della pala della serranda CHIUSA	150.-
Z06	Dispositivo di bloccaggio	1	Posizione della pala della serranda APERTA	150.-
Z07	Dispositivo di bloccaggio	2	Posizione della pala della serranda CHIUSA e APERTA	201.-
ZS99	Mandrino allungato, 12 mm asse rotondo	-	-	43.-
ZS991	Mandrino (ca. 80 mm) con 25 mm quadrato 9 × 9	-	-	43.-
ZS992	Mandrino con 25 mm quadrato 10 × 10	-	-	43.-
Dati tecnici				Maggiorazione prezzo

Con coppie torcenti minime >10 Nm i prolungamenti assi ZS99, ZS991 e ZS992 sono realizzati doppi e di conseguenza devono essere calcolati due volte

ZS992 non per JZ-LL-A2

**Attuatori di apertura/chiusura**

[9]	Denominazione	Coppia torcente min.	Interruttore ausiliario	
Z12	100 – 240 V AC	20 Nm	-	299.-
Z13	100 – 240 V AC	40 Nm	-	444.-
Z14	24 V AC	20 Nm	-	299.-
Z15	24 V AC	40 Nm	-	444.-
Z16	100 – 240 V AC	20 Nm	2	363.-
Z17	100 – 240 V AC	40 Nm	2	508.-
Dati tecnici				Maggiorazione prezzo

Attenersi alla coppia torcente minima in base alla dimensione della serranda multistrato e scegliere il rispettivo attuatore idoneo.

[9]	Denominazione	Coppia torcente min.	Interruttore ausiliario	
Z18	24 V AC	20 Nm	2	363.–
Z19	24 V AC	40 Nm	2	508.–
Z43	100 – 240 V AC	10 Nm	–	282.–
Z45	24 V AC	10 Nm	–	282.–
Z47	100 – 240 V AC	10 Nm	2	346.–
Z49	24 V AC	10 Nm	2	346.–
Dati tecnici				Maggiorazione prezzo

Attenersi alla coppia torcente minima in base alla dimensione della serranda multistrato e scegliere il rispettivo attuatore idoneo.

#### Attuatori di apertura/chiusura, a scorrimento rapido

[9]	Denominazione	Coppia torcente min.	Interruttore ausiliario	
ZS21	24 V AC/DC	16 Nm	–	478.–
ZS22	24 V AC/DC	16 Nm	2	546.–
Dati tecnici				Maggiorazione prezzo

Solo per grandezze nominali con coppia torcente minima di massimo 16 Nm.

#### Attuatori di apertura/chiusura, servomotori con ritorno a molla

[9]	Denominazione	Coppia torcente min.	Interruttore ausiliario	
ZF01	24 V AC/DC	10 Nm	–	414.–
ZF02	24 – 240 V AC, 24 – 125 V DC	10 Nm	–	491.–
ZF03	24 V AC/DC	10 Nm	2	473.–
ZF04	24 – 240 V AC, 24 – 125 V DC	10 Nm	2	563.–
ZF06	24 V AC/DC	20 Nm	–	512.–
ZF07	24 – 240 V AC, 24 – 125 V DC	20 Nm	–	546.–
ZF08	24 V AC/DC	20 Nm	2	546.–
ZF09	24 – 240 V AC, 24 – 125 V DC	20 Nm	2	571.–
ZF11	24 V AC/DC	30 Nm	–	955.–
ZF12	24 – 240 V AC, 24 – 125 V DC	30 Nm	–	1096.–
ZF13	24 V AC/DC	30 Nm	2	1023.–
ZF14	24 – 240 V AC, 24 – 125 V DC	30 Nm	2	1164.–
Dati tecnici				Maggiorazione prezzo

Attenersi alla coppia torcente minima in base alla dimensione della serranda multistrato e scegliere il rispettivo attuatore idoneo.

#### Attuatori modulanti

[9]	Denominazione	Coppia torcente min.	
Z20	24 V AC/DC	20 Nm	452.–
Z21	24 V AC/DC	40 Nm	584.–
Z51	24 V AC/DC	10 Nm	435.–
Dati tecnici		Maggiorazione prezzo	

Attenersi alla coppia torcente minima in base alla dimensione della serranda multistrato e scegliere il rispettivo attuatore idoneo

#### Attuatori modulanti, servomotori con ritorno a molla

[9]	Denominazione	Coppia torcente min.	
ZF05	24 V AC/DC	10 Nm	563.–
ZF10	24 V AC/DC	20 Nm	571.–
ZF15	24 V AC/DC	30 Nm	1113.–
Dati tecnici		Maggiorazione prezzo	

Attenersi alla coppia torcente minima in base alla dimensione della serranda multistrato e scegliere il rispettivo attuatore idoneo.

**Attuatore a doppia azione pneumatica**

[9]	Posizione della pala della serranda in funzione sicurezza	Pressione d'esercizio	Coppia torcente min.	Interruttore fine corsa	Valvola solenoide	
Z60	–	1,2 – 6 bar	35 Nm	–	–	836.–
Z61	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	35 Nm	–	24 V DC	1206.–
Z62	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	35 Nm	–	230 V AC	1206.–
Z63	–	1,2 – 6 bar	35 Nm	2	–	1010.–
Z64	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	35 Nm	2	24 V DC	1381.–
Z65	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	35 Nm	2	230 V AC	1381.–
Z66	–	1,2 – 6 bar	70 Nm	–	–	993.–
Z67	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	70 Nm	–	24 V DC	1368.–
Z68	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	70 Nm	–	230 V AC	1368.–
Z69	–	1,2 – 6 bar	70 Nm	2	–	1168.–
Z70	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	70 Nm	2	24 V DC	1543.–
Z71	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	70 Nm	2	230 V AC	1543.–
Dati tecnici						Maggiorazione prezzo

Attenersi alla coppia torcente minima in base alla dimensione della serranda multistrato e scegliere il rispettivo attuatore idoneo considerando la pressione d'esercizio.

**Attuatori a singola azione pneumatici**

[9]	Posizione della pala della serranda in funzione sicurezza	Pressione d'esercizio	Coppia torcente min.	Interruttore fine corsa	Valvola solenoide	
Z72	Normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	–	–	1181.–
Z73	Spento/acceso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	–	24 V DC	1590.–
Z74	Spento/acceso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	–	230 V AC	1590.–
Z75	Normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	2	–	1355.–
Z76	Spento/acceso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	2	24 V DC	1765.–
Z77	Spento/acceso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	2	230 V AC	1765.–
Dati tecnici						Maggiorazione prezzo

**Attuatori di apertura/chiusura anti-esplosione, servomotori con ritorno a molla**

[9]	Tensione di alimentazione	Coppia torcente min.	Interruttore ausiliario	
Z1EX	24 – 240 V AC, 24 – 240 V DC	15 Nm	2	4055.–
Z3EX	24 – 240 V AC, 24 – 240 V DC	30 Nm	2	5590.–
Dati tecnici				Maggiorazione prezzo

Solo con boccole in ottone o acciaio inox (opzione 4-M, E)

Z1EX: solo per grandezze nominali con coppia torcente minima di massimo 15 Nm.



## Attuatori a doppia azione pneumatica, anti-esplosione

[9]	Posizione della pala della serranda in funzione sicurezza	Pressione d'esercizio	Coppia torcente min.	Interruttore fine corsa	Valvola solenoide	
Z60 EX	–	1,2 – 6 bar	35 Nm	–	–	848.–
Z61 EX	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	35 Nm	–	24 V DC	1577.–
Z62 EX	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	35 Nm	–	230 V AC	1577.–
Z63 EX	–	1,2 – 6 bar	35 Nm	2	–	1347.–
Z64 EX	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	35 Nm	2	24 V DC	2076.–
Z65 EX	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	35 Nm	2	230 V AC	2076.–
Z66 EX	–	1,2 – 6 bar	70 Nm	–	–	1006.–
Z67 EX	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	70 Nm	–	24 V DC	1739.–
Z68 EX	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	70 Nm	–	230 V AC	1739.–
Z69 EX	–	1,2 – 6 bar	70 Nm	2	–	1505.–
Z70 EX	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	70 Nm	2	24 V DC	2238.–
Z71 EX	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	70 Nm	2	230 V AC	2238.–
Dati tecnici						Maggiorazione prezzo

Solo con boccole in ottone o acciaio inox (opzione 4-M, E)

Attenersi alla coppia torcente minima in base alla dimensione della serranda multistrato e scegliere il rispettivo attuatore idoneo considerando la pressione d'esercizio.

## Attuatori a singola azione pneumatici, anti-esplosione

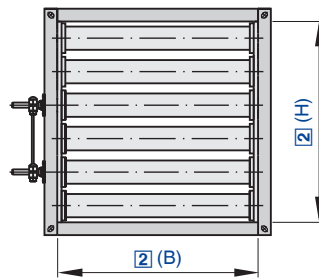
[9]	Posizione della pala della serranda in funzione sicurezza	Pressione d'esercizio	Coppia torcente min.	Interruttore fine corsa	Valvola solenoide	
Z72 EX	Normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	–	–	1194.–
Z73 EX	Spento/acceso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	–	24 V DC	1961.–
Z74 EX	Spento/acceso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	–	230 V AC	1961.–
Z75 EX	Normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	2	–	1692.–
Z76 EX	Spento/acceso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	2	24 V DC	2459.–
Z77 EX	Spento/acceso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	2	230 V AC	2459.–
Dati tecnici						Maggiorazione prezzo

Solo con boccole in ottone o acciaio inox (opzione 4-M, E)

## Superficie per JZ-LL, JZ-LL-A2

[11]	Denominazione		JZ-LL	JZ-LL-A2
P1	Verniciatura a polvere, tonalità di colore RAL CLASSIC	RAL 9010 GE 50, RAL 9006 GE 30, tutte le altre tonalità di colore RAL CLASSIC GE 70	su richiesta	30 % del prezzo base
Dati tecnici			Maggiorazione prezzo	

Prezzi in CHF senza IVA



Serrande di taratura in alluminio per intercettazione a particolare tenuta d'aria in sistemi di ventilazione e condizionamento

**JZ-LL-AL / 1200 × 800 / ER / Z64 / NC / P1 – RAL 9010**

|                    |                    |                    |                    |                    |                    |  
1                    2                    3                    4                    5                    6

**1 Serie**

**JZ-LL-AL** serranda multistrato in alluminio a tenuta d'aria, flusso aria di perdita con serranda multistrato chiusa secondo EN 1751, classe 4

**2 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza × altezza

**3 Controtelaio**

Nessun ingresso richiesto: senza controtelaio

**ER** con controtelaio

**4 Accessori**

**Z04** dispositivo di bloccaggio

**Z05 – Z07** dispositivo di bloccaggio e interruttore fine corsa

**Z12 – Z51** attuatori

**ZF01 – ZF15** servomotori con ritorno a molla

**Z60 – Z77** attuatori pneumatici

**5 Posizione della pala della serranda in funzione sicurezza**

Solo con servomotori con ritorno a molla o attuatori pneumatici

**NO** normalmente aperto/acceso (Normally Open)

**NC** normalmente chiuso/spento (Normally Closed)

**6 Superficie**

Nessun ingresso richiesto: esecuzione standard

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

**S3** anodizzata, E6-C-0 (senza colore)

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

**Nota**

Misure intermedie in larghezza al prezzo delle rispettive dimensioni successive.

La serranda multistrato non può essere realizzata senza accessorio (minimo ordine necessario Z04).

**JZ-LL-AL**

Classe di tenuta 3 - 4

H/B	[2]										
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
100	100.–	108.–	116.–	124.–	128.–	137.–	145.–	153.–	157.–	166.–	174.–
150	116.–	124.–	133.–	141.–	145.–	153.–	161.–	170.–	174.–	178.–	186.–
200	133.–	141.–	149.–	157.–	161.–	170.–	178.–	186.–	194.–	203.–	211.–
250	149.–	157.–	166.–	174.–	182.–	194.–	203.–	211.–	219.–	227.–	236.–
300	166.–	174.–	182.–	194.–	203.–	215.–	223.–	232.–	240.–	248.–	256.–
350	182.–	194.–	203.–	215.–	223.–	236.–	244.–	252.–	265.–	273.–	285.–
400	199.–	211.–	223.–	232.–	244.–	252.–	265.–	277.–	289.–	302.–	314.–
450	215.–	227.–	240.–	252.–	265.–	273.–	289.–	302.–	310.–	318.–	331.–
500	232.–	244.–	256.–	269.–	285.–	298.–	310.–	322.–	335.–	347.–	359.–
550	248.–	260.–	273.–	289.–	306.–	318.–	331.–	343.–	359.–	372.–	388.–
600	265.–	277.–	293.–	310.–	322.–	339.–	351.–	368.–	384.–	401.–	417.–
650	281.–	298.–	314.–	326.–	343.–	359.–	372.–	392.–	405.–	421.–	442.–
Prezzo base											

[2]											
H/B	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
700	298.-	314.-	331.-	347.-	364.-	380.-	397.-	413.-	430.-	446.-	463.-
750	314.-	331.-	347.-	364.-	384.-	401.-	417.-	434.-	454.-	475.-	500.-
800	331.-	347.-	364.-	384.-	405.-	421.-	438.-	458.-	479.-	500.-	525.-
850	347.-	364.-	384.-	405.-	421.-	442.-	463.-	483.-	500.-	516.-	541.-
900	359.-	384.-	401.-	421.-	442.-	463.-	483.-	504.-	525.-	545.-	566.-
950	380.-	401.-	421.-	442.-	463.-	483.-	504.-	525.-	545.-	566.-	586.-
1000	397.-	417.-	438.-	458.-	483.-	504.-	529.-	549.-	574.-	599.-	628.-
Prezzo base											

**Opzione 3-ER**  
**Controtelaio per JZ-LL-AL, JZ-HL-AL**

[2]											
H/B	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
100	29.-	38.-	38.-	42.-	46.-	50.-	54.-	54.-	58.-	62.-	67.-
150	34.-	42.-	42.-	46.-	50.-	54.-	58.-	58.-	62.-	67.-	71.-
200	38.-	42.-	46.-	46.-	50.-	54.-	58.-	62.-	67.-	71.-	75.-
250	42.-	46.-	50.-	50.-	54.-	58.-	62.-	67.-	67.-	71.-	79.-
300	42.-	46.-	50.-	54.-	54.-	62.-	67.-	67.-	71.-	75.-	83.-
350	46.-	50.-	54.-	58.-	58.-	67.-	67.-	71.-	75.-	79.-	83.-
400	50.-	50.-	54.-	58.-	62.-	67.-	71.-	75.-	79.-	83.-	87.-
450	54.-	54.-	58.-	62.-	67.-	71.-	75.-	79.-	83.-	87.-	91.-
500	54.-	58.-	62.-	67.-	71.-	75.-	75.-	79.-	83.-	87.-	95.-
550	58.-	62.-	67.-	71.-	71.-	75.-	79.-	83.-	87.-	91.-	95.-
600	58.-	62.-	67.-	71.-	75.-	75.-	79.-	83.-	87.-	91.-	100.-
650	62.-	62.-	67.-	71.-	75.-	79.-	83.-	83.-	87.-	95.-	100.-
700	62.-	67.-	71.-	71.-	75.-	79.-	83.-	87.-	91.-	95.-	104.-
750	62.-	67.-	71.-	75.-	79.-	83.-	83.-	87.-	91.-	100.-	108.-
800	67.-	71.-	71.-	75.-	79.-	83.-	83.-	91.-	91.-	100.-	108.-
850	67.-	71.-	75.-	79.-	79.-	83.-	87.-	91.-	100.-	104.-	112.-
900	71.-	71.-	75.-	79.-	83.-	87.-	91.-	91.-	100.-	104.-	112.-
950	71.-	75.-	79.-	83.-	83.-	87.-	91.-	100.-	104.-	108.-	116.-
1000	75.-	75.-	79.-	83.-	87.-	91.-	91.-	100.-	104.-	112.-	120.-
Prezzo base											

**Accessori** – Prezzi validi solo per montaggio di fabbrica

**Dispositivi di bloccaggio e interruttori fine corsa**

[4]	Denominazione	Interruttore fine corsa	Funzione	
Z04	Dispositivo di bloccaggio	-	-	25.-
Z05	Dispositivo di bloccaggio	1	Posizione della pala della serranda CHIUSA	145.-
Z06	Dispositivo di bloccaggio	1	Posizione della pala della serranda APERTA	145.-
Z07	Dispositivo di bloccaggio	2	Posizione della pala della serranda CHIUSA e APERTA	194.-
ZS99	Mandrino allungato, 12 mm asse rotondo	-	-	42.-
ZS991	Mandrino (ca. 80 mm) con 25 mm quadrato 9 x 9	-	-	42.-
Dati tecnici				Maggiorazione prezzo

**Attuatori di apertura/chiusura**

[4]	Denominazione	Coppia torcente min.	Interruttore ausiliario	
Z12	100 – 240 V AC	20 Nm	–	289.–
Z14	24 V AC	20 Nm	–	289.–
Z16	100 – 240 V AC	20 Nm	2	351.–
Z18	24 V AC	20 Nm	2	351.–
Z43	100 – 240 V AC	10 Nm	–	273.–
Z45	24 V AC	10 Nm	–	273.–
Z47	100 – 240 V AC	10 Nm	2	335.–
Z49	24 V AC	10 Nm	2	335.–
Dati tecnici				Maggiorazione prezzo

Attenersi alla coppia torcente minima in base alla dimensione della serranda multistrato e scegliere il rispettivo attuatore idoneo.

**Attuatori di apertura/chiusura, a scorrimento rapido**

[4]	Denominazione	Coppia torcente min.	Interruttore ausiliario	
ZS21	24 V AC/DC	16 Nm	–	463.–
ZS22	24 V AC/DC	16 Nm	2	529.–
Dati tecnici				Maggiorazione prezzo

Solo fino ad altezza H ≤ 650

**Attuatori di apertura/chiusura, servomotori con ritorno a molla**

[4]	Denominazione	Coppia torcente min.	Interruttore ausiliario	
ZF01	24 V AC/DC	10 Nm	–	401.–
ZF02	24 – 240 V AC, 24 – 125 V DC	10 Nm	–	475.–
ZF03	24 V AC/DC	10 Nm	2	458.–
ZF04	24 – 240 V AC, 24 – 125 V DC	10 Nm	2	545.–
ZF06	24 V AC/DC	20 Nm	–	496.–
ZF07	24 – 240 V AC, 24 – 125 V DC	20 Nm	–	529.–
ZF08	24 V AC/DC	20 Nm	2	529.–
ZF09	24 – 240 V AC, 24 – 125 V DC	20 Nm	2	553.–
ZF11	24 V AC/DC	30 Nm	–	925.–
ZF12	24 – 240 V AC, 24 – 125 V DC	30 Nm	–	1061.–
ZF13	24 V AC/DC	30 Nm	2	991.–
ZF14	24 – 240 V AC, 24 – 125 V DC	30 Nm	2	1127.–
Dati tecnici				Maggiorazione prezzo

Attenersi alla coppia torcente minima in base alla dimensione della serranda multistrato e scegliere il rispettivo attuatore idoneo.

**Attuatori modulanti**

[4]	Denominazione	Coppia torcente min.	
Z20	24 V AC/DC	20 Nm	438.–
Z51	24 V AC/DC	10 Nm	421.–
Dati tecnici			Maggiorazione prezzo

Attenersi alla coppia torcente minima in base alla dimensione della serranda multistrato e scegliere il rispettivo attuatore idoneo.

**Attuatori modulanti, servomotori con ritorno a molla**

[4]	Denominazione	Coppia torcente min.	
ZF05	24 V AC/DC	10 Nm	545.–
ZF10	24 V AC/DC	20 Nm	553.–
ZF15	24 V AC/DC	30 Nm	1077.–
Dati tecnici			Maggiorazione prezzo

ZF05: solo fino ad altezza H ≤ 650

## Attuatore a doppia azione pneumatica

[4]	Posizione della pala della serranda in funzione sicurezza	Pressione d'esercizio	Coppia torcente min.	Interruttore fine corsa	Valvola solenoide	
Z60	–	1,2 – 6 bar	35 Nm	–	–	809.–
Z61	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	35 Nm	–	24 V DC	1168.–
Z62	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	35 Nm	–	230 V AC	1168.–
Z63	–	1,2 – 6 bar	35 Nm	2	–	978.–
Z64	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	35 Nm	2	24 V DC	1337.–
Z65	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	35 Nm	2	230 V AC	1337.–
Z66	–	1,2 – 6 bar	70 Nm	–	–	962.–
Z67	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	70 Nm	–	24 V DC	1325.–
Z68	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	70 Nm	–	230 V AC	1325.–
Z69	–	1,2 – 6 bar	70 Nm	2	–	1131.–
Z70	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	70 Nm	2	24 V DC	1494.–
Z71	Spento/acceso	1,2 – 6 bar	70 Nm	2	230 V AC	1494.–
Dati tecnici						Maggiorazione prezzo

Attenersi alla coppia torcente minima in base alla dimensione della serranda multistrato e scegliere il rispettivo attuatore idoneo considerando la pressione d'esercizio.

## Attuatori a singola azione pneumatici

[4]	Posizione della pala della serranda in funzione sicurezza	Pressione d'esercizio	Coppia torcente min.	Interruttore fine corsa	Valvola solenoide	
Z72	Normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	–	–	1143.–
Z73	Spento/acceso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	–	24 V DC	1539.–
Z74	Spento/acceso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	–	230 V AC	1539.–
Z75	Normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	2	–	1313.–
Z76	Spento/acceso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	2	24 V DC	1709.–
Z77	Spento/acceso e normalmente chiuso/aperto	6 bar	30 Nm	2	230 V AC	1709.–
Dati tecnici						Maggiorazione prezzo

## Superficie per JZ-LL-AL, JZ-HL-AL

[6]	Denominazione		JZ-LL-AL, JZ-HL-AL
P1	Verniciatura a polvere, tonalità di colore RAL CLASSIC	RAL 9010 GE 50, RAL 9006 GE 30, tutte le altre tonalità di colore RAL CLASSIC GE 70	50 % del prezzo base
S3	Anodizzata, E6-C-0	Anodizzata, E6-C-0	40 % del prezzo base
Dati tecnici			Maggiorazione prezzo



Prezzi in CHF senza IVA



Serrande multistrato, prese d'aria esterna, silenziatori

Le prese d'aria esterne per il montaggio in facciate di edifici evitano la penetrazione di acqua piovana e neve

**WSL – BH / 6000 × 800 / FL / NV / P1 – RAL 9010**

1	2	3	4	5	6

**1 Serie**

WSL presa d'aria esterna

**2 Esecuzione**

- 0 griglia singola (standard)
- BH banda orizzontale
- BV banda verticale

**3 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza × altezza

**4 Accessori**

- 0 con rete metallica di ampiezza maglie 12 mm (standard)
- FL con zanzariera in metallo
- FR con zanzariera in acciaio inox (1.4401)

**5 Alette**

- 0 pala più bassa sporgente (standard)
- NV pala più bassa non sporgente

**6 Superficie**

- 0 senza trattamento di superficie (standard)
- P1 verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)
- PS verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore NCS (altri colori NCS e percentuale di brillantezza su richiesta)
- S2 anodizzata, indicare tonalità di colore EURAS o VSA standard

**WSL**

[1] [2] [3]														
WSL														
B/H	200	250	300	350	400	500	600	700	800	1000	1250	1500	1750	2000
200	85.–	92.–	100.–	105.–	115.–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
250	88.–	100.–	101.–	114.–	120.–	137.–	–	–	–	–	–	–	–	–
300	92.–	102.–	105.–	118.–	124.–	143.–	163.–	–	–	–	–	–	–	–
350	94.–	105.–	114.–	123.–	136.–	148.–	169.–	184.–	–	–	–	–	–	–
400	100.–	113.–	118.–	127.–	141.–	162.–	180.–	198.–	218.–	–	–	–	–	–
500	113.–	120.–	127.–	141.–	152.–	171.–	198.–	218.–	243.–	275.–	–	–	–	–
600	120.–	128.–	141.–	152.–	169.–	185.–	209.–	236.–	258.–	311.–	355.–	–	–	–
700	127.–	138.–	152.–	167.–	181.–	204.–	227.–	258.–	286.–	330.–	385.–	443.–	–	–
800	137.–	146.–	167.–	180.–	189.–	220.–	246.–	277.–	302.–	354.–	410.–	475.–	612.–	–
1000	157.–	171.–	185.–	207.–	224.–	261.–	297.–	334.–	365.–	436.–	542.–	635.–	725.–	810.–
1250	191.–	213.–	233.–	261.–	279.–	320.–	373.–	415.–	463.–	548.–	681.–	789.–	907.–	1017.–
1500	232.–	257.–	279.–	310.–	338.–	388.–	443.–	497.–	551.–	657.–	810.–	949.–	1087.–	1220.–
1750	268.–	297.–	330.–	361.–	391.–	455.–	519.–	577.–	646.–	765.–	949.–	1107.–	1267.–	1421.–
2000	308.–	339.–	375.–	412.–	447.–	519.–	590.–	659.–	735.–	875.–	1084.–	1260.–	1446.–	1626.–
2500	385.–	427.–	467.–	518.–	557.–	648.–	737.–	827.–	917.–	1091.–	1354.–	1581.–	1809.–	2033.–
3000	464.–	505.–	557.–	617.–	668.–	776.–	886.–	991.–	1098.–	1310.–	1624.–	1895.–	2169.–	2438.–
Prezzo base														

Dimensioni intermedie / NV

[3] [5]														
Supplemento per dimensioni intermedie / NV														
B/H	200	250	300	350	400	500	600	700	800	1000	1250	1500	1750	2000
200	58.-	58.-	58.-	58.-	58.-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	58.-	58.-	58.-	58.-	58.-	58.-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	58.-	58.-	58.-	58.-	58.-	59.-	59.-	-	-	-	-	-	-	-
350	58.-	58.-	58.-	58.-	59.-	59.-	59.-	59.-	-	-	-	-	-	-
400	58.-	58.-	58.-	59.-	59.-	59.-	59.-	59.-	59.-	-	-	-	-	-
500	58.-	58.-	59.-	59.-	59.-	59.-	59.-	60.-	60.-	60.-	-	-	-	-
600	58.-	59.-	59.-	59.-	59.-	59.-	60.-	60.-	60.-	61.-	62.-	-	-	-
700	59.-	59.-	59.-	59.-	59.-	60.-	60.-	60.-	61.-	61.-	62.-	63.-	-	-
800	59.-	59.-	59.-	59.-	59.-	60.-	60.-	61.-	61.-	62.-	63.-	64.-	65.-	-
1000	59.-	59.-	59.-	60.-	60.-	60.-	61.-	61.-	62.-	63.-	64.-	67.-	68.-	69.-
1250	59.-	59.-	60.-	60.-	60.-	61.-	62.-	62.-	63.-	64.-	67.-	69.-	70.-	73.-
1500	59.-	60.-	60.-	61.-	61.-	62.-	62.-	63.-	64.-	67.-	69.-	71.-	73.-	75.-
1750	60.-	60.-	61.-	61.-	61.-	62.-	63.-	64.-	65.-	68.-	70.-	73.-	76.-	78.-
2000	60.-	60.-	61.-	61.-	62.-	63.-	64.-	65.-	67.-	69.-	73.-	75.-	78.-	81.-
2500	60.-	61.-	62.-	62.-	63.-	64.-	67.-	68.-	69.-	73.-	76.-	79.-	83.-	86.-
3000	61.-	62.-	62.-	63.-	64.-	67.-	68.-	70.-	71.-	75.-	79.-	83.-	88.-	92.-
Maggiorazione prezzo														

FL

[4]														
FL														
B/H	200	250	300	350	400	500	600	700	800	1000	1250	1500	1750	2000
200	62.-	65.-	69.-	71.-	75.-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	65.-	69.-	71.-	75.-	78.-	84.-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	69.-	71.-	75.-	78.-	81.-	88.-	94.-	-	-	-	-	-	-	-
350	71.-	75.-	78.-	81.-	84.-	91.-	98.-	105.-	-	-	-	-	-	-
400	75.-	78.-	81.-	84.-	88.-	94.-	101.-	108.-	115.-	-	-	-	-	-
500	81.-	84.-	88.-	91.-	94.-	101.-	108.-	115.-	122.-	135.-	-	-	-	-
600	88.-	91.-	94.-	98.-	101.-	108.-	115.-	122.-	128.-	140.-	158.-	-	-	-
700	94.-	98.-	101.-	105.-	108.-	115.-	122.-	128.-	135.-	147.-	164.-	181.-	-	-
800	101.-	105.-	108.-	112.-	115.-	122.-	128.-	135.-	140.-	155.-	171.-	187.-	203.-	-
1000	115.-	118.-	122.-	125.-	128.-	135.-	140.-	147.-	155.-	168.-	184.-	201.-	218.-	233.-
1250	132.-	135.-	137.-	140.-	144.-	150.-	158.-	164.-	171.-	184.-	201.-	218.-	233.-	250.-
1500	147.-	150.-	155.-	158.-	161.-	168.-	175.-	181.-	187.-	201.-	218.-	233.-	250.-	268.-
1750	164.-	168.-	171.-	175.-	178.-	184.-	191.-	198.-	203.-	218.-	233.-	250.-	268.-	284.-
2000	181.-	184.-	187.-	191.-	195.-	201.-	207.-	214.-	221.-	233.-	250.-	268.-	284.-	299.-
2500	214.-	218.-	221.-	224.-	227.-	233.-	241.-	247.-	253.-	268.-	284.-	299.-	317.-	334.-
3000	247.-	250.-	253.-	257.-	262.-	268.-	273.-	279.-	287.-	299.-	317.-	334.-	349.-	367.-
Maggiorazione prezzo														

Serrande multistrato, prese d'aria esterna, silenziatori



P1 / PS

[6] [7]															
P1															
B/H	200	250	300	350	400	500	600	700	800	1000	1250	1500	1750	2000	Prezzo fisso colore
200	11.-	13.-	15.-	17.-	19.-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147.-
250	13.-	15.-	18.-	20.-	24.-	30.-	-	-	-	-	-	-	-	-	147.-
300	15.-	18.-	21.-	26.-	29.-	35.-	41.-	-	-	-	-	-	-	-	147.-
350	17.-	20.-	26.-	29.-	33.-	40.-	49.-	57.-	-	-	-	-	-	-	147.-
400	19.-	24.-	29.-	33.-	37.-	46.-	56.-	63.-	73.-	-	-	-	-	-	147.-
500	24.-	30.-	35.-	40.-	46.-	58.-	68.-	79.-	90.-	113.-	-	-	-	-	147.-
600	29.-	35.-	41.-	49.-	56.-	68.-	81.-	94.-	108.-	135.-	169.-	-	-	-	147.-
700	33.-	40.-	49.-	57.-	63.-	79.-	94.-	111.-	126.-	158.-	196.-	234.-	-	-	147.-
800	37.-	46.-	56.-	63.-	73.-	90.-	108.-	126.-	144.-	179.-	224.-	269.-	313.-	-	147.-
1000	46.-	58.-	68.-	79.-	90.-	113.-	135.-	158.-	179.-	224.-	279.-	335.-	391.-	446.-	147.-
1250	58.-	71.-	84.-	99.-	113.-	140.-	169.-	196.-	224.-	279.-	348.-	418.-	487.-	556.-	147.-
1500	68.-	84.-	101.-	118.-	135.-	169.-	201.-	234.-	269.-	335.-	418.-	502.-	585.-	669.-	147.-
1750	79.-	99.-	118.-	137.-	158.-	196.-	234.-	274.-	313.-	391.-	487.-	585.-	682.-	780.-	147.-
2000	90.-	113.-	135.-	158.-	179.-	224.-	269.-	313.-	357.-	446.-	556.-	669.-	780.-	891.-	147.-
2500	113.-	140.-	169.-	196.-	224.-	279.-	335.-	391.-	446.-	556.-	696.-	835.-	974.-	1112.-	147.-
3000	135.-	169.-	201.-	234.-	269.-	335.-	401.-	468.-	534.-	669.-	835.-	1001.-	1168.-	1336.-	147.-
Maggiorazione prezzo															Prezzo fisso colore per ordine

S2 - VSA-200 senza colore anodizzato

[6] [7]															
S2 - VSA-200 senza colore anodizzato															
B/H	200	250	300	350	400	500	600	700	800	1000	1250	1500	1750	2000	
200	11.-	13.-	15.-	17.-	19.-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	13.-	15.-	18.-	20.-	24.-	30.-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	15.-	18.-	21.-	26.-	29.-	35.-	41.-	-	-	-	-	-	-	-	-
350	17.-	20.-	26.-	29.-	33.-	40.-	49.-	57.-	-	-	-	-	-	-	-
400	19.-	24.-	29.-	33.-	37.-	46.-	56.-	63.-	73.-	-	-	-	-	-	-
500	24.-	30.-	35.-	40.-	46.-	58.-	68.-	79.-	90.-	113.-	-	-	-	-	-
600	29.-	35.-	41.-	49.-	56.-	68.-	81.-	94.-	108.-	135.-	169.-	-	-	-	-
700	33.-	40.-	49.-	57.-	63.-	79.-	94.-	111.-	126.-	158.-	196.-	234.-	-	-	-
800	37.-	46.-	56.-	63.-	73.-	90.-	108.-	126.-	144.-	179.-	224.-	269.-	313.-	-	-
1000	46.-	58.-	68.-	79.-	90.-	113.-	135.-	158.-	179.-	224.-	279.-	335.-	391.-	446.-	-
1250	58.-	71.-	84.-	99.-	113.-	140.-	169.-	196.-	224.-	279.-	348.-	418.-	487.-	556.-	-
1500	68.-	84.-	101.-	118.-	135.-	169.-	201.-	234.-	269.-	335.-	418.-	502.-	585.-	669.-	-
1750	79.-	99.-	118.-	137.-	158.-	196.-	234.-	274.-	313.-	391.-	487.-	585.-	682.-	780.-	-
2000	90.-	113.-	135.-	158.-	179.-	224.-	269.-	313.-	357.-	446.-	556.-	669.-	780.-	891.-	-
2500	113.-	140.-	169.-	196.-	224.-	279.-	335.-	391.-	446.-	556.-	696.-	835.-	974.-	1112.-	-
3000	135.-	169.-	201.-	234.-	269.-	335.-	401.-	468.-	534.-	669.-	835.-	1001.-	1168.-	1336.-	-
Maggiorazione prezzo															

Serrande multistrato, prese d'aria esterna, silenziatori





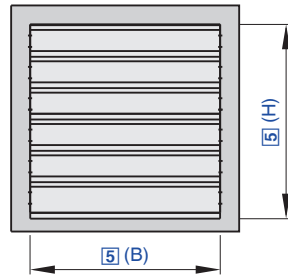
S2 - Colinal o VSA standard

[6] [7]

S2 - Colinal o VSA-standard

B/H	200	250	300	350	400	500	600	700	800	1000	1250	1500	1750	2000
200	15.-	19.-	22.-	27.-	30.-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	19.-	24.-	28.-	32.-	36.-	45.-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	22.-	28.-	33.-	38.-	42.-	55.-	64.-	-	-	-	-	-	-	-
350	27.-	32.-	38.-	43.-	51.-	63.-	76.-	86.-	-	-	-	-	-	-
400	30.-	36.-	42.-	51.-	58.-	71.-	85.-	99.-	114.-	-	-	-	-	-
500	36.-	45.-	55.-	63.-	71.-	89.-	107.-	124.-	141.-	177.-	-	-	-	-
600	42.-	55.-	64.-	76.-	85.-	107.-	127.-	148.-	170.-	211.-	265.-	-	-	-
700	51.-	63.-	76.-	86.-	99.-	124.-	148.-	174.-	198.-	246.-	309.-	370.-	-	-
800	58.-	71.-	85.-	99.-	114.-	141.-	170.-	198.-	226.-	282.-	351.-	421.-	491.-	-
1000	71.-	89.-	107.-	124.-	141.-	177.-	211.-	246.-	282.-	351.-	439.-	527.-	615.-	701.-
1250	89.-	112.-	133.-	156.-	177.-	221.-	265.-	309.-	351.-	439.-	549.-	658.-	768.-	877.-
1500	107.-	133.-	159.-	185.-	211.-	265.-	317.-	370.-	421.-	527.-	658.-	789.-	921.-	1052.-
1750	124.-	156.-	185.-	217.-	246.-	309.-	370.-	431.-	491.-	615.-	768.-	921.-	1075.-	1228.-
2000	141.-	177.-	211.-	246.-	282.-	351.-	421.-	491.-	561.-	701.-	877.-	1052.-	1228.-	1402.-
2500	177.-	221.-	265.-	309.-	351.-	439.-	527.-	615.-	701.-	877.-	1096.-	1315.-	1534.-	1752.-
3000	211.-	265.-	317.-	370.-	421.-	527.-	632.-	737.-	842.-	1052.-	1315.-	1577.-	1840.-	2103.-
Maggiorazione prezzo														

Serrande multistrato, prese d'aria esterna, silenziatori



Presse d'aria esterna per protezione di sistemi di ventilazione e condizionamento

**WG - AL - 2 - U / 600 × 1155 / ER / P1 - RAL 9010**

1	2	3	4	5	6	7

**1 Serie**

WG presse d'aria esterna

**2 Materiale**

Nessun ingresso richiesto: lamiera in acciaio zincato

**A2** acciaio inox

**AL** alluminio

**3 Esecuzione**

Nessun ingresso richiesto: con schermo in rete metallica, acciaio zincato

**1** con schermo in rete metallica e zanzariera, acciaio zincato (solo con materiale lamiera in acciaio zincato e AL)

**2** con schermo in rete metallica, acciaio inox (solo con materiale AL)

**3** con schermo in rete metallica e zanzariera, acciaio inox (solo con materiale A2 e AL)

**4 Telaio frontale**

Nessun ingresso richiesto: forato

**U** non forato

**5 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza × altezza

(larghezza × altezza > 4 m<sup>2</sup> in esecuzione separata)

**6 Controtelaio**

Nessun ingresso richiesto: senza controtelaio

**ER** con controtelaio (non con telaio frontale U)

**7 Superficie**

Nessun ingresso richiesto: esecuzione standard

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Solo con materiale AL

**S2** anodizzata, indicare tonalità di colore standard EURAS (E6-C-31 – E6-C-35)

**S3** anodizzata, E6-C-0 (senza colore)

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

**Nota**

Misura(e) intermedia(e) al prezzo della(e) rispettiva(e) dimensione(i) successiva(e).

I prezzi per prese d'aria esterne divise per larghezza o altezza sono definiti sommando le prese d'aria esterna non divise.

Le prese d'aria esterna al di fuori delle serie di misure indicate sono fornite divise.

**WG, WG-U**

H/B	[5]										
	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
330	82.–	101.–	125.–	149.–	173.–	192.–	216.–	240.–	264.–	288.–	317.–
495	101.–	130.–	159.–	178.–	207.–	236.–	260.–	284.–	308.–	336.–	365.–
660	125.–	159.–	183.–	212.–	245.–	274.–	298.–	322.–	360.–	389.–	423.–
825	149.–	178.–	212.–	245.–	274.–	308.–	341.–	380.–	408.–	442.–	480.–
990	168.–	202.–	245.–	274.–	308.–	356.–	389.–	418.–	461.–	499.–	547.–
1155	188.–	231.–	269.–	303.–	346.–	389.–	428.–	466.–	504.–	543.–	600.–
1320	212.–	255.–	293.–	341.–	384.–	428.–	466.–	509.–	557.–	605.–	663.–
1485	236.–	279.–	322.–	375.–	418.–	466.–	514.–	557.–	600.–	658.–	715.–
Prezzo base											

[5]

H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
1650	255.-	303.-	356.-	404.-	452.-	504.-	557.-	600.-	648.-	711.-	768.-
1815	274.-	336.-	384.-	437.-	490.-	543.-	595.-	643.-	701.-	768.-	-
1980	298.-	360.-	408.-	466.-	528.-	581.-	643.-	696.-	739.-	-	-
2145	322.-	384.-	437.-	499.-	567.-	624.-	696.-	754.-	-	-	-
2310	351.-	413.-	471.-	538.-	610.-	672.-	759.-	-	-	-	-
Prezzo base											

## WG-1, WG-1-U

[5]

H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
330	106.-	140.-	173.-	202.-	236.-	260.-	284.-	308.-	336.-	365.-	399.-
495	140.-	173.-	212.-	250.-	284.-	317.-	346.-	375.-	399.-	428.-	461.-
660	164.-	207.-	250.-	293.-	336.-	380.-	408.-	432.-	480.-	504.-	547.-
825	192.-	245.-	288.-	341.-	384.-	428.-	466.-	519.-	552.-	586.-	639.-
990	216.-	274.-	332.-	384.-	432.-	490.-	533.-	571.-	624.-	672.-	730.-
1155	245.-	303.-	365.-	423.-	485.-	543.-	595.-	639.-	691.-	754.-	816.-
1320	269.-	341.-	399.-	471.-	547.-	595.-	648.-	706.-	773.-	835.-	912.-
1485	298.-	370.-	442.-	523.-	591.-	653.-	720.-	778.-	831.-	903.-	965.-
1650	322.-	399.-	480.-	567.-	643.-	706.-	783.-	835.-	907.-	989.-	1090.-
1815	351.-	442.-	523.-	610.-	701.-	768.-	831.-	907.-	989.-	1094.-	-
1980	380.-	476.-	562.-	648.-	749.-	821.-	907.-	984.-	1046.-	-	-
2145	413.-	519.-	605.-	696.-	807.-	883.-	965.-	1066.-	-	-	-
2310	452.-	567.-	658.-	754.-	869.-	951.-	1042.-	-	-	-	-
Prezzo base											

## WG-A2, WG-A2-U

[5]

H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
330	450.-	520.-	594.-	664.-	739.-	835.-	904.-	974.-	1044.-	1114.-	1184.-
495	520.-	603.-	686.-	769.-	861.-	974.-	1057.-	1140.-	1228.-	1311.-	1398.-
660	594.-	682.-	787.-	878.-	974.-	1123.-	1215.-	1311.-	1402.-	1498.-	1590.-
825	664.-	769.-	878.-	983.-	1097.-	1258.-	1367.-	1472.-	1577.-	1682.-	1787.-
990	739.-	856.-	974.-	1101.-	1215.-	1407.-	1525.-	1638.-	1765.-	1878.-	2005.-
1155	826.-	961.-	1101.-	1232.-	1372.-	1594.-	1730.-	1865.-	1974.-	2110.-	2219.-
1320	896.-	1044.-	1197.-	1341.-	1490.-	1730.-	1883.-	2027.-	2184.-	2328.-	2485.-
1485	966.-	1127.-	1289.-	1450.-	1612.-	1878.-	2036.-	2201.-	2359.-	2525.-	2682.-
1650	1053.-	1232.-	1415.-	1590.-	1774.-	2066.-	2245.-	2437.-	2599.-	2791.-	2953.-
1815	1123.-	1315.-	1511.-	1699.-	1891.-	2210.-	2394.-	2590.-	2778.-	2974.-	-
1980	1201.-	1402.-	1608.-	1804.-	2009.-	2354.-	2555.-	2752.-	2953.-	-	-
2145	1271.-	1485.-	1704.-	1913.-	2127.-	2498.-	2704.-	2905.-	-	-	-
2310	1350.-	1573.-	1800.-	2018.-	2245.-	2643.-	2865.-	-	-	-	-
Prezzo base											

## WG-A2-3, WG-A2-3-U

[5]

H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
330	507.-	581.-	669.-	743.-	826.-	935.-	1014.-	1092.-	1171.-	1249.-	1328.-
495	581.-	677.-	778.-	874.-	974.-	1105.-	1201.-	1297.-	1398.-	1494.-	1594.-
660	664.-	769.-	896.-	1005.-	1118.-	1280.-	1394.-	1507.-	1616.-	1730.-	1839.-
825	743.-	870.-	1001.-	1132.-	1263.-	1450.-	1577.-	1708.-	1835.-	1966.-	2092.-
Prezzo base											



[5]											
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
990	821.-	966.-	1114.-	1267.-	1407.-	1621.-	1769.-	1905.-	2057.-	2193.-	2346.-
1155	922.-	1092.-	1258.-	1424.-	1594.-	1848.-	2014.-	2184.-	2319.-	2490.-	2625.-
1320	1001.-	1188.-	1376.-	1551.-	1739.-	2014.-	2201.-	2381.-	2577.-	2756.-	2953.-
1485	1075.-	1280.-	1477.-	1686.-	1887.-	2188.-	2389.-	2594.-	2791.-	2996.-	3193.-
1650	1175.-	1402.-	1629.-	1848.-	2079.-	2420.-	2638.-	2883.-	3084.-	3328.-	3529.-
1815	1254.-	1498.-	1739.-	1979.-	2219.-	2590.-	2826.-	3071.-	3306.-	3551.-	-
1980	1341.-	1594.-	1852.-	2101.-	2359.-	2760.-	3018.-	3267.-	3525.-	-	-
2145	1420.-	1691.-	1961.-	2232.-	2498.-	2931.-	3206.-	3455.-	-	-	-
2310	1507.-	1787.-	2075.-	2354.-	2638.-	3101.-	3398.-	-	-	-	-
Prezzo base											

**WG-AL, WG-AL-U**

[5]											
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
330	171.-	206.-	241.-	276.-	311.-	363.-	394.-	428.-	463.-	498.-	533.-
495	206.-	241.-	280.-	328.-	367.-	411.-	455.-	494.-	538.-	577.-	621.-
660	232.-	276.-	332.-	380.-	428.-	481.-	529.-	581.-	625.-	677.-	721.-
825	267.-	319.-	376.-	433.-	490.-	546.-	603.-	660.-	721.-	778.-	839.-
990	293.-	354.-	424.-	490.-	546.-	616.-	677.-	752.-	804.-	878.-	931.-
1155	341.-	394.-	468.-	542.-	612.-	686.-	756.-	835.-	909.-	987.-	1062.-
1320	376.-	433.-	511.-	599.-	673.-	752.-	835.-	918.-	996.-	1079.-	1158.-
1485	415.-	472.-	564.-	647.-	730.-	830.-	913.-	1001.-	1092.-	1180.-	1271.-
1650	455.-	511.-	603.-	699.-	795.-	887.-	992.-	1092.-	1180.-	1280.-	1367.-
1815	490.-	546.-	647.-	752.-	865.-	957.-	1062.-	1175.-	1267.-	1380.-	-
1980	529.-	586.-	699.-	804.-	918.-	1031.-	1136.-	1254.-	1359.-	-	-
2145	564.-	621.-	743.-	856.-	987.-	1101.-	1206.-	1337.-	-	-	-
2310	603.-	660.-	795.-	909.-	1040.-	1175.-	1280.-	-	-	-	-
Prezzo base											

**WG-AL-1, WG-AL-1-U**

[5]											
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
330	210.-	245.-	289.-	332.-	372.-	428.-	468.-	507.-	546.-	586.-	625.-
495	245.-	293.-	345.-	402.-	446.-	485.-	538.-	586.-	638.-	686.-	739.-
660	276.-	332.-	402.-	459.-	516.-	568.-	629.-	686.-	743.-	800.-	856.-
825	315.-	372.-	442.-	516.-	586.-	638.-	712.-	778.-	856.-	922.-	1001.-
990	341.-	420.-	503.-	581.-	647.-	721.-	804.-	891.-	957.-	1044.-	1110.-
1155	394.-	463.-	551.-	638.-	730.-	808.-	896.-	992.-	1079.-	1175.-	1263.-
1320	433.-	507.-	603.-	708.-	804.-	883.-	987.-	1092.-	1193.-	1297.-	1398.-
1485	477.-	551.-	664.-	765.-	874.-	974.-	1079.-	1193.-	1306.-	1420.-	1533.-
1650	520.-	590.-	712.-	826.-	948.-	1044.-	1175.-	1302.-	1415.-	1542.-	1656.-
1815	564.-	634.-	760.-	896.-	1031.-	1123.-	1258.-	1402.-	1525.-	1669.-	-
1980	603.-	677.-	817.-	953.-	1101.-	1215.-	1346.-	1498.-	1629.-	-	-
2145	647.-	721.-	865.-	1022.-	1184.-	1293.-	1429.-	1599.-	-	-	-
2310	686.-	765.-	922.-	1079.-	1254.-	1385.-	1516.-	-	-	-	-
Prezzo base											

## WG-AL-2, WG-AL-2-U

[5]											
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
330	188.-	232.-	276.-	319.-	359.-	420.-	463.-	503.-	546.-	586.-	629.-
495	232.-	280.-	332.-	394.-	442.-	485.-	542.-	594.-	647.-	699.-	752.-
660	263.-	324.-	394.-	459.-	520.-	577.-	638.-	708.-	760.-	830.-	883.-
825	302.-	367.-	442.-	520.-	599.-	656.-	730.-	804.-	887.-	961.-	1044.-
990	332.-	415.-	507.-	590.-	669.-	743.-	830.-	922.-	1001.-	1092.-	1171.-
1155	389.-	463.-	555.-	656.-	752.-	835.-	926.-	1035.-	1136.-	1245.-	1346.-
1320	428.-	511.-	616.-	730.-	835.-	922.-	1031.-	1145.-	1254.-	1367.-	1477.-
1485	472.-	555.-	677.-	795.-	909.-	1018.-	1132.-	1249.-	1376.-	1494.-	1621.-
1650	520.-	603.-	730.-	861.-	992.-	1092.-	1232.-	1372.-	1498.-	1638.-	1765.-
1815	564.-	642.-	787.-	931.-	1079.-	1180.-	1324.-	1481.-	1616.-	1774.-	-
1980	608.-	699.-	843.-	992.-	1153.-	1271.-	1420.-	1590.-	1734.-	-	-
2145	651.-	739.-	900.-	1062.-	1241.-	1359.-	1511.-	1699.-	-	-	-
2310	695.-	795.-	957.-	1123.-	1315.-	1450.-	1608.-	-	-	-	-
Prezzo base											

## WG-AL-3, WG-AL-3-U

[5]											
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
330	263.-	311.-	372.-	428.-	481.-	551.-	603.-	660.-	712.-	769.-	821.-
495	315.-	385.-	459.-	538.-	603.-	642.-	712.-	782.-	852.-	922.-	992.-
660	345.-	437.-	529.-	616.-	704.-	752.-	839.-	926.-	1005.-	1092.-	1171.-
825	394.-	481.-	581.-	682.-	787.-	848.-	953.-	1053.-	1166.-	1267.-	1380.-
990	428.-	542.-	660.-	782.-	883.-	966.-	1084.-	1215.-	1315.-	1446.-	1546.-
1155	498.-	599.-	725.-	861.-	996.-	1084.-	1215.-	1363.-	1498.-	1647.-	1782.-
1320	546.-	660.-	804.-	961.-	1105.-	1197.-	1350.-	1511.-	1660.-	1822.-	1970.-
1485	599.-	717.-	883.-	1040.-	1210.-	1324.-	1481.-	1651.-	1826.-	1996.-	2171.-
1650	651.-	773.-	948.-	1132.-	1315.-	1420.-	1621.-	1808.-	1987.-	2175.-	2354.-
1815	712.-	826.-	1027.-	1223.-	1437.-	1538.-	1734.-	1961.-	2145.-	2372.-	-
1980	756.-	887.-	1101.-	1306.-	1533.-	1656.-	1865.-	2101.-	2306.-	-	-
2145	817.-	939.-	1180.-	1398.-	1656.-	1774.-	1979.-	2254.-	-	-	-
2310	861.-	1001.-	1254.-	1481.-	1752.-	1891.-	2110.-	-	-	-	-
Prezzo base											

## Opzione 6-ER

## Controtelaio per WG, WG-1, WG-AL, WG-AL-1, WG-AL-2, WG-AL-3

[5]											
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
330	57.-	66.-	75.-	83.-	88.-	97.-	110.-	118.-	127.-	136.-	145.-
495	66.-	75.-	79.-	88.-	97.-	105.-	114.-	123.-	132.-	140.-	149.-
660	75.-	79.-	88.-	97.-	105.-	114.-	118.-	132.-	136.-	145.-	153.-
825	79.-	83.-	92.-	105.-	110.-	118.-	127.-	136.-	145.-	153.-	162.-
990	83.-	92.-	97.-	110.-	118.-	127.-	136.-	145.-	153.-	162.-	171.-
1155	92.-	97.-	110.-	118.-	127.-	132.-	140.-	149.-	158.-	166.-	175.-
1320	97.-	105.-	114.-	123.-	132.-	140.-	149.-	153.-	162.-	171.-	180.-
1485	105.-	114.-	123.-	132.-	136.-	145.-	153.-	162.-	171.-	180.-	188.-
1650	114.-	118.-	127.-	136.-	145.-	153.-	158.-	166.-	175.-	184.-	193.-
1815	118.-	127.-	136.-	145.-	153.-	158.-	166.-	171.-	184.-	193.-	-
1980	127.-	136.-	145.-	153.-	158.-	166.-	171.-	180.-	188.-	-	-
2145	136.-	145.-	153.-	162.-	166.-	175.-	180.-	188.-	-	-	-
2310	145.-	153.-	162.-	171.-	175.-	184.-	188.-	-	-	-	-
Maggiorazione prezzo											



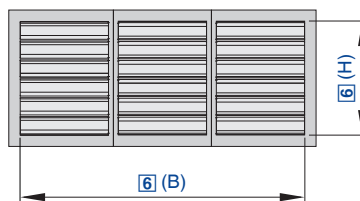
Opzione 6-ER

Controtelaio per WG-A2, WG-A2-3

[5]											
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
330	350.-	394.-	437.-	477.-	520.-	559.-	603.-	642.-	682.-	721.-	760.-
495	380.-	428.-	468.-	507.-	546.-	590.-	638.-	677.-	712.-	752.-	787.-
660	411.-	459.-	490.-	538.-	577.-	616.-	664.-	699.-	743.-	778.-	821.-
825	437.-	481.-	525.-	564.-	603.-	647.-	690.-	730.-	778.-	817.-	865.-
990	468.-	507.-	555.-	590.-	634.-	677.-	717.-	756.-	804.-	843.-	891.-
1155	490.-	542.-	581.-	625.-	660.-	704.-	747.-	791.-	830.-	874.-	913.-
1320	520.-	568.-	603.-	651.-	699.-	734.-	778.-	821.-	848.-	891.-	918.-
1485	551.-	594.-	634.-	677.-	725.-	760.-	804.-	839.-	883.-	918.-	961.-
1650	581.-	625.-	664.-	708.-	747.-	791.-	830.-	861.-	918.-	948.-	1005.-
1815	603.-	656.-	699.-	739.-	778.-	821.-	865.-	904.-	944.-	983.-	-
1980	634.-	677.-	717.-	765.-	808.-	843.-	883.-	931.-	966.-	-	-
2145	656.-	708.-	752.-	795.-	839.-	874.-	918.-	974.-	-	-	-
2310	686.-	730.-	769.-	821.-	870.-	896.-	935.-	-	-	-	-
Maggiorazione prezzo											

Superficie per WG, WG-AL

[7]		Denominazione	WG	WG-AL
P1	Verniciatura a polvere, tonalità di colore RAL CLASSIC	RAL 9010 GE 50, RAL 9006 GE 30, tutte le altre tonalità di colore RAL CLASSIC GE 70	50 % del prezzo base	40 % del prezzo base
S2	Anodizzata, Tonalità di colore standard EURAS (E6-C-31 – E6-C-35)	Anodizzata, tonalità di colore standard EURAS (E6-C-31 – E6- C-35)	-	80 % del prezzo base
S3	Anodizzata, E6-C-0	Anodizzata, E6-C-0	-	40 % del prezzo base
Dati tecnici			Maggiorazione prezzo	



WG-B - AL - E-R - 2 - / 4500 x 1980 / ER / P1 - RAL 9010

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

**1 Serie**

WG-B presa d'aria esterna, esecuzione lineare per larghezze a piacere

**6 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza x altezza

**2 Materiale**

AL alluminio

Per esecuzione lineare completa

B ≤ 4 m: 2 sezioni terminali (E)

B &gt; 4 m: 2 sezioni terminali (E) e n sezioni intermedie (M)

**3 Sezione**

Nessun ingresso richiesto: esecuzione lineare completa secondo grandezza nominale

E-R terminale a destra

E-L terminale a sinistra

M sezione intermedia

**7 Controtelaio**

Nessun ingresso richiesto: senza controtelaio

ER con controtelaio (non con telaio frontale U)

**4 Esecuzione**

Nessun ingresso richiesto: con schermo in rete metallica, acciaio zincato

1 con schermo in rete metallica e zanzariera, acciaio zincato

2 con schermo in rete metallica, acciaio inox

3 con schermo in rete metallica e zanzariera, acciaio inox

**8 Superficie**

Nessun ingresso richiesto: alluminio grezzo

P1 verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

S2 anodizzata, indicare tonalità di colore standard EURAS (E6-C-31 - E6-C-35)

S3 anodizzata, E6-C-0 (senza colore)

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

**5 Telaio frontale**

Nessun ingresso richiesto: forato

U non forato

**Nota**

Misura(e) intermedia(e) al prezzo della(e) rispettiva(e) dimensione(i) successiva(e).

Sezione intermedia M fornibile solo in 2000 mm.

In alternativa vedere WG-AL.

**WG-B-AL-E-R/L, WG-B-AL-E-R/L-U**

		[6]					
H/B		1000	1200	1400	1600	1800	2000
330		276.-	311.-	363.-	394.-	428.-	463.-
495		328.-	367.-	411.-	455.-	494.-	538.-
660		380.-	428.-	481.-	529.-	581.-	625.-
825		433.-	490.-	546.-	603.-	660.-	721.-
990		490.-	546.-	616.-	677.-	752.-	804.-
1155		542.-	612.-	686.-	756.-	835.-	909.-
1320		599.-	673.-	752.-	835.-	918.-	996.-
1485		647.-	730.-	830.-	913.-	1001.-	1092.-
1650		699.-	795.-	887.-	992.-	1092.-	1180.-
1815		752.-	865.-	957.-	1062.-	1175.-	1267.-
1980		804.-	918.-	1031.-	1136.-	1254.-	1359.-
		Prezzo base					



WG-B-AL-M, WG-B-AL-M-U

[6]	
H/B	2000
330	463.-
495	538.-
660	625.-
825	721.-
990	804.-
Prezzo base	

[6]		2000
H/B		
1155		909.-
1320		996.-
1485		1092.-
1650		1180.-
1815		1267.-
1980		1359.-
Prezzo base		

WG-B-AL-E-R/L-1, WG-B-AL-E-R/L-1-U

[6]						
H/B	1000	1200	1400	1600	1800	2000
330	332.-	372.-	428.-	468.-	507.-	546.-
495	402.-	446.-	485.-	538.-	586.-	638.-
660	459.-	516.-	568.-	629.-	686.-	743.-
825	516.-	586.-	638.-	712.-	778.-	856.-
990	581.-	647.-	721.-	804.-	891.-	957.-
1155	638.-	730.-	808.-	896.-	992.-	1079.-
1320	708.-	804.-	883.-	987.-	1092.-	1193.-
1485	765.-	874.-	974.-	1079.-	1193.-	1306.-
1650	826.-	948.-	1044.-	1175.-	1302.-	1415.-
1815	896.-	1031.-	1123.-	1258.-	1402.-	1525.-
1980	953.-	1101.-	1215.-	1346.-	1498.-	1629.-
Prezzo base						

WG-B-AL-M-1, WG-B-AL-M-1-U

[6]	
H/B	2000
330	546.-
495	638.-
660	743.-
825	856.-
990	957.-
Prezzo base	

[6]		2000
H/B		
1155		1079.-
1320		1193.-
1485		1306.-
1650		1415.-
1815		1525.-
1980		1629.-
Prezzo base		

WG-B-AL-E-R/L-2, WG-B-AL-E-R/L-2-U

[6]						
H/B	1000	1200	1400	1600	1800	2000
330	319.-	359.-	420.-	463.-	503.-	546.-
495	394.-	442.-	485.-	542.-	594.-	647.-
660	459.-	520.-	577.-	638.-	708.-	760.-
825	520.-	599.-	656.-	730.-	804.-	887.-
990	590.-	669.-	743.-	830.-	922.-	1001.-
1155	656.-	752.-	835.-	926.-	1035.-	1136.-
1320	730.-	835.-	922.-	1031.-	1145.-	1254.-
1485	795.-	909.-	1018.-	1132.-	1249.-	1376.-
1650	861.-	992.-	1092.-	1232.-	1372.-	1498.-
1815	931.-	1079.-	1180.-	1324.-	1481.-	1616.-
1980	992.-	1153.-	1271.-	1420.-	1590.-	1734.-
Prezzo base						



## WG-B-AL-M-2, WG-B-AL-M-2-U

[6]	
H/B	2000
330	546.-
495	647.-
660	760.-
825	887.-
990	1001.-
Prezzo base	

[6]	
H/B	2000
1155	1136.-
1320	1254.-
1485	1376.-
1650	1498.-
1815	1616.-
1980	1734.-
Prezzo base	

## WG-B-AL-E-R/L-3, WG-B-AL-E-R/L-3-U

[6]						
H/B	1000	1200	1400	1600	1800	2000
330	428.-	481.-	551.-	603.-	660.-	712.-
495	538.-	603.-	642.-	712.-	782.-	852.-
660	616.-	704.-	752.-	839.-	926.-	1005.-
825	682.-	787.-	848.-	953.-	1053.-	1166.-
990	782.-	883.-	966.-	1084.-	1215.-	1315.-
1155	861.-	996.-	1084.-	1215.-	1363.-	1498.-
1320	961.-	1105.-	1197.-	1350.-	1511.-	1660.-
1485	1040.-	1210.-	1324.-	1481.-	1651.-	1826.-
1650	1132.-	1315.-	1420.-	1621.-	1808.-	1987.-
1815	1223.-	1437.-	1538.-	1734.-	1961.-	2145.-
1980	1306.-	1533.-	1656.-	1865.-	2101.-	2306.-
Prezzo base						

## WG-B-AL-M-3, WG-B-AL-M-3-U

[6]	
H/B	2000
330	712.-
495	852.-
660	1005.-
825	1166.-
990	1315.-
Prezzo base	

[6]	
H/B	2000
1155	1498.-
1320	1660.-
1485	1826.-
1650	1987.-
1815	2145.-
1980	2306.-
Prezzo base	

## Opzione 7-ER

## Controtelaio per sezione terminale

[6]						
H/B	1000	1200	1400	1600	1800	2000
330	83.-	88.-	97.-	110.-	118.-	127.-
495	88.-	97.-	105.-	114.-	123.-	132.-
660	97.-	105.-	114.-	118.-	132.-	136.-
825	105.-	110.-	118.-	127.-	136.-	145.-
990	110.-	118.-	127.-	136.-	145.-	153.-
1155	118.-	127.-	132.-	140.-	149.-	158.-
1320	123.-	132.-	140.-	149.-	153.-	162.-
1485	132.-	136.-	145.-	153.-	162.-	171.-
1650	136.-	145.-	153.-	158.-	166.-	175.-
1815	145.-	153.-	158.-	166.-	171.-	184.-
1980	153.-	158.-	166.-	171.-	180.-	188.-
Maggiorazione prezzo						



**Opzione 7-ER**

**Controtelaio per sezione intermedia**

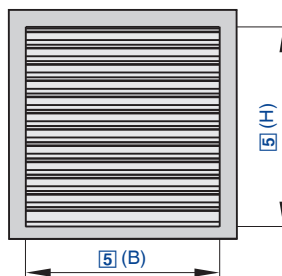
[6]	
H/B	2000
330	127.–
495	132.–
660	136.–
825	145.–
990	153.–
Maggiorazione prezzo	

[6]		
H/B		2000
	1155	158.–
	1320	162.–
	1485	171.–
	1650	175.–
	1815	184.–
	1980	188.–
		Maggiorazione prezzo

**Superficie per WG-B-AL**

Nota: altre verniciature a polvere su richiesta

[8]	Denominazione		WG-B-AL
P1	Verniciatura a polvere, tonalità di colore RAL CLASSIC	RAL 9010 GE 50, RAL 9006 GE 30, tutte le altre tonalità di colore RAL CLASSIC GE 70	40 % del prezzo base
S2	anodizzata, tonalità di colore standard EURAS (E6-C-31 – E6-C-35)	Anodizzata, Tonalità di colore standard EU- RAS (E6-C-31 – E6-C-35)	80 % del prezzo base
S3	Anodizzata, E6-C-0	Anodizzata, E6-C-0	40 % del prezzo base
Dati tecnici			Maggiorazione prezzo



Con piccolo passo delle pale

WGK - AL - 1 - / 1197 x 797 / ER / P1 - RAL 9006

1 2 3 4 5 6 7

**1 Serie**

WGK presse d'aria esterna con piccolo passo delle pale

**2 Materiale**

AL alluminio

**3 Esecuzione**

Nessun ingresso richiesto: con schermo in rete metallica, acciaio zincato

1 con zanzariera, acciaio zincato

3 con zanzariera, acciaio inox

**4 Telaio frontale**

Nessun ingresso richiesto: forato

U non forato

**5 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza x altezza

**6 Controtelaio**

Nessun ingresso richiesto: senza controtelaio

ER con controtelaio (non con telaio frontale U)

**7 Superficie**

Nessun ingresso richiesto: anodizzata, E6-C-0 (senza colore)

P1 verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

S2 anodizzata, indicare tonalità di colore standard EURAS (E6-C-31 - E6-C-35)

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

Prezzi in CHF senza IVA

**Nota**

Misura(e) intermedia(e) per larghezza in passi di 1 mm e altezza in passi di 25 mm al prezzo della(e) rispettiva(e) dimensione(i) successiva(e).

**WGK-AL, WGK-AL-U**

	[5]													
H/B	97	147	197	297	397	497	597	797	997	1197	1397	1597	1797	1997
97	57.-	62.-	66.-	70.-	75.-	79.-	97.-	105.-	118.-	132.-	193.-	206.-	232.-	249.-
147	66.-	66.-	70.-	79.-	88.-	92.-	110.-	123.-	136.-	153.-	228.-	245.-	280.-	297.-
197	70.-	75.-	79.-	88.-	97.-	105.-	127.-	145.-	158.-	180.-	267.-	289.-	328.-	350.-
247	75.-	79.-	88.-	97.-	110.-	118.-	140.-	162.-	180.-	206.-	302.-	328.-	376.-	402.-
297	83.-	88.-	92.-	105.-	118.-	127.-	158.-	180.-	201.-	228.-	341.-	367.-	420.-	450.-
347	88.-	92.-	101.-	114.-	127.-	140.-	171.-	197.-	223.-	254.-	376.-	411.-	468.-	503.-
397	92.-	101.-	110.-	123.-	140.-	153.-	188.-	214.-	245.-	276.-	415.-	450.-	516.-	555.-
447	97.-	105.-	114.-	132.-	149.-	166.-	201.-	232.-	267.-	302.-	450.-	490.-	564.-	603.-
497	105.-	114.-	123.-	140.-	158.-	175.-	219.-	249.-	284.-	328.-	490.-	533.-	612.-	656.-
597	118.-	127.-	140.-	162.-	184.-	206.-	249.-	289.-	328.-	376.-	559.-	612.-	695.-	752.-
797	184.-	201.-	219.-	254.-	289.-	324.-	394.-	463.-	529.-	603.-	717.-	782.-	896.-	966.-
997	214.-	232.-	258.-	297.-	345.-	385.-	477.-	555.-	638.-	730.-	870.-	953.-	1092.-	1175.-
1197	245.-	271.-	302.-	350.-	402.-	455.-	559.-	656.-	752.-	865.-	1027.-	1127.-	-	-
1397	276.-	306.-	341.-	394.-	459.-	516.-	638.-	747.-	861.-	992.-	1184.-	-	-	-
1597	337.-	367.-	411.-	472.-	546.-	612.-	756.-	887.-	1014.-	1162.-	-	-	-	-
1797	372.-	407.-	450.-	525.-	603.-	677.-	839.-	983.-	1127.-	1293.-	-	-	-	-
1997	402.-	442.-	494.-	573.-	664.-	743.-	922.-	1084.-	1245.-	1429.-	-	-	-	-
Prezzo base														



WGK-AL-1, WGK-AL-1-U

[5]														
H/B	97	147	197	297	397	497	597	797	997	1197	1397	1597	1797	1997
97	62.-	66.-	70.-	79.-	83.-	88.-	110.-	123.-	136.-	153.-	219.-	236.-	263.-	284.-
147	70.-	70.-	79.-	88.-	101.-	105.-	127.-	145.-	162.-	184.-	267.-	289.-	328.-	350.-
197	75.-	83.-	88.-	101.-	114.-	123.-	149.-	175.-	193.-	223.-	315.-	345.-	394.-	420.-
247	79.-	88.-	97.-	110.-	127.-	140.-	166.-	197.-	223.-	258.-	363.-	398.-	455.-	490.-
297	92.-	97.-	105.-	123.-	140.-	153.-	193.-	223.-	254.-	293.-	415.-	450.-	516.-	555.-
347	97.-	105.-	114.-	136.-	153.-	171.-	210.-	245.-	284.-	328.-	463.-	507.-	577.-	625.-
397	101.-	114.-	127.-	145.-	171.-	188.-	232.-	271.-	315.-	359.-	511.-	564.-	642.-	695.-
447	105.-	118.-	132.-	158.-	184.-	206.-	249.-	297.-	345.-	398.-	559.-	616.-	704.-	760.-
497	114.-	127.-	140.-	166.-	193.-	219.-	271.-	319.-	372.-	433.-	612.-	673.-	769.-	830.-
597	132.-	145.-	162.-	197.-	228.-	258.-	315.-	372.-	433.-	503.-	708.-	778.-	883.-	961.-
797	201.-	223.-	249.-	297.-	345.-	394.-	477.-	577.-	669.-	769.-	913.-	1005.-	1145.-	1245.-
997	232.-	258.-	293.-	350.-	415.-	472.-	581.-	695.-	813.-	939.-	1114.-	1232.-	1402.-	1520.-
1197	267.-	302.-	345.-	415.-	485.-	559.-	686.-	821.-	961.-	1114.-	1319.-	1459.-	-	-
1397	302.-	345.-	389.-	468.-	555.-	638.-	787.-	944.-	1105.-	1284.-	1525.-	-	-	-
1597	367.-	411.-	468.-	555.-	660.-	752.-	922.-	1110.-	1293.-	1494.-	-	-	-	-
1797	402.-	455.-	516.-	621.-	730.-	835.-	1027.-	1232.-	1437.-	1669.-	-	-	-	-
1997	437.-	494.-	564.-	677.-	804.-	918.-	1132.-	1363.-	1590.-	1843.-	-	-	-	-
Prezzo base														

WGK-AL-3, WGK-AL-3-U

[5]														
H/B	97	147	197	297	397	497	597	797	997	1197	1397	1597	1797	1997
97	62.-	66.-	75.-	79.-	88.-	97.-	114.-	127.-	149.-	166.-	232.-	249.-	284.-	306.-
147	70.-	75.-	79.-	92.-	105.-	114.-	136.-	158.-	180.-	206.-	289.-	315.-	354.-	380.-
197	79.-	83.-	92.-	105.-	123.-	136.-	162.-	193.-	214.-	249.-	345.-	380.-	428.-	463.-
247	83.-	92.-	105.-	118.-	140.-	153.-	184.-	219.-	249.-	289.-	402.-	442.-	503.-	542.-
297	92.-	101.-	110.-	132.-	153.-	171.-	210.-	249.-	289.-	328.-	459.-	503.-	573.-	621.-
347	101.-	110.-	123.-	145.-	166.-	193.-	232.-	276.-	324.-	372.-	516.-	568.-	647.-	699.-
397	105.-	118.-	136.-	158.-	188.-	210.-	258.-	306.-	359.-	411.-	573.-	629.-	717.-	778.-
447	110.-	127.-	140.-	171.-	201.-	232.-	280.-	332.-	394.-	455.-	629.-	690.-	791.-	856.-
497	123.-	136.-	153.-	184.-	214.-	245.-	306.-	363.-	424.-	498.-	686.-	756.-	865.-	935.-
597	136.-	153.-	175.-	214.-	254.-	293.-	350.-	424.-	498.-	577.-	795.-	883.-	996.-	1088.-
797	206.-	236.-	267.-	324.-	380.-	437.-	529.-	642.-	756.-	874.-	1031.-	1140.-	1297.-	1415.-
997	245.-	276.-	315.-	385.-	459.-	525.-	647.-	782.-	918.-	1066.-	1263.-	1402.-	1599.-	1734.-
1197	280.-	324.-	372.-	450.-	538.-	625.-	760.-	926.-	1088.-	1267.-	1498.-	1664.-	-	-
1397	315.-	367.-	420.-	511.-	616.-	712.-	874.-	1062.-	1254.-	1463.-	1734.-	-	-	-
1597	380.-	437.-	503.-	608.-	725.-	835.-	1027.-	1245.-	1463.-	1699.-	-	-	-	-
1797	424.-	481.-	551.-	677.-	804.-	931.-	1140.-	1385.-	1634.-	1900.-	-	-	-	-
1997	459.-	525.-	608.-	743.-	887.-	1022.-	1258.-	1533.-	1804.-	2101.-	-	-	-	-
Prezzo base														

Opzione 6-ER

Controtelaio per WGK-AL, WGK-AL-1, WGK-AL-3

[5]														
H/B	97	147	197	297	397	497	597	797	997	1197	1397	1597	1797	1997
97	9.-	9.-	9.-	14.-	14.-	14.-	14.-	14.-	14.-	18.-	27.-	35.-	44.-	53.-
147	9.-	9.-	9.-	14.-	14.-	14.-	14.-	18.-	18.-	18.-	27.-	35.-	44.-	53.-
197	9.-	9.-	9.-	14.-	14.-	14.-	14.-	18.-	18.-	18.-	27.-	35.-	44.-	53.-
247	14.-	14.-	14.-	14.-	14.-	14.-	14.-	18.-	18.-	18.-	27.-	35.-	44.-	53.-
297	14.-	14.-	14.-	14.-	14.-	14.-	14.-	18.-	18.-	18.-	27.-	35.-	44.-	53.-
347	14.-	14.-	14.-	14.-	14.-	14.-	18.-	18.-	18.-	22.-	31.-	40.-	49.-	57.-
Maggiorazione prezzo														

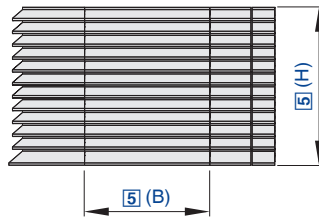
[5]

H/B	97	147	197	297	397	497	597	797	997	1197	1397	1597	1797	1997
397	14.-	14.-	14.-	14.-	14.-	14.-	18.-	18.-	18.-	22.-	31.-	40.-	49.-	57.-
447	14.-	14.-	14.-	14.-	14.-	18.-	18.-	18.-	22.-	22.-	31.-	40.-	49.-	57.-
497	14.-	14.-	14.-	14.-	14.-	18.-	18.-	18.-	22.-	22.-	31.-	40.-	49.-	57.-
597	18.-	18.-	18.-	22.-	22.-	22.-	27.-	27.-	31.-	31.-	35.-	44.-	53.-	62.-
797	18.-	18.-	18.-	22.-	22.-	22.-	27.-	27.-	31.-	31.-	35.-	44.-	53.-	70.-
997	22.-	22.-	22.-	27.-	27.-	27.-	31.-	31.-	35.-	35.-	40.-	53.-	70.-	88.-
1197	27.-	27.-	27.-	31.-	31.-	31.-	35.-	35.-	40.-	40.-	53.-	70.-	-	-
1397	44.-	44.-	44.-	49.-	49.-	49.-	53.-	53.-	57.-	57.-	70.-	-	-	-
1597	62.-	62.-	62.-	66.-	66.-	66.-	70.-	70.-	75.-	75.-	-	-	-	-
1797	79.-	79.-	79.-	83.-	83.-	83.-	88.-	88.-	92.-	92.-	-	-	-	-
1997	97.-	97.-	97.-	101.-	101.-	101.-	105.-	105.-	110.-	110.-	-	-	-	-
Maggiorazione prezzo														

## Superficie per WGK-AL

[7]	Denominazione		WGK-AL
P1	Verniciatura a polvere, tonalità di colore RAL CLASSIC	RAL 9010 GE 50, RAL 9006 GE 30, tutte le altre tonalità di colore RAL CLASSIC GE 70	40 % del prezzo base
S2	anodizzata, tonalità di colore stan- dard EURAS (E6-C-31 – E6-C-35)	Anodizzata, Tonalità di colore standard EU- RAS (E6-C-31 – E6-C-35)	40 % del prezzo base
Dati tecnici			Maggiorazione prezzo

Prezzi in CHF senza IVA



Speciale per montaggio in facciate

**WGF - AL - T - 2 / 1400 x 875 / P1 - RAL 9016**

1	2	3	4	5	6

**1 Serie**

**WGF** presa d'aria esterna facciata

**2 Materiale**

Nessun ingresso richiesto: lamiera in acciaio zincato  
**AL** alluminio

**3 Sezione**

**E** sezione terminale  
**T** sezione intermedia

**4 Esecuzione**

Nessun ingresso richiesto: con schermo in rete metallica, acciaio zincato  
**2** con schermo in rete metallica, acciaio inox (solo con materiale AL)

**5 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza x altezza

**6 Superficie**

Nessun ingresso richiesto: esecuzione standard

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Solo con materiale AL

**S2** anodizzata, indicare tonalità di colore standard EURAS (E6-C-31 – E6-C-35)

**S3** anodizzata, E6-C-0 (senza colore)

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 30

Nota: Se sezioni intermedie e terminali sono disposte una sopra l'altra, le sezioni superiori contengono esclusivamente alette intermedie. Le sezioni inferiori contengono solo un tegolo rompigoce. In fase di ordine indicare se è prevista la disposizione superiore.

**Nota**

Misura(e) intermedia(e) per larghezza al prezzo della(e) rispettiva(e) dimensione(i) successiva(e).

**WGF-T**

H/B	[5]					
	1000	1200	1400	1600	1800	2000
500	297.-	306.-	319.-	332.-	341.-	354.-
625	337.-	345.-	363.-	376.-	389.-	402.-
750	376.-	385.-	411.-	420.-	433.-	446.-
875	415.-	428.-	455.-	468.-	481.-	494.-
1000	455.-	468.-	498.-	511.-	525.-	542.-
1250	564.-	586.-	603.-	634.-	651.-	669.-
1500	664.-	699.-	725.-	752.-	782.-	817.-
1750	769.-	813.-	835.-	874.-	913.-	948.-
2000	874.-	918.-	953.-	1005.-	1044.-	1084.-
2250	979.-	1031.-	1075.-	1118.-	1166.-	1210.-
2500	1084.-	1136.-	1188.-	1236.-	1280.-	1332.-
Prezzo base						

## WGF-E

[5]	B
H	600
500	564.-
625	616.-
750	664.-
875	717.-
1000	769.-
Prezzo base	

[5]	B
H	600
1250	939.-
1500	1110.-
1750	1271.-
2000	1442.-
2250	1612.-
2500	1774.-
Prezzo base	

## WGF-AL-T

[5]						
H/B	1000	1200	1400	1600	1800	2000
500	354.-	376.-	407.-	428.-	446.-	472.-
625	402.-	424.-	459.-	485.-	507.-	533.-
750	450.-	477.-	516.-	542.-	564.-	599.-
875	494.-	529.-	568.-	599.-	625.-	660.-
1000	542.-	577.-	621.-	656.-	686.-	725.-
1250	669.-	725.-	760.-	808.-	861.-	909.-
1500	804.-	861.-	918.-	974.-	1027.-	1084.-
1750	931.-	996.-	1062.-	1132.-	1201.-	1258.-
2000	1062.-	1136.-	1210.-	1293.-	1380.-	1446.-
2250	1193.-	1271.-	1350.-	1446.-	1516.-	1616.-
2500	1319.-	1411.-	1494.-	1612.-	1695.-	1791.-
Prezzo base						

## WGF-AL-E

[5]	B
H	600
500	883.-
625	961.-
750	1044.-
875	1127.-
1000	1206.-
Prezzo base	

[5]	B
H	600
1250	1503.-
1500	1795.-
1750	2088.-
2000	2420.-
2250	2673.-
2500	2944.-
Prezzo base	

## WGF-AL-T-2

[5]						
H/B	1000	1200	1400	1600	1800	2000
500	407.-	437.-	472.-	511.-	542.-	573.-
625	459.-	485.-	533.-	577.-	612.-	647.-
750	511.-	529.-	599.-	647.-	686.-	725.-
875	568.-	577.-	660.-	712.-	756.-	800.-
1000	621.-	669.-	725.-	782.-	830.-	878.-
1250	765.-	839.-	900.-	961.-	1031.-	1101.-
1500	918.-	996.-	1079.-	1158.-	1232.-	1319.-
1750	1066.-	1158.-	1249.-	1346.-	1446.-	1533.-
2000	1215.-	1319.-	1424.-	1538.-	1660.-	1756.-
2250	1363.-	1477.-	1594.-	1725.-	1826.-	1961.-
2500	1516.-	1642.-	1765.-	1922.-	2040.-	2180.-
Prezzo base						



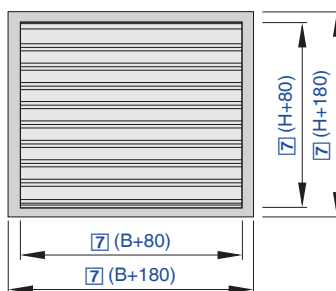
WGF-AL-E-2

[5]		B		[5]		B	
H		600		H		600	
	500		944.-		1250		1616.-
	625		1031.-		1500		1931.-
	750		1118.-		1750		2245.-
	875		1206.-		2000		2603.-
	1000		1293.-		2250		2870.-
					2500		3167.-
Prezzo base				Prezzo base			

Superficie per WGF

[6]	Denominazione		WGF	WGF-AL
P1	Verniciatura a polvere, tonalità di colore RAL CLASSIC	RAL 9010 GE 50, RAL 9006 GE 30, tutte le altre tonalità di colore RAL CLASSIC GE 70	50 % del prezzo base	40 % del prezzo base
S2	Anodizzata, tonalità di colore standard EURAS (E6-C-31 – E6- C-35)	Anodizzata, tonalità di colore standard EU- RAS (E6-C-31 – E6-C-35)	-	80 % del prezzo base
S3	Anodizzata, E6-C-0	Anodizzata, E6-C-0	-	40 % del prezzo base
Dati tecnici			Maggiorazione prezzo	





Combinazione con una serranda multistrato

WG - AL - 2 - - JZ - S - L / 1600 × 1995 / ER / Z12 / NC / P1 - RAL 7001

1 2 3 4 1 5 6 7 8 9 10 11

#### 1 Serie

**WG-JZ** combinazione di presa d'aria esterna e serranda multistrato

#### 2 Materiale WG

Nessun ingresso richiesto: lamiera in acciaio zincato  
**AL** alluminio

#### 3 Esecuzione WG

Nessun ingresso richiesto: con schermo in rete metallica, acciaio zincato

- 1** con schermo in rete metallica e zanzariera, acciaio zincato
- 2** con schermo in rete metallica, acciaio inox (solo con materiale AL)
- 3** con schermo in rete metallica e zanzariera, acciaio inox (solo con materiale AL)

#### 4 Telaio frontale WG

Nessun ingresso richiesto: forato  
**U** non forato

#### 5 Funzione JZ

**S** ad azione opposta (standard)  
**P** ad azione parallela

#### 6 Lato operativo JZ

Nessun ingresso richiesto: a destra  
**L** a sinistra

#### 7 Grandezza nominale [mm]

Indicare larghezza × altezza

#### 8 Controtelaio WG

Nessun ingresso richiesto: senza controtelaio  
**ER** con controtelaio (non con telaio frontale U)

#### 9 Accessori JZ

Nessun ingresso richiesto: senza accessori  
**Z04 - Z07** dispositivi di bloccaggio (da altezza = 345)  
**Z12 - Z51** attuatori  
**ZF01 - ZF15** servomotori con ritorno a molla  
**Z60 - Z77** attuatori pneumatici

#### 10 Posizione della pala della serranda in funzione sicurezza JZ

Solo con servomotore con ritorno a molla o attuatore pneumatico  
**NO** normalmente aperto/acceso (Normally Open)  
**NC** normalmente chiuso/spento (Normally Closed)

#### 11 Superficie WG

Nessun ingresso richiesto: esecuzione standard  
**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Solo con materiale AL

**S2** anodizzata, indicare tonalità di colore standard EURAS (E6-C-31 - E6-C-35)

**S3** anodizzata, E6-C-0 (senza colore)

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

#### Nota

Misura(e) intermedia(e) per larghezza e altezza al prezzo della(e) rispettiva(e) dimensione(i) successiva(e).

#### WG-JZ-S, WG-JZ-P

[7]									
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
345	340.-	387.-	434.-	476.-	523.-	575.-	618.-	674.-	726.-
510	424.-	486.-	538.-	585.-	641.-	702.-	759.-	811.-	877.-
675	505.-	575.-	632.-	693.-	759.-	839.-	896.-	966.-	1027.-
840	589.-	665.-	731.-	797.-	877.-	966.-	1042.-	1108.-	1183.-
1005	665.-	754.-	834.-	910.-	995.-	1093.-	1183.-	1258.-	1334.-
1170	745.-	844.-	929.-	1018.-	1108.-	1225.-	1315.-	1395.-	1489.-
1335	825.-	933.-	1018.-	1131.-	1230.-	1353.-	1451.-	1546.-	1640.-
1500	905.-	1018.-	1136.-	1239.-	1343.-	1489.-	1612.-	1692.-	1777.-
1665	980.-	1122.-	1239.-	1353.-	1461.-	1621.-	1734.-	1833.-	1951.-
1830	1056.-	1211.-	1334.-	1456.-	1588.-	1748.-	1880.-	2026.-	2182.-
1995	1145.-	1305.-	1437.-	1569.-	1682.-	1885.-	2017.-	2229.-	2441.-
Prezzo base									



**WG-1-JZ-S, WG-1-JZ-P**

[7]									
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
345	377.-	429.-	486.-	547.-	599.-	655.-	702.-	764.-	816.-
510	462.-	533.-	604.-	665.-	731.-	806.-	867.-	919.-	995.-
675	547.-	641.-	707.-	787.-	867.-	957.-	1018.-	1103.-	1169.-
840	636.-	735.-	816.-	905.-	999.-	1098.-	1183.-	1258.-	1343.-
1005	721.-	825.-	929.-	1027.-	1131.-	1244.-	1348.-	1428.-	1517.-
1170	801.-	929.-	1032.-	1145.-	1268.-	1390.-	1494.-	1588.-	1701.-
1335	886.-	1023.-	1136.-	1277.-	1400.-	1536.-	1654.-	1762.-	1866.-
1500	971.-	1112.-	1258.-	1400.-	1532.-	1687.-	1833.-	1923.-	2031.-
1665	1056.-	1225.-	1376.-	1522.-	1668.-	1843.-	1965.-	2092.-	2234.-
1830	1136.-	1324.-	1484.-	1635.-	1805.-	1984.-	2139.-	2309.-	2483.-
1995	1235.-	1437.-	1602.-	1762.-	1918.-	2139.-	2281.-	2535.-	2780.-
Prezzo base									

**WG-AL-JZ-S, WG-AL-JZ-P**

[7]									
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
345	428.-	481.-	538.-	608.-	664.-	730.-	791.-	861.-	931.-
510	511.-	581.-	664.-	730.-	800.-	883.-	961.-	1040.-	1110.-
675	599.-	690.-	769.-	852.-	944.-	1044.-	1123.-	1210.-	1302.-
840	686.-	787.-	878.-	979.-	1079.-	1188.-	1289.-	1398.-	1481.-
1005	787.-	883.-	996.-	1110.-	1219.-	1346.-	1463.-	1577.-	1686.-
1170	874.-	983.-	1105.-	1232.-	1350.-	1498.-	1629.-	1747.-	1870.-
1335	966.-	1084.-	1215.-	1354.-	1490.-	1660.-	1791.-	1926.-	2066.-
1500	1062.-	1180.-	1332.-	1481.-	1629.-	1808.-	1979.-	2114.-	2236.-
1665	1149.-	1280.-	1446.-	1608.-	1774.-	1966.-	2127.-	2289.-	2437.-
1830	1236.-	1380.-	1564.-	1730.-	1909.-	2123.-	2293.-	2498.-	2708.-
1995	1332.-	1481.-	1677.-	1856.-	2031.-	2280.-	2442.-	2717.-	3005.-
Prezzo base									

**WG-AL-1-JZ-S, WG-AL-1-JZ-P**

[7]									
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
345	468.-	533.-	603.-	682.-	743.-	804.-	874.-	953.-	1031.-
510	555.-	638.-	734.-	808.-	887.-	970.-	1062.-	1145.-	1228.-
675	647.-	743.-	835.-	935.-	1040.-	1136.-	1232.-	1328.-	1437.-
840	734.-	852.-	957.-	1070.-	1180.-	1293.-	1415.-	1538.-	1634.-
1005	839.-	953.-	1079.-	1206.-	1337.-	1468.-	1603.-	1734.-	1856.-
1170	931.-	1057.-	1197.-	1341.-	1481.-	1629.-	1782.-	1922.-	2066.-
1335	1027.-	1162.-	1315.-	1472.-	1634.-	1804.-	1957.-	2118.-	2280.-
1500	1127.-	1258.-	1442.-	1608.-	1782.-	1966.-	2162.-	2324.-	2472.-
1665	1223.-	1367.-	1560.-	1752.-	1939.-	2132.-	2324.-	2516.-	2695.-
1830	1311.-	1472.-	1682.-	1878.-	2092.-	2306.-	2503.-	2743.-	2979.-
1995	1415.-	1581.-	1800.-	2022.-	2228.-	2472.-	2664.-	2979.-	3298.-
Prezzo base									

**WG-AL-2-JZ-S, WG-AL-2-JZ-P**

[7]									
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
345	455.-	520.-	590.-	673.-	739.-	804.-	878.-	961.-	1040.-
510	542.-	629.-	725.-	808.-	891.-	979.-	1070.-	1166.-	1245.-
Prezzo base									

[7]									
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
675	634.-	739.-	835.-	939.-	1053.-	1153.-	1249.-	1354.-	1468.-
840	725.-	848.-	961.-	1079.-	1201.-	1315.-	1442.-	1568.-	1677.-
1005	835.-	953.-	1084.-	1223.-	1359.-	1494.-	1634.-	1778.-	1913.-
1170	926.-	1062.-	1210.-	1363.-	1511.-	1669.-	1826.-	1974.-	2127.-
1335	1022.-	1166.-	1328.-	1503.-	1669.-	1848.-	2009.-	2175.-	2350.-
1500	1127.-	1271.-	1459.-	1642.-	1826.-	2014.-	2219.-	2394.-	2555.-
1665	1223.-	1376.-	1586.-	1787.-	1987.-	2188.-	2389.-	2594.-	2787.-
1830	1315.-	1494.-	1708.-	1918.-	2145.-	2363.-	2577.-	2835.-	3084.-
1995	1420.-	1599.-	1835.-	2062.-	2284.-	2538.-	2747.-	3079.-	3402.-
Prezzo base									

## WG-AL-3-JZ-S, WG-AL-3-JZ-P

[7]									
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
345	538.-	625.-	717.-	817.-	900.-	961.-	1049.-	1149.-	1245.-
510	625.-	743.-	861.-	966.-	1075.-	1153.-	1271.-	1385.-	1490.-
675	725.-	852.-	974.-	1101.-	1241.-	1346.-	1472.-	1603.-	1747.-
840	821.-	974.-	1114.-	1271.-	1415.-	1538.-	1695.-	1861.-	1992.-
1005	944.-	1088.-	1254.-	1429.-	1603.-	1743.-	1922.-	2105.-	2276.-
1170	1044.-	1210.-	1398.-	1594.-	1782.-	1944.-	2145.-	2341.-	2533.-
1335	1149.-	1328.-	1533.-	1747.-	1970.-	2153.-	2359.-	2577.-	2800.-
1500	1258.-	1442.-	1677.-	1913.-	2149.-	2341.-	2608.-	2830.-	3044.-
1665	1372.-	1560.-	1826.-	2079.-	2346.-	2546.-	2800.-	3075.-	3315.-
1830	1463.-	1682.-	1966.-	2232.-	2525.-	2747.-	3022.-	3346.-	3656.-
1995	1586.-	1800.-	2114.-	2398.-	2699.-	2953.-	3215.-	3634.-	4040.-
Prezzo base									

## Opzione 8-ER Controtelaio ER per WG-JZ...

[7]									
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
345	76.-	85.-	90.-	99.-	109.-	118.-	128.-	137.-	147.-
510	85.-	90.-	99.-	109.-	118.-	128.-	132.-	147.-	151.-
675	90.-	95.-	104.-	118.-	123.-	132.-	142.-	151.-	161.-
840	95.-	104.-	109.-	123.-	132.-	142.-	151.-	161.-	170.-
1005	104.-	109.-	123.-	132.-	142.-	147.-	156.-	165.-	175.-
1170	109.-	118.-	128.-	137.-	147.-	156.-	165.-	170.-	180.-
1335	118.-	128.-	137.-	147.-	151.-	161.-	170.-	180.-	189.-
1500	128.-	132.-	142.-	151.-	161.-	170.-	175.-	184.-	194.-
1665	132.-	142.-	151.-	161.-	170.-	175.-	184.-	189.-	203.-
1830	142.-	151.-	161.-	170.-	175.-	184.-	189.-	198.-	208.-
1995	151.-	161.-	170.-	180.-	184.-	194.-	198.-	208.-	217.-
Maggiorazione prezzo									

## Dispositivo di bloccaggio

[9]	Denominazione	
Z04	Dispositivo di bloccaggio	29.-
Z05	Dispositivo di bloccaggio e interruttore fine corsa, indicazione serranda CHIUSA	165.-
Dati tecnici		Maggiorazione prezzo

[9]	Denominazione	
Z06	Dispositivo di bloccaggio e interruttore fine corsa, indicazione serranda APERTA	165.-
Z07	Dispositivo di bloccaggio e interruttore fine corsa, indicazione serranda CHIUSA e APERTA	222.-
Dati tecnici		Maggiorazione prezzo

[9]	Denominazione	
ZS99	Mandrino allungato, 12 mm asse rotondo	48.-
ZS991	Mandrino (ca. 80 mm) con 25 mm quadrato 9 x 9	48.-
ZS992	Mandrino con 25 mm quadrato 10 x 10	48.-
Dati tecnici		Maggiorazione prezzo

**Servomotori con ritorno a molla (funzionamento a circuito chiuso)**

[9]	Denominazione	Coppia torcente min.	
ZF02	U = AC 24 ... 240 V	10 Nm	542.-
ZF07	U = AC 24 ... 240 V	20 Nm	604.-
ZF12	U = AC 230 V	30 Nm	1211.-
ZF01	U = AC 24 V	10 Nm	457.-
ZF06	U = AC 24 V	20 Nm	566.-
ZF11	U = AC 24 V	30 Nm	1056.-
ZF04	U = AC 24 ... 240 V con interruttore ausiliario	10 Nm	622.-
ZF09	U = AC 24 ... 240 V con interruttore ausiliario	20 Nm	632.-
ZF14	U = AC 230 V con interruttore ausiliario	30 Nm	1287.-
ZF03	U = AC 24 V con interruttore ausiliario	10 Nm	523.-
ZF08	U = AC 24 V con interruttore ausiliario	20 Nm	604.-
ZF13	U = AC 24 V con interruttore ausiliario	30 Nm	1131.-
Dati tecnici			Maggiorazione prezzo

**Servomotori con ritorno a molla (funzionamento a circuito chiuso), motore di regolazione**

[9]	Denominazione	Coppia torcente min.	
ZF05	U = AC 24 V	10 Nm	622.-
ZF10	U = AC 24 V	20 Nm	632.-
ZF15	U = AC 24 V	30 Nm	1230.-
Dati tecnici			Maggiorazione prezzo

**Attuatori, reversibile Aperto/Chiuso**

[9]	Denominazione	Coppia torcente min.	
Z43	U = AC 230 V	10 Nm	311.-
Z12	U = AC 230 V	20 Nm	330.-
Z13	U = AC 230 V	40 Nm	490.-
Z45	U = AC 24 V	10 Nm	311.-
Z14	U = AC 24 V	20 Nm	330.-
Z15	U = AC 24 V	40 Nm	490.-
Dati tecnici			Maggiorazione prezzo

[9]	Denominazione	Coppia torcente min.	
Z47	U = AC 230 V con interruttore ausiliario	10 Nm	382.-
Z16	U = AC 230 V con interruttore ausiliario	20 Nm	401.-
Z17	U = AC 230 V con interruttore ausiliario	40 Nm	561.-
Z49	U = AC 24 V con interruttore ausiliario	10 Nm	382.-
Z18	U = AC 24 V con interruttore ausiliario	20 Nm	401.-
Z19	U = AC 24 V con interruttore ausiliario	40 Nm	561.-
Dati tecnici			Maggiorazione prezzo

**Attuatori, reversibile Aperto/Chiuso, attuatore a scorrimento rapido**

[9]	Denominazione	Coppia torcente min.	
ZS21	U = AC 24 V	15 Nm	528.-
ZS22	U = AC 24 V con interruttore ausiliario	15 Nm	604.-
Dati tecnici			Maggiorazione prezzo

**Attuatori, motore di regolazione**

[9]	Denominazione	Coppia torcente min.	
Z51	U = AC 24 V	10 Nm	481.-
Z20	U = AC 24 V	20 Nm	500.-
Z21	U = AC 24 V	40 Nm	646.-
Dati tecnici			Maggiorazione prezzo

**Servomotori rotativo pneumatici a doppia azione**

[9]	Denominazione	Coppia torcente min.	
Z60	Cilindro rotativo a doppia azione, pressione d'esercizio 1,2 ... 6,0 bar	35 Nm a 6 bar	924.-
Z61	Con valvola solenoide, U = DC 24 V	35 Nm a 6 bar	1334.-
Z62	Con valvola solenoide, U = AC 230 V	35 Nm a 6 bar	1334.-
Dati tecnici			Maggiorazione prezzo

Attenersi alla coppia torcente minima della serranda multistrato e scegliere la rispettiva pressione d'esercizio idonea.

[9]	Denominazione	Coppia torcente min.	
Z63	Con interruttore fine corsa, indicazione serranda CHIUSA e APERTA	35 Nm a 6 bar	1117.–
Z64	Con valvola solenoide, U = DC 24 V, con interruttore fine corsa, indicazione serranda CHIUSA e APERTA	35 Nm a 6 bar	1527.–
Z65	Con valvola solenoide, U = AC 230 V, con interruttore fine corsa, indicazione serranda CHIUSA e APERTA	35 Nm a 6 bar	1527.–
Dati tecnici		Maggiorazione prezzo	

Attenersi alla coppia torcente minima della serranda multistrato e scegliere la rispettiva pressione d'esercizio idonea.

#### Servomotori rotativo pneumatici a doppia azione

[9]	Denominazione	Coppia torcente min.	
Z66	Cilindro rotativo a doppia azione, pressione d'esercizio 1,2 ... 6,0 bar	70 Nm a 6 bar	1098.–
Z67	Con valvola solenoide, U = DC 24 V	70 Nm a 6 bar	1513.–
Z68	Con valvola solenoide, U = AC 230 V	70 Nm a 6 bar	1513.–
Z69	Con interruttore fine corsa, indicazione serranda CHIUSA e APERTA	70 Nm a 6 bar	1291.–
Z70	Con valvola solenoide, U = DC 24 V, con interruttore fine corsa, indicazione serranda CHIUSA e APERTA	70 Nm a 6 bar	1706.–
Dati tecnici		Maggiorazione prezzo	

[9]	Denominazione	Coppia torcente min.	
Z71	Con valvola solenoide, U = AC 230 V, con interruttore fine corsa, indicazione serranda CHIUSA e APERTA	70 Nm a 6 bar	1706.–
Dati tecnici		Maggiorazione prezzo	

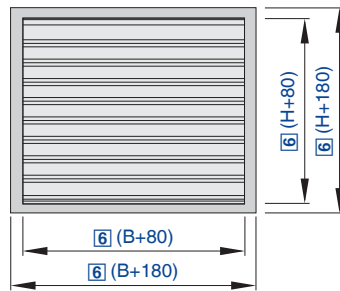
#### Servomotore rotativo a singola azione

[9]	Denominazione	Coppia torcente min.	
Z72	Cilindro rotativo a singola azione, pressione d'esercizio 1,2 ... 6,0 bar	30 Nm	1305.–
Z73	Con valvola solenoide, U = DC 24 V	30 Nm	1758.–
Z74	Con valvola solenoide, U = AC 230 V	30 Nm	1758.–
Z75	Con interruttore fine corsa, indicazione serranda CHIUSA e APERTA	30 Nm	1499.–
Z76	Con valvola solenoide, U = DC 24 V, con interruttore fine corsa, indicazione serranda CHIUSA e APERTA	30 Nm	1951.–
Z77	Con valvola solenoide, U = AC 230 V, con interruttore fine corsa, indicazione serranda CHIUSA e APERTA	30 Nm	1951.–
Dati tecnici		Maggiorazione prezzo	

#### Superficie per WG, WG-AL

[11]	Denominazione		WG	WG-AL
P1	Verniciatura a polvere, tonalità di colore RAL CLASSIC	RAL 9010 GE 50, RAL 9006 GE 30, tutte le altre tonalità di colore RAL CLASSIC GE 70	50 % del prezzo base	40 % del prezzo base
S2	Anodizzata, tonalità di colore standard EURAS (E6-C-31 – E6-C-35)	Anodizzata, Tonalità di colore standard EURAS (E6-C-31 – E6-C-35)	–	80 % del prezzo base
S3	Anodizzata, E6-C-0	Anodizzata, E6-C-0	–	40 % del prezzo base
Dati tecnici			Maggiorazione prezzo	

Prezzi in CHF senza IVA



Combinazione con una serranda di non ritorno

**WG - AL - 2 - - KUL - 2 / 1600 x 600 / ER / P1 - RAL 9010**

1	2	3	4	1	5	6	7	8

### 1 Serie

**WG-KUL** combinazione presa d'aria esterna – serranda di non ritorno

### 2 Materiale WG

Nessun ingresso richiesto: lamiera in acciaio zincato  
**AL** alluminio

### 3 Esecuzione WG

Nessun ingresso richiesto: con schermo in rete metallica, acciaio zincato

- 1** con schermo in rete metallica e zanzariera, acciaio zincato
- 2** con schermo in rete metallica, acciaio inox (solo con materiale AL)
- 3** con schermo in rete metallica e zanzariera, acciaio inox (solo con materiale AL)

### 4 Telaio frontale WG

Nessun ingresso richiesto: forato  
**U** non forato

### 5 Direzione della portata d'aria

- 1** aria esterna
- 2** aria di estrazione

### 6 Grandezza nominale [mm]

Indicare larghezza x altezza

### 7 Controtelaio WG

Nessun ingresso richiesto: senza controtelaio  
**ER** con controtelaio (non con telaio frontale U)

### 8 Superficie WG

Nessun ingresso richiesto: esecuzione standard

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Solo con materiale AL

**S2** anodizzata, indicare tonalità di colore standard EURAS (E6-C-31 – E6-C-35)

**S3** anodizzata, E6-C-0 (senza colore)

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

### Nota

Misura(e) intermedia(e) per larghezza e altezza al prezzo della(e) rispettiva(e) dimensione(i) successiva(e).

## WG-KUL

H/B	[6]						
	400	600	800	1000	1200	1400	1600
345	333.-	392.-	441.-	540.-	585.-	661.-	720.-
510	392.-	463.-	517.-	621.-	684.-	760.-	837.-
675	463.-	549.-	612.-	765.-	819.-	935.-	1016.-
840	553.-	639.-	724.-	895.-	958.-	1093.-	1192.-
1005	571.-	666.-	765.-	940.-	998.-	1142.-	1246.-
1170	625.-	742.-	832.-	1030.-	1102.-	1259.-	1353.-
1335	675.-	796.-	886.-	1120.-	1192.-	1362.-	1484.-
1500	733.-	855.-	980.-	1205.-	1282.-	1479.-	1587.-
1665	796.-	944.-	1075.-	1322.-	1403.-	1614.-	1758.-
Prezzo base							

## WG-1-KUL

[6]							
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600
345	369.-	432.-	490.-	607.-	657.-	738.-	801.-
510	428.-	508.-	580.-	697.-	769.-	859.-	940.-
675	504.-	612.-	684.-	855.-	922.-	1048.-	1133.-
840	598.-	706.-	805.-	998.-	1075.-	1219.-	1327.-
1005	625.-	733.-	855.-	1052.-	1129.-	1286.-	1403.-
1170	679.-	823.-	931.-	1151.-	1255.-	1416.-	1524.-
1335	733.-	882.-	998.-	1259.-	1353.-	1538.-	1677.-
1500	796.-	944.-	1097.-	1358.-	1461.-	1668.-	1798.-
1665	868.-	1043.-	1205.-	1484.-	1601.-	1825.-	1978.-
Prezzo base							

## WG-AL-KUL

[6]							
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600
345	437.-	503.-	564.-	690.-	747.-	839.-	918.-
510	498.-	581.-	669.-	791.-	870.-	970.-	1070.-
675	581.-	690.-	778.-	953.-	1035.-	1175.-	1280.-
840	677.-	791.-	904.-	1110.-	1197.-	1354.-	1481.-
1005	725.-	830.-	966.-	1180.-	1267.-	1442.-	1577.-
1170	791.-	922.-	1053.-	1289.-	1394.-	1586.-	1725.-
1335	856.-	992.-	1132.-	1394.-	1507.-	1730.-	1887.-
1500	935.-	1066.-	1232.-	1503.-	1629.-	1865.-	2027.-
1665	1014.-	1158.-	1341.-	1638.-	1782.-	2031.-	2228.-
Prezzo base							

## WG-AL-1-KUL

[6]							
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600
345	477.-	555.-	629.-	765.-	826.-	913.-	1001.-
510	542.-	638.-	739.-	870.-	957.-	1057.-	1171.-
675	629.-	743.-	843.-	1035.-	1132.-	1267.-	1389.-
840	725.-	856.-	983.-	1201.-	1297.-	1459.-	1608.-
1005	778.-	900.-	1049.-	1276.-	1385.-	1564.-	1717.-
1170	848.-	996.-	1145.-	1398.-	1525.-	1717.-	1878.-
1335	918.-	1070.-	1232.-	1511.-	1651.-	1874.-	2053.-
1500	1001.-	1145.-	1341.-	1629.-	1782.-	2022.-	2210.-
1665	1088.-	1245.-	1455.-	1782.-	1948.-	2197.-	2424.-
Prezzo base							

## WG-AL-2-KUL

[6]							
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600
345	463.-	542.-	616.-	756.-	821.-	913.-	1005.-
510	529.-	629.-	730.-	870.-	961.-	1066.-	1180.-
675	616.-	739.-	843.-	1040.-	1145.-	1284.-	1407.-
840	717.-	852.-	987.-	1210.-	1319.-	1481.-	1634.-
1005	773.-	900.-	1053.-	1293.-	1407.-	1590.-	1747.-
1170	843.-	1001.-	1158.-	1420.-	1555.-	1756.-	1922.-
1335	913.-	1075.-	1245.-	1542.-	1686.-	1918.-	2105.-
1500	1001.-	1158.-	1359.-	1664.-	1826.-	2070.-	2267.-
1665	1088.-	1254.-	1481.-	1817.-	1996.-	2254.-	2490.-
Prezzo base							



WG-AL-3-KUL

[6]							
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600
345	546.-	647.-	743.-	900.-	983.-	1070.-	1175.-
510	612.-	743.-	865.-	1027.-	1145.-	1241.-	1380.-
675	708.-	852.-	983.-	1201.-	1332.-	1477.-	1629.-
840	813.-	979.-	1140.-	1402.-	1533.-	1704.-	1887.-
1005	883.-	1035.-	1223.-	1498.-	1651.-	1839.-	2036.-
1170	961.-	1149.-	1346.-	1651.-	1826.-	2031.-	2241.-
1335	1040.-	1236.-	1450.-	1787.-	1987.-	2223.-	2455.-
1500	1132.-	1328.-	1577.-	1935.-	2149.-	2398.-	2656.-
1665	1236.-	1437.-	1721.-	2110.-	2354.-	2612.-	2900.-
Prezzo base							

Opzione 6-ER  
Controtelaio ER per WG-...-KUL...

[6]							
H/B	400	600	800	1000	1200	1400	1600
345	72.-	81.-	86.-	95.-	104.-	113.-	122.-
510	81.-	86.-	95.-	104.-	113.-	122.-	126.-
675	86.-	90.-	99.-	113.-	117.-	126.-	135.-
840	90.-	99.-	104.-	117.-	126.-	135.-	144.-
1005	99.-	104.-	117.-	126.-	135.-	140.-	149.-
1170	104.-	113.-	122.-	131.-	140.-	149.-	158.-
1335	113.-	122.-	131.-	140.-	144.-	153.-	162.-
1500	122.-	126.-	135.-	144.-	153.-	162.-	167.-
1665	126.-	135.-	144.-	153.-	162.-	167.-	176.-
Maggiorazione prezzo							

Superficie per WG, WG-AL

[8]	Denominazione	Denominazione	WG	WG-AL
P1	Verniciatura a polvere, tonalità di colore RAL CLASSIC	RAL 9010 GE 50, RAL 9006 GE 30, tutte le altre tonalità di colore RAL CLASSIC GE 70	50 % del prezzo base	40 % del prezzo base
S2	Anodizzata, tonalità di colore standard EURAS (E6-C-31 – E6- C-35)	Anodizzata, tonalità di colore standard EU- RAS (E6-C-31 – E6-C-35)	-	80 % del prezzo base
S3	Anodizzata, E6-C-0	Anodizzata, E6-C-0	-	40 % del prezzo base
Dati tecnici			Maggiorazione prezzo	





Prezzi in CHF senza IVA

JZ AL-Lift - 230 / 600 x 500 / V / 0 / P1 - RAL 9010

1	2	3	4	5	6	7

**1 Serie**

**JZ** serranda multistrato con attuatore e termostato

**2 Esecuzione**

**AL-Lift** con termostato AS40 (standard)

**LL-AL-Lift** con termostato AS40 e a tenuta d'aria, EN1751 classe 4

**3 Attuatore**

**230** servomotore con ritorno a molla 230 V (standard)

**24** servomotore con ritorno a molla 24 V

**4 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza x altezza

**5 Cablaggio**

**0** non cablato (standard)

**V** cablato con scatola

**6 Isolamento**

**0** non isolato (standard)

**I** telaio e alette isolate con 13 mm EPDM

**7 Superficie**

**0** senza trattamento di superficie (standard)

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)

**PS** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore NCS (altri colori NCS e percentuale di brillantezza su richiesta)

**S2** anodizzata, indicare tonalità di colore EURAS o VSA standard

**JZ-LL-AL-LIFT / WSL-JZ-LL-AL-LIFT**

[4]		[1] [2]				[6]	SIS	[5]
B	H	JZ-AL-LIFT	JZ-LL-AL-LIFT	WSL-JZ-AL-LIFT	WSL-JZ-LL-AL-LIFT	I		V
250	200	903.-	956.-	-	-	99.-	-	34.-
600	300	-	-	1291.-	1346.-	181.-	429.-	34.-
Prezzo base						Maggiorazione prezzo		

**JZ-AL-LIFT**

B/H	[1] [2] [4]									[5]
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	V
400	1325.-	1363.-	1407.-	1449.-	1483.-	1519.-	1569.-	1605.-	1644.-	34.-
500	1325.-	1369.-	1407.-	1456.-	1499.-	1548.-	1591.-	1627.-	1671.-	34.-
600	1326.-	1370.-	1419.-	1471.-	1515.-	1570.-	1606.-	1660.-	1710.-	34.-
700	1338.-	1386.-	1434.-	1484.-	1532.-	1579.-	1634.-	1688.-	1730.-	34.-
800	1348.-	1397.-	1450.-	1499.-	1553.-	1606.-	1660.-	1714.-	1768.-	34.-
900	1369.-	1423.-	1483.-	1532.-	1596.-	1649.-	1709.-	1759.-	1816.-	34.-
1000	1380.-	1434.-	1493.-	1548.-	1612.-	1671.-	1736.-	1790.-	1843.-	34.-
1100	1391.-	1445.-	1505.-	1563.-	1627.-	1693.-	1763.-	1821.-	1870.-	34.-
1200	1401.-	1455.-	1514.-	1574.-	1649.-	1714.-	1773.-	1855.-	1898.-	34.-
Prezzo base										Maggiorazione prezzo



JZ-LL-AL-LIFT

B/H	[1] [2] [4]									[5]
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	V
400	1440.-	1485.-	1540.-	1585.-	1636.-	1685.-	1729.-	1781.-	1831.-	34.-
500	1450.-	1502.-	1552.-	1602.-	1657.-	1707.-	1759.-	1809.-	1859.-	34.-
600	1490.-	1547.-	1602.-	1658.-	1707.-	1764.-	1819.-	1870.-	1926.-	34.-
700	1502.-	1562.-	1613.-	1674.-	1729.-	1787.-	1842.-	1899.-	1954.-	34.-
800	1517.-	1579.-	1636.-	1697.-	1752.-	1814.-	1870.-	1932.-	1993.-	34.-
900	1529.-	1591.-	1653.-	1713.-	1774.-	1836.-	1899.-	1959.-	2021.-	34.-
1000	1555.-	1617.-	1683.-	1745.-	1812.-	1874.-	1941.-	2002.-	2069.-	34.-
1100	1566.-	1627.-	1700.-	1762.-	1834.-	1897.-	1968.-	2029.-	2103.-	34.-
1200	1577.-	1640.-	1717.-	1784.-	1857.-	1918.-	2002.-	2057.-	2141.-	34.-
Prezzo base										Maggiorazione prezzo

Isolamento

B/H	[6]								
	JZ-...								
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
400	124.-	144.-	166.-	185.-	206.-	226.-	246.-	268.-	288.-
500	144.-	166.-	185.-	206.-	226.-	246.-	268.-	288.-	309.-
600	166.-	185.-	206.-	226.-	246.-	268.-	288.-	309.-	328.-
700	185.-	206.-	226.-	246.-	268.-	288.-	309.-	328.-	348.-
800	206.-	226.-	246.-	268.-	288.-	309.-	328.-	348.-	370.-
900	226.-	246.-	268.-	288.-	309.-	328.-	348.-	370.-	390.-
1000	246.-	268.-	288.-	309.-	328.-	348.-	370.-	390.-	411.-
1100	268.-	288.-	309.-	328.-	348.-	370.-	390.-	411.-	431.-
1200	288.-	309.-	328.-	348.-	370.-	390.-	411.-	431.-	450.-
Maggiorazione prezzo									

Serrande multistrato, prese d'aria esterna, silenziatori



Prezzi in CHF senza IVA

**AKE - Lift - 230 / 200**

1	2	3	4

**1 Serie**

**AKE** serranda di intercettazione (rotonda)

**3 Attuatore**

**230** servomotore con ritorno a molla 230 V (standard)  
**24** servomotore con ritorno a molla 24 V

**2 Accessorio**

**Lift** termostato e servomotore con ritorno a molla

**4 Grandezza nominale [mm]**

**200, 250**

**AKE-LIFT**

[4]	[1]
NW Ø mm	
200	963.-
250	981.-
	Prezzo base



Prezzi in CHF senza IVA



WSL-JZ AL-Lift – 230 / 600 × 500 / V / 0 / P1

1	2	3	4	5	6	7

**1 Serie**

**WSL-JZ** presa d'aria esterna con serranda multistrato montata invertita

**2 Esecuzione**

**AL-Lift** con termostato AS40 (standard)

**LL-AL-Lift** con termostato AS40 e a tenuta d'aria, EN1751 classe 4

**3 attuatore**

**230** servomotore con ritorno a molla 230 V (standard)

**24** servomotore con ritorno a molla 24 V

**4 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza × altezza angeben

**5 Cablaggio**

**0** non cablato (standard)

**V** cablato con scatola

**6 Isolamento**

**0** nicht isolato (standard)

**I** telaio e alette isolate con 13 mm EPDM

**7 Superficie**

**0** senza trattamento di superficie (standard)

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)

**PS** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore NCS (altri colori NCS e percentuale di brillantezza su richiesta)

**S2** anodizzata, indicare tonalità di colore EURAS o VSA standard

**Nota**

SIS e WSL-JZ hanno la stessa misura nominale.

**WSL-JZ-AL-LIFT**

B/H	[1] [2] [4]									[5]
	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	V
800	1667.–	1727.–	1802.–	1860.–	1935.–	1999.–	2098.–	2135.–	2196.–	34.–
900	1719.–	1784.–	1857.–	1945.–	2023.–	2103.–	2217.–	2255.–	2321.–	34.–
1000	1696.–	1783.–	1871.–	1954.–	2032.–	2118.–	2226.–	2280.–	2369.–	34.–
1100	1754.–	1850.–	1937.–	2040.–	2130.–	2226.–	2366.–	2419.–	2514.–	34.–
1200	1763.–	1860.–	1955.–	2055.–	2151.–	2254.–	2397.–	2446.–	2543.–	34.–
1300	1790.–	1894.–	1993.–	2105.–	2205.–	2318.–	2472.–	2522.–	2628.–	34.–
1400	1816.–	1927.–	2030.–	2154.–	2258.–	2381.–	2545.–	2600.–	2711.–	34.–
1500	1841.–	1961.–	2068.–	2202.–	2312.–	2444.–	2622.–	2678.–	2798.–	34.–
1600	1863.–	1993.–	2109.–	2250.–	2367.–	2509.–	2697.–	2758.–	2886.–	34.–
Prezzo base										Maggi- razione prezzo

Serrande multistrato, prese d'aria esterna, silenziatori



WSL-JZ-LL-AL-LIFT

B/H	[1] [2] [4]									[5]
	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	V
800	1789.-	1850.-	1935.-	1997.-	2089.-	2163.-	2260.-	2310.-	2371.-	34.-
900	1851.-	1915.-	2002.-	2090.-	2181.-	2263.-	2384.-	2435.-	2499.-	34.-
1000	1870.-	1958.-	2054.-	2139.-	2225.-	2312.-	2439.-	2490.-	2578.-	34.-
1100	1932.-	2026.-	2117.-	2231.-	2328.-	2432.-	2575.-	2630.-	2725.-	34.-
1200	1945.-	2044.-	2139.-	2254.-	2351.-	2461.-	2608.-	2664.-	2763.-	34.-
1300	1986.-	2091.-	2191.-	2318.-	2416.-	2535.-	2694.-	2751.-	2856.-	34.-
1400	2028.-	2139.-	2242.-	2381.-	2481.-	2609.-	2780.-	2840.-	2950.-	34.-
1500	2068.-	2188.-	2295.-	2446.-	2545.-	2684.-	2868.-	2928.-	3048.-	34.-
1600	2110.-	2238.-	2344.-	2512.-	2612.-	2758.-	2956.-	3017.-	3145.-	34.-
Prezzo base										Maggiorazione prezzo

Isolamento

B/H	[6]								
	WSL-JZ-...								
	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
800	226.-	246.-	268.-	288.-	309.-	328.-	348.-	370.-	391.-
900	246.-	268.-	288.-	309.-	328.-	348.-	370.-	390.-	411.-
1000	268.-	288.-	309.-	328.-	348.-	370.-	390.-	411.-	431.-
1100	288.-	309.-	328.-	348.-	370.-	390.-	411.-	431.-	450.-
1200	309.-	328.-	348.-	370.-	390.-	411.-	431.-	450.-	491.-
1300	328.-	348.-	370.-	390.-	411.-	431.-	450.-	491.-	533.-
1400	348.-	370.-	390.-	411.-	431.-	450.-	491.-	533.-	575.-
1500	370.-	390.-	411.-	431.-	450.-	491.-	533.-	575.-	617.-
1600	390.-	411.-	431.-	450.-	491.-	533.-	575.-	617.-	659.-
Maggiorazione prezzo									

Prezzi in CHF senza IVA



Supporti scorrevoli per montaggio WSL-JZ in isolamento, esternamente al muro

SIS / 600 × 500

1	2

**1 Serie**

SIS Supporti scorrevoli in lamiera d'acciaio zincato

**2 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza × altezza

**Nota**

SIS e WSL-JZ hanno la stessa misura nominale.

**SIS**

		[1] [2]							
B/H	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
600	429.-	436.-	442.-	449.-	458.-	467.-	477.-	484.-	490.-
800	442.-	450.-	458.-	466.-	476.-	484.-	493.-	502.-	510.-
900	449.-	457.-	466.-	476.-	484.-	493.-	502.-	510.-	521.-
1000	456.-	465.-	475.-	483.-	491.-	501.-	509.-	521.-	531.-
1100	463.-	472.-	481.-	489.-	500.-	509.-	521.-	531.-	542.-
1200	468.-	480.-	489.-	500.-	509.-	521.-	531.-	542.-	551.-
1300	476.-	485.-	497.-	506.-	518.-	527.-	538.-	550.-	563.-
1400	482.-	491.-	502.-	514.-	526.-	536.-	549.-	560.-	572.-
1500	488.-	500.-	510.-	524.-	534.-	546.-	557.-	570.-	583.-
1600	495.-	506.-	519.-	529.-	542.-	552.-	567.-	578.-	592.-
Prezzo base									

Serrande multistrato, prese d'aria esterna, silenziatori



Prezzi in CHF senza IVA

DAB-JZ – AL-Lift – 230 / ... × ... / V / 0 / P1 / RAL 9006

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8

**1 Serie**

**DAB-JZ** montaggio a soffitto con presa d'aria esterna e serranda multistrato

**2 Variante**

**AL** serranda multistrato in alluminio

**LL-AL** serranda multistrato in alluminio, a tenuta d'aria secondo EN1751, classe 4

**Lift** termostato con 2 punti di commutazione

**3 Esecuzione**

**230** servomotore con ritorno a molla 230 V (standard)

**24** servomotore con ritorno a molla 24 V

**4 Grandezze nominali [mm]**

Indicare lunghezza × larghezza × altezza

**5 Cablaggio**

**0** non cablato (standard)

**V** cablato con scatola cavi

**6 Isolamento**

**0** non isolato (standard)

**I** telaio e alette isolate con 13 mm EPDM

**7 Superficie**

**0** alluminio grezzo (standard)

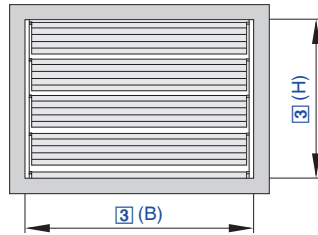
**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

**PS** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore NCS

**DAB-JZ-AL-LIFT / DAB-JZ-LL-AL-LIFT**

[4]			[1]		[6]	[5]	[7] [8]		
A	B	H	DAB-JZ-AL-LIFT	DAB-JZ-LL-AL-LIFT	I	V	incl. WSL		Prezzo fisso colore
950	700	1200	3021.–	3207.–	226.–	34.–	P1	PS	147.–
			Prezzo base		Maggiorazione prezzo			Prezzo fisso colore per ordine	

Prezzi in CHF senza IVA



Per montaggio ad incasso e condotto

**UL - 1 / 800 x 515 / ER / P1 - RAL 9010**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

**1 Serie**

**UL** serranda di non ritorno

**2 Direzione della portata d'aria**

- 1 a pressione
- 2 ad aspirazione

**3 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza x altezza

**4 Controtelaio**

Nessun ingresso richiesto: senza controtelaio

**ER** con controtelaio

**5 Superficie**

Nessun ingresso richiesto: esecuzione standard

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

**Nota**

Misura(e) intermedia(e) per larghezza e altezza al prezzo della(e) rispettiva(e) dimensione(i) successiva(e).

**UL-1, UL-2**

[3]									
H/B	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600
215	70.-	75.-	79.-	83.-	105.-	149.-	158.-	171.-	184.-
315	88.-	92.-	105.-	114.-	132.-	188.-	206.-	223.-	241.-
415	110.-	118.-	127.-	136.-	158.-	232.-	249.-	271.-	293.-
515	132.-	136.-	149.-	162.-	188.-	271.-	293.-	328.-	350.-
615	149.-	158.-	171.-	188.-	219.-	315.-	345.-	372.-	411.-
715	166.-	180.-	197.-	214.-	245.-	354.-	389.-	428.-	463.-
815	188.-	197.-	223.-	241.-	276.-	394.-	437.-	477.-	520.-
1015	206.-	223.-	241.-	263.-	306.-	442.-	485.-	525.-	577.-
1215	223.-	245.-	267.-	289.-	332.-	481.-	525.-	577.-	629.-
1415	241.-	263.-	289.-	315.-	363.-	520.-	577.-	629.-	686.-
1615	258.-	280.-	315.-	341.-	389.-	564.-	621.-	677.-	743.-
Prezzo base									

Serrande multistrato, prese d'aria esterna, silenziatori



## Opzione 4-ER

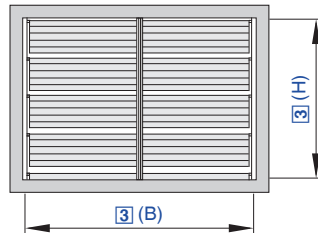
## Controtelaio ER per UL-1, UL-2

[3]									
H/B	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600
215	53.-	57.-	57.-	66.-	70.-	79.-	88.-	92.-	105.-
315	57.-	57.-	66.-	66.-	75.-	83.-	88.-	97.-	110.-
415	57.-	66.-	66.-	70.-	79.-	88.-	92.-	105.-	110.-
515	66.-	66.-	70.-	75.-	83.-	88.-	97.-	110.-	114.-
615	70.-	70.-	75.-	79.-	88.-	92.-	105.-	110.-	118.-
715	70.-	75.-	79.-	83.-	88.-	97.-	110.-	114.-	123.-
815	75.-	79.-	83.-	88.-	92.-	105.-	110.-	118.-	127.-
1015	83.-	88.-	88.-	92.-	105.-	114.-	118.-	127.-	136.-
1215	88.-	92.-	97.-	105.-	114.-	118.-	127.-	136.-	145.-
1415	97.-	105.-	110.-	114.-	118.-	127.-	136.-	145.-	153.-
1615	110.-	114.-	114.-	118.-	127.-	136.-	145.-	153.-	158.-
Maggiorazione prezzo									

## Superficie per UL

[5]	Denominazione		UL
P1	Verniciatura a polvere, tonalità di colore RAL CLASSIC	RAL 9010 GE 50, RAL 9006 GE 30, tutte le altre tonalità di colore RAL CLASSIC GE 70	su richiesta
Dati tecnici			Maggiorazione prezzo

Prezzi in CHF senza IVA



Per montaggio in condotti di ventilazione

**KUL – G / 800 × 1015 / ER / P1 – RAL 9010**

1	2	3	4	5

**1 Serie**

**KUL** serranda di non ritorno

**2 Esecuzione**

Nessun ingresso richiesto: telaio non forato  
**G** telaio con fori della flangia

**3 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza × altezza

**4 Controtelaio**

Nessun ingresso richiesto: senza controtelaio  
**ER** con controtelaio (solo con esecuzione G)

**5 Superficie**

Nessun ingresso richiesto: esecuzione standard  
**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza  
RAL 9010 GE 50  
RAL 9006 GE 30  
Tutti gli altri colori RAL GE 70

**Nota**

Misura(e) intermedia(e) per larghezza e altezza al prezzo della(e) rispettiva(e) dimensione(i) successiva(e).

**KUL**

[3]									
H/B	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600
215	75.–	83.–	88.–	105.–	118.–	162.–	184.–	197.–	223.–
315	97.–	110.–	114.–	132.–	153.–	210.–	228.–	249.–	276.–
415	118.–	132.–	145.–	158.–	180.–	249.–	267.–	306.–	341.–
515	140.–	153.–	166.–	184.–	214.–	289.–	315.–	354.–	389.–
615	162.–	175.–	193.–	210.–	245.–	341.–	359.–	415.–	446.–
715	184.–	197.–	219.–	236.–	271.–	380.–	402.–	463.–	511.–
815	206.–	223.–	245.–	263.–	306.–	428.–	446.–	516.–	564.–
1015	228.–	245.–	267.–	289.–	341.–	477.–	490.–	568.–	621.–
1215	263.–	267.–	289.–	319.–	372.–	516.–	538.–	621.–	673.–
1415	271.–	289.–	324.–	350.–	398.–	559.–	581.–	669.–	739.–
1615	280.–	315.–	345.–	372.–	433.–	603.–	625.–	725.–	800.–
Prezzo base									

Serrande multistrato, prese d'aria esterna, silenziatori

## KUL-G

[3]									
H/B	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600
215	83.-	88.-	97.-	110.-	132.-	175.-	197.-	219.-	241.-
315	110.-	114.-	127.-	140.-	162.-	228.-	245.-	271.-	302.-
415	132.-	145.-	153.-	166.-	197.-	271.-	293.-	332.-	367.-
515	153.-	166.-	184.-	197.-	232.-	319.-	341.-	389.-	424.-
615	175.-	188.-	210.-	228.-	267.-	372.-	394.-	455.-	485.-
715	197.-	219.-	236.-	258.-	302.-	411.-	433.-	503.-	555.-
815	223.-	241.-	263.-	284.-	332.-	468.-	485.-	564.-	616.-
1015	245.-	267.-	293.-	315.-	367.-	516.-	538.-	625.-	673.-
1215	284.-	293.-	319.-	345.-	402.-	564.-	586.-	673.-	734.-
1415	302.-	315.-	350.-	380.-	433.-	608.-	634.-	730.-	804.-
1615	306.-	341.-	376.-	407.-	477.-	656.-	673.-	791.-	870.-
Prezzo base									

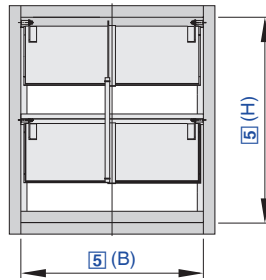
**Opzione 4-ER**  
**Controtelaio ER per KUL-G**

[3]									
H/B	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600
215	53.-	57.-	57.-	66.-	70.-	79.-	88.-	92.-	105.-
315	57.-	57.-	66.-	66.-	75.-	83.-	88.-	97.-	110.-
415	57.-	66.-	66.-	70.-	79.-	88.-	92.-	105.-	110.-
515	66.-	66.-	70.-	75.-	83.-	88.-	97.-	110.-	114.-
615	70.-	70.-	75.-	79.-	88.-	92.-	105.-	110.-	118.-
715	70.-	75.-	79.-	83.-	88.-	97.-	110.-	114.-	123.-
815	75.-	79.-	83.-	88.-	92.-	105.-	110.-	118.-	127.-
1015	83.-	88.-	88.-	92.-	105.-	114.-	118.-	127.-	136.-
1215	88.-	92.-	97.-	105.-	114.-	118.-	127.-	136.-	145.-
1415	97.-	105.-	110.-	114.-	118.-	127.-	136.-	145.-	153.-
1615	110.-	114.-	114.-	118.-	127.-	136.-	145.-	153.-	158.-
Maggiorazione prezzo									

## Superficie per KUL

[5]	Denominazione		KUL
P1	Verniciatura a polvere, tonalità di colore RAL CLASSIC	RAL 9010 GE 50, RAL 9006 GE 30, tutte le altre tonalità di colore RAL CLASSIC GE 70	su richiesta
Dati tecnici			Maggiorazione prezzo

Prezzi in CHF senza IVA



Per elevati carichi di pressione

**ARK - 1 - A2 - G / 600 x 1005 / ER / P1 - RAL 7001**

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

**1 Serie**

**ARK** serranda di non ritorno

**2 Meccanica alette**

Nessun ingresso richiesto: alette accoppiate

**1** alette con dispositivo di arresto della pala regolabile

**3 Materiale**

Nessun ingresso richiesto: lamiera in acciaio zincato con alette in alluminio

**A2** acciaio inox con alette in alluminio

**4 Esecuzione**

Nessun ingresso richiesto: collegamento condotto non forato

**G** collegamento condotto con fori della flangia

**5 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza x altezza

**6 Controtelaio**

Nessun ingresso richiesto: senza controtelaio

**ER** con controtelaio (solo con esecuzione G)

**7 Superficie**

Nessun ingresso richiesto: esecuzione standard

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

**Nota**

Misura(e) intermedia(e) per larghezza e altezza al prezzo della(e) rispettiva(e) dimensione(i) successiva(e).

**ARK**

H/B	[5]					
	200	400	600	800	1000	1200
345	671.-	730.-	789.-	853.-	913.-	972.-
675	1105.-	1198.-	1297.-	1396.-	1489.-	1588.-
1005	1534.-	1662.-	1810.-	1943.-	2086.-	2214.-
1335	1963.-	2145.-	2313.-	2490.-	2658.-	2840.-
1665	2392.-	2628.-	2820.-	3042.-	3235.-	3471.-
1995	2820.-	3106.-	3328.-	3594.-	3806.-	4097.-
Prezzo base						

**ARK1**

H/B	[5]					
	200	400	600	800	1000	1200
345	779.-	844.-	898.-	962.-	1021.-	1080.-
675	1327.-	1420.-	1519.-	1618.-	1711.-	1805.-
1005	1859.-	1992.-	2140.-	2268.-	2411.-	2544.-
1335	2401.-	2584.-	2751.-	2929.-	3096.-	3284.-
1665	2939.-	3175.-	3373.-	3589.-	3782.-	4018.-
1995	3476.-	3772.-	3979.-	4250.-	4467.-	4758.-
Prezzo base						

**Opzione 3-A2  
ARK-A2**

H/B	[5]					
	200	400	600	800	1000	1200
345	1410.-	1533.-	1657.-	1792.-	1918.-	2042.-
675	2321.-	2516.-	2724.-	2932.-	3127.-	3335.-
1005	3222.-	3491.-	3801.-	4081.-	4381.-	4650.-
1335	4123.-	4505.-	4858.-	5229.-	5582.-	5964.-
1665	5024.-	5519.-	5922.-	6389.-	6794.-	7290.-
1995	5922.-	6523.-	6989.-	7548.-	7993.-	8604.-
Prezzo base						

**Opzione 3-A2  
ARK1-A2**

H/B	[5]					
	200	400	600	800	1000	1200
345	1518.-	1647.-	1766.-	1901.-	2026.-	2150.-
675	2543.-	2738.-	2946.-	3154.-	3349.-	3552.-
1005	3547.-	3821.-	4131.-	4406.-	4706.-	4980.-
1335	4561.-	4944.-	5296.-	5668.-	6020.-	6408.-
1665	5571.-	6066.-	6475.-	6936.-	7341.-	7837.-
1995	6578.-	7189.-	7640.-	8204.-	8654.-	9265.-
Prezzo base						

**Opzione 4-G**

Telaio forato a entrambe le estremità per ARK-G, ARK1-G

[5]						
H/B	200	400	600	800	1000	1200
345	25.-	30.-	35.-	40.-	45.-	50.-
675	30.-	35.-	40.-	45.-	50.-	55.-
1005	40.-	45.-	50.-	55.-	60.-	65.-
1335	50.-	55.-	60.-	65.-	70.-	74.-
1665	55.-	60.-	65.-	70.-	74.-	79.-
1995	65.-	70.-	74.-	79.-	84.-	89.-
Maggiorazione prezzo						

**Opzione 6-ER**

ER con controtelaio per ARK-G, ARK1-G

[5]						
H/B	200	400	600	800	1000	1200
345	55.-	65.-	74.-	84.-	94.-	104.-
675	65.-	84.-	89.-	99.-	109.-	119.-
1005	79.-	94.-	104.-	109.-	124.-	134.-
1335	89.-	109.-	119.-	129.-	139.-	148.-
1665	104.-	129.-	134.-	143.-	153.-	168.-
1995	119.-	143.-	148.-	163.-	173.-	183.-
Maggiorazione prezzo						

**Opzione 4-G**

Telaio forato a entrambe le estremità per ARK-A2-G, ARK1-A2-G

[5]						
H/B	200	400	600	800	1000	1200
345	65.-	74.-	89.-	99.-	114.-	124.-
675	74.-	89.-	99.-	114.-	124.-	139.-
1005	99.-	114.-	124.-	139.-	148.-	163.-
1335	124.-	139.-	148.-	163.-	173.-	188.-
1665	139.-	148.-	163.-	173.-	188.-	198.-
1995	163.-	173.-	188.-	198.-	212.-	222.-
Maggiorazione prezzo						

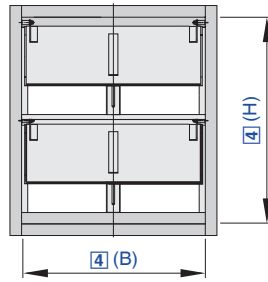
**Opzione 6-ER**

ER con controtelaio per ARK-A2-G, ARK1-A2-G

[5]						
H/B	200	400	600	800	1000	1200
345	212.-	252.-	291.-	326.-	365.-	405.-
675	252.-	326.-	346.-	385.-	424.-	464.-
1005	306.-	365.-	405.-	424.-	484.-	518.-
1335	346.-	424.-	464.-	498.-	538.-	577.-
1665	405.-	498.-	518.-	558.-	597.-	656.-
1995	464.-	558.-	577.-	636.-	676.-	710.-
Maggiorazione prezzo						

**Superficie per ARK, ARK-1**

[7]	Denominazione		ARK
P1	Verniciatura a polvere, tonalità di colore RAL CLASSIC	RAL 9010 GE 50, RAL 9006 GE 30, tutte le altre tonalità di colore RAL CLASSIC GE 70	50 % del prezzo base (ARK)
Dati tecnici			Maggiorazione prezzo



Per locali con sovrappressione

**ARK2 – A2 – G / 600 × 1005 / ER / 100 [Pa] / P1 – RAL 9010**

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

**1 Serie**

**ARK2** serranda di sovrappressione

**2 Materiale**

Nessun ingresso richiesto: lamiera in acciaio zincato con alette in alluminio

**A2** acciaio inox con alette in alluminio

**3 Esecuzione**

Nessun ingresso richiesto: collegamento condotto non forato

**G** collegamento condotto con fori della flangia

**4 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza × altezza

**5 Controtelaio**

Nessun ingresso richiesto: senza controtelaio

**ER** con controtelaio (solo con esecuzione G)

**6 Pressione differenziale ammessa**

Indicare valore in [Pa]

**7 Superficie**

Nessun ingresso richiesto: esecuzione standard

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

**Nota**

Misura(e) intermedia(e) per larghezza e altezza al prezzo della(e) rispettiva(e) dimensione(i) successiva(e).

**ARK2**

H/B	[4]					
	200	400	600	800	1000	1200
345	908.–	967.–	1026.–	1090.–	1149.–	1208.–
675	1578.–	1672.–	1770.–	1869.–	1963.–	2061.–
1005	2244.–	2372.–	2520.–	2653.–	2796.–	2924.–
1335	2909.–	3092.–	3259.–	3437.–	3604.–	3787.–
1665	3575.–	3811.–	4004.–	4225.–	4418.–	4654.–
1995	4240.–	4526.–	4748.–	5014.–	5226.–	5517.–
Prezzo base						

**Opzione 3-G**

**Telaio forato a entrambe le estremità per ARK2**

H/B	[4]					
	200	400	600	800	1000	1200
345	25.–	30.–	35.–	40.–	45.–	50.–
675	30.–	35.–	40.–	45.–	50.–	55.–
1005	40.–	45.–	50.–	55.–	60.–	65.–
1335	50.–	55.–	60.–	65.–	70.–	74.–
1665	55.–	60.–	65.–	70.–	74.–	79.–
1995	65.–	70.–	74.–	79.–	84.–	89.–
Prezzo base						

**ARK2-A2**

H/B	[4]					
	200	400	600	800	1000	1200
345	1647.–	1770.–	1894.–	2029.–	2154.–	2278.–
675	2794.–	2990.–	3197.–	3405.–	3601.–	3808.–
1005	3932.–	4201.–	4511.–	4791.–	5091.–	5360.–
1335	5069.–	5452.–	5804.–	6176.–	6528.–	6911.–
1665	6207.–	6702.–	7106.–	7572.–	7977.–	8473.–
1995	7342.–	7943.–	8409.–	8968.–	9413.–	10024.–
Prezzo base						

**Opzione 3-G**

**Telaio forato a entrambe le estremità per ARK2-A2**

H/B	[4]					
	200	400	600	800	1000	1200
345	65.–	74.–	89.–	99.–	114.–	124.–
675	74.–	89.–	99.–	114.–	124.–	139.–
1005	99.–	114.–	124.–	139.–	148.–	163.–
1335	124.–	139.–	148.–	163.–	173.–	188.–
1665	139.–	148.–	163.–	173.–	188.–	198.–
1995	163.–	173.–	188.–	198.–	212.–	222.–
Prezzo base						



**Opzione 5-ER**  
**ER con controtelaio per ARK2-G**

[4]						
H/B	200	400	600	800	1000	1200
345	55.-	65.-	74.-	84.-	94.-	104.-
675	65.-	84.-	89.-	99.-	109.-	119.-
1005	79.-	94.-	104.-	109.-	124.-	134.-
1335	89.-	109.-	119.-	129.-	139.-	148.-
1665	104.-	129.-	134.-	143.-	153.-	168.-
1995	119.-	143.-	148.-	163.-	173.-	183.-
Maggiorazione prezzo						

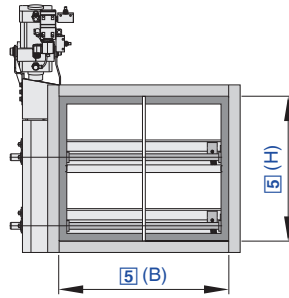
**Opzione 5-ER**  
**ER con controtelaio per ARK2-A2-G**

[4]						
H/B	200	400	600	800	1000	1200
345	212.-	252.-	291.-	326.-	365.-	405.-
675	252.-	326.-	346.-	385.-	424.-	464.-
1005	306.-	365.-	405.-	424.-	484.-	518.-
1335	346.-	424.-	464.-	498.-	538.-	577.-
1665	405.-	498.-	518.-	558.-	597.-	656.-
1995	464.-	558.-	577.-	636.-	676.-	710.-
Maggiorazione prezzo						

**Superficie per ARK2**

[7]	Denominazione	ARK2
P1	Verniciatura a polvere, tonalità di colore RAL CLASSIC	RAL 9010 GE 50, RAL 9006 GE 30, tutte le altre tonalità di colore RAL CLASSIC GE 70
		50 % del prezzo base (ARK)
	Dati tecnici	Maggiorazione prezzo

Prezzi in CHF senza IVA



Per intercettazione a tenuta di gas di condotti

NAK - P - G - R / 800 x 755 / Z05

1	2	3	4	5	6

### 1 Serie

NAK serranda di intercettazione, a tenuta di gas

### 2 Funzione

H volante

P attuatore pneumatico

E attuatore elettrico 400 V AC, 50 Hz, 3 fasi

E1 attuatore elettrico 230 V AC, 50 Hz, 1 fase

### 3 Esecuzione

Nessun ingresso richiesto: collegamento condotto non forato

G collegamento condotto con fori della flangia

### 4 Lato operativo

R a destra

L a sinistra

### 5 Grandezza nominale [mm]

Indicare larghezza x altezza

### 6 Accessori

Nessun ingresso richiesto: senza accessorio

Z01 1 interruttore fine corsa, posizione della pala della serranda CHIUSA

Z02 1 interruttore fine corsa, posizione della pala della serranda APERTA

Z03 2 interruttori fine corsa, posizione della pala della serranda APERTA e CHIUSA

Con funzione P

Z04 1 valvola solenoide

Z05 1 valvola solenoide e 1 interruttore fine corsa, posizione della pala della serranda CHIUSA

Z06 1 valvola solenoide e 1 interruttore fine corsa, posizione della pala della serranda APERTA

Z07 1 valvola solenoide e 2 interruttori fine corsa, posizione della pala della serranda APERTA e CHIUSA

### Nota

Misura(e) intermedia(e) per larghezza al prezzo della(e) rispettiva(e) dimensione(i) successiva(e).

### NAK-H

[5]				
H/B	400	600	800	1000
270	5142.-	5345.-	5556.-	5759.-
510	7321.-	7647.-	7982.-	8302.-
755	9515.-	9949.-	10398.-	10851.-
1000	11679.-	12251.-	12818.-	13395.-
Prezzo base				

### NAK-E

[5]				
H/B	400	600	800	1000
270	10289.-	10496.-	10703.-	10905.-
510	12468.-	12794.-	13129.-	13449.-
755	14662.-	15101.-	15544.-	15998.-
1000	16826.-	17398.-	17965.-	18537.-
Prezzo base				

### NAK-P

[5]				
H/B	400	600	800	1000
270	5142.-	5345.-	5556.-	5759.-
510	7321.-	7647.-	7982.-	8302.-
755	9515.-	9949.-	10398.-	10851.-
1000	11679.-	12251.-	12818.-	13395.-
Prezzo base				

### NAK-E1

[5]				
H/B	400	600	800	1000
270	11458.-	11665.-	11877.-	12079.-
510	13642.-	13967.-	14302.-	14623.-
755	15835.-	16269.-	16713.-	17171.-
1000	18000.-	18571.-	19138.-	19710.-
Prezzo base				



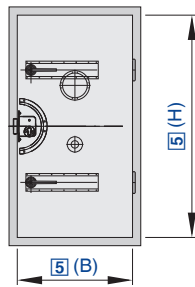
## Opzione 3-G per NAK...

[5]				
H/B	400	600	800	1000
270	158.-	183.-	222.-	242.-
510	203.-	227.-	267.-	296.-
Maggiorazione prezzo				

[5]				
H/B	400	600	800	1000
755	222.-	267.-	316.-	336.-
1000	291.-	316.-	360.-	375.-
Maggiorazione prezzo				

## Accessori

[6]	Serie	Denominazione	Prezzo
Z01	NAK-H, NAK-P, NAK-E, NAK-E1	Interruttore fine corsa, indicazione serranda "CHIUSA"	370.-
Z02	NAK-H, NAK-P, NAK-E, NAK-E1	Interruttore fine corsa, indicazione serranda "APERTA"	370.-
Z03	NAK-H, NAK-P, NAK-E, NAK-E1	Interruttore fine corsa, indicazione serranda "CHIUSA" e "APERTA"	548.-
Z04	NAK-P	Valvola solenoide a 4/2 vie	991.-
Z05	NAK-P	Valvola solenoide a 4/2 vie e interruttore fine corsa serranda "CHIUSA"	1361.-
Z06	NAK-P	Valvola solenoide a 4/2 vie e interruttore fine corsa serranda "APERTA"	1361.-
Z07	NAK-P	Valvola solenoide a 4/2 vie e interruttore fine corsa serranda "CHIUSA" e "APERTA"	1539.-
Dati tecnici			Maggiorazione prezzo



Porte singole e doppie per sistemi di ventilazione e condizionamento, aree macchine e depositi, camere di filtraggio e climatizzatori

**ST - R - X - V / 500 × 1500 / 11 / Z01 / P1 - RAL 9010**

1	2	3	4	5	6	7	8

### 1 Serie

**ST** porta d'acciaio a tenuta d'aria

### 2 Cerniera

**R** a destra

**L** a sinistra

### 3 Rivestimento con isolamento acustico

Nessun ingresso richiesto: senza rivestimento con isolamento acustico

**X** con rivestimento con isolamento acustico

### 4 Esecuzione anta della porta

Nessun ingresso richiesto: esecuzione standard

**V** anta della porta rinforzata

### 5 Grandezza nominale [mm]

Indicare larghezza × altezza

### 6 Telaio porta

**11** profilo angolare 50/50/4, con ancoraggi al muro saldati

**13** profilo a U 115/40/4, con ancoraggi al muro saldati

**15** profilo a U 240/40/4, con ancoraggi al muro saldati

**21** profilo angolare, senza ancoraggi al muro (a scelta con fori della flangia, maggiorazione prezzo)

### 7 Accessori

Nessun ingresso richiesto: senza accessorio

**Z01 - Z23**

### 8 Superficie

Nessun ingresso richiesto: esecuzione standard

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

**PS** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore DB

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

### Nota

Misura(e) intermedia(e) al prezzo della(e) rispettiva(e) dimensione(i) successiva(e).

Condizioni, ordine e consegna avvengono tramite TROX X-FANS GmbH.

### ST

[5]		[2]	[3]	[6]	
B	H	ST-R · ST-L	X	13	15
500	1500	1482.-	322.-	1059.-	1871.-
600	1500	1633.-	363.-	1116.-	1968.-
800	1500	1912.-	447.-	1223.-	2152.-
940	1500	2109.-	500.-	1294.-	2282.-
500	1600	1533.-	334.-	1116.-	1968.-
600	1600	1683.-	377.-	1168.-	2057.-
800	1600	1987.-	467.-	1275.-	2243.-
940	1600	2198.-	526.-	1343.-	2373.-
500	1800	1627.-	363.-	1223.-	2152.-
600	1800	1795.-	413.-	1275.-	2243.-
800	1800	2138.-	509.-	1379.-	2429.-
Prezzo base			Maggiorazione prezzo		

Maggiorazione prezzo 4 ante della porta V 227.- CHF

[5]		[2]	[3]	[6]	
B	H	ST-R · ST-L	X	13	15
940	1800	2377.–	575.–	1446.–	2555.–
500	1940	1692.–	383.–	1294.–	2282.–
600	1940	1879.–	434.–	1343.–	2373.–
800	1940	2240.–	540.–	1446.–	2555.–
940	1940	2503.–	606.–	1520.–	2685.–
		Prezzo base	Maggiorazione prezzo		

Maggiorazione prezzo 4 ante della porta V 227.– CHF

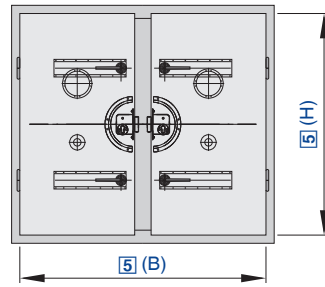
#### Accessori

[7]	Denominazione	
Z01	Serratura a cilindro	580.–
Z02	Serratura a mortasa, predisposta per il montaggio di un cilindro profilo fornito da altri	580.–
Z03	Vetro d'ispezione	383.–
Z04	Valvola di compensazione della pressione	756.–
Z05	Leva frontale rimovibile (da serratura a doppia leva)	502.–
Z06	Vetro d'ispezione e serratura a cilindro	953.–
Z07	Vetro d'ispezione e serratura a mortasa, predisposti per montaggio di un cilindro profilo fornito da altri	953.–
Z08	Vetro d'ispezione e valvola di compensazione della pressione	1127.–
Z09	Vetro d'ispezione e leva frontale rimovibile (da serratura a doppia leva)	872.–
Dati tecnici		Maggiorazione prezzo

Prezzi per altri accessori su richiesta

#### Superficie per ST

[8]	Denominazione	
P1	Verniciatura a polvere, tonalità di colore RAL CLASSIC	RAL 9010 GE 50, RAL 9006 GE 30, tutte le altre tonalità di colore RAL CLASSIC GE 70
		70 % di Prezzo base
PS	Verniciatura a polvere	altre tonalità di colore RAL o altre percentuali di brillantezza RAL CLASSIC
		100 % di Prezzo base
PS	Verniciatura a polvere, DB 701, DB 702, DB 703	Verniciatura a polvere, DB 701, DB 702, DB 703
		su richiesta
Dati tecnici		Maggiorazione prezzo



Porte singole e doppie per sistemi di ventilazione e condizionamento, aree macchine e depositi, camere di filtraggio e climatizzatori

**ST – D – X – V / 1080 × 1500 / 11 / Z01 / P1 – RAL 9010**

1	2	3	4	5	6	7	8

### 1 Serie

**ST** porta d'acciaio a tenuta d'aria

### 2 Numero ante della porta

**D** porta in acciaio a tenuta d'aria a doppio battente

### 3 Rivestimento con isolamento acustico

Nessun ingresso richiesto: senza rivestimento con isolamento acustico

**X** con rivestimento con isolamento acustico

### 4 Esecuzione anta della porta

Nessun ingresso richiesto: esecuzione standard

**V** anta della porta rinforzata

### 5 Grandezza nominale [mm]

Indicare larghezza × altezza

**11** profilo angolare 50/50/4, con ancoraggi al muro saldati

**13** profilo a U 115/40/4, con ancoraggi al muro saldati

**15** profilo a U 240/40/4, con ancoraggi al muro saldati

**21** profilo angolare, senza ancoraggi al muro (a scelta con fori della flangia)

### 7 Accessori

Nessun ingresso richiesto: senza accessorio

**Z01 – Z23**

### 8 Superficie

Nessun ingresso richiesto: esecuzione standard

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

**PS** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore DB

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

### 6 Telaio porta

#### Nota

Misura(e) intermedia(e) al prezzo della(e) rispettiva(e) dimensione(i) successiva(e).

Condizioni, ordine e consegna avvengono tramite TROX X-FANS GmbH.

### ST

[5]		[2]	[3]	[6]	
B	H	ST-D	X	13	15
1080	1500	3798.–	655.–	1520.–	2485.–
1280	1500	4099.–	733.–	1638.–	2679.–
1680	1500	4685.–	889.–	1876.–	3061.–
1960	1500	5097.–	996.–	2039.–	3325.–
1080	1600	3906.–	680.–	1584.–	2582.–
1280	1600	4223.–	764.–	1697.–	2770.–
1680	1600	4851.–	936.–	1932.–	3156.–
1960	1600	5288.–	1057.–	2095.–	3423.–
1080	1800	4120.–	738.–	1697.–	2770.–
1280	1800	4472.–	836.–	1813.–	2965.–
1680	1800	5181.–	1022.–	2049.–	3350.–
Prezzo base			Maggiorazione prezzo		

Maggiorazione prezzo 4 ante della porta V 454.– CHF

[5]		[2]	[3]	[6]	
B	H	ST-D	X	13	15
1960	1800	5668.–	1162.–	2213.–	3612.–
1080	1940	4267.–	778.–	1780.–	2905.–
1280	1940	4651.–	878.–	1898.–	3100.–
1680	1940	5406.–	1092.–	2134.–	3484.–
1960	1940	5941.–	1233.–	2296.–	3749.–
		Prezzo base	Maggiorazione prezzo		

Maggiorazione prezzo 4 ante della porta V 454.– CHF

#### Accessori

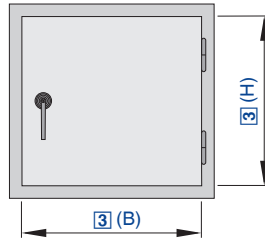
[7]	Denominazione	
Z01	Serratura a cilindro	1160.–
Z02	Serratura a mortasa, predisposta per il montaggio di un cilindro profilo fornito da altri	1160.–
Z03	Vetro d'ispezione	766.–
Z04	Valvola di compensazione della pressione	1512.–
Z05	Leva frontale rimovibile (da serratura a doppia leva)	1004.–
Z06	Vetro d'ispezione e serratura a cilindro	1906.–
Z07	Vetro d'ispezione e serratura a mortasa, predisposti per montaggio di un cilindro profilo fornito da altri	1906.–
Z08	Vetro d'ispezione e valvola di compensazione della pressione	2254.–
Z09	Vetro d'ispezione e leva frontale rimovibile (da serratura a doppia leva)	1744.–
Dati tecnici		Maggiorazione prezzo

Prezzi per altri accessori su richiesta.

#### Superficie per ST

[8]	Denominazione	
P1	Verniciatura a polvere, tonalità di colore RAL CLASSIC	RAL 9010 GE 50, RAL 9006 GE 30, tutte le altre tonalità di colore RAL CLASSIC GE 70
		70 % di Prezzo base
P1	Verniciatura a polvere, tonalità di colore RAL	altre tonalità di colore RAL o altre percentuali di brillantezza
		100 % di Prezzo base
PS	Verniciatura a polvere, tonalità di colore DB	DB 701, DB 702, DB 703
		su richiesta
Dati tecnici		Maggiorazione prezzo

Prezzi in CHF senza IVA



Porte di ispezione per sistemi di ventilazione e condizionamento, camere di filtraggio e climatizzatori

**BS – R / 500 × 500 / Z03 / P1 – RAL 9010 / 11**

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

**1 Serie**
**BS** porta di ispezione a tenuta d'aria

**2 Cerniera**
**R** a destra

**L** a sinistra

**3 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza × altezza

**4 Accessori**

Nessun ingresso richiesto: senza accessorio

**Z01, Z02, Z03, Z05**
**5 Superficie**

Nessun ingresso richiesto: esecuzione standard

**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC

**PS** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore DB

Percentuale di brillantezza

RAL 9010 GE 50

RAL 9006 GE 30

Tutti gli altri colori RAL GE 70

**6 Telaio porta**
**11** profilo angolare 50/50/4, con ancoraggi al muro saldati

**21** profilo angolare, senza ancoraggi al muro (a scelta con fori della flangia)

**Nota**

Misura(e) intermedia(e) al prezzo della(e) rispettiva(e) dimensione(i) successiva(e).

Condizioni, ordine e consegna avvengono tramite TROX X-FANS GmbH.

**BS**

[3]		[1]
B	H	BS
400	400	704.–
500	400	756.–
600	400	809.–
800	400	1047.–
400	500	756.–
500	500	809.–
600	500	875.–
800	500	1078.–
Prezzo base		

[3]		[1]
B	H	BS
400	600	809.–
500	600	875.–
600	600	947.–
800	600	1179.–
400	800	1047.–
500	800	1078.–
600	800	1179.–
800	800	1416.–
Prezzo base		

## Accessori

[4]	Denominazione		BS
Z01	Serratura a cilindro		591.–
Z02	Serratura a mortasa, predisposta per il montaggio di un cilindro profilo fornito da altri		591.–
Z03	Vetro d'ispezione		390.–
Z05	Leva frontale rimovibile (da serratura a doppia leva)		511.–
Dati tecnici			Maggiorazione prezzo

## Superficie per BS

[5]	Denominazione		BS
P1	Verniciatura a polvere, tonalità di colore RAL CLASSIC	RAL 9010 GE 50, RAL 9006 GE 30, tutte le altre tonalità di colore RAL CLASSIC GE 70	70 % di Prezzo base
P1	Verniciatura a polvere, tonalità di colore RAL	altre tonalità di colore RAL o altre percentuali di brillantezza	100 % di Prezzo base
PS	Verniciatura a polvere, tonalità di colore DB	DB 701, DB 702, DB 703	su richiesta
Dati tecnici			Maggiorazione prezzo



Silenziatore circolare per riduzione del rumore in condotti circolari di sistemi di ventilazione e condizionamento

CA – A2 / D2 / 160 × 1000 / 50

1	2	3	4	5	6

**1 Serie**

CA silenziatore circolare

rale

**2 Materiale**

Nessun ingresso richiesto: acciaio zincato (1.0917)

A2 acciaio inox (1.4301)

**4 Grandezza nominale [mm]**

80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800

**5 Lunghezza nominale [mm]**

500, 1000, 1500

**3 Variante di connessione**

Nessun ingresso richiesto: presa con tallone, da entrambe le estremità

D2 presa con guarnizione a labbro, da entrambe le estremità

AS presa con guarnizione a labbro e raccordo di immissione unilate-

**6 Spessore dell'isolamento [mm]**

25, 50, 100

**CA**

[4]	[5]								[3]				
	CA025		CA050			CA100			CA025 - CA100				
NW	500	1000	500	1000	1500	500	1000	1500	D2	AS	FL	FG	BK
80	46.-	65.-	50.-	70.-	-	-	-	-	2.-	4.-	31.-	62.-	8.-
100	47.-	68.-	51.-	75.-	-	67.-	101.-	138.-	2.-	4.-	31.-	62.-	8.-
125	52.-	77.-	54.-	81.-	-	70.-	108.-	149.-	2.-	8.-	31.-	62.-	8.-
160	59.-	92.-	62.-	95.-	-	83.-	128.-	186.-	3.-	8.-	35.-	70.-	8.-
200	67.-	100.-	71.-	107.-	-	92.-	144.-	210.-	3.-	8.-	39.-	78.-	8.-
250	-	-	80.-	122.-	173.-	107.-	164.-	239.-	4.-	12.-	43.-	85.-	8.-
315	-	-	105.-	168.-	232.-	146.-	229.-	317.-	5.-	16.-	51.-	101.-	12.-
400	-	-	143.-	210.-	296.-	192.-	297.-	408.-	5.-	16.-	66.-	131.-	12.-
450	-	-	-	-	-	-	334.-	468.-	6.-	20.-	74.-	147.-	12.-
500	-	-	-	-	-	-	409.-	554.-	6.-	20.-	81.-	162.-	12.-
560	-	-	-	-	-	-	-	608.-	11.-	24.-	97.-	193.-	12.-
630	-	-	-	-	-	-	-	712.-	12.-	28.-	101.-	201.-	12.-
710	-	-	-	-	-	-	-	786.-	16.-	31.-	120.-	239.-	16.-
800	-	-	-	-	-	-	-	943.-	18.-	35.-	135.-	270.-	16.-
	Prezzo base								Maggiorazione prezzo				

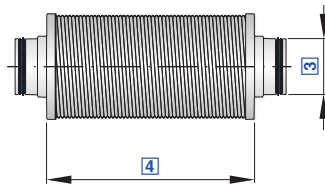




## CA-A2

[4]	[5]								[3]				
	CA025		CA050			CA100			CA025 - CA100				
NW	500	1000	500	1000	1500	500	1000	1500	D2	AS	FL	FG	BK
80	118.-	153.-	131.-	183.-	-	-	-	-	2.-	4.-	81.-	162.-	12.-
100	126.-	167.-	153.-	210.-	-	197.-	289.-	371.-	2.-	4.-	97.-	193.-	12.-
125	126.-	188.-	163.-	226.-	-	218.-	322.-	416.-	2.-	8.-	120.-	239.-	12.-
160	158.-	218.-	182.-	269.-	-	248.-	369.-	497.-	3.-	8.-	128.-	255.-	12.-
200	185.-	259.-	222.-	316.-	-	285.-	424.-	555.-	3.-	8.-	143.-	285.-	12.-
250	-	-	248.-	354.-	482.-	360.-	557.-	737.-	4.-	12.-	162.-	324.-	12.-
315	-	-	289.-	437.-	597.-	426.-	657.-	873.-	5.-	16.-	201.-	401.-	16.-
400	-	-	407.-	604.-	825.-	551.-	837.-	1147.-	5.-	16.-	228.-	455.-	16.-
450	-	-	-	-	-	-	964.-	1376.-	6.-	20.-	251.-	501.-	16.-
500	-	-	-	-	-	-	1137.-	1567.-	6.-	20.-	282.-	563.-	16.-
560	-	-	-	-	-	-	-	1694.-	11.-	24.-	385.-	770.-	16.-
630	-	-	-	-	-	-	-	1925.-	12.-	28.-	409.-	817.-	16.-
710	-	-	-	-	-	-	-	2245.-	16.-	31.-	486.-	971.-	20.-
800	-	-	-	-	-	-	-	2613.-	18.-	35.-	493.-	986.-	20.-
	Prezzo base								Maggiorazione prezzo				

Prezzi in CHF senza IVA



Per riduzione del rumore in condotti circolari, struttura flessibile e pieghevole in alluminio

**CF – 025 / 160 × 1000 / VD2**

1	2	3	4	5

**1 Serie**

CF silenziatore circolare flessibile

**4 Lunghezza nominale [mm]**

500, 1000, 1500, 2000

**2 Spessore dell'isolamento [mm]**

025 25

050 50

**5 Variante di connessione**

Nessun ingresso richiesto: presa

**VD2** presa con guarnizione a labbro da entrambe le estremità

**AS2** raccordo di immissione da entrambe le estremità

**BK2** bordo sollevato da entrambe le estremità

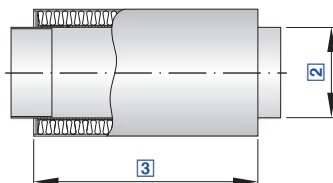
**3 Grandezza nominale [mm]**

80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400

Serrande multistrato, prese d'aria esterna, silenziatori

**CF**

	[3]											
	[4]								[5]			
	CF025				CF050				CF025 · CF050			
	500	1000	1500	2000	500	1000	1500	2000	VD2	AS2	BK2	
80	62.–	77.–	88.–	103.–	62.–	82.–	98.–	113.–	22.–	11.–	11.–	
100	67.–	88.–	98.–	113.–	72.–	93.–	113.–	134.–	22.–	11.–	11.–	
125	77.–	98.–	113.–	128.–	77.–	108.–	123.–	149.–	22.–	16.–	16.–	
160	88.–	118.–	134.–	159.–	93.–	128.–	149.–	175.–	22.–	16.–	16.–	
200	108.–	139.–	159.–	185.–	113.–	149.–	175.–	205.–	22.–	16.–	16.–	
250	123.–	164.–	190.–	221.–	128.–	175.–	205.–	246.–	22.–	16.–	16.–	
315	139.–	185.–	221.–	256.–	144.–	200.–	241.–	282.–	32.–	21.–	21.–	
400	159.–	221.–	272.–	323.–	169.–	226.–	287.–	354.–	32.–	21.–	21.–	
	Prezzo base								Maggiorazione prezzo			



Prezzi in CHF senza IVA

Per riduzione del rumore in condotti circolari in plastica per aria contaminata

CAK / 160 × 1000 / GZ / VF2

1	2	3	4	5

**1 Serie**  
CAK silenziatore circolare

**2 Grandezza nominale [mm]**  
125, 160, 200, 250, 315, 400

**3 Lunghezza nominale [mm]**  
500, 1000, 1500

**4 Controflangia**  
Nessun ingresso richiesto: senza controflangia  
GZ da entrambe le estremità (Solo VF2)

**5 Variante di connessione**  
Nessun ingresso richiesto: presa  
VF2 Flangia da entrambe le estremità

CAK

[2]	[3]			[4]	[5]		
	CAK				VF2		
	500	1000	1500	GZ	500	1000	1500
125	321.-	382.-	426.-	54.-	380.-	442.-	483.-
160	355.-	428.-	483.-	58.-	418.-	491.-	546.-
200	393.-	488.-	554.-	68.-	462.-	556.-	624.-
250	467.-	598.-	681.-	79.-	560.-	692.-	770.-
315	513.-	645.-	770.-	86.-	615.-	743.-	873.-
400	576.-	736.-	897.-	107.-	1003.-	1165.-	1321.-
	Prezzo base			Maggiorazione prezzo			



Silenziatore circolare con setto per riduzione del rumore in condotti circolari di sistemi di ventilazione e condizionamento

CK – A2 / D2 / 315 × 1500 / 100 – 50

1	2	3	4	5	6	7

**1 Serie**

CK silenziatore circolare con setto

**4 Grandezza nominale [mm]**

250, 315, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800, 900, 1000

**2 Materiale**

Nessun ingresso richiesto: acciaio zincato (1.0917)

A2 acciaio inox (1.4301)

**5 Lunghezza nominale [mm]**

500, 1000, 1500

**6 Spessore dell'isolamento [mm]**

50, 100

**3 Variante di connessione**

Nessun ingresso richiesto: presa con tallone, da entrambe le estremità

D2 presa con guarnizione a labbro, da entrambe le estremità

AS presa con guarnizione a labbro e raccordo di immissione unilaterale

**7 Spessore del setto [mm]**

50, 100, 150, 200, 250, 300

**CK**

Spessore dell'isolamento 50

[4]	[5] [7]								
	CK050			CK100			CK150		
NW	500	1000	1500	500	1000	1500	500	1000	1500
250	128.–	180.–	248.–	136.–	192.–	263.–	–	–	–
315	155.–	230.–	307.–	163.–	245.–	326.–	–	–	–
400	–	–	–	214.–	313.–	418.–	226.–	336.–	449.–
Prezzo base									

**CK**

Spessore dell'isolamento 50

[4]	[3]				
NW	D2	AS	FL	FG	BK
250	4.–	12.–	43.–	85.–	8.–
315	5.–	16.–	51.–	101.–	12.–
400	5.–	16.–	66.–	131.–	12.–
Maggiorazione prezzo					

## CK

Spessore dell'isolamento 100

[4]	[5] [7]																	
	CK050			CK100			CK150			CK200			CK250			CK300		
NW	500	1000	1500	500	1000	1500	500	1000	1500	500	1000	1500	500	1000	1500	500	1000	1500
250	155.-	224.-	308.-	162.-	235.-	323.-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
315	197.-	300.-	405.-	205.-	315.-	424.-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	266.-	397.-	535.-	278.-	420.-	565.-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
450	-	-	-	288.-	440.-	594.-	300.-	463.-	625.-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	-	-	-	-	-	-	355.-	551.-	727.-	363.-	558.-	739.-	-	-	-	-	-	-
560	-	-	-	-	-	-	390.-	594.-	793.-	398.-	607.-	805.-	-	-	-	-	-	-
630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	455.-	702.-	929.-	471.-	733.-	971.-	-	-	-
710	-	-	-	-	-	-	-	-	-	509.-	773.-	1021.-	528.-	807.-	1067.-	-	-	-
800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	610.-	934.-	1252.-	618.-	946.-	1263.-
900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	689.-	1053.-	1393.-	700.-	1065.-	1405.-
1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	781.-	1181.-	1568.-
Prezzo base																		

## CK

Spessore dell'isolamento 100

[4]	[3]					
NW	D2	AS	FL	FG	BK	
250	4.-	12.-	43.-	85.-	8.-	
315	5.-	16.-	51.-	101.-	12.-	
400	5.-	16.-	66.-	131.-	12.-	
450	6.-	20.-	74.-	147.-	12.-	
500	6.-	20.-	81.-	162.-	12.-	
560	11.-	24.-	97.-	193.-	12.-	
630	12.-	28.-	101.-	201.-	12.-	
710	16.-	31.-	120.-	239.-	16.-	
800	18.-	35.-	135.-	270.-	16.-	
900	-	-	147.-	293.-	24.-	
1000	-	-	154.-	308.-	24.-	
Maggiorazione prezzo						



**CK-A2**

Spessore dell'isolamento 50

[4]	[5] [7]								
	CK050			CK100			CK150		
NW	500	1000	1500	500	1000	1500	500	1000	1500
250	329.-	481.-	644.-	348.-	516.-	694.-	-	-	-
315	377.-	572.-	770.-	401.-	614.-	824.-	-	-	-
400	-	-	-	534.-	800.-	1075.-	565.-	850.-	1146.-
Prezzo base									

**CK-A2**

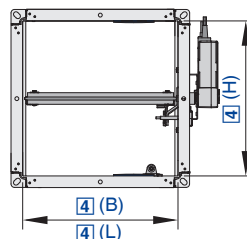
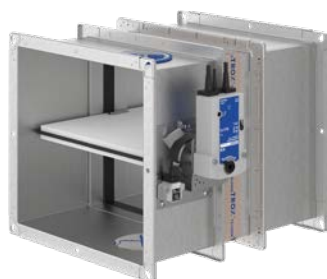
Spessore dell'isolamento 100

[4]	[5] [7]																	
	CK050			CK100			CK150			CK200			CK250			CK300		
NW	500	1000	1500	500	1000	1500	500	1000	1500	500	1000	1500	500	1000	1500	500	1000	1500
250	441.-	684.-	899.-	460.-	719.-	949.-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
315	514.-	792.-	1047.-	537.-	834.-	1100.-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	678.-	1033.-	1397.-	709.-	1083.-	1467.-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
450	-	-	-	808.-	1172.-	1642.-	839.-	1226.-	1715.-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	-	-	-	-	-	-	922.-	1410.-	1921.-	949.-	1453.-	1971.-	-	-	-	-	-	-
560	-	-	-	-	-	-	1020.-	1503.-	2067.-	1050.-	1545.-	2125.-	-	-	-	-	-	-
630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1202.-	1746.-	2379.-	1240.-	1811.-	2464.-	-	-	-
710	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1366.-	1955.-	2726.-	1408.-	2024.-	2819.-	-	-	-
800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1596.-	2262.-	3229.-	1634.-	2312.-	3291.-
900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1872.-	2697.-	3865.-	1914.-	2751.-	3930.-
1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2129.-	3014.-	4323.-
Prezzo base																		

**CK-A2**

Spessore dell'isolamento 100

[4]	[3]					
NW	D2	AS	FL	FG	BK	
250	4.-	12.-	162.-	324.-	12.-	
315	5.-	16.-	201.-	401.-	16.-	
400	5.-	16.-	228.-	455.-	16.-	
450	6.-	20.-	251.-	501.-	16.-	
500	6.-	20.-	282.-	563.-	16.-	
560	11.-	24.-	385.-	770.-	16.-	
630	12.-	28.-	409.-	817.-	16.-	
710	16.-	31.-	486.-	971.-	20.-	
800	18.-	35.-	493.-	986.-	20.-	
900	-	-	501.-	1001.-	27.-	
1000	-	-	520.-	1040.-	27.-	
Maggiorazione prezzo						



Per svariati casi di applicazione

FK2-EU – 2 / CH / 600 × 400 × 500 / ES / A0 / S64

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

#### 1 Serie

**FK2-EU** serranda tagliafuoco

#### 2 Esecuzione

Nessun ingresso richiesto: esecuzione standard

**1** verniciatura a polvere del telaio RAL 7001

**2** telaio in acciaio inox

**7** pala della serranda in acciaio inox

**1 – 7** verniciatura a polvere del telaio RAL 7001 e pala della serranda con trattamento

**2 – 7** pala della serranda in acciaio inox e pala della serranda con trattamento

**W2** con fusibile 95 °C

#### 3 Paese di destinazione

**CH** Svizzera

#### 4 Grandezza nominale [mm]

Indicare larghezza × altezza × lunghezza

Lunghezza

**500** (standard), **305**

#### 5 Accessori 1

Nessun ingresso richiesto: senza

**ES**<sup>1</sup>

**GM**<sup>1,2</sup>

**WA**<sup>1</sup>

**WE**<sup>1</sup>

**GL100**<sup>1,2</sup>

**GL125**<sup>1,2</sup>

**GL150**<sup>1,2</sup>

**GL175**<sup>1,2</sup>

#### 6 Accessori 2

Nessun ingresso richiesto: senza

#### 0A – FR

#### 7 Attuatore

**Z43** 230 T attuatore Belimo

**Z43RM** 230 T e RM-O-3-D attuatore Belimo montato

**Z45** 24 T attuatore Belimo

**Z45RM** 24 T e RMO-3-D con scheda di monitoraggio tensione attuatore montato Belimo

**S50** THC Smart attuatore Belimo

**S55** BKS Powerline attuatore Belimo

**S56** Easy Bus 3 Powerline attuatore Belimo

**S64** THC attuatore Belimo

**S70** MP Bus BKN230/24-C-MP attuatore Belimo

**S71** Belimo MP (Topline) attuatore Belimo

**S73** Belimo MOD-BAC attuatore Belimo

**ZA07** AS-i Bus (Z45 + AS-EM) attuatore Belimo

**ZA12** 24 T e RM0-3-D e AS-EM attuatore Belimo

**Z43S** 230 T attuatore Siemens

**Z43RMS** 230 T e RM-O-3-D attuatore Siemens montato

**Z45S** 24 T attuatore Siemens

**Z45RMS** 24 T e RMO-3-D con scheda di monitoraggio tensione attuatore montato Siemens

**S50S** THC Smart attuatore Siemens

**S55S** BKS Powerline attuatore Siemens

**S56S** Easy Bus 3 Powerline attuatore Siemens

**S64S** THC attuatore Siemens

**S70S** MP Bus BKN230/24-C-MP attuatore Siemens

**S73S** Belimo MOD-BAC attuatore Siemens

**ZA07S** AS-i Bus (Z45 + AS-EM) attuatore Siemens

**ZA12S** 24 T e RM0-3-D e AS-EM attuatore Siemens

<sup>1</sup> Solo per FK2-EU con L = 500 mm

<sup>2</sup> Non combinabile con Z...RM e ZA12

Prezzi in CHF senza IVA



[5]	Denominazione	Solo in abbinamento a lunghezza telaio L in mm
ES	Kit di montaggio per installazione senza muratura - in pareti divisorie leggere, paratie tagliafuoco, pareti divisorie di sicurezza e pareti di protezione radiazioni con strutture in metallo o sottostrutture in acciaio - in pareti di supporto in legno e con telaio in legno, nonché pareti in legno lamellare incrociato e in legno massiccio - in staffe a muro con struttura in metallo o sottostrutture in acciaio nonché staffe a muro senza struttura in metallo - in coperture in legno massiccio e travi di legno	500
E3	Kit di montaggio per la sostituzione di un FK-K90 esistente o di FK-EU con controtelaio cementato E1 o E2	305
EW	Kit di montaggio con controtelaio L = 240 mm per montaggio in muri solidi	500
GM	Kit di montaggio per installazione in muratura in muro solido con collegamento scorrevole al soffitto	500
WA	Kit di montaggio per installazione senza muratura direttamente su muri solidi e soffitti	500
WE	Kit di montaggio per installazione senza muratura staccata da muri solidi e soffitti e da pareti divisorie leggere (esecuzione a muro)	500
GL100	Kit di montaggio per installazione senza muratura in pareti in metallo rivestite da entrambe le estremità Pareti in metallo con collegamento scorrevole al soffitto. Per pareti di spessore 100 mm utilizzando profili da 50 mm.	500
GL125	Kit di montaggio per installazione senza muratura in pareti in metallo rivestite da entrambe le estremità Pareti in metallo con collegamento scorrevole al soffitto. Per pareti di spessore 125 mm utilizzando profili da 75 mm.	500
GL150	Kit di montaggio per installazione senza muratura in pareti in metallo rivestite da entrambe le estremità Pareti in metallo con collegamento scorrevole al soffitto. Per pareti di spessore 150 mm utilizzando profili da 100 mm.	500
GL155	Kit di montaggio per installazione senza muratura in pareti in metallo rivestite da entrambe le estremità Pareti in metallo con collegamento scorrevole al soffitto. Per pareti di spessore 155 mm utilizzando 2 profili da 50 mm + divisori da 5 mm.	500
GL175	Kit di montaggio per installazione senza muratura in pareti in metallo rivestite da entrambe le estremità Pareti in metallo con collegamento scorrevole al soffitto. Per pareti di spessore 175 mm utilizzando profili da 125 mm.	500
GL200	Kit di montaggio per installazione senza muratura in pareti in metallo rivestite da entrambe le estremità Pareti in metallo con collegamento scorrevole al soffitto. Per pareti di spessore 200 mm utilizzando profili da 150 mm.	500
Dati tecnici		



[6]	Lato di utilizzo	Lato di installazione	Solo in abbinamento a lunghezza telaio L in mm
0A	–	Griglia di copertura	500
A0	Griglia di copertura	–	305/500
AA	Griglia di copertura	Griglia di copertura	500
0S	–	Connettori flessibili	500
S0	Connettori flessibili	–	305/500
SS	Connettori flessibili	Connettori flessibili	500
0R	–	Raccordo di immissione arrotondato	500
R0	Raccordo di immissione arrotondato	–	305/500
RR	Raccordo di immissione arrotondato	Raccordo di immissione arrotondato	500
AS	Griglia di copertura	Connettori flessibili	500
SA	Connettori flessibili	Griglia di copertura	500
AR	Griglia di copertura	Raccordo di immissione arrotondato	500
RA	Raccordo di immissione arrotondato	Griglia di copertura	500
SR	Connettori flessibili	Raccordo di immissione arrotondato	500
RS	Raccordo di immissione arrotondato	Connettori flessibili	500
0F	–	Telaio di collegamento profilo	305/500
F0	Telaio di collegamento profilo	–	305/500
FF	Telaio di collegamento profilo	Telaio di collegamento profilo	305/500
AF	Griglia di copertura	Telaio di collegamento profilo	305/500
FA	Telaio di collegamento profilo	Griglia di copertura	500
SF	Connettori flessibili	Telaio di collegamento profilo	305/500
FS	Telaio di collegamento profilo	Connettori flessibili	500
RF	Raccordo di immissione arrotondato	Telaio di collegamento profilo	305/500
FR	Telaio di collegamento profilo	Raccordo di immissione arrotondato	500
Dati tecnici			



Prezzi in CHF senza IVA

Sistemi antifumo e antincendio

FK2-EU esecuzione standard S64 escl. unità di comando

[4]																	
B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	838.-	844.-	849.-	855.-	860.-	875.-	889.-	903.-	918.-	932.-	946.-	-	-	-	-	-	-
250	847.-	854.-	860.-	867.-	875.-	889.-	903.-	918.-	932.-	946.-	961.-	-	-	-	-	-	-
300	856.-	864.-	871.-	880.-	889.-	903.-	918.-	932.-	946.-	961.-	974.-	989.-	1005.-	1017.-	1031.-	1045.-	1060.-
350	865.-	874.-	882.-	892.-	903.-	918.-	932.-	946.-	961.-	974.-	988.-	1006.-	1017.-	1032.-	1046.-	1060.-	1074.-
400	874.-	883.-	896.-	906.-	918.-	932.-	946.-	961.-	974.-	988.-	1005.-	1017.-	1031.-	1045.-	1060.-	1075.-	1089.-
450	882.-	896.-	907.-	920.-	932.-	946.-	961.-	974.-	988.-	1005.-	1017.-	1032.-	1046.-	1060.-	1074.-	1088.-	1103.-
500	892.-	905.-	919.-	932.-	946.-	961.-	974.-	988.-	1005.-	1017.-	1031.-	1046.-	1060.-	1075.-	1089.-	1103.-	1116.-
550	902.-	917.-	931.-	946.-	962.-	974.-	989.-	1006.-	1017.-	1032.-	1046.-	1060.-	1075.-	1089.-	1104.-	1117.-	1132.-
600	911.-	926.-	942.-	959.-	974.-	988.-	1005.-	1017.-	1031.-	1046.-	1060.-	1075.-	1089.-	1103.-	1116.-	1131.-	1145.-
650	921.-	938.-	955.-	971.-	989.-	1004.-	1017.-	1032.-	1045.-	1060.-	1075.-	1089.-	1103.-	1116.-	1131.-	1145.-	1160.-
700	931.-	949.-	967.-	985.-	1005.-	1017.-	1031.-	1046.-	1060.-	1074.-	1089.-	1104.-	1116.-	1131.-	1145.-	1160.-	1175.-
750	941.-	961.-	980.-	998.-	1017.-	1032.-	1045.-	1060.-	1075.-	1088.-	1103.-	1119.-	1131.-	1145.-	1160.-	1175.-	1189.-
800	952.-	971.-	990.-	1011.-	1031.-	1046.-	1060.-	1074.-	1089.-	1103.-	1116.-	1132.-	1145.-	1160.-	1175.-	1187.-	1203.-
900	-	-	-	-	1078.-	1093.-	1107.-	1121.-	1136.-	1150.-	1164.-	1180.-	1192.-	1207.-	1222.-	1235.-	1249.-
1000	-	-	-	-	1125.-	1139.-	1155.-	1168.-	1182.-	1197.-	1212.-	1225.-	1240.-	1253.-	1268.-	1283.-	1296.-
1100	-	-	-	-	1173.-	1186.-	1202.-	1217.-	1229.-	1244.-	1260.-	1272.-	1287.-	1299.-	1315.-	1330.-	1344.-
1200	-	-	-	-	1220.-	1233.-	1248.-	1265.-	1275.-	1291.-	1307.-	1319.-	1334.-	1347.-	1361.-	1376.-	1391.-
1300	-	-	-	-	1267.-	1281.-	1295.-	1313.-	1321.-	1338.-	1354.-	1367.-	1381.-	1393.-	1407.-	1423.-	1438.-
1400	-	-	-	-	1313.-	1327.-	1341.-	1356.-	1371.-	1384.-	1397.-	1414.-	1427.-	1441.-	1457.-	1470.-	1484.-
1500	-	-	-	-	1360.-	1373.-	1388.-	1402.-	1416.-	1432.-	1444.-	1460.-	1475.-	1487.-	1501.-	1517.-	1530.-
Prezzo base																	

## Variante attuatore

[7]	
Tipo	
Z43   Z43S	-171.-
Z45   Z45S	-171.-
S50   S50S	-56.-
S55   S55S	86.-
S56   S56S	100.-
S64   S64S	-
S70   S70S	-
S71	78.-
S73   S73S	-
ZA07   ZA07S	131.-
Maggiorazione prezzo / riduzione prezzo	

[7]	
Tipo	
ZL09   ZL09S	188.-
ZL10   ZL10S	-82.-
ZL11   ZL11S	45.-
Z43RM   Z43RMS	813.-
Z45RM   Z43RMS	904.-
Maggiorazione prezzo / riduzione prezzo	

## Imballaggio igienico

Denominazione	
Imballaggio igienico per pezzo	16.-
Maggiorazione prezzo	

## Verniciatura a polvere RAL 7001

[2] [4]																	
B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	113.-	113.-	116.-	116.-	121.-	125.-	125.-	128.-	133.-	133.-	137.-	-	-	-	-	-	-
250	116.-	116.-	121.-	121.-	125.-	125.-	128.-	133.-	137.-	137.-	140.-	-	-	-	-	-	-
300	121.-	121.-	125.-	125.-	128.-	128.-	133.-	137.-	137.-	140.-	149.-	153.-	158.-	166.-	170.-	174.-	178.-
350	125.-	125.-	128.-	128.-	133.-	133.-	137.-	140.-	145.-	149.-	153.-	158.-	166.-	170.-	174.-	182.-	185.-
400	125.-	128.-	133.-	133.-	133.-	137.-	140.-	145.-	149.-	153.-	158.-	166.-	170.-	174.-	182.-	185.-	195.-
450	128.-	133.-	133.-	133.-	137.-	137.-	145.-	149.-	153.-	158.-	166.-	170.-	174.-	182.-	185.-	195.-	198.-
500	133.-	133.-	137.-	137.-	140.-	140.-	149.-	153.-	158.-	161.-	170.-	174.-	182.-	185.-	195.-	198.-	207.-
550	133.-	137.-	140.-	140.-	145.-	149.-	153.-	158.-	166.-	170.-	174.-	182.-	185.-	195.-	198.-	207.-	215.-
600	137.-	140.-	145.-	145.-	149.-	153.-	158.-	166.-	170.-	174.-	182.-	185.-	195.-	202.-	207.-	215.-	220.-
650	140.-	145.-	145.-	149.-	153.-	158.-	166.-	170.-	178.-	182.-	185.-	195.-	202.-	207.-	215.-	223.-	227.-
700	145.-	149.-	149.-	153.-	158.-	166.-	170.-	178.-	185.-	185.-	195.-	202.-	207.-	215.-	223.-	227.-	234.-
750	149.-	149.-	153.-	153.-	161.-	170.-	174.-	182.-	190.-	195.-	202.-	207.-	215.-	223.-	227.-	234.-	244.-
800	149.-	153.-	158.-	158.-	166.-	174.-	182.-	185.-	198.-	202.-	207.-	215.-	223.-	227.-	234.-	244.-	247.-
900	-	-	-	-	178.-	185.-	190.-	198.-	207.-	210.-	215.-	223.-	231.-	240.-	244.-	254.-	261.-
1000	-	-	-	-	185.-	190.-	198.-	207.-	215.-	220.-	227.-	234.-	244.-	251.-	261.-	268.-	272.-
1100	-	-	-	-	190.-	198.-	207.-	215.-	223.-	227.-	240.-	244.-	254.-	261.-	272.-	279.-	289.-
1200	-	-	-	-	198.-	207.-	215.-	223.-	231.-	244.-	247.-	261.-	265.-	276.-	285.-	292.-	300.-
1300	-	-	-	-	207.-	215.-	223.-	234.-	244.-	251.-	261.-	268.-	279.-	289.-	296.-	304.-	317.-
1400	-	-	-	-	215.-	223.-	231.-	244.-	251.-	261.-	272.-	279.-	289.-	296.-	310.-	317.-	330.-
1500	-	-	-	-	223.-	231.-	244.-	251.-	261.-	272.-	279.-	292.-	300.-	314.-	321.-	334.-	341.-
Maggiorazione prezzo																	

## Telaio in acciaio inox 1.4301 (FK-EU-2)

[2] [4]																	
B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	961.-	974.-	990.-	1005.-	1018.-	1063.-	1096.-	1096.-	1126.-	1126.-	1169.-	-	-	-	-	-	-
250	990.-	1005.-	1018.-	1036.-	1050.-	1096.-	1112.-	1142.-	1169.-	1169.-	1214.-	-	-	-	-	-	-
300	1018.-	1036.-	1050.-	1063.-	1096.-	1112.-	1142.-	1169.-	1203.-	1214.-	1277.-	1321.-	1366.-	1428.-	1461.-	1507.-	1552.-
350	1050.-	1063.-	1081.-	1096.-	1126.-	1142.-	1169.-	1214.-	1249.-	1277.-	1321.-	1366.-	1428.-	1461.-	1518.-	1567.-	1625.-
400	1063.-	1096.-	1112.-	1126.-	1157.-	1169.-	1214.-	1249.-	1277.-	1321.-	1434.-	1428.-	1461.-	1518.-	1567.-	1625.-	1687.-
450	1096.-	1126.-	1142.-	1157.-	1187.-	1203.-	1249.-	1277.-	1321.-	1366.-	1366.-	1461.-	1518.-	1579.-	1625.-	1687.-	1748.-
500	1126.-	1157.-	1169.-	1187.-	1232.-	1232.-	1277.-	1321.-	1366.-	1416.-	1428.-	1518.-	1567.-	1625.-	1687.-	1748.-	1810.-
550	1157.-	1187.-	1203.-	1214.-	1263.-	1277.-	1339.-	1384.-	1428.-	1461.-	1461.-	1579.-	1642.-	1687.-	1748.-	1810.-	1855.-
600	1187.-	1214.-	1249.-	1263.-	1294.-	1339.-	1384.-	1428.-	1472.-	1518.-	1518.-	1642.-	1703.-	1765.-	1821.-	1855.-	1916.-
650	1214.-	1249.-	1277.-	1294.-	1321.-	1384.-	1428.-	1472.-	1535.-	1579.-	1579.-	1703.-	1765.-	1821.-	1871.-	1928.-	1996.-
Maggiorazione prezzo																	



[2] [4]																	
B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
700	1249.-	1277.-	1309.-	1321.-	1366.-	1428.-	1472.-	1535.-	1597.-	1642.-	1642.-	1765.-	1821.-	1871.-	1928.-	1991.-	2052.-
750	1277.-	1309.-	1339.-	1354.-	1400.-	1461.-	1518.-	1579.-	1658.-	1703.-	1765.-	1821.-	1871.-	1928.-	1991.-	2052.-	2113.-
800	1309.-	1339.-	1366.-	1384.-	1428.-	1507.-	1579.-	1642.-	1720.-	1765.-	1821.-	1871.-	1928.-	1991.-	2052.-	2113.-	2174.-
900	-	-	-	-	1535.-	1597.-	1658.-	1732.-	1793.-	1821.-	1883.-	1961.-	2023.-	2097.-	2158.-	2219.-	2277.-
1000	-	-	-	-	1613.-	1670.-	1748.-	1810.-	1871.-	1916.-	1991.-	2068.-	2125.-	2187.-	2264.-	2338.-	2400.-
1100	-	-	-	-	1670.-	1748.-	1821.-	1883.-	1946.-	2006.-	2080.-	2158.-	2219.-	2294.-	2383.-	2462.-	2536.-
1200	-	-	-	-	1748.-	1821.-	1883.-	1961.-	2034.-	2113.-	2187.-	2249.-	2326.-	2417.-	2490.-	2553.-	2642.-
1300	-	-	-	-	1810.-	1883.-	1961.-	2052.-	2125.-	2187.-	2264.-	2355.-	2445.-	2523.-	2596.-	2675.-	2766.-
1400	-	-	-	-	1871.-	1946.-	2034.-	2125.-	2204.-	2277.-	2371.-	2462.-	2553.-	2613.-	2703.-	2794.-	2884.-
1500	-	-	-	-	1928.-	2023.-	2113.-	2204.-	2294.-	2371.-	2477.-	2553.-	2642.-	2732.-	2826.-	2917.-	2990.-
Maggiorazione prezzo																	

**Pala della serranda verniciata (FK2-EU-7)**

[2] [4]																	
B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	51.-	51.-	55.-	55.-	55.-	55.-	59.-	59.-	59.-	59.-	63.-	-	-	-	-	-	-
250	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	59.-	59.-	59.-	63.-	63.-	63.-	-	-	-	-	-	-
300	55.-	55.-	55.-	59.-	59.-	59.-	59.-	63.-	63.-	63.-	67.-	71.-	71.-	76.-	76.-	79.-	79.-
350	55.-	59.-	59.-	59.-	59.-	59.-	63.-	63.-	67.-	67.-	71.-	71.-	76.-	76.-	79.-	83.-	83.-
400	59.-	59.-	59.-	59.-	63.-	63.-	63.-	67.-	67.-	71.-	71.-	76.-	76.-	79.-	83.-	83.-	88.-
450	59.-	59.-	59.-	63.-	63.-	63.-	67.-	67.-	67.-	71.-	76.-	76.-	79.-	83.-	83.-	88.-	91.-
500	59.-	63.-	63.-	63.-	63.-	63.-	67.-	71.-	71.-	76.-	76.-	79.-	83.-	83.-	88.-	91.-	91.-
550	63.-	63.-	63.-	63.-	67.-	67.-	71.-	71.-	71.-	76.-	79.-	83.-	83.-	88.-	91.-	91.-	96.-
600	63.-	63.-	67.-	67.-	67.-	71.-	71.-	76.-	76.-	79.-	83.-	83.-	88.-	91.-	96.-	96.-	100.-
650	63.-	67.-	67.-	67.-	71.-	71.-	76.-	76.-	76.-	83.-	83.-	88.-	91.-	96.-	96.-	100.-	104.-
700	67.-	67.-	67.-	71.-	71.-	76.-	76.-	79.-	79.-	83.-	88.-	91.-	96.-	96.-	100.-	104.-	104.-
750	67.-	67.-	71.-	71.-	71.-	76.-	79.-	83.-	83.-	88.-	91.-	96.-	96.-	100.-	104.-	104.-	108.-
800	67.-	71.-	71.-	71.-	76.-	79.-	83.-	83.-	88.-	91.-	96.-	96.-	100.-	104.-	104.-	108.-	113.-
900	-	-	-	-	79.-	83.-	88.-	91.-	88.-	96.-	96.-	100.-	104.-	108.-	113.-	116.-	116.-
1000	-	-	-	-	83.-	88.-	91.-	91.-	91.-	100.-	104.-	108.-	108.-	113.-	116.-	121.-	125.-
1100	-	-	-	-	88.-	91.-	96.-	96.-	96.-	104.-	108.-	113.-	116.-	116.-	125.-	125.-	128.-
1200	-	-	-	-	91.-	96.-	96.-	100.-	100.-	108.-	113.-	116.-	121.-	125.-	128.-	133.-	137.-
1300	-	-	-	-	91.-	96.-	100.-	104.-	104.-	113.-	116.-	121.-	125.-	128.-	133.-	137.-	140.-
1400	-	-	-	-	96.-	100.-	104.-	108.-	108.-	116.-	121.-	125.-	128.-	133.-	137.-	140.-	149.-
1500	-	-	-	-	100.-	104.-	108.-	113.-	113.-	121.-	128.-	133.-	137.-	140.-	145.-	149.-	153.-
Maggiorazione prezzo																	

**Verniciatura a polvere RAL 7001 + pala della serranda verniciata**

[2] [4]																	
B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	185.-	185.-	195.-	195.-	198.-	202.-	210.-	215.-	220.-	220.-	238.-	-	-	-	-	-	-
250	195.-	195.-	198.-	198.-	202.-	210.-	215.-	220.-	227.-	227.-	231.-	-	-	-	-	-	-
300	198.-	198.-	202.-	210.-	215.-	215.-	220.-	227.-	227.-	231.-	247.-	254.-	261.-	276.-	279.-	289.-	292.-
350	202.-	210.-	215.-	215.-	220.-	220.-	227.-	231.-	244.-	247.-	254.-	261.-	276.-	279.-	289.-	300.-	304.-
400	210.-	215.-	220.-	220.-	223.-	227.-	231.-	244.-	247.-	254.-	261.-	276.-	279.-	289.-	300.-	304.-	321.-
450	215.-	220.-	220.-	223.-	227.-	227.-	244.-	247.-	254.-	261.-	276.-	279.-	289.-	300.-	304.-	321.-	330.-
500	220.-	223.-	227.-	227.-	231.-	231.-	247.-	254.-	261.-	272.-	279.-	289.-	300.-	304.-	321.-	330.-	338.-
550	223.-	227.-	231.-	231.-	244.-	247.-	254.-	261.-	276.-	279.-	289.-	300.-	304.-	321.-	330.-	338.-	354.-
600	227.-	231.-	244.-	244.-	247.-	254.-	261.-	276.-	279.-	289.-	300.-	304.-	321.-	334.-	346.-	354.-	362.-
650	231.-	244.-	244.-	247.-	254.-	261.-	276.-	279.-	292.-	300.-	304.-	321.-	334.-	346.-	354.-	367.-	379.-
700	244.-	247.-	247.-	254.-	261.-	276.-	279.-	292.-	304.-	304.-	321.-	334.-	346.-	354.-	367.-	379.-	386.-
Maggiorazione prezzo																	



[2] [4]

B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
750	247.-	247.-	254.-	254.-	265.-	279.-	289.-	300.-	317.-	321.-	334.-	346.-	354.-	367.-	379.-	386.-	398.-
800	247.-	254.-	261.-	261.-	276.-	289.-	300.-	304.-	326.-	334.-	346.-	354.-	367.-	379.-	386.-	398.-	412.-
900	-	-	-	-	292.-	304.-	317.-	330.-	338.-	350.-	354.-	367.-	383.-	395.-	407.-	424.-	428.-
1000	-	-	-	-	304.-	317.-	330.-	338.-	354.-	362.-	379.-	391.-	398.-	416.-	428.-	446.-	453.-
1100	-	-	-	-	317.-	330.-	346.-	354.-	367.-	379.-	395.-	407.-	424.-	428.-	453.-	461.-	474.-
1200	-	-	-	-	330.-	346.-	354.-	367.-	383.-	398.-	412.-	428.-	440.-	456.-	468.-	485.-	498.-
1300	-	-	-	-	338.-	354.-	367.-	386.-	398.-	416.-	428.-	444.-	461.-	474.-	489.-	502.-	523.-
1400	-	-	-	-	354.-	367.-	383.-	398.-	416.-	428.-	448.-	461.-	474.-	489.-	505.-	523.-	547.-
1500	-	-	-	-	367.-	383.-	398.-	416.-	428.-	448.-	465.-	485.-	498.-	519.-	530.-	551.-	563.-

Maggiorazione prezzo

## FK2-EU-2-7 maggiorazione prezzo esecuzione in acciaio inox + pala della serranda verniciata

[2] [4]

B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	1036.-	1047.-	1067.-	1084.-	1096.-	1142.-	1183.-	1183.-	1211.-	1211.-	1259.-	-	-	-	-	-	-
250	1067.-	1084.-	1096.-	1112.-	1130.-	1183.-	1199.-	1228.-	1259.-	1259.-	1305.-	-	-	-	-	-	-
300	1096.-	1112.-	1130.-	1150.-	1183.-	1199.-	1228.-	1259.-	1294.-	1305.-	1375.-	1424.-	1469.-	1539.-	1572.-	1621.-	1666.-
350	1130.-	1150.-	1165.-	1183.-	1211.-	1228.-	1259.-	1305.-	1346.-	1375.-	1424.-	1469.-	1539.-	1572.-	1634.-	1687.-	1745.-
400	1150.-	1183.-	1199.-	1211.-	1249.-	1259.-	1305.-	1346.-	1375.-	1424.-	1469.-	1539.-	1572.-	1634.-	1687.-	1745.-	1814.-
450	1183.-	1211.-	1228.-	1249.-	1277.-	1294.-	1346.-	1375.-	1424.-	1469.-	1539.-	1572.-	1634.-	1699.-	1745.-	1814.-	1879.-
500	1211.-	1249.-	1259.-	1277.-	1321.-	1321.-	1375.-	1424.-	1469.-	1527.-	1572.-	1634.-	1687.-	1745.-	1814.-	1879.-	1941.-
550	1249.-	1277.-	1294.-	1305.-	1363.-	1375.-	1441.-	1486.-	1539.-	1572.-	1634.-	1699.-	1761.-	1814.-	1879.-	1941.-	1995.-
600	1277.-	1305.-	1346.-	1363.-	1391.-	1441.-	1486.-	1539.-	1584.-	1634.-	1699.-	1761.-	1830.-	1897.-	1961.-	1995.-	2061.-
650	1305.-	1346.-	1375.-	1391.-	1424.-	1486.-	1539.-	1584.-	1650.-	1699.-	1761.-	1830.-	1897.-	1961.-	2010.-	2072.-	2141.-
700	1346.-	1375.-	1408.-	1424.-	1469.-	1539.-	1584.-	1650.-	1716.-	1761.-	1830.-	1897.-	1961.-	2010.-	2072.-	2141.-	2204.-
750	1375.-	1409.-	1441.-	1457.-	1503.-	1572.-	1634.-	1699.-	1785.-	1830.-	1897.-	1961.-	2010.-	2072.-	2141.-	2204.-	2268.-
800	1408.-	1441.-	1469.-	1486.-	1539.-	1621.-	1699.-	1761.-	1847.-	1897.-	1961.-	2010.-	2072.-	2141.-	2204.-	2268.-	2338.-
900	-	-	-	-	1650.-	1716.-	1785.-	1862.-	1924.-	1961.-	2023.-	2105.-	2174.-	2253.-	2323.-	2388.-	2445.-
1000	-	-	-	-	1732.-	1797.-	1879.-	1941.-	2010.-	2061.-	2141.-	2224.-	2281.-	2351.-	2432.-	2515.-	2581.-
1100	-	-	-	-	1797.-	1879.-	1961.-	2023.-	2088.-	2158.-	2236.-	2323.-	2388.-	2462.-	2564.-	2642.-	2720.-
1200	-	-	-	-	1879.-	1961.-	2023.-	2105.-	2187.-	2268.-	2351.-	2417.-	2502.-	2596.-	2675.-	2745.-	2839.-
1300	-	-	-	-	1941.-	2023.-	2105.-	2204.-	2281.-	2351.-	2432.-	2532.-	2626.-	2708.-	2790.-	2871.-	2970.-
1400	-	-	-	-	2010.-	2088.-	2187.-	2281.-	2368.-	2445.-	2547.-	2642.-	2736.-	2805.-	2900.-	2998.-	3101.-
1500	-	-	-	-	2072.-	2174.-	2268.-	2368.-	2462.-	2547.-	2663.-	2745.-	2839.-	2938.-	3035.-	3134.-	3211.-

Maggiorazione prezzo

## FK2-EU A0 per FK2-EU

[4]

B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	96.-	96.-	-	-	-	-	-	-
250	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	51.-	51.-	96.-	100.-	-	-	-	-	-	-
300	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	51.-	51.-	100.-	100.-	104.-	108.-	113.-	116.-	116.-	116.-
350	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	51.-	51.-	51.-	51.-	104.-	104.-	108.-	113.-	113.-	116.-	121.-	125.-
400	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	55.-	104.-	108.-	113.-	113.-	116.-	121.-	125.-	125.-
450	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	55.-	55.-	108.-	113.-	113.-	116.-	121.-	125.-	125.-	128.-
500	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	55.-	55.-	55.-	113.-	113.-	116.-	121.-	125.-	128.-	128.-	133.-
550	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	55.-	55.-	55.-	59.-	113.-	116.-	125.-	133.-	133.-	133.-	140.-	140.-
600	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	59.-	59.-	116.-	121.-	128.-	137.-	140.-	145.-	149.-	149.-
650	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	59.-	59.-	59.-	121.-	121.-	133.-	140.-	153.-	153.-	158.-	161.-
700	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	59.-	59.-	63.-	121.-	128.-	133.-	145.-	153.-	161.-	170.-	170.-
750	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	59.-	59.-	63.-	63.-	125.-	128.-	140.-	149.-	158.-	170.-	174.-	178.-
800	59.-	59.-	59.-	59.-	59.-	59.-	59.-	63.-	63.-	128.-	133.-	140.-	149.-	161.-	170.-	178.-	190.-

Maggiorazione prezzo



[4]																	
B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
900	-	-	-	-	59.-	63.-	63.-	67.-	67.-	137.-	137.-	149.-	158.-	166.-	178.-	185.-	195.-
1000	-	-	-	-	63.-	63.-	67.-	67.-	71.-	145.-	145.-	153.-	166.-	178.-	185.-	198.-	207.-
1100	-	-	-	-	63.-	67.-	71.-	71.-	76.-	145.-	153.-	161.-	174.-	185.-	195.-	202.-	215.-
1200	-	-	-	-	67.-	71.-	71.-	76.-	79.-	153.-	158.-	170.-	182.-	190.-	202.-	215.-	223.-
1300	-	-	-	-	67.-	71.-	76.-	79.-	79.-	161.-	166.-	178.-	190.-	198.-	215.-	223.-	231.-
1400	-	-	-	-	71.-	76.-	79.-	79.-	83.-	170.-	174.-	182.-	198.-	207.-	220.-	231.-	244.-
1500	-	-	-	-	76.-	76.-	79.-	83.-	88.-	174.-	182.-	190.-	202.-	220.-	227.-	240.-	251.-
Maggiorazione prezzo																	

0A per FK2-EU

[4]																	
B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	96.-	96.-	-	-	-	-	-	-
250	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	51.-	51.-	96.-	100.-	-	-	-	-	-	-
300	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	51.-	51.-	51.-	100.-	100.-	104.-	108.-	113.-	116.-	116.-	116.-
350	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	51.-	51.-	51.-	51.-	104.-	104.-	108.-	113.-	113.-	116.-	121.-	125.-
400	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	55.-	104.-	108.-	113.-	113.-	116.-	121.-	125.-	125.-
450	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	55.-	55.-	108.-	113.-	113.-	116.-	121.-	125.-	125.-	128.-
500	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	55.-	55.-	55.-	113.-	113.-	116.-	121.-	125.-	128.-	128.-	133.-
550	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	55.-	55.-	55.-	59.-	113.-	116.-	125.-	133.-	133.-	133.-	140.-	140.-
600	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	59.-	59.-	116.-	121.-	128.-	137.-	140.-	145.-	149.-	149.-
650	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	59.-	59.-	59.-	121.-	121.-	133.-	140.-	153.-	153.-	158.-	161.-
700	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	59.-	59.-	63.-	121.-	128.-	133.-	145.-	153.-	161.-	170.-	170.-
750	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	59.-	59.-	63.-	63.-	125.-	128.-	140.-	149.-	158.-	170.-	174.-	178.-
800	59.-	59.-	59.-	59.-	59.-	59.-	59.-	63.-	63.-	128.-	133.-	140.-	149.-	161.-	170.-	178.-	190.-
900	-	-	-	-	59.-	63.-	63.-	67.-	67.-	137.-	137.-	149.-	158.-	166.-	178.-	185.-	195.-
1000	-	-	-	-	63.-	63.-	67.-	67.-	71.-	145.-	145.-	153.-	166.-	178.-	185.-	198.-	207.-
1100	-	-	-	-	63.-	67.-	71.-	71.-	76.-	145.-	153.-	161.-	174.-	185.-	195.-	202.-	215.-
1200	-	-	-	-	67.-	71.-	71.-	76.-	79.-	153.-	158.-	170.-	182.-	190.-	202.-	215.-	223.-
1300	-	-	-	-	67.-	71.-	76.-	79.-	79.-	161.-	166.-	178.-	190.-	198.-	215.-	223.-	231.-
1400	-	-	-	-	71.-	76.-	79.-	79.-	83.-	170.-	174.-	182.-	198.-	207.-	220.-	231.-	244.-
1500	-	-	-	-	76.-	76.-	79.-	83.-	88.-	174.-	182.-	190.-	202.-	220.-	227.-	240.-	251.-
Maggiorazione prezzo																	

AA per FK2-EU

[4]																	
B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	91.-	91.-	91.-	91.-	91.-	91.-	91.-	91.-	91.-	190.-	190.-	-	-	-	-	-	-
250	91.-	91.-	91.-	91.-	91.-	91.-	91.-	100.-	100.-	190.-	198.-	-	-	-	-	-	-
300	91.-	91.-	91.-	91.-	91.-	91.-	100.-	100.-	100.-	198.-	198.-	207.-	215.-	223.-	231.-	231.-	231.-
350	91.-	91.-	91.-	91.-	91.-	100.-	100.-	100.-	100.-	207.-	207.-	215.-	223.-	223.-	231.-	240.-	247.-
400	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	108.-	207.-	215.-	223.-	223.-	231.-	240.-	247.-	247.-
450	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	108.-	108.-	215.-	223.-	223.-	231.-	240.-	247.-	247.-	254.-
500	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	108.-	108.-	108.-	223.-	223.-	231.-	240.-	247.-	254.-	254.-	265.-
550	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	108.-	108.-	108.-	116.-	223.-	231.-	247.-	265.-	265.-	265.-	279.-	279.-
600	108.-	108.-	108.-	108.-	108.-	108.-	108.-	116.-	116.-	231.-	240.-	254.-	272.-	279.-	289.-	296.-	296.-
650	108.-	108.-	108.-	108.-	108.-	108.-	116.-	116.-	116.-	240.-	240.-	265.-	279.-	304.-	304.-	314.-	321.-
700	108.-	108.-	108.-	108.-	108.-	108.-	116.-	116.-	125.-	240.-	254.-	265.-	289.-	304.-	321.-	338.-	338.-
750	108.-	108.-	108.-	108.-	108.-	116.-	116.-	125.-	125.-	247.-	254.-	279.-	296.-	314.-	338.-	346.-	354.-
800	116.-	116.-	116.-	116.-	116.-	116.-	116.-	125.-	125.-	254.-	265.-	279.-	296.-	321.-	338.-	354.-	379.-
900	-	-	-	-	116.-	125.-	125.-	133.-	133.-	272.-	272.-	296.-	314.-	330.-	354.-	371.-	386.-
Maggiorazione prezzo																	



[4]																	
B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
1000	-	-	-	-	125.-	125.-	133.-	133.-	140.-	289.-	289.-	304.-	330.-	354.-	371.-	395.-	412.-
1100	-	-	-	-	125.-	133.-	140.-	140.-	149.-	289.-	304.-	321.-	346.-	371.-	386.-	403.-	428.-
1200	-	-	-	-	133.-	140.-	140.-	149.-	158.-	304.-	314.-	338.-	362.-	379.-	403.-	428.-	444.-
1300	-	-	-	-	133.-	140.-	149.-	158.-	158.-	321.-	330.-	242.-	379.-	395.-	428.-	444.-	461.-
1400	-	-	-	-	140.-	149.-	158.-	158.-	166.-	338.-	346.-	362.-	395.-	412.-	436.-	461.-	485.-
1500	-	-	-	-	149.-	149.-	158.-	166.-	174.-	346.-	362.-	379.-	403.-	436.-	453.-	478.-	502.-
Maggiorazione prezzo																	

## A0 per FK2-EU-1, FK2-EU-2

[4]																	
B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	76.-	76.-	76.-	76.-	76.-	76.-	76.-	76.-	76.-	166.-	166.-	-	-	-	-	-	-
250	76.-	76.-	76.-	76.-	76.-	76.-	76.-	83.-	83.-	166.-	170.-	-	-	-	-	-	-
300	76.-	76.-	76.-	76.-	76.-	76.-	83.-	83.-	83.-	170.-	170.-	174.-	182.-	190.-	198.-	198.-	198.-
350	76.-	76.-	76.-	76.-	76.-	83.-	83.-	83.-	83.-	174.-	174.-	182.-	190.-	190.-	198.-	202.-	210.-
400	83.-	83.-	83.-	83.-	83.-	83.-	83.-	83.-	88.-	174.-	182.-	190.-	190.-	198.-	202.-	210.-	210.-
450	83.-	83.-	83.-	83.-	83.-	83.-	83.-	88.-	88.-	182.-	190.-	190.-	198.-	202.-	210.-	210.-	220.-
500	83.-	83.-	83.-	83.-	83.-	83.-	88.-	88.-	88.-	190.-	190.-	198.-	202.-	210.-	220.-	220.-	223.-
550	83.-	83.-	83.-	83.-	83.-	88.-	88.-	88.-	96.-	190.-	198.-	210.-	227.-	227.-	227.-	234.-	234.-
600	88.-	88.-	88.-	88.-	88.-	88.-	88.-	96.-	96.-	198.-	202.-	220.-	231.-	240.-	244.-	247.-	247.-
650	88.-	88.-	88.-	88.-	88.-	88.-	96.-	96.-	96.-	202.-	202.-	227.-	240.-	254.-	254.-	265.-	272.-
700	88.-	88.-	88.-	88.-	88.-	88.-	96.-	96.-	100.-	202.-	220.-	227.-	244.-	254.-	268.-	285.-	285.-
750	88.-	88.-	88.-	88.-	88.-	96.-	96.-	100.-	100.-	210.-	220.-	234.-	247.-	265.-	285.-	289.-	296.-
800	96.-	96.-	96.-	96.-	96.-	96.-	96.-	100.-	100.-	220.-	223.-	234.-	247.-	272.-	285.-	296.-	317.-
900	-	-	-	-	96.-	100.-	100.-	108.-	108.-	231.-	231.-	251.-	265.-	276.-	296.-	314.-	326.-
1000	-	-	-	-	100.-	100.-	108.-	108.-	116.-	244.-	244.-	254.-	279.-	296.-	314.-	334.-	346.-
1100	-	-	-	-	100.-	108.-	116.-	116.-	121.-	244.-	261.-	272.-	292.-	314.-	326.-	338.-	359.-
1200	-	-	-	-	108.-	116.-	116.-	121.-	128.-	261.-	265.-	289.-	304.-	321.-	338.-	359.-	371.-
1300	-	-	-	-	108.-	116.-	121.-	128.-	128.-	272.-	279.-	296.-	317.-	330.-	359.-	371.-	383.-
1400	-	-	-	-	116.-	121.-	128.-	128.-	133.-	285.-	292.-	304.-	334.-	346.-	367.-	386.-	407.-
1500	-	-	-	-	121.-	121.-	128.-	133.-	140.-	292.-	304.-	317.-	338.-	367.-	379.-	398.-	420.-
Maggiorazione prezzo																	

## 0A per FK2-EU-1, FK2-EU-2

[4]																	
B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	76.-	76.-	76.-	76.-	76.-	76.-	76.-	76.-	76.-	166.-	166.-	-	-	-	-	-	-
250	76.-	76.-	76.-	76.-	76.-	76.-	76.-	83.-	83.-	166.-	170.-	-	-	-	-	-	-
300	76.-	76.-	76.-	76.-	76.-	76.-	83.-	83.-	83.-	170.-	170.-	174.-	182.-	190.-	198.-	198.-	198.-
350	76.-	76.-	76.-	76.-	76.-	83.-	83.-	83.-	83.-	174.-	174.-	182.-	190.-	190.-	198.-	202.-	210.-
400	83.-	83.-	83.-	83.-	83.-	83.-	83.-	83.-	88.-	174.-	182.-	190.-	190.-	198.-	202.-	210.-	210.-
450	83.-	83.-	83.-	83.-	83.-	83.-	83.-	88.-	88.-	182.-	190.-	190.-	198.-	202.-	210.-	210.-	220.-
500	83.-	83.-	83.-	83.-	83.-	83.-	88.-	88.-	88.-	190.-	190.-	198.-	202.-	210.-	220.-	220.-	223.-
550	83.-	83.-	83.-	83.-	83.-	88.-	88.-	88.-	96.-	190.-	198.-	210.-	227.-	227.-	227.-	234.-	234.-
Maggiorazione prezzo																	



[4]																	
B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
600	88.-	88.-	88.-	88.-	88.-	88.-	88.-	96.-	96.-	198.-	202.-	220.-	231.-	240.-	244.-	247.-	247.-
650	88.-	88.-	88.-	88.-	88.-	88.-	96.-	96.-	96.-	202.-	202.-	227.-	240.-	254.-	254.-	265.-	272.-
700	88.-	88.-	88.-	88.-	88.-	88.-	96.-	96.-	100.-	202.-	220.-	227.-	244.-	254.-	268.-	285.-	285.-
750	88.-	88.-	88.-	88.-	88.-	96.-	96.-	100.-	100.-	210.-	220.-	234.-	247.-	265.-	285.-	289.-	296.-
800	96.-	96.-	96.-	96.-	96.-	96.-	96.-	100.-	100.-	220.-	223.-	234.-	247.-	272.-	285.-	296.-	317.-
900	-	-	-	-	96.-	100.-	100.-	108.-	108.-	231.-	231.-	251.-	265.-	276.-	296.-	314.-	326.-
1000	-	-	-	-	100.-	100.-	108.-	108.-	116.-	244.-	244.-	254.-	279.-	296.-	314.-	334.-	346.-
1100	-	-	-	-	100.-	108.-	116.-	116.-	121.-	244.-	261.-	272.-	292.-	314.-	326.-	338.-	359.-
1200	-	-	-	-	108.-	116.-	116.-	121.-	128.-	261.-	265.-	289.-	304.-	321.-	338.-	359.-	371.-
1300	-	-	-	-	108.-	116.-	121.-	128.-	128.-	272.-	279.-	296.-	317.-	330.-	359.-	371.-	383.-
1400	-	-	-	-	116.-	121.-	128.-	128.-	133.-	285.-	292.-	304.-	334.-	346.-	367.-	386.-	407.-
1500	-	-	-	-	121.-	121.-	128.-	133.-	140.-	292.-	304.-	317.-	338.-	367.-	379.-	398.-	420.-
Maggiorazione prezzo																	

AA per FK2-EU-1, FK2-EU-2

[4]																	
B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	149.-	149.-	149.-	149.-	149.-	149.-	149.-	149.-	149.-	330.-	330.-	-	-	-	-	-	-
250	149.-	149.-	149.-	149.-	149.-	149.-	149.-	166.-	166.-	330.-	338.-	-	-	-	-	-	-
300	149.-	149.-	149.-	149.-	149.-	149.-	166.-	166.-	166.-	338.-	338.-	346.-	362.-	379.-	395.-	395.-	395.-
350	149.-	149.-	149.-	149.-	149.-	166.-	166.-	166.-	166.-	346.-	346.-	362.-	379.-	379.-	395.-	403.-	420.-
400	166.-	166.-	166.-	166.-	166.-	166.-	166.-	166.-	174.-	346.-	362.-	379.-	379.-	395.-	403.-	420.-	420.-
450	166.-	166.-	166.-	166.-	166.-	166.-	166.-	174.-	174.-	362.-	379.-	379.-	395.-	403.-	420.-	420.-	436.-
500	166.-	166.-	166.-	166.-	166.-	166.-	174.-	174.-	174.-	379.-	379.-	395.-	403.-	420.-	436.-	436.-	444.-
550	166.-	166.-	166.-	166.-	166.-	174.-	174.-	174.-	190.-	379.-	395.-	420.-	453.-	453.-	453.-	468.-	468.-
600	174.-	174.-	174.-	174.-	174.-	174.-	174.-	190.-	190.-	395.-	403.-	436.-	461.-	478.-	485.-	493.-	493.-
650	174.-	174.-	174.-	174.-	174.-	174.-	190.-	190.-	190.-	403.-	403.-	453.-	478.-	509.-	509.-	527.-	543.-
700	174.-	174.-	174.-	174.-	174.-	174.-	190.-	190.-	198.-	403.-	436.-	453.-	485.-	509.-	534.-	568.-	568.-
750	174.-	174.-	174.-	174.-	174.-	190.-	190.-	198.-	198.-	420.-	436.-	468.-	493.-	527.-	568.-	575.-	592.-
800	190.-	190.-	190.-	190.-	190.-	190.-	190.-	198.-	198.-	436.-	444.-	468.-	493.-	543.-	568.-	592.-	634.-
900	-	-	-	-	190.-	198.-	198.-	215.-	215.-	461.-	461.-	502.-	527.-	551.-	592.-	625.-	649.-
1000	-	-	-	-	198.-	198.-	215.-	215.-	231.-	485.-	485.-	509.-	559.-	592.-	625.-	667.-	691.-
1100	-	-	-	-	198.-	215.-	231.-	231.-	240.-	485.-	519.-	543.-	584.-	625.-	649.-	674.-	716.-
1200	-	-	-	-	215.-	231.-	231.-	240.-	254.-	519.-	527.-	575.-	608.-	641.-	674.-	716.-	740.-
1300	-	-	-	-	215.-	231.-	240.-	254.-	254.-	543.-	559.-	592.-	634.-	657.-	716.-	740.-	763.-
1400	-	-	-	-	231.-	240.-	254.-	254.-	265.-	568.-	584.-	608.-	667.-	691.-	732.-	772.-	812.-
1500	-	-	-	-	240.-	240.-	254.-	265.-	279.-	584.-	608.-	634.-	674.-	732.-	756.-	798.-	838.-
Maggiorazione prezzo																	

S0 per FK2-EU

[4]																	
B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	38.-	38.-	38.-	38.-	38.-	38.-	42.-	46.-	46.-	96.-	96.-	-	-	-	-	-	-
250	38.-	38.-	38.-	38.-	38.-	42.-	42.-	46.-	46.-	96.-	104.-	-	-	-	-	-	-
300	42.-	42.-	42.-	42.-	42.-	42.-	46.-	46.-	51.-	100.-	104.-	104.-	113.-	116.-	121.-	125.-	128.-
350	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	51.-	51.-	104.-	104.-	108.-	116.-	116.-	125.-	128.-	133.-
400	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	51.-	51.-	55.-	104.-	113.-	113.-	116.-	125.-	125.-	133.-	137.-
450	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	55.-	55.-	113.-	113.-	113.-	125.-	125.-	133.-	137.-	145.-
500	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	55.-	55.-	55.-	59.-	113.-	116.-	121.-	125.-	133.-	133.-	137.-	145.-
Maggiorazione prezzo																	



[4]																	
B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
550	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	59.-	59.-	59.-	116.-	121.-	133.-	140.-	145.-	145.-	153.-	158.-
600	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	59.-	59.-	63.-	67.-	125.-	125.-	137.-	153.-	153.-	161.-	166.-	170.-
650	59.-	59.-	59.-	59.-	59.-	59.-	63.-	63.-	67.-	125.-	128.-	145.-	153.-	170.-	174.-	178.-	185.-
700	59.-	59.-	59.-	59.-	59.-	63.-	63.-	67.-	67.-	128.-	133.-	145.-	161.-	174.-	185.-	195.-	198.-
750	63.-	63.-	63.-	63.-	63.-	63.-	67.-	71.-	71.-	137.-	137.-	153.-	166.-	178.-	195.-	207.-	210.-
800	67.-	67.-	67.-	67.-	67.-	67.-	71.-	71.-	76.-	137.-	145.-	158.-	170.-	185.-	198.-	210.-	227.-
900	-	-	-	-	71.-	71.-	76.-	79.-	79.-	149.-	149.-	166.-	178.-	195.-	210.-	223.-	234.-
1000	-	-	-	-	76.-	79.-	79.-	83.-	88.-	158.-	161.-	174.-	190.-	202.-	215.-	234.-	247.-
1100	-	-	-	-	83.-	83.-	88.-	91.-	91.-	166.-	174.-	185.-	198.-	215.-	227.-	240.-	261.-
1200	-	-	-	-	88.-	91.-	91.-	96.-	100.-	174.-	178.-	195.-	210.-	223.-	240.-	251.-	268.-
1300	-	-	-	-	91.-	96.-	100.-	100.-	104.-	185.-	190.-	207.-	220.-	234.-	251.-	265.-	276.-
1400	-	-	-	-	96.-	100.-	104.-	108.-	113.-	198.-	198.-	215.-	231.-	244.-	261.-	276.-	289.-
1500	-	-	-	-	104.-	108.-	113.-	113.-	116.-	202.-	210.-	223.-	240.-	254.-	272.-	285.-	300.-
Maggiorazione prezzo																	

## OS per FK2-EU

[4]																	
B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	38.-	38.-	38.-	38.-	38.-	38.-	42.-	46.-	46.-	96.-	96.-	-	-	-	-	-	-
250	38.-	38.-	38.-	38.-	38.-	42.-	42.-	46.-	46.-	96.-	104.-	-	-	-	-	-	-
300	42.-	42.-	42.-	42.-	42.-	42.-	46.-	46.-	51.-	100.-	104.-	104.-	113.-	116.-	121.-	125.-	128.-
350	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	51.-	51.-	104.-	104.-	108.-	116.-	116.-	125.-	128.-	133.-
400	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	51.-	51.-	55.-	104.-	113.-	113.-	116.-	125.-	125.-	133.-	137.-
450	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	55.-	55.-	113.-	113.-	113.-	125.-	125.-	133.-	137.-	145.-
500	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	55.-	55.-	55.-	59.-	113.-	116.-	121.-	125.-	133.-	133.-	137.-	145.-
550	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	59.-	59.-	59.-	116.-	121.-	133.-	140.-	145.-	145.-	153.-	158.-
600	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	59.-	59.-	63.-	67.-	125.-	125.-	137.-	153.-	153.-	161.-	166.-	170.-
650	59.-	59.-	59.-	59.-	59.-	59.-	63.-	63.-	67.-	125.-	128.-	145.-	153.-	170.-	174.-	178.-	185.-
700	59.-	59.-	59.-	59.-	59.-	63.-	63.-	67.-	67.-	128.-	133.-	145.-	161.-	174.-	185.-	195.-	198.-
750	63.-	63.-	63.-	63.-	63.-	63.-	67.-	71.-	71.-	137.-	137.-	153.-	166.-	178.-	195.-	207.-	210.-
800	67.-	67.-	67.-	67.-	67.-	67.-	71.-	71.-	76.-	137.-	145.-	158.-	170.-	185.-	198.-	210.-	227.-
900	-	-	-	-	71.-	71.-	76.-	79.-	79.-	149.-	149.-	166.-	178.-	195.-	210.-	223.-	234.-
1000	-	-	-	-	76.-	79.-	79.-	83.-	88.-	158.-	161.-	174.-	190.-	202.-	215.-	234.-	247.-
1100	-	-	-	-	83.-	83.-	88.-	91.-	91.-	166.-	174.-	185.-	198.-	215.-	227.-	240.-	261.-
1200	-	-	-	-	88.-	91.-	91.-	96.-	100.-	174.-	178.-	195.-	210.-	223.-	240.-	251.-	268.-
1300	-	-	-	-	91.-	96.-	100.-	100.-	104.-	185.-	190.-	207.-	220.-	234.-	251.-	265.-	276.-
1400	-	-	-	-	96.-	100.-	104.-	108.-	113.-	198.-	198.-	215.-	231.-	244.-	261.-	276.-	289.-
1500	-	-	-	-	104.-	108.-	113.-	113.-	116.-	202.-	210.-	223.-	240.-	254.-	272.-	285.-	300.-
Maggiorazione prezzo																	

## SS per FK2-EU

[1] [3] [4] [5] [8]																	
B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	76.-	76.-	76.-	76.-	76.-	76.-	83.-	91.-	91.-	190.-	190.-	-	-	-	-	-	-
250	76.-	76.-	76.-	76.-	76.-	83.-	83.-	91.-	91.-	190.-	207.-	-	-	-	-	-	-
300	83.-	83.-	83.-	83.-	83.-	83.-	91.-	91.-	100.-	198.-	207.-	207.-	223.-	231.-	240.-	247.-	254.-
350	91.-	91.-	91.-	91.-	91.-	91.-	91.-	100.-	100.-	207.-	207.-	215.-	231.-	231.-	247.-	254.-	265.-
400	91.-	91.-	91.-	91.-	91.-	91.-	100.-	100.-	108.-	207.-	223.-	223.-	231.-	247.-	247.-	265.-	272.-
450	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	108.-	108.-	223.-	223.-	223.-	247.-	247.-	265.-	272.-	272.-
Prezzo base																	



[1] [3] [4] [5] [8]																	
B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
500	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	108.-	108.-	108.-	116.-	223.-	231.-	240.-	247.-	265.-	265.-	272.-	289.-
550	108.-	108.-	108.-	108.-	108.-	108.-	116.-	116.-	116.-	231.-	240.-	265.-	279.-	289.-	289.-	304.-	314.-
600	108.-	108.-	108.-	108.-	108.-	116.-	116.-	125.-	125.-	247.-	247.-	272.-	304.-	304.-	321.-	330.-	338.-
650	116.-	116.-	116.-	116.-	116.-	116.-	125.-	125.-	133.-	247.-	254.-	289.-	304.-	338.-	346.-	354.-	371.-
700	116.-	116.-	116.-	116.-	116.-	125.-	125.-	133.-	133.-	254.-	265.-	289.-	321.-	346.-	371.-	386.-	395.-
750	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-	133.-	140.-	140.-	272.-	272.-	304.-	330.-	354.-	386.-	412.-	420.-
800	133.-	133.-	133.-	133.-	133.-	133.-	140.-	140.-	149.-	272.-	289.-	314.-	338.-	371.-	395.-	420.-	453.-
900	-	-	-	-	140.-	140.-	149.-	158.-	158.-	296.-	296.-	330.-	354.-	386.-	420.-	444.-	468.-
1000	-	-	-	-	149.-	158.-	158.-	166.-	174.-	314.-	321.-	346.-	379.-	403.-	428.-	468.-	493.-
1100	-	-	-	-	166.-	166.-	174.-	182.-	182.-	330.-	346.-	371.-	395.-	428.-	453.-	478.-	519.-
1200	-	-	-	-	174.-	182.-	182.-	190.-	198.-	346.-	354.-	386.-	420.-	444.-	478.-	502.-	534.-
1300	-	-	-	-	182.-	190.-	198.-	198.-	207.-	371.-	379.-	412.-	436.-	468.-	502.-	527.-	551.-
1400	-	-	-	-	190.-	198.-	207.-	215.-	223.-	395.-	395.-	764.-	461.-	485.-	519.-	551.-	575.-
1500	-	-	-	-	207.-	215.-	223.-	223.-	231.-	403.-	420.-	444.-	478.-	509.-	543.-	568.-	599.-
Prezzo base																	

S0 per FK2-EU-1, FK2-EU-2

[4]																	
B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	38.-	38.-	38.-	38.-	38.-	38.-	42.-	46.-	46.-	133.-	133.-	-	-	-	-	-	-
250	38.-	38.-	38.-	38.-	38.-	42.-	42.-	46.-	46.-	133.-	140.-	-	-	-	-	-	-
300	42.-	42.-	42.-	42.-	42.-	42.-	46.-	46.-	51.-	137.-	140.-	140.-	153.-	158.-	166.-	170.-	174.-
350	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	51.-	140.-	140.-	149.-	158.-	158.-	170.-	174.-	182.-
400	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	51.-	51.-	55.-	140.-	153.-	153.-	158.-	170.-	170.-	182.-	185.-
450	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	55.-	55.-	153.-	153.-	153.-	170.-	170.-	182.-	185.-	185.-
500	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	55.-	55.-	55.-	59.-	153.-	158.-	166.-	170.-	182.-	182.-	185.-	195.-
550	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	59.-	59.-	59.-	158.-	166.-	178.-	190.-	195.-	195.-	202.-	207.-
600	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	59.-	59.-	63.-	63.-	170.-	170.-	182.-	202.-	202.-	210.-	215.-	220.-
650	59.-	59.-	59.-	59.-	59.-	59.-	63.-	63.-	67.-	170.-	174.-	195.-	202.-	220.-	223.-	227.-	240.-
700	59.-	59.-	59.-	59.-	59.-	63.-	63.-	67.-	67.-	174.-	182.-	195.-	210.-	223.-	234.-	247.-	251.-
750	63.-	63.-	63.-	63.-	63.-	63.-	67.-	71.-	71.-	185.-	185.-	202.-	215.-	227.-	247.-	261.-	265.-
800	67.-	67.-	67.-	67.-	67.-	67.-	71.-	71.-	76.-	185.-	195.-	207.-	220.-	240.-	251.-	265.-	285.-
900	-	-	-	-	71.-	71.-	76.-	79.-	79.-	198.-	198.-	220.-	231.-	247.-	268.-	279.-	292.-
1000	-	-	-	-	76.-	79.-	79.-	83.-	88.-	210.-	215.-	227.-	247.-	261.-	272.-	296.-	310.-
1100	-	-	-	-	83.-	83.-	88.-	91.-	91.-	220.-	231.-	244.-	254.-	276.-	289.-	300.-	321.-
1200	-	-	-	-	88.-	91.-	91.-	96.-	100.-	231.-	234.-	254.-	272.-	285.-	300.-	314.-	330.-
1300	-	-	-	-	91.-	96.-	100.-	100.-	104.-	247.-	251.-	268.-	279.-	296.-	317.-	330.-	341.-
1400	-	-	-	-	96.-	100.-	104.-	108.-	113.-	261.-	261.-	276.-	296.-	310.-	326.-	346.-	359.-
1500	-	-	-	-	104.-	108.-	113.-	113.-	116.-	265.-	276.-	289.-	304.-	326.-	341.-	354.-	374.-
Maggiorazione prezzo																	

OS per FK2-EU-1, FK2-EU-2

[4]																	
B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	38.-	38.-	38.-	38.-	38.-	38.-	42.-	46.-	46.-	133.-	133.-	-	-	-	-	-	-
250	38.-	38.-	38.-	38.-	38.-	42.-	42.-	46.-	46.-	133.-	140.-	-	-	-	-	-	-
300	42.-	42.-	42.-	42.-	42.-	42.-	46.-	46.-	51.-	137.-	140.-	140.-	153.-	158.-	166.-	170.-	174.-
350	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	51.-	51.-	140.-	140.-	149.-	158.-	158.-	170.-	174.-	182.-
Maggiorazione prezzo																	

[4]

B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
400	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	46.-	51.-	51.-	55.-	140.-	153.-	153.-	158.-	170.-	170.-	182.-	185.-
450	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	55.-	55.-	153.-	153.-	153.-	170.-	170.-	182.-	185.-	185.-
500	51.-	51.-	51.-	51.-	51.-	55.-	55.-	55.-	59.-	153.-	158.-	166.-	170.-	182.-	182.-	185.-	195.-
550	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	59.-	59.-	59.-	158.-	166.-	178.-	190.-	195.-	195.-	202.-	207.-
600	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	59.-	59.-	63.-	63.-	170.-	170.-	182.-	202.-	202.-	210.-	215.-	220.-
650	59.-	59.-	59.-	59.-	59.-	59.-	63.-	63.-	67.-	170.-	174.-	195.-	202.-	220.-	223.-	227.-	240.-
700	59.-	59.-	59.-	59.-	59.-	63.-	63.-	67.-	67.-	174.-	182.-	195.-	210.-	223.-	234.-	247.-	251.-
750	63.-	63.-	63.-	63.-	63.-	63.-	67.-	71.-	71.-	185.-	185.-	202.-	215.-	227.-	247.-	261.-	265.-
800	67.-	67.-	67.-	67.-	67.-	67.-	71.-	71.-	76.-	185.-	195.-	207.-	220.-	240.-	251.-	265.-	285.-
900	-	-	-	-	71.-	71.-	76.-	79.-	79.-	198.-	198.-	220.-	231.-	247.-	268.-	279.-	292.-
1000	-	-	-	-	76.-	79.-	79.-	83.-	88.-	210.-	215.-	227.-	247.-	261.-	272.-	296.-	310.-
1100	-	-	-	-	83.-	83.-	88.-	91.-	91.-	220.-	231.-	244.-	254.-	276.-	289.-	300.-	321.-
1200	-	-	-	-	88.-	91.-	91.-	96.-	100.-	231.-	234.-	254.-	272.-	285.-	300.-	314.-	330.-
1300	-	-	-	-	91.-	96.-	100.-	100.-	104.-	247.-	251.-	268.-	279.-	296.-	317.-	330.-	341.-
1400	-	-	-	-	96.-	100.-	104.-	108.-	113.-	261.-	261.-	276.-	296.-	310.-	326.-	346.-	359.-
1500	-	-	-	-	104.-	108.-	113.-	113.-	116.-	265.-	276.-	289.-	304.-	326.-	341.-	354.-	374.-
Maggiorazione prezzo																	

## SS per FK2-EU-1, FK2-EU-2

[4]

B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	76.-	76.-	76.-	76.-	76.-	76.-	83.-	91.-	91.-	265.-	265.-	-	-	-	-	-	-
250	76.-	76.-	76.-	76.-	76.-	83.-	83.-	91.-	91.-	265.-	279.-	-	-	-	-	-	-
300	83.-	83.-	83.-	83.-	83.-	83.-	91.-	91.-	100.-	272.-	279.-	279.-	304.-	314.-	330.-	338.-	346.-
350	91.-	91.-	91.-	91.-	91.-	91.-	91.-	100.-	100.-	279.-	279.-	296.-	314.-	314.-	338.-	346.-	362.-
400	91.-	91.-	91.-	91.-	91.-	91.-	100.-	100.-	108.-	279.-	304.-	304.-	314.-	338.-	338.-	362.-	371.-
450	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	108.-	108.-	304.-	304.-	304.-	338.-	338.-	362.-	371.-	371.-
500	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	108.-	108.-	108.-	116.-	304.-	314.-	330.-	338.-	362.-	362.-	371.-	386.-
550	108.-	108.-	108.-	108.-	108.-	108.-	116.-	116.-	116.-	314.-	330.-	354.-	379.-	386.-	386.-	403.-	412.-
600	108.-	108.-	108.-	108.-	108.-	116.-	116.-	125.-	125.-	338.-	338.-	362.-	403.-	403.-	420.-	428.-	436.-
650	116.-	116.-	116.-	116.-	116.-	116.-	125.-	125.-	133.-	338.-	346.-	386.-	403.-	436.-	444.-	453.-	478.-
700	116.-	116.-	116.-	116.-	116.-	125.-	125.-	133.-	133.-	346.-	362.-	386.-	420.-	444.-	468.-	493.-	502.-
750	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-	133.-	140.-	140.-	371.-	371.-	403.-	428.-	453.-	493.-	519.-	527.-
800	133.-	133.-	133.-	133.-	133.-	133.-	140.-	140.-	149.-	371.-	386.-	412.-	436.-	478.-	502.-	527.-	568.-
900	-	-	-	-	140.-	140.-	149.-	158.-	158.-	395.-	395.-	436.-	461.-	493.-	534.-	559.-	584.-
1000	-	-	-	-	149.-	158.-	158.-	166.-	174.-	420.-	428.-	453.-	493.-	519.-	543.-	592.-	617.-
1100	-	-	-	-	166.-	166.-	174.-	182.-	182.-	436.-	461.-	485.-	509.-	551.-	575.-	599.-	641.-
1200	-	-	-	-	174.-	182.-	182.-	190.-	198.-	461.-	468.-	509.-	543.-	568.-	599.-	625.-	657.-
1300	-	-	-	-	182.-	190.-	198.-	198.-	207.-	493.-	502.-	534.-	559.-	592.-	634.-	657.-	682.-
1400	-	-	-	-	190.-	198.-	207.-	215.-	223.-	519.-	519.-	551.-	592.-	617.-	649.-	691.-	716.-
1500	-	-	-	-	207.-	215.-	223.-	223.-	231.-	527.-	551.-	575.-	608.-	649.-	682.-	706.-	747.-
Maggiorazione prezzo																	

## SA per FK2-EU

[4]

B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	83.-	83.-	83.-	83.-	83.-	83.-	88.-	91.-	91.-	190.-	190.-	-	-	-	-	-	-
250	83.-	83.-	83.-	83.-	83.-	88.-	88.-	96.-	96.-	190.-	202.-	-	-	-	-	-	-
300	88.-	88.-	88.-	88.-	88.-	88.-	96.-	96.-	100.-	198.-	202.-	207.-	220.-	227.-	234.-	240.-	244.-
Maggiorazione prezzo																	



[4]																	
B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
350	91.-	91.-	91.-	91.-	91.-	96.-	96.-	100.-	100.-	207.-	207.-	215.-	227.-	227.-	240.-	247.-	254.-
400	96.-	96.-	96.-	96.-	96.-	96.-	100.-	100.-	108.-	207.-	220.-	223.-	227.-	240.-	244.-	254.-	261.-
450	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	108.-	108.-	220.-	223.-	223.-	240.-	244.-	254.-	261.-	265.-
500	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	104.-	108.-	108.-	113.-	223.-	227.-	234.-	244.-	254.-	261.-	265.-	276.-
550	104.-	104.-	104.-	104.-	104.-	108.-	113.-	113.-	116.-	227.-	234.-	254.-	272.-	276.-	276.-	292.-	296.-
600	108.-	108.-	108.-	108.-	108.-	113.-	113.-	121.-	121.-	240.-	244.-	265.-	289.-	292.-	304.-	314.-	317.-
650	113.-	113.-	113.-	113.-	113.-	113.-	121.-	121.-	125.-	244.-	247.-	276.-	292.-	321.-	326.-	334.-	346.-
700	113.-	113.-	113.-	113.-	113.-	116.-	121.-	125.-	128.-	247.-	261.-	276.-	304.-	326.-	346.-	362.-	367.-
750	116.-	116.-	116.-	116.-	116.-	121.-	125.-	133.-	133.-	261.-	265.-	292.-	314.-	334.-	362.-	379.-	386.-
800	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-	128.-	133.-	137.-	265.-	276.-	296.-	317.-	346.-	367.-	386.-	416.-
900	-	-	-	-	128.-	133.-	137.-	145.-	145.-	285.-	285.-	314.-	334.-	359.-	386.-	407.-	428.-
1000	-	-	-	-	137.-	140.-	145.-	149.-	158.-	300.-	304.-	326.-	354.-	379.-	398.-	433.-	453.-
1100	-	-	-	-	145.-	149.-	158.-	161.-	166.-	310.-	326.-	346.-	371.-	398.-	420.-	440.-	474.-
1200	-	-	-	-	153.-	161.-	161.-	170.-	178.-	326.-	334.-	362.-	391.-	412.-	440.-	465.-	489.-
1300	-	-	-	-	158.-	166.-	174.-	178.-	182.-	346.-	354.-	383.-	407.-	433.-	465.-	485.-	505.-
1400	-	-	-	-	166.-	174.-	182.-	185.-	195.-	367.-	371.-	395.-	428.-	448.-	478.-	505.-	530.-
1500	-	-	-	-	178.-	182.-	190.-	195.-	202.-	374.-	391.-	412.-	440.-	474.-	498.-	523.-	551.-
Maggiorazione prezzo																	

AS per FK2-EU

[4]																	
B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	83.-	83.-	83.-	83.-	83.-	83.-	88.-	91.-	91.-	190.-	190.-	-	-	-	-	-	-
250	83.-	83.-	83.-	83.-	83.-	88.-	88.-	96.-	96.-	190.-	202.-	-	-	-	-	-	-
300	88.-	88.-	88.-	88.-	88.-	88.-	96.-	96.-	100.-	198.-	202.-	207.-	220.-	227.-	234.-	240.-	244.-
350	91.-	91.-	91.-	91.-	91.-	96.-	96.-	100.-	100.-	207.-	207.-	215.-	227.-	227.-	240.-	247.-	254.-
400	96.-	96.-	96.-	96.-	96.-	96.-	100.-	100.-	108.-	207.-	220.-	223.-	227.-	240.-	244.-	254.-	261.-
450	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	108.-	108.-	220.-	223.-	223.-	240.-	244.-	254.-	261.-	265.-
500	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	104.-	108.-	108.-	113.-	223.-	227.-	234.-	244.-	254.-	261.-	265.-	276.-
550	104.-	104.-	104.-	104.-	104.-	108.-	113.-	113.-	116.-	227.-	234.-	254.-	272.-	276.-	276.-	292.-	296.-
600	108.-	108.-	108.-	108.-	108.-	113.-	113.-	121.-	121.-	240.-	244.-	265.-	289.-	292.-	304.-	314.-	317.-
650	113.-	113.-	113.-	113.-	113.-	113.-	121.-	121.-	125.-	244.-	247.-	276.-	292.-	321.-	326.-	334.-	346.-
700	113.-	113.-	113.-	113.-	113.-	116.-	121.-	125.-	128.-	247.-	261.-	276.-	304.-	326.-	346.-	362.-	367.-
750	116.-	116.-	116.-	116.-	116.-	121.-	125.-	133.-	133.-	261.-	265.-	292.-	314.-	334.-	362.-	379.-	386.-
800	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-	128.-	133.-	137.-	265.-	276.-	296.-	317.-	346.-	367.-	386.-	416.-
900	-	-	-	-	128.-	133.-	137.-	145.-	145.-	285.-	285.-	314.-	334.-	359.-	386.-	407.-	428.-
1000	-	-	-	-	137.-	140.-	145.-	149.-	158.-	300.-	304.-	326.-	354.-	379.-	398.-	433.-	453.-
1100	-	-	-	-	145.-	149.-	158.-	161.-	166.-	310.-	326.-	346.-	371.-	398.-	420.-	440.-	474.-
1200	-	-	-	-	153.-	161.-	161.-	170.-	178.-	326.-	334.-	362.-	391.-	412.-	440.-	465.-	489.-
1300	-	-	-	-	158.-	166.-	174.-	178.-	182.-	346.-	354.-	383.-	407.-	433.-	465.-	485.-	505.-
1400	-	-	-	-	166.-	174.-	182.-	185.-	195.-	367.-	371.-	395.-	428.-	448.-	478.-	505.-	530.-
1500	-	-	-	-	178.-	182.-	190.-	195.-	202.-	374.-	391.-	412.-	440.-	474.-	498.-	523.-	551.-
Maggiorazione prezzo																	

## R0 per FK2-EU

[6]		
B/H	-1	-2
200 × 200	55.–	88.–
250 × 250	59.–	96.–
300 × 300	63.–	100.–
350 × 350	67.–	108.–
400 × 400	71.–	116.–
450 × 450	133.–	223.–
500 × 500	145.–	244.–
550 × 550	158.–	265.–
600 × 600	231.–	383.–
650 × 650	251.–	412.–
700 × 700	261.–	428.–
750 × 750	279.–	461.–
800 × 800	296.–	489.–
Maggiorazione prezzo		

## RR per FK2-EU

[6]		
B/H	-1	-2
200 × 200	108.–	174.–
250 × 250	116.–	190.–
300 × 300	125.–	198.–
350 × 350	133.–	215.–
400 × 400	140.–	231.–
450 × 450	265.–	444.–
500 × 500	289.–	485.–
550 × 550	314.–	527.–
600 × 600	461.–	763.–
650 × 650	502.–	823.–
700 × 700	519.–	854.–
750 × 750	559.–	920.–
800 × 800	592.–	977.–
Maggiorazione prezzo		

## OR per FK2-EU

[6]		
B/H	-1	-2
200 × 200	55.–	88.–
250 × 250	59.–	96.–
300 × 300	63.–	100.–
350 × 350	67.–	108.–
400 × 400	71.–	116.–
450 × 450	133.–	223.–
500 × 500	145.–	244.–
550 × 550	158.–	265.–
600 × 600	231.–	383.–
650 × 650	251.–	412.–
700 × 700	261.–	428.–
750 × 750	279.–	461.–
800 × 800	296.–	489.–
Maggiorazione prezzo		

## AR per FK2-EU

[6]		
B/H	-1	-2
200 × 200	100.–	161.–
250 × 250	104.–	170.–
300 × 300	113.–	182.–
350 × 350	116.–	190.–
400 × 400	125.–	202.–
450 × 450	240.–	403.–
500 × 500	254.–	433.–
550 × 550	279.–	474.–
600 × 600	367.–	724.–
650 × 650	403.–	667.–
700 × 700	420.–	694.–
750 × 750	453.–	747.–
800 × 800	485.–	805.–
Maggiorazione prezzo		



RA per FK2-EU

[6]		
B/H	-1	-2
200 × 200	100.-	161.-
250 × 250	104.-	170.-
300 × 300	113.-	182.-
350 × 350	116.-	190.-
400 × 400	125.-	202.-
450 × 450	240.-	403.-
500 × 500	254.-	433.-
550 × 550	279.-	474.-
600 × 600	367.-	724.-
650 × 650	403.-	667.-
700 × 700	420.-	694.-
750 × 750	453.-	747.-
800 × 800	485.-	805.-
Maggiorazione prezzo		

[6]		
B/H	-1	-2
500 × 500	261.-	398.-
550 × 550	289.-	440.-
600 × 600	383.-	584.-
650 × 650	420.-	629.-
700 × 700	444.-	661.-
750 × 750	485.-	719.-
800 × 800	523.-	772.-
Maggiorazione prezzo		

RS per FK2-EU

[6]		
B/H	-1	-2
200 × 200	91.-	125.-
250 × 250	100.-	137.-
300 × 300	108.-	145.-
350 × 350	116.-	158.-
400 × 400	125.-	170.-
450 × 450	244.-	374.-
500 × 500	261.-	398.-
550 × 550	289.-	440.-
600 × 600	383.-	584.-
650 × 650	420.-	629.-
700 × 700	444.-	661.-
750 × 750	485.-	719.-
800 × 800	523.-	772.-
Maggiorazione prezzo		

SR per FK2-EU

[6]		
B/H	-1	-2
200 × 200	91.-	125.-
250 × 250	100.-	137.-
300 × 300	108.-	145.-
350 × 350	116.-	158.-
400 × 400	125.-	170.-
450 × 450	244.-	374.-
Maggiorazione prezzo		

GM per FK2-EU maggiorazione prezzo

[5]																	
B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	88.-	88.-	88.-	88.-	88.-	88.-	88.-	88.-	88.-	88.-	88.-	-	-	-	-	-	-
250	91.-	91.-	91.-	91.-	91.-	91.-	91.-	91.-	91.-	91.-	91.-	-	-	-	-	-	-
300	96.-	96.-	96.-	96.-	96.-	96.-	96.-	96.-	96.-	96.-	96.-	96.-	96.-	96.-	96.-	96.-	96.-
350	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-
400	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-	100.-
450	104.-	104.-	104.-	104.-	104.-	104.-	104.-	104.-	104.-	104.-	104.-	104.-	104.-	104.-	104.-	104.-	104.-
500	108.-	108.-	108.-	108.-	108.-	108.-	108.-	108.-	108.-	108.-	108.-	108.-	108.-	108.-	108.-	108.-	108.-
550	113.-	113.-	113.-	113.-	113.-	113.-	113.-	113.-	113.-	113.-	113.-	113.-	113.-	113.-	113.-	113.-	113.-
600	116.-	116.-	116.-	116.-	116.-	116.-	116.-	116.-	116.-	116.-	116.-	116.-	116.-	116.-	116.-	116.-	116.-
650	121.-	121.-	121.-	121.-	121.-	121.-	121.-	121.-	121.-	121.-	121.-	121.-	121.-	121.-	121.-	121.-	121.-
700	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-
750	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-	125.-
800	128.-	128.-	128.-	128.-	128.-	128.-	128.-	128.-	128.-	128.-	128.-	128.-	128.-	128.-	128.-	128.-	128.-
900	-	-	-	-	133.-	133.-	133.-	133.-	133.-	133.-	133.-	133.-	133.-	133.-	133.-	133.-	133.-
1000	-	-	-	-	140.-	140.-	140.-	140.-	140.-	140.-	140.-	140.-	140.-	140.-	140.-	140.-	140.-
1100	-	-	-	-	149.-	149.-	149.-	149.-	149.-	149.-	149.-	149.-	149.-	149.-	149.-	149.-	149.-
1200	-	-	-	-	158.-	158.-	158.-	158.-	158.-	158.-	158.-	158.-	158.-	158.-	158.-	158.-	158.-
1300	-	-	-	-	166.-	166.-	166.-	166.-	166.-	166.-	166.-	166.-	166.-	166.-	166.-	166.-	166.-
1400	-	-	-	-	174.-	174.-	174.-	174.-	174.-	174.-	174.-	174.-	174.-	174.-	174.-	174.-	174.-
1500	-	-	-	-	182.-	182.-	182.-	182.-	182.-	182.-	182.-	182.-	182.-	182.-	182.-	182.-	182.-
Maggiorazione prezzo																	



## ES per FK2-EU maggiorazione prezzo

[5]																	
B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	265.-	268.-	272.-	272.-	279.-	285.-	292.-	296.-	300.-	304.-	341.-	-	-	-	-	-	-
250	272.-	276.-	279.-	279.-	289.-	296.-	304.-	314.-	317.-	326.-	350.-	-	-	-	-	-	-
300	279.-	285.-	289.-	292.-	296.-	304.-	317.-	326.-	338.-	346.-	359.-	371.-	383.-	395.-	407.-	420.-	433.-
350	289.-	292.-	300.-	300.-	310.-	317.-	326.-	338.-	346.-	359.-	367.-	379.-	391.-	403.-	416.-	428.-	440.-
400	300.-	304.-	310.-	314.-	317.-	330.-	338.-	350.-	359.-	371.-	379.-	391.-	403.-	416.-	428.-	440.-	453.-
450	310.-	314.-	321.-	321.-	330.-	338.-	350.-	359.-	371.-	379.-	391.-	403.-	416.-	428.-	440.-	453.-	465.-
500	321.-	326.-	330.-	334.-	338.-	350.-	359.-	371.-	379.-	391.-	403.-	416.-	424.-	436.-	448.-	461.-	474.-
550	330.-	334.-	341.-	341.-	350.-	359.-	371.-	383.-	391.-	403.-	412.-	424.-	436.-	448.-	461.-	474.-	485.-
600	341.-	346.-	350.-	354.-	359.-	371.-	383.-	391.-	403.-	412.-	424.-	436.-	448.-	461.-	474.-	481.-	493.-
650	350.-	354.-	362.-	362.-	371.-	379.-	391.-	403.-	412.-	424.-	436.-	448.-	461.-	468.-	481.-	493.-	505.-
700	362.-	367.-	371.-	371.-	379.-	391.-	403.-	412.-	424.-	436.-	448.-	456.-	468.-	481.-	493.-	505.-	519.-
750	371.-	374.-	383.-	383.-	391.-	403.-	412.-	424.-	436.-	448.-	456.-	468.-	481.-	493.-	502.-	514.-	527.-
800	383.-	386.-	391.-	391.-	398.-	412.-	424.-	436.-	444.-	456.-	468.-	481.-	493.-	502.-	514.-	527.-	539.-
900	-	-	-	-	424.-	436.-	444.-	456.-	468.-	481.-	493.-	502.-	514.-	527.-	539.-	547.-	559.-
1000	-	-	-	-	448.-	456.-	468.-	481.-	493.-	502.-	514.-	527.-	539.-	547.-	559.-	572.-	584.-
1100	-	-	-	-	468.-	481.-	493.-	502.-	514.-	527.-	539.-	547.-	559.-	572.-	584.-	592.-	604.-
1200	-	-	-	-	493.-	502.-	514.-	527.-	539.-	547.-	559.-	572.-	584.-	592.-	604.-	617.-	625.-
1300	-	-	-	-	514.-	527.-	539.-	551.-	559.-	572.-	584.-	592.-	604.-	617.-	629.-	637.-	649.-
1400	-	-	-	-	539.-	551.-	559.-	572.-	584.-	592.-	604.-	617.-	629.-	637.-	649.-	661.-	670.-
1500	-	-	-	-	563.-	572.-	584.-	596.-	604.-	617.-	629.-	637.-	649.-	661.-	670.-	682.-	694.-
Maggiorazione prezzo																	

## WA per FK2-EU

[5]																	
B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	732.-	740.-	752.-	756.-	772.-	801.-	830.-	857.-	887.-	911.-	941.-	-	-	-	-	-	-
250	752.-	763.-	777.-	781.-	801.-	830.-	854.-	883.-	911.-	936.-	964.-	-	-	-	-	-	-
300	772.-	785.-	798.-	805.-	830.-	854.-	883.-	907.-	936.-	961.-	990.-	1018.-	1047.-	1081.-	1108.-	1138.-	1169.-
350	801.-	812.-	826.-	834.-	857.-	883.-	911.-	936.-	964.-	990.-	1018.-	1047.-	1076.-	1108.-	1138.-	1165.-	1199.-
400	830.-	842.-	854.-	857.-	887.-	911.-	941.-	964.-	994.-	1018.-	1047.-	1076.-	1105.-	1138.-	1165.-	1195.-	1224.-
450	854.-	871.-	883.-	887.-	911.-	941.-	969.-	994.-	1023.-	1047.-	1076.-	1105.-	1133.-	1165.-	1195.-	1224.-	1252.-
500	883.-	899.-	911.-	916.-	941.-	969.-	994.-	1023.-	1050.-	1076.-	1105.-	1133.-	1162.-	1195.-	1224.-	1252.-	1281.-
550	911.-	925.-	941.-	945.-	969.-	998.-	1023.-	1050.-	1081.-	1105.-	1133.-	1162.-	1190.-	1224.-	1252.-	1281.-	1309.-
600	941.-	952.-	964.-	974.-	998.-	1026.-	1050.-	1081.-	1108.-	1138.-	1162.-	1190.-	1219.-	1252.-	1281.-	1309.-	1339.-
650	969.-	981.-	994.-	1001.-	1026.-	1050.-	1081.-	1108.-	1138.-	1165.-	1190.-	1219.-	1252.-	1281.-	1309.-	1339.-	1366.-
700	998.-	1011.-	1023.-	1026.-	1050.-	1081.-	1108.-	1138.-	1165.-	1195.-	1219.-	1252.-	1281.-	1309.-	1339.-	1366.-	1396.-
750	1023.-	1039.-	1050.-	1056.-	1081.-	1108.-	1138.-	1165.-	1195.-	1224.-	1252.-	1281.-	1309.-	1339.-	1366.-	1396.-	1420.-
800	1050.-	1067.-	1081.-	1084.-	1108.-	1138.-	1165.-	1195.-	1224.-	1252.-	1281.-	1309.-	1339.-	1366.-	1391.-	1420.-	1449.-
900	-	-	-	-	1165.-	1195.-	1224.-	1252.-	1281.-	1309.-	1339.-	1366.-	1396.-	1445.-	1453.-	1477.-	1507.-
1000	-	-	-	-	1224.-	1252.-	1281.-	1309.-	1339.-	1366.-	1396.-	1424.-	1453.-	1483.-	1510.-	1539.-	1563.-
1100	-	-	-	-	1281.-	1309.-	1339.-	1366.-	1396.-	1424.-	1453.-	1483.-	1510.-	1539.-	1567.-	1597.-	1621.-
1200	-	-	-	-	1339.-	1366.-	1396.-	1424.-	1453.-	1483.-	1510.-	1539.-	1567.-	1597.-	1625.-	1654.-	1682.-
1300	-	-	-	-	1396.-	1424.-	1453.-	1483.-	1510.-	1539.-	1567.-	1597.-	1625.-	1654.-	1682.-	1711.-	1741.-
1400	-	-	-	-	1457.-	1483.-	1510.-	1539.-	1567.-	1597.-	1625.-	1654.-	1682.-	1711.-	1741.-	1768.-	1797.-
1500	-	-	-	-	1514.-	1543.-	1567.-	1597.-	1625.-	1654.-	1682.-	1711.-	1741.-	1768.-	1797.-	1827.-	1855.-
Maggiorazione prezzo																	



WE per FK2-EU

[5]																	
B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	572.-	572.-	572.-	572.-	572.-	588.-	608.-	629.-	649.-	667.-	686.-	-	-	-	-	-	-
250	588.-	592.-	596.-	596.-	599.-	621.-	637.-	653.-	670.-	686.-	702.-	-	-	-	-	-	-
300	604.-	612.-	621.-	625.-	634.-	649.-	661.-	678.-	694.-	706.-	723.-	740.-	756.-	772.-	792.-	809.-	826.-
350	625.-	634.-	641.-	646.-	653.-	670.-	682.-	698.-	716.-	728.-	743.-	760.-	777.-	792.-	812.-	830.-	847.-
400	646.-	653.-	661.-	667.-	674.-	691.-	706.-	719.-	736.-	752.-	763.-	781.-	798.-	818.-	834.-	850.-	867.-
450	667.-	674.-	682.-	686.-	694.-	711.-	728.-	740.-	756.-	772.-	785.-	801.-	823.-	838.-	854.-	871.-	887.-
500	686.-	694.-	702.-	706.-	716.-	732.-	747.-	760.-	777.-	792.-	809.-	826.-	842.-	857.-	875.-	892.-	907.-
550	706.-	716.-	723.-	723.-	736.-	752.-	768.-	781.-	798.-	812.-	830.-	847.-	862.-	879.-	895.-	911.-	929.-
600	728.-	736.-	743.-	743.-	756.-	772.-	788.-	801.-	818.-	834.-	850.-	867.-	883.-	899.-	916.-	932.-	949.-
650	747.-	756.-	763.-	763.-	777.-	792.-	809.-	826.-	838.-	854.-	871.-	887.-	904.-	920.-	936.-	952.-	969.-
700	768.-	777.-	785.-	785.-	798.-	812.-	830.-	847.-	857.-	875.-	892.-	907.-	925.-	941.-	956.-	974.-	990.-
750	788.-	798.-	805.-	805.-	818.-	834.-	850.-	867.-	883.-	895.-	911.-	929.-	945.-	961.-	977.-	994.-	1011.-
800	809.-	818.-	823.-	826.-	838.-	854.-	871.-	887.-	904.-	920.-	936.-	949.-	964.-	981.-	998.-	1014.-	1032.-
900	-	-	-	-	879.-	895.-	911.-	929.-	945.-	961.-	977.-	994.-	1011.-	1026.-	1043.-	1059.-	1076.-
1000	-	-	-	-	925.-	941.-	956.-	974.-	990.-	1005.-	1023.-	1039.-	1056.-	1070.-	1088.-	1105.-	1120.-
1100	-	-	-	-	964.-	981.-	998.-	1014.-	1032.-	1047.-	1063.-	1081.-	1096.-	1112.-	1130.-	1145.-	1162.-
1200	-	-	-	-	1011.-	1026.-	1043.-	1059.-	1076.-	1092.-	1108.-	1126.-	1142.-	1157.-	1175.-	1190.-	1207.-
1300	-	-	-	-	1050.-	1067.-	1084.-	1100.-	1117.-	1138.-	1153.-	1169.-	1187.-	1203.-	1219.-	1236.-	1252.-
1400	-	-	-	-	1096.-	1112.-	1130.-	1145.-	1162.-	1178.-	1195.-	1211.-	1228.-	1245.-	1263.-	1281.-	1297.-
1500	-	-	-	-	1138.-	1153.-	1169.-	1187.-	1207.-	1224.-	1239.-	1256.-	1272.-	1290.-	1305.-	1321.-	1343.-
Maggiorazione prezzo																	

Sistemi antifuoco e antincendio

GL100 / GL125 per FK2-EU

[5]																	
B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	498.-	498.-	498.-	498.-	498.-	505.-	514.-	519.-	530.-	539.-	543.-	-	-	-	-	-	-
250	519.-	519.-	519.-	519.-	519.-	527.-	530.-	543.-	551.-	559.-	568.-	-	-	-	-	-	-
300	534.-	534.-	534.-	534.-	534.-	543.-	554.-	563.-	572.-	584.-	588.-	604.-	621.-	634.-	649.-	661.-	674.-
350	554.-	554.-	554.-	554.-	554.-	568.-	575.-	584.-	596.-	599.-	608.-	629.-	641.-	653.-	670.-	682.-	698.-
400	575.-	575.-	575.-	575.-	575.-	584.-	592.-	604.-	612.-	621.-	634.-	649.-	661.-	678.-	691.-	706.-	719.-
450	596.-	596.-	596.-	596.-	596.-	604.-	617.-	625.-	634.-	646.-	657.-	670.-	682.-	694.-	711.-	723.-	736.-
500	612.-	612.-	612.-	612.-	612.-	625.-	637.-	646.-	657.-	667.-	678.-	694.-	702.-	719.-	732.-	743.-	760.-
550	637.-	637.-	637.-	637.-	637.-	646.-	653.-	670.-	678.-	686.-	702.-	716.-	728.-	740.-	752.-	768.-	781.-
600	653.-	653.-	653.-	653.-	653.-	661.-	678.-	686.-	698.-	711.-	723.-	736.-	747.-	760.-	777.-	788.-	798.-
650	670.-	670.-	670.-	670.-	670.-	686.-	698.-	706.-	723.-	732.-	743.-	760.-	768.-	785.-	798.-	805.-	823.-
700	694.-	694.-	694.-	694.-	694.-	702.-	716.-	732.-	743.-	752.-	768.-	781.-	792.-	805.-	812.-	830.-	842.-
750	711.-	711.-	711.-	711.-	711.-	723.-	740.-	752.-	760.-	777.-	788.-	805.-	812.-	826.-	838.-	850.-	857.-
800	732.-	732.-	732.-	732.-	732.-	747.-	756.-	768.-	785.-	798.-	812.-	826.-	834.-	850.-	857.-	871.-	883.-
900	-	-	-	-	777.-	788.-	805.-	818.-	830.-	847.-	857.-	875.-	883.-	892.-	907.-	916.-	929.-
1000	-	-	-	-	826.-	838.-	850.-	867.-	879.-	895.-	907.-	920.-	932.-	941.-	952.-	964.-	977.-
1100	-	-	-	-	867.-	883.-	899.-	916.-	929.-	941.-	956.-	969.-	977.-	990.-	1001.-	1011.-	1023.-
1200	-	-	-	-	916.-	932.-	945.-	956.-	977.-	990.-	1001.-	1018.-	1026.-	1036.-	1047.-	1059.-	1067.-
1300	-	-	-	-	961.-	977.-	994.-	1005.-	1023.-	1039.-	1050.-	1067.-	1076.-	1084.-	1096.-	1105.-	1117.-
1400	-	-	-	-	1011.-	1023.-	1039.-	1056.-	1070.-	1088.-	1100.-	1112.-	1126.-	1133.-	1142.-	1153.-	1162.-
1500	-	-	-	-	1050.-	1070.-	1084.-	1105.-	1117.-	1133.-	1153.-	1162.-	1169.-	1183.-	1190.-	1199.-	1211.-
Maggiorazione prezzo																	

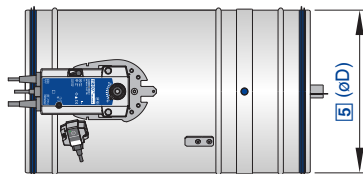




## GL150 / GL175 per FK2-EU

[5]																	
B/H	100	125	150	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	534.-	534.-	534.-	534.-	534.-	543.-	551.-	554.-	572.-	579.-	584.-	-	-	-	-	-	-
250	554.-	554.-	554.-	554.-	554.-	568.-	572.-	584.-	592.-	599.-	608.-	-	-	-	-	-	-
300	575.-	575.-	575.-	575.-	575.-	584.-	596.-	604.-	612.-	629.-	634.-	649.-	667.-	678.-	698.-	711.-	723.-
350	596.-	596.-	596.-	596.-	596.-	608.-	617.-	629.-	641.-	646.-	653.-	674.-	691.-	702.-	719.-	732.-	752.-
400	617.-	617.-	617.-	617.-	617.-	629.-	637.-	649.-	657.-	667.-	678.-	698.-	711.-	728.-	740.-	760.-	772.-
450	641.-	641.-	641.-	641.-	641.-	649.-	661.-	670.-	678.-	694.-	706.-	719.-	732.-	747.-	763.-	777.-	788.-
500	657.-	657.-	657.-	657.-	657.-	670.-	686.-	694.-	706.-	716.-	728.-	747.-	756.-	772.-	785.-	798.-	818.-
550	686.-	686.-	686.-	686.-	686.-	694.-	702.-	719.-	728.-	736.-	756.-	768.-	781.-	792.-	809.-	826.-	838.-
600	702.-	702.-	702.-	702.-	702.-	711.-	728.-	736.-	752.-	763.-	777.-	788.-	801.-	818.-	834.-	847.-	854.-
650	719.-	719.-	719.-	719.-	719.-	736.-	752.-	760.-	777.-	785.-	798.-	818.-	826.-	842.-	854.-	862.-	883.-
700	747.-	747.-	747.-	747.-	747.-	756.-	768.-	785.-	798.-	809.-	826.-	838.-	850.-	862.-	875.-	892.-	904.-
750	763.-	763.-	763.-	763.-	763.-	777.-	792.-	809.-	818.-	834.-	847.-	862.-	875.-	887.-	899.-	911.-	920.-
800	785.-	785.-	785.-	785.-	785.-	801.-	812.-	826.-	842.-	854.-	875.-	887.-	895.-	911.-	920.-	936.-	949.-
900	-	-	-	-	834.-	847.-	862.-	879.-	892.-	907.-	920.-	941.-	949.-	956.-	974.-	981.-	998.-
1000	-	-	-	-	887.-	899.-	911.-	932.-	945.-	961.-	974.-	986.-	1001.-	1011.-	1023.-	1036.-	1047.-
1100	-	-	-	-	932.-	949.-	964.-	981.-	998.-	1011.-	1026.-	1039.-	1047.-	1063.-	1076.-	1084.-	1096.-
1200	-	-	-	-	981.-	1001.-	1014.-	1026.-	1047.-	1063.-	1076.-	1092.-	1100.-	1108.-	1126.-	1138.-	1145.-
1300	-	-	-	-	1032.-	1047.-	1067.-	1081.-	1096.-	1117.-	1130.-	1145.-	1153.-	1162.-	1178.-	1187.-	1199.-
1400	-	-	-	-	1084.-	1096.-	1117.-	1133.-	1150.-	1165.-	1183.-	1195.-	1207.-	1214.-	1224.-	1239.-	1249.-
1500	-	-	-	-	1130.-	1150.-	1162.-	1187.-	1199.-	1214.-	1239.-	1249.-	1256.-	1269.-	1277.-	1284.-	1301.-
Maggiorazione prezzo																	

Prezzi in CHF senza IVA



**FKR-EU - FL - 0 / CH / 315 / 0A / S64**

1	2	3	4	5	6	7

**1 Serie**

**FKR-EU** serranda tagliafuoco

**2 Flangia**

**0** senza flangia  
**FL** con flangia

**3 Esecuzione**

**0** acciaio zincato (standard)  
**1** verniciatura a polvere RAL 7001  
**2** versione in acciaio inox (materiale 1.4301)  
**7** pala della serranda verniciata  
**1-7** verniciatura a polvere RAL 7001 + pala della serranda verniciata  
**2-7** versione in acciaio inox + pala della serranda verniciata  
**W** con meccanismo di sgancio termoelettrico 95°C

**4 Paese di destinazione**

**CH** Svizzera

**5 Grandezza nominale [mm]**

**315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800**

**6 Accessori**

**0** senza accessori (standard)  
**0A** griglia di copertura lato di installazione  
**A0** griglia di copertura lato di utilizzo  
**AA** entrambi i lati con griglia di copertura  
**0R** raccordo di immissione arrotondato lato di installazione  
**R0** raccordo di immissione arrotondato lato di utilizzo

**RR** entrambi i lati con raccordo di immissione arrotondato

**0S<sup>1</sup>** connettori flessibili lato di installazione

**S0<sup>1</sup>** connettori flessibili lato di utilizzo

**SS<sup>1</sup>** entrambi i lati con connettori flessibili

**7 Attuatore**

**Z43** 230 T attuatore Belimo  
**Z45** 24 T attuatore Belimo  
**S50** THC Smart attuatore Belimo  
**S55** BKS Powerline attuatore Belimo  
**S56** Easy Bus 3 Powerline attuatore Belimo  
**S64** THC attuatore Belimo  
**S70** MP Bus BKN230/24-C-MP attuatore Belimo  
**S71** Belimo MP (Topline) attuatore Belimo  
**S73** Belimo MOD-BAC attuatore Belimo  
**ZA07** AS-i Bus (Z45 + AS-EM) attuatore Belimo  
**ZEX1** servomotore con ritorno a molla (EX)

**Z43S** 230 T attuatore Siemens  
**Z45S** 24 T attuatore Siemens  
**S50S** THC Smart attuatore Siemens  
**S55S** BKS Powerline attuatore Siemens  
**S56S** Easy Bus 3 Powerline attuatore Siemens  
**S64S** THC attuatore Siemens  
**S70S** MP Bus BKN230/24-C-MP attuatore Siemens  
**S73S** Belimo MOD-BAC attuatore Siemens  
**ZA07S** AS-i Bus (Z45 + AS-EM) attuatore Siemens

<sup>1</sup> non combinabile con attuatore **ZEX1**

**FKR-EU esecuzione standard S64 escl. unità di comando**

[6]	[1] [4] [5] [8]	[3]	[7]							
	L = 550 mm									
NW/DN	FKR-EU	FKR-EU-7	S0	0S	SS	A0	0A	SA	AS	TQ
315	1036.-	51.-	51.-	96.-	145.-	88.-	88.-	137.-	182.-	498.-
355	1057.-	51.-	51.-	96.-	145.-	88.-	88.-	137.-	182.-	534.-
400	1084.-	55.-	51.-	96.-	145.-	91.-	91.-	140.-	185.-	554.-
450	1151.-	59.-	51.-	96.-	145.-	96.-	96.-	145.-	190.-	732.-
500	1186.-	63.-	51.-	100.-	149.-	104.-	104.-	153.-	202.-	805.-
560	1243.-	67.-	55.-	108.-	161.-	108.-	108.-	161.-	215.-	871.-
630	1299.-	71.-	59.-	116.-	174.-	121.-	121.-	178.-	234.-	945.-
710	1382.-	83.-	63.-	128.-	190.-	149.-	149.-	210.-	276.-	1096.-
800	1444.-	96.-	145.-	145.-	289.-	166.-	166.-	310.-	310.-	1232.-
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo								

## FKR-EU-1 esecuzione standard S64 escl. unità di comando

[6]	[1] [4] [5] [8]	[3]	[7]							
L = 550 mm										
NW/DN	FKR-EU-1	FKR-EU-1-7	S0	OS	SS	A0	0A	SA	AS	TQ
315	1204.-	51.-	51.-	140.-	190.-	178.-	178.-	227.-	317.-	498.-
355	1226.-	51.-	51.-	140.-	190.-	178.-	178.-	227.-	317.-	534.-
400	1255.-	55.-	51.-	140.-	190.-	178.-	178.-	227.-	317.-	554.-
450	1344.-	59.-	51.-	140.-	190.-	185.-	185.-	234.-	326.-	732.-
500	1383.-	63.-	51.-	145.-	195.-	195.-	195.-	244.-	338.-	805.-
560	1460.-	67.-	55.-	158.-	210.-	210.-	210.-	265.-	367.-	871.-
630	1529.-	71.-	59.-	166.-	223.-	227.-	227.-	285.-	391.-	945.-
710	1619.-	83.-	63.-	182.-	244.-	268.-	268.-	330.-	448.-	1096.-
800	1698.-	96.-	202.-	202.-	403.-	296.-	296.-	498.-	498.-	1232.-
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo								

## FKR-EU-2 esecuzione standard S64 escl. unità di comando

[6]	[1] [4] [5] [8]	[3]	[7]							
L = 550 mm										
NW/DN	FKR-EU-2	FKR-EU-2-7	S0	OS	SS	A0	0A	SA	AS	TQ
315	1483.-	51.-	51.-	140.-	190.-	178.-	178.-	227.-	317.-	498.-
355	1521.-	51.-	51.-	140.-	190.-	178.-	178.-	227.-	317.-	534.-
400	1575.-	55.-	51.-	140.-	190.-	178.-	178.-	227.-	317.-	554.-
450	1795.-	59.-	51.-	140.-	190.-	185.-	185.-	234.-	326.-	732.-
500	1863.-	46.-	51.-	145.-	195.-	195.-	195.-	244.-	338.-	805.-
560	1976.-	67.-	55.-	158.-	210.-	210.-	210.-	265.-	367.-	871.-
630	2095.-	71.-	59.-	166.-	223.-	227.-	227.-	285.-	391.-	945.-
710	2272.-	83.-	63.-	182.-	244.-	268.-	268.-	330.-	448.-	1096.-
800	2457.-	96.-	202.-	202.-	403.-	296.-	296.-	498.-	498.-	1232.-
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo								

## FKR-EU-FL esecuzione standard S64 escl. unità di comando

[6]	[1] [4] [5] [8]	[3]	[7]							
L = 495 mm										
NW/DN	FKR-EU-FL	FKR-EU-FL-7	Con-troflangia	S0	OS	SS	A0	0A	SA	AS
315	1036.-	51.-	59.-	195.-	240.-	433.-	42.-	88.-	279.-	279.-
355	1057.-	51.-	63.-	195.-	240.-	433.-	42.-	88.-	279.-	279.-
400	1084.-	55.-	85.-	198.-	244.-	440.-	46.-	91.-	289.-	289.-
450	1151.-	59.-	90.-	220.-	265.-	481.-	51.-	96.-	314.-	314.-
500	1186.-	63.-	93.-	231.-	279.-	509.-	55.-	104.-	334.-	334.-
560	1243.-	67.-	112.-	285.-	338.-	621.-	55.-	108.-	391.-	391.-
630	1299.-	71.-	128.-	310.-	367.-	674.-	63.-	121.-	428.-	428.-
710	1382.-	83.-	231.-	420.-	420.-	838.-	83.-	149.-	568.-	502.-
800	1444.-	96.-	250.-	474.-	474.-	945.-	166.-	166.-	637.-	637.-
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo	Maggiorazione prezzo / pz.	Maggiorazione prezzo						

**FKR-EU-FL-1 esecuzione standard S64 escl. unità di comando**

[6]	[1] [4] [5] [8]	[3]		[7]						
	L = 495 mm									
NW/DN	FKR-EU-FL-1	FKR-EU-FL-1-7	Con-troflangia	S0	OS	SS	A0	0A	SA	AS
315	1204.-	51.-	-	195.-	285.-	478.-	88.-	178.-	371.-	371.-
355	1226.-	51.-	-	195.-	285.-	478.-	88.-	178.-	371.-	371.-
400	1255.-	55.-	-	198.-	289.-	485.-	88.-	178.-	374.-	374.-
450	1344.-	59.-	-	220.-	310.-	527.-	96.-	185.-	403.-	403.-
500	1383.-	63.-	-	231.-	326.-	554.-	100.-	195.-	424.-	424.-
560	1460.-	67.-	-	285.-	386.-	670.-	108.-	210.-	493.-	493.-
630	1529.-	71.-	-	310.-	416.-	723.-	121.-	227.-	534.-	534.-
710	1619.-	83.-	-	474.-	474.-	945.-	149.-	268.-	740.-	621.-
800	1698.-	96.-	-	530.-	530.-	1059.-	296.-	296.-	826.-	826.-
	Prezzo base	Maggio-razione prezzo	Maggio-razione prezzo / pz.	Maggiorazione prezzo						

**FKR-EU-FL-1 esecuzione standard S64 escl. unità di comando**

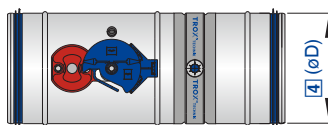
[6]	[1] [4] [5] [8]	[3]		[7]						
	L = 495 mm									
NW/DN	FKR-EU-FL-2	FKR-EU-FL-2-7	Con-troflangia	S0	OS	SS	A0	0A	SA	AS
315	1483.-	51.-	-	195.-	285.-	478.-	88.-	178.-	371.-	371.-
355	1521.-	51.-	-	195.-	285.-	478.-	88.-	178.-	371.-	371.-
400	1575.-	55.-	-	198.-	289.-	485.-	88.-	178.-	374.-	374.-
450	1795.-	59.-	-	220.-	310.-	527.-	96.-	185.-	403.-	403.-
500	1863.-	46.-	-	231.-	326.-	554.-	100.-	195.-	424.-	424.-
560	1976.-	67.-	-	285.-	386.-	670.-	108.-	210.-	493.-	493.-
630	2095.-	71.-	-	310.-	416.-	723.-	121.-	227.-	534.-	534.-
710	2272.-	83.-	-	474.-	474.-	945.-	149.-	268.-	740.-	621.-
800	2457.-	96.-	-	530.-	530.-	1059.-	296.-	296.-	826.-	826.-
	Prezzo base	Maggio-razione prezzo	Maggio-razione prezzo / pz.	Maggiorazione prezzo						

**Variante attuatore**

[8] [9]	
Variante attuatore	
Tipo	
Z43   Z43S	-179.-
Z45   Z45S	-179.-
S50   S50S	-55.-
S55   S55S	86.-
S56   S56S	101.-
S64   S64S	-
S70   S70S	-
S71	82.-
S73   S73S	16.-
ZA07   ZA07S	143.-
ZL09   ZL09S	180.-
ZL10   ZL10S	-90.-
ZL11   ZL11S	37.-
	Maggiorazione prezzo / riduzione prezzo

**Imballaggio igienico**

Denominazione	
Imballaggio igienico per pezzo	16.-
	Maggiorazione prezzo



Prezzi in CHF senza IVA

## FKRS-EU - 1 / CH / 160 / 0 / 0A / S64

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

**1 Serie**

FKRS-EU serranda tagliafuoco

**2 Ausführung**

0 acciaio zincato (standard)  
 1 verniciatura a polvere RAL 7001  
 2 versione in acciaio inox (materiale 1.4301)  
 7 pala della serranda verniciata  
 1-7 verniciatura a polvere RAL 7001 + pala della serranda verniciata  
 2-7 versione in acciaio inox + pala della serranda verniciata  
 W con meccanismo di sgancio termoelettrico 95°C

**3 Paese di destinazione**

CH Svizzera

**4 Grandezza nominale [mm]**

100, 125, 150, 160, 180, 200, 224, 250, 280, 315

**5 Accessori**

0 senza accessori (standard)  
 ER blocco di installazione arrotondato  
 TQ2 kit di montaggio quadrato  
 WA2 telaio di montaggio a muro  
 WE2 kit di montaggio per installazione staccata da muri solidi e soffitti  
 GL2 kit di montaggio per collegamento scorrevole al soffitto

**6 Accessori**

0 senza accessori (standard)

0A griglia di copertura lato di installazione

A0 griglia di copertura lato di utilizzo

AA entrambi i lati con griglia di copertura

OS connettori flessibili lato di installazione

S0 connettori flessibili lato di utilizzo

SS entrambi i lati con connettori flessibili

AS griglia di copertura lato di utilizzo e connettori flessibili lato di installazione

SA connettori flessibili lato di installazione e griglia di copertura lato di utilizzo

**7 Attuatore**

Z43 230 T attuatore Belimo

Z45 24 T attuatore Belimo

S50 THC Smart attuatore Belimo

S55 BKS Powerline attuatore Belimo

S56 Easy Bus 3 Powerline attuatore Belimo

S64 THC attuatore Belimo

S70 MP Bus BKN230/24-C-MP attuatore Belimo

S71 Belimo MP (Topline) attuatore Belimo

S73 Belimo MOD-BAC attuatore Belimo

ZA07 AS-i Bus (Z45 + AS-EM) attuatore Belimo

ZEX1 servomotore con ritorno a molla (EX)

Z43S 230T attuatore Siemens

Z45S 24T attuatore Siemens

S50S THC Smart attuatore Siemens

S55S BKS Powerline attuatore Siemens

S56S Easy Bus 3 Powerline attuatore Siemens

S64S THC attuatore Siemens

S70S MP Bus BKN230/24-C-MP attuatore Siemens

S73S Belimo MOD-BAC attuatore Siemens

ZA07S AS-i Bus (Z45 + AS-EM) attuatore Siemens

## FKRS-EU esecuzione standard S64 escl. unità di comando

[5]	[1] [3] [4] [8]	[2]	[7]							[6]				
NW/ DN	FKRS- EU	FKRS- EU-7	S0	OS	SS	A0	0A	AA	AS / SA	ER	TQ	WA	GL	WE
100	728.-	25.-	38.-	38.-	76.-	27.-	27.-	51.-	63.-	59.-	170.-	195.-	314.-	314.-
125	740.-	24.-	38.-	38.-	76.-	27.-	27.-	51.-	63.-	59.-	178.-	202.-	326.-	326.-
150	752.-	24.-	38.-	38.-	76.-	31.-	31.-	60.-	67.-	63.-	185.-	223.-	341.-	341.-
160	760.-	29.-	38.-	38.-	76.-	31.-	31.-	60.-	67.-	67.-	195.-	227.-	346.-	346.-
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo												



[5]	[1] [3] [4] [8]	[2]	[7]							[6]				
NW/ DN	FKRS- EU	FKRS- EU-7	S0	OS	SS	A0	0A	AA	AS / SA	ER	TQ	WA	GL	WE
180	766.-	30.-	38.-	38.-	76.-	34.-	34.-	67.-	71.-	71.-	202.-	240.-	383.-	383.-
200	776.-	30.-	38.-	38.-	76.-	34.-	34.-	67.-	71.-	76.-	210.-	247.-	391.-	391.-
224	796.-	32.-	38.-	59.-	96.-	34.-	55.-	86.-	91.-	83.-	223.-	254.-	403.-	403.-
250	827.-	37.-	42.-	63.-	104.-	34.-	55.-	86.-	96.-	91.-	244.-	265.-	428.-	428.-
280	856.-	36.-	42.-	63.-	104.-	38.-	63.-	100.-	104.-	104.-	254.-	289.-	444.-	444.-
315	906.-	42.-	42.-	67.-	108.-	38.-	63.-	100.-	104.-	113.-	276.-	300.-	456.-	456.-
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo												

**FKRS-EU-1 esecuzione standard S64 escl. unità di comando**

[5]	[1] [3] [4] [8]	[2]	[7]							[6]				
NW/ DN	FKRS- EU-1	FKRS- EU-1-7	S0	OS	SS	A0	0A	AA	AS / SA	ER	TQ	WA	GL	WE
100	778.-	25.-	38.-	38.-	76.-	42.-	42.-	84.-	79.-	88.-	198.-	227.-	362.-	362.-
125	789.-	25.-	38.-	38.-	76.-	46.-	46.-	91.-	83.-	88.-	207.-	234.-	374.-	374.-
150	802.-	24.-	38.-	38.-	76.-	51.-	51.-	100.-	88.-	96.-	215.-	261.-	395.-	395.-
160	817.-	29.-	38.-	38.-	76.-	51.-	51.-	100.-	88.-	100.-	227.-	265.-	398.-	398.-
180	823.-	30.-	38.-	38.-	76.-	55.-	55.-	107.-	91.-	108.-	236.-	276.-	431.-	431.-
200	835.-	28.-	38.-	38.-	76.-	55.-	55.-	107.-	91.-	113.-	244.-	285.-	453.-	453.-
224	853.-	33.-	38.-	71.-	108.-	59.-	88.-	145.-	125.-	125.-	261.-	296.-	465.-	465.-
250	884.-	38.-	42.-	71.-	113.-	63.-	91.-	153.-	133.-	137.-	279.-	304.-	493.-	493.-
280	912.-	38.-	42.-	76.-	116.-	67.-	100.-	166.-	140.-	158.-	296.-	334.-	514.-	514.-
315	963.-	41.-	42.-	76.-	116.-	67.-	104.-	169.-	145.-	170.-	321.-	346.-	527.-	527.-
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo												

**FKRS-EU-2 esecuzione standard S64 escl. unità di comando**

[5]	[1] [3] [4] [8]	[2]	[7]							[6]				
NW/ DN	FKRS- EU-2	FKRS- EU-2-7	S0	OS	SS	A0	0A	AA	AS / SA	ER	TQ	WA	GL	WE
100	856.-	24.-	38.-	38.-	76.-	42.-	42.-	84.-	79.-	88.-	198.-	227.-	362.-	362.-
125	871.-	25.-	38.-	38.-	76.-	46.-	46.-	91.-	83.-	88.-	207.-	234.-	374.-	374.-
150	883.-	25.-	38.-	38.-	76.-	51.-	51.-	100.-	88.-	96.-	215.-	261.-	395.-	395.-
160	900.-	28.-	38.-	38.-	76.-	51.-	51.-	100.-	88.-	100.-	227.-	265.-	398.-	398.-
180	911.-	28.-	38.-	38.-	76.-	55.-	55.-	107.-	91.-	108.-	236.-	276.-	431.-	431.-
200	925.-	28.-	38.-	38.-	76.-	55.-	55.-	107.-	91.-	113.-	244.-	285.-	453.-	453.-
224	945.-	31.-	38.-	71.-	108.-	59.-	88.-	145.-	125.-	125.-	261.-	296.-	465.-	465.-
250	975.-	37.-	42.-	71.-	113.-	63.-	91.-	153.-	133.-	137.-	279.-	304.-	493.-	493.-
280	1003.-	37.-	42.-	76.-	116.-	67.-	100.-	166.-	140.-	158.-	296.-	334.-	514.-	514.-
315	1054.-	41.-	42.-	76.-	116.-	67.-	104.-	169.-	145.-	170.-	321.-	346.-	527.-	527.-
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo												



## Variante attuatore

[8] [9]	
Variante attuatore	
Tipo	
Z43   Z43S	-162.-
Z45   Z45S	-162.-
S50   S50S	-56.-
S55   S55S	84.-
S56   S56S	100.-
S64   S64S	-
S70   S70S	-
S71	159.-
S73   S73S	32.-
ZA07   ZA07S	206.-
ZL09   ZL09S	196.-
ZL10   ZL10S	-72.-
ZL11   ZL11S	54.-
	Maggiorazione prezzo / riduzione prezzo

## Imballaggio igienico

Denominazione	
Imballaggio igienico per pezzo	16.-
	Maggiorazione prezzo



Prezzi in CHF senza IVA



Unità di comando singole e controller per montaggio quadro comandi / serrande tagliafuoco

Tipo	Denominazione	Numero servo	Variante servo	Interfaccia bus	Voltaggio	Topologia	Numero LN INFOR	
BKS16-PL	Powerline	16	S55	Mod/Bac	230 V AC	libero	10201806	1772.-
BKS64-PL	Powerline	64	S55	Mod/Bac	230 V AC	libero	10201803	1915.-
THC24 B G2	THC	1	S64	nessuno	24 V AC/DC	24 V AC/DC	10205079	172.-
SLC24-8B	THC	8	S64	Mod/Bac	24 V AC/DC	24 V AC/DC	10205089	1052.-
SLC24-16B	THC	16	S64	Mod/Bac	24 V AC/DC	24 V AC/DC	10205090	1377.-
THC Smart	THC Smart	16	S50	Mod	24 V DC	libero	10194397	485.-
BKS24-1 HC	SBS	1	S70	nessuno	24 V/AC	asterisco	10158542	172.-
								Prezzo base

Componenti per sistemi AS-i Bus e Easy Bus 3 su richiesta

Quadri di comando compatti con controller e alimentazione di tensione montati

Denominazione	Controller montato	Numero servo	Servo Variante	Alimentazione	Interfaccia bus	Dimensioni [mm]	Telaio	
SLC230-24-2B Quadro elettrico	THC24 B	2	S64	230 V AC	nessuno	255 × 147 × 75	Plastica	894.-
SLC230-24-4B Quadro elettrico	THC24 B	4	S64	230 V AC	nessuno	255 × 147 × 75	Plastica	1252.-
SLC230-24-8B Quadro elettrico	SLC24-8B	8	S64	230 V AC	MOD / BAC	500 × 400 × 210	Acciaio	6117.-
SCL230-24-16B Quadro elettrico	SLC24-16B	16	S64	230 V AC	MOD / BAC	500 × 400 × 210	Acciaio	6355.-
SLC230-24-32B Quadro elettrico	2 × SCL24-16B	32	S64	230 V AC	MOD / BAC	600 × 600 × 210	Acciaio	10784.-
BKS16-PL Quadro elettrico	BKS16-PL	16	S55	230 V AC	MOD / BAC	380 × 380 × 210	Acciaio	6336.-
BKS64-PL Quadro elettrico	BKS64-PL	64	S55	230 V AC	MOD / BAC	380 × 380 × 210	Acciaio	5893.-
Smart Box	Smart Master	16	S50	230 V AC	MOD	300 × 400 × 130	Plastica	1912.-
								Prezzo base

Sistemi antifumo e antincendio



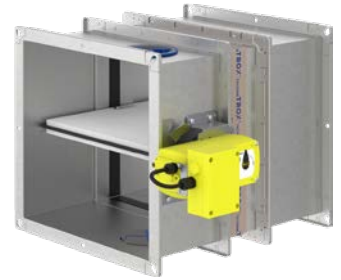


## Rilevatore di fumo

Tipo	Denominazione	
RM-O-3-D	Rilevatore di fumo	1009.–
RM-O-3-D	Rilevatore di fumo testa (ricambio)	422.–
RM-O-3-D	Scheda di alimentazione tensione (per alimentazione 24 Volt)	92.–
RM-O-VS-D	Rilevatore di fumo	2280.–
RM-O-VS-D	Rilevatore di fumo testa (ricambio)	422.–
LRZ Base	Unità di comando	424.–
LRS 01	Rilevatore di fumo completo	713.–
LRS 02	Rilevatore di fumo completo	861.–
LRS 02	Pulsante di sblocco manuale DKT 02	198.–
ORS 142K	Rilevatore di fumo completo	507.–
ORS 142K	Rilevatore di fumo testa (ricambio)	380.–
ORS 142K	Base (ricambio)	53.–
		Prezzo base



Prezzi in CHF senza IVA



**FK2-EU / ZEX1**

Esecuzione standard FK-EU con attuatore ZEX1

B/H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800
200	3762.-	3778.-	3794.-	3807.-	3822.-	3839.-	3852.-	-	-	-	-
250	3778.-	3794.-	3807.-	3822.-	3839.-	3852.-	3867.-	-	-	-	-
300	3794.-	3807.-	3822.-	3839.-	3852.-	3867.-	3883.-	3898.-	3913.-	3942.-	3972.-
350	3807.-	3822.-	3839.-	3852.-	3867.-	3883.-	3897.-	3914.-	3927.-	3958.-	3988.-
400	3822.-	3839.-	3852.-	3867.-	3883.-	3897.-	3913.-	3927.-	3942.-	3972.-	4003.-
450	3839.-	3852.-	3867.-	3883.-	3897.-	3913.-	3927.-	3944.-	3958.-	3988.-	4017.-
500	3852.-	3867.-	3883.-	3897.-	3913.-	3927.-	3942.-	3958.-	3972.-	4003.-	4033.-
550	3868.-	3883.-	3898.-	3914.-	3927.-	3944.-	3958.-	3972.-	3989.-	4018.-	4048.-
600	3883.-	3897.-	3913.-	3927.-	3942.-	3958.-	3972.-	3989.-	4003.-	4033.-	4062.-
700	3913.-	3927.-	3942.-	3958.-	3972.-	3988.-	4003.-	4018.-	4033.-	4062.-	4092.-
800	3942.-	3958.-	3972.-	3988.-	4003.-	4017.-	4033.-	4048.-	4062.-	4092.-	4123.-
900	3992.-	4008.-	4021.-	4037.-	4053.-	4066.-	4083.-	4099.-	4111.-	4143.-	4172.-
1000	4041.-	4057.-	4072.-	4086.-	4102.-	4116.-	4131.-	4147.-	4161.-	4192.-	4222.-
1100	4090.-	4106.-	4121.-	4137.-	4151.-	4166.-	4181.-	4196.-	4210.-	4241.-	4271.-
1250	4165.-	4180.-	4195.-	4210.-	4224.-	4240.-	4255.-	4269.-	4284.-	4315.-	4344.-
1400	4239.-	4253.-	4269.-	4283.-	4299.-	4314.-	4329.-	4344.-	4359.-	4389.-	4419.-
1500	4289.-	4302.-	4317.-	4333.-	4347.-	4363.-	4378.-	4394.-	4408.-	4437.-	4467.-
Prezzo base											

**FKR-EU / ZEX1**

Esecuzione standard FKR-EU con attuatore ZEX1

NW/DN	L = 550 mm	L = 495 mm
	FKR-EU	FKR-EU-FL
315	3519.-	3519.-
355	3541.-	3541.-
400	3567.-	3567.-
450	3635.-	3635.-
500	3679.-	3679.-
560	3735.-	3735.-
630	3792.-	3792.-
710	3873.-	3873.-
800	3945.-	3945.-
Prezzo base		

**FKRS-EU / ZEX1**

Esecuzione standard FKRS-EU con attuatore ZEX1

NW/DN	L = 400 mm
NW/DN	FKRS-EU
100	3245.-
125	3256.-
150	3269.-
160	3277.-
180	3284.-
200	3293.-
224	3312.-
250	3344.-
280	3373.-
315	3423.-
Prezzo base	

Sistemi antifumo e antincendio



**Maggiorazione prezzo per regolazioni**

Scatola di collegamento-distribuzione comunicazione (KVA)

Combinazioni con ZEX1	KVA Box	
THC (S64)	KVA-Box-THC	1293.-
SBS (S61)	KVA-Box-BKN	1293.-
AS-i (ZA07)	KVA-Box -Asi	1842.-
LON (ZL06)	KVA-Box-LON	1842.-
MOD (S73)	KVA-Box-MOD	1293.-
MP (S70)	KVA-Box-BKN	1293.-
THC Smart (S50)	KVA-Box-THC Smart	1293.-
Powerline (S55)	KVA-Box-Powerline	1293.-
Easy 3 (S56)	KVA-Box-Easy 3	1293.-
		Maggiorazione prezzo



Prezzi in CHF senza IVA



FK2-DV – 7 / DE / 600 × 400 × 500 / ES / A0 / Z38DV

1	2	3	4	5	6	7

**1 Serie**

**FK2-DV** serranda di taratura

**2 Esecuzione**

Nessun ingresso richiesto: esecuzione standard  
7 telaio zincato, pala della serranda impregnata

**3 Paese di destinazione**

**DE** Germania  
Altri Paese di destinazione su richiesta

**4 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza × altezza × lunghezza

**5 Accessori 1**

Nessun ingresso richiesto: senza accessori

**ES**<sup>2</sup>

**E3**<sup>1</sup>

**EW**<sup>2</sup>

**GM**<sup>2</sup>

**WA**<sup>2</sup>

**WE**<sup>2</sup>

**GL100**<sup>2</sup>

**GL125**<sup>2</sup>

**GL150**<sup>2</sup>

**GL175**<sup>2</sup>

**6 Accessori 2**

Nessun ingresso richiesto: senza accessori

**0A – FR**

**7 Accessori**

**Z38DV** servomotore con ritorno a molla pneumatico 6 bar

<sup>1</sup> Solo per FK2-DV con L = 305 mm

<sup>2</sup> Solo per FK2-DV con L = 500 mm

**Nota**

Prezzi per accessori e esecuzioni speciali su richiesta.

## Panoramica accessori 1

[5]	Denominazione	Solo in abbinamento a lunghezza telaio L in mm
ES	Kit di montaggio per installazione senza muratura - in pareti divisorie leggere, paratie tagliafuoco, pareti divisorie di sicurezza e pareti di protezione radiazioni con strutture in metallo o sottostrutture in acciaio - in pareti di supporto in legno e con telaio in legno, nonché pareti in legno lamellare incrociato e in legno massiccio - in staffe a muro con struttura in metallo o sottostrutture in acciaio nonché staffe a muro senza struttura in metallo - in coperture in legno massiccio e travi di legno	500
E3	Kit di montaggio per la sostituzione di un FK-K90 esistente o di FK-EU con controtelaio cementato E1 o E2	305
EW	Kit di montaggio con controtelaio L = 240 mm per montaggio in muri solidi	500
GM	Kit di montaggio per installazione in muratura in muro solido con collegamento scorrevole al soffitto	500
WA	Kit di montaggio per installazione senza muratura direttamente su muri solidi e soffitti	500
WE	Kit di montaggio per installazione senza muratura staccata da muri solidi e soffitti e da pareti divisorie leggere (esecuzione a muro)	500
GL100	Kit di montaggio per installazione senza muratura in pareti in metallo rivestite da entrambe le estremità Pareti in metallo con collegamento scorrevole al soffitto. Per pareti di spessore 100 mm utilizzando profili da 50 mm.	500
GL125	Kit di montaggio per installazione senza muratura in pareti in metallo rivestite da entrambe le estremità Pareti in metallo con collegamento scorrevole al soffitto. Per pareti di spessore 125 mm utilizzando profili da 75 mm.	500
GL150	Kit di montaggio per installazione senza muratura in pareti in metallo rivestite da entrambe le estremità Pareti in metallo con collegamento scorrevole al soffitto. Per pareti di spessore 150 mm utilizzando profili da 100 mm.	500
GL155	Kit di montaggio per installazione senza muratura in pareti in metallo rivestite da entrambe le estremità Pareti in metallo con collegamento scorrevole al soffitto. Per pareti di spessore 155 mm utilizzando 2 profili da 50 mm + divisori da 5 mm.	500
GL175	Kit di montaggio per installazione senza muratura in pareti in metallo rivestite da entrambe le estremità Pareti in metallo con collegamento scorrevole al soffitto. Per pareti di spessore 175 mm utilizzando profili da 125 mm.	500
GL200	Kit di montaggio per installazione senza muratura in pareti in metallo rivestite da entrambe le estremità Pareti in metallo con collegamento scorrevole al soffitto. Per pareti di spessore 200 mm utilizzando profili da 150 mm.	500
Dati tecnici		

Accessori 1: WA e WE non combinabili con accessori 2 (ASG, ELST, ASST, AR) sul lato di installazione

Accessori 1: GM e GL... non combinabile con accessori Z43RM, Z45RM e ZA12

## Panoramica accessori 2

[6]	Lato di utilizzo	Lato di installazione	Solo in abbinamento a lunghezza telaio L in mm
0A	-	Griglia di copertura	500
A0	Griglia di copertura	-	305/500
AA	Griglia di copertura	Griglia di copertura	500
0S	-	Connettori flessibili	500
S0	Connettori flessibili	-	305/500
SS	Connettori flessibili	Connettori flessibili	500
0R	-	Raccordo di immissione arrotondato	500
Dati tecnici			

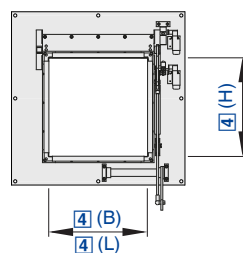


[6]	Lato di utilizzo	Lato di installazione	Solo in abbinamento a lunghezza telaio L in mm
R0	Raccordo di immissione arrotondato	-	305/500
RR	Raccordo di immissione arrotondato	Raccordo di immissione arrotondato	500
AS	Griglia di copertura	Connettori flessibili	500
SA	Connettori flessibili	Griglia di copertura	500
AR	Griglia di copertura	Raccordo di immissione arrotondato	500
RA	Raccordo di immissione arrotondato	Griglia di copertura	500
SR	Connettori flessibili	Raccordo di immissione arrotondato	500
RS	Raccordo di immissione arrotondato	Connettori flessibili	500
OF	-	Telaio di collegamento profilo	305/500
F0	Telaio di collegamento profilo	-	305/500
FF	Telaio di collegamento profilo	Telaio di collegamento profilo	305/500
AF	Griglia di copertura	Telaio di collegamento profilo	305/500
FA	Telaio di collegamento profilo	Griglia di copertura	500
SF	Connettori flessibili	Telaio di collegamento profilo	305/500
FS	Telaio di collegamento profilo	Connettori flessibili	500
RF	Raccordo di immissione arrotondato	Telaio di collegamento profilo	305/500
FR	Telaio di collegamento profilo	Raccordo di immissione arrotondato	500
Dati tecnici			

Sistemi antifuoco e antincendio

**FK2-DV telaio incl. Z38DV**

[4]																				
H/B	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
100	1305.-	1313.-	1321.-	1329.-	1333.-	1341.-	1349.-	1357.-	1364.-	1372.-	1380.-	1388.-	1396.-	-	-	-	-	-	-	-
125	1309.-	1317.-	1325.-	1333.-	1341.-	1349.-	1357.-	1364.-	1372.-	1380.-	1388.-	1396.-	1404.-	-	-	-	-	-	-	-
150	1313.-	1321.-	1329.-	1337.-	1345.-	1353.-	1360.-	1368.-	1380.-	1388.-	1396.-	1404.-	1412.-	-	-	-	-	-	-	-
160	1317.-	1325.-	1333.-	1341.-	1349.-	1357.-	1364.-	1372.-	1384.-	1392.-	1400.-	1408.-	1416.-	-	-	-	-	-	-	-
200	1321.-	1329.-	1341.-	1349.-	1357.-	1364.-	1376.-	1384.-	1392.-	1400.-	1412.-	1420.-	1428.-	1592.-	1612.-	1628.-	1648.-	1664.-	1680.-	1696.-
250	1469.-	1477.-	1481.-	1489.-	1496.-	1504.-	1512.-	1524.-	1540.-	1552.-	1564.-	1572.-	1584.-	1608.-	1628.-	1648.-	1668.-	1684.-	1700.-	1720.-
300	1477.-	1481.-	1489.-	1496.-	1508.-	1516.-	1524.-	1540.-	1552.-	1564.-	1576.-	1588.-	1604.-	1624.-	1648.-	1668.-	1684.-	1704.-	1724.-	1744.-
350	1477.-	1489.-	1496.-	1508.-	1516.-	1524.-	1536.-	1552.-	1564.-	1576.-	1592.-	1604.-	1620.-	1644.-	1664.-	1684.-	1704.-	1728.-	1748.-	1768.-
400	1485.-	1496.-	1504.-	1516.-	1524.-	1536.-	1548.-	1564.-	1576.-	1592.-	1608.-	1624.-	1640.-	1660.-	1680.-	1700.-	1724.-	1748.-	1768.-	1792.-
450	1485.-	1496.-	1508.-	1524.-	1536.-	1548.-	1560.-	1572.-	1588.-	1604.-	1620.-	1636.-	1652.-	1668.-	1692.-	1716.-	1744.-	1764.-	1788.-	1811.-
500	1496.-	1508.-	1524.-	1536.-	1548.-	1564.-	1572.-	1588.-	1604.-	1620.-	1636.-	1652.-	1668.-	1684.-	1712.-	1736.-	1764.-	1784.-	1811.-	1839.-
550	-	-	1536.-	1548.-	1564.-	1572.-	1588.-	1604.-	1620.-	1636.-	1652.-	1668.-	1680.-	1704.-	1732.-	1756.-	1780.-	1807.-	1835.-	1859.-
600	-	-	1548.-	1564.-	1572.-	1588.-	1600.-	1620.-	1636.-	1652.-	1668.-	1680.-	1696.-	1720.-	1748.-	1772.-	1800.-	1831.-	1859.-	1883.-
650	-	-	1564.-	1572.-	1588.-	1604.-	1616.-	1632.-	1652.-	1668.-	1680.-	1696.-	1712.-	1740.-	1764.-	1792.-	1823.-	1851.-	1875.-	1907.-
700	-	-	1572.-	1588.-	1600.-	1616.-	1632.-	1648.-	1668.-	1680.-	1696.-	1712.-	1728.-	1756.-	1784.-	1815.-	1843.-	1871.-	1899.-	1931.-
750	-	-	1584.-	1600.-	1616.-	1632.-	1648.-	1664.-	1676.-	1696.-	1712.-	1728.-	1744.-	1772.-	1803.-	1835.-	1859.-	1891.-	1923.-	1955.-
800	-	-	1596.-	1616.-	1632.-	1648.-	1664.-	1676.-	1692.-	1712.-	1728.-	1744.-	1760.-	1788.-	1819.-	1855.-	1883.-	1915.-	1947.-	1975.-
Prix de base																				



Per aria estratta in cucine professionali. Applicazione solo con approvazione delle autorità cantonali per la prevenzione degli incendi.

**KA-EU – 2 / CH / 400 × 300 × 680 / Z02**

1	2	3	4	5

**1 Serie**

**KA-EU** serranda tagliafuoco per aria estratta in cucine professionali

**2 Materiali**

Nessun ingresso richiesto: telaio zincato  
2 acciaio inox 1.4301

**3 Paese di destinazione**

**DE** Germania

**CH** Svizzera

**AT** Austria

**NL** Paesi Bassi

Altri Paesi di destinazione su richiesta

**4 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza × altezza × lunghezza

**5 Accessori**

**Z00** esecuzione standard  
unità di comando e Ausilio di avvio elettrico

**Z02** centrale inferiore/standard

**Z02LO** a sinistra superiore<sup>1</sup>

**Z02LU** a sinistra inferiore<sup>1</sup>

**Z02RO** a destra superiore

**Z02RU** a destra inferiore

<sup>1</sup> possibile solo con B ≥ 700 mm

**KA-EU**

[4]			[1]	
B	H	L	KA-EU	KA-EU-2
250	225	595	12871.–	15753.–
300	225	595	12871.–	15753.–
300	300	680	13461.–	16474.–
400	300	680	13461.–	16474.–
400	400	780	13461.–	16474.–
500	400	780	13687.–	17757.–
600	400	780	13687.–	17757.–
700	400	780	13982.–	19167.–
500	500	880	13982.–	19167.–
600	500	880	13982.–	19167.–
700	500	880	14863.–	22528.–
800	500	880	14863.–	22528.–
900	500	880	15158.–	23557.–
1000	500	880	15158.–	23557.–
1100	500	880	15470.–	24709.–
1200	500	880	15470.–	24709.–
Prezzo base				

**KA-EU**

[4]			[1]	
B	H	L	KA-EU	KA-EU-2
400	225	595	14236.–	16601.–
500	225	595	14236.–	16601.–
600	225	595	14236.–	16601.–
700	225	595	14482.–	17925.–
800	225	595	14482.–	17925.–
900	225	595	14482.–	17925.–
1000	225	595	15064.–	19306.–
1100	225	595	15064.–	19306.–
1200	225	595	15064.–	19306.–
500	300	680	14482.–	17925.–
600	300	680	14482.–	17925.–
700	300	680	15064.–	19306.–
800	300	680	15064.–	19306.–
900	300	680	15064.–	19306.–
1000	300	680	15712.–	22704.–
1100	300	680	15712.–	22704.–
1200	300	680	15712.–	22704.–
800	400	780	15712.–	22704.–
900	400	780	15712.–	22704.–
1000	400	780	15712.–	22704.–
1100	400	780	16019.–	23733.–
1200	400	780	16019.–	23733.–
Prezzo base				

Accessori

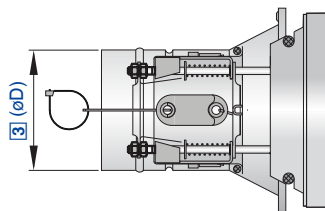
[5]	Denominazione	KA-EU	KA-EU-2
Z00	Esecuzione standard compresa unità di comando FSM 10, elettromagnete (B > 600 mm 2 pezzi), due interruttori fine corsa elettrici e un sensore tubo capillare come elemento di sgancio, temperatura di sgancio 72°C. Serranda senza alimentazione Molla a gas (B > 600 mm 2 pezzi) chiusa.	–	–
Z02	Ausilio di avvio elettrico e unità di comando FSM 1 con alimentatore 230 V AC per apertura del meccanismo di intercettazione e controllo funzioni automatico	4083.–	5227.–
Z02LO	Ausilio di avvio elettrico a sinistra in alto* e unità di comando con alimentatore 230 V AC per apertura del meccanismo di intercettazione e controllo funzioni automatico	4493.–	6091.–
Z02LU	Ausilio di avvio elettrico a sinistra in basso* e unità di comando con alimentatore 230 V AC per apertura del meccanismo di intercettazione e controllo funzioni automatico	4493.–	6091.–
Z02RO	Ausilio di avvio elettrico a destra in alto e unità di comando con alimentatore 230 V AC per apertura del meccanismo di intercettazione e controllo funzioni automatico	4493.–	6091.–
Z02RU	Ausilio di avvio elettrico a destra in basso e unità di comando con alimentatore 230 V AC per apertura del meccanismo di intercettazione e controllo funzioni automatico	4493.–	6091.–
TLR 72	Sensore tubo capillare art. n. M536KA0	su richiesta	su richiesta
	Dati tecnici	Maggiorazione prezzo	

\* possibile solo con B ≥ 700 mm

Nella dotazione di fornitura di KA-EU è sempre compreso un sensore tubo capillare

In alcuni casi di applicazione è tuttavia necessario un secondo sensore tubo capillare





Valvole tagliafuoco per aria di mandata e aria estratta. Applicazione solo con approvazione delle autorità cantonali per la prevenzione degli incendi.

Prezzi in CHF senza IVA

**FV-EU / CH / 160 / R / Z05**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

**1 Serie**

**FV-EU** valvola tagliafuoco

**2 Paese di destinazione**

- DE** Germania
- CH** Svizzera
- AT** Austria
- NL** Paesi Bassi
- Altri Paesi di destinazione su richiesta

**3 Grandezza nominale [mm]**

**100, 125, 160, 200**

**4 Accessori**

- Nessun ingresso richiesto: senza accessori
- R** anello di scarico arrotondato
- Q** anello di scarico quadrato

**5 Accessori**

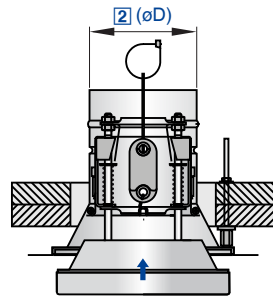
- Z00** esecuzione standard
- Z04** con prolungamento
- Z05** con prolungamento e interruttore fine corsa, indicazione "Chiuso"
- Z06** con prolungamento e interruttore fine corsa, indicazione "Aperto"
- Z07** con prolungamento e interruttore fine corsa, indicazione "Chiuso" e "Aperto"

**FV-EU**

[3]	[1]	[4]		[5]			
NW	FV-EU	R	Q	Z04	Z05	Z06	Z07
100	181.-	33.-	33.-	54.-	148.-	148.-	242.-
125	193.-	33.-	33.-	54.-	148.-	148.-	242.-
160	234.-	33.-	33.-	54.-	148.-	148.-	242.-
200	259.-	33.-	33.-	54.-	148.-	148.-	242.-
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo					



Prezzi in CHF senza IVA



Valvole tagliafuoco per aria di mandata e aria estratta. Applicazione solo con approvazione delle autorità cantonali per la prevenzione degli incendi.

**FVZ-K30 / 160 / Z05**

1	2	3

**1 Serie**

**FVZ-K30** valvola tagliafuoco

**2 Grandezza nominale [mm]**

**100, 125, 160, 200**

**3 Accessori**

**Z00** esecuzione standard

**Z04** con prolungamento

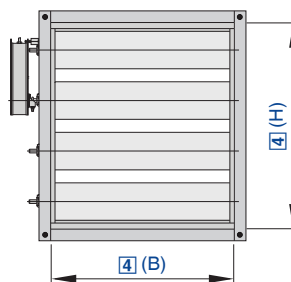
**Z05** con prolungamento e interruttore fine corsa, indicazione "Chiuso"

**Z06** con prolungamento e interruttore fine corsa, indicazione "Aperto"

**Z07** con prolungamento e interruttore fine corsa, indicazione "Chiuso" e "Aperto"

**FVZ-K30**

[2]	[1]	[3]			
		FVZ-K30	Z04	Z05	Z06
100	341.-	54.-	148.-	148.-	242.-
125	357.-	54.-	148.-	148.-	242.-
160	402.-	54.-	148.-	148.-	242.-
200	427.-	54.-	148.-	148.-	242.-
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo			



Prezzi in CHF senza IVA

Per impedire la propagazione dei fumi

**JZ-RS – G – R / 1000 × 1005 / ER / ZF06**

1	2	4	5	6

**1 Serie**

**JZ-RS** serranda tagliafumo

**2 Esecuzione**

Nessun ingresso richiesto: esecuzione standard

**G** Telaio forato a entrambe le estremità

**3 Guida laterale**

**R** a destra

**L** a sinistra

Se manca questo dato, viene fornita la guida laterale R (a destra)

**4 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza × altezza

**5 Controtelaio**

Nessun ingresso richiesto: senza controtelaio

**ER** con controtelaio (con esecuzione G)

**6 Accessori**

Servomotore con ritorno a molla (funzionamento a circuito chiuso), IP 54

**ZF06** 24 V AC/DC

**ZF07** 24 – 240 V AC

**ZF08** 24 V AC/DC, con interruttore fine corsa integrato

**ZF09** 24 – 240 V AC, con interruttore fine corsa integrato

**ZF10** 24 V AC/DC, con motore di regolazione

**Nota**

Misura(e) intermedia(e) al prezzo della(e) rispettiva(e) dimensione(i) successiva(e).

**JZ-RS con accessorio ZF06**

[4]									
H \ B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
345	865.–	882.–	894.–	906.–	927.–	943.–	956.–	968.–	984.–
510	923.–	943.–	960.–	976.–	997.–	1017.–	1033.–	1054.–	1074.–
675	976.–	1001.–	1025.–	1046.–	1066.–	1095.–	1111.–	1136.–	1160.–
840	1033.–	1062.–	1091.–	1119.–	1144.–	1173.–	1197.–	1222.–	1255.–
1005	1091.–	1124.–	1156.–	1185.–	1222.–	1247.–	1279.–	1312.–	1345.–
1170	1148.–	1177.–	1214.–	1247.–	1283.–	1320.–	1357.–	1394.–	1427.–
1335	1206.–	1247.–	1283.–	1320.–	1361.–	1398.–	1435.–	1472.–	1513.–
1500	1263.–	1308.–	1345.–	1394.–	1431.–	1476.–	1550.–	1566.–	1611.–
1665	1320.–	1357.–	1411.–	1460.–	1505.–	1550.–	1599.–	1644.–	1693.–
1830	1370.–	1427.–	1480.–	1525.–	1574.–	1632.–	1685.–	1730.–	1788.–
1995	1431.–	1484.–	1542.–	1591.–	1652.–	1706.–	1763.–	1816.–	1870.–
Prezzo base									

**Esecuzione G**

[4]									
H \ B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
345	17.–	17.–	21.–	25.–	25.–	29.–	29.–	33.–	37.–
510	17.–	17.–	21.–	25.–	29.–	33.–	33.–	37.–	41.–
675	21.–	21.–	25.–	25.–	29.–	33.–	37.–	37.–	41.–
Maggiorazione prezzo									



[4]									
H \ B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
840	25.-	25.-	29.-	29.-	33.-	37.-	41.-	41.-	46.-
1005	25.-	29.-	29.-	33.-	37.-	41.-	46.-	46.-	50.-
1170	29.-	29.-	33.-	37.-	41.-	41.-	46.-	50.-	54.-
1335	33.-	33.-	37.-	41.-	46.-	46.-	50.-	50.-	54.-
1500	37.-	37.-	41.-	41.-	46.-	50.-	54.-	54.-	58.-
1665	37.-	37.-	41.-	46.-	50.-	54.-	54.-	58.-	58.-
1830	41.-	41.-	46.-	46.-	50.-	54.-	58.-	62.-	62.-
1995	41.-	41.-	46.-	50.-	54.-	58.-	62.-	62.-	66.-
Maggiorazione prezzo									

**Esecuzione ER: controtelaio (solo con esecuzione G)**

[4]									
H \ B	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
345	54.-	62.-	70.-	78.-	82.-	91.-	103.-	111.-	119.-
510	62.-	70.-	74.-	82.-	91.-	99.-	107.-	115.-	123.-
675	70.-	74.-	82.-	91.-	99.-	107.-	111.-	123.-	128.-
840	74.-	78.-	87.-	99.-	103.-	111.-	119.-	128.-	136.-
1005	78.-	87.-	91.-	103.-	111.-	119.-	128.-	136.-	144.-
1170	87.-	91.-	103.-	111.-	119.-	123.-	132.-	140.-	148.-
1335	91.-	99.-	107.-	115.-	123.-	132.-	140.-	144.-	152.-
1500	99.-	107.-	115.-	123.-	128.-	136.-	144.-	152.-	160.-
1665	107.-	111.-	119.-	128.-	136.-	144.-	148.-	156.-	164.-
1830	111.-	119.-	128.-	136.-	144.-	148.-	156.-	160.-	173.-
1995	119.-	128.-	136.-	144.-	148.-	156.-	160.-	169.-	177.-
Maggiorazione prezzo									

**Maggiorazione prezzo per accessori**

[6]			
ZF07	ZF08	ZF09	ZF10
33.-	33.-	58.-	91.-
Maggiorazione prezzo			



Per sistemi meccanici di aspirazione fumi (MRA), sistemi antifumo (RDA) e postflusso aria di mandata

**EK2-EU – MA – IC – C1 / DE / 1500 × 800 × 950 / 03 / Q0 / B24 / P1 – RAL 9010**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

### 1 Serie

**EK2-EU** serranda di estrazione fumi con una pala della serranda

### 2 Esecuzione

**MA** sovr modulazione manuale (attuatore capsulato termicamente)  
**AA** sgancio automatico (attuatore libero)

### 3 Pannello di ispezione

Nessun ingresso richiesto: senza pannello di ispezione (standard)  
**IC**<sup>1</sup> 2 pannelli di ispezione (lato operativo)

### 4 Verniciatura

Nessun ingresso richiesto: senza verniciatura (standard)  
**C1** Impregnazione Promat (su tutte le superfici in silicato di calcio)

### 5 Paese di destinazione

**DE** Germania  
**CH** Svizzera  
**AT** Austria  
**NL** Paesi Bassi  
Possibilità di altri Paesi di destinazione

### 6 Grandezza nominale [mm]

Larghezza × altezza × lunghezza

Larghezza  
**200 – 1500** (in passi di 5 mm)

Altezza  
**200 – 800** (in passi di 5 mm)

Lunghezza  
**400, 500, 600, 650, 750, 850, 950, 800, 900, 1100**

### 7 Accessori

**01** ancoraggi al muro (quantità dipendente dalla grandezza nominale)  
**02** nastro sigillante alta temperatura HT (ogni 2 strisce per B + H)  
**03** ancoraggi al muro e nastro sigillante alta temperatura HT

### 8 Accessorio 1

Nessun ingresso richiesto: senza accessori (standard)

2 ingressi possibili: accessorio per lato operativo e per lato di installazione

**0** lato senza accessorio  
**A**<sup>1</sup> schermo in rete metallica piatto (ampiezza maglie: 20 × 20 mm)  
**B**<sup>1</sup> pannello perforato piatto (foro: quadrato 10 × 10 mm)  
**Q** pannello perforato curvo (foro: rotondo D = 6 mm)  
**F** telaio di connessione (altezza flangia: 35 mm, fori: D = 10 mm)

### 9 Accessorio 2

Attuatore senza ampliamento  
**B24** attuatore 24 V AC/DC (AC 19,2 – 28,8 V/DC 21,6 – 28,8 V)  
**B230** attuatore 230 V AC (AC 198 – 264 V)

Attuatore + tensione di comando/interruttore ausiliario  
**B24SR**<sup>1,2</sup> attuatore B24 + tensione di comando Y = DC 2 – 10 V  
**B24M**<sup>1,2,3</sup> attuatore B24 + interruttore ausiliario SN2  
**B230M**<sup>1,2,3</sup> attuatore B230 + interruttore ausiliario SN2

attuatore + ampliamento della recinzione attuatore (solo per MA)  
**B24X**<sup>3</sup> attuatore B24 + recinzione attuatore ampliata  
**B230X**<sup>3</sup> attuatore B230 + recinzione attuatore ampliata

Attuatore + modulo di comando  
TROX moduli per regolazione con tecnica AS-i (TROXNETCOM)  
**B24A**<sup>3</sup> attuatore B24 + TROXNETCOM modulo AS-EM/EK  
**B24AS**<sup>3</sup> attuatore B24 + TROXNETCOM modulo AS-EM/SIL2  
**B24AM**<sup>2,3</sup> attuatore B24 + TROXNETCOM modulo AS-EM/M

Unità di rete e di comunicazione  
**B24BKNE**<sup>3</sup> attuatore B24 + Belimo BKNE230-24 con SLC  
**B24C**<sup>3</sup> attuatore B24 + BV-Control BC24E con SLC® Linie

Modulo serranda antifumo e antincendio con protocollo modbus/RTU  
**B24D**<sup>3</sup> attuatore B24 + Agnosys BRM-10-F-ST  
**B230D**<sup>3</sup> attuatore B230 + Agnosys BRM-10-F

### 10 Superficie accessorio 1

Nessun ingresso richiesto: senza trattamento di superficie (standard)  
**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC  
**PS** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore DB

Percentuale di brillantezza  
RAL 9010 GE 50  
RAL 9006 GE 30  
Tutti gli altri colori RAL GE 70

<sup>1</sup> Selezione dipendente dalla grandezza nominale

<sup>2</sup> Funzione C<sub>mod</sub>: posizione pala della serranda in posizione intermedia

<sup>3</sup> Ampliamento della recinzione attuatore (rilevante solo con MA)



**EK2-EU con accessorio B24 MA/AA**

L = 400

[6]																				
B																				
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
200	1651.-	1692.-	1734.-	1773.-	1813.-	1852.-	1895.-	1934.-	1974.-	2013.-	2052.-	2095.-	2135.-	2213.-	2296.-	2374.-	2456.-	2535.-	2613.-	2696.-
250	1692.-	1731.-	1773.-	1813.-	1855.-	1895.-	1938.-	1977.-	2020.-	2059.-	2102.-	2142.-	2185.-	2266.-	2349.-	2431.-	2513.-	2596.-	2678.-	2759.-
300	1727.-	1770.-	1813.-	1855.-	1899.-	1938.-	1981.-	2024.-	2066.-	2109.-	2149.-	2192.-	2235.-	2320.-	2402.-	2488.-	2574.-	2656.-	2742.-	2828.-
350	1766.-	1809.-	1852.-	1895.-	1938.-	1981.-	2024.-	2070.-	2113.-	2155.-	2199.-	2242.-	2285.-	2374.-	2459.-	2546.-	2631.-	2720.-	2806.-	2892.-
380	1802.-	1849.-	1892.-	1934.-	1981.-	2024.-	2070.-	2113.-	2159.-	2202.-	2246.-	2292.-	2335.-	2424.-	2513.-	2602.-	2692.-	2781.-	2867.-	2956.-
450	1842.-	1884.-	1931.-	1977.-	2024.-	2066.-	2113.-	2159.-	2202.-	2249.-	2296.-	2342.-	2385.-	2477.-	2567.-	2659.-	2750.-	2842.-	2931.-	3024.-
500	1877.-	1924.-	1970.-	2016.-	2063.-	2109.-	2155.-	2202.-	2249.-	2296.-	2342.-	2388.-	2435.-	2531.-	2624.-	2717.-	2809.-	2902.-	2996.-	3089.-
545	1916.-	1963.-	2009.-	2059.-	2105.-	2152.-	2202.-	2249.-	2296.-	2346.-	2392.-	2438.-	2488.-	2581.-	2678.-	2774.-	2867.-	2963.-	3060.-	3152.-
600	1952.-	2002.-	2049.-	2099.-	2149.-	2196.-	2246.-	2292.-	2342.-	2392.-	2438.-	2488.-	2538.-	2635.-	2731.-	2831.-	2928.-	3024.-	3121.-	3221.-
650	1988.-	2038.-	2088.-	2149.-	2188.-	2238.-	2288.-	2338.-	2388.-	2438.-	2488.-	2538.-	2588.-	2689.-	2789.-	2885.-	2985.-	3085.-	3185.-	3285.-
700	2027.-	2077.-	2127.-	2196.-	2231.-	2281.-	2331.-	2385.-	2435.-	2485.-	2535.-	2588.-	2639.-	2739.-	2842.-	2942.-	3046.-	3146.-	3250.-	3350.-
750	2063.-	2116.-	2166.-	2220.-	2274.-	2324.-	2377.-	2427.-	2481.-	2531.-	2585.-	2635.-	2689.-	2792.-	2896.-	3000.-	3102.-	3210.-	3313.-	3417.-
800	2102.-	2155.-	2209.-	2259.-	2313.-	2366.-	2420.-	2474.-	2528.-	2581.-	2631.-	2685.-	2739.-	2846.-	2952.-	3056.-	3163.-	3271.-	3374.-	3482.-
Prezzo base																				

Altre lunghezze su richiesta

**EK2-EU con accessorio B24 MA/AA**

L = 500/600

[6]																				
B																				
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
200	1684.-	1725.-	1768.-	1808.-	1849.-	1889.-	1932.-	1972.-	2013.-	2053.-	2093.-	2136.-	2177.-	2257.-	2341.-	2421.-	2505.-	2585.-	2665.-	2749.-
250	1725.-	1765.-	1808.-	1849.-	1892.-	1932.-	1976.-	2016.-	2060.-	2100.-	2144.-	2184.-	2228.-	2311.-	2395.-	2479.-	2563.-	2647.-	2731.-	2814.-
300	1761.-	1805.-	1849.-	1892.-	1936.-	1976.-	2020.-	2064.-	2107.-	2151.-	2191.-	2235.-	2279.-	2366.-	2450.-	2537.-	2625.-	2709.-	2796.-	2884.-
350	1801.-	1845.-	1889.-	1932.-	1976.-	2020.-	2064.-	2111.-	2155.-	2198.-	2242.-	2286.-	2330.-	2421.-	2508.-	2596.-	2683.-	2774.-	2862.-	2949.-
380	1838.-	1885.-	1929.-	1972.-	2020.-	2064.-	2111.-	2155.-	2202.-	2246.-	2290.-	2337.-	2381.-	2472.-	2563.-	2654.-	2745.-	2836.-	2924.-	3015.-
450	1878.-	1921.-	1969.-	2016.-	2064.-	2107.-	2155.-	2202.-	2246.-	2293.-	2341.-	2388.-	2432.-	2526.-	2618.-	2712.-	2804.-	2898.-	2989.-	3084.-
500	1914.-	1962.-	2009.-	2056.-	2104.-	2151.-	2198.-	2246.-	2293.-	2341.-	2388.-	2435.-	2483.-	2581.-	2676.-	2771.-	2865.-	2960.-	3055.-	3150.-
545	1954.-	2002.-	2049.-	2100.-	2147.-	2195.-	2246.-	2293.-	2341.-	2392.-	2439.-	2486.-	2537.-	2632.-	2731.-	2829.-	2924.-	3022.-	3121.-	3215.-
600	1991.-	2042.-	2089.-	2140.-	2191.-	2239.-	2290.-	2337.-	2388.-	2439.-	2486.-	2537.-	2588.-	2687.-	2785.-	2887.-	2986.-	3084.-	3183.-	3285.-
650	2027.-	2078.-	2129.-	2191.-	2231.-	2282.-	2333.-	2384.-	2435.-	2486.-	2537.-	2588.-	2639.-	2742.-	2844.-	2942.-	3044.-	3146.-	3248.-	3350.-
700	2067.-	2118.-	2169.-	2239.-	2275.-	2326.-	2377.-	2432.-	2483.-	2534.-	2585.-	2639.-	2691.-	2793.-	2898.-	3000.-	3106.-	3208.-	3314.-	3416.-
750	2104.-	2158.-	2209.-	2264.-	2319.-	2370.-	2424.-	2475.-	2530.-	2581.-	2636.-	2687.-	2742.-	2847.-	2953.-	3059.-	3164.-	3274.-	3379.-	3485.-
800	2144.-	2198.-	2253.-	2304.-	2359.-	2413.-	2468.-	2523.-	2578.-	2632.-	2683.-	2738.-	2793.-	2902.-	3011.-	3117.-	3226.-	3336.-	3441.-	3551.-
Prezzo base																				

**EK2-EU con accessorio B24 MA/AA**

L = 650/750

[6]																				
B																				
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
200	1718.-	1760.-	1804.-	1845.-	1886.-	1927.-	1971.-	2012.-	2054.-	2095.-	2135.-	2179.-	2221.-	2303.-	2388.-	2470.-	2556.-	2637.-	2719.-	2804.-
250	1760.-	1801.-	1845.-	1886.-	1930.-	1971.-	2016.-	2057.-	2102.-	2142.-	2187.-	2228.-	2273.-	2358.-	2443.-	2529.-	2615.-	2700.-	2786.-	2871.-
300	1797.-	1842.-	1886.-	1930.-	1975.-	2016.-	2061.-	2106.-	2150.-	2195.-	2235.-	2280.-	2325.-	2414.-	2499.-	2588.-	2678.-	2764.-	2852.-	2942.-
350	1838.-	1882.-	1927.-	1971.-	2016.-	2061.-	2106.-	2154.-	2199.-	2242.-	2287.-	2332.-	2377.-	2470.-	2559.-	2648.-	2737.-	2830.-	2920.-	3008.-
380	1875.-	1923.-	1968.-	2012.-	2061.-	2106.-	2154.-	2199.-	2247.-	2291.-	2336.-	2384.-	2429.-	2522.-	2615.-	2708.-	2800.-	2893.-	2983.-	3076.-
450	1916.-	1960.-	2009.-	2057.-	2106.-	2150.-	2199.-	2247.-	2291.-	2339.-	2388.-	2436.-	2481.-	2577.-	2671.-	2767.-	2861.-	2956.-	3049.-	3146.-
500	1953.-	2002.-	2050.-	2098.-	2147.-	2195.-	2242.-	2291.-	2339.-	2388.-	2436.-	2484.-	2533.-	2633.-	2730.-	2827.-	2923.-	3020.-	3117.-	3213.-
545	1994.-	2043.-	2090.-	2142.-	2190.-	2239.-	2291.-	2339.-	2388.-	2440.-	2488.-	2536.-	2588.-	2685.-	2786.-	2886.-	2983.-	3083.-	3184.-	3280.-
600	2031.-	2083.-	2131.-	2183.-	2235.-	2284.-	2336.-	2384.-	2436.-	2488.-	2536.-	2588.-	2640.-	2741.-	2841.-	2945.-	3046.-	3146.-	3247.-	3351.-
650	2068.-	2120.-	2172.-	2235.-	2276.-	2328.-	2380.-	2432.-	2484.-	2536.-	2588.-	2640.-	2692.-	2797.-	2901.-	3001.-	3105.-	3209.-	3313.-	3417.-
700	2109.-	2161.-	2213.-	2284.-	2321.-	2373.-	2425.-	2481.-	2533.-	2585.-	2637.-	2692.-	2745.-	2849.-	2956.-	3060.-	3169.-	3273.-	3381.-	3485.-
Prezzo base																				



[6]																				
B																				
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
750	2147.-	2202.-	2254.-	2310.-	2366.-	2418.-	2473.-	2525.-	2581.-	2633.-	2689.-	2741.-	2797.-	2904.-	3013.-	3121.-	3228.-	3340.-	3447.-	3555.-
800	2187.-	2242.-	2299.-	2351.-	2407.-	2462.-	2518.-	2574.-	2630.-	2685.-	2737.-	2793.-	2849.-	2961.-	3072.-	3180.-	3291.-	3403.-	3510.-	3623.-
Prezzo base																				

**EK2-EU con accessorio B24 MA/AA**

L = 800/850/900/950

[6]																				
B																				
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
200	1769.-	1812.-	1857.-	1899.-	1942.-	1984.-	2029.-	2071.-	2114.-	2156.-	2198.-	2243.-	2286.-	2370.-	2459.-	2543.-	2631.-	2715.-	2799.-	2887.-
250	1812.-	1854.-	1899.-	1942.-	1987.-	2029.-	2075.-	2117.-	2163.-	2205.-	2252.-	2294.-	2340.-	2427.-	2515.-	2603.-	2692.-	2780.-	2868.-	2955.-
300	1850.-	1896.-	1942.-	1987.-	2033.-	2075.-	2121.-	2168.-	2213.-	2259.-	2301.-	2347.-	2393.-	2485.-	2573.-	2664.-	2757.-	2845.-	2936.-	3029.-
350	1892.-	1938.-	1984.-	2029.-	2075.-	2121.-	2168.-	2217.-	2263.-	2308.-	2355.-	2401.-	2447.-	2543.-	2634.-	2726.-	2818.-	2913.-	3006.-	3097.-
380	1930.-	1980.-	2026.-	2071.-	2121.-	2168.-	2217.-	2263.-	2313.-	2359.-	2405.-	2454.-	2501.-	2596.-	2692.-	2787.-	2883.-	2978.-	3071.-	3166.-
450	1972.-	2018.-	2068.-	2117.-	2168.-	2213.-	2263.-	2313.-	2359.-	2408.-	2459.-	2508.-	2554.-	2653.-	2749.-	2848.-	2945.-	3043.-	3139.-	3239.-
500	2010.-	2061.-	2110.-	2159.-	2210.-	2259.-	2308.-	2359.-	2408.-	2459.-	2508.-	2557.-	2608.-	2711.-	2810.-	2910.-	3009.-	3108.-	3208.-	3308.-
545	2052.-	2103.-	2152.-	2205.-	2255.-	2305.-	2359.-	2408.-	2459.-	2512.-	2561.-	2611.-	2664.-	2764.-	2868.-	2971.-	3071.-	3174.-	3278.-	3376.-
600	2091.-	2145.-	2194.-	2247.-	2301.-	2351.-	2405.-	2454.-	2508.-	2561.-	2611.-	2664.-	2718.-	2822.-	2925.-	3032.-	3136.-	3239.-	3343.-	3450.-
650	2129.-	2182.-	2236.-	2301.-	2343.-	2397.-	2450.-	2504.-	2557.-	2611.-	2664.-	2718.-	2771.-	2880.-	2987.-	3090.-	3197.-	3304.-	3411.-	3518.-
700	2171.-	2224.-	2278.-	2351.-	2389.-	2443.-	2496.-	2554.-	2608.-	2661.-	2715.-	2771.-	2826.-	2933.-	3043.-	3150.-	3262.-	3369.-	3480.-	3587.-
750	2210.-	2266.-	2320.-	2378.-	2435.-	2489.-	2546.-	2599.-	2657.-	2711.-	2768.-	2822.-	2880.-	2990.-	3101.-	3212.-	3323.-	3438.-	3548.-	3660.-
800	2252.-	2308.-	2366.-	2420.-	2477.-	2534.-	2592.-	2650.-	2707.-	2764.-	2818.-	2875.-	2933.-	3048.-	3162.-	3273.-	3388.-	3503.-	3614.-	3729.-
Prezzo base																				

**EK2-EU con accessorio B24 MA/AA**

L = 1100

[6]																				
B																				
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
200	1858.-	1903.-	1950.-	1994.-	2040.-	2084.-	2131.-	2175.-	2220.-	2264.-	2308.-	2356.-	2401.-	2489.-	2582.-	2671.-	2763.-	2851.-	2939.-	3032.-
250	1903.-	1947.-	1994.-	2040.-	2087.-	2131.-	2179.-	2223.-	2272.-	2316.-	2365.-	2409.-	2457.-	2549.-	2641.-	2734.-	2827.-	2919.-	3012.-	3103.-
300	1943.-	1991.-	2040.-	2087.-	2135.-	2179.-	2228.-	2277.-	2324.-	2372.-	2417.-	2465.-	2513.-	2610.-	2702.-	2798.-	2895.-	2988.-	3083.-	3181.-
350	1987.-	2035.-	2084.-	2131.-	2179.-	2228.-	2277.-	2328.-	2377.-	2424.-	2473.-	2522.-	2570.-	2671.-	2766.-	2863.-	2959.-	3059.-	3157.-	3252.-
380	2027.-	2079.-	2128.-	2175.-	2228.-	2277.-	2328.-	2377.-	2429.-	2477.-	2526.-	2577.-	2627.-	2726.-	2827.-	2927.-	3028.-	3127.-	3225.-	3325.-
450	2071.-	2119.-	2172.-	2223.-	2277.-	2324.-	2377.-	2429.-	2477.-	2529.-	2582.-	2634.-	2682.-	2786.-	2887.-	2991.-	3093.-	3196.-	3296.-	3401.-
500	2111.-	2165.-	2216.-	2267.-	2321.-	2372.-	2424.-	2477.-	2529.-	2582.-	2634.-	2685.-	2739.-	2847.-	2951.-	3056.-	3160.-	3264.-	3369.-	3474.-
545	2155.-	2209.-	2260.-	2316.-	2368.-	2421.-	2477.-	2529.-	2582.-	2638.-	2690.-	2742.-	2798.-	2903.-	3012.-	3120.-	3225.-	3333.-	3442.-	3545.-
600	2196.-	2253.-	2304.-	2360.-	2417.-	2469.-	2526.-	2577.-	2634.-	2690.-	2742.-	2798.-	2854.-	2964.-	3072.-	3184.-	3293.-	3401.-	3511.-	3623.-
650	2236.-	2292.-	2348.-	2417.-	2461.-	2517.-	2573.-	2630.-	2685.-	2742.-	2798.-	2854.-	2910.-	3024.-	3137.-	3245.-	3357.-	3470.-	3582.-	3694.-
700	2280.-	2336.-	2392.-	2469.-	2509.-	2566.-	2621.-	2682.-	2739.-	2795.-	2851.-	2910.-	2968.-	3080.-	3196.-	3308.-	3426.-	3538.-	3654.-	3767.-
750	2321.-	2380.-	2436.-	2497.-	2557.-	2614.-	2674.-	2729.-	2790.-	2847.-	2907.-	2964.-	3024.-	3140.-	3257.-	3373.-	3490.-	3610.-	3726.-	3843.-
800	2365.-	2424.-	2485.-	2541.-	2601.-	2661.-	2722.-	2783.-	2843.-	2903.-	2959.-	3019.-	3080.-	3201.-	3321.-	3437.-	3558.-	3679.-	3795.-	3916.-
Prezzo base																				

**Accessori 2 per EK2-EU**

[9]													
	B24X	B230	B230X	B24SR	B24M	B230M	B24A	B24AM	B24AS	B24BKNE	B24C	B24D	B230D
Gruppo prezzi 4	117.-	41.-	158.-	146.-	146.-	187.-	117.-	117.-	117.-	117.-	117.-	117.-	117.-
Gruppo prezzi 9	-	-	-	-	-	-	456.-	558.-	894.-	401.-	318.-	482.-	522.-
Maggiorazione prezzo													



Ingresso di ispezione

[3]	
	401.-
Maggiorazione prezzo	

Verniciatura C1

[4]	
	15 % sulla serranda base
Maggiorazione prezzo	

Con 2 pannelli di ispezione dal lato operativo

Accessori F0, 0F per EK2-EU

[6]																					
		B																			
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
200	66.-	66.-	66.-	70.-	70.-	70.-	70.-	70.-	73.-	73.-	73.-	73.-	73.-	81.-	81.-	81.-	84.-	84.-	88.-	92.-	
250	66.-	66.-	70.-	70.-	70.-	70.-	70.-	73.-	73.-	73.-	73.-	73.-	77.-	81.-	81.-	84.-	84.-	88.-	88.-	92.-	
300	66.-	70.-	70.-	70.-	70.-	70.-	73.-	73.-	73.-	73.-	73.-	77.-	81.-	81.-	81.-	84.-	84.-	88.-	92.-	92.-	
350	70.-	70.-	70.-	70.-	70.-	73.-	73.-	73.-	73.-	73.-	77.-	81.-	81.-	81.-	84.-	84.-	88.-	88.-	92.-	92.-	
400	70.-	73.-	73.-	73.-	73.-	73.-	77.-	77.-	77.-	81.-	81.-	81.-	84.-	84.-	84.-	88.-	92.-	92.-	95.-	95.-	
450	73.-	73.-	73.-	73.-	73.-	77.-	77.-	77.-	81.-	81.-	81.-	84.-	84.-	84.-	88.-	92.-	92.-	95.-	95.-	95.-	
500	73.-	73.-	73.-	73.-	77.-	77.-	77.-	81.-	81.-	81.-	84.-	84.-	84.-	84.-	88.-	92.-	92.-	95.-	95.-	95.-	
550	73.-	73.-	73.-	77.-	77.-	77.-	81.-	81.-	81.-	84.-	84.-	84.-	84.-	88.-	92.-	92.-	95.-	95.-	95.-	99.-	
600	73.-	73.-	77.-	77.-	77.-	81.-	81.-	81.-	84.-	84.-	84.-	84.-	84.-	88.-	92.-	92.-	95.-	95.-	95.-	99.-	
650	81.-	81.-	81.-	81.-	84.-	88.-	88.-	88.-	88.-	88.-	92.-	92.-	92.-	95.-	99.-	99.-	99.-	103.-	103.-	106.-	
700	81.-	81.-	81.-	84.-	88.-	88.-	88.-	88.-	88.-	92.-	92.-	92.-	92.-	95.-	99.-	99.-	103.-	103.-	103.-	106.-	
750	81.-	81.-	84.-	88.-	88.-	88.-	88.-	88.-	92.-	92.-	92.-	92.-	95.-	99.-	99.-	99.-	103.-	103.-	106.-	106.-	
800	81.-	84.-	88.-	88.-	88.-	88.-	88.-	92.-	92.-	92.-	92.-	95.-	95.-	99.-	99.-	103.-	103.-	103.-	106.-	106.-	
Maggiorazione prezzo																					

Accessori 1 FF per EK2-EU

[6]																					
		B																			
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
200	132.-	132.-	132.-	140.-	140.-	140.-	140.-	140.-	146.-	146.-	146.-	146.-	146.-	162.-	162.-	162.-	168.-	168.-	176.-	184.-	
250	132.-	132.-	140.-	140.-	140.-	140.-	140.-	146.-	146.-	146.-	146.-	146.-	154.-	162.-	162.-	168.-	168.-	176.-	176.-	184.-	
300	132.-	140.-	140.-	140.-	140.-	140.-	146.-	146.-	146.-	146.-	146.-	154.-	162.-	162.-	162.-	168.-	168.-	176.-	184.-	184.-	
350	140.-	140.-	140.-	140.-	140.-	146.-	146.-	146.-	146.-	146.-	154.-	162.-	162.-	162.-	168.-	168.-	176.-	176.-	184.-	184.-	
400	140.-	146.-	146.-	146.-	146.-	146.-	154.-	154.-	154.-	162.-	162.-	162.-	168.-	168.-	168.-	176.-	184.-	184.-	190.-	190.-	
450	146.-	146.-	146.-	146.-	146.-	154.-	154.-	154.-	162.-	162.-	162.-	168.-	168.-	168.-	176.-	184.-	184.-	190.-	190.-	190.-	
500	146.-	146.-	146.-	146.-	154.-	154.-	154.-	162.-	162.-	162.-	168.-	168.-	168.-	168.-	176.-	184.-	184.-	190.-	190.-	190.-	
550	146.-	146.-	146.-	154.-	154.-	154.-	162.-	162.-	162.-	168.-	168.-	168.-	168.-	176.-	184.-	184.-	190.-	190.-	190.-	198.-	
600	146.-	146.-	154.-	154.-	154.-	162.-	162.-	162.-	168.-	168.-	168.-	168.-	168.-	176.-	184.-	184.-	190.-	190.-	190.-	198.-	
650	162.-	162.-	162.-	162.-	168.-	176.-	176.-	176.-	176.-	176.-	184.-	184.-	184.-	190.-	198.-	198.-	198.-	206.-	206.-	212.-	
700	162.-	162.-	162.-	168.-	176.-	176.-	176.-	176.-	176.-	184.-	184.-	184.-	184.-	190.-	198.-	198.-	206.-	206.-	206.-	212.-	
750	162.-	162.-	168.-	176.-	176.-	176.-	176.-	176.-	184.-	184.-	184.-	184.-	190.-	198.-	198.-	198.-	206.-	206.-	212.-	212.-	
800	162.-	168.-	176.-	176.-	176.-	176.-	176.-	184.-	184.-	184.-	184.-	190.-	190.-	198.-	198.-	206.-	206.-	206.-	212.-	212.-	
Maggiorazione prezzo																					

Accessori 1 A0, 0A e B0, 0B per EK2-EU

[6]																					
		B																			
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
200	41.-	41.-	41.-	44.-	44.-	44.-	44.-	48.-	48.-	48.-	52.-	52.-	52.-	55.-	55.-	59.-	62.-	62.-	66.-	70.-	
250	41.-	41.-	44.-	44.-	44.-	48.-	48.-	48.-	52.-	52.-	52.-	52.-	55.-	55.-	59.-	62.-	66.-	66.-	70.-	73.-	
300	41.-	44.-	44.-	44.-	48.-	48.-	48.-	52.-	52.-	52.-	55.-	55.-	55.-	59.-	62.-	66.-	66.-	70.-	73.-	77.-	
350	44.-	44.-	44.-	48.-	48.-	52.-	52.-	52.-	55.-	55.-	55.-	59.-	59.-	62.-	66.-	66.-	70.-	73.-	77.-	81.-	
400	44.-	44.-	48.-	48.-	48.-	52.-	52.-	55.-	55.-	55.-	59.-	59.-	59.-	66.-	66.-	70.-	73.-	77.-	81.-	84.-	
450	44.-	48.-	48.-	52.-	52.-	52.-	55.-	55.-	59.-	59.-	59.-	62.-	66.-	66.-	70.-	73.-	77.-	81.-	84.-	88.-	
500	44.-	48.-	48.-	52.-	52.-	55.-	55.-	59.-	59.-	59.-	62.-	66.-	66.-	70.-	73.-	77.-	81.-	84.-	88.-	92.-	
550	48.-	48.-	52.-	52.-	55.-	55.-	59.-	59.-	62.-	62.-	66.-	66.-	70.-	73.-	77.-	81.-	84.-	88.-	92.-	99.-	
Maggiorazione prezzo																					





[6]																				
B																				
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
600	48.-	52.-	52.-	52.-	55.-	55.-	59.-	59.-	62.-	62.-	66.-	70.-	70.-	73.-	77.-	81.-	84.-	88.-	92.-	99.-
650	48.-	52.-	52.-	55.-	55.-	59.-	59.-	62.-	66.-	70.-	70.-	70.-	73.-	77.-	84.-	84.-	92.-	92.-	103.-	106.-
700	52.-	52.-	55.-	55.-	59.-	59.-	62.-	66.-	66.-	70.-	70.-	73.-	73.-	77.-	84.-	88.-	92.-	95.-	103.-	106.-
750	52.-	52.-	55.-	59.-	59.-	62.-	66.-	66.-	70.-	70.-	73.-	73.-	77.-	84.-	88.-	92.-	95.-	103.-	106.-	110.-
800	52.-	55.-	55.-	59.-	59.-	66.-	66.-	70.-	70.-	73.-	73.-	77.-	81.-	84.-	92.-	95.-	99.-	106.-	110.-	113.-
Maggiorazione prezzo																				

**Accessori 1 AA e BB per EK2-EU**

[6]																				
B																				
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
200	82.-	82.-	82.-	88.-	88.-	88.-	88.-	96.-	96.-	96.-	104.-	104.-	104.-	110.-	110.-	118.-	124.-	124.-	132.-	140.-
250	82.-	82.-	88.-	88.-	88.-	96.-	96.-	96.-	104.-	104.-	104.-	104.-	110.-	110.-	118.-	124.-	132.-	132.-	140.-	146.-
300	82.-	88.-	88.-	88.-	96.-	96.-	96.-	104.-	104.-	104.-	110.-	110.-	110.-	118.-	124.-	132.-	132.-	140.-	146.-	154.-
350	88.-	88.-	88.-	96.-	96.-	104.-	104.-	104.-	110.-	110.-	110.-	118.-	118.-	124.-	132.-	132.-	140.-	146.-	154.-	162.-
400	88.-	88.-	96.-	96.-	96.-	104.-	104.-	110.-	110.-	110.-	118.-	118.-	118.-	132.-	132.-	140.-	146.-	154.-	162.-	168.-
450	88.-	96.-	96.-	104.-	104.-	104.-	110.-	110.-	118.-	118.-	118.-	124.-	132.-	132.-	140.-	146.-	154.-	162.-	168.-	176.-
500	88.-	96.-	96.-	104.-	104.-	110.-	110.-	118.-	118.-	118.-	124.-	132.-	132.-	140.-	146.-	154.-	162.-	168.-	176.-	184.-
550	96.-	96.-	104.-	104.-	110.-	110.-	118.-	118.-	124.-	124.-	132.-	132.-	140.-	146.-	154.-	162.-	168.-	176.-	184.-	198.-
600	96.-	104.-	104.-	104.-	110.-	110.-	118.-	118.-	124.-	124.-	132.-	140.-	140.-	146.-	154.-	162.-	168.-	176.-	184.-	198.-
650	96.-	104.-	104.-	110.-	110.-	118.-	118.-	124.-	132.-	140.-	140.-	140.-	146.-	154.-	168.-	168.-	184.-	184.-	206.-	212.-
700	104.-	104.-	110.-	110.-	118.-	118.-	124.-	132.-	132.-	140.-	140.-	146.-	146.-	154.-	168.-	176.-	184.-	190.-	206.-	212.-
750	104.-	104.-	110.-	118.-	118.-	124.-	132.-	132.-	140.-	140.-	146.-	146.-	154.-	168.-	176.-	184.-	190.-	206.-	212.-	220.-
800	104.-	110.-	110.-	118.-	118.-	132.-	132.-	140.-	140.-	146.-	146.-	154.-	162.-	168.-	184.-	190.-	198.-	212.-	220.-	226.-
Maggiorazione prezzo																				

**Accessori 1 AF, FA per EK2-EU**

tutte le combinazioni possibili

[6]																				
B																				
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
200	107.-	107.-	107.-	114.-	114.-	114.-	114.-	118.-	121.-	121.-	125.-	125.-	125.-	136.-	136.-	140.-	146.-	146.-	154.-	162.-
250	107.-	107.-	114.-	114.-	114.-	118.-	118.-	121.-	125.-	125.-	125.-	125.-	132.-	136.-	140.-	146.-	150.-	154.-	158.-	165.-
300	107.-	114.-	114.-	114.-	118.-	118.-	121.-	125.-	125.-	125.-	128.-	132.-	136.-	140.-	143.-	150.-	150.-	158.-	165.-	169.-
350	114.-	114.-	114.-	118.-	118.-	125.-	125.-	125.-	128.-	128.-	132.-	140.-	140.-	143.-	150.-	150.-	158.-	161.-	169.-	173.-
400	114.-	117.-	121.-	121.-	121.-	125.-	129.-	132.-	132.-	136.-	140.-	140.-	143.-	150.-	150.-	158.-	165.-	169.-	176.-	179.-
450	117.-	121.-	121.-	125.-	125.-	129.-	132.-	132.-	140.-	140.-	140.-	146.-	150.-	150.-	158.-	165.-	169.-	176.-	179.-	183.-
500	117.-	121.-	121.-	125.-	129.-	132.-	132.-	140.-	140.-	140.-	146.-	150.-	150.-	154.-	161.-	169.-	173.-	179.-	183.-	187.-
550	121.-	121.-	125.-	129.-	132.-	132.-	140.-	140.-	143.-	146.-	150.-	150.-	154.-	161.-	169.-	173.-	179.-	183.-	187.-	198.-
600	121.-	125.-	129.-	129.-	132.-	136.-	140.-	140.-	146.-	146.-	150.-	154.-	154.-	161.-	169.-	173.-	179.-	183.-	187.-	198.-
650	129.-	133.-	133.-	136.-	139.-	147.-	147.-	150.-	154.-	158.-	162.-	162.-	165.-	172.-	183.-	183.-	191.-	195.-	206.-	212.-
700	133.-	133.-	136.-	139.-	147.-	147.-	150.-	154.-	154.-	162.-	162.-	165.-	165.-	172.-	183.-	187.-	195.-	198.-	206.-	212.-
750	133.-	133.-	139.-	147.-	147.-	150.-	154.-	154.-	162.-	162.-	165.-	165.-	172.-	183.-	187.-	191.-	198.-	206.-	212.-	216.-
800	133.-	139.-	143.-	147.-	147.-	154.-	154.-	162.-	162.-	165.-	165.-	172.-	176.-	183.-	191.-	198.-	202.-	209.-	216.-	219.-
Maggiorazione prezzo																				

Sistemi antifumo e antincendio



Accessori 01 ancoraggi al muro

[7]	
Pezzo	
6 (B 200 – 1200)	4.-
Maggiorazione prezzo	

[7]	
Pezzo	
10 (B 1205 – 1500)	8.-
Maggiorazione prezzo	

Accessori 02 carta in fibra

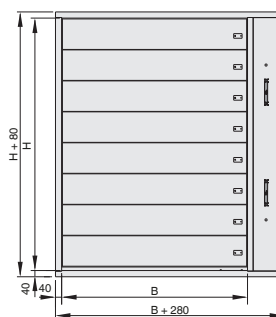
[6]														
H	B													
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
200	15.-	15.-	19.-	22.-	26.-	30.-	30.-	33.-	37.-	41.-	44.-	44.-	48.-	52.-
300	15.-	19.-	22.-	26.-	30.-	30.-	33.-	37.-	41.-	44.-	44.-	48.-	52.-	55.-
400	19.-	22.-	26.-	30.-	30.-	33.-	37.-	41.-	44.-	44.-	48.-	52.-	55.-	59.-
500	22.-	26.-	30.-	30.-	33.-	37.-	41.-	44.-	44.-	48.-	52.-	55.-	59.-	59.-
600	26.-	30.-	30.-	33.-	37.-	41.-	44.-	44.-	48.-	52.-	55.-	59.-	59.-	62.-
700	30.-	30.-	33.-	37.-	41.-	44.-	44.-	48.-	52.-	55.-	59.-	59.-	62.-	66.-
800	30.-	33.-	37.-	41.-	44.-	44.-	48.-	52.-	55.-	59.-	59.-	62.-	66.-	70.-
Maggiorazione prezzo														

Accessori 03 ancoraggi al muro e carta in fibra

[6]														
H	B													
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
200	19.-	19.-	22.-	26.-	30.-	33.-	33.-	37.-	41.-	44.-	52.-	52.-	55.-	59.-
300	19.-	22.-	26.-	30.-	33.-	33.-	37.-	41.-	44.-	48.-	52.-	55.-	59.-	62.-
400	22.-	26.-	30.-	33.-	33.-	37.-	41.-	44.-	48.-	48.-	55.-	59.-	62.-	66.-
500	26.-	30.-	33.-	33.-	37.-	41.-	44.-	48.-	48.-	52.-	59.-	62.-	66.-	66.-
600	30.-	33.-	33.-	37.-	41.-	44.-	48.-	48.-	52.-	55.-	62.-	66.-	66.-	70.-
700	33.-	33.-	37.-	41.-	44.-	48.-	48.-	52.-	55.-	59.-	66.-	66.-	70.-	73.-
800	33.-	37.-	41.-	44.-	48.-	48.-	52.-	55.-	59.-	62.-	66.-	70.-	73.-	77.-
Maggiorazione prezzo														

Superficie per EK2-EU

[10]	Denominazione	EK2-EU
P1	Verniciatura a polvere, tonalità di colore RAL CLASSIC	50 % sul prezzo base dell'accessorio 1
Dati tecnici		Maggiorazione prezzo



Per impianti meccanici di aspirazione fumi (MRA), sistemi di areazione forzata (DBA) e postflusso aria di mandata

**EK-JZ - R - V - C1 / DE / 1200 × 2030 / 13 / FA / B24A / P1 - RAL...**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

#### 1 Serie

**EK-JZ** serranda di estrazione fumi

#### 2 Recinzione lato operativo

**R** a destra (standard)

**L** a sinistra

#### 3 Orientamento pala della serranda

Nessun ingresso richiesto: orientamento orizzontale pala della serranda (standard)

**V** orientamento verticale pala della serranda

#### 4 Verniciatura

Nessun ingresso richiesto: senza verniciatura (standard)

**C1** Impregnazione Promat SR

#### 5 Paese di destinazione

**DE** Germania

**CH** Svizzera

**AT** Austria

**PL** Polonia

Possibilità di altri Paesi di destinazione

#### 6 Grandezza nominale [mm]

Larghezza × altezza

Larghezza (in passi di 50 mm)

**200 - 1200**

Altezza (in passi di 200 mm)

**230 - 2030**

#### 7 Accessori

Nessun ingresso richiesto: senza accessori (standard)

**01** ancoraggi al muro (quantità dipendente dalla grandezza nominale)

Con orientamento orizzontale pala della serranda

**02** guarnizione HT inferiore

**03** guarnizione HT inferiore e ancoraggi al muro (quantità dipendente dalla grandezza nominale)

**04** guarnizione HT laterale

**05** guarnizione HT inferiore e laterale

**06** guarnizione HT inferiore e laterale e ancoraggi al muro (quantità dipendente dalla grandezza nominale)

**07** guarnizione HT laterale e ancoraggi al muro (quantità dipendente dalla grandezza nominale)

**08** guarnizione HT superiore (speciale)

**09** guarnizione HT superiore (speciale) e laterale

**10** guarnizione HT superiore (speciale) e ancoraggi al muro (quantità dipendente dalla grandezza nominale)

**11** guarnizione HT superiore (speciale) e laterale e ancoraggi al muro (quantità dipendente dalla grandezza nominale)

**12** ancoraggi al muro a soffitto (quantità doppia dipendente dalla grandezza nominale)

Con orientamento verticale pala della serranda

**13** guarnizione HT superiore (speciale)

**14** guarnizione HT laterale e guarnizione HT superiore (speciale)

**15** guarnizione HT superiore (speciale) e ancoraggi al muro (quantità dipendente dalla grandezza nominale)

**16** guarnizione HT laterale e guarnizione HT superiore (speciale) e ancoraggi al muro (quantità dipendente dalla grandezza nominale)

#### 8 Accessori 1

Nessun ingresso richiesto: senza accessorio

**F** telaio di connessione, griglia di copertura in acciaio zincato

**A** schermo in rete metallica 20 × 20, acciaio zincato

**B** pannello perforato quadrato 10 × 10, acciaio zincato

**C** griglia con alette inclinate, alluminio

**D** griglia con alette inclinate, alluminio, con schermo in rete metallica 20 × 20, acciaio zincato

**E** griglia con alette inclinate, alluminio, con rete metallica saldata 6 × 6, acciaio zincato

1 definisce il lato operativo, senza accessorio dal lato operativo: 0

2 definisce il lato di installazione, senza accessorio dal lato di installazione: 0

Esempio: FA: telaio di connessione lato operativo, schermo in rete metallica

20 × 20 lato di installazione

Tutte le combinazioni possibili

#### 9 Accessori 2

**Attuatore**

**B24** attuatore, 24 V AC/DC

**B24SR**<sup>1</sup> attuatore, 24 V AC/DC, a regolazione continua con intervallo di lavoro

DC 2 - 10 V, funzione ventilazione C<sub>mod</sub>

**B230** attuatore, 230 V AC

**Attuatore con modulo di comando**

TROX modulo per regolazione con tecnica AS-i (TROXNETCOM)

**B24A**<sup>2</sup> attuatore B24 con TROXNETCOM modulo AS-EM/EK

**B24AS**<sup>2</sup> attuatore B24 con TROXNETCOM modulo AS-EM/SIL2

**B24AM**<sup>1</sup> attuatore B24 con TROXNETCOM modulo AS-EM/M, per funzione C<sub>mod</sub>

**Unità di rete e di comunicazione**

**B24BKNE** attuatore B24 con Belimo unità di rete e di comunicazione BKNE230-24

**B24C** attuatore B24 con BV-Control unità di rete e di comunicazione con tecnica SLC® BC24 G2

**Modulo serranda antifumo e antincendio con protocollo modbus/RTU**

**B24D** attuatore B24 con Agnosys modulo serranda antifumo e antincendio BRM-10-F-ST

**B230D** attuatore B230 con Agnosys modulo serranda antifumo e antincendio BRM-10-F

#### 10 Superficie (accessori 1)

Nessun ingresso richiesto: senza verniciatura della superficie (standard)



**P1** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore RAL CLASSIC  
**PS** verniciatura a polvere, indicare tonalità di colore DB

<sup>1</sup> Funzione C<sub>mod</sub>: posizione pala della serranda in posizione intermedia  
<sup>2</sup> Sistema AS-i basato sulla tecnologia standard normalizzata industriale AS-Interface

Percentuale di brillantezza  
RAL 9010 GE 50  
RAL 9006 GE 30  
Tutti gli altri colori RAL GE 70

**EK-JZ con accessorio B24**

[6]											
B											
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
230	2147.-	2162.-	2177.-	2191.-	2209.-	2228.-	2239.-	2257.-	2271.-	2293.-	2315.-
430	2337.-	2355.-	2370.-	2388.-	2406.-	2424.-	2439.-	2457.-	2472.-	2497.-	2523.-
630	2556.-	2578.-	2596.-	2618.-	2636.-	2658.-	2676.-	2694.-	2712.-	2745.-	2778.-
830	2771.-	2793.-	2815.-	2840.-	2862.-	2884.-	2906.-	2931.-	2953.-	2989.-	3026.-
1030	2982.-	3008.-	3033.-	3059.-	3084.-	3110.-	3135.-	3161.-	3186.-	3230.-	3270.-
1230	3230.-	3259.-	3288.-	3318.-	3343.-	3372.-	3401.-	3431.-	3460.-	3507.-	3554.-
1430	4127.-	4167.-	4203.-	4243.-	4280.-	4320.-	4356.-	4396.-	4433.-	4495.-	4557.-
1630	4378.-	4422.-	4462.-	4502.-	4542.-	4586.-	4626.-	4670.-	4710.-	4779.-	4848.-
1830	4630.-	4677.-	4721.-	4768.-	4812.-	4859.-	4903.-	4951.-	4994.-	5071.-	5144.-
2030	4878.-	4929.-	4976.-	5027.-	5074.-	5126.-	5173.-	5224.-	5271.-	5352.-	5432.-
Prezzo base											

**EK-JZ con accessorio B24**

[6]											
B											
H	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	
230	2333.-	2352.-	2366.-	2381.-	2395.-	2410.-	2421.-	2428.-	2443.-	2461.-	
430	2541.-	2559.-	2578.-	2592.-	2610.-	2625.-	2636.-	2643.-	2661.-	2680.-	
630	2796.-	2815.-	2836.-	2855.-	2876.-	2895.-	2909.-	2924.-	2946.-	2964.-	
830	3048.-	3070.-	3095.-	3117.-	3139.-	3161.-	3183.-	3201.-	3223.-	3245.-	
1030	3296.-	3321.-	3350.-	3376.-	3401.-	3427.-	3452.-	3474.-	3500.-	3525.-	
1230	3584.-	3613.-	3642.-	3667.-	3697.-	3726.-	3755.-	3784.-	3813.-	3839.-	
1430	4597.-	4633.-	4674.-	4710.-	4750.-	4787.-	4827.-	4867.-	4907.-	4943.-	
1630	4892.-	4932.-	4976.-	5016.-	5060.-	5100.-	5144.-	5187.-	5231.-	5271.-	
1830	5191.-	5235.-	5282.-	5326.-	5373.-	5417.-	5468.-	5516.-	5563.-	5607.-	
2030	5483.-	5530.-	5581.-	5629.-	5680.-	5727.-	5782.-	5836.-	5887.-	5935.-	
Prezzo base											

**EK-JZ C1 con accessorio B24**

[6]											
B											
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
230	2406.-	2435.-	2465.-	2494.-	2523.-	2552.-	2581.-	2610.-	2636.-	2676.-	2712.-
430	2621.-	2654.-	2683.-	2716.-	2749.-	2782.-	2811.-	2844.-	2873.-	2913.-	2953.-
630	2876.-	2913.-	2946.-	2982.-	3015.-	3051.-	3084.-	3117.-	3150.-	3197.-	3245.-
830	3146.-	3183.-	3219.-	3259.-	3296.-	3332.-	3369.-	3409.-	3445.-	3496.-	3547.-
1030	3423.-	3463.-	3503.-	3544.-	3584.-	3624.-	3664.-	3704.-	3744.-	3802.-	3857.-
Prezzo base											

[6]											
B											
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
1230	3755.-	3799.-	3842.-	3886.-	3926.-	3970.-	4014.-	4057.-	4101.-	4163.-	4225.-
1430	4874.-	4932.-	4980.-	5042.-	5096.-	5155.-	5209.-	5264.-	5319.-	5399.-	5479.-
1630	5260.-	5319.-	5377.-	5435.-	5494.-	5552.-	5610.-	5672.-	5731.-	5818.-	5902.-
1830	5661.-	5727.-	5789.-	5851.-	5913.-	5978.-	6040.-	6106.-	6164.-	6259.-	6350.-
2030	6077.-	6146.-	6212.-	6281.-	6347.-	6412.-	6478.-	6547.-	6613.-	6707.-	6806.-
Prezzo base											

## EK-JZ C1 con accessorio B24

[6]											
B											
H	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	
230	2742.-	2771.-	2800.-	2829.-	2858.-	2880.-	2906.-	2924.-	2957.-	2986.-	
430	2986.-	3019.-	3051.-	3081.-	3113.-	3139.-	3164.-	3186.-	3219.-	3252.-	
630	3277.-	3310.-	3347.-	3380.-	3416.-	3449.-	3478.-	3507.-	3544.-	3576.-	
830	3584.-	3620.-	3660.-	3697.-	3733.-	3770.-	3806.-	3839.-	3875.-	3912.-	
1030	3897.-	3937.-	3981.-	4021.-	4061.-	4101.-	4141.-	4178.-	4218.-	4258.-	
1230	4269.-	4313.-	4356.-	4396.-	4440.-	4484.-	4528.-	4571.-	4615.-	4655.-	
1430	5537.-	5588.-	5647.-	5701.-	5760.-	5814.-	5873.-	5927.-	5986.-	6040.-	
1630	5964.-	6022.-	6084.-	6139.-	6201.-	6259.-	6321.-	6383.-	6441.-	6500.-	
1830	6416.-	6474.-	6540.-	6602.-	6667.-	6729.-	6795.-	6861.-	6926.-	6988.-	
2030	6875.-	6941.-	7010.-	7072.-	7141.-	7207.-	7280.-	7353.-	7418.-	7484.-	
Prezzo base											

## Accessori 1 01

[6]	
H	
230	4.-
430	4.-
630	4.-
830	4.-
Maggiorazione prezzo	

[6]		
H		
1030		4.-
1230		4.-
1430		8.-
1630		8.-
1830		8.-
2030		8.-
Maggiorazione prezzo		

## Accessori 1 02

[6]																					
B																					
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
230	11.-	11.-	11.-	11.-	15.-	15.-	15.-	15.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	22.-	22.-	22.-	22.-	26.-	26.-	26.-	26.-
430	11.-	11.-	11.-	11.-	15.-	15.-	15.-	15.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	22.-	22.-	22.-	22.-	26.-	26.-	26.-	26.-
630	11.-	11.-	11.-	11.-	15.-	15.-	15.-	15.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	22.-	22.-	22.-	22.-	26.-	26.-	26.-	26.-
830	11.-	11.-	11.-	11.-	15.-	15.-	15.-	15.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	22.-	22.-	22.-	22.-	26.-	26.-	26.-	26.-
1030	11.-	11.-	11.-	11.-	15.-	15.-	15.-	15.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	22.-	22.-	22.-	22.-	26.-	26.-	26.-	26.-
1230	11.-	11.-	11.-	11.-	15.-	15.-	15.-	15.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	22.-	22.-	22.-	22.-	26.-	26.-	26.-	26.-
1430	11.-	11.-	15.-	15.-	15.-	19.-	19.-	19.-	19.-	22.-	22.-	22.-	22.-	26.-	26.-	26.-	30.-	30.-	30.-	30.-	33.-
1630	11.-	11.-	15.-	15.-	15.-	19.-	19.-	19.-	19.-	22.-	22.-	22.-	22.-	26.-	26.-	26.-	30.-	30.-	30.-	30.-	33.-
1830	11.-	11.-	15.-	15.-	15.-	19.-	19.-	19.-	19.-	22.-	22.-	22.-	22.-	26.-	26.-	26.-	30.-	30.-	30.-	30.-	33.-
2030	11.-	11.-	15.-	15.-	15.-	19.-	19.-	19.-	19.-	22.-	22.-	22.-	22.-	26.-	26.-	26.-	30.-	30.-	30.-	30.-	33.-
Maggiorazione prezzo																					



Accessori 1 03

[6]																					
		B																			
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
230	15.-	15.-	15.-	15.-	19.-	19.-	19.-	19.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	26.-	26.-	26.-	26.-	30.-	30.-	30.-	30.-
430	15.-	15.-	15.-	15.-	19.-	19.-	19.-	19.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	26.-	26.-	26.-	26.-	30.-	30.-	30.-	30.-
630	15.-	15.-	15.-	15.-	19.-	19.-	19.-	19.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	26.-	26.-	26.-	26.-	30.-	30.-	30.-	30.-
830	15.-	15.-	15.-	15.-	19.-	19.-	19.-	19.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	26.-	26.-	26.-	26.-	30.-	30.-	30.-	30.-
1030	15.-	15.-	15.-	15.-	19.-	19.-	19.-	19.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	26.-	26.-	26.-	26.-	30.-	30.-	30.-	30.-
1230	15.-	15.-	15.-	15.-	19.-	19.-	19.-	19.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	26.-	26.-	26.-	26.-	30.-	30.-	30.-	30.-
1430	19.-	19.-	23.-	23.-	23.-	27.-	27.-	27.-	27.-	30.-	30.-	30.-	30.-	34.-	34.-	34.-	38.-	38.-	38.-	38.-	41.-
1630	19.-	19.-	23.-	23.-	23.-	27.-	27.-	27.-	27.-	30.-	30.-	30.-	30.-	34.-	34.-	34.-	38.-	38.-	38.-	38.-	41.-
1830	19.-	19.-	23.-	23.-	23.-	27.-	27.-	27.-	27.-	30.-	30.-	30.-	30.-	34.-	34.-	34.-	38.-	38.-	38.-	38.-	41.-
2030	19.-	19.-	23.-	23.-	23.-	27.-	27.-	27.-	27.-	30.-	30.-	30.-	30.-	34.-	34.-	34.-	38.-	38.-	38.-	38.-	41.-
Maggiorazione prezzo																					

Accessori 1 04

[6]																					
		B																			
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
230	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-
430	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-
630	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-
830	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-
1030	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-
1230	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-
1430	33.-	33.-	33.-	33.-	33.-	33.-	33.-	33.-	33.-	33.-	33.-	33.-	33.-	33.-	33.-	33.-	33.-	33.-	33.-	33.-	33.-
1630	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-
1830	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-
2030	44.-	44.-	44.-	44.-	44.-	44.-	44.-	44.-	44.-	44.-	44.-	44.-	44.-	44.-	44.-	44.-	44.-	44.-	44.-	44.-	44.-
Maggiorazione prezzo																					

Accessori 1 05

[6]																					
		B																			
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
230	19.-	19.-	19.-	19.-	23.-	23.-	23.-	23.-	27.-	27.-	27.-	27.-	27.-	30.-	30.-	30.-	30.-	34.-	34.-	34.-	34.-
430	22.-	22.-	22.-	22.-	26.-	26.-	26.-	26.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	33.-	33.-	33.-	33.-	37.-	37.-	37.-	37.-
630	26.-	26.-	26.-	26.-	30.-	30.-	30.-	30.-	34.-	34.-	34.-	34.-	34.-	37.-	37.-	37.-	37.-	41.-	41.-	41.-	41.-
830	30.-	30.-	30.-	30.-	34.-	34.-	34.-	34.-	38.-	38.-	38.-	38.-	38.-	41.-	41.-	41.-	41.-	45.-	45.-	45.-	45.-
1030	33.-	33.-	33.-	33.-	37.-	37.-	37.-	37.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	44.-	44.-	44.-	44.-	48.-	48.-	48.-	48.-
1230	37.-	37.-	37.-	37.-	41.-	41.-	41.-	41.-	45.-	45.-	45.-	45.-	45.-	48.-	48.-	48.-	48.-	52.-	52.-	52.-	52.-
1430	44.-	44.-	48.-	48.-	48.-	52.-	52.-	52.-	52.-	55.-	55.-	55.-	55.-	59.-	59.-	59.-	59.-	63.-	63.-	63.-	63.-
1630	48.-	48.-	52.-	52.-	52.-	56.-	56.-	56.-	56.-	59.-	59.-	59.-	59.-	63.-	63.-	63.-	67.-	67.-	67.-	67.-	70.-
1830	52.-	52.-	56.-	56.-	56.-	60.-	60.-	60.-	60.-	63.-	63.-	63.-	63.-	67.-	67.-	67.-	71.-	71.-	71.-	71.-	74.-
2030	55.-	55.-	59.-	59.-	59.-	63.-	63.-	63.-	63.-	66.-	66.-	66.-	66.-	70.-	70.-	70.-	74.-	74.-	74.-	74.-	77.-
Maggiorazione prezzo																					

Accessori 1 06

[6]																					
		B																			
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
230	23.-	23.-	23.-	23.-	27.-	27.-	27.-	27.-	31.-	31.-	31.-	31.-	31.-	34.-	34.-	34.-	34.-	38.-	38.-	38.-	38.-
430	26.-	26.-	26.-	26.-	30.-	30.-	30.-	30.-	34.-	34.-	34.-	34.-	34.-	37.-	37.-	37.-	37.-	41.-	41.-	41.-	41.-
630	30.-	30.-	30.-	30.-	34.-	34.-	34.-	34.-	38.-	38.-	38.-	38.-	38.-	41.-	41.-	41.-	41.-	45.-	45.-	45.-	45.-
830	34.-	34.-	34.-	34.-	38.-	38.-	38.-	38.-	42.-	42.-	42.-	42.-	42.-	45.-	45.-	45.-	45.-	49.-	49.-	49.-	49.-
Maggiorazione prezzo																					



[6]																					
B																					
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
1030	37-	37-	37-	37-	41-	41-	41-	41-	45-	45-	45-	45-	45-	48-	48-	48-	48-	52-	52-	52-	52-
1230	41-	41-	41-	41-	45-	45-	45-	45-	49-	49-	49-	49-	49-	52-	52-	52-	52-	56-	56-	56-	56-
1430	52-	52-	56-	56-	56-	60-	60-	60-	60-	63-	63-	63-	63-	67-	67-	67-	71-	71-	71-	71-	74-
1630	56-	56-	60-	60-	60-	64-	64-	64-	64-	67-	67-	67-	67-	71-	71-	71-	75-	75-	75-	75-	78-
1830	60-	60-	64-	64-	64-	68-	68-	68-	68-	71-	71-	71-	71-	75-	75-	75-	79-	79-	79-	79-	82-
2030	63-	63-	67-	67-	67-	71-	71-	71-	71-	74-	74-	74-	74-	78-	78-	78-	82-	82-	82-	82-	85-
Maggiorazione prezzo																					

## Accessori 1 07

[6]																					
B																					
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
230	12-	12-	12-	12-	12-	12-	12-	12-	12-	12-	12-	12-	12-	12-	12-	12-	12-	12-	12-	12-	12-
430	15-	15-	15-	15-	15-	15-	15-	15-	15-	15-	15-	15-	15-	15-	15-	15-	15-	15-	15-	15-	15-
630	19-	19-	19-	19-	19-	19-	19-	19-	19-	19-	19-	19-	19-	19-	19-	19-	19-	19-	19-	19-	19-
830	23-	23-	23-	23-	23-	23-	23-	23-	23-	23-	23-	23-	23-	23-	23-	23-	23-	23-	23-	23-	23-
1030	26-	26-	26-	26-	26-	26-	26-	26-	26-	26-	26-	26-	26-	26-	26-	26-	26-	26-	26-	26-	26-
1230	30-	30-	30-	30-	30-	30-	30-	30-	30-	30-	30-	30-	30-	30-	30-	30-	30-	30-	30-	30-	30-
1430	41-	41-	41-	41-	41-	41-	41-	41-	41-	41-	41-	41-	41-	41-	41-	41-	41-	41-	41-	41-	41-
1630	45-	45-	45-	45-	45-	45-	45-	45-	45-	45-	45-	45-	45-	45-	45-	45-	45-	45-	45-	45-	45-
1830	49-	49-	49-	49-	49-	49-	49-	49-	49-	49-	49-	49-	49-	49-	49-	49-	49-	49-	49-	49-	49-
2030	52-	52-	52-	52-	52-	52-	52-	52-	52-	52-	52-	52-	52-	52-	52-	52-	52-	52-	52-	52-	52-
Maggiorazione prezzo																					

## Accessori 1 08

[6]																					
B																					
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
230	15-	15-	15-	19-	19-	19-	19-	19-	22-	22-	22-	22-	26-	26-	26-	26-	30-	30-	30-	30-	30-
430	15-	15-	15-	19-	19-	19-	19-	19-	22-	22-	22-	22-	26-	26-	26-	26-	30-	30-	30-	30-	30-
630	15-	15-	15-	19-	19-	19-	19-	19-	22-	22-	22-	22-	26-	26-	26-	26-	30-	30-	30-	30-	30-
830	15-	15-	15-	19-	19-	19-	19-	19-	22-	22-	22-	22-	26-	26-	26-	26-	30-	30-	30-	30-	30-
1030	15-	15-	15-	19-	19-	19-	19-	19-	22-	22-	22-	22-	26-	26-	26-	26-	30-	30-	30-	30-	30-
1230	15-	15-	15-	19-	19-	19-	19-	19-	22-	22-	22-	22-	26-	26-	26-	26-	30-	30-	30-	30-	30-
1430	19-	19-	19-	19-	22-	22-	22-	22-	26-	26-	26-	30-	30-	30-	30-	33-	33-	33-	37-	37-	37-
1630	19-	19-	19-	19-	22-	22-	22-	22-	26-	26-	26-	30-	30-	30-	30-	33-	33-	33-	37-	37-	37-
1830	19-	19-	19-	19-	22-	22-	22-	22-	26-	26-	26-	30-	30-	30-	30-	33-	33-	33-	37-	37-	37-
2030	19-	19-	19-	19-	22-	22-	22-	22-	26-	26-	26-	30-	30-	30-	30-	33-	33-	33-	37-	37-	37-
Maggiorazione prezzo																					

## Accessori 1 09

[6]																					
B																					
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
230	23-	23-	23-	27-	27-	27-	27-	27-	30-	30-	30-	30-	34-	34-	34-	34-	38-	38-	38-	38-	38-
430	26-	26-	26-	30-	30-	30-	30-	30-	33-	33-	33-	33-	37-	37-	37-	37-	41-	41-	41-	41-	41-
630	30-	30-	30-	34-	34-	34-	34-	34-	37-	37-	37-	37-	41-	41-	41-	41-	45-	45-	45-	45-	45-
830	34-	34-	34-	38-	38-	38-	38-	38-	41-	41-	41-	41-	45-	45-	45-	45-	49-	49-	49-	49-	49-
1030	37-	37-	37-	41-	41-	41-	41-	41-	44-	44-	44-	44-	48-	48-	48-	48-	52-	52-	52-	52-	52-
1230	41-	41-	41-	45-	45-	45-	45-	45-	48-	48-	48-	48-	52-	52-	52-	52-	56-	56-	56-	56-	56-
1430	52-	52-	52-	52-	55-	55-	55-	55-	59-	59-	59-	63-	63-	63-	63-	66-	66-	66-	70-	70-	70-
Maggiorazione prezzo																					



[6]																					
B																					
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
1630	56.-	56.-	56.-	56.-	59.-	59.-	59.-	59.-	63.-	63.-	63.-	67.-	67.-	67.-	67.-	70.-	70.-	70.-	74.-	74.-	74.-
1830	60.-	60.-	60.-	60.-	63.-	63.-	63.-	63.-	67.-	67.-	67.-	71.-	71.-	71.-	71.-	74.-	74.-	74.-	78.-	78.-	78.-
2030	63.-	63.-	63.-	63.-	66.-	66.-	66.-	66.-	70.-	70.-	70.-	74.-	74.-	74.-	74.-	77.-	77.-	77.-	81.-	81.-	81.-
Maggiorazione prezzo																					

**Accessori 1 10**

[6]																					
B																					
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
230	19.-	19.-	19.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	26.-	26.-	26.-	26.-	30.-	30.-	30.-	30.-	34.-	34.-	34.-	34.-	34.-
430	19.-	19.-	19.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	26.-	26.-	26.-	26.-	30.-	30.-	30.-	30.-	34.-	34.-	34.-	34.-	34.-
630	19.-	19.-	19.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	26.-	26.-	26.-	26.-	30.-	30.-	30.-	30.-	34.-	34.-	34.-	34.-	34.-
830	19.-	19.-	19.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	26.-	26.-	26.-	26.-	30.-	30.-	30.-	30.-	34.-	34.-	34.-	34.-	34.-
1030	19.-	19.-	19.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	26.-	26.-	26.-	26.-	30.-	30.-	30.-	30.-	34.-	34.-	34.-	34.-	34.-
1230	19.-	19.-	19.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	26.-	26.-	26.-	26.-	30.-	30.-	30.-	30.-	34.-	34.-	34.-	34.-	34.-
1430	27.-	27.-	27.-	27.-	30.-	30.-	30.-	30.-	34.-	34.-	34.-	38.-	38.-	38.-	38.-	41.-	41.-	41.-	45.-	45.-	45.-
1630	27.-	27.-	27.-	27.-	30.-	30.-	30.-	30.-	34.-	34.-	34.-	38.-	38.-	38.-	38.-	41.-	41.-	41.-	45.-	45.-	45.-
1830	27.-	27.-	27.-	27.-	30.-	30.-	30.-	30.-	34.-	34.-	34.-	38.-	38.-	38.-	38.-	41.-	41.-	41.-	45.-	45.-	45.-
2030	27.-	27.-	27.-	27.-	30.-	30.-	30.-	30.-	34.-	34.-	34.-	38.-	38.-	38.-	38.-	41.-	41.-	41.-	45.-	45.-	45.-
Maggiorazione prezzo																					

Sistemi antifumo e antincendio

**Accessori 1 11**

[6]																					
B																					
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
230	27.-	27.-	27.-	31.-	31.-	31.-	31.-	31.-	34.-	34.-	34.-	34.-	38.-	38.-	38.-	38.-	42.-	42.-	42.-	42.-	42.-
430	30.-	30.-	30.-	34.-	34.-	34.-	34.-	34.-	37.-	37.-	37.-	37.-	41.-	41.-	41.-	41.-	45.-	45.-	45.-	45.-	45.-
630	34.-	34.-	34.-	38.-	38.-	38.-	38.-	38.-	41.-	41.-	41.-	41.-	45.-	45.-	45.-	45.-	49.-	49.-	49.-	49.-	49.-
830	38.-	38.-	38.-	42.-	42.-	42.-	42.-	42.-	45.-	45.-	45.-	45.-	49.-	49.-	49.-	49.-	53.-	53.-	53.-	53.-	53.-
1030	41.-	41.-	41.-	45.-	45.-	45.-	45.-	45.-	48.-	48.-	48.-	48.-	52.-	52.-	52.-	52.-	56.-	56.-	56.-	56.-	56.-
1230	45.-	45.-	45.-	49.-	49.-	49.-	49.-	49.-	52.-	52.-	52.-	52.-	56.-	56.-	56.-	56.-	60.-	60.-	60.-	60.-	60.-
1430	60.-	60.-	60.-	60.-	63.-	63.-	63.-	63.-	67.-	67.-	67.-	71.-	71.-	71.-	71.-	74.-	74.-	74.-	78.-	78.-	78.-
1630	64.-	64.-	64.-	64.-	67.-	67.-	67.-	67.-	71.-	71.-	71.-	75.-	75.-	75.-	75.-	78.-	78.-	78.-	82.-	82.-	82.-
1830	68.-	68.-	68.-	68.-	71.-	71.-	71.-	71.-	75.-	75.-	75.-	79.-	79.-	79.-	79.-	82.-	82.-	82.-	86.-	86.-	86.-
2030	71.-	71.-	71.-	71.-	74.-	74.-	74.-	74.-	78.-	78.-	78.-	82.-	82.-	82.-	82.-	85.-	85.-	85.-	89.-	89.-	89.-
Maggiorazione prezzo																					

**Accessori 1 12**

[6]																					
B																					
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
230	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-
430	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-
630	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-
830	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-
1030	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-
1230	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-	8.-
1430	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-
1630	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-
1830	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-
2030	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-	16.-
Maggiorazione prezzo																					





Accessori 1 13

[6]																					
B																					
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
230	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-	11.-
430	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-
630	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-
830	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-	26.-
1030	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-
1230	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-	37.-
1430	48.-	48.-	48.-	48.-	48.-	48.-	48.-	48.-	48.-	48.-	48.-	48.-	48.-	48.-	48.-	48.-	48.-	48.-	48.-	48.-	48.-
1630	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-	55.-
1830	62.-	62.-	62.-	62.-	62.-	62.-	62.-	62.-	62.-	62.-	62.-	62.-	62.-	62.-	62.-	62.-	62.-	62.-	62.-	62.-	62.-
2030	66.-	66.-	66.-	66.-	66.-	66.-	66.-	66.-	66.-	66.-	66.-	66.-	66.-	66.-	66.-	66.-	66.-	66.-	66.-	66.-	66.-
Maggiorazione prezzo																					

Accessori 1 14

[6]																					
B																					
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
230	22.-	22.-	22.-	22.-	26.-	26.-	26.-	26.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	33.-	33.-	33.-	33.-	37.-	37.-	37.-	37.-
430	26.-	26.-	26.-	26.-	30.-	30.-	30.-	30.-	34.-	34.-	34.-	34.-	34.-	37.-	37.-	37.-	37.-	41.-	41.-	41.-	41.-
630	30.-	30.-	30.-	30.-	34.-	34.-	34.-	34.-	38.-	38.-	38.-	38.-	38.-	41.-	41.-	41.-	41.-	45.-	45.-	45.-	45.-
830	37.-	37.-	37.-	37.-	41.-	41.-	41.-	41.-	45.-	45.-	45.-	45.-	45.-	48.-	48.-	48.-	48.-	52.-	52.-	52.-	52.-
1030	41.-	41.-	41.-	41.-	45.-	45.-	45.-	45.-	49.-	49.-	49.-	49.-	49.-	52.-	52.-	52.-	52.-	56.-	56.-	56.-	56.-
1230	48.-	48.-	48.-	48.-	52.-	52.-	52.-	52.-	56.-	56.-	56.-	56.-	56.-	59.-	59.-	59.-	59.-	63.-	63.-	63.-	63.-
1430	59.-	59.-	63.-	63.-	63.-	67.-	67.-	67.-	67.-	70.-	70.-	70.-	70.-	74.-	74.-	74.-	78.-	78.-	78.-	78.-	81.-
1630	66.-	66.-	70.-	70.-	70.-	74.-	74.-	74.-	74.-	77.-	77.-	77.-	77.-	81.-	81.-	81.-	85.-	85.-	85.-	85.-	88.-
1830	73.-	73.-	77.-	77.-	77.-	81.-	81.-	81.-	81.-	84.-	84.-	84.-	84.-	88.-	88.-	88.-	92.-	92.-	92.-	92.-	95.-
2030	77.-	77.-	81.-	81.-	81.-	85.-	85.-	85.-	85.-	88.-	88.-	88.-	88.-	92.-	92.-	92.-	96.-	96.-	96.-	96.-	99.-
Maggiorazione prezzo																					

Accessori 1 15

[6]																					
B																					
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
230	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-
430	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-
630	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-
830	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-	30.-
1030	34.-	34.-	34.-	34.-	34.-	34.-	34.-	34.-	34.-	34.-	34.-	34.-	34.-	34.-	34.-	34.-	34.-	34.-	34.-	34.-	34.-
1230	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-
1430	56.-	56.-	56.-	56.-	56.-	56.-	56.-	56.-	56.-	56.-	56.-	56.-	56.-	56.-	56.-	56.-	56.-	56.-	56.-	56.-	56.-
1630	63.-	63.-	63.-	63.-	63.-	63.-	63.-	63.-	63.-	63.-	63.-	63.-	63.-	63.-	63.-	63.-	63.-	63.-	63.-	63.-	63.-
1830	70.-	70.-	70.-	70.-	70.-	70.-	70.-	70.-	70.-	70.-	70.-	70.-	70.-	70.-	70.-	70.-	70.-	70.-	70.-	70.-	70.-
2030	74.-	74.-	74.-	74.-	74.-	74.-	74.-	74.-	74.-	74.-	74.-	74.-	74.-	74.-	74.-	74.-	74.-	74.-	74.-	74.-	74.-
Maggiorazione prezzo																					

Accessori 1 16

[6]																					
B																					
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
230	33.-	33.-	33.-	33.-	37.-	37.-	37.-	37.-	41.-	41.-	41.-	41.-	41.-	44.-	44.-	44.-	44.-	48.-	48.-	48.-	48.-
430	37.-	37.-	37.-	37.-	41.-	41.-	41.-	41.-	45.-	45.-	45.-	45.-	45.-	48.-	48.-	48.-	48.-	52.-	52.-	52.-	52.-
630	41.-	41.-	41.-	41.-	45.-	45.-	45.-	45.-	49.-	49.-	49.-	49.-	49.-	52.-	52.-	52.-	52.-	56.-	56.-	56.-	56.-
830	48.-	48.-	48.-	48.-	52.-	52.-	52.-	52.-	56.-	56.-	56.-	56.-	56.-	59.-	59.-	59.-	59.-	63.-	63.-	63.-	63.-
Maggiorazione prezzo																					

Sistemi antifumo e antincendio



[6]																					
B																					
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
1030	52.-	52.-	52.-	52.-	56.-	56.-	56.-	56.-	60.-	60.-	60.-	60.-	60.-	63.-	63.-	63.-	63.-	67.-	67.-	67.-	67.-
1230	59.-	59.-	59.-	59.-	63.-	63.-	63.-	63.-	67.-	67.-	67.-	67.-	67.-	70.-	70.-	70.-	70.-	74.-	74.-	74.-	74.-
1430	70.-	70.-	74.-	74.-	74.-	78.-	78.-	78.-	78.-	81.-	81.-	81.-	81.-	85.-	85.-	85.-	89.-	89.-	89.-	89.-	92.-
1630	77.-	77.-	81.-	81.-	81.-	85.-	85.-	85.-	85.-	88.-	88.-	88.-	88.-	92.-	92.-	92.-	96.-	96.-	96.-	96.-	99.-
1830	84.-	84.-	88.-	88.-	88.-	92.-	92.-	92.-	92.-	95.-	95.-	95.-	95.-	99.-	99.-	99.-	103.-	103.-	103.-	103.-	106.-
2030	88.-	88.-	92.-	92.-	92.-	96.-	96.-	96.-	96.-	99.-	99.-	99.-	99.-	103.-	103.-	103.-	107.-	107.-	107.-	107.-	110.-
Maggiorazione prezzo																					

Accessori 1 F0, 0F per EK-JZ

[6]																					
B																					
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
230	84.-	88.-	88.-	92.-	92.-	92.-	92.-	95.-	95.-	99.-	99.-	103.-	103.-	106.-	106.-	106.-	106.-	110.-	110.-	113.-	113.-
430	88.-	92.-	92.-	95.-	95.-	95.-	95.-	99.-	99.-	103.-	103.-	106.-	106.-	110.-	110.-	110.-	110.-	113.-	113.-	117.-	117.-
630	92.-	95.-	95.-	99.-	99.-	103.-	103.-	103.-	103.-	106.-	106.-	110.-	110.-	113.-	113.-	113.-	113.-	117.-	117.-	121.-	121.-
830	95.-	99.-	99.-	103.-	103.-	106.-	106.-	106.-	106.-	110.-	110.-	113.-	113.-	117.-	117.-	117.-	117.-	121.-	121.-	124.-	124.-
1030	99.-	103.-	103.-	106.-	106.-	110.-	110.-	110.-	110.-	113.-	113.-	117.-	117.-	121.-	121.-	124.-	124.-	124.-	124.-	128.-	128.-
1230	103.-	106.-	106.-	110.-	110.-	113.-	113.-	117.-	117.-	117.-	117.-	121.-	121.-	124.-	124.-	128.-	128.-	128.-	128.-	132.-	132.-
1430	110.-	110.-	110.-	113.-	113.-	117.-	117.-	121.-	121.-	121.-	121.-	124.-	124.-	128.-	128.-	132.-	132.-	132.-	132.-	135.-	135.-
1630	113.-	113.-	113.-	117.-	117.-	121.-	121.-	124.-	124.-	124.-	124.-	128.-	128.-	132.-	132.-	135.-	135.-	139.-	139.-	139.-	139.-
1830	117.-	117.-	117.-	121.-	121.-	124.-	124.-	128.-	128.-	132.-	132.-	132.-	132.-	135.-	135.-	139.-	139.-	143.-	143.-	143.-	143.-
2030	121.-	124.-	124.-	124.-	124.-	128.-	128.-	132.-	132.-	135.-	135.-	135.-	135.-	139.-	139.-	143.-	143.-	146.-	146.-	146.-	146.-
Maggiorazione prezzo																					

Accessori 1 FF per EK-JZ

[6]																					
B																					
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
230	168.-	176.-	176.-	184.-	184.-	184.-	184.-	190.-	190.-	198.-	198.-	206.-	206.-	212.-	212.-	212.-	212.-	220.-	220.-	226.-	226.-
430	176.-	184.-	184.-	190.-	190.-	190.-	190.-	198.-	198.-	206.-	206.-	212.-	212.-	220.-	220.-	220.-	220.-	226.-	226.-	234.-	234.-
630	184.-	190.-	190.-	198.-	198.-	206.-	206.-	206.-	206.-	212.-	212.-	220.-	220.-	226.-	226.-	226.-	226.-	234.-	234.-	242.-	242.-
830	190.-	198.-	198.-	206.-	206.-	212.-	212.-	212.-	212.-	220.-	220.-	226.-	226.-	234.-	234.-	234.-	234.-	242.-	242.-	248.-	248.-
1030	198.-	206.-	206.-	212.-	212.-	220.-	220.-	220.-	220.-	226.-	226.-	234.-	234.-	242.-	242.-	248.-	248.-	248.-	248.-	256.-	256.-
1230	206.-	212.-	212.-	220.-	220.-	226.-	226.-	234.-	234.-	234.-	234.-	242.-	242.-	248.-	248.-	256.-	256.-	256.-	256.-	264.-	264.-
1430	220.-	220.-	220.-	226.-	226.-	234.-	234.-	242.-	242.-	242.-	242.-	248.-	248.-	256.-	256.-	264.-	264.-	264.-	264.-	270.-	270.-
1630	226.-	226.-	226.-	234.-	234.-	242.-	242.-	248.-	248.-	248.-	248.-	256.-	256.-	264.-	264.-	270.-	270.-	278.-	278.-	278.-	278.-
1830	234.-	234.-	234.-	242.-	242.-	248.-	248.-	256.-	256.-	264.-	264.-	264.-	264.-	270.-	270.-	278.-	278.-	286.-	286.-	286.-	286.-
2030	242.-	248.-	248.-	248.-	248.-	256.-	256.-	264.-	264.-	270.-	270.-	270.-	270.-	278.-	278.-	286.-	286.-	292.-	292.-	292.-	292.-
Maggiorazione prezzo																					

Accessori 1 A0, 0A per EK-JZ

[6]																					
B																					
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
230	62.-	66.-	66.-	66.-	66.-	70.-	70.-	73.-	73.-	77.-	77.-	81.-	81.-	81.-	81.-	84.-	84.-	88.-	88.-	92.-	92.-
430	66.-	70.-	70.-	70.-	70.-	73.-	73.-	77.-	77.-	81.-	81.-	84.-	84.-	84.-	84.-	88.-	88.-	92.-	92.-	95.-	95.-
630	70.-	73.-	73.-	77.-	77.-	81.-	81.-	84.-	84.-	88.-	88.-	92.-	92.-	95.-	95.-	99.-	99.-	103.-	103.-	106.-	106.-
830	73.-	77.-	77.-	81.-	81.-	84.-	88.-	92.-	92.-	95.-	95.-	99.-	99.-	103.-	106.-	110.-	110.-	113.-	113.-	117.-	117.-
1030	77.-	81.-	84.-	88.-	88.-	92.-	92.-	95.-	99.-	103.-	103.-	106.-	110.-	113.-	113.-	117.-	121.-	124.-	124.-	128.-	132.-
1230	81.-	84.-	88.-	92.-	95.-	99.-	99.-	103.-	106.-	110.-	113.-	117.-	117.-	121.-	124.-	128.-	132.-	135.-	135.-	139.-	143.-
1430	84.-	88.-	92.-	95.-	99.-	103.-	106.-	110.-	113.-	117.-	121.-	124.-	128.-	132.-	135.-	139.-	143.-	146.-	150.-	154.-	154.-
Maggiorazione prezzo																					



[6]																					
B																					
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
1630	88-	95-	99-	103-	106-	110-	113-	117-	121-	124-	128-	132-	135-	139-	143-	146-	150-	157-	161-	165-	168-
1830	95-	99-	103-	106-	110-	117-	121-	124-	128-	132-	135-	143-	146-	150-	154-	157-	161-	168-	172-	175-	179-
2030	99-	103-	106-	113-	117-	121-	124-	132-	135-	143-	146-	150-	154-	161-	165-	168-	172-	179-	183-	186-	190-
Maggiorazione prezzo																					

## Accessori 1 AA per EK-JZ

[6]																					
B																					
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
230	124-	132-	132-	132-	132-	140-	140-	146-	146-	154-	154-	162-	162-	162-	162-	168-	168-	176-	176-	184-	184-
430	132-	140-	140-	140-	140-	146-	146-	154-	154-	162-	162-	168-	168-	168-	168-	176-	176-	184-	184-	190-	190-
630	140-	146-	146-	154-	154-	162-	162-	168-	168-	176-	176-	184-	184-	190-	190-	198-	198-	206-	206-	212-	212-
830	146-	154-	154-	162-	162-	168-	176-	184-	184-	190-	190-	198-	198-	206-	212-	220-	220-	226-	226-	234-	234-
1030	154-	162-	168-	176-	176-	184-	184-	190-	198-	206-	206-	212-	220-	226-	226-	234-	242-	248-	248-	256-	264-
1230	162-	168-	176-	184-	190-	198-	198-	206-	212-	220-	226-	234-	234-	242-	248-	256-	264-	270-	270-	278-	286-
1430	168-	176-	184-	190-	198-	206-	212-	220-	226-	234-	242-	248-	256-	264-	270-	278-	286-	292-	300-	308-	308-
1630	176-	190-	198-	206-	212-	220-	226-	234-	242-	248-	256-	264-	270-	278-	286-	292-	300-	314-	322-	330-	336-
1830	190-	198-	206-	212-	220-	234-	242-	248-	256-	264-	270-	286-	292-	300-	308-	314-	322-	336-	344-	350-	358-
2030	198-	206-	212-	226-	234-	242-	248-	264-	270-	286-	292-	300-	308-	322-	330-	336-	344-	358-	366-	372-	380-
Maggiorazione prezzo																					

## Accessori 1 B0, 0B per EK-JZ

[6]																					
B																					
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
230	62-	66-	66-	66-	66-	70-	70-	73-	73-	77-	77-	81-	81-	81-	81-	84-	84-	88-	88-	92-	92-
430	66-	70-	70-	70-	70-	73-	73-	77-	77-	81-	81-	84-	84-	84-	84-	88-	88-	92-	92-	95-	95-
630	70-	73-	73-	77-	77-	81-	81-	84-	84-	88-	88-	92-	92-	95-	95-	99-	99-	103-	103-	106-	106-
830	73-	77-	77-	81-	81-	84-	88-	92-	92-	95-	95-	99-	99-	103-	106-	110-	110-	113-	113-	117-	117-
1030	77-	81-	84-	88-	88-	92-	92-	95-	99-	103-	103-	106-	110-	113-	113-	117-	121-	124-	124-	128-	132-
1230	81-	84-	88-	92-	95-	99-	99-	103-	106-	110-	113-	117-	117-	121-	124-	128-	132-	135-	135-	139-	143-
1430	84-	88-	92-	95-	99-	103-	106-	110-	113-	117-	121-	124-	128-	132-	135-	139-	143-	146-	150-	154-	154-
1630	88-	95-	99-	103-	106-	110-	113-	117-	121-	124-	128-	132-	135-	139-	143-	146-	150-	157-	161-	165-	168-
1830	95-	99-	103-	106-	110-	117-	121-	124-	128-	132-	135-	143-	146-	150-	154-	157-	161-	168-	172-	175-	179-
2030	99-	103-	106-	113-	117-	121-	124-	132-	135-	143-	146-	150-	154-	161-	165-	168-	172-	179-	183-	186-	190-
Maggiorazione prezzo																					

## Accessori 1 BB per EK-JZ

[6]																					
B																					
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
230	124-	132-	132-	132-	132-	140-	140-	146-	146-	154-	154-	162-	162-	162-	162-	168-	168-	176-	176-	184-	184-
430	132-	140-	140-	140-	140-	146-	146-	154-	154-	162-	162-	168-	168-	168-	168-	176-	176-	184-	184-	190-	190-
630	140-	146-	146-	154-	154-	162-	162-	168-	168-	176-	176-	184-	184-	190-	190-	198-	198-	206-	206-	212-	212-
830	146-	154-	154-	162-	162-	168-	176-	184-	184-	190-	190-	198-	198-	206-	212-	220-	220-	226-	226-	234-	234-
1030	154-	162-	168-	176-	176-	184-	184-	190-	198-	206-	206-	212-	220-	226-	226-	234-	242-	248-	248-	256-	264-
1230	162-	168-	176-	184-	190-	198-	198-	206-	212-	220-	226-	234-	234-	242-	248-	256-	264-	270-	270-	278-	286-
1430	168-	176-	184-	190-	198-	206-	212-	220-	226-	234-	242-	248-	256-	264-	270-	278-	286-	292-	300-	308-	308-
1630	176-	190-	198-	206-	212-	220-	226-	234-	242-	248-	256-	264-	270-	278-	286-	292-	300-	314-	322-	330-	336-
1830	190-	198-	206-	212-	220-	234-	242-	248-	256-	264-	270-	286-	292-	300-	308-	314-	322-	336-	344-	350-	358-
2030	198-	206-	212-	226-	234-	242-	248-	264-	270-	286-	292-	300-	308-	322-	330-	336-	344-	358-	366-	372-	380-
Maggiorazione prezzo																					



Accessori 1 C0, 0C per EK-JZ

[6]																					
B																					
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
230	329.-	339.-	350.-	361.-	369.-	380.-	391.-	405.-	420.-	438.-	449.-	460.-	471.-	478.-	489.-	500.-	514.-	529.-	544.-	555.-	569.-
430	372.-	387.-	398.-	409.-	420.-	431.-	442.-	460.-	478.-	496.-	511.-	522.-	533.-	544.-	555.-	569.-	584.-	602.-	617.-	631.-	646.-
630	420.-	438.-	452.-	467.-	482.-	500.-	514.-	536.-	558.-	580.-	602.-	617.-	631.-	646.-	657.-	678.-	700.-	722.-	740.-	762.-	781.-
830	467.-	489.-	507.-	525.-	544.-	565.-	584.-	613.-	638.-	668.-	693.-	711.-	730.-	748.-	762.-	788.-	813.-	839.-	864.-	890.-	915.-
1030	514.-	540.-	562.-	584.-	606.-	631.-	653.-	686.-	719.-	751.-	784.-	806.-	828.-	850.-	868.-	901.-	930.-	959.-	988.-	1021.-	1050.-
1230	562.-	591.-	617.-	642.-	668.-	697.-	722.-	762.-	799.-	839.-	875.-	901.-	926.-	952.-	974.-	1010.-	1043.-	1079.-	1116.-	1152.-	1185.-
1430	620.-	649.-	678.-	708.-	737.-	766.-	795.-	843.-	886.-	934.-	977.-	1007.-	1032.-	1061.-	1087.-	1123.-	1160.-	1200.-	1236.-	1273.-	1309.-
1630	678.-	711.-	744.-	777.-	806.-	839.-	872.-	923.-	974.-	1025.-	1076.-	1109.-	1138.-	1171.-	1200.-	1240.-	1276.-	1316.-	1356.-	1397.-	1433.-
1830	737.-	773.-	806.-	843.-	875.-	912.-	945.-	1003.-	1061.-	1120.-	1174.-	1211.-	1243.-	1280.-	1313.-	1353.-	1393.-	1433.-	1473.-	1517.-	1557.-
2030	795.-	835.-	872.-	908.-	945.-	985.-	1021.-	1087.-	1149.-	1214.-	1276.-	1313.-	1349.-	1389.-	1426.-	1469.-	1510.-	1553.-	1593.-	1637.-	1681.-
Maggiorazione prezzo																					

Accessori 1 D0, 0D e E0, 0E per EK-JZ

[6]																					
B																					
H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
230	336.-	347.-	358.-	365.-	376.-	391.-	398.-	416.-	427.-	445.-	456.-	467.-	474.-	485.-	493.-	504.-	514.-	522.-	533.-	547.-	555.-
430	380.-	394.-	405.-	416.-	427.-	442.-	452.-	471.-	485.-	504.-	518.-	529.-	540.-	551.-	558.-	573.-	584.-	595.-	606.-	620.-	631.-
630	427.-	445.-	460.-	474.-	489.-	504.-	518.-	544.-	565.-	587.-	609.-	624.-	635.-	649.-	664.-	682.-	700.-	719.-	733.-	751.-	770.-
830	474.-	496.-	514.-	533.-	551.-	569.-	587.-	617.-	646.-	675.-	700.-	719.-	733.-	751.-	770.-	795.-	817.-	839.-	861.-	886.-	908.-
1030	522.-	547.-	569.-	591.-	613.-	635.-	657.-	693.-	726.-	759.-	791.-	813.-	832.-	853.-	872.-	901.-	930.-	959.-	988.-	1021.-	1050.-
1230	569.-	598.-	624.-	649.-	675.-	700.-	726.-	766.-	802.-	843.-	883.-	908.-	930.-	956.-	977.-	1014.-	1047.-	1083.-	1120.-	1156.-	1189.-
1430	627.-	657.-	686.-	715.-	744.-	773.-	802.-	846.-	890.-	937.-	981.-	1010.-	1036.-	1065.-	1090.-	1127.-	1163.-	1200.-	1236.-	1276.-	1313.-
1630	686.-	719.-	751.-	784.-	813.-	846.-	879.-	930.-	977.-	1028.-	1079.-	1112.-	1141.-	1174.-	1203.-	1243.-	1280.-	1320.-	1356.-	1397.-	1437.-
1830	744.-	781.-	813.-	850.-	883.-	919.-	952.-	1010.-	1069.-	1127.-	1182.-	1214.-	1247.-	1284.-	1316.-	1356.-	1397.-	1437.-	1477.-	1517.-	1557.-
2030	802.-	843.-	879.-	915.-	952.-	992.-	1028.-	1094.-	1156.-	1218.-	1280.-	1320.-	1356.-	1393.-	1429.-	1473.-	1513.-	1557.-	1597.-	1641.-	1681.-
Maggiorazione prezzo																					

Accessori 2 per EK-JZ

[9]									
	B230	B24SR	B24A	B24AM	B24AS	B24BKNE	B24C	B24D	B230D
Gruppo prezzi 4	41.-	146.-	-	-	-	-	-	-	-
Gruppo prezzi 9	-	-	456.-	558.-	894.-	401.-	318.-	482.-	522.-
Maggiorazione prezzo									

Superficie per EK-JZ

[10]	Denominazione	EK-JZ
P1	Verniciatura a polvere, tonalità di colore RAL CLASSIC	50 % su maggiorazione prezzo dell'accessorio
	Dati tecnici	Maggiorazione prezzo



Per impianti meccanici di aspirazione fumi (MRA), serranda di estrazione fumi per singole sezioni

EK-JS – 2 / DE / 600 × 800 / 17 / K0 / B24A / P1 – RAL... / P2 – RAL...									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

**1 Serie**

**EK-JS** serranda di estrazione fumi

**2 Esecuzione**

Nessun ingresso richiesto: esecuzione standard acciaio zincato  
2 acciaio inox

**3 Paese di destinazione**

- DE Germania
- CH Svizzera
- AT Austria
- PL Polonia

Possibilità di altri Paesi di destinazione

**4 Grandezza nominale [mm]**

Larghezza tra 100 – 1250 mm in passi di 5 mm in combinazione con altezza 100, 125, 150 o 165 mm  
Larghezza tra 180 – 1250 mm in passi di 5 mm in combinazione con altezza da 320 a 2560 mm in passi di 160 mm

**5 Accessori**

Nessun ingresso richiesto: senza accessori (standard)  
17 nastro isolante HT (15 mm)  
18 staffe di sospensione per orientamento serrande orizzontale  
19 staffe di sospensione per orientamento serrande orizzontale e nastro isolante HT (15 mm)

**6 Accessori 1**

Nessun ingresso richiesto: senza accessorio (standard)  
K griglia metallica 14 × 16, acciaio zincato  
0 senza accessorio dal lato operativo/lato di installazione

1 definisce il lato operativo (0, K)  
2 definisce il lato di installazione (0, K)  
Tutte le combinazioni possibili

**7 Accessori 2**

Attuatore

**B24** attuatore 24 V AC/DC

**B24SR**<sup>1</sup> attuatore B24 (a regolazione continua, funzione ventilazione C<sub>mod</sub>) con intervallo di lavoro DC 2 – 10 V  
**B230** attuatore 230 V AC

Attuatore con modulo di comando

TROX moduli per regolazione con tecnica AS-i (TROXNETCOM)  
**B24A**<sup>2</sup> attuatore B24 con TROXNETCOM modulo AS-EM/EK  
**B24AS**<sup>2</sup> attuatore B24 con TROXNETCOM modulo AS-EM/SIL2  
**B24AM**<sup>1</sup> attuatore B24 con TROXNETCOM modulo di comando AS-EM/M, per funzione C<sub>mod</sub>

Unità di rete e di comunicazione

**B24BKNE** attuatore B24 con Belimo BKNE230-24  
**B24C** attuatore B24 con BV-Control con tecnica SLC® BC24 G2

Modulo serranda antifumo e antincendio con protocollo modbus/RTU

**B24D** attuatore B24 con Agnosys BRM-10-F-ST  
**B230D** attuatore B230 con Agnosys BRM-10-F

**8 Superficie esecuzione standard**

Nessun ingresso richiesto: senza verniciatura della superficie (standard)  
**P1** verniciatura a polvere, RAL 7030 (finitura con vernice laccata tecnica), poliestere industriale  
80 % ±5 percentuale di brillantezza, grado struttura: struttura oppure tutti gli altri colori secondo scheda RAL, percentuale di brillantezza  
80 % ±5 percentuale di brillantezza, grado struttura: liscia

**9 Superficie accessorio 1**

Nessun ingresso richiesto: senza verniciatura della superficie (standard)  
**P2** verniciatura a polvere, RAL 7030 (finitura con vernice laccata tecnica), poliestere industriale  
80 % ±5 percentuale di brillantezza, grado struttura: struttura oppure tutti gli altri colori secondo scheda RAL, percentuale di brillantezza  
80 % ±5 percentuale di brillantezza, grado struttura: liscia

<sup>1</sup> Funzione C<sub>mod</sub>: posizione pala della serranda in posizione intermedia

<sup>2</sup> Sistema AS-i basato sulla tecnologia standard normalizzata industriale AS-Interface

**EK-JS con accessorio B24**

[4]													
H/B	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
100	920.–	931.–	942.–	956.–	971.–	986.–	1001.–	1017.–	1035.–	1051.–	1066.–	1080.–	1094.–
125	934.–	945.–	956.–	970.–	985.–	1000.–	1015.–	1032.–	1051.–	1066.–	1081.–	1096.–	1109.–
150	947.–	957.–	969.–	983.–	999.–	1014.–	1029.–	1046.–	1064.–	1080.–	1095.–	1110.–	1124.–
Prezzo base													



[4]													
H/B	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
165	956.-	966.-	978.-	992.-	1008.-	1023.-	1039.-	1055.-	1074.-	1089.-	1105.-	1121.-	1134.-
320	1274.-	1290.-	1308.-	1327.-	1348.-	1370.-	1391.-	1412.-	1436.-	1457.-	1478.-	1499.-	1519.-
480	1443.-	1466.-	1489.-	1514.-	1542.-	1568.-	1595.-	1623.-	1653.-	1680.-	1708.-	1734.-	1759.-
640	1611.-	1639.-	1667.-	1699.-	1732.-	1765.-	1798.-	1832.-	1868.-	1900.-	1933.-	1966.-	1998.-
800	1766.-	1800.-	1834.-	1872.-	1911.-	1950.-	1988.-	2028.-	2070.-	2109.-	2148.-	2186.-	2223.-
960	1939.-	1979.-	2019.-	2063.-	2107.-	2153.-	2196.-	2242.-	2290.-	2335.-	2380.-	2423.-	2467.-
1120	2447.-	2501.-	2555.-	2613.-	2671.-	2731.-	2789.-	2850.-	2912.-	2971.-	3030.-	3090.-	3146.-
1280	2634.-	2694.-	2754.-	2820.-	2885.-	2951.-	3017.-	3085.-	3154.-	3220.-	3286.-	3352.-	3416.-
1440	2813.-	2880.-	2948.-	3019.-	3092.-	3165.-	3238.-	3312.-	3388.-	3461.-	3533.-	3709.-	3780.-
1600	3005.-	3079.-	3154.-	3233.-	3312.-	3392.-	3471.-	3553.-	3738.-	3818.-	3898.-	3977.-	4055.-
1760	3204.-	3285.-	3366.-	3452.-	3538.-	3625.-	3814.-	3902.-	3992.-	4079.-	4165.-	4252.-	4337.-
1920	3402.-	3490.-	3577.-	3670.-	3865.-	3960.-	4053.-	4148.-	4245.-	4338.-	4431.-	4525.-	4617.-
2080	3615.-	3711.-	3806.-	4007.-	4108.-	4208.-	4308.-	4410.-	4514.-	4614.-	4714.-	4815.-	4913.-
2240	3829.-	4033.-	4135.-	4240.-	4348.-	4456.-	4563.-	4672.-	4782.-	4889.-	4997.-	5104.-	5209.-
2400	4167.-	4276.-	4385.-	4497.-	4611.-	4726.-	4840.-	4956.-	5073.-	5188.-	5302.-	5588.-	5701.-
2560	4425.-	4540.-	4655.-	4776.-	4896.-	5018.-	5138.-	5261.-	5386.-	5507.-	5801.-	5922.-	6041.-
Prezzo base													

**EK-JS con accessorio B24**

[4]											
H/B	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
100	1108.-	1121.-	1136.-	1155.-	1174.-	1195.-	1229.-	1258.-	1285.-	1317.-	1580.-
125	1124.-	1137.-	1152.-	1171.-	1191.-	1212.-	1245.-	1275.-	1302.-	1333.-	1599.-
150	1138.-	1151.-	1167.-	1186.-	1206.-	1227.-	1261.-	1290.-	1318.-	1349.-	1618.-
165	1148.-	1161.-	1177.-	1196.-	1216.-	1236.-	1272.-	1301.-	1328.-	1359.-	1630.-
320	1539.-	1558.-	1579.-	1603.-	1629.-	1655.-	1694.-	1727.-	1761.-	1799.-	2148.-
480	1785.-	1809.-	1836.-	1867.-	1898.-	1931.-	1975.-	2015.-	2054.-	2097.-	2504.-
640	2028.-	2059.-	2092.-	2128.-	2166.-	2204.-	2255.-	2300.-	2346.-	2395.-	2858.-
800	2261.-	2298.-	2336.-	2378.-	2422.-	2466.-	2521.-	2574.-	2624.-	2679.-	3198.-
960	2510.-	2553.-	2597.-	2645.-	2696.-	2745.-	2807.-	2865.-	2921.-	2982.-	3660.-
1120	3204.-	3260.-	3319.-	3383.-	3447.-	3615.-	3688.-	3763.-	3836.-	3913.-	3998.-
1280	3480.-	3645.-	3712.-	3781.-	3853.-	3925.-	4005.-	4087.-	4167.-	4252.-	4344.-
1440	3852.-	3921.-	3993.-	4071.-	4149.-	4228.-	4315.-	4404.-	4490.-	4582.-	4682.-
1600	4134.-	4210.-	4290.-	4374.-	4459.-	4544.-	4639.-	4734.-	4828.-	4927.-	5033.-
1760	4421.-	4506.-	4592.-	4683.-	4775.-	4867.-	4969.-	5070.-	5344.-	5449.-	5562.-
1920	4708.-	4799.-	4893.-	4990.-	5090.-	5362.-	5469.-	5579.-	5687.-	5799.-	5918.-
2080	5012.-	5110.-	5211.-	5487.-	5593.-	5700.-	5814.-	5931.-	6045.-	6164.-	6291.-
2240	5487.-	5592.-	5699.-	5811.-	5924.-	6037.-	6158.-	6282.-	6403.-	6528.-	6662.-
2400	5813.-	5924.-	6039.-	6157.-	6277.-	6397.-	6526.-	6656.-	6784.-	6917.-	7057.-
2560	6160.-	6279.-	6400.-	6525.-	6652.-	6778.-	6914.-	7050.-	7186.-	7325.-	7472.-
Prezzo base											

**EK-JS esecuzione in acciaio inox, qualità A4 con accessorio B24**

[4]													
H/B	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
100	1328.-	1342.-	1355.-	1379.-	1402.-	1427.-	1452.-	1480.-	1512.-	1537.-	1561.-	1585.-	1607.-
125	1371.-	1385.-	1399.-	1422.-	1447.-	1472.-	1497.-	1525.-	1558.-	1583.-	1607.-	1632.-	1654.-
150	1408.-	1423.-	1437.-	1461.-	1485.-	1512.-	1537.-	1566.-	1598.-	1625.-	1649.-	1674.-	1697.-
165	1434.-	1448.-	1463.-	1487.-	1512.-	1538.-	1564.-	1592.-	1626.-	1652.-	1677.-	1702.-	1725.-
320	2355.-	2376.-	2399.-	2431.-	2463.-	2496.-	2530.-	2566.-	2606.-	2640.-	2672.-	2705.-	2736.-
480	2872.-	2901.-	2932.-	2973.-	3013.-	3054.-	3098.-	3142.-	3189.-	3233.-	3273.-	3313.-	3355.-
Prezzo base													

[4]

H/B	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
640	3380.-	3417.-	3454.-	3506.-	3554.-	3603.-	3657.-	3708.-	3764.-	3817.-	3865.-	3914.-	3964.-
800	3852.-	3897.-	3943.-	4003.-	4059.-	4116.-	4179.-	4238.-	4302.-	4365.-	4421.-	4478.-	4537.-
960	4329.-	4382.-	4436.-	4506.-	4570.-	4635.-	4707.-	4775.-	4846.-	4919.-	4984.-	5047.-	5116.-
1120	5595.-	5667.-	5739.-	5832.-	5916.-	6001.-	6096.-	6185.-	6278.-	6373.-	6457.-	6542.-	6633.-
1280	6159.-	6240.-	6321.-	6425.-	6519.-	6613.-	6719.-	6816.-	6919.-	7026.-	7119.-	7212.-	7315.-
1440	6695.-	6786.-	6876.-	6991.-	7094.-	7198.-	7314.-	7422.-	7533.-	7651.-	7754.-	7959.-	8073.-
1600	7278.-	7378.-	7478.-	7604.-	7716.-	7829.-	7957.-	8074.-	8297.-	8426.-	8537.-	8650.-	8775.-
1760	7885.-	7994.-	8103.-	8240.-	8362.-	8484.-	8726.-	8852.-	8982.-	9122.-	9243.-	9365.-	9501.-
1920	8486.-	8604.-	8722.-	8870.-	9104.-	9236.-	9386.-	9521.-	9660.-	9811.-	9943.-	10073.-	10220.-
2080	9134.-	9261.-	9390.-	9651.-	9791.-	9932.-	10094.-	10238.-	10386.-	10548.-	10689.-	10829.-	10987.-
2240	9781.-	10021.-	10158.-	10328.-	10477.-	10627.-	10800.-	10954.-	11112.-	11285.-	11434.-	11584.-	11753.-
2400	10609.-	10754.-	10901.-	11083.-	11242.-	11401.-	11584.-	11748.-	11915.-	12099.-	12258.-	12590.-	12769.-
2560	11390.-	11546.-	11703.-	11894.-	12063.-	12232.-	12426.-	12599.-	12776.-	12971.-	13311.-	13480.-	13670.-
Prezzo base													

## EK-JS esecuzione in acciaio inox, qualità A4 con accessorio B24

[4]

H/B	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
100	1627.-	1644.-	1668.-	1698.-	1732.-	1766.-	1826.-	1879.-	1934.-	1996.-	2444.-
125	1675.-	1693.-	1716.-	1746.-	1781.-	1816.-	1876.-	1930.-	1984.-	2047.-	2504.-
150	1718.-	174.-	1760.-	1791.-	1825.-	1862.-	1922.-	1976.-	2030.-	2093.-	2559.-
165	1746.-	1765.-	1789.-	1821.-	1855.-	1891.-	1952.-	2006.-	2061.-	2125.-	2595.-
320	2765.-	2790.-	2822.-	2860.-	2902.-	2947.-	3011.-	3074.-	3137.-	3207.-	3867.-
480	3391.-	3424.-	3466.-	3512.-	3562.-	3616.-	3689.-	3758.-	3832.-	3909.-	4696.-
640	4008.-	4050.-	4101.-	4156.-	4213.-	4276.-	4358.-	4435.-	4518.-	4604.-	5515.-
800	4589.-	4639.-	4700.-	4762.-	4827.-	4901.-	4990.-	5076.-	5167.-	5261.-	6291.-
960	5177.-	5234.-	5305.-	5374.-	5449.-	5531.-	5628.-	5722.-	5823.-	5925.-	7177.-
1120	6713.-	6789.-	6882.-	6973.-	7069.-	7278.-	7396.-	7514.-	7643.-	7771.-	7944.-
1280	7404.-	7592.-	7697.-	7797.-	7902.-	8020.-	8147.-	8275.-	8414.-	8552.-	8734.-
1440	8171.-	8267.-	8382.-	8491.-	8605.-	8735.-	8870.-	9007.-	9158.-	9305.-	9496.-
1600	8882.-	8986.-	9113.-	9232.-	9356.-	9496.-	9641.-	9787.-	9950.-	10106.-	10306.-
1760	9618.-	9731.-	9869.-	9998.-	10130.-	10281.-	10436.-	10592.-	10938.-	11103.-	11313.-
1920	10346.-	10469.-	10617.-	10755.-	10898.-	11232.-	11396.-	11562.-	11746.-	11921.-	12140.-
2080	11122.-	11255.-	11414.-	11734.-	11885.-	12059.-	12232.-	12407.-	12602.-	12786.-	13015.-
2240	12071.-	12212.-	12383.-	12540.-	12700.-	12884.-	13066.-	13251.-	13456.-	13651.-	13888.-
2400	12924.-	13075.-	13256.-	13422.-	13592.-	13787.-	13979.-	14173.-	14390.-	14593.-	14840.-
2560	13834.-	13994.-	14187.-	14362.-	14541.-	14748.-	14949.-	15152.-	15380.-	15593.-	15849.-
Prezzo base											

## Accessori 1 17

[4]

H/B	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
100	4.-	4.-	4.-	5.-	5.-	6.-	6.-	6.-	7.-	7.-	7.-	8.-	9.-
125	4.-	4.-	5.-	5.-	5.-	6.-	6.-	6.-	7.-	7.-	8.-	8.-	9.-
150	4.-	4.-	5.-	5.-	6.-	6.-	6.-	7.-	7.-	7.-	8.-	9.-	10.-
165	4.-	5.-	5.-	5.-	6.-	6.-	6.-	7.-	7.-	7.-	8.-	9.-	10.-
320	5.-	6.-	6.-	6.-	7.-	7.-	8.-	8.-	9.-	10.-	10.-	10.-	11.-
480	7.-	7.-	7.-	8.-	9.-	9.-	10.-	10.-	10.-	11.-	11.-	12.-	12.-
640	8.-	9.-	9.-	10.-	10.-	11.-	11.-	11.-	12.-	12.-	12.-	13.-	13.-
800	10.-	10.-	11.-	11.-	11.-	12.-	12.-	12.-	13.-	13.-	14.-	14.-	14.-
960	11.-	11.-	12.-	12.-	13.-	13.-	13.-	14.-	14.-	14.-	15.-	16.-	17.-
1120	12.-	13.-	13.-	13.-	14.-	14.-	14.-	15.-	16.-	17.-	17.-	17.-	18.-
Maggiorazione prezzo													



[4]													
H/B	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
1280	13.-	14.-	14.-	15.-	15.-	16.-	17.-	17.-	17.-	18.-	18.-	19.-	19.-
1440	15.-	16.-	16.-	17.-	17.-	17.-	18.-	18.-	19.-	19.-	19.-	20.-	20.-
1600	17.-	17.-	18.-	18.-	18.-	19.-	19.-	19.-	20.-	20.-	21.-	21.-	22.-
1760	18.-	18.-	19.-	19.-	19.-	20.-	20.-	21.-	21.-	22.-	23.-	23.-	23.-
1920	19.-	20.-	20.-	20.-	21.-	22.-	22.-	23.-	23.-	24.-	24.-	25.-	25.-
2080	20.-	21.-	22.-	22.-	23.-	23.-	24.-	24.-	25.-	25.-	26.-	26.-	26.-
2240	23.-	23.-	23.-	24.-	25.-	25.-	25.-	26.-	26.-	26.-	27.-	27.-	28.-
2400	24.-	25.-	25.-	25.-	26.-	26.-	26.-	27.-	27.-	28.-	28.-	28.-	29.-
2560	25.-	26.-	26.-	27.-	27.-	27.-	28.-	28.-	28.-	29.-	30.-	30.-	30.-
Maggiorazione prezzo													

Accessori 1 17

[4]												
H/B	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	
100	10.-	10.-	10.-	11.-	11.-	11.-	12.-	12.-	12.-	13.-	13.-	
125	10.-	10.-	10.-	11.-	11.-	12.-	12.-	12.-	13.-	13.-	13.-	
150	10.-	10.-	11.-	11.-	11.-	12.-	12.-	12.-	13.-	13.-	14.-	
165	10.-	10.-	11.-	11.-	11.-	12.-	12.-	13.-	13.-	13.-	14.-	
320	11.-	12.-	12.-	12.-	13.-	13.-	13.-	14.-	14.-	14.-	15.-	
480	12.-	13.-	13.-	13.-	14.-	14.-	15.-	15.-	16.-	17.-	17.-	
640	14.-	14.-	14.-	15.-	16.-	16.-	17.-	17.-	17.-	18.-	18.-	
800	15.-	16.-	16.-	17.-	17.-	18.-	18.-	18.-	19.-	19.-	19.-	
960	17.-	17.-	18.-	18.-	18.-	19.-	19.-	19.-	20.-	20.-	21.-	
1120	18.-	18.-	19.-	19.-	20.-	20.-	20.-	21.-	22.-	22.-	23.-	
1280	19.-	20.-	20.-	20.-	21.-	22.-	22.-	23.-	23.-	24.-	24.-	
1440	20.-	21.-	22.-	23.-	23.-	23.-	24.-	25.-	25.-	25.-	26.-	
1600	23.-	23.-	23.-	24.-	25.-	25.-	25.-	26.-	26.-	26.-	27.-	
1760	24.-	25.-	25.-	25.-	26.-	26.-	27.-	27.-	27.-	28.-	28.-	
1920	26.-	26.-	26.-	27.-	27.-	27.-	28.-	28.-	28.-	29.-	30.-	
2080	27.-	27.-	27.-	28.-	28.-	29.-	29.-	30.-	30.-	31.-	31.-	
2240	28.-	28.-	29.-	30.-	30.-	30.-	31.-	31.-	32.-	32.-	33.-	
2400	30.-	30.-	30.-	31.-	32.-	32.-	32.-	33.-	33.-	33.-	34.-	
2560	31.-	32.-	32.-	32.-	33.-	33.-	33.-	34.-	34.-	35.-	35.-	
Maggiorazione prezzo												

Accessori 1 18

[4]													
H/B	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
100	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-
125	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-
150	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-
165	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-
320	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-
480	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-
640	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-
800	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-
960	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-
1120	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-
1280	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-
1440	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-
1600	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-
Maggiorazione prezzo													



[4]													
H/B	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
1760	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-
1920	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-
2080	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-
2240	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-
2400	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-
2560	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-
Maggiorazione prezzo													

## Accessori 1 18

[4]													
H/B	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250		
100	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-
125	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-
150	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-
165	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-
320	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-
480	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-
640	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-
800	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-
960	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-
1120	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-
1280	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-	15.-
1440	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-
1600	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-
1760	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-
1920	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-
2080	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-
2240	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-
2400	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-
2560	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-	23.-
Maggiorazione prezzo													

## Accessori 1 19

[4]													
H/B	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
100	19.-	19.-	19.-	20.-	20.-	21.-	21.-	21.-	22.-	22.-	22.-	23.-	24.-
125	19.-	19.-	20.-	20.-	20.-	21.-	21.-	21.-	22.-	22.-	23.-	23.-	24.-
150	19.-	19.-	20.-	20.-	21.-	21.-	21.-	22.-	22.-	22.-	23.-	24.-	25.-
165	19.-	20.-	20.-	20.-	21.-	21.-	21.-	22.-	22.-	22.-	23.-	24.-	25.-
320	20.-	21.-	21.-	21.-	22.-	22.-	23.-	23.-	24.-	25.-	25.-	25.-	26.-
480	22.-	22.-	22.-	23.-	24.-	24.-	25.-	25.-	25.-	26.-	26.-	27.-	27.-
640	23.-	24.-	24.-	25.-	25.-	26.-	26.-	26.-	27.-	27.-	27.-	28.-	28.-
800	25.-	25.-	26.-	26.-	26.-	27.-	27.-	27.-	28.-	28.-	29.-	29.-	29.-
960	26.-	26.-	27.-	27.-	28.-	28.-	28.-	29.-	29.-	29.-	30.-	31.-	32.-
1120	27.-	28.-	28.-	28.-	29.-	29.-	29.-	30.-	31.-	32.-	32.-	32.-	33.-
1280	28.-	29.-	29.-	30.-	30.-	31.-	32.-	32.-	32.-	33.-	33.-	34.-	34.-
1440	38.-	39.-	39.-	40.-	40.-	40.-	41.-	41.-	42.-	42.-	42.-	43.-	43.-
1600	40.-	40.-	41.-	41.-	41.-	42.-	42.-	42.-	43.-	43.-	44.-	44.-	45.-
1760	41.-	41.-	42.-	42.-	42.-	43.-	43.-	44.-	44.-	45.-	46.-	46.-	46.-
1920	42.-	43.-	43.-	43.-	44.-	45.-	45.-	46.-	46.-	47.-	47.-	48.-	48.-
2080	43.-	44.-	45.-	45.-	46.-	46.-	47.-	47.-	48.-	48.-	49.-	49.-	49.-
Maggiorazione prezzo													



[4]													
H/B	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
2240	46.-	46.-	46.-	47.-	48.-	48.-	48.-	49.-	49.-	49.-	50.-	50.-	51.-
2400	47.-	48.-	48.-	48.-	49.-	49.-	49.-	50.-	50.-	51.-	51.-	51.-	52.-
2560	48.-	49.-	49.-	50.-	50.-	50.-	51.-	51.-	51.-	52.-	53.-	53.-	53.-
Maggiorazione prezzo													

Accessori 1 19

[4]												
H/B	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	
100	25.-	25.-	25.-	26.-	26.-	26.-	27.-	27.-	27.-	28.-	28.-	
125	25.-	25.-	25.-	26.-	26.-	27.-	27.-	27.-	28.-	28.-	28.-	
150	25.-	25.-	26.-	26.-	26.-	27.-	27.-	27.-	28.-	28.-	29.-	
165	25.-	25.-	26.-	26.-	26.-	27.-	27.-	28.-	28.-	28.-	29.-	
320	26.-	27.-	27.-	27.-	28.-	28.-	28.-	29.-	29.-	29.-	30.-	
480	27.-	28.-	28.-	28.-	29.-	29.-	30.-	30.-	31.-	32.-	32.-	
640	29.-	29.-	29.-	30.-	31.-	31.-	32.-	32.-	32.-	33.-	33.-	
800	30.-	31.-	31.-	32.-	32.-	33.-	33.-	33.-	34.-	34.-	34.-	
960	32.-	32.-	33.-	33.-	33.-	34.-	34.-	34.-	35.-	35.-	36.-	
1120	33.-	33.-	34.-	34.-	35.-	35.-	35.-	36.-	37.-	37.-	38.-	
1280	34.-	35.-	35.-	35.-	36.-	37.-	37.-	38.-	38.-	39.-	39.-	
1440	43.-	44.-	45.-	46.-	46.-	46.-	47.-	48.-	48.-	48.-	49.-	
1600	46.-	46.-	46.-	47.-	48.-	48.-	48.-	49.-	49.-	49.-	50.-	
1760	47.-	48.-	48.-	48.-	49.-	49.-	50.-	50.-	50.-	51.-	51.-	
1920	49.-	49.-	49.-	50.-	50.-	50.-	51.-	51.-	51.-	52.-	53.-	
2080	50.-	50.-	50.-	51.-	51.-	52.-	52.-	53.-	53.-	54.-	54.-	
2240	51.-	51.-	52.-	53.-	53.-	53.-	54.-	54.-	55.-	55.-	56.-	
2400	53.-	53.-	53.-	54.-	55.-	55.-	55.-	56.-	56.-	56.-	57.-	
2560	54.-	55.-	55.-	55.-	56.-	56.-	56.-	57.-	57.-	58.-	58.-	
Maggiorazione prezzo												

Accessori 1 K0, 0K per EK-JS

[4]													
H/B	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
100	382.-	394.-	397.-	399.-	400.-	402.-	403.-	407.-	411.-	414.-	418.-	421.-	425.-
125	383.-	396.-	398.-	400.-	403.-	404.-	405.-	408.-	412.-	416.-	420.-	423.-	427.-
150	391.-	404.-	406.-	409.-	411.-	412.-	413.-	418.-	421.-	425.-	428.-	432.-	435.-
165	406.-	412.-	414.-	418.-	419.-	420.-	421.-	426.-	429.-	433.-	437.-	441.-	445.-
320	423.-	429.-	433.-	435.-	437.-	440.-	441.-	445.-	449.-	453.-	458.-	463.-	467.-
480	435.-	442.-	445.-	448.-	451.-	453.-	455.-	460.-	465.-	470.-	474.-	479.-	483.-
640	450.-	456.-	461.-	465.-	467.-	470.-	473.-	478.-	483.-	488.-	494.-	498.-	504.-
800	468.-	475.-	480.-	484.-	488.-	490.-	494.-	500.-	505.-	510.-	516.-	521.-	527.-
960	482.-	490.-	495.-	500.-	504.-	508.-	511.-	517.-	523.-	529.-	535.-	541.-	548.-
1120	580.-	589.-	596.-	601.-	607.-	611.-	617.-	624.-	631.-	639.-	646.-	654.-	661.-
1280	601.-	611.-	618.-	624.-	630.-	634.-	640.-	648.-	656.-	665.-	672.-	681.-	689.-
1440	618.-	628.-	636.-	643.-	649.-	654.-	661.-	669.-	677.-	686.-	695.-	704.-	712.-
1600	634.-	646.-	654.-	662.-	668.-	674.-	681.-	690.-	699.-	708.-	717.-	727.-	735.-
1760	656.-	668.-	676.-	684.-	691.-	698.-	705.-	715.-	724.-	734.-	743.-	753.-	762.-
1920	673.-	686.-	694.-	703.-	711.-	717.-	725.-	736.-	746.-	755.-	765.-	776.-	785.-
2080	690.-	703.-	713.-	721.-	730.-	737.-	745.-	756.-	767.-	777.-	788.-	799.-	809.-
2240	712.-	724.-	735.-	744.-	753.-	761.-	770.-	781.-	792.-	803.-	814.-	826.-	836.-
2400	729.-	742.-	753.-	763.-	772.-	781.-	790.-	802.-	813.-	825.-	836.-	848.-	860.-
2560	746.-	759.-	771.-	782.-	791.-	800.-	811.-	822.-	835.-	847.-	859.-	871.-	883.-
Prezzo base													

## Accessori 1 K0, 0K per EK-JS

[4]											
H/B	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
100	428.-	432.-	435.-	440.-	443.-	457.-	468.-	479.-	482.-	486.-	571.-
125	430.-	434.-	438.-	442.-	445.-	459.-	470.-	481.-	486.-	489.-	574.-
150	440.-	444.-	447.-	451.-	455.-	469.-	480.-	490.-	502.-	513.-	610.-
165	448.-	452.-	456.-	459.-	464.-	478.-	489.-	500.-	511.-	522.-	622.-
320	471.-	475.-	479.-	483.-	488.-	502.-	514.-	525.-	536.-	548.-	652.-
480	488.-	493.-	497.-	502.-	507.-	522.-	534.-	546.-	558.-	570.-	677.-
640	509.-	514.-	518.-	524.-	529.-	545.-	557.-	570.-	582.-	594.-	707.-
800	533.-	538.-	543.-	549.-	555.-	571.-	584.-	597.-	609.-	622.-	740.-
960	553.-	559.-	565.-	571.-	577.-	594.-	607.-	620.-	633.-	646.-	769.-
1120	669.-	676.-	684.-	691.-	699.-	719.-	735.-	751.-	767.-	782.-	798.-
1280	697.-	705.-	713.-	721.-	729.-	750.-	766.-	782.-	799.-	815.-	832.-
1440	721.-	729.-	737.-	746.-	755.-	776.-	793.-	810.-	826.-	843.-	860.-
1600	745.-	753.-	762.-	772.-	780.-	803.-	820.-	837.-	855.-	872.-	889.-
1760	772.-	782.-	792.-	801.-	811.-	833.-	851.-	868.-	887.-	904.-	923.-
1920	796.-	806.-	816.-	826.-	836.-	859.-	878.-	896.-	915.-	933.-	951.-
2080	820.-	830.-	841.-	852.-	863.-	886.-	904.-	924.-	943.-	962.-	980.-
2240	848.-	859.-	870.-	881.-	893.-	916.-	935.-	955.-	975.-	994.-	1014.-
2400	872.-	883.-	895.-	907.-	918.-	943.-	963.-	983.-	1003.-	1022.-	1043.-
2560	895.-	908.-	920.-	932.-	944.-	969.-	990.-	1010.-	1031.-	1052.-	1072.-
Prezzo base											

## Accessori 1 KK per EK-JS

[4]													
H/B	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
100	764.-	788.-	794.-	798.-	800.-	804.-	806.-	814.-	822.-	828.-	836.-	842.-	850.-
125	766.-	792.-	796.-	800.-	806.-	808.-	810.-	816.-	824.-	832.-	840.-	846.-	854.-
150	782.-	808.-	812.-	818.-	822.-	824.-	826.-	836.-	842.-	850.-	856.-	864.-	870.-
165	812.-	824.-	828.-	836.-	838.-	840.-	842.-	852.-	858.-	866.-	874.-	882.-	890.-
320	846.-	858.-	866.-	870.-	874.-	880.-	882.-	890.-	898.-	906.-	916.-	926.-	934.-
480	870.-	884.-	890.-	896.-	902.-	906.-	910.-	920.-	930.-	940.-	948.-	958.-	966.-
640	900.-	912.-	922.-	930.-	934.-	940.-	946.-	956.-	966.-	976.-	988.-	996.-	1008.-
800	936.-	950.-	960.-	968.-	976.-	980.-	988.-	1000.-	1010.-	1020.-	1032.-	1042.-	1054.-
960	964.-	980.-	990.-	1000.-	1008.-	1016.-	1022.-	1034.-	1046.-	1058.-	1070.-	1082.-	1096.-
1120	1160.-	1178.-	1192.-	1202.-	1214.-	1222.-	1234.-	1248.-	1262.-	1278.-	1292.-	1308.-	1322.-
1280	1202.-	1222.-	1236.-	1248.-	1260.-	1268.-	1280.-	1296.-	1312.-	1330.-	1344.-	1362.-	1378.-
1440	1236.-	1256.-	1272.-	1286.-	1298.-	1308.-	1322.-	1338.-	1354.-	1372.-	1390.-	1408.-	1424.-
1600	1268.-	1292.-	1308.-	1324.-	1336.-	1348.-	1362.-	1380.-	1398.-	1416.-	1434.-	1454.-	1470.-
1760	1312.-	1336.-	1352.-	1368.-	1382.-	1396.-	1410.-	1430.-	1448.-	1468.-	1486.-	1506.-	1524.-
1920	1346.-	1372.-	1388.-	1406.-	1422.-	1434.-	1450.-	1472.-	1492.-	1510.-	1530.-	1552.-	1570.-
2080	1380.-	1406.-	1426.-	1442.-	1460.-	1474.-	1490.-	1512.-	1534.-	1554.-	1576.-	1598.-	1618.-
2240	1424.-	1448.-	1470.-	1488.-	1506.-	1522.-	1540.-	1562.-	1584.-	1606.-	1628.-	1652.-	1672.-
2400	1458.-	1484.-	1506.-	1526.-	1544.-	1562.-	1580.-	1604.-	1626.-	1650.-	1672.-	1696.-	1720.-
2560	1492.-	1518.-	1542.-	1564.-	1582.-	1600.-	1622.-	1644.-	1670.-	1694.-	1718.-	1742.-	1766.-
Prezzo base													

## Accessori 1 KK per EK-JS

[4]											
H/B	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
100	856.-	864.-	870.-	880.-	886.-	914.-	936.-	958.-	964.-	972.-	1142.-
125	860.-	868.-	876.-	884.-	890.-	918.-	940.-	962.-	972.-	978.-	1148.-
Prezzo base											



[4]											
H/B	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
150	880.-	888.-	894.-	902.-	910.-	938.-	960.-	980.-	1004.-	1026.-	1220.-
165	896.-	904.-	912.-	918.-	928.-	956.-	978.-	1000.-	1022.-	1044.-	1244.-
320	942.-	950.-	958.-	966.-	976.-	1004.-	1028.-	1050.-	1072.-	1096.-	1304.-
480	976.-	986.-	994.-	1004.-	1014.-	1044.-	1068.-	1092.-	1116.-	1140.-	1354.-
640	1018.-	1028.-	1036.-	1048.-	1058.-	1090.-	1114.-	1140.-	1164.-	1188.-	1414.-
800	1066.-	1076.-	1086.-	1098.-	1110.-	1142.-	1168.-	1194.-	1218.-	1244.-	1480.-
960	1106.-	1118.-	1130.-	1142.-	1154.-	1188.-	1214.-	1240.-	1266.-	1292.-	1538.-
1120	1338.-	1352.-	1368.-	1382.-	1398.-	1438.-	1470.-	1502.-	1534.-	1564.-	1596.-
1280	1394.-	1410.-	1426.-	1442.-	1458.-	1500.-	1532.-	1564.-	1598.-	1630.-	1664.-
1440	1442.-	1458.-	1474.-	1492.-	1510.-	1552.-	1586.-	1620.-	1652.-	1686.-	1720.-
1600	1490.-	1506.-	1524.-	1544.-	1560.-	1606.-	1640.-	1674.-	1710.-	1744.-	1778.-
1760	1544.-	1564.-	1584.-	1602.-	1622.-	1666.-	1702.-	1736.-	1774.-	1808.-	1846.-
1920	1592.-	1612.-	1632.-	1652.-	1672.-	1718.-	1756.-	1792.-	1830.-	1866.-	1902.-
2080	1640.-	1660.-	1682.-	1704.-	1726.-	1772.-	1808.-	1848.-	1886.-	1924.-	1960.-
2240	1696.-	1718.-	1740.-	1762.-	1786.-	1832.-	1870.-	1910.-	1950.-	1988.-	2028.-
2400	1744.-	1766.-	1790.-	1814.-	1836.-	1886.-	1926.-	1966.-	2006.-	2044.-	2086.-
2560	1790.-	1816.-	1840.-	1864.-	1888.-	1938.-	1980.-	2020.-	2062.-	2104.-	2144.-
Prezzo base											

Accessorio 2 per EK-JS

[7]									
	B230	B24SR	B24A	B24AM	B24AS	B24BKNE	B24C	B24D	B230D
Gruppo prezzi 4	45.-	137.-	-	-	-	-	-	-	-
Gruppo prezzi 9	-	-	143.-	192.-	181.-	96.-	83.-	152.-	164.-
Maggiorazione prezzo									

EK-JS verniciatura a polvere P1 RAL 7030

[4]													
H/B	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
100	53.-	63.-	74.-	83.-	94.-	104.-	115.-	124.-	135.-	145.-	155.-	165.-	176.-
125	56.-	66.-	76.-	86.-	97.-	107.-	117.-	127.-	138.-	148.-	158.-	169.-	179.-
150	58.-	68.-	79.-	89.-	100.-	110.-	120.-	130.-	141.-	151.-	162.-	172.-	183.-
165	60.-	72.-	81.-	93.-	102.-	113.-	123.-	134.-	144.-	155.-	165.-	176.-	186.-
320	66.-	77.-	87.-	97.-	108.-	119.-	129.-	140.-	150.-	161.-	171.-	183.-	193.-
480	82.-	94.-	105.-	116.-	127.-	138.-	149.-	160.-	171.-	182.-	193.-	204.-	215.-
640	102.-	116.-	128.-	142.-	155.-	168.-	180.-	193.-	207.-	220.-	233.-	246.-	259.-
800	121.-	136.-	151.-	166.-	182.-	197.-	212.-	227.-	242.-	257.-	273.-	288.-	302.-
960	141.-	158.-	176.-	192.-	210.-	226.-	244.-	261.-	278.-	296.-	313.-	330.-	347.-
1120	186.-	209.-	231.-	254.-	276.-	299.-	321.-	343.-	366.-	388.-	411.-	433.-	455.-
1280	209.-	233.-	259.-	283.-	308.-	334.-	358.-	383.-	407.-	432.-	457.-	482.-	507.-
1440	231.-	258.-	286.-	313.-	340.-	367.-	395.-	422.-	449.-	476.-	504.-	531.-	558.-
1600	253.-	283.-	313.-	343.-	372.-	402.-	432.-	461.-	490.-	520.-	550.-	579.-	609.-
1760	276.-	308.-	340.-	372.-	404.-	436.-	468.-	500.-	532.-	564.-	596.-	628.-	661.-
1920	299.-	332.-	367.-	402.-	436.-	470.-	505.-	539.-	574.-	608.-	643.-	677.-	712.-
2080	321.-	358.-	395.-	431.-	468.-	505.-	542.-	579.-	615.-	652.-	689.-	727.-	763.-
2240	343.-	382.-	421.-	461.-	500.-	539.-	579.-	618.-	656.-	696.-	736.-	775.-	814.-
2400	365.-	407.-	449.-	490.-	532.-	573.-	615.-	656.-	699.-	740.-	782.-	823.-	865.-
2560	388.-	432.-	487.-	530.-	573.-	617.-	661.-	704.-	748.-	791.-	835.-	879.-	923.-
Maggiorazione prezzo													

## EK-JS verniciatura a polvere P1 RAL 7030

[4]											
H/B	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
100	186.-	196.-	206.-	216.-	226.-	237.-	247.-	257.-	268.-	278.-	336.-
125	189.-	200.-	210.-	220.-	231.-	240.-	251.-	261.-	271.-	282.-	340.-
150	193.-	203.-	213.-	224.-	234.-	245.-	255.-	265.-	275.-	286.-	345.-
165	196.-	207.-	217.-	228.-	238.-	248.-	259.-	269.-	279.-	290.-	351.-
320	203.-	214.-	225.-	234.-	246.-	256.-	267.-	277.-	288.-	298.-	360.-
480	226.-	237.-	248.-	259.-	270.-	281.-	292.-	302.-	314.-	324.-	391.-
640	272.-	285.-	298.-	311.-	324.-	337.-	351.-	364.-	377.-	390.-	470.-
800	318.-	334.-	348.-	364.-	379.-	393.-	409.-	424.-	439.-	454.-	548.-
960	364.-	382.-	398.-	415.-	433.-	450.-	467.-	484.-	501.-	518.-	625.-
1120	478.-	501.-	523.-	545.-	568.-	590.-	613.-	634.-	658.-	680.-	702.-
1280	532.-	557.-	581.-	606.-	631.-	655.-	681.-	706.-	730.-	755.-	780.-
1440	585.-	612.-	640.-	667.-	694.-	721.-	749.-	776.-	803.-	830.-	858.-
1600	639.-	668.-	698.-	728.-	758.-	787.-	817.-	847.-	876.-	905.-	935.-
1760	693.-	724.-	757.-	789.-	820.-	852.-	885.-	917.-	949.-	980.-	1013.-
1920	746.-	780.-	815.-	849.-	884.-	918.-	953.-	987.-	1022.-	1056.-	1090.-
2080	799.-	836.-	873.-	910.-	948.-	984.-	1021.-	1057.-	1095.-	1131.-	1168.-
2240	853.-	893.-	932.-	971.-	1011.-	1049.-	1089.-	1128.-	1167.-	1207.-	1246.-
2400	907.-	949.-	991.-	1032.-	1074.-	1115.-	1157.-	1198.-	1240.-	1282.-	1324.-
2560	966.-	1009.-	1053.-	1097.-	1140.-	1184.-	1227.-	1271.-	1314.-	1358.-	1401.-
Maggiorazione prezzo											

## EK-JS tutti gli altri colori secondo scheda RAL

[4]													
H/B	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
100	74.-	87.-	102.-	116.-	130.-	145.-	159.-	173.-	187.-	202.-	216.-	230.-	245.-
125	78.-	92.-	106.-	120.-	135.-	149.-	163.-	178.-	192.-	206.-	221.-	234.-	249.-
150	81.-	95.-	109.-	124.-	138.-	153.-	168.-	182.-	196.-	210.-	225.-	239.-	254.-
165	85.-	99.-	114.-	128.-	142.-	157.-	171.-	186.-	201.-	215.-	230.-	245.-	259.-
320	92.-	106.-	121.-	136.-	150.-	165.-	180.-	195.-	209.-	224.-	239.-	253.-	268.-
480	115.-	130.-	146.-	161.-	177.-	192.-	207.-	223.-	238.-	253.-	268.-	283.-	299.-
640	142.-	161.-	179.-	196.-	215.-	233.-	252.-	269.-	288.-	306.-	324.-	343.-	361.-
800	169.-	190.-	211.-	232.-	253.-	274.-	296.-	316.-	337.-	359.-	380.-	400.-	422.-
960	196.-	220.-	244.-	268.-	292.-	315.-	339.-	364.-	387.-	411.-	435.-	459.-	483.-
1120	259.-	290.-	322.-	353.-	384.-	415.-	447.-	478.-	510.-	541.-	572.-	603.-	634.-
1280	291.-	325.-	360.-	395.-	429.-	464.-	498.-	533.-	568.-	602.-	637.-	671.-	706.-
1440	322.-	359.-	398.-	435.-	473.-	511.-	550.-	587.-	625.-	663.-	702.-	739.-	777.-
1600	353.-	394.-	435.-	477.-	518.-	560.-	601.-	642.-	684.-	725.-	766.-	807.-	849.-
1760	384.-	428.-	473.-	518.-	563.-	607.-	652.-	697.-	742.-	786.-	831.-	876.-	920.-
1920	415.-	463.-	511.-	559.-	607.-	655.-	704.-	752.-	799.-	848.-	895.-	944.-	992.-
2080	447.-	497.-	549.-	600.-	652.-	704.-	755.-	806.-	857.-	909.-	960.-	1012.-	1063.-
2240	478.-	532.-	587.-	642.-	697.-	751.-	806.-	861.-	916.-	970.-	1025.-	1080.-	1135.-
2400	509.-	566.-	625.-	683.-	741.-	799.-	857.-	915.-	973.-	1032.-	1090.-	1147.-	1206.-
2560	540.-	601.-	677.-	738.-	799.-	860.-	921.-	980.-	1042.-	1103.-	1163.-	1224.-	1285.-
Maggiorazione prezzo													

## EK-JS tutti gli altri colori secondo scheda RAL

[4]											
H/B	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
100	259.-	272.-	287.-	301.-	315.-	330.-	344.-	358.-	372.-	386.-	467.-
125	263.-	278.-	292.-	306.-	321.-	335.-	349.-	364.-	378.-	392.-	474.-
Maggiorazione prezzo											



[4]											
H/B	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
150	268.-	282.-	297.-	312.-	326.-	340.-	355.-	369.-	383.-	398.-	481.-
165	273.-	288.-	302.-	316.-	331.-	345.-	360.-	375.-	389.-	404.-	488.-
320	283.-	297.-	313.-	327.-	342.-	357.-	371.-	385.-	400.-	415.-	501.-
480	314.-	330.-	345.-	361.-	376.-	391.-	406.-	421.-	437.-	452.-	545.-
640	379.-	397.-	415.-	433.-	452.-	470.-	488.-	506.-	524.-	542.-	654.-
800	443.-	464.-	486.-	506.-	527.-	549.-	570.-	590.-	611.-	632.-	762.-
960	507.-	531.-	555.-	579.-	603.-	626.-	651.-	675.-	699.-	723.-	870.-
1120	666.-	697.-	729.-	759.-	791.-	822.-	854.-	885.-	916.-	948.-	979.-
1280	740.-	776.-	811.-	845.-	880.-	914.-	949.-	983.-	1018.-	1053.-	1087.-
1440	815.-	853.-	891.-	930.-	967.-	1005.-	1043.-	1082.-	1119.-	1157.-	1195.-
1600	890.-	931.-	973.-	1014.-	1055.-	1097.-	1138.-	1179.-	1221.-	1262.-	1303.-
1760	965.-	1009.-	1054.-	1099.-	1144.-	1188.-	1233.-	1278.-	1323.-	1367.-	1412.-
1920	1040.-	1087.-	1136.-	1184.-	1232.-	1280.-	1328.-	1376.-	1424.-	1472.-	1520.-
2080	1114.-	1166.-	1217.-	1268.-	1320.-	1371.-	1423.-	1474.-	1525.-	1577.-	1628.-
2240	1190.-	1243.-	1298.-	1353.-	1408.-	1462.-	1517.-	1572.-	1627.-	1682.-	1736.-
2400	1264.-	1322.-	1380.-	1438.-	1496.-	1554.-	1612.-	1670.-	1729.-	1786.-	1845.-
2560	1346.-	1407.-	1467.-	1528.-	1589.-	1649.-	1710.-	1771.-	1832.-	1892.-	1953.-
Maggiorazione prezzo											

Accessorio 1 K – griglia K0, 0K P2 verniciata con RAL 7030

[4]													
H/B	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
100	11.-	12.-	14.-	16.-	18.-	20.-	22.-	24.-	26.-	27.-	29.-	32.-	33.-
125	11.-	13.-	15.-	17.-	19.-	21.-	23.-	25.-	27.-	29.-	32.-	33.-	35.-
150	12.-	14.-	16.-	18.-	20.-	23.-	25.-	27.-	29.-	31.-	33.-	35.-	37.-
165	12.-	14.-	17.-	19.-	21.-	24.-	26.-	28.-	30.-	33.-	35.-	37.-	39.-
320	13.-	17.-	19.-	21.-	24.-	26.-	28.-	31.-	34.-	36.-	38.-	41.-	43.-
480	18.-	21.-	25.-	28.-	31.-	34.-	37.-	40.-	44.-	47.-	51.-	53.-	57.-
640	22.-	26.-	30.-	34.-	38.-	42.-	46.-	50.-	54.-	58.-	62.-	66.-	71.-
800	26.-	31.-	36.-	40.-	45.-	50.-	55.-	59.-	64.-	69.-	74.-	79.-	83.-
960	30.-	36.-	41.-	47.-	52.-	58.-	63.-	69.-	74.-	80.-	86.-	91.-	96.-
1120	40.-	47.-	54.-	62.-	69.-	76.-	83.-	91.-	98.-	106.-	113.-	121.-	128.-
1280	45.-	53.-	60.-	69.-	78.-	86.-	94.-	102.-	110.-	119.-	127.-	135.-	143.-
1440	50.-	58.-	67.-	77.-	86.-	95.-	104.-	113.-	122.-	131.-	141.-	150.-	159.-
1600	54.-	64.-	74.-	83.-	94.-	104.-	115.-	124.-	134.-	144.-	155.-	164.-	174.-
1760	59.-	70.-	80.-	92.-	102.-	113.-	124.-	135.-	146.-	157.-	168.-	179.-	190.-
1920	64.-	75.-	87.-	99.-	111.-	123.-	135.-	147.-	158.-	170.-	182.-	193.-	206.-
2080	68.-	81.-	94.-	106.-	119.-	131.-	145.-	157.-	170.-	183.-	195.-	208.-	221.-
2240	73.-	86.-	100.-	114.-	127.-	141.-	155.-	169.-	182.-	195.-	209.-	223.-	237.-
2400	78.-	93.-	106.-	121.-	136.-	150.-	165.-	179.-	193.-	209.-	223.-	237.-	252.-
2560	82.-	97.-	113.-	128.-	144.-	160.-	176.-	191.-	206.-	221.-	237.-	252.-	268.-
Maggiorazione prezzo													

Accessorio 1 K – griglia K0, 0K P2 verniciata con RAL 7030

[4]											
H/B	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
100	35.-	37.-	38.-	40.-	42.-	45.-	47.-	48.-	50.-	52.-	62.-
125	37.-	39.-	41.-	43.-	45.-	47.-	50.-	51.-	53.-	55.-	67.-
150	39.-	41.-	43.-	46.-	48.-	50.-	52.-	54.-	57.-	58.-	71.-
165	41.-	44.-	46.-	48.-	51.-	53.-	55.-	57.-	59.-	62.-	74.-
320	46.-	48.-	51.-	53.-	56.-	58.-	60.-	63.-	65.-	68.-	82.-
Maggiorazione prezzo											

[4]											
H/B	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
480	60.-	63.-	67.-	70.-	73.-	76.-	79.-	82.-	86.-	89.-	108.-
640	74.-	78.-	82.-	86.-	90.-	94.-	98.-	102.-	106.-	110.-	133.-
800	88.-	93.-	97.-	102.-	107.-	112.-	117.-	121.-	126.-	131.-	158.-
960	102.-	108.-	113.-	119.-	124.-	130.-	135.-	141.-	147.-	151.-	184.-
1120	135.-	143.-	150.-	157.-	165.-	172.-	179.-	187.-	194.-	202.-	209.-
1280	151.-	161.-	168.-	177.-	185.-	193.-	202.-	210.-	217.-	226.-	234.-
1440	168.-	178.-	186.-	195.-	205.-	214.-	223.-	232.-	241.-	251.-	260.-
1600	185.-	195.-	204.-	214.-	225.-	234.-	245.-	255.-	265.-	275.-	285.-
1760	201.-	212.-	223.-	233.-	245.-	255.-	267.-	278.-	289.-	299.-	311.-
1920	217.-	230.-	240.-	253.-	265.-	276.-	289.-	300.-	312.-	323.-	336.-
2080	233.-	247.-	259.-	272.-	285.-	297.-	310.-	323.-	336.-	348.-	361.-
2240	251.-	263.-	277.-	291.-	304.-	318.-	332.-	345.-	359.-	373.-	386.-
2400	267.-	281.-	296.-	310.-	324.-	339.-	354.-	368.-	383.-	397.-	412.-
2560	283.-	298.-	314.-	329.-	344.-	360.-	376.-	391.-	406.-	421.-	437.-
Maggiorazione prezzo											

## Accessorio 1 K – griglia KK P2 verniciata con RAL 7030

[4]													
H/B	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
100	22.-	24.-	28.-	32.-	36.-	40.-	44.-	48.-	52.-	54.-	58.-	64.-	66.-
125	22.-	26.-	30.-	34.-	38.-	42.-	46.-	50.-	54.-	58.-	64.-	66.-	70.-
150	24.-	28.-	32.-	36.-	40.-	46.-	50.-	54.-	58.-	62.-	66.-	70.-	74.-
165	24.-	28.-	34.-	38.-	42.-	48.-	52.-	56.-	60.-	66.-	70.-	74.-	78.-
320	26.-	34.-	38.-	42.-	48.-	52.-	56.-	62.-	68.-	72.-	76.-	82.-	86.-
480	36.-	42.-	50.-	56.-	62.-	68.-	74.-	80.-	88.-	94.-	102.-	106.-	114.-
640	44.-	52.-	60.-	68.-	76.-	84.-	92.-	100.-	108.-	116.-	124.-	132.-	142.-
800	52.-	62.-	72.-	80.-	90.-	100.-	110.-	118.-	128.-	138.-	148.-	158.-	166.-
960	60.-	72.-	82.-	94.-	104.-	116.-	126.-	138.-	148.-	160.-	172.-	182.-	192.-
1120	80.-	94.-	108.-	124.-	138.-	152.-	166.-	182.-	196.-	212.-	226.-	242.-	256.-
1280	90.-	106.-	120.-	138.-	156.-	172.-	188.-	204.-	220.-	238.-	254.-	270.-	286.-
1440	100.-	116.-	134.-	154.-	172.-	190.-	208.-	226.-	244.-	262.-	282.-	300.-	318.-
1600	108.-	128.-	148.-	166.-	188.-	208.-	230.-	248.-	268.-	288.-	310.-	328.-	348.-
1760	118.-	140.-	160.-	184.-	204.-	226.-	248.-	270.-	292.-	314.-	336.-	358.-	380.-
1920	128.-	150.-	174.-	198.-	222.-	246.-	270.-	294.-	316.-	340.-	364.-	386.-	412.-
2080	136.-	162.-	188.-	212.-	238.-	262.-	290.-	314.-	340.-	366.-	390.-	416.-	442.-
2240	146.-	172.-	200.-	228.-	254.-	282.-	310.-	338.-	364.-	390.-	418.-	446.-	474.-
2400	156.-	186.-	212.-	242.-	272.-	300.-	330.-	358.-	386.-	418.-	446.-	474.-	504.-
2560	164.-	194.-	226.-	256.-	288.-	320.-	352.-	382.-	412.-	442.-	474.-	504.-	536.-
Maggiorazione prezzo													

## Accessorio 1 K – griglia KK P2 verniciata con RAL 7030

[4]											
H/B	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
100	70.-	74.-	76.-	80.-	84.-	90.-	94.-	96.-	100.-	104.-	124.-
125	74.-	78.-	82.-	86.-	90.-	94.-	100.-	102.-	106.-	110.-	134.-
150	78.-	82.-	86.-	92.-	96.-	100.-	104.-	108.-	114.-	116.-	142.-
165	82.-	88.-	92.-	96.-	102.-	106.-	110.-	114.-	118.-	124.-	148.-
320	92.-	96.-	102.-	106.-	112.-	116.-	120.-	126.-	130.-	136.-	164.-
480	120.-	126.-	134.-	140.-	146.-	152.-	158.-	164.-	172.-	178.-	216.-
640	148.-	156.-	164.-	172.-	180.-	188.-	196.-	204.-	212.-	220.-	266.-
800	176.-	186.-	194.-	204.-	214.-	224.-	234.-	242.-	252.-	262.-	316.-
Maggiorazione prezzo											



[4]											
H/B	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
960	204.-	216.-	226.-	238.-	248.-	260.-	270.-	282.-	294.-	302.-	368.-
1120	270.-	286.-	300.-	314.-	330.-	344.-	358.-	374.-	388.-	404.-	418.-
1280	302.-	322.-	336.-	354.-	370.-	386.-	404.-	420.-	434.-	452.-	468.-
1440	336.-	356.-	372.-	390.-	410.-	428.-	446.-	464.-	482.-	502.-	520.-
1600	370.-	390.-	408.-	428.-	450.-	468.-	490.-	510.-	530.-	550.-	570.-
1760	402.-	424.-	446.-	466.-	490.-	510.-	534.-	556.-	578.-	598.-	622.-
1920	434.-	460.-	480.-	506.-	530.-	552.-	578.-	600.-	624.-	646.-	672.-
2080	466.-	494.-	518.-	544.-	570.-	594.-	620.-	646.-	672.-	696.-	722.-
2240	502.-	526.-	554.-	582.-	608.-	636.-	664.-	690.-	718.-	746.-	772.-
2400	534.-	562.-	592.-	620.-	648.-	678.-	708.-	736.-	766.-	794.-	824.-
2560	566.-	596.-	628.-	658.-	688.-	720.-	752.-	782.-	812.-	842.-	874.-
Maggiorazione prezzo											

Accessorio 1 K – griglia K0, 0K P2 verniciata con RAL speciale

[4]													
H/B	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
100	14.-	17.-	19.-	22.-	25.-	27.-	30.-	33.-	35.-	38.-	40.-	43.-	46.-
125	15.-	18.-	20.-	24.-	26.-	29.-	32.-	34.-	37.-	40.-	43.-	46.-	49.-
150	16.-	19.-	22.-	25.-	28.-	31.-	34.-	37.-	40.-	43.-	46.-	48.-	51.-
165	17.-	20.-	23.-	26.-	29.-	33.-	36.-	38.-	41.-	45.-	48.-	51.-	54.-
320	19.-	22.-	26.-	29.-	33.-	36.-	39.-	43.-	47.-	50.-	53.-	57.-	60.-
480	25.-	29.-	33.-	38.-	42.-	47.-	52.-	56.-	60.-	65.-	70.-	74.-	79.-
640	30.-	36.-	41.-	47.-	52.-	58.-	64.-	69.-	75.-	80.-	86.-	92.-	97.-
800	36.-	42.-	50.-	56.-	62.-	69.-	75.-	82.-	89.-	96.-	102.-	109.-	116.-
960	41.-	50.-	57.-	65.-	73.-	80.-	87.-	95.-	103.-	111.-	119.-	126.-	134.-
1120	55.-	65.-	75.-	86.-	96.-	106.-	116.-	127.-	137.-	147.-	157.-	168.-	178.-
1280	61.-	73.-	85.-	96.-	107.-	119.-	130.-	142.-	154.-	165.-	177.-	188.-	200.-
1440	68.-	81.-	94.-	106.-	119.-	131.-	145.-	157.-	170.-	183.-	195.-	209.-	221.-
1600	74.-	89.-	102.-	117.-	130.-	145.-	158.-	172.-	186.-	201.-	214.-	229.-	242.-
1760	81.-	96.-	112.-	127.-	142.-	157.-	172.-	188.-	203.-	218.-	233.-	249.-	265.-
1920	88.-	104.-	121.-	138.-	154.-	170.-	187.-	203.-	220.-	237.-	253.-	269.-	286.-
2080	95.-	113.-	130.-	148.-	165.-	184.-	201.-	218.-	237.-	254.-	272.-	290.-	308.-
2240	101.-	120.-	140.-	158.-	177.-	196.-	215.-	234.-	253.-	272.-	292.-	310.-	329.-
2400	108.-	128.-	148.-	169.-	189.-	209.-	230.-	249.-	270.-	290.-	311.-	331.-	351.-
2560	115.-	136.-	157.-	179.-	200.-	222.-	244.-	265.-	287.-	308.-	330.-	351.-	373.-
Maggiorazione prezzo													

Accessorio 1 K – griglia K0, 0K P2 verniciata con RAL speciale

[4]											
H/B	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
100	48.-	51.-	53.-	56.-	59.-	61.-	64.-	67.-	69.-	72.-	86.-
125	51.-	54.-	57.-	59.-	62.-	65.-	68.-	71.-	74.-	76.-	93.-
150	54.-	57.-	60.-	63.-	66.-	69.-	72.-	75.-	78.-	81.-	97.-
165	57.-	60.-	64.-	67.-	70.-	73.-	76.-	79.-	82.-	85.-	103.-
320	64.-	67.-	71.-	74.-	78.-	81.-	83.-	87.-	91.-	95.-	115.-
480	83.-	87.-	93.-	96.-	101.-	105.-	110.-	115.-	119.-	124.-	149.-
640	102.-	108.-	114.-	120.-	125.-	130.-	136.-	142.-	147.-	153.-	185.-
800	122.-	128.-	136.-	142.-	149.-	156.-	162.-	169.-	176.-	183.-	220.-
960	142.-	149.-	157.-	165.-	172.-	180.-	188.-	196.-	204.-	211.-	255.-
1120	188.-	199.-	209.-	218.-	230.-	239.-	249.-	260.-	270.-	281.-	291.-
1280	211.-	223.-	234.-	246.-	257.-	269.-	280.-	292.-	303.-	315.-	326.-
Maggiorazione prezzo											



[4]											
H/B	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
1440	233.-	247.-	259.-	272.-	285.-	297.-	311.-	323.-	336.-	349.-	361.-
1600	257.-	271.-	285.-	299.-	313.-	327.-	341.-	355.-	369.-	383.-	397.-
1760	279.-	295.-	310.-	325.-	340.-	356.-	371.-	386.-	402.-	417.-	432.-
1920	302.-	319.-	336.-	352.-	368.-	385.-	401.-	418.-	434.-	451.-	467.-
2080	325.-	343.-	361.-	379.-	397.-	414.-	432.-	449.-	467.-	486.-	502.-
2240	348.-	367.-	386.-	405.-	424.-	443.-	462.-	481.-	500.-	519.-	538.-
2400	370.-	391.-	411.-	432.-	452.-	472.-	493.-	513.-	533.-	553.-	573.-
2560	394.-	415.-	437.-	458.-	480.-	501.-	523.-	544.-	565.-	587.-	608.-
Maggiorazione prezzo											

## Accessorio 1 K – griglia KK P2 verniciata con RAL speciale

[4]													
H/B	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
100	28.-	34.-	38.-	44.-	50.-	54.-	60.-	66.-	70.-	76.-	80.-	86.-	92.-
125	30.-	36.-	40.-	48.-	52.-	58.-	64.-	68.-	74.-	80.-	86.-	92.-	98.-
150	32.-	38.-	44.-	50.-	56.-	62.-	68.-	74.-	80.-	86.-	92.-	96.-	102.-
165	34.-	40.-	46.-	52.-	58.-	66.-	72.-	76.-	82.-	90.-	96.-	102.-	108.-
320	38.-	44.-	52.-	58.-	66.-	72.-	78.-	86.-	94.-	100.-	106.-	114.-	120.-
480	50.-	58.-	66.-	76.-	84.-	94.-	104.-	112.-	120.-	130.-	140.-	148.-	158.-
640	60.-	72.-	82.-	94.-	104.-	116.-	128.-	138.-	150.-	160.-	172.-	184.-	194.-
800	72.-	84.-	100.-	112.-	124.-	138.-	150.-	164.-	178.-	192.-	204.-	218.-	232.-
960	82.-	100.-	114.-	130.-	146.-	160.-	174.-	190.-	206.-	222.-	238.-	252.-	268.-
1120	110.-	130.-	150.-	172.-	192.-	212.-	232.-	254.-	274.-	294.-	314.-	336.-	356.-
1280	122.-	146.-	170.-	192.-	214.-	238.-	260.-	284.-	308.-	330.-	354.-	376.-	400.-
1440	136.-	162.-	188.-	212.-	238.-	262.-	290.-	314.-	340.-	366.-	390.-	418.-	442.-
1600	148.-	178.-	204.-	234.-	260.-	290.-	316.-	344.-	372.-	402.-	428.-	458.-	484.-
1760	162.-	192.-	224.-	254.-	284.-	314.-	344.-	376.-	406.-	436.-	466.-	498.-	530.-
1920	176.-	208.-	242.-	276.-	308.-	340.-	374.-	406.-	440.-	474.-	506.-	538.-	572.-
2080	190.-	226.-	260.-	296.-	330.-	368.-	402.-	436.-	474.-	508.-	544.-	580.-	616.-
2240	202.-	240.-	280.-	316.-	354.-	392.-	430.-	468.-	506.-	544.-	584.-	620.-	658.-
2400	216.-	256.-	296.-	338.-	378.-	418.-	460.-	498.-	540.-	580.-	622.-	662.-	702.-
2560	230.-	272.-	314.-	358.-	400.-	444.-	488.-	530.-	574.-	616.-	660.-	702.-	746.-
Maggiorazione prezzo													

## Accessorio 1 K – griglia KK P2 verniciata con RAL speciale

[4]											
H/B	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
100	96.-	102.-	106.-	112.-	118.-	122.-	128.-	134.-	138.-	144.-	172.-
125	102.-	108.-	114.-	118.-	124.-	130.-	136.-	142.-	148.-	152.-	186.-
150	108.-	114.-	120.-	126.-	132.-	138.-	144.-	150.-	156.-	162.-	194.-
165	114.-	120.-	128.-	134.-	140.-	146.-	152.-	158.-	164.-	170.-	206.-
320	128.-	134.-	142.-	148.-	156.-	162.-	166.-	174.-	182.-	190.-	230.-
480	166.-	174.-	186.-	192.-	202.-	210.-	220.-	230.-	238.-	248.-	298.-
640	204.-	216.-	228.-	240.-	250.-	260.-	272.-	284.-	294.-	306.-	370.-
800	244.-	256.-	272.-	284.-	298.-	312.-	324.-	338.-	352.-	366.-	440.-
960	284.-	298.-	314.-	330.-	344.-	360.-	376.-	392.-	408.-	422.-	510.-
1120	376.-	398.-	418.-	436.-	460.-	478.-	498.-	520.-	540.-	562.-	582.-
1280	422.-	446.-	468.-	492.-	514.-	538.-	560.-	584.-	606.-	630.-	652.-
1440	466.-	494.-	518.-	544.-	570.-	594.-	622.-	646.-	672.-	698.-	722.-
1600	514.-	542.-	570.-	598.-	626.-	654.-	682.-	710.-	738.-	766.-	794.-
1760	558.-	590.-	620.-	650.-	680.-	712.-	742.-	772.-	804.-	834.-	864.-
Maggiorazione prezzo											



[4]											
H/B	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
1920	650.-	686.-	722.-	758.-	794.-	828.-	864.-	898.-	934.-	972.-	1004.-
2080	696.-	734.-	772.-	810.-	848.-	886.-	924.-	962.-	1000.-	1038.-	1076.-
2240	740.-	782.-	822.-	864.-	904.-	944.-	986.-	1026.-	1066.-	1106.-	1146.-
2400	788.-	830.-	874.-	916.-	960.-	1002.-	1046.-	1088.-	1130.-	1174.-	1216.-
2560	848.-	894.-	940.-	988.-	1034.-	1080.-	1126.-	1172.-	1218.-	1264.-	1310.-
Maggiorazione prezzo											

**Accessorio 1 K0, 0K; K – superficie griglia P2 verniciata a polvere secondo scheda RAL, telaio in acciaio inox**

[4]													
H/B	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
100	467.-	488.-	496.-	501.-	506.-	509.-	513.-	522.-	532.-	541.-	551.-	561.-	571.-
125	471.-	492.-	500.-	506.-	510.-	513.-	518.-	528.-	538.-	548.-	557.-	568.-	577.-
150	480.-	502.-	510.-	516.-	521.-	524.-	529.-	539.-	550.-	560.-	570.-	580.-	591.-
165	496.-	511.-	520.-	527.-	531.-	535.-	540.-	551.-	561.-	572.-	583.-	593.-	603.-
320	519.-	535.-	545.-	554.-	561.-	566.-	573.-	585.-	597.-	610.-	622.-	634.-	647.-
480	539.-	557.-	570.-	579.-	588.-	596.-	604.-	619.-	632.-	647.-	661.-	675.-	690.-
640	565.-	586.-	600.-	612.-	623.-	632.-	644.-	660.-	675.-	691.-	708.-	724.-	739.-
800	604.-	626.-	642.-	656.-	669.-	680.-	693.-	711.-	729.-	747.-	765.-	783.-	801.-
960	631.-	655.-	673.-	689.-	704.-	717.-	731.-	752.-	772.-	792.-	812.-	832.-	851.-
1120	768.-	798.-	821.-	842.-	861.-	880.-	898.-	924.-	950.-	976.-	1001.-	1026.-	1052.-
1280	813.-	845.-	870.-	894.-	915.-	935.-	956.-	984.-	1012.-	1040.-	1068.-	1095.-	1123.-
1440	844.-	879.-	907.-	932.-	956.-	978.-	1001.-	1032.-	1062.-	1091.-	1122.-	1152.-	1183.-
1600	876.-	912.-	943.-	971.-	997.-	1021.-	1047.-	1079.-	1111.-	1144.-	1176.-	1208.-	1241.-
1760	920.-	960.-	992.-	1022.-	1049.-	1077.-	1105.-	1139.-	1174.-	1208.-	1243.-	1278.-	1312.-
1920	952.-	994.-	1028.-	1060.-	1090.-	1120.-	1150.-	1187.-	1223.-	1260.-	1297.-	1335.-	1371.-
2080	984.-	1028.-	1064.-	1099.-	1131.-	1163.-	1195.-	1234.-	1274.-	1312.-	1351.-	1391.-	1430.-
2240	1028.-	1075.-	1113.-	1150.-	1185.-	1219.-	1253.-	1295.-	1336.-	1377.-	1418.-	1460.-	1501.-
2400	1060.-	1108.-	1150.-	1188.-	1226.-	1262.-	1298.-	1342.-	1386.-	1429.-	1473.-	1516.-	1560.-
2560	1091.-	1143.-	1186.-	1227.-	1266.-	1304.-	1344.-	1390.-	1435.-	1481.-	1527.-	1573.-	1619.-
Maggiorazione prezzo													

**Accessorio 1 K0, 0K; K – superficie griglia P2 verniciata a polvere secondo scheda RAL, telaio in acciaio inox**

[4]											
H/B	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
100	580.-	589.-	599.-	608.-	618.-	646.-	662.-	680.-	689.-	699.-	826.-
125	587.-	597.-	607.-	617.-	626.-	654.-	672.-	689.-	699.-	708.-	838.-
150	601.-	611.-	621.-	631.-	641.-	669.-	687.-	705.-	722.-	739.-	882.-
165	614.-	624.-	634.-	645.-	655.-	684.-	702.-	720.-	737.-	755.-	901.-
320	659.-	671.-	683.-	696.-	708.-	738.-	758.-	777.-	797.-	815.-	974.-
480	704.-	717.-	732.-	746.-	760.-	792.-	814.-	835.-	857.-	879.-	1048.-
640	756.-	772.-	788.-	804.-	820.-	855.-	878.-	901.-	924.-	948.-	1132.-
800	819.-	837.-	855.-	873.-	891.-	927.-	953.-	978.-	1003.-	1028.-	1229.-
960	872.-	891.-	911.-	931.-	951.-	989.-	1017.-	1043.-	1070.-	1098.-	1312.-
1120	1077.-	1103.-	1129.-	1154.-	1180.-	1227.-	1260.-	1294.-	1328.-	1362.-	1395.-
1280	1151.-	1179.-	1207.-	1235.-	1262.-	1311.-	1347.-	1384.-	1419.-	1455.-	1492.-
1440	1212.-	1242.-	1273.-	1302.-	1332.-	1384.-	1421.-	1460.-	1498.-	1537.-	1575.-
1600	1273.-	1305.-	1338.-	1370.-	1402.-	1455.-	1496.-	1537.-	1578.-	1618.-	1658.-
1760	1347.-	1381.-	1416.-	1451.-	1485.-	1540.-	1583.-	1626.-	1669.-	1712.-	1755.-
1920	1408.-	1445.-	1482.-	1518.-	1555.-	1613.-	1658.-	1703.-	1748.-	1793.-	1838.-
2080	1469.-	1508.-	1546.-	1586.-	1626.-	1685.-	1733.-	1780.-	1827.-	1875.-	1922.-
2240	1543.-	1584.-	1625.-	1667.-	1708.-	1770.-	1820.-	1869.-	1919.-	1968.-	2019.-
Maggiorazione prezzo											

Sistemi antifumo e antincendio

[4]											
H/B	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
2400	1603.-	1647.-	1690.-	1734.-	1778.-	1842.-	1894.-	1946.-	1998.-	2050.-	2102.-
2560	1665.-	1710.-	1756.-	1802.-	1848.-	1915.-	1968.-	2022.-	2076.-	2131.-	2185.-
Maggiorazione prezzo											

**Accessorio 1 KK; K – superficie griglia P2 verniciata a polvere secondo scheda RAL, telaio in acciaio inox**

[4]													
H/B	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
100	934.-	976.-	992.-	1002.-	1012.-	1018.-	1026.-	1044.-	1064.-	1082.-	1102.-	1122.-	1142.-
125	942.-	984.-	1000.-	1012.-	1020.-	1026.-	1036.-	1056.-	1076.-	1096.-	1114.-	1136.-	1154.-
150	960.-	1004.-	1020.-	1032.-	1042.-	1048.-	1058.-	1078.-	1100.-	1120.-	1140.-	1160.-	1182.-
165	992.-	1022.-	1040.-	1054.-	1062.-	1070.-	1080.-	1102.-	1122.-	1144.-	1166.-	1186.-	1206.-
320	1038.-	1070.-	1090.-	1108.-	1122.-	1132.-	1146.-	1170.-	1194.-	1220.-	1244.-	1268.-	1294.-
480	1078.-	1114.-	1140.-	1158.-	1176.-	1192.-	1208.-	1238.-	1264.-	1294.-	1322.-	1350.-	1380.-
640	1130.-	1172.-	1200.-	1224.-	1246.-	1264.-	1288.-	1320.-	1350.-	1382.-	1416.-	1448.-	1478.-
800	1208.-	1252.-	1284.-	1312.-	1338.-	1360.-	1386.-	1422.-	1458.-	1494.-	1530.-	1566.-	1602.-
960	1262.-	1310.-	1346.-	1378.-	1408.-	1434.-	1462.-	1504.-	1544.-	1584.-	1624.-	1664.-	1702.-
1120	1536.-	1596.-	1642.-	1684.-	1722.-	1760.-	1796.-	1848.-	1900.-	1952.-	2002.-	2052.-	2104.-
1280	1626.-	1690.-	1740.-	1788.-	1830.-	1870.-	1912.-	1968.-	2024.-	2080.-	2136.-	2190.-	2246.-
1440	1688.-	1758.-	1814.-	1864.-	1912.-	1956.-	2002.-	2064.-	2124.-	2182.-	2244.-	2304.-	2366.-
1600	1752.-	1824.-	1886.-	1942.-	1994.-	2042.-	2094.-	2158.-	2222.-	2288.-	2352.-	2416.-	2482.-
1760	1840.-	1920.-	1984.-	2044.-	2098.-	2154.-	2210.-	2278.-	2348.-	2416.-	2486.-	2556.-	2624.-
1920	1904.-	1988.-	2056.-	2120.-	2180.-	2240.-	2300.-	2374.-	2446.-	2520.-	2594.-	2670.-	2742.-
2080	1968.-	2056.-	2128.-	2198.-	2262.-	2326.-	2390.-	2468.-	2548.-	2624.-	2702.-	2782.-	2860.-
2240	2056.-	2150.-	2226.-	2300.-	2370.-	2438.-	2506.-	2590.-	2672.-	2754.-	2836.-	2920.-	3002.-
2400	2120.-	2216.-	2300.-	2376.-	2452.-	2524.-	2596.-	2684.-	2772.-	2858.-	2946.-	3032.-	3120.-
2560	2182.-	2286.-	2372.-	2454.-	2532.-	2608.-	2688.-	2780.-	2870.-	2962.-	3054.-	3146.-	3238.-
Maggiorazione prezzo													

**Accessorio 1 KK; K – superficie griglia P2 verniciata a polvere secondo scheda RAL, telaio in acciaio inox**

[4]											
H/B	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
100	1160.-	1178.-	1198.-	1216.-	1236.-	1292.-	1324.-	1360.-	1378.-	1398.-	1652.-
125	1174.-	1194.-	1214.-	1234.-	1252.-	1308.-	1344.-	1378.-	1398.-	1416.-	1676.-
150	1202.-	1222.-	1242.-	1262.-	1282.-	1338.-	1374.-	1410.-	1444.-	1478.-	1764.-
165	1228.-	1248.-	1268.-	1290.-	1310.-	1368.-	1404.-	1440.-	1474.-	1510.-	1802.-
320	1318.-	1342.-	1366.-	1392.-	1416.-	1476.-	1516.-	1554.-	1594.-	1630.-	1948.-
480	1408.-	1434.-	1464.-	1492.-	1520.-	1584.-	1628.-	1670.-	1714.-	1758.-	2096.-
640	1512.-	1544.-	1576.-	1608.-	1640.-	1710.-	1756.-	1802.-	1848.-	1896.-	2264.-
800	1638.-	1674.-	1710.-	1746.-	1782.-	1854.-	1906.-	1956.-	2006.-	2056.-	2458.-
960	1744.-	1782.-	1822.-	1862.-	1902.-	1978.-	2034.-	2086.-	2140.-	2196.-	2624.-
1120	2154.-	2206.-	2258.-	2308.-	2360.-	2454.-	2520.-	2588.-	2656.-	2724.-	2790.-
1280	2302.-	2358.-	2414.-	2470.-	2524.-	2622.-	2694.-	2768.-	2838.-	2910.-	2984.-
1440	2424.-	2484.-	2546.-	2604.-	2664.-	2768.-	2842.-	2920.-	2996.-	3074.-	3150.-
1600	2546.-	2610.-	2676.-	2740.-	2804.-	2910.-	2992.-	3074.-	3156.-	3236.-	3316.-
1760	2694.-	2762.-	2832.-	2902.-	2970.-	3080.-	3166.-	3252.-	3338.-	3424.-	3510.-
1920	2816.-	2890.-	2964.-	3036.-	3110.-	3226.-	3316.-	3406.-	3496.-	3586.-	3676.-
2080	2938.-	3016.-	3092.-	3172.-	3252.-	3370.-	3466.-	3560.-	3654.-	3750.-	3844.-
2240	3086.-	3168.-	3250.-	3334.-	3416.-	3540.-	3640.-	3738.-	3838.-	3936.-	4038.-
2400	3206.-	3294.-	3380.-	3468.-	3556.-	3684.-	3788.-	3892.-	3996.-	4100.-	4204.-
2560	3330.-	3420.-	3512.-	3604.-	3696.-	3830.-	3936.-	4044.-	4152.-	4262.-	4370.-
Maggiorazione prezzo											



**Accessori: componenti di regolazione VARYCONTROL regolatore Easy, dinamico**

Accessorio	Variabile controllata	Interfaccia	Trasduttore di pressione	Attuatore	Marchio di fabbrica
Easy	$q_v$	0 – 10 V	integrato	a scorrimento lento, integrato	①

① TROX  
 $q_v$  portata d'aria

**Accessori: componenti di regolazione VARYCONTROL regolatore Compact, dinamico**

Accessorio	Variabile controllata	Interfaccia	Trasduttore di pressione	Attuatore	Marchio di fabbrica
BC0	$q_v$	0 – 10 V o 2 – 10 V o interfaccia MP-Bus	integrato	a scorrimento lento, integrato	②
BM0	$q_v$	Modbus RTU/BACnet MS/TP	integrato	a scorrimento lento, integrato	②
BK0	$q_v$	Interfaccia KNX	integrato	a scorrimento lento, integrato	④
XB0	$q_v$	0 – 10 V o 2 – 10 V	integrato	a scorrimento lento, integrato	①
LN0	$q_v$	0 – 10 V o 2 – 10 V	integrato	a scorrimento lento, integrato	⑤
LK0	$q_v$	Interfaccia KNX	integrato	a scorrimento lento, integrato	⑤
XM0	$q_v$	Modbus interfaccia RTU	integrato	a scorrimento lento, integrato	①
XM0-J6	$q_v$	Modbus interfaccia RTU con presa RJ12 (per X-AIRCONTROL)	integrato	a scorrimento lento, integrato	①

① TROX, ② TROX/Belimo, ④ Belimo, ⑤ Siemens  
 $q_v$  portata d'aria

**Accessori: componenti di regolazione VARYCONTROL regolatore Compact, statico**

Accessorio	Variabile controllata	Interfaccia	Trasduttore di pressione	Attuatore	Marchio di fabbrica
SB0N	$q_v, \Delta p$	0 – 10 V, 2 – 10 V o BACnet MS/TP	integrato	a scorrimento lento, integrato	⑥
SB0S	$q_v, \Delta p$	0 – 10 V, 2 – 10 V o BACnet MS/TP	integrato	a scorrimento rapido, integrato	⑥
SF0	$q_v$	0 – 10 V, 2 – 10 V o BACnet MS/TP	integrato	a scorrimento rapido, integrato	⑥
XS0	$q_v$	Modbus interfaccia RTU	integrato	a scorrimento lento, integrato	①
XS0-J6	$q_v$	Modbus interfaccia RTU con presa RJ12 (per X-AIRCONTROL)	integrato	a scorrimento lento, integrato	①

① TROX, ④ Sauter  
 $q_v$  portata d'aria,  $\Delta p$  pressione differenziale

**Accessori: componenti di regolazione VARYCONTROL regolatore Universal, dinamico**

Accessorio	Variabile controllata	Interfaccia	Trasduttore di pressione	Attuatore	Marchio di fabbrica
BUDN	$q_v$	0 – 10 V o 2 – 10 V o MP-Bus o Modbus RTU o BACnet MS/TP	integrato	a scorrimento lento, separato	②
BUDNF	$q_v$	0 – 10 V o 2 – 10 V o MP-Bus o Modbus RTU o BACnet MS/TP	integrato	Servomotore con ritorno a molla, separato	②
BUDS	$q_v$	0 – 10 V o 2 – 10 V o MP-Bus o Modbus RTU o BACnet MS/TP	integrato	a scorrimento rapido, separato	②

② TROX/Belimo  
 $q_v$  portata d'aria

**Accessori: componenti di regolazione VARYCONTROL regolatore Universal, statico**

Accessorio	Variabile controllata	Interfaccia	Trasduttore di pressione	Attuatore	Marchio di fabbrica
BUSN	$q_v$	0 – 10 V o 2 – 10 V o MP-Bus o Modbus RTU o BACnet MS/TP	integrato	a scorrimento lento, separato	②

② TROX/Belimo  
 $q_v$  portata d'aria,  $\Delta p$  pressione differenziale



Accessorio	Variabile controllata	Interfaccia	Trasduttore di pressione	Attuatore	Marchio di fabbrica
BUSNF	$q_v$	0 – 10 V o 2 – 10 V o MP-Bus o Modbus RTU o BACnet MS/TP	integrato	Servomotore con ritorno a molla, separato	②
BUSS	$q_v$	0 – 10 V o 2 – 10 V o MP-Bus o Modbus RTU o BACnet MS/TP	integrato	a scorrimento rapido, separato	②
BUPN	$\Delta p$	0 – 10 V o 2 – 10 V o MP-Bus o Modbus RTU o BACnet MS/TP	integrato, intervallo di regolazione impostabile	a scorrimento lento, separato	②
BUPNF	$\Delta p$	0 – 10 V o 2 – 10 V o MP-Bus o Modbus RTU o BACnet MS/TP	integrato, intervallo di regolazione impostabile	Servomotore con ritorno a molla, separato	②
BUPS	$\Delta p$	0 – 10 V o 2 – 10 V o MP-Bus o Modbus RTU o BACnet MS/TP	integrato, intervallo di regolazione impostabile	a scorrimento rapido, separato	②
BURN	$\Delta p$	0 – 10 V o 2 – 10 V o MP-Bus o Modbus RTU o BACnet MS/TP	integrato, intervallo di regolazione impostabile -50 – -10 Pa o 10 – 50 Pa	a scorrimento lento, separato	②
BURNF	$\Delta p$	0 – 10 V o 2 – 10 V o MP-Bus o Modbus RTU o BACnet MS/TP	integrato, intervallo di regolazione impostabile -50 – -10 Pa o 10 – 50 Pa	Servomotore con ritorno a molla, separato	②
BURS	$\Delta p$	0 – 10 V o 2 – 10 V	integrato, intervallo di regolazione impostabile -50 – -10 Pa o 10 – 50 Pa	a scorrimento rapido, separato	②

② TROX/Belimo

$q_v$  portata d'aria,  $\Delta p$  pressione differenziale

#### Accessori: componenti di regolazione pneumatici, statici

Accessorio	Variabile controllata	Interfaccia	Trasduttore di pressione	Attuatore	Marchio di fabbrica
PG1	$q_v$	pneumatico 0,2 – 1 bar	integrato	pneumatico a scorrimento rapido, separato	⑦
PH1	$q_v$	pneumatico 0,2 – 1 bar	integrato	pneumatico a scorrimento rapido, separato	⑦
PJ1	$\Delta p$	pneumatico 0,2 – 1 bar	integrato, intervallo di regolazione impostabile $\pm 20$ Pa	pneumatico a scorrimento rapido, separato	⑦
PK1	$\Delta p$	pneumatico 0,2 – 1 bar	integrato, intervallo di regolazione impostabile $\pm 20$ Pa	pneumatico a scorrimento rapido, separato	⑦
PL1	$\Delta p$	pneumatico 0,2 – 1 bar	integrato, intervallo di regolazione impostabile $\pm 50$ Pa	pneumatico a scorrimento rapido, separato	⑦
PM1	$\Delta p$	pneumatico 0,2 – 1 bar	integrato, intervallo di regolazione impostabile $\pm 50$ Pa	pneumatico a scorrimento rapido, separato	⑦
PN1	$q_v$	pneumatico 0,2 – 1 bar	integrato	pneumatico a scorrimento rapido, separato	⑦
PR1	$q_v$	pneumatico 0,2 – 1 bar	integrato	pneumatico a scorrimento rapido, separato	⑦
PU1	$\Delta p$	pneumatico 0,2 – 1 bar	integrato, intervallo di regolazione impostabile $\pm 20$ Pa	pneumatico a scorrimento rapido, separato	⑦
PV1	$\Delta p$	pneumatico 0,2 – 1 bar	integrato, intervallo di regolazione impostabile $\pm 20$ Pa	pneumatico a scorrimento rapido, separato	⑦
PX1	$\Delta p$	pneumatico 0,2 – 1 bar	integrato, intervallo di regolazione impostabile $\pm 50$ Pa	pneumatico a scorrimento rapido, separato	⑦
PY1	$\Delta p$	pneumatico 0,2 – 1 bar	integrato, intervallo di regolazione impostabile $\pm 50$ Pa	pneumatico a scorrimento rapido, separato	⑦
PQ1	$q_v$	pneumatico 0,2 – 1 bar	integrato, con gas aggressivi	pneumatico a scorrimento rapido, separato	⑦
P85	$q_v$	pneumatico 0,2 – 1 bar	integrato, con gas aggressivi	pneumatico a scorrimento rapido, separato	⑦

⑦ Sauter pneumatico

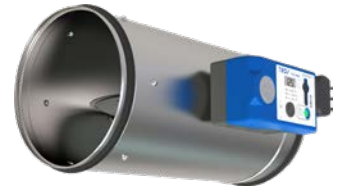
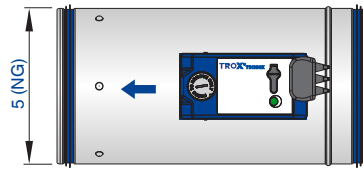
$q_v$  portata d'aria,  $\Delta p$  pressione differenziale



Lista motori

Denominazione	Codice	N. articolo	
LMV-D3A	Easy	10233352	175.-
LMV-D3A-F	Easy	10233353	175.-
SMV-D3A	Easy	10240339	226.-
LMV-D3-MP	BC0	10233355	296.-
LMV-D3-MP-F	BC0	10233362	297.-
NMV-D3-MP	BC0	10233356	326.-
LMV-D3-LON	BL0	10233363	373.-
NMV-D3-LON	BL0	10233364	369.-
LMV-D3-M/B-F	BM0	10233349	414.-
LMV-D3-M/B	BM0	10233344	413.-
NMV-D3-M/B	BM0	10233346	423.-
GLB181.1E3	LN0	10233472	405.-
GDB181.1E/KN	LK0	10233476	393.-
GLB181.1E/KN	LK0	10233474	414.-
RLP100F003	P...	10149797	1253.-
RLP100F915	P...	10233499	1272.-
B555DC2	P...	10233453	92.-
			Prezzo base

Prezzi in CHF senza IVA



Soluzione compatta per basse velocità dell'aria

**Codice d'ordine regolazione della scala di portata (con accessorio Easy)**

TVE	- D	/ 100	/ D2	/ Easy
1	2	5	6	7

**1 Serie**

**TVE** unità terminali VAV

**2 Rivestimento acustico**

Nessun ingresso richiesto: senza rivestimento acustico

**D** con rivestimento acustico

**5 Grandezza nominale [mm]**

**100, 125, 160, 200, 250, 315, 400**

**6 Accessori**

Nessun ingresso richiesto: senza accessori

**D2** doppia guarnizione a labbro ad entrambe le estremità

**7 Accessori (componenti di regolazione)**

**Easy** regolatore di portata, dinamico, interfaccia analogica, regolazione  $q_{vmin}$  e  $q_{vmax}$  fornita da altri con potenziometri



Codice d'ordine regolazione della scala di portata (con accessorio VARYCONTROL)

TVE – D – P1 – FL / 100 / G2 / XB0 / V 0 / 200 – 900 [m³/h]  
 | | | | | | | | | |  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

### 1 Serie

**TVE** unità terminali VAV

### 2 Rivestimento acustico

Nessun ingresso richiesto: senza rivestimento acustico  
**D** con rivestimento acustico

### 3 Materiale

Nessun ingresso richiesto: lamiera in acciaio zincato  
**P1** superficie verniciatura a polvere, RAL 7001 (grigio argento)  
**A2** versione in acciaio inox

### 4 Collegamento al condotto di ventilazione

Nessun ingresso richiesto: estremità a innesto per condotto secondo EN 1506, con tallone per guarnizione opzionale  
**FL** flangia ad entrambe le estremità

### 5 Grandezza nominale [mm]

**100, 125, 160, 200, 250, 315, 400**

### 6 Accessori

Nessun ingresso richiesto: senza accessori  
**D2** doppia guarnizione a labbro ad entrambe le estremità (solo con estremità a innesto con tallone)  
**G2** controflangia per ogni flangia (solo con FL)

### 7 Accessorio (componente di regolazione)

**XB0** regolatore di portata, dinamico, interfaccia analogica  
**XM0** regolatore di portata, interfaccia analogica e Modbus RTU, display

**XM0-J6** regolatore di portata, interfaccia Modbus RTU, display, boccia RJ12 (per X-AIRCONTROL)

**XS0** regolatore di portata, statico, interfaccia analogica e Modbus RTU, display

**XS0-J6** regolatore di portata, statico, interfaccia Modbus RTU, display, boccia RJ12 (per X-AIRCONTROL)

### 8 Modalità operativa

Per accessori XB0, XM0, XS0

**F** esercizio fisso, un solo valore di impostazione (senza attivazione esterna)

**V** esercizio variabile (valore di impostazione tramite segnale analogico)

Per Accessori XM0, XM0-J6, XS0, XS0-J6

**M** Modbus-RTU interfaccia, esercizio variabile (valore di impostazione tramite registro Modbus)

### 9 Intervallo di tensione segnale

Solo per modalità operativa F e V

**0** 0 – 10 V DC

**2** 2 – 10 V DC

### 10 Valori d'esercizio per regolazione di fabbrica

Portata d'aria [m³/h o l/s]

$q_{vkonst}$  (con modalità operativa F)

$q_{vmin} - q_{vmax}$  (con modalità operativa V, M,)

### Nota

Spiegazioni sugli accessori all'inizio del capitolo "Dispositivi di regolazione".

## TVE

[5]	[7]					
	①	②			③	
	Easy	XB0	XM0	XM0-J6	XS0	XS0-J6
100	332.–	414.–	468.–	504.–	726.–	764.–
125	332.–	414.–	468.–	504.–	726.–	764.–
160	337.–	420.–	475.–	509.–	731.–	769.–
200	339.–	422.–	475.–	511.–	733.–	771.–
250	348.–	430.–	483.–	519.–	741.–	780.–
315	362.–	444.–	496.–	532.–	756.–	794.–
400	378.–	461.–	511.–	548.–	772.–	810.–
Prezzo base						

① Easy, ② Compact dinamico, ③ Compact statico

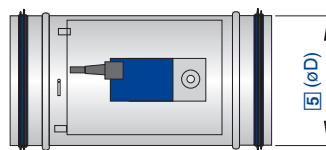


TVE

[5]	[2]	[3]	[4]	[6]		[3]	[4]	[6]
	TVE-...-					TVE-...-A2-		
	D	P1	FL	G2	D2	A2	FL	G2
100	84.-	135.-	30.-	30.-	16.-	303.-	90.-	90.-
125	88.-	135.-	30.-	30.-	16.-	303.-	90.-	90.-
160	88.-	150.-	33.-	33.-	16.-	325.-	99.-	99.-
200	99.-	157.-	41.-	41.-	16.-	336.-	123.-	123.-
250	113.-	157.-	48.-	48.-	16.-	372.-	144.-	144.-
315	139.-	197.-	52.-	52.-	22.-	423.-	156.-	156.-
400	186.-	245.-	62.-	62.-	22.-	489.-	186.-	186.-
Maggiorazione prezzo								

P1, A2 non in combinazione con componenti di regolazione serie Easy

FL, G2 non in combinazione con componenti di regolazione serie Easy



Prezzi in CHF senza IVA

Per svariate applicazioni in ambito standard

**Codice d'ordine regolazione della scala di portata (con accessorio Easy)**

**TVR – D / 200 / D2 / Easy**

1	2	5	6	7

#### 1 Serie

**TVR** unità terminali VAV

#### 2 Rivestimento acustico

Nessun ingresso richiesto: senza rivestimento acustico

**D** con rivestimento acustico

#### 5 Grandezza nominale [mm]

**100, 125, 160, 200, 250, 315, 400**

#### 6 Accessori

Nessun ingresso richiesto: senza accessori

**D2** doppia guarnizione a labbro ad entrambe le estremità

#### 7 Accessori (componenti di regolazione)

**Easy** regolatore di portata, dinamico, interfaccia analogica, regolazione  $q_{vmin}$  e  $q_{vmax}$  fornita da altri con potenziometri

Codice d'ordine regolazione della scala di portata (con accesso-  
rio VARYCONTROL)

TVR – D – A2 – FL / 160 / G2 / BC0 / V 0 / 200 – 900 [m<sup>3</sup>/h] / NO  
| | | | | | | | | | | |  
1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12

#### 1 Serie

TVR unità terminali VAV

#### 2 Rivestimento acustico

Nessun ingresso richiesto: senza rivestimento acustico

D con rivestimento acustico

#### 3 Materiale

Nessun ingresso richiesto: lamiera in acciaio zincato

P1 superficie verniciatura a polvere, RAL 7001 (grigio argento)

A2 versione in acciaio inox

#### 4 Collegamento al condotto di ventilazione

Nessun ingresso richiesto: estremità a innesto per condotto secondo

EN 1506, con tallone per guarnizione opzionale

FL flangia ad entrambe le estremità (non per TVR-D-P1)

#### 5 Grandezza nominale [mm]

100, 125, 160, 200, 250, 315, 400

#### 6 Accessori

Nessun ingresso richiesto: senza accessori

D2 doppia guarnizione a labbro ad entrambe le estremità

G2 controflangia ad entrambe le estremità

#### 7 Accessori (componenti di regolazione)

Ad esempio

BC0 regolatore Compact

#### 9 Modalità operativa

F esercizio fisso, un solo valore di impostazione (senza attivazione esterna)

V esercizio variabile (intervallo valori di impostazione regolabile)

#### 10 Intervallo di tensione segnale

Per il segnale valore attuale e di impostazione

0 0 – 10 V DC

2 2 – 10 V DC

#### 11 Valori d'esercizio per regolazione di fabbrica

Portata d'aria [m<sup>3</sup>/h o l/s]

$q_{v\text{konst}}$  (con modalità operativa F)

$q_{v\text{min}} - q_{v\text{max}}$  (con modalità operativa V)

#### 12 Posizione della pala della serranda

Solo per servomotori con ritorno a molla

NO normalmente acceso (Normally Open)

NC normalmente spento (Normally Closed)

**Codice d'ordine regolazione della pressione (con accessorio VARYCONTROL)**

TVR – D – A2 – FL / 160 / G2 / BUPN / PDS / V 0 / 300 – 500 [Pa] / NO

| | | | | | | | | | | | |

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

**1 Serie**
**TVR** unità terminali VAV

**2 Rivestimento acustico**

Nessun ingresso richiesto: senza rivestimento acustico

**D** con rivestimento acustico

**3 Materiale**

Nessun ingresso richiesto: lamiera in acciaio zincato

**P1** superficie verniciatura a polvere, RAL 7001 (grigio argento)

**A2** versione in acciaio inox

**4 Collegamento al condotto di ventilazione**

Nessun ingresso richiesto: estremità a innesto per condotto secondo

EN 1506, con tallone per guarnizione opzionale

**FL** flangia ad entrambe le estremità (non per TVR-D-P1)

**5 Grandezza nominale [mm]**
**100, 125, 160, 200, 250, 315, 400**
**6 Accessori**

Nessun ingresso richiesto: senza accessori

**D2** doppia guarnizione a labbro ad entrambe le estremità

**G2** controflangia ad entrambe le estremità

**7 Accessori (componenti di regolazione)**

Ad esempio

**BUPN** regolatore Universal pressione canale

**BURN** regolatore Universal pressione ambiente

**8 Funzione dispositivo/luogo di installazione**
**PDS** regolatore pressione canale aria di mandata (Pressure Duct Supply)

**PDE** regolatore pressione canale aria estratta (Pressure Duct Extract)

**PRS** regolatore pressione ambiente aria di mandata (Pressure Room Supply)

**PRE** regolatore pressione ambiente aria estratta (Pressure Room Extract)

**9 Modalità operativa**
**F** esercizio fisso, un solo valore di impostazione (senza attivazione esterna)

**V** esercizio variabile (intervallo valori di impostazione regolabile)

**10 Intervallo di tensione segnale**

Per il segnale valore attuale e di impostazione

**0** 0 – 10 V DC

**2** 2 – 10 V DC

**11 Valori d'esercizio per regolazione di fabbrica**

Pressione differenziale [Pa]

Nel pressostato a canale sempre come valore assoluto senza segno

 $\Delta p_{\text{konst}}$  (con modalità operativa F)

 $\Delta p_{\text{min}} - \Delta p_{\text{max}}$  (con modalità operativa V)

**12 Posizione della pala della serranda**

Solo per servomotori con ritorno a molla

**NO** normalmente acceso (Normally Open)

**NC** normalmente spento (Normally Closed)

**Nota**

Spiegazioni sugli accessori all'inizio del capitolo "Dispositivi di regolazione".

**TVR**

[5]	[7]													[6]
	BC0	BM0	BK0		EASY	LN0	LK0	LM0	SE0	SF0 SG0	PR1	PV1	PY1	D2
Regolatore	Belimo				Siemens				Sauter					
Consegna	da Rüti													
100	392.–	535.–	548.–	–	401.–	514.–	548.–	535.–	713.–	1142.–	1675.–	3401.–	2851.–	18.–
125	392.–	535.–	548.–	–	401.–	514.–	548.–	535.–	713.–	1142.–	1675.–	3401.–	2851.–	18.–
160	402.–	547.–	559.–	–	414.–	526.–	559.–	547.–	722.–	1152.–	1683.–	3411.–	2862.–	18.–
200	406.–	552.–	566.–	–	419.–	531.–	566.–	552.–	728.–	1156.–	1689.–	3416.–	2866.–	18.–
250	422.–	569.–	581.–	–	436.–	548.–	581.–	569.–	741.–	1171.–	1702.–	3432.–	2882.–	18.–
315	446.–	596.–	608.–	–	464.–	576.–	608.–	596.–	764.–	1195.–	1724.–	3456.–	2906.–	22.–
400	473.–	630.–	642.–	–	499.–	610.–	642.–	630.–	793.–	1224.–	1751.–	3487.–	2937.–	22.–
	Prezzo base													Maggiorazione prezzo



TVRD

[5]	[7]													[6]
	BC0	BM0	BK0	BL0	EASY	LN0	LK0	LM0	SE0	SF0 SG0	PR1	PV1	PY1	D2
Regolatore	Belimo					Siemens			Sauter					
Consegna	da Rüti													
100	487.-	646.-	658.-	723.-	510.-	625.-	658.-	646.-	824.-	1252.-	1785.-	3511.-	2962.-	18.-
125	492.-	650.-	662.-	728.-	515.-	629.-	662.-	650.-	828.-	1256.-	1790.-	3516.-	2966.-	18.-
160	500.-	661.-	674.-	739.-	528.-	640.-	674.-	661.-	836.-	1267.-	1798.-	3526.-	2976.-	18.-
200	518.-	682.-	694.-	758.-	548.-	660.-	694.-	682.-	856.-	1285.-	1817.-	3545.-	2995.-	18.-
250	549.-	717.-	729.-	793.-	584.-	696.-	729.-	717.-	889.-	1319.-	1851.-	3581.-	3030.-	18.-
315	602.-	779.-	790.-	853.-	646.-	758.-	790.-	779.-	947.-	1376.-	1906.-	3638.-	3088.-	22.-
400	684.-	874.-	886.-	948.-	742.-	853.-	886.-	874.-	1038.-	1467.-	1996.-	3731.-	3180.-	22.-
	Prezzo base													Maggiorazione prezzo

TVR

[5]	[7]												[6]
	BUDN	BUDNF	BUSN	BUSNF	BURN	BURNF	BUSS	BUPN	BUPNF	BUDS	BUPS	BURS	D2
Regolatore	Belimo												
Consegna	da Rüti												
100	842.-	996.-	959.-	1113.-	959.-	1113.-	1106.-	959.-	1113.-	989.-	1106.-	1106.-	18.-
125	842.-	996.-	959.-	1113.-	959.-	1113.-	1106.-	959.-	1113.-	989.-	1106.-	1106.-	18.-
160	851.-	1005.-	969.-	1126.-	969.-	1126.-	1117.-	969.-	1126.-	998.-	1117.-	1117.-	18.-
200	854.-	1011.-	975.-	1131.-	975.-	1131.-	1122.-	975.-	1131.-	1002.-	1122.-	1122.-	18.-
250	867.-	1025.-	989.-	1145.-	989.-	1145.-	1138.-	989.-	1145.-	1016.-	1138.-	1138.-	18.-
315	887.-	1049.-	1012.-	1173.-	1012.-	1173.-	1165.-	1012.-	1173.-	1041.-	1165.-	1165.-	22.-
400	912.-	1080.-	1040.-	1207.-	1040.-	1207.-	1198.-	1040.-	1207.-	1069.-	1198.-	1198.-	22.-
	Prezzo base												Maggiorazione prezzo

TVRD

[5]	[7]												[6]
	BUDN	BUDNF	BUSN	BUSNF	BURN	BURNF	BUSS	BUPN	BUPNF	BUDS	BUPS	BURS	D2
Regolatore	Belimo												
Consegna	da Rüti												
100	952.-	1106.-	1069.-	1224.-	1069.-	1224.-	1215.-	1069.-	1224.-	1098.-	1215.-	1215.-	18.-
125	956.-	1110.-	1075.-	1229.-	1075.-	1229.-	1220.-	1075.-	1229.-	1103.-	1220.-	1220.-	18.-
160	966.-	1120.-	1084.-	1239.-	1084.-	1239.-	1232.-	1084.-	1239.-	1112.-	1232.-	1232.-	18.-
200	983.-	1140.-	1104.-	1259.-	1104.-	1259.-	1252.-	1104.-	1259.-	1132.-	1252.-	1252.-	18.-
250	1015.-	1173.-	1136.-	1294.-	1136.-	1294.-	1285.-	1136.-	1294.-	1164.-	1285.-	1285.-	18.-
315	1068.-	1232.-	1193.-	1355.-	1193.-	1355.-	1347.-	1193.-	1355.-	1223.-	1347.-	1347.-	22.-
400	1156.-	1322.-	1283.-	1450.-	1283.-	1450.-	1442.-	1283.-	1450.-	1314.-	1442.-	1442.-	22.-
	Prezzo base												Maggiorazione prezzo

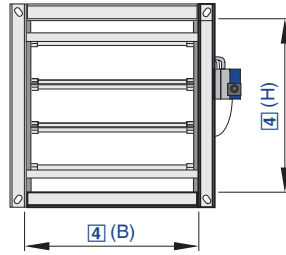
## Accessori

[5]	[3]	[4]	[6]	[4]	[6]	[3]
	Acciaio inox	Flangia in acciaio inox ad entrambe le estremità	Acciaio inox Controflangia ad entrambe le estremità	Flangia ad entrambe le estremità	Controflangia ad entrambe le estremità	Verniciatura a polvere
Grandezza nominale	A2	FL	G2	FL	G2	P1
100	361.-	106.-	106.-	36.-	36.-	162.-
125	361.-	106.-	106.-	36.-	36.-	162.-
160	386.-	118.-	118.-	40.-	40.-	179.-
200	400.-	144.-	144.-	49.-	49.-	187.-
250	442.-	170.-	170.-	58.-	58.-	187.-
315	503.-	183.-	183.-	62.-	62.-	234.-
400	582.-	223.-	223.-	76.-	76.-	291.-
Maggiorazione prezzo						

## Imballaggio igienico

Denominazione	
Imballaggio igienico per pezzo	16.-
Maggiorazione prezzo	

Prezzi in CHF senza IVA



Per gamme di portata d'aria da normali a elevate

**Codice d'ordine regolazione della scala di portata (con accessorio Easy)**

TVJ - D / 900 × 300 / Easy

1	2	4	5

**1 Serie**

TVJ unità terminali VAV

**2 Rivestimento acustico**

Nessun ingresso richiesto: senza

D con rivestimento acustico

**4 Grandezza nominale [mm]**

B × H

**5 Accessori (componente di regolazione)**

Easy regolatore di portata, dinamico, interfaccia analogica, regolazione  $q_{vmin}$  e  $q_{vmax}$  fornita da altri con potenziometri



Codice d'ordine regolazione della scala di portata (con accessorio VARYCONTROL)

TVJ	- D	- P1	/ 600 × 400	/ BC0	/ V 0	/ 200 – 900 [m³/h]	/ NO
1	2	3	4	5	7 8	9	10

### 1 Serie

TVJ unità terminali VAV

### 2 Rivestimento acustico

Nessun ingresso richiesto: senza

D con rivestimento acustico

### 3 Materiali

Nessun ingresso richiesto: lamiera in acciaio zincato

P1 Superficie verniciatura a polvere, RAL 7001 (grigio argento)

### 4 Grandezza nominale [mm]

B × H

### 5 Accessori (componente di regolazione)

ad esempio

BC0 regolatore Compact

### 7 Modalità operativa

F esercizio fisso, un solo valore di impostazione (senza attivazione esterna)

V esercizio variabile (intervallo valori di impostazione regolabile)

### 8 Intervallo di tensione segnale

Per segnale valore attuale e di impostazione

0 0 – 10 V DC

2 2 – 10 V DC

### 9 Valori d'esercizio per regolazione di fabbrica

Portata d'aria [m³/h o l/s]

$q_{vkonst}$  (con modalità operativa F)

$q_{vmin} - q_{vmax}$  (con modalità operativa V)

### 10 Posizione della pala della serranda

Solo per servomotori con ritorno a molla

NO normalmente acceso (Normally Open)

NC normalmente spento (Normally Closed)



**Codice d'ordine regolazione della pressione (con accessorio VARYCONTROL)**

TVJ	- D	- P1	/	600 × 400	/	BUPN	/	PDS	/	V 0	/	300 – 500 [Pa]	/	NO
1	2	3		4		5		6	7 8			9		10

**1 Serie**

TVJ unità terminali VAV

**2 Rivestimento acustico**

Nessun ingresso richiesto: senza  
D con rivestimento acustico

**3 Materiale**

Nessun ingresso richiesto: lamiera in acciaio zincato  
P1 Superficie verniciatura a polvere, RAL 7001 (grigio argento)

**4 Grandezza nominale [mm]**

B × H

**5 Accessori (componente di regolazione)**

ad esempio

BUPN regolatore Universal pressione canale (VARYCONTROL)

BURN regolatore Universal pressione ambiente (VARYCONTROL)

**6 Funzione dispositivo/luogo di installazione**

PDS regolatore pressione canale aria di mandata (Pressure Duct Supply)

PDE regolatore pressione canale aria estratta (Pressure Duct Extract)

PRS regolatore pressione ambiente aria di mandata (Pressure Room Supply)

PRE regolatore pressione ambiente aria estratta (Pressure Room Ex-

tract)

**7 Modalità operativa**

F esercizio fisso, un solo valore di impostazione (senza attivazione esterna)

V esercizio variabile (intervallo valori di impostazione regolabile)

**8 Intervallo di tensione segnale**

Per segnale valore attuale e di impostazione

0 0 – 10 V DC

2 2 – 10 V DC

**9 Valori d'esercizio per regolazione di fabbrica**

Pressione differenziale [Pa]

Con pressostato a canale sempre come valore assoluto senza segno

$\Delta p_{\text{konst}}$  (con modalità operativa F)

$\Delta p_{\text{min}} - \Delta p_{\text{max}}$  (con modalità operativa V)

**10 Posizione della pala della serranda**

Solo con servomotori con ritorno a molla

NO normalmente acceso (Normally Open)

NC normalmente spento (Normally Closed)

**Nota**

Spiegazioni sugli accessori all'inizio del capitolo "Dispositivi di regolazione".

**TVJ**

[4]	[5]													[3]					
B × H	BC0	EASY		LN0	LK0	LM0	BMO	BK0	SE0	SF0 / SGO	PR1	PV1	PY1	P1	TX	WT			
Regolatore	Belimo			Siemens			Belimo		Sauter										
Consegna	TROX-D			da Rütli													TROX-D		
200 × 100	698.–	654.–	–	741.–	772.–	834.–	760.–	772.–	966.–	1364.–	1863.–	3615.–	3064.–	101.–	150.–	295.–			
300 × 100	707.–	663.–	–	750.–	783.–	845.–	770.–	783.–	976.–	1374.–	1874.–	3626.–	3075.–	101.–	159.–	303.–			
400 × 100	716.–	673.–	–	759.–	791.–	853.–	780.–	791.–	986.–	1385.–	1884.–	3636.–	3085.–	110.–	183.–	312.–			
500 × 100	720.–	677.–	–	763.–	798.–	859.–	785.–	798.–	996.–	1395.–	1890.–	3641.–	3091.–	110.–	197.–	316.–			
600 × 100	738.–	694.–	–	781.–	816.–	878.–	804.–	816.–	1009.–	1408.–	1911.–	3662.–	3113.–	114.–	211.–	334.–			
200 × 200	738.–	694.–	–	781.–	816.–	878.–	804.–	816.–	1009.–	1408.–	1911.–	3662.–	3113.–	127.–	206.–	316.–			
300 × 200	750.–	707.–	–	793.–	832.–	894.–	820.–	832.–	1023.–	1422.–	1926.–	3679.–	3127.–	132.–	220.–	334.–			
400 × 200	759.–	716.–	–	802.–	841.–	903.–	829.–	841.–	1034.–	1433.–	1937.–	3689.–	3139.–	132.–	257.–	347.–			
500 × 200	771.–	729.–	–	814.–	856.–	918.–	845.–	856.–	1047.–	1447.–	1954.–	3704.–	3154.–	139.–	281.–	451.–			
600 × 200	785.–	741.–	–	828.–	872.–	933.–	859.–	872.–	1062.–	1462.–	1969.–	3721.–	3170.–	139.–	304.–	468.–			
700 × 200	799.–	755.–	–	841.–	886.–	948.–	874.–	886.–	1077.–	1476.–	1984.–	3737.–	3186.–	148.–	337.–	490.–			
800 × 200	810.–	768.–	–	854.–	900.–	962.–	888.–	900.–	1090.–	1489.–	2001.–	3753.–	3201.–	148.–	369.–	516.–			
300 × 300	771.–	729.–	–	814.–	856.–	918.–	845.–	856.–	1046.–	1446.–	1954.–	3704.–	3154.–	148.–	243.–	368.–			
400 × 300	785.–	741.–	–	828.–	872.–	933.–	859.–	872.–	1061.–	1461.–	1969.–	3721.–	3170.–	153.–	327.–	472.–			
500 × 300	802.–	759.–	–	846.–	891.–	952.–	878.–	891.–	1081.–	1481.–	1991.–	3741.–	3191.–	153.–	337.–	503.–			
600 × 300	810.–	768.–	–	854.–	900.–	962.–	888.–	900.–	1090.–	1490.–	2001.–	3753.–	3201.–	162.–	393.–	529.–			
700 × 300	825.–	781.–	–	867.–	915.–	977.–	903.–	915.–	1105.–	1505.–	2017.–	3768.–	3218.–	162.–	412.–	563.–			
800 × 300	846.–	802.–	–	888.–	940.–	1001.–	928.–	940.–	1129.–	1528.–	2044.–	3795.–	3244.–	167.–	477.–	589.–			
900 × 300	857.–	814.–	–	902.–	954.–	1016.–	942.–	954.–	1143.–	1542.–	2059.–	3809.–	3260.–	167.–	496.–	615.–			
	Prezzo base													Maggiorazione prezzo					



[4]	[5]													[3]			
B × H	BC0	EASY		LN0	LK0	LM0	BM0	BK0	SE0	SF0 / SG0	PR1	PV1	PY1	P1	TX	WT	
Regolatore	Belimo			Siemens			Belimo		Sauter								
Consegna	TROX-D				da Rütli									TROX-D			
1000 × 300	876.-	832.-	-	918.-	975.-	1037.-	962.-	975.-	1161.-	1560.-	2080.-	3831.-	3282.-	179.-	547.-	650.-	
400 × 400	806.-	763.-	-	850.-	896.-	957.-	884.-	896.-	1085.-	1485.-	1996.-	3747.-	3196.-	167.-	341.-	520.-	
500 × 400	825.-	781.-	-	867.-	915.-	977.-	903.-	915.-	1104.-	1504.-	2017.-	3768.-	3218.-	175.-	384.-	563.-	
600 × 400	841.-	799.-	-	885.-	935.-	997.-	924.-	935.-	1122.-	1523.-	2038.-	3789.-	3239.-	175.-	421.-	593.-	
700 × 400	854.-	810.-	-	897.-	950.-	1012.-	938.-	950.-	1138.-	1537.-	2053.-	3805.-	3254.-	183.-	440.-	628.-	
800 × 400	872.-	828.-	-	915.-	971.-	1033.-	957.-	971.-	1156.-	1556.-	2074.-	3827.-	3276.-	187.-	500.-	658.-	
900 × 400	888.-	846.-	-	932.-	990.-	1050.-	977.-	990.-	1176.-	1575.-	2096.-	3847.-	3296.-	187.-	524.-	693.-	
1000 × 400	906.-	862.-	-	949.-	1010.-	1070.-	997.-	1010.-	1195.-	1594.-	2117.-	3868.-	3317.-	200.-	570.-	745.-	
500 × 500	897.-	854.-	-	941.-	999.-	1061.-	988.-	999.-	1186.-	1584.-	2106.-	3858.-	3307.-	204.-	355.-	615.-	
600 × 500	915.-	872.-	-	957.-	1019.-	1082.-	1007.-	1019.-	1205.-	1603.-	2127.-	3880.-	3329.-	214.-	468.-	650.-	
700 × 500	941.-	897.-	-	983.-	1048.-	1110.-	1037.-	1048.-	1234.-	1632.-	2159.-	3911.-	3359.-	227.-	505.-	693.-	
800 × 500	957.-	915.-	-	1001.-	1067.-	1130.-	1056.-	1067.-	1253.-	1652.-	2180.-	3933.-	3381.-	227.-	542.-	749.-	
900 × 500	979.-	936.-	-	1023.-	1092.-	1154.-	1081.-	1092.-	1277.-	1675.-	2206.-	3958.-	3406.-	230.-	584.-	784.-	
1000 × 500	1005.-	962.-	-	1048.-	1122.-	1185.-	1110.-	1122.-	1304.-	1703.-	2238.-	3990.-	3440.-	230.-	622.-	862.-	
600 × 600	946.-	902.-	-	989.-	1053.-	1114.-	1041.-	1053.-	1237.-	1637.-	2164.-	3915.-	3365.-	240.-	500.-	710.-	
800 × 600	993.-	949.-	-	1037.-	1108.-	1169.-	1096.-	1108.-	1291.-	1690.-	2222.-	3973.-	3424.-	252.-	584.-	823.-	
1000 × 600	1044.-	1001.-	-	1088.-	1166.-	1229.-	1154.-	1166.-	1347.-	1747.-	2285.-	4038.-	3487.-	257.-	668.-	966.-	
800 × 800	1058.-	1014.-	-	1100.-	1183.-	1245.-	1169.-	1183.-	1362.-	1761.-	2302.-	4054.-	3502.-	278.-	603.-	1022.-	
1000 × 800	1109.-	1066.-	-	1153.-	1240.-	1302.-	1229.-	1240.-	1419.-	1817.-	2365.-	4116.-	3565.-	295.-	762.-	1225.-	
1000 × 1000	1184.-	1140.-	-	1227.-	1324.-	1387.-	1313.-	1324.-	1500.-	1900.-	2454.-	4206.-	3655.-	331.-	883.-	1433.-	
	Prezzo base													Maggiorazione prezzo			

## TVJ-D

[4]	[5]													[3]			
B × H	BC0	EASY	BL0	LN0	LK0	LM0	BM0	BK0	SE0	SF0 / SG0	PR1	PV1	PY1	P1	TX	WT	
Regolatore	Belimo			Siemens			Belimo		Sauter								
Consegna	TROX-D				da Rütli									TROX-D			
200 × 100	833.-	789.-	1106.-	876.-	921.-	982.-	908.-	921.-	1113.-	1512.-	2011.-	3763.-	3212.-	101.-	150.-	295.-	
300 × 100	846.-	802.-	1117.-	888.-	935.-	997.-	924.-	935.-	1129.-	1527.-	2026.-	3779.-	3227.-	101.-	159.-	303.-	
400 × 100	862.-	820.-	1135.-	906.-	954.-	1016.-	942.-	954.-	1149.-	1548.-	2048.-	3799.-	3248.-	110.-	183.-	312.-	
500 × 100	872.-	829.-	1144.-	915.-	964.-	1026.-	952.-	964.-	1163.-	1561.-	2056.-	3808.-	3258.-	110.-	197.-	316.-	
600 × 100	894.-	850.-	1165.-	936.-	989.-	1049.-	976.-	989.-	1181.-	1579.-	2082.-	3834.-	3284.-	114.-	211.-	334.-	
200 × 200	876.-	832.-	1148.-	918.-	969.-	1032.-	956.-	969.-	1161.-	1560.-	2064.-	3816.-	3264.-	127.-	206.-	316.-	
300 × 200	893.-	850.-	1165.-	936.-	990.-	1050.-	977.-	990.-	1181.-	1579.-	2084.-	3835.-	3285.-	132.-	220.-	334.-	
400 × 200	910.-	867.-	1184.-	953.-	1009.-	1069.-	996.-	1009.-	1200.-	1600.-	2105.-	3855.-	3306.-	132.-	257.-	347.-	
500 × 200	936.-	894.-	1209.-	980.-	1039.-	1100.-	1026.-	1039.-	1230.-	1628.-	2135.-	3887.-	3336.-	139.-	281.-	451.-	
600 × 200	950.-	906.-	1223.-	993.-	1053.-	1114.-	1041.-	1053.-	1245.-	1644.-	2151.-	3903.-	3352.-	139.-	304.-	468.-	
700 × 200	972.-	928.-	1243.-	1014.-	1077.-	1139.-	1064.-	1077.-	1268.-	1667.-	2175.-	3927.-	3377.-	148.-	337.-	490.-	
800 × 200	989.-	946.-	1260.-	1033.-	1096.-	1157.-	1084.-	1096.-	1285.-	1683.-	2196.-	3948.-	3397.-	148.-	369.-	516.-	
300 × 300	918.-	876.-	1191.-	962.-	1019.-	1082.-	1007.-	1019.-	1209.-	1609.-	2116.-	3867.-	3317.-	148.-	243.-	368.-	
400 × 300	946.-	902.-	1218.-	989.-	1047.-	1109.-	1036.-	1047.-	1237.-	1637.-	2146.-	3897.-	3347.-	153.-	327.-	472.-	
500 × 300	967.-	925.-	1239.-	1011.-	1071.-	1134.-	1060.-	1071.-	1261.-	1661.-	2172.-	3923.-	3374.-	153.-	337.-	503.-	
600 × 300	983.-	941.-	1256.-	1027.-	1091.-	1153.-	1080.-	1091.-	1281.-	1680.-	2191.-	3944.-	3393.-	162.-	393.-	529.-	
700 × 300	1005.-	962.-	1279.-	1048.-	1116.-	1178.-	1104.-	1116.-	1305.-	1705.-	2217.-	3969.-	3419.-	162.-	412.-	563.-	
800 × 300	1033.-	989.-	1304.-	1075.-	1145.-	1207.-	1133.-	1145.-	1334.-	1733.-	2249.-	3999.-	3449.-	167.-	477.-	589.-	
900 × 300	1053.-	1011.-	1325.-	1097.-	1168.-	1231.-	1156.-	1168.-	1357.-	1757.-	2274.-	4024.-	3475.-	167.-	496.-	615.-	
1000 × 300	1070.-	1027.-	1344.-	1113.-	1189.-	1251.-	1177.-	1189.-	1375.-	1774.-	2295.-	4045.-	3496.-	179.-	547.-	650.-	
400 × 400	972.-	929.-	1245.-	1015.-	1079.-	1140.-	1065.-	1079.-	1267.-	1666.-	2177.-	3929.-	3378.-	167.-	341.-	520.-	
	Prezzo base													Maggiorazione prezzo			



[4]	[5]													[3]		
B × H	BC0	EASY	BL0	LN0	LK0	LM0	BM0	BK0	SE0	SF0 / SG0	PR1	PV1	PY1	P1	TX	WT
Regolatore	Belimo			Siemens			Belimo			Sauter						
Consegna	TROX-D				da Rütli									TROX-D		
500 × 400	993.-	949.-	1266.-	1036.-	1102.-	1163.-	1089.-	1102.-	1291.-	1690.-	2203.-	3955.-	3403.-	175.-	384.-	563.-
600 × 400	1014.-	972.-	1286.-	1058.-	1127.-	1188.-	1113.-	1127.-	1314.-	1713.-	2228.-	3981.-	3430.-	175.-	421.-	593.-
700 × 400	1041.-	997.-	1314.-	1084.-	1155.-	1216.-	1143.-	1155.-	1343.-	1743.-	2259.-	4011.-	3459.-	183.-	440.-	628.-
800 × 400	1062.-	1018.-	1336.-	1106.-	1181.-	1242.-	1167.-	1181.-	1366.-	1766.-	2284.-	4037.-	3485.-	187.-	500.-	658.-
900 × 400	1087.-	1044.-	1360.-	1131.-	1209.-	1271.-	1197.-	1209.-	1396.-	1795.-	2316.-	4066.-	3517.-	187.-	524.-	693.-
1000 × 400	1109.-	1065.-	1383.-	1152.-	1234.-	1296.-	1221.-	1234.-	1419.-	1817.-	2342.-	4092.-	3542.-	200.-	570.-	745.-
500 × 500	1080.-	1037.-	1352.-	1122.-	1200.-	1261.-	1188.-	1200.-	1387.-	1785.-	2307.-	4059.-	3507.-	204.-	355.-	615.-
600 × 500	1106.-	1062.-	1379.-	1149.-	1230.-	1292.-	1216.-	1230.-	1414.-	1813.-	2337.-	4089.-	3539.-	214.-	468.-	650.-
700 × 500	1136.-	1092.-	1409.-	1179.-	1262.-	1324.-	1251.-	1262.-	1448.-	1847.-	2373.-	4125.-	3574.-	227.-	505.-	693.-
800 × 500	1161.-	1118.-	1434.-	1205.-	1293.-	1354.-	1280.-	1293.-	1477.-	1876.-	2405.-	4156.-	3606.-	227.-	542.-	749.-
900 × 500	1191.-	1149.-	1464.-	1235.-	1325.-	1388.-	1314.-	1325.-	1510.-	1909.-	2439.-	4192.-	3640.-	230.-	584.-	784.-
1000 × 500	1228.-	1184.-	1500.-	1270.-	1366.-	1428.-	1354.-	1366.-	1549.-	1947.-	2482.-	4232.-	3683.-	230.-	622.-	862.-
600 × 600	1144.-	1100.-	1417.-	1187.-	1273.-	1336.-	1260.-	1273.-	1457.-	1857.-	2384.-	4135.-	3586.-	240.-	500.-	710.-
800 × 600	1205.-	1161.-	1477.-	1249.-	1342.-	1403.-	1329.-	1342.-	1524.-	1923.-	2456.-	4207.-	3657.-	252.-	584.-	823.-
1000 × 600	1270.-	1228.-	1542.-	1314.-	1414.-	1476.-	1402.-	1414.-	1596.-	1996.-	2534.-	4287.-	3735.-	257.-	668.-	966.-
800 × 800	1286.-	1243.-	1559.-	1329.-	1435.-	1496.-	1422.-	1435.-	1614.-	2013.-	2555.-	4306.-	3755.-	278.-	603.-	1022.-
1000 × 800	1352.-	1309.-	1624.-	1396.-	1508.-	1570.-	1495.-	1508.-	1687.-	2085.-	2631.-	4383.-	3832.-	295.-	762.-	1225.-
1000 × 1000	1443.-	1399.-	1716.-	1486.-	1611.-	1673.-	1599.-	1611.-	1787.-	2185.-	2740.-	4493.-	3941.-	331.-	883.-	1433.-
	Prezzo base													Maggiorazione prezzo		

TVJ

[4]	[5]												[3]		
B × H	BUDN	BUDNF	BUSN	BUSNF	BURN	BURNF	BUSS	BUPN	BUPNF	BUDS	BUPS	BURS	P1	TX	WT
Regolatore	Belimo														
Consegna	TROX-D						da Rütli						TROX-D		
200 × 100	1044.-	1274.-	1417.-	1862.-	1417.-	1862.-	1668.-	1417.-	1862.-	1171.-	1298.-	1298.-	101.-	150.-	295.-
300 × 100	1053.-	1282.-	1425.-	1871.-	1425.-	1871.-	1676.-	1425.-	1871.-	1182.-	1306.-	1306.-	101.-	159.-	303.-
400 × 100	1062.-	1292.-	1434.-	1880.-	1434.-	1880.-	1685.-	1434.-	1880.-	1192.-	1318.-	1318.-	110.-	183.-	312.-
500 × 100	1066.-	1296.-	1439.-	1883.-	1439.-	1883.-	1690.-	1439.-	1883.-	1200.-	1325.-	1325.-	110.-	197.-	316.-
600 × 100	1084.-	1313.-	1456.-	1902.-	1456.-	1902.-	1706.-	1456.-	1902.-	1216.-	1343.-	1343.-	114.-	211.-	334.-
200 × 200	1084.-	1313.-	1456.-	1902.-	1456.-	1902.-	1706.-	1456.-	1902.-	1221.-	1346.-	1346.-	127.-	206.-	316.-
300 × 200	1097.-	1325.-	1468.-	1914.-	1468.-	1914.-	1720.-	1468.-	1914.-	1236.-	1361.-	1361.-	132.-	220.-	334.-
400 × 200	1105.-	1336.-	1477.-	1923.-	1477.-	1923.-	1728.-	1477.-	1923.-	1248.-	1371.-	1371.-	132.-	257.-	347.-
500 × 200	1118.-	1347.-	1490.-	1936.-	1490.-	1936.-	1742.-	1490.-	1936.-	1260.-	1387.-	1387.-	139.-	281.-	451.-
600 × 200	1131.-	1361.-	1504.-	1949.-	1504.-	1949.-	1754.-	1504.-	1949.-	1275.-	1401.-	1401.-	139.-	304.-	468.-
700 × 200	1144.-	1373.-	1516.-	1962.-	1516.-	1962.-	1767.-	1516.-	1962.-	1290.-	1414.-	1414.-	148.-	337.-	490.-
800 × 200	1157.-	1387.-	1529.-	1975.-	1529.-	1975.-	1781.-	1529.-	1975.-	1303.-	1430.-	1430.-	148.-	369.-	516.-
300 × 300	1118.-	1347.-	1490.-	1936.-	1490.-	1936.-	1742.-	1490.-	1936.-	1280.-	1402.-	1402.-	148.-	243.-	368.-
400 × 300	1131.-	1361.-	1504.-	1949.-	1504.-	1949.-	1754.-	1504.-	1949.-	1295.-	1417.-	1417.-	153.-	327.-	472.-
500 × 300	1149.-	1377.-	1519.-	1967.-	1519.-	1967.-	1771.-	1519.-	1967.-	1312.-	1435.-	1435.-	153.-	337.-	503.-
600 × 300	1157.-	1387.-	1529.-	1975.-	1529.-	1975.-	1781.-	1529.-	1975.-	1323.-	1446.-	1446.-	162.-	393.-	529.-
700 × 300	1169.-	1399.-	1542.-	1987.-	1542.-	1987.-	1793.-	1542.-	1987.-	1338.-	1460.-	1460.-	162.-	412.-	563.-
800 × 300	1191.-	1421.-	1563.-	2009.-	1563.-	2009.-	1815.-	1563.-	2009.-	1359.-	1483.-	1483.-	167.-	477.-	589.-
900 × 300	1205.-	1434.-	1577.-	2023.-	1577.-	2023.-	1828.-	1577.-	2023.-	1373.-	1496.-	1496.-	167.-	496.-	615.-
1000 × 300	1221.-	1452.-	1595.-	2040.-	1595.-	2040.-	1846.-	1595.-	2040.-	1392.-	1515.-	1515.-	179.-	547.-	650.-
400 × 400	1153.-	1383.-	1525.-	1970.-	1525.-	1970.-	1775.-	1525.-	1970.-	1344.-	1463.-	1463.-	167.-	341.-	520.-
500 × 400	1169.-	1399.-	1542.-	1987.-	1542.-	1987.-	1793.-	1542.-	1987.-	1362.-	1482.-	1482.-	175.-	384.-	563.-
600 × 400	1188.-	1417.-	1559.-	2005.-	1559.-	2005.-	1811.-	1559.-	2005.-	1380.-	1500.-	1500.-	175.-	421.-	593.-
	Prezzo base												Maggiorazione prezzo		



[4]	[5]												[3]		
B × H	BUDN	BUDNF	BUSN	BUSNF	BURN	BURNF	BUSS	BUPN	BUPNF	BUDS	BUPS	BURS	P1	TX	WT
Regolatore	Belimo														
Consegna	TROX-D									da Rütli			TROX-D		
700 × 400	1200.-	1430.-	1573.-	2019.-	1573.-	2019.-	1823.-	1573.-	2019.-	1395.-	1513.-	1513.-	183.-	440.-	628.-
800 × 400	1218.-	1447.-	1590.-	2034.-	1590.-	2034.-	1841.-	1590.-	2034.-	1413.-	1533.-	1533.-	187.-	500.-	658.-
900 × 400	1235.-	1464.-	1607.-	2053.-	1607.-	2053.-	1858.-	1607.-	2053.-	1432.-	1552.-	1552.-	187.-	524.-	693.-
1000 × 400	1252.-	1483.-	1624.-	2070.-	1624.-	2070.-	1876.-	1624.-	2070.-	1450.-	1571.-	1571.-	200.-	570.-	745.-
500 × 500	1245.-	1472.-	1616.-	2062.-	1616.-	2062.-	1867.-	1616.-	2062.-	1448.-	1567.-	1567.-	204.-	355.-	615.-
600 × 500	1260.-	1490.-	1634.-	2078.-	1634.-	2078.-	1883.-	1634.-	2078.-	1466.-	1585.-	1585.-	214.-	468.-	650.-
700 × 500	1286.-	1516.-	1659.-	2105.-	1659.-	2105.-	1910.-	1659.-	2105.-	1492.-	1612.-	1612.-	227.-	505.-	693.-
800 × 500	1304.-	1534.-	1676.-	2121.-	1676.-	2121.-	1927.-	1676.-	2121.-	1511.-	1631.-	1631.-	227.-	542.-	749.-
900 × 500	1325.-	1555.-	1699.-	2145.-	1699.-	2145.-	1949.-	1699.-	2145.-	1534.-	1654.-	1654.-	230.-	584.-	784.-
1000 × 500	1352.-	1580.-	1724.-	2170.-	1724.-	2170.-	1975.-	1724.-	2170.-	1559.-	1680.-	1680.-	230.-	622.-	862.-
600 × 600	1292.-	1519.-	1664.-	2110.-	1664.-	2110.-	1914.-	1664.-	2110.-	1516.-	1634.-	1634.-	240.-	500.-	710.-
800 × 600	1340.-	1569.-	1711.-	2157.-	1711.-	2157.-	1962.-	1711.-	2157.-	1560.-	1678.-	1678.-	252.-	584.-	823.-
1000 × 600	1391.-	1620.-	1763.-	2210.-	1763.-	2210.-	2014.-	1763.-	2210.-	1606.-	1727.-	1727.-	257.-	668.-	966.-
800 × 800	1403.-	1634.-	1775.-	2221.-	1775.-	2221.-	-	1775.-	2221.-	-	-	-	278.-	603.-	1022.-
1000 × 800	1456.-	1685.-	1828.-	2274.-	1828.-	2274.-	-	1828.-	2274.-	-	-	-	295.-	762.-	1225.-
1000 × 1000	1529.-	1760.-	1902.-	2348.-	1902.-	2348.-	-	1902.-	2348.-	-	-	-	331.-	883.-	1433.-
Prezzo base												Maggiorazione prezzo			

## TVJ-D

[4]	[5]												[3]		
B × H	BUDN	BUDNF	BUSN	BUSNF	BURN	BURNF	BUSS	BUPN	BUPNF	BUDS	BUPS	BURS	P1	TX	WT
Regolatore	Belimo														
Consegna	TROX-D									da Rütli			TROX-D		
200 × 100	1179.-	1408.-	1551.-	1998.-	1551.-	1998.-	1802.-	1551.-	1998.-	1325.-	1454.-	1454.-	101.-	150.-	295.-
300 × 100	1191.-	1421.-	1563.-	2009.-	1563.-	2009.-	1815.-	1563.-	2009.-	1340.-	1467.-	1467.-	101.-	159.-	303.-
400 × 100	1209.-	1439.-	1580.-	2027.-	1580.-	2027.-	1832.-	1580.-	2027.-	1357.-	1486.-	1486.-	110.-	183.-	312.-
500 × 100	1218.-	1447.-	1590.-	2034.-	1590.-	2034.-	1841.-	1590.-	2034.-	1369.-	1497.-	1497.-	110.-	197.-	316.-
600 × 100	1239.-	1468.-	1611.-	2057.-	1611.-	2057.-	1862.-	1611.-	2057.-	1391.-	1518.-	1518.-	114.-	211.-	334.-
200 × 200	1221.-	1452.-	1595.-	2040.-	1595.-	2040.-	1846.-	1595.-	2040.-	1383.-	1509.-	1509.-	127.-	206.-	316.-
300 × 200	1239.-	1468.-	1611.-	2057.-	1611.-	2057.-	1862.-	1611.-	2057.-	1401.-	1528.-	1528.-	132.-	220.-	334.-
400 × 200	1256.-	1487.-	1628.-	2074.-	1628.-	2074.-	1880.-	1628.-	2074.-	1420.-	1548.-	1548.-	132.-	257.-	347.-
500 × 200	1282.-	1512.-	1655.-	2100.-	1655.-	2100.-	1906.-	1655.-	2100.-	1445.-	1573.-	1573.-	139.-	281.-	451.-
600 × 200	1296.-	1525.-	1668.-	2114.-	1668.-	2114.-	1918.-	1668.-	2114.-	1461.-	1589.-	1589.-	139.-	304.-	468.-
700 × 200	1317.-	1548.-	1690.-	2135.-	1690.-	2135.-	1940.-	1690.-	2135.-	1483.-	1610.-	1610.-	148.-	337.-	490.-
800 × 200	1336.-	1563.-	1706.-	2152.-	1706.-	2152.-	1958.-	1706.-	2152.-	1502.-	1630.-	1630.-	148.-	369.-	516.-
300 × 300	1266.-	1494.-	1638.-	2084.-	1638.-	2084.-	1889.-	1638.-	2084.-	1453.-	1576.-	1576.-	148.-	243.-	368.-
400 × 300	1292.-	1519.-	1664.-	2110.-	1664.-	2110.-	1914.-	1664.-	2110.-	1481.-	1603.-	1603.-	153.-	327.-	472.-
500 × 300	1313.-	1542.-	1685.-	2131.-	1685.-	2131.-	1936.-	1685.-	2131.-	1502.-	1625.-	1625.-	153.-	337.-	503.-
600 × 300	1331.-	1559.-	1702.-	2149.-	1702.-	2149.-	1954.-	1702.-	2149.-	1519.-	1645.-	1645.-	162.-	393.-	529.-
700 × 300	1352.-	1580.-	1724.-	2170.-	1724.-	2170.-	1975.-	1724.-	2170.-	1542.-	1667.-	1667.-	162.-	412.-	563.-
800 × 300	1377.-	1607.-	1750.-	2196.-	1750.-	2196.-	2001.-	1750.-	2196.-	1570.-	1696.-	1696.-	167.-	477.-	589.-
900 × 300	1399.-	1628.-	1771.-	2217.-	1771.-	2217.-	2023.-	1771.-	2217.-	1593.-	1718.-	1718.-	167.-	496.-	615.-
1000 × 300	1417.-	1646.-	1790.-	2235.-	1790.-	2235.-	2040.-	1790.-	2235.-	1612.-	1739.-	1739.-	179.-	547.-	650.-
400 × 400	1317.-	1548.-	1690.-	2135.-	1690.-	2135.-	1940.-	1690.-	2135.-	1538.-	1658.-	1658.-	167.-	341.-	520.-
500 × 400	1340.-	1569.-	1711.-	2157.-	1711.-	2157.-	1962.-	1711.-	2157.-	1560.-	1679.-	1679.-	175.-	384.-	563.-
600 × 400	1361.-	1590.-	1732.-	2179.-	1732.-	2179.-	1983.-	1732.-	2179.-	1584.-	1704.-	1704.-	175.-	421.-	593.-
700 × 400	1387.-	1616.-	1760.-	2205.-	1760.-	2205.-	2009.-	1760.-	2205.-	1610.-	1730.-	1730.-	183.-	440.-	628.-
800 × 400	1408.-	1638.-	1781.-	2226.-	1781.-	2226.-	2030.-	1781.-	2226.-	1634.-	1754.-	1754.-	187.-	500.-	658.-
900 × 400	1434.-	1664.-	1807.-	2253.-	1807.-	2253.-	2057.-	1807.-	2253.-	1659.-	1782.-	1782.-	187.-	524.-	693.-
1000 × 400	1456.-	1685.-	1828.-	2274.-	1828.-	2274.-	2078.-	1828.-	2274.-	1683.-	1806.-	1806.-	200.-	570.-	745.-
Prezzo base												Maggiorazione prezzo			



[4]	[5]												[3]		
B × H	BUDN	BUDNF	BUSN	BUSNF	BURN	BURNF	BUSS	BUPN	BUPNF	BUDS	BUPS	BURS	P1	TX	WT
Regolatore	Belimo														
Consegna	TROX-D									da Rütli			TROX-D		
500 × 500	1425.-	1655.-	1797.-	2242.-	1797.-	2242.-	2049.-	1797.-	2242.-	1665.-	1784.-	1784.-	204.-	355.-	615.-
600 × 500	1452.-	1680.-	1823.-	2270.-	1823.-	2270.-	2074.-	1823.-	2270.-	1692.-	1812.-	1812.-	214.-	468.-	650.-
700 × 500	1483.-	1711.-	1854.-	2301.-	1854.-	2301.-	2105.-	1854.-	2301.-	1722.-	1843.-	1843.-	227.-	505.-	693.-
800 × 500	1508.-	1738.-	1880.-	2326.-	1880.-	2326.-	2131.-	1880.-	2326.-	1750.-	1871.-	1871.-	227.-	542.-	749.-
900 × 500	1538.-	1767.-	1910.-	2356.-	1910.-	2356.-	2161.-	1910.-	2356.-	1781.-	1903.-	1903.-	230.-	584.-	784.-
1000 × 500	1573.-	1802.-	1945.-	2391.-	1945.-	2391.-	2196.-	1945.-	2391.-	1815.-	1938.-	1938.-	230.-	622.-	862.-
600 × 600	1490.-	1720.-	1862.-	2308.-	1862.-	2308.-	2114.-	1862.-	2308.-	1753.-	1870.-	1870.-	240.-	500.-	710.-
800 × 600	1551.-	1781.-	1923.-	2369.-	1923.-	2369.-	2174.-	1923.-	2369.-	1811.-	1930.-	1930.-	252.-	584.-	823.-
1000 × 600	1616.-	1846.-	1987.-	2434.-	1987.-	2434.-	2239.-	1987.-	2434.-	1871.-	1995.-	1995.-	257.-	668.-	966.-
800 × 800	1634.-	1862.-	2005.-	2451.-	2005.-	2451.-	-	2005.-	2451.-	-	-	-	278.-	603.-	1022.-
1000 × 800	1699.-	1927.-	2070.-	2516.-	2070.-	2516.-	-	2070.-	2516.-	-	-	-	295.-	762.-	1225.-
1000 × 1000	1790.-	2019.-	2161.-	2607.-	2161.-	2607.-	-	2161.-	2607.-	-	-	-	331.-	883.-	1433.-
Prezzo base												Maggiorazione prezzo			

#### Accessori

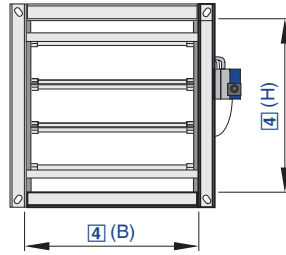
Denominazione	A sinistra	A destra
Testa sensore per TVJ / TVT	5.-	5.-
Maggiorazione prezzo		

#### Imballaggio igienico

Denominazione	
Imballaggio igienico per pezzo	16.-
Maggiorazione prezzo	



Prezzi in CHF senza IVA



Per gamme di portata d'aria da normali a elevate con intercettazione a tenuta d'aria

**Codice d'ordine regolazione della scala di portata (con accessorio Easy)**

TVT - D / 600 × 400 / Easy

1	2	4	5

**1 Serie**

TVT unità terminali VAV

**2 Rivestimento acustico**

Nessun ingresso richiesto: senza

D con rivestimento acustico

**4 Grandezza nominale [mm]**

B × H

**5 Accessori (componente di regolazione)**

Easy regolatore di portata, dinamico, interfaccia analogica, regolazione  $q_{vmin}$  e  $q_{vmax}$  fornita da altri con potenziometri



Codice d'ordine regolazione della scala di portata (con accessorio VARYCONTROL)

TVT	- D	- P1	/ 600 × 400	/ BC0	/ V 0	/ 200 – 900 [m³/h]	/ NO
1	2	3	4	5	7 8	9	10

### 1 Serie

TVT unità terminali VAV

### 2 Rivestimento acustico

Nessun ingresso richiesto: senza

D con rivestimento acustico

### 3 Materiale

Nessun ingresso richiesto: lamiera in acciaio zincato

P1 superficie verniciatura a polvere, RAL 7001 (grigio argento)

### 4 Grandezza nominale [mm]

Indicare larghezza × altezza

### 5 Accessori (componente di regolazione)

ad esempio

BC0 regolatore Compact

### 7 Modalità operativa

F esercizio fisso, un solo valore di impostazione (senza attivazione esterna)

V esercizio variabile (intervallo valori di impostazione regolabile)

### 8 Intervallo di tensione segnale

Per segnale valore attuale e di impostazione

0 0 – 10 V DC

2 2 – 10 V DC

### 9 Valori d'esercizio per regolazione di fabbrica

Portata d'aria [m³/h o l/s]

$q_{vkonst}$  (con modalità operativa F)

$q_{vmin} - q_{vmax}$  (con modalità operativa V)

### 10 Posizione della pala della serranda

Solo per servomotori con ritorno a molla

NO normalmente acceso (Normally Open)

NC normalmente spento (Normally Closed)



**Codice d'ordine regolazione della pressione (con accessorio VARYCONTROL)**

TVT	- D	- P1	/	600 × 400	/	BUPN	/	PDS	/	V 0	/	300 – 500 [Pa]	/	NO
1	2	3		4		5		6	7	8		9		10

**1 Serie**

TVT unità terminali VAV

**2 Rivestimento acustico**

Nessun ingresso richiesto: senza  
D con rivestimento acustico

**3 Materiale**

Nessun ingresso richiesto: lamiera in acciaio zincato  
P1 Superficie verniciatura a polvere, RAL 7001 (grigio argento)

**4 Grandezza nominale [mm]**

Indicare larghezza × altezza

**5 Accessori (componente di regolazione)**

ad esempio

BUPN regolatore Universal pressione canale (VARYCONTROL)

BURN regolatore Universal pressione ambiente (VARYCONTROL)

**6 Funzione dispositivo/luogo di installazione**

PDS regolatore pressione canale aria di mandata (Pressure Duct Supply)

PDE regolatore pressione canale aria estratta (Pressure Duct Extract)

PRS regolatore pressione ambiente aria di mandata (Pressure Room Supply)

PRE regolatore pressione ambiente aria estratta (Pressure Room Ex-

tract)

**7 Modalità operativa**

F esercizio fisso un solo valore di impostazione (senza attivazione esterna)

V esercizio variabile (intervallo valori di impostazione regolabile)

**8 Intervallo di tensione segnale**

Per segnale valore attuale e di impostazione

0 0 – 10 V DC

2 2 – 10 V DC

**9 Valori d'esercizio per regolazione di fabbrica**

pressione differenziale [Pa]

con pressostato a canale sempre come valore assoluto senza segno

$\Delta p_{\text{konst}}$  (con modalità operativa F)

$\Delta p_{\text{min}} - \Delta p_{\text{max}}$  (con modalità operativa V)

**10 Posizione della pala della serranda**

Solo per servomotori con ritorno a molla

NO normalmente acceso (Normally Open)

NC normalmente spento (Normally Closed)

**Nota**

Spiegazioni sugli accessori all'inizio del capitolo "Dispositivi di regolazione".

**TVT**

[4]	[5]										[3]					
B × H	BC0	EASY	BL0	LN0	LK0	LM0	BM0	BK0	SE0	SF0 / SG0	P1	TX	WT			
Regolatore	Belimo			Siemens			Belimo		Sauter							
Consegna	TROX-D			da Rütli										TROX-D		
200 × 100	750.-	707.-	1023.-	793.-	839.-	900.-	827.-	839.-	1023.-	1421.-	101.-	150.-	295.-			
300 × 100	759.-	716.-	1033.-	802.-	848.-	909.-	835.-	848.-	1034.-	1432.-	101.-	159.-	303.-			
400 × 100	771.-	729.-	1044.-	814.-	861.-	924.-	849.-	861.-	1047.-	1446.-	110.-	183.-	312.-			
500 × 100	785.-	741.-	1058.-	828.-	875.-	936.-	862.-	875.-	1062.-	1461.-	110.-	197.-	316.-			
600 × 100	793.-	750.-	1066.-	836.-	884.-	946.-	872.-	884.-	1070.-	1469.-	114.-	211.-	334.-			
200 × 200	802.-	759.-	1075.-	846.-	893.-	954.-	881.-	893.-	1081.-	1478.-	127.-	206.-	316.-			
300 × 200	820.-	777.-	1092.-	862.-	910.-	973.-	898.-	910.-	1099.-	1497.-	132.-	220.-	334.-			
400 × 200	836.-	793.-	1109.-	881.-	929.-	991.-	916.-	929.-	1118.-	1516.-	132.-	257.-	347.-			
500 × 200	854.-	810.-	1128.-	897.-	947.-	1009.-	934.-	947.-	1138.-	1536.-	139.-	281.-	451.-			
600 × 200	872.-	828.-	1144.-	915.-	964.-	1026.-	952.-	964.-	1156.-	1555.-	139.-	304.-	468.-			
700 × 200	885.-	841.-	1157.-	928.-	978.-	1040.-	966.-	978.-	1171.-	1570.-	148.-	337.-	490.-			
800 × 200	902.-	857.-	1175.-	946.-	996.-	1058.-	983.-	996.-	1190.-	1589.-	148.-	369.-	516.-			
300 × 300	857.-	814.-	1131.-	902.-	951.-	1013.-	939.-	951.-	1142.-	1541.-	148.-	243.-	368.-			
400 × 300	872.-	828.-	1144.-	915.-	964.-	1026.-	952.-	964.-	1156.-	1556.-	153.-	327.-	472.-			
500 × 300	888.-	846.-	1161.-	932.-	982.-	1044.-	971.-	982.-	1176.-	1575.-	153.-	337.-	503.-			
600 × 300	902.-	857.-	1175.-	946.-	996.-	1058.-	983.-	996.-	1190.-	1590.-	162.-	393.-	529.-			
700 × 300	910.-	867.-	1184.-	953.-	1004.-	1066.-	993.-	1004.-	1200.-	1600.-	162.-	412.-	563.-			
800 × 300	932.-	888.-	1205.-	976.-	1027.-	1089.-	1015.-	1027.-	1224.-	1622.-	167.-	477.-	589.-			
900 × 300	946.-	902.-	1218.-	989.-	1028.-	1102.-	1027.-	1040.-	1238.-	1642.-	167.-	496.-	615.-			
	Prezzo base										Maggiorazione prezzo					



[4]	[5]										[3]		
B × H	BC0	EASY	BL0	LN0	LK0	LM0	BM0	BK0	SE0	SF0 / SG0	P1	TX	WT
Regolatore	Belimo			Siemens			Belimo		Sauter				
Consegna	TROX-D				da Rütli						TROX-D		
1000 × 300	962.-	918.-	1231.-	1118.-	1056.-	1117.-	1043.-	1056.-	1257.-	1666.-	179.-	547.-	650.-
400 × 400	918.-	876.-	1191.-	962.-	1014.-	1076.-	1001.-	1014.-	1209.-	1607.-	167.-	341.-	520.-
500 × 400	941.-	897.-	1213.-	983.-	1038.-	1077.-	1025.-	1038.-	1233.-	1631.-	175.-	384.-	563.-
600 × 400	953.-	910.-	1227.-	997.-	1050.-	1112.-	1039.-	1050.-	1248.-	1646.-	175.-	421.-	593.-
700 × 400	972.-	928.-	1245.-	1014.-	1068.-	1131.-	1057.-	1068.-	1267.-	1665.-	183.-	440.-	628.-
800 × 400	983.-	941.-	1256.-	1027.-	1083.-	1144.-	1069.-	1083.-	1281.-	1679.-	187.-	500.-	658.-
900 × 400	-	957.-	-	-	-	-	-	-	-	-	187.-	524.-	693.-
1000 × 400	-	976.-	-	-	-	-	-	-	-	-	200.-	570.-	745.-
500 × 500	-	993.-	-	-	-	-	-	-	-	-	204.-	355.-	615.-
600 × 500	-	1014.-	-	-	-	-	-	-	-	-	214.-	468.-	650.-
700 × 500	-	1033.-	-	-	-	-	-	-	-	-	227.-	505.-	693.-
800 × 500	-	1048.-	-	-	-	-	-	-	-	-	227.-	542.-	749.-
900 × 500	-	1075.-	-	-	-	-	-	-	-	-	230.-	584.-	784.-
1000 × 500	-	1100.-	-	-	-	-	-	-	-	-	230.-	622.-	862.-
600 × 600	-	1023.-	-	-	-	-	-	-	-	-	240.-	500.-	710.-
800 × 600	-	1069.-	-	-	-	-	-	-	-	-	252.-	584.-	823.-
1000 × 600	-	1122.-	-	-	-	-	-	-	-	-	257.-	668.-	966.-
800 × 800	Misure da 700 × 700 a 1000 × 1000 sono esecuzioni speciali e devono essere valutate con TROX-D										278.-	603.-	1022.-
1000 × 800	Misure da 700 × 700 a 1000 × 1000 sono esecuzioni speciali e devono essere valutate con TROX-D										295.-	762.-	1225.-
1000 × 1000	Misure da 700 × 700 a 1000 × 1000 sono esecuzioni speciali e devono essere valutate con TROX-D										331.-	883.-	1433.-
Prezzo base											Maggiorazione prezzo		

TVT-D

[4]	[5]										[3]		
B × H	BC0	EASY	BL0	LN0	LK0	LM0	BM0	BK0	SE0	SF0 / SG0	P1	TX	WT
Regolatore	Belimo			Siemens			Belimo		Sauter				
Consegna	TROX-D				da Rütli						TROX-D		
200 × 100	885.-	842.-	1157.-	929.-	988.-	1048.-	975.-	988.-	1171.-	1570.-	101.-	150.-	295.-
300 × 100	897.-	853.-	1169.-	940.-	1000.-	1062.-	989.-	1000.-	1186.-	1584.-	101.-	159.-	303.-
400 × 100	918.-	876.-	1191.-	962.-	1024.-	1086.-	1012.-	1024.-	1210.-	1609.-	110.-	183.-	312.-
500 × 100	936.-	893.-	1209.-	979.-	1042.-	1104.-	1029.-	1042.-	1230.-	1627.-	110.-	197.-	316.-
600 × 100	950.-	906.-	1223.-	993.-	1056.-	1117.-	1043.-	1056.-	1243.-	1642.-	114.-	211.-	334.-
200 × 200	940.-	897.-	1212.-	983.-	1045.-	1107.-	1034.-	1045.-	1233.-	1631.-	127.-	206.-	316.-
300 × 200	962.-	918.-	1235.-	1004.-	1067.-	1130.-	1056.-	1067.-	1256.-	1655.-	132.-	220.-	334.-
400 × 200	989.-	946.-	1260.-	1033.-	1096.-	1157.-	1084.-	1096.-	1285.-	1683.-	132.-	257.-	347.-
500 × 200	1019.-	976.-	1293.-	1062.-	1129.-	1190.-	1116.-	1129.-	1319.-	1718.-	139.-	281.-	451.-
600 × 200	1037.-	993.-	1309.-	1081.-	1146.-	1208.-	1134.-	1146.-	1339.-	1738.-	139.-	304.-	468.-
700 × 200	1058.-	1014.-	1331.-	1100.-	1168.-	1231.-	1156.-	1168.-	1362.-	1761.-	148.-	337.-	490.-
800 × 200	1080.-	1036.-	1352.-	1122.-	1191.-	1253.-	1179.-	1191.-	1386.-	1784.-	148.-	369.-	516.-
300 × 300	1004.-	962.-	1278.-	1048.-	1113.-	1176.-	1102.-	1113.-	1304.-	1704.-	148.-	243.-	368.-
400 × 300	1033.-	989.-	1304.-	1076.-	1141.-	1203.-	1129.-	1141.-	1333.-	1732.-	153.-	327.-	472.-
500 × 300	1053.-	1011.-	1325.-	1097.-	1164.-	1227.-	1152.-	1164.-	1357.-	1757.-	153.-	337.-	503.-
600 × 300	1075.-	1032.-	1347.-	1118.-	1187.-	1249.-	1175.-	1187.-	1381.-	1781.-	162.-	393.-	529.-
700 × 300	1092.-	1048.-	1365.-	1135.-	1206.-	1268.-	1193.-	1206.-	1401.-	1800.-	162.-	412.-	563.-
800 × 300	1118.-	1075.-	1391.-	1162.-	1233.-	1295.-	1220.-	1233.-	1430.-	1828.-	167.-	477.-	589.-
900 × 300	1141.-	1097.-	1413.-	1184.-	1235.-	1297.-	1223.-	1235.-	1434.-	1836.-	167.-	496.-	615.-
1000 × 300	1157.-	1113.-	1431.-	1202.-	1251.-	1313.-	1238.-	1251.-	1453.-	1861.-	179.-	547.-	650.-
400 × 400	1084.-	1041.-	1356.-	1128.-	1196.-	1257.-	1184.-	1196.-	1391.-	1790.-	167.-	341.-	520.-
500 × 400	1109.-	1065.-	1383.-	1152.-	1224.-	1285.-	1211.-	1224.-	1419.-	1817.-	175.-	384.-	563.-
Prezzo base											Maggiorazione prezzo		



[4]	[5]										[3]				
B × H	BC0	EASY	BL0	LN0	LK0	LM0	BM0	BK0	SE0	SF0 / SG0	P1	TX	WT		
Regolatore	Belimo			Siemens			Belimo		Sauter						
Consegna	TROX-D				da Rütli								TROX-D		
600 × 400	1127.-	1084.-	1399.-	1169.-	1242.-	1303.-	1230.-	1242.-	1439.-	1836.-	175.-	421.-	593.-		
700 × 400	1157.-	1113.-	1431.-	1200.-	1274.-	1337.-	1261.-	1274.-	1471.-	1870.-	183.-	440.-	628.-		
800 × 400	1175.-	1132.-	1447.-	1218.-	1293.-	1354.-	1280.-	1293.-	1491.-	1890.-	187.-	500.-	658.-		
900 × 400	-	1156.-	-	-	-	-	-	-	-	-	187.-	524.-	693.-		
1000 × 400	-	1179.-	-	-	-	-	-	-	-	-	200.-	570.-	745.-		
500 × 500	-	1175.-	-	-	-	-	-	-	-	-	204.-	355.-	615.-		
600 × 500	-	1205.-	-	-	-	-	-	-	-	-	214.-	468.-	650.-		
700 × 500	-	1228.-	-	-	-	-	-	-	-	-	227.-	505.-	693.-		
800 × 500	-	1252.-	-	-	-	-	-	-	-	-	227.-	542.-	749.-		
900 × 500	-	1286.-	-	-	-	-	-	-	-	-	230.-	584.-	784.-		
1000 × 500	-	1321.-	-	-	-	-	-	-	-	-	230.-	622.-	862.-		
600 × 600	-	1221.-	-	-	-	-	-	-	-	-	240.-	500.-	710.-		
800 × 600	-	1282.-	-	-	-	-	-	-	-	-	252.-	584.-	823.-		
1000 × 600	-	1347.-	-	-	-	-	-	-	-	-	257.-	668.-	966.-		
800 × 800	Misure da 700 × 700 a 1000 × 1000 sono esecuzioni speciali e devono essere valutate con TROX-D										278.-	603.-	1022.-		
1000 × 800	Misure da 700 × 700 a 1000 × 1000 sono esecuzioni speciali e devono essere valutate con TROX-D										295.-	762.-	1225.-		
1000 × 1000	Misure da 700 × 700 a 1000 × 1000 sono esecuzioni speciali e devono essere valutate con TROX-D										331.-	883.-	1433.-		
Prezzo base											Maggiorazione prezzo				

TVT

[4]	[5]											[3]			
B × H	BUDN	BUDNF	BUSN	BUSNF	BURN	BURNF	BUSS	BUPN	BUPNF	BUDS	BUPS	BURS	P1	TX	WT
Regolatore	Belimo														
Consegna	TROX-D								da Rütli				TROX-D		
200 × 100	1149.-	1325.-	1569.-	1914.-	1569.-	1914.-	1720.-	1569.-	1914.-	1231.-	1357.-	1357.-	101.-	150.-	295.-
300 × 100	1157.-	1336.-	1577.-	1923.-	1577.-	1923.-	1728.-	1577.-	1923.-	1240.-	1367.-	1367.-	101.-	159.-	303.-
400 × 100	1169.-	1347.-	1590.-	1936.-	1590.-	1936.-	1742.-	1590.-	1936.-	1253.-	1381.-	1381.-	110.-	183.-	312.-
500 × 100	1184.-	1361.-	1603.-	1949.-	1603.-	1949.-	1754.-	1603.-	1949.-	1267.-	1395.-	1395.-	110.-	197.-	316.-
600 × 100	1191.-	1368.-	1611.-	1958.-	1611.-	1958.-	1763.-	1611.-	1958.-	1277.-	1403.-	1403.-	114.-	211.-	334.-
200 × 200	1200.-	1377.-	1620.-	1967.-	1620.-	1967.-	1771.-	1620.-	1967.-	1286.-	1413.-	1413.-	127.-	206.-	316.-
300 × 200	1218.-	1396.-	1638.-	1983.-	1638.-	1983.-	1790.-	1638.-	1983.-	1303.-	1432.-	1432.-	132.-	220.-	334.-
400 × 200	1235.-	1412.-	1655.-	2001.-	1655.-	2001.-	1807.-	1655.-	2001.-	1319.-	1448.-	1448.-	132.-	257.-	347.-
500 × 200	1252.-	1430.-	1671.-	2019.-	1671.-	2019.-	1823.-	1671.-	2019.-	1337.-	1465.-	1465.-	139.-	281.-	451.-
600 × 200	1270.-	1447.-	1690.-	2034.-	1690.-	2034.-	1841.-	1690.-	2034.-	1353.-	1484.-	1484.-	139.-	304.-	468.-
700 × 200	1282.-	1460.-	1702.-	2049.-	1702.-	2049.-	1854.-	1702.-	2049.-	1369.-	1500.-	1500.-	148.-	337.-	490.-
800 × 200	1300.-	1477.-	1720.-	2066.-	1720.-	2066.-	-	1720.-	2066.-	-	-	-	148.-	369.-	516.-
300 × 300	1256.-	1434.-	1676.-	2023.-	1676.-	2023.-	1828.-	1676.-	2023.-	1355.-	1483.-	1483.-	148.-	243.-	368.-
400 × 300	1270.-	1447.-	1690.-	2034.-	1690.-	2034.-	1841.-	1690.-	2034.-	1368.-	1496.-	1496.-	153.-	327.-	472.-
500 × 300	1286.-	1464.-	1706.-	2053.-	1706.-	2053.-	-	1706.-	2053.-	-	-	-	153.-	337.-	503.-
600 × 300	1300.-	1477.-	1720.-	2066.-	1720.-	2066.-	-	1720.-	2066.-	-	-	-	162.-	393.-	529.-
700 × 300	1309.-	1487.-	1728.-	2074.-	1728.-	2074.-	-	1728.-	2074.-	-	-	-	162.-	412.-	563.-
800 × 300	1331.-	1508.-	1750.-	2096.-	1750.-	2096.-	-	1750.-	2096.-	-	-	-	167.-	477.-	589.-
900 × 300	1343.-	1519.-	1763.-	2110.-	1763.-	2110.-	-	1763.-	2110.-	-	-	-	167.-	496.-	615.-
1000 × 300	1361.-	1538.-	1781.-	2126.-	1781.-	2126.-	-	1781.-	2126.-	-	-	-	179.-	547.-	650.-
400 × 400	1317.-	1494.-	1738.-	2084.-	1738.-	2084.-	-	1738.-	2084.-	-	-	-	167.-	341.-	520.-
500 × 400	1340.-	1516.-	1760.-	2105.-	1760.-	2105.-	-	1760.-	2105.-	-	-	-	175.-	384.-	563.-
600 × 400	1352.-	1529.-	1771.-	2118.-	1771.-	2118.-	-	1771.-	2118.-	-	-	-	175.-	421.-	593.-
700 × 400	1368.-	1548.-	1790.-	2135.-	1790.-	2135.-	-	1790.-	2135.-	-	-	-	183.-	440.-	628.-
800 × 400	1383.-	1559.-	1802.-	2149.-	1802.-	2149.-	-	1802.-	2149.-	-	-	-	187.-	500.-	658.-
Prezzo base											Maggiorazione prezzo				

Dispositivi di regolazione



[4]	[5]												[3]		
B x H	BUDN	BUDNF	BUSN	BUSNF	BURN	BURNF	BUSS	BUPN	BUPNF	BUDS	BUPS	BURS	P1	TX	WT
Regolatore	Belimo														
Consegna	TROX-D								da Rütli				TROX-D		
900 x 400	1399.-	-	1819.-	-	1819.-	-	-	1819.-	2166.-	-	-	-	187.-	524.-	693.-
1000 x 400	1417.-	-	1836.-	-	1836.-	-	-	1836.-	2182.-	-	-	-	200.-	570.-	745.-
500 x 500	1434.-	-	1854.-	-	1854.-	-	-	1854.-	2201.-	-	-	-	204.-	355.-	615.-
600 x 500	1456.-	-	1876.-	-	1876.-	-	-	1876.-	2221.-	-	-	-	214.-	468.-	650.-
700 x 500	1472.-	-	1893.-	-	1893.-	-	-	1893.-	2239.-	-	-	-	227.-	505.-	693.-
800 x 500	1490.-	-	1910.-	-	1910.-	-	-	1910.-	2257.-	-	-	-	227.-	542.-	749.-
900 x 500	1516.-	-	1936.-	-	1936.-	-	-	1936.-	2282.-	-	-	-	230.-	584.-	784.-
1000 x 500	1542.-	-	1962.-	-	1962.-	-	-	1962.-	2308.-	-	-	-	230.-	622.-	862.-
600 x 600	1464.-	-	1883.-	-	1883.-	-	-	1883.-	2231.-	-	-	-	240.-	500.-	710.-
800 x 600	1512.-	-	1932.-	-	1932.-	-	-	1932.-	2278.-	-	-	-	252.-	584.-	823.-
1000 x 600	1563.-	-	1983.-	-	1983.-	-	-	1983.-	2330.-	-	-	-	257.-	668.-	966.-
800 x 800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	278.-	603.-	1022.-
1000 x 800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	295.-	762.-	1225.-
1000 x 1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	331.-	883.-	1433.-
	Prezzo base												Maggiorazione prezzo		

TVT-D

[4]	[5]												[3]		
B x H	BUDN	BUDNF	BUSN	BUSNF	BURN	BURNF	BUSS	BUPN	BUPNF	BUDS	BUPS	BURS	P1	TX	WT
Regolatore	Belimo														
Consegna	TROX-D								da Rütli				TROX-D		
200 x 100	1282.-	1460.-	1702.-	2049.-	1702.-	2049.-	1854.-	1702.-	2049.-	1386.-	1513.-	1513.-	101.-	150.-	295.-
300 x 100	1296.-	1472.-	1716.-	2062.-	1716.-	2062.-	1867.-	1716.-	2062.-	1399.-	1527.-	1527.-	101.-	159.-	303.-
400 x 100	1317.-	1494.-	1738.-	2084.-	1738.-	2084.-	1889.-	1738.-	2084.-	1419.-	1549.-	1549.-	110.-	183.-	312.-
500 x 100	1336.-	1512.-	1754.-	2100.-	1754.-	2100.-	1906.-	1754.-	2100.-	1438.-	1566.-	1566.-	110.-	197.-	316.-
600 x 100	1347.-	1525.-	1767.-	2114.-	1767.-	2114.-	1918.-	1767.-	2114.-	1450.-	1580.-	1580.-	114.-	211.-	334.-
200 x 200	1340.-	1516.-	1760.-	2105.-	1760.-	2105.-	1910.-	1760.-	2105.-	1448.-	1576.-	1576.-	127.-	206.-	316.-
300 x 200	1361.-	1538.-	1781.-	2126.-	1781.-	2126.-	1932.-	1781.-	2126.-	1469.-	1599.-	1599.-	132.-	220.-	334.-
400 x 200	1387.-	1563.-	1807.-	2152.-	1807.-	2152.-	1958.-	1807.-	2152.-	1493.-	1623.-	1623.-	132.-	257.-	347.-
500 x 200	1417.-	1595.-	1836.-	2182.-	1836.-	2182.-	1987.-	1836.-	2182.-	1520.-	1653.-	1653.-	139.-	281.-	451.-
600 x 200	1434.-	1611.-	1854.-	2201.-	1854.-	2201.-	2005.-	1854.-	2201.-	1539.-	1670.-	1670.-	139.-	304.-	468.-
700 x 200	1456.-	1634.-	1876.-	2221.-	1876.-	2221.-	2027.-	1876.-	2221.-	1562.-	1697.-	1697.-	148.-	337.-	490.-
800 x 200	1477.-	1655.-	1898.-	2242.-	1898.-	2242.-	-	1898.-	2242.-	-	-	-	148.-	369.-	516.-
300 x 300	1403.-	1580.-	1823.-	2170.-	1823.-	2170.-	1975.-	1823.-	2170.-	1529.-	1656.-	1656.-	148.-	243.-	368.-
400 x 300	1430.-	1607.-	1851.-	2196.-	1851.-	2196.-	2001.-	1851.-	2196.-	1554.-	1681.-	1681.-	153.-	327.-	472.-
500 x 300	1452.-	1628.-	1871.-	2217.-	1871.-	2217.-	-	1871.-	2217.-	-	-	-	153.-	337.-	503.-
600 x 300	1472.-	1650.-	1893.-	2239.-	1893.-	2239.-	-	1893.-	2239.-	-	-	-	162.-	393.-	529.-
700 x 300	1490.-	1668.-	1910.-	2257.-	1910.-	2257.-	-	1910.-	2257.-	-	-	-	162.-	412.-	563.-
800 x 300	1516.-	1695.-	1936.-	2282.-	1936.-	2282.-	-	1936.-	2282.-	-	-	-	167.-	477.-	589.-
900 x 300	1538.-	1716.-	1958.-	2304.-	1958.-	2304.-	-	1958.-	2304.-	-	-	-	167.-	496.-	615.-
1000 x 300	1555.-	1732.-	1975.-	2322.-	1975.-	2322.-	-	1975.-	2322.-	-	-	-	179.-	547.-	650.-
400 x 400	1483.-	1659.-	1902.-	2248.-	1902.-	2248.-	-	1902.-	2248.-	-	-	-	167.-	341.-	520.-
500 x 400	1508.-	1685.-	1927.-	2274.-	1927.-	2274.-	-	1927.-	2274.-	-	-	-	175.-	384.-	563.-
600 x 400	1525.-	1702.-	1945.-	2290.-	1945.-	2290.-	-	1945.-	2290.-	-	-	-	175.-	421.-	593.-
700 x 400	1555.-	1732.-	1975.-	2322.-	1975.-	2322.-	-	1975.-	2322.-	-	-	-	183.-	440.-	628.-
800 x 400	1573.-	1750.-	1993.-	2338.-	1993.-	2338.-	-	1993.-	2338.-	-	-	-	187.-	500.-	658.-
900 x 400	1599.-	-	2019.-	-	2019.-	-	-	2019.-	2365.-	-	-	-	187.-	524.-	693.-
1000 x 400	1620.-	-	2040.-	-	2040.-	-	-	2040.-	2386.-	-	-	-	200.-	570.-	745.-
500 x 500	1616.-	-	2034.-	-	2034.-	-	-	2034.-	2382.-	-	-	-	204.-	355.-	615.-
600 x 500	1646.-	-	2066.-	-	2066.-	-	-	2066.-	2413.-	-	-	-	214.-	468.-	650.-
	Prezzo base												Maggiorazione prezzo		



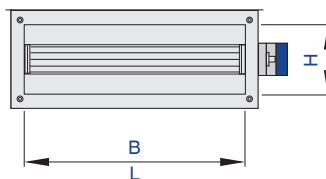
[4]	[5]												[3]		
B × H	BUDN	BUDNF	BUSN	BUSNF	BURN	BURNF	BUSS	BUPN	BUPNF	BUDS	BUPS	BURS	P1	TX	WT
Regolatore	Belimo														
Consegna	TROX-D									da Rütli			TROX-D		
700 × 500	1668.-	-	2088.-	-	2088.-	-	-	2088.-	2434.-	-	-	-	227.-	505.-	693.-
800 × 500	1695.-	-	2114.-	-	2114.-	-	-	2114.-	2460.-	-	-	-	227.-	542.-	749.-
900 × 500	1728.-	-	2149.-	-	2149.-	-	-	2149.-	2494.-	-	-	-	230.-	584.-	784.-
1000 × 500	1763.-	-	2182.-	-	2182.-	-	-	2182.-	2530.-	-	-	-	230.-	622.-	862.-
600 × 600	1664.-	-	2084.-	-	2084.-	-	-	2084.-	2429.-	-	-	-	240.-	500.-	710.-
800 × 600	1724.-	-	2145.-	-	2145.-	-	-	2145.-	2490.-	-	-	-	252.-	584.-	823.-
1000 × 600	1790.-	-	2210.-	-	2210.-	-	-	2062.-	2556.-	-	-	-	257.-	668.-	966.-
800 × 800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	278.-	603.-	1022.-
1000 × 800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	295.-	762.-	1225.-
1000 × 1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	331.-	883.-	1433.-
	Prezzo base												Maggiorazione prezzo		

#### Accessori

Denominazione	A sinistra	A destra
Testa sensore per TVJ / TVT	5.-	5.-
	Maggiorazione prezzo	

#### Imballaggio igienico

Denominazione	
Imballaggio igienico per pezzo	16.-
	Maggiorazione prezzo



Prezzi in CHF senza IVA

Per elevate esigenze acustiche con basse velocità dell'aria nell'intervallo dell'aria di mandata

**Codice d'ordine regolazione della scala di portata (con accessorio Easy)**

**TZ-Silenzio – D / 200 / Easy**

1	2	3	4

**1 Serie**

**TZ-Silenzio** unità terminali VAV, aria di mandata

**3 Grandezza nominale**

**125, 160, 200, 250, 315**

**2 Rivestimento acustico**

Nessun ingresso richiesto: senza  
**D** con rivestimento acustico

**4 Accessori (componente di regolazione)**

**Easy** regolatore di portata, dinamico, interfaccia analogica, regolazione  $q_{vmin}$  e  $q_{vmax}$  fornita da altri con potenziometri

Dispositivi di regolazione

**Codice d'ordine regolazione della scala di portata (con accesso-  
rio VARYCONTROL)**

TZ-Silenzio – D / 200 / BC0 / V 0 / 400 – 1200 [m³/h] / NO								
1	2	3	4	6 7	8	9		

**1 Serie**

**TZ-Silenzio** unità terminali VAV, aria di mandata

**2 Rivestimento acustico**

Nessun ingresso richiesto: senza  
**D** con rivestimento acustico

**3 Grandezza nominale**  
**125, 160, 200, 250, 315**

**4 Accessori (componente di regolazione)**

ad esempio  
**BC0** regolatore Compact

**6 Modalità operativa**

**F** esercizio fisso, un solo valore di impostazione (senza attivazione esterna)

**V** esercizio variabile (intervallo valori di impostazione regolabile)

**7 Intervallo di tensione segnale**

Per segnale valore attuale e di impostazione  
**0** 0 – 10 V DC  
**2** 2 – 10 V DC

**8 Valori d'esercizio per regolazione di fabbrica**  
portata d'aria [m³/h o l/s]

$q_{vkonst}$  (con modalità operativa F)  
 $q_{vmin} - q_{vmax}$  (con modalità operativa V)

**9 Posizione della pala della serranda**

Solo per servomotori con ritorno a molla  
**NO** normalmente acceso (Normally Open)  
**NC** normalmente spento (Normally Closed)

**Nota**

Spiegazioni sugli accessori all'inizio del capitolo "Dispositivi di regolazione".

**TZ-Silenzio**

[3]	[4]												
	BC0	EASY	BL0	LN0	BM0	BK0	LK0	LM0	SE0	SF0 / SG0	PR1	PV1	PY1
Regolatore	Belimo			Siemens	Belimo		Siemens		Sauter				
Consegna	TROX-D				da Rütli								
125	888.–	846.–	1161.–	932.–	989.–	1000.–	1000.–	1032.–	1134.–	1562.–	2040.–	3792.–	3241.–
160	928.–	885.–	1200.–	972.–	1028.–	1041.–	1041.–	1070.–	1172.–	1601.–	2082.–	3834.–	3284.–
200	1018.–	976.–	1292.–	1062.–	1124.–	1136.–	1136.–	1166.–	1262.–	1692.–	2182.–	3935.–	3383.–
250	1209.–	1165.–	1483.–	1252.–	1322.–	1336.–	1336.–	1365.–	1454.–	1882.–	2393.–	4146.–	3594.–
315	1361.–	1317.–	1634.–	1403.–	1484.–	1495.–	1495.–	1526.–	1606.–	2034.–	2563.–	4314.–	3763.–
Prezzo base													

**TZ-Silenzio-D**

[3]	[4]												
	BC0	EASY	BL0	LN0	BM0	BK0	LK0	LM0	SE0	SF0 / SG0	PR1	PV1	PY1
Regolatore	Belimo			Siemens	Belimo		Siemens		Sauter				
Consegna	TROX-D				da Rütli								
125	1273.–	1231.–	1547.–	1317.–	1413.–	1425.–	1425.–	1456.–	1559.–	1987.–	2466.–	4217.–	3666.–
160	1408.–	1365.–	1680.–	1452.–	1558.–	1571.–	1571.–	1601.–	1702.–	2131.–	2612.–	4364.–	3813.–
200	1547.–	1504.–	1818.–	1590.–	1706.–	1719.–	1719.–	1749.–	1846.–	2275.–	2766.–	4517.–	3966.–
250	1946.–	1902.–	2218.–	1987.–	2134.–	2147.–	2147.–	2177.–	2265.–	2694.–	3204.–	4957.–	4406.–
315	2166.–	2121.–	2438.–	2209.–	2371.–	2383.–	2383.–	2414.–	2494.–	2923.–	3451.–	5201.–	4652.–
Prezzo base													



## TZ-Silenzio

[3]	[4]											
	BUDN	BUDNF	BUSN	BUSNF	BURN	BURNF	BUSS	BUPN	BUPNF	BUDS	BUPS	BURS
Regolatore	Belimo											
Consegna	TROX-D								da Rütli			
125	1235.-	1464.-	1607.-	2053.-	1607.-	2053.-	1858.-	1607.-	2053.-	1601.-	1692.-	1692.-
160	1274.-	1504.-	1646.-	2091.-	1646.-	2091.-	1898.-	1646.-	2091.-	1636.-	1728.-	1728.-
200	1365.-	1595.-	1738.-	2182.-	1738.-	2182.-	1987.-	1738.-	2182.-	1714.-	1811.-	1811.-
250	1555.-	1785.-	1927.-	2373.-	1927.-	2373.-	2179.-	1927.-	2373.-	1881.-	1986.-	1986.-
315	1706.-	1936.-	2078.-	2524.-	2078.-	2524.-	2330.-	2078.-	2524.-	2011.-	2125.-	2125.-
Prezzo base												

## TZ-Silenzio-D

[3]	[4]											
	BUDN	BUDNF	BUSN	BUSNF	BURN	BURNF	BUSS	BUPN	BUPNF	BUDS	BUPS	BURS
Regolatore	Belimo											
Consegna	TROX-D								da Rütli			
125	1620.-	1851.-	1993.-	2438.-	1993.-	2438.-	2242.-	1993.-	2438.-	1985.-	2076.-	2076.-
160	1754.-	1983.-	2126.-	2571.-	2126.-	2571.-	2377.-	2126.-	2571.-	2116.-	2210.-	2210.-
200	1893.-	2121.-	2265.-	2711.-	2265.-	2711.-	2516.-	2265.-	2711.-	2241.-	2338.-	2338.-
250	2290.-	2520.-	2663.-	3109.-	2663.-	3109.-	2914.-	2663.-	3109.-	2618.-	2724.-	2724.-
315	2512.-	2741.-	2884.-	3330.-	2884.-	3330.-	3136.-	2884.-	3330.-	2817.-	2930.-	2930.-
Prezzo base												

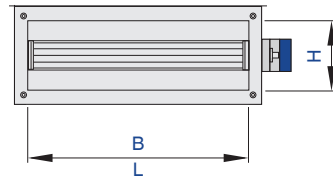
## Silenzatori supplementari

Grandezza nominale	TS
125	299.-
160	318.-
200	388.-
250	458.-
315	580.-
Maggiorazione prezzo	

## Imballaggio igienico

Denominazione	
Imballaggio igienico per pezzo	16.-
Maggiorazione prezzo	

Prezzi in CHF senza IVA



Per elevate esigenze acustiche con basse velocità dell'aria nell'intervallo dell'aria estratta

**Codice d'ordine regolazione della scala di portata (con accessorio Easy)**

TA-Silenzio – D / 200 / Easy

1	2	3	4

**1 Serie**

TA-Silenzio unità terminali VAV, aria estratta

**3 Grandezza nominale [mm]**

125, 160, 200, 250, 315

**2 Rivestimento acustico**

Nessun ingresso richiesto: senza

D con rivestimento acustico

**4 Accessori (componente di regolazione)**

Easy regolatore di portata, dinamico, interfaccia analogica, regolazione  $q_{vmin}$  e  $q_{vmax}$  fornita da altri con potenziometri



Codice d'ordine regolazione della scala di portata (con accessorio VARYCONTROL)

TA-Silenzio - D / 200 / BC0 / V 0 / 400 - 1200 [m³/h] / NO

1	2	3	4	6	7	8	9

**1 Serie**

TA-Silenzio unità terminali VAV, aria estratta

V esercizio variabile (intervallo valori di impostazione regolabile)

**2 Rivestimento acustico**

Nessun ingresso richiesto: senza D con rivestimento acustico

**7 Intervallo di tensione segnale**

Per segnale valore attuale e di impostazione

0 0 - 10 V DC

2 2 - 10 V DC

**3 Grandezza nominale [mm]**

125, 160, 200, 250, 315

**8 Valori d'esercizio per regolazione di fabbrica**

Portata d'aria [m³/h o l/s]

q<sub>vkonst</sub> (con modalità operativa F)

q<sub>vmin</sub> - q<sub>vmax</sub> (con modalità operativa V)

**4 Accessori (componente di regolazione)**

ad esempio

BC0 regolatore Compact

**9 Posizione della pala della serranda**

Solo per servomotori con ritorno a molla

NO normalmente acceso (Normally Open)

NC normalmente spento (Normally Closed)

**6 Modalità operativa**

F esercizio fisso, un solo valore di impostazione (senza attivazione esterna)

**Nota**

Spiegazioni sugli accessori all'inizio del capitolo "Dispositivi di regolazione".

**TA-Silenzio**

[3]	[4]												
	BC0	EASY	BL0	LN0	BM0	BK0	LK0	LM0	SE0	SF0 / SG0	PR1	PV1	PY1
Regolatore	Belimo			Siemens	Belimo		Siemens		Sauter				
Consegna	TROX-D				da Rütli								
125	888.-	846.-	1161.-	932.-	989.-	1000.-	1000.-	1032.-	1134.-	1562.-	2040.-	3792.-	3241.-
160	928.-	885.-	1200.-	972.-	1028.-	1041.-	1041.-	1070.-	1172.-	1601.-	2082.-	3834.-	3284.-
200	1018.-	976.-	1292.-	1062.-	1124.-	1136.-	1136.-	1166.-	1262.-	1692.-	2182.-	3935.-	3383.-
250	1209.-	1165.-	1483.-	1252.-	1322.-	1336.-	1336.-	1365.-	1454.-	1882.-	2393.-	4146.-	3594.-
315	1361.-	1317.-	1634.-	1403.-	1484.-	1495.-	1495.-	1526.-	1606.-	2034.-	2563.-	4314.-	3763.-
Prezzo base													

**TA-Silenzio-D**

[3]	[4]												
	BC0	EASY	BL0	LN0	BM0	BK0	LK0	LM0	SE0	SF0 / SG0	PR1	PV1	PY1
Regolatore	Belimo			Siemens	Belimo		Siemens		Sauter				
Consegna	TROX-D				da Rütli								
125	1273.-	1231.-	1547.-	1317.-	1413.-	1425.-	1425.-	1456.-	1559.-	1987.-	2466.-	4217.-	3666.-
160	1408.-	1365.-	1680.-	1452.-	1558.-	1571.-	1571.-	1601.-	1702.-	2131.-	2612.-	4364.-	3813.-
200	1547.-	1504.-	1818.-	1590.-	1706.-	1719.-	1719.-	1749.-	1846.-	2275.-	2766.-	4517.-	3966.-
250	1946.-	1902.-	2218.-	1987.-	2134.-	2147.-	2147.-	2177.-	2265.-	2694.-	3204.-	4957.-	4406.-
315	2166.-	2121.-	2438.-	2209.-	2371.-	2383.-	2383.-	2414.-	2494.-	2923.-	3451.-	5201.-	4652.-
Prezzo base													



TA-Silenzio

[3]	[4]											
	BUDN	BUDNF	BUSN	BUSNF	BURN	BURNF	BUSS	BUPN	BUPNF	BUDS	BUPS	BURS
Regolatore	Belimo											
Consegna	TROX-D								da Rütli			
125	1235.-	1464.-	1607.-	2053.-	1607.-	2053.-	1858.-	1607.-	2053.-	1601.-	1692.-	1692.-
160	1274.-	1504.-	1646.-	2091.-	1646.-	2091.-	1898.-	1646.-	2091.-	1636.-	1728.-	1728.-
200	1365.-	1595.-	1738.-	2182.-	1738.-	2182.-	1987.-	1738.-	2182.-	1714.-	1811.-	1811.-
250	1555.-	1785.-	1927.-	2373.-	1927.-	2373.-	2179.-	1927.-	2373.-	1881.-	1986.-	1986.-
315	1706.-	1936.-	2078.-	2524.-	2078.-	2524.-	2330.-	2078.-	2524.-	2011.-	2125.-	2125.-
Prezzo base												

TA-Silenzio-D

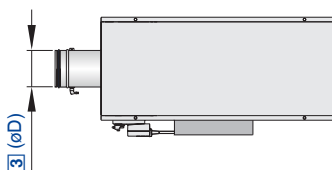
[3]	[4]											
	BUDN	BUDNF	BUSN	BUSNF	BURN	BURNF	BUSS	BUPN	BUPNF	BUDS	BUPS	BURS
Regolatore	Belimo											
Consegna	TROX-D								da Rütli			
125	1620.-	1851.-	1993.-	2438.-	1993.-	2438.-	2242.-	1993.-	2438.-	1985.-	2076.-	2076.-
160	1754.-	1983.-	2126.-	2571.-	2126.-	2571.-	2377.-	2126.-	2571.-	2116.-	2210.-	2210.-
200	1893.-	2121.-	2265.-	2711.-	2265.-	2711.-	2516.-	2265.-	2711.-	2241.-	2338.-	2338.-
250	2290.-	2520.-	2663.-	3109.-	2663.-	3109.-	2914.-	2663.-	3109.-	2618.-	2724.-	2724.-
315	2512.-	2741.-	2884.-	3330.-	2884.-	3330.-	3136.-	2884.-	3330.-	2817.-	2930.-	2930.-
Prezzo base												

Silenziatori supplementari

Grandezza nominale	TS
125	299.-
160	318.-
200	388.-
250	458.-
315	580.-
Maggiorazione prezzo	

Imballaggio igienico

Denominazione	
Imballaggio igienico per pezzo	16.-
Maggiorazione prezzo	



Prezzi in CHF senza IVA

Per elevate esigenze acustiche nell'intervallo dell'aria di mandata

**Codice d'ordine regolazione della scala di portata (con accessorio Easy)**

**TVZ – D / 160 / D1 / Easy**

1	2	3	4	5

#### 1 Serie

**TVZ** unità terminali VAV, aria di mandata

#### 2 Rivestimento acustico

Nessun ingresso richiesto: senza

**D** con rivestimento acustico

#### 3 Grandezza nominale [mm]

**125, 160, 200, 250, 315, 400**

#### 4 Accessori

Nessun ingresso richiesto: senza

**D1** doppia guarnizione a labbro

#### 5 Accessori (componente di regolazione)

**Easy** regolatore di portata, dinamico, interfaccia analogica, regolazione  $q_{vmin}$  e  $q_{vmax}$  fornita da altri con potenziometri



Codice d'ordine regolazione della scala di portata (con accesso-  
rio VARYCONTROL)

TVZ	- D	/ 160	/ D1	/ BC0	/ V 0	/ 200 - 900 [m³/h]	/ NO
1	2	3	4	5	7 8	9	10

### 1 Serie

TVZ unità terminali VAV, aria di mandata

### 2 Rivestimento acustico

Nessun ingresso richiesto: senza  
D con rivestimento acustico

### 3 Grandezza nominale [mm]

125, 160, 200, 250, 315, 400

### 4 Accessori

Nessun ingresso richiesto: senza  
D1 doppia guarnizione a labbro

### 5 Accessori (componente di regolazione)

ad esempio  
BC0 regolatore Compact

F esercizio fisso, un solo valore di impostazione (senza attivazione esterna)

V esercizio variabile (intervallo valori di impostazione regolabile)

### 8 Intervallo di tensione segnale

Per segnale valore attuale e di impostazione

0 0 - 10 V DC

2 2 - 10 V DC

### 9 Valori d'esercizio per regolazione di fabbrica

portata d'aria [m³/h o l/s]

$q_{v\text{konst}}$  (con modalità operativa F)

$q_{v\text{min}} - q_{v\text{max}}$  (con modalità operativa V)

### 10 Posizione della pala della serranda

Solo per servomotori con ritorno a molla

NO normalmente acceso (Normally Open)

NC normalmente spento (Normally Closed)

### 7 Modalità operativa

#### Nota

Spiegazioni sugli accessori all'inizio del capitolo "Dispositivi di regolazione".

### TVZ

[3]	[5]												
	BC0	EASY	BL0	LN0	BM0	BK0	LK0	LM0	SE0	SF0 / SG0	PR1	PV1	PY1
Regolatore	Belimo			Siemens	Belimo		Siemens		Sauter				
Consegna	TROX-D				da Rütli								
125	854.-	810.-	1128.-	897.-	962.-	975.-	975.-	1004.-	1110.-	1539.-	2014.-	3765.-	3216.-
160	888.-	846.-	1161.-	932.-	1002.-	1015.-	1015.-	1045.-	1149.-	1577.-	2056.-	3808.-	3258.-
200	972.-	928.-	1245.-	1014.-	1098.-	1110.-	1110.-	1141.-	1238.-	1668.-	2157.-	3909.-	3357.-
250	1144.-	1100.-	1417.-	1188.-	1297.-	1309.-	1309.-	1340.-	1431.-	1859.-	2368.-	4120.-	3568.-
315	1282.-	1239.-	1555.-	1325.-	1457.-	1469.-	1469.-	1500.-	1583.-	2011.-	2537.-	4289.-	3738.-
400	1559.-	1516.-	1832.-	1603.-	1775.-	1789.-	1789.-	1818.-	1889.-	2318.-	2875.-	4625.-	4076.-
Prezzo base													

### TVZ-D

[3]	[5]												
	BC0	EASY	BL0	LN0	BM0	BK0	LK0	LM0	SE0	SF0 / SG0	PR1	PV1	PY1
Regolatore	Belimo			Siemens	Belimo		Siemens		Sauter				
Consegna	TROX-D				da Rütli								
125	1239.-	1196.-	1512.-	1282.-	1388.-	1400.-	1400.-	1431.-	1536.-	1964.-	2439.-	4192.-	3640.-
160	1368.-	1325.-	1642.-	1412.-	1533.-	1545.-	1545.-	1575.-	1678.-	2108.-	2586.-	4339.-	3787.-
200	1499.-	1455.-	1771.-	1541.-	1680.-	1693.-	1693.-	1723.-	1820.-	2252.-	2739.-	4491.-	3940.-
250	1880.-	1836.-	2154.-	1924.-	2109.-	2120.-	2120.-	2151.-	2241.-	2671.-	3179.-	4931.-	4380.-
315	2087.-	2045.-	2360.-	2131.-	2345.-	2357.-	2357.-	2388.-	2471.-	2899.-	3425.-	5176.-	4625.-
Prezzo base													

[3]	[5]												
	BC0	EASY	BL0	LN0	BM0	BK0	LK0	LM0	SE0	SF0 / SG0	PR1	PV1	PY1
Regolatore	Belimo			Siemens	Belimo		Siemens		Sauter				
Consegna	TROX-D				da Rüti								
400	2438.-	2395.-	2711.-	2482.-	2745.-	2757.-	2757.-	2788.-	2858.-	3286.-	3844.-	5595.-	5044.-
Prezzo base													

## TVZ

[3]	[5]											
	BUDN	BUDNF	BUSN	BUSNF	BURN	BURNF	BUSS	BUPN	BUPNF	BUDS	BUPS	BURS
Regolatore	Belimo											
Consegna	TROX-D									da Rüti		
125	1200.-	1430.-	1573.-	2019.-	1573.-	2019.-	1823.-	1573.-	2019.-	1566.-	1657.-	1657.-
160	1235.-	1464.-	1607.-	2053.-	1607.-	2053.-	1858.-	1607.-	2053.-	1597.-	1690.-	1690.-
200	1317.-	1548.-	1690.-	2135.-	1690.-	2135.-	1940.-	1690.-	2135.-	1667.-	1764.-	1764.-
250	1490.-	1720.-	1862.-	2308.-	1862.-	2308.-	2114.-	1862.-	2308.-	1816.-	1922.-	1922.-
315	1628.-	1858.-	2001.-	2447.-	2001.-	2447.-	2253.-	2001.-	2447.-	1934.-	2048.-	2048.-
400	1906.-	2135.-	2278.-	2724.-	2278.-	2724.-	2530.-	2278.-	2724.-	2172.-	2301.-	2301.-
Prezzo base												

## TVZ-D

[3]	[5]											
	BUDN	BUDNF	BUSN	BUSNF	BURN	BURNF	BUSS	BUPN	BUPNF	BUDS	BUPS	BURS
Regolatore	Belimo											
Consegna	TROX-D									da Rüti		
125	1585.-	1815.-	1958.-	2404.-	1958.-	2404.-	2210.-	1958.-	2404.-	1952.-	2043.-	2043.-
160	1716.-	1945.-	2088.-	2534.-	2088.-	2534.-	2338.-	2088.-	2534.-	2076.-	2170.-	2170.-
200	1846.-	2074.-	2217.-	2663.-	2217.-	2663.-	2469.-	2217.-	2663.-	2195.-	2290.-	2290.-
250	2226.-	2455.-	2599.-	3045.-	2599.-	3045.-	2848.-	2599.-	3045.-	2554.-	2659.-	2659.-
315	2434.-	2663.-	2805.-	3252.-	2805.-	3252.-	3056.-	2805.-	3252.-	2739.-	2852.-	2852.-
400	2783.-	3014.-	3156.-	3602.-	3156.-	3602.-	3408.-	3156.-	3602.-	3051.-	3179.-	3179.-
Prezzo base												

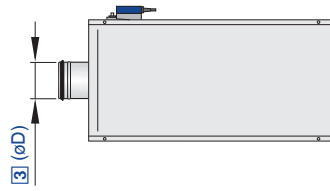
## Accessori

	[4]		
Grandezza nominale	D1	WT	TS
125	11.-	221.-	299.-
160	11.-	256.-	318.-
200	11.-	295.-	388.-
250	11.-	386.-	458.-
315	15.-	503.-	580.-
400	15.-	680.-	664.-
Maggiorazione prezzo			

Denominazione	
Imballaggio igienico per pezzo	16.-
Maggiorazione prezzo	

## Imballaggio igienico

Prezzi in CHF senza IVA



Per elevate esigenze acustiche nell'intervallo dell'aria estratta

**Codice d'ordine regolazione della scala di portata (con accessorio Easy)**

TVA	- D	/ 160	/ D1	/ Easy
1	2	3	4	5

**1 Serie**

**TVA** unità terminali VAV, aria estratta

**2 Rivestimento acustico**

Nessun ingresso richiesto: senza  
**D** con rivestimento acustico

**3 Grandezza nominale [mm]**

**125, 160, 200, 250, 315, 400**

**4 Accessori**

Nessun ingresso richiesto: senza  
**D1** doppia guarnizione a labbro (unilaterale)

**5 Accessori (componente di regolazione)**

**Easy** regolatore di portata, dinamico, interfaccia analogica, regolazione  $q_{vmin}$  e  $q_{vmax}$  fornita da altri con potenziometri



Codice d'ordine regolazione della scala di portata (con accessorio VARYCONTROL)

TVA - D / 160 / D1 / BC0 / V / 0 / 200 - 900 [m³/h] / NO  
 | | | | | | | | | |  
 1 2 3 4 5 7 8 9 10

#### 1 Serie

TVA unità terminali VAV, aria estratta

#### 2 Rivestimento acustico

Nessun ingresso richiesto: senza

D con rivestimento acustico

#### 3 Grandezza nominale [mm]

125, 160, 200, 250, 315, 400

#### 4 Accessori

Nessun ingresso richiesto: senza

D1 doppia guarnizione a labbro (unilaterale)

#### 5 Accessori (componente di regolazione)

ad esempio

BC0 regolatore Compact

F esercizio fisso, un solo valore di impostazione (senza attivazione esterna)

V esercizio variabile (intervallo valori di impostazione regolabile)

#### 8 Intervallo di tensione segnale

Per segnale valore attuale e di impostazione

0 0 - 10 V DC

2 2 - 10 V DC

#### 9 Valori d'esercizio per regolazione di fabbrica

Portata d'aria [m³/h o l/s]

$q_{vkonst}$  (con modalità operativa F)

$q_{vmin} - q_{vmax}$  (con modalità operativa V)

#### 10 Posizione della pala della serranda

Solo per servomotori con ritorno a molla

NO normalmente acceso (Normally Open)

NC normalmente spento (Normally Closed)

#### 7 Modalità operativa

#### Nota

Spiegazioni sugli accessori all'inizio del capitolo "Dispositivi di regolazione".

#### TVA

[3]	[5]												
	BC0	EASY	BL0	LN0	BM0	BK0	LK0	LM0	SE0	SF0 / SG0	PR1	PV1	PY1
Regolatore	Belimo			Siemens	Belimo		Siemens		Sauter				
Consegna	TROX-D				da Rütli								
125	854.-	810.-	1128.-	897.-	962.-	975.-	975.-	1004.-	1110.-	1539.-	2014.-	3765.-	3216.-
160	888.-	846.-	1161.-	932.-	1002.-	1015.-	1015.-	1045.-	1149.-	1577.-	2056.-	3808.-	3258.-
200	972.-	928.-	1245.-	1014.-	1098.-	1110.-	1110.-	1141.-	1238.-	1668.-	2157.-	3909.-	3357.-
250	1144.-	1100.-	1417.-	1188.-	1297.-	1309.-	1309.-	1340.-	1431.-	1859.-	2368.-	4120.-	3568.-
315	1282.-	1239.-	1555.-	1325.-	1457.-	1469.-	1469.-	1500.-	1583.-	2011.-	2537.-	4289.-	3738.-
400	1559.-	1516.-	1832.-	1603.-	1775.-	1789.-	1789.-	1818.-	1889.-	2318.-	2875.-	4625.-	4076.-
	Prezzo base												

#### TVA-D

[3]	[5]												
	BC0	EASY	BL0	LN0	BM0	BK0	LK0	LM0	SE0	SF0 / SG0	PR1	PV1	PY1
Regolatore	Belimo			Siemens	Belimo		Siemens		Sauter				
Consegna	TROX-D				da Rütli								
125	1239.-	1196.-	1512.-	1282.-	1388.-	1400.-	1400.-	1431.-	1536.-	1964.-	2439.-	4192.-	3640.-
160	1368.-	1325.-	1642.-	1412.-	1533.-	1545.-	1545.-	1575.-	1678.-	2108.-	2586.-	4339.-	3787.-
200	1499.-	1455.-	1771.-	1541.-	1680.-	1693.-	1693.-	1723.-	1820.-	2252.-	2739.-	4491.-	3940.-
250	1880.-	1836.-	2154.-	1924.-	2109.-	2120.-	2120.-	2151.-	2241.-	2671.-	3179.-	4931.-	4380.-
315	2087.-	2045.-	2360.-	2131.-	2345.-	2357.-	2357.-	2388.-	2471.-	2899.-	3425.-	5176.-	4625.-
400	2438.-	2395.-	2711.-	2482.-	2745.-	2757.-	2757.-	2788.-	2858.-	3286.-	3844.-	5595.-	5044.-
	Prezzo base												



**TVA**

[3]	[5]											
	BUDN	BUDNF	BUSN	BUSNF	BURN	BURNF	BUSS	BUPN	BUPNF	BUDS	BUPS	BURS
Regolatore	Belimo											
Consegna	TROX-D									da Rütli		
125	1200.-	1430.-	1573.-	2019.-	1573.-	2019.-	1823.-	1573.-	2019.-	1566.-	1657.-	1657.-
160	1235.-	1464.-	1607.-	2053.-	1607.-	2053.-	1858.-	1607.-	2053.-	1597.-	1690.-	1690.-
200	1317.-	1548.-	1690.-	2135.-	1690.-	2135.-	1940.-	1690.-	2135.-	1667.-	1764.-	1764.-
250	1490.-	1720.-	1862.-	2308.-	1862.-	2308.-	2114.-	1862.-	2308.-	1816.-	1922.-	1922.-
315	1628.-	1858.-	2001.-	2447.-	2001.-	2447.-	2253.-	2001.-	2447.-	1934.-	2048.-	2048.-
400	1906.-	2135.-	2278.-	2724.-	2278.-	2724.-	2530.-	2278.-	2724.-	2172.-	2301.-	2301.-
Prezzo base												

**TVA-D**

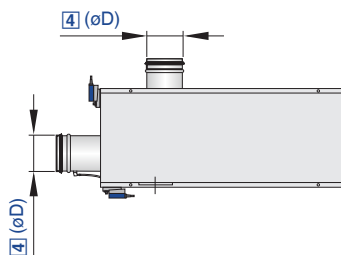
[3]	[5]											
	BUDN	BUDNF	BUSN	BUSNF	BURN	BURNF	BUSS	BUPN	BUPNF	BUDS	BUPS	BURS
Regolatore	Belimo											
Consegna	TROX-D									da Rütli		
125	1585.-	1815.-	1958.-	2404.-	1958.-	2404.-	2210.-	1958.-	2404.-	1952.-	2043.-	2043.-
160	1716.-	1945.-	2088.-	2534.-	2088.-	2534.-	2338.-	2088.-	2534.-	2076.-	2170.-	2170.-
200	1846.-	2074.-	2217.-	2663.-	2217.-	2663.-	2469.-	2217.-	2663.-	2195.-	2290.-	2290.-
250	2226.-	2455.-	2599.-	3045.-	2599.-	3045.-	2848.-	2599.-	3045.-	2554.-	2659.-	2659.-
315	2434.-	2663.-	2805.-	3252.-	2805.-	3252.-	3056.-	2805.-	3252.-	2739.-	2852.-	2852.-
400	2783.-	3014.-	3156.-	3602.-	3156.-	3602.-	3408.-	3156.-	3602.-	3051.-	3179.-	3179.-
Prezzo base												

**Accessori**

	[4]		
Grandezza nominale	D1	WT	TS
125	11.-	221.-	299.-
160	11.-	256.-	318.-
200	11.-	295.-	388.-
250	11.-	386.-	458.-
315	15.-	503.-	580.-
400	15.-	680.-	664.-
Maggiorazione prezzo			

**Imballaggio igienico**

Denominazione	
Imballaggio igienico per pezzo	16.-
Maggiorazione prezzo	



Per sistemi a due canali

**Codice d'ordine regolazione della scala di portata (con accessorio VARYCONTROL)**

**TVM - S - D / 160 / D2 / BC0 / V 0 / 400 - 900 / 0 - 900 [m³/h]**

1 2 3 4 5 6 7 8 9

### 1 Serie

**TVM** cassetta miscelatrice

### 2 Disposizione raccordo

Nessun ingresso richiesto: 90°

**S** 60° (solo fino a grandezza nominale 200)

### 3 Rivestimento acustico

Nessun ingresso richiesto: senza

**D** con rivestimento acustico

### 4 Grandezza nominale [mm]

**125, 160, 200, 250, 315, 400**

### 5 Accessori

Nessun ingresso richiesto: senza

**D2** doppia guarnizione a labbro

### 6 Accessori (componente di regolazione)

ad esempio

**BC0** regolatore Compact

### 7 Modalità operativa

**V** esercizio variabile (intervallo valori di impostazione regolabile)

### 8 Intervallo di tensione segnale

Per segnale valore attuale e di impostazione

**0** 0 - 10 V DC

**2** 2 - 10 V DC

### 9 Valori d'esercizio per regolazione di fabbrica

Portata d'aria [m³/h o l/s]

$q_{v\text{warm, min}} - q_{v\text{warm, max}} / q_{v\text{kalt, min}} - q_{v\text{kalt, max}}$

### Nota

Spiegazioni sugli accessori all'inizio del capitolo "Dispositivi di regolazione".

## TVM

[4]	[6]							[5]
	BC0	LN0	LK0	LM0	P85	SE0	SF0 / SG0	D2
Regolatore	Belimo	Siemens			Sauter			
Consegna	TROX-D		da Rütli				TROX-D	
125	1671.-	1760.-	2044.-	2073.-	3882.-	2034.-	2894.-	18.-
160	1716.-	1802.-	2106.-	2136.-	3960.-	2084.-	2941.-	18.-
200	1819.-	1906.-	2262.-	2291.-	4168.-	2198.-	3055.-	18.-
250	2105.-	2191.-	2451.-	2481.-	4406.-	2342.-	3199.-	18.-
315	2399.-	2485.-	2799.-	2830.-	4763.-	2838.-	3695.-	22.-
400	2655.-	2741.-	3173.-	3202.-	5119.-	3120.-	3977.-	22.-
	Prezzo base							Maggiorazione prezzo

Accessori LN0 e LK0 non possibile in combinazione con esecuzione TVM-S-D

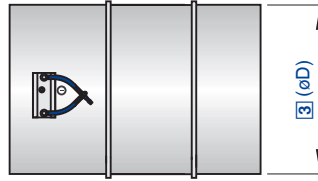


## TVMD

[4]	[6]							[5]
	BC0	LN0	LK0	LM0	P85	SE0	SF0 / SG0	D2
Regolatore	Belimo	Siemens			Sauter			
Consegna	TROX-D		da Rüti				TROX-D	
125	2295.-	2382.-	2731.-	2762.-	4570.-	2724.-	3583.-	18.-
160	2377.-	2464.-	2837.-	2867.-	4690.-	2815.-	3671.-	18.-
200	2517.-	2604.-	3031.-	3060.-	4937.-	2967.-	3824.-	18.-
250	3027.-	3114.-	3639.-	3669.-	5595.-	3530.-	4388.-	18.-
315	3416.-	3502.-	3922.-	3952.-	5885.-	3960.-	4817.-	22.-
400	3815.-	3901.-	4452.-	4482.-	6399.-	4400.-	5257.-	22.-
	Prezzo base							Maggiorazione prezzo

## Imballaggio igienico

Denominazione	
Imballaggio igienico per pezzo	16.-
	Maggiorazione prezzo



Per aria contaminata

**Codice d'ordine regolazione della scala di portata (con accessorio VARYCONTROL)**

TVRK	-	FL	/	160	/	GK	/	BUSN	/	V 2	/	200 - 900 [m³/h]	/	NO
1	2	3	4	5	7	8	9	10						

#### 1 Serie

**TVRK** unità terminali VAV, plastica

#### 2 Collegamento condotto

Nessun ingresso richiesto: presa

**FL** flangia ad entrambe le estremità

#### 3 Grandezza nominale [mm]

**125, 160, 200, 250, 315, 400**

#### 4 Accessori

Nessun ingresso richiesto: senza

**GK** controflangia ad entrambe le estremità

#### 5 Accessori (componente di regolazione)

ad esempio

**BUSN** regolatore Universal (VARYCONTROL) con trasmettitore statico pressione differenziale

#### 7 Modalità operativa

**F** esercizio fisso, un solo valore di impostazione (senza attivazione esterna)

**V** esercizio variabile (intervallo valori di impostazione regolabile)

#### 8 Intervallo di tensione segnale

Per segnale valore attuale e di impostazione

**0** 0 - 10 V DC

**2** 2 - 10 V DC

#### 9 Valori d'esercizio per regolazione di fabbrica

Portata d'aria [m³/h o l/s]

$q_{v\text{konst}}$  (con modalità operativa F)

$q_{v\text{min}} - q_{v\text{max}}$  (con modalità operativa V)

#### 10 Posizione della pala della serranda

Solo per servomotori con ritorno a molla

**NO** normalmente acceso (Normally Open)

**NC** normalmente spento (Normally Closed)



**Codice d'ordine regolazione della pressione (con accessorio VARYCONTROL)**

TVRK	-	FL	/	160	/	GK	/	BUPN	/	PDE	/	F 2	/	500 Pa	/	NO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							

**1 Serie**

TVRK unità terminali VAV, plastica

**2 Collegamento condotto**

Nessun ingresso richiesto: presa  
FL flangia ad entrambe le estremità

**3 Grandezza nominale [mm]**

125, 160, 200, 250, 315, 400

**4 Accessori**

Nessun ingresso richiesto: senza  
GK controflangia ad entrambe le estremità

**5 Accessori (componente di regolazione)**

ad esempio  
BURN regolatore Universal pressione ambiente (VARYCONTROL)  
BUPN regolatore Universal pressione canale (VARYCONTROL)

**6 Funzione dispositivo/luogo di installazione**

PDS regolatore pressione canale aria di mandata (Pressure Duct Supply)  
PDE regolatore pressione canale aria estratta (Pressure Duct Extract)  
PRS regolatore pressione ambiente aria di mandata (Pressure Room Supply)  
PRE regolatore pressione ambiente aria estratta (Pressure Room Ex-

tract)

**7 Modalità operativa**

F esercizio fisso, un solo valore di impostazione (senza attivazione esterna)  
V esercizio variabile (intervallo valori di impostazione regolabile)

**8 Intervallo di tensione segnale**

Per segnale valore attuale e di impostazione  
0 0 – 10 V DC  
2 2 – 10 V DC

**9 Valori d'esercizio per regolazione di fabbrica**

Pressione differenziale [Pa]  
Con pressostato a canale sempre come valore assoluto senza segno  
 $\Delta p_{\text{konst}}$  (con modalità operativa F)  
 $\Delta p_{\text{min}} - \Delta p_{\text{max}}$  (con modalità operativa V)

**10 Posizione della pala della serranda**

Solo per servomotori con ritorno a molla  
NO normalmente acceso (Normally Open)  
NC normalmente spento (Normally Closed)

**Nota**

Spiegazioni sugli accessori all'inizio del capitolo "Dispositivi di regolazione".

**TVRK**

[3]	[5]									
	BC0	BK0	LN0	LK0	LM0	SE0	SF0 SG0	PR1	PV1	PY1
Regolatore	Belimo		Siemens			Sauter				
Consegna	da Rütli									
110	669.–	763.–	738.–	763.–	793.–	915.–	1345.–	1867.–	3594.–	3044.–
125	617.–	712.–	686.–	712.–	742.–	870.–	1298.–	1815.–	3543.–	2991.–
160	619.–	714.–	690.–	714.–	744.–	864.–	1294.–	1818.–	3545.–	2995.–
200	630.–	725.–	701.–	725.–	756.–	883.–	1312.–	1831.–	3558.–	3007.–
250	769.–	864.–	859.–	864.–	895.–	1015.–	1444.–	1980.–	3711.–	3157.–
315	948.–	1043.–	1059.–	1043.–	1074.–	1199.–	1628.–	2172.–	3906.–	3349.–
400	1079.–	1173.–	1206.–	1173.–	1204.–	1325.–	1756.–	2312.–	4049.–	3489.–
	Prezzo base									

**TVRK-FL**

[3]	[5]									
	BC0	BK0	LN0	LK0	LM0	SE0	SF0 SG0	PR1	PV1	PY1
Regolatore	Belimo		Siemens			Sauter				
Consegna	da Rütli									
125	686.–	782.–	775.–	782.–	811.–	933.–	1362.–	1899.–	3625.–	3075.–
160	690.–	785.–	778.–	785.–	814.–	939.–	1367.–	1901.–	3628.–	3077.–
200	727.–	823.–	812.–	823.–	852.–	967.–	1396.–	1935.–	3661.–	3113.–
250	924.–	1018.–	1003.–	1018.–	1048.–	1109.–	1538.–	2117.–	3845.–	3294.–
315	1167.–	1262.–	1240.–	1262.–	1294.–	1326.–	1757.–	2345.–	4072.–	3522.–
400	1359.–	1454.–	1425.–	1454.–	1485.–	1473.–	1904.–	2522.–	4249.–	3699.–
	[3]									

## TVRK

[3]	[5]											
	BUDN	BUDNF	BUSN	BUSNF	BURN	BURNF	BUSS	BUPN	BUPNF	BUDS	BUPS	BURS
Regolatore	Belimo											
Consegna	da Rüti											
110	1005.-	1190.-	1146.-	1331.-	1146.-	1331.-	1320.-	1146.-	1331.-	1181.-	1320.-	1320.-
125	968.-	1144.-	1103.-	1280.-	1103.-	1280.-	1270.-	1103.-	1280.-	1135.-	1270.-	1270.-
160	971.-	1148.-	1106.-	1282.-	1106.-	1282.-	1273.-	1106.-	1282.-	1139.-	1273.-	1273.-
200	979.-	1159.-	1116.-	1295.-	1116.-	1295.-	1285.-	1116.-	1295.-	1149.-	1285.-	1285.-
250	1095.-	1295.-	1248.-	1447.-	1248.-	1447.-	1438.-	1248.-	1447.-	1284.-	1438.-	1438.-
315	1243.-	1469.-	1416.-	1643.-	1416.-	1643.-	1631.-	1416.-	1643.-	1457.-	1631.-	1631.-
400	1350.-	1597.-	1539.-	1785.-	1539.-	1785.-	1772.-	1539.-	1785.-	1584.-	1772.-	1772.-
	Prezzo base											

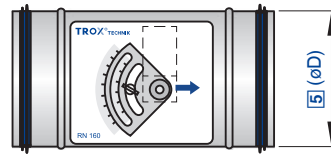
## TVRK-FL

[3]	[5]											
	BUDN	BUDNF	BUSN	BUSNF	BURN	BURNF	BUSS	BUPN	BUPNF	BUDS	BUPS	BURS
Regolatore	Belimo											
Consegna	da Rüti											
125	1002.-	1179.-	1138.-	1315.-	1138.-	1315.-	1304.-	1138.-	1315.-	1169.-	1304.-	1304.-
160	1060.-	1237.-	1196.-	1371.-	1196.-	1371.-	1363.-	1196.-	1371.-	1229.-	1363.-	1363.-
200	1102.-	1281.-	1238.-	1417.-	1238.-	1417.-	1408.-	1238.-	1417.-	1271.-	1408.-	1408.-
250	1242.-	1442.-	1395.-	1595.-	1395.-	1595.-	1584.-	1395.-	1595.-	1432.-	1584.-	1584.-
315	1431.-	1657.-	1603.-	1830.-	1603.-	1830.-	1818.-	1603.-	1830.-	1645.-	1818.-	1818.-
400	1579.-	1825.-	1768.-	2014.-	1768.-	2014.-	2002.-	1768.-	2014.-	1813.-	2002.-	2002.-
	Prezzo base											

## Imballaggio igienico

Denominazione	
Imballaggio igienico per pezzo	16.-
	Maggiorazione prezzo

Prezzi in CHF senza IVA



Per regolazione esatta delle scale di portata costanti

RN - D - P1 - FL / 160 / G2 / B50 / 300 - 800 [m³/h]

| | | | | | | |

1 2 3 4 5 6 7 8

**1 Serie**

**RN** regolatore di portata

**2 Rivestimento acustico**

Nessun ingresso richiesto: senza rivestimento acustico  
**D** con rivestimento acustico

**3 Materiale**

Nessun ingresso richiesto: lamiera in acciaio zincato  
**P1** superficie verniciatura a polvere, RAL 7001 (grigio argento)  
**A2** versione in acciaio inox

**4 Flangia**

Nessun ingresso richiesto: senza flangia  
**FL** flangia ad entrambe le estremità

**5 Grandezza nominale [mm]**

**80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400**

**6 Accessori**

Nessun ingresso richiesto: senza accessori  
**D2** doppia guarnizione a labbro ad entrambe le estremità (solo senza FL)  
**G2** controflangia ad entrambe le estremità (solo con FL)

**7 Attuatore per regolazione valore di impostazione**

Nessun ingresso richiesto: senza attuatore  
**B50** 24 V AC/DC, a 3 punti (Min/Max)  
**B52** 24 V AC/DC, a 3 punti (Min/Max), con interruttore ausiliario  
**B60** 230 V AC a 3 punti (Min/Max)  
**B62** 230 V AC a 3 punti (Min/Max), con interruttore ausiliario  
**B70** 24 V AC/DC, a regolazione continua 2 - 10 V DC

**8 Valori d'esercizio per regolazione di fabbrica**

Portata d'aria [m³/h o l/s]  
Solo con attuatore  
 $q_{vmin} - q_{vmax}$

Dispositivi di regolazione

**RN, RND**

[5]	[1]						[4]	[6]	[7]							
	RN-...-						RN-...-A2-									
	RN	RND	P1	FL		D2	G2	A2	FL	G2	B50	B52	B60	B62	B70	B72
80	144.-	269.-	90.-	-	-	37.-	-	259.-	-	-	170.-	224.-	170.-	224.-	228.-	277.-
100	135.-	265.-	90.-	36.-	-	19.-	36.-	237.-	108.-	108.-	170.-	224.-	170.-	224.-	228.-	277.-
125	144.-	269.-	94.-	36.-	-	19.-	36.-	259.-	108.-	108.-	170.-	224.-	170.-	224.-	228.-	277.-
160	144.-	295.-	107.-	41.-	-	19.-	41.-	259.-	123.-	123.-	170.-	224.-	170.-	224.-	228.-	277.-
200	158.-	327.-	112.-	49.-	-	19.-	49.-	286.-	147.-	147.-	170.-	224.-	170.-	224.-	228.-	277.-
250	171.-	349.-	116.-	58.-	-	19.-	58.-	303.-	174.-	174.-	170.-	224.-	170.-	224.-	228.-	277.-
315	202.-	420.-	147.-	63.-	-	24.-	63.-	366.-	189.-	189.-	170.-	224.-	170.-	224.-	228.-	277.-
400	269.-	557.-	196.-	76.-	-	24.-	76.-	419.-	228.-	228.-	170.-	224.-	170.-	224.-	228.-	277.-
	Prezzo base						Maggiorazione prezzo									

Solo per grandezza nominale 80:

- non con flangia FL, non con controflangia G2
- Esecuzione in acciaio inox A2 non con doppia guarnizione a labbro D2

**Imballaggio igienico**

Denominazione	
Imballaggio igienico per pezzo	16.-
	Maggiorazione prezzo





## RN-S – P1 / 100 / D2

1	2	3	4

**1 Serie**

RN-S regolatore di portata con bassa altezza di costruzione

**3 Grandezza nominale [mm]**

80, 100, 125

**2 Materiale**

Nessun ingresso richiesto: lamiera in acciaio zincato

**P1** superficie verniciatura a polvere, RAL 7001 (grigio argento)**A2** versione in acciaio inox**4 Accessori**

Nessun ingresso richiesto: senza accessori

**D2** doppia guarnizione a labbro ad entrambe le estremità

## RN-S

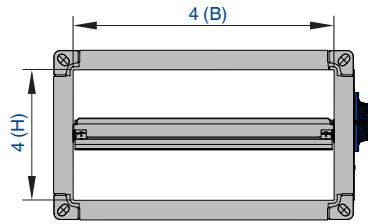
[3]	[1]	[2]	[2]	[4]
	RNS	P1	A2	D2
80	122.–	90.–	259.–	–
100	113.–	90.–	237.–	19.–
125	122.–	94.–	259.–	19.–
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo		

Solo per grandezza nominale 80: esecuzione in acciaio inox A2 non con doppia guarnizione a labbro D2

## Imballaggio igienico

Denominazione	
Imballaggio igienico per pezzo	16.–
	Maggiorazione prezzo

Prezzi in CHF senza IVA



Per regolazione esatta di scale di portata costanti da normali ad alte

EN - D - P1 / 400 x 200 / E01 / 800 - 3000 [m³/h]					
1	2	3	4	5	6

**1 Serie**

EN regolatore di portata

**2 Rivestimento acustico**

Nessun ingresso richiesto: senza  
D con rivestimento acustico

**3 Materiale**

Nessun ingresso richiesto: lamiera in acciaio zincato  
P1 Superficie verniciatura a polvere, RAL 7001 (grigio argento)

**4 Grandezza nominale [mm]**

B x H

**5 Attuatore per regolazione valore di impostazione**

Nessun ingresso richiesto: senza  
E01 24 V AC/DC, a 3 punti (Min/Max), potenziometro di regolazione  
E02 230 V AC, a 3 punti (Min/Max), potenziometro di regolazione  
E03 24 V AC/DC, a regolazione continua 0 - 10 V DC, potenziometro di regolazione

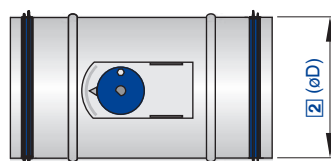
**EN, END**

[4]		[1]		[3]	[5]			
B	H	EN	END	P1	E01	E02	E03	TX
200	100	184.-	340.-	143.-	174.-	207.-	177.-	150.-
300	100	193.-	359.-	157.-	174.-	207.-	177.-	160.-
300	150	202.-	367.-	162.-	174.-	207.-	177.-	221.-
300	200	224.-	389.-	184.-	174.-	207.-	177.-	221.-
400	200	232.-	397.-	184.-	174.-	207.-	177.-	258.-
500	200	242.-	429.-	206.-	174.-	207.-	177.-	281.-
600	200	277.-	475.-	219.-	174.-	207.-	177.-	304.-
400	250	310.-	483.-	237.-	174.-	207.-	177.-	328.-
500	250	327.-	513.-	250.-	174.-	207.-	177.-	337.-
600	250	332.-	527.-	250.-	174.-	207.-	177.-	393.-
400	300	483.-	678.-	273.-	174.-	207.-	177.-	328.-
500	300	501.-	705.-	286.-	174.-	207.-	177.-	337.-
600	300	519.-	737.-	290.-	174.-	207.-	177.-	393.-
400	400	501.-	719.-	282.-	348.-	414.-	354.-	342.-
500	400	523.-	750.-	299.-	348.-	414.-	354.-	384.-
600	400	598.-	839.-	309.-	348.-	414.-	354.-	422.-
500	500	688.-	933.-	318.-	348.-	414.-	354.-	356.-
600	500	714.-	963.-	322.-	348.-	414.-	354.-	468.-
600	600	871.-	1133.-	344.-	348.-	414.-	354.-	500.-
		Prezzo base			Maggiorazione prezzo			

Da H = 400 mm esecuzione come doppio regolatore (due serrande con scale di impostazione separate)

**Imballaggio igienico**

Denominazione	
Imballaggio igienico per pezzo	16.-
	Maggiorazione prezzo



Prezzi in CHF senza IVA

Per basse velocità di flusso

VFC / 100 / E03

1	2	3

**1 Serie**

VFC regolatore di portata

**2 Grandezza nominale [mm]**

80, 100, 125, 160, 200, 250

**3 Attuatore**

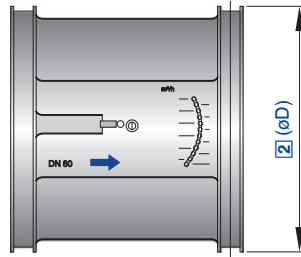
Nessun ingresso richiesto: regolazione manuale

**E01** 24 V AC/DC, a 3 punti (Min/Max), potenziometro di regolazione**E03** 24 V AC/DC, a regolazione continua 0 – 10 V DC, potenziometro di regolazione**M01** 24 V AC/DC, a 3 punti (Min/Max), blocchi meccanici**VFC**

[2]	[1]	[3]				
	Senza regolatore	Regolatore E01 - E03			Regolatore M01 - M02	
Grandezza nominale	VFC	E01	E02	E03	M01	M02
80	135.–	166.–	199.–	169.–	160.–	160.–
100	135.–	166.–	199.–	169.–	160.–	160.–
125	144.–	166.–	199.–	169.–	160.–	160.–
160	144.–	166.–	199.–	169.–	160.–	160.–
200	158.–	166.–	199.–	169.–	160.–	160.–
250	171.–	166.–	199.–	169.–	160.–	160.–
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo				



Prezzi in CHF senza IVA



Regolatore d'inserimento per limitatore di portata semplice

VFL / 100

1	2

**1 Serie**

VFL limitatore di portata

**2 Grandezza nominale [mm]**

80, 100, 125, 150, 160, 200, 250

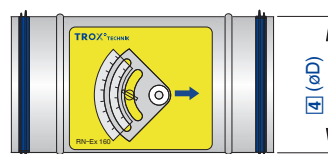
**VFL**

[2]	[1]
Grandezza nominale	VFL
80	218.-
100	238.-
125	285.-
150	332.-
160	332.-
200	547.-
250	669.-
	Prezzo base

Kit da 6 pezzi

**Imballaggio igienico**

Denominazione	
Imballaggio igienico per pezzo	16.-
	Maggiorazione prezzo



Per regolazione esatta di scale di portata costanti in aree a rischio esplosione secondo ATEX

RN-Ex – D – P1 / 160 / D2

1	2	3	4	5

### 1 Serie

**RN-Ex** regolatore di portata per area a rischio esplosione

### 4 Grandezza nominale [mm]

80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400

### 2 Rivestimento acustico

Nessun ingresso richiesto: senza rivestimento acustico

**D** con rivestimento acustico

### 5 Accessori

Nessun ingresso richiesto: senza accessori

**D2** doppia guarnizione a labbro ad entrambe le estremità

### 3 Materiale

Nessun ingresso richiesto: lamiera in acciaio zincato

**P1** superficie verniciatura a polvere, RAL 7001 (grigio argento)

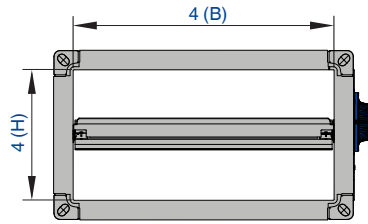
**A2** versione in acciaio inox

## RN-Ex

[4]	[1]	[2]	[3]		[5]
	RN-Ex	D	P1	A2	D2
80	286.–	125.–	90.–	259.–	36.–
100	268.–	130.–	90.–	237.–	18.–
125	286.–	125.–	94.–	259.–	18.–
160	286.–	152.–	107.–	259.–	18.–
200	312.–	170.–	112.–	286.–	18.–
250	340.–	179.–	116.–	303.–	18.–
315	402.–	219.–	148.–	366.–	28.–
400	536.–	290.–	197.–	419.–	28.–
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo			

Solo per grandezza nominale 80: esecuzione in acciaio inox A2 non con doppia guarnizione a labbro D2

Prezzi in CHF senza IVA



Per regolazione esatta di scale di portata costanti da normali a elevate in aree a rischio esplosione secondo ATEX

EN-Ex – D – P1 / 400 × 200

1	2	3	4

**1 Serie**

EN-Ex regolatore di portata

**2 Rivestimento acustico**

Nessun ingresso richiesto: senza  
D con rivestimento acustico

**3 Materiale**

Nessun ingresso richiesto: lamiera in acciaio zincato  
P1 Superficie verniciatura a polvere, RAL 7001 (grigio argento)

**4 Grandezza nominale [mm]**

B × H

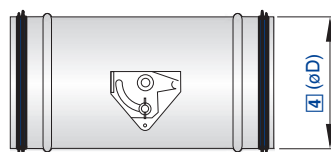
EN-Ex

[4]		[1]	[2]	[3]
B	H	EN-Ex	D	P1
200	100	366.–	156.–	143.–
300	100	384.–	165.–	156.–
300	150	402.–	165.–	161.–
300	200	446.–	165.–	183.–
400	200	464.–	165.–	183.–
500	200	482.–	188.–	205.–
600	200	554.–	197.–	219.–
400	250	616.–	174.–	237.–
500	250	652.–	188.–	250.–
600	250	660.–	197.–	250.–
400	300	964.–	197.–	272.–
500	300	998.–	205.–	286.–
600	300	1034.–	219.–	290.–
400	400	998.–	219.–	281.–
500	400	1044.–	228.–	299.–
600	400	1194.–	241.–	308.–
500	500	1374.–	246.–	317.–
600	500	1426.–	250.–	321.–
600	600	1738.–	263.–	344.–
		Prezzo base	Maggiorazione prezzo	

Silenziatori supplementari

[4]		
B	H	TX
200	100	150.–
300	100	159.–
300	150	220.–
300	200	220.–
400	200	257.–
500	200	281.–
600	200	304.–
400	250	327.–
500	250	337.–
600	250	393.–
400	300	327.–
500	300	337.–
600	300	393.–
400	400	341.–
500	400	384.–
600	400	421.–
500	500	355.–
600	500	468.–
600	600	500.–
		Prezzo singolo

Dispositivi di regolazione



Per intercettazione a tenuta d'aria

AK – P1 – FL / 160 / G2 / BP0 / NO

1	2	3	4	5	6	7

**1 Serie**

AK serranda di intercettazione

**2 Materiale**

Nessun ingresso richiesto: lamiera in acciaio zincato  
**P1** superficie verniciatura a polvere, RAL 7001 (grigio argento)  
**A2** acciaio inox

**3 Esecuzione**

Nessun ingresso richiesto: senza esecuzione  
**FL** flangia ad entrambe le estremità

**4 Grandezza nominale [mm]**

100, 125, 160, 200, 250, 315, 400

**5 Accessori**

Nessun ingresso richiesto: senza accessori  
**D2** doppia guarnizione a labbro ad entrambe le estremità  
**G2** controflangia ad entrambe le estremità

**6 Attuatore**

**00H** azionamento manuale  
**B40** 230 V AC, a 3 punti  
**B42** 230 V AC, a 3 punti, con interruttore ausiliario  
**BP0** 24 V AC/DC, servomotore con ritorno a molla  
**BP2** 24 V AC/DC, servomotore con ritorno a molla, con interruttore ausiliario  
**BR0** 24 V – 240 V AC, 24 – 125 V DC, servomotore con ritorno a molla  
**BR2** 24 V – 240 V AC, 24 – 125 V DC, servomotore con ritorno a molla con interruttore ausiliario  
**TN0** attuatore pneumatico 0,2 – 1 bar  
**B20** 24 V AC/DC, a regolazione continua 2 – 10 V DC  
**B30** 24 V AC/DC, a 3 punti  
**B32** 24 V AC/DC, a 3 punti, con interruttore ausiliario

**7 Posizione della pala della serranda**

Solo con servomotore con ritorno a molla o attuatore pneumatico  
**NO** normalmente aperto/accesso (Normally Open)  
**NC** normalmente chiuso/spento (Normally Closed)

## AK

[4]	[1]	[2]	[3]	[5]	[3]	[3]	[2]	[3]	[5]
	AK	P1	FL	AK-...-	D2	G2	AK-...-A2-	FL	G2
100	106.–	127.–	38.–	–	21.–	38.–	208.–	110.–	110.–
125	106.–	130.–	38.–	–	21.–	38.–	208.–	110.–	110.–
160	110.–	138.–	41.–	–	21.–	41.–	227.–	122.–	122.–
200	114.–	141.–	49.–	–	21.–	49.–	233.–	147.–	147.–
250	132.–	162.–	62.–	–	21.–	62.–	253.–	173.–	173.–
315	144.–	179.–	67.–	–	30.–	67.–	285.–	187.–	187.–
400	148.–	227.–	78.–	–	30.–	78.–	353.–	227.–	227.–
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo							



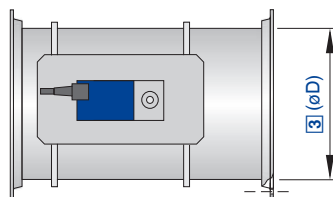
**Componenti di regolazione**

[4]	[6]											
	B20	B22	B30	B32	B40	B42	BP0	BP2	BR0	BR2	00H	TN0
100	221.-	273.-	174.-	227.-	174.-	227.-	334.-	365.-	377.-	417.-	-	95.-
125	221.-	273.-	174.-	227.-	174.-	227.-	334.-	365.-	377.-	417.-	-	95.-
160	221.-	273.-	174.-	227.-	174.-	227.-	334.-	365.-	377.-	417.-	-	95.-
200	221.-	273.-	174.-	227.-	174.-	227.-	334.-	365.-	377.-	417.-	-	95.-
250	221.-	273.-	174.-	227.-	174.-	227.-	334.-	365.-	377.-	417.-	-	95.-
315	221.-	273.-	174.-	227.-	174.-	227.-	334.-	365.-	377.-	417.-	-	95.-
400	221.-	273.-	174.-	227.-	174.-	227.-	334.-	365.-	377.-	417.-	-	95.-
Maggiorazione prezzo												

**Imballaggio igienico**

Denominazione	
Imballaggio igienico per pezzo	16.-
Maggiorazione prezzo	





Per aria contaminata

## AKK – FL / 160 / GK / BP0 / NO

1	2	3	4	5	6

**1 Serie**

AKK serranda di intercettazione, plastica

**2 Flangia**

Nessun ingresso richiesto: senza flangia

FL flangia ad entrambe le estremità

**3 Grandezza nominale [mm]**

125, 160, 200, 250, 315, 400

**4 Accessori**

Nessun ingresso richiesto: senza accessori

GK controflangia ad entrambe le estremità

Nessun ingresso richiesto: azionamento manuale

**B40** 230 V AC, a 3 punti**B42** 230 V AC, a 3 punti, con interruttore ausiliario**BP0** 24 V AC/DC, servomotore con ritorno a molla**BP2** 24 V AC/DC, servomotore con ritorno a molla, con interruttore ausiliario**BR0** 24 V – 240 V AC, 24 – 125 V DC, servomotore con ritorno a molla**BR2** 24 V – 240 V AC, 24 – 125 V DC, servomotore con ritorno a molla con interruttore ausiliario**TN0** attuatore pneumatico 0,2 – 1 bar**B20** 24 V AC/DC, a regolazione continua 2 – 10 V DC**B30** 24 V AC/DC, a 3 punti**B32** 24 V AC/DC, a 3 punti, con interruttore ausiliario**6 Posizione della pala della serranda**

Solo con servomotore con ritorno a molla o attuatore pneumatico

**NO** normalmente aperto/acceso (Normally Open)**NC** normalmente chiuso/spento (Normally Closed)**5 Attuatore**

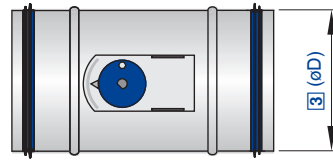
## AKK

[3]	[1]	[2]	[4]	[5]											
				AKK	FL	GK	B20	B22	B30	B32	B40	B42	BP0	BP2	BR0
125	136.–	59.–	54.–	221.–	273.–	174.–	227.–	174.–	227.–	334.–	365.–	377.–	417.–	409.–	91.–
160	137.–	68.–	58.–	221.–	273.–	174.–	227.–	174.–	227.–	334.–	365.–	377.–	417.–	443.–	91.–
200	146.–	85.–	68.–	221.–	273.–	174.–	227.–	174.–	227.–	334.–	365.–	377.–	417.–	480.–	91.–
250	206.–	114.–	79.–	221.–	273.–	174.–	227.–	174.–	227.–	334.–	365.–	377.–	417.–	494.–	91.–
315	336.–	106.–	86.–	221.–	273.–	174.–	227.–	174.–	227.–	334.–	365.–	377.–	417.–	614.–	91.–
400	506.–	172.–	107.–	221.–	273.–	174.–	227.–	174.–	227.–	334.–	365.–	377.–	417.–	498.–	91.–
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo													

**Imballaggio igienico**

Denominazione	
Imballaggio igienico per pezzo	16.–
	Maggiorazione prezzo

Prezzi in CHF senza IVA



Per compensazione affidabile di scale di portata

VFR – A2 / 160 / E01

1	2	3	4

**1 Serie**

VFR serranda di bilanciamento

**2 Materiale**

Nessun ingresso richiesto: lamiera in acciaio zincato

A2 esecuzione in acciaio inox

3 Grandezza nominale [mm]

80, 100, 125, 140, 150, 160, 180, 200, 224, 250

**4 Attuatore**

Nessun ingresso richiesto: regolazione manuale

E01 24 V AC/DC, a 3 punti (Min/Max), potenziometro di regolazione di regolazione

E02 230 V AC, a 3 punti (Min/Max), potenziometro di regolazione di regolazione

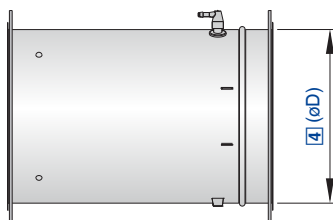
E03 24 V AC/DC, a regolazione continua 0 – 10 V DC, potenziometro di regolazione di regolazione

M01 24 V AC/DC, a 3 punti (Min/Max), blocchi meccanici

M02 230 V AC, a 3 punti (Min/Max), blocchi meccanici

VFR

	[3]	[1]		[2]		[4]		
		VFR	A2	E01	E02	E03	M01	M02
80		45.–	54.–	219.–	219.–	219.–	219.–	219.–
100		45.–	54.–	219.–	219.–	219.–	219.–	219.–
125		45.–	54.–	219.–	219.–	219.–	219.–	219.–
140		54.–	67.–	219.–	219.–	219.–	219.–	219.–
150		54.–	67.–	219.–	219.–	219.–	219.–	219.–
160		54.–	67.–	219.–	219.–	219.–	219.–	219.–
180		54.–	67.–	219.–	219.–	219.–	219.–	219.–
200		54.–	67.–	219.–	219.–	219.–	219.–	219.–
224		63.–	81.–	219.–	219.–	219.–	219.–	219.–
250		63.–	81.–	219.–	219.–	219.–	219.–	219.–
		Prezzo base	Maggiorazione prezzo					



Prezzi in CHF senza IVA

Per unità di misura della portata volumetrica in condotti

VMR – P1 – FL / 160 / G2 / BTD / 0						
1	2	3	4	5	6	7

**1 Serie**

**VMR** unità di misura della portata volumetrica, arrotondata

**2 Materiale**

Nessun ingresso richiesto: lamiera in acciaio zincato  
**P1** superficie verniciatura a polvere, RAL 7001 (grigio argento)  
**A2** esecuzione acciaio inox

**3 Flangia**

Nessun ingresso richiesto: senza  
**FL** flangia ad entrambe le estremità

**4 Grandezza nominale [mm]**

**100, 125, 160, 200, 250, 315, 400**

**5 Accessori**

Nessun ingresso richiesto: senza

**D2** guarnizione a labbro ad entrambe le estremità  
**G2** controflangia ad entrambe le estremità

**6 Accessori (trasmettitore pressione differenziale)**

Nessun ingresso richiesto: senza  
**BTD** trasmettitore dinamico pressione differenziale, analogico e MP-Bus, Modbus RTU, BACnet MS/TP  
**BTS** trasmettitore statico pressione differenziale, analogico e MP-Bus, Modbus RTU, BACnet MS/TP

**7 Intervallo di tensione segnale**

Per segnale di valore attuale (necessario solo con l'accessorio selezionato)  
**0** 0 – 10 V DC  
**2** 2 – 10 V DC

**VMR**

[4]	[1]	[2]	[3]	[5]		[2]	[3]	[5]	[6]			
	VMR	P1	FL	D2	G2	A2	FL	G2	VMR-...-			
									XTD	BTD	XTS	BTS
100	107.–	125.–	36.–	–	36.–	210.–	108.–	108.–	357.–	499.–	753.–	927.–
125	112.–	130.–	36.–	18.–	36.–	205.–	108.–	108.–	357.–	499.–	753.–	927.–
160	112.–	139.–	41.–	18.–	41.–	228.–	123.–	123.–	357.–	499.–	753.–	927.–
200	116.–	143.–	50.–	18.–	50.–	237.–	150.–	150.–	357.–	499.–	753.–	927.–
250	139.–	161.–	58.–	18.–	58.–	254.–	174.–	174.–	357.–	499.–	753.–	927.–
315	148.–	179.–	63.–	18.–	63.–	290.–	189.–	189.–	357.–	499.–	753.–	927.–
400	152.–	228.–	76.–	28.–	76.–	361.–	228.–	228.–	357.–	499.–	753.–	927.–
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo										

Prezzi in CHF senza IVA



Per unità di misura della portata volumetrica in condotti

VME – P1 / 600 × 400 / BTD / 0

1	2	3	4	5

### 1 Serie

VME unità di misura della portata volumetrica, rettangolare

### 2 Materiale

Nessun ingresso richiesto: lamiera in acciaio zincato

P1 superficie verniciatura a polvere, RAL 7001 (grigio argento)

### 3 Grandezza nominale [mm]

Indicare larghezza × altezza

### 4 Accessori (trasmettitore pressione differenziale)

Nessun ingresso richiesto: senza

BTD trasmettitore dinamico pressione differenziale, analogico e MP-Bus, Modbus RTU, BACnet MS/TP

BTS trasmettitore statico pressione differenziale, analogico e MP-Bus, Modbus RTU, BACnet MS/TP

### 5 Intervallo di tensione segnale

Per segnale valore attuale (necessario solo con l'accessorio selezionato)

0 0 – 10 V DC

2 2 – 10 V DC

## VME

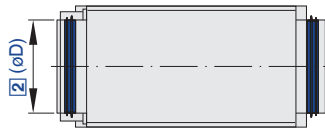
[3]		[1]	[2]	[4]			
B	H	VME	P1	XTD	BTD	XTS	BTS
200	100	165.–	103.–	357.–	499.–	753.–	927.–
300	100	170.–	103.–	357.–	499.–	753.–	927.–
400	100	179.–	112.–	357.–	499.–	753.–	927.–
500	100	183.–	112.–	357.–	499.–	753.–	927.–
600	100	197.–	116.–	357.–	499.–	753.–	927.–
200	200	188.–	130.–	357.–	499.–	753.–	927.–
300	200	197.–	134.–	357.–	499.–	753.–	927.–
400	200	205.–	134.–	357.–	499.–	753.–	927.–
500	200	214.–	143.–	357.–	499.–	753.–	927.–
600	200	223.–	143.–	357.–	499.–	753.–	927.–
700	200	237.–	152.–	357.–	499.–	753.–	927.–
800	200	246.–	152.–	357.–	499.–	753.–	927.–
300	300	205.–	152.–	357.–	499.–	753.–	927.–
400	300	214.–	156.–	357.–	499.–	753.–	927.–
500	300	228.–	156.–	357.–	499.–	753.–	927.–
600	300	232.–	165.–	357.–	499.–	753.–	927.–
700	300	241.–	165.–	357.–	499.–	753.–	927.–
800	300	254.–	170.–	357.–	499.–	753.–	927.–
900	300	263.–	170.–	357.–	499.–	753.–	927.–
1000	300	277.–	183.–	357.–	499.–	753.–	927.–
		Prezzo base	Maggiorazione prezzo				



## VME

[3]		[1]	[2]	[4]				
B	H	VME	P1	XTD	BTD	XTS	BTS	
400	400	219.-	183.-	357.-	499.-	753.-	927.-	
500	400	228.-	179.-	357.-	499.-	753.-	927.-	
600	400	237.-	179.-	357.-	499.-	753.-	927.-	
700	400	250.-	188.-	357.-	499.-	753.-	927.-	
800	400	259.-	192.-	357.-	499.-	753.-	927.-	
900	400	268.-	192.-	357.-	499.-	753.-	927.-	
1000	400	281.-	205.-	357.-	499.-	753.-	927.-	
500	500	286.-	210.-	357.-	499.-	753.-	927.-	
600	500	299.-	219.-	357.-	499.-	753.-	927.-	
700	500	312.-	232.-	357.-	499.-	753.-	927.-	
800	500	321.-	232.-	357.-	499.-	753.-	927.-	
900	500	339.-	237.-	357.-	499.-	753.-	927.-	
1000	500	357.-	237.-	357.-	499.-	753.-	927.-	
600	600	303.-	246.-	357.-	499.-	753.-	927.-	
700	600	321.-	254.-	357.-	499.-	753.-	927.-	
800	600	335.-	259.-	357.-	499.-	753.-	927.-	
900	600	352.-	263.-	357.-	499.-	753.-	927.-	
1000	600	366.-	263.-	357.-	499.-	753.-	927.-	
700	700	326.-	268.-	357.-	499.-	753.-	927.-	
800	700	344.-	272.-	357.-	499.-	753.-	927.-	
900	700	357.-	281.-	357.-	499.-	753.-	927.-	
1000	700	370.-	286.-	357.-	499.-	753.-	927.-	
800	800	348.-	286.-	357.-	499.-	753.-	927.-	
900	800	361.-	295.-	357.-	499.-	753.-	927.-	
1000	800	375.-	303.-	357.-	499.-	753.-	927.-	
900	900	366.-	308.-	357.-	499.-	753.-	927.-	
1000	900	384.-	321.-	357.-	499.-	753.-	927.-	
1000	1000	393.-	339.-	357.-	499.-	753.-	927.-	
		Prezzo base	Maggiorazione prezzo					

Prezzi in CHF senza IVA



Per post-riscaldamento di portate d'aria in condotti circolari

WL / 160

1	2

**1 Serie**

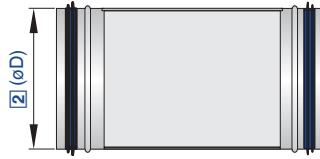
WL scambiatore di calore ad acqua calda per regolatori di portata TVR e regolatori CAV RN e VFC

**2 Grandezza nominale [mm]**

100, 125, 160, 200, 250, 315, 400

**WL**

[2]	[1]
	WL
100	428.-
125	442.-
160	522.-
200	540.-
250	727.-
315	914.-
400	1288.-
	Prezzo singolo



Prezzi in CHF senza IVA

Per post-riscaldamento elettrico di portate d'aria in condotti circolari

EL / 160

1	2

**1 Serie**

EL riscaldatore d'aria elettrico per regolatori di portata TVR e regolatori CAV RN e VFC

**2 Grandezza nominale [mm]**







100, 125, 160, 200, 250, 315, 400

**EL**

[2]	[1]
	EL
100	321.-
125	428.-
160	473.-
200	535.-
250	713.-
315	941.-
400	1119.-
	Prezzo singolo








Prezzi in CHF senza IVA

**Componenti**






	Denominazione	Numero LN INFOR	Prezzo
	X-AIR ZMO / ANA Modulo zona analogico	10186745	269.–
	X-AIR ZMO / MOD Modulo zona Modbus RTU	10186747	269.–
	X-AIR ZMO / MP Modulo zona MP-Bus	10186749	269.–
	X-AIR Z / MAS Master zona	10186751	1413.–
	X-AIR-PCASE230V X-AIRCONTROL alloggiamento di installazione per installazione fornita da altri di un modulo zona o di un master zona <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trasformatore 24 V AC per tensione di alimentazione Modulo zona o master zona</li> <li>• Alimentazione 230 V AC per morsetti doppi a 4 conduttori</li> <li>• Possibile installazione di X-SENS-SPLITTER opzionale <ul style="list-style-type: none"> <li>• Precablato</li> </ul> </li> <li>• Con piastra di montaggio per installazione a parete</li> </ul>	10186753	417.–
	X-AIR-PCASE-C Angolo di installazione per montaggio a copertura per X-AIR-PCASE230V	10186755	27.–






## Sensori

	Denominazione	Numero LN INFOR	Prezzo
	X-SENS/TEMP-RH-EXH Sensore canale Umidità e temperatura (Modbus)	10186778	258.–
	X-SENS/TEMP PT1000 Sensore canale Temperatura PT1000	10186779	33.–
	X-SENS/VOC Sensore canale Qualità dell'aria VOC (Modbus)	10186780	263.–
	X-SENS/DEWPT Sensore superficiale Sonda punto di rugiada	10186782	400.–
	X-SENS-SPLITTER Distributore quadruplo 4 estremità condotti RJ12 e 2 estremità condotti aperte	10186784	33.–
	X-AIR CP / 2T Touch-display 2"	10186760	216.–
	Cavo di collegamento RJ12 (6P6C) 1 m Cavo di collegamento per X-SENS-SPLITTER	10494352	11.–

## Sensori alternativi

	Denominazione	Numero LN INFOR	Prezzo
	RAQE05 Sonda ambiente Qualità dell'aria VOC	10186762	796.–
	RFE01 PT1000 Sonda ambiente Temperatura PT1000	10186764	140.–
	RFE05 P PT1000 Sonda ambiente Temperatura PT1000 con spostamento valore di impostazione	10186766	405.–
	Sensore di movimento UP Intervallo di rilevamento 180°	10186768	491.–
	Sensore di movimento AB Intervallo di rilevamento 360°	10186770	456.–

## Valvole

	Denominazione	Numero LN INFOR	Prezzo
	Valvola di zona C215Q Rubinetto di regolazione a 2 vie DN15/KVS 4,8 m³/h	10186772	110.–
	Valvola di zona C220Q-K Rubinetto di regolazione a 2 vie DN20/KVS 8,0 m³/h	10186774	116.–
	CQ24A-MPL Azionamento rotativo zona per valvole di zona Comunicazione: MP-Bus	10240040	88.–

## Prestazioni di servizio

Tipo	Denominazione	Prezzo
Prestazioni di servizio	Commissioning, istruzioni in loco	Su richiesta
		Prezzo base



Per regolazione di scale di portata variabili in aree a rischio esplosione secondo ATEX

**TVR-Ex con ATEX componente di regolazione Universal**

TVR-Ex – P1 / 125 / S1F / V 0 / 200 – 400 [m³/h] / NO

1	2	3	4	5	6	7	8

**1 Serie**

TVR-Ex unità terminali VAV per aree a rischio esplosione

**2 Materiale**

Nessun ingresso richiesto: lamiera in acciaio zincato

**P1** tubo interno verniciato a polvere, RAL 7001 (grigio argento)

**A2** tubo interno in acciaio inox

**3 Grandezza nominale [mm]**

125, 160, 200, 250, 315, 400

**4 Accessori (componenti di regolazione)**

Regolazione elettronica

**S1S** regolatore ExReg e attuatore

**S1F** regolatore ExReg e servomotore con ritorno a molla

**S1X** regolatore ExReg, attuatore e interruttore ausiliario

**S1Y** regolatore ExReg, servomotore con ritorno a molla e interruttore ausiliario

**5 Modalità operativa**

**V** esercizio variabile (intervallo valori di impostazione regolabile)

**6 Intervallo di tensione segnale**

Per il segnale valore attuale e di impostazione

**0** 0 – 10 V DC

**2** 2 – 10 V DC

**7 Valori d'esercizio per regolazione di fabbrica**

Portata d'aria [m³/h o l/s]

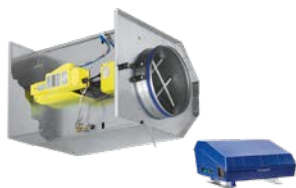
$q_{vmin} - q_{vmax}$

**8 Posizione della pala della serranda**

Solo per servomotori con ritorno a molla (S1F e S1Y)

**NO** normalmente acceso (Normally Open)

**NC** normalmente spento (Normally Closed)



Per regolazione di scale di portata variabili in aree a rischio esplosione secondo ATEX

### TVR-Ex con componente di regolazione ATEX su base TCU3

TVR-Ex – P1 / 160 / TEF / EC – E0 / M / 200 – 400 [m<sup>3</sup>/h] / NO

1	2	3	4	5	6	7	8	9

#### 1 Serie

**TVR-Ex** unità terminali VAV per aree a rischio esplosione

#### 2 Materiale

Nessun ingresso richiesto: lamiera in acciaio zincato

**P1** tubo interno verniciato a polvere, RAL 7001 (grigio argento)

**A2** tubo interno in acciaio inox

#### 3 Grandezza nominale [mm]

**125, 160, 200, 250, 315, 400**

#### 4 Accessori (componenti di regolazione)

Regolazione elettronica (montata esternamente alla zona Ex)

**TES** regolatore TCU3 e attuatore

**TEF** regolatore TCU3 e servomotore con ritorno a molla

**TEX** regolatore TCU3, attuatore e interruttore ausiliario

**TEY** regolatore TCU3, servomotore con ritorno a molla e interruttore ausiliario

#### 5 Funzione dispositivo

Regolazione singola

**SC** Singolo regolatore aria di mandata (Supply Controller)

**EC** Singolo regolatore aria estratta (Extract Controller)

#### 6 Valori portata d'aria esterna

**E0** variabile, intervallo di tensione segnale 0 – 10 V DC

**E2** variabile, intervallo di tensione segnale 2 – 10 V DC

**2P** 2 posizioni del commutatore (per un contatto di commutazione fornito da altri)

**3P** 3 posizioni del commutatore (per due contatti di commutazione forniti da altri)

**F** valore costante, un valore di impostazione (senza attivazione

esterna)

#### 7 Ampliamenti del gruppo di fabbrica

Opzione 1: alimentazione elettrica

Nessun ingresso richiesto: alimentazione 24 V AC/DC

**T** con EM-TRF per alimentazione di rete 230 V AC

**U** con EM-TRF-USV (incl. accumulatore) per alimentazione di rete 230 V AC senza interruzioni (USV)

Opzione 2: interfaccia digitale di comunicazione

Nessun ingresso richiesto: senza interfaccia digitale di comunicazione

**B** con EM-BAC-MOD per BACnet MS/TP

**M** con EM-BAC-MOD per Modbus RTU

**I** con EM-IP per BACnet IP, Modbus IP e Webserver

**R** con EM-IP (incl. orologio in tempo reale, RTC) per BACnet IP, Modbus IP e Webserver

#### 8 Valori d'esercizio per regolazione di fabbrica

Portata d'aria [m<sup>3</sup>/h o l/s]

In funzione di: Valori portata d'aria esterna

**E0:**  $q_{vmin} - q_{vmax}$

**E2:**  $q_{vmin} - q_{vmax}$

**2P:**  $q_{v1}/q_{v2}$

**3P:**  $q_{v1}/q_{v2}/q_{v3}$

**F:**  $q_{v1}$

#### 9 Posizione della pala della serranda

Solo per servomotori con ritorno a molla (TEF e TEY)

**NO** normalmente acceso (Normally Open)

**NC** normalmente spento (Normally Closed)



Per regolazione di scale di portata variabili in aree a rischio esplosione secondo ATEX

**TVR-Ex con accessori pneumatici**

**TVR-Ex – P1 / 125 / PG5 / V / 200 – 400 [m³/h] / NO**

1	2	3	4	5	6	7	

**1 Serie**

**TVR-Ex** unità terminali VAV per aree a rischio esplosione

**2 Materiale**

Nessun ingresso richiesto: lamiera in acciaio zincato

**P1** tubo interno verniciato a polvere, RAL 7001 (grigio argento)

**A2** tubo interno in acciaio inox

**3 Grandezza nominale [mm]**

**125, 160, 200, 250, 315, 400**

**4 Accessori (componenti di regolazione)**

Regolazione pneumatica

**PG5** Regolatore di portata con attuatore

**PJ5** Flusso volumetrico di pressione a cascata ( $\pm 20$  Pa)

**PL5** Flusso volumetrico di pressione a cascata ( $\pm 50$  Pa)

**5 Modalità operativa**

**V** esercizio variabile (intervallo valori di impostazione regolabile)

**6 Valori d'esercizio per regolazione di fabbrica**

Portata d'aria [m³/h o l/s]

Per accessorio PG5

Portata d'aria  $q_{vmin} - q_{vmax}$

Per accessori PJ5 e PL5

Flusso volumetrico di pressione a cascata  $q_{vmin} - q_{vmax} / \Delta p_{soll}$

**7 Posizione della pala della serranda**

Attuatori pneumatici

**NO** normalmente aperto (Normally Open)

**NC** normalmente chiuso (Normally Closed)

**TVR-Ex**

[3]	[4]											[2]	
	TES	TEF	TEX	TEY	S1S	S1F	S1X	S1Y	PG5	PJ5	PL5	P1	A2
125	10814.-	11452.-	11944.-	12583.-	9935.-	10573.-	11065.-	11704.-	8463.-	13634.-	13634.-	139.-	376.-
160	10814.-	11452.-	11944.-	12583.-	9935.-	10573.-	11065.-	11704.-	8463.-	13634.-	13634.-	154.-	391.-
200	10814.-	11452.-	11944.-	12583.-	9935.-	10573.-	11065.-	11704.-	8463.-	13634.-	13634.-	162.-	406.-
250	10814.-	11452.-	11944.-	12583.-	9935.-	10573.-	11065.-	11704.-	8463.-	13634.-	13634.-	162.-	474.-
315	11032.-	11670.-	12162.-	12801.-	10153.-	10791.-	11283.-	11922.-	8681.-	13852.-	13852.-	203.-	515.-
400	11138.-	11776.-	12268.-	12907.-	10259.-	10897.-	11389.-	12028.-	8787.-	13958.-	13958.-	252.-	601.-
	Prezzo base											Maggiorazione prezzo	

**Opzione 7 Ampliamento degli accessori (moduli di estensione)**

T	U	B	M	I	R
286.-	804.-	327.-	327.-	857.-	970.-
Maggiorazione prezzo					

Solo per TVR-Ex con componente di regolazione ATEX su base TCU3 (accessori TES, TEF, TEX, TEY)



Per intercettazione a tenuta d'aria in area a rischio esplosione secondo ATEX

**AK-Ex – P1 / 125 / T0F / NO**

1	2	3	4	5

**1 Serie**

**AK-Ex** serranda di intercettazione per aree a rischio esplosione

**2 Materiale**

Nessun ingresso richiesto: lamiera in acciaio zincato

**P1** tubo interno verniciato a polvere, RAL 7001 (grigio argento)

**A2** tubo interno in acciaio inox

**3 Grandezza nominale [mm]**

**125, 160, 200, 250, 315, 400**

**4 Attuatore**

Elettronico

**T0S** attuatore

**T0F** servomotore con ritorno a molla

**T0X** attuatore con interruttore ausiliario

**T0Y** servomotore con ritorno a molla con interruttore ausiliario

Pneumatico

**P50** attuatore

**5 Posizione della pala della serranda**

Solo con servomotore con ritorno a molla o attuatore pneumatico

**NO** normalmente aperto/accesso (Normally Open)

**NC** normalmente chiuso/spento (Normally Closed)

**AK-Ex**

[3]	[4]					[2]	
	T0S	T0F	T0X	T0Y	P50	P1	A2
125	5574.–	6205.–	6705.–	7343.–	3103.–	139.–	376.–
160	5574.–	6205.–	6705.–	7343.–	3103.–	154.–	391.–
200	5574.–	6205.–	6705.–	7343.–	3103.–	162.–	406.–
250	5574.–	6205.–	6705.–	7343.–	3103.–	162.–	474.–
315	5792.–	6423.–	6923.–	7561.–	3321.–	203.–	515.–
400	5898.–	6529.–	7029.–	7667.–	3427.–	252.–	601.–
	Prezzo base					Maggiorazione prezzo	



Prezzi in CHF senza IVA

Cella filtrante e controtelaio senza gocciolatoio, adatto a cucine di hotel, mense e ospedali

**FB** filtro antigrasso e controtelaio in acciaio inox. Senza gocciolatoio.

**FBW** filtro antigrasso e controtelaio in acciaio inox. Con gocciolatoio nella cella filtrante. Per montaggio verticale.

**FB, FBW**

Tipo		Dimensioni	Pezzi singoli		Completo
			Cella filtrante	Controtelaio	Completo
FB 1	500 × 250	168.-	110.-	278.-	
FB 2	500 × 500	214.-	135.-	349.-	
FBW 1	500 × 250	228.-	110.-	338.-	
FBW 2	500 × 500	277.-	135.-	412.-	
			Prezzo base		



Per ridurre il rischio di infezioni causato da aerosol e virus in ambienti chiusi

**TAP – SPC – L / P1-RAL... / P2-RAL... / 400 – 1600 [m³/h]**

1	2	3	4	5	6

### 1 Serie

**TAP** DEPUTATORE D'ARIA TROX

Nessun ingresso richiesto: verniciatura a polvere, tonalità di colore RAL 9016, GE 20

**P1** verniciatura a polvere, tonalità di colore RAL 7012, GE 20

### 2 Materiale telaio

**SPC** lamiera in acciaio zincato, verniciatura a polvere

### 5 Superficie scarico/piedistallo

Nessun ingresso richiesto: verniciatura a polvere, tonalità di colore RAL 7012 GE 20

**P2** verniciatura a polvere, tonalità di colore RAL 7021 GE 20

### 3 Dimensioni

L unità verticale 644 × 2313 × 701 mm (L × H × P)

### 6 Valori d'esercizio per regolazione di fabbrica

**400 – 1600 m³/h** validi per dimensione L

### 4 Superficie corpo

### Nota

Prezzi su richiesta

Prezzi in CHF senza IVA



Unità compatta per trattamento e distribuzione basata sulla domanda di aria in appartamenti

<b>TH-WLB-C - 0 / 125 / TS / 0 / I</b>					
1	2	3	4	5	6

**1 Tipo**
**TH-WLB-C** box per ventilazione domestica TROX HESCO

**2 Lato aria di mandata**
**0** aria di mandata a destra, aria estratta a sinistra

**1** aria di mandata a sinistra, aria estratta a destra

**2** (senza piastra di connessione)

**3 Grandezza nominale [mm]**
**125** Ø 125

**160** Ø 160

**4 Accessori: unità di commutazione**
**0** senza unità di commutazione (box con regolatore di portata elettrico TC0)

**TS** touchscreen con orologio di commutazione integrato

**TSP** touchscreen e unità di controllo in dotazione con orologio di commutazione integrato (staccato)

**TU** unità pulsanti in versione sotto intonaco

**TA** unità pulsanti in versione sopra intonaco

**TUP** unità pulsanti in versione sotto intonaco e unità di controllo in dotazione con orologio di commutazione integrato (staccato)

**TAP** unità pulsanti in versione sopra intonaco e unità di controllo in dotazione con orologio di commutazione integrato (staccato)

**AA** connessione analogica 0 – 10 V esterna

**5 Accessori: funzioni automatiche**
**0** senza funzione automatica o funzione automatica con orologio di commutazione integrato

**VOC** sensore qualità dell'aria valore standard = 600 ±25 ppm (solo in combinazione con TSP, TUP, TAP possibile; orologio di commutazione integrato non possibile)

**6 Layout pulsanti**

Per esecuzioni senza layout vedere documentazione prodotto TH-WLB-C

**TH-WLB-C**

[3]	[1]	[4]				[5]
ND Ø mm	TH-WLB-C	TS	TSP / TUP / TAP	TU / TA	AA	VOC
125 / 160	1067.–	338.–	506.–	282.–	58.–	136.–
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo				

**Pezzi di ricambio**

Denominazione	INFOR n. progr.	
Cilindro completo WLB-C	11680277	332.–
Stampa WLB-C esecuzione TU / TA	10127504	78.–
Stampa WLB-C cilindro VAR.04	10127498	143.–
Stampa WLB-C cilindro VAR.06	10127600	153.–
Copertura portastampa	11700766	120.–
		Prezzo base





Prezzi in CHF senza IVA

Unità compatta per distribuzione basata sulla domanda di aria in appartamenti

**Codice d'ordine telaio da cementare**

**TH-WLB-B / 56.1**

1	2

**1 Tipo**

**TH-WLB-B** TROX HESCO box per ventilazione domestica calcestruzzo

**2 Altezza bordo**

56.1 – 200 mm

**Codice d'ordine unità di regolazione flusso volumetrico**
**TH-WLB-B / ZUL / 56.1 / TU / 0 / C / 0 / P1 / RAL 9006**

1	2	3	4	5	6	7	8	9

**1 Tipo**
**TH-WLB-B** TROX HESCO box per ventilazione domestica calcestruzzo

**2 Unità aria di mandata o aria estratta**
**0** unità aria di mandata e aria estratta

**ZUL** unità aria di mandata

**ABL** unità aria estratta

**3 Altezza bordo**

56.1 – 200 mm

**4 Accessori: pulsante**
**0** senza pulsante (Modbus Slave)

**TS** touchscreen con orologio di commutazione integrato

**TU** unità pulsanti in versione sotto intonaco

**TA** unità pulsanti in versione sopra intonaco

**5 Accessori: funzioni automatiche**
**0** senza funzione automatica

**VOC** sensore qualità dell'aria (valore standard = 600 ±25 ppm)

**ZEIT** programma di commutazione a tempo (solo con TS possibile)

**6 Layout pulsanti**
**0** standard

**come da illustrazione** C; D; G; H; E; F; I; J

**7 Tipo**
**0** standard

**1** Modbus Backbone

**8 Verniciatura**
**0** standard (RAL9010)

**P1** verniciatura a polvere secondo RAL (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)

**PS** verniciatura a polvere secondo NCS (altri colori RAL e percentuale di brillantezza su richiesta)

**OO** esecuzione grezza (senza trattamento di superficie)

**9 Colore**
**RAL 9006** RAL 9006 satinato, (soffitto) ca. 25 % percentuale di brillantezza (tutti i colori RAL possibili)

**4050-B10G S** 4050-B10G satinato, (soffitto) ca. 25 % percentuale di brillantezza (tutti i colori NCS possibili)

**TH-WLB-B**

Altezza bordo	Unità TH-WLB-B
56.1 – 200	764.–
	Prezzo base

1 unità composta da 2 telai

**TH-WLB-B unità di regolazione**

Altezza bordo	TH-WLB-B-0	TS	TU / TA	VOC	Backbone	P1	Prezzo fisso colore
56.1 – 200	1528.–	338.–	282.–	136.–	120.–	18.–	147.–
	Prezzo base	Maggiorazione prezzo					Prezzo fisso colore per ordine



Per service e commissioning

**Dispositivi di regolazione per TH-WLB**

Dispositivo di regolazione per TH-WLB	
	321.-
Prezzo base	

Prezzi in CHF senza IVA



Unità di estrazione e alimentazione aria con possibilità di commutazione all'esercizio secondario, inclusi unità di recupero calore e scambiatore di calore per montaggio davanti al davanzale

<b>FSL-B-ZAB/SEK</b>	<b>- 4</b>	<b>- HE</b>	<b>- KR</b>	<b>/ 1124 × 763 × 320</b>	<b>/ C3</b>	<b>/ MA - T</b>	<b>/ MR</b>	<b>/ C</b>	<b>/ Z</b>	<b>/ A</b>	<b>/ HV - R - 0.4</b>	<b>/ KV - R - 0.4</b>							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		

**1 Serie**

**FSL-B-ZAB/SEK** unità di ventilazione orizzontale a davanzale

**2 Scambiatore di calore**

**2** 2 conduttori

**4** 4 conduttori

**3 Variante**

Nessun ingresso richiesto: standard

**HE** elevato grado di recupero del calore

**4 Esecuzione**

**KR** con scarico della condensa a destra

**KL** con scarico della condensa a sinistra (solo variante HE)

**5 Dimensioni [mm]**

**1085 × 630 × 320** L × H × P (standard)

**1124 × 763 × 320** L × H × P (solo variante HE in esecuzione KR)

**1174 × 763 × 320** L × H × P (solo variante HE in esecuzione KL)

**6 Regolazione**

**OR** senza regolazione

**C3** con FSL-CONTROL III

**7 Funzione di regolazione**

**MA** Master

**SL** Slave

**8 Orologio in tempo reale**

Solo con funzione di regolazione MA

Nessun ingresso richiesto: senza

**T** con

**9 Interfaccia**

Nessun ingresso richiesto: senza

**MT** con Modbus TCP

**MR** con Modbus RTU

**BI** con BACnet IP

**BM** con BACnet MS/TP

**10 Sensore di qualità dell'aria**

Solo con funzione di regolazione MA

Nessun ingresso richiesto: senza

**C** con sensore CO<sub>2</sub>

**V** con sensore VOC

**11 Sensore di temperatura aria di mandata**

**Z** con

**12 Sensore di temperatura aria esterna**

Solo con funzione di regolazione MA

Nessun ingresso richiesto: senza

**A** con

**13 Valvola di riscaldamento**

**HV** con

**14 Detentore circuito di riscaldamento**

**R** con

**15 Valore k<sub>vs</sub> valvola di riscaldamento**

**0,25** valvola a saracinesca

**0,40** valvola a saracinesca

**0,63** valvola a saracinesca

**1,00** valvola a saracinesca

**F0,50** valvola di regolazione indipendente da pressione

**16 Valvola di raffrescamento**

Solo sistemi a 4 conduttori

**KV** con

**17 Detentore circuito di raffrescamento**

**R** con

**18 Valore k<sub>vs</sub> valvola di raffrescamento**

**0,25** valvola a saracinesca

**0,40** valvola a saracinesca

**0,63** valvola a saracinesca

**1,00** valvola a saracinesca

**F0,50** valvola di regolazione indipendente da pressione

**Nota**

Prezzi su richiesta



Unità di estrazione e alimentazione aria con miscelazione aria secondaria, inclusi unità di recupero calore a flusso incrociato e scambiatore di calore per montaggio davanti al davanzale

FSL-B-ZAB+SEK - 4 - KM / 1150 × 670 × 320 / C3 / MA - T / MR / C / Z / A / HV - R - 0.4 / KV - R - 0.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

### 1 Serie

**FSL-B-ZAB+SEK** unità di ventilazione orizzontale a davanzale con 3 ventilatori

### 2 Scambiatore di calore

2 2 conduttori  
4 4 conduttori

### 3 Esecuzione

**KM** con scarico della condensa

### 4 Dimensioni [mm]

**1150 × 670 × 320** L × H × P

### 5 Regolazione

**OR** senza regolazione  
**C3** con FSL-CONTROL III

### 6 Funzione di regolazione

**MA** Master  
**SL** Slave

### 7 Orologio in tempo reale

Solo con funzione di regolazione MA  
Nessun ingresso richiesto: senza  
**T** con

### 8 Interfaccia

Nessun ingresso richiesto: senza  
**MT** con Modbus TCP  
**MR** con Modbus RTU  
**BI** con BACnet IP  
**BM** con BACnet MS/TP

### 9 Sensore di qualità dell'aria

Solo con funzione di regolazione MA  
Nessun ingresso richiesto: senza  
**C** con sensore CO<sub>2</sub>  
**V** con sensore VOC

### 10 Sensore di temperatura aria di mandata

**Z** con

### 11 Sensore di temperatura aria esterna

solo con funzione di regolazione MA  
Nessun ingresso richiesto: senza  
**A** con

### 12 Valvola di riscaldamento

**HV** con

### 13 Detentore circuito di riscaldamento

**R** con

### 14 Valore $k_{vs}$ valvola di riscaldamento

**0,25** valvola a saracinesca  
**0,40** valvola a saracinesca  
**0,63** valvola a saracinesca  
**1,00** valvola a saracinesca  
**F0,50** valvola di regolazione indipendente da pressione

### 15 Valvola di raffrescamento

Solo sistemi a 4 conduttori  
**KV** con

### 16 Detentore circuito di raffrescamento

**R** con

### 17 Valore $k_{vs}$ valvola di raffrescamento

**0,25** valvola a saracinesca  
**0,40** valvola a saracinesca  
**0,63** valvola a saracinesca  
**1,00** valvola a saracinesca  
**F0,50** valvola di regolazione indipendente da pressione

### Nota

Prezzi su richiesta



Unità di estrazione e alimentazione aria con possibilità di commutazione all'esercizio secondario, inclusi unità di recupero calore e scambiatore di calore per montaggio davanti al davanzale

**SCHOOLAIR-B – HV – 2 / KR / 2100 × 740 × 403 / C3 / MA – T / MR / C / Z / A / HV – R – 0.4 / KV – R – 0.4**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

### 1 Serie

**SCHOOLAIR-B** unità di ventilazione orizzontale a davanzale

### 2 Variante

Nessun ingresso richiesto: standard

**HE** elevato grado di recupero del calore

**HV** elevata portata d'aria e unità di recupero calore a rotazione

### 3 Scambiatore di calore

**2** 2 conduttori

**4** 4 conduttori

### 4 Esecuzione

**KM** con scarico della condensa

**KR** con scarico della condensa, connessione acqua a destra (SCHOOLAIR-B-HV)

**KL** con scarico della condensa, connessione acqua a sinistra (SCHOOLAIR-B-HV)

### 5 Dimensioni [mm]

L × H × P

**1590 × 650 × 420** (SCHOOLAIR-B)

**2090 × 750 × 420** (SCHOOLAIR-B-HE)

**2100 × 740 × 403** (SCHOOLAIR-B-HV)

### 6 Regolazione

**OR** senza regolazione

**C3** con FSL-CONTROL III

### 7 Funzione di regolazione

**MA** Master

**SL** Slave

### 8 Orologio in tempo reale

Solo con funzione di regolazione MA

Nessun ingresso richiesto: senza

**T** con

### 9 Interfaccia

Nessun ingresso richiesto: senza

**MT** con Modbus TCP

**MR** con Modbus RTU

**BI** con BACnet IP

**BM** con BACnet MS/TP

### 10 Sensore di qualità dell'aria

Solo con funzione di regolazione MA

Nessun ingresso richiesto: senza

**C** con sensore CO<sub>2</sub>

**V** sensore VOC

### 11 Sensore di temperatura aria di mandata

**Z** con

### 12 Sensore di temperatura aria esterna

Solo con funzione di regolazione MA

Nessun ingresso richiesto: senza

**A** con

### 13 Valvola di riscaldamento

**HV** con

### 14 Detentore circuito di riscaldamento

**R** con

### 15 Valore k<sub>vs</sub> valvola di riscaldamento

**0,25** valvola a saracinesca

**0,40** valvola a saracinesca

**0,63** valvola a saracinesca

**1,00** valvola a saracinesca

**F0,50** valvola di regolazione indipendente da pressione

### 16 Valvola di raffrescamento

Solo sistemi a 4 conduttori

**KV** con

### 17 Detentore circuito di raffrescamento

**R** con

### 18 Valore k<sub>vs</sub> valvola di raffrescamento

**0,25** valvola a saracinesca

**0,40** valvola a saracinesca

**0,63** valvola a saracinesca

**1,00** valvola a saracinesca

**F0,50** valvola di regolazione indipendente da pressione

### Nota

Prezzi su richiesta



Unità di estrazione e alimentazione aria con possibilità di commutazione all'esercizio secondario, inclusi unità di recupero calore e scambiatore di calore per montaggio verticale davanti al davanzale

FSL-V-ZAB/SEK – HE – 4 – KR / 600 × 2200 × 250 / C3 / MA – T / MR / C / Z / A / HV – R – 0.4 / KV – R – 0.4

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

### 1 Serie

**FSL-V-ZAB/SEK** unità di ventilazione verticale a davanzale

### 2 Variante

Nessun ingresso richiesto: standard  
**HE** elevato grado di recupero del calore

### 3 Scambiatore di calore

2 2 conduttori  
4 4 conduttori

### 4 Esecuzione

**KM** con scarico della condensa (standard)  
**KR** con scarico della condensa a destra (solo variante HE)  
**KL** con scarico della condensa a sinistra (solo variante HE)

### 5 Dimensioni [mm]

L × H × P  
400 × 1800 × 320 (standard)  
600 × 2200 × 250 (solo Variante HE)

### 6 Regolazione

**OR** senza regolazione  
**C3** con FSL-CONTROL III

### 7 Funzione di regolazione

**MA** Master  
**SL** Slave

### 8 Orologio in tempo reale

Solo con funzione di regolazione MA  
Nessun ingresso richiesto: senza orologio in tempo reale  
**T** con orologio in tempo reale

### 9 Interfaccia

Nessun ingresso richiesto: senza interfaccia  
**MT** con Modbus TCP  
**MR** con Modbus RTU  
**BI** con BACnet IP  
**BM** con BACnet MS/TP

### 10 Sensore di qualità dell'aria

Solo con funzione di regolazione MA  
Nessun ingresso richiesto: senza sensore di qualità dell'aria  
**C** con sensore CO<sub>2</sub>  
**V** con sensore VOC

### 11 Sensore di temperatura aria di mandata

**Z** con sensore di temperatura aria di mandata

### 12 Sensore di temperatura aria esterna

Solo con funzione di regolazione MA  
Nessun ingresso richiesto: senza sensore di temperatura aria esterna  
**A** con sensore di temperatura aria esterna

### 13 Valvola di riscaldamento

**HV** con valvola di riscaldamento

### 14 Detentore circuito di riscaldamento

**R** con detentore

### 15 Valore $k_{vs}$ valvola di riscaldamento

**0,25** valvola a saracinesca  
**0,40** valvola a saracinesca  
**0,63** valvola a saracinesca  
**1,00** valvola a saracinesca  
**F0,50** valvola di regolazione indipendente da pressione

### 15 Valvola di raffrescamento

Solo con scambiatore di calore 4  
**KV** con valvola di raffrescamento

### 17 Detentore circuito di raffrescamento

**R** con detentore

### 18 Valore $k_{vs}$ valvola di raffrescamento

**0,25** valvola a saracinesca  
**0,40** valvola a saracinesca  
**0,63** valvola a saracinesca  
**1,00** valvola a saracinesca  
**F0,50** valvola di regolazione indipendente da pressione

### Nota

Prezzi su richiesta



Prezzi in CHF senza IVA



Unità di estrazione e alimentazione aria con possibilità di commutazione all'esercizio secondario, inclusi unità di recupero calore e scambiatore di calore per montaggio verticale davanti al davanzale

SCHOOLAIR-V – 0 – 4 / KM / 397 × 2350 × 359 / C3 / MA – T / MR / C / Z / A / HV – R – 0.4 / KV – R – 0.4																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

### 1 Serie

**SCHOOLAIR-V** unità di ventilazione verticale a davanzale

### 2 Variante

Nessun ingresso richiesto: standard

**HE** elevato grado di recupero del calore

**HV** elevata portata d'aria e unità di recupero calore a rotazione

### 3 Scambiatore di calore

**2** 2 conduttori

**4** 4 conduttori

**EH** registro riscaldatore elettrico (SCHOOLAIR-V-HV)

### 4 Esecuzione

**KO** senza scarico della condensa

**KM** con scarico della condensa (SCHOOLAIR-V, SCHOOLAIR-V-1800, SCHOOLAIR-V-HV)

**KR** con scarico della condensa, aria estratta lato locale a destra (SCHOOLAIR-V-HE)

**KL** con scarico della condensa, aria estratta lato locale a sinistra (SCHOOLAIR-V-HE)

### 5 Dimensioni [mm]

L × H × P

**397 × 2160 × 359** (2 conduttori)

**397 × 2350 × 359** (4 conduttori)

**600 × 1800 × 359** (2, 4 conduttori versione 1800)

**600 × 2000 × 408** (2, 4 conduttori versione HE)

**605 × 2200 × 413** (2-, 4-conduttori HV-Version)

### 6 Regolazione

**OR** senza regolazione

**C3** con FSL-CONTROL III

### 7 Funzione di regolazione

**MA** Master

**SL** Slave

### 8 Orologio in tempo reale

Solo con funzione di regolazione MA

Nessun ingresso richiesto: senza

**T** con

### 9 Interfaccia

Nessun ingresso richiesto: senza

**MT** con Modbus TCP

**MR** con Modbus RTU

**BI** con BACnet IP

**BM** con BACnet MS/TP

### 10 Sensore di qualità dell'aria

Solo con funzione di regolazione MA

Nessun ingresso richiesto: senza

**C** con sensore CO<sub>2</sub>

**V** con sensore VOC

### 11 Sensore di temperatura aria di mandata

**Z** con

### 12 Sensore di temperatura aria esterna

Solo con funzione di regolazione MA

Nessun ingresso richiesto: senza

**A** con

### 13 Valvola di riscaldamento

Solo sistemi a due conduttori

**HV** con

### 14 Detentore circuito di riscaldamento

**R** con

### 15 valore k<sub>vs</sub> valvola di riscaldamento

**0,25** valvola a saracinesca

**0,40** valvola a saracinesca

**0,63** valvola a saracinesca

**1,00** valvola a saracinesca

**F0,50** valvola di regolazione indipendente da pressione

### 16 Valvola di raffreddamento

Solo sistemi a quattro conduttori

**KV** con

### 17 Detentore circuito di raffreddamento

**R** con

### 18 Valore k<sub>vs</sub> valvola di raffreddamento

**0,25** valvola a saracinesca

**0,40** valvola a saracinesca

**0,63** valvola a saracinesca

**1,00** valvola a saracinesca

**F0,50** valvola di regolazione indipendente da pressione

### Nota

Prezzi su richiesta





Unità di estrazione e alimentazione aria con possibilità di commutazione all'esercizio secondario, inclusi unità di recupero calore e scambiatore di calore per montaggio sotto il soffitto a soletta

**SCHOOLAIR-D - 0 - 0 - 4 - 0 / 1640 × 400 × 800 / 0 / C3 / MA - T / MR / C / Z / A / HV - R - 0,4 / KV - R - 0,4**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

## 1 Serie

**SCHOOLAIR-D** VMC montata a soffitto

## 2 Variante

Nessun ingresso richiesto: standard

**HV** elevata portata d'aria e unità di recupero calore a rotazione

## 3 Installazione

**0** montaggio integrato in controsoffitto sospeso

**F** montaggio sospeso liberamente (solo SCHOOLAIR-D-HV)

**T** parzialmente integrato in controsoffitto sospeso (solo SCHOOLAIR-D-HV)

**Z** montaggio in telaio precedentemente montato (solo SCHOOLAIR-D-HV)

## 4 Scambiatore di calore

**2** 2 conduttori

**4** 4 conduttori (solo SCHOOLAIR-D-0)

**EH** con registro riscaldamento elettrico (solo SCHOOLAIR-D-HV)

## 5 Esecuzione (solo SCHOOLAIR-D-HV)

**0** senza connessione canale

**B** con 2 bordi sollevati sul retro dell'unità (DN 315)

**Q** con 2 connessioni canale sul retro dell'unità (270 × 270 mm)

**KL** con connessione canale lato locale a sinistra (270 × 270 mm) e bordo sollevato posteriore (DN 315)

**KR** con connessione canale lato locale a destra (270 × 270 mm) e bordo sollevato posteriore (DN 315)

**KLR** con connessione canale lato locale a sinistra (270 × 270 mm) e lato locale a destra (270 × 270 mm)

## 6 Dimensioni [mm]

L × H × P

**1640 × 400 × 800** (2 conduttori)

**1640 × 400 × 800** (4 conduttori)

**3363 × 410 × 1030** (versione HV integrata in soffitto)

**3555 × 410 × 1030** (versione HV sospesa liberamente)

**3905 × 410 × 1030** (versione HV parzialmente integrata in controsoffitto sospeso o esecuzione con connessione canale per montaggio sospeso liberamente)

**3900 × 440 × 1099** (versione HV montaggio in telaio)

## 7 Superficie esposta

**0** RAL 9010 (GE 30)

**P1** RAL 7012 (GE 30) o in alternativa RAL CLASSIC a scelta (GE 30)

## 8 Regolazione

**OR** senza regolazione

**C3** con FSL-CONTROL III

## 9 Funzione di regolazione

**MA** Master

**SL** Slave

## 10 Orologio in tempo reale

solo con funzione di regolazione MA

Nessun ingresso richiesto: senza

**T** con

## 11 Interfaccia

Nessun ingresso richiesto: senza

**MT** con Modbus TCP

**MR** con Modbus RTU

**BI** con BACnet IP

**BM** con BACnet MS/TP

## 12 Sensore di qualità dell'aria

Solo con funzione di regolazione MA

Nessun ingresso richiesto: senza

**C** con sensore CO<sub>2</sub>

**V** con sensore VOC

## 13 Sensore di temperatura aria di mandata

**Z** con

## 14 Sensore di temperatura aria esterna

Solo con funzione di regolazione MA

Nessun ingresso richiesto: senza

**A** con

## 15 Valvola di riscaldamento

**HV** con

## 16 Detentore circuito di riscaldamento

**R** con

## 17 Valore k<sub>vs</sub> valvola di riscaldamento

**0,25** valvola a saracinesca

**0,40** valvola a saracinesca

**0,63** valvola a saracinesca

**1,00** valvola a saracinesca

**F0,50** valvola di regolazione indipendente da pressione

## 18 Valvola di raffrescamento (solo SCHOOLAIR-D-0)

solo sistemi a 4 conduttori

**KV** con

## 19 Detentore circuito di raffrescamento (solo SCHOOLAIR-D-0)

**R** con

## 20 Valore k<sub>vs</sub> valvola di raffrescamento (solo SCHOOLAIR-D-0)

**0,25** valvola a saracinesca

**0,40** valvola a saracinesca

**0,63** valvola a saracinesca

**1,00** valvola a saracinesca

**F0,50** valvola di regolazione indipendente da pressione

## Nota

Prezzi su richiesta





Unità di estrazione e alimentazione aria a libera installazione, incluso unità di recupero calore a rotazione e registro riscaldamento elettrico

**SCHOOLAIR-S – HV – 0 – EH – 0 / 1200 × 2300 × 600 / 0 / 0 / C3 / MA – T / MR / C / Z / A**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

## 1 Serie

**SCHOOLAIR-S** unità verticale di ventilazione a libera installazione

## 2 Variante

**HV** elevata portata d'aria e unità di recupero calore a rotazione

## 3 Recupero calore

**0** standard

## 4 Scambiatore di calore

**EH** con registro riscaldamento elettrico

## 5 Esecuzione

**0** standard

## 6 Grandezza nominale [mm]

Larghezza × altezza × profondità

**1200 × 2300 × 600**

## 7 Superficie corpo

**0** RAL 9010 (bianco puro), GE 30

**P1** RAL 7012 (grigio basalto), GE 30 o in alternativa RAL-CLASSIC a scelta, GE 30

## 8 Superficie zoccolo e telaio posteriore di adattamento superiore

**0** RAL 7012 (grigio basalto), GE 30

**P2** RAL 9010 (bianco puro), GE 30 o in alternativa RAL-CLASSIC a scelta, GE 30

## 9 Regolazione

**OR** senza regolazione

**C3** con FSL-CONTROL III

## 10 Funzione di regolazione

**MA** Master

**SL** Slave

## 11 Orologio in tempo reale

Solo con funzione di regolazione MA

**0** senza orologio in tempo reale

**T** con orologio in tempo reale

## 12 Interfaccia

**0** senza interfaccia

**MT** con Modbus TCP

**MR** con Modbus RTU

**BI** con BACnet IP

**BM** con BACnet MS/TP

## 13 Sensore di qualità dell'aria

Solo con funzione di regolazione MA

**0** senza Sensore di qualità dell'aria

**C** con sensore CO<sub>2</sub>

**V** con sensore VOC

## 14 Sensore di temperatura aria di mandata

**Z** con sensore di temperatura aria di mandata

## 15 Sensore di temperatura aria esterna

Solo con funzione di regolazione MA

**0** senza sensore di temperatura aria esterna

**A** con sensore di temperatura aria esterna

## Nota

Prezzi su richiesta



Regolazione autonoma per singolo locale, opzionalmente con comunicazione verso dispositivo di comando e automazione edifici/gestione (GA/MBE)

**Questo prodotto è ordinabile solo in combinazione con un apparecchio di ventilazione**

<b>C3</b>	<b>/</b>	<b>MA</b>	<b>-</b>	<b>T</b>	<b>/</b>	<b>MT</b>	<b>/</b>	<b>C</b>	<b>/</b>	<b>Z</b>	<b>/</b>	<b>A</b>	<b>/</b>	<b>HV</b>	<b>-</b>	<b>R</b>	<b>-</b>	<b>0,25</b>	<b>/</b>	<b>KV</b>	<b>-</b>	<b>R</b>	<b>-</b>	<b>0,4</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>												

**1 Prodotto**

**C3** con FSL-CONTROL III

**2 Variante**

**MA** Master  
**SL** Slave

**3 Orologio in tempo reale**

Solo con variante MA  
Nessun ingresso richiesto: senza orologio in tempo reale  
**T** con orologio in tempo reale

**4 Interfaccia**

Nessun ingresso richiesto: senza interfaccia  
**MR** con Modbus RTU  
**MT** con Modbus TCP  
**BI** con BACnet IP  
**BM** con BACnet MS/TP

**5 Sensore di qualità dell'aria**

Solo con variante MA  
Nessun ingresso richiesto: senza sensore di qualità dell'aria  
**C** con sensore CO<sub>2</sub>  
**V** con sensore VOC

**6 Sensore di temperatura aria di mandata**

Nessun ingresso richiesto: senza sensore di temperatura aria di mandata  
**Z** con sensore di temperatura aria di mandata

**7 Sensore di temperatura esterna**

Solo con variante MA  
Nessun ingresso richiesto: senza sensore di temperatura esterna  
**A** con sensore di temperatura esterna

**8 Valvola circuito di riscaldamento**

Nessun ingresso richiesto: senza valvola di riscaldamento  
**HV** con valvola di riscaldamento

**9 Detentore circuito di riscaldamento**

Nessun ingresso richiesto: senza detentore  
**R** con detentore

**10 Valore k<sub>vs</sub> valvola di riscaldamento**

**0,25** valvola a saracinesca  
**0,40** valvola a saracinesca  
**0,63** valvola a saracinesca  
**1,00** valvola a saracinesca  
**F0,50** valvola di regolazione indipendente da pressione

**11 Valvola di raffrescamento**

**KV** con valvola di raffrescamento

**12 Detentore circuito di raffrescamento**

**R** con detentore

**13 Valore k<sub>vs</sub> valvola di raffrescamento**

**0,25** valvola a saracinesca  
**0,40** valvola a saracinesca  
**0,63** valvola a saracinesca  
**1,00** valvola a saracinesca  
**F0,50** valvola di regolazione indipendente da pressione

**Nota**

Prezzi su richiesta



Pannello di controllo digitale, tipo Schneider, montaggio sopra intonaco

Nota  
Prezzi su richiesta

Prezzi in CHF senza IVA

Prezzi in CHF senza IVA



Pannello di controllo con regolatore di taratura, tipo Thermokon, montaggio sopra intonaco

**Nota**

Prezzi su richiesta



Pannello di controllo con regolatore di taratura, tipo Honeywell, montaggio sopra intonaco

Nota  
Prezzi su richiesta

Prezzi in CHF senza IVA

Prezzi in CHF senza IVA

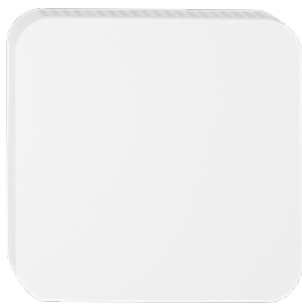


Pannello di controllo senza regolatore di taratura, tipo Thermokon, montaggio sopra intonaco

**Nota**

Prezzi su richiesta





Sensore di temperatura ambiente, montaggio sopra intonaco

Nota  
Prezzi su richiesta

Prezzi in CHF senza IVA

Prezzi in CHF senza IVA



Pannello di controllo senza regolatore di taratura, tipo Thermokon, montaggio sotto intonaco, programma di commutazione Berker S.1

**Nota**

Prezzi su richiesta



Pannello di controllo senza regolatore di taratura, tipo Thermokon, montaggio sotto intonaco, programma di commutazione Berker Q.3

Nota  
Prezzi su richiesta

Prezzi in CHF senza IVA



Prezzi in CHF senza IVA



Pannello di controllo senza regolatore di taratura, tipo Thermokon, montaggio sotto intonaco, programma di commutazione Busch Jäger future linear

**Nota**

Prezzi su richiesta



Pannello di controllo senza regolatore di taratura, tipo Thermokon, montaggio sotto intonaco, programma di commutazione Gira E2

Nota  
Prezzi su richiesta

Prezzi in CHF senza IVA

## 1. Generalità

1.1 Le seguenti condizioni (di seguito "CGVF") si applicano all'intero rapporto contrattuale tra TROX HESCO Schweiz AG (di seguito "TROX HESCO") e l'Acquirente (di seguito "Acquirente"). Effettuando l'ordine l'Acquirente accetta espressamente le presenti CGVF.

1.2 Eventuali discostamenti dalle presenti condizioni, in particolare l'adozione di altre condizioni generali, come norme SIA, condizioni di acquisto del compratore, ecc., sono giuridicamente vincolanti solo se confermate per iscritto da TROX HESCO. Condizioni specifiche poste da TROX HESCO si applicano alla fornitura di servizi come installazione, prova di funzionamento, montaggio ed elaborazione di progetti onnicomprensivi.

1.3 Tutti gli atti elencati di seguito costituiscono il fondamento del rapporto contrattuale tra TROX HESCO e l'Acquirente. Gli atti sono elencati in ordine di vincolatività decrescente. In caso di conflitto tra un atto elencato prima e un atto elencato dopo prevale il primo. Sono vincolanti, in ordine decrescente:

- a) il contratto sottoscritto al momento dell'ordine, secondo il tenore della conferma dello stesso da parte di TROX HESCO;
- b) la conferma d'ordine;
- c) l'offerta presentata per iscritto o via email da TROX HESCO che costituisce il fondamento del contratto;
- d) le presenti CGVF;
- e) l'informativa sulla protezione dei dati personali consultabile sul sito web di TROX HESCO;
- f) gli ulteriori atti nominati nelle presenti CGVF, ove pertinenti.

1.4 Se l'Acquirente fornisce materiali per una lavorazione del prodotto ulteriore rispetto a quella (materiale da fornire), deve consegnare tali materiali presso lo stabilimento di TROX HESCO senza costi per quest'ultima. I materiali devono corrispondere alle specifiche necessarie per la lavorazione. Le parti convengono che l'Acquirente si fa carico di tutte le spese di approvvigionamento, assicurazione, trasporto e scaricazione).

1.5 Se ci sono versioni delle presenti CGVF in più lingue la versione in tedesco è l'unica vincolante.

1.6 Sono inoltre vincolanti le disposizioni contenute nel Codice delle Obbligazioni Svizzero.

## 2. Conferme d'ordine, modifiche dell'ordine, cancellazioni

2.1 La conferma d'ordine di TROX HESCO è determinante per la conclusione del contratto nonché per l'estensione e l'esecuzione della consegna. Le specifiche elencate nella conferma d'ordine hanno carattere vincolante.

2.2 I materiali o servizi non riportati nella conferma d'ordine sono fatturati separatamente.

2.3 Eventuali modifiche, supplementi, specifiche o cancellazioni dell'ordine sono validi solo con il consenso di TROX HESCO dato per iscritto o via email. Inoltre, i costi risultanti sono a carico dell'Acquirente.

## 3. Prezzi

3.1 TROX HESCO può modificare unilateralmente i prezzi indicati nei documenti in qualsiasi momento senza preavviso.

3.2 Salvo diverso accordo tra le parti, i prezzi di TROX HESCO sono da intendersi al netto in conformità con gli Incoterms® 2010 "FCA 8630 Rütli (ZH)" per le consegne all'estero e con gli Incoterms® 2010 "DAP Baustelle" per le consegne in Svizzera, senza imballaggio e con trasporto, senza assicurazione ed esenti dal pagamento per legge dell'imposta sulla cifra d'affari e dell'IVA.

## 4. Immagini, caratteristiche e condizioni tecniche

4.1 Le indicazioni, illustrazioni e dimensioni tecniche, gli schemi normalizzati e i pesi riguardanti l'offerta che figurano nella documentazione di TROX HESCO, sono considerati non vincolanti fino al momento in cui non fanno parte integrante della documentazione di una conferma d'ordine. Restano riservate le modifiche costruttive. I materiali possono essere sostituiti con altri di qualità equivalente. In casi particolari si devono richiedere, a titolo vincolante, degli schizzi quotati.

4.2 L'Acquirente è tenuto a comunicare a TROX HESCO le condizioni tecniche di funzionamento del sistema dell'impianto, se le stesse differiscono dalle raccomandazioni generali di TROX HESCO.

## 5. Diritto d'autore e proprietà di disegni tecnici e documenti

5.1 I disegni tecnici e la documentazione consegnati all'Acquirente e che non formano parte integrante del materiale e del suo impiego, restano di proprietà di TROX HESCO. Il loro uso, per lo stesso scopo o per un altro scopo, nonché la loro divulgazione sono consentiti unicamente con il consenso scritto di TROX HESCO.

## 6. Condizioni di consegna

6.1 Le condizioni di fornitura concordate con l'Acquirente sono specificate nella conferma d'ordine. Se non è stato concluso alcun accordo, la consegna deve essere effettuata in conformità con gli Incoterms® 2010 "FCA 8630 Rütli (ZH)" per le consegne all'estero e con gli Incoterms® 2010 "DAP Baustelle" per le consegne in Svizzera.

6.2 La data di consegna viene indicata nel modo più preciso possibile, ma non può comunque essere garantita. Tuttavia, se le date di consegna sono state esplicitamente concordate, esse sono vincolanti (contratto a termine).

6.3 Salvo diverso accordo, il termine di consegna si considera rispettato se, entro la scadenza, la merce viene recapitata, pronta per la scaricazione, al vettore convenuto per le consegne all'estero (in conformità con gli Incoterms® 2010 "FCA 8630 Rütli (ZH)") ovvero all'indirizzo concordato per le consegne in Svizzera (in conformità con gli Incoterms® 2010 "DAP Baustelle").

6.4 Per le consegne da eseguire, come da contratto, in uno Stato membro dell'UE, sono necessari documenti diversi (a seconda della legislazione vigente in quello Stato) per dimostrare che il trasporto da uno Stato membro dell'UE ad un altro Stato membro dell'UE ha effettivamente avuto luogo. Per le consegne da eseguire, come da contratto, in conformità agli Incoterms® 2010 "FCA 8630 Rütli (ZH)", l'Acquirente si fa carico di tali documenti. L'Acquirente si impegna a fornire a TROX HESCO, su sua richiesta, i documenti atti a dimostrare l'avvenuta consegna della merce in un altro Stato membro dell'UE.

La documentazione può comprendere quanto segue:

- a) il contratto per il trasporto internazionale di merci su strada (CMR);
- b) il numero di immatricolazione del mezzo di trasporto;
- c) la fattura dell'impresa di trasporto;
- d) i documenti assicurativi;
- e) la dichiarazione scritta che attesta l'avvenuta ricezione della merce da parte di un destinatario stabilito in un altro Stato membro dell'UE;
- f) il nome del traghetto ovvero della società di trasporto, il numero della compagnia aerea ed eventualmente il numero del rimorchio o del container in cui è stata trasportata la merce.

6.5 L'Acquirente conviene che, nel caso in cui gli risulti impossibile dimostrare in modo certo l'avvenuto trasporto della merce in un altro Stato membro dell'UE, TROX HESCO può eventualmente addossargli il pagamento per legge di imposte sulla cifra d'affari ed interessi di mora, nonché di sanzioni pecuniarie; l'Acquirente è tenuto a pagare dal momento in cui le autorità fiscali competenti lo richiedano. Negli altri casi si applica il paragrafo 9 in quanto compatibile.

6.6 TROX HESCO ha il diritto di trattenere la fornitura, qualora l'Acquirente non dovesse rispettare le condizioni di pagamento pattuite.

6.7 La non accettazione della merce ordinata alla data di consegna stabilita autorizza TROX HESCO a fatturarla. Per quanto concerne le spese di immagazzinamento, le parti contraenti cercheranno di raggiungere un accordo consensuale. Sono inoltre vincolanti le disposizioni di cui al paragrafo 9.

6.8 Nel caso di ordinazioni su richiesta, TROX HESCO si riserva di fabbricare la merce ordinata solo dopo la ricezione del relativo ordine di consegna.

6.9 L'Acquirente ha diritto a un indennizzo di mora per forniture ritardate, in quanto è dimostrato che il ritardo è dovuto alla colpa di TROX HESCO e se l'Acquirente può provare d'averne subito un danno. Non è dovuto indennizzo di mora qualora una fornitura di sostituzione sia messa a disposizione dell'Acquirente.

6.10 L'indennità di mora ammonta al massimo allo 0,5% per ogni settimana intera di ritardo e, complessivamente, a non oltre il 5% del prezzo contrattuale della parte ritardata della fornitura. Le prime due settimane di ritardo non danno diritto ad indennizzo di mora.

6.11 Qualora il massimo dell'indennizzo di mora dovesse essere raggiunto, l'Acquirente fissa per iscritto a TROX HESCO una proroga adeguata per l'adempimento. Se per motivi dipendenti da TROX HESCO questa non fosse rispettata, l'Acquirente ha il diritto di rifiutare la parte ritardata della fornitura. Se per ragioni economiche una fornitura parziale dovesse risultare inaccettabile per l'Acquirente, egli è autorizzato a recedere dal contratto e a rivendicare i pagamenti effettuati contro restituzione delle forniture ricevute.

6.12 In caso di forniture o prestazioni ritardate l'Acquirente non può far valere altri diritti o pretese salvo quanto esplicitamente fissato in questa clausola. Questa restrizione non vale in caso di dolo o di negligenza grave di TROX HESCO, ma vale in caso di dolo o di colpa grave di sue persone ausiliarie.

6.13 In caso di carenza di materie prime, funzionamento irregolare o forza maggiore, TROX HESCO è esonerato dai suoi obblighi di consegna per la durata di tali impedimenti e delle loro conseguenze, senza che l'Acquirente interessato abbia diritto al risarcimento dei danni.

## 7. Condizioni di spedizione/trasporto

7.1 TROX HESCO è libero di scegliere il mezzo di trasporto per le consegne in Svizzera (in conformità con gli Incoterms® 2010 "DAP Baustelle"). Le consegne su rotaia si intendono franco stazione valle svizzera, mentre le consegne su camion si considerano franco cantiere senza scaricamento. Se ciò non è possibile con gli autocarri, il committente deve stabilire in tempo il luogo di consegna.

7.2 L'imballaggio della merce è gestito da TROX HESCO. TROX HESCO è libero di utilizzare i tipi di imballaggio che ritiene più appropriati.

Le spese di imballaggio sono poste a carico dell'Acquirente.

7.3 Gli imballaggi e i mezzi di trasporto esplicitamente fatturati e specificati vengono accreditati, se gli stessi sono rispediti franco stabilimento di TROX HESCO e in uno stato ineccepibile, entro il termine di un mese.

7.4 Le spese di trasporto supplementari sono a carico dell'Acquirente se cagionate da sue particolari richieste (consegna express, orari di consegna personalizzati, ecc.).

7.5 L'Acquirente dovrà notificare immediatamente per iscritto alle ferrovie, alla posta oppure allo spedizioniere qualsiasi reclamo inerente a danni di trasporto.

## 8. Trasferimento del beneficio e dei rischi

8.1 A spedizione avvenuta (cfr. paragrafo 6.3) il beneficio e i rischi sono trasferiti all'Acquirente. Se l'Acquirente ritira la merce direttamente presso la fabbrica, il beneficio e i rischi sono trasferiti all'Acquirente dal momento in cui la fornitura lascia la fabbrica.

8.2 Se il montaggio della merce viene eseguito da personale di TROX HESCO, una volta portato a termine il montaggio, il beneficio e i rischi sono trasferiti all'Acquirente

## 9. Ritardo nell'accettazione e violazione di altri obblighi di cooperazione

9.1 Se l'Acquirente non fa pervenire in tempo la propria accettazione o viola altri obblighi di collaborazione, TROX HESCO ha il diritto di esigere il risarcimento dei danni subiti, comprese eventuali spese aggiuntive. In questo caso, il rischio di perdita o deterioramento accidentale della merce passa all'Acquirente nel momento in cui è inadempiente all'accettazione. Se l'Acquirente viola i suoi obblighi di collaborazione, TROX HESCO ha anche il diritto di adeguare di conseguenza il termine di consegna secondo quanto previsto al paragrafo 6.2.

## 10. Normativa applicabile nel paese di destinazione e diritto commerciale estero

10.1 L'Acquirente è tenuto, al più tardi al momento dell'ordine, a d informare compiutamente TROX HESCO circa il diritto e le norme del paese di destinazione che disciplinano l'esecuzione di forniture e servizi, le operazioni commerciali e la prevenzione di malattie e infortuni.

10.2 Qualora TROX HESCO venga perseguito legalmente per il mancato rispetto del suddetto obbligo di notifica, l'Acquirente si impegna a indennizzare TROX HESCO integralmente.

10.3 Con riguardo all'acquisto di merci presso TROX HESCO, l'Acquirente è tenuto a rispettare tutte le leggi e le altre disposizioni del diritto commerciale estero in vigore, in particolare le norme sui controlli all'esportazione e sugli embarghi commerciali. Ciò vale sia per le normative nazionali che per quelle estere, in particolare, ma non esclusivamente, per le normative poste dalle autorità statunitensi in materia di esportazioni e le normative poste dall'Unione Europea. I prodotti acquistati da TROX HESCO non possono essere rivenduti, esportati, riesportati, distribuiti, trasferiti o altrimenti alienati, né direttamente né indirettamente, in violazione di qualsiasi restrizione, dovendosi pertanto ottenere tutte le autorizzazioni amministrative necessarie ed adempiere tutte le formalità richieste dalle leggi, normative e altri regolamenti summenzionati.

## 11. Riserva di proprietà

11.1 TROX HESCO si riserva la proprietà dell'intera fornitura fino alla ricezione del completo pagamento conformemente alle condizioni contrattuali.

11.2 L'Acquirente è tenuto a collaborare relativamente ai provvedimenti che sono necessari per proteggere la proprietà di TROX HESCO; nello specifico, con la conclusione del contratto autorizza TROX HESCO a effettuare, a spese dell'Acquirente, la registrazione o l'inserimento della riserva di proprietà in pubblici registri, libri o simili, in conformità con le leggi nazionali pertinenti, e a rispettare tutte le formalità relative.

11.3 L'Acquirente provvederà durante l'intera durata della riserva di proprietà e a sue spese alla manutenzione degli oggetti forniti, nonché ad assicurarli a beneficio di TROX HESCO contro furto, avarie, incendio, acqua ed altri rischi. Egli prenderà inoltre tutti i provvedimenti necessari per evitare che i diritti di proprietà di TROX HESCO vengano pregiudicati o annullati.

## 12. Ripresa della merce

12.1 TROX HESCO è libero di riprendere la merce in deposito previo accordo scritto con l'Acquirente, nella misura in cui, al momento del suo rinvio, la merce faccia ancora parte del programma di fornitura e sia nuova di fabbrica (max. di 6 mesi, non utilizzata, nell'imballaggio originale). Non esiste tuttavia alcun obbligo di ripresa da parte di TROX HESCO.

12.2 Non saranno ripresi i prodotti non a magazzino, e cioè fabbricati appositamente per l'ordine.

12.3 La merce deve essere rispedita entro 30 giorni dalla consegna e solo dietro preavviso, franco luogo concordato, con il bollettino di consegna all'indirizzo stabilito. Dalla nota di credito vengono dedotte le spese di controllo, di spedizione ed eventuali spese di ripristino. La deduzione minima per tali manovre ammonta al 30% del valore netto fatturato, per un minimo di CHF 150,00, nella misura in cui merce e confezioni sono in condizioni ineccepibili. Si esclude il pagamento della nota di credito, che potrà solo essere accreditata in ordini futuri.

## 13. Controllo / Reclami al momento della consegna

13.1 L'Acquirente ha l'obbligo di controllare la merce immediatamente dopo ricezione della stessa. Se la merce non dovesse corrispondere alla descrizione indicata nel bollettino di consegna o presentasse dei difetti visibili, l'Acquirente dovrà rivendicare il suo reclamo per iscritto entro 8 giorni dalla ricezione della merce (per i danni di trasporto si rimanda al paragrafo 7.5). In caso di omissione, le forniture e le prestazioni saranno considerate accettate.

13.2 Un reclamo per merce difettosa, non notificato entro il termine stabilito, interrompe inoltre l'obbligo di garanzia di TROX HESCO.

13.3 Se l'Acquirente desidera effettuare delle prove di collaudo che non sono esplicitamente previste nella fornitura, le stesse devono essere pattuite in forma scritta e sono a carico dell'Acquirente. Se le prove di collaudo non possono essere eseguite entro il termine stabilito per motivi non imputabili a TROX HESCO, le caratteristiche oggetto di tali prove di collaudo saranno considerate come soddisfatte fino a prova contraria, secondo quanto stabilito dal paragrafo 13.1.

13.4 I reclami per merce difettosa non sospendono il termine di pagamento.

## 14. Reclami per difetti non visibili a ricezione della merce

14.1 I difetti che non sono rilevabili a ricezione della merce devono essere fatti valere dall'Acquirente immediatamente, cioè entro otto giorni dalla scoperta del difetto (procedura analoga al paragrafo 13), ma al più tardi prima della scadenza dei termini di garanzia secondo il paragrafo 15.

## 15. Termini di garanzia / Durata e inizio

15.1 La garanzia per i componenti di condizionamento e ventilazione è di 12 mesi dalla messa in funzione e al massimo 24 mesi dal giorno di consegna nel caso in cui la messa in funzione non possa avvenire subito a causa di ritardi dovuti all'Acquirente.

15.2 Per tutta la merce restante, anche in caso di apparecchi montati o integrati, la garanzia è di 12 mesi dal giorno di consegna. Tale condizione riguarda, ad esempio, comandi, regolatori,

flussometri, regolatori di flusso in volume, serrande tagliafuoco, ventilatori, ecc.

15.3 Per le merci fornite in un secondo tempo a titolo di adempimento delle prestazioni di garanzia secondo il paragrafo 16 sono validi gli stessi termini di garanzia di base (senza estensione) di cui ai paragrafi 15.1 e 15.2. Non viene invece prorogato il termine di garanzia per quelle parti della merce originariamente fornita, che non presentano difetti.

## 16. Prestazioni di garanzia

16.1 La garanzia si estende alle prestazioni indicate nei cataloghi TROX HESCO, a quelle confermate per iscritto dallo stesso e all'assenza di difetti nella qualità della merce.

16.2 TROX HESCO adempie i suoi impegni di garanzia, provvedendo gratuitamente e a sua discrezione alla riparazione della merce difettosa rispettivamente delle parti difettose sull'impianto, oppure mettendo a disposizione i pezzi di ricambio franco fabbrica. È esclusa qualsiasi altra pretesa dell'Acquirente, in particolare sono escluse pretese relative a una riduzione o risoluzione, risarcimenti, rifusione dei costi per la sostituzione da parte dell'Acquirente, spese per la determinazione delle cause dei danni, perizie, danni indiretti (interruzione d'esercizio, danni causati dall'acqua, danni all'ambiente ecc.) e simili.

16.3 Tuttavia, se sussistono dei motivi imperativi dettati dai termini (in caso d'urgenza), per cui l'Acquirente deve procedere alla sostituzione o alla riparazione di pezzi difettati, TROX HESCO si assume i costi comprovati, solo previa intesa reciproca e autorizzazione scritta e in base alle tariffe a regia usuali del settore. Per le sostituzioni effettuate all'estero si deve disporre, unitamente all'approvazione scritta di TROX HESCO, di un preventivo del fornitore di servizi (ad es. HGI in Germania) che sarà presumibilmente designato.

16.4 Tali obblighi di garanzia sono validi unicamente se TROX HESCO è stato informato in tempo utile in merito a un danno verificatosi (cfr. paragrafi 13 e 14).

16.5 L'obbligo di garanzia si estingue se l'Acquirente o terzi eseguono modifiche o riparazioni senza l'accordo scritto di TROX HESCO.

16.6 Spetta all'Acquirente provvedere a creare le condizioni necessarie per una normale esecuzione del collaudo.

16.7 Come previsto da AEAI, l'Acquirente o l'installatore da lui incaricato è tenuto a installare i prodotti antincendio conformemente alle istruzioni di messa in funzione e di montaggio del produttore. Non sono consentiti utilizzi impropri. In caso di utilizzo non conforme la garanzia decade.

16.8 Dall'obbligo di garanzia sono esclusi i danni causati da forza maggiore, da concetti d'impianto ed esecuzioni dell'installazione che non corrispondono allo stato della tecnica richiesto, come pure dalla mancata osservanza delle direttive tecniche di TROX HESCO relative alla progettazione, al montaggio, alla messa in funzione, all'uso e alla manutenzione, nonché da interventi non idonei da parte di terzi.

16.9 Sono inoltre esclusi dall'obbligo di garanzia i danni dovuti alla mancata manutenzione, controllo o a danni causati dagli effetti dell'acqua.

16.10 Sono pure esclusi dall'obbligo di garanzia gli elementi sottoposti a usura naturale.

16.11 Sono inoltre esclusi dall'obbligo di garanzia: i danni causati dall'utilizzo di vettori inadatti (termovettori, fluidi frigoriferi), i danni dovuti alla corrosione, in particolare se sono allacciati impianti per il trattamento dell'acqua, decalcificatori ecc., oppure se vengono aggiunti prodotti antigelo non idonei, i danni causati da allacciamenti elettrici inappropriati, protezioni insufficienti, acqua aggressiva, pressione eccessiva dell'acqua, decalcificazione inadeguata, influenze chimiche o elettrolitiche ecc.

16.12 La garanzia non è valida se l'impianto viene regolarmente scaricato o se resta vuoto periodicamente o per un periodo prolungato, se è azionato a vapore o se vengono aggiunte sostanze all'acqua del riscaldamento che possono avere effetti aggressivi sull'acciaio o sulle guarnizioni, se si verificano depositi di fango eccessivi nei corpi riscaldanti o in altre parti dell'impianto, nonché in caso di temporanea o permanente introduzione di ossigeno nell'impianto.

16.13 Sono escluse le pretese fondate su un utilizzo o un'installazione che si discostano dalle istruzioni di messa in funzione e di montaggio di TROX HESCO, soprattutto in caso di prodotti antincendio e di evacuazione di fumi. TROX HESCO non è tenuto a eseguire controlli di accettazione gratuiti in loco.

## 17. Responsabilità

17.1 La responsabilità di TROX HESCO è illimitata in caso di esplicita fornitura di una garanzia. TROX HESCO ha inoltre responsabilità illimitata in caso di lesioni alla vita, all'integrità fisica o alla salute. Ogni altra responsabilità contrattuale ed extracontrattuale di TROX HESCO è esclusa con riserva di dolo, colpa grave e di responsabilità derivante da disposizioni di legge imperative, in particolare dalla legge svizzera sulla responsabilità per danno da prodotti.

17.2 La responsabilità contrattuale ed extracontrattuale di TROX HESCO per danni consequenziali o indiretti (ad es. danni conseguenti a vizi, danni indiretti, lucro cessante o pretese di terzi clienti dell'Acquirente) è esclusa nella misura in cui le disposizioni di legge imperative, in particolare le disposizioni sulla responsabilità del prodotto, non dispongano diversamente. Se in un caso specifico TROX HESCO concede un risarcimento per danni indiretti come gesto di buona volontà, ciò avverrà sempre senza alcun effetto pregiudizievole e senza il riconoscimento di un obbligo legale.

17.3 Tutte le violazioni contrattuali e le loro conseguenze giuridiche, nonché tutte le pretese dell'Acquirente, indipendentemente dalla base giuridica su cui si basano, sono regolate in modo definitivo nelle presenti condizioni generali di contratto. Sono da escludersi tutte le pretese non espressamente menzionate.

17.4 Le limitazioni di responsabilità di cui sopra valgono anche a favore dei rappresentanti legali, dei dipendenti o di altri agenti e/o esecutori di TROX HESCO.

## 18. Condizioni di pagamento

18.1 Il termine di pagamento è di 30 giorni netto a partire dalla data di fatturazione.

18.2 I termini di pagamento pattuiti vanno rispettati anche quando subentrano ritardi qualsiasi dopo che la merce ha lasciato la fabbrica. I pagamenti non possono essere né ridotti né trattenuti a causa di reclami, note di credito non ancora rimesse o contropretese.

18.3 I pagamenti devono essere effettuati anche se mancassero parti non essenziali che non impediscono il normale utilizzo della fornitura o se risultasse necessario effettuare dei lavori di ritocco alla fornitura.

18.4 Per i pagamenti effettuati in ritardo viene addebitato un interesse di mora secondo la consuetudine bancaria.

18.5 TROX HESCO si riserva il diritto di subordinare la consegna degli ordini in sospeso al pagamento delle pretese scadute o addirittura di annullare l'ordine.

18.6 A partire da un determinato importo dell'ordine, se così pattuito in anticipo, un terzo della somma dell'ordine viene fatturato subito dopo ricezione della conferma d'ordine, a titolo di pagamento anticipato.

18.7 I crediti dell'Acquirente, indipendentemente dal fatto che derivino o meno dallo stesso contratto, possono essere oggetto di

compensazione solo previo consenso scritto di TROX HESCO.

## 19. Protezione dei dati

19.1 TROX HESCO utilizza i dati personali forniti dall'Acquirente per l'evasione ed elaborazione di ordini o richieste, per la fatturazione, per il mantenimento di rapporti continuativi con l'Acquirente, per garantire la sicurezza operativa e l'esercizio sicuro, per l'adempimento di obblighi di legge e per finalità di marketing. Nella misura in cui ciò sia consentito dalla legge e nella misura in cui TROX HESCO lo ritenga opportuno, TROX HESCO può comunicare i dati personali da essa raccolti a terzi in Germania e all'estero (ad es. fornitori di servizi, fornitori e altri partner contrattuali di TROX HESCO) nell'ambito delle proprie attività commerciali per l'elaborazione ai fini di TROX HESCO o per i propri scopi. In particolare, i dati vengono trasmessi allo spedizioniere incaricato della consegna (nella misura in cui ciò sia necessario per la consegna della merce), ai responsabili del trattamento degli ordini chiamati da TROX HESCO in patria e all'estero, nonché alle società del Gruppo TROX HESCO in patria e all'estero. In qualità di acquirente acconsentite espressamente a tale utilizzo dei vostri dati. Inoltre, si richiama l'informativa sulla protezione dei dati TROX HESCO consultabile sul sito web <<https://www.troxhesco.ch/>>. Effettuando un ordine, l'Acquirente conferma di aver preso atto della presente informativa sulla protezione dei dati e di essere d'accordo con quanto disposto dalla stessa.

## 20. Disposizioni finali

20.1 Se una qualsiasi disposizione del presente contratto dovesse dimostrarsi totalmente o parzialmente inefficace o non applicabile o divenisse tale a causa di cambiamenti nella legislazione successivi alla conclusione del contratto, le restanti disposizioni e la validità del contratto nel suo complesso rimangono inalterate. La disposizione invalida o inapplicabile sarà sostituita da una disposizione valida e applicabile, che più si avvicina allo spirito e scopo della disposizione non valida. Qualora il contratto si dimostrasse incompleto, si applicano le disposizioni che corrispondono allo spirito e allo scopo del contratto e che sarebbero state convenute dalle parti al momento della conclusione del contratto.

20.2 La risoluzione delle controversie tra l'Acquirente e TROX HESCO è di competenza dei tribunali ordinari presso la sede legale di TROX HESCO (CH-8630 Rütli ZH). TROX HESCO ha inoltre il diritto di citare in giudizio l'Acquirente anche presso il domicilio o la sede legale di quest'ultimo.

20.3 Il contratto è soggetto al diritto sostanziale svizzero, con esclusione della Convenzione delle Nazioni Unite sui contratti di compravendita internazionale di merci (CIGS o Convenzione di Vienna).



Svizzera

# Listino prezzi 2023

**TROX<sup>®</sup> TECHNİK**   
The art of handling air

TROX HESCO Schweiz AG  
Walderstrasse 125  
Casella postale 455  
CH-8630 Rüti ZH

Tel. +41 55 250 71 11  
Fax. +41 55 250 73 10  
E-mail [trox-hesco@troxgroup.com](mailto:trox-hesco@troxgroup.com)  
[www.troxhesco.ch](http://www.troxhesco.ch)

Con riserva di modifiche · Tutti i diritti riservati · © TROX HESCO Schweiz AG