

**DIFFUSIONE**

pagg. 5-104

**DISTRIBUZIONE**

pagg. 106-152

**PROTEZIONE INCENDIO**

pagg. 154-165

**VENTILAZIONE**

pagg. 167-214

**FILTRAZIONE**

pagg. 217-232

**ACUSTICA**

pagg. 233-240

**ESTRAZIONE FUMI**

pagg. 242-267

**RISCALDAMENTO**

pagg. 268-274

**CUCINE**

pagg. 276-278

**IGIENE OSPEDALIERA**

pagg. 279-280

**SANIFICAZIONE**

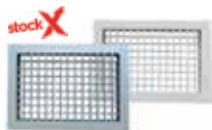
pagg. 281-287

Listino soggetto a variazioni nei prezzi e nelle specifiche tecniche.  
Verificare sempre la nostra conferma d'ordine per controllo prodotti, quantità e prezzi.  
Prezzi di listino IVA esclusa

Prodotti a Magazzino 

## DIFFUSIONE

### BOCCHETTE E GRIGLIE



**GAC21IT**  
pag. 5



**GPC21IT**  
pag. 7



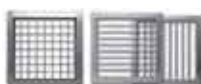
**SZV21**  
pag. 8



**SAX 22**  
pag. 9



**LAU Tube**  
pag. 11



**GFV**  
51/52/61/62IT  
pag. 12



**GAV51/52**  
pag. 13



**LAC**  
pag. 14



**LAA/LAU**  
pag. 16



**DAV**  
pag. 18



**GLC20AIT**  
pag. 19



**GLC25A**  
pag. 21



**GL30A**  
pag. 23



**GL 20/25 ZFR**  
pag. 24



**GL25 A FR**  
pag. 25



**GAQ77**  
pag. 27



**GAQ77ZFR**  
pag. 29



**GAQ77AFR**  
pag. 30



**GAP88/GPP88**  
pag. 31/32



**GAFP88/GFFP37**  
pag. 33



**GFC37**  
pag. 36



**GAV91**  
pag. 37



**GTV**  
pag. 38



**GRA**  
pag. 39



**GLF25Z**  
pag. 40



**GLA 50/100 IT**  
pag. 41



**GLF 50/100 IT**  
pag. 44

## DIFFUSIONE

### DIFFUSORI



**DAV45BSA**  
pag. 47



**DAV03BSA**  
pag. 47



**DAV45B**  
pag. 48



**DAV03B**  
pag. 48



**DAV 45 P/PS**  
pag. 50



**DAV REACTIL**  
pag. 51



**NEO 2000**  
pag. 53



**NEO 100**  
pag. 55



**DARP/DARF**  
pag. 56



**DAQP/DAQF**  
pag. 58



**SFWM**  
pag. 60



**DFWM**  
pag. 61



**DTF**  
pag. 63



**DBP IMPULSE**  
pag. 64



**DBP200**  
pag. 65



**DAU40/DAP40**  
pag. 66



**DAU**  
pag. 68



**DFP40RC**  
pag. 69



**DPU40**  
pag. 70



**DAP195/DECQ**  
pag. 72



**DFU 36/37**  
pag. 74



**LA600IT**  
pag. 75



**LA500**  
pag. 77



**LA400**  
pag. 79



**LA700**  
pag. 82



**LAU FANTOM**  
pag. 85



**SR 30/50**  
pag. 86



**DFWR/DFWS**  
pag. 89



**GV-MC**  
pag. 91



**PERLYS-L**  
pag. 93



**PERLYS/REACTIL**  
pag. 95



**BMU15**  
pag. 98



**BMU 40**  
pag. 99



**JSD**  
pag. 100



**TMF/TEXTIL AIR**  
pag. 102



**AUSTRALE/  
BRE-N**  
pag. 103



**BSA/VAUBAN**  
pag. 104

## DISTRIBUZIONE

### TUBI FLESSIBILI



**AV25IT**  
pag. 106



**AV25ISOIT**  
pag. 106



**COMBI FLEX**  
pag. 107



**ISO FLEX**  
pag. 107



**PHONI FLEX**  
pag. 108



**PHONIFLEX-V**  
pag. 109



**COMPRI FLEX**  
pag. 110



**ISOFLEX-V**  
pag. 111



**ZEROFLEX**  
pag. 112



**SANIFLEX**  
**SANIFLEX ISO P**  
pag. 114

### SERRANDE



**CLDF/T**  
pag. 115



**CPL2**  
pag. 116



**CIR**  
pag. 117



**CLD**  
pag. 118



**LDR150**  
pag. 119



**LDT100E**  
pag. 120



**DLAZ100**  
pag. 122



**DLA150**  
pag. 124



**LDT-T200**  
pag. 126



**SPC**  
pag. 130



**SPFA50/100IT**  
pag. 131



**SPK100IT**  
pag. 131

### COMANDI



**COMANDI ELETTRICI**  
pag. 128-129

**COMANDI MANUALI**  
pag. 128

### SEPARATORI DI GOCCE



**DP**  
pag. 133



**SP**  
pag. 134

### GRIGLIA ANTISABBIA



**GAZ**  
pag. 135



# INDICE

## DISTRIBUZIONE

### REGOLATORI - VAV



**RAD-2  
REGUL' AIR**  
pag. 136



**RDC-RMK/C**  
pag. 138



**RKP-P-N**  
pag. 139



**RDV**  
pag. 141



**RPV**  
pag. 142



**CPV**  
pag. 144

### ISOLAMENTO CANALI



**FAI-FRM**  
pag. 146



**AIR MOUSS A2**  
pag. 147

### ACCESSORI

pag. 148-152

## PROTEZIONE INCENDIO

### SERRANDE TAGLIAFUOCO



**FDC25/FDC40**  
pag. 154



**FD25/FD40**  
pag. 158

### VALVOLE E GRIGLIE TAGLIAFUOCO



**FAI-BFDC**  
pag. 163



**FAI-BFDCV**  
pag. 163



**GRIGLIA TGF E1120**  
pag. 165

## VENTILAZIONE

### VENTILATORI CENTRIFUGHI



**PALE AVANTI FVD18 - FVDE18**  
pag. 167



**SILENS AIR 2 ECM**  
pag. 181



**FVDA**  
pag. 175



**FVDB**  
pag. 178



**CANAL AIR C**  
pag. 183



**CANAL AIR M**  
pag. 184



**CANAL FAST**  
pag. 185



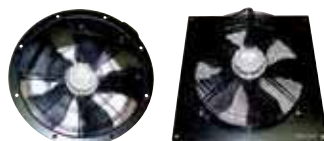
**CANAL FAST ISO**  
pag. 187

## VENTILAZIONE

### VENTILATORI ELICOIDALI ECM



**HELIPAC**  
pag. 190



**HELIPAC ECM**  
pag. 194



**MODULYS**  
pag. 200

### ESTRATTORI



**ENERGY SILENCE**  
pag. 207



**ENERGY SILENCE DESIGN**  
pag. 208



**ENERGY SILENCE EVO**  
pag. 209



**ENERGY SILENCE COMPACT**  
pag. 210



**ENERGY 500/900/1800**  
pag. 211



**ICON**  
pag. 213

## FILTRAZIONE

### FILTRINE SINTETICHE



**FAG 200**  
pag. 217



**FR MEDIA**  
pag. 217

### FILTRI PIANI



**FR PS2**  
pag. 218



**FR PS3**  
pag. 218



**FR PS4**  
pag. 218

### FILTRI ONDULATI



**FR OS4**  
pag. 219



**FR OS5**  
pag. 220

### FILTRI A TASCHE MORBIDE



**FR BAG**  
pag. 221



**FR TFSZ**  
pag. 222

### FILTRI A TASCHE RIGIDE



**FRV**  
pag. 223



**FR VB**  
pag. 224



**FR VE**  
pag. 225

### FILTRI ASSOLUTI



**FR MPL H14**  
pag. 224

### FILTRI ALTA EFFICIENZA



**FR MPP**  
pag. 228



**FR MPM**  
pag. 228

### CASSONI FILTRANTI



**CPFC**  
pag. 229

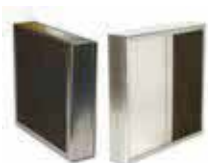


**CASSONE L, XL e XXL**  
pag. 230

# INDICE

## ACUSTICA

### SETTIACUSTICI



**SRB-ARPEGE - SRB-OCTAVE**  
pag. 233

### SILENZIATORI RETTANGOLARI



**SRC-ARPEGE - SRC-OCTAVE**  
pag. 234

### SILENZIATORI CILINDRICI



**SC / SCN**  
pag. 235



**SC VMC**  
pag. 236



**TM25**  
pag. 237

### GRIGLIE AFONICHE



**ATSON**  
pag. 238

### SILENZIATORI MODULARI



**ALVEO**  
pag. 240

## ESTRAZIONE FUMI

### SERRANDA



**REF VD3**  
pag. 246

### TORRINO



**SIMOUN 2/  
SIMOUN ECM**  
pag. 247

### VENTILATORE CASSONATO



**DÉFUMAIR/  
DÉFUMAIR ECM**  
pag. 255

### VENTILATORE ASSIALE



**AXALU**  
pag. 266

## RISCALDAMENTO

### BATTERIE DI RISCALDAMENTO

### UMIDIFICATORI



**SYSTAIR EC**  
pag. 268



**SYSTAIR EF ISOLATA**  
pag. 269



**CIREC 2/CIREC 2A**  
pag. 270



**SYSTAIR IT**  
pag. 273



**KT**  
pag. 274

## CUCINE

### CAPPE PROFESSIONALI

pag. 276

## IGIENE OSPEDALIERA

### PLAFONI SALE OPERATORIE



**BIOVAX 3**  
pag. 279



**BVX 3**  
pag. 279



**CYCLOPE**  
pag. 279



**CASSIOPEE**  
pag. 279

### CONTENITORI ALTA EFFICIENZA



**CPF**  
pag. 280



**DIFFUSE BOX**  
pag. 280



**WINDHOP 3**  
pag. 280



**GFFSP/GTR20**  
pag. 280



**ABSOL 'AIR**  
pag. 280



**MODULAC**  
pag. 280

## SANIFICAZIONE

### PLASMA FREDDO

### LAMPADA UV

### EMETTITORE DI IONI NEGATIVI

### OZONIZZATORE



**KALISSIA® AIR**  
pag. 282



**UVC-AIR**  
pag. 283



**SANIONI**  
pag. 286



**OZONIZZO**  
pag. 287

### GAC21IT

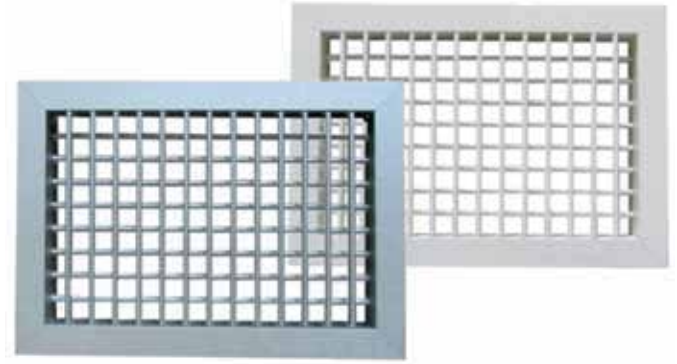
Bocchetta di mandata in alluminio ad alette regolabili, doppia deflessione.

#### VANTAGGI

- Qualità e finitura del prodotto.
- Dimensioni standard a stock.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Bocchetta di mandata per montaggio a parete.



#### Gamma

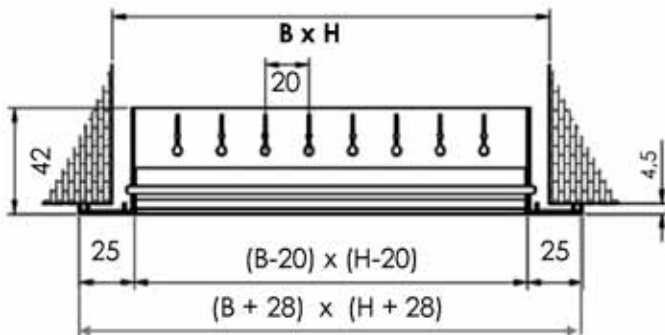
- Modelli con portate da 80 a 4000 m<sup>3</sup>/h.
- Finitura standard: alluminio anodizzato naturale o Ral 9016.

#### Denominazione

<b>GAC/V</b>	<b>21IT</b>	<b>200x100</b>	<b>Ral 9016</b>
G: griglia	modello	dimensione base x altezza (mm)	finitura
A: alluminio	21: alette regol.		- allum. anod.
C: fissaggio clips	doppia deflessione		- Ral ...
V: fissaggio a viti	IT: produzione italiana		

#### Dati dimensionali

- Quote di foratura: base x altezza (B x H)



#### Tabella di selezione rapida

Dimensioni (mm)	Ak (m <sup>2</sup> )	Q portata (m <sup>3</sup> /h)	Dimensioni (mm)	Ak (m <sup>2</sup> )	Q portata (m <sup>3</sup> /h)	Dimensioni (mm)	Ak (m <sup>2</sup> )	Q portata (m <sup>3</sup> /h)
200x100	0,010	50 - 220	400x200	0,060	320 - 1300	600x200	0,084	450 - 1820
200x150	0,016	80 - 350	400x300	0,084	450 - 1820	600x300	0,133	710 - 2880
200x200	0,023	120 - 500	400x400	0,113	610 - 2450	600x400	0,179	960 - 3870
250x100	0,013	70 - 290	500x100	0,029	150 - 630	800x150	0,084	450 - 1820
300x100	0,016	80 - 350	500x150	0,051	270 - 1110	800x200	0,113	610 - 2450
300x150	0,029	150 - 630	500x200	0,071	380 - 1540	800x300	0,179	960 - 3870
300x200	0,039	210 - 850	500x300	0,113	610 - 2450	800x400	0,225	1210 - 4860
300x300	0,060	320 - 1300	500x400	0,145	780 - 3140	800x400	0,145	780 - 3140
400x100	0,023	120 - 500	600x100	0,039	210 - 850	1000x400	0,225	1210 - 4860
400x150	0,039	210 - 850	600x150	0,060	320 - 1300	1000x400	0,301	1620 - 6510

Ak: area effettiva di passaggio aria.

#### Costruzione / Composizione

- Cornice ed alette in alluminio estruso.
- Alette passo 20 mm, singolarmente regolabili.
- Doppio filare di alette: anteriore verticale e posteriore orizzontale.
- Fissaggio a clips.

#### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta.
- Doppio filare: anteriore orizz. e posteriore verticale (**GAC22IT**).
- A singolo filare orizz. (**GAC10IT**) o vert. orientabile.
- Fissaggio con viti a vista.

#### Accessori

##### RFS07IT

- Serranda di taratura in lamiera zincata ad alette contrapposte.

##### CFU05

- Controtelaio in lamiera zincata.

##### PFU20

- Plenum di raccordo in lamiera d'acciaio zincato attacco assiale.

##### PFU21

- Plenum di raccordo in lamiera d'acciaio zincato attacco laterale.

##### PPS20IT

- Plenum in Policarbonato con innesto rapido per tubo flessibile completo di serranda.





### GPC21IT

Bocchetta di mandata in ABS Ral 9010 ad alette regolabili, doppia deflessione.

#### VANTAGGI

- Qualità e finitura del prodotto.
- Leggerezza.
- Atermica.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Bocchetta di mandata per montaggio a parete.



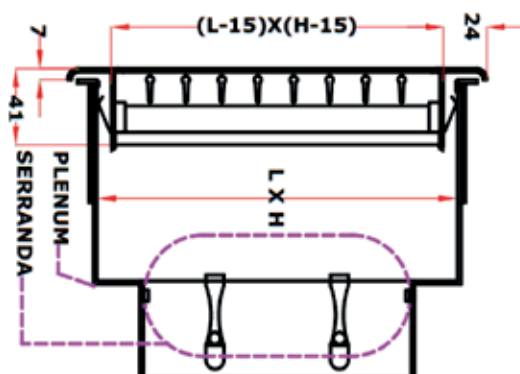
#### Gamma

- Modelli con portate da 100 a 1400 m<sup>3</sup>/h.
- Solo dimensioni standard.
- Finitura standard bianco Ral 9010.

#### Denominazione

GPC	21IT	200x100	Ral 9010
G: griglia	modello	dimensione	finitura
P: ABS	21: alette regol.	base x	Ral 9010
C: fissaggio clips	doppia deflessione	altezza (mm)	

#### Dati dimensionali



#### Accessori

##### PPS20IT

- Plenum in Policarbonato con innesto rapido per tubo flessibile regolabile, completo di serranda.



Dimensioni (mm)	attacco Ø
200 x 100	125
300 x 100	160/200
400 x 100	160/200
300 x 150	160/200
400 x 150	160/200/250
500 x 150	160/200/250
600 x 150	160/200/250
400 x 200	200/250
500 x 200	200/250
600 x 200	200/250

#### Costruzione / Composizione

- Cornice ed alette in ABS classe V0.
- Alette passo 20 mm, singolarmente regolabili.
- Doppio filare di alette: anteriore verticale e posteriore orizzontale.
- Fissaggio a clips.

#### Tabella di scelta rapida

Dimensioni (mm)	GPC21IT	
	AK (m <sup>2</sup> )	Q (m <sup>3</sup> /h)
200 x 100	0,012	70 - 200
300 x 100	0,018	110 - 300
400 x 100	0,024	140 - 400
300 x 150	0,032	190 - 530
400 x 150	0,041	250 - 680
500 x 150	0,053	320 - 880
600 x 150	0,064	390 - 1060
400 x 200	0,059	360 - 980
500 x 200	0,076	460 - 1260
600 x 200	0,093	560 - 1550



### SZV21

Griglia in acciaio per condotti circolari ad alette regolabili, doppia deflessione.

### SZV11

Griglia in acciaio per condotti circolari ad aletta regolabili, singola deflessione.



#### VANTAGGI

- Montaggio facilitato sui condotti circolari.
- Finitura in acciaio zincato simile ai condotti spiro.
- Dimensioni standard a stock.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Griglia di mandata e ripresa per canali circolari.

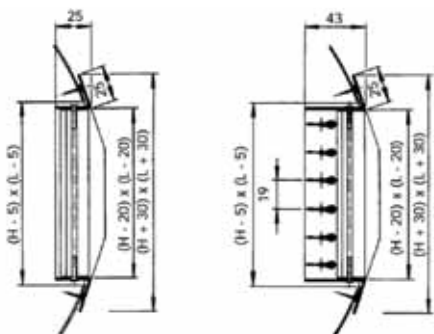
#### Gamma

- **SZV21:** 11 modelli con portate da 200 a 2500 m<sup>3</sup>/h.
- **SZV11:** 11 modelli con portate da 200 a 2500 m<sup>3</sup>/h.

#### Denominazione

SZV	21 / 11	425x75	160/400
S: griglia	modello	dimensione	diametro
Z: acciaio	21: doppia deflessione	larghezza x	condotto
V: fissaggio viti	11: singola deflessione	altezza (mm)	di montaggio

#### Dati dimensionali



#### Tabella di selezione rapida

dim. (mm)	Ø Condotto (mm)	Ak (m <sup>2</sup> )	Q portata (m <sup>3</sup> /h)						
425x75	160-400	0,013	200	250	300	350	400	450	
525x75	160-400	0,016	200	250	300	350	400	450	500
625x75	160-400	0,019	250	300	350	400	450	500	600
425x125	315-900	0,025	300	350	400	500	600	700	800
525x125	315-900	0,031	350	400	450	600	700	800	900
625x125	315-900	0,037	400	450	500	700	800	900	1000
425x225	630-1400	0,049	500	600	700	800	1000	1200	1400
525x225	630-1400	0,061	600	700	800	1000	1200	1400	1600
625x225	630-1400	0,073	700	800	1000	1200	1400	1600	1800
825x225	630-1400	0,097	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000
1025x225	630-1400	0,122	1200	1300	1400	1600	1800	2000	2500

NR<25
25<NR<35
35<NR<45
NR>45

Nr indicato: potenza acustica senza attenuazione del locale. Altezza d'installazione = 2,7 m. Vt = 2,5 m/s.

**Ak:** area effettiva di passaggio aria.

#### Costruzione / Composizione

- Cornice e alette in acciaio zincato.
- Alette passo 19 mm, singolarmente regolabili.
- Guarnizione di tenuta.
- Fissaggio con viti a vista.
- Finitura: acciaio zincato.
- Solo dimensioni standard.

#### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta. 
- Disponibili anche in versione acciaio inox 304.

#### Denominazione

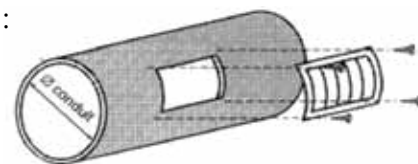
##### RFS05K

- La serranda di taratura a slitta inclinata, in lamiera zincata, consente una ripartizione uniforme dell'aria sulla griglia e l'equilibratura della rete aeraulica.



#### Montaggio e raccordo

- Avvitare la griglia direttamente al canale.
- Quote di foratura: (L - 5) x (H - 5)



### SAX

Griglia in alluminio per condotti circolari ad alette regolabili.

#### VANTAGGI

- Montaggio rapido senza viti.
- Finitura in alluminio anodizzato.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Griglia di mandata e ripresa per canali circolari.



#### Gamma

- 3 modelli con portate da 100 a 4000 m<sup>3</sup>/h.
  - **SAX11**: singolo filare orizzontale, regolabile.
  - **SAX22**: doppio filare orizz./vert., regolabile
- Solo dimensioni standard:  
base: **200, 300, 400, 500, 600, 800 e 1000** mm.  
altezza: **100, 150 e 200** mm.

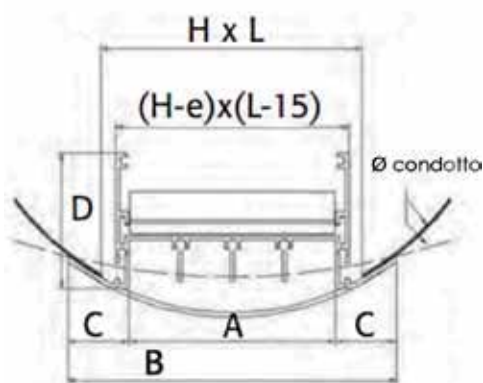
#### Opzioni:

- **RFS06T**: serranda a scorrimento.
- **RFS05T**: serranda captatrice.

#### Denominazione

SAX	22	400x150	300/2400
S: griglia	modello	dimensione	di diametro
A: alluminio	11: singola deflessione	larghezza x	condotto
X: canale circ.	22: doppia deflessione	altezza (mm)	di montaggio

#### Dati dimensionali



Modello	A (mm)	B (mm)
100	75	119,2
150	130	170,6
200	173	216

Modello	C (mm)	D (mm)	E (mm)
100	22,1	48,1	15
150	20,3	48,1	10
200	21,5	49,1	15

#### Costruzione / Composizione

- Cornice ed alette in ABS classe V0.
- Alette passo 20 mm, singolarmente regolabili.
- Doppio filare di alette:  
anteriore orizzontale e posteriore verticale.
- Fissaggio a clips.

griglia SAX	Altezza 100 mm	Altezza 150 mm	Altezza 200 mm
Ø del condotto (mm)	dal 160 al 2400	dal 250 al 2400	dal 315 al 2400

#### Accessori

- RFS05T** • Serranda captatrice.
- RFS06T** • Serranda a scorrimento.



#### Tabella di scelta rapida

Q (m <sup>3</sup> /h)		400x100	500x100	600x100	400x150	500x150	600x150	400x200	500x200	600x200	800x200	1000x200
		Ak (m <sup>2</sup> )	0,013	0,016	0,019	0,025	0,031	0,037	0,033	0,042	0,050	0,067
400	X (m)	10,7	9,2	8,1	6,7	5,8		5,6				
	NR	--	--	--	--	4		3				
	Pt (Pa)	21	13	9	6	4		3				
500	X (m)	13,3	11,5	10,2	8,4	7,3	6,4	6,9	6,0			
	NR	25	19	--	--	6	4	5	3			
	Pt (Pa)	33	21	14	10	6	4	5	3			
800	X (m)	21,3	18,4	16,2	13,5	11,6	10,3	11,1	9,6	8,5	7,0	6,0
	NR	39	33	28	23	--	--	14	9	--	3	2
	Pt (Pa)	84	53	37	25	16	11	14	9	6	3	2
1000	X (m)		22,9	20,3	16,8	14,5	12,8	13,9	12,0	10,6	8,7	7,5
	NR		40	35	30	24	19	22	13	9	--	3
	Pt (Pa)		83	57	40	25	17	21	13	9	5	3
1500	X (m)			30,5	25,3	21,8	19,3	20,8	17,9	15,9	13,1	11,3
	NR			47	42	36	31	34	28	23	--	7
	Pt (Pa)			129	89	56	39	48	30	21	12	7
2000	X (m)						25,7	27,8	23,9	21,2	17,5	15,0
	NR						40	43	37	32	24	13
	Pt (Pa)						69	85	53	37	20	13
2500	X (m)								29,9	26,5	21,8	18,8
	NR								44	39	31	25
	Pt (Pa)								84	58	32	20
3000	X (m)									31,8	26,2	22,6
	NR									44	37	31
	Pt (Pa)									83	46	29
3500	X (m)									37,1	30,6	26
	NR									49	41	35
	Pt (Pa)									113	63	40
4000	X (m)											30
	NR											40
	Pt (Pa)											52

NR<25    25<NR<35    35<NR<45    NR>45

Altezza d'installazione = 2,7 m; Vt = 2,5 m/s.

### LAU Tube

Griglia lineare su condotti circolari.

#### VANTAGGI

- Perfettamente integrabile nei condotti spiriodali.
- Diffusione orientabile.
- Serranda di regolazione integrata.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Griglia da canale lineare da integrare in un impianto di ventilazione con condotti spiriodali.
- Sistema di distribuzione ideale per impianti di ventilazione a vista e parti integranti dell'arredo (es. negozi, ristoranti).



Prezzi a richiesta

#### Gamma

- Disponibili dal  $\varnothing$  125 al  $\varnothing$  900 mm.
- Il numero delle feritoie e dei ranghi dipendono dal diametro e dalla lunghezza del diffusore.

#### Denominazione

Lau Tube	D200	L500	2
modello	di diametro (mm) dal 1256 al 900	lunghezza (mm) 500, 750 e 1000	nr dei ranghi delle feritoie

#### Costruzione / Composizione

- Condotto in acciaio galvanizzato liscio.
- Guarnizioni di tenuta comprese su entrambe le estremità.
- Deflettori in alluminio nero.
- Regolazione del flusso d'aria con manopola in plastica.
- Serranda regolabile direttamente dal locale.

#### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta. 

#### Tabella di selezione

Q (m³/h)	NR	2	4	6	8	10	12	14
		Ak (m²)	0,01635	0,03271	0,04906	0,06542	0,08177	0,09813
300	X (m)	5,6	4	3,2	2,8	2,5		
	NR	27	7	3	2	1		
	Pf (Pa)	40	27	< 20	< 20	< 20		
400	X (m)	7,5	5,3	4,3	3,8	3,4	3,1	2,8
	NR	48	12	5	3	2	1	1
	Pf (Pa)	47	34	25	< 20	< 20	< 20	< 20
500	X (m)	9,4	6,6	5,4	4,7	4,2	3,8	3,5
	NR	76	19	8	5	3	2	2
	Pf (Pa)	53	40	30	24	23	< 20	< 20
1000	X (m)			10,8	9,4	8,4	7,7	7,1
	NR			34	19	12	8	6
	Pf (Pa)			48	42	41	37	34
1500	X (m)				14,2	12,6	11,5	10,6
	NR				43	27	19	14
	Pf (Pa)				52	52	48	44
2000	X (m)							14,2
	NR							25
	Pf (Pa)							52

#### Descrizione tecnica



tg	Numero dei ranghi							D (mm)
125	2	-	-	-	-	-	-	123
160	2	4	-	-	-	-	-	158
200	2	4	-	-	-	-	-	198
250	2	4	-	-	-	-	-	248
315	2	4	6	-	-	-	-	313
355	2	4	6	8	-	-	-	353
400	2	4	6	8	-	-	-	398
450	2	4	6	8	-	-	-	448
500	2	4	6	8	10	12	14	498
630	2	4	6	8	10	12	14	628
710	2	4	6	8	10	12	14	708
800	2	4	6	8	10	12	14	798
900	2	4	6	8	10	12	14	898

Lunghezza (mm)	500	750	1000
Nr sezioni	3	4	6

Dati aerulici riferiti ad un diffusore di lunghezza 1000 mm. Dati calcolati in isoterme, con un'altezza d'installazione di 3 m e una VR di 0,3 m/s.

NR<25	25<NR<35	35<NR<45	NR>45
-------	----------	----------	-------

**AK:** area effettiva di passaggio aria.  
**NR:** potenza acustica senza attenuazione del locale.  
**Lt:** lancio con velocità residua di 0,25 m/s.

### GFV51/52/61/62IT

Bocchetta di mandata in acciaio ad alta portata ad alette regolabili passo 50 mm.

#### VANTAGGI

- Robustezza.
- Grandi portate d'aria.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Bocchetta di mandata per montaggio a parete.



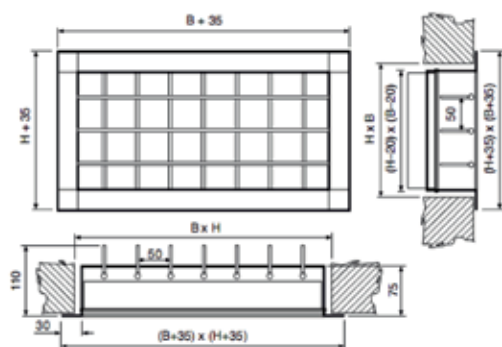
Prezzi a richiesta

#### Gamma

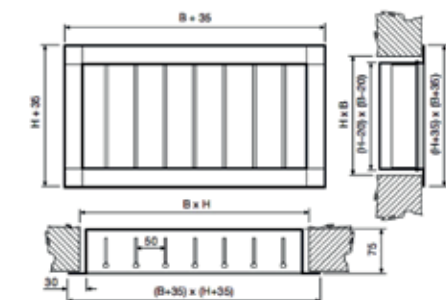
- Modelli con portate da 1500 a 23000 m<sup>3</sup>/h.
  - **GFV51IT**: semplice filare verticale.
  - **GFV52IT**: doppio filare verticale/orizzontale.
  - **GFV61IT**: semplice filare orizzontale.
  - **GFV62IT**: doppio filare orizzontale/verticale.

#### Dati dimensionali

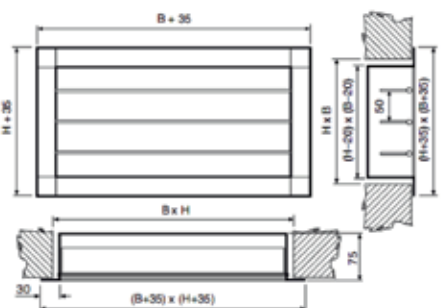
GFV 52 IT / GFV 62 IT



GFV 51 IT



GFV 61 IT



#### Costruzione / Composizione

- Telaio in acciaio zincato 1,2 mm.
- Alette orientabili singolarmente a profilo alare passo 50 mm, in acciaio zincato, spessore 0,7 mm.

#### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta.



#### Accessori

##### CFU30IT

- Controtelaio in lamiera zincata.



##### LDT100E

- Serranda di regolazione.



##### R13

- Comando frontale.

#### Tabella di selezione rapida

Q [m <sup>3</sup> /h]	AK [m <sup>2</sup> ]	B x H [mm]	LT [m]	Δ P [Pa]	NR
1500	0,120	500 x 300	9,2	7	23
	0,120	500 x 300	12,4	14	33
2000	0,146	600 x 300	11,3	9	28
	0,160	500 x 400	10,7	8	24
2500	0,146	600 x 300	13,5	14	34
	0,183	800 x 300	12,6	12	32
	0,160	500 x 400	11,4	9	28
	0,183	600 x 400	12,6	12	32
	0,183	500 x 500	12,6	12	32
	0,215	600 x 500	10,7	7	22
3000	0,183	800 x 300	14,3	13	34
	0,221	1000 x 300	13,1	8	29
	0,183	600 x 400	14,3	13	34
	0,221	800 x 400	13,1	8	29
4000	0,183	500 x 500	14,3	13	34
	0,215	600 x 500	13,4	9	30
	0,256	600 x 600	12,4	7	24
	0,256	1200 x 300	16,1	13	33
	0,278	1000 x 400	15,0	10	31
	0,278	800 x 500	15,0	10	31
5000	0,386	1200 x 400	15,8	7	30
	0,331	900 x 500	17,3	12	33
	0,386	1000 x 500	15,8	7	30
	0,463	1200 x 500	14,1	5	23
6000	0,386	800 x 600	15,8	7	30
	0,463	1000 x 600	14,1	5	23
	0,386	1200 x 400	18,0	13	34
	0,386	1000 x 500	18,0	13	34
	0,463	1200 x 500	16,8	8	30
	0,386	800 x 600	18,0	13	34
8000	0,520	800 x 800	15,9	6	27
	0,635	1200 x 600	18,1	8	31
	0,520	800 x 800	20,4	12	34
10000	0,740	1000 x 800	17,3	5	24
	0,635	1200 x 600	22,1	12	36
	0,740	1000 x 800	20,3	8	32

#### Fattori di correzione

Deflessione	AK [m <sup>2</sup> ]	LT [m]	NR
20°	x 0,89	x 0,87	2
45°	x 0,83	x 0,78	5

Ak: area effettiva di passaggio aria.  
Lt: lancio con velocità residua di 0,25 m/s.  
ΔP: perdita di carico.

Altezza d'installazione = 2,7 m;  
Vt = 2,5 m/s.



### GAV51/52

Bocchetta di mandata in alluminio ad alta portata ad alette regolabili passo 50 mm.

#### VANTAGGI

- Robustezza.
- Grandi portate d'aria.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Bocchetta di mandata per montaggio a parete.



Prezzi a richiesta

#### Gamma

- Modelli con portate da 1500 a 23000 m<sup>3</sup>/h.
- **GAV51**: semplice filare verticale.
- **GAV52**: doppio filare verticale/orizzontale.
- Finitura alluminio anodizzato naturale.
- Fissaggio con viti a vista.

#### Costruzione / Composizione

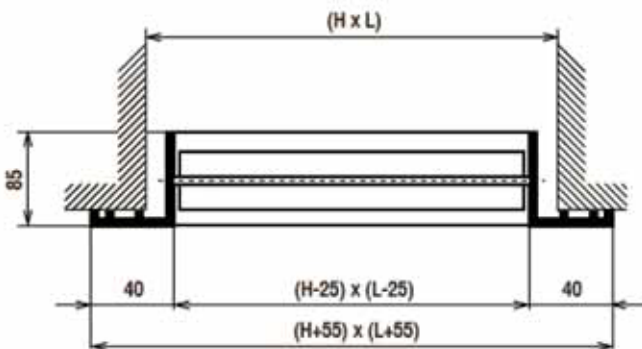
- Telaio in estruso di alluminio.
- Alette orientabili singolarmente passo 50 mm, in profilo di alluminio.

#### Accessori:

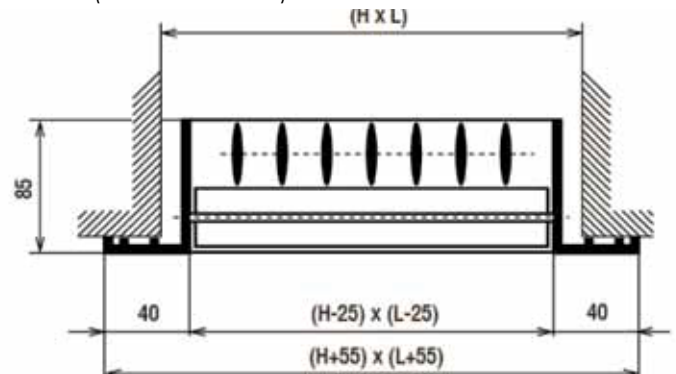
- Controtelaio in lamiera zincata.
- Serranda di regolazione.

#### Dati dimensionali

**GAV51** (dimensioni in mm)



**GAV52** (dimensioni in mm)



#### Tabella di selezione rapida

Q [m <sup>3</sup> /h]	AK [m <sup>2</sup> ]	BxH [mm]	Lt [m]	ΔP [Pa]	NR
1500	0,12	500 x 300	9,2	7	23
2000	0,12	500 x 300	12	14	23
	0,15	600 x 300	11	9	28
2000	0,16	500 x 400	11	8	24
	0,15	600 x 300	14	14	34
2500	0,18	800 x 300	126	12	32
	0,16	500 x 400	11	9	28
	0,18	600 x 400	13	12	32
	0,18	500 x 500	126	12	32
3000	0,22	600 x 500	11	7	22
	0,18	800 x 300	14	13	34
	0,22	1000 x 300	13	8	29
	0,18	600 x 400	14	13	34
	0,22	800 x 400	13	8	29
	0,18	500 x 500	14	13	34
0,22	600 x 500	13	9	30	
0,26	600 x 600	12	7	24	

Q [m <sup>3</sup> /h]	AK [m <sup>2</sup> ]	BxH [mm]	Lt [m]	ΔP [Pa]	NR
4000	0,26	1200 x 300	16	13	33
	0,28	1000 x 400	15	10	31
	0,28	800 x 500	15	10	31
4000	0,33	900 x 500	14	6	26
	0,26	600 x 600	16	13	33
	0,39	1200 x 400	16	7	30
5000	0,33	900 x 500	17	12	33
	0,39	1000 x 500	16	7	30
	0,46	1200 x 500	14	5	23
5000	0,39	800 x 600	16	7	30
	0,46	1000 x 600	14	5	23

Q [m <sup>3</sup> /h]	AK [m <sup>2</sup> ]	BxH [mm]	Lt [m]	ΔP [Pa]	NR
6000	0,39	1200 x 400	18	13	34
	0,39	1000 x 500	18	13	34
	0,46	1200 x 500	17	8	30
6000	0,39	800 x 600	18	13	34
	0,46	1000 x 600	17	8	30
	0,52	800 x 800	16	6	27
8000	0,64	1200 x 600	18	8	31
	0,52	800 x 800	20	12	34
	0,74	1000 x 800	17	5	24
10000	0,64	1200 x 600	22	12	36
	0,74	1000 x 800	20	5	32

**AK**: area effettiva di passaggio aria.  
**Lt**: lancio con velocità residua di 0,25 m/s.  
**ΔP**: perdita di carico.

#### Fattori di correzione

Deflessione	AK [m <sup>2</sup> ]	Lt [m]	NR
20°	x 0,89	x 0,87	2
45°	x 0,83	x 0,78	5

### LAC

Bocchetta di mandata e ripresa in alluminio a barre fisse deflessione 0° o 15°.

#### VANTAGGI

- Qualità e finitura del prodotto.
- Ampia gamma per diverse applicazioni.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Bocchetta per montaggio a parete o per fan-coils.

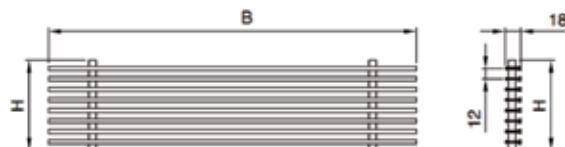


#### Gamma

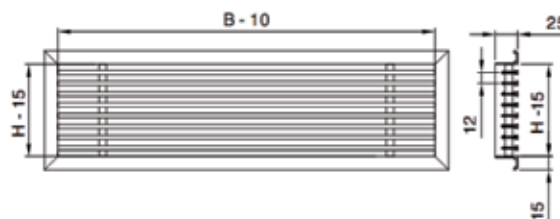
- **LAC10:** singolo filare di barre fisse orizzontali, deflessione 0°, **senza cornice** (solo pacco alette).
- **LAC11:** singolo filare di barre fisse orizzontali, deflessione 15°, **senza cornice** (solo pacco alette).
- **LAC15:** singolo filare di barre fisse orizzontali, deflessione 0°, **cornice 15 mm**.
- **LAC16:** singolo filare di barre fisse orizzontali, deflessione 15°, **cornice 15 mm**.
- **LAC25:** singolo filare di barre fisse orizzontali, deflessione 0°, **cornice 25 mm**.
- **LAC26:** singolo filare di barre fisse orizzontali, deflessione 15°, **cornice 25 mm**.
- **LAC22:** singolo filare di **alette mobili** orizzontali, orientabili singolarmente.
- **LAC27:** **doppio filare:** barre fisse frontali, deflessione 0°, alette posteriori verticali orientabili singolarmente.
- **LAC28:** **doppio filare:** barre fisse frontali, deflessione 15°, alette posteriori verticali orientabili singolarmente.

#### Dati dimensionali

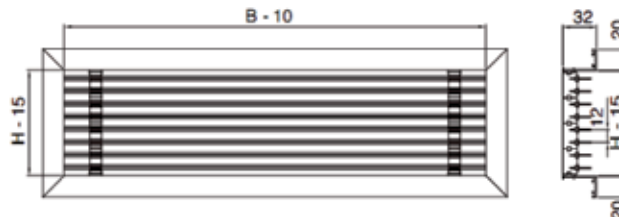
##### LAC 10 - LAC 11



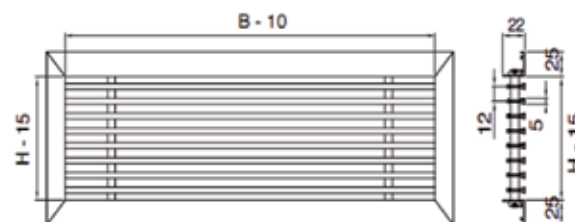
##### LAC 15 - LAC 16



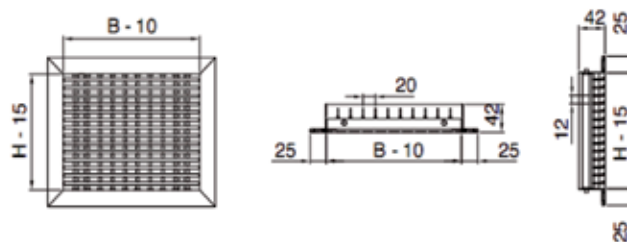
##### LAC 22



##### LAC 25 - LAC 26



##### LAC 27 - 28



#### Costruzione / Composizione

- Cornice e barre in alluminio estruso anodizzato.
- Barre fisse passo 12 mm con deflessione 0° o 15°.

#### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta.
- Con sportelli d'ispezione grigliati o ciechi.



tabella rapida di selezione

BxH (mm)	Q (m³/h)		BxH (mm)	Q (m³/h)		BxH (mm)	Q (m³/h)	
	min	max		min	max		min	max
400x75	80	160	300x125	150	320	300x200	250	500
500x75	120	240	400x125	190	390	400x200	360	730
600x75	160	330	500x125	260	530	500x200	470	970
800x75	250	500	600x125	330	680	600x200	590	1200
1000x75	330	680	800x125	470	970	800x200	810	1660
1200x75	420	850	1000x125	610	1250	1000x200	1040	2120
200x100	20	40	1200x125	760	1540	1200x200	1270	2590
300x100	80	160	300x150	160	330	400x300	590	1200
400x100	130	270	400x150	250	500	500x300	760	1540
500x100	190	390	500x150	330	680	600x300	930	1890
600x100	250	500	600x150	420	850	800x300	1270	2590
800x100	360	730	800x150	590	1200	1000x300	1610	3280
1000x100	470	970	1000x150	760	1540	1200x300	1950	3970
1200x100	590	1200	1200x150	930	1890			

#### Accessori

##### RFS07IT - LAC

- Serranda di taratura in lamiera zincata.



##### CFU05IT - LAC

- Controtelaio in lamiera zincata.

##### PFU20 - LAC

- Plenum con attacco assiale.



##### PFU21 - LAC

- Plenum con attacco laterale.



##### CLIPS A Y x LAC10/11

##### CFU10S

- Telaio a scomparsa per montaggio LAC10 a parete





## LAA300IT / LAU45-46IT

Griglie da pavimento pedonabili.

### VANTAGGI

- Qualità e finitura del prodotto.
- Robustezza.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Griglia di mandata per pavimenti.



### Gamma

- **LAA300IT SP30:**  
barre fisse, spessore 30 mm, deflessione 0°-15°.
- **LAA300IT SP40:**  
barre fisse, spessore 40 mm, deflessione 0°.
- **LAA300IT SP30 REG:**  
barre fisse, spessore 30 mm, deflessione 0°-15°, regolabile in altezza da 30 a 50 mm.
- **LAU45IT:** barre fisse, spessore 30 mm, deflessione 0°, con cornice in alluminio.
- **LAU46IT:** barre fisse, spessore 30 mm, deflessione 15°, con cornice in alluminio.

### Costruzione / Composizione

- Barre fisse in alluminio anodizzato naturale passo 16 mm, deflessione 0° o 15°, spessore 30 o 40 mm.
- Cornice in alluminio anodizzato naturale.

### Accessori

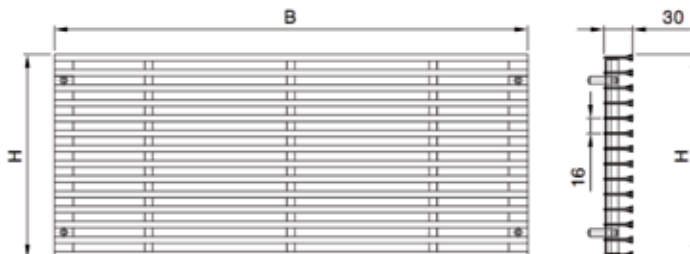
- Serranda di taratura in lamiera zincata ad alette contrapposte.
- Telaio a "L" in lamiera zincata.
- Cestello raccogli-polvere.

### Dati dimensionali

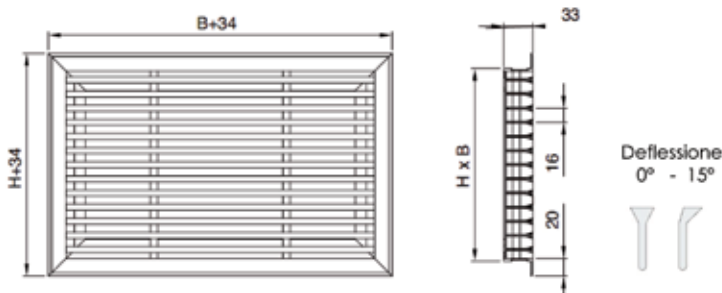
LAA 300 IT SP30 / LAA 300 IT SP40



LAA 300 IT SP30 REG



LAU 45 IT / LAU 46 IT



### DAV11-12-21-22-31-41

Diffusori in alluminio con speciali alette curve regolabili singolarmente ad 1,2,3, e 4 vie

#### VANTAGGI

- Lancio regolabile.
- Qualità e finitura del prodotto.



Prezzi  
a richiesta

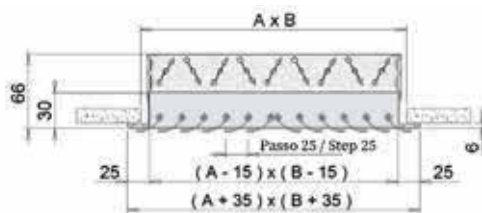
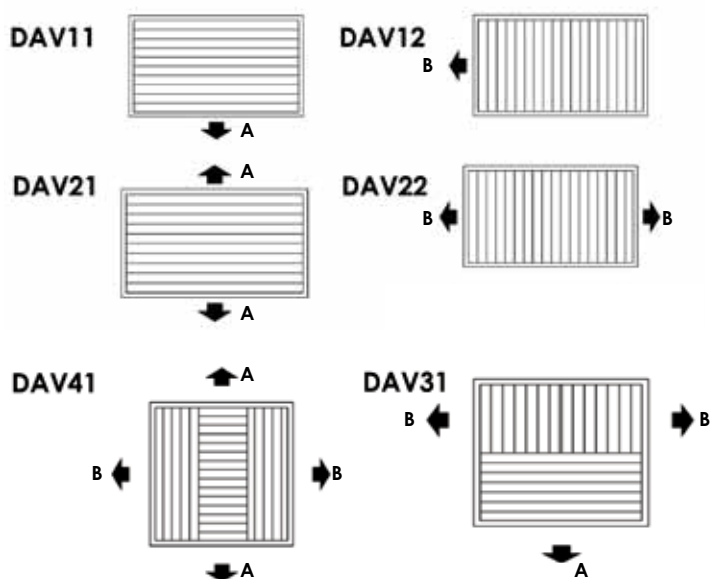
#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Montaggio a parete o soffitto (h 2,4 - 3,2 m).
- Impianti di riscaldamento e di climatizzazione.



#### Gamma

- 7 modelli con portate da 100 a 3950 m<sup>3</sup>/h.



#### Accessori

##### RFS77

- Serranda di taratura in lamiera zincata ad alette contrapposte.



##### CFU77

- Controtelaio in lamiera zincata.



##### PFU70

- Plenum di raccordo in lamiera d'acciaio zincato attacco assiale.



##### PFU71

- Plenum di raccordo in lamiera d'acciaio zincato attacco laterale.



#### Costruzione / Composizione

- Cornice ed alette in alluminio estruso.
- Fissaggio con viti a vista (clips a richiesta).
- Finitura in alluminio anodizzato naturale.

#### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta.



#### Denominazione

<b>DAV</b> D: diffusore A: alluminio V: fissaggio a viti	<b>11</b> lancio e modello 11, 12, 21, 22 31, 41	<b>400x200</b> dimensione larghezza x altezza (mm)	<b>ALLUM.</b> finitura - allum. anod. - Ral
---	---	---	--

#### Tabella di selezione

Pa: perdite di carico in Pascal  
dB(A): indice di rumorosità

Dim. Ax B	DAV11 DAV21			Dim. Ax B	DAV11 DAV21		
	portata m <sup>3</sup> /h				portata m <sup>3</sup> /h		
200x100	80	125	180	400x200	290	490	680
300x100	120	200	280	500x200	350	580	800
400x100	160	250	360	600x200	450	760	1050
500x100	200	324	450	300x300	350	580	800
600x100	230	380	530	400x300	450	760	1050
300x150	180	300	400	500x300	590	980	1360
400x150	230	380	530	600x300	680	1130	1580
500x150	290	490	680	400x400	590	980	1360
600x150	350	580	800	500x500	950	1600	2200
300x200	230	380	530	600x600	1360	2200	3100
V (m/s)	3	5	7	V (m/s)	3	5	7
Pa	5	15	30	Pa	5	15	30
dB(A)	20/30	30/40	40/50	dB(A)	20/30	30/40	40/50

### GLC20AIT

**Griglia di ripresa in alluminio ad alette fisse passo 20 mm.**

#### VANTAGGI

- Qualità e finitura del prodotto.
- Aletta sagomata.
- Dimensioni standard a stock.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Griglia di ripresa a parete per qualsiasi applicazione.



#### Gamma

- Modelli con portate da 100 a 3000 m<sup>3</sup>/h.
- Dimensione 595x595 mm esterno cornice speciale per controsoffitti modulari.
- Finitura standard: alluminio anodizzato naturale o Ral 9016.

#### Denominazione

<b>GLC/V</b> GL: griglia C: fissaggio clips V: fissaggio a viti	<b>20AIT</b> modello 20: passo alette A: alluminio IT: produzione italiana	<b>200x100</b> dimensione base x altezza (mm)	<b>Ral 9016</b> finitura - allum. anod. - Ral ...
--	--	--	--

#### Costruzione / Composizione

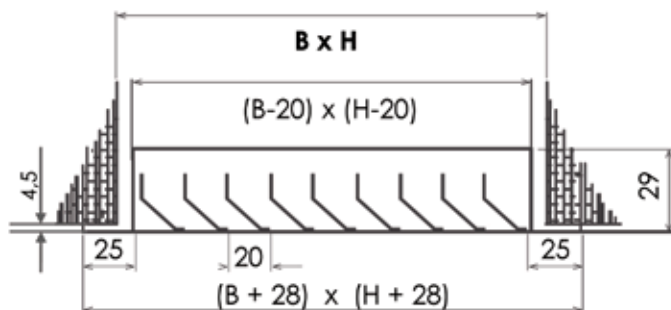
- Cornice e alette in alluminio estruso.
- Alette parallele alla base.
- Alette fisse passo 20 mm, inclinate a 45°.
- Fissaggio a clips.

#### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta.
- Rete anti-volatile o anti-insetto.
- Fissaggio con viti a vista.
- Per uso esterno con tegolo rompi-goccia.

#### Dati dimensionali

- Quote di foratura: base x altezza (B x H)



#### Accessori

##### RFS07IT

- Serranda di taratura in lamiera zincata ad alette contrapposte.

##### CFU05

- Controtelaio in lamiera zincata.

##### PFU20

- Plenum di raccordo in lamiera d'acciaio zincato attacco assiale.

##### PFU21

- Plenum di raccordo in lamiera d'acciaio zincato attacco laterale.

##### PPS20IT

- Plenum in Policarbonato con innesto rapido per tubo flessibile completo di serranda.



#### Tabella di scelta rapida

Dimensioni (mm)	Ak (m <sup>2</sup> )	Q portata (m <sup>3</sup> /h)	Dimensioni (mm)	Ak (m <sup>2</sup> )	Q portata (m <sup>3</sup> /h)	Dimensioni (mm)	Ak (m <sup>2</sup> )	Q portata (m <sup>3</sup> /h)
200x100	0,007	30 - 160	400x100	0,012	60 - 260	600x150	0,031	160 - 670
200x150	0,007	40 - 200	400x150	0,019	100 - 420	600x200	0,031	210 - 870
200x200	0,012	60 - 260	400x200	0,026	140 - 570	600x300	0,064	340 - 1390
300x100	0,009	40 - 200	400x300	0,040	210 - 870	600x400	0,086	460 - 1860
300x150	0,014	70 - 310	400x400	0,040	310 - 1260	800x200	0,052	280 - 1130
300x200	0,019	100 - 420	500x100	0,015	80 - 330	800x300	0,086	460 - 1860
300x300	0,031	160 - 670	500x150	0,026	140 - 570	800x400	0,116	620 - 2510
300x400	0,031	200 - 830	500x200	0,031	160 - 670	1000x200	0,064	340 - 1390
300x500	0,050	270 - 1080	500x400	0,052	280 - 1130	1000x300	0,105	560 - 2270
300x600	0,062	330 - 1340	600x150	0,073	390 - 1580	1000x400	0,150	810 - 3240

Ak: area effettiva di passaggio aria.

### GLC25A

Griglia di ripresa in alluminio ad alette fisse passo 25 mm.

#### VANTAGGI

- Qualità e finitura del prodotto.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Griglia di ripresa a parete per qualsiasi applicazione.



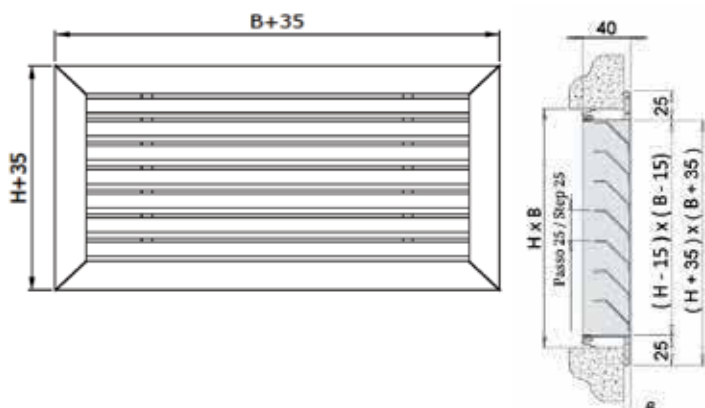
#### Gamma

- Modelli con portate da 100 a 12000 m<sup>3</sup>/h.
- Finitura standard: alluminio anodizzato naturale.
- Installazione fissaggio clips.

#### Denominazione

<b>GLC</b> G: griglia L: ripresa C: fissaggio clips	<b>25A</b> modello 25: passo alette A: alluminio	<b>800x600</b> dimensione base x altezza (mm)	<b>ALLUM.</b> finitura - allum. anod. - Ral
--	---	--	--

#### Dati dimensionali



#### Tabella di scelta rapida

H	B						
	200	300	400	500	600	800	1000
	sezione eff.	sezione eff.	sezione eff.	sezione eff.	sezione eff.	sezione eff.	sezione eff.
100	0.008	0.012	0.016	0.02	0.024	0.032	0.04
200	0.016	0.026	0.032	0.042	0.05	0.064	0.084
300	0.025	0.038	0.05	0.063	0.075	0.1	0.125
400	0.035	0.052	0.07	0.088	0.105	0.14	0.175
500	0.04	0.064	0.085	0.108	0.13	0.174	0.215
600	0.05	0.075	0.104	0.13	0.156	0.207	0.26
800	0.065	0.1	0.135	0.17	0.207	0.276	0.348
1000	0.082	0.13	0.174	0.22	0.264	0.352	0.434

tutte le dimensioni sono espresse in mm

H	V m/s	B						
		200	300	400	500	600	800	1000
		portata m <sup>3</sup> /h						
100	4	115	170	230	290	345	460	575
	6	172	260	345	430	520	690	860
	8	230	345	460	575	690	920	1150
200	4	230	370	460	600	720	920	1210
	6	345	560	690	900	1080	1380	1810
	8	460	750	920	1200	1440	1840	2420
300	4	360	550	720	910	1080	1440	1800
	6	540	820	1080	1360	1620	2160	2700
	8	720	1100	1440	1810	2160	2880	3600
400	4	500	750	1010	1260	1510	2010	2520
	6	756	1120	1510	1900	2260	3020	3780
	8	1000	1500	2010	2530	3020	4030	5040
500	4	580	920	1220	1550	1870	2500	3100
	6	860	1380	1830	2330	2800	3750	4640
	8	1150	1840	2450	3110	3740	5010	6190
600	4	720	1080	1500	1870	2250	2980	3750
	6	1080	1620	2250	2800	3370	4470	5610
	8	1440	2160	2990	3740	4490	5960	7480
800	4	940	1440	1940	2450	2980	3970	5010
	6	1400	2160	2900	3670	4470	5950	7510
	8	1870	2800	3740	4900	5960	7950	10020
1000	4	1180	1870	2500	3170	3800	5060	6250
	6	1770	2800	3750	4750	5700	7600	9370
	8	2360	3740	5010	6330	7600	10130	12500

Pa: perdite di carico in Pascal  
dB(A): indice di rumorosità

V m/s	dB(A)	Pa
4	25/30	16
6	25/30	45
8	45/50	80

#### Accessori

##### RFS77

- Serranda di taratura in lamiera zincata ad alette contrapposte.



##### CFU77

- Controtelaio in lamiera zincata.



##### PFU70

- Plenum di raccordo in lamiera d'acciaio zincato attacco assiale.



##### PFU71

- Plenum di raccordo in lamiera d'acciaio zincato attacco laterale.



#### Costruzione / Composizione

- Cornice ed alette in alluminio estruso.
- Alette fisse passo 25 mm, inclinate a 45°.
- Fissaggio a richiesta con viti a vista.

#### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta.
- Rete anti-volatile o anti-insetto.



### GL30A

Griglia di ripresa in alluminio  
ad alette fisse passo 25 mm.

#### VANTAGGI

- Qualità e finitura del prodotto.
- Aletta sagomata per uso anche esterno.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Griglia di ripresa a parete per qualsiasi applicazione.



#### Gamma

- Modelli con portate da 100 a 12000 m<sup>3</sup>/h.
- Finitura standard:  
alluminio anodizzato naturale.

#### Denominazione

##### GLV

G: griglia  
L: ripresa  
V: fissaggio viti

##### 30A

modello 30  
A: alluminio

##### 800x600

dimensione  
base x  
altezza (mm)

##### ALLUM.

finitura  
- allum. anod.  
- Ral

#### Costruzione / Composizione

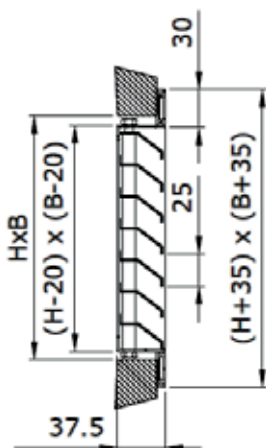
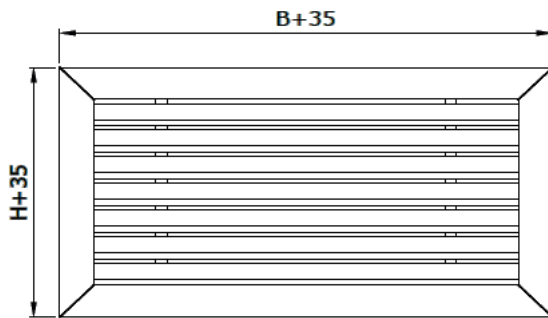
- Cornice ed alette in alluminio estruso.
- Alette parallele alla base, sagomate per uso anche esterno (tegolo rompi-goccia a richiesta).
- Alette fisse passo 25 mm, inclinate a 45°.
- Fissaggio a richiesta con viti a vista.

#### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta.
- Rete anti-volatile o anti-insetto.



#### Dati dimensionali



#### Tabella di selezione rapida

Dimensioni (mm)	AK (m <sup>2</sup> )	Q portata (m <sup>3</sup> /h)	Dimensioni (mm)	AK (m <sup>2</sup> )	Q portata (m <sup>3</sup> /h)
300x300	0,05	250-600	800x500	0,24	1200-2950
400x300	0,07	350-850	1000x500	0,32	1500-3750
600x300	0,1	530-1250	1200x500	0,39	1820-4500
800x300	0,14	700-1750	600x600	0,21	1080-2650
1000x300	0,18	880-2150	800x600	0,29	1450-3600
400x400	0,09	460-1150	1000x600	0,4	1850-4500
600x400	0,14	700-1750	1200x600	0,48	2220-5450
800x400	0,19	950-2350	800x800	0,4	1850-4500
1000x400	0,24	1200-2950	1000x800	0,53	2450-6050
500x500	0,15	750-1850	1200x800	0,64	2950-7300

AK: area effettiva di passaggio aria.



### GL20ZFR-GL25ZFR

Griglia di ripresa porta-filtro in alluminio, ad alette fisse passo 20/25 mm, inclinate a 45°.

Controtelaio e rete di contenimento in lamiera zincata.

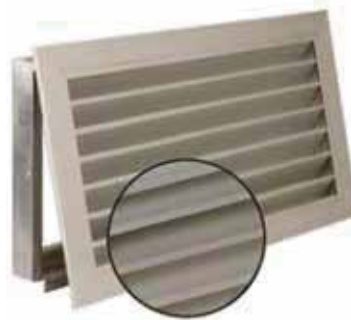
Filtrina inclusa.

#### VANTAGGI

- Facilità di messa in opera e sostituzione del filtro.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Griglia di ripresa porta-filtro a parete.



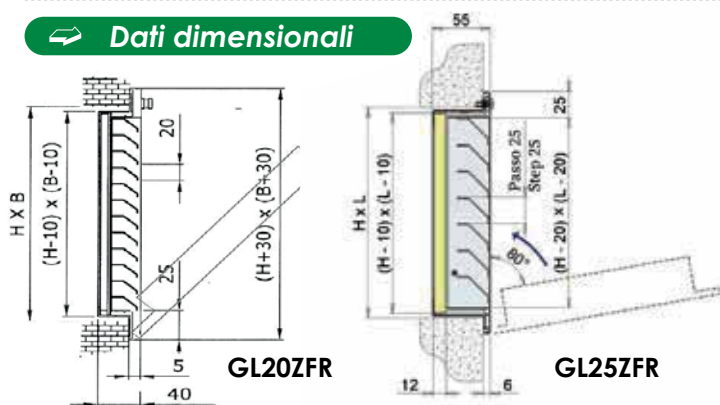
#### Gamma

- Modelli con portate da 100 a 3000 m³/h.
- Finitura standard: alluminio anodizzato naturale.

#### Denominazione

<b>GL</b>	<b>20/25</b>	<b>ZFR</b>	<b>600x400</b>	<b>Ral 9016</b>
G: griglia L: ripresa	passo alette	telaio zincato rete e filtrina c: calamite v: viti	dimensione Base x Altezza	finitura - allum. anod. - Ral ...

#### Dati dimensionali



#### Costruzione / Composizione

- Cornice ed alette in alluminio estruso.
- Alette sagomate passo 20/25 mm inclinate a 45°.
- Telaio e rete di contenimento filtro in lamiera zincata.
- Chiusura con pomelli GL20ZFR.
- Chiusura con viti ad 1/4 di giro GL25ZFR.
- Griglia frontale montata su cerniera apribile per cambio filtro.
- Fissaggio con viti all'interno del telaio.
- Finitura standard: alluminio anodizzato o Ral 9016.

#### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta.
- A richiesta chiusura con calamite.
- **GL20ZPF/GL25ZPF**: Portafiltro senza rete e filtrina da abbinare ad un filtro intelaiato spess. 10 mm o da utilizzare come ispezione.

#### Tabella di selezione

Q [m³/h]	AF [m²]	LxH [mm]	VF [m/s]	ΔP [Pa]	NR	Q [m³/h]	AF [m²]	LxH [mm]	VF [m/s]	ΔP [Pa]	NR	Q [m³/h]	AF [m²]	LxH [mm]	VF [m/s]	ΔP [Pa]	NR
200	0,08	400 x 200	0,72	18	19	800	0,24	800 x 300	0,95	19	26	1500	0,39	1000 x 400	1,06	20	28
300	0,08	400 x 200	1,08	22	25		0,29	1000 x 300	0,76	16	21		0,39	800 x 500	1,06	20	28
	0,10	500 x 200	0,87	19	23		0,24	600 x 400	0,95	19	26		0,49	1000 x 500	0,85	17	24
400	0,10	500 x 200	1,15	25	28		0,31	800 x 400	0,71	14	20		0,35	600 x 600	1,18	24	30
	0,12	600 x 200	0,96	19	24	0,25	500 x 500	0,91	18	23	0,47	800 x 600	0,88	18	25		
500	0,12	400 x 300	0,96	19	24	0,24	800 x 300	0,94	24	30	0,39	1000 x 400	1,27	26	32		
	0,12	600 x 200	1,2	25	28	0,29	1000 x 300	1,18	18	26	0,49	1000 x 500	1,01	18	28		
	0,16	800 x 200	0,9	19	24	0,24	600 x 400	0,88	24	30	0,47	800 x 600	1,06	19	29		
	0,12	400 x 300	1,2	25	28	0,31	800 x 400	0,71	17	25	0,59	1000 x 600	1,06	16	24		
600	0,15	500 x 300	0,95	19	24	0,39	1000 x 400	0,94	14	20	0,49	1000 x 500	0,84	23	30		
	0,18	600 x 300	0,79	16	20	0,29	600 x 500	0,71	18	26	0,47	800 x 600	1,13	25	32		
	0,16	400 x 400	0,9	19	24	0,39	800 x 500	0,78	14	20	0,59	1000 x 600	1,18	19	26		
	0,19	1000 x 200	0,86	18	24	0,35	600 x 600	1,13	15	22	0,49	1000 x 500	0,94	29	35		
800	0,15	500 x 300	1,14	22	28	0,29	1000 x 300	1,14	23	29	0,47	800 x 600	1,47	31	36		
	0,18	600 x 300	0,95	17	24	0,31	800 x 400	1,06	21	28	0,59	1000 x 600	1,17	24	30		
	0,24	800 x 300	0,71	14	20	0,39	1000 x 400	0,85	16	24	0,59	1000 x 600	1,41	30	34		
	0,19	500 x 400	0,86	18	22	0,39	800 x 500	0,85	16	24	3000	0,59	1000 x 600	1,41	30	34	
0,24	600 x 400	0,71	14	20	0,35	600 x 600	0,94	20	26	0,7		13	20				
800	0,19	1000 x 200	1,15	25	30	0,47	800 x 600	0,7	13	20							
	0,18	600 x 300	1,27	26	30												

**VF:** velocità di attraversamento filtro (m/s).  
**AF:** area filtro (m²).  
**ΔP:** perdita carico filtro + griglia (Pa).



### GL25AFR

Griglia di ripresa porta-filtro in alluminio, ad alette fisse passo 25 mm, inclinate a 45°. Controtelaio e rete di contenimento in alluminio. Filtrina inclusa.

#### VANTAGGI

- Facilità di messa in opera e sostituzione del filtro.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Griglia di ripresa porta-filtro a parete.



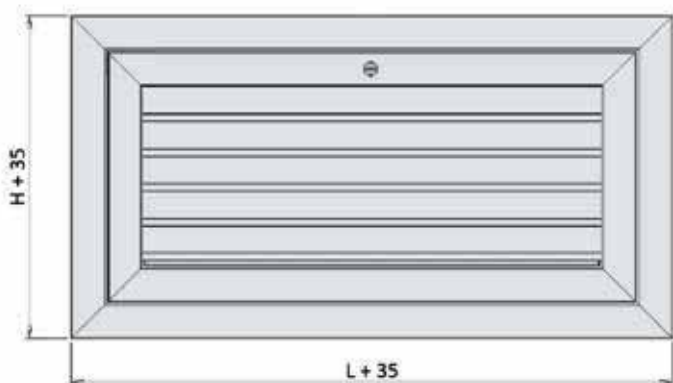
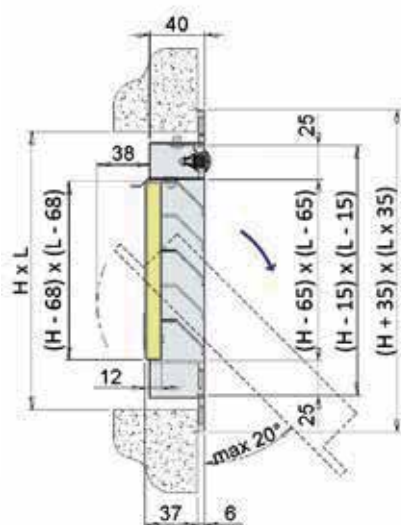
#### Gamma

- Modelli con portate da 100 a 3000 m<sup>3</sup>/h.
- Finitura standard alluminio anodizzato naturale.

#### Denominazione

<b>GL</b>	<b>25</b>	<b>AFR</b>	<b>500x400</b>	<b>Ral 9016</b>
G: griglia L: ripresa	passo alette	telaio alluminio rete e filtrina c: calamite v: viti	dimensione Base x Altezza	finitura - allum. anod. - Ral

#### Dati dimensionali



#### Costruzione / Composizione

- Cornice ed alette in alluminio estruso.
- Alette sagomate passo 25 mm inclinate a 45°.
- Telaio di contenimento in alluminio.
- Chiusura con vite ad 1/4 di giro.
- Griglia frontale montata su cerniera apribile per cambio filtro.
- Fissaggio con viti all'interno del telaio.
- Finitura standard: alluminio anodizzato o Ral 9016.

#### Opzioni:

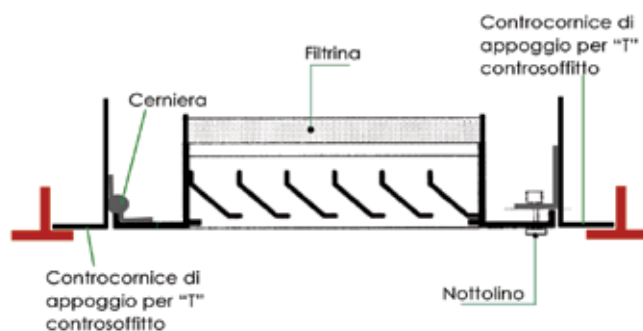
- Verniciatura Ral a richiesta.
- A richiesta chiusura con calamite o push-pull
- **GL25APF**: Portafiltro senza rete e filtrina da abbinare ad un filtro intelaiato spess. 10 mm o da utilizzare come ispezione.

#### Montaggio e raccordo

- Montaggio diretto a parete.

#### GL20AFR 595x595 EC:

Versione con montaggio a filo, speciale per controsoffitto modulare.



### Tablelle di selezione

QV [m <sup>3</sup> /h]	AF [m <sup>2</sup> ]	LxH [mm]	VF [m/s]	ΔP [Pa]	NR	QV [m <sup>3</sup> /h]	AF [m <sup>2</sup> ]	LxH [mm]	VF [m/s]	ΔP [Pa]	NR	QV [m <sup>3</sup> /h]	AF [m <sup>2</sup> ]	LxH [mm]	VF [m/s]	ΔP [Pa]	NR
200	0,08	400 x 200	0,72	18	19	800	0,24	800 x 300	0,95	19	26	1500	0,39	1000 x 400	1,06	20	28
300	0,08	400 x 200	1,08	22	25		0,29	1000 x 300	0,76	16	21		0,39	800 x 500	1,06	20	28
	0,10	500 x 200	0,87	19	23		0,24	600 x 400	0,95	19	26		0,49	1000 x 500	0,85	17	24
400	0,10	500 x 200	1,15	25	28		0,31	800 x 400	0,71	14	20		0,35	600 x 600	1,18	24	30
	0,12	600 x 200	0,96	19	24		0,25	500 x 500	0,91	18	23		0,47	800 x 600	0,88	18	25
500	0,12	400 x 300	0,96	19	24		0,24	800 x 300	1,18	24	30		1000	0,39	1000 x 400	1,27	26
	0,12	600 x 200	1,2	25	28	0,29	1000 x 300	0,94	18	26	0,49	1000 x 500		1,01	18	28	
	0,16	800 x 200	0,9	19	24	0,24	600 x 400	1,18	24	30	0,47	800 x 600		1,06	19	29	
	0,12	400 x 300	1,2	25	28	0,31	800 x 400	0,88	17	25	0,59	1000 x 600		0,84	16	24	
	0,15	500 x 300	0,95	19	24	0,39	1000 x 400	0,94	14	20	2000	0,49		1000 x 500	1,13	23	30
	0,18	600 x 300	0,79	16	20	0,29	600 x 500	0,94	18	26		0,47		800 x 600	1,18	25	32
600	0,16	400 x 400	0,9	19	24	0,39	800 x 500	0,71	14	20	0,59	1000 x 600	0,94	19	26		
	0,19	1000 x 200	0,86	18	24	0,35	600 x 600	0,78	15	22	2500	0,49	1000 x 500	1,41	19	35	
	0,15	500 x 300	1,14	22	28	0,29	1000 x 300	1,13	23	29		0,47	800 x 600	1,47	31	36	
	0,18	600 x 300	0,95	17	24	0,31	800 x 400	1,06	21	28		0,59	1000 x 600	1,17	24	30	
	0,24	800 x 300	0,71	14	20	0,39	1000 x 400	0,85	16	24		3000	0,59	1000 x 600	1,41	30	34
	0,19	500 x 400	0,86	18	22	0,29	600 x 500	1,13	23	28							
0,24	600 x 400	0,71	14	20	0,39	800 x 500	0,85	16	24								
800	0,19	1000 x 200	1,15	25	30	1200	0,35	600 x 600	0,94	20	26	0,47	800 x 600	0,7	13	20	
	0,18	600 x 300	1,27	26	30		0,47	800 x 600	0,7	13	20						

VF: velocità di attraversamento filtro (m/s).  
 AF: area filtro (m<sup>2</sup>).  
 ΔP: perdita carico filtro + griglia (Pa).

# GAQ77

Griglia di ripresa in alluminio a maglia quadra.



## VANTAGGI

- Elevata sezione libera di passaggio, particolarmente indicata per riprese di grandi portate.
- Qualità e finitura del prodotto.

## APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Griglia di ripresa a parete per qualsiasi applicazione.

## Gamma

- Modelli con portate da 100 a 16.000 m<sup>3</sup>/h.

## Denominazione

### GAQ77

G: griglia  
A: alluminio  
Q77: maglia  
quadra

### C/V

fissaggio clips  
viti a vista

### 400x200

dimensione  
base x  
altezza (mm)

### ALLUM.

finitura  
- allum. anod.  
- Ral

## Accessori

### RFS77

- Serranda di taratura in lamiera zincata ad alette contrapposte.



### CFU77

- Controtelaio in lamiera zincata.



### PFU70

- Plenum di raccordo in lamiera d'acciaio zincato attacco assiale.

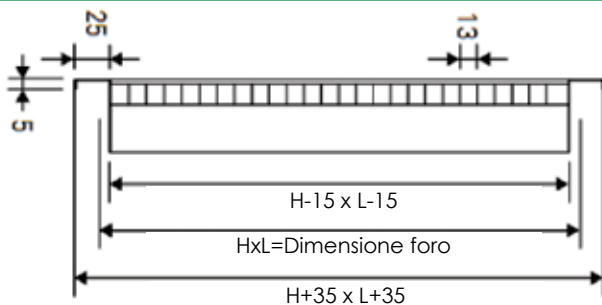


### PFU71

- Plenum di raccordo in lamiera d'acciaio zincato attacco laterale.



## Dati dimensionali



## Costruzione / Composizione

- Cornice e alette in alluminio estruso.
- Maglia quadra 13x13 in alluminio.
- Fissaggio a clips.

## Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta.
- Maglia quadra in alluminio inclinata a 45° 13x13 (GAQ77i).
- Fissaggio con viti a vista.



H	V m/s	L						
		200	300	400	500	600	800	1000
		portata m <sup>3</sup> /h						
100	1	50	72	94	126	158	208	252
	3	150	216	345	430	520	690	860
	5	250	345	460	575	690	920	1150
150	1	80	115	162	209	252	345	432
	3	240	345	486	627	756	1035	1296
	5	400	575	810	1045	1260	1725	2160
200	1	108	166	209	274	330	468	612
	3	234	498	627	822	990	1404	1836
	5	540	830	1045	1370	1650	2340	3060
300	1	166	252	330	454	560	742	930
	3	498	756	990	1362	1680	2226	2790
	5	830	1260	1650	2270	2800	3710	4650
400	1	209	330	468	612	756	1037	1282
	3	627	990	1404	1836	2268	3111	3840
	5	1045	1650	2340	3060	3780	5185	6410
500	1	274	454	612	742	930	1310	1620
	3	822	1362	1836	2226	2790	3930	4860
	5	1370	2270	3060	3710	4650	6550	8100
600	1	330	560	756	930	1180	1584	1980
	3	990	1680	2268	2790	3540	4752	5940
	5	1650	2800	3780	4650	5900	7920	9900
800	1	468	742	1037	1310	1584	2088	2592
	3	1404	2226	3111	3930	4752	6264	7776
	5	2340	3710	5185	6550	7920	10440	12960
1000	1	612	930	1282	1620	1980	2592	3204
	3	1836	2790	3846	4860	5940	7776	9612
	5	3060	4650	6410	8100	9900	12960	16020

L: base H: altezza  
Dimensioni in mm

H	L						
	200	300	400	500	600	800	1000
	sezione eff.	sezione eff.	sezione eff.	sezione eff.	sezione eff.	sezione eff.	sezione eff.
100	0,014	0,02	0,026	0,035	0,044	0,058	0,07
150	0,022	0,032	0,045	0,058	0,07	0,096	0,12
200	0,03	0,046	0,058	0,076	0,092	0,13	0,17
300	0,046	0,07	0,092	0,126	0,156	0,206	0,258
400	0,058	0,092	0,13	0,17	0,21	0,288	0,356
500	0,076	0,126	0,17	0,205	0,258	0,364	0,45
600	0,092	0,156	0,21	0,258	0,328	0,44	0,55
800	0,13	0,206	0,288	0,364	0,44	0,58	0,72
1000	0,17	0,258	0,356	0,45	0,55	0,72	0,89

### GAQ77ZFR

Griglia di ripresa in alluminio a maglia quadra porta filtro con telaio di contenimento in acciaio zincato incernierato, filtrina inclusa.

#### VANTAGGI

- Elevata sezione libera di passaggio, particolarmente indicata per riprese di grandi portate.
- Qualità e finitura del prodotto.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Griglia di ripresa a parete per qualsiasi applicazione.



#### Gamma

- 2 modelli:

##### - GAQ77ZFR:

griglia porta filtro a maglia quadra **DRITTA** e telaio di contenimento in acciaio zincato.



##### - GAQ77iZFR:

griglia porta filtro a maglia quadra **INCLINATA** a 45° e telaio di contenimento in acciaio zincato.



- 3 sistemi di chiusura:

- **v**: chiusura (standard) a vite ad 1/4 di giro
- **p**: chiusura con pomello.
- **c**: chiusura con calamita.

#### Denominazione

##### GAQ77ZFR

G: griglia  
A: alluminio  
Q77: MQ. dritta  
Q77i: MQ inclinata  
ZFR: telaio in zincato

##### v

chiusura  
v: vite  
p: pomello  
c: calamita

##### 400x200

dimensione  
base x  
altezza (mm)

##### ALLUM.

finitura  
- allum. anod.  
- Ral ...

#### Costruzione / Composizione

- Cornice in alluminio estruso.
- Maglia quadra in alluminio 13 x 13 mm.
- Controtelaio incernierato in acciaio zincato.
- Finitura in alluminio anodizzato naturale.

#### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta.

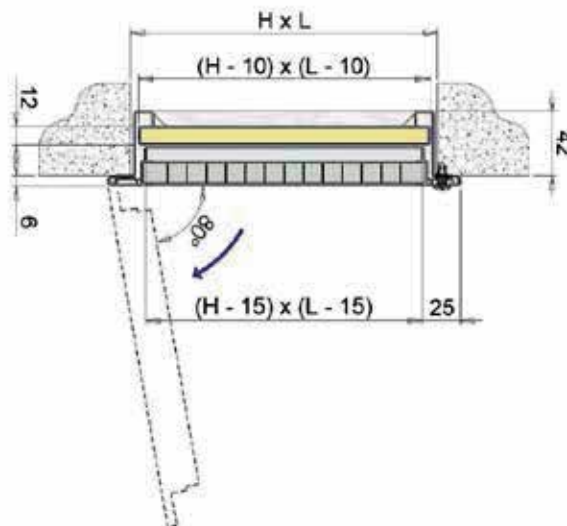


#### Tabella di selezione rapida

Dimensioni (mm)	Ak (m²)	Q (m³/h)	
		min	max
200x200	0,0227	50	190
300x200	0,0353	80	280
400x200	0,0478	110	380
500x200	0,0604	140	480
600x200	0,0730	170	570
800x200	0,0982	220	760
300x300	0,0548	120	430
400x300	0,0744	170	580
500x300	0,0940	210	720
600x300	0,1136	250	870
800x300	0,1528	330	1160
400x400	0,1010	220	770
500x400	0,1276	280	970
600x400	0,1542	340	1160
800x400	0,2073	460	1560
500x500	0,1611	350	1210
600x500	0,1947	420	1460
800x500	0,2619	560	1960
600x600	0,2353	510	1760
800x600	0,3165	690	2350
800x800	0,4256	910	3150

Dimensioni in mm.

#### Dati dimensionali



### GAQ77AFR

Griglia di ripresa in alluminio a maglia quadra porta filtro con contro cornice in alluminio, costruzione a filo e sistema di chiusura push-pull, filtrina inclusa.

#### VANTAGGI

- Elevata sezione libera di passaggio, particolarmente indicata per riprese di grandi portate.
- Qualità e finitura del prodotto.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Griglia di ripresa a parete per qualsiasi applicazione.



Prezzi a richiesta

#### Gamma

- 2 modelli:

**- GAQ77AFR:**  
griglia porta filtro a maglia quadra **DRITTA** costruzione a filo e contro cornice di alloggiamento filtro.



**- GAQ77IAFR:**  
griglia porta filtro a maglia quadra **INCLINATA** a 45° costruz. a filo e contro cornice di alloggiamento filtro.



#### Denominazione

##### GAQ77AFR

G: griglia  
A: alluminio  
Q77: MQ. dritta  
Q77i: MQ inclinata  
AFR: costruzione a filo

**400x200**  
dimensione  
base x  
altezza (mm)

**ALLUM.**  
finitura  
- allum. anod.  
- Ral

#### Costruzione / Composizione

- Cornice in alluminio estruso.
- Maglia quadra in alluminio 13 x 13 mm.
- Fissaggio con clips, viti a richiesta.
- Finitura standard. Alluminio anodizzato.

#### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta.

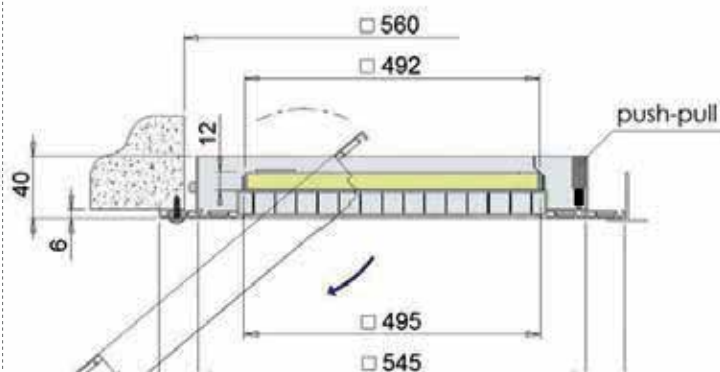


#### Tabella di selezione rapida

Dimensioni (mm)	Ak (m²)	Q (m³/h)	
		min	max
200x200	0,0227	50	190
300x200	0,0353	80	280
400x200	0,0478	110	380
500x200	0,0604	140	480
600x200	0,0730	170	570
800x200	0,0982	220	760
300x300	0,0548	120	430
400x300	0,0744	170	580
500x300	0,0940	210	720
600x300	0,1136	250	870
800x300	0,1528	330	1160
400x400	0,1010	220	770
500x400	0,1276	280	970
600x400	0,1542	340	1160
800x400	0,2073	460	1560
500x500	0,1611	350	1210
600x500	0,1947	420	1460
800x500	0,2619	560	1960
600x600	0,2353	510	1760
800x600	0,3165	690	2350

Dimensioni in mm.

#### Dati dimensionali



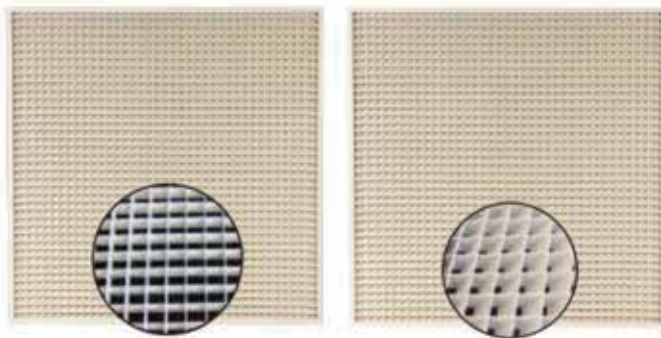


### GAP88

Griglia di ripresa in alluminio a maglia quadra dritta per controsoffitti modulari Ral 9003.

### GAP88i

Griglia di ripresa in alluminio a maglia quadra inclinata per controsoffitti modulari Ral 9003.



#### VANTAGGI

- Estetica curata.
- Montaggio su plenum senza viti a vista.
- Ideale per controsoffitti modulari.
- Leggerezza: costruzione in alluminio.
- Dimensioni standard a stock.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Griglia di ripresa per controsoffitti modulari.

#### Gamma

- 2 versioni:
  - **GAP88**: maglia quadra dritta.
  - **GAP88i**: maglia quadra inclinata (anti-vision).
- 4 dimensioni nominali: **600x300, 600x600, 675x675 e 1200x600** mm.

#### Denominazione

<b>GAP</b> G: griglia A: alluminio P: controsoffitto	<b>88</b> modello 88: MQ dritta 88i: MQ inclinata	<b>600x600</b> dimensione larghezza x altezza (mm)	<b>Ral 9003</b> finitura Ral 9003
---	--	---	---

#### Costruzione / Composizione

- Cornice e grigliato in alluminio.
- Maglia quadra 15 x 15 mm.
- Finitura in alluminio verniciato bianco Ral 9003.

#### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta.

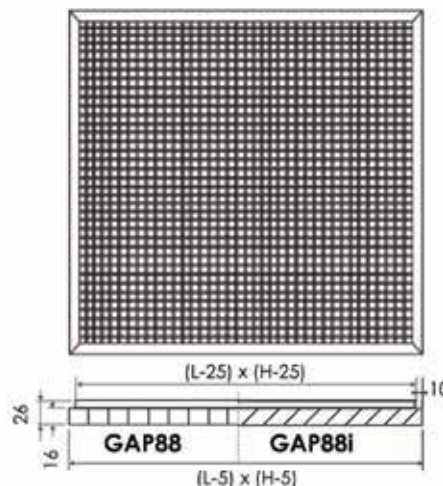


#### Dati dimensionali

Portata (m³/h x Lw: 35 NR)				
GAP88				
Dimensioni (mm)	Ak (m²)	PFU600/88 kit 1 att. 250	PFU600/88 kit 2 att. 250	senza plenum
600 x 300	0,16	1000	2000	2400
600 x 600	0,33	1000	2000	4200
1200 x 600	0,66	-	-	7900
GAP88i				
Dimensioni (mm)	Ak (m²)	PFU600/88 kit 1 att. 250	PFU600/88 kit 2 att. 250	senza plenum
600 x 300	0,16	800	1600	1000
600 x 600	0,33	800	1600	1900
1200 x 600	0,66	-	-	3500

**Ak**: area effettiva di passaggio aria.

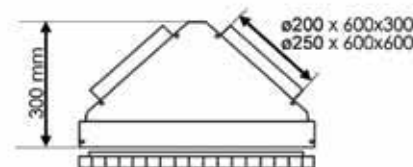
#### Dati dimensionali



#### Accessori

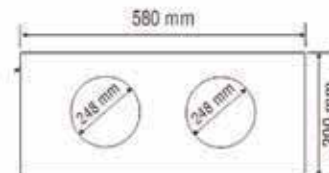
##### PFU600/88 M

- Plenum di raccordo trapezoidale in lamiera zincata 2 att. (1 chiuso) ø250 per il 600x600 e ø200 per il 600x300, anche in versione isolato.



##### PFU600/88 kit

- Plenum di raccordo in lamiera zincata 2 attacchi ø250 fornito in kit da assemblare, anche in versione isolato.



##### RFS07IT 600x600

- Serranda di regolazione.



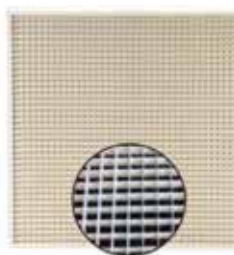
#### Montaggio e raccordo

La griglia si appoggia direttamente sul "T" del controsoffitto.



### GAP88 SC

Griglia di ripresa in alluminio a maglia quadra senza cornice per controsoffitti modulari Ral 9003.



#### VANTAGGI

- Estetica curata.
- Ideale per controsoffitti modulari.
- Leggerezza: costruzione in alluminio.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Griglia di ripresa per controsoffitti modulari.

#### Gamma

- 3 dimensioni nominali: **600x300**, **600x600** e **1200x600** mm.

#### Denominazione

<b>GAP</b> G: griglia A: alluminio P: controsoffitto	<b>88SC</b> modello 88SC: M.Q. dritta senza cornice	<b>600x600</b> dimensione larghezza x altezza (mm)	<b>Ral 9003</b> finitura Ral 9003
---	--	---	---

#### Costruzione / Composizione

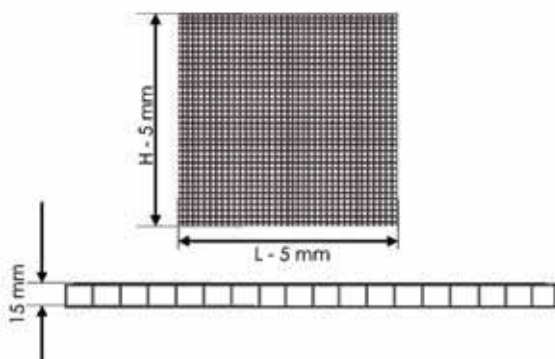
- Grigliato in alluminio.
- Maglia quadra 15 x 15 mm.
- Finitura in alluminio verniciato bianco Ral 9003.

#### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta.



#### Dati dimensionali



#### Tabella di selezione

Portata (m <sup>3</sup> /h x Lw: 35 NR)	
GAP88 SC	
Dimensioni (mm)	senza plenum
600 x 300	2400
600 x 600	4200
1200 x 600	7900

### GPP88

Griglia di ripresa a maglia quadra in materiale composito per controsoffitti modulari bianco.



#### VANTAGGI

- Resistente alla corrosione.
- Ideale per controsoffitti modulari.
- Leggerezza e robustezza.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Griglia di ripresa per controsoffitti modulari per applicazioni in ambienti corrosivi.

#### Gamma

- 1 modello: **600x600** mm con portate da 1800 a 5400 m<sup>3</sup>/h.

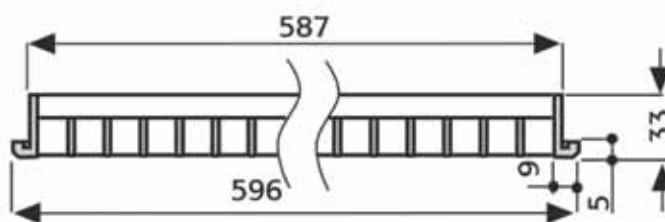
#### Denominazione

<b>GPP</b> G: griglia P: materiale composito P: controsoffitto	<b>88</b> modello 88 maglia quadra	<b>600x600</b> dimensione larghezza x altezza (mm)
---	---	---

#### Costruzione / Composizione

- Cornice e grigliato in materiale composito.
- Solo nella dimensione 600x600 mm.
- Finitura: colore bianco.

#### Dati dimensionali



#### Limiti di utilizzo

- Temperatura massima: 50°C.
- Temperatura minima: +1°C.

#### Tabella di selezione

Portata (m <sup>3</sup> /h)	GPP88	
1800	Pt (Pa) / NR	4 / < 20
2700	Pt (Pa) / NR	8 / < 20
3600	Pt (Pa) / NR	14 / 22
4500	Pt (Pa) / NR	21 / 31
5400	Pt (Pa) / NR	30 / 39

NR < 25    25 < NR < 35    35 < NR < 45

NR indicata: potenza acustica senza attenuazione del locale.

### GAF P88

Griglia di ripresa porta-filtro in alluminio a maglia quadra dritta per controsoffitti modulari Ral 9003.

### GAF P88i

Griglia di ripresa porta-filtro in alluminio a maglia quadra inclinata per controsoffitti modulari Ral 9003.

### GFF P37

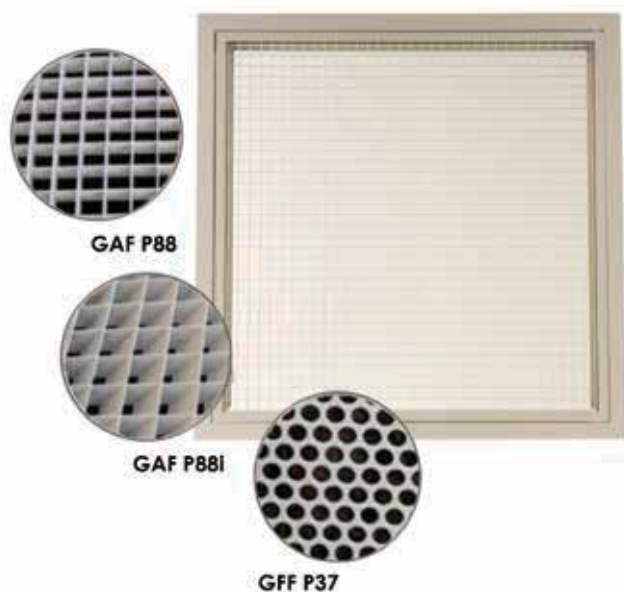
Griglia di ripresa porta-filtro in acciaio a schermo forellinato per controsoffitti modulari Ral 9003.

#### VANTAGGI

- Estetica curata.
- Semplicità di messa in opera e di manutenzione.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Griglia di ripresa porta-filtro per controsoffitti modulari.



#### ⇒ Gamma

- 3 versioni:
  - **GAF P88** - maglia quadra dritta,
  - **GAF P88i** - maglia quadra inclinata (anti-vision),
  - **GFF P37** - schermo forellinato 50%.
- 3 dimensioni nominali: **600x300, 600x600 e 675x675** mm.

#### ⇒ Denominazione

<b>GAF</b>	<b>P</b>	<b>88</b>	<b>600x600</b>
G: griglia	controsoffitto	88: MQ dritta	dimensione
A: alluminio o F: acciaio		88i: MQ inclinata	L x H (mm)
F: porta-filtro		37: forellinata	

#### ⇒ Costruzione / Composizione

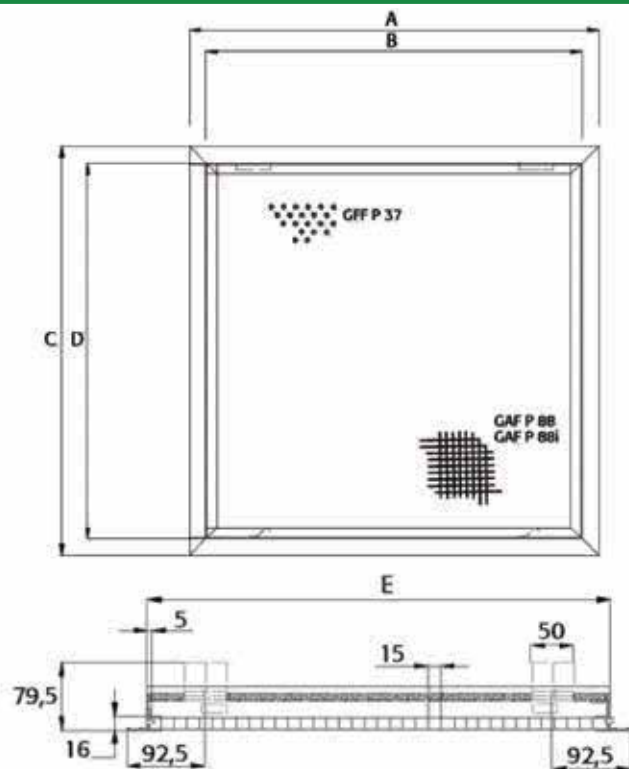
- **GAF P88 e GAF P88i**  
Cornice in acciaio e grigliato in alluminio.
- **GFF P37**  
Cornice e schermo forellinato in acciaio.
- **Tutte le versioni**
  - Il nucleo centrale incernierato ed apribile consente l'accesso al filtro per una semplice e rapida sostituzione.
  - Le guide di scorrimento laterali limitano il movimento del filtro all'apertura e permettono un'agevole sostituzione.
  - Chiusura della griglia con sistema push-pull.
  - Finitura: Ral 9003.

#### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta



#### ⇒ Descrizione tecnica



L x H (mm)	A	B	C	D	E	Filtro
600 x 300	595	545	295	245	547	540 x 225
600 x 600	595	545	595	545	547	540 x 525
675 x 675	670	620	670	620	622	615 x 598

- **GFF P38:**  
Griglia di ripresa porta-filtro "fissa" senza cornice in acciaio Ral 9003 per controsoffitti modulari a schermo forellinato.

1 modello 595x595 mm: portate da 700 a 1700 m<sup>3</sup>/h.



### Tabella di selezione Plenum

Dati della griglia + Plenum*					
Portata (m³/h)		Dim.	600x300	600x600	675x675
<b>GAF P 88 + plenum 400</b>	1000	X (m) Pt (pa) NR	2,6 18,5 36	1,1 3,1 28	0,8 1,8 25
	1500	X (m) Pt (pa) NR	3,9 41,6 48	1,2 3,5 23	1,2 4,1 37
<b>GAF P 88i + plenum</b>	800	X (m) Pt (pa) NR	3 20,6 37	1,5 5,5 30	0,9 2 19
	1000	X (m) Pt (pa) NR	3,7 32,2 44	2,1 5 26	1,2 3,2 26
<b>GFF P 37 + plenum</b>	1000	X (m) Pt (pa) NR	5 23,9 37	5,6 27 40	1,6 2,9 23
	1500	X (m) Pt (pa) NR	7,5 53,8 49	3,1 11,3 39	2,4 6,6 36

NR < 25	25 < NR < 35	35 < NR < 45	NR > 45
---------	--------------	--------------	---------

• **GAF P88:**

600x300 NR filtro = NR di tabella + 15. 600x600 e 675x675 NR filtro = NR di tabella. Ps con filtro = Ps di tabella + 7,5.

• **GAF P88i:**

600x300 NR filtro = NR di tabella + 5,3. 600x600 e 675x675 NR filtro = NR di tabella. Ps con filtro = Ps di tabella + 5.

• **GFF P37:**

600x300 NR filtro = NR di tabella + 10,7. 600x600 e 675x675 NR filtro = NR di tabella + 0,73. Ps con filtro = Ps di tabella + 5.



### Accessori

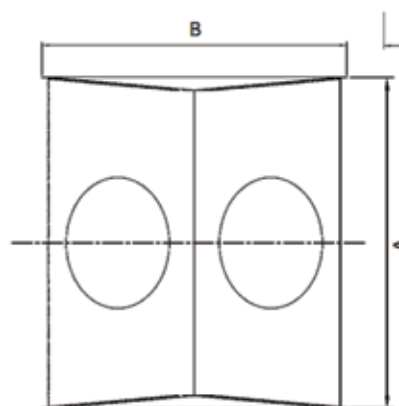
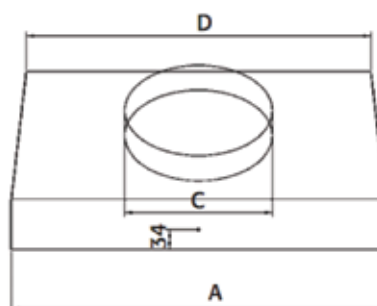
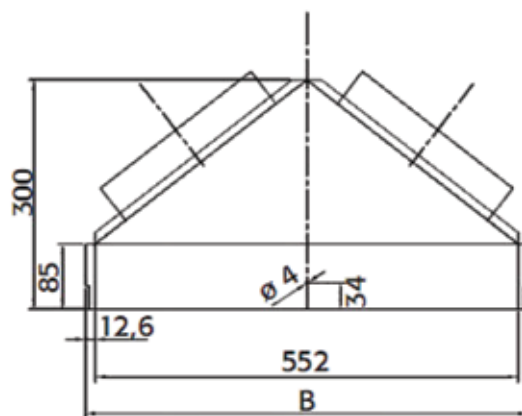
• **Filtro G3**

Filtro efficienza gravimetrica G3, spessore 13 mm. **Non incluso.**

• **Filtro M5**

Filtro a mini plis compatti, efficienza M5, spessore 13 mm. **Non incluso.**

• **Plenum**



L x H (mm)	A	B	C	D
600 x 300	252	577	199	252
600 x 600	552	577	249	503
675 x 675	626	652	249	581

## GFC37

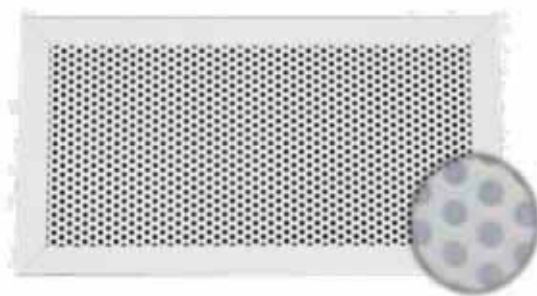
Griglia di ripresa in alluminio/acciaio a schermo forellinato, Ral 9016.

### VANTAGGI

- Qualità e finitura del prodotto.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Griglia di ripresa a parete.



### Gamma

- Modelli con portate da 100 a 3.000 m<sup>3</sup>/h.

### Denominazione

<b>GFC</b>	<b>37</b>	<b>400x200</b>	<b>Ral 9016</b>
G: griglia	modello 37:	dimensione	finitura
F: acciaio	forellinato	base x	
C: fissaggio clips		altezza (mm)	

### Costruzione / Composizione

- Cornice in alluminio Ral 9016.
- Schermo forellinato in lamiera di acciaio Ral 9016,
- Fissaggio: con clips  
a richiesta viti a vista (fori sulla cornice).

### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta.



### Dati dimensionali



### Tabella di selezione

H	V m/s	L					
		300	400	500	600	800	1000
		portata m <sup>3</sup> /h					
300	2	200	280	400	480	650	800
	3	300	430	600	720	970	1200
	4	400	580	800	960	1300	1600
400	2	280	430	540	650	940	1150
	3	430	650	810	970	1400	1700
	4	580	860	1080	1300	1970	2300
500	2	400	540	720	860	1150	1500
	3	600	810	1080	1300	1700	2200
	4	800	1080	1440	1700	2300	2900
600	2	480	650	860	1000	1400	1650
	3	720	970	1300	1500	2100	2500
	4	960	1300	1700	2000	2800	3300

### Accessori

#### RFS77

- Serranda di taratura in lamiera zincata ad alette contrapposte.



#### CFU77

- Controtelaio in lamiera zincata.



#### PFU70

- Plenum di raccordo in lamiera d'acciaio zincato attacco assiale.



#### PFU71

- Plenum di raccordo in lamiera d'acciaio zincato attacco laterale.



### GAV91

Griglia di transito in alluminio ad alette fisse con contro-cornice telescopica di finitura.

#### VANTAGGI

- Alette a forma di V rovesciata con funzione di schermo antiluce.
- Facilità di posizionamento.
- Dimensioni standard in stock.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Griglia di transito per montaggio su porta o parete.



#### Gamma

- Modelli con portate da 100 a 2.000 m<sup>3</sup>/h.

#### Denominazione

<b>GAV</b>	<b>91</b>	<b>600x400</b>	<b>ALLUM.</b>
G: griglia	modello	dimensione	finitura
A: alluminio	91: griglia transito con contro cornice	base x altezza	- allum. anodizz.
V: fissaggio viti			- Ral

#### Costruzione / Composizione

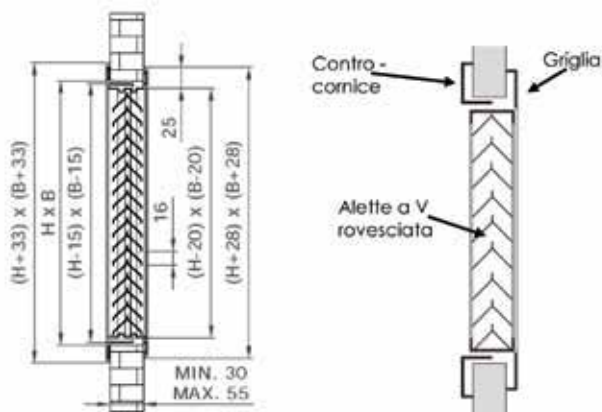
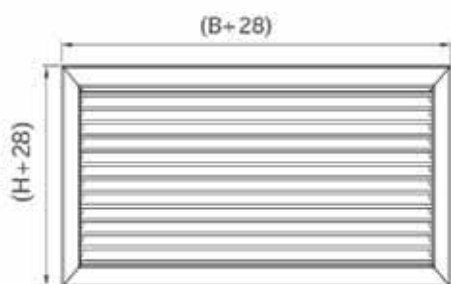
- Cornice ed alette in alluminio estruso.
- Alette fisse con profilo a "V" rovesciata passo 16 mm.
- Contro-cornice telescopica in alluminio.
- Fissaggio con viti a vista su porta o a parete.
- Finitura in alluminio anodizzato naturale.

#### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta.



#### Dati dimensionali



#### Tabella di selezione

QV [m <sup>3</sup> /h]	Ak (m <sup>2</sup> )	BxH [mm]	Vk [m/s]	ΔP [Pa]	NR
60	0,010	200 x 100	1,6	18	32
	0,016	300 x 100	1,1	9	22
	0,016	200 x 150	1,1	9	22
100	0,021	400 x 100	1,3	13	30
	0,026	500 x 100	1,1	8	23
	0,024	300 x 150	1,2	10	25
	0,031	400 x 150	0,9	6	18
	0,021	200 x 200	1,3	13	30
	0,031	300 x 200	0,9	6	18
200	0,047	600 x 150	1,2	10	29
	0,042	400 x 200	1,3	13	32
	0,052	500 x 200	1,1	8	25
	0,063	600 x 200	0,9	6	20
	0,047	300 x 300	1,2	10	29
	0,063	400 x 300	0,9	6	20
300	0,063	600 x 200	1,3	13	34
	0,063	400 x 300	1,3	13	34
	0,078	500 x 300	1,1	9	27
	0,094	600 x 300	0,9	6	22
	0,126	800 x 300	0,7	3	15
	0,084	400 x 400	1,0	8	25
500	0,105	500 x 400	1,3	13	36
	0,126	600 x 400	1,1	9	30
	0,131	500 x 500	1,1	9	30
600	0,105	500 x 400	1,6	18	42
	0,126	600 x 400	1,3	14	37
800	0,131	500 x 500	1,3	14	37
	0,126	600 x 400	1,8	24	48

**Ak:** area effettiva di passaggio aria.

**ΔP:** perdita di carico.

**Vk:** velocità di attraversamento aria.



### GTV75

Griglia di transito acustica rettangolare Ral 9003.

### GTV76

Griglia di transito acustica circolare Ral 9003.

#### VANTAGGI

- Isolamento acustico incorporato.
- Montaggio indipendente dallo spessore.



Prezzi a richiesta



#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Griglie di transito per montaggio su porte o pareti.

#### Gamma

- **GTV 75:** 4 modelli con portate da 60 a 300 m<sup>3</sup>/h.
- **GTV 76:** 3 modelli con portate da 70 a 210 m<sup>3</sup>/h.

#### Denominazione

GTV	75	300x50
G: griglia	modello	dimensione
T: transito	75: rettangolare	
V: fissaggio a viti	76: circolare	

#### Costruzione / Composizione

- Griglia composta da 2 unità di transito acustiche e 2 supporti di montaggio in acciaio.
- Fissaggio con viti.
- Finitura bianco Ral 9003.
- Disponibile solo nelle dimensioni standard.

#### Tabella di Selezione

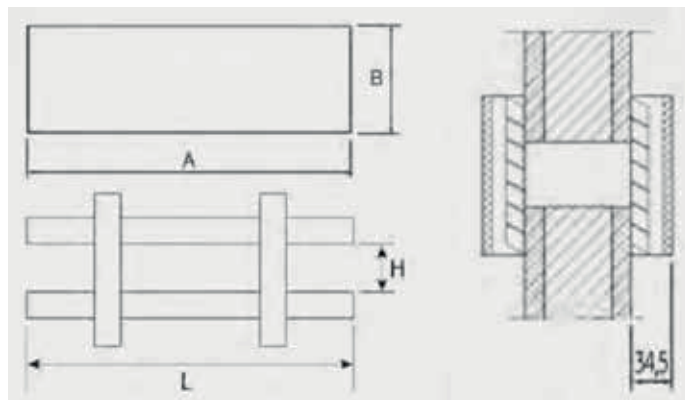
GTV 75		NR 20	NR 25	NR 30	NR 35	NR 40
300 x 50	Q (m <sup>3</sup> /h)	80	100	110	140	170
	DP (Pa)	17	25	35	48	58
500 x 50	Q (m <sup>3</sup> /h)	130	170	200	240	280
	DP (Pa)	16	22	34	45	63
850 x 50	Q (m <sup>3</sup> /h)	250	290	350	400	480
	DP (Pa)	14	20	30	41	64

GTV 76		NR 20	NR 25	NR 30	NR 35	NR 40
100	Q (m <sup>3</sup> /h)	73	85	100	120	140
	DP (Pa)	12	15	20	28	38
140	Q (m <sup>3</sup> /h)	120	150	160	180	210
	DP (Pa)	16	20	25	30	40
180	Q (m <sup>3</sup> /h)	150	180	230	260	300
	DP (Pa)	15	20	27	38	50

NR: calcolato con un'attenuazione del locale di 4 dB(A).

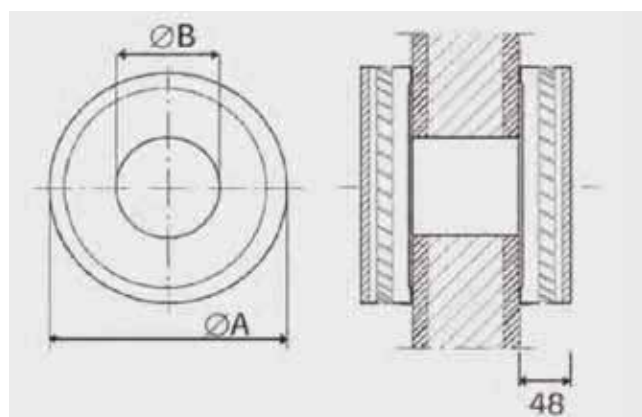
#### Descrizione tecnica

##### GTV 75



Modello		A (mm)	B (mm)	Sezione utile (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)	Foratura L x H (mm)
L (mm)	H (mm)					
300	50	385,5	130	0,02	1,6	300 x 50
500	50	562	130	0,029	2,2	500 x 50
850	50	930	130	0,045	3,6	500 x 50

##### GTV 76



Taglia Ø B (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	peso (kg)
100	280	100	1,4
140	304	140	2,2
180	380	180	3,2

### GRA

Griglia circolare ad alette fisse in alluminio Ral 9010.

#### VANTAGGI

- Estetica curata.
- Facilità di montaggio e di raccordo.
- Diametri standard in stock Italia e stock Francia.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Griglia a raccordo circolare per esterno.



#### Gamma

- 13 modelli dal  $\varnothing 125$  al  $\varnothing 1250$  mm.
- Portate da 200 a 13000  $m^3/h$ .

#### Costruzione / Composizione

- Griglia in estruso d'alluminio.
- Passo alette:
  - 25 mm dal  $\varnothing 125$  al  $\varnothing 710$  mm;
  - 75 mm dal  $\varnothing 800$  al  $\varnothing 1250$  mm.
- Rete in filo d'acciaio:
  - anti-insetto dal  $\varnothing 315$  al  $\varnothing 710$  mm;
  - anti-volatile dal  $\varnothing 800$  al  $\varnothing 1250$  mm.
- Fissaggio con viti a vista sulla cornice.
- Finitura:
  - in alluminio verniciato, bianco Ral 9010;
  - altri Ral a richiesta;
  - alluminio naturale a richiesta.



#### Tabella di selezione

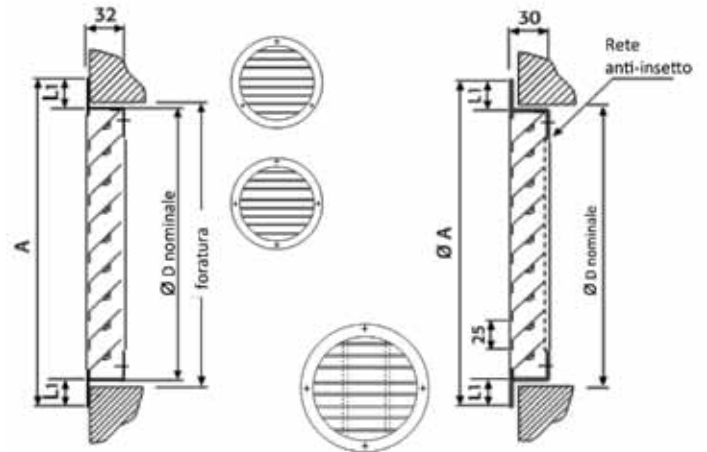
Modello	Ak (m <sup>2</sup> )	Q (m <sup>3</sup> /h) *	Pt (Pa)	Modello	Ak (m <sup>2</sup> )	Q (m <sup>3</sup> /h) *	Pt (Pa)
125	0,01	60	24	500	0,10	1000	27
160	0,01	100	26	630	0,16	1600	26
200	0,02	150	25	710	0,21	2000	24
250	0,02	200	19	800	0,27	2500	9
315	0,04	400	31	1000	0,44	4000	9
400	0,06	700	34	1250	0,70	6000	8

Ak: area effettiva di passaggio aria.

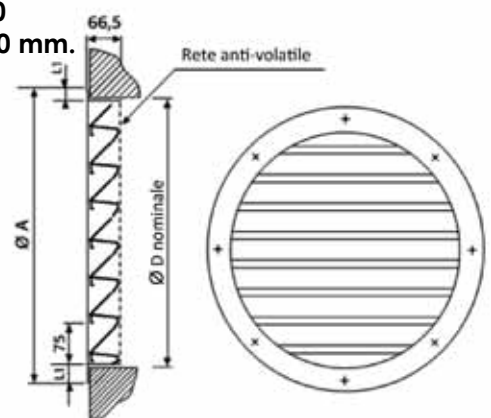
\* Portata consigliata (NR 35)

#### Dati dimensionali

- $\varnothing D$ : dal 125 al 250 mm.
- $\varnothing D$ : dal 315 al 710 mm.



- $\varnothing D$ : dal 800 al 1250 mm.



Modello	L1 (mm)	ØA (mm)	Passo alette	Numero fori	Ø Foratura
GRA Ø 125	30	181	25	3	145
GRA Ø 160	30	216	25	3	180
GRA Ø 200	30	256	25	4	220
GRA Ø 250	30	306	25	4	270
GRA Ø 315	40	375	25	4	=Ø nominale
GRA Ø 400	40	460	25	4	
GRA Ø 450	40	510	25	4	
GRA Ø 500	40	560	25	4	
GRA Ø 630	40	690	25	8	
GRA Ø 710	40	770	25	8	
GRA Ø 800	50	882	75	8	
GRA Ø 1000	50	1082	75	8	
GRA Ø 1250	50	1332	75	8	

### GLF25Z

Griglia di ripresa in acciaio  
ad alette fisse passo 25 mm.

#### VANTAGGI

- Qualità e finitura del prodotto.
- Aletta sagomata per uso anche esterno.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Griglia di ripresa a parete per qualsiasi applicazione.



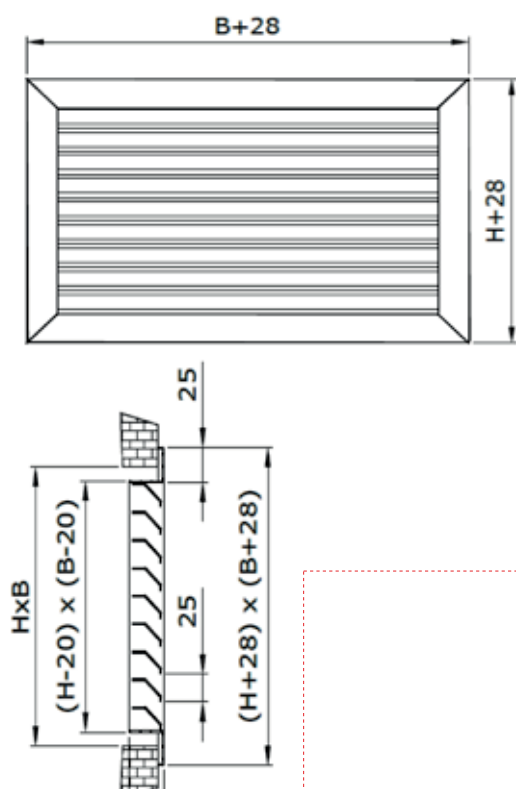
#### Gamma

- Modelli con portate da 100 a 7000 m<sup>3</sup>/h.
- Finitura standard: acciaio zincato.

#### Denominazione

<b>GLF</b> G: griglia L: ripresa F: acciaio	<b>25</b> modello 25: passo alette	<b>Z</b> finitura Z: zincato Ral	<b>800x600</b> dimensione base x altezza (mm)
--	---	---	--

#### Dati dimensionali



#### Costruzione / Composizione

- Cornice ed alette in acciaio zincato.
- Alette parallele alla base, sagomate per uso anche esterno (tegolo rompi-goccia a richiesta).
- Alette fisse passo 25 mm, inclinate a 45°.
- Fissaggio con viti a vista.

#### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta.
- Rete anti-volatile o anti-insetto.
- Costruzione in acciaio inox AISI 304 o 316.



#### Tabella di selezione rapida

Dimensioni (mm)	AK (m <sup>2</sup> )	Q portata (m <sup>3</sup> /h)	Dimensioni (mm)	AK (m <sup>2</sup> )	Q portata (m <sup>3</sup> /h)
300x300	0,05	250-600	800x500	0,24	1200-2950
400x300	0,07	350-850	800x500	0,32	1500-3750
600x300	0,10	530-1250	800x500	0,39	1820-4500
800x300	0,14	700-1750	800x500	0,21	1080-2650
1000x300	0,18	880-2150	800x500	0,29	1450-3600
400x400	0,09	460-1150	800x500	0,40	1850-4500
600x400	0,14	700-1750	800x500	0,48	2220-5450
800x400	0,19	950-2350	800x500	0,40	1850-4500
1000x400	0,24	1200-2950	800x500	0,53	2450-6050
500x500	0,15	750-1850	800x500	0,64	2950-7300

AK: area effettiva di passaggio aria.

### GLA50IT

Griglia di immissione ed espulsione in alluminio ad alette fisse passo 50 mm.

### GLA100IT

Griglia di immissione ed espulsione in alluminio ad alette fisse passo 100 mm.

#### VANTAGGI

- Robustezza.
- Aletta sagomata per uso esterno.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Griglia di immissione o espulsione per esterno anti-pioggia.



#### Costruzione / Composizione

- Cornice ed alette in alluminio estruso anodizzato.
- Alette parallele alla base, sagomate per uso esterno.
- Alette fisse inclinate a 45°, passo 50 mm (GLA50IT e GLAR50IT) e passo 100 mm (GLA100IT e GLAR100IT), con nervatura longitudinale di irrigidimento.

#### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta.
- Rete zincata anti-volatile 10x10.
- Fissaggio con viti a vista.



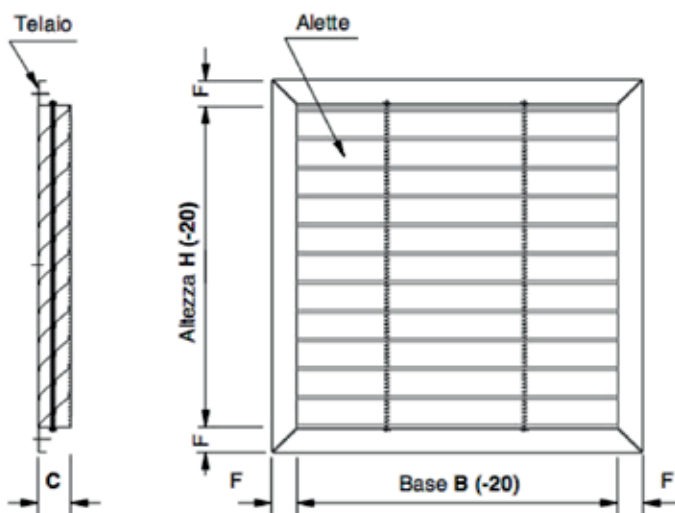
#### Gamma

- Dimensioni dalla 200x200 alla 2000x2000 mm.
- 4 modelli:
- **GLA50IT** - griglia in alluminio, alette passo 50 mm.
- **GLAR50IT** - griglia in alluminio, alette passo 50 mm e rete anti-volatile.
- **GLA100IT** - griglia in alluminio, alette passo 100 mm.
- **GLAR100IT** - griglia in alluminio, alette passo 100 mm e rete anti-volatile.
- Finitura standard: alluminio anodizzato naturale.

#### Denominazione

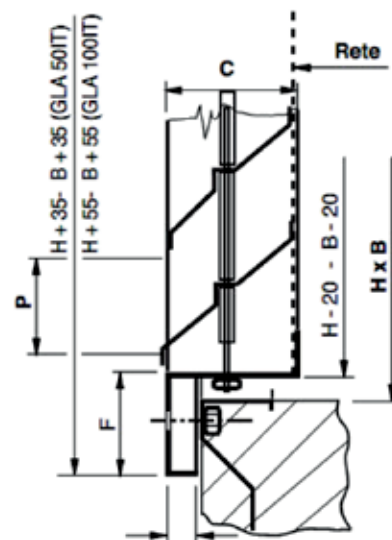
GLA	R	50IT	1000x1000	ALL.
G: griglia	rete	modello	dimensione	finitura
L: ripresa	anti-volatile	50: passo 50mm	base x altezza (mm)	- alluminio
A: alluminio		100: passo 100mm		- Ral ...

#### Dati dimensionali



C = 37,5 mm x GLA 50 IT  
C = 76 mm x GLA 100 IT  
F = 30 mm x GLA 50 IT  
F = 40 mm x GLA 100 IT

P = 50 mm x GLA 50 IT  
P = 100 mm x GLA 100 IT



#### Accessori

##### CFU30IT

- Controtelaio da murare.



##### LDT100E

- Serranda di regolazione.



##### R13IT

- Comando frontale.

##### SPK100IT

- Serranda di sovrappressione.





### Diagramma di selezione GLA50IT - GLAR50IT

Vf	$\Delta Pt$	LwA
1,0	7	30
1,5	16	41
2,0	28	49
2,5	46	57
3,0	66	61
3,5	90	65
4,0	115	68
4,5	150	71
5,0	180	74

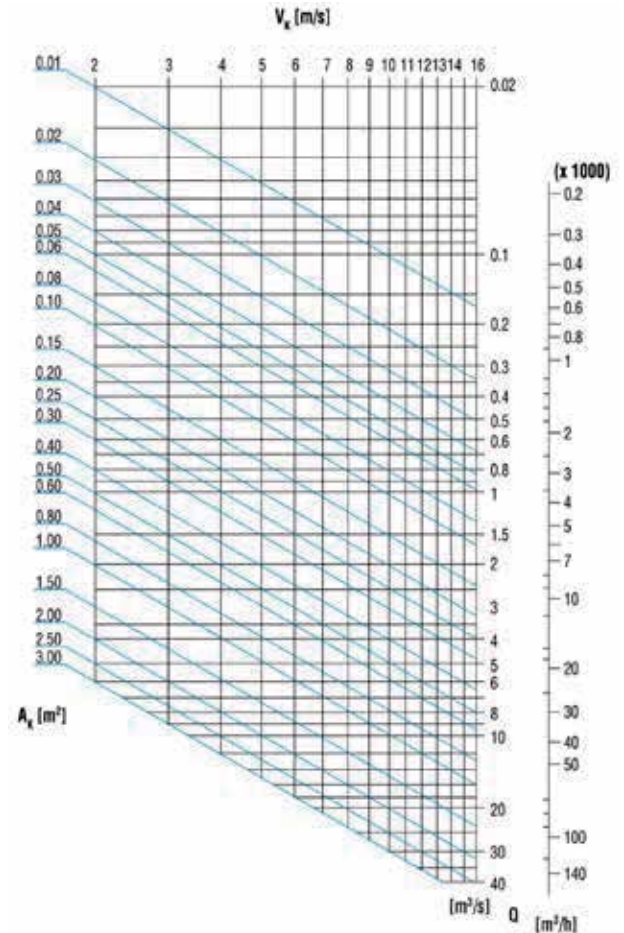
**Vf:** velocità frontale riferita alla sezione (B-25) x (H-75) (m/s).

**$\Delta Pt$ :** perdita di carico totale (Pa).

**LwA:** livello di potenza sonora (dB(A)).

**Vk:** velocità di attraversamento (m/s).

Tabella delle sezioni effettive di passaggio aria Ak (m <sup>2</sup> )									
H/B (mm)	300	400	500	600	1000	1200	1400	1500	1800
350	0,031	0,041	0,052	0,066	0,119	0,140	0,161	0,182	0,202
450	0,044	0,059	0,073	0,096	0,185	0,197	0,209	0,221	0,233
650	0,076	0,097	0,118	0,167	0,297	0,350	0,403	0,455	0,508
850	0,106	0,135	0,165	0,223	0,385	0,422	0,460	0,497	0,535
1050	0,132	0,182	0,231	0,285	0,499	0,629	0,759	0,889	0,959
1250	0,160	0,228	0,296	0,352	0,606	0,704	0,802	0,900	0,998
1450	0,188	0,279	0,371	0,416	0,730	0,883	1,036	1,189	1,342
1850	0,245	0,363	0,481	0,540	0,969	1,131	1,293	1,454	1,616



### Diagramma di selezione GLA100IT - GLAR100IT

Vf	$\Delta Pt$	LwA
1,0	7	25
1,5	16	36
2,0	28	44
2,5	46	50
3,0	66	56
3,5	88	60
4,0	113	63
4,5	145	67
5,0	170	70

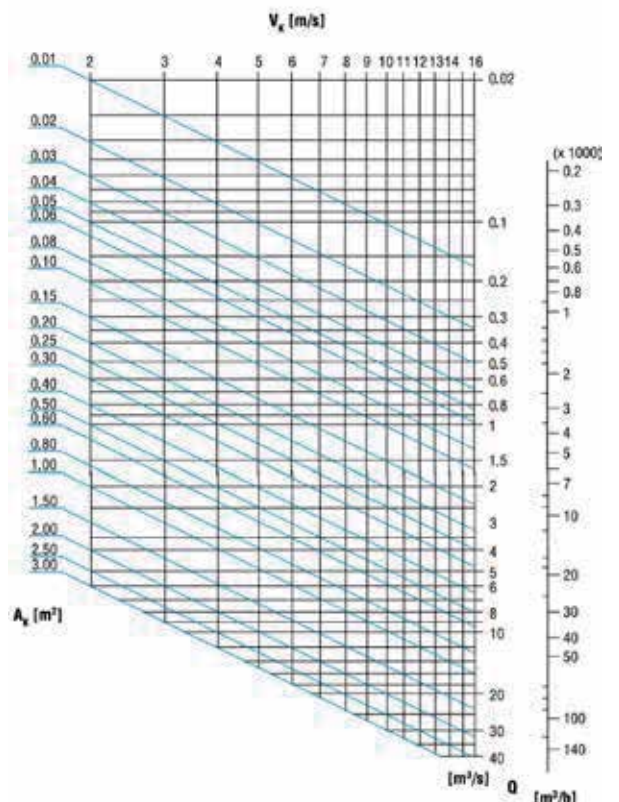
**Vf:** velocità frontale riferita alla sezione (B-25) x (H-75) (m/s).

**$\Delta Pt$ :** perdita di carico totale (Pa).

**LwA:** livello di potenza sonora (dB(A)).

**Vk:** velocità di attraversamento (m/s).

Tabella delle sezioni effettive di passaggio aria Ak (m <sup>2</sup> )									
H/B (mm)	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
650	0,200	0,270	0,340	0,410	0,480	0,550	0,620	0,690	0,760
850	0,280	0,380	0,480	0,580	0,680	0,780	0,880	0,980	1,080
1050	0,360	0,500	0,640	0,780	0,920	1,060	1,200	1,340	1,480
1200	0,440	0,610	0,780	0,950	1,120	1,290	1,460	1,630	1,800
1450	0,520	0,720	0,920	1,120	1,320	1,520	1,720	1,920	2,120
1650	0,600	0,830	1,060	1,290	1,520	1,750	1,980	2,210	2,440
1850	0,690	0,940	1,190	1,440	1,690	1,940	2,190	2,440	2,690
2050	0,770	1,050	1,330	1,610	1,890	2,170	2,450	2,730	3,010





### GLF50IT

Griglia di immissione ed espulsione in acciaio ad alette fisse passo 50 mm.

### GLF100IT

Griglia di immissione ed espulsione in acciaio ad alette fisse passo 100 mm.

#### VANTAGGI

- Robustezza.
- Aletta sagomata per uso esterno.

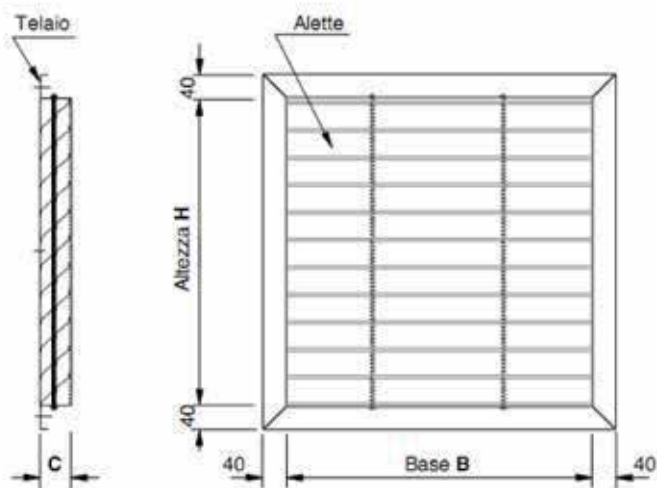
#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Griglia di immissione o espulsione per esterno anti-pioggia.
- **Idonee per il funzionamento in impianti di evacuazione fumo e calore, realizzate in conformità alla normativa UNI 9494-2/2012 (a richiesta).**

#### Gamma

- Dimensioni dalla 200x200 alla 2000x2000 mm.
- 4 modelli:
  - **GLF50IT** - griglia in acciaio, alette passo 50 mm.
  - **GLFR50IT** - griglia in acciaio, alette passo 50 mm e rete anti-volatile.
  - **GLF100IT** - griglia in acciaio, alette passo 100 mm.
  - **GLFR100IT** - griglia in acciaio, alette passo 100 mm e rete anti-volatile.
- Finitura standard: lamiera in acciaio zincato.

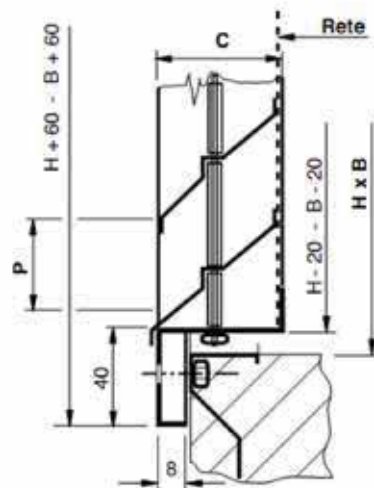
#### Dati dimensionali



C = 55 mm x GLF 50  
C = 85 mm x GLF 100

P = 50 mm x GLF 50  
P = 100 mm x GLF 100

A richiesta:  
esecuzione inox



#### Costruzione / Composizione

- Telaio in lamiera zincata 12/10 mm.
- Alette parallele alla base, sagomate per uso esterno.
- Alette fisse inclinate a 45°, passo 50 mm (GLF50IT e GLFR50IT) e passo 100 mm (GLF100IT e GLFR100IT), spessore 8/10 mm con nervatura longitudinale di irrigidimento.

#### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta.
- Rete zincata antivolatile 10x10 elettrosaldata.
- Fissaggio con viti a vista.
- Costruzione in acciaio inox AISI 304 o 316.



#### Denominazione

##### GLF

G: griglia  
L: ripresa  
F: acciaio

##### R

rete  
anti-volatile

##### 50IT

modello  
50: passo 50 mm  
100: passo 100 mm

##### 1000x1000

dimensione  
base x altezza  
(mm)

#### Accessori

##### CFU30IT

- Controtelaio da murare.



##### LDT100E

- Serranda di regolazione.



##### R13IT

- Comando frontale.

##### SPK100IT

- Serranda di sovrappressione.

### Diagramma di selezione GLF50IT - GLFR50IT

Vf	$\Delta Pt$	LwA
1,0	7	30
1,5	16	41
2,0	28	49
2,5	46	57
3,0	66	61
3,5	90	65
4,0	115	68
4,5	150	71
5,0	180	74

**Vf:** velocità frontale riferita alla sezione (B-25) x (H-75) (m/s).

**$\Delta Pt$ :** perdita di carico totale (Pa).

**LwA:** livello di potenza sonora (dB(A)).

**Vk:** velocità di attraversamento (m/s).

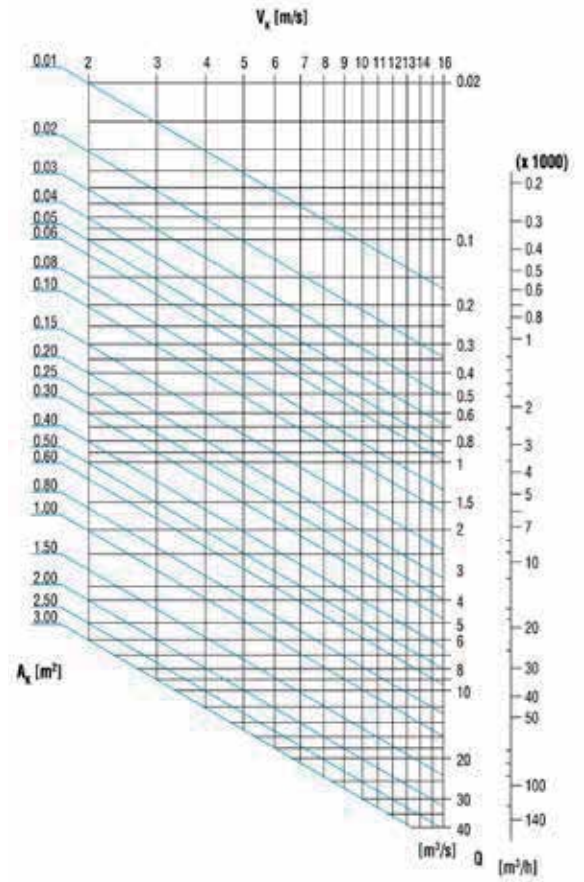


Tabella delle sezioni efficaci di passaggio aria Ak (m²)

H/B (mm)	300	400	500	600	1000	1200	1400	1500	1800
350	0,031	0,041	0,052	0,066	0,119	0,140	0,161	0,182	0,202
450	0,044	0,059	0,073	0,096	0,185	0,197	0,209	0,221	0,233
650	0,076	0,097	0,118	0,167	0,297	0,350	0,403	0,455	0,508
850	0,106	0,135	0,165	0,223	0,385	0,422	0,460	0,497	0,535
1050	0,132	0,182	0,231	0,285	0,499	0,629	0,759	0,889	0,959
1250	0,160	0,228	0,296	0,352	0,606	0,704	0,802	0,900	0,998
1450	0,188	0,279	0,371	0,416	0,730	0,883	1,036	1,189	1,342
1850	0,245	0,363	0,481	0,540	0,969	1,131	1,293	1,454	1,616

### Diagramma di selezione GLF100IT - GLFR100IT

Vf	$\Delta Pt$	LwA
1,0	7	25
1,5	16	36
2,0	28	44
2,5	46	50
3,0	66	56
3,5	88	60
4,0	113	63
4,5	145	67
5,0	170	70

**Vf:** velocità frontale riferita alla sezione (B-25) x (H-75) (m/s).

**$\Delta Pt$ :** perdita di carico totale (Pa).

**LwA:** livello di potenza sonora (dB(A)).

**Vk:** velocità di attraversamento (m/s).

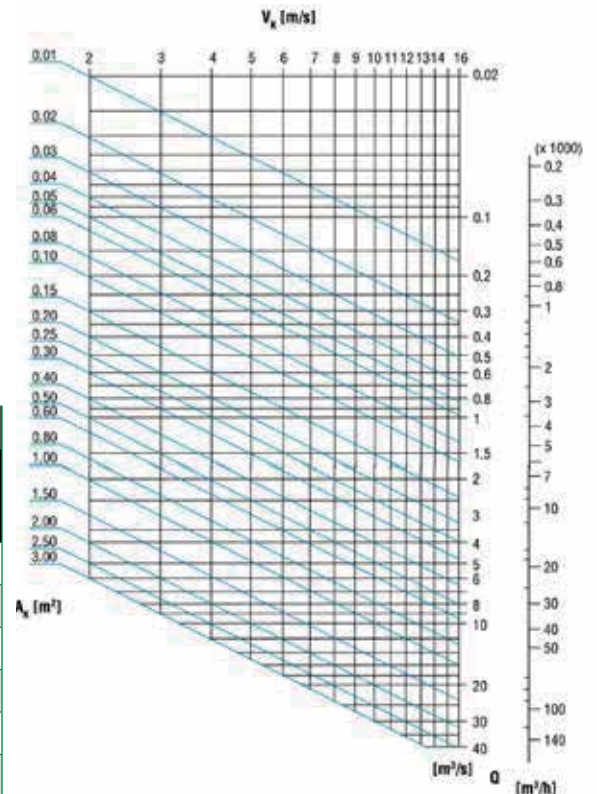


Tabella delle sezioni efficaci di passaggio aria Ak (m²)

H/B (mm)	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
650	0,200	0,270	0,340	0,410	0,480	0,550	0,620	0,690	0,760
850	0,280	0,380	0,480	0,580	0,680	0,780	0,880	0,980	1,080
1050	0,360	0,500	0,640	0,780	0,920	1,060	1,200	1,340	1,480
1200	0,440	0,610	0,780	0,950	1,120	1,290	1,460	1,630	1,800
1450	0,520	0,720	0,920	1,120	1,320	1,520	1,720	1,920	2,120
1650	0,600	0,830	1,060	1,290	1,520	1,750	1,980	2,210	2,440
1850	0,690	0,940	1,190	1,440	1,690	1,940	2,190	2,440	2,690
2050	0,770	1,050	1,330	1,610	1,890	2,170	2,450	2,730	3,010

## DAV45BSA

Diffusore circolare in alluminio/ABS a cono regolabili, con serranda in ABS integrata, Ral 9016.

## DAV03BSA

Diffusore circolare in alluminio/ABS a cono regolabili, su pannello 596x596 con serranda in ABS integrata, Ral 9016.

### VANTAGGI

- Regolazione precisa a mezzo di vite micrometrica.
- Regolazione della serranda dal locale.
- Versione con pannello 596x596 E.C. per installazione in controsoffitti modulari.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Diffusore circolare a getto d'aria orizzontale e verticale
- Impianti di riscaldamento e di climatizzazione nel terziario (uffici, negozi, ristoranti).

### Gamma

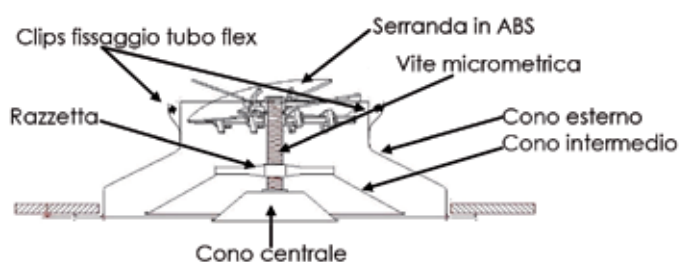
- 4 diametri: **160, 200, 250** e **315** mm.
- 2 versioni:
  - **DAV45BSA** - diffusore circolare Ral 9016 .
  - **DAV03BSA** - diffusore circolare Ral 9016 su pannello 596x596 per controsoffitti modulari.
- **SA**: serranda integrata in ABS.

### Denominazione

DAV45B	SA	200	Ral 9016
modello	serranda	dimensione	finitura
45B: Circ. All./ABS	SA: integrata	160, 200	
03B: Circ. All./ABS	in ABS	250, 315	
		su pannello	

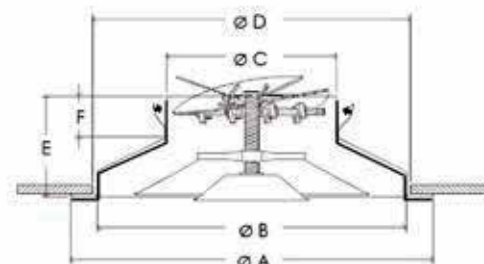
### Costruzione / Composizione

- Cono esterno ed intermedio in alluminio verniciato a polveri epossidiche.
- Cono centrale e vite in ABS Classe V0, resistente ai raggi UV.
- Razzetta di sostegno in Nylon Classe V0.
- Clips di fissaggio rapido per tubo flessibile.
- Finitura Ral 9016.



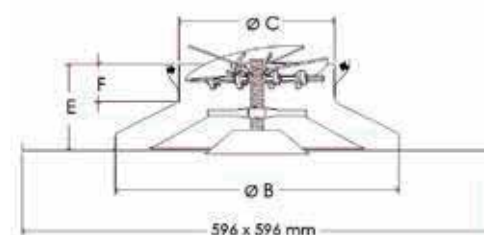
### Descrizione tecnica

#### • DAV45BSA



	Ø (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Ø C (mm)	Ø D (mm)	E (mm)	F (mm)
DAV45BSA	160	335	280	157	288	105	45
	200	423	360	198	370	118	48
	250	517	445	248	461	130	48
	315	640	560	313	576	146	48

#### • DAV03BSA



	Ø (mm)	Ø B (mm)	Ø C (mm)	E (mm)	F (mm)
DAV03BSA	160	280	157	100	45
	200	360	198	110	48
	250	445	248	120	48
	315	495	313	126	48

### Accessori

#### KIT - 3 clips cartongesso

- Kit di 3 clips di fissaggio + cavetto di sicurezza.



#### PFU41 + AC

- Plenum attacco laterale + adattatore circolare.





### DAV45B

Diffusore circolare in alluminio/ABS a coni regolabili Ral 9016.

### DAV03B

Diffusore circolare in alluminio/ABS a coni regolabili, su pannello 596x596, Ral 9016.

#### VANTAGGI

- Regolazione precisa a mezzo di vite micrometrica.
- Alto effetto induttivo.
- Versione con pannello 596x596 E.C. per installazione in controsoffitti modulari.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Diffusore circolare a getto d'aria orizzontale e verticale
- Impianti di riscaldamento e di climatizzazione nel terziario (uffici, negozi, ristoranti).

#### Gamma

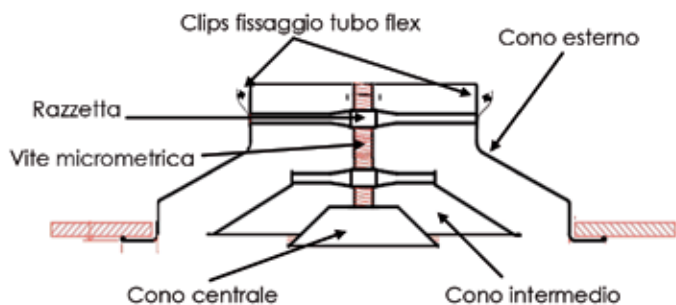
- 7 diametri: **100, 150, 160, 200, 250, 300 e 315 mm.**
- 2 versioni:
  - **DAV45B** - diffusore circolare Ral 9016.
  - **DAV03B** - diffusore circolare Ral 9016 su pannello 596x596 per controsoffitti modulari.

#### Denominazione

<b>DAV45B</b>	<b>200</b>	<b>Ral 9016</b>
modello	dimensione 100,150, 160, 200 250, 300 e 315 mm	finitura
45B: Circ. All./ABS		
03B: Circ. All./ABS su pannello		

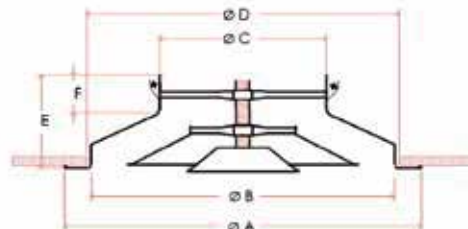
#### Costruzione / Composizione

- Cono esterno ed intermedio in alluminio verniciato a polveri epossidiche.
- Cono centrale e vite in ABS Classe V0, resistente ai raggi UV.
- Razzetta di sostegno in Nylon Classe V0.
- Clips di fissaggio rapido per tubo flessibile.
- Finitura Ral 9016.



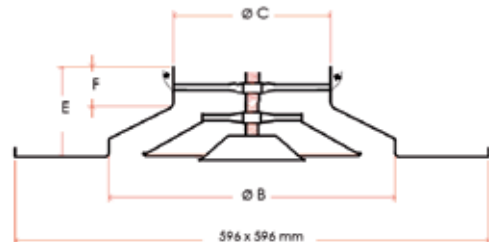
#### Descrizione tecnica

##### • DAV45B



	Ø (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Ø C (mm)	Ø D (mm)	E (mm)	F (mm)
DAV45B	100	230	194	98	198	75	30
	150	335	280	148	288	105	45
	160	335	280	157	288	105	45
	200	423	360	198	370	118	48
	250	517	445	248	461	130	48
	300	640	560	298	576	146	48
	315	640	560	313	576	146	48

##### • DAV03B



	Ø (mm)	Ø B (mm)	Ø C (mm)	E (mm)	F (mm)
DAV03B	100	194	98	70	30
	150	280	148	100	45
	160	280	157	100	45
	200	360	198	110	48
	250	445	248	120	48
	300	495	298	126	48
	315	495	313	126	48

#### Accessori

##### RFV40

- Serrande di taratura



##### KIT - 3 clips cartongesso

- Kit di 3 clips di fissaggio + cavetto di sicurezza.



##### PFU41 + AC

- Plenum attacco laterale



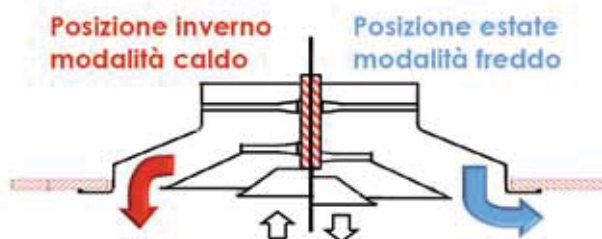
### Tabella di selezione DAV45B-DAV03B / DAV45BSA-DAV03BSA

Ø (mm)		160		200		250		315	
Portata (m³/h)	Apertura serranda	100%	50%	100%	50%	100%	50%	100%	50%
100	X (m) Pt(Pa) NR	0,6 4 < 20	0,6 6 < 20	0,6 2 < 20	0,6 3 < 20				
200	X (m) Pt(Pa) NR	1,2 6 20	1,2 9 25	1,3 6 < 20	1,3 6 < 20	1 3 < 20	1 3 < 20		
300	X (m) Pt(Pa) NR	1,8 28 25	1,8 43 30	2 13 20	2 19 < 25	1,3 6 < 20	1,3 8 < 20	1,1 3 < 20	1,1 3 < 20
400	X (m) Pt(Pa) NR	2,3 46 35	2,3 70 40	2,6 21 25	2,6 31 30	1,9 9 < 20	1,9 14 < 20	1,5 4 < 20	1,5 6 < 20
500	X (m) Pt(Pa) NR	2,9 67 40	2,9 103 45	3,3 30 30	3,3 46 35	2,3 14 21	2,3 20 26	1,7 6 < 20	1,7 8 < 20
700	X (m) Pt(Pa) NR	4,1 119 60	4,1 184 65	4,6 54 40	4,6 81 45	3,2 25 29	3,2 36 34	2,8 11 20	2,8 15 24
800	X (m) Pt(Pa) NR			5,2 68 45	5,2 102 50	3,7 31 31	3,7 46 36	3,2 14 22	3,2 19 26
1000	X (m) Pt(Pa) NR			7,4 90 55	6,6 150 65	5,2 45 36	5,2 45 36	4,1 20 26	4,1 28 30
1500	X (m) Pt(Pa) NR					7,4 90 55	7,4 130 60	5,9 40 34	5,9 57 38
1750	X (m) Pt(Pa) NR					7,7 101 61	7,7 151 66	6,2 45 37	6,2 70 41
2000	X (m) Pt(Pa) NR							7,9 65 41	7,9 94 45
2500	X (m) Pt(Pa) NR							9,9 96 51	9,9 139 55
		NR < 25		25 < NR < 35		35 < NR < 45		NR > 45	

### Limiti d'Utilizzo

- H di installazione: min 2,6 m - max 4,10 m.
- Temperatura massima di esercizio 80°C
- Area effettiva di passaggio Ak:
  - Ø 160 = 0,0197 m<sup>2</sup>
  - Ø 200 = 0,0302 m<sup>2</sup>
  - Ø 250 = 0,0462 m<sup>2</sup>
  - Ø 315 = 0,0717 m<sup>2</sup>

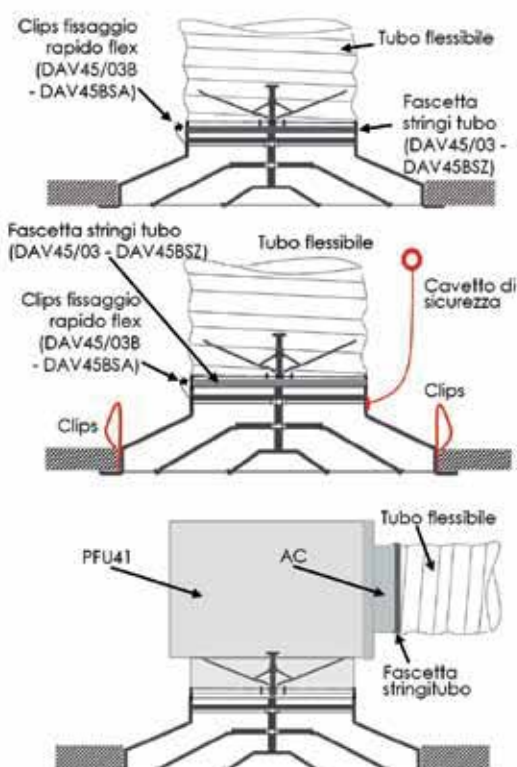
Dati calcolati in isoterme, con altezza di installazione di 3 m e una VR (velocità residua) tra i 0,15 e i 0,2 m/s.



### Montaggio e raccordo

#### Installazione:

- fissaggio con viti nascoste sul collo del diffusore,
- su cartongesso con il kit clips di fissaggio.



NR: potenza acustica senza attenuazione del locale.



### DAV45P

Diffusore circolare completamente in ABS a coni regolabili, con attacchi rapidi per tubo flessibile, Ral 9010.

### DAV45PS

Diffusore circolare completamente in ABS a coni regolabili, con attacchi rapidi per tubo flessibile e serranda integrata, Ral 9010.



#### VANTAGGI

- Regolazione precisa tramite barra filettata.
- Rapidità di raccordo al tubo flessibile.
- Versione con serranda integrata.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Diffusore circolare a getto d'aria orizzontale o verticale.
- Impianti di riscaldamento e di climatizzazione nel terziario (uffici, negozi, ristoranti).

#### Gamma

- 3 diametri: **160, 200 e 250** mm.
- 2 versioni:
  - **DAV45P** - diffusore circolare
  - **DAV45PS** - diffusore circolare con serranda integrata

#### Denominazione

<b>DAV45P</b>	<b>200</b>	<b>Ral 9010</b>
modello	dimensione	finitura
45P: Circ.ABS	160, 200 e 250	
45PS: Circ.ABS con serranda		

#### Costruzione / Composizione

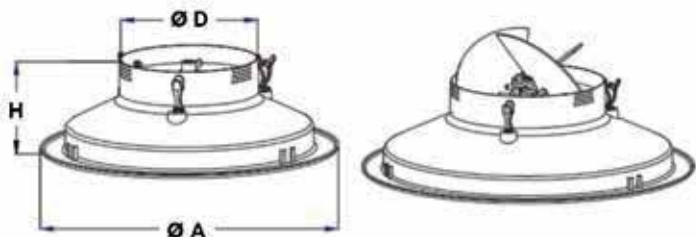
- Diffusore completamente in ABS antistatico.
- Clips di fissaggio rapido per tubo flex in ABS.
- Temperatura massima d'esercizio: 80°C.
- Finitura: bianco Ral 9010.

#### Accessori

- Clips per montaggio a soffitto.

#### DAV45P

#### DAV45PS



	Ø (mm)	ØA (mm)	ØD (mm)	H (mm)
DAV45P	160	335	155	110
DAV45PS	200	423	196	118
	250	517	246	130

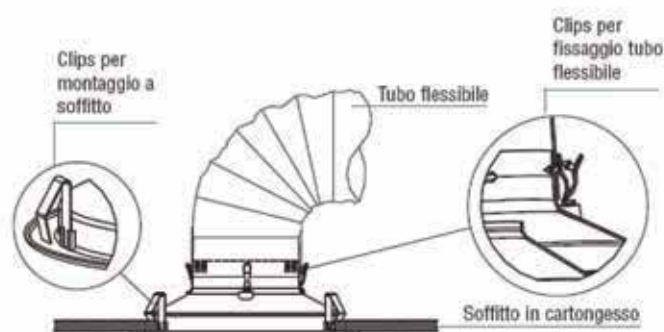
#### Tabella di selezione

Portata (m³/h)	Ø (mm)	160	200	250
	Ak (m²)	0,0197	0,0302	0,0463
100	X(m) Pt(Pa) NR	0,6 4 < 20	0,6 2 < 20	
300	X(m) Pt(Pa) NR	1,8 28 25	2 13 20	1,3 6 < 20
500	X(m) Pt(Pa) NR	2,9 67 40	3,3 30 30	2,3 14 21
600	X(m) Pt(Pa) NR	3,6 91 50	4 41 35	2,8 19 24
1000	X(m) Pt(Pa) NR		6,6 99 60	5,2 45 36
1600	X(m) Pt(Pa) NR			7,7 101 61

NR < 25      25 < NR < 35      35 < NR < 45      NR > 45

NR: potenza acustica senza attenuazione del locale.

#### Montaggio e Raccordo



## DAV45 Reactil

Diffusore circolare in alluminio a coni regolabili con regolazione termostatica, Ral 9016.

## DAV03 Reactil

Diffusore circolare in alluminio a coni regolabili con regolazione termostatica, su pannello 596x596, Ral 9016.



### VANTAGGI

- Passaggio dalla posizione estate alla posizione inverno in automatico (sistema termostatico).
- Nessun collegamento elettrico.
- Comfort ideale grazie alla regolazione del cono di diffusione.
- Versione con pannello 596x596 E.C. per installazione in controsoffitti modulari.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Edifici con quantità importanti di diffusori da regolare o di difficile accesso.
- Diffusore circolare a getto d'aria orizzontale e verticale.
- Impianti di riscaldamento e di climatizzazione nel terziario (uffici, negozi, ristoranti).

### Gamma

- 2 versioni:
- **DAV45 Reactil** - diffusore circolare Ral 9016, 8 diam.: **160, 200, 250, 315, 355, 400, 450 e 500** mm.
- **DAV03 Reactil** - diffusore circolare Ral 9016 su pannello 596x596 per controsoffitti modulari. 4 diametri: **160, 200, 250 e 315** mm.

### Denominazione

DAV03	Reactil	200	Ral 9016
modello	regolazione	dimensione	finitura
45: Circ.All./ABS	termostatica	160, 200	
03: Circ.All./ABS su pannello		250, 300 e 315 mm	

### Costruzione / Composizione

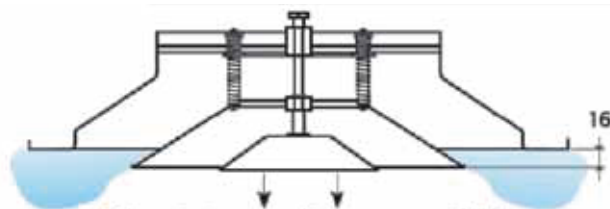
- Cono centrale in alluminio verniciato.
- Piastra per controsoffitto in acciaio (DAV03).
- Finitura Ral 9016.

### Tecnologia Reactil

I diffusori equipaggiati con il sistema Reactil sono in grado di modificare la direzione e/o il lancio in funzione della temperatura dell'aria. La regolazione è effettuata automaticamente, senza comandi elettrici o pneumatici, da un fusibile termo-sensibile in grado di garantire ottime prestazioni in termini di confort e di risparmio energetico.

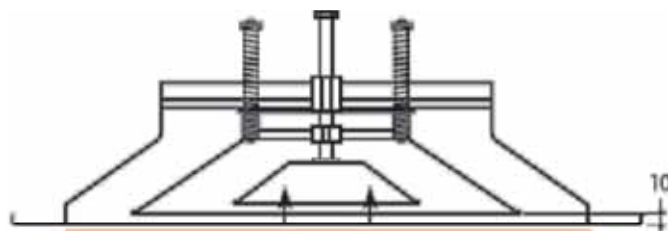


#### Modalità freddo



**Abbassamento del cono centrale, con ottimizzazione dell'effetto Coanda.**

#### Modalità caldo

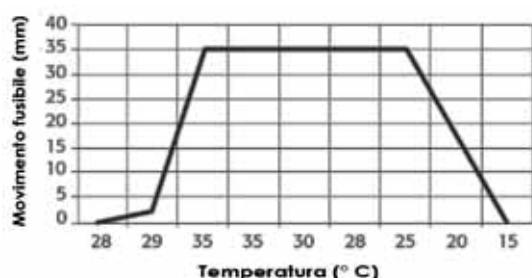


**Il cono centrale rientra ed il lancio viene orientato verso la zona di occupazione.**

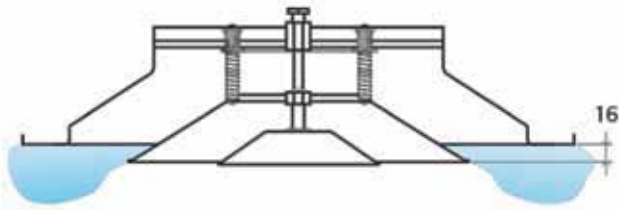
#### Principio di funzionamento

Con l'arrivo dell'aria primaria calda all'interno del diffusore, il cono mobile risale all'interno del cono esterno sino a raggiungere la posizione di caldo. Questa posizione sarà mantenuta con una temperatura dell'aria dai 25°C ai 28°C. In base alla portata il tempo di reazione sarà tra i 3 e i 20 minuti. Con l'arrivo di aria primaria compresa tra i 17° ed i 24°C, il cono centrale si abbasserà sino a raggiungere la posizione di freddo, con un tempo di reazione compreso tra i 3 e i 30 minuti in base alla portata.

#### Movimento del fusibile termostatico in funzione della temperatura

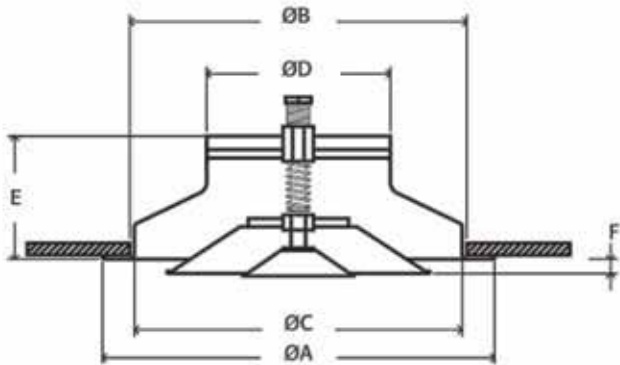


### Tabella di selezione (modalità freddo)



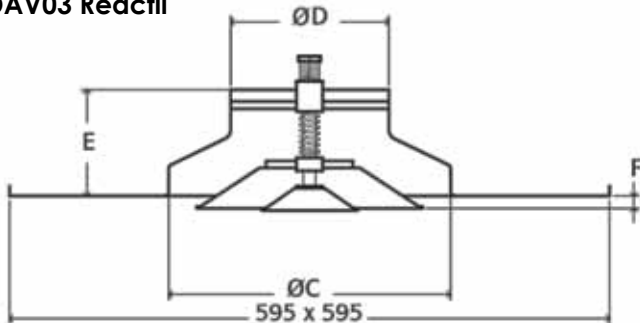
### Dati dimensionali

#### DAV45 Reactil



Ø (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Ø C (mm)	Ø D (mm)	E (mm)	F (mm)	
						caldo	freddo
160	335	288	280	157	105	-18	12
200	423	370	360	198	118	-15	15
250	517	461	445	248	130	-10	15
315	640	576	560	313	146	-10	16
355	730	656	640	353	185	-15	16
400	776	700	680	398	185	-10	10
450	825	755	735	448	185	-10	10
500	917	825	805	498	185	-10	10

#### DAV03 Reactil



Ø (mm)	Ø C (mm)	Ø D (mm)	E (mm)	F (mm)	
				caldo	freddo
160	280	157	100	-18	12
200	360	198	110	-15	15
250	445	248	126	-10	15
315	560	313	126	-10	16

Ø (mm)		160	200	250	315	355	400	450	500
Portata (m³/h)	Apertura serranda	0,019	0,029	0,046	0,073	0,093	0,118	0,149	0,185
100	X (m) Pt (Pa) NR	0,6 2 < 20	0,6 4 < 20						
200	X (m) Pt (Pa) NR	1,2 6 20	1,3 6 < 20	1 3 < 20					
400	X (m) Pt (Pa) NR	2,3 46 35	2,6 21 25	1,9 9 < 20	1,5 4 < 20				
600	X (m) Pt (Pa) NR	3,6 91 50	4 41 35	2,8 19 24	2,2 8 < 20	2,3 5 < 20			
700	X (m) Pt (Pa) NR	4,1 119 60	4,6 54 40	3,2 25 29	2,8 11 20	2,8 6 < 20			
800	X (m) Pt (Pa) NR		5,2 68 45	3,7 31 31	3,2 14 22	3,5 7 < 20	2,8 7,46 < 20		
1000	X (m) Pt (Pa) NR		6,6 99 60	5,2 45 36	4,1 20 26	4,4 11 < 20	3,8 10,94 < 20	3,2 7,2 < 20	
1200	X (m) Pt (Pa) NR			6,3 65 42	4,7 27 30	5,3 15 21	4,9 14,96 20	4,1 9,9 < 20	3,4 7,4 < 20
1500	X (m) Pt (Pa) NR			7,4 90 55	5,9 40 34	6,8 22 25	6,2 21,93 26	5,6 14,4 22	4,6 10,9 < 20
2000	X (m) Pt (Pa) NR				7,9 65 41	8,7 37 31	8,4 35,9 32	7,5 23,7 25	6,7 17,8 22
2500	X (m) Pt (Pa) NR				9,9 96 51	10,9 53 35	10 52,63 37	9,6 34,7 28	8,3 26,1 27
3000	X (m) Pt (Pa) NR						12,1 71,94 43	11 47,4 36	10,2 35,7 31
4000	X (m) Pt (Pa) NR							14,7 77,6 45	13 58,5 36
5000	X (m) Pt (Pa) NR								16,4 85,7 43

NR < 25      25 < NR < 35      35 < NR < 45      NR > 45

NR: potenza acustica senza attenuazione del locale.

## NEO2 2000

Diffusore circolare design ad effetto Coanda Ral 9016.

## NEO2 2000P

Diffusore circolare design ad effetto Coanda su pannello quadro 596x596 esterno cornice per controsoffitti modulari Ral 9016.

### VANTAGGI

- Estetica curata.
- Concepito per ottimizzare l'effetto Coanda.
- Regolazione manuale o automatica nella versione con tecnologia Reactil.

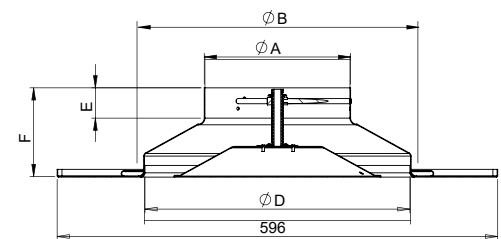
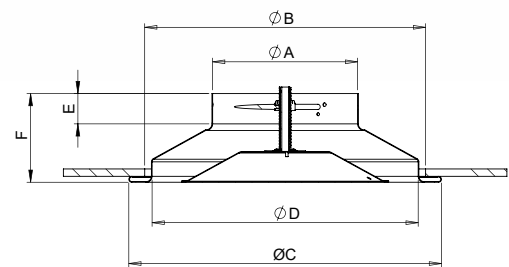
### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Diffusore da soffitto circolare a flusso radiale orizzontale ad effetto Coanda, particolarmente adatto per installazioni nel terziario (negozi, ristoranti).



### Gamma

- Disponibile in 4 diametri di raccordo: **160, 200, 250 e 315 mm.**
- Versione circolare o su pannello 596x596 est. corn.
- Versione con tecnologia Reactil.



Modello	Ø A	Ø B	Ø C	Ø D	E	F
160	158	288	335	280	45	105
200	198	370	423	360	48	118
250	248	461	517	445	48	130
315	313	576	640	560	48	146

Dimensioni in mm.

### Denominazione

<b>NEO2 2000</b> modello	<b>P</b> versione per controsoffitti con pannello 596x596	<b>160</b> dimensione di raccordo (mm)
-----------------------------	---	--

### Costruzione / Composizione

- Coni in alluminio Ral 9016.
- Regolazione del getto d'aria con vite micromeccanica.
- Pannello per controsoffitto in acciaio Ral 9016.

### Opzioni:

- Modelli con regolazione automatica termo-sensibile a tecnologia Reactil

- Verniciatura Ral a richiesta.

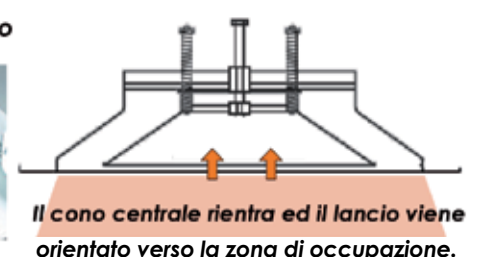
### Tecnologia Reactil

I diffusori equipaggiati con il sistema Reactil sono in grado di modificare la direzione e/o il lancio in funzione della temperatura dell'aria. La regolazione è effettuata automaticamente, senza comandi elettrici o pneumatici, da un fusibile termo-sensibile in grado di garantire ottime prestazioni in termini di confort e di risparmio energetico.

#### Modalità freddo



#### Modalità caldo



### Tabella di selezione

Portata (m <sup>3</sup> /h)	Ø (mm)	160	200	250	315
	AK(m <sup>2</sup> )	0,016	0,022	0,036	0,071
125	Vk(m/s)	2,2			
	X(m)	1,6			
	Pt (Pa)	11			
	NR)	<20			
150	Vk(m/s)	2,6	1,9		
	X(m)	1,8	1,59		
	Pt (Pa)	15	8		
	NR)	<20	<20		
200	Vk(m/s)	3,5	2,5	1,5	
	X(m)	2,3	2,01	1,66	
	Pt (Pa)	24	13	5	
	NR)	22	<20	<20	
300	Vk(m/s)	5,2	3,8	2,3	1,17
	X(m)	3,3	2,80	2,28	1,81
	Pt (Pa)	51	26	10	3
	NR)	32	25	<20	<20
400	Vk(m/s)	6,9	5,1	3,1	1,56
	X(m)	4,1	3,51	2,85	2,25
	Pt (Pa)	85	44	17	5
	NR)	39	32	23	<20
500	Vk(m/s)		6,3	3,9	1,96
	X(m)		4,21	3,39	2,65
	Pt (Pa)		67	25	8
	NR)		37	27	23
600	Vk(m/s)		7,6	4,6	2,35
	X(m)		4,88	3,90	3,03
	Pt (Pa)		93	35	11
	NR)		41	32	25
700	Vk(m/s)		8,8	5,4	2,74
	X(m)		5,50	4,40	3,40
	Pt (Pa)		123	46	14
	NR)		45	35	27
800	Vk(m/s)			6,2	3,13
	X(m)			4,89	3,75
	Pt (Pa)			59	18
	NR)			38	30
1 000	Vk(m/s)			7,7	3,91
	X(m)			5,80	4,43
	Pt (Pa)			88	27
	NR)			42	34
1 200	Vk(m/s)			9,3	4,69
	X(m)			6,70	5,07
	Pt (Pa)			123	37
	NR)			47	37
1 800	Vk(m/s)				7,04
	X(m)				6,84
	Pt (Pa)				77
	NR)				43

Prove eseguite in isoterma.

**Vk:** velocità effettiva dall'uscita del diffusore.

**X (m):** portata in metri per una velocità terminale  $V_t = 0,25$  m/s.

**Pt (Pa):** pressione totale.

**NR:** classificazione del rumore, potenza acustica senza attenuazione ambiente  $L_w = NR + 5$  dB (A) circa.



NR < 25

25 < NR < 35

35 < NR < 45

NR ≥ 45

NR: potenza acustica senza attenuazione del locale ( $L_w$ ).



### NEO100

Diffusore circolare a soffitto,  
100% di induzione interna Ral 9003.

### NEO100P

Diffusore circolare a soffitto,  
100% di induzione interna, su pannello quadro  
per controsoffitti modulari Ral 9003.

#### VANTAGGI

- 100% di induzione interna.
- $\Delta T(^{\circ}C)$  molto elevati.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Diffusore circolare a getto d'aria orizzontale ad effetto Coanda.
- Per un volume d'aria primaria, un volume viene aspirato dal diffusore; questa fortissima induzione interna permette dei  $\Delta T(^{\circ}C)$  molto elevati con delle altezze ridotte.



Prezzi a richiesta

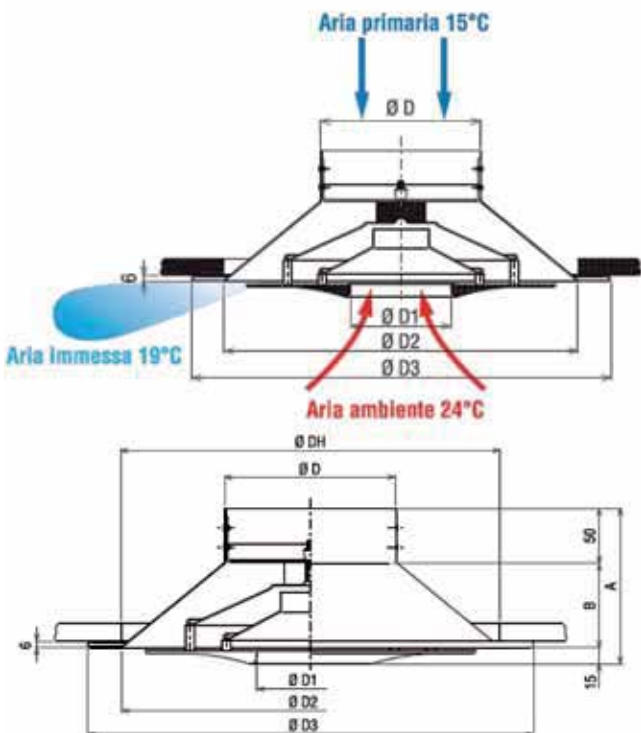
#### SOLUZIONE RT

Particolarmente adatto per gli impianti ad espansione diretta, il diffusore ad induzione interna conserva un funzionamento ottimale anche quando il  $\Delta T(^{\circ}C)$  tra l'aria di mandata e l'aria ambiente è molto elevato, favorendo un risparmio di energia per:

- la riduzione della portata d'aria primaria,
- la limitazione delle dispersioni grazie ad una ripartizione ottimale ed omogenea delle temperature.

#### Costruzione / Composizione

- Cono di diffusione e deflettori in alluminio.
- Diffusore a cono fisso.
- Finitura: bianco Ral 9003.



#### Gamma

- **NEO100:** 5 diametri 160, 200, 250, 315 e 355 mm, con portate da 120 a 1800 m<sup>3</sup>/h.
- **NEO100P:** 3 diametri 160, 200 e 250 mm, con portate da 120 a 1000 m<sup>3</sup>/h.

#### Denominazione

NEO100	200	Ral 9003
modello	dimensione 160, 200, 250 315 e 355	finitura
100: circolare		
100P: circ. su pannello		



#### ACCESSORI

##### RPD 100

Collare di montaggio.



Ø (mm)	Ø D1	Ø D2	Ø D3	A	B	Ø D	Ø DH*
160	100	350	414	144	79	159	355
200	115	423	486	156	91	199	428
250	162	515	579	173	108	249	520
315	195	562	625	168	103	314	567
355	210	632	696	180	115	354	637

Dimensioni in mm.

\* Dimensione foro

### DARP

Diffusore circolare a soffitto a schermo pieno regolabile in 3 posizioni Ral 9016.

### DARF

Diffusore circolare a soffitto a schermo forato regolabile in 3 posizioni Ral 9016.

#### VANTAGGI

- Estetica curata concepita per sfruttare effetto Coanda

#### APPLICAZIONE

- Diffusore da soffitto circolare a flusso radiale orizzontale ad effetto Coanda



#### Gamma

- **DARP** : Diffusore circolare Ral 9016 schermo pieno
- **DARF** : Diffusore circolare Ral 9016 schermo forato
- 6 diametri : 125, 160, 200, 250, 315, 400

#### Costruzione

- Diffusore completamente in acciaio
- Finitura Ral 9016

#### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta.

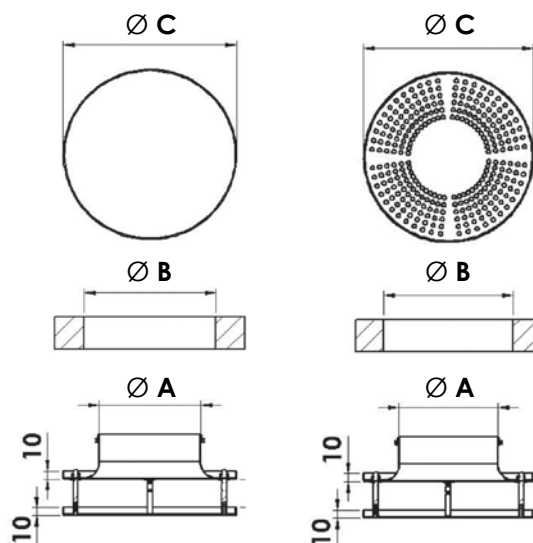


#### Denominazione

<b>DARP</b> modello	<b>200</b> dimensione	<b>Ral 9016</b> finitura
DARP schermo pieno	125, 160, 200,	
DARF schermo forato	250, 315, 400	

#### Descrizione tecnica

Ø (mm)	A	B	C
125	123	160	210
160	158	200	250
200	198	300	350
250	248	400	450
315	313	500	550
400	398	500	550



### Tabella di selezione

Portata (m <sup>3</sup> /h)	Ø (mm)	DARF					
		125	160	200	250	315	400
100	Pa	7	4	--	--	--	--
	x	1,2	1,1	--	--	--	--
200	Pa	23	15	--	--	--	--
	x	2,9	2,2	--	--	--	--
300	Pa	47	33	8	--	--	--
	x	4,3	3,4	3,1	--	--	--
400	Pa	--	58	15	9	--	--
	x	--	4,6	4,2	3,6	--	--
500	Pa	--	--	23	15	10	--
	x	--	--	5,2	4,5	3,5	--
600	Pa	--	--	34	21	14	13
	x	--	--	6,3	5,4	4,2	3,4
700	Pa	--	--	--	29	19	17
	x	--	--	--	6,3	4,9	3,9
800	Pa	--	--	--	--	25	22
	x	--	--	--	--	5,6	4,5
900	Pa	--	--	--	--	--	28
	x	--	--	--	--	--	5

Portata (m <sup>3</sup> /h)	Ø (mm)	DARF					
		125	160	200	250	315	400
100	Pa	7	4	--	--	--	--
	x	1,3	1	--	--	--	--
200	Pa	23	15	--	--	--	--
	x	2,6	2	--	--	--	--
300	Pa	47	33	8	--	--	--
	x	3,9	3,1	2,9	--	--	--
400	Pa	--	58	15	9	--	--
	x	--	4,2	3,8	3,3	--	--
500	Pa	--	--	23	15	10	--
	x	--	--	4,8	4,1	3,2	--
600	Pa	--	--	34	21	14	13
	x	--	--	5,7	4,9	3,9	3,1
700	Pa	--	--	--	29	19	17
	x	--	--	--	5,8	4,5	3,6
800	Pa	--	--	--	--	25	22
	x	--	--	--	--	5,1	4,1
900	Pa	--	--	--	--	--	28
	x	--	--	--	--	--	4,6

Pa : perdita di carico (Pa)

x : lancio (mt) con velocità termirane di 0,25m/s

### DAQP

Diffusore quadrato a soffitto a schermo pieno regolabile in 3 posizioni Ral 9016.

### DAQF

Diffusore quadrato a soffitto a schermo forato regolabile in 3 posizioni Ral 9016.

#### VANTAGGI

- Estetica curata concepita per sfruttare effetto Coanda

#### APPLICAZIONE

- Diffusore da soffitto quadrato a flusso radiale orizzontale ad effetto Coanda con attacco circolare



#### Gamma

- **DAQP** : Diffusore quadrato Ral 9016 schermo pieno con attacco circolare
- **DAQF** : Diffusore quadrato Ral 9016 schermo forato con attacco circolare
- 6 diametri : 125, 160, 200, 250, 315, 400

#### Costruzione

- Diffusore completamente in acciaio
- Finitura Ral 9016

#### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta.

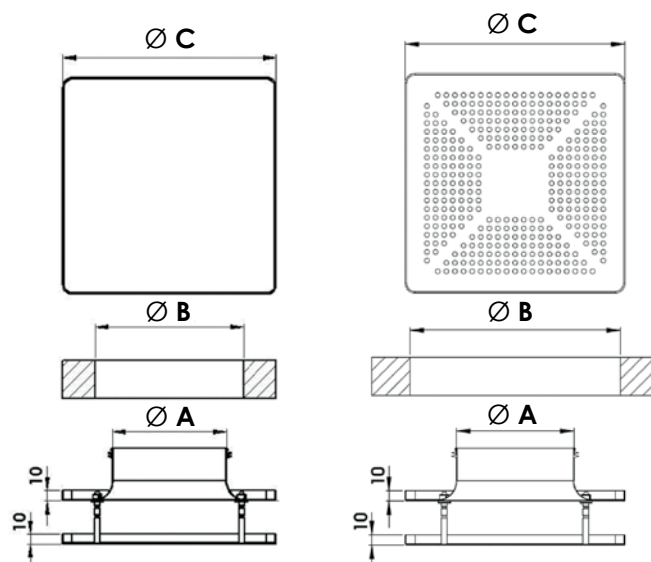


#### Denominazione

DAQP	200	Ral 9016
modello	dimensione	finitura
DAQP schermo pieno	125, 160, 200,	
DAQF schermo forato	250, 315, 400	

#### Descrizione tecnica

Ø (mm)	A	B	C
125	123	160	230
160	158	200	280
200	198	300	370
250	248	400	480
315	313	500	595
400	398	500	595



### Tabella di selezione

DAQP							
Portata (m <sup>3</sup> /h)	Ø (mm)	125	160	200	250	315	400
100	Pa	7	4	--	--	--	--
	x	1,5	1,1	--	--	--	--
200	Pa	23	15	--	--	--	--
	x	2,9	2,2	--	--	--	--
300	Pa	47	33	8	--	--	--
	x	4,3	3,4	3,1	--	--	--
400	Pa	--	58	15	9	--	--
	x	--	4,6	4,2	3,6	--	--
500	Pa	--	--	23	15	10	--
	x	--	--	5,2	4,5	3,5	--
600	Pa	--	--	34	21	14	13
	x	--	--	6,3	5,4	4,2	3,4
700	Pa	--	--	--	29	19	17
	x	--	--	--	6,3	4,9	3,9
800	Pa	--	--	--	--	25	22
	x	--	--	--	--	5,6	4,5
900	Pa	--	--	--	--	--	28
	x	--	--	--	--	--	5

DAQF							
Portata (m <sup>3</sup> /h)	Ø (mm)	125	160	200	250	315	400
100	Pa	7	4	--	--	--	--
	x	1,3	1	--	--	--	--
200	Pa	23	15	--	--	--	--
	x	2,6	2	--	--	--	--
300	Pa	47	33	8	--	--	--
	x	3,9	3,1	2,9	--	--	--
400	Pa	--	58	15	9	--	--
	x	--	4,2	3,8	3,3	--	--
500	Pa	--	--	23	15	10	--
	x	--	--	4,8	4,1	3,2	--
600	Pa	--	--	34	21	14	13
	x	--	--	5,7	4,9	3,9	3,1
700	Pa	--	--	--	29	19	17
	x	--	--	--	5,8	4,5	3,6
800	Pa	--	--	--	--	25	22
	x	--	--	--	--	5,1	4,1
900	Pa	--	--	--	--	--	28
	x	--	--	--	--	--	4,6

Pa : perdita di carico (Pa)  
 x : lancio (mt) con velocità termirane di 0,25m/s

### Listino

Ø (mm)	DAQP	Ø (mm)	DAQF
125	€ 150,85	125	€ 155,64
160	€ 157,66	160	€ 165,72
200	€ 169,16	200	€ 175,92
250	€ 192,14	250	€ 202,96
315	€ 258,44	315	€ 267,28
400	€ 326,04	400	€ 339,61



## SFWM

Diffusore da soffitto quadrato, ad alta induzione, con feritoie a "stella" e deflettori orientabili, Ral 9016.

### VANTAGGI

- Feritoie orientabili.
- Estetica curata.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Locali di media altezza che necessitano di un comfort ottimale.



### Gamma

- **Frontale SFWM-F**
  - Modelli dal 300x300 al 600x600 mm.
  - Portate d'aria da 50 a 2000 m³/h.

### Denominazione

<b>SFWM-F</b>	<b>400</b>	<b>600x600</b>	<b>Ral 9016</b>
S: diffusore	disegno	dimensione	finitura
F: frontale	feritoie		
M: metallo			

### Costruzione / Composizione

- Diffusore in acciaio verniciato bianco Ral 9016.
- Deflettori orientabili in acciaio nero Ral 9005.
- Fissaggio con vite centrale e tappino coprivite.
- Altezza di installazione compresa tra 2,5 e 4,5 m.
- Tutti i disegni realizzabili su pannello 596x596.

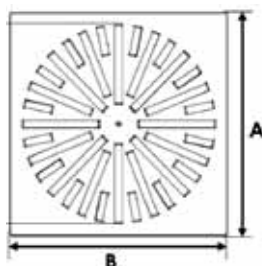
### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta.



### Descrizione tecnica

- Frontale SFWM-F



### Tabella di selezione rapida

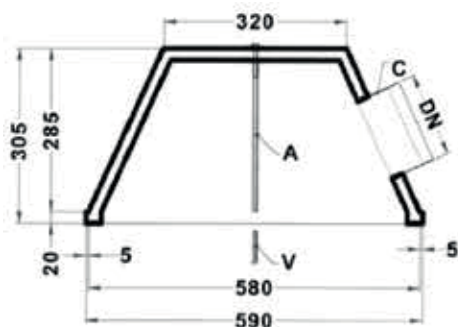
Modello	Ak (m²)	Portata (m³/h)	Lancio (m) Vt= 0,25 m/s	Perdita di carico ΔP (Pa)	Rumorosità Lw [dB(A)]
SFWM-F 300	0,0061	44 - 220	[0,7 - 2,7]	[3 - 78]	<20 - 49]
SFWM-F 400	0,0220	158 - 792	[1,7 - 6,7]	[4 - 90]	<20 - 55]
SFWM-F 500	0,0360	259 - 1296	[2,1 - 8,5]	[5 - 120]	<20 - 61]
SFWM-F 600	0,0550	396 - 1980	[2,7 - 10,5]	[9 - 228]	<20 - 68]

### Dati dimensionali

Modello	feritoie	A	B
SFWM-F 300/296X296	8	296	296
SFWM-F 300/596X596		596	596
SFWM-F 400/396X396	16	396	396
SFWM-F 400/596X596		596	596
SFWM-F 500/496X496	24	496	496
SFWM-F 500/596X596		596	596
SFWM-F 600/596X596	32	596	596

### Accessori

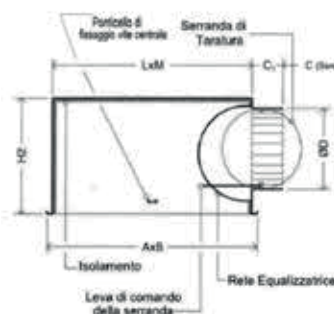
- **SFW-PL**
  - Plenum trapezoidale in polistirolo
  - NB Solo per diffusori con frontale 596x596**



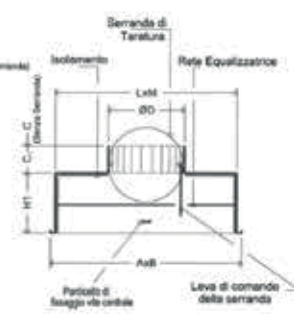
### Legenda:

- A: asta di fissaggio.
- C: canotto raccordo tubo.
- V: vite di fissaggio.

### Plenum acciaio attacco laterale



### Plenum acciaio attacco assiale



SFW-PLZ	AxB	LxM	C	C'	ØD	H1	H2
300	290x290	160x160	60	121	150	150	250
400	390x390	360x360	60	160	196	200	350
500	490x490	460x460	60	196	190	200	350
600	590x590	560x560	60	246	246	200	350

## DFWM

Diffusore da soffitto quadrato, ad alta induzione, con feritoie a "sole" e deflettori orientabili, Ral 9016.

### VANTAGGI

- Feritoie orientabili.
- Estetica curata.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Locali di media altezza che necessitano di un comfort ottimale.



### Gamma

#### Frontale DFWM-F

- Modelli dal 300x300 al 600x600 mm.
- Portate d'aria da 50 a 2000 m³/h.

### Denominazione

<b>DFWM-F</b>	<b>400</b>	<b>600x600</b>	<b>Ral 9016</b>
D: diffusore	disegno	dimensione	finitura
F: frontale	feritoie		
M: metallo			

### Costruzione / Composizione

- Diffusore in acciaio verniciato bianco Ral 9016.
- Deflettori orientabili in acciaio nero Ral 9005.
- Fissaggio con vite centrale e tappino coprivite.
- Altezza di installazione compresa tra 2,5 e 4,5 m.
- Tutti i disegni realizzabili su pannello 596x596.

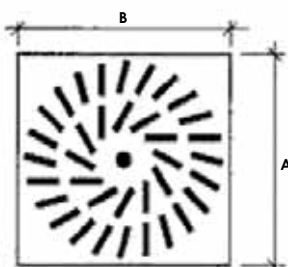
### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta.



### Descrizione tecnica

#### Frontale DFWM-F



#### Tabella di selezione rapida

Modello	Ak (m²)	Portata (m³/h)	Lancio (m) Vi= 0,25 m/s	Perdita di carico ΔP (Pa)	Rumorosità Lw [dB(A)]
DFWM-F 300	0,0060	43 - 216	[1,5 - 2,6]	[2 - 46]	<20 - 41]
DFWM-F 400	0,0120	86 - 432	[1,6 - 3,0]	[2 - 48]	<20 - 42]
DFWM-F 500	0,0180	130 - 648	[1,7 - 3,2]	[2 - 57]	<20 - 48]
DFWM-F 600	0,0320	230 - 1152	[2,0 - 3,4]	[3 - 66]	<20 - 49]
DFWM-F 600-48	0,0400	288 - 1440	[2,1 - 3,6]	[3 - 78]	<20 - 49]

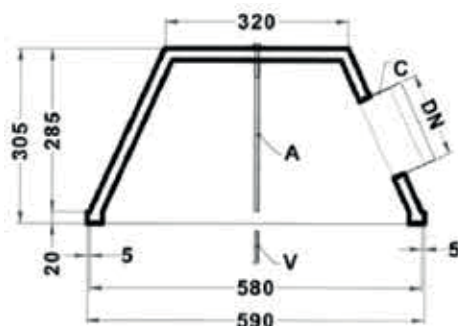
#### Dati dimensionali

Modello	feritoie	A	B
DFWM-F 300/296x296	8	296	296
DFWM-F 300/596x596		596	596
DFWM-F 400/396x396	16	396	396
DFWM-F 400/596x596		596	596
DFWM-F 500/496x496	24	496	496
DFWM-F 500/596x596		596	596
DFWM-F 600/596x596	24	596	596
DFWM-F 600-48/596x596	48	596	596

### Accessori

#### SFW-PL

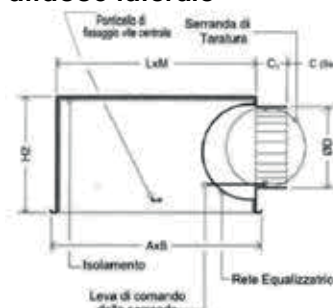
- Plenum trapezoidale in polistirolo
- NB Solo per diffusori con frontale 596x596**



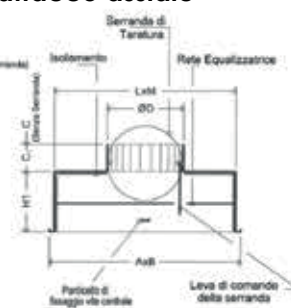
#### Legenda:

- A: asta di fissaggio.
- C: canotto raccordo tubo.
- V: vite di fissaggio.

#### Plenum acciaio attacco laterale



#### Plenum acciaio attacco assiale



DFW-PLZ	AxB	LxM	C	C'	ØD	H1	H2
300	290x290	160x160	60	121	150	150	250
400	390x390	360x360	60	160	196	200	350
500	490x490	460x460	60	196	190	200	350
600	590x590	560x560	60	246	246	200	350

## Accessori

### • SFW-PLS 596x596 PL + SERR.

Plenum completo di:

- **CANPL** - raccordo per tubo flex in ABS.
- **CANPL-S** - serranda ABS per CANPL.

**NB Solo per i frontali 596x596.**



### • Accessori SFW-PL kit:

#### - CANPL

Raccordo per tubo flex in ABS.



#### - CANPL-S

Serranda ABS.



#### - SFW-E

Equalizzatore.

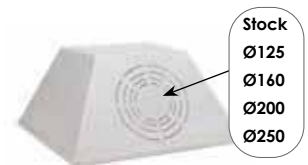


### • SFW-PL-KIT

Solo plenum con la possibilità di realizzare la versione secondo le proprie esigenze.

Diametro dell'imbocco dal 125 al 250 con o senza serranda, con o senza equalizzatore.

**NB Solo per i frontali 596x596.**



### • SFW-PLZ

Plenum in lamiera zincata:

- **SFW-PLZS** - attacco laterale,
- **SFW-PLZT** - attacco assiale.



Prezzi a richiesta

### Accessori SFW-PLZ:

- **I** - isolamento plenum.
- **D** - serranda sull'imbocco.
- **E** - rete equalizzatrice.
- **P** - ponte di fissaggio.



### DTF

Diffusore a moto turbolento in acciaio, ad alette fisse dritte, per controsoffitti modulari, Ral 9016.

### DTF 2

Diffusore a moto turbolento in acciaio, ad alette fisse curve per controsoffitti modulari, Ral 9016.

#### VANTAGGI

- Estetica curata.
- Alto effetto induttivo.
- Pannello 596x596 E.C. per installazione in controsoffitti modulari.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Locali di media altezza.
- Applicazioni architettoniche a controsoffitto.

#### Gamma

- 2 versioni con plenum incluso:
  - **DTF** - 1 modello da 300 a 1000 m<sup>3</sup>/h.
  - **DTF-2** - 1 modello da 300 a 1000 m<sup>3</sup>/h.

#### Denominazione

<b>DTF-2</b>	<b>250</b>	<b>- 600</b>	<b>Ral 9016</b>
D: diffusore	attacco	dimensione	finitura
T: turbolento	plenum	diffusore	
F: alette fisse		esterna	
1: alette dritte - 2: alette curve			

#### Costruzione / Composizione

- Alette e piastra in acciaio.
- Plenum in acciaio zincato montato.
- Fissaggio con vite centrale.
- Finitura Ral 9016.

#### Opzioni:

- Serranda di regolazione sull'imbocco del plenum.
- Plenum isolato.
- Plenum circolare isolato.
- Verniciatura Ral a richiesta.

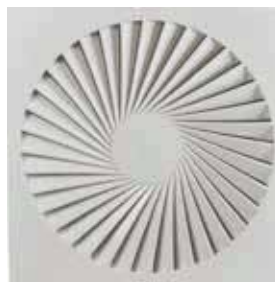


#### Costruzione / Composizione

DTF-2 - con plenum rettangolare.



Modello	A	B	Aef (m <sup>2</sup> )	ØD1	ØD2	ØD3	Ød	H1	h1
DTF-2	590	595	0,0585	137	497	499	249	380	241



Prezzi a richiesta

#### Tabella di selezione

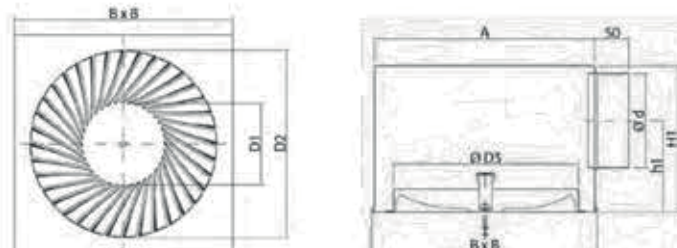
Portata (m <sup>3</sup> /h)	Modello	DTF	DTF 2
300	X (m)	1,8	2,3
	Pt (Pa)	4	5
	LWA - NR	<20	<20
400	X (m)	2,4	3,0
	Pt (Pa)	8	8
	LWA - NR	<20	24
500	X (m)	3,1	3,8
	Pt (Pa)	12	13
	LWA - NR	26	30
600	X (m)	3,7	4,6
	Pt (Pa)	17	19
	LWA - NR	32	35
700	X (m)	4,3	5,3
	Pt (Pa)	23	25
	LWA - NR	36	39
800	X (m)	4,9	6,1
	Pt (Pa)	30	33
	LWA - NR	40	42
1000	X (m)	6,1	7,6
	Pt (Pa)	47	52
	LWA - NR	47	48

NR < 25    25 ≤ NR < 35    35 ≤ NR < 45    NR > 45

Nr: potenza acustica senza attenuazione del locale.  
Condizioni isotermitiche. Altezza d'installazione = 2,70 m.

#### Costruzione / Composizione

DTF con plenum rettangolare.



Modello	A	B	Aef (m <sup>2</sup> )	ØD1	ØD2	ØD3	Ød	H1	h1
DTF	590	595	0,0436	150	538	540	249	380	241



### DBP IMPULSE

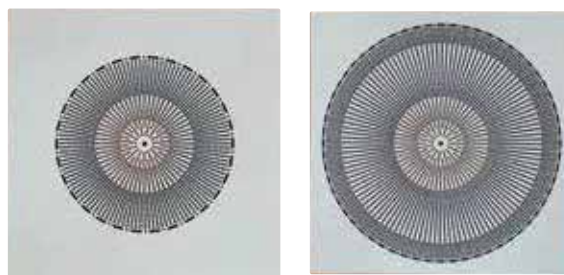
Diffusore ad effetto elicoidale per contro soffitti modulari, a schermo forellinato, Ral 9016.

#### VANTAGGI

- Estetica curata.
- Elevata induzione.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Mandata e ripresa il locali commerciali, uffici, negozi e hotels.



Prezzi a richiesta

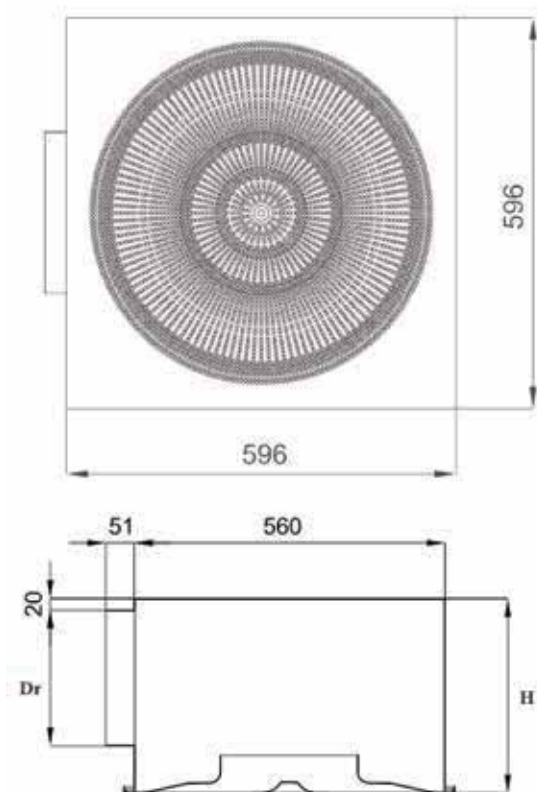
#### Gamma

- 3 modelli:
  - Solo diffusore,
  - Diffusore con plenum attacco laterale,
  - Diffusore con plenum attacco laterale isolato.
- Diffusore 1 dimensione: 595x595 mm, Attacchi plenum: 125, 160, 200 e 250 mm.

#### Denominazione

**DBP IMPULSE**    **PLI**    **200x600**    **Ral 9016**  
 Diffusore forellinato    modello    dimensioni att.    finitura  
 SF - PL - PLI    plenum x frontale

#### Descrizione tecnica



Modello	H	Dr
125	230	123
160	260	155
200	300	195
250	350	245

#### Costruzione / Composizione

- Diffusore forellinato in acciaio verniciato Ral 9016.
- Disco di diffusione in alluminio, colore nero.
- Plenum in acciaio zincato.

#### Opzioni

- Altri colori Ral a richiesta.



#### Tabella di selezione

Q (m³/h)	Modello	125	160	200	250
100	X0.2(m) Pt (Pa) NR	1,4 20 31	1 6 <20		
150	X0.2(m) Pt (Pa) NR	2,61 43 40	1,4 14 <20		
200	X0.2(m) Pt (Pa) NR	4 74 46	1,7 24 27		
300	X0.2(m) Pt (Pa) NR		2,2 54 40	1,2 18 23	
400	X0.2(m) Pt (Pa) NR		2,6 95 49	1,7 31 34	1,35 22 23
500	X0.2(m) Pt (Pa) NR			2,3 48 42	1,7 35 31
600	X0.2(m) Pt (Pa) NR			3 68 49	2 48 38
700	X0.2(m) Pt (Pa) NR			3,8 92 55	2,4 65 43
800	X0.2(m) Pt (Pa) NR				2,8 84 48
		<b>NR &lt; 20</b>	<b>25 &lt; NR &lt; 35</b>	<b>35 &lt; NR &lt; 45</b>	<b>NR &gt; 45</b>

Nr: potenza acustica senza attenuazione del locale. Dati in isoterme. Portata in metri per una velocità terminale Vt= 0.2 m/s.

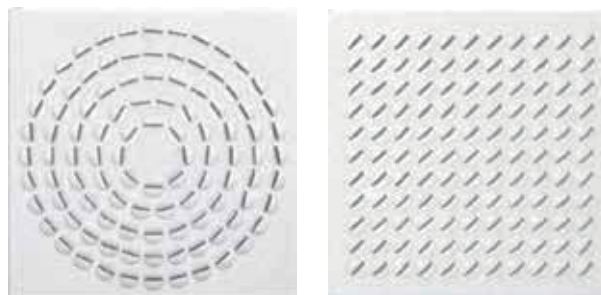


### DBP200

Diffusore quadrato per contro soffitto modulare, a dischi orientabili "design circolare", Ral 9016.

### DBP204

Diffusore quadrato per contro soffitto modulare, a dischi orientabili "design quadrato", Ral 9016.



#### VANTAGGI

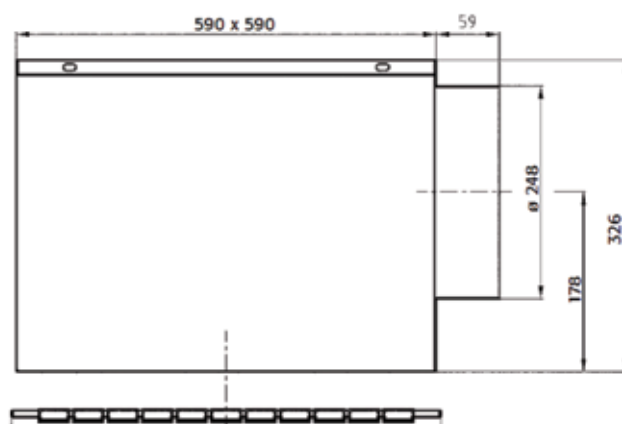
- Estetica curata.
- Orientamento del getto in 1, 2 o 3 direzioni.
- Dischetti singolarmente orientabili.
- 2 modelli: DBP200 e DBP204.
- 1 dimensione: 595x595 mm, plenum incluso.



Prezzi a richiesta

#### Descrizione tecnica

#### DBP200 DBP204



#### Gamma

- 2 modelli: DBP200 e DBP204.
- dimensione: 595x595 mm.

#### Denominazione

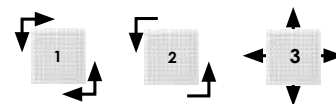
<b>DBP</b>	<b>200</b>	<b>600x600</b>	<b>Ral 9016</b>
D: diffusore	tipo	dimensioni att.	finitura
B: dischi orient.	200: design circolare		
P: controsoffitto	204: design quadrato		

#### Tabella di selezione

DBP 200 Portata (m³/h)		orientamento		
		1	2	3
200	X (m)	0,7	1,3	1,7
	Pt (Pa)	4	4	4
	NR	8	8	8
400	X (m)	2,2	3,0	3,0
	Pt (Pa)	17	17	9
	NR	8	8	8
500	X (m)	2,7	3,6	4,6
	Pt (Pa)	26	26	26
	NR	17	17	17
600	X (m)	3,1	4,1	5,1
	Pt (Pa)	38	38	38
	NR	22	22	22
700	X (m)	3,4	4,5	5,6
	Pt (Pa)	52	52	52
	NR	28	28	28
800	X (m)	3,7	4,8	6,0
	Pt (Pa)	68	68	68
	NR	32	32	32



DBP204 Portata (m³/h)		orientamento		
		1	2	3
300	X (m)	1,5	2,3	4,0
	Pt (Pa)	8	5	8
	NR	-	<20	-
400	X (m)	2,6	3,0	5,7
	Pt (Pa)	14	8	14
	NR	8	24	8
600	X (m)	4,0	3,8	8,1
	Pt (Pa)	32	13	32
	NR	16	30	16
700	X (m)	4,6	4,6	9,0
	Pt (Pa)	44	19	44
	NR	20	35	20
800	X (m)	5,1	5,3	9,7
	Pt (Pa)	58	25	58
	NR	24	39	24
900	X (m)	5,5	6,1	10,4
	Pt (Pa)	73	33	73
	NR	28	42	28
1000	X (m)	5,9	7,6	11,0
	Pt (Pa)	91	52	91
	NR	32	48	32



Condizioni di prova:  
Dt= 0°C - Vr= 0,2 m/s.

NR < 25

25 < NR < 35

35 < NR < 45

Nr: potenza acustica senza attenuazione del locale.

### DAU40A

Diffusore quadrato da soffitto a 4 direzioni di lancio in alluminio anodizzato.

### DAU40B

Diffusore quadrato da soffitto a 4 direzioni di lancio alluminio bianco.

### DAP40B

Diffusore quadrato da soffitto a 4 direzioni di lancio su pannello 595x595 in alluminio bianco.



#### VANTAGGI

- Leggerezza ed estetica curata.
- Nucleo centrale amovibile per agevolare il montaggio e la pulizia.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Diffusore di mandata fissa a quattro direzioni.
- Impianti di riscaldamento e di climatizzazione.

#### Gamma

- **DAU40A:** 6 dimensioni con portate da 120 a 3000 m<sup>3</sup>/h. Finitura: alluminio anodizzato.
- **DAU40B:** 7 dimensioni con portate da 120 a 3000 m<sup>3</sup>/h. Finiture: alluminio bianco.
- **DAP40B:** 4 dimensioni con portate da 120 a 2000 m<sup>3</sup>/h. Finitura: alluminio bianco.

#### Denominazione

DAU	40	A	150x150
modello	tipo	finitura	dimensione 150x150,
D: diffusore	4 direzioni di lancio	A: alluminio	225x225 300x300,
A: alluminio		B: bianco	375x375 450x450
U: alette fisse			o 600x600
P: pannello 596x596 mm			

#### Costruzione / Composizione

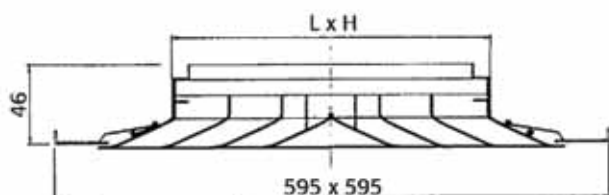
- **DAU40A - DAU40B - DAP40B:**
  - Cornice e nucleo centrale amovibile in alluminio,
  - Finitura alluminio anodizzato naturale o bianco.
- **DAP40B:**
  - Pannello esterno in acciaio bianco, dimensione esterno cornice 596x596 mm per controsoffitti.

#### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta.

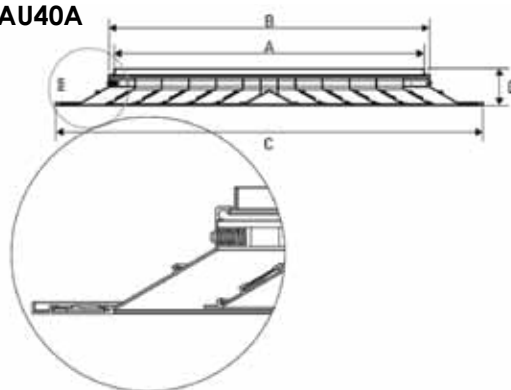


#### DAP40B



#### Dati dimensionali

##### DAU40A

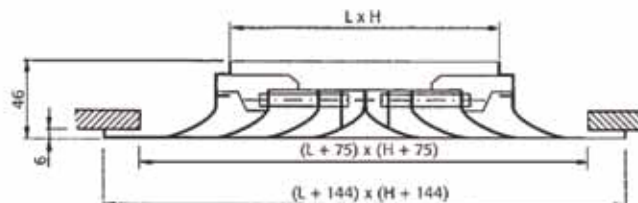


Modello	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
150 x 150	128	144	294	50
225 x 225	203	219	369	50
300 x 300	278	294	444	50
375 x 375	353	369	519	50
450 x 450	428	444	594	50
600 x 600	580	597	745	50

##### DAU40B

Raccordo L x H.

Quote di foratura (L + 75) x (H + 75).



Nucleo centrale amovibile con sistema di sicurezza anti-caduta incluso.



### Tabelle di selezione rapida

Portata (m³/h)	Dim. (mm)	150	225	300	375	450	Portata (m³/h)	Dim. (mm)	225	300	375	450	600x600	
		x150	x225	x300	x375	x450			Ak (m²)	x225	x300	x375	x450	600x600
		Ak (m²)	0,0109	0,0244	0,0435	0,0679	0,0978			0,0244	0,0435	0,0679	0,0978	0,1739
100	x (m) pt (pa) NR	0,6 5 18						800	x (m) pt (pa) NR	3,3 58 53	2,5 18 35	2 7 32	1,7 4 24	
160	x (m) pt (pa) NR	1 12 29	0,7 2 13					900	x (m) pt (pa) NR		2,8 23 44	2,3 9 35	1,9 5 27	
200	x (m) pt (pa) NR	1,2 18 25	0,8 8 28					1000	x (m) pt (pa) NR		3,1 29 46	2,5 12 37	2,1 6 30	1,6 2 18
300	x (m) pt (pa) NR	1,9 41 45	0,6 5 18	0,9 3 16				1200	x (m) pt (pa) NR		3,8 41 51	3 17 42	2,5 8 34	1,9 3 23
400	x (m) pt (pa) NR		1,7 15 35	1,3 5 24	1 2 15			1600	x (m) pt (pa) NR			4 30 49	3,3 14 41	2,5 5 30
600	x (m) pt (pa) NR		2,5 33 45	1,9 10 34	1,5 4 25	1,3 2 17		2000	x (m) pt (pa) NR			5 47 54	4,2 23 47	3,1 7 35
700	x (m) pt (pa) NR		2,9 44 49	2,2 14 37	1,8 6 28	1,5 3 21		3000	x (m) pt (pa) NR				6,3 51 57	4,7 16 45

NR < 25

25 < NR < 35

35 < NR < 45

NR > 45

NR: potenza acustica senza attenuazione del locale.

### Accessori

#### RFS01F

- Serranda di regolazione ad alette contrapposte in acciaio zincato.



#### EASYFLUX

- Serranda di equilibratura e regolazione in acciaio zincato a pala forata per imbocco plenum.



#### PFU40

- Plenum di raccordo in acciaio zincato con attacco assiale, anche isolato.



#### PFU41

- Plenum di raccordo in acciaio zincato con attacco laterale, anche isolato.



## DAU10/20/22/30

Diffusore quadrato da soffitto a 1, 2 o 3 direzioni di lancio in alluminio anodizzato.

### VANTAGGI

- Leggerezza ed estetica curata.
- Nucleo centrale amovibile per agevolare il montaggio e la pulitura.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Diffusore di mandata fissa a 1, 2 o 3 direzioni.
- Impianti di riscaldamento e di climatizzazione.

### Gamma

- 4 modelli:
  - **DAU10**: 1 direzione.
  - **DAU20**: 2 direzioni opposte.
  - **DAU22**: 2 direzioni ad angolo.
  - **DAU30**: 3 direzioni.
- 7 dimensioni: **150x150, 225x225, 300x300, 375x375, 450x450, 525x525 e 600x600** mm.
- Finitura: alluminio anodizzato.


### Denominazione

<b>DAU</b> modello D: diffusore A: alluminio U: alette fisse	<b>20</b> tipo direzioni di lancio	<b>150x150</b> dimensione
--	--	------------------------------

### Costruzione / Composizione

- Cornice e nucleo centrale amovibile in alluminio.

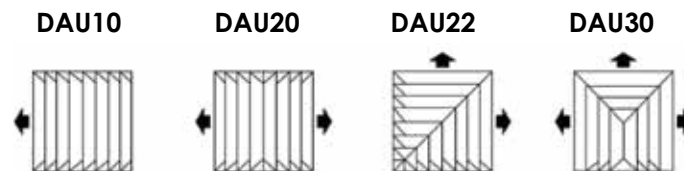
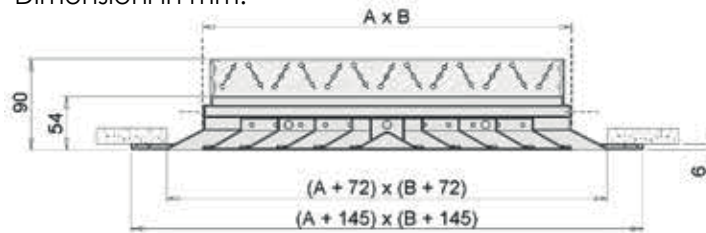
#### Opzioni:

- Altri colori Ral a richiesta. 
- Diffusore a 1, 2, 3 o 4 direzioni rettangolare.



### Dati dimensionali

Dimensioni in mm.



### Tabella di scelta rapida

Dim. (mm)	Ak (m²)		Q (m³/h)		Lwa(dB(A))	
	min	max	min	max	min	max
150 x 150	0,008	0,0099	130	290	35	53
225 x 225	0,0179	0,0214	290	620		
300 x 300	0,0317	0,0379	510	1100		
375 x 375	0,0494	0,0592	790	1700		
450 x 450	0,0711	0,0853	1140	2450		
525 x 525	0,0967	0,1161	1550	3320		
600 x 600	0,1262	0,1517	2020	4340		

### Accessori

#### RFS77

- Serranda di regolazione ad alette contrapposte in acciaio zincato



#### PFU40

- Plenum di raccordo in acciaio zincato con attacco assiale, anche isolato.



#### PFU41

- Plenum di raccordo in acciaio zincato con attacco laterale, anche isolato.



### DFP40RC

Diffusore quadrato da soffitto, con aggancio rapido al tubo flessibile, Ral 9003.

#### VANTAGGI

- Design curato.
- Economico.
- Rapida installazione.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Riscaldamento e climatizzazione per installazioni commerciali, hotel, banche.



Prezzi a richiesta

#### Gamma

- 1 versione : design.
- 1 dimensione 595x595 E.C. con attacco Ø 200.

#### Denominazione

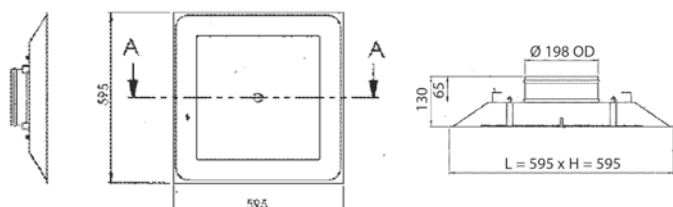
DFP	40RC	600x600
modello	tipo	dimensione
D: diffusore	40RC Design	
F: acciaio Ral 9003		
P: fissaggio viti nascoste		

#### Costruzione / Composizione

- Diffusore completamente in acciaio.
- Attacco rapido per il tubo flessibile Ø200.
- Finitura: colore Ral 9003.
- Solo dimensione standard.
- Frontale decorativo pieno.

#### Descrizione tecnica

##### - DFP40RC Design



#### Tabella di selezione

##### DFP40RC Design

Portata (m <sup>3</sup> /h)	Lancio (m)	Perdita di carico (PA)	Rumorosità (NR)
238	1.83	4	<20
297	2.13	7	<20
355	2.74	10	<20
415	3.05	13	<20
474	3.66	18	<20
533	3.66	22	21
593	3.96	27	25
712	4.27	40	32



### DPU40N

Diffusore quadrato da soffitto a 4 direzioni di lancio in materiale composito, colore bianco.

### DPU40N design

Diffusore quadrato da soffitto a 4 direzioni di lancio in materiale composito "design", colore bianco.



Prezzi a richiesta

#### VANTAGGI

- Resistente alla corrosione.
- Leggerezza e robustezza.
- **DPU40N design**: estetica innovativa e diffusione dal frontale forellinato regolabile dal locale.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Diffusore a quattro direzioni di mandata fissa.
- Riscaldamento e climatizzazione per installazioni in ambienti corrosivi ( agroalimentare, ambienti salini, laboratori piscine).

#### Gamma

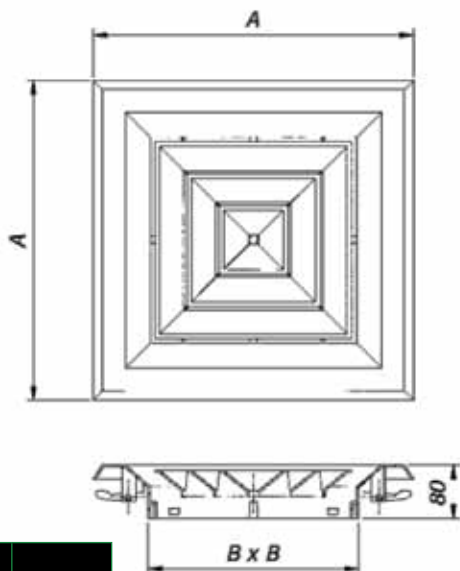
- **DPU40N**:  
- 3 dimensioni con portate da 250 a 2550 m<sup>3</sup>/h.
- **DPU40N design**:  
- 1 dimensioni 450x450, da 250 a 800 m<sup>3</sup>/h.

#### Denominazione

DPU	40N	450x450
modello	tipo	dimensione
D: diffusore	40N: direzioni di lancio	230x230, 300x300
P: materiale composito	Design:	450x450
U: fissaggio viti nascoste	4 direzioni+forell.	DESIGN: 450x450

#### Descrizione tecnica

#### DPU40N



Modello	A (mm)	B (mm)
230 x 230	350	230
300 x 300	420	300
450 x 450	595	450

#### Limiti di utilizzo:

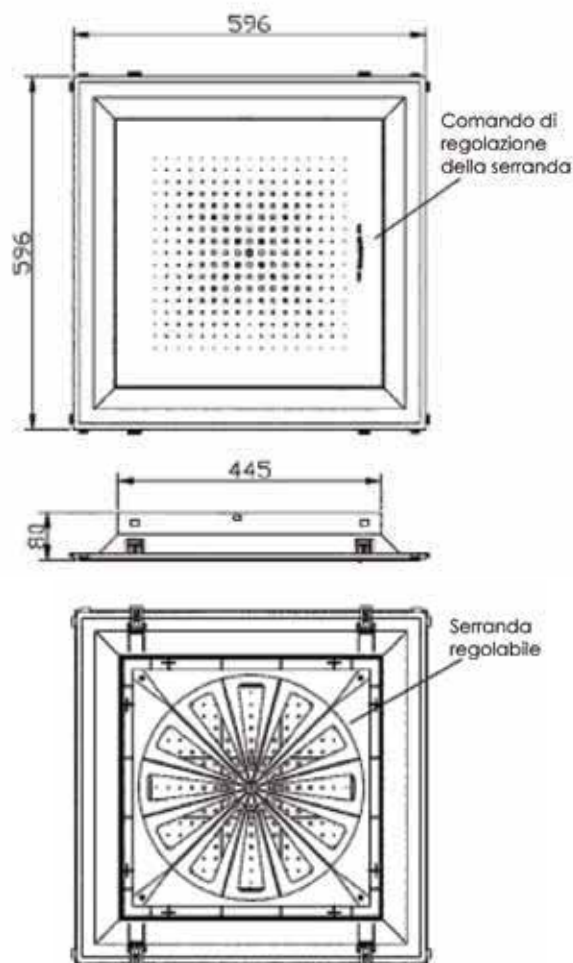
- temperatura max: 50°C.
- temperatura min: +1°C.

#### Tabella di selezione

- Diffusore completamente in materiale composito.
- Plenum in materiale composito.
- Fissaggio con viti nascoste.
- Finitura: colore bianco.
- Solo dimensioni standard.
- **DPU40N design**: frontale forellinato con serranda
- integrata facilmente regolabile dal locale.

#### Descrizione tecnica

#### DPU40N design



### Tablelle di selezione

#### DPU40N

Portata (m³/h)	Modello	230 x 230	300 x 300
165	X (m) Pt (Pa) NR	1,2 15 -	
200	X (m) Pt (Pa) NR	1,5 23 -	
245	X (m) Pt (Pa) NR	1,6 33 -	
285	X (m) Pt (Pa) NR	2,0 43 21	
485	X (m) Pt (Pa) NR		1,5 9 -
650	X (m) Pt (Pa) NR		2,0 15 23
810	X (m) Pt (Pa) NR		2,2 23 28

Portata (m³/h)	Modello	230 x 230	300 x 300	450 x 450
970	X (m) Pt (Pa) NR		2,5 33 33	
1 135	X (m) Pt (Pa) NR		3,0 43 36	3,0 9 25
1 460	X (m) Pt (Pa) NR			2,5 15 32
1 820	X (m) Pt (Pa) NR			3,5 23 37
2 188	X (m) Pt (Pa) NR			4,0 33 40
2 550	X (m) Pt (Pa) NR			4,5 43 44

NR < 25

25 < NR < 35

35 < NR < 45

NR: potenza acustica senza attenuazione del locale.

#### DPU40N design

Portata (m³/h)	Modello	450 x 450
250	X (m) Pt (Pa) NR	0,6 4 < 20
300	X (m) Pt (Pa) NR	0,7 6 24
400	X (m) Pt (Pa) NR	1 11 31
500	X (m) Pt (Pa) NR	1,2 17 36

Portata (m³/h)	Modello	450 x 450
600	X (m) Pt (Pa) NR	1,5 25 40
700	X (m) Pt (Pa) NR	1,7 34 44
800	X (m) Pt (Pa) NR	2 44 47

NR: < 25

25 < NR < 35

35 < NR < 45

NR > 45

NR: potenza acustica senza attenuazione del locale.

### Gamma

#### PLP40/DFU

Plenum in materiale composito  
attacco assiale.

230x230 attacco 160

300x300 attacco 200

450x450 attacco 250



#### PLP41/DFU

Plenum in materiale composito  
attacco laterale ovale

230x230 attacco 160

300x300 attacco 200

450x450 attacco 250



### DAP195 S

Diffusore di mandata lineare a 4 direzioni in acciaio, Ral 9003.

### DAP195 S Decò

Diffusore di mandata lineare a 4 direzioni "design Decò" in acciaio, Ral 9003.

#### VANTAGGI

- **DAP195 S**
  - Estetica curata.
  - Diffusore lineare 4 direzioni per installazione in controsoffitti modulari.
- **DAP195 S Decò**
  - Estetica curata.
  - Perfetta integrazione nel controsoffitto.
  - Parte centrale integrabile con il cartongesso esistente.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Installazioni architettoniche a controsoffitto.

#### Gamma

- **DAP195 S**
  - 2 dimensioni: 600x600 e 675x675 mm.
  - 2 tipi di plenum: con attacco assiale o laterale.
  - 2 tipi di montaggio: TE standard, T fine-line.
- **DAP195 S Decò**
  - 2 dimensioni: 600x600 e 675x675 mm.
  - 2 tipi di plenum: con attacco assiale o laterale.
  - 2 tipi di montaggio: TE standard, T fine-line.

#### Denominazione

DAP	195	3	Decò	LAT
modello	tipo	feritoie	- standard	attacco
D: diffusore	195	1,2,3 o 4	- vers. Decò	plenum assiale
A: acciaio	alette fisse			laterale
P: controsoffitto				

#### Montaggio e raccordo

- **DAP195 S**  
Collegamento diretto all'imbocco del plenum.
  - **DAP195 S Decò**  
Consegnato senza placca centrale.  
Composto da due parti:
    - cornice interna smontabile,
    - plenum e feritoie esterne.
- 1 Smontare la cornice interna facendo pressione sulle staffe di fissaggio.
  - 2 Tagliare il pannello del controsoffitto della dimensione della cornice interna e inserirlo all'interno.
  - 3 Installare il diffusore appoggiandolo sulla "T" del controsoffitto e fissare il plenum alla struttura portante. Collegare il flessibile.
  - 4 Montare la cornice interna comprensiva del pannello del controsoffitto tagliato sul plenum.




Prezzi a richiesta

#### Tabella di selezione

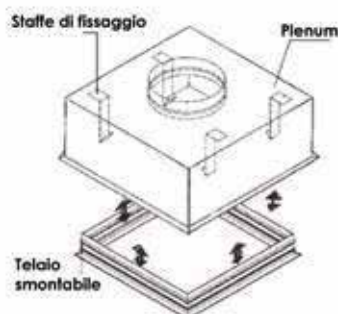
- **DAP195 S**
  - Feritoie e cornice in acciaio.
  - Plenum in acciaio isolato nella versione assiale.
  - Plenum incluso e montato al diffusore.
  - Finitura diffusore acciaio verniciato Ral 9003.
- **DAP195 S Decò**
  - Cornice interna smontabile in acciaio per l'alloggiamento del pannello di controsoffitto.
  - Feritoie e cornice in acciaio.
  - Plenum in acciaio isolato nella versione assiale.
  - Plenum incluso e montato al diffusore.
  - Finitura diffusore acciaio verniciato Ral 9003.

#### Opzioni

- L'otturatore di feritoia permette di trasformare il lancio in 1, 2 o 3 direzioni.
- Isolamento esterno del plenum.
- Altri colori Ral a richiesta. 

#### VERSIONI

- **DAP195 lumin'air**  
Diffusore con luce integrata.
- **DAP195 S/R**  
Diffusore combinato mandata/ripresa.
- **DAP195 S/R PF**  
Diffusore combinato mandata/ripresa, porta-filtro.
- **DAP195 R**  
Diffusore di ripresa.
- **DAP195 R/PF**  
Diffusore ripresa porta-filtro.
- **DAP195 R Decò**  
Diffusore di ripresa, versione decò.
- **DAP195 R/PF Decò**  
Diffusore ripresa porta-filtro, decò.



### Tabelle di selezione

#### DAP195 S 600x600 attacco ASSIALE

Portata (m <sup>3</sup> /h)	nr feritoie	1	2	3	4
	Ak (m <sup>2</sup> )	0,0218	0,0338	0,0438	0,0525
200	Vk (m/s)	2,5	1,4		
	X (m)	1,1	0,8		
	Pt (Pa)	6	3		
	NR	< 20	< 20		
400	Vk (m/s)	5,0	2,9	2,3	2,0
	X (m)	2,2	1,6	1,4	1,3
	Pt (Pa)	26	11	7	6
	NR	39	30	26	23
600	Vk (m/s)	7,5	4,3	3,5	3,0
	X (m)	3,3	2,4	2,1	2,0
	Pt (Pa)	58	26	17	13
	NR	50	41	37	35
700	Vk (m/s)	8,7	5,0	4,0	3,5
	X (m)	3,9	2,8	2,5	2,3
	Pt (Pa)	70	35	23	18
	NR	55	45	41	39
900	Vk (m/s)		6,5	5,2	4,5
	X (m)		3,6	3,2	2,9
	Pt (Pa)		58	37	30
	NR		52	49	46
1000	Vk (m/s)			5,8	5,0
	X (m)			3,5	3,3
	Pt (Pa)			46	37
	NR			52	49
1500	Vk (m/s)				7,6
	X (m)				4,9
	Pt (Pa)				83
	NR				61

#### DAP195 S 600x600 attacco LATERALE

Portata (m <sup>3</sup> /h)	nr feritoie	1	2	3	4
	Ak (m <sup>2</sup> )	0,0218	0,0338	0,0438	0,0525
200	Vk (m/s)	2,5	1,6		
	X (m)	1,1	0,8		
	Pt (Pa)	6	3		
	NR	< 20	< 20		
400	Vk (m/s)	5,1	3,3	2,5	2,1
	X (m)	2,2	1,7	1,4	1,2
	Pt (Pa)	26	11	8	6
	NR	34	25	< 20	< 20
500	Vk (m/s)	6,4	4,1	3,2	2,6
	X (m)	2,8	2,1	1,8	1,6
	Pt (Pa)	40	17	13	9
	NR	40	31	26	22
600	Vk (m/s)	7,6	4,9	3,8	3,2
	X (m)	3,3	2,5	2,1	1,9
	Pt (Pa)	58	25	19	13
	NR	45	36	30	27
800	Vk (m/s)		6,6	5,1	4,2
	X (m)		3,3	2,8	2,5
	Pt (Pa)		45	34	23
	NR		43	38	34
1000	Vk (m/s)			6,3	5,3
	X (m)			3,5	3,1
	Pt (Pa)			53	36
	NR			44	40
1200	Vk (m/s)				6,3
	X (m)				3,7
	Pt (Pa)				52
	NR				45

NR < 25    25 < NR < 35    35 < NR < 45    NR > 45

NR: potenza acustica senza attenuazione del locale.

Prove realizzate con:

Vr = 0,2 m/s,

Dt = 0° ed

altezza di installazione = 2,8 m.

### DFU36

Diffusore quadrato di mandata in acciaio a schermo forellinato, Ral 9003.

### DFU37

Diffusore quadrato di ripresa in acciaio a schermo forellinato, Ral 9003.

#### VANTAGGI

- Estetica curata.
- **DFU36**: ripartitori di flusso e deflettori regolabili.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Impianti di riscaldamento e climatizzazione nel terziario.



Prezzi a richiesta

#### Gamma

- 4 dimensioni: **300x300, 400x400, 500x500 e 600x600** mm.
- 2 modelli:
  - **DFU36** - diffusore di mandata, Ral 9003.
  - **DFU37** - diffusore di ripresa, Ral 9003.
- 2 versioni:
  - **DFU36/37-1** - diffusore con plenum attacco assiale.
  - **DFU36/37-2** - diffusore con plenum attacco laterale.

#### Denominazione

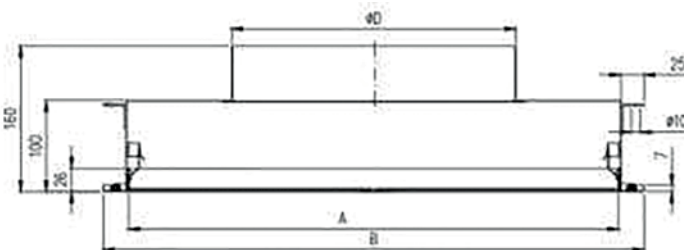
<b>DFU</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>600x600</b>	<b>/315</b>	<b>Ral 9003</b>
D: diffusore	modello	attacco	dimensione	pl.att.	finitura
FU: acciaio forellinato	36: mandata 37: ripresa	1: pl. assiale 2: pl. laterale	in mm	160,200 250 e 315.	

#### Costruzione / Composizione

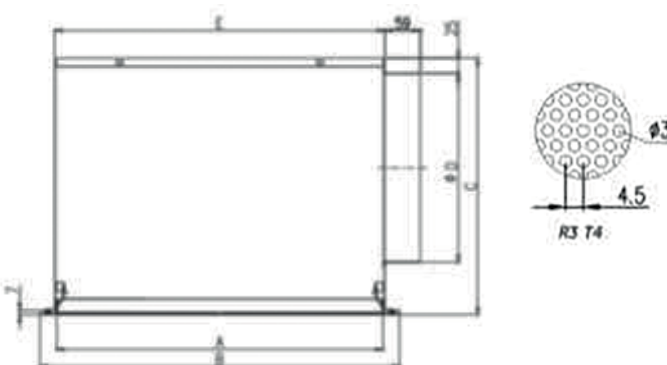
- **DFU36**
  - Cornice e schermo forellinato in acciaio zincato.
  - Fori tondi tipo R3T4, foratura al 51%.
  - 4 deflettori regolabili: placche in lamiera forata orientabili manualmente.
  - Diffusore apribile con sistema a clips push-pull.
  - Plenum incluso con attacco assiale o laterale.
  - Finitura Ral 9003.
- **DFU37**
  - Cornice e schermo forellinato in acciaio zincato.
  - Fori tondi tipo R3T4, foratura al 51%.
  - Diffusore apribile con sistema a clips push-pull.
  - Plenum incluso con attacco assiale o laterale.
  - Finitura Ral 9003.

#### Gamma

- **DFU36/37-1**



- **DFU36/37-2**



#### Tabella di selezione rapida

Modello	Ak (m²)	DFU36 Portata (m³/h)	DFU37 Portata (m³/h)
300x300/160	0,046	150 - 300	200 - 500
400x400/200	0,082	150 - 500	300 - 800
500x500/250	0,128	200 - 800	300 - 1600
600x600/315	0,184	400 - 1600	500 - 1800

Modello	A	B	C	Ø D
300x300/160	244	299	250	158
400x400/200	344	399	300	198
500x500/250	444	499	355	248
600x600/315	540	595	425	313



### LA600IT

Diffusore lineare a feritoie.

#### VANTAGGI

- Elementi modulari componibili.
- Feritoia a due deflettori orientabili singolarmente.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Impianti di climatizzazione e di condizionamento, mandata e ripresa.



#### Gamma

- 4 modelli da 1 a 6 feritoie
- LA600IT - solo diffusore (senza deflettori, ripresa).
- LA600IT/S - diff. con serranda a scorrimento (senza defl.).
- LA610IT - diffusore con deflettori.
- LA610IT/S - diff. con deflettori e serranda a scorrimento.
- Finitura:
- LA60...: diffusore alluminio.
- LA60.....Ral: diffusore Ral 9016.
- LA61...: diffusore e deflettori alluminio.
- LA61.....Ral: diffusore Ral 9016 e deflettori alluminio.
- LB61...: diffusore e deflettori Ral 9016.

#### Denominazione

LA6	1	3IT	/S	1000	ALL.
L: lineare	versione	nr feritoie	S= serranda	lungh.	finitura
A: allum.	0=ripresa	1,2,3,4,5 e 6	- = senza serr.		diffusore
B: diff.e deflet.	1=mandata				- allum.
6: modello					- Ral

#### Costruzione / Composizione

- Diffusore e deflettori in alluminio estruso.
- Finitura: alluminio anodizzato naturale.

#### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta.



#### Accessori

##### PFU100IT / PFU200IT

- Plenum in lamiera di acciaio zincato studiato appositamente per i diffusori della serie LA600IT. Dotato di nr 1 attacco sino alla lunghezza 1600 mm, (nr 2 per lunghezze superiori) in ABS con sistema di fissaggio rapido del tubo flessibile. Disponibile anche in versione isolata (PFU200IT).



##### Barre di giunzione e allineamento

- In acciaio zincato per consentire di giuntare più pezzi.

##### EQ

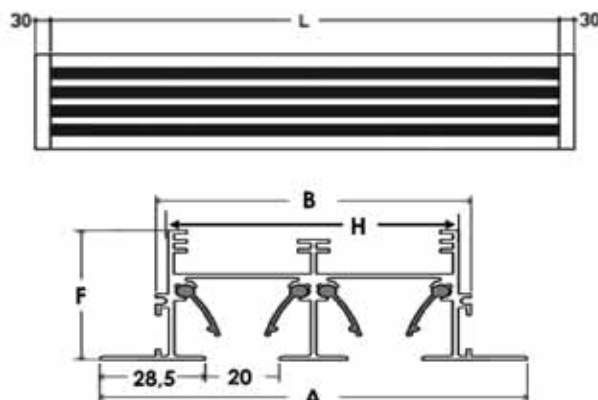
- Equalizzatore di flusso.

##### GF

- Giunto ad angolo.

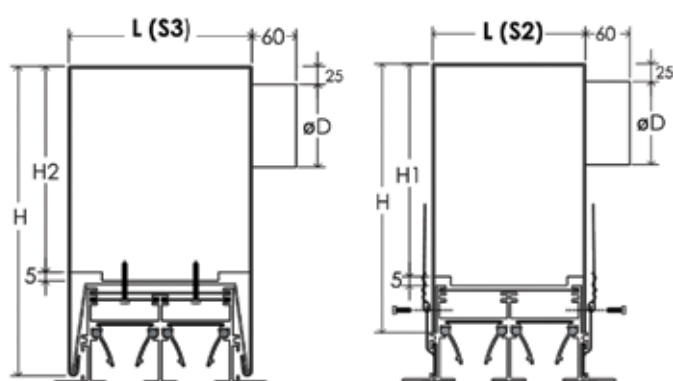


#### Dati dimensionali



	Numero di feritoie					
	1	2	3	4	5	6
A (mm)	77	115,5	154	192,5	231	269,5
B (mm)	46	85,2	124	162,2	200,4	239
F (mm)	59,4	53,6	53,6	53,6	59,4	59,4
H (mm)	39,4	78,5	117	155,5	193,4	231,9

#### Fissaggio con ponti (S3) - Fissaggio diretto con viti (S2)



	Numero di feritoie					
	1	2	3	4	5	6
Ø D (mm)	156	196	196	246	246	311
H (mm)	300	300	300	300	300	365
L S3 (mm)	60	98	137	175	213	252
H2 (mm)	240	240	240	240	240	305
L S2 (mm)	45	83	121	160	198	236
H1 (mm)	270	270	270	270	270	335

### 👉 Tabelle di selezione

nr feritoie	AK [m <sup>2</sup> /ml]	Vk (m/s)	Q m <sup>3</sup> /h/m	Δp (Pa)	Lt (m)	Hi (m)
1 feritoia	0,0086	2 - 10	60 - 300	7 - 140	1,8 - 9	2,4 - 3,2
2 feritoia	0,021	2 - 10	150 - 750	9 - 170	2,5 - 12,5	2,4 - 3,2
3 feritoia	0,0356	2 - 10	250 - 1280	11 - 200	3,1 - 15,5	2,4 - 3,2
4 feritoia	0,0516	2 - 10	370 - 1850	12 - 222	3,6 - 18	2,4 - 3,2
5 feritoia	0,0689	2 - 10	490 - 2480	13 - 240	4 - 19,8	2,4 - 3,2
6 feritoia	0,0873	2 - 10	620 - 3140	13 - 255	4,4 - 22	2,4 - 3,2

### Diffusore L= 1m.

#### Legenda:

**AK:** area effettiva di passaggio

**Vk:** velocità di uscita.

**Q:** portata al metro.

**Δp:** perdita di carico.

**Lt:** lancio laterale.

**Hi:** altezza d'installazione.

### LA500

Diffusore lineare a feritoie.

#### VANTAGGI

- Elementi modulari componibili
- Feritoia a due deflettori orientabili singolarmente.
- Cornice 15 mm a basso impatto visivo.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Impianti di climatizzazione e di condizionamento, mandata e ripresa.



#### Gamma

- Feritoie diffusore: da 1 a 5.
- Plenum nudo o isolato con o senza serranda sull'imbocco.
- 6 dimensioni standard: **600, 800, 1000, 1200, 1500 e 2000 mm.**

#### Denominazione

- **LA50 (1/2/3/4/5):** Diffusore e numero di feritoie.
- **B/A:** colore del diffusore, Ral 9016/Alluminio.
- **L:** lunghezza diffusore in mm.
- **D (x/b/a/n):** **Dx:** senza deflettori / **Db** defl. Ral 9016 / **Da** defl.alluminio / **Dn** defl. Ral 9005.
- **T (0/1/2):** numero testate **0=** senza testate **1=**una testata / **2=**due testate.
- **PL50 (1/2/3/4/5):** plenum nudo (nr di feritoie).
- **PL50 (1/2/3/4/5)ISO:** plenum isolato (nr di feritoie).
- **S:** serranda sull'imbocco.

es. **LA502B 2F 1500 DnT2**

Diffusore 2 feritoie, colore Ral 9016, lunghezza 1500 mm, deflettore Ral 9005, 2 testate di chiusura.

es. **PL502ISO/S 1500 1att.ø125**

Plenum Isolato per diffusore a 2 feritoie, lunghezza 1500 mm, nr°1 attacco ø125 con serranda.

#### Costruzione / Composizione

- Diffusore in alluminio estruso, con finitura: anodizzato naturale o verniciato Ral 9016.
- Deflettori in alluminio estruso, con finitura: anodizzati naturale, verniciati Ral 9016 (bianco) o Ral 9005 (nero).
- Plenum in lamiera di acciaio zincato, con attacco in policarbonato con sistema di fissaggio rapido del tubo flessibile (1 attacco per L ≤ 1500 mm, 2 attacchi per L > 1500 mm).
- Serranda in policarbonato sull'imbocco.

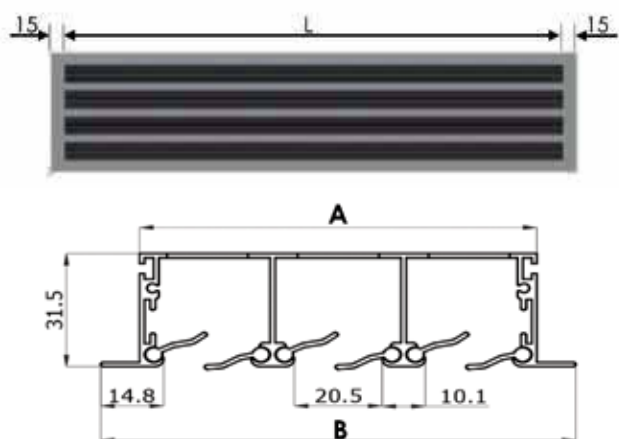
#### Accessori

##### Barre di giunzione e allineamento

- In acciaio zincato consentono di unire più diffusori.
- GF**
- Giunto ad angolo.

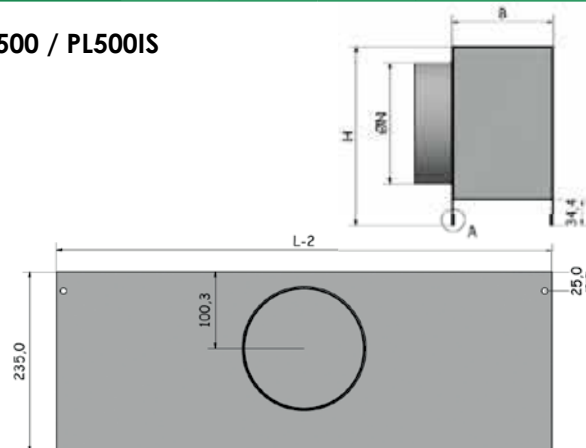
#### Dati dimensionali

- Dimensioni in mm.



	Numero di feritoie				
	1	2	3	4	5
A (mm)	31,8	62,4	93	123,6	154,2
B (mm)	50,1	80,7	111,3	141,9	172,5

#### PL500 / PL500IS



Numero di feritoie	H (mm)	B (mm)	ØN (mm)
1	200	40	125
2	200	71	125
3	235	101,5	160
4	235	132	160
5	275	163	200

L = Lunghezza bocchetta  
 Per L inferiori o uguali 1500 mm n° 1 attacco  
 Per L maggiori di 1500 mm n° 2 attacchi

### ⇒ Tabelle di selezione rapida

nr feritoie	AK [m <sup>2</sup> /ml]	Vk (m/s)	Q m <sup>3</sup> /h/m	Δp (Pa)	Lt (m)	Hi (m)
1 feritoia	0,012	0,9 - 3	40 - 130	<5 - 21	1,6 - 5,1	2,4 - 4
2 feritoia	0,025	0,8 - 2,7	70 - 240	<5 - 18	1,8 - 5,9	2,4 - 4
3 feritoia	0,037	0,8 - 2,7	100 - 360	<5 - 18	2 - 6,8	2,4 - 4
4 feritoia	0,052	0,8 - 2,9	150 - 550	<5 - 23	2,5 - 8,9	2,4 - 4
5 feritoia	0,069	0,8 - 2,4	200 - 600	<5 - 25	3 - 8,7	2,4 - 4

#### Diffusore L= 1m.

**Legenda:**

**AK:** area effettiva di passaggio

**Vk:** velocità di uscita.

**Q:** portata al metro.

**Δp:** perdita di carico.

**Lt:** lancio laterale.

**Hi:** altezza d'installazione.

### LA400

**Diffusori lineari con rasatura a scomparsa.**

#### VANTAGGI

Diffusori lineari a scomparsa in alluminio, con feritoia da 20 o 30 mm con profilo aerodinamico e deflettori regolabili, per un ottimale controllo del lancio dell'aria.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Impianti di climatizzazione e di condizionamento, per mandata e ripresa, anche per ambienti di grandi dimensioni.



Prezzi a richiesta

- L'elevata modularità permette flessibilità ed ampie soluzioni di progettazione.
- Installazione anche in Verticale in veletta

#### Gamma

- Feritoia diffusore: da 20 o 30 mm.
- Plenum in acciaio zincato con o senza isolamento.
- Dimensioni realizzabili in unico pezzo:
  - lunghezza minima 300 mm;
  - lunghezza massima 2000 mm.

#### Costruzione / Composizione

- Diffusore in alluminio estruso, con finitura: Ral 9005 o Ral 9016.
- Deflettori in alluminio estruso, con finitura: Ral 9005 o Ral 9016.
- Rete equalizzatrice.
- Serranda di taratura a scorrimento.
- Plenum in lamiera di acciaio zincato, con sistema di montaggio con ponti di fissaggio.
- **Posizionamento nastro anti-crepe su telaio e conseguente rasatura a gesso.**
- **Altri Ral: prezzi a richiesta.**

#### Accessori

- Kit di continuità per allineamento (LINEA CONTINUA)

#### Dati di funzionamento

- Dati riferiti a diffusore di lunghezza 1 m, con una velocità terminale  $V_t = 0.25$  m/s e con un differenziale di temperatura di 10/12 °C, montato a filo soffitto e con lancio laterale.
- Valori riferiti a diffusore senza serranda o con serranda a scorrimento aperta.
- Valori riferiti al diffusore con deflettori in posizione

#### Denominazione

- **LA410-FA** diffusore lineare a scomparsa di **ripresa** senza deflettori, feritoia da 20 mm.
- **LA420-FA** diffusore lineare a scomparsa di **mandata** con deflettori, feritoia da 20 mm.
- **LA430-FA** diffusore lineare a scomparsa di **ripresa** con serranda, feritoia da 20 mm.
- **LA440-FA** diffusore lineare a scomparsa di **mandata** con deflettori, serranda, feritoia da 20 mm.
- **LA410-FB** diffusore lineare a scomparsa di **ripresa** senza deflettori, feritoia da 30 mm.
- **LA420-FB** diffusore lineare a scomparsa di **mandata** con deflettori, feritoia da 30 mm.
- **LA430-FB** diffusore lineare a scomparsa di **ripresa** con serranda, feritoia da 30 mm.
- **LA440-FB** diffusore lineare a scomparsa di **mandata** con deflettori, serranda, feritoia da 30 mm.

di lavoro con parzializzazione al 50% della superficie utile di passaggio aria.

- La posizione dei deflettori riduce la sezione efficace.
- Con deflettori completamente aperti o nel caso il diffusore sia utilizzato per la ripresa, le portate in  $m^3/h$ , riportate in tabella, possono essere aumentate.

Feritoia	Sezione efficace $m^2$	Portata aria e lancio					
		$m^3/h$	L(m)	$m^3/h$	L(m)	$m^3/h$	L(m)
20 mm	0,0097	$m^3/h$	70	105	140	175	245
		L(m)	1,8	2,7	3,6	4,5	6,3
30 mm	0,0146	$m^3/h$	105	158	210	262	368
		L(m)	1,6	2,5	3,4	4,2	5,8
Vk		m/s	2	3	4	5	7
perdite di carico		Pa	8	15	26	40	70
indice di rumorosità		dB (A)	<20	22	32	37	48

**Diffusore L= 1m.**

**Vk:** velocità efficace (m/s)

**$m^3/h$ :** portata aria

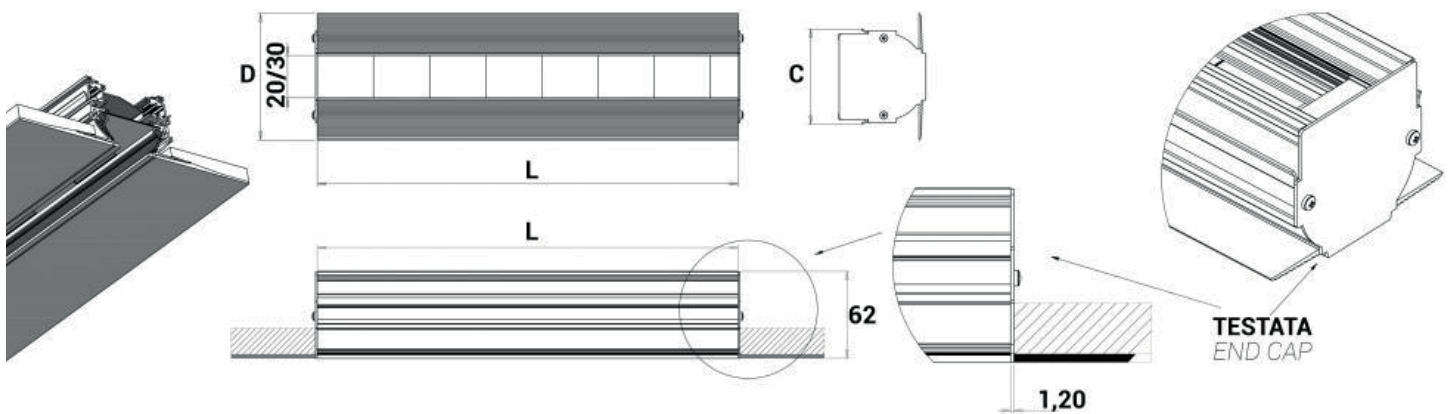
**Pa:** perdite di carico in Pascal

**L(m):** lancio in metri

**dB(A):** indice di rumorosità.

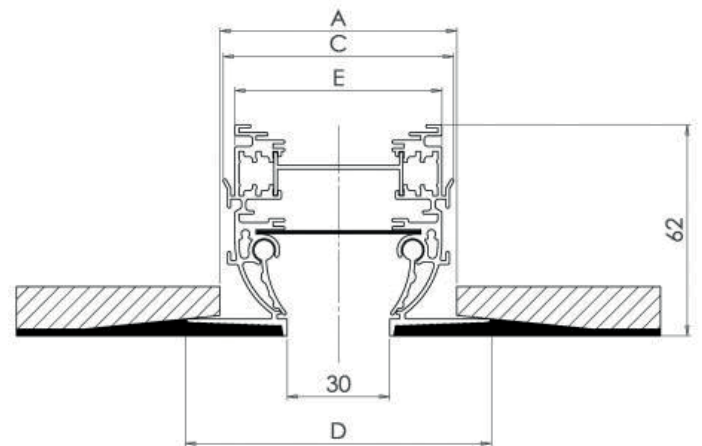
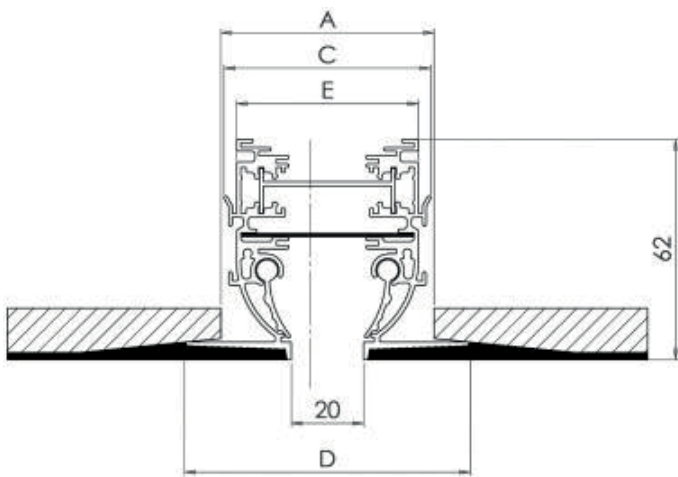


➔ **Dati dimensionali diffusore**



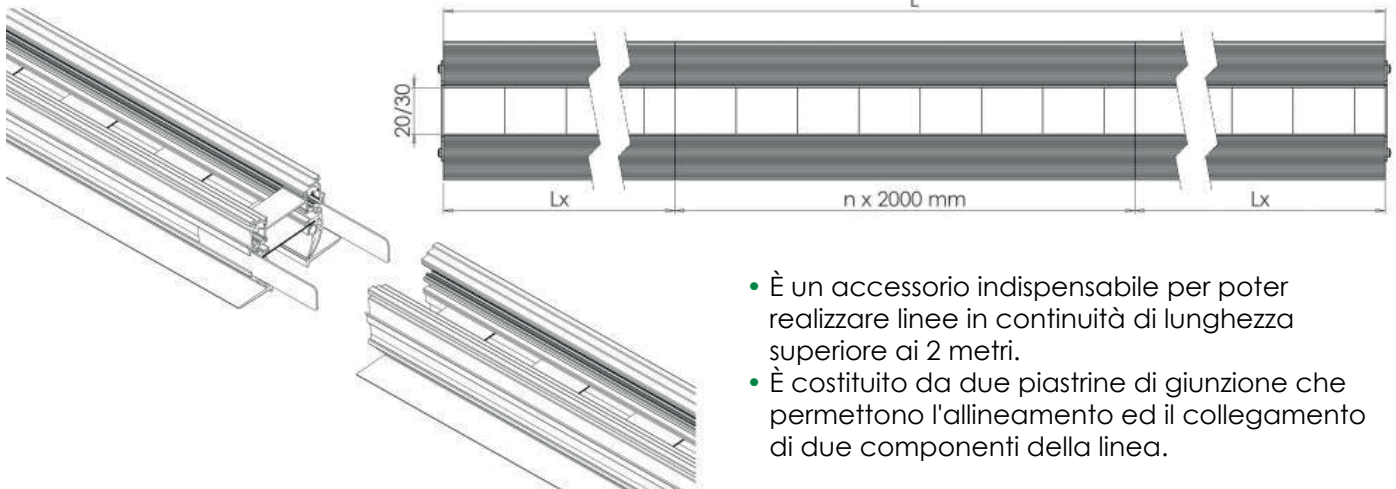
Diffusore lineare a scomparsa con feritoia da 20 mm.

Diffusore lineare a scomparsa con feritoia da 30 mm.



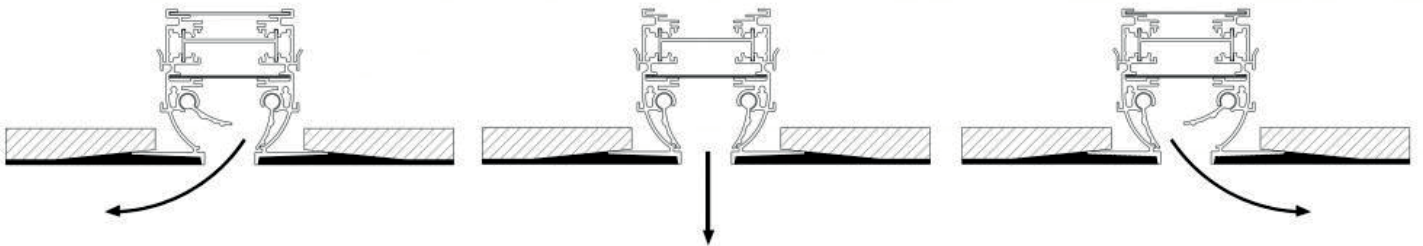
Feritoia	L	A	C	E	D	Numero ponti di fissaggio
20 mm	800	62	58	51	80	2
	1000					
	1200					
	1500					
	2000					
30 mm	800	72	68	61	90	2
	1000					
	1200					
	1500					
	2000					

## Kit di continuità per allineamento

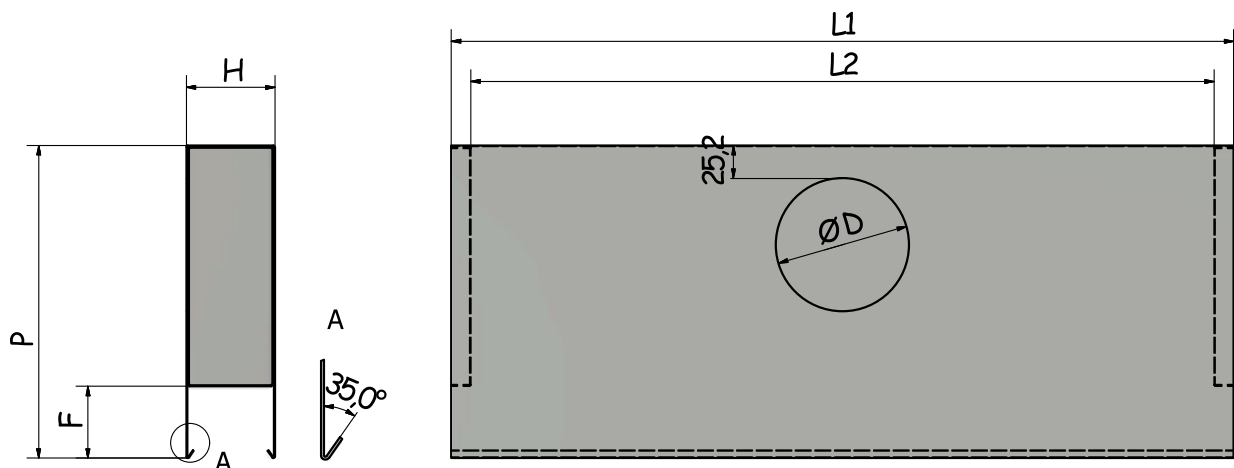


- È un accessorio indispensabile per poter realizzare linee in continuità di lunghezza superiore ai 2 metri.
- È costituito da due piastrine di giunzione che permettono l'allineamento ed il collegamento di due componenti della linea.

## Caratteristiche lancio aria



## Dimensioni plenum e sistema di montaggio con ponti di fissaggio



Feritoia	Dim. plenum	L1	L2	Numero stacchi	Ød	P	H	E	F
20 mm	800	800	770	1	125	240	68	80	56
	1000	1000	970	1					
	1200	1200	1170	2					
	1500	1500	1470	2					
	2000	2000	1970	2					
30 mm	800	800	770	1	125	240	78	80	56
	1000	1000	970	1					
	1200	1200	1170	2					
	1500	1500	1470	2					
	2000	2000	1970	2					

## LA700

Diffusore lineare a scomparsa ad alta portata a feritoia.

### VANTAGGI

- Elementi modulari componibili.
- Feritoia a nottolini orientabili singolarmente.
- Profilo a scomparsa.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Impianti di climatizzazione e di condizionamento, mandata e ripresa.



Prezzi a richiesta

### Gamma

- Feritoia diffusore: da **1** a **3**.
- Con o senza serranda a scorrimento.
- Plenum nudo o isolato
- 6 dimensioni standard:  
**600, 800, 1000, 1200, 1500** e **2000** mm.

### Accessori

#### Barre di giunzione e allineamento

- In acciaio zincato consentono di giuntare più diffusori.

#### GF70(1/2/3)

- Giunto ad angolo.

#### Staffa per il montaggio a soffitto senza plenum

- in acciaio zincato consentono di fissare il diffusore al soffitto senza plenum.

### Denominazione

- LA700 Diffusore e numero di feritoie.
- B/A: colore del diffusore, Bianco Ral9010/Alluminio.
- S/- : serranda a scorrimento/senza serranda
- P/- : profilo per montaggio in controsoffitto con rasatura
- L: lunghezza diffusore in mm.
- **D (x/b/a):** **Dx:** senza deflettori / **Db** defl. Bianco / **Dn** defl. Nero.
- **T (0/1/2):** numero testate **0**= senza testate / **1**=una testata / **2**=due testate.
- **PL70 (1/2/3):** plenum nudo (nr di feritoie).
- **PL80 (1/2/3):** plenum isolato (nr di feritoie).

#### es. LA702BS 2F 1500 DnT2

Diffusore 2 feritoie, colore bianco Ral9010 con serranda a scorrimento, lunghezza 1500 mm, deflettore nero, 2 testate di chiusura.

#### es. PL802 1500 1att. 125

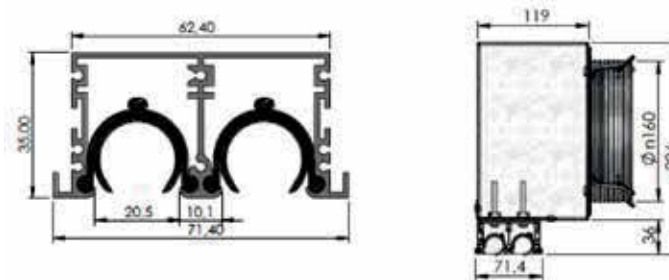
Plenum isolato per diffusore 2 feritoie, lunghezza 1500 mm, nr° 1 attacco Ø 125 con serranda.

### Dati dimensionali

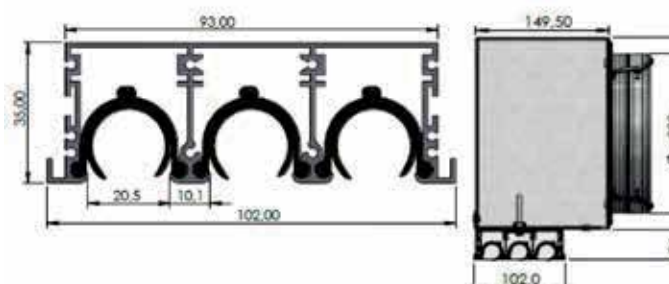
- 1 feritoia



- 2 feritoie



- 3 feritoie



### Costruzione / Composizione

- Diffusore in alluminio estruso, con finitura: anodizzato naturale o verniciato Ral 9010.
- Deflettori in plastica, con finitura: verniciati Ral 9010 (bianco) o Ral 9005 (nero).
- Plenum in lamiera di acciaio zincato, con attacco in policarbonato con sistema di fissaggio rapido del tubo flessibile (1 attacco per L ≤ 1500 mm, 2 attacchi per L > 1500 mm).

### Opzioni:

- Verniciatura RAL speciale (a richiesta)

### • 1 feritoia

Valori di $\Delta t$		+ 10°C							+ 10°C						
Q	Dim.	600	800	1000	1200	1500	1800	2000	600	800	1000	1200	1500	1800	2000
(m <sup>3</sup> /h)	Ak (m <sup>2</sup> )	0,008	0,011	0,014	0,017	0,021	0,025	0,028	0,008	0,011	0,014	0,017	0,021	0,025	0,028
60	Vk (m/s)	2	1,5	1,2	1	0,8			2	1,5	1,2	1	0,8		
	x0,25 (m)	1,1	0,9	0,7	0,6	0,5			2,4	2	1,8	1,6	1,4		
	Ps (Pa)	7	<5	<5	<5	<5			8	5	<5	<5	<5		
	Lw (A)	26	20	<20	<20	<20			25	20	<20	<20	<20		
80	Vk (m/s)	2,6	2	1	1,3	1	0,9	0,8	2,6	2	1	1,3	1	0,9	0,8
	x0,25 (m)	1,6	1,2	1	0,8	0,7	0,6	0,5	3,2	2,8	2,4	1,9	1,9	1,6	1,5
	Ps (Pa)	13	7	5	<5	<5	<5	<5	15	8	5	<5	<5	<5	<5
	Lw (A)	34	27	23	<20	<20	<20	<20	32	27	24	<20	<20	<20	<20
100	Vk (m/s)	3,3	2,5	2	1,6	1,3	1,1	1	3,3	2,5	2	1,6	1,3	1,1	1
	x0,25 (m)	2	1,6	1,3	1	0,9	0,7	0,6	4	3,5	3	2,7	2,4	2,1	2
	Ps (Pa)	20	11	7	5	<5	<5	<5	23	13	8	6	<5	<5	<5
	Lw (A)	39	33	28	24	20	<20	<20	38	33	30	26	22	<20	<20
120	Vk (m/s)	4	3	2,4	2	1,6	1,3	1,2	4	3	2,4	2	1,6	1,3	1,2
	x0,25 (m)	2,5	1,9	1,5	1,3	1,1	0,9	0,8	5	4	3,7	3,3	2,9	2,5	2,4
	Ps (Pa)	29	16	10	7	5	<5	<5	34	19	12	8	5	<5	<5
	Lw (A)	44	38	33	2,9	2,4	20	<20	43	38	35	31	27	24	22
150	Vk (m/s)	5	3,3,7	3	2,5	2	1,6	1,5	5	3,3,7	3	2,5	2	1,6	1,5
	x0,25 (m)	3,2	2,4	2	1,7	1,3	1,1	1	6	5,3	4,6	4,1	3,6	3,2	3
	Ps (Pa)	45	25	16	11	7	5	<5	53	30	19	13	8	6	5
	Lw (A)	50	44	39	35	30	26	24	49	44	40	37	33	30	28
200	Vk (m/s)			4	3,3	2,6	2,2	2			4	3,3	2,6	2,2	2
	x0,25 (m)			2,7	2,2	1,8	1,5	1,4			6,2	5,5	4,8	4,3	4
	Ps (Pa)			29	20	13	9	8			34	23	15	10	8
	Lw (A)			46	42	38	34	31			48	44	40	37	36
250	Vk (m/s)			5	4,1	3,3	2,8	2,5				4,1	3,3	2,8	2,5
	x0,25 (m)			3,4	2,9	2,3	2	1,9				7	6	5,4	5
	Ps (Pa)			45	31	20	14	11				36	26	16	13
	Lw (A)			52	48	43	39	37				50	46	43	42

Fattore di moltiplicazione lancio verticale

$\Delta t$	+10	+8	+4	+1
Kx	1	1,12	1,6	3,1

Fattore di moltiplicazione lancio orizzontale

$\Delta t$	-10	-8	-4	0	+5	+10
Kx	1	1,05	1,15	1,3	1,4	1,5

Rumore senza assorbimento della camera in Lw (dB(A))

### • 2 feritoia

Valori di $\Delta t$		+ 10°C							+ 10°C						
Q	Dim.	600	800	1000	1200	1500	1800	2000	600	800	1000	1200	1500	1800	2000
(m <sup>3</sup> /h)	Ak (m <sup>2</sup> )	0,017	0,022	0,028	0,034	0,042	0,05	0,056	0,017	0,022	0,028	0,034	0,042	0,05	0,056
100	Vk (m/s)	1,6	1,2	1					1,6	1,2	1	0,8			
	x0,25 (m)	1,1	0,9	0,7					3,4	2,4	1,7	1,3			
	Ps (Pa)	4	<5	<5					10	6	<5	<5			
	Lw (A)	24	<20	<20					30	24	21	<20			
120	Vk (m/s)	2	1,5	1,2	1	0,8			2	1,5	1,2	1	0,8		
	x0,25 (m)	1,3	1	0,8	0,7	0,5			4,7	3,3	2,4	1,9	1,4		
	Ps (Pa)	6	<5	<5	<5	<5			15	8	5	<5	<5		
	Lw (A)	29	23	<20	<20	<20			34	29	25	22	<20		
150	Vk (m/s)	2,5	1,9	1,5	1,2	1	0,8	0,7	2,5	1,9	1,5	1,2	1	0,8	0,7
	x0,25 (m)	1,7	1,3	1	0,8	0,7	0,6	0,5	6,6	4,8	3,6	2,8	2	1,6	1,3
	Ps (Pa)	9	5	<5	<5	<5	<5	<5	23	13	8	6	<5	<5	<5
	Lw (A)	35	29	24	20	<20	<20	<20	40	35	31	28	24	21	<20
200	Vk (m/s)	3,3	2,5	2	1,6	1,3	1,1	1		2,5	2	1,6	1,3	1,1	1
	x0,25 (m)	2,2	1,7	1,4	1,2	1	0,8	0,7		7,5	5,9	4,7	3,5	2,7	2,3
	Ps (Pa)	17	9	6	<5	<5	<5	<5		23	15	10	7	5	<5
	Lw (A)	42	36	31	27	22	<20	<20		42	39	36	31	28	27
250	Vk (m/s)	4,1	3,1	2,5	2	1,6	1,4	1,2			2,5	2	1,6	1,4	1,2
	x0,25 (m)	2,8	2,1	1,8	1,5	1,2	1	0,9			8,3	6,7	5,1	4	3,4
	Ps (Pa)	26	15	9	7	<5	<5	<5			23	16	10	7	6
	Lw (A)	48	42	37	33	28	24	22			44	41	37	34	32
300	Vk (m/s)	5	3,7	3	2,5	2	1,6	1,5			3	2,5	2	1,6	1,5
	x0,25 (m)	3,3	2,6	2,1	1,8	1,5	1,2	1,1			10,8	9	6,9	5,5	4,7
	Ps (Pa)	26	15	9	7	<5	<5	<5			33	23	15	10	8
	Lw (A)	53	47	42	38	33	29	27			49	46	42	39	37
350	Vk (m/s)		4,3	3,5	2,9	2,3	1,9	1,7				2,9	2,3	1,9	1,7
	x0,25 (m)		3,1	2,5	2	1,7	1,5	1,3				11	8,8	7	6,1
	Ps (Pa)		29	18	13	8	6	5				31	20	14	11
	Lw (A)		51	46	42	37	33	31				50	46	43	41
400	Vk (m/s)			4	3,3	2,6	2,2	2				3,3	2,6	2,2	2
	x0,25 (m)			2,8	2,4	2	1,65	1,5				13	10,8	8,7	7,7
	Ps (Pa)			24	17	11	7	6				41	26	18	15
	Lw (A)			49	45	40	37	34				54	49	46	45

Fattore di moltiplicazione lancio verticale

$\Delta t$	+10	+8	+4	+1
Kx	1	1,12	1,6	3

Fattore di moltiplicazione lancio orizzontale

$\Delta t$	-10	-8	-4	0	+5	+10
Kx	1	1,1	1,25	1,4	1,6	1,8

Rumore senza assorbimento della camera in Lw (dB(A))

- 3 feritoie

Valori di $\Delta t$		+ 10°C							+ 10°C						
Q	Dim.	600	800	1000	1200	1500	1800	2000	600	800	1000	1200	1500	1800	2000
(m <sup>3</sup> /h)	Ak (m <sup>2</sup> )	Lancio verticale							Lancio orizzontale						
200	Vk (m/s)	2,2	1,6	1,3	1,1	0,9			2,2	1,6	1,3	1,1	0,9		
	x0,25 (m)	1,5	1,2	0,9	0,8	0,6			8,1	5,6	4,6	3,9	3,2		
	Ps (Pa)	7	<5	<5	<5	<5			8	5	<5	<5	<5		
	Lw (A)	33	27	22	<20	<20			30	26	23	<20	<20		
250	Vk (m/s)	2,8	2	1,6	1,4	1,1	0,9		2,8	2	1,6	1,4	1,1	0,9	0,8
	x0,25 (m)	2	1,5	1,2	1,1	0,8	0,6		15	8,1	6,1	5,2	4,2	3,6	3,1
	Ps (Pa)	11	6	<5	<5	<5	<5		13	7	5	<5	<5	<5	<5
	Lw (A)	39	33	28	24	<20	<20		36	31	28	24	20	<20	<20
300	Vk (m/s)	3,3	2,5	2	1,6	1,3	1,1	1		2,5	2	1,6	1,3	1,1	1
	x0,25 (m)	2,3	1,8	1,5	1,3	1	0,9	0,7		12,4	8,2	6,6	5,3	4,5	4,1
	Ps (Pa)	16	9	6	<5	<5	<5	<5		11	7	5	<5	<5	<5
	Lw (A)	44	37	32	28	24	20	<20		36	33	29	25	22	21
350	Vk (m/s)	3,9	2,9	2,3	1,9	1,5	1,3	1,2			2,3	1,9	1,5	1,3	1,2
	x0,25 (m)	2,7	2,1	1,7	1,4	1,2	1	0,9			11,4	8,5	6,6	5,5	5
	Ps (Pa)	22	12	8	6	<5	<5	<5			9	6	<5	<5	<5
	Lw (A)	48	41	36	32	28	24	21			37	33	29	26	25
400	Vk (m/s)	4,4	3,3	2,6	2,2	1,8	1,5	1,3			2,6	2,2	1,8	1,5	1,3
	x0,25 (m)	3,1	2,4	2	1,7	1,4	1,1	1			16,4	11	8	6,6	6
	Ps (Pa)	29	16	10	7	5	<5	<5			12	8	5	<5	<5
	Lw (A)	51	45	40	36	31	27	25			41	36	32	30	29
450	Vk (m/s)		3,7	3	2,5	2	1,6	1,5				2,5	2	1,6	1,5
	x0,25 (m)		2,8	2,2	1,9	1,6	1,3	1,2				14,7	9,7	7,7	7
	Ps (Pa)		21	13	9	6	<5	<5				11	7	5	<5
	Lw (A)		48	43	39	34	30	28				39	36	33	32
500	Vk (m/s)		4,1	3,3	2,7	2,2	1,8	1,6				2,7	2,2	1,8	1,6
	x0,25 (m)		3	2,5	2,1	1,7	1,4	1,3				20	12	9,1	8,1
	Ps (Pa)		25	16	11	7	5	<5				13	8	6	5
	Lw (A)		51	46	42	37	33	31				42	38	36	34

Fattore di moltiplicazione lancio verticale

$\Delta t$	+10	+8	+4	0
Kx	1	1,1	1,5	3

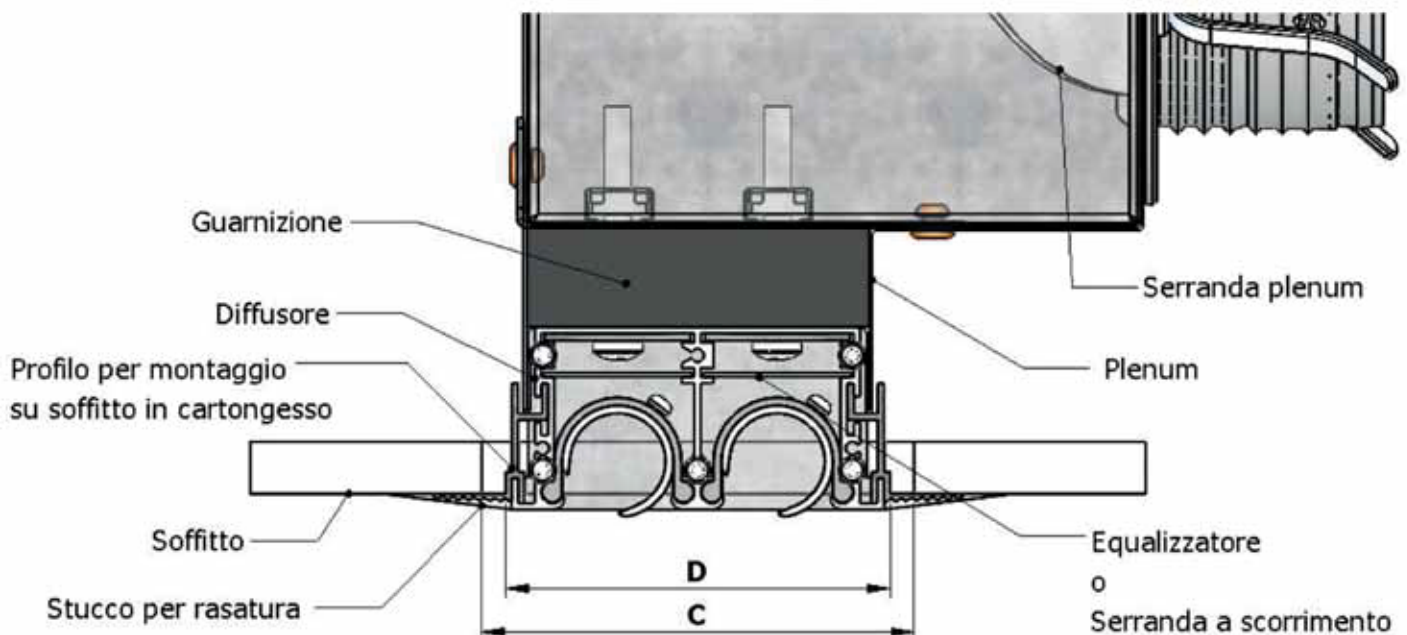
Fattore di moltiplicazione lancio orizzontale

$\Delta t$	-10	-8	-4	0	+5	+10
Kx	1	1,1	1,25	1,4	1,6	1,8

Rumore senza assorbimento della camera in Lw (dB(A))

### Esempi di installazione

- Con profile per controsoffitto con rasatura.





# LAU FANTOM

Diffusore lineare a scomparsa ad altissima portata con feritoia da 33 o 40 mm.

## VANTAGGI

- Diffusore completamente invisibile.
- Getto d'aria regolabile dalla stanza.

## APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Ideale per aree di ricevimento in edifici commerciali.

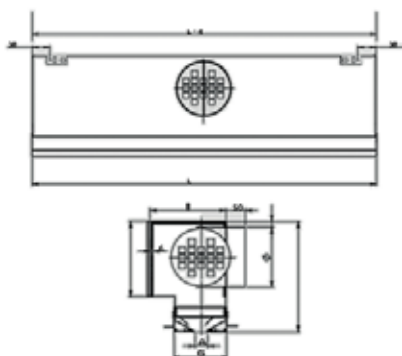


Prezzi a richiesta

## Gamma

- **LAU FANTOM 33:** diffusore lineare a scomparsa con Feritoia da 33mm
- **LAU FANTOM 40:** diffusore lineare a scomparsa con Feritoia da 40mm  
- Lunghezze disponibili : 500, 800 e 1000 mm

## Dati dimensionali



L	A	G (foratura)	B	C	F	ATTACCHI
500	33	150	202	198	292	1 x Ø160
800						
1000						
500						
800						
1000						
500	40	157	209	238	332	1 x Ø160
800						
1000						
500						
800						
1000						

## Costruzione / Composizione

- Diffusore completamente in acciaio verniciato RAL9005
- Deflettore integrato e regolabile dall'ambiente
- Plenum in acciaio zincato con fissaggio al diffusore con viti nascoste

## Opzioni:

- Kit angolo 90°
- Kit giunzione tra diffusori

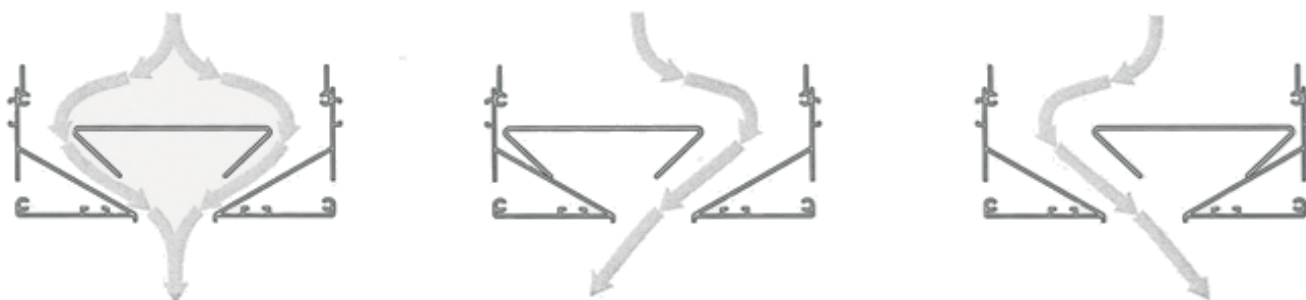
## Tabella di selezione

Portata (m³/h)	Dimensione	1000-33	1000-40
	Ak (m²)		
100	X (m)	3	3
	Pt (Pa)	2	1
	NR	< 20	< 20
200	X (m)	6,1	5,3
	Pt (Pa)	8	5
	NR	21	< 20
300	X (m)	9,1	7,9
	Pt (Pa)	19	11
	NR	29	25
400	X (m)	12,1	10,5
	Pt (Pa)	34	19
	NR	36	31
500	X (m)	15,2	13,2
	Pt (Pa)	53	30
	NR	44	41
600	X (m)	18,2	15,8
	Pt (Pa)	76,1	42,8
	NR	45	41
700	X (m)		18,4
	Pt (Pa)		58
	NR		43
800	X (m)		21
	Pt (Pa)		76
	NR		46

Pt: perdita di carico totale

Nr : Rumorosità

## Regolazione flusso



## SR 30 / SR 50

Diffusore lineare a feritoie con nottolini.

### VANTAGGI

- Elementi modulari componibili.
- Feritoia dotata di deviatori di flusso modulari (nottolini) da 100 mm orientabili singolarmente.
- Elevata induzione.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Impianti di climatizzazione e di condizionamento, mandata e ripresa.

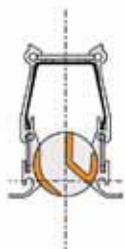


Prezzi a richiesta

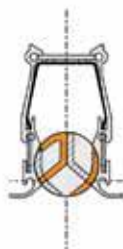
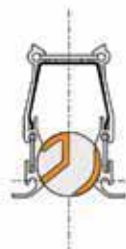


### Costruzione / Gamma

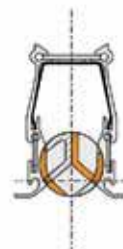
- Diffusore a soffitto per altezze da 2,7 m a 5,0 m
- Realizzato in alluminio anodizzato
- Disponibile nelle versioni a 1,2,3, o 4 feritoie
- Lunghezza da 300 a 2000 mm (con passo da 100 mm)
- Elementi di scarico SR30 e SR50 singolarmente regolabili



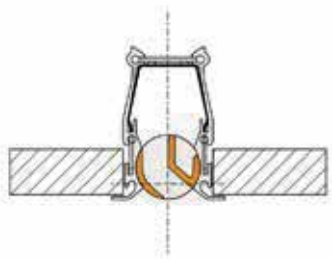
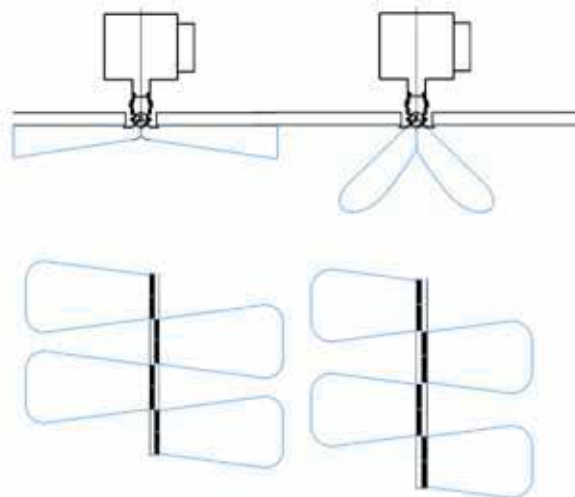
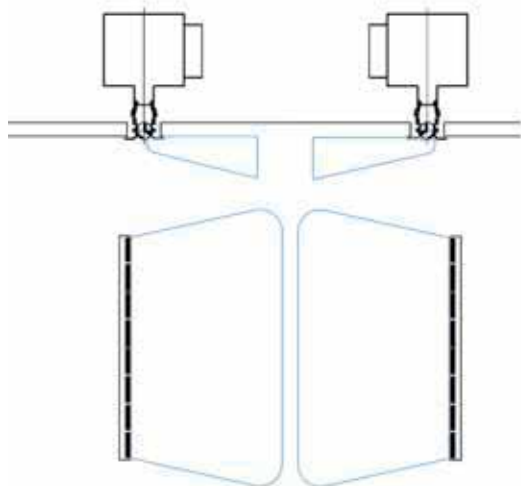
Lancio orizzontale unilaterale



Lancio orizzontale bilaterale

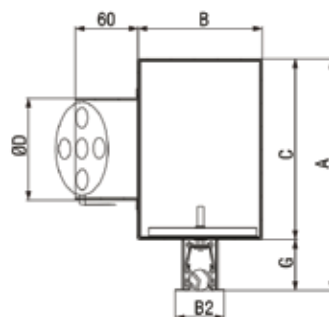
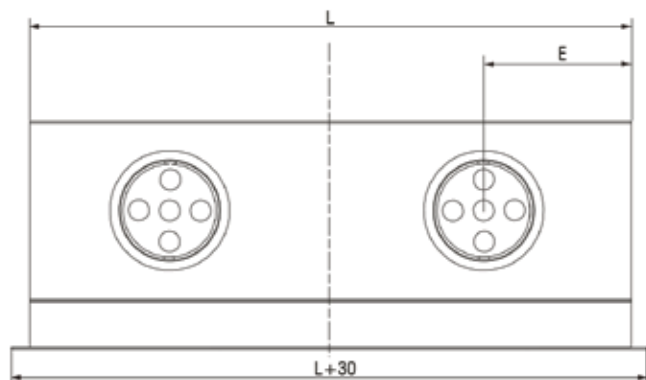


Lancio bilaterale inclinato



**Montaggio**

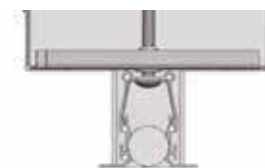
**Modalità di collegamento del diffusore con il plenum**



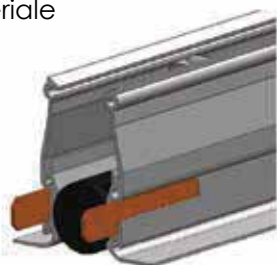
collegamento con rivetti



collegamento con traversa



Collegamento del diffusore con giunto lineare nel collegamento seriale



Elemento angolare terminale L1 (L2)



**Denominazione**

**Tipo SR30 - SR50**

-2- Numero di feritoie (1, 2, 3, 4)

-1,4- Lunghezza del diffusore mt.

-PL PL - plenum non isolato  
PLI - plenum isolato

-T T - fissaggio con staffe  
F - fissaggio con rivetti

-N N - con cornice

-B C - nottolini neri  
B - nottolini bianchi  
S - nottolini grigi

-L2 L1 - testata terminale unilaterale  
L2 - testata terminale bilaterale

-Ral.. a richiesta

**Denominazione del collegamento angolare:**

**Tipo SR30 - SR50**

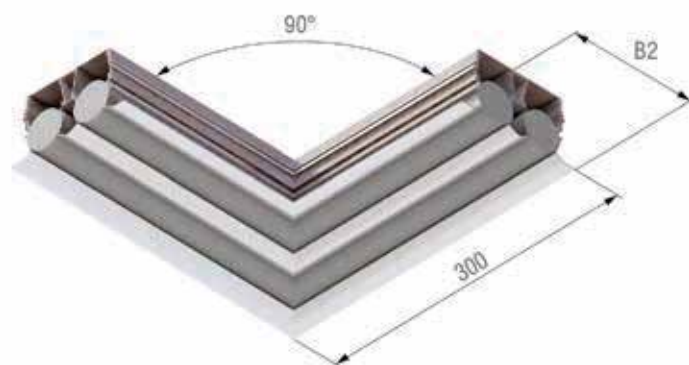
-2 Numero di feritoie (1, 2, 3, 4)

-90 Angolo del collegamento

-B C - nottolini neri  
B - nottolini bianchi  
S - nottolini grigi

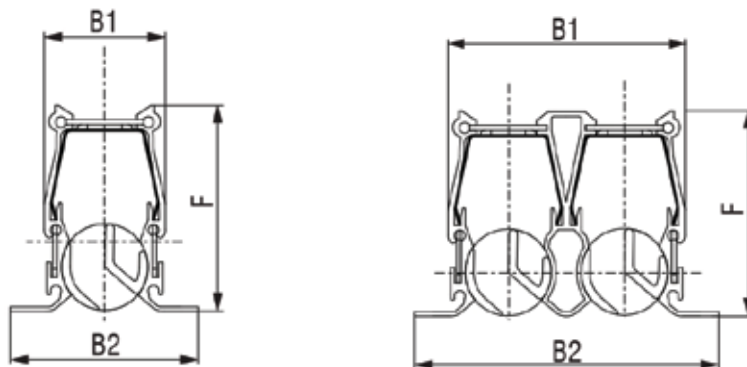
-Ral.. a richiesta

**Collegamento angolare del diffusore**



- L'angolo non ha funzioni di mandata aria
- Dimensioni d'ingombro: - L=300 / 300 mm  
- Angolo 90°
- Le dimensioni si riferiscono al maggiore ingombro esterno del telaio del diffusore da soffitto a feritoie fisse (vedi il disegno)

**Dimensioni**



Tipo	N° feritoie	A <sub>ef</sub> [m²/m]	L [mm]	V [m³/h m]	h [m]	B1 [mm]	B2 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Ø [mm]	N. di imbocchi	E [mm]	F [mm]	G [mm]
SR 30	1	0,00752	1000	40 - 130	2,7 -4,0	28	47,5	221	120	174	98	1	L / 2	47,5	47
			1100-1500								98	2	300		
			1600-2000								123	2	400		
	2	0,01504	70 - 240	2,7 -4,5	55	74,5	236	150	189	150	1	L / 2	47		
										1100-1500	123	2			300
										1600-2000	150	2			400
	3	0,02256	120 - 320	3,0 -5,0	82	101,5	261	179	215	158	1	L / 2	47		
										1100-1500	150	2			300
										1600-2000	158	2			400
	4	0,03008	160 - 400	3,5 -5,0	109	128,5	301	210	255	198	1	L / 2	47		
										1100-1500	158	2			300
										1600-2000	198	2			400

Tipo	N° feritoie	A <sub>ef</sub> [m²/m]	L [mm]	V [m³/h m]	h [m]	B1 [mm]	B2 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Ø D [mm]	N. di imbocchi	E [mm]	F [mm]	G [mm]
SR 50	1	0,01504	1000	75 - 210	2,7 -4,0	43,5	71	252	130	195	123	1	L / 2	57,5	57
			1100-1500								123	2	300		
			1600-2000								150	2	400		
	2	0,03008	130 - 390	2,7 -4,5	93,5	121	272	180	215	158	1	L / 2	57		
										1100-1500	150	2			300
										1600-2000	158	2			400
	3	0,04512	195 - 520	3,0 -5,0	143,5	171	312	230	255	198	1	L / 2	57		
										1100-1500	158	2			300
										1600-2000	198	2			400
	4	0,06016	260 - 650	3,5 -5,0	193,5	221	337	280	280	250	1	L / 2	57		
										1100-1500	198	2			300
										1600-2000	250	2			400

## DFWR20/22IT

Diffusore circolare, ad alette fisse, a lancio elicoidale, in acciaio Ral 9016.

## DFWS20/22IT

Diffusore quadrato, ad alette fisse, a lancio elicoidale, in acciaio Ral 9016.



### VANTAGGI

- Flusso elicoidale ad elevata induzione.
- Estetica curata.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Impianti dove richiesto un alto tasso induttivo.

### Gamma

- 7 diametri : **125, 160, 200, 250, 315, 355 e 400** mm.
- 3 versioni con portate da 60 a 3000 m³/h:
- **DFWR..IT:** circolare
- **DFWS..IT:** quadrato
- **DFWP..IT:** quadrato su pannello 596x596 mm.
- 2 modelli per le 3 versioni:
- **DFW..20IT:** senza anello di diffusione.
- **DFW..22IT:** con anello di diffusione.

### Denominazione

<b>DFWR20IT</b>	<b>200</b>	<b>Ral 9016</b>
D: diffusore	diametro	finitura
F: acciaio		
W: lancio elicoidale		
R: circolare		
S: rettangolare		
P: rettangolare su pannello		
20: senza anello di diffusione		
22: con anello di diffusione		
IT: produzione italiana.		

### Costruzione / Composizione

- Diffusore in acciaio, verniciato a polveri epossidiche colore bianco Ral 9016.

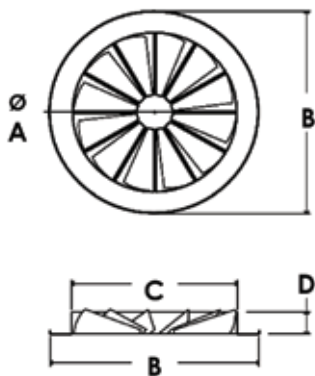
### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta.



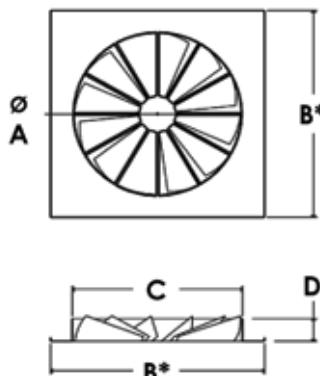
### Descrizione tecnica

- **DFWR20IT** (dimensioni in mm).



Ø	A	B	C	D
125	28	171	122	55
160	50	214	157	55
200	50	264	197	55
250	65	326	247	55
315	87	404	312	55
355	87	448	353	67
400	87	500	397	55

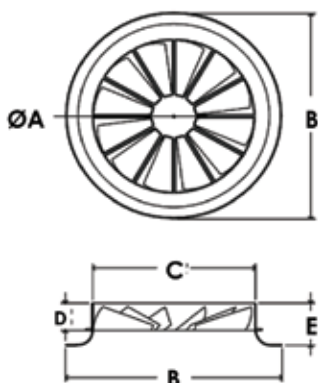
- **DFWS20IT** (dimensioni in mm).



Ø	A	B	C	D
125	28	171	122	55
160	50	214	157	55
200	50	264	197	55
250	65	326	247	55
315	87	404	312	55
355	87	448	353	67
400	87	500	397	55

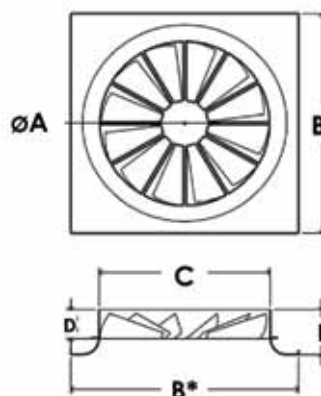
\* DFWR20IT B= 596x596 mm.

- **DFWR22IT** (dimensioni in mm).



Ø	A	B	C	D	E
125	28	225	122	55	82
160	50	250	157	55	82
200	50	300	197	55	82
250	65	350	247	55	85
315	87	415	312	55	85
355	87	596	353	55	103
400	87	596	397	55	107

- **DFWS22IT** (dimensioni in mm).



Ø	A	B	C	D	E
125	28	225	122	55	82
160	50	250	157	55	82
200	50	300	197	55	82
250	65	350	247	55	85
315	87	415	312	55	85
355	87	596	353	55	103
400	87	596	397	55	107

\* DFWR22IT B = 596x596 mm.



### Tablelle di selezione rapida DFWR/DFWS/DFWP 20/22IT

Modello	AK [m <sup>2</sup> /ml]	Vk (m/s)	Q m <sup>3</sup> /h/m	Δp (Pa)	Lt (m)	Lt (m)**
125	0,0091	2 - 10	66 - 330	7 - 150	0,2 - 1,0	0,3 - 1,5
160	0,0146	2 - 10	105 - 525	8 - 160	0,3 - 1,5	0,4 - 2,2
200	0,0225	2 - 10	160 - 810	7 - 150	0,4 - 2,0	0,5 - 2,8
250	0,0345	2 - 10	245 - 1240	7 - 150	0,4 - 2,2	0,6 - 3,2
315	0,0536	2 - 10	380 - 1930	7 - 140	0,6 - 3,1	0,9 - 4,5
355	0,067	2 - 10	480 - 2430	6 - 120	0,7 - 4,0	0,7 - 4,0
400	0,0847	2 - 10	610 - 3050	7 - 148	0,8 - 4,2	0,8 - 4,2

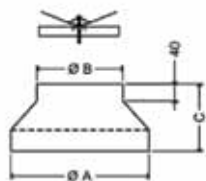
Diffusore L= 1m.

**Legenda:**

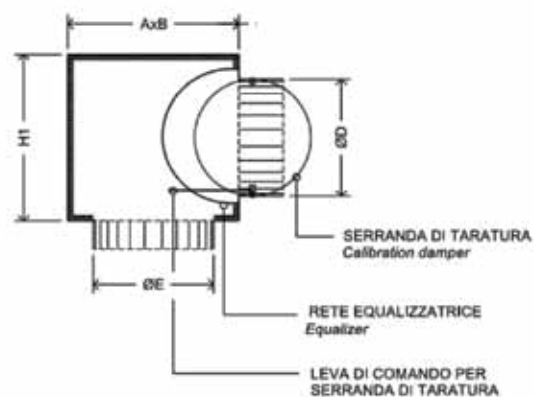
- AK:** area effettiva di passaggio
- Vk:** velocità di uscita.
- Q:** portata al metro.
- Δp:** perdita di carico.
- Lt:** lancio laterale.
- Hi:** altezza d'installazione.

### Accessori

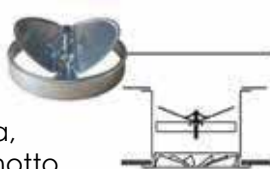
- **PLENUM** in lamiera zincata con attacco laterale.
- Isolamento plenum, serranda imbocco plenum ed equalizzatore per plenum.
- **REQ:** Raccordo con rete equalizzatrice.



	125	160	200	250	315	355	400
A	128	163	203	253	318	353	403
B	98	123	148	178	198	248	248
C	90	95	113	123	60	160	60



- **RFV40** serranda a farfalla, montaggio solo con canotto o raccordo REQ.



- Ponticello e vite per fissaggio centrale.

Plenum	AxB	D	E	H1
125	225x225	121	127	225
160	250x250	156	162	250
200	300x300	196	202	300
250	350x350	246	252	350
315	400x400	311	317	400
355	450x450	353	358	450
400	500x500	396	402	500

### GV-MC

Diffusore circolare in alluminio a moto turbolento, per grandi altezze Ral 9016.

### GV-MC-Z

Diffusore circolare in acciaio a moto turbolento, per grandi altezze Ral 9016.

#### VANTAGGI

- Flusso d'aria elicoidale.
- Alta induzione.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Utilizzo in locali di grande altezza (teatri, capannoni industriali, centri commerciali).



#### Gamma

- 2 versioni:
  - **GV-MC** - alluminio Ral 9016.
  - **GV-MC-Z** - acciaio Ral 9016.
- 3 modelli:
  - **MC** - alette mobili a comando manuale sincronizzato.
  - **MB** - alette mobili a movimento sincronizzato, motorizzabile.
  - **MT** - alette mobili a movimento sincronizzato, termostatico.
- Portate da 100 a 10.000 m<sup>3</sup>/h.

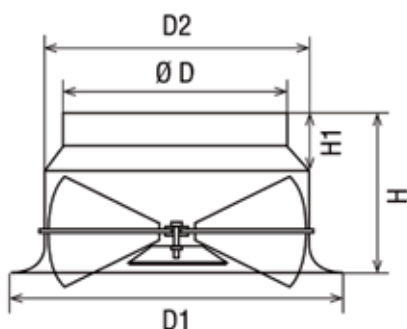
#### Denominazione

<b>GV</b> Geometria variabile	<b>MC</b> modello MC, MZ e MT	<b>-Z</b> Z: zincato - alluminio	<b>315</b> diametro (mm)	<b>Ral 9016</b> finitura
----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

#### Descrizione tecnica

- Altezza di installazione: da 4 a 12 m.

GV-MC



Dn (mm)	Ø D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Ak
200	200	250	80	198	250	80
250	250	320	115	248	320	115
315	315	410	150	313	410	150
400	400	510	175	398	510	175
500	498	655	200	498	655	200
630	400	510	175	398	510	175

#### SOLUZIONE RT

I diffusori equipaggiati con il sistema Reactil sono in grado di modificare la direzione e/o il lancio in funzione della temperatura dell'aria. La regolazione è effettuata automaticamente senza comandi elettrici o pneumatici da un fusibile termosensibile in grado di garantire ottime prestazioni in termini di confort e risparmio energetico, riducendo il fenomeno della stratificazione in riscaldamento e la regolazione della portata d'aria in raffreddamento.

#### Costruzione / Composizione

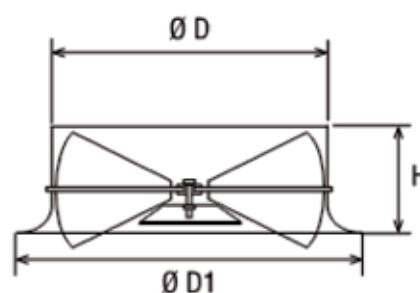
- **GV-MC**: corpo e 6 pale in alluminio verniciato.
- **GV-MC-Z**: corpo e 6 pale in acciaio verniciato.
- Nucleo centrale con ingranaggi in tinta.
- Finitura Ral 9016.

#### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta.
- **LF**: lamiera forata equalizzatrice.
- **PQ**: piastra quadra per controsoffitti modulari.



GV-MC-Z

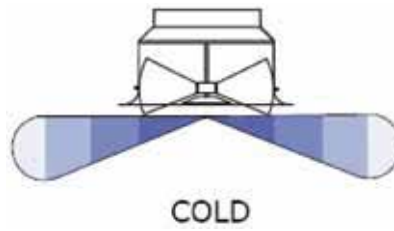
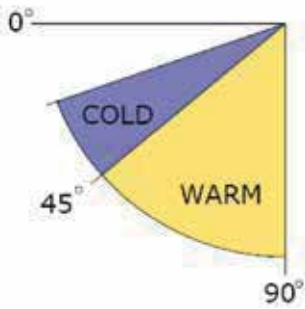


Dn (mm)	Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	H (mm)
200	198	250	80
250	248	320	115
315	313	410	150
398	398	510	175
500	498	655	200

#### Accessori

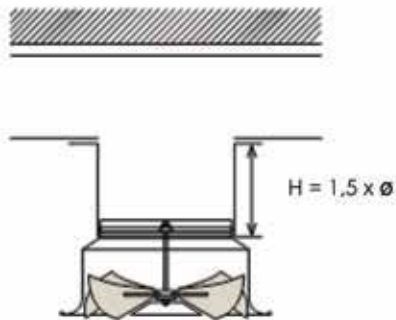
- **PB3 e PB3** isolato: plenum di collegamento.
- **LF**: lamiera forata equalizzatrice.
- **PQ**: pannello quadro 596x596 mm.

## Regolazione delle alette

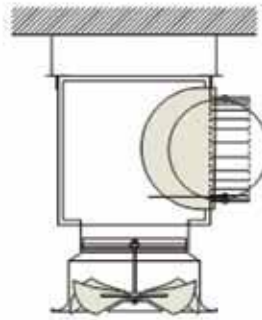


## Regolazione delle alette

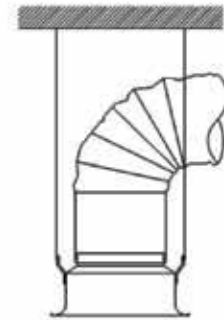
- Montaggio su canale circolare con canotto.



- Montaggio con plenum.



- Montaggio con tubo flessibile.



### PERLYS-L

Ugello di mandata a lunga gittata con bocca allungata.

#### VANTAGGI

- Auto-equilibratura del lancio.
- Orientamento del getto d'aria sul proprio asse.
- Elevata portata e bassa rumorosità.
- Regolazione manuale o motorizzata.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Immissione di aria nei locali di elevata superficie e/o di grandi altezze.
- Particolarmente adatto per centri commerciali, cinema, teatri.

#### Gamma

- 7 diametri con portate da 50 a 3000 m<sup>3</sup>/h per il modello a regolazione manuale Perlys-L.

#### Denominazione

PERLYS-L	Mod. 5	Ø200	Allum.
Ugello	modello	di diametro	finitura
Lunga	3, 3.5, 4		
Gittata	5, 6, 7 e 8.		

#### Costruzione / Composizione

- Ugello in alluminio anodizzato naturale.
- Fissaggio con viti a vista su flangia.
- Finitura: alluminio anodizzato naturale.

#### Limiti di utilizzo:

- L'ugello Perlys-L è orientabile manualmente in tutte le direzioni con un'angolazione max di 30°.

#### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta.
- Versione con servomotore.
- Versione con serranda di regolazione, Perlys-LS.

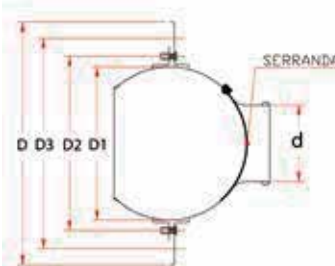
#### Accessori

- **FCV**  
Coprihiera.
- **RTF**  
Raccordo per tubo flessibile.
- **RCS**  
Raccordo per condotto circolare.



#### Descrizione tecnica

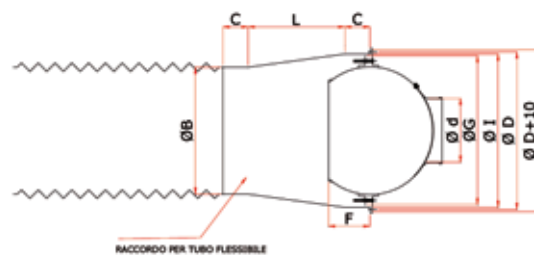
##### Perlys-L



Tg	D	d	D1	D2	D3
3	254	80	160	182	220
3.5	285	110		246	266
4	387	150	300	350	368
5	485	200	400	448	472
6	485	230	400	448	472
7	485	250	400	448	472
8	485	300	400	448	472

##### Perlys-L + RTF

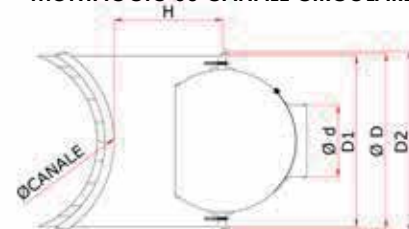
#### MONTAGGIO CON TUBO FLESSIBILE



Mod.	D	d	F	B	G	I	L	C
3	220	80	57	158	203	210	100	60
3.5	266	110	100	195	246	251	100	60
4	368	150	60	298	350	358	170	60
5	472	200	141	398	448	462	170	60
6	472	230	141	398	448	462	170	60
7	472	250	141	398	448	462	170	60
8	472	300	141	398	448	462	170	60

##### Perlys-L + RCS

#### MONTAGGIO SU CANALE CIRCOLARE



Mod.	D	d	D1	D2	H	Ø canale
3	220	80	210	230	200	315-630
3.5	266	110	251	282	200	250-800
4	368	150	358	378	300	500-800
5	472	200	460	480	350	500-1000
6	472	230	460	480	350	500-1000
7	472	250	460	480	350	500-1000
8	472	300	460	480	350	500-1000

### Tabella di selezione

Portata (m <sup>3</sup> /h)	Modello	Mod.3	Mod. 3.5	Mod. 4	Mod.5	Mod. 6	Mod. 7	Mod. 8
	Ak	0,0054	0,0095	0,018	0,031	0,04	0,049	0,071
40	m/s Pa m	2 2 2,7						
100	m/s Pa m	5 17 6	3 10 5					
200	m/s Pa m	10 71 13,5	6 24 10,5	3 8 6				
300	m/s Pa m	16 191 21,7	9 60 15	5 18 11				
400	m/s Pa m		12 103 20,5	7 37 13	3 7 10,5			
500	m/s Pa m		15 160 25	8 42 15,9	5 15 13	3 6 10		
800	m/s Pa m			13 110 24,5	7 30 18	5 19 17	5 12 15	3 5 10
1000	m/s Pa m			16 180 31,8	9 50 23,5	7 25 22,5	6 20 19,8	4 8 15,8
1300	m/s Pa m				12 89 31,5	9 45 26	7 32 26	5 15 18
1500	m/s Pa m				14 122 36,7	10 56 29,8	9 37 26	6 20 23,8
1800	m/s Pa m					13 100 35	11 70 35	7 30 28
2000	m/s Pa m					14 112 41	12 86 39	8 36 31,7
2500	m/s Pa m						14 120 46,5	10 57 39a
3000	m/s Pa m							12 84 47
3500	m/s Pa m							14 115 55



## PERLYS

Ugello di mandata a lunga gittata.

## PERLYS Reactil

Ugello di mandata a lunga gittata a regolazione termostatica.

### VANTAGGI

- Auto-equilibratura del lancio.
- Orientamento del getto d'aria sul proprio asse.
- Elevata portata e bassa rumorosità.
- Regolazione manuale o termostatica (Reactil).

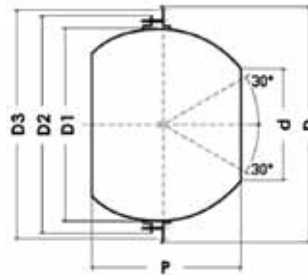
### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Immissione di aria nei locali di elevata superficie e/o di grandi altezze.
- Particolarmente adatto per centri commerciali, cinema, teatri.



### Descrizione tecnica

#### • Perlys



Tg	D	d	D1	D2	D3
1	119	40	56	110	109
2	148	50	78	130	132
3	220	80	131	206	203
3,5	266	110	144	246	246
4	368	150	233	346	350
5	472	200	308	446	448
6	472	230	308	446	448

### Gamma

- 7 diametri con portate da 100 a 3000 m<sup>3</sup>/h per il modello a regolazione manuale Perlys.
- 3 diametri con portate da 120 a 3000 m<sup>3</sup>/h per il modello a regolazione termostatica Reactil.

### Denominazione

PERLYS	Mod. 5	Ø200	Allum.
Ugello	modello	diametro	finitura
Lunga	1, 2, 3, 3,5	scarico	
Gittata	4, 5 e 6.		

### Costruzione / Composizione

- Ugello in alluminio anodizzato naturale.
- Fissaggio con viti a vista su flangia.
- Finitura: alluminio anodizzato naturale.

### Limiti di utilizzo:

- L'ugello Perlys è orientabile manualmente in tutte le direzioni con un'angolazione max di 30°.

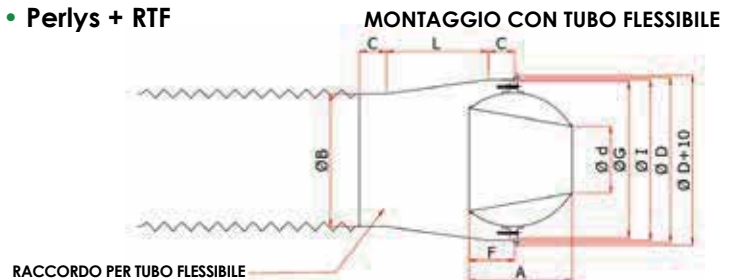
### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta.
- Versione con sistema di regolazione termostatico Reactil.
- Versione con servomotore.

### Accessori

- **FCV**  
Coprighiera.
- **RTF**  
Raccordo per tubo flessibile.
- **RCS**  
Raccordo per condotto circolare.

#### • Perlys + RTF



RACCORDO PER TUBO FLESSIBILE

Mod.	D	d	A	F	B	G	I	L	C
1	119	40	56	22	78	109	113	40	40
2	148	50	78	30	98	132	138	40	60
3	220	80	131	57	158	203	210	100	60
3,5	266	110	144	60	195	246	256	100	60
4	368	150	233	103	298	350	358	170	60
5	472	200	308	141	398	448	462	170	60
6	472	230	308	141	398	448	462	170	60

#### • Perlys + RCS



Mod.	D	d	D1	D2	H	Ø canale
1	119	40	109	129	150	160-450
2	148	50	138	158	150	200-500
3	220	80	210	230	200	315-630
3,5	266	110	256	282	300	315-800
4	368	150	358	378	300	500-800
5	472	200	460	480	350	500-1000
6	472	230	460	480	350	500-1000

### Tabella di selezione

Portata (m³/h)	Modello	1	2	3	4	5	6
		Ak (m²)	0,0012	0,0022	0,0054	0,0179	0,0308
20	VK X 0.3 - X 0.5 - X 1.0 Pt (Pa) LWA	4,6 7 - 4,5 - 2 13,3 < 20	2,5 3,7 - 2,2 - 1,1 5 < 20				
40	VK X 0.3 - X 0.5 - X 1.0 Pt (Pa) LWA	9,3 14 - 8,5 - 4 56,4 30	5 7,5 - 4,5 - 2,2 21,1 < 20	2 4,6 - 2,7 - 1,4 2,7 < 20			
70	VK X 0.3 - X 0.5 - X 1.0 Pt (Pa) LWA	16,2 25 - 15 - 7,5 181,5 44	8,8 13 - 7,8 - 4 68,1 25	3,6 8 - 4,8 - 2,4 8,6 < 20			
90	VK X 0.3 - X 0.5 - X 1.0 Pt (Pa) LWA	20,8 32 - 19 - 10 304 55	11,4 16,8 - 10 - 5 115 35	4,6 10,3 - 6,2 - 3,1 14,6 20			
150	VK X 0.3 - X 0.5 - X 1.0 Pt (Pa) LWA		18,9 28 - 16,8 - 8,4 334 55	7,7 17 - 10,3 - 5,1 42,4 30	2,3 6,2 - 3,7 - 1,8 2,7 < 20		
240	VK X 0.3 - X 0.5 - X 1.0 Pt (Pa) LWA			12,3 27,3 - 16,5 - 8,2 113,2 40	3,7 9,8 - 5,9 - 3 7,2 24	2,2 5,7 - 3,4 - 1,7 2 < 20	
300	VK X 0.3 - X 0.5 - X 1.0 Pt (Pa) LWA			15,4 34,2 - 20,5 - 10,3 180,4 48	4,6 12,3 - 7,4 - 3,7 11,4 28	2,7 7,2 - 4,3 - 2,1 3,2 20	2,1 6 - 3,5 - 1,8 1,7 < 20
390	VK X 0.3 - X 0.5 - X 1.0 Pt (Pa) LWA			20,1 44,4 - 26,7 - 13,4 312 > 55	6,1 16 - 9,6 - 4,8 19,7 30	3,5 9,3 - 5,6 - 2,8 5,6 23	2,7 7,6 - 4,6 - 2,3 3 < 20
510	VK X 0.3 - X 0.5 - X 1.0 Pt (Pa) LWA				7,9 20,9 - 12,6 - 6,3 34,5 35	4,6 12,2 - 7,3 - 3,6 9,8 27	3,5 10 - 6 - 3 5,3 20
1030	VK X 0.3 - X 0.5 - X 1.0 Pt (Pa) LWA				16 42,3 - 25,4 - 12,7 150 54	9,3 24,6 - 15 - 7,4 42,3 38	7 20,2 - 12,1 - 6 22,9 32
1290	VK X 0.3 - X 0.5 - X 1.0 Pt (Pa) LWA				20, 52,9 - 31,8 - 15,9 239,9 > 55	11,6 30,8 - 18,5 - 9 67,7 42	8,9 25,3 - 15,2 - 7,6 36,7 37
1550	VK X 0.3 - X 0.5 - X 1.0 Pt (Pa) LWA					14 37 - 22,2 - 11 99,4 49	10,7 30,4 - 18,2 - 9,1 53,8 42
2210	VK X 0.3 - X 0.5 - X 1.0 Pt (Pa) LWA					19,9 53 - 31,6 - 15,8 208,6 > 55	15,3 43,3 - 25,6 - 13 112,9 52

X0,3 portata per Vt = 0,3 m/s.  
X0,5 portata per Vt = 0,5 m/s.  
X1,0 portata per Vt = 1,0 m/s.

LWA < 25

25 < LWA < 35

35 < LWA < 45

LWA > 45

Lw in dB(A).

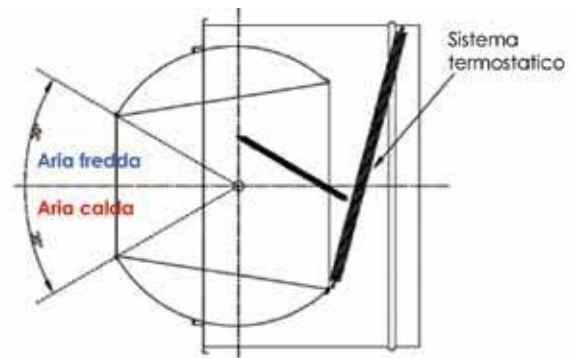
### Descrizione tecnica

#### • Perlys Reactil

##### SOLUZIONE RT

I diffusori equipaggiati con il sistema Reactil sono in grado di modificare la direzione e/o il lancio in funzione della temperatura dell'aria.

La regolazione è effettuata automaticamente senza comandi elettrici o pneumatici, da un fusibile termosensibile in grado di garantire ottime prestazioni in termini di confort e risparmio energetico, riducendo il fenomeno della stratificazione in riscaldamento e la regolazione della portata d'aria in raffreddamento.



#### Perlys Reactil

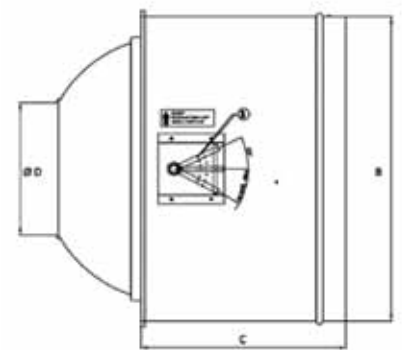
mod	B	C	D
4	298	285	150
5	460	310	200
6	460	310	230

#### • Regolazione del Perlys Reactil

- Il diffusore lavora ad un range di temperatura tra i 15°C e i 40°C, alla temperatura di 25° l'ugello si posiziona con deflessione 0°.
- Orientamento possibile sino ad un'angolazione massima da + 30° a -30° per la mandata in caldo o in freddo.
- La regolazione dell'angolo di deflessione è molto semplice ed intuitiva mediante battute di arresto meccaniche coadiuvate da una scala graduata colorata posta all'interno del raccordo (foto 1).



foto 1



### Esempi di installazione



### BMU15

Diffusore a microugelli con cornice e ugelli Ø 15 mm. Ral 9016.

#### VANTAGGI

- Orientamento del getto d'aria.
- Elevata induzione.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Immissione di aria nei locali di elevata superficie.
- Possibilità di montaggio anche di altezze standard.



Prezzi a richiesta

#### Denominazione

**BMU15**  
Diffusore a microugelli

**1000x200**  
dimensioni

**Ral 9016**  
finitura

#### Gamma

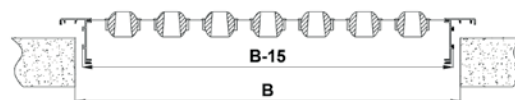
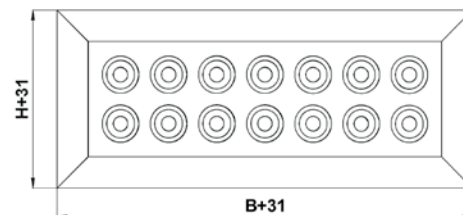
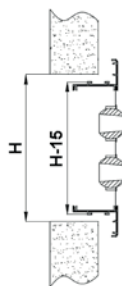
- Modelli da 250x100 a 1500x350

#### Costruzione / Composizione

- Cornice in alluminio Ral 9016
- Piastra porta ugelli in acciaio Ral 9016
- Microugelli in nylon

#### Opzioni:

- Plenum di calma
- Piastra forellinata
- Verniciatura Ral a richiesta.



B \ H	100	150	200	250	300	350
	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
250	125					
300	125	125	125			
400	125	125	125	160		
500	125	125	160	160	200	
600	125	125	160	200	200	
700	125	160	200	200	250	250
800	125	160	200	250	250	250
900	125	160	200	250	250	2 x 250
1000	125	200	200	250	2 x 250	2 x 250
1100			250	250	2 x 250	2 x 250
1200				250	2 x 250	2 x 250
1300				2 x 250	2 x 250	2 x 250
1400						2 x 250
1500						2 x 250

### BMU40

Diffusore a microugelli con cornice e ugelli Ø 40 mm. Ral 9016.

#### VANTAGGI

- Orientamento del getto d'aria.
- Elevata induzione.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Immissione di aria nei locali di elevata superficie.
- Possibilità di montaggio anche di altezze standard.



Prezzi a richiesta

#### Gamma

- Modelli da 350x150 a 1050x350

#### Costruzione / Composizione

- Cornice in alluminio Ral 9016
- Piastra porta ugelli in acciaio Ral 9016
- Microugelli in alluminio Ral 9016

#### Denominazione

**BMU40**  
Diffusore a microugelli

**1000x200**  
dimensioni

**Ral 9016**  
finitura

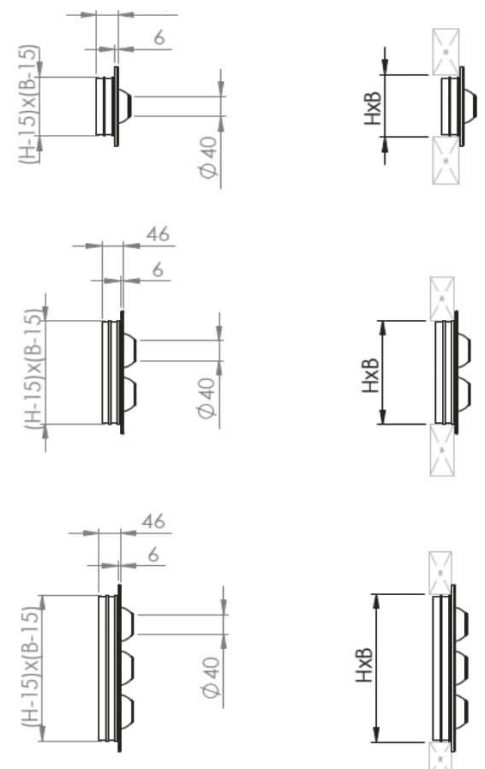
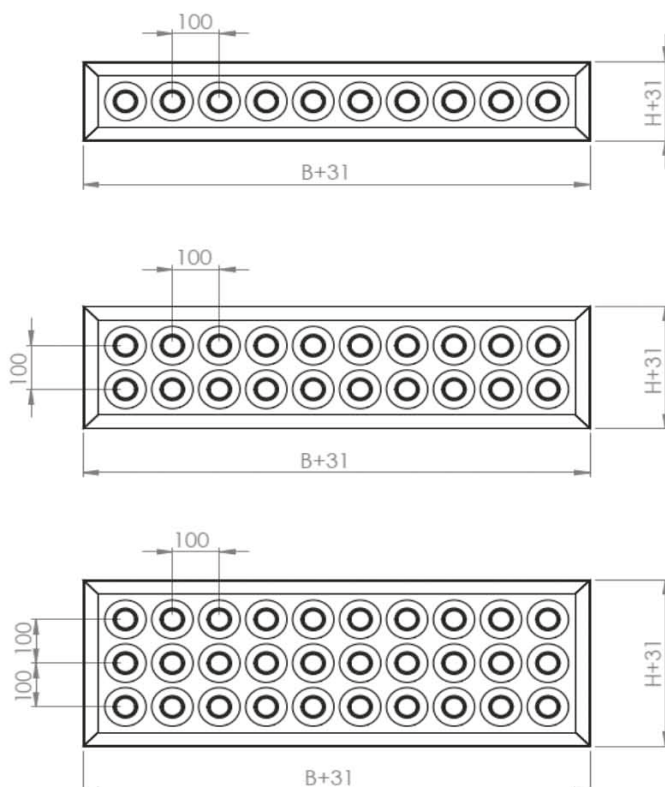
#### Opzioni:

- Plenum di calma
- Piastra forellinata
- Verniciatura Ral a richiesta.



#### Dati dimensionali

B	350	450	550	650	750	850	950	1050	1150	1250	H
1 FILA DI UGELLI	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	150
2 FILE DI UGELLI	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	250
3 FILE DI UGELLI	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	350





### JSD

Diffusore orientabile a lunga gittata.

### JSD Reactil

Diffusore orientabile a lunga gittata a regolazione termostatica.

#### VANTAGGI

- Elevata portata e lunga gittata.
- Orientamento del getto d'aria orizzontalmente e/o verticalmente.
- Regolazione manuale, motorizzata e termostatica.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Riscaldamento e condizionamento di edifici industriali o per il terziario (locali di elevata superficie e di grandi altezze).



#### SOLUZIONE RT

I diffusori equipaggiati con il sistema Reactil sono in grado di modificare la direzione e/o il lancio in funzione della temperatura dell'aria. La regolazione è effettuata automaticamente senza comandi elettrici o pneumatici, da un fusibile termosensibile in grado di garantire ottime prestazioni in termini di confort e risparmio energetico, riducendo il fenomeno della stratificazione in riscaldamento e la regolazione della portata d'aria in raffreddamento.

#### Gamma

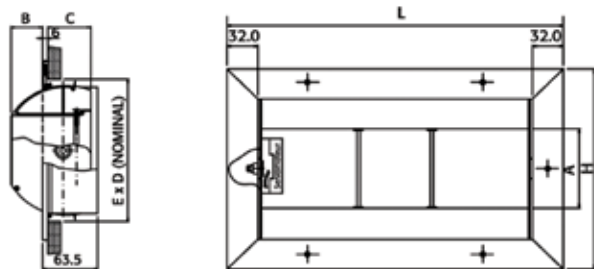
- 3 modelli:
  - **JSD-SR**: regolazione manuale, 5 tg. 11, 14, 21, 25 e 36 con portate da 150 a 7000 m<sup>3</sup>/h.
  - **JSD-ER**: regolazione motorizzata. (tg. 21,25,36).
  - **JSD Reactil**: regol. termostatica (tg. 11,14,21,25).

#### Denominazione

JSD	SR	11	305x165	Allum.
Diffusore	modello	taglia	dimensione	finitura
Lunga	SR: manuale			
Gittata	ER: motorizzata			
	Reactil: termostatico			

#### Descrizione tecnica

- **JSD-SR / JSD-ER** (dimensioni in mm).



JSD SR	E x D dim. nom (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	L (mm)	Nr alette
11	305 x 165	82	33,5	58	210	348	2
14	610 x 165	82	33,5	58	210	652	6
21	610 x 267	147	72,5	79	310	652	6
25	1219 x 267	147	72,5	79	310	1262	14
36	1067 x 380	229	110,5	102	422	1110	12
JSD ER	E x D dim. nom (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	L (mm)	Nr alette
21	687 x 267	147	72,5	79	310	729	7
25	1296 x 267	147	72,5	79	310	1339	15
36	1144 x 380	229	110,5	102	422	1187	13

#### Costruzione / Composizione

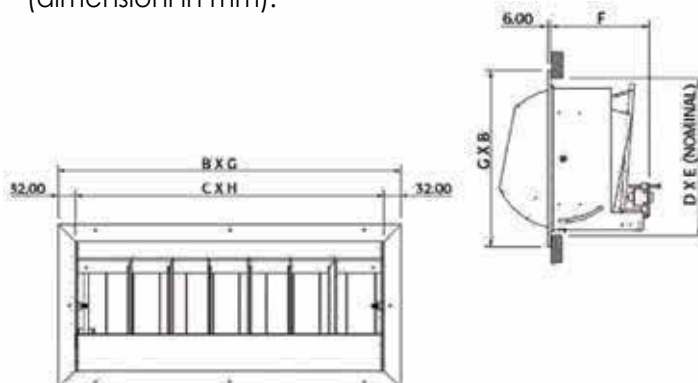
- Cornice ed alette in alluminio estruso anodizzato.
- Alette mobili per orientamento del getto d'aria (larghezza del getto).
- Diffusore direzionabile per orientamento del getto d'aria +/- 30° (SR e ER) +/- 20° (Reactil).
- Fissaggio con viti a vista su flangia.
- Finitura: alluminio anodizzato naturale.
- JSD Reactil: temperatura di funzionamento dell'elemento termostatico: T < 20°C in freddo - >28°C in caldo.
- JSD ER: motorizzato Belimo NM 24 SR.

#### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta.



- **JSD Reactil:** (dimensioni in mm).



JSD Réactil	E x D dim. nom (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	L (mm)	Nr alette
11	305 x 165	348	284	143	210	144	2
14	610 x 165	652	588	143	210	144	6
21	610 x 267	652	588	173	310	246	6
25	1219 x 267	1262	1198	173	310	246	14

### Tabella di selezione

Q (m³/h)	Taglia	11	14	21	25	36
	Ak (m²)	0,0198	0,0383	0,0613	0,1213	0,1508
150	X0,3 X0,5 X1,0 (m) Pt (Pa) NR	4,6 2,7 1,4 3 < 15				
300	X0,3 X0,5 X1,0 (m) Pt (Pa) NR	9,1 5,5 2,7 10 < 15	6,6 3,9 2,0 3 < 15			
500	X0,3 X0,5 X1,0 (m) Pt (Pa) NR	15,2 9,1 4,6 29 26	10,9 6,6 3,3 8 < 15	7,3 4,4 2,2 3 < 15		
750	X0,3 X0,5 X1,0 (m) Pt (Pa) NR	22,8 13,7 6,9 65 39	16,4 9,8 4,9 17 21	10,9 6,5 3,3 7 < 15		
1 000	X0,3 X0,5 X1,0 (m) Pt (Pa) NR	> 30 18,3 9,1 116 48	21,9 13,1 6,6 31 30	14,5 8,7 4,4 12 18	10,3 6,2 3,1 3 < 15	
1 500	X0,3 X0,5 X1,0 (m) Pt (Pa) NR	> 30 27,4 13,7 262 61	> 30 19,7 9,8 69 43	21,8 13,1 6,5 27 31	15,5 9,3 4,6 7 < 15	11,2 6,7 3,4 4 < 15
2 000	X0,3 X0,5 X1,0 (m) Pt (Pa) NR		> 30 26,2 13,1 123 52	> 30 17,4 8,7 48 40	20,6 12,4 6,2 12 21	15,0 9,0 4,5 8 16
3 000	X0,3 X0,5 X1,0 (m) Pt (Pa) NR			> 30 26,1 13,1 107 52	> 30 18,6 9,3 27 34	22,4 13,5 6,7 8 29
5 000	X0,3 X0,5 X1,0 (m) Pt (Pa) NR				>30 >30 15,5 76 50	> 30 22,4 1,2 49 44
7 000	X0,3 X0,5 X1,0 (m) Pt (Pa) NR					> 30 > 30 15,7 96 55

X0,3/X0,5/X1= portata per una velocità terminale di 0,3 / 0,5 / 1 m/s.

NR < 25

25 ≤ NR < 35

35 ≤ NR < 45

NR ≥ 45

Nr indicata: potenza acustica senza attenuazione del locale.

### Accessori

#### RFS-J

Serranda di taratura.



#### CFU-J

Controtelaio da murare.

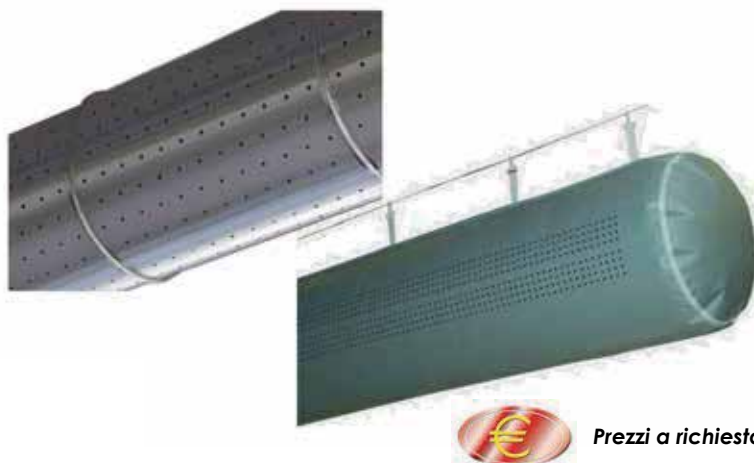


### TMF

Sistema di diffusione aria per pulsione.  
Canalizzazione microforata in zincato ad elevato effetto induttivo.

### TEXTIL AIR

Condotto di diffusione aria per pulsione.  
Canale microforato in tessuto ad elevato effetto induttivo.



Prezzi a richiesta

#### VANTAGGI

- Velocità di riscaldamento e condizionamento degli ambienti, anche di grandi volumi.
- Grande omogeneità delle temperature.
- Nessuna formazione di condensa.
- Nessuna zona d'aria stagnante.
- Nessuna stratificazione dell'aria.
- Elevato comfort ambientale.
- Perfetti anche come elemento di arredo e adattabili ad ogni contesto ambientale.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

Sistemi estremamente versatili e adattabili alle esigenze del cliente, la dimensione e la geometria delle forature vengono impostate in base alle prestazioni richieste dall'impianto e al contesto ambientale in cui è inserito.

Le molteplici configurazioni possibili rendono il sistema TMF e il TEXTIL AIR delle soluzioni vantaggiose in moltissime applicazioni, in ambito civile ed industriale.

#### Funzionamento

Le canalizzazioni TMF e TEXTIL AIR generano un elevato effetto induttivo tra l'aria immessa e quella in ambiente grazie ad un sistema con micro forature di vario diametro, distanza e posizione.

Le tubazioni diventano così il diffusore dell'impianto con un notevole risparmio su bocchette, diffusori e sulla rapidità d'installazione.

L'aria spinta in ambiente dai fori crea turbolenze e micro vortici che miscelano l'aria già nelle vicinanze del canale, ottenendo due importanti risultati:

- una situazione di elevato comfort per gli occupanti della zona.
- un micro clima creato attorno alla canalizzazione evitano così il raggiungimento del punto di rugiada e quindi la condensazione.

Nella zona occupata l'aria può arrivare ad una velocità di 0,20 m/s evitando così fastidiose correnti.

La pulsione dell'aria da ogni foro richiama per depressione una quantità d'aria da 5 a 30 volte superiore all'aria immessa.

#### Gamma

##### TMF

- **Materiali:**
  - Zincato.
  - Zincato verniciato a polveri (tabella Ral)..
  - Zincato verniciato a polveri antibatterico bianco.
  - Acciaio inox AISI 304 e AISI 316.
  - Alluminio e Rame.
  - **Policarbonato BS1-d0 per piscine.**
- **Sezioni:**
  - Circolare.
  - Semi-circolare
  - Quarto di cerchio.



##### TEXTIL AIR

- **T:** condotto in poliestere spalmato ad alta resistenza.
- **A:** condotto in poliestere bi-spalmato ad alta resistenza, classe di reazione al fuoco **C1/M1/BS1-d0**.
- **P:** condotto in fibra minerale bi-spalmato ad alta resistenza, classe di reazione al fuoco **C0/M0/A1**.
- **Sezioni:** da 200 a 2000 mm:
  - Circolare.
  - Semi-circolare
  - Quarto di cerchio.



## AUSTRALE

Valvola di estrazione e mandata regolabile in plastica.

### VANTAGGI

- Resistente all'umidità.
- Ottima finitura.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Settore terziario.
- Montaggio a soffitto.



### Gamma

- 5 diametri: **80, 100, 125, 160 e 200** mm.

### Denominazione

**AUSTRALE**

**160**

modello

dimensione (mm)

### Costruzione / Composizione

- Finitura: colore bianco.



Modello	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	H (mm)
AUSTRALE 80	71	115	12
AUSTRALE 100	80	140	13
AUSTRALE 125	115	166	15
AUSTRALE 160	130	204	17
AUSTRALE 200	160	242	17

### Descrizione tecnica

#### Valori di portata

- Limiti di utilizzo: da 40 a 150 Pa.

Modello	Portata (m³/h)	
	mini	max
AUSTRALE 80	15	90
AUSTRALE 100	20	120
AUSTRALE 125	30	180
AUSTRALE 160	40	220
AUSTRALE 200	50	250

## BRE-N

Valvola di estrazione regolabile in acciaio Ral 9010.

### VANTAGGI

- Facilità di regolazione.
- Basso livello sonoro.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Settore terziario.
- Montaggio a parete o a soffitto.



### Gamma

- 5 diametri: **80, 100, 125, 160 e 200** mm.

### Denominazione

**BRE-N**

**160**

modello

dimensione (mm)

### Costruzione / Composizione

- Finitura: colore bianco.
- Collarino di fissaggio incluso.



Modello	Ø A (mm)	C (mm)	Ø (mm)	Ø D1 (mm)	Peso (g)
BRE-N 80	112	37	79	108	80
BRE-N 100	132	40	99	127	100
BRE-N 125	162	46	124	155	120
BRE-N 160	205	54	159	186	190
BRE-N 200	245	64	199	230	240

### Descrizione tecnica

#### Valori di portata

Modello	Portata (m³/h)	
	mini	max
BRE-N 80	10	65
BRE-N 100	10	100
BRE-N 125	15	150
BRE-N 160	20	200
BRE-N 200	25	400

## BSA

Valvola di mandata regolabile in acciaio Ral 9010.

### VANTAGGI

- Qualità acustiche ed estetica curata.
- Facilità di regolazione:
  - portata e perdite di carico - rotazione del disco centrale.
  - forma del getto d'aria - utilizzo o no dei deflettori.
- Possibilità di applicazioni in ambienti freddi con differenze di temperature di 10°C.
- Facilità di installazione (griglia di fissaggio) e tenuta assicurata dalla presenza di una guarnizione.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Settore terziario.
- Montaggio a soffitto.

### Gamma

- 3 diametri: **100, 125** e **160** mm.

### Denominazione

<b>BSA</b>	<b>160</b>
modello	dimensione (mm)

### Descrizione tecnica

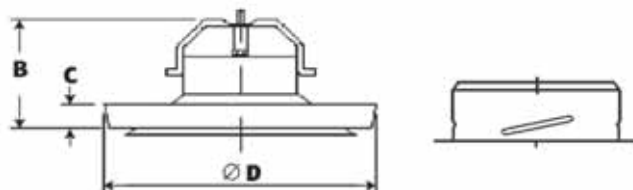
- Valori di portata e di attenuazione acustica.

Modello	portata (m <sup>3</sup> /h)		attenuazione acustica (dB)					
			frequenza (Hz)					
	min	max	125	250	500	1000	2000	4000
BSA 100	20	100	18	13	11	9	10	7
BSA 125	40	130	16	11	9	9	7	6
BSA 160	50	250	14	10	9	9	7	6



### Costruzione / Composizione

- Finitura: acciaio bianco Ral 9010.
- Collarino di fissaggio incluso.



Modello	Ø D (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso (g)
BSA 100	143	67	17	210
BSA 125	173	76	18	430
BSA 160	214	80	19	580

## VAUBAN

Valvola di ventilazione anti infrazione Ral 9003.

### VANTAGGI

- Estremamente robusta.
- Impossibile da smontare dal locale.
- Possibilità di integrare un regolatore o/e una valvola tagliafuoco.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Valvola destinata a centri di detenzione e tutte quelle applicazioni dove è richiesta una valvola ultra robusta e non smontabile.



### Gamma

- 2 modelli:
- **Vauban C**: possibilità di integrare una valvola taglia-fuoco CTCF o un regolatore Rad Regul'air2.
- **Vauban L**: possibilità di integrare una valvola taglia-fuoco CTCF e un regolatore Rad Regul'air2.
- 4 diametri: **100, 125, 160** e **200** mm.



### AV25IT

Condotto flessibile realizzato con film di resine poliolefiniche additivate con autoestinguento, nel quale è inserita una spirale in filo di acciaio armonico, colore standard nero, lunghezza 10 mt.

#### VANTAGGI

- Facilità di messa in opera.
- Riciclabile al 100%.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Impianti di condizionamento e ventilazione.



Caratteristiche Tecniche	
Reazione al fuoco	Classe 1
Condotto	resine poliolefiniche ad alta resistenza
Raggio minimo di curvatura	0,6 x Ø
Temperatura massima	-20°C + 80°C
Velocità massima	30 m/sec
Pressione massima	2500 Pa
Colore	nero
Lunghezza standard	10 mt ± 2%

#### Gamma

- Diametri nominali: **82, 102, 127, 152, 160, 180, 203, 254, 305, 315, 356, 406, 457, 507, 610 e 635** mm.

#### Capitolato

- Tubo flessibile non isolato, esente da PVC.
- Tubo con reazione al fuoco: Classe 1.

### AV25ISOIT

Condotto flessibile termoisolato.

Condotto interno realizzato con film di resine poliolefiniche additivate con autoestinguento, rivestito con materassino termoisolante in fibra di poliestere spess. 25mm, ricoperto esternamente da un manicotto in materiale plastico che permette un ottima tenuta al vapore acqueo (vapor-barrier) ed evita la formazione di condensa, colore standard nero, lunghezza 10 mt.

#### VANTAGGI

- Facilità di messa in opera.
- Riciclabile al 100%.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Impianti di condizionamento e ventilazione.

#### Gamma

- Diametri nominali: **82, 102, 127, 152, 160, 180, 203, 254, 305, 315, 356, 406, 457, 507, 610 e 635** mm.

#### Capitolato

- Tubo flessibile isolato, esente da PVC. con rivestimento termoisolante..
- Reazione al fuoco: Classe 1-1.



Caratteristiche Tecniche	
Reazione al fuoco	Classe 1-1
Condotto interno	resine poliolefiniche ad alta resistenza
Isolamento	fibra di poliestere 25 mm
Condotto esterno	resine poliolefiniche
Raggio minimo di curvatura	0,6 x Ø + 25 mm
Temperatura massima	-20°C + 80°C
Velocità massima	30 m/sec
Pressione massima	2500 Pa
Colore	nero
Lunghezza standard	10 mt ± 2%

#### Accessori

- **TB**: fascetta stringi-tubo in acciaio.
- **CMS**: collare monofilo di serraggio.
- **RM**: manicotto zincato di giunzione.



- **STRIP-STEEL**: fascetta stringi-tubo a nastro (rotolo da 30 mt).
- **STRIP-UNIBLOCK**: chiusure a testa basculante per STRIP STEEL (conf. da 50pz).



### COMBI FLEX

Condotto flessibile antistrappo realizzato in accoppiamento multistrato di nastro di alluminio e film di Poliestere nel quale è inserita una spirale in filo di acciaio armonico, Rivestito esternamente da uno strato di film in PVC, colore standard nero, lunghezza 10 mt.



#### VANTAGGI

- Elevata robustezza e resistenza meccanica.
- Leggerezza e flessibilità.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Impianti di condizionamento e ventilazione.
- Particolarmente idoneo in ambienti di lavoro difficili quali cantieri edili, industrie e officine.

#### Gamma

- Diametri nominali:  
**82, 102, 127, 140, 152, 160, 180, 203, 254, 305, 315, 356, 406, 457, 507, 610 e 635 mm.**

Caratteristiche Tecniche	
Reazione al fuoco	Classe 1
Condotto	3 strati Alluminio / 2 strati Poliestere / 1 strato PVC
Raggio minimo di curvatura	0,6 x Ø
Temperatura massima	-30°C + 140°C
Velocità massima	30 m/sec
Pressione massima	3000 Pa
Colore	nero
Lunghezza standard	10 mt ± 2%

### ISO FLEX

Condotto flessibile termo isolato realizzato con all' interno un condotto flessibile in multistrato di nastro di alluminio (3 strati) e film di Poliestere (2 strati) nel quale è inserita una spirale di filo in acciaio armonico, rivestito con materassino termoisolante in fibra di Poliestere spessore 25 mm ricoperto esternamente da un manicotto in alluminio/Poliestere che permette un'ottima tenuta al vapore ed evita la formazione di condensa, lunghezza 10 mt.



Prezzi a richiesta

#### VANTAGGI

- Ottima tenuta al vapore.
- Elevata attenuazione acustica.
- Leggerezza e flessibilità.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Impianti di condizionamento e ventilazione.

#### Gamma

- Diametri nominali:  
**80, 102, 127, 152, 160, 180, 203, 254, 305, 315, 356, 406, 457 e 507 mm.**

#### Opzioni.

- **ISO FLEX ACUSTIC/P:** con condotto interno microforato ad elevate caratteristiche fonoassorbenti, isolamento in fibra di Poliestere spessore 25 mm, Classe 1-1.

Caratteristiche Tecniche	
Reazione al fuoco	Classe 1-1
Condotto interno	3 strati Alluminio / 2 strati Poliestere
Isolamento	fibra di poliestere 25 mm
Condotto esterno	1 strato Alluminio / 2 strati Poliestere
Raggio minimo di curvatura	0,6 x Ø + 25 mm
Temperatura massima	-30°C + 120°C
Velocità massima	30 m/sec
Pressione massima	2000 Pa
Colore	grigio
Lunghezza standard	10 mt ± 2%

## PHONI FLEX

Condotta flessibile isolata termicamente e fonicamente Classe M0/M1.  
Condotta interno microforato in alluminio/poliestere, isolamento in lana di vetro, condotto esterno in alluminio/poliestere, lunghezza 10 mt.



### VANTAGGI

- Ideale per installazioni a doppio flusso.
- Assenza di condensazione.
- Isolamento acustico e termico in un solo prodotto.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Impianti di condizionamento, ventilazione e VMC.

### Gamma

- **PHONI FLEX** (isolamento spessore 25 mm):  
13 diametri dal 80 al 630 mm.
- Disponibile modello con isolamento spessore 50 mm.

### Denominazione

<b>PHONI FLEX</b> - isol. 25mm	<b>200</b> diametro (mm)	<b>M0/M1</b> classificazione al fuoco
-----------------------------------	--------------------------------	---

### Costruzione / Composizione

- Guaina interna microforata in multistrato di alluminio/poliestere.
- Materassino in lana di vetro 16 Kg/m<sup>3</sup>, spessore 25.
- Para-vapore esterno (complesso multistrato di alluminio/poliestere), spessore 30 µm.

### Descrizione Tecnica

- **Classificazione al fuoco**  
- M1 (condotto esterno) - M0 (condotto interno).
- **Caratteristiche**  
- Raggio di curvatura:  
(0,58 x D) + spess. isol.to (D: Ø del flessibile in mm).  
- Conduttività dell'isolante a 10°C: 0,037W/(mK).
- **Limiti di utilizzo**  
- Temperatura: -30°C a +150°C.  
- Velocità dell'aria: max 30 m/s.  
- Pressione positiva: max 3000 Pa.

### Attenuazione acustica

#### PHONI FLEX (25mm):

attenuazione del rumore irradiato (in dB)

Ø int. (mm)	L (mm)	Frequenza (Hz)					
		125	250	500	1000	2000	4000
80	1000	20	21	17	15	15	20
	2000	20	24	24	24	17	20
	3000	20	21	17	14	14	18
100	1000	21	19	17	16	15	18
	2000	20	19	17	16	15	17
	3000	20	19	17	16	15	19
125	1000	20	18	17	17	17	19
	2000	21	18	16	15	15	17
160	1000	22	18	15	16	19	22
	2000	22	18	15	15	16	20
	3000	22	18	15	16	17	21
200	1000	20	17	15	15	16	23
	2000	22	18	15	15	16	22
	3000	21	19	15	15	16	22
250	1000	22	19	17	17	21	27
	2000	22	19	18	18	20	26
	3000	21	19	16	17	19	24
315	1000	19	17	16	17	22	23
	2000	19	17	16	17	21	21
	3000	20	17	15	14	21	21
450	1000	13	12	12	13	18	22
	2000	15	13	11	14	18	21
	3000	14	13	12		17	20
500	1000	13	11	10	11	16	19

### Accessori

- **TB:** fascetta stringi-tubo in acciaio.
- **CMS:** collare monofilo di serraggio.
- **RM:** manicotto zincato di giunzione.



- **STRIP-STEEL:** fascetta stringi-tubo a nastro (rotolo da 30 mt).
- **STRIP-UNIBLOCK:** chiusure a testa basculante per STRIP STEEL (conf. da 50pz).



### PHONIFLEX-V

**Condotto flessibile isolato termicamente e fonicamente Euroclasse Bs1-d0.**

**Condotto interno microforato in alluminio/poliestere, isolamento in lana di vetro, condotto esterno in alluminio/poliestere, lunghezza 10 mt.**

#### VANTAGGI

- Ideale per installazioni a doppio flusso.
- Assenza di condensazione.
- Isolamento acustico e termico in un solo prodotto.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Impianti di condizionamento, ventilazione e VMC.



Prezzi a richiesta

#### Gamma

- **PHONIFLEX-V** (isolamento spessore 25 mm): 13 diametri dal 80 al 630 mm.

#### Denominazione

**PHONIFLEX-V**  
- isol. 25mm

**200**  
diametro  
(mm)

**Bs1-d0**  
classificazione  
al fuoco

#### Costruzione / Composizione

- Guaina interna microforata in multistrato di alluminio/poliestere.
- Materassino in lana di vetro spessore 25.
- Para-vapore esterno (complesso multistrato di alluminio/poliestere).

#### Descrizione Tecnica

- **Classificazione al fuoco**  
- Euroclasse Bs1-d0
- **Caratteristiche**  
- Raggio di curvatura:  
(0,58 x D) + spess. isol.to (D: Ø del flessibile in mm).  
- Conduttività dell'isolante a 10°C: 0,040W/(mK).
- **Limiti di utilizzo**  
- Temperatura: -30°C a +120°C.  
- Velocità dell'aria: max 30 m/s.  
- Pressione positiva: max 2000 Pa.

#### Attenuazione acustica

- **PHONIFLEX-V**: attenuazione del rumore irradiato (in dB)

Ø int. (mm)	L (mm)	Frequenza (Hz)					
		125	250	500	1000	2000	4000
80	5000	38	45	47	48	57	56
100	5000	38	43	45	46	52	51
125	5000	37	41	43	44	46	45
150	5000	37	40	41	42	43	41
160	5000	37	39	41	41	41	39
200	5000	37	37	38	39	36	33
250	5000	37	35	36	36	31	28
315	5000	37	33	34	34	26	22
355	5000	36	32	33	33	23	19
400	5000	36	31	32	32	20	16
450	5000	36	30	31	30	18	13
500	5000	36	29	30	29	15	10

#### Accessori

- **TB**: fascetta stringi-tubo in acciaio.
- **CMS**: collare monofilo di serraggio.
- **RM**: manicotto zincato di giunzione.



- **STRIP-STEEL**: fascetta stringi-tubo a nastro (rotolo da 30 mt).



- **STRIP-UNIBLOCK**: chiusure a testa basculante per STRIP-STEEL (conf. da 50pz).



### COMPRI FLEX

Condotta flessibile in alluminio, realizzata in multistrato di alluminio e poliestere supportati da una spirale in filo d'acciaio, lunghezza 10 mt.



#### VANTAGGI

- Facilità di messa in opera.
- Resistenza al fuoco M0 o M1.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Impianti di condizionamento, ventilazione e VMC.

#### Gamma

- **Compri Flex M0:** dal diametro 80 al 635 mm.
- **Compri Flex M1:** dal diametro 100 al 355 mm.

#### Denominazione

<b>COMPRI FLEX</b> modello alluminio nudo	<b>M1</b> classificazione al fuoco	<b>160</b> dimensione (mm)	<b>10m</b> lunghezza (m)
---	--	----------------------------------	--------------------------------

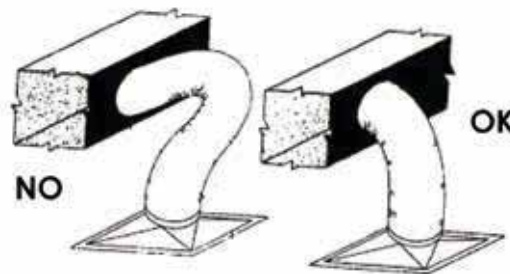
#### Capitolato

- Tubo flessibile non isolato, in alluminio.
- Reazione al fuoco: Classe M0 o M1.

#### Montaggio e raccordo

Raggio di curvatura:

- **Compri Flex M0:** 0,58 x diametro.
- **Compri Flex M1:** 0,54 x diametro.



#### Caratteristiche Tecniche

Reazione al fuoco	M1	M0
Condotta	multistrato di alluminio/Poliestere	
Raggio minimo di curvatura	0,54 x Ø	0,58 x Ø
Temperatura massima	-30°C + 150°C	-30°C + 250°C
Velocità massima	30 m/sec	
Pressione massima	3000 Pa	
Colore	alluminio	
Lunghezza standard	10 mt ± 2%	

#### Accessori

- **TB:** fascetta stringi-tubo in acciaio.
- **CMS:** collare monofilo di serraggio.
- **RM:** manicotto zincato di giunzione.



- **STRIP-STEEL:** fascetta stringi-tubo a nastro (rotolo da 30 mt).
- **STRIP-UNIBLOCK:** chiusure a testa basculante per STRIP STEEL (conf. da 50pz).





### ISOFLEX-V

Condotto flessibile termo isolato realizzato con condotto interno in alluminio/poliestere accoppiato a filo metallico rivestito con materassino termoisolante in lana di vetro spessore 25 mm ricoperto esternamente da un manicotto multistrato in alluminio/poliestere barriera a vapore, lunghezza 10 mt.



#### VANTAGGI

- Ottima tenuta al vapore.
- **classe UNI EN13501-1:2009 Bs1 d0**
- Leggerezza e flessibilità.

#### APPLICAZIONI / UTILIZZO

- Le elevate caratteristiche termoisolanti, di resistenza al fuoco e di flessibilità rendono il condotto idoneo alle più svariate applicazioni nel settore del condizionamento,

#### Gamma

- Diametri nominali: **80, 102, 127, 152, 160, 180, 203, 254, 305, 315, 356, 406, 457 e 507** mm.

Caratteristiche Tecniche	
Reazione al fuoco	UNI EN13501-1:2009 Bs1 d0
Condotto interno	Alluminio / Poliestere
Isolamento	Lana di vetro 25 mm
Condotto esterno	Alluminio / Poliestere
Passo spirale / diametro tubo	24 mm ≤ 102 - 35 mm ≤ 127
Raggio minimo di curvatura	0,6 x Ø + 25 mm
Temperatura massima	-30°C + 120°C
Velocità massima	30 m/sec
Pressione massima	3000 Pa
Colore	alluminio
Lunghezza standard	10 mt ± 2%

#### Accessori

- **TB:** fascetta stringi-tubo in acciaio.
- **CMS:** collare monofilo di serraggio.
- **RM:** manicotto zincato di giunzione.



- **STRIP-STEEL:** fascetta stringi-tubo a nastro (rotolo da 30 mt).



- **STRIP-UNIBLOCK:** chiusure a testa basculante per STRIP STEEL (conf. da 50pz).

### ZEROFLEX

Condotto flessibile termo isolato realizzato con condotto interno in alluminio/poliestere accoppiato a filo metallico rivestito con materassino termoisolante in lana di vetro spessore 25 mm ricoperto esternamente da un manicotto multistrato in alluminio/poliestere barriera a vapore, lunghezza 10 mt.



#### VANTAGGI

- Ottima tenuta al vapore.
- **Classe 0**
- Leggerezza e flessibilità.

#### APPLICAZIONI / UTILIZZO

- Le elevate caratteristiche termoisolanti, di resistenza al fuoco e di flessibilità rendono il condotto idoneo alle più svariate applicazioni nel settore del condizionamento.

#### Gamma

- Diametri nominali: **80, 102, 127, 152, 160, 180, 203, 254, 305, 315, 356, 406, 457 e 507** mm.

Caratteristiche Tecniche	
Reazione al fuoco	CLASSE 0
Condotto interno	Alluminio / Poliestere
Isolamento	Lana di vetro 25 mm
Condotto esterno	Alluminio / Poliestere
Passo spirale / diametro tubo	24 mm ≤ 102 - 35 mm ≤ 127
Raggio minimo di curvatura	0,6 x Ø + 25 mm
Temperatura massima	-30°C + 120°C
Velocità massima	30 m/sec
Pressione massima	3000 Pa
Colore	alluminio
Lunghezza standard	10 mt ± 2%

#### Accessori

- **TB:** fascetta stringi-tubo in acciaio.
- **CMS:** collare monofilo di serraggio.
- **RM:** manicotto zincato di giunzione.



- **STRIP-STEEL/F:** fascetta stringi-tubo a nastro (rotolo da 30 mt).



- **STRIP-UNIBLOCK:** chiusure a testa basculante per STRIP STEEL/F (conf. da 50pz).

### SANIFLEX

Condotto flessibile autoestinguente ad alta resistenza fabbricato con film di resine poliolefiniche additate con principio attivo agli ioni di argento Ultra-Fresh con proprietà batteriostatiche permanenti ad ampio spettro con all'interno una spirale di filo in acciaio armonico.



#### VANTAGGI

- Facilità di messa in opera.
- Condotto ad azione anti-batterica.
- Certificato secondo ISO 22196/2007.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Ideale per tutte le applicazioni in ambienti che necessitano condotte aerauliche con proprietà batteriostatiche.
- Le caratteristiche di autoestinguenza, di resistenza meccanica, flessibilità e leggerezza lo rendono idoneo alle più difficili applicazioni negli impianti di ventilazione meccanica, condizionamento e riscaldamento.
- Il condotto SANIFLEX è stato sottoposto a test contro i principali batteri in base alla ISO 22196:2007:
  - Staphilococcus aureus / Escherichia coli - riduzione > 99,9%.
  - Listeria monocytogenes / Salmonella choleraesuis - riduzione > 99,9%.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Reazione al fuoco	Classe 1
Certificazione Istituto Giordano	187718/RF4060
Omologazione	MI2354C20D1-00005
Materiale	film ad alta resistenza in resine poliolefiniche additate con batteriostatico
Spessore nominale	145 μ ± 5%
Diametri	da 82 mm a 635 mm
Temperatura di esercizio	-20°C +100°C
Raggio minimo di curvatura	0,6 x Ø
Velocità massima aria	30 m/sec.
Pressione massima di esercizio	2500 Pa
Colore	grigio/verde
Lunghezza standard	10 m ± 2%

### SANIFLEX ISO P

Condotto flessibile autoestinguente ad alta resistenza. Condotto interno fabbricato con film di resine poliolefiniche additate con principio attivo agli ioni di argento Ultra-Fresh con proprietà batteriostatiche permanenti ad ampio spettro nel quale è inserita una spirale di filo in acciaio armonico. Rivestimento con materassino termoisolante in fibra di Poliestere, spessore 25mm. Rivestimento esterno con manicotto in materiale plastico che permette un'ottima tenuta al vapore acqueo ed evita la formazione di condensa.



#### VANTAGGI

- Facilità di messa in opera.
- Condotto ad azione anti-batterica.
- Certificato secondo ISO 22196/2007.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Ideale per tutte le applicazioni in ambienti che necessitano condotte aerauliche con proprietà batteriostatiche.
- Le caratteristiche di autoestinguenza, di resistenza meccanica, flessibilità e leggerezza lo rendono idoneo alle più difficili applicazioni negli impianti di ventilazione meccanica, condizionamento e riscaldamento.
- Il condotto SANIFLEX iso P è stato sottoposto a test contro i principali batteri in base alla ISO 22196:2007:
  - Staphilococcus aureus / Escherichia coli - riduzione > 99,9%.
  - Listeria monocytogenes / Salmonella choleraesuis - riduzione > 99,9%.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Reazione al fuoco	Classe 1
Certificazione Istituto Giordano	187718/RF4060
Omologazione	MI2354C20D1-00005
Materiale	film ad alta resistenza in resine poliolefiniche additate con batteriostatico
Spessore nominale	145 μ ± 5%
Diametri	da 82 mm a 635 mm
Temperatura di esercizio	-20°C +100°C
Raggio minimo di curvatura	0,6 x Ø
Velocità massima aria	30 m/sec.
Pressione massima di esercizio	2500 Pa
Colore	grigio/verde
Lunghezza standard	10 m ± 2%

## CLDF/T

Serranda di regolazione circolare a tenuta.

### VANTAGGI

- Costruzione robusta.
- Serranda motorizzabile.
- Tenuta della serranda: Classe 4 secondo EN1751.
- Tenuta al trafilamento: Classe C secondo EN1751.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Taratura delle reti aerauliche.
- Impianti di condizionamento, ventilazione e riscaldamento.



### ⇒ Gamma

- Diametri: dal 100 al 315 mm.

### ⇒ Costruzione / Composizione

- Corpo e pala in acciaio zincato.
- Pala circolare con guarnizioni di tenuta.

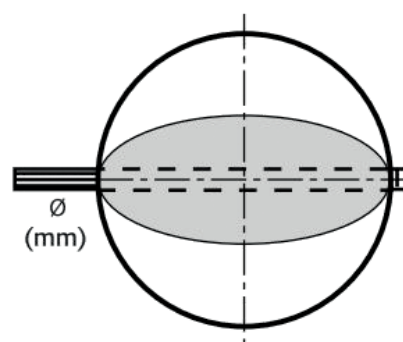
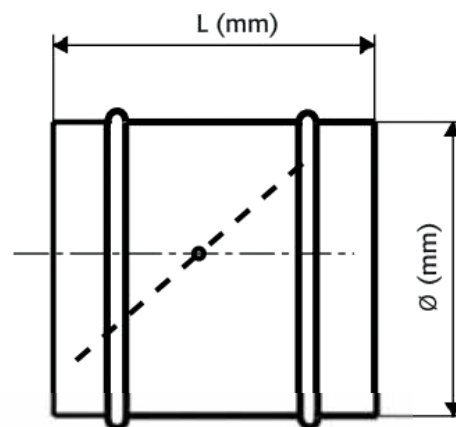
### ⇒ Accessori

- Comando manuale R10F.
- Servocomandi elettrici (vedi pagg. 138 e 139).



### ⇒ Dati dimensionali

- Albero quadro 10 x10 mm.



<b>CLDF/T</b>
<b>100-315</b>
L = 199
A = 60

### CPL2

Serranda di regolazione circolare motorizzata ON/OFF.

#### VANTAGGI

- Semplicità d'installazione.
- Apertura della serranda: motore sotto tensione (max 8 ore in continuo).
- Chiusura della serranda: necessita di un contatto on/off (non fornito).

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Impianti di condizionamento, ventilazione e riscaldamento.
- **LA SERRANDA CPL2 NON PUO' RESTARE SOTTO TENSIONE PER PIU' DI 8 ORE IN CONTINUO.**



#### Gamma

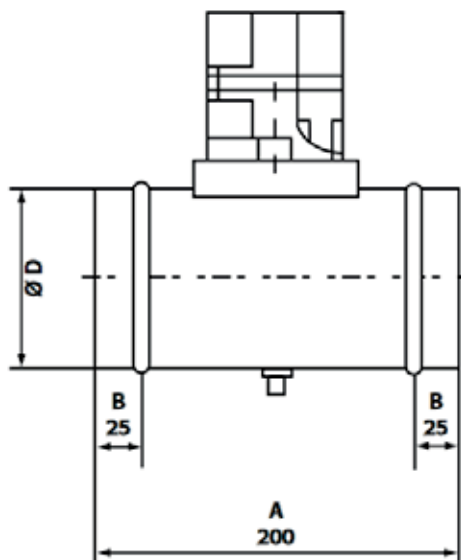
- Diametri: dal 100 al 315 mm.

#### Costruzione / Composizione

- Corpo e pala in acciaio zincato.
- Pala circolare con guarnizioni di tenuta.
- Motore elettrico e morsettiera protetti da carter.

#### Dati dimensionali

- Per tutti i diametri lunghezza serranda: 200 mm.

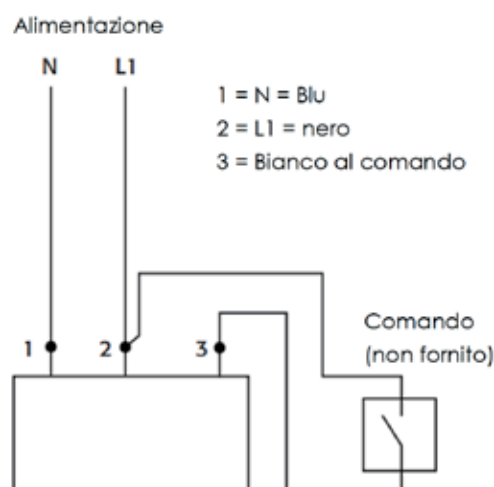


#### Caratteristiche

- Classe d'isolamento: classe II.
- Temperatura limite di utilizzo = 60°C.
- Pressione di funzionamento = < 200 Pa.
- Tempi di risposta all'apertura e alla chiusura = 5 s.
- Consumo: 6W.

#### Collegamento elettrico

- Tensione di alimentazione: 230V.
- Cavo elettrico di collegamento (3 fili) 1 x 0,75 mm.
- Funzionamento ON/OFF.





### CIR

#### Serranda di taratura circolare ad iride.

##### VANTAGGI

- Semplicità di utilizzo, misurazione e regolazione diretta.
- Precisione di regolazione (+ o - 7%).
- Livello sonoro ridotto.

##### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Taratura delle reti aerauliche.
- Impianti di condizionamento, ventilazione e riscaldamento.

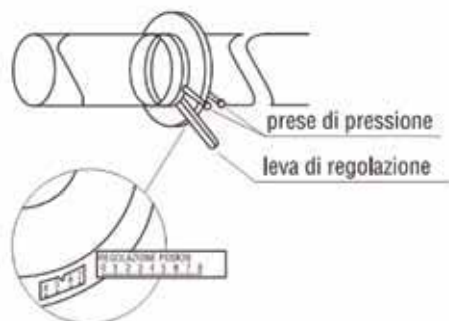


##### ⇒ Gamma

- Diametri dal 80 al 800 mm.

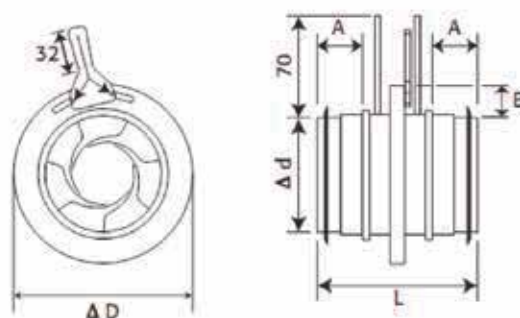
##### ⇒ Costruzione / Composizione

- Corpo in acciaio zincato.
- Guarnizioni in gomma sulle due estremità.
- Regolazione della portata:
  - prese di pressione fissate sull'involucro esterno;
  - manometro differenziale per la misurazione della pressione;
  - calcolo della portata grazie ad un abaco;
  - regolazione del diaframma grazie ad una chiave di regolazione (fornita a corredo).
- Fissaggio della serranda direttamente sul canale circolare tramite rivetti.

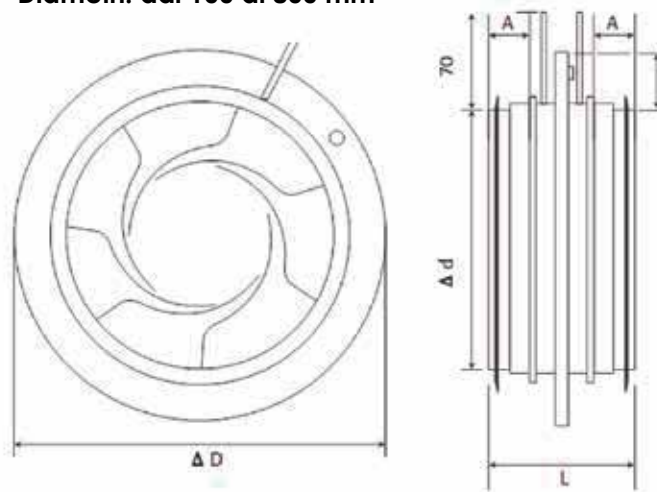


##### ⇒ Dati dimensionali

##### • Diametro: 80 mm



##### • Diametri: dal 100 al 800 mm



Ø (mm)	Ø d (mm)	Ø D (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	Peso (kg)
80	79	125	120	35	22	0,5
100	99	165	110	30	32	0,5
125	124	188	110	30	32	0,7
160	159	230	110	30	35	0,9
200	199	285	110	30	42	1,4
250	249	335	132	40	42	2,1
315	314	410	132	40	47	3,5
400	398	525	155	50	62	6,4
500	498	655	170	50	77	9,6
630	628	815	170	50	92	15,6
800	798	1 015	270	100	107	25,0

### CLD

#### Serranda di regolazione circolare.

##### VANTAGGI

- Costruzione robusta.
- Buona tenuta.
- Serranda motorizzabile.

##### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Taratura delle reti aerauliche.
- Impianti di condizionamento, ventilazione e riscaldamento.



##### Gamma

- Diametri: dal 100 al 800 mm.

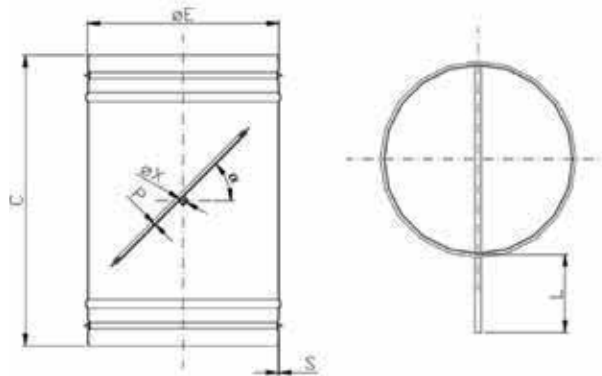
##### Costruzione / Composizione

- Corpo e pala in acciaio zincato.
- Perni di comando in acciaio tropicalizzato Ø8 mm sino al Ø 250 mm, Ø 12 mm oltre al Ø 250 mm.
- Boccole: Ø 8 mm in bronzo, Ø12 mm in nylon (bronzo a richiesta).
- Prove di rumore auto-generato eseguite secondo la normativa EN ISO 3741.

##### Opzioni:

- Versione con guarnizione esterna (CLD/E).
- Versione con guarnizione sulla pala (CLD/T), prove di tenuta secondo EN 1751.
- Versione con guarnizione sulla pala e sulla cassa esterna (CLD/TE) (EN 1751).
- Versione pesante dal Ø 355 al Ø 2000 mm.
- Esecuzione in acciaio inox AISI 304.
- Comando manuale R9 per perno Ø8 mm, R11/R12 per perno Ø12 mm.
- Servocomando elettrico o pneumatico.
- Flange di raccordo.

##### Dati dimensionali



ØE (mm)	C (mm)	S (mm)	P (mm)	ØC (mm)	L (mm)
100	200	0,8	0,8	8	60
125	200	0,8	0,8	8	60
160	200	0,8	0,8	8	60
200	200	0,8	0,8	8	60
250	200	0,8	0,8	8	60
300	300	1,0	1,2	12	100
315	300	1,0	1,2	12	100
355	300	1,0	1,5	12	100
400	400	1,2	1,5	12	100
450	400	1,2	1,5	12	100
500	400	1,2	1,5	12	100
560	400	1,5	2,0	12	100
630	400	1,5	2,0	12	100
710	400	1,5	2,0	12	100
800	400	1,5	2	12	100

##### Accessori

##### Comandi manuali:

- **R9:** per serrande sino al Ø 250 mm € 9,55.
- **R11:** per serrande dal Ø 250 al Ø 560 mm € 26,75.
- **R12:** per serranda dal Ø 560 al Ø 800 mm € 38,21.
- Servocomandi elettrici (vedi pagg. 138 e 139).

##### Costruzione inox:

- **AISI 304:** listino CLD x 3  
R9INOX4 € 13,37 - R11INOX4 € 47,76 - R12INOX4 € 61,14.
- **AISI 316L:** listino CLD x 4.  
R9INOX6 € 17,19 - R11INOX6 € 61,14 - R12INOX6 € 80,24.

## LDRI50

Serranda di regolazione rettangolare passo 50 mm, alette a movimento contrapposto comandate da ruote dentate interne, comando manuale incluso.

### VANTAGGI

- Comando manuale e piastra motore inclusi e montati.
- Serranda motorizzabile.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Taratura e regolazione delle reti aerauliche.
- Impianti di condizionamento, ventilazione e riscaldamento.



### Gamma

- Dimensioni: dalla 110x110 alla 810x710 mm.

### Denominazione

#### LDRI50

LD: serranda regolazione  
RI: ruote interne  
50: passo alette 50 mm

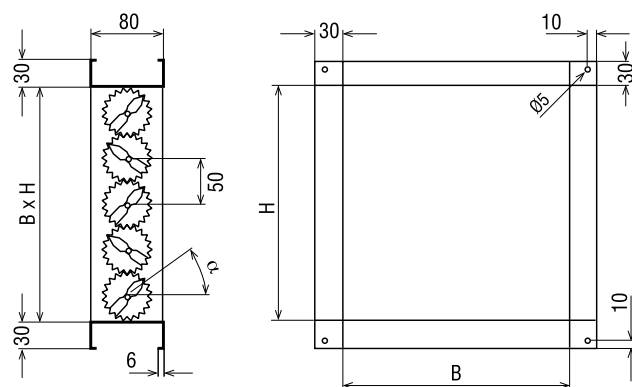
#### 310 x 210

base x altezza  
(mm)

### Costruzione / Composizione

- **Telaio:** in lamiera zincata 10/10, profondità 80 mm con flange da 30 mm.
- **Alette:** in lamiera zincata tamburate passo 50 mm, solidali ai perni di rotazione a movimento contrapposto.
- **Ingranaggi:** in nylon caricato con fibra di vetro, interni al flusso dell'aria.
- **Perno di comando:** acciaio zincato  $\varnothing$  8 mm.

### Dati dimensionali



### Accessori

- Servocomandi elettrici (vedi pagg. 138 e 139).



### LDT100E

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio zincato, passo 100 mm, alette a pala semplice con movimento contrapposto, comandate da levismi esterni.

#### VANTAGGI

- Buona tenuta.
- Serranda motorizzabile.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Taratura e regolazione delle reti aerauliche.
- Impianti di condizionamento, ventilazione e riscaldamento.



#### Gamma

- Dimensioni: dalla 200x210 alla 1700x2010 mm.

#### Dati dimensionali

##### LDT100E

LDT: serranda regolazione  
100: alette passo 100 (mm)  
E: semplice aletta

##### 1000 x 610

base x altezza  
(mm)

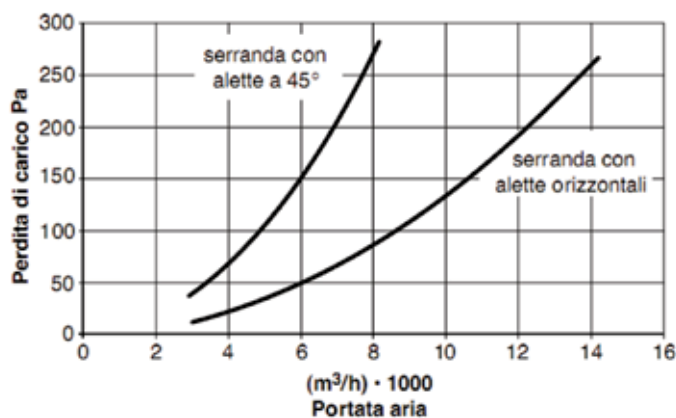
#### Costruzione / Composizione

- **Telaio:** Lamiera zincata 12/10, profondità 130 mm con flange da 40 mm.
- **Alette:** Profilo in lamiera zincata 12/10, rivettate ai perni di rotazione in acciaio zincato Ø 12 mm, a movimento contrapposto, passo 100 mm.
- **Leve di comando alette:** In acciaio zincato.
- **Bussole:** In nylon.
- **Perno di comando:** Acciaio zincato Ø 12 mm, sporgenza 100 mm.

#### Opzioni:

- Costruzione in acciaio inox AISI 304 o 316.
- Tenuta laterale in alluminio o inox.
- Alette a movimento parallelo.
- Bussole in ottone.

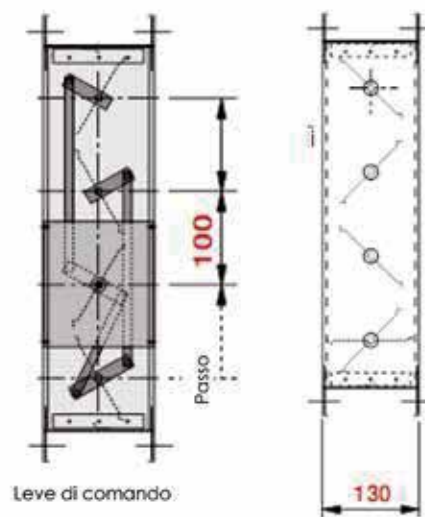
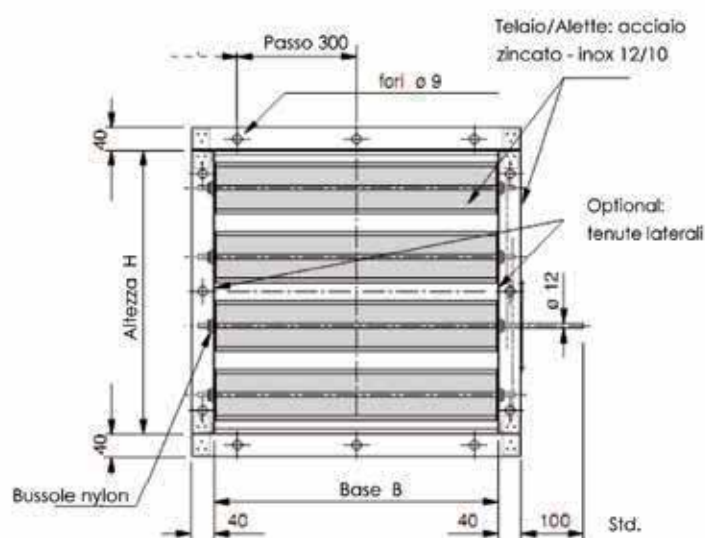
#### Descrizione tecnica



- serranda di prova **LDT100E 800x510**.

Velocità aria m/s	3	4	5	6	7	8	9
Potenza acustica dB(A)	35	42	47	52	56,5	60	63

#### Descrizione tecnica



#### Accessori

- Comandi manuali.
- Servocomandi elettrici (vedi pagg. 138 e 139).





### DLAZ100

Serranda di regolazione rettangolare, telaio in acciaio zincato, alette tamburate in alluminio a movimento contrapposto, comandate da levismi esterni.

**DLAZ100:** passo alette 100 mm.

#### VANTAGGI

- Buona tenuta.
- Serranda motorizzabile.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Taratura e regolazione delle reti aerauliche.
- Impianti di condizionamento, ventilazione e riscaldamento.



#### Gamma

- **DLAZ100:** dalla 200x210 alla 1700x2010 mm.

#### Denominazione

##### DLAZ100

DL: serranda regolazione

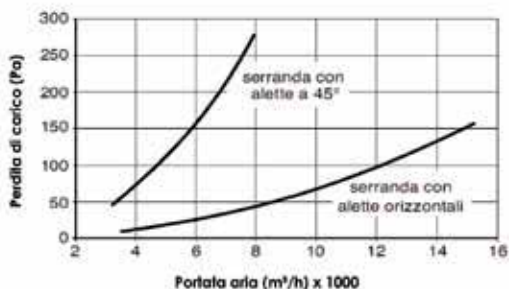
A: aletta tamburata allum. / Z: telaio zincato

Passo alette 100 (mm)

##### 1000 x 610

base x altezza  
(mm)

#### Descrizione tecnica



- serranda di prova **DLAZ100 800x510**

Velocità aria m/s	3	4	5	6	7	8	9
Potenza acustica dB(A)	34	42	48	54,8	58,5	63	67

#### Costruzione / Composizione

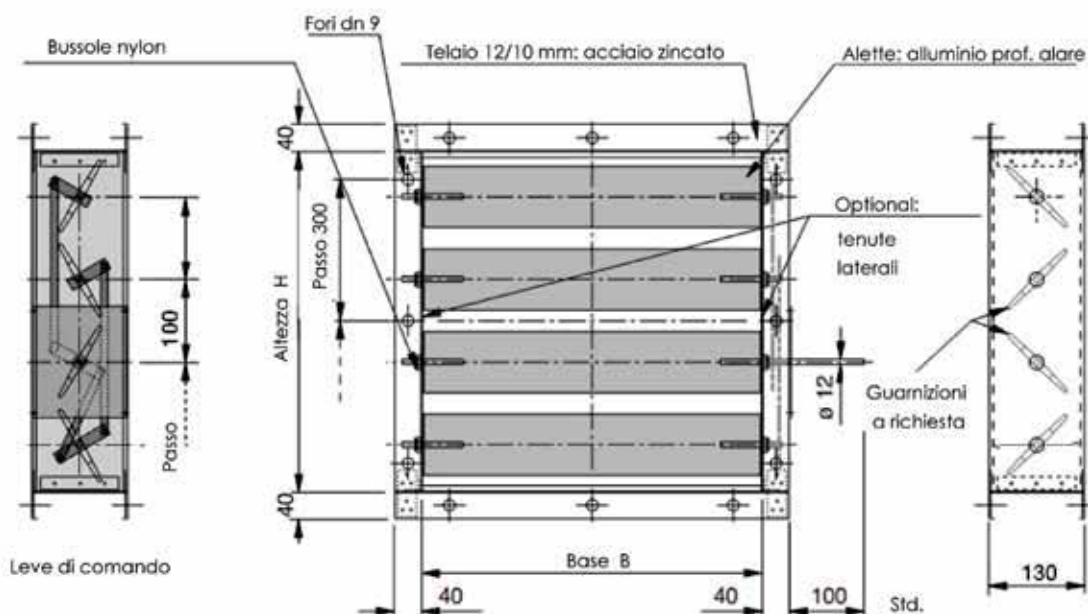
- **Telaio**  
Lamiera zincata 12/10, flange da 40 mm, Profondità 130 mm.
- **Alette**  
Profilo alare in alluminio, rivettate ai perni di rotazione in acciaio zincato Ø 12 mm, Movimento contrapposto.
- **Leve di comando alette**  
Piatto in acciaio zincato.
- **Bussole**  
In nylon.
- **Perno di comando**  
Acciaio zincato Ø 12 mm, sporgenza 100 mm.

#### Opzioni:

- Tenuta laterale in alluminio o inox.
- Guarnizioni di tenuta sulle alette.
- Alette a movimento parallelo.
- Bussole in ottone o cuscinetti a sfera.
- Perno di comando con sporgenza >100 mm.

#### Accessori

- Comandi manuali.
- Servocomandi elettrici (vedi pagg. 138 e 139).





### DLA 150

Serranda di regolazione rettangolare in alluminio, alette tamburate in alluminio a movimento contrapposto, comandate da leverismi esterni. Passo 150.

#### VANTAGGI

- Buona tenuta.
- Leggerezza.
- Serranda motorizzabile.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Taratura e regolazione delle reti aerauliche.
- Impiego nel condizionamento d'aria, ventilazione o riscaldamento.



#### Gamma

- **DLA 150:** dimensioni nominali da 200x310 mm a 2000x2110 mm.

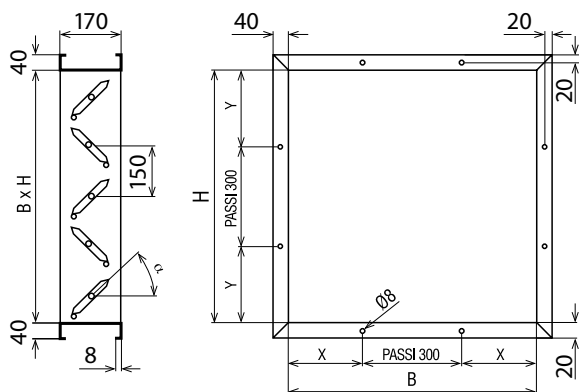
#### Denominazione

**DLA** tipo  
DL: serranda  
A: alluminio

**150** passo

**200 x 310** dimensione nominale

#### Dati dimensionali



B	N° fori Ø8	X
200	/	/
300	/	/
400	1	200
500	1	250
600	1	300
700	2	200
800	2	250
900	2	300
1000	3	200
1100	3	250
1200	3	300
1300	4	200
1400	4	250
1500	4	300
1600	5	200
1700	5	250
1800	5	300
1900	6	200
2000	6	250

H	N° fori Ø8	Y
310	/	/
460	1	230
610	1	305
760	2	230
910	2	305
1060	3	230
1210	3	305
1360	4	230
1510	4	305
1660	5	230
1810	5	305
1960	6	230
2110	6	305
2260	7	230
2410	7	305

#### Costruzione / Composizione

- Telaio e alette in alluminio estruso anodizzato.
- Passo 150 mm
- Levismi esterni zincati per il comando della serranda.
- Boccole in nylon resistenti fino a 70°C.
- Perni di comando Ø12 mm zincati.
- Tenuta laterale con lamelle in AISI 301.
- Guarnizione longitudinale in materiale plastico speciale applicata sulle alette.
- Prove delle perdite di carico eseguite secondo la normativa ISO 7244 presso l'Istituto Giordano (Rapporto di prova N.136363).
- Prove del rumore autogenerato eseguite secondo la normativa UNI EN 25135 presso l'Istituto Giordano (Rapporto di prova N.148829).

#### Accessori

- Comando manuale R11 fino a 1,2 m².
- Comando manuale R12 oltre 1,2 m².
- Servocomandi elettrici (vedi pagg. 138 e 139).
- Guarnizione longitudinale di tenuta in materiale silicico applicata sulle alette.
- Perni di comando Ø18 mm zincati.
- Cilindro pneumatico a doppio effetto.
- Boccole in bronzo.

#### Descrizione tecnica

V (m/s)	PERDITA DI CARICO E RUMORE GENERATO					
	α 0°		α 30°		α 60°	
	Δpt Pa	LwA dB(A)	Δpt Pa	LwA dB(A)	Δpt Pa	LwA dB(A)
1	< 5	< 20	5	32	65	47
2	< 5	23	18	48	270	63
3	< 5	34	44	57	625	72
4	< 5	43	75	64	1110	77
5	< 5	48	120	70	> 1500*	83
6	< 5	54	170	74	> 1500*	87
7	5	58	240	77	> 1500*	90
8	7	62	320	80	> 1500*	93
9	9	66	400	83	> 1500*	95
10	11	69	480	85	> 1500*	98
11	13	72	590	88	> 1500*	100
12	15	75	700	90	> 1500*	> 100
13	18	77	820	92	> 1500*	> 100
14	21	79	950	93	> 1500*	> 100
15	25	81	1.120	95	> 1500*	> 100



### LDT-T200

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio zincato, passo 200 mm, alette a pala tamburata a movimento contrapposto, comandate da leverismi esterni. Certificate secondo normativa DIN 1946/4 e EN1751.

#### VANTAGGI

- Ottima tenuta (certificata DIN1946/4 e EN1751).
- Serranda motorizzabile.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Taratura e regolazione delle reti aerauliche.
- Impianti di condizionamento, ventilazione e riscaldamento.



#### Gamma

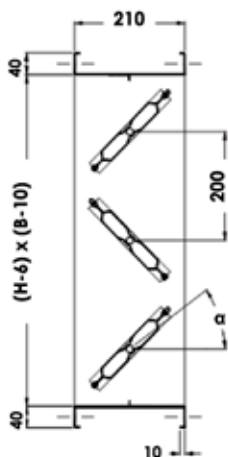
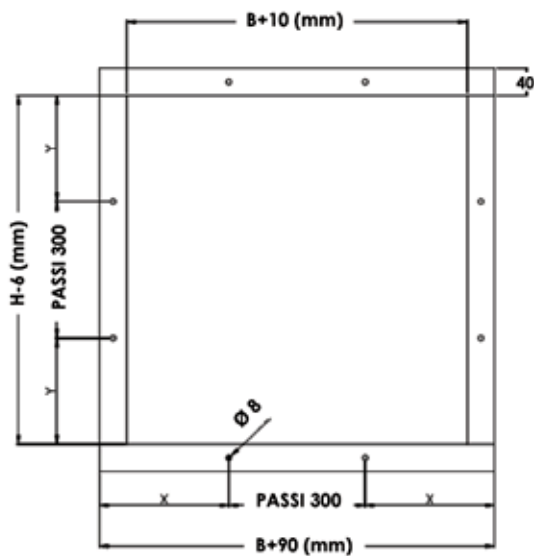
- Dalla: 200x410 alla 2000x2010 mm

#### Dati dimensionali

**LDT-T200**  
LDT: serranda regolazione  
T: tenuta DIN1946/4  
200: alette passo 200 mm

**1000 x 610**  
base x altezza  
(mm)

#### Descrizione tecnica



#### Accessori

- **R12:** comando manuale.
- Servocomandi elettrici (NB per selezionare il servocomando idoneo non considerare la tabella a pag. 138 e 139, contattate il nostro ufficio tecnico).

#### Descrizione tecnica

- **Telaio**  
Lamiera zincata 1,5 mm, profondità 210 mm con flange da 40 mm.
- **Alette**  
Tamburate in lamiera zincata spess. 0,8 + 0,8 mm con guarnizione di tenuta, passo 200 mm.
- **Leve di comando alette**  
In acciaio zincato.
- **Bussole in bronzo**
- **Tenuta**  
Laterale con lamelle in inox e singola tenuta su ogni aletta.
- **Certificazioni**
  - Prove delle perdite di carico eseguite secondo la normativa ISO 7244.
  - Prove del rumore autogenerato eseguite secondo la normativa UNI EN 25135.
  - Prove di tenuta secondo la normativa DIN 1946/4 e EN 1751.

#### Opzioni:

- Costruzione in acciaio inox AISI 304.

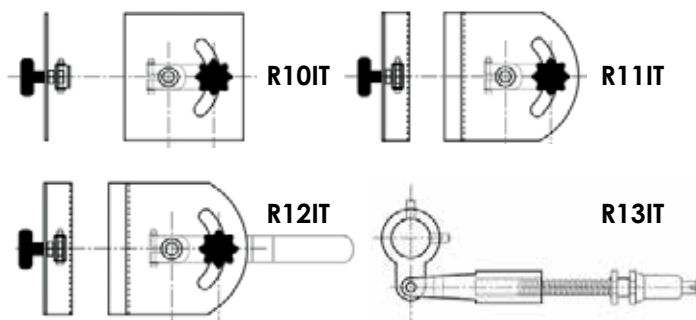
#### Tabella di selezione

V (m/s)	α 0°		α 30°		α 60°	
	Δpt (Pa)	LwA dB(A)	Δpt (Pa)	LwA dB(A)	Δpt (Pa)	LwA dB(A)
1	<5	< 20	6	32	130	49
2	<5	23	23	49	520	69
3	<5	34	52	58	1185	76
4	<5	42	94	66	> 1500*	83
5	<5	48	145	71	> 1500*	87
6	<5	53	215	75	> 1500*	92
7	7	57	290	79	> 1500*	95
8	9	61	380	83	> 1500*	98
9	11	64	480	86	> 1500*	> 100
10	13	68	580	88	> 1500*	> 100

V: velocità riferita alla sezione BxH.  
 Δpt: perdita di carico totale.  
 LwA: livello di potenza sonora.  
 α 0°: angolo di apertura delle alette (0° serranda completamente aperta).  
 \*: funzionamento non garantito.










• **Servocomandi elettrici per serrande di regolazione\*.**


Montaggio servomotore € 16,50 listino cad.

\* **escluso modello LDT-T200**






per il modello LDT-T200  
contatta il ns ufficio tecnico.

Modello	Coppia nominale	per serrande sino a ca.	alimentazione	on / off	3 punti	modulante	contatti ausiliari		
LM24A	5 Nm	1 m <sup>2</sup>	24 V	•	•		1		
LM24A-S									
LM230A			230 V	•	•		1		
LM230A-S									
LM24A-SR			24 V			•			
LM230ASR			230 V				•		
NM24A	10 Nm	2 m <sup>2</sup>	24 V	•	•		1		
NM24A-S									
NM230A			230 V	•	•		1		
NM230A-S									
NM24A-SR			24 V				•		
NM230ASR			230 V						•
SM24A	20 Nm	4 m <sup>2</sup>	24 V	•	•		1		
SM24A-S									
SM230A			230 V	•	•		1		
SM230A-S									
SM24A-SR			24 V				•		
SM230ASR			230 V						•


• **Contatti ausiliari aggiuntivi.**

Modello	nr contatti	LM..A	NM..A	SM..A	
S1A	1	•	•	•	
S2A	2	•	•	•	

\* escluso modello LDT-T200  
per il modello LDT-T200  
contatta il ns ufficio tecnico.

Modello	Coppia nominale	per serrande sino a ca.	alimentazione	on / off	modulante	contatti ausiliari		
TF24	2,5 Nm	0,5 m <sup>2</sup>	24 V	•		1		
TF24-S								
TF230			230 V	•		1		
TF230-S								
TF24-SR			24 V		•			
TF230-SR			230 V		•			
LF24	4 Nm	0,8 m <sup>2</sup>	24 V	•		1		
LF24-S								
LF230			230 V	•		1		
LF230-S								
LF24-SR			24 V		•			
NFA	10 Nm	2 m <sup>2</sup>	24...240 V AC 24...125 V DC	•		2		
NFA-S2								
NF24A			24 V	•		2		
NF24A-S2								
NF24A-SR			24 V		•			
NF24A-SR-S2								
SFA	20 Nm	4 m <sup>2</sup>	24...240 V AC 24...125 V DC	•		2		
SFA-S2								
SF24A			24 V	•		2		
SF24A-S2								
SF24A-SR			24 V		•			
SF24A-SR-S2								
EF24A	30 Nm	6 m <sup>2</sup>	24 V	•		2		
EF24A-S2								
EF230A			230 V	•		2		
EF230A-S2								
EF24A-SR			24 V					
EF24A-SR-S2								

• Contatti ausiliari aggiuntivi.

Modello	nr contatti	LF..	NF..	SF..	
S2A-F	2	•	•	•	

### SPC

Serranda di sovrappressione circolare.

#### VANTAGGI

- Eccellente tenuta.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Impedisce l'entrata dell'aria esterna nei locali in caso di arresto del ventilatore.



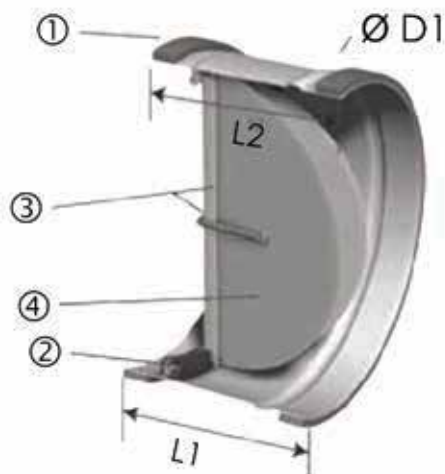
#### Gamma

- 12 taglie: dal diametro 80 al 400 mm.

#### Denominazione

- Il montaggio avviene semplicemente inserendo la serranda nel canale, la guarnizione esterna assicura la tenuta al condotto.
- La serranda si aprirà all'avviarsi del ventilatore.

#### Dati Dimensionali



1. Guarnizione di tenuta della serranda al condotto (2 a partire dal Ø 250 mm).
2. Guarnizione interna per la tenuta tra le pale ed il tunnel della serranda.
3. Asse + molle (2 assi a partire dal Ø 250 mm).
4. Pale in alluminio.

#### Costruzione / Composizione

- **Ø 100, 125, 160 e 200**

Serranda con manicotto metallico 100 mm.



- **Ø 80, 110, 150 e 175**

Costruita in acciaio zincato stampato.

- **Ø 250, 315, 355 e 400**

Costruita in acciaio saldato.

Ø (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	peso (g)
80	37	39	60
100*	100	50	270
110	42	56	110
125*	100	63	340
150	62	76	190
160*	100	81	495
175	67	88	280
200*	100	93	610
250	120	145	670
315	160	178	1130
355	160	198	1270
400	160	223	1420

\* dimensioni manicotto metallico incluso.

## SPFA50/100IT

Serranda di sovrappressione rettangolare da parete, telaio in lamiera zincata e alette mobili in alluminio.

**SPFA50IT:** passo alette 50 mm.

**SPFA100IT:** passo alette 100 mm.

## SPK100IT

Serranda di sovrappressione rettangolare da canale, telaio in lamiera zincata e alette mobili in alluminio.

### VANTAGGI

- Leggerezza e facile installazione.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Serranda anti-ritorno.
- Mantenimento della sovrappressione o depressione tra due locali o tra un locale e l'esterno.
- Impianti di condizionamento, ventilazione e riscaldamento.



### Dati dimensionali

- **SPFA50IT:** dalla 200x150 alla 1000x500 mm, 2 versioni **IMMISSIONE** o **ESPULSIONE**
- **SPFA100IT:** dalla 400x200 alla 1600x1600 mm, 2 versioni **IMMISSIONE** o **ESPULSIONE**
- **SPK100IT:** dalla 200x210 alla 1600x1410 mm.

### Descrizione tecnica

- **SPFA50IT e SPFA100IT**

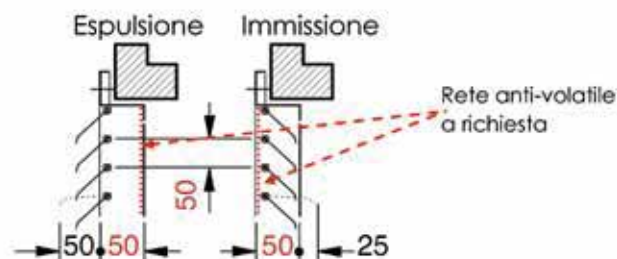
### Descrizione tecnica

- **Telaio**  
Lamiera zincata 12/10, flange da 40 mm, - profondità 50 mm per SPFA50IT e SPFA100IT, - profondità 130 mm per SPK100IT.
- **Alette**  
Mobili, indipendenti, in alluminio 6/10, - passo 50 mm per SPFA50IT, - passo 100 mm per SPFA100IT e SPK100IT.
- **Bussole:** in nylon.

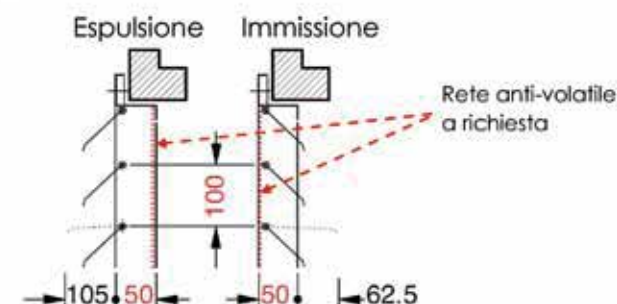
### Opzioni:

- Rete anti-volatile in zincato 10x10 mm.
- Guarnizioni anti-rumore sulle alette.
- Alette coniugate e con contrappeso.
- Alette in alluminio spessore 20/10.

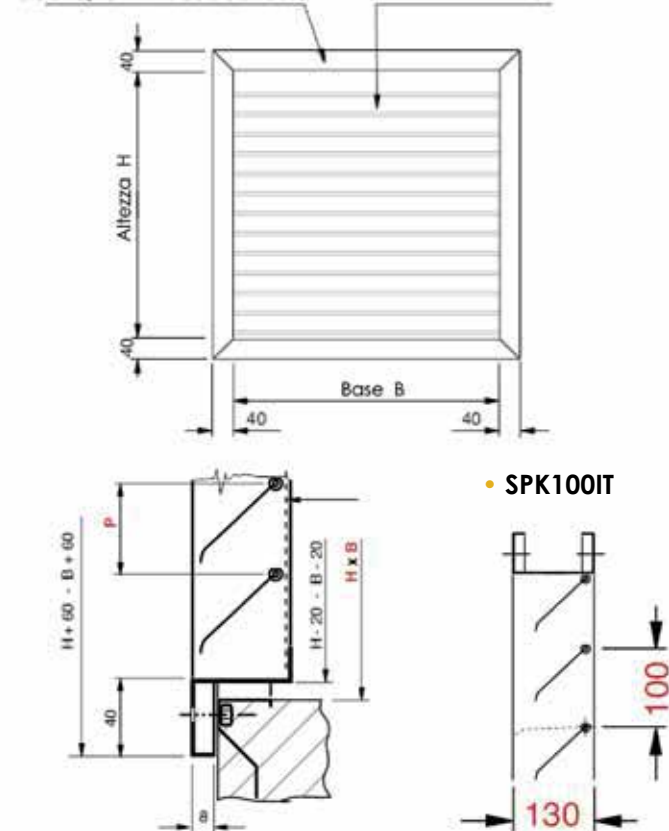
### SPFA50IT



### SPFA100IT



Telaio 12/10 mm: acciaio zincato      Alette: alluminio 6/10 mm







**DP**

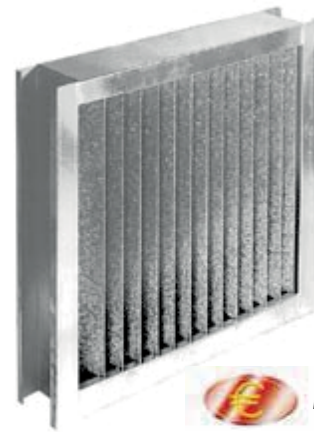
**Separatore di gocce a 1, 2, 3, 4 o 5 pieghe, passo 33 mm, alette in acciaio zincato.**

**VANTAGGI**

- Alta efficienza.

**APPLICAZIONE / UTILIZZO**

- Utilizzo per aria soprassatura.
- Impianti di condizionamento, ventilazione e riscaldamento.



Prezzi a richiesta

**Gamma**

- DP1LZ: separatore di gocce in acciaio zincato ad 1 piega
- DP2LZ: separatore di gocce in acciaio zincato ad 2 pieghe
- DP3LZ: separatore di gocce in acciaio zincato ad 3 pieghe
- DP4LZ: separatore di gocce in acciaio zincato ad 4 pieghe
- DP5LZ: separatore di gocce in acciaio zincato ad 5 pieghe
- Dimensioni: dalla 300x300 alla 2000x1700 mm.

**Costruzione / Composizione**

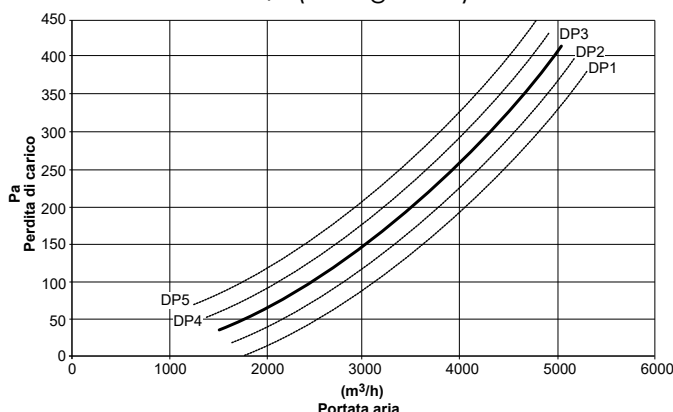
- **Telaio**  
Lamiera zincata 15/10, profondità 100, 130, 180, 220 o 260 mm con flange da 40 mm.
- **Alette**  
Acciaio zincato 5/10, con passo 33mm, Inserite meccanicamente nel telaio, Disponibili a 1, 2, 3, 4 o 5 pieghe..
- **Scarico**  
Scarico sul fondo(a richiesta manicotto o foratura).

**Opzioni:**

- Costruzione in acciaio inox AISI 304 o 316 o in alluminio

**Descrizione tecnica**

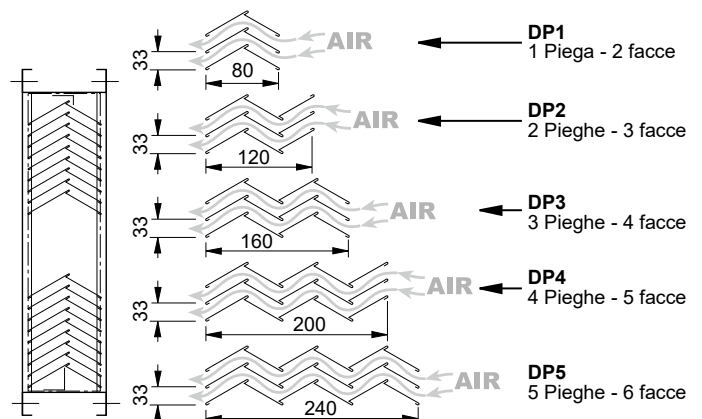
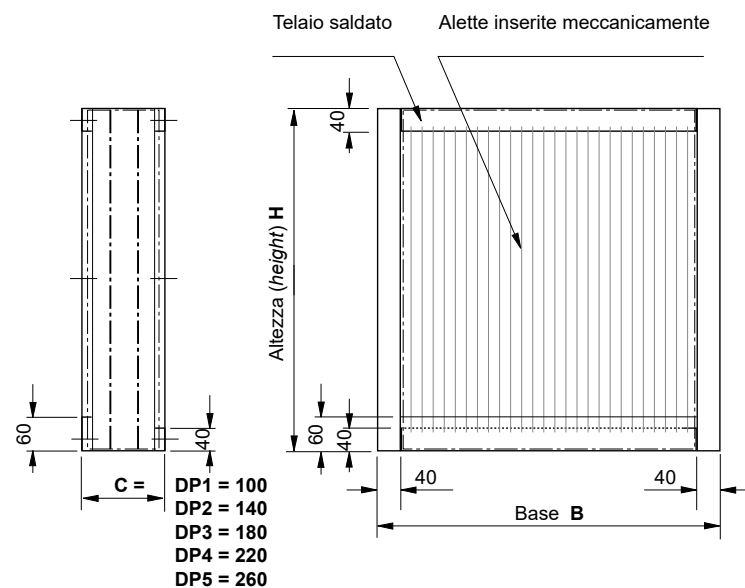
Raccomandiamo per una velocità dai 2m/s ai 3m/s per assicurare un ottimo funzionamento. Prove di laboratorio eseguite presso il CETIAT su nostro campione 600x600 con ventilatore di mandata e una velocità di 3m/s (vedi grafico)



**Denominazione**

<b>DP</b> Separatore Di gocce	<b>1</b> n° pieghe 1,2,3,4 o 5	<b>LZ</b> zincato AL=alluminio 14=INOX 304 16=INOX 316	<b>500x500</b> dimensione L x H
----------------------------------	--------------------------------------	--	------------------------------------

**Descrizione tecnica**



**SP**

**Separatore di gocce, con telaio in acciaio passo 25 mm, alette in PPTV.**

**VANTAGGI**

- Alta efficienza.

**APPLICAZIONE / UTILIZZO**

- Utilizzo per aria soprassatura.
- Impianti di condizionamento, ventilazione e riscaldamento.



Prezzi a richiesta



**Gamma**

- SP100: separatore di gocce con telaio in acciaio zincato e alette in PPTV, cassa da 200mm
- SP200: separatore di gocce con telaio in acciaio zincato e alette in PPTV, cassa da 180mm
- SP300: separatore di gocce con telaio in acciaio zincato e alette in PPTV, cassa da 130mm
- Dimensioni: dalla 300x300 alla 2000x1700 mm.

**Costruzione / Composizione**

- **Telaio**  
Lamiera zincata 15/10, profondità 200, 180, o 130 mm con flange da 40 mm.
- **Alette**  
In polipropilene rinforzato con minerali (PPTV), con passo 25mm, inserite meccanicamente nel telaio, limite di utilizzo : 130°C
- **Scarico**  
Scarico sul fondo (a richiesta manicotto o foratura).

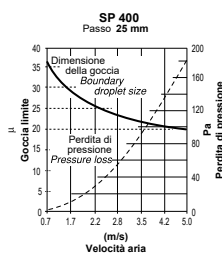
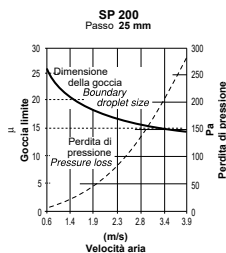
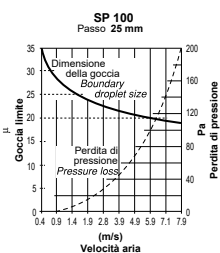
**Opzioni:**

- Costruzione con telaio in acciaio inox AISI 304 o 316 o in alluminio

**Descrizione tecnica**

Raccomandiamo una velocità :

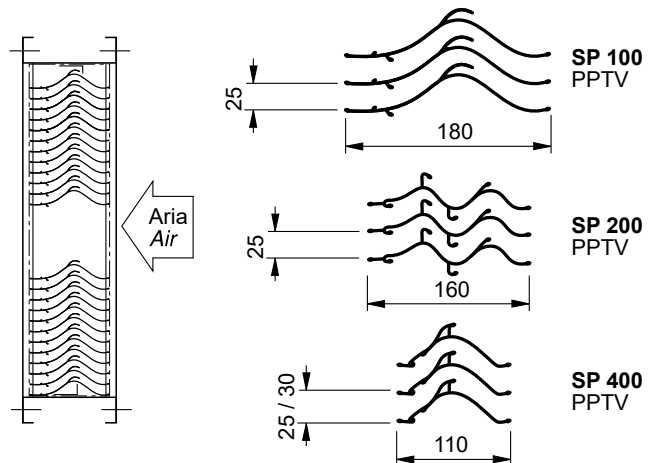
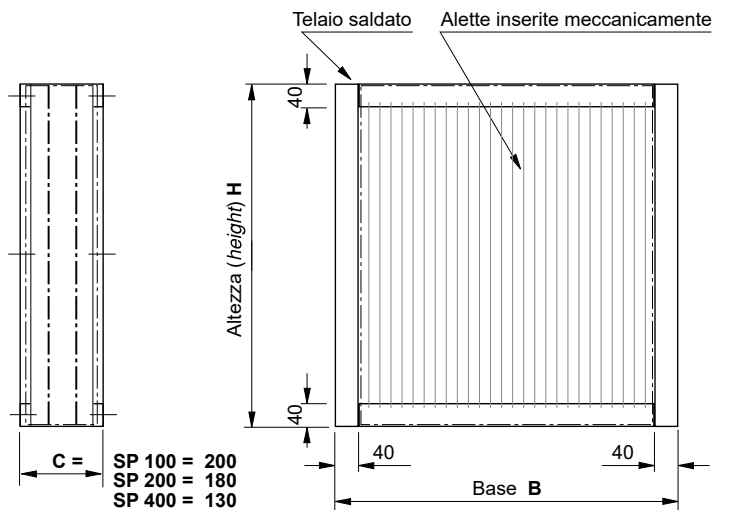
- SP100 : da 4m/s a 7m/s
- SP200 : da 1m/s a 4m/s
- SP400 : da 2m/s a 5m/s



**Denominazione**

SP	100	LZ	500x500
Separatore Di gocce	tipo di alette	telaio zincato AL=alluminio 14=INOX 304 16=INOX 316	dimensione L x H

**Descrizione tecnica**



# GAZ

Griglia antisabbia in acciaio zincato.

## VANTAGGI

- Estetica curata.

## APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Utilizzo in zone aride e sabbiose.
- Impianti di condizionamento, ventilazione e riscaldamento.



Prezzi a richiesta

## Gamma

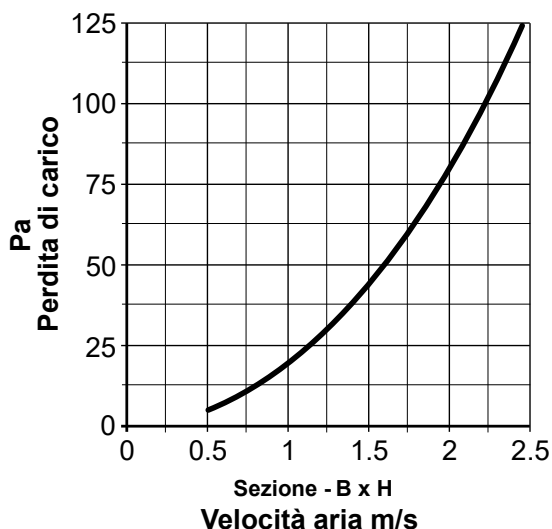
- GAZ: griglia antisabbia in acciaio zincato
- Dimensioni: dalla 300x300 alla 2000x1500 mm.

## Costruzione / Composizione

- **Telaio**  
Lamiera zincata 20/10, saldato agli angoli (zanche a murare a richiesta).
  - **Alette**  
Acciaio zincato 15/10, pressopiegate, fissate al telaio per mezzo di rivetti.
  - **Scarico**  
Fori di scarico Ø20 sulla base.
- Opzioni:**
- Costruzione in acciaio inox AISI 304 o 316 o in Alluminio.

## Descrizione tecnica

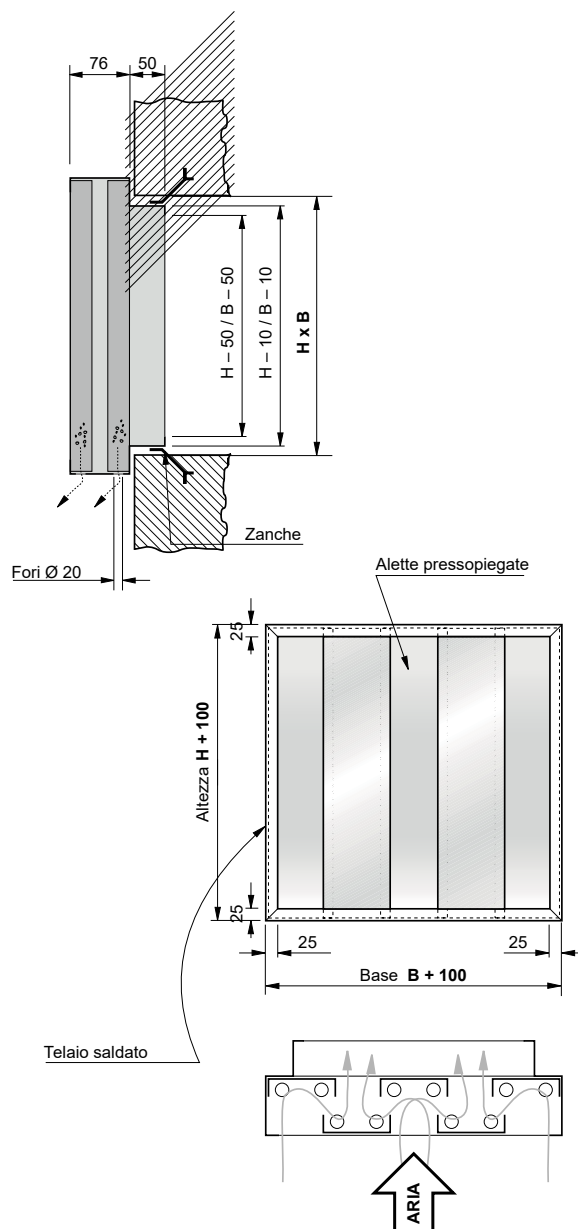
Raccomandiamo una velocità da 1m/s ai 2m/s per assicurare un ottimo funzionamento.



## Denominazione

<b>GA</b> Separatore Di gocce	<b>Z</b> zincato AL=alluminio I4=INOX 304 I6=INOX 316	<b>500x500</b> dimensione L x H
-------------------------------------	---	---------------------------------------

## Descrizione tecnica



### RAD-2 REGUL'AIR

Regolatore a portata costante, regolabile.

#### VANTAGGI

- Portata facilmente regolabile.
- Portata costante, anche con variazioni di pressione nella rete aeraulica.
- Facilità d'installazione per semplice incastro.
- Versione ad alta pressione.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Il regolatore RAD-2 Regul'air può essere facilmente regolato in cantiere alla portata desiderata.
- Mantiene una portata costante in un range di pressione compreso tra:
  - i 50 e i 250 Pa per la versione a bassa pressione,
  - i 150 e i 600 Pa per la versione ad alta pressione.
- Utilizzabile in estrazione o in mandata.
- Temperatura limite d'utilizzo: 60°C.
- Ventilazione e condizionamento aria.



#### Denominazione

**RAD 2 125 BP 50-100 (60)**  
 modello diametro Bp: bassa pressione campo di portata  
 (mm) Hp: alta pressione portata (m³/h) preparata (m³/h)

#### Costruzione/composizione

- Ø 80 e Ø 100



- Ø 125, Ø 160, Ø 200 e Ø 250



- 1 Manicotto con guarnizione di tenuta.
- 2 Distanziatore (secondo portata).
- 3 Corpo del regolatore.
- 4 Elemento regolatore.
- 5 Modulo di regolazione della portata.
- 6 Vite di bloccaggio (torx n.10) del modulo di regolazione.

#### Gamma

- Diametri da **80 a 250** mm.
- 2 versioni in base alla pressione di funzionamento:
  - modello **BP** bassa pressione - da 50 a 250 Pa;
  - modello **HP** alta pressione - da 150 a 600 Pa.

Bassa pressione: da 50 a 250 Pa			Alta pressione: da 150 a 600 Pa		
Ø mm	Campo di portata (m³/h)	Portata preparata in fabbrica* (m³/h)	Ø mm	Campo di portata (m³/h)	Portata preparata in fabbrica* (m³/h)
80	15 - 50	30	80	25 - 90	75
100	15 - 50	30	100	25 - 90	75
100	50 - 100	60	100	90 - 170	150
125	15 - 50	30	125	25 - 90	75
125	50 - 100	60	125	90 - 170	150
125	100 - 180	120	125	180 - 300	200
160	15 - 50	50	160	25 - 90	75
160	50 - 100	90	160	90 - 170	150
160	100 - 180	150	160	180 - 300	300
160	180 - 300	210	160	300 - 500	350
200	15 - 50	50	200	90 - 170	150
200	50 - 100	100	200	180 - 300	300
200	100 - 180	180	200	300 - 500	500
200	180 - 300	300	200	500 - 800	600
200	300 - 500	350	250	180 - 300	300
250	50 - 100	100	250	300 - 500	500
250	100 - 180	150	250	500 - 850	800
250	180 - 300	300	250	850-1200	900
250	300 - 500	500			
250	500 - 700	600			

\* I valori di portata indicati sono valori medi e possono variare di:  
 + o - 3 m³/h per portate ≤ 50 m³/h.  
 + o - 5% per portate > 50 m³/h.

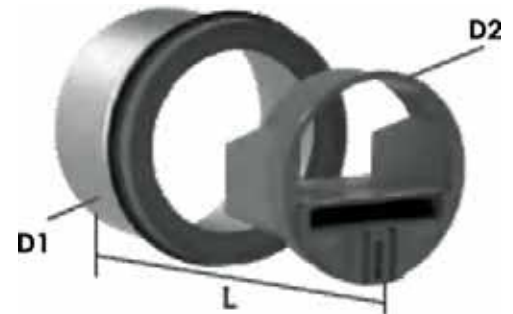


### Descrizione tecnica

- **Classificazione al fuoco** : il RAD-2 è realizzato in materie plastiche classe M1.
- **Limite di utilizzo**: temperatura massima = 60°C.
- **Caratteristiche acustiche**:

Bassa pressione: da 50 a 250 Pa			Potenza Acustica Lw in dB(A)			
Ø mm	Campo di portata (m³/h)	Portata pretarata (m³/h)	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa
80	15 - 50	30	26	31	35	38
100	15 - 50	30	26	31	35	38
100	50 - 100	60	32	37	39	42
125	15 - 50	30	26	31	35	38
125	50 - 100	60	32	37	39	42
125	100 - 180	120	30	37	39	42
160	15 - 50	50	32	37	39	42
160	50 - 100	90	32	38	41	44
160	100 - 180	150	33	37	41	45
160	180 - 300	210	34	40	42	44
200	15 - 50	50	32	37	39	42
200	100 - 180	180	34	40	44	47
200	180 - 300	300	33	37	42	45
200	300 - 500	350	35	40	44	47
250	100 - 180	150	33	37	41	45
250	180 - 300	300	33	37	42	45
250	300 - 500	500	39	46	48	53

- **Ingombri**:



Modello	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)
RAD-2 80	76	76	55
RAD-2 100	96	93	70
RAD-2 125	120	117	86
RAD-2 160	146	146	91
RAD-2 200	196	195	91
RAD-2 250	245	236	127

### RDC-RMK/C

Regolatore circolare a portata costante, regolabile.

#### VANTAGGI

- Regolazione della portata direttamente dal regolatore.
- Funzionamento meccanico automatico indipendente dall'energia ausiliaria.
- Mantenimento della portata nominale richiesta indipendentemente dalle variazioni di pressione a monte (min 50 - max 800 Pa).

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Mantenimento della portata nominale impostata anche in caso di variazioni di pressione.
- Funzionamento senza energia.

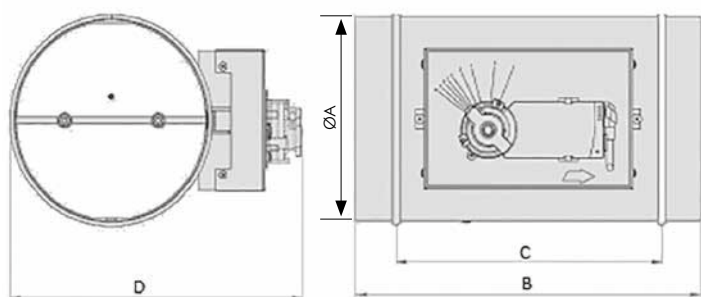
#### Gamma

- **RDC-RMK/C:**  
Diametri da 100 a 400 mm con portate da 80 a 5000 m<sup>3</sup>/h.

#### Denominazione

<b>RDC-RMK</b> regolatore a portata costante	<b>/C</b> circolare	<b>160</b> dimensione	<b>235/800 m<sup>3</sup>/h</b> campo di portata
---	------------------------	--------------------------	--

#### Dati tecnici



Ø (mm)	Portata d'aria (m <sup>3</sup> /h)		Livello di pressione sonora LpA (dB(A)) P = 100 Pa	
	Q min	Q max	Q min	Q max
100	80	250	31	42
125	135	450	33	43
160	235	800	33	43
200	370	1375	36	45
250	520	2100	35	46
315	865	3300	39	47
355	1000	4000	37	46
400	1200	5000	38	47



#### Costruzione / Composizione

- Corpo e lama in acciaio zincato.
- Dispositivo di regolazione con scala graduata.

#### Limiti di funzionamento

- Pressione tra 50 e 800 Pa.
- Temperatura tra 10°C e 50°C.

#### Capitolato

- Regolatore circolare a portata costante con funzionamento meccanico automatico e sistema di regolazione che consente di compensare la variazione di pressione.
- Scala graduata per la taratura del regolatore.

Ø mm	Ø A	B	C	D
100	99	350	270	197
125	123	350	270	222
160	158	350	270	257
200	198	350	270	297
250	248	350	270	347
315	313	350	270	412
355	353	350	270	452
400	398	530	450	497

## RKP-P-N

Regolatore rettangolare a portata costante, regolabile.

### VANTAGGI / UTILIZZO

- Destinati a mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni senza necessità di alcuna fonte addizionale dell'energia.

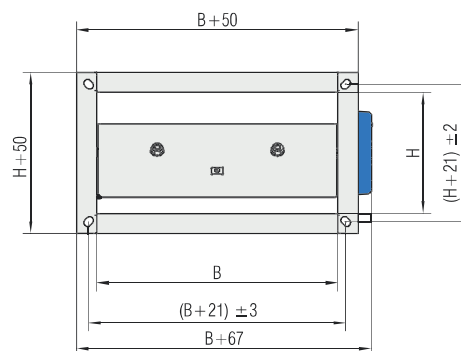
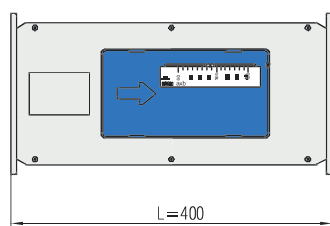
### Costruzione / Composizione

- Corpo realizzato in lamiera d'acciaio zincata, pala in lamiera d'alluminio
- Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s per una pressione >50 Pa
- Regolazione della portata costante mediante la rotazione della vite posizionata a destra del coperchio e mediante lo spostamento dell'indicatore di movimento in senso inverso rispetto al segno nella scala
- Temperatura d'esercizio: -20...80°C  
Umidità relativa: 5...80% rh  
Precisione della portata costante: ±5% del valore impostato



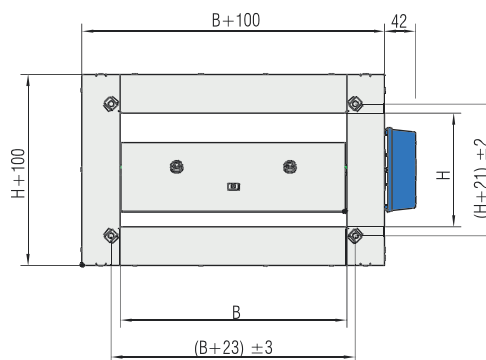
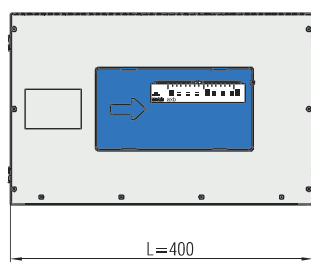
### Dimensione

Dimensione RKP-P-N



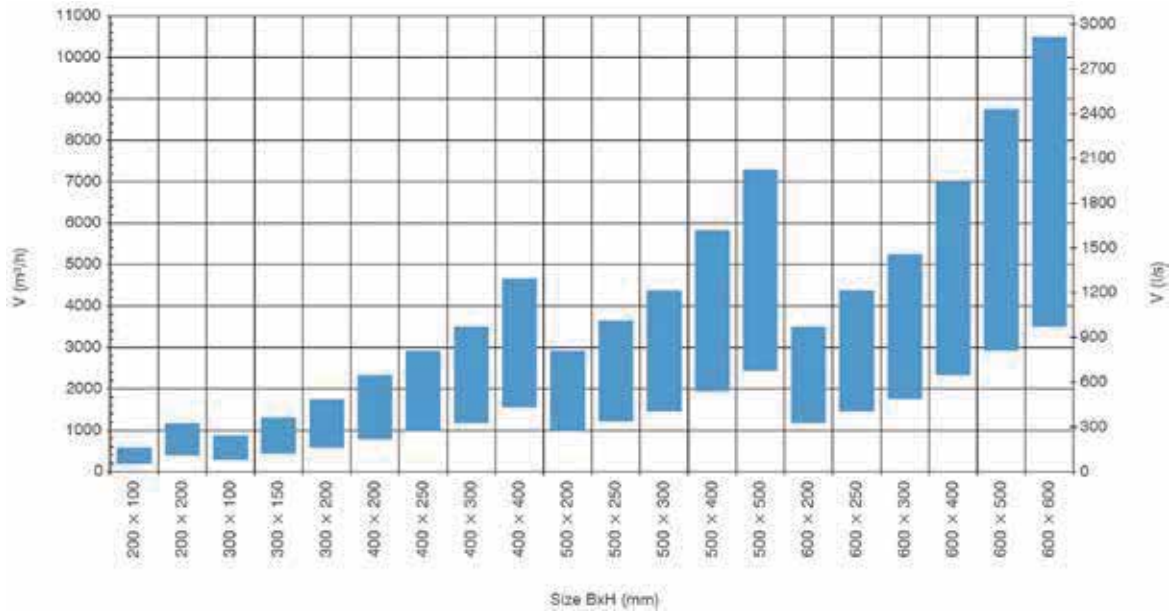
Con Isolamento

Dimensione RKP-P-Z-N



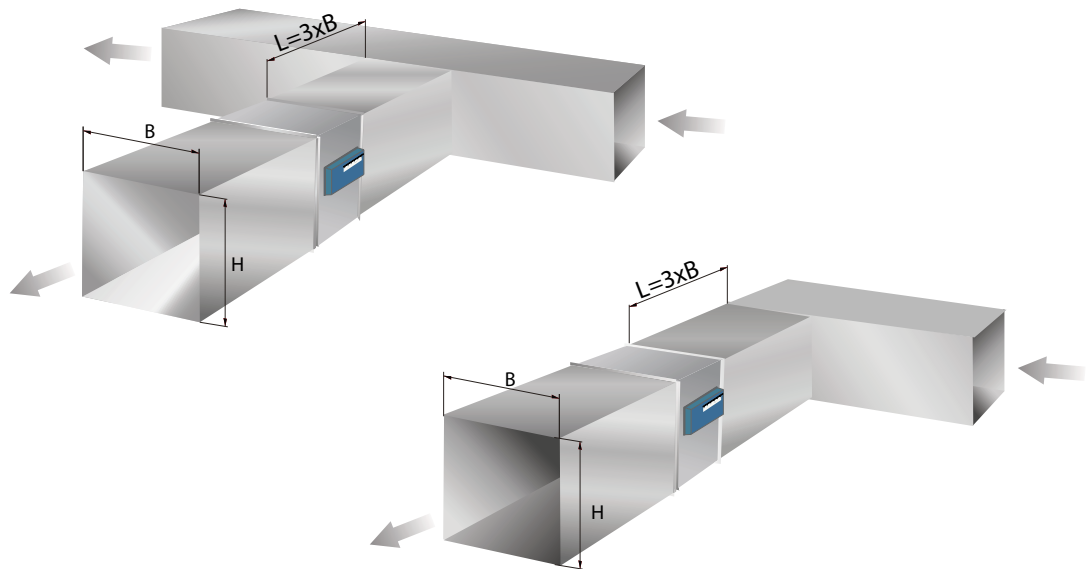
### Dati tecnici

Misure B×H (mm)		200×100	200×200	300×100	300×150	300×200	400×200	400×250	400×300	400×400	500×200	500×250	500×300	500×400	500×500	600×200	600×250	600×300	600×400	600×500	600×600
L	(mm)	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Perdita di carico	(Pa)	732,8	956,2	694,2	794,5	758,5	825,3	833	766,5	833	933,1	797	863,8	876,6	871,2	542,9	663,5	835,6	640,4	650,7	712,3
V <sub>max</sub>	(m <sup>3</sup> /h)	500	1161	702	1295	1705	2194	2804	3404	4598	2868	3586	4353	5795	7243	3482	4346	5215	6987	8692	10329
Peso RKP-P-N	(kg)	-	5,3	5,4	5,9	6,4	7,5	8,0	8,7	12,7	8,7	9,2	9,8	14,4	15,4	9,7	10,4	11	16,2	17,4	22,5
Peso RKP-P-Z-N	(kg)	5,8	7,3	7,4	8,1	8,8	10,5	11,2	12	16,4	12	12,8	13,6	18,6	19,9	13,6	14,4	15,3	20,8	21,9	27



**Installazione**

- Lunghezza del canale necessaria a monte del regolatore  $L \geq 3xB$ .  
Con lunghezza del canale  $L < 3xB$  si verifica errore percentuale del 10% circa (**installazione sconsigliata**).
- Fare attenzione alla corretta direzione del flusso, in modo tale che l'aria entri sempre nel regolatore così com'è indicato dalla freccia di direzione del flusso dell'aria.
- Nessuna manutenzione.



**Denominazione**

<b>RKP-P-N</b>	<b>200x100</b>	<b>- R</b>	<b>- V</b>	<b>- Z</b>
regolatore a portata costante	Dimensione	Regolazione della portata R (manuale)	Portata volumetrica V [m³/h]	Isolamento

### RDV

Regolatore circolare a portata variabile in acciaio zincato.

#### VANTAGGI

- Tenuta della pala certificata (secondo EN 1751).
- Bassi livelli sonori (certificati secondo EN ISO 3741).
- Utilizzabile in mandata o in ripresa.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Questi regolatori sono utilizzati per il controllo ed il mantenimento della quantità dell'aria negli impianti a portata variabile.



#### Gamma

- Diametri: **125, 160, 200, 250, 315, 355** e **400** mm, con portate da 60 a 6300 m<sup>3</sup>/h.

#### Denominazione

RDV	M/D	B1	200	400/900
Regolatore Portata Variabile Circolare	M: mandata R: ripresa D: destro (std) S: Sinistra	B1: LMV-D3-MP B2: NMV-D3-MP B3: NM24AV-reg. VRD3. S1: GDB 181.1/E3/MP	Ø	portata min / max in m <sup>3</sup> /h.

#### Denominazione

- Involucro in lamiera d'acciaio zincato Z200;
- Sonda di  $\Delta p$  dinamico per la misura ed il mantenimento della portata in funzione della richiesta dell'ambiente;
- Serranda di regolazione in acciaio zincato Z200 con guarnizioni di tenuta;
- Campo di funzionamento da 20 a 1500 Pa;
- Regolazione e controllo della portata tramite motoregolatore linearizzato;
- Prove del rumore autogenerato ed irradiato secondo normativa EN ISO 3741.
- Prova di tenuta serranda eseguita secondo normativa EN 1751.

#### Esecuzioni

- Motorizzazioni:
  - Belimo LMV-D3-MP (B1).
  - Belimo NMV-D3-MP (B2).
  - Belimo NM24AV-reg. VRD3 (B3).
  - Siemens GDB 181.1/E3/MP (S1).
  - altre motorizzazioni a richiesta.
- Montaggio sulla ripresa per il controllo del  $\Delta p$  statico ambiente per garantire pressioni negative o positive in funzione dell'utilizzo del locale.

**Segnali di comando** (da specificare in fase d'ordine):

- Segnale 0V-10V;
- Segnale 0V-10V con comando separato per chiusura totale;
- Segnale 2V-10V;
- Segnale 2V-10V con comando separato per chiusura totale;
- Segnale 2V-10V con chiusura totale a 0V;

#### Accessori

- Silenziatore aggiuntivo;
- Doppio involucro;
- Rete equalizzatrice di flussi.

#### Descrizione tecnica

##### "PRESSIONE INDIPENDENTE"

La regolazione della portata d'aria variabile viene effettuata da un sistema di controllo della pressione dinamica che permette di garantire l'indipendenza dalla pressione a monte".

In questo modo tutte le richieste di variazione locali di portata non creeranno alcuno scompensamento alle portate delle altre utenze.

Il sistema di controllo si compone dei seguenti elementi: - Elemento di misura della portata d'aria (sonda di  $\Delta p$  dinamico);

- Elemento di regolazione (il regolatore di portata) che riceve una informazione reale relativa alla misura della portata d'aria ed una informazione relativa alla richiesta dell'ambiente;

Questo regolatore analizza la differenza tra la misura reale e la richiesta dell'ambiente al fine di trasmettere un comando ad un organo motorizzato (la serranda) che agisce sulla portata d'aria fino ad ottenere il valore di consegna chiudendo in caso di eccedenza ed aprendo in caso di mancanza d'aria;

Nel caso di portata variabile, il set point della portata è variabile da un valore massimo ad un valore minimo in funzione della regolazione di temperatura; Il sistema lavorerà sempre in modo di mantenere la portata richiesta in quell'istante per soddisfare le esigenze dell'ambiente.

#### Dimensioni / Portate



Dim.	Ø P (mm)	S (mm)	L (mm)	C (mm)	Q min (m <sup>3</sup> /h)	Q max (m <sup>3</sup> /h)
125	8	0.6	370	0.8	60	570
160	8	0.6	415	0.8	95	950
200	8	0.6	470	0.8	150	1500
250	8	1.2	540	0.8	230	2300
315	12	1.2	630	0.8	360	3600
355	12	1.2	685	0.8	480	4800
400	12	1.2	750	0.8	1450	6300



### RPV

**Regolatore rettangolare a portata variabile in acciaio zincato.**

#### VANTAGGI

- Bassi livelli sonori (certificati secondo EN ISO 3741).
- Utilizzabile in mandata o in ripresa.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Questi regolatori sono utilizzati per il controllo ed il mantenimento della quantità dell'aria negli impianti a portata variabile.



#### Gamma

- 2 versioni con portate da 75 a 16000 m<sup>3</sup>/h.
  - **RPV-T**: a tenuta EN 1751 EN 1866
  - **RPV-TI**: a tenuta isolato.

#### Denominazione

**RPV**: Regolatore Portata Variabile Rettangolare.  
**T / TI**: a tenuta / a tenuta e isolato.  
**200x110**: base x altezza in mm.  
**M / R**: mandata / ripresa.  
**B1**: B1: LMV-D3-MP / B2: NMV-D3-MP /  
 B3: NM24AV-reg. VRD3 / S1: GDB 181.1/E3/MP.  
**100-600**: portata min / max in m<sup>3</sup>/h.

#### Costruzione / Composizione

- Involucro in lamiera d'acciaio zincato Z200;
- Sonda di  $\Delta p$  dinamico per la misura ed il mantenimento della portata in funzione della richiesta dell'ambiente;
- Serranda di regolazione in acciaio zincato Z200 con guarnizioni di tenuta laterali e longitudinali;
- Campo di funzionamento da 20 a 1000 Pa;
- Regolazione e controllo della portata tramite moto regolatore linearizzato;
- Prove del rumore autogenerato ed irradiato secondo normativa EN ISO 3741.
- Prova di tenuta serranda eseguita secondo normativa EN 1751 (RPV-T e RPV-TI).

#### Esecuzioni

- Motorizzazioni:
  - Belimo LMV-D3-MP (B1).
  - Belimo NMV-D3-MP (B2).
  - Belimo NM24AV-reg. VRD3 (B3).
  - Siemens GDB 181.1/E3/MP (S1).
  - altre motorizzazioni a richiesta.
- Montaggio sulla ripresa per il controllo del  $\Delta p$  statico ambiente per garantire pressioni negative o positive in funzione dell'utilizzo del locale.

#### Accessori

- Silenziatore aggiuntivo.

#### Principio di funzionamento

##### "PRESSIONE INDIPENDENTE"

La regolazione della portata d'aria variabile viene effettuata da un sistema di controllo della pressione dinamica che permette di garantire l'indipendenza dalla pressione a monte".

In questo modo tutte le richieste di variazione locali di portata non creeranno alcuno scompenso alle portate delle altre utenze.

Il sistema di controllo si compone dei seguenti elementi:

- Elemento di misura della portata d'aria (sonda di  $\Delta p$  dinamico);
- Elemento di regolazione (il regolatore di portata) che riceve una informazione reale relativa alla misura della portata d'aria ed una informazione relativa alla richiesta dell'ambiente;

Questo regolatore analizza la differenza tra la misura reale e la richiesta dell'ambiente al fine di trasmettere un comando ad un organo motorizzato (la serranda) che agisce sulla portata d'aria fino ad ottenere il valore di consegna chiudendo in caso di eccedenza ed aprendo in caso di mancanza d'aria; Nel caso di portata variabile, il set point della portata è variabile da un valore massimo ad un valore minimo in funzione della regolazione di temperatura; Il sistema lavorerà sempre in modo di mantenere la portata richiesta in quell'istante per soddisfare le esigenze dell'ambiente.

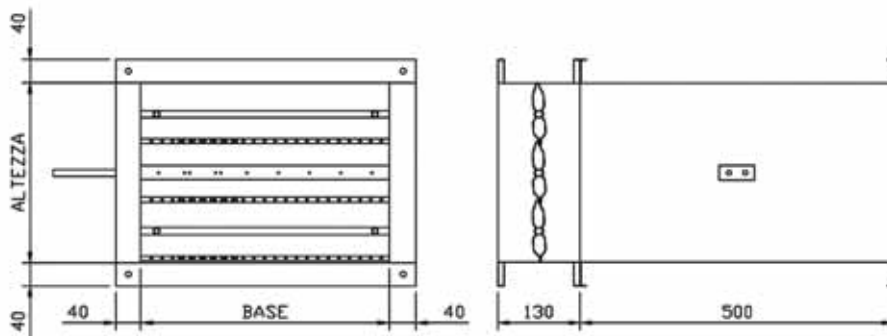
##### Segnali di comando

(da specificare sempre in fase d'ordine):

- Segnale 0V-10V;
- Segnale 0V-10V con comando separato per chiusura totale;
- Segnale 2V-10V;
- Segnale 2V-10V con comando separato per chiusura totale;
- Segnale 2V-10V con chiusura totale a 0V.

### Dimensioni

Dimensioni in mm.



### Portate (dimensioni standard)

Dim. (mm)	Q min (m <sup>3</sup> /h)	Q max (m <sup>3</sup> /h)
200x110	75	750
400x110	150	1500
600x110	230	2300
400x210	300	3000
600x210	450	4500
800x210	600	6000
600x310	660	6600
800x310	890	8900
1000x310	1100	11000
600x410	880	8800
800x410	1180	11800
1000x410	1450	14500

Qmax calcolata con velocità di 10 m/s.

### CPV

**Cassetta monocondotto a portata variabile.**

#### VANTAGGI

- Tenuta della pala certificata (secondo EN 1751).
- Tenuta della cassa classe C (sino a 800Pa) e classe B per pressioni superiori secondo EN 12589.
- Bassi livelli sonori (certificati secondo EN ISO 3741).
- Utilizzabile in mandata o in ripresa.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Questi regolatori sono utilizzati per il controllo ed il mantenimento della quantità dell'aria negli impianti a portata variabile.



#### Denominazione

<b>CPV</b> Cassetta Monocondotto Portata Variabile	<b>200</b> Ø	<b>M/D</b> M: mandata (std) R: ripresa D: destra (std) S: Sinistra	<b>B1</b> B1: LMV-D3-MP B2: NMV-D3-MP B3: NM24AV-reg. VRD3. S1: GDB 181.1/E3/MP	<b>400/900</b> portata min / max in m³/h.
--	-----------------	--	---	--

#### Costruzione / Composizione

- Involucro in lamiera d'acciaio zincato Z200, con appendini di montaggio;
- Ingresso circolare lato alta velocità con sonda di  $\Delta p$  dinamico per la misura ed il mantenimento della portata in funzione della richiesta dell'ambiente;
- Uscita rettangolare lato bassa velocità.
- Sezione silenziante con materiale fonoassorbente in lana di roccia rivestito con velovetro nero, resistenza al fuoco classe M0.
- Serranda di regolazione in acciaio zincato Z200 con guarnizioni di tenuta;
- Campo di funzionamento da 20 a 1500 Pa;
- Regolazione e controllo della portata tramite motoregolatore linearizzato;
- Prove del rumore autogenerato ed irradiato secondo normativa EN ISO 3741.
- Prova di tenuta serranda eseguita secondo normativa EN 1751.

#### Esecuzioni

- Motorizzazioni:
  - Belimo LMV-D3-MP (B1).
  - Belimo NMV-D3-MP (B2).
  - Belimo NM24AV-reg. VRD3 (B3).
  - Siemens GDB 181.1/E3/MP (S1).
  - altre motorizzazioni a richiesta.
- Montaggio sulla ripresa per il controllo del  $\Delta p$  statico ambiente per garantire pressioni negative o positive in funzione dell'utilizzo del locale.
- **CPV-DC** cassetta a portata variabile doppio condotto per la miscelazione dell'aria primaria calda e dell'aria primaria fredda, indicate per l'uso in impianti di climatizzazione riscaldamento e raffreddamento mantenendo un elevato comfort in ambiente.



**Prezzi a richiesta**

#### Principio di funzionamento

- Diametri: **125, 160, 200, 250, 315, 355 e 400** mm, con portate da 240 a 6370 m³/h.

#### Principio di funzionamento

##### “PRESSIONE INDIPENDENTE”

La regolazione della portata d'aria variabile viene effettuata da un sistema di controllo della pressione dinamica che permette di garantire l'indipendenza dalla pressione a monte”.

In questo modo tutte le richieste di variazione locali di portata non creeranno alcuno scompensamento alle portate delle altre utenze. Il sistema di controllo si compone dei seguenti elementi: - Elemento di misura della portata d'aria (sonda di  $\Delta p$  dinamico); - Elemento di regolazione (il regolatore di portata) che riceve una informazione reale relativa alla misura della portata d'aria ed una informazione relativa alla richiesta dell'ambiente. Questo regolatore analizza la differenza tra la misura reale e la richiesta dell'ambiente al fine di trasmettere un comando ad un organo motorizzato (la serranda) che agisce sulla portata d'aria fino ad ottenere il valore di consegna chiudendo in caso di eccedenza ed aprendo in caso di mancanza d'aria. Nel caso di portata variabile, il set point della portata è variabile da un valore massimo ad un valore minimo in funzione della regolazione di temperatura. Il sistema lavorerà sempre in modo di mantenere la portata richiesta in quell'istante per soddisfare le esigenze dell'ambiente.

##### Segnali di comando

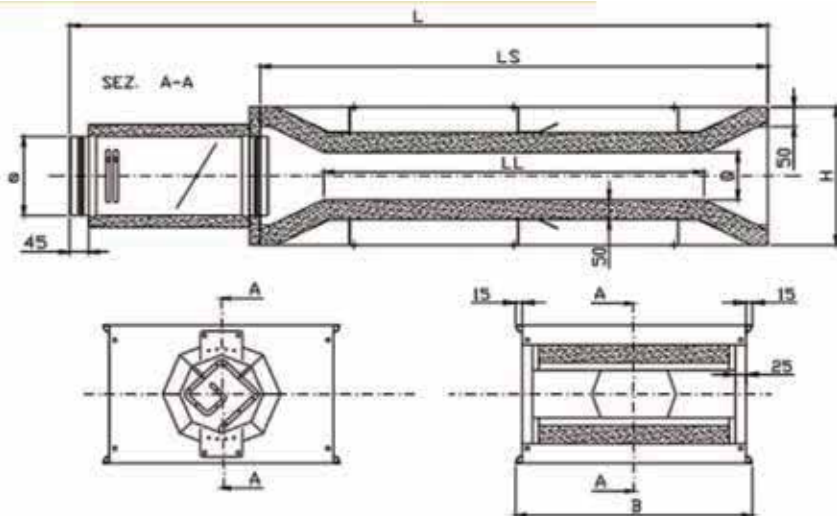
(da specificare sempre in fase d'ordine):

- Segnale 0V-10V;
- Segnale 0V-10V con comando separato per chiusura totale;
- Segnale 2V-10V;
- Segnale 2V-10V con comando separato per chiusura totale;
- Segnale 2V-10V con chiusura totale a 0V;

##### Accessori

- Batteria di post-riscaldamento ad acqua o elettrica.
- Silenziatore aggiuntivo;
- Doppio involucro;
- Rete equalizzatrice di flussi.
- Rete di protezione microstirata.
- Altri rivestimenti con tessuti in fibra di vetro.

### Dimensioni



Dim.	B (mm)	H (mm)	L (mm)
125	380	270	1350
160	380	270	1395
200	560	360	1650
250	560	360	1720
315	780	460	2010
355	780	460	2065
400	980	510	2230

Ø (mm)	Q (mm)	LS (mm)	LL (mm)
125	90	1000	800
160	90	1000	800
200	130	1200	900
250	130	1200	900
315	180	1400	1000
355	180	1400	1000
400	230	1500	1100

Dimensioni in mm.

### Dati tecnici

Dimensione Ø	Portata	
	Min (m³/h)	Max (m³/h)
125	60	120 - 570
160	100	190 - 950
200	150	300 - 1500
250	230	460 - 2300
315	360	720 - 3600
355	480	960 - 4800
400	630	1260 - 6380

Ø	Perdita di carico	Velocità (m/s)	Portata (m³/h)
125	20	5	243
	30	6,8	300
	50	8,6	380
	90	11,4	503
160	20	5,4	391
	30	7,2	521
	50	9,1	658
	95	13	940
200	20	5,5	622
	30	6,7	757
	50	8,5	961
	90	12,8	1447
250	20	6,6	1166
	30	8,1	1431
	50	10,6	1872
	70	13	2296

Ø	Perdita di carico	Velocità (m/s)	Portata (m³/h)
315	20	6,7	1879
	30	8,2	2299
	50	10,9	3056
	85	13	3645
355	20	5,5	1959
	30	7	2493
	50	9,1	3241
	100	13	4630
400	20	5	2261
	30	8,1	3662
	50	10,8	4883
	75	14,1	6375

### FAI-FRM

Rivestimento isolante in Euro classe con marcatura CE secondo regolamento Europeo UE/305/2011 tramite norma armonizzata EN 14313 relizzato in polietilene espanso reticolato a celle chiuse.



#### VANTAGGI

- Minimizza le perdite di potenza termica dell'impianto.
- Autoadesivo per facilitare l'installazione .
- Leggerezza e flessibilità.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Impianti di condizionamento e ventilazione.

#### Gamma

- 6 spessori : **05, 06, 08, 10, 12** e **14** mm.

#### Opzioni.

- **FAI-FRMA** : rivestimento adesivizzato per canali con rivestimento esterno in alluminio liscio
- **FAI-GUFRM** : guarnizione adesivizzata per giunzione tra flangie di canali sp.5mm, larghezza 14mm, lunghezza 10mt

#### Descrizione tecnica

Caratteristiche Tecniche	
Reazione al fuoco	Bs2-d0
Coefficiente di conducibilità termica a 40°C	0.04158 W/m
Determinazione PH	7.4 0.1ph
Determinazione del contenuti di Fluoruri e Cloruri	23/42 ppm
Densità	28kg/m
Altezza	1500 mm
Spessore	Da 5 a 14 mm
Lunghezza standard	Variabile a seconda dello spessore



## AIR MOUSS A2

Rivestimento isolante in Euroclasse con marcatura CE secondo regolamento Europeo UE/305/2011 tramite norma armonizzata EN 14313 relizzato in polietilene espanso reticolato a celle chiuse.

### VANTAGGI

- Minimizza le perdite di potenza termica dell'impianto.
- Autoadesivo per facilitare l'installazione.
- Leggerezza e flessibilità.

### APPLICAZIONI / UTILIZZO

- Impianti di condizionamento e ventilazione.



Prezzi a richiesta

### Gamma


- 3 spessori : **05, 10, e 15** mm.

### Costruzione / Composizione

- Mousse alveolare a cellule chiuse
- Air mouss possiede una faccia ricoperta di adesivo acrilico

### Descrizione tecnica

Caratteristiche Tecniche	
Reazione al fuoco	A2
Coefficiente di conducibilità termica a 20°C	0,035 W/m
Temperatura massima	-30° - 70° C
Umidità massima	<80%
Densità	28kg/m
Altezza	1500 mm
Spessore	Da 5 a 15 mm
Lunghezza standard	25 o 50 m

	REGGETTA DI SOSPENSIONE				
	Modello	spess./largh.	carico max	Ø fori	Codice
	A17 rotolo da 25 m	0,6 / 17 mm	105 kg	8,5 e 4,2 mm	622911
	A20 rotolo da 25 m	0,75 / 20 mm	140 kg	8,5 e 4,2 mm	622391
	A25 rotolo da 25 m	0,75 / 25 mm	200 kg	8,5 e 4,2 mm	622929

## EASY FIX

Sistema di sospensione rapida senza utensili.

### APPLICAZIONI / UTILIZZO

Sospensione rapida di tutti i componenti aerulici:

- condotti di ventilazione circolari o rettangolari,
- cassonetti e plenum,
- diffusori, travi fredde, pannelli radianti, cassette.

#### 1. EasyFix Anello:

permette di circondare IPN, travi di cemento o legno, o qualsiasi altro elemento strutturale o di supporto.

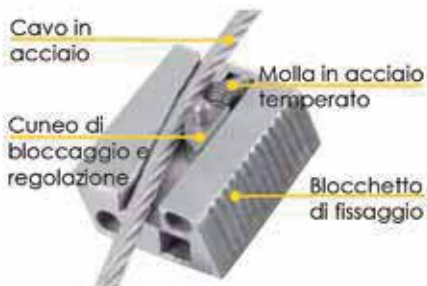
#### 2. EasyFix Vite M8:

terminale filettato M8, fissaggio con tassello (non fornito).

#### 3. EasyFix Cemento:

Adatto per tutti i tipi di cemento (C12/C15, C20/C50, C50/60, cemento armato).

EASY FIX	Ø (mm)	carico di lavoro	lunghezza	confez.
1. ANELLO	1,5	0-10 kg	2 m	10 pz
	1,5	0-10 kg	3 m	10 pz
	2,5	10-60 kg	2 m	10 pz
	2,5	10-60 kg	3 m	10 pz
2. VITE M8	1,5	0-10	1 m	10 pz
	2,5	10-60 kg	2 m	10 pz
	2,5	10-60 kg	5 m	10 pz
3. CEMENTO	1,5	0-10 kg	2 m	10 pz
	2,5	10-60 kg	2 m	10 pz
	2,5	10-60 kg	3 m	10 pz



## Gamma

### - Cavo

- 3 diametri per carichi di lavoro da 1 a 120 Kg.

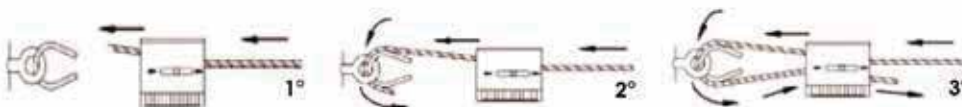
### - Terminali - 3 modelli:

ad anello,  
a vite,  
per cemento.

EASY FIX	Ø (mm)	carico di lavoro	confez.	Codice
1. PROWIRE	1	10 Kg	200 m	60057185
2. PROBLOC	1	10 Kg	50 pz.	60057188
3. PROWIRE	2	50 Kg	200 m	60057186



## Schema di montaggio





### COLLARE SIFIX ISOLATO


Supporto per condotti circolari rivestito con guarnizione antivibrante.

Modello	spess./largh.	attacco	Codice
Ø 100	18/10 - 20 mm	M8 - M10	037360
Ø 125	18/10 - 20 mm	M8 - M10	037361
Ø 160	18/10 - 20 mm	M8 - M10	037362
Ø 200	18/10 - 20 mm	M8 - M10	037363
Ø 250	18/10 - 20 mm	M8 - M10	037364
Ø 315	18/10 - 20 mm	M8 - M10	037365
Ø 355	18/10 - 20 mm	M8 - M10	037366
Ø 400	18/10 - 20 mm	M8 - M10	037367
Ø 450	23/10 - 25 mm	M8 - M10	037368
Ø 500	23/10 - 25 mm	M8 - M10	037369
Ø 560	23/10 - 25 mm	M8 - M10	037370
Ø 630	23/10 - 25 mm	M8 - M10	037371
Ø 710	23/10 - 25 mm	M8 - M10	970812
Ø 800	23/10 - 25 mm	M8 - M10	970813
Ø 900	23/10 - 25 mm	M8 - M10	970814
Ø 1000	23/10 - 25 mm	M8 - M10	970815
Ø 1120	23/10 - 25 mm	M8 - M10	970816
Ø 1250	23/10 - 25 mm	M8 - M10	970817

### • FUMITEST 65s / 240s

Cartucce di fumo bianco senza tracce di oli e grassi.  
Tempi di combustione: 65 o 240 secondi.

Modello	conf.	Codice
65 sec.	10 pz.	651192
240 sec.	5 pz.	651217



### • PR1 / PR2 PRESSOSTATO pressostato differenziale:

- PR1 20 - 300 Pa

- PR2 100 - 1000 Pa.

### • Prese di pressione

per pareti L= 70/90/110 mm

Modello	confezione	Codice
1. PR1 20-300 Pa	1 pz.	439994
2. PR2 100-1000 Pa	1 pz.	459380
3. Prese press. 70 mm	1 pz.	974466
4. Prese press. 90 mm	1 pz.	974467
5. Prese press. 110 mm	1 pz.	974468
6. kit 4 prese pressione + tappi	4 pz.	217100
7. Tappi per prese pressione	10 pz.	216897



1-2



3-4-5



6



7

### • CONTROLLORE DI PORTATA

Controllore di portata aria a paletta.  
Campo di misurazione: da 2,5 a 9 m/s.

	Codice	Listino
Controllore di portata	382507	€ 205,43





**NASTRO ALU FIB-AIR 50/60/75**  
Banda d'alluminio autoadesiva, a base acrilica: spessore **50 µm**, resistenza alla rottura **25 N/cm**.



**NASTRO ALU FIB-AIR ISOL**  
Banda d'alluminio autoadesiva, a base acrilica: spessore **150 µm**, resistenza alla rottura **10 N/cm**.



**NASTRO ALU BUTILE**  
Banda d'alluminio autoadesiva, a base butilica: spessore **650 µm**, Classe **M1.m**.



**NASTRO ALU BUTILE PE**  
Banda d'alluminio autoadesiva, a base butilica **estensibile** spessore **650 µm**,



**NASTRO ADESIVO FA52**  
Banda adesiva in **Politilene rinforzato**: spessore **180 µm**, resistenza alla rottura **35 N/cm**



**NASTRO ADESIVO PVC**  
Banda adesiva in **PVC plastificato**: spessore **130 µm**, resistenza alla rottura **25 N/cm**

NASTRO	confez.	spess.	H x L	T° di servizio	Codice	
1. FIB-AIR 50	6 rotoli	50 µm	50 mm x 50 m	-20°/+110°C	975268	
2. FIB-AIR 60	5 rotoli	50 µm	63 mm x 50 m	-20°/+110°C	975269	
3. FIB-AIR 75	4 rotoli	50 µm	75 mm x 50 m	-20°/+110°C	975270	
4. FIB-AIR ISOL	5 rotoli	150 µm	63 mm x 50 m	-20°/+100°C	975267	
5. ALU BUTILE	1 rotolo	650 µm	50 mm x 15 m	-30°/+80°C	37920	
6. ALU BUTILE PE	1 rotolo	650 µm	50 mm x 15 m	-30°/+80°C	70325	
7. ADESIVO FA52	1 rotolo	180 µm	50 mm x 50 m	sino a 100°C	998587	
8. ADESIVO PVC	1 rotolo	130 µm	50 mm x 33 m	max 90°C	998588	
9. GIUNTO ESPANSO M1	1 rotolo	5 mm	15 mm x 25 m	max 100°C	998589	
	1 rotolo	5 mm	25 mm x 25 m	max 100°C	998588	
	1 rotolo	5 mm	50 mm x 10 m	max 100°C	998589	



**GIUNTO ESPANSO Classe M1**  
Banda adesiva in **mousse di Politilene espanso** a cellule chiuse, base adesiva in caoutchouc naturale: spessore **5 mm**,



**AERAUMASTIC 617 M1 310 ml**  
**Mastice acrilico M1**  
Colore grigio, senza solventi, indicato per la sigillatura delle condotte e degli apparecchi aeraulici, uso interno.



**AERAUMASTIC 666 310 ml**  
**Mastice acrilico monocomponente**  
Colore grigio, senza solventi, indicato per la sigillatura delle condotte e degli apparecchi aeraulici, uso interno.



**AERAUMASTIC 617 M1 6Kg**  
**Mastice acrilico M1**  
Colore grigio, senza solventi, indicato per la sigillatura delle condotte e degli apparecchi aeraulici, uso interno.



**MASTIC 696 SILICONE 310 ml**  
**Silicone trasparente**  
Senza solventi, buona resistenza alle intemperie ai raggi UV e alle temperature estreme.



**MASTIC INTUMESCENTE**  
**Mastice monocomponente**  
Colore grigio, permette di finalizzare l'installazione dei prodotti della **protezione incendio**, rispettando il grado di resistenza.



**MASTIC FT 101 310 ml**  
**Mastice di polimeri ibridi**, colore bianco, buona adesione sulle superfici verniciate



**MASTIC SANITARI e CUCINE**  
**Silicone trasparente anti-muffa. Certificato IANESCO** per l'utilizzo in ambienti alimentari ed idoneo alla sigillatura dei prodotti sanitari.

Modello	composiz.	confez.	T° di servizio	Codice	
1. MASTIC 617 ACRILICO M1 310 ml	acrilico M1	cartuccia da 310 ml	-20°/+80°C	113017	
2. MASTIC 666 ACRILICO 310 ml	acrilico	cartuccia da 310 ml	-20°/+75°C	621658	
3. AERAUMASTIC 617 M1 - 6 Kg	acrilico M1	bidone da 6 kg	-20°/+80°C	021948	
4. MASTIC 696 SILICONE 310 ml	silicone	cartuccia da 310 ml	50°/+150°C	622672	
5. MASTIC INTUMESCENTE 300 ml	mastice	cartuccia da 310 ml	-20°/+80°C	259200	
6. MASTIC FT 101 310 ml	polimeri ibridi	cartuccia da 310 ml	-30°/+90°C	871211	
7. MASTIC SANITARI e CUCINE	silicone	cartuccia da 310 ml	30°/+120°C	113016	
8. PISTOLA x MASTIC	-	unità	-	620866	

### • PORTINE DI ISPEZIONE VISIT'AIR

- 1. **VISIT'AIR R**: per canali rettangolari.
- 1. **VISIT'AIR R-T**: modello termoisolato per canali rettangolari.
- 1. **VISIT'AIR C**: per canali circolari.



stockX

1. VISIT'AIR R	Codice	
250 x 150	037372	
300 x 200	037373	
400 x 300	302079	
500 x 400	302080	
600 x 450	021950	
2. VISIT'AIR R-T	Codice	
200 x 200	760092	
300 x 200	760093	
400 x 200	760094	
450 x 300	760095	
450 x 450	760096	
500 x 500	760097	
600 x 600	760098	



Codice	Codice
180 x 80 ø100/125	721606
250 x 150 ø150/160	721705
250 x 150 ø180/200	721432
250 x 150 ø250/280	721440
250 x 150 ø300/315	721458
250 x 150 ø350/355	721698
250 x 150 ø400/500	721466
300 x 200 ø300/315	240017
300 x 200 ø350/355	240018
300 x 200 ø400/450	240019
300 x 200 ø500	240020
400 x 300 ø400	721490
400 x 300 ø450	721507
400 x 300 ø500	721515
400 x 300 ø560	721573
400 x 300 ø630	721523
400 x 300 ø710/800	721531
600 x 450 ø900	722141
600 x 450 ø1000	722159
600 x 450 ø1250	722167

### • VISIT'AIR QUICKINSTALL

Sistema per l'ispirazione delle condotte di ventilazione conforme alla normativa EN 12097, Classe C di tenuta.  
- Lunghezza: 480 mm.

 quickinstall

Ø (mm)	Codice	Listino cad.
100	60003670	€ 158,51
125	60003671	€ 167,80
160	60003672	€ 185,47
200	60003673	€ 192,29
250	60003674	€ 223,20
315	60003675	€ 279,54
400	60003676	€ 301,28



### • KIT GIUNTO ANTIVIBRANTE 40

Kit giunto antivibrante in tessuto di fibra di vetro (larghezza 160 mm, Classe M0) + 2 collari di fissaggio in acciaio.  
- Forza di tensione: > 250 N/cm.  
- Pressione massima: 200 mm c.a.  
- T° di servizio: da -50 a +200°C/400° c/2h.



### • ANTIVIBRANTI - POLIESTERE/PVC

- Tessuto in poliestere con rivestimento in PVC e intelaiatura in acciaio zincato sui due lati
- Colore: grigio
- Normalmente infiammabili: DIN 4102 - B2
- Idonei per classe di tenuta C
- Resistenza alla temperatura: da -30°C a +70°C
- Idonei per classe di tenuta C (certificati TÜV-Nord)
- Rotolo da 25 m.

stockX

Ø (mm)	Codice		Ø (mm)	Codice	
Ø 125	721094		Ø 560	721177	
Ø 160	721101		Ø 630	721185	
Ø 200	721119		Ø 710	721193	
Ø 250	721127		Ø 800	721200	
Ø 315	721135		Ø 900	721739	
Ø 355	721143		Ø 1000	721218	
Ø 400	721151		Ø 1120	021949	
Ø 450	721242		Ø 1250	721226	
Ø 500	721169		Ø 1400	721747	

Modello	Altezza (mm)	
FAI-GA 35/60/35	130	
FAI-GA 45/60/45	150	
FAI-GA 45/120/45	210	

**Prezzo listino a rotolo**



## FDC25/FDC40 EI 120

Serranda tagliafuoco circolare, in acciaio zincato con pala otturatrice in fibrosilicato.



VDI 6022

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

Utilizzate per la compartimentazione di canali che attraversano comparti tagliafuoco.

### Gamma

- Modello **FDC25**:  
da Ø 100 mm a Ø 315 mm
- Modello **FDC40**:  
da Ø 355 mm a Ø 800 mm

### Costruzione/composizione

- La cassa è costruita in lamiera d'acciaio zincato, la pala della serranda è fatta in materiale isolante speciale, l'albero della pala è realizzato in acciaio inox, le boccole di scorrimento sono in ottone e le guarnizioni in poliuretano ed elastomero.
- Classe di tenuta della pala secondo EN 1751, classe 2
- Classe di tenuta della cassa secondo EN 1751, classe C
- Comando con fusibile termico tarato a 72°C oppure per sistemi di ventilazione ad aria calda a 95°C (solo comando motorizzato)
- La cassa della serranda normalmente in acciaio zincato può essere anche costruita con:
  - acciaio zincato verniciato a polvere
  - acciaio inossidabile
  - acciaio inossidabile verniciato a polvere
  - sono anche disponibili serrande da utilizzare in caso di atmosfere potenzialmente esplosive.



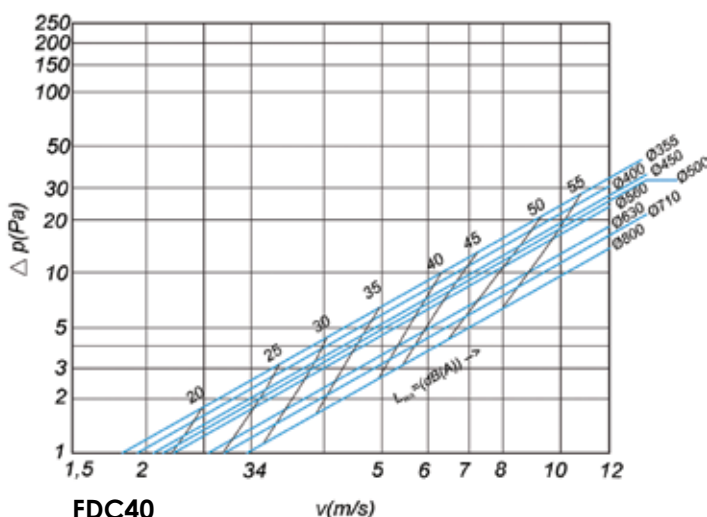
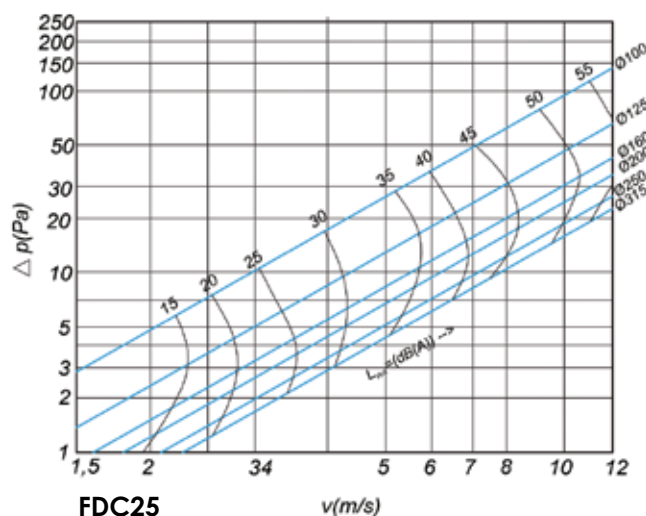
### Resistenza al fuoco

La resistenza al fuoco della serranda dipende dalla classificazione di pareti o soffitti. È consentito installare i prodotti su pareti o soffitti solo in base alla Dichiarazione di prestazione dei prodotti. La serranda tagliafuoco deve essere installata secondo il manuale di installazione.

### Diagrammi di selezione

Simboli:

- $v$  - velocità dell'aria nel canale (m/s)
- $\Delta p_t$  - Perdita di carico totale (Pa)
- $L_{WA}$  - Livello di potenza sonora (dB(A))



**Denominazione**

**FDC25**

Tipo della serranda.

**- Ø250**

Diametro serranda

**- M230-S**

Tipo di meccanismo

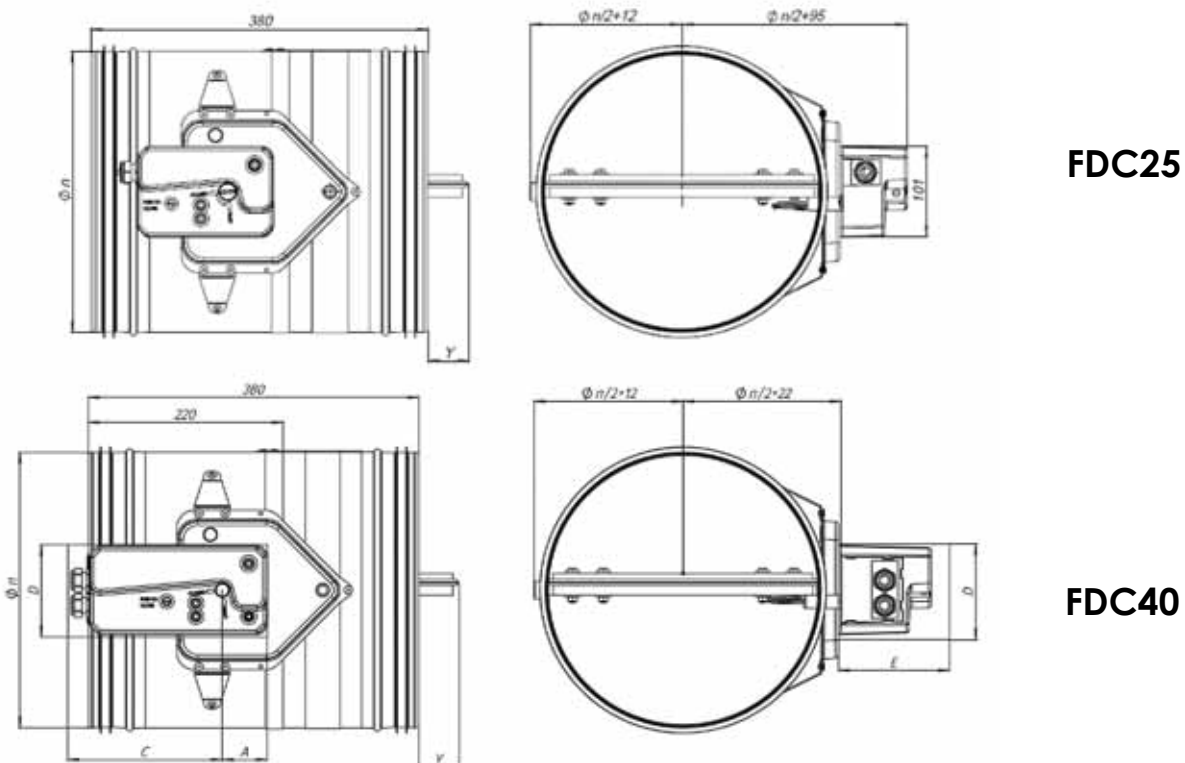
**Tipo di meccanismo**

- R** - Comando manuale
- R-S** - Comando manuale con contatto a scatto
- M230-S** - Attuatore elettrico AC 230V
- M24-S** - Attuatore elettrico AC/DC 24V
- M24-S-ST** - Attuatore elettrico AC/DC 24V con spina di collegamento
- EMS-S** - Comando elettromagnetico normalmente diseccitato

**Dati dimensionali**

**Comando manuale R-S**

- Chiusura automatica quando la temperatura nel canale supera 72°C
- Riarmo manuale
- Pulsante di sblocco manuale per test periodici
- Microinterruttore di fine corsa

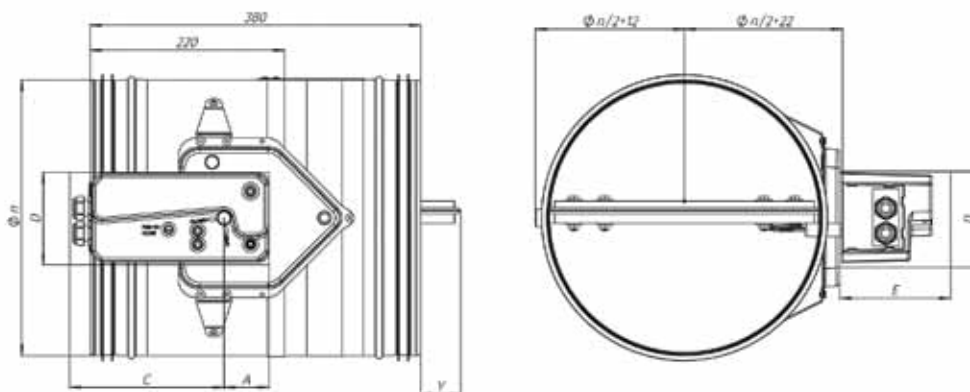


**FDC25**

**FDC40**

**Comando elettromagnetico EMS-S**

- Comando con ritorno a molla con fine corsa integrato e meccanismo di sblocco termoelettrico (72 ° C)
- Riarmo manuale
- Chiusura con sgancio elettromagnetico

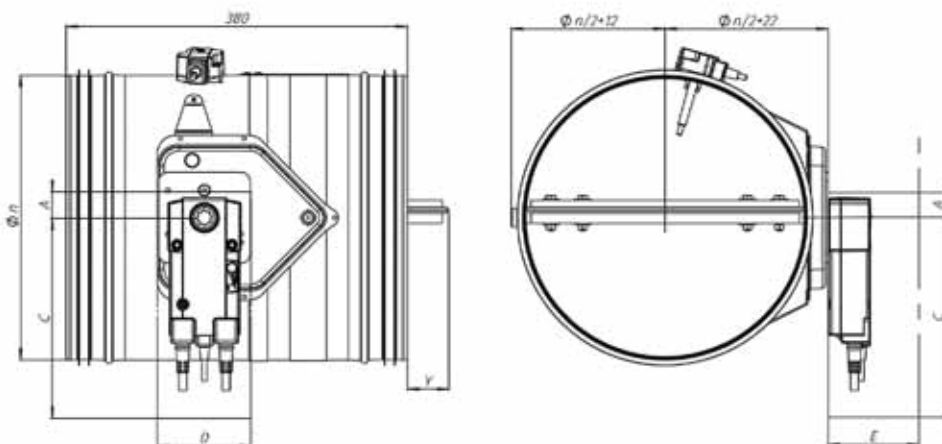


**Comando motorizzato**

- Intervento a 72 ° C con attuatore elettrico e ritorno a molla
- Microinterruttore di fine corsa
- Funzionamento completamente automatico

**Versioni**

- **M230** – attuatore elettrico AC 230V
- **M24** – attuatore elettrico AC/DC 24V



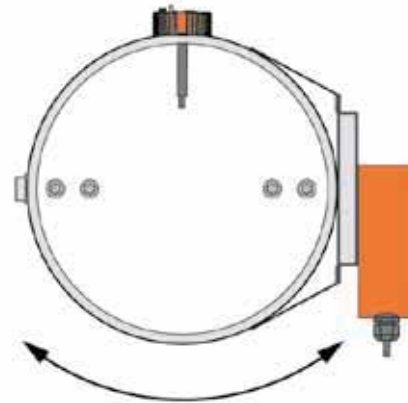
**Sporgenza della pala oltre la flangia (Y lato frontale e X dall'altro lato)**

$X=(Dn/2)-270$  (mm)  
 $Y=(Dn/2)-110$  (mm)

ATTUATORI	A	C	D	E
BFL (M)	25	200	90	120
BFN (M)	25	225	100	120
BF (M)	50	250	100	120
-R (FD25 / FDC 25)	55	150	105	150
-R (FD 40 & FDC 40)	55	200	105	200
-EMS (FD 25/40 & FDC 25/40)	55	200	105	200

**Sono possibili tutte le seguenti modalità di installazione:**

- Installazione sul canale con l'asse dell'albero in qualsiasi posizione
- Flusso dell'aria e protezione al fuoco in entrambi i sensi



**↔ Installazione**

- È possibile installare la serranda sia con l'asse della pala in posizione orizzontale che verticale.
- L'installazione deve essere conforme ai test effettuati durante la certificazione
- Evitare qualsiasi ostruzione al movimento della pala che possa essere causato dal condotto.
- La classe di tenuta è garantita solo se l'installazione della serranda è effettuata in conformità al manuale tecnico.
- Temperatura di esercizio: massimo 50° C.
- Da utilizzare solo in ambienti chiusi.

Le serrande tagliafuoco FDC25/FDC40 sono omologate con strutture di supporto standard (sia su parete in muratura che su parete prefabbricata) in conformità con la normativa EN 1366-2. I risultati ottenuti sono estrapolabili per tutte le tipologie di supporto simili che abbiano spessore e/o densità e/o resistenza al fuoco uguale o maggiore di quelle testate.

## FD25/FD40 EI 120

Serranda tagliafuoco rettangolare, in acciaio zincato con pala otturatrice in fibro silicato



### APPLICAZIONE / UTILIZZO

Utilizzate per la compartimentazione di canali che attraversano comparti tagliafuoco

### Gamma

- Modello **FD25**:  
da dimensione B 100 mm × H 200 mm  
a dimensione B 800 mm × H 600 mm
- Modello **FD40**:  
da dimensione B 800 mm × H 650 mm  
a dimensione B 1.500 mm × H 800 mm

### Costruzione/composizione

- Utilizzate per la compartimentazione di canali che attraversano comparti tagliafuoco.
- La cassa è costruita in lamiera d'acciaio zincato, la pala della serranda è fatta in materiale isolante speciale, l'albero della pala è realizzato in acciaio inox, le boccole di scorrimento sono in ottone e le guarnizioni in poliuretano ed elastomero.
- Classe di tenuta della pala secondo EN 1751, classe 2.
- Classe di tenuta della cassa secondo EN 1751, classe C.
- La serranda tagliafuoco può essere dotata di un comando con fusibile termico tarato a 72°C oppure per sistemi di ventilazione ad aria calda a 95°C (solo comando motorizzato)
- La cassa della serranda normalmente in acciaio zincato può essere anche costruita con:
  - acciaio zincato verniciato a polvere
  - acciaio inossidabile
  - acciaio inossidabile verniciato a polvere
- Sono anche disponibili serrande da utilizzare in caso di atmosfere potenzialmente esplosive.

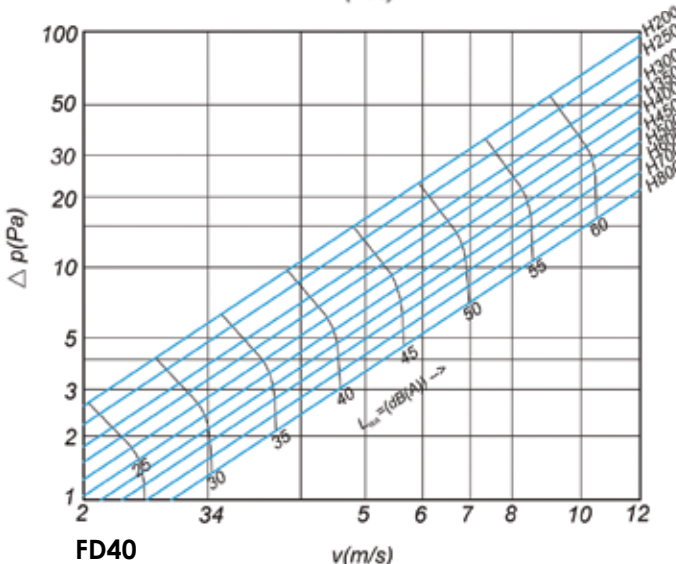
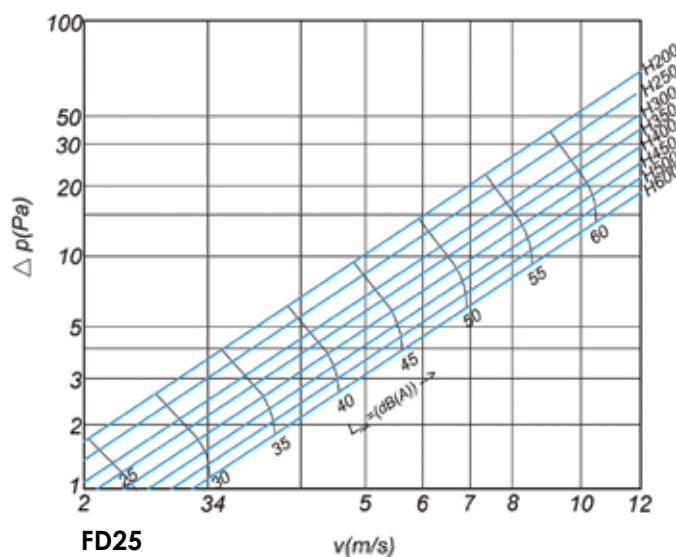
### Resistenza al fuoco

La resistenza al fuoco della serranda dipende dalla classificazione di pareti o soffitti. È consentito installare i prodotti su pareti o soffitti solo in base alla Dichiarazione di prestazione dei prodotti. La serranda tagliafuoco deve essere installata secondo il manuale di installazione.

### Diagrammi di selezione

Simboli:

- $v$  - velocità dell'aria nel canale (m/s)
- $\Delta p_t$  - Perdita di carico totale (Pa)
- $L_{WA}$  - Livello di potenza sonora (dB(A))





B [mm]	100	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000 - 1200	1200 - 1500
$\Delta p_x$	1,30	1,22	1,14	1,07	1,0	0,94	0,88	0,83	0,77	0,73	0,68	0,64	0,6	0,58	0,56	0,55	0,54	0,5	0,4
$L_{wa}^+$	-1	-1	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	3	3	4

La perdita di carico per tutte le altre dimensioni si ottiene moltiplicando il valore letto sul grafico con il valore di correzione riportato in tabella. La potenza sonora per tutte le altre dimensioni si ottiene aggiungendo il valore di correzione riportato in tabella.

**Denominazione**

**FD25/40**

Tipo  
Serranda

**400x300**

dimensioni

**M230-S**

Tipo  
meccanismo

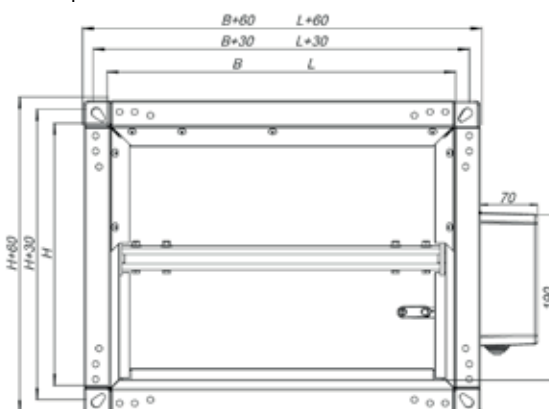
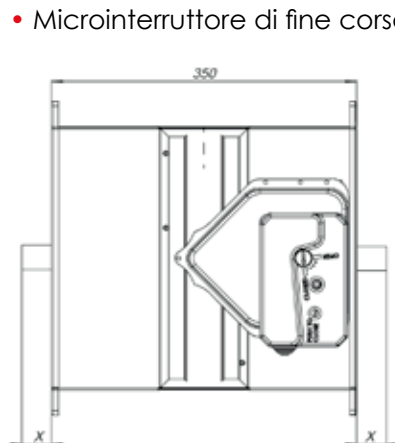
**Tipo di meccanismo**

- R** - Comando manuale
- R-S** - Comando manuale con contatto a scatto
- M230-S** - Attuatore elettrico AC 230V
- M24-S** - Attuatore elettrico AC/DC 24V
- M24-S-ST** - Attuatore elettrico AC/DC 24V con spina di collegamento
- EMS-S** - Comando elettromagnetico normalmente diseccitato

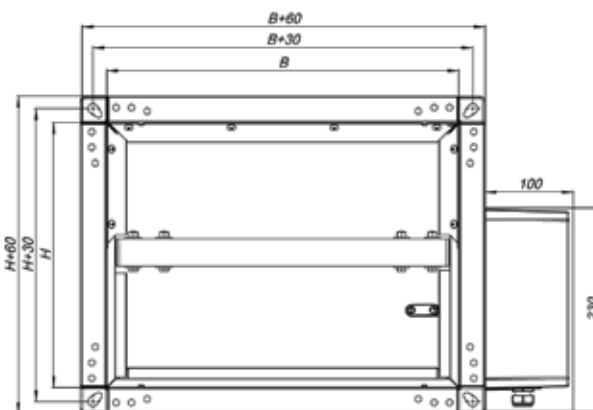
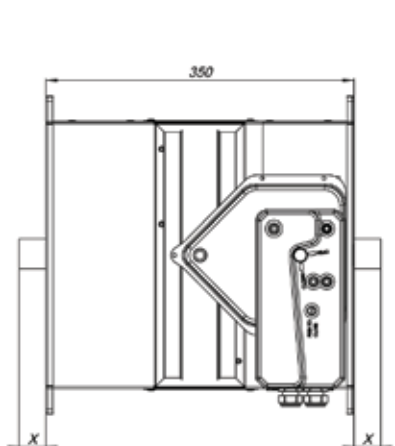
**Dati dimensionali**

**Comando manuale**

- Chiusura automatica quando la temperatura nel canale supera 72°C
- Riarmo manuale
- Pulsante di sblocco manuale per test periodici
- Microinterruttore di fine corsa



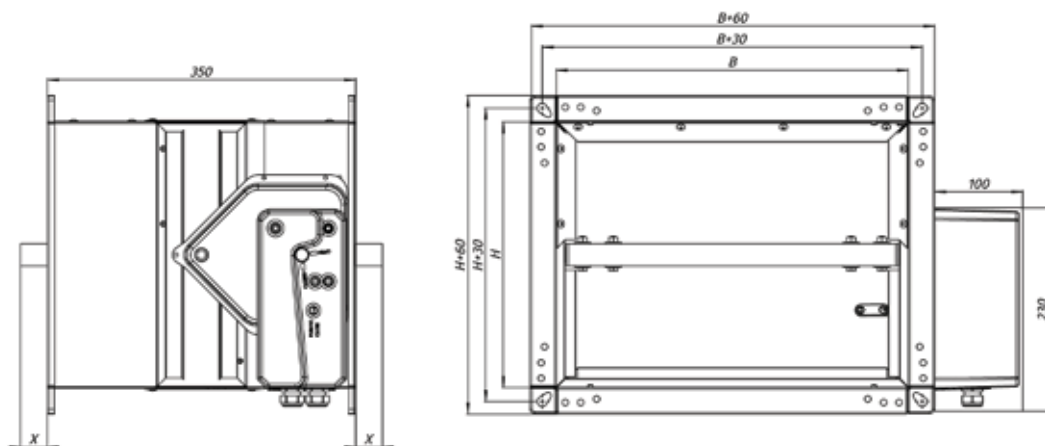
**FD25**



**FD40**

### Comando elettromagnetico EMS-S

- Comando con ritorno a molla con fine corsa integrato e meccanismo di sblocco termoelettrico (72°C)
- Riarmo manuale
- Chiusura con sgancio elettromagnetico

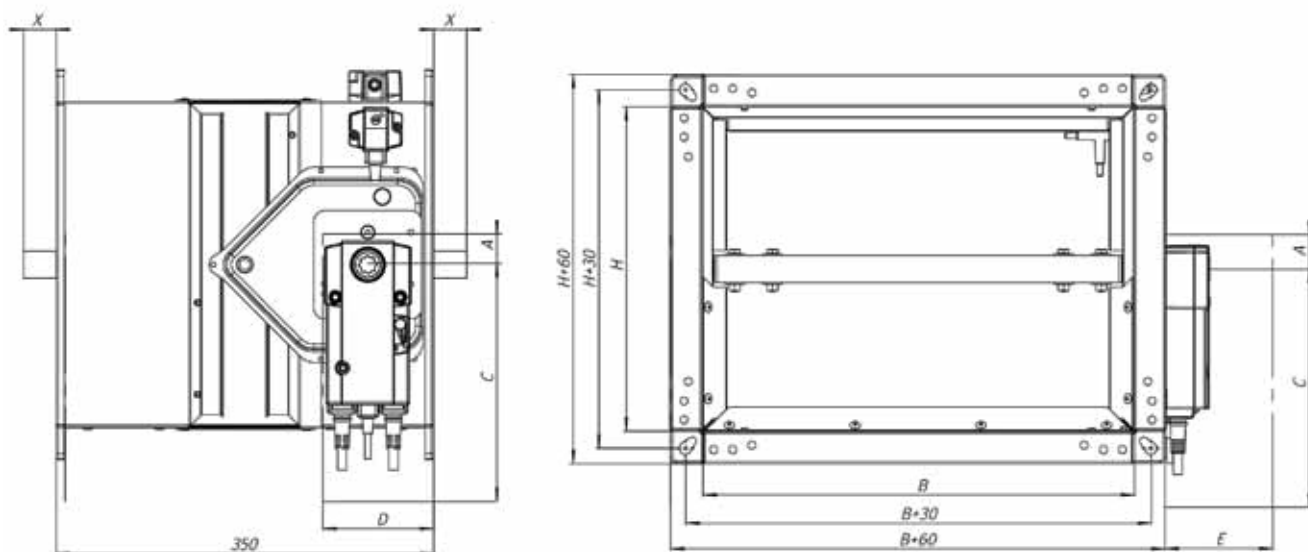


### Comando motorizzato

- Intervento a 72°C con attuatore elettrico e ritorno a molla
- Microinterruttore di fine corsa
- Funzionamento completamente automatico

### Versioni

- **M230** – attuatore elettrico AC 230V
- **M24** – attuatore elettrico AC/DC 24V



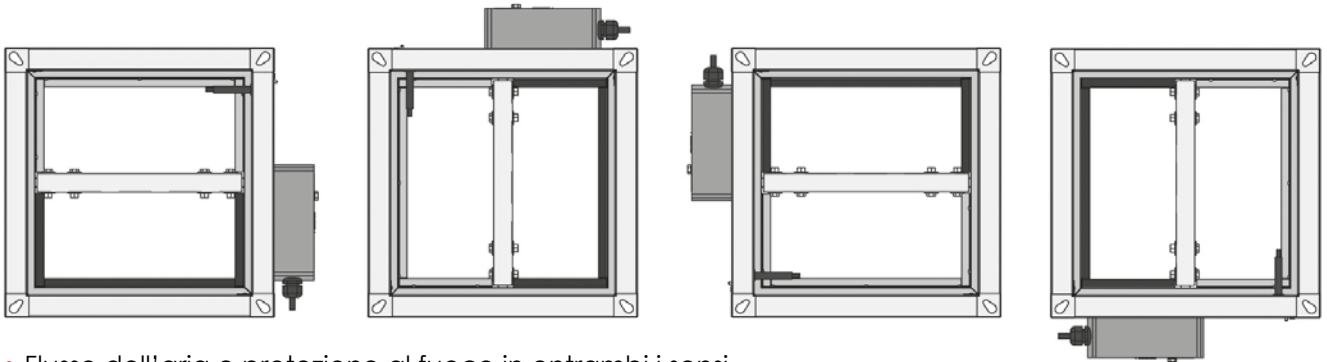
### Sporgenza della pala oltre la flangia:

$$X=(H-30-350):2 \text{ (mm)}$$

ATTUATORI	A	C	D	E
BFL (M)	25	200	90	120
BFN (M)	25	225	100	120
BF (M)	50	250	100	120
-R (FD25 / FDC 25)	55	150	105	150
-R (FD 40 & FDC 40)	55	200	105	200
-EMS (FD 25/40 & FDC 25/40)	55	200	105	200

**Sono possibili tutte le seguenti modalità di installazione:**

Vedi figure seguenti:



- Flusso dell'aria e protezione al fuoco in entrambi i sensi

## Installazione

### INSTALLAZIONE:

- E' possibile installare la serranda sia con l'asse della pala in posizione orizzontale che verticale.
- L'installazione deve essere conforme ai test effettuati durante la certificazione, come spiegato al punto 8.2.
- Evitare qualsiasi ostruzione al movimento della pala che possa essere causato dal condotto.
- La classe di tenuta è garantita solo se l'installazione della serranda è effettuata in conformità al manuale tecnico.
- Temperatura di esercizio: massimo 50° C.
- Da utilizzare solo in ambienti chiusi.

Le serrande tagliafuoco FD25/FD40 sono omologate con strutture di supporto standard (sia su parete in muratura che su parete prefabbricata) in conformità con la normativa EN 1366-2. I risultati ottenuti sono estrapolabili per tutte le tipologie di supporto simili che abbiano spessore e/o densità e/o resistenza al fuoco uguale o maggiore di quelle testate.

## FAI-BFDC

Serranda circolare tagliafuoco.

Prodotto certificato CE.

Conforme alla normativa EN 15650: 2010.

Conforme alla normativa EN 13501-3.

Classificazione di resistenza al fuoco secondo EN 1366-2.

## FAI-BFDCV

Valvola circolare terminale tagliafuoco.

Prodotto certificato CE.

Conforme alla normativa EN 15650: 2010.

Conforme alla normativa EN 13501-3.

Classificazione di resistenza al fuoco secondo EN 1366-2.



### VANTAGGI

- Semplicità d'installazione.
- Ingombri ridotti.
- Basse perdite di carico.
- Semplicità d'uso: sostituzione del termofusibile per aggancio, riarmo tramite compressione della molla.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Compartimentazione.
- Installate in condotte terminali, ripristinano la resistenza al fuoco di una parete.
- Posa: parete o soletta.

### Classificazione di resistenza al fuoco

- **FAI-BFDC-EI60S** El 60 S (ve, i↔o)
- **FAI-BFDC-EI90S** El 90 S (ve, i↔o)
- **FAI-BFDC-EI120S** El 120 S (o, i↔o)
  
- **FAI-BFDCV-EI60S** El 60 S (ve, i↔o)
- **FAI-BFDCV-EI90S** El 90 S (ve, i↔o)
- **FAI-BFDCV-EI120S** El 120 S (o, i↔o)

### Gamma

- **FAI-BFDC** - involucro corto, con fusibile 72 °C.
- **FAI-BFDCV** - involucro lungo, con valvola aria e fusibile 72 °C
- Da Ø 100 mm a Ø 200 mm

### Accessori/Ricambi

- **FAI-BFDC-S-KIT** - kit finecorsa
- **FAI-BFDC-THERM-72** - kit termofusibile 72 °C

### Costruzione / Composizione

#### FAI-BFDC e FAI-BFDCV

1. Tunnel in acciaio.
2. Doppia pala semicircolare.
3. Guarnizione termoespandente lungo la circonferenza del tunnel.
4. Guarnizione di tenuta in gomma.
5. Fusibile termico 72 °C.
6. 2 staffe di arresto (di non ritorno).
7. Valvola di ventilazione regolabile.
8. Marcatura del prodotto.



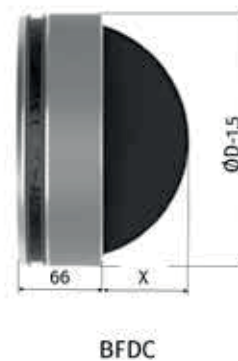
FAI-BFDC



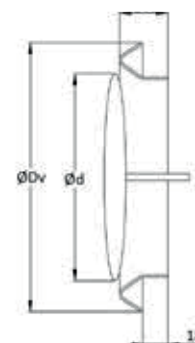
FAI-BFDCV

## Dati dimensionali

ØD (mm)	FAI-BFDC FAI-BFDCV X
100	18
125	30,5
160	48
200	68



ØD (mm)	100	125	160	200
ØDv	150	185	220	260
Ød	89	115	145	182
L	47	49	51	53





### GRIGLIA TGF EI120

Griglia di aerazione antincendio.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

La GRIGLIA TGF EI120 è la nuova griglia di aerazione antincendio per la protezione delle zone di scambio d'aria, (solo ventilazione naturale) anche in sostituzione delle tradizionali serrande tagliafuoco.

Installabile sia su pareti in muratura che su pareti in cartongesso si applica semplicemente posizionandola e fissandola a parete con malta cementizia.



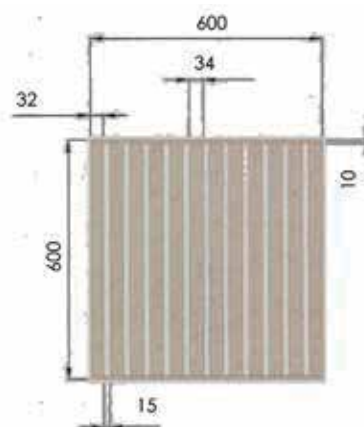
Prezzi a richiesta

#### Funzionamento

Le alette verticali a matrice silicea sono dotate di materiale intumescente che, in caso di incendio o al raggiungimento di una temperatura prossima ai 72°C, espande andando a chiudere e sigillare completamente ogni varco di attraversamento.

#### Dati dimensionali

- Dalla 200x100x100 fino alla 600x600x100 mm, (le dimensioni si intendono sempre Base x Altezza x Spessore, misura esterno griglia finita, con le alette sempre orientate nella direzione dell'altezza).
- Alette verticali: spessore 34 mm.
- Traverse orizzontali: spessore 10 mm.
- Passaggio aria: spessore 15 mm.
- Area utile di passaggio: 28% della dimensione della griglia.
- Velocità massima di attraversamento consigliata: 1,8 m/s.



#### Installazione su pareti in muratura

##### Cert. Applus 12/4805-1145 EI120 EN 1364-1

- La GRIGLIA TGF EI120 è installabile su tutti i tipi di muratura rigida, ad alta e bassa densità avente spessore minimo di 100 mm finito.
- La GRIGLIA TGF EI120 deve essere inserita nel varco e tenuta in posizione con malta cementizia, con le alette orientate sempre verticalmente
- Infine sigillare il perimetro fra la griglia e la muratura con mastice intumescente.

**Installabile anche con griglie di ripresa a copertura.**



#### Installazione su pareti in cartongesso

##### Certificato nr° 8920130716 EI120 EN 1364-1

- La GRIGLIA TGF EI120 è installabile su pareti in cartongesso di determinata e certificata resistenza al fuoco.
- La GRIGLIA TGF EI120 deve essere inserita nel varco appositamente creato con montanti e guide per pareti in cartongesso, fissata con viti auto perforanti e tenuta in posizione, con malta cementizia, con le alette orientate sempre verticalmente
- Infine sigillare il perimetro fra la griglia e la parete con mastice intumescente.



## **BARRIERE A LAMA D'ARIA**

**France Air propone una gamma completa  
di barriere a lama d'aria,  
con o senza riscaldamento,  
per locali commerciali e settore industriale**

**TRATTIAMO L'ARIA  
PER CREARE BENESSERE**



visita il sito: [www.vmc-franceair.com](http://www.vmc-franceair.com)  
contattaci a: [offerte@vmc-franceair.it](mailto:offerte@vmc-franceair.it)

### FVD18 - FVDE18

**Ventilatore centrifugo doppia aspirazione, pale avanti, direttamente accoppiato  
Conforme alla normativa ERP2018.**



#### VANTAGGI

- Bassa rumorosità.
- Praticità d'installazione.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Estrazione ed immissione dell'aria in impianti canalizzati per il settore terziario (bar, ristoranti, uffici, negozi) ed abitazioni.

#### Gamma

- 2 modelli:
  - **FVD18** - cassa composta da intelaiatura di profili in alluminio, pannelli in lamiera zincata isolati.
  - **FVDE18** - cassa autoportante in lamiera zincata isolata.
- 7 taglie: dal 7/7 al 12/12 con motorizzazioni a 4 o 6 poli.
- Motori monofase 230V o trifase 230/400V (taglie 12/9 e 12/12).
- Portate: da 1.000 a 6.600 m<sup>3</sup>/h.

#### Denominazione

FVD	18	7/7	6P	1F
FVD	normativa	taglia	poli	tensione
profili	<b>ERP2018</b>	<b>7/7 - 9/7 - 9/9</b>	<b>4 - 6</b>	<b>1F - 3F</b>
alluminio		<b>10/8 - 10/10</b>		
<b>FVDE</b>		<b>12/9 - 12/12</b>		
autoportante				

#### Descrizione tecnica

Modello	grado di protezione (giri/1')	portata (m <sup>3</sup> /h)	pressione (Pa)	potenza (W)	ass.to (A)	regolatore
7/7-6M	IP 30	1100	100	50	0,6	RV300
7/7-4M	IP 55	1600	250	147	1,9	RV600
9/7-6M	IP 20	1900	150	250	2,3	RV600
9/7-4M	IP 55	2150	400	420	3,7	RV900
9/9-6M	IP 20	2390	180	250	2,6	RV600
9/9-4M	IP 55	2700	400	420	3,7	RV900
10/8-6M	IP 30	2400	180	250	2,3	RV600
10/8-4M	IP 55	2800	430	550	4,9	RV210
10/10-6M	IP 30	2550	250	250	2,3	RV600
10/10-4M	IP 55	2950	480	550	4,9	RV210
12/9-6M	IP 20	4780	300	745	6	RV210
12/9-6T	IP 30	5800	300	1100	6,3	INV 3kW
12/12-6M	IP 20	4950	300	745	6	RV210
12/12-6T	IP 30	6600	300	1100	6,3	INV 3kW

#### Accessori



- **CER**  
Cuffia espulsione con rete.



- **TP**  
Tettuccio parapoggia.



- **RV**  
Regolatore monofase.

#### Costruzione / Composizione

- **Ventilatore**
  - Ventola a pale avanti in acciaio zincato, equilibrata staticamente e dinamicamente, direttamente accoppiata al motore elettrico.
  - Motore con supporto posteriore fissato mediante tre bracci alla coclea, opportunamente isolato dalle vibrazioni.
  - Motori 4 o 6 poli (1450 o 950 giri/1') monofase 230V-50 Hz a condensatore permanente, per le taglie 7/7 - 9/7 - 9/9 - 10/8 e 10/10.
  - Motori 6 poli (950 giri/1') monofase 230V o trifase 230/400V, per le taglie 12/9 e 12/12.
- **Involucro**
  - **FVD18**: cassa composta da un'intelaiatura di profili in alluminio, pannelli di cui 2 ispezionabili, in lamiera zincata, isolati internamente in materiale ignifugo Cl.1, spessore 6 mm.
  - **FVDE18**: cassa autoportante in lamiera zincata, isolata internamente in materiale ignifugo Cl.1, spessore 6 mm, 2 pannelli ispezionabili.

#### Opzioni:

**FVD18-DP** - pannelli doppi in lamiera zincata con isolamento in lana minerale, densità 60kg/m<sup>3</sup>, spessore 25 mm

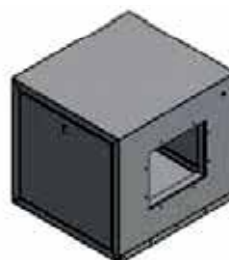
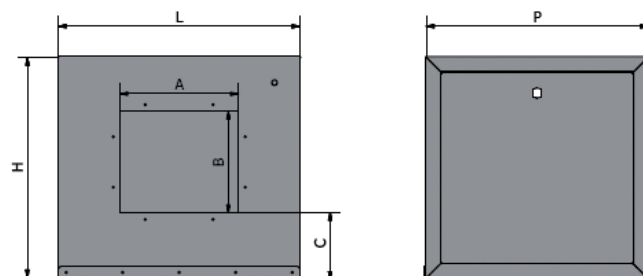
#### FVTR

- Ventilatore centrifugo a trasmissione



Prezzi a richiesta

#### Dimensioni

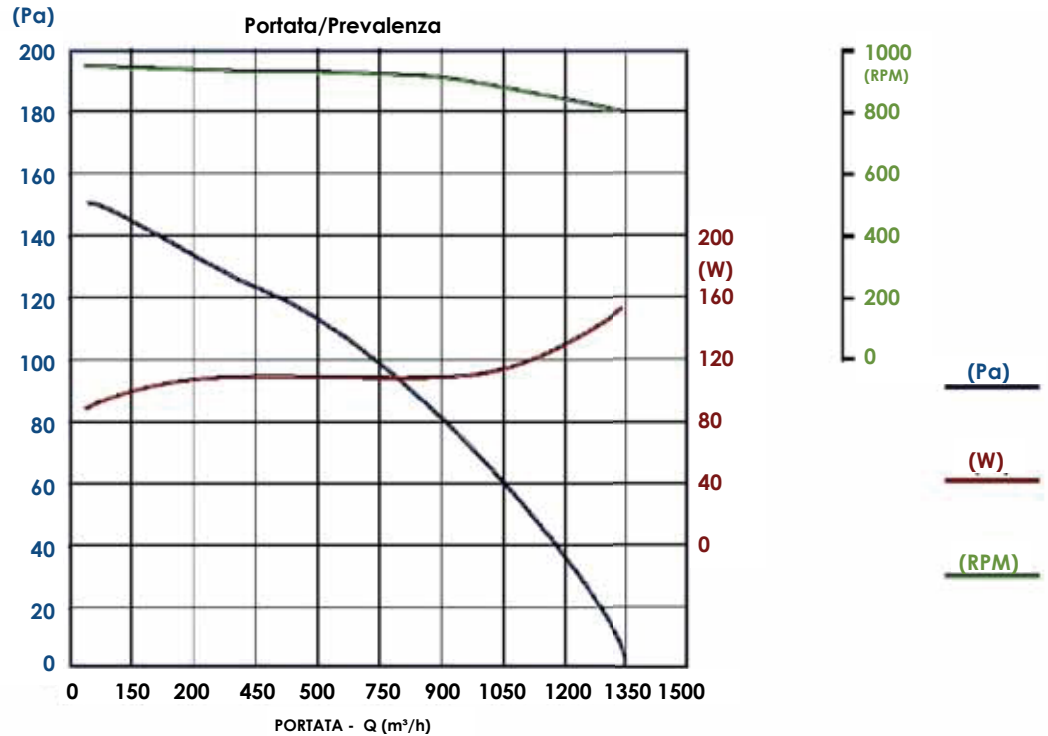


Taglia	L	H	P	A	B	C
7-7	480	440	440	234	200	130
9-7	520	480	480	234	264	125
9-9	520	480	480	300	264	125
10-8	580	540	540	266	291	162
10-10	580	540	540	332	291	162
12-9	680	640	640	310	343	180
12-12	680	640	640	396	343	180

**Diagrammi di selezione**

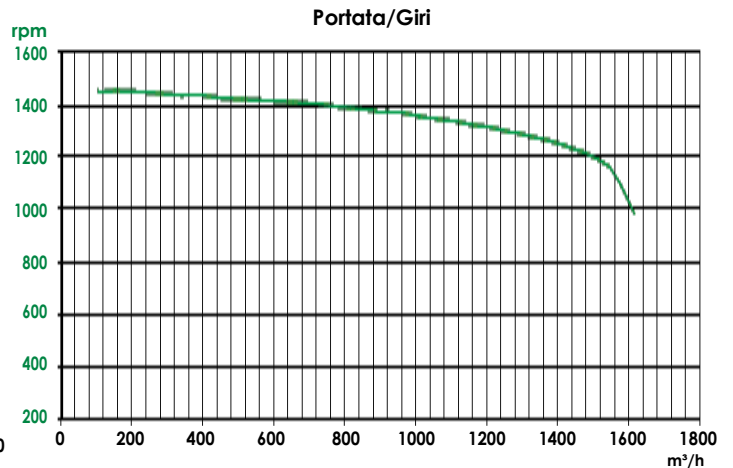
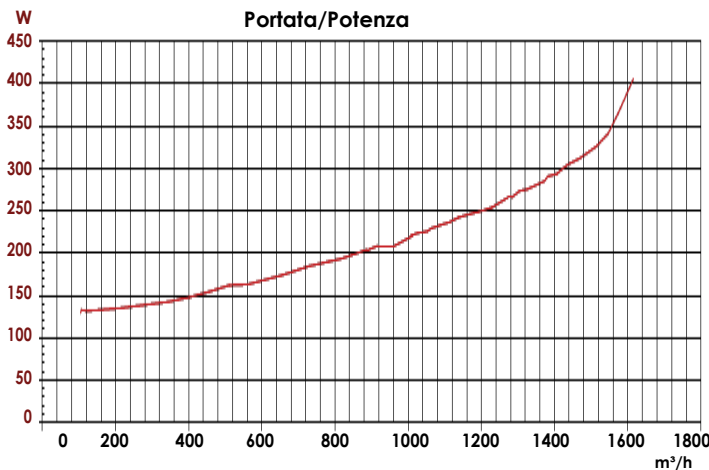
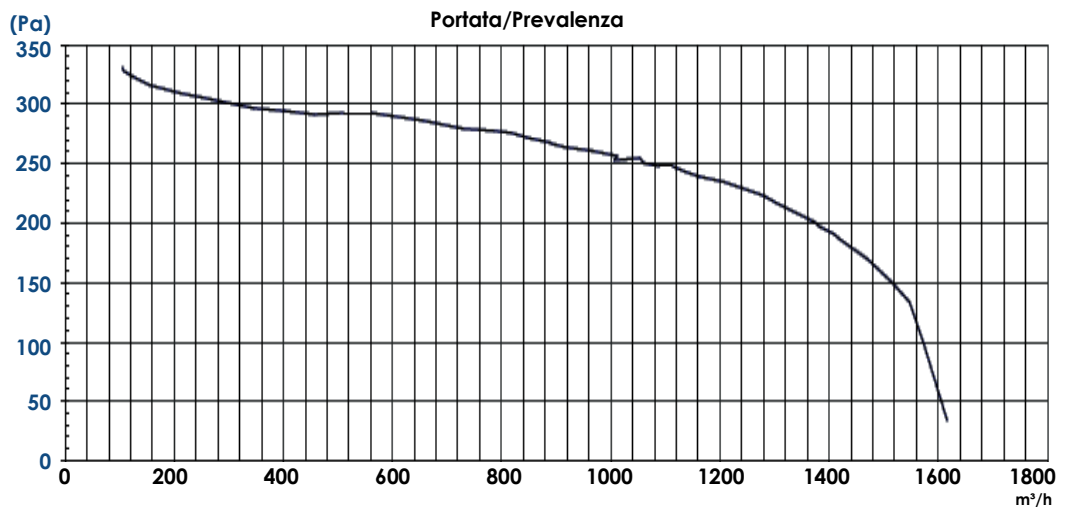
## FVD18 - FVDE18 7/7 6P 1F

Watt: **50**  
Poli: **6P**  
Velocità: **1V**  
Alimentazione:  
**230V 50Hz**  
Protezione IP: **30**  
Regolatore: **RV300**  
AMP max: **0,6**  
RPM: **890** giri/1'  
Temp. max: **70 C°**



## FVD18 - FVDE18 7/7 4P 1F

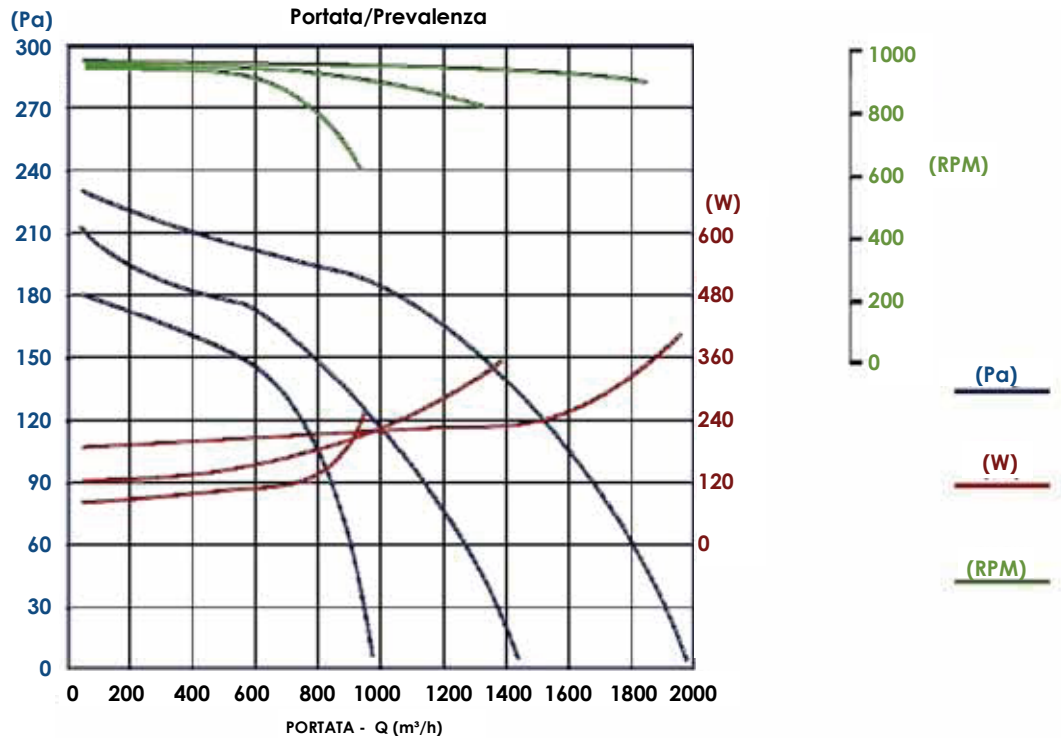
Watt: **147**  
Poli: **4P**  
Velocità: **1V**  
Alimentazione:  
**230V 50Hz**  
Protezione IP: **55**  
Regolatore: **RV600**  
AMP max: **1,9**  
RPM: **1420** giri/1'  
Temp. max: **70 C°**



**Diagrammi di selezione**

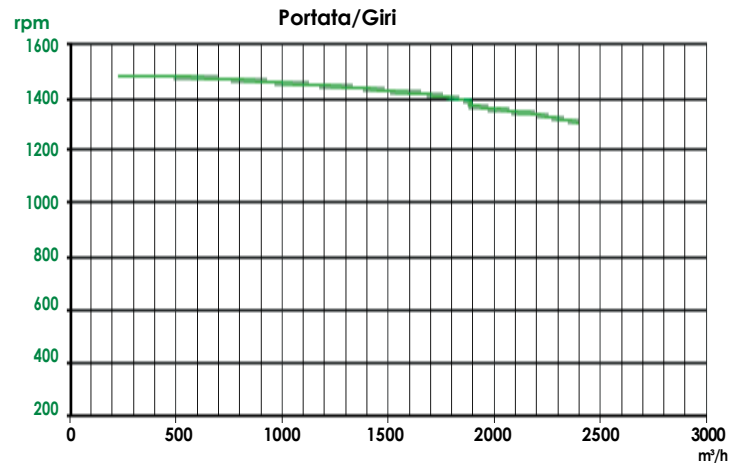
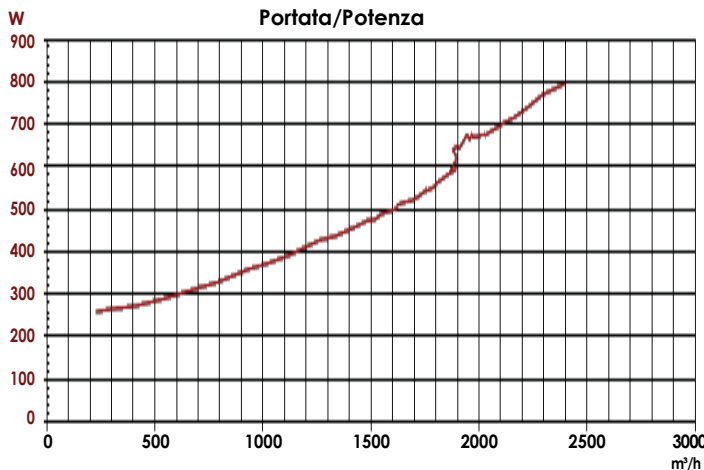
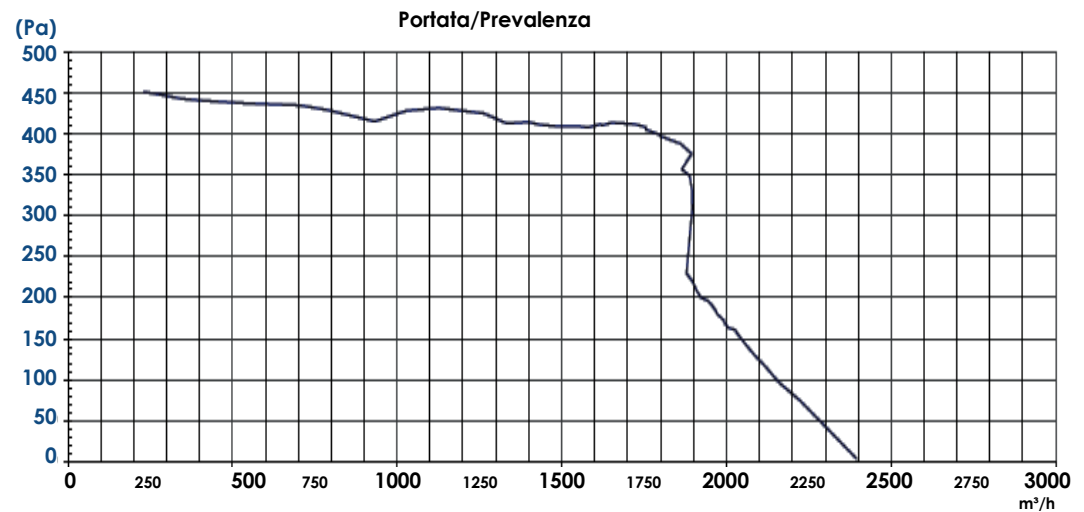
## FVD18 - FVDE18 9/7 6P 1F

Watt: **250**  
Poli: **6P**  
Velocità: **3V**  
Alimentazione:  
**230V 50Hz**  
Protezione IP: **20**  
Regolatore: **RV600**  
AMP max: **2,3**  
RPM: **900** giri/1'  
Temp. max: **45 C°**



## FVD18 - FVDE18 9/7 4P 1F

Watt: **420**  
Poli: **4P**  
Velocità: **1V**  
Alimentazione:  
**230V 50Hz**  
Protezione IP: **55**  
Regolatore: **RV900**  
AMP max: **3,7**  
RPM: **1380** giri/1'  
Temp. max: **70 C°**

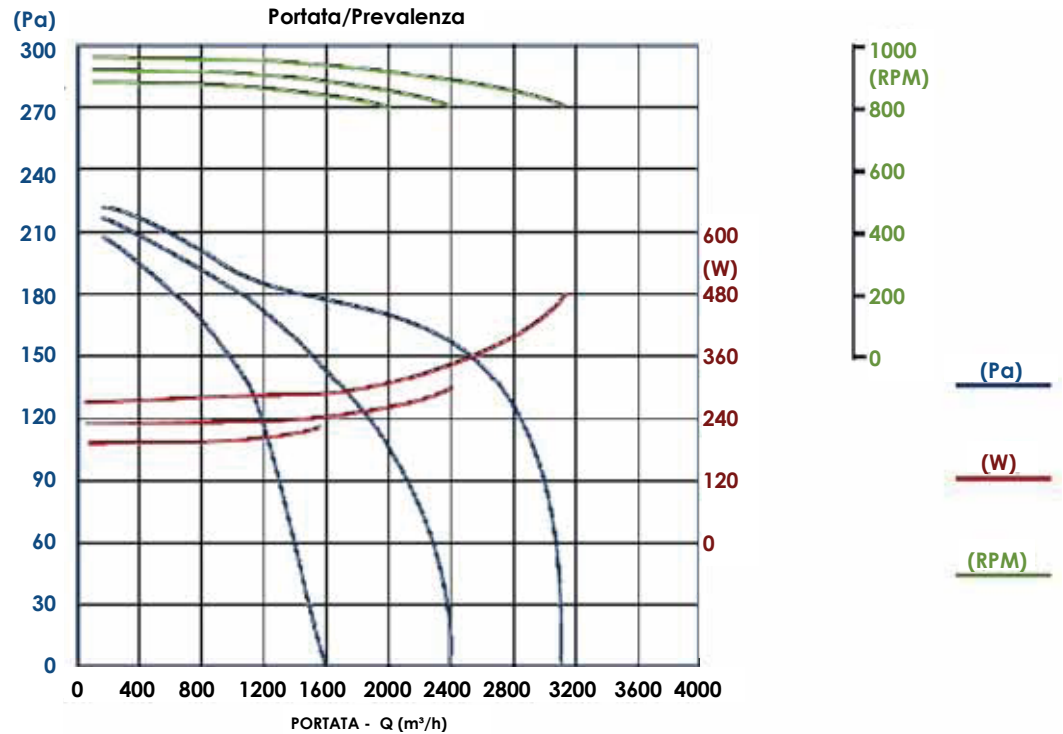




**Diagrammi di selezione**

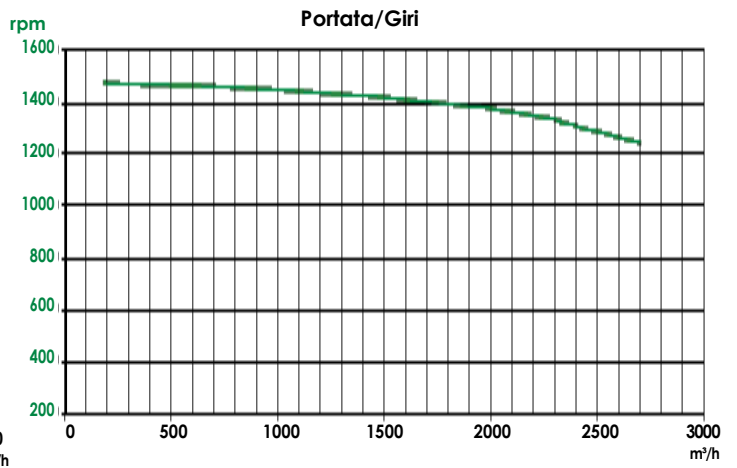
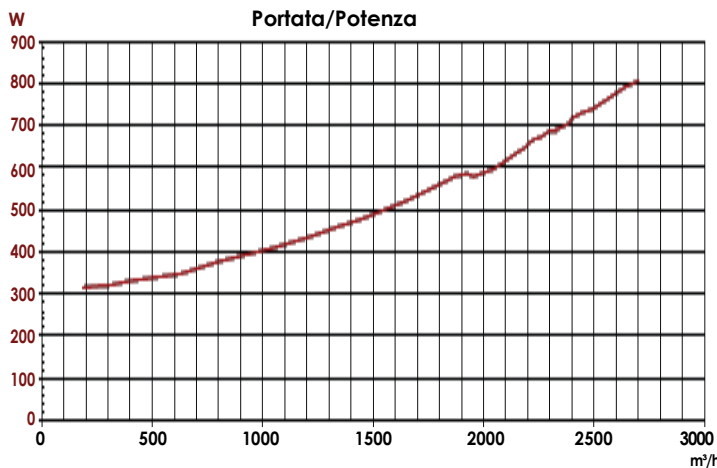
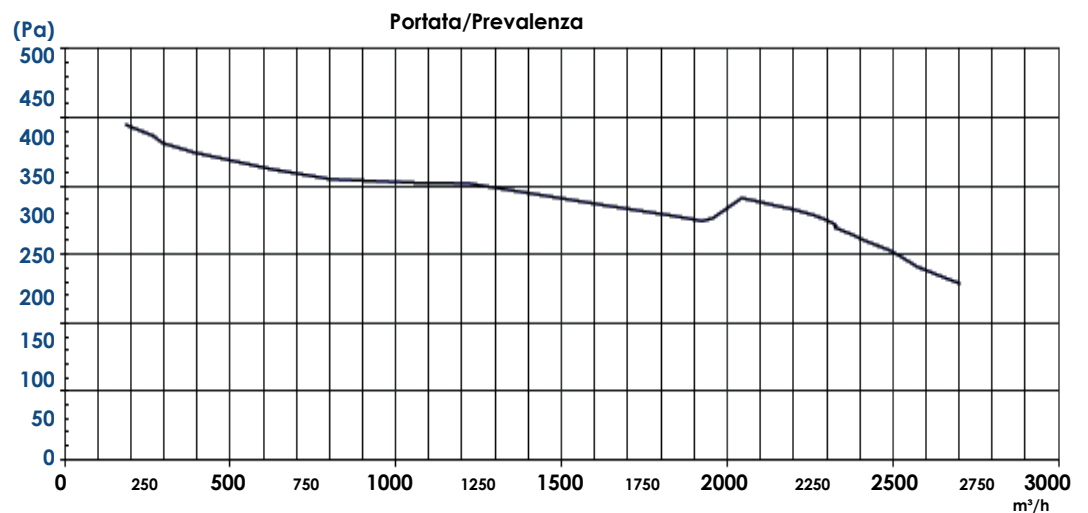
## FVD18 - FVDE18 9/9 6P 1F

Watt: **250**  
Poli: **6P**  
Velocità: **3V**  
Alimentazione:  
**230V 50Hz**  
Protezione IP: **20**  
Regolatore: **RV600**  
AMP max: **2,6**  
RPM: **900** giri/1'  
Temp. max: **45 C°**



## FVD18 - FVDE18 9/9 4P 1F

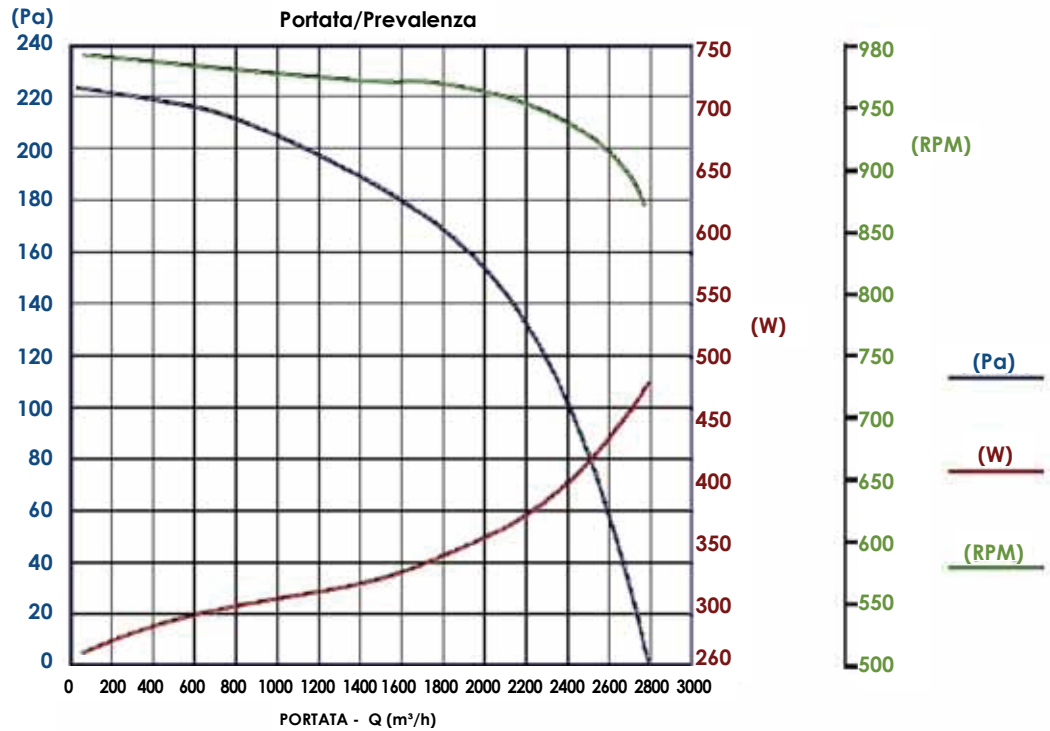
Watt: **420**  
Poli: **4P**  
Velocità: **1V**  
Alimentazione:  
**230V 50Hz**  
Protezione IP: **55**  
Regolatore: **RV900**  
AMP max: **3,7**  
RPM: **1380** giri/1'  
Temp. max: **70 C°**



**Diagrammi di selezione**

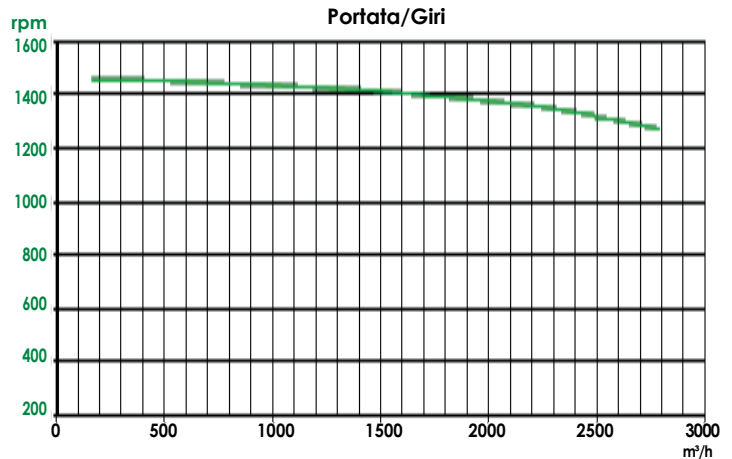
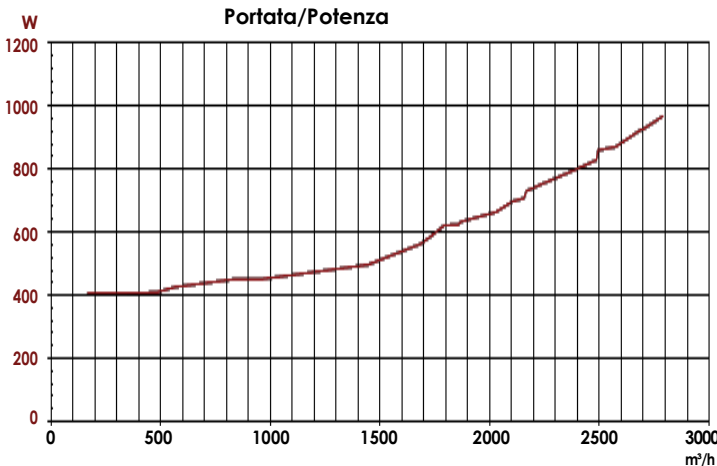
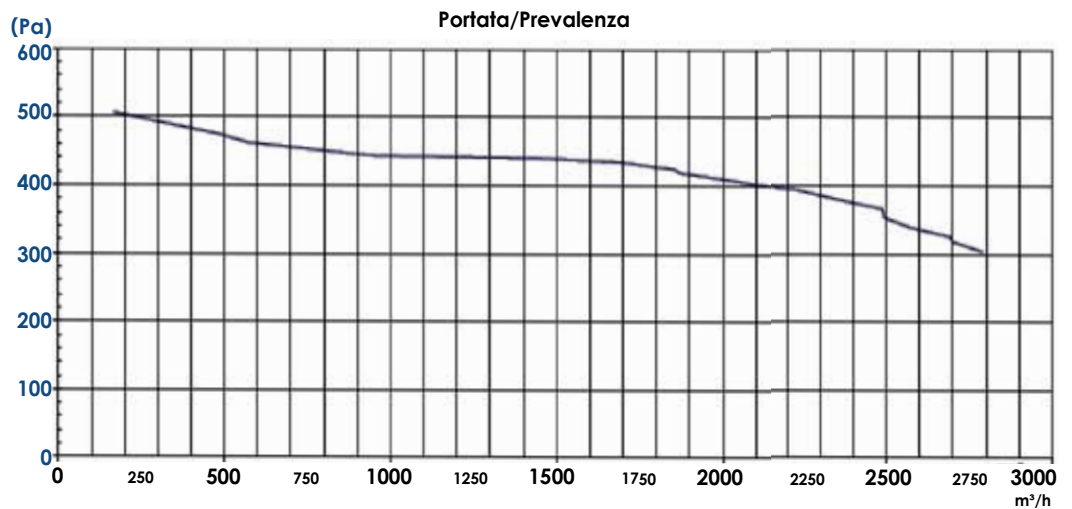
## FVD18 - FVDE18 10/8 6P 1F

Watt: **250**  
Poli: **6P**  
Velocità: **1V**  
Alimentazione:  
**230V 50Hz**  
Protezione IP: **30**  
Regolatore: **RV600**  
AMP max: **2,3**  
RPM: **930** giri/1'  
Temp. max: **70 C°**



## FVD18 - FVDE18 10/8 4P 1F

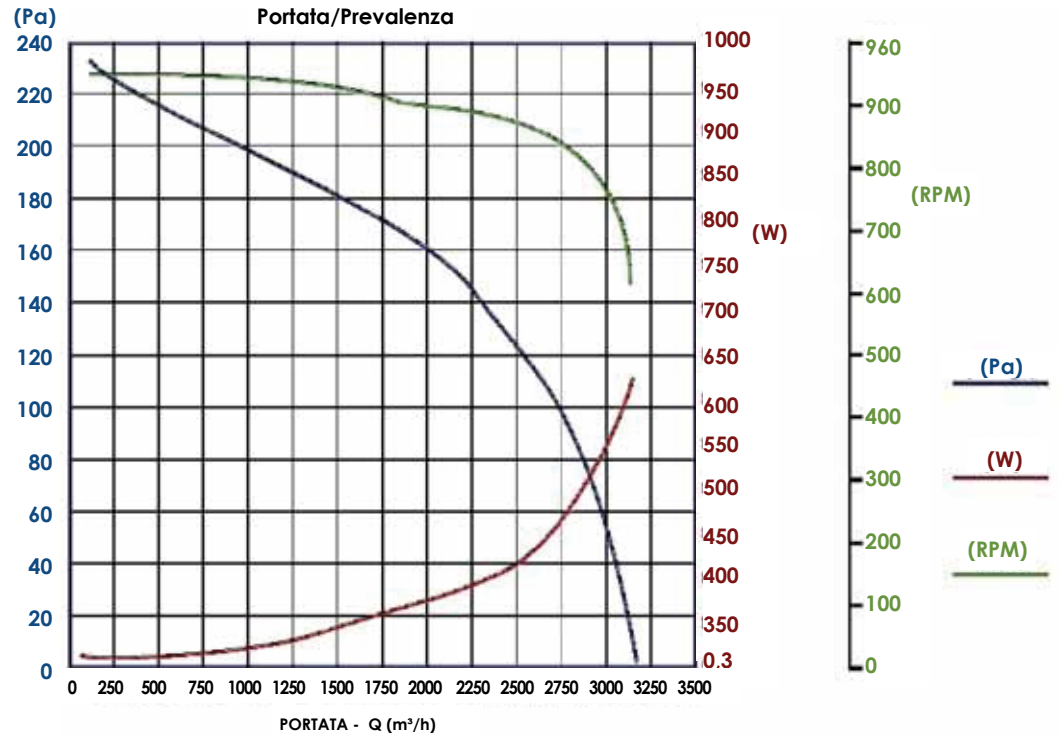
Watt: **550**  
Poli: **4P**  
Velocità: **1V**  
Alimentazione:  
**230V 50Hz**  
Protezione IP: **55**  
Regolatore: **RV210**  
AMP max: **4,9**  
RPM: **1380** giri/1'  
Temp. max: **70 C°**



**Diagrammi di selezione**

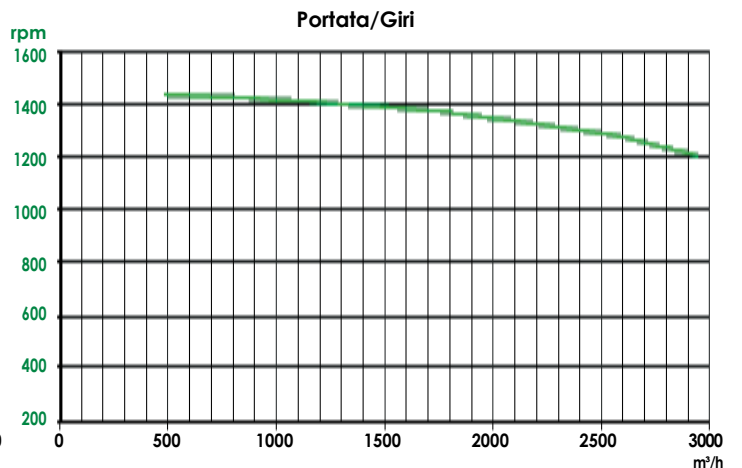
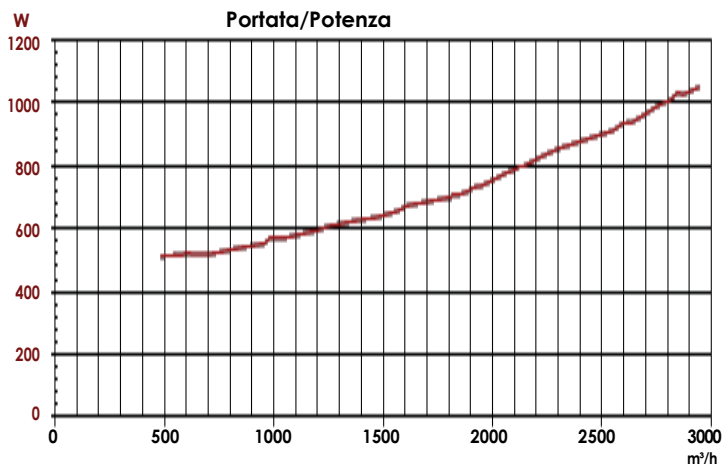
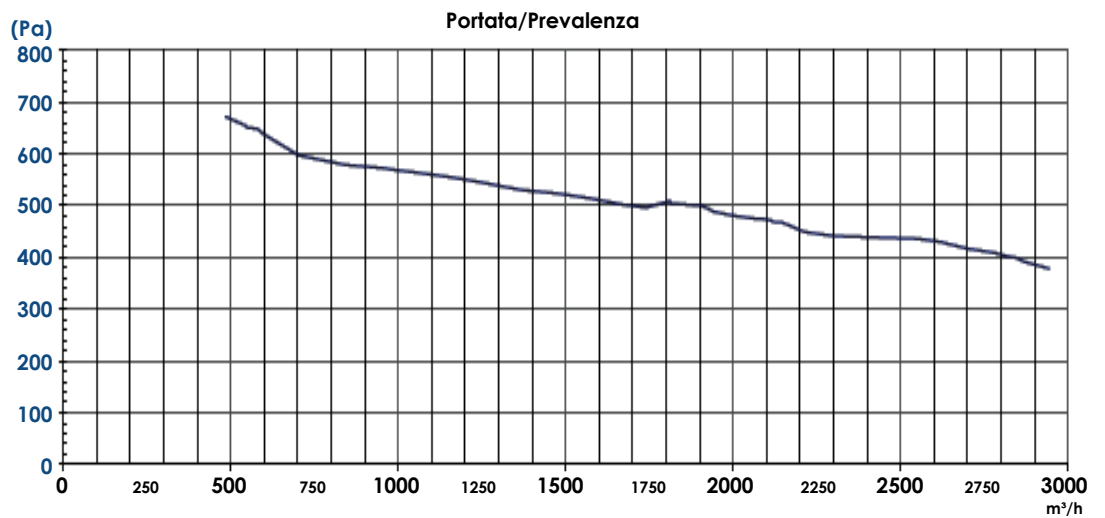
## FVD18 - FVDE18 10/10 6P 1F

Watt: **250**  
Poli: **6P**  
Velocità: **1V**  
Alimentazione:  
**230V 50Hz**  
Protezione IP: **30**  
Regolatore: **RV600**  
AMP max: **2,3**  
RPM: **930** giri/1'  
Temp. max: **70 C°**



## FVD18 - FVDE18 10/10 4P 1F

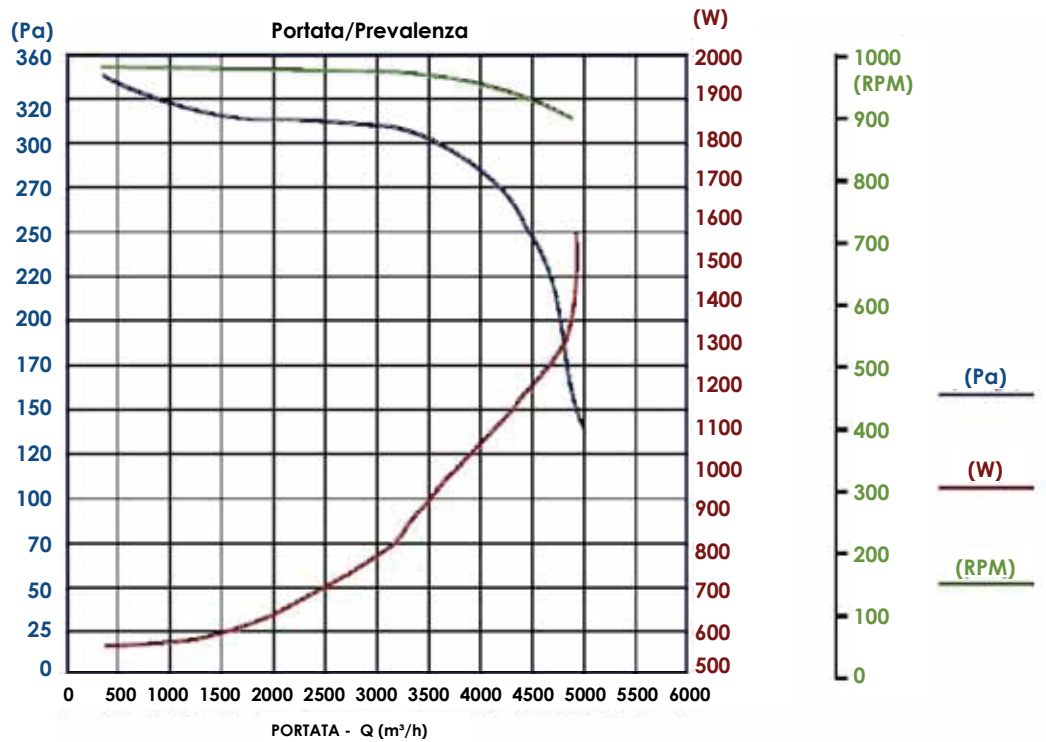
Watt: **550**  
Poli: **4P**  
Velocità: **1V**  
Alimentazione:  
**230V 50Hz**  
Protezione IP: **55**  
Regolatore: **RV210**  
AMP max: **4,9**  
RPM: **1380** giri/1'  
Temp. max: **70 C°**



**Diagrammi di selezione**

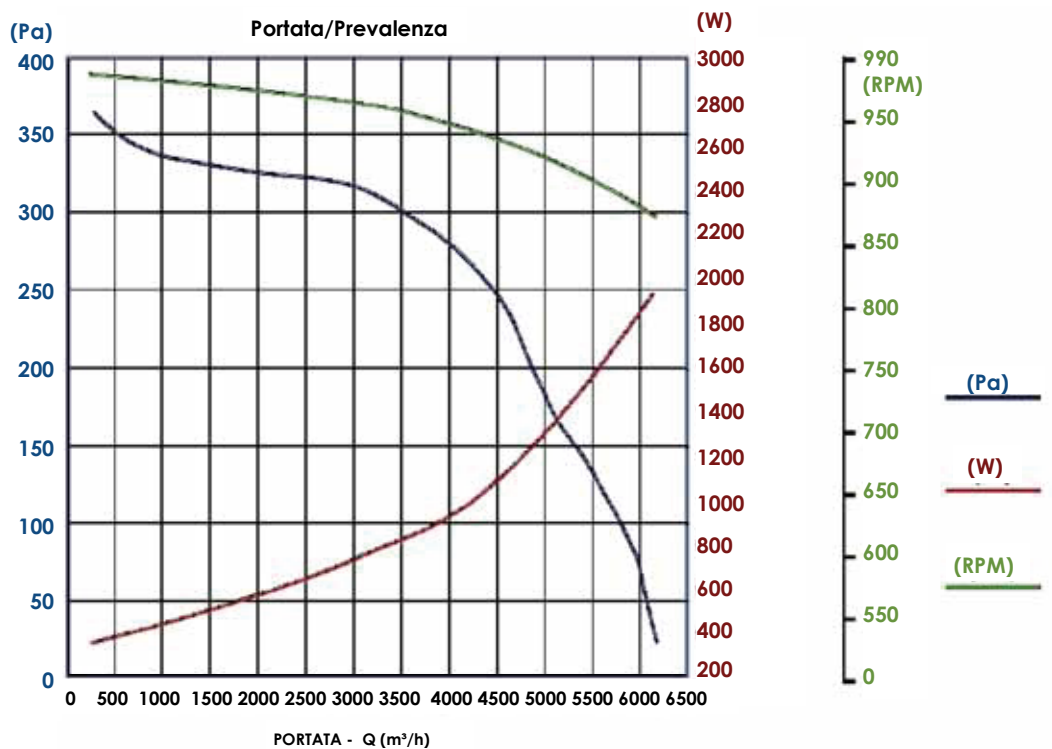
## FVD18 - FVDE18 12/9 6P 1F

Watt: **745**  
Poli: **6P**  
Velocità: **1V**  
Alimentazione:  
**230V 50Hz**  
Protezione IP: **20**  
Regolatore: **RV210**  
AMP max: **6**  
RPM: **940** giri/1'  
Temp. max: **45 C°**



## FVD18 - FVDE18 12/9 6P 3F

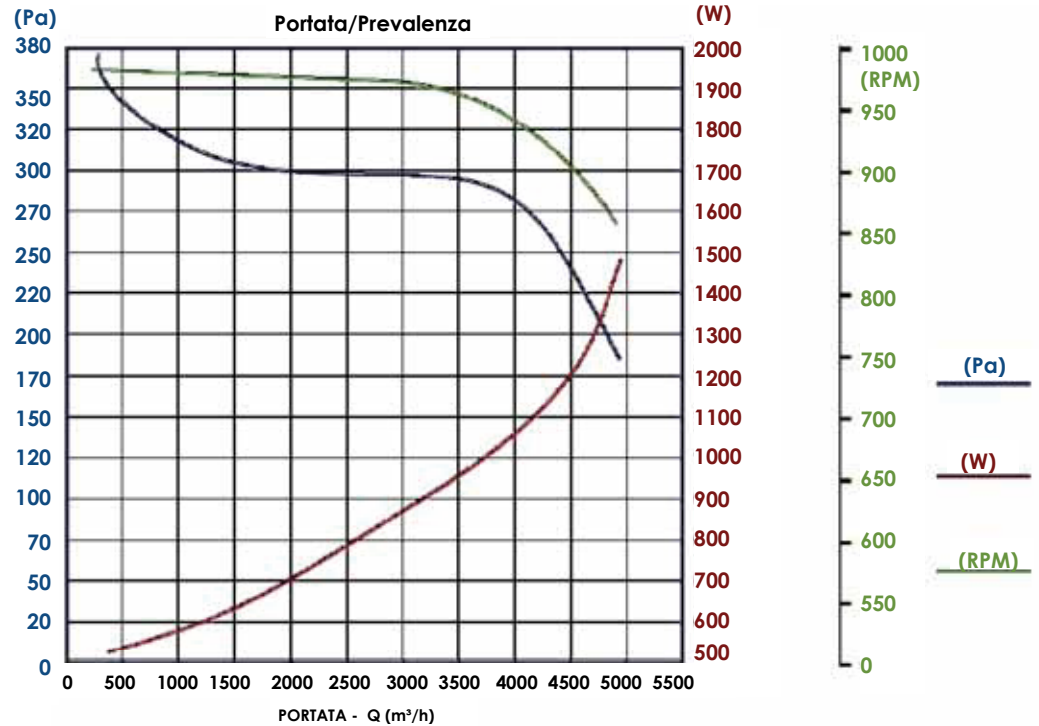
Watt: **1100**  
Poli: **6P**  
Velocità: **1V**  
Alimentazione:  
**230/400V 50Hz**  
Protezione IP: **30**  
AMP max: **6,3/3,6**  
RPM: **920** giri/1'  
Temp. max: **70 C°**



**Diagrammi di selezione**

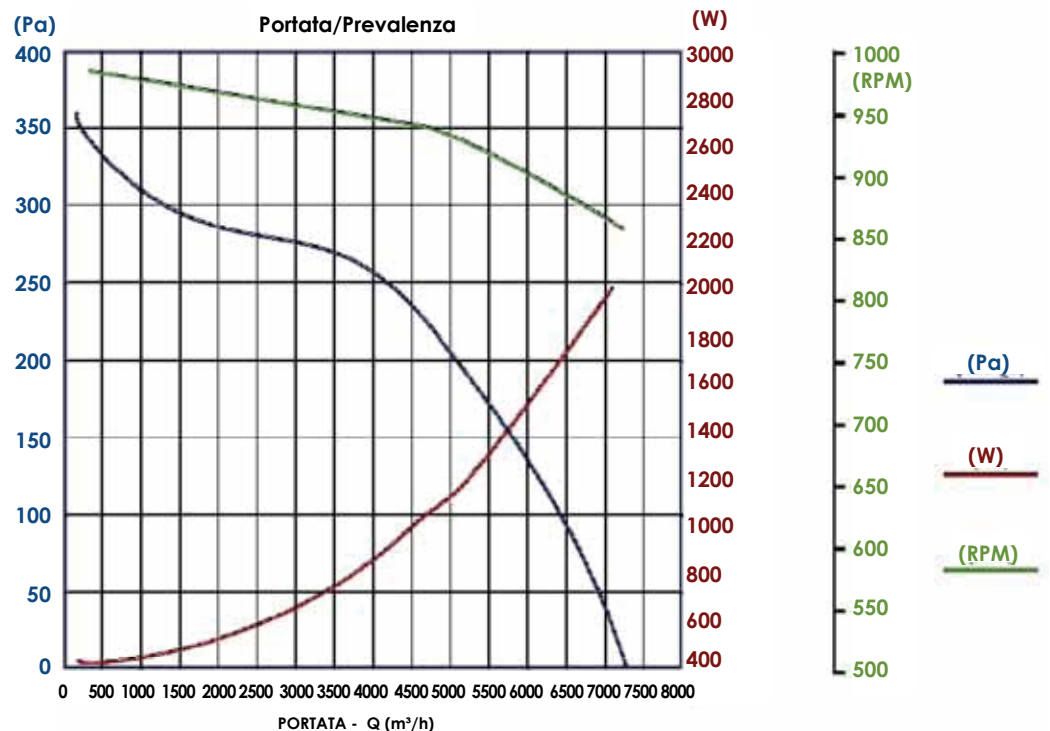
## FVD18 - FVDE18 12/12 6P 1F

Watt: **745**  
Poli: **6P**  
Velocità: **1V**  
Alimentazione:  
**230V 50Hz**  
Protezione IP: **20**  
Regolatore: **RV210**  
AMP max: **6**  
RPM: **940** giri/1'  
Temp. max: **45 C°**



## FVD18 - FVDE18 12/12 6P 3F

Watt: **1100**  
Poli: **6P**  
Velocità: **1V**  
Alimentazione:  
**230/400V 50Hz**  
Protezione IP: **30**  
AMP max: **6,3/3,6**  
RPM: **920** giri/1'  
Temp. max: **70 C°**





### FVDA

Ventilatore plug fan con attacchi circolari direttamente accoppiato.

Con la possibilità di montare due filtri.

#### VANTAGGI

- Bassa rumorosità.
- Praticità d'installazione.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Estrazione ed immissione dell'aria in impianti canalizzati per ambienti come bar, ristoranti, uffici, negozi e abitazioni.



#### Gamma

- **FVDA**: cassa autoportante in lamiera zincata isolata.
- 8 taglie dal 80 al 400.
- Motori monofase 230V.
- Portate da 100 a 4000 m<sup>3</sup>/h.

#### Denominazione

<b>FVDA</b>	<b>100</b>	<b>AC</b>	<b>1F</b>
FVDA autoportante	taglia		tensione

#### Descrizione tecnica

Modello	Portata (m <sup>3</sup> /h)	Pressione (Pa)	Velocità di rotazione (rpm)	Potenza (W)	Ass.to (A)	Peso (Kg)
80	180	190	3370	27	0.27	10
100	250	240	3370	27	0.27	10
125	400	350	2570	80	0.33	16
150	500	450	2660	133	0.45	14
200	700	550	2700	160	0.69	18
315	950	540	2760	170	0.74	20
350	1200	540	2750	170	0.70	25
400	2400	230	1390	440	4.8	42

#### Accessori



**RV**  
Regolatore monofase.



**KIT GIUNTO ANTI-VIBRANTE MO**



**PRESSOSTATO DIFFERENZIALE**

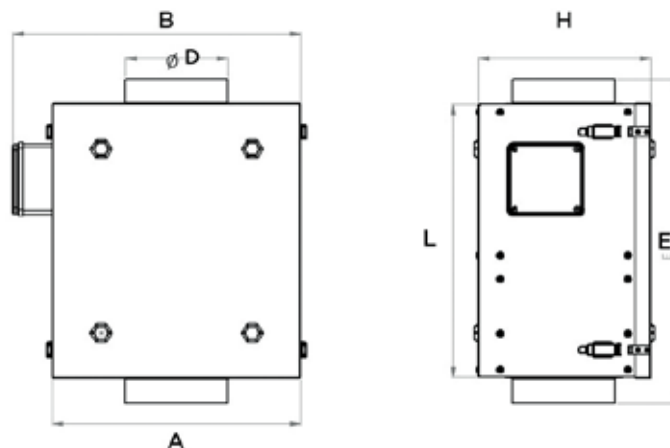
#### Costruzione / Composizione

- **Ventilatore**
  - Ventola plug fan, equilibrata staticamente e dinamicamente, direttamente accoppiata al motore elettrico.
  - Motore monofase 230V IP 44 classe F, scatola morsettiera IP 65.
- **Involucro**
  - **FVDE15**: cassa autoportante in lamiera zincata isolata internamente in materiale ignifugo Cl.1, (spess. 6 mm), pannello ispezionabile, attacchi circolari, predisposizione per installazione filtri.

#### Opzioni:

**FVDA-xx(G4/F6/F7/F8/F9)**: filtro da montare nel cassone.

#### Dimensioni

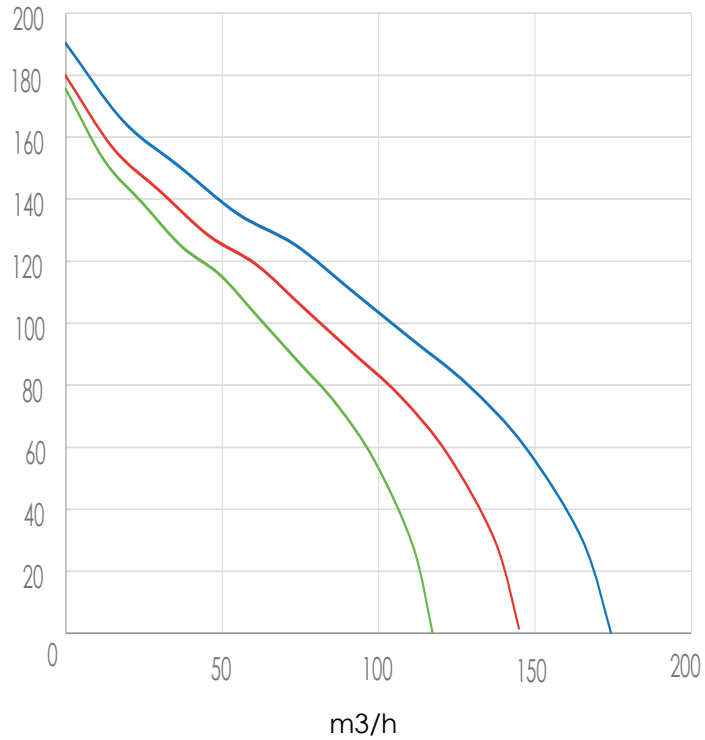


Taglia	A	ØD	E	L	H	B
80	200	80	450	350	200	250
100	200	100	450	350	200	250
125	340	125	500	400	240	390
150	340	150	450	500	240	390
200	340	200	500	400	300	390
315	450	315	500	400	340	490
350	500	350	500	450	400	550
400	500	400	700	600	450	520

### Diagrammi di selezione

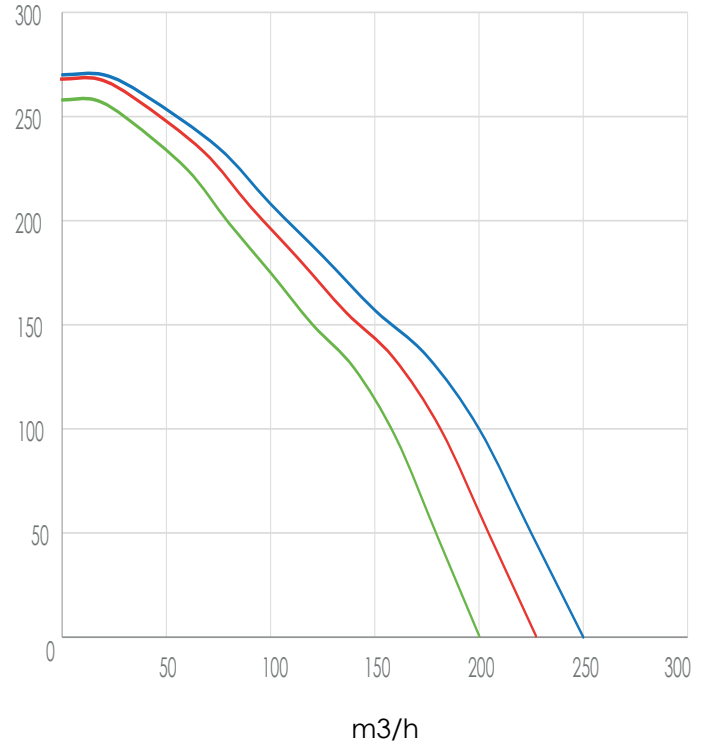
#### FVDA 80

Hst (Pa)



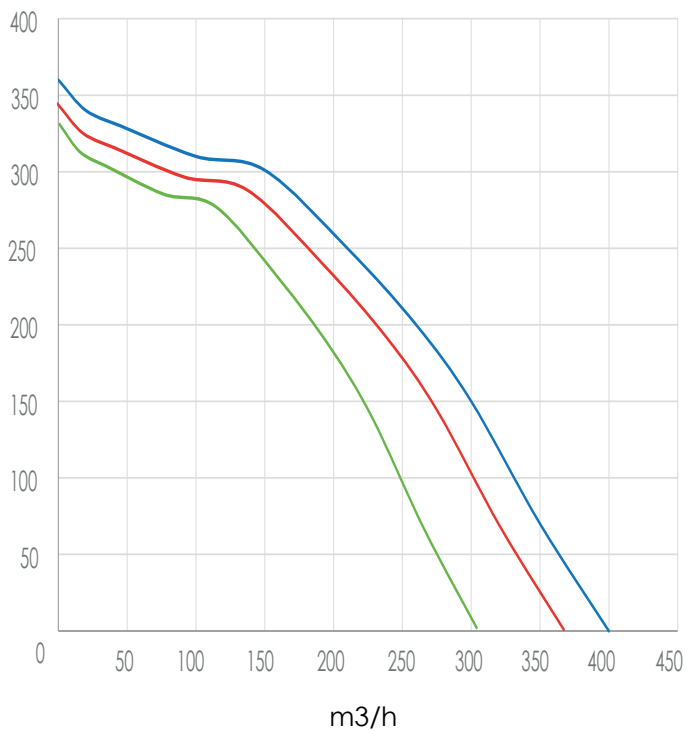
#### FVDA 100

Hst (Pa)



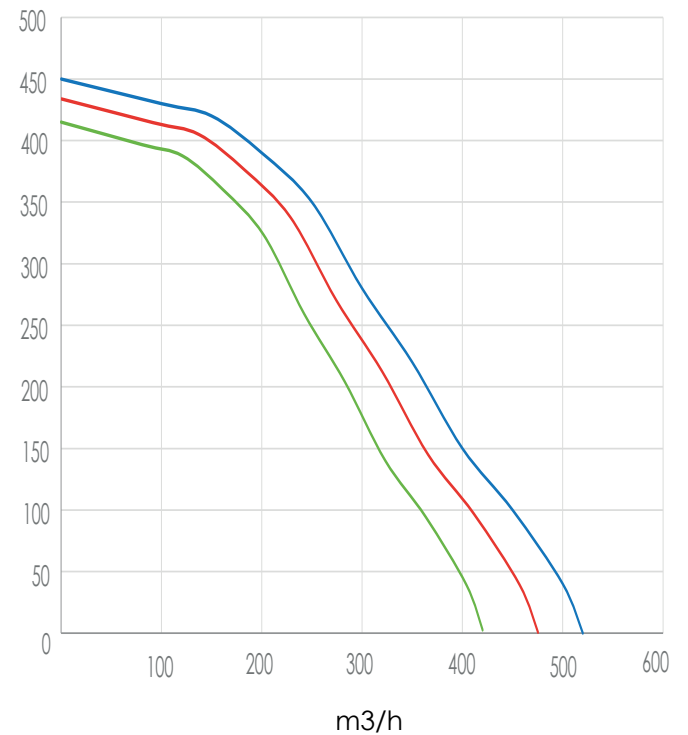
#### FVDA 125

Hst (Pa)

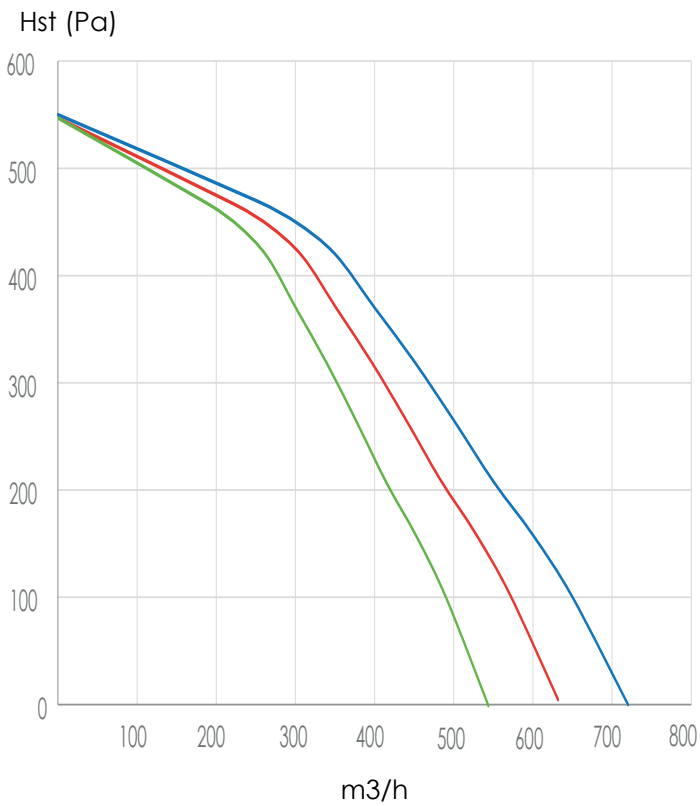


#### FVDA 150

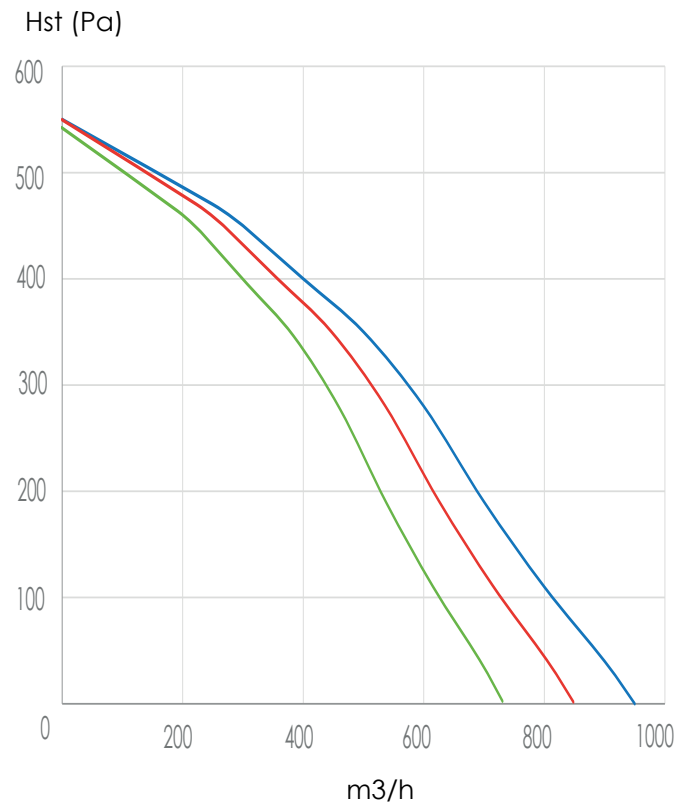
Hst (Pa)



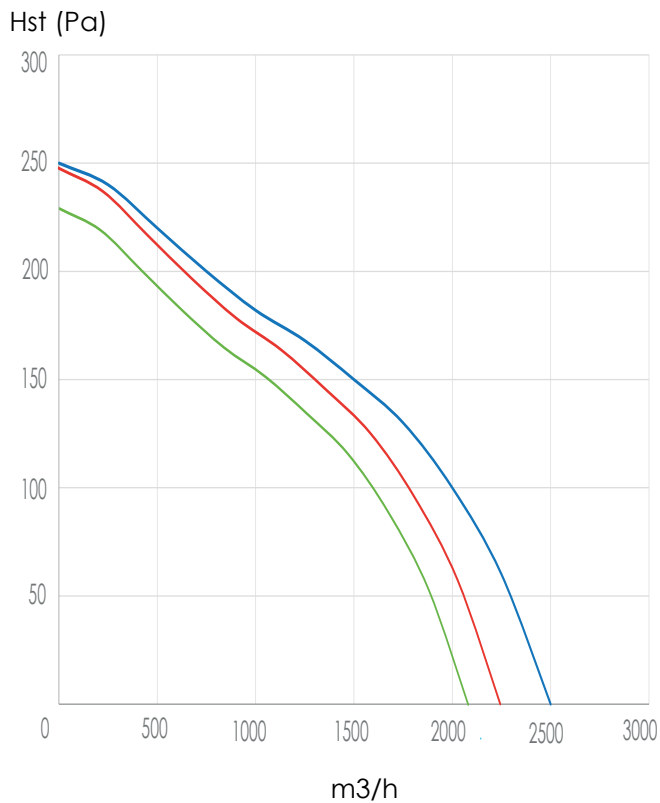
### FVDA 200



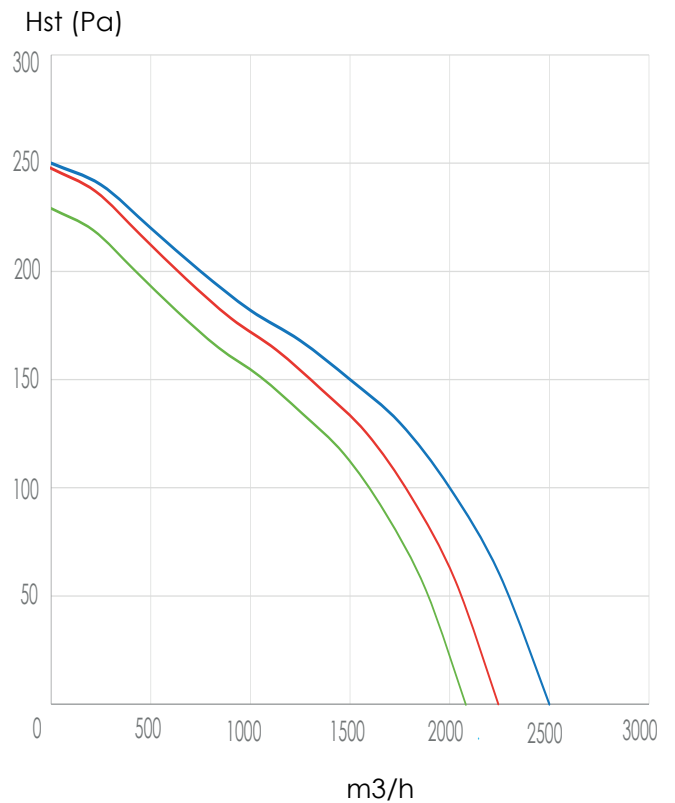
### FVDA 315



### FVDA 350



### FVDA 400



### FVDB

Ventilatore plug fan ECM con attacchi circolari direttamente accoppiato. Con la possibilità di montare due filtri.

#### VANTAGGI

- Bassa rumorosità.
- Praticità d'installazione.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Estrazione ed immissione dell'aria in impianti canalizzati per ambienti come bar, ristoranti, uffici, negozi e abitazioni.



#### Gamma

- **FVDB**: cassa autoportante in lamiera zincata isolata.
- 10 taglie dal 80 al 450.
- Motori monofase 230V.
- Portate da 100 a 4000 m<sup>3</sup>/h.

#### Denominazione

<b>FVDB</b>	<b>100</b>	<b>ECM</b>	<b>1F</b>
FVDB autoportante	taglia		tensione

#### Descrizione tecnica

Modello	Portata (m <sup>3</sup> /h)	Pressione (Pa)	Velocità di rotazione (rpm)	Potenza (W)	Ass.to (A)	Peso (Kg)
80	210	390	4480	35	0.35	10
100	230	290	4480	35	0.35	10
125	500	400	3320	73	0.56	13
150	720	550	3510	157	1.18	14
200	1300	720	3150	240	1.50	18
250	2000	720	2760	360	2.2	20
315	2300	720	2760	270	2.2	25
350	2700	1100	3100	580	2.7	25
400	3200	600	2000	1000	5.8	32
450	5000	1000	1960	2200	9.2	52

#### Accessori



**EVOLYS ONE**  
Regolatore ECM.



**KIT GIUNTO ANTI-VIBRANTE MO**



**PRESSOSTATO DIFFERENZIALE**

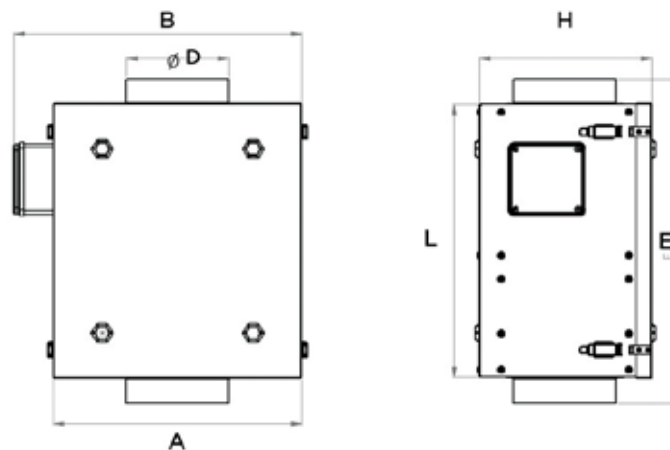
#### Costruzione / Composizione

- **Ventilatore**
  - Ventola plug fan, equilibrata staticamente e dinamicamente, direttamente accoppiata al motore elettrico.
  - Motore monofase ECM 230V IP 44 classe F, scatola morsettiera IP 65.
- **Involucro**
  - **FVDB**: cassa autoportante in lamiera zincata isolata internamente in materiale ignifugo Cl.1, (spess. 6 mm), pannello ispezionabile, attacchi circolari, predisposizione per installazione filtri.

#### Opzioni:

**FVDB-xx(G4/F6/F7/F8/F9)**: filtro da montare nel cassone.

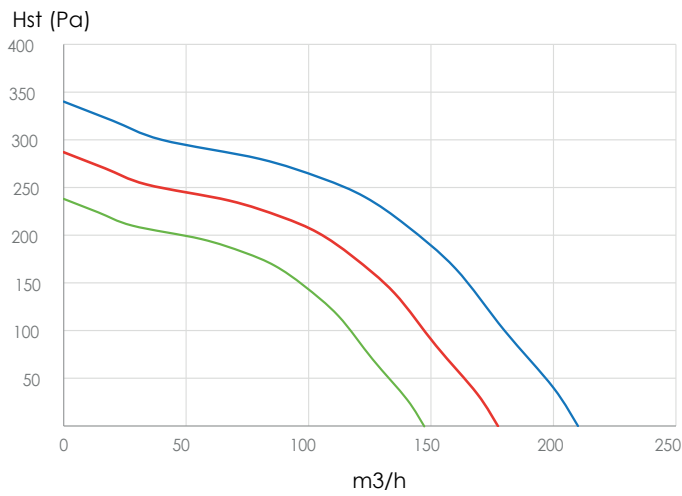
#### Dimensioni



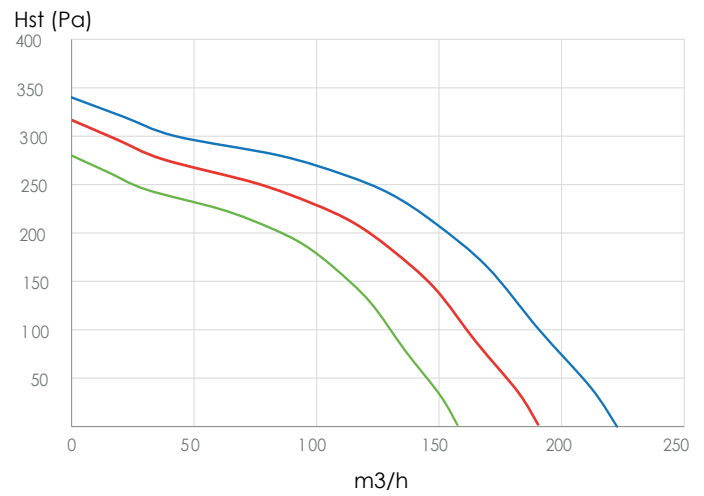
Taglia	A	ØD	E	L	H	B
80	200	80	450	350	200	250
100	200	100	450	350	200	250
125	340	125	500	400	240	390
150	340	150	450	500	240	390
200	340	200	500	400	300	390
250	450	250	500	400	340	490
315	450	315	500	400	340	490
350	500	350	500	450	400	550
400	500	400	700	600	450	520
450	630	450	700	650	700	730

### Diagrammi di selezione

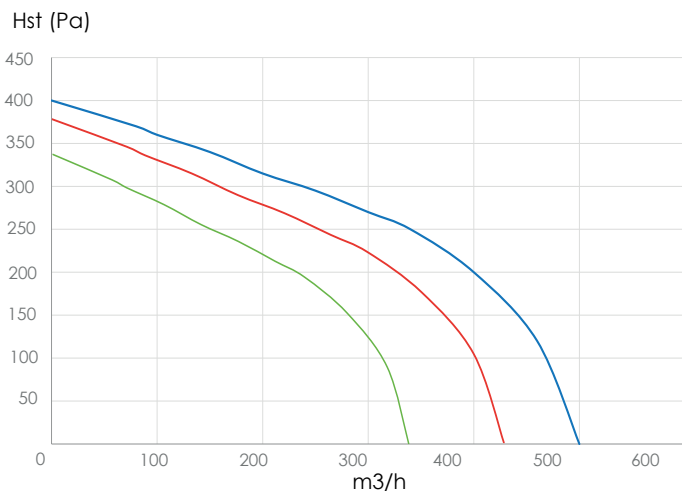
#### FVDB 80



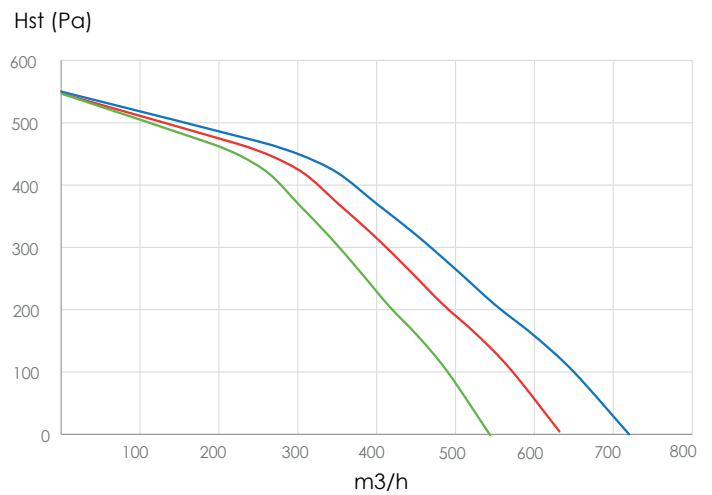
#### FVDB 100



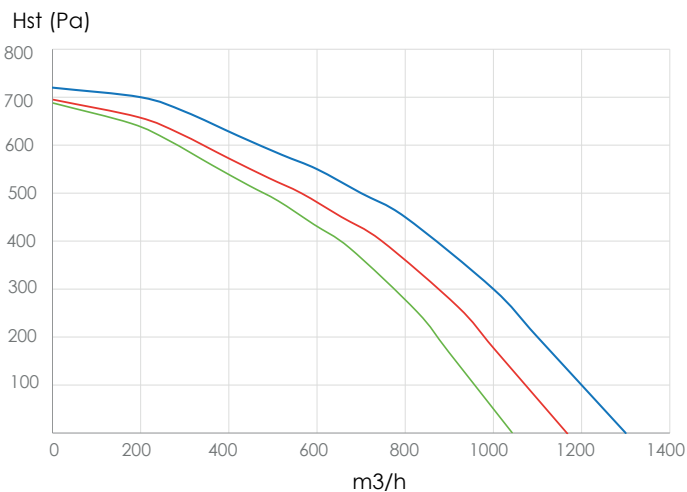
#### FVDB 125



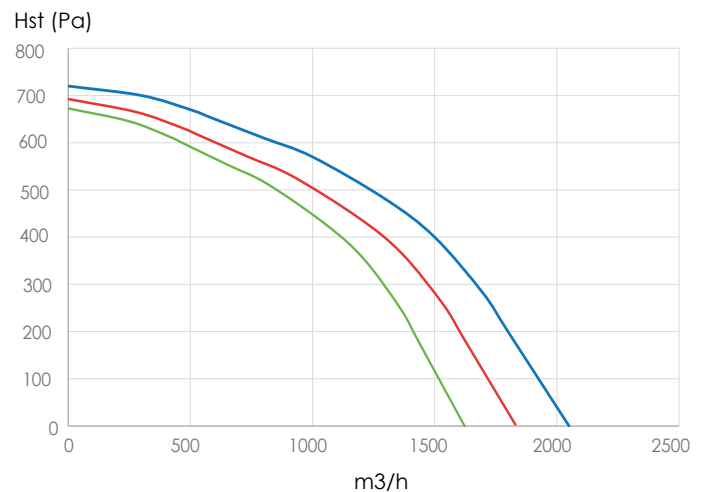
#### FVDB 150



#### FVDB 200



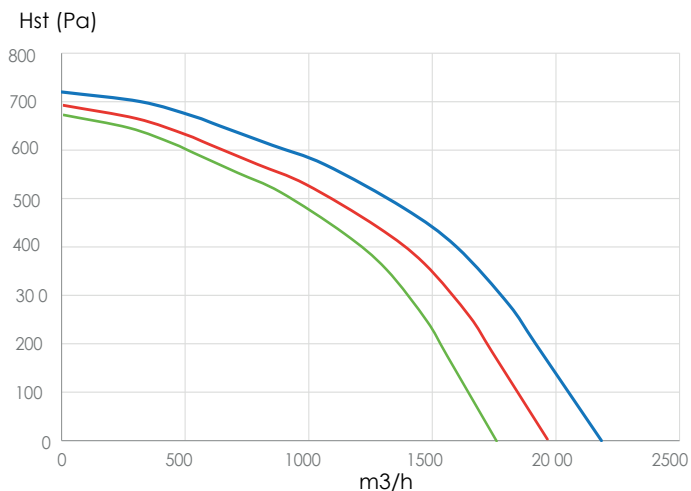
#### FVDB 250



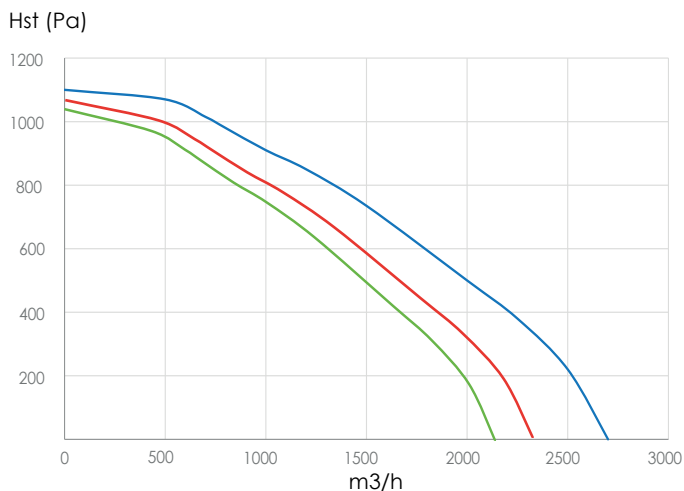


### Diagrammi di selezione

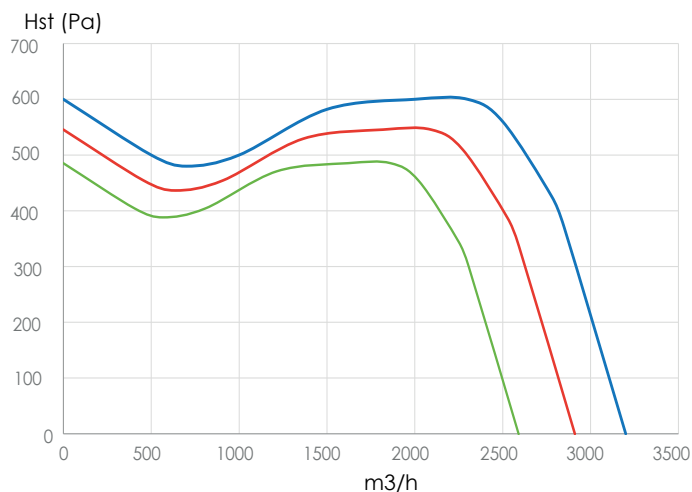
#### FVDB 315



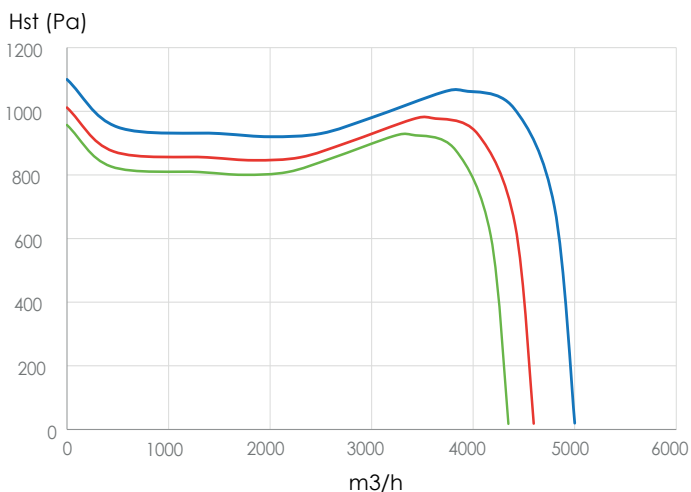
#### FVDB 350



#### FVDB 400



#### FVDB 450



### Listino

MODELLO FVDA	
80	€ 990,00
100	€ 1.034,00
125	€ 1.144,00
150	€ 1.452,00
200	€ 1.515,80
315	€ 1.909,60
350	€ 1.991,00
400	€ 2.310,00

MODELLO FVDB	
80	€ 990,00
100	€ 1.034,00
125	€ 1.144,00
150	€ 1.452,00
200	€ 1.515,80
250	€ 1.909,60
315	€ 1.991,00
350	€ 2.310,00
400	€ 3.216,40
450	€ 4.796,00

### SILENS AIR 2 ECM

Cassone di ventilazione silenzioso con raccordi circolari.

#### VANTAGGI

- Basso livello sonoro.
- Compattezza.
- Motori ECM.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Estrazione ed immissione aria da e nei locali.
- Installabile in qualunque punto del condotto circolare.



#### Gamma

- 8 taglie.
- Raccordo circolare: dal Ø 125 al Ø 500 mm.
- Portate: da 100 a 6.500 m³/h.

#### Costruzione / Composizione

- **Struttura**
  - Cassone in acciaio zincato.
  - Isolamento acustico in lana minerale, sp. 50 mm.
  - Pannello superiore a smontaggio rapido.
  - Raccordi circolari muniti di guarnizione.
- **Girante**
  - Centrifuga direttamente accoppiata al motore.
- **Motorizzazione**
  - Motore ECM a rotore esterno.
  - Velocità variabile per variazione di tensione, con protezione termica integrata.
  - Monofase 230V - 50Hz.
  - Trifase 400V - 50Hz (solo taglia 5000 e 7000).
  - Grado di protezione IP44 - Classe F.
  - Interruttore IP65
  - Temp. Max funzionamento: 40°C.

- **A richiesta con regolazione inclusa**

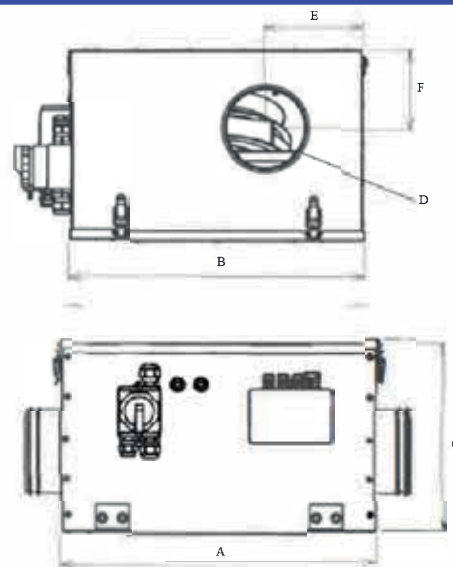
- Pannello di comando integrato.
- Portata variabile 0-10V.
- Modulo bluetooth integrato.
- Comunicazione GTC Modbus RTU-RS485.



#### Caratteristiche tecniche

Taglia	Velocità di rotaz. (giri/1')	Potenza ass.ta (W)	Intensità nom. (A)	Pressione acustica a 3 mt (dB(A))
500	2818	110	0,8	40,6
600	2818	110	0,8	39,1
900	2865	170	1,1	47,7
1000	2865	170	1,1	43,1
2000	1505	360	1,5	46,7
3600	1307	440	4,2	46,7
5000	1270	1190	2,1	54,2
7000	1121	2880	4,3	62,5

#### Dati dimensionali



Taglia	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Peso (Kg)
500	476	449	292	125	151	124	16
600	476	449	292	160	151	139	16
900	664	534	352	250	191	179	25
1000	664	534	352	200	191	174	25
2000	792	725	497	315	245	242	59
3600	947	825	573	400	269	288	80
5000	1142	1115	703	500	380	318	130
7000	1142	1115	703	500	380	318	140

#### Accessori

- Batteria elettrica di post-riscaldamento serie CIREC/ CIREC-A.

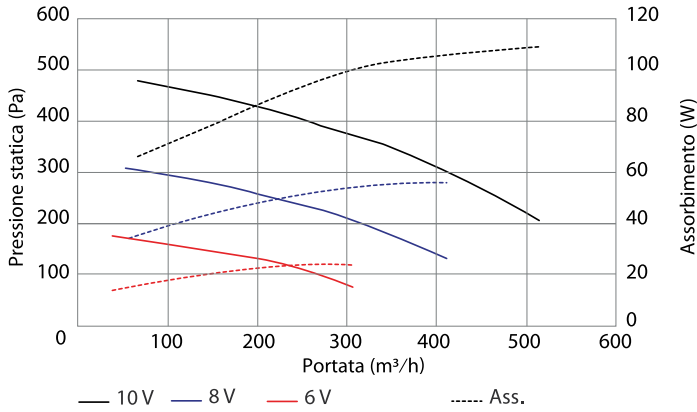


- Batteria ad acqua calda di post-riscaldamento serie SYSTAIR EC.

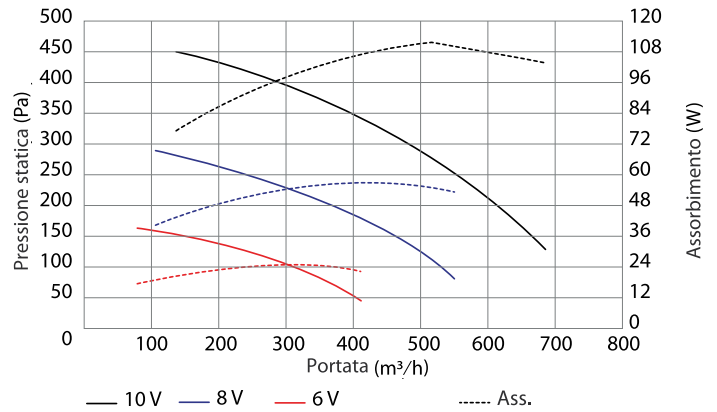


## Diagrammi di selezione

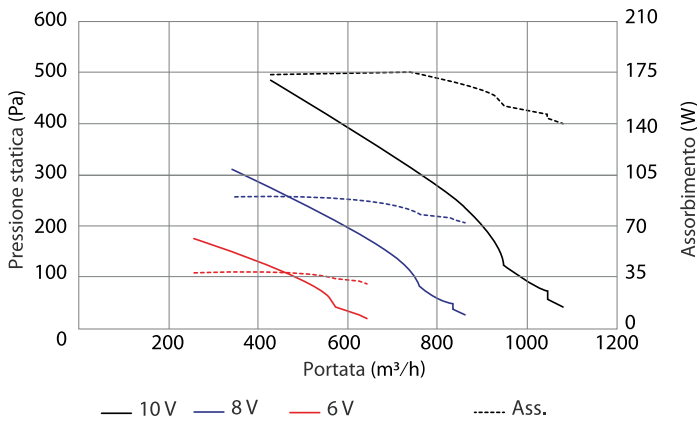
### Silens'Air 2 ECM 500



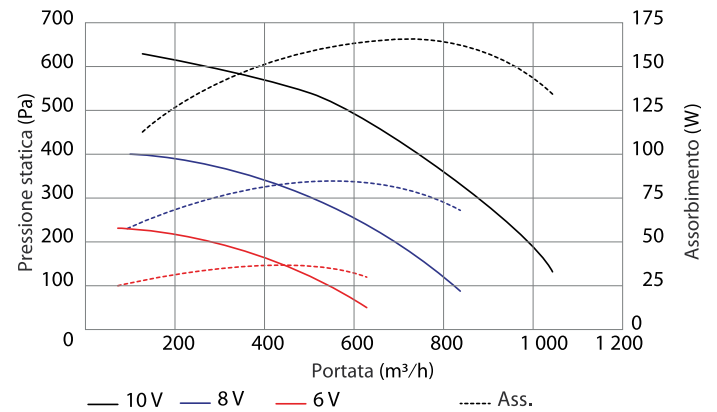
### Silens'Air 2 ECM 600



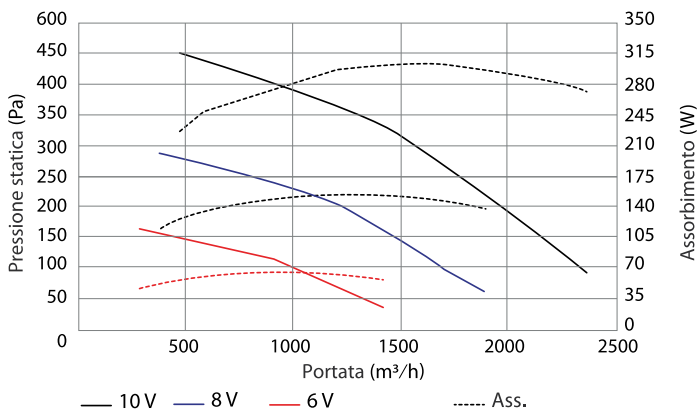
### Silens'Air 2 ECM 900



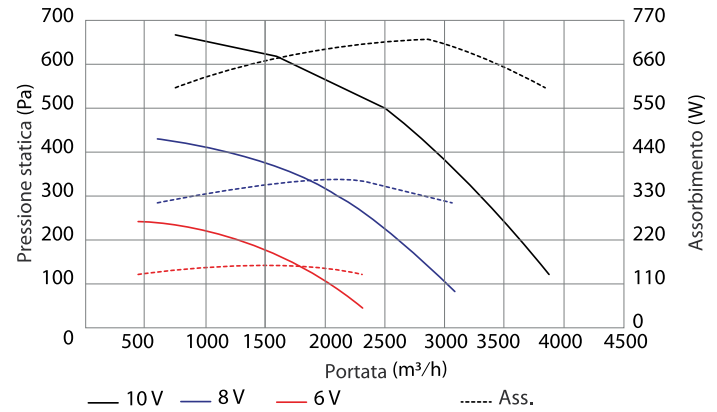
### Silens'Air 2 ECM 1000



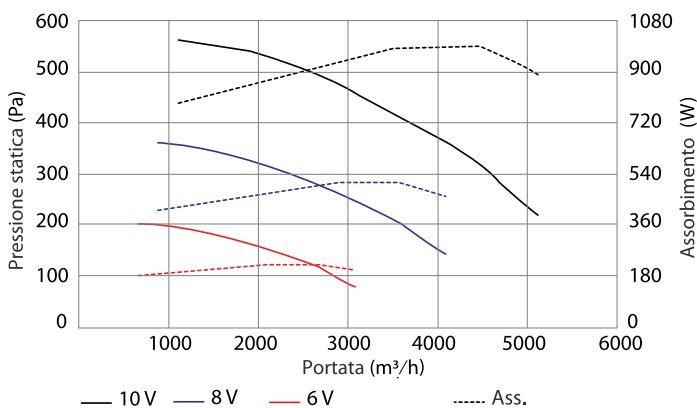
### Silens'Air 2 ECM 2000



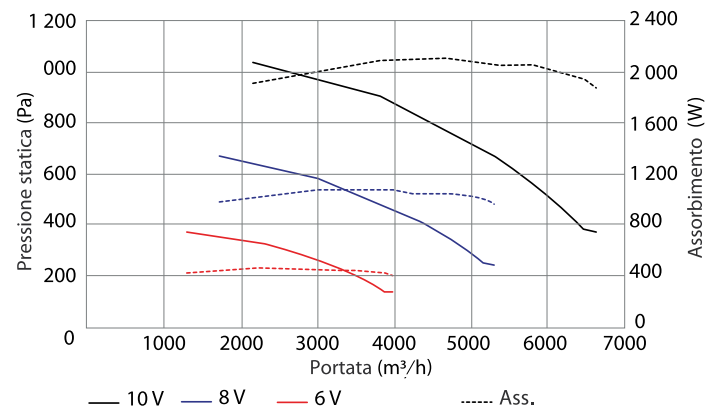
### Silens'Air 2 ECM 3600



### Silens'Air 2 ECM 5000



### Silens'Air 2 ECM 7000



## CANAL AIR C

Ventilatore centrifugo in linea da canale, pale rovesce.

### VANTAGGI

- Facilità d'installazione.
- Compattezza.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Estrazione dell'aria viziata dai locali.
- Installabile in qualunque punto del condotto.
- Utilizzo sia in mandata che in ripresa.
- Solo per installazioni in interno.



### Gamma

- 6 taglie.
- Raccordo circolare: dal  $\varnothing$  100 al  $\varnothing$  315 mm.
- Portate: da 248 a 1.325 m<sup>3</sup>/h.
- Portata variabile tramite regolatore.

### Costruzione / Composizione

#### Struttura

- Acciaio zincato.
- Raccordi circolari (Eurovent).

#### Girante

- Centrifuga con pale in plastica diam. 100, 125, 160 e 200.
- Centrifuga con pale in acciaio diam. 250, 315.
- Accoppiata direttamente al motore.
- Equilibratura dinamica.

#### Motorizzazione

- Motore a rotore esterno, monofase 230V-50Hz, IP44, classe E.
- Velocità variabile per variazione di tensione.
- Protezione termica a riarmo automatico.

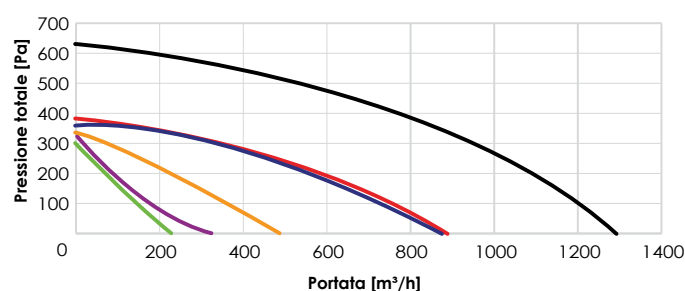
#### Opzioni:

- Motorizzazione 60 Hz.

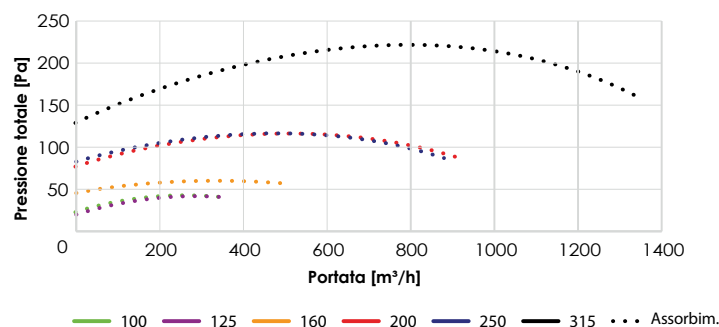
- **CANAL' AIR ECM motore elettronico a basso consumo conforme alla normativa ERP 2018.**

### Curve di selezione

#### Curve aeruliche



#### Curve dei consumi



### Caratteristiche tecniche

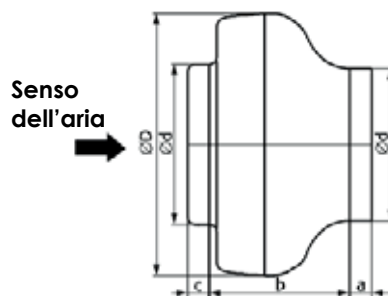
Mod.	Portata (m <sup>3</sup> /h)	Velocità di rotaz. (giri/1')	Potenza motore (W)	Corrente ass.f.a (A)	Pressione sonora dB(A)*	T° maxi (°C)
C100	206	1730	41	0,18	43,9	60
C125	303	1640	40	0,18	42,4	60
C160	481	2540	62	0,27	45,7	60
C200	882	2580	115	0,51	49,8	60
C250	854	2770	145	0,63	51	60
C315C	1270	2770	225	0,98	54,9	50

\*valori a 3 m dal ventilatore.

### Accessori

- Regolatore di velocità RV.
- Variatore di velocità VARIONYS.
- Batteria elettrica di post-riscaldamento CIREC2.
- Cassone porta-filtro.
- Griglia di protezione.
- Serranda di non ritorno SPC.

### Dati dimensionali



Mod.	Dimensioni (mm)					peso (kg)
	$\varnothing$ d	b	c	$\varnothing$ D	a	
C100	100	136	26	243	26	2,6
C125	125	134	27	243	27	2,7
C160	160	133	32	271	30	2,9
C200	200	160	35	345	33	4,2
C250	250	160	35	345	33	4,9
C315C	315	185	40	402	32	5,9

### CANAL AIR M

Ventilatore centrifugo in linea da muro, pale rovesce.

#### VANTAGGI

- Facilità d'installazione.
- Compattezza.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Estrazione dell'aria viziata da locali.
- Installazione a muro.
- Solo per installazioni in interno.



#### Gamma

- 6 taglie con raccordo circolare: dal  $\varnothing$  100 al  $\varnothing$  315 mm.
- Portate: da 439 a 1.325 m<sup>3</sup>/h.
- Portata variabile tramite regolatore.

#### Costruzione / Composizione

##### Struttura

- Acciaio zincato con raccordi circolari (Eurovent).

##### Girante

- Centrifuga con pale in plastica diam. 100, 125 e 160.
- Centrifuga con pale in acciaio diam. 200, 250 e 315.
- Accoppiata direttamente al motore.
- Equilibratura dinamica.

##### Motorizzazione

- Motore a rotore esterno, monofase 230V-50Hz, IP44, Classe E.
- Velocità variabile per variazione di tensione.
- Protezione termica a riarmo automatico.

##### Piastra di supporto

- Acciaio zincato, forata ai 4 angoli per il fissaggio al muro.

#### Opzioni:

- Motorizzazione 60 Hz.

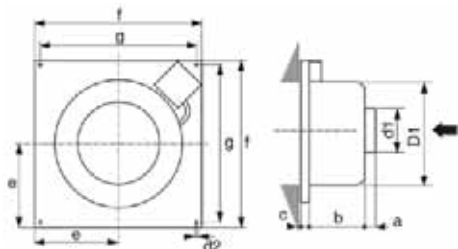
- **CANAL'AIR ECM motore elettronico a basso consumo conforme alla normativa ERP 2018.**

#### Caratteristiche tecniche

Mod.	Portata (m <sup>3</sup> /h)	Velocità di rotaz. (giri/1')	Potenza motore (W)	Corrente ass.ta (A)	Pressione sonora dB(A)*	T° maxi (°C)
M100	396	1730	41	0,18	43,9	60
M125	417	1640	40	0,18	42,4	60
M160	469	2540	62	0,27	45,7	60
M200	851	2580	115	0,50	49,8	60
M250	786	2580	120	0,53	51	60
M315C	1245	2770	222	0,97	54,9	50

\*valori a 3 m dal ventilatore.

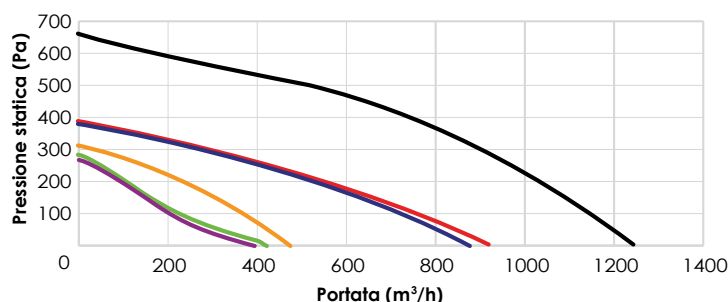
#### Dati dimensionali



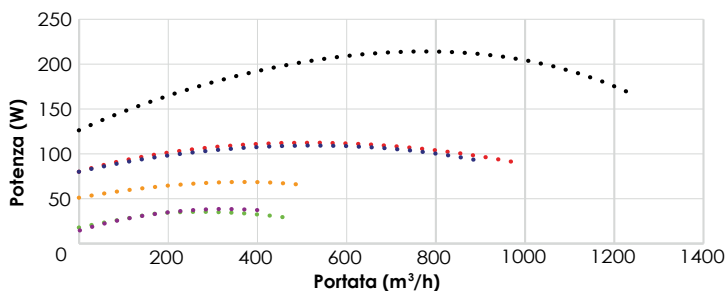
Mod.	a	b	c	$\varnothing$ d1	$\varnothing$ d2	D1	e	f	g	peso (kg)
100	24	80	7	100	6	240	140	310	295	2,5
125	24	80	7	125	6	240	140	310	295	2,5
160	30	70	7	160	6	268	155	335	320	2,7
200	34	83	10	200	6	342	195	400	385	3,7
250	33	83	10	250	6	342	195	400	385	3,8
315	34	112	12	315	6	400	225	460	445	5,8

#### Curve di selezione

##### Curve aerauliche



##### Curve dei consumi



— 100 — 125 — 160 — 200 — 250 — 315 ... Assorbim.

#### Accessori

- Regolatore di velocità RV.
- Variatore di velocità VARIONYS M.
- Batteria elettrica di post-riscaldamento CIREC 2.
- Cassone porta-filtro.
- Griglia di protezione.
- Serranda di non ritorno SPC.



### CANAL FAST

Ventilatore centrifugo in Polipropilene, da canale, con sistema di fissaggio rapido Speed Switch.

#### VANTAGGI

- Facilità d'installazione e manutenzione.
- Compattezza.
- Basso livello sonoro.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Ricircolo aria / estrazione / immissione.
- Installabile in qualunque punto del condotto.
- Montaggio possibile sia in verticale che in orizzontale.
- Utilizzo sia in mandata che in ripresa.



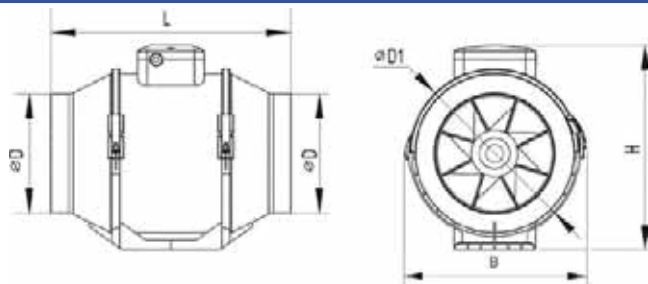
#### Gamma

- 9 modelli: dal  $\varnothing$  100 al  $\varnothing$  400 mm.
- Portate: da 145 a 4.400 m<sup>3</sup>/h.
- 2 portate per i modelli sino al  $\varnothing$  160.

#### Costruzione / Composizione

- **Struttura** e raccordi in Polipropilene.
- Grado di protezione IPX4 (protezione contro umidità e schizzi d'acqua).
- **Girante**
  - Centrifuga in ABS.
  - Accoppiata direttamente al motore.
- **Motorizzazione**
  - Motore a rotore esterno, monofase 230V-50Hz, IPX4.
  - Limiti di utilizzo: da + 5°C a + 40°C.
  - Motori non regolabili fino alla taglia 315.

#### Dati dimensionali

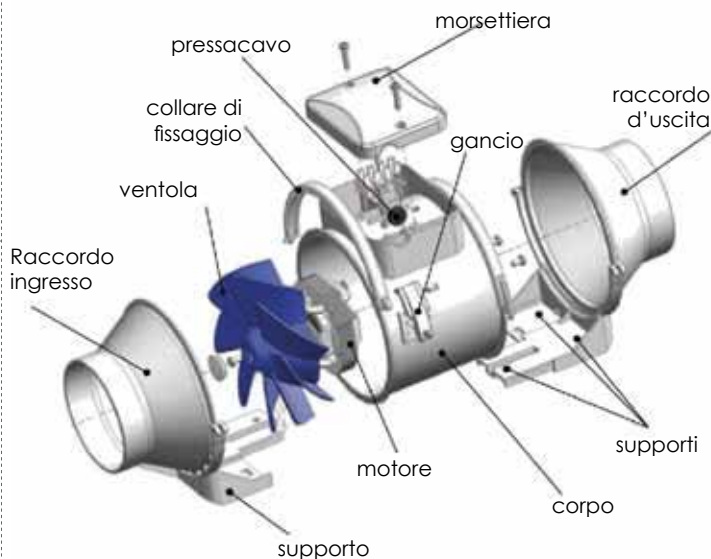


Modello	Dimensioni (mm)					peso (kg)
	D	D1	H	B	L	
100	96	126	190	167	246	1,45
125	123	136	190	167	246	1,35
125 S	123	185	250	223	295	3,14
160	158	185	250	223	295	2,65
200	199	209	261	239	295,5	3,95
250	247	256	323	287	383	6,9
315	310	323	408	362	445	10,35
315 S	314	-	361	325	300	38
400	399	-	452	410	350	50

#### Costruzione / Composizione

##### Sistema Speed Switch

Il sistema di fissaggio incorporato facilita l'installazione ed il raccordo; il corpo del ventilatore è estraibile per facilitare le operazioni di pulizia e di manutenzione.



CANAL FAST	Portata (m <sup>3</sup> /h)	Velocità di rotazione (giri/1')	Assorb.to (A)	Potenza (W)	Livello sonoro dB(A)
100	145/187	2180/2385	0,11/0,21	21/33	27/36
125	220/280	1950/2455	0,18/0,27	23/27	28/37
125 S	240/320	1850/2510	0,12/0,16	28/54	31/42
160	405/520	1680/2460	0,17/0,27	30/60	33/44
200	1080	2380	0,48	108	44
250	1360	2440	0,79	177	55
315	1715	2505	1,42	315	60
315 S	3100	3180	2,1	436	55
400	3200	1440	1	211	45

#### Accessori



##### Set di fissaggio in linea

Permette di assemblare due ventilatori in serie raddoppiando la pressione.



##### Set di fissaggio in parallelo

Permette di assemblare due ventilatori in parallelo raddoppiando la portata.

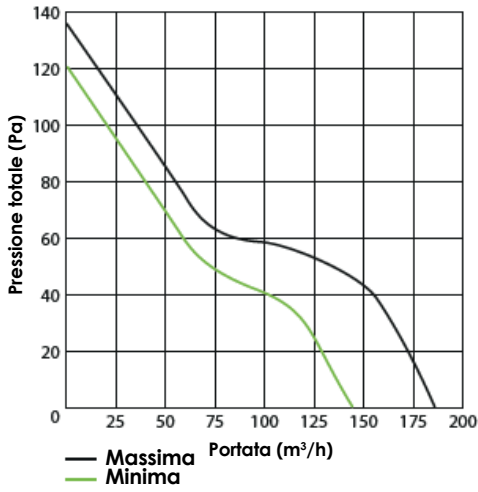


##### RV

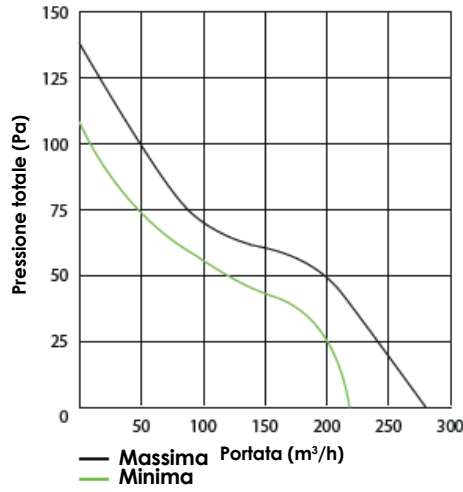
Regolatore elettronico di velocità monofase.

**Diagrammi di selezione**

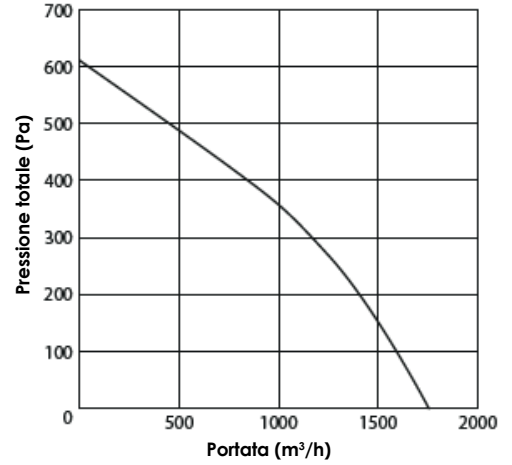
• Canal Fast 100



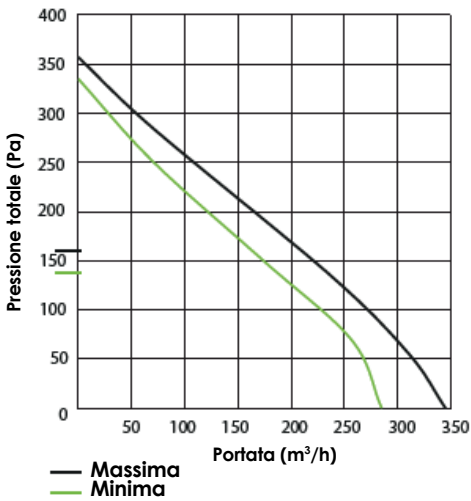
• Canal Fast 125



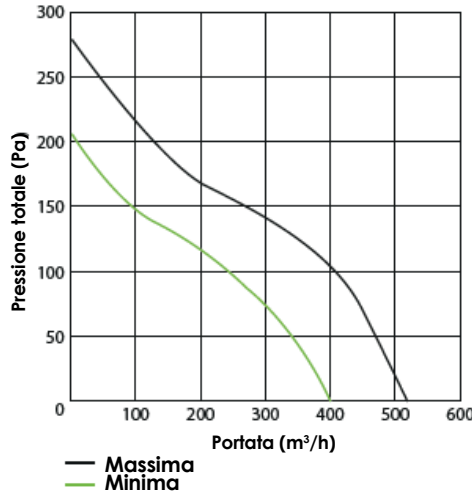
• Canal Fast 315



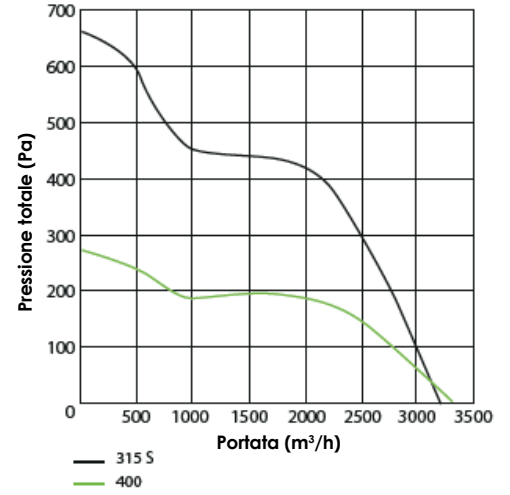
• Canal Fast 125 S



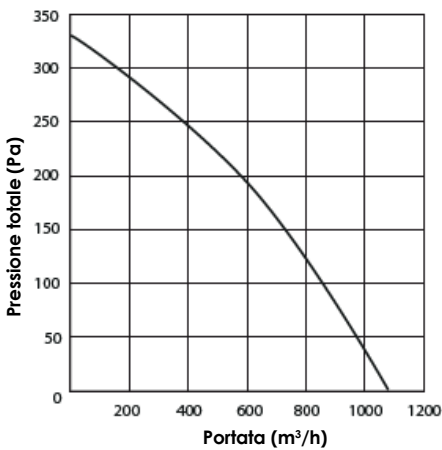
• Canal Fast 160



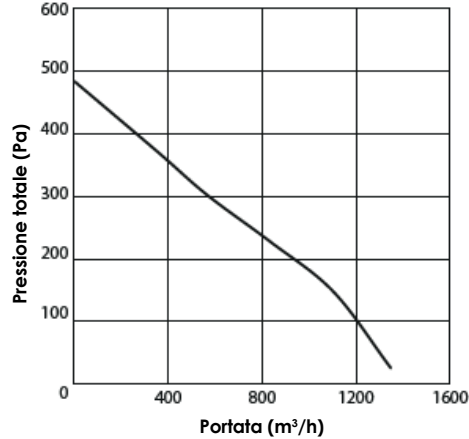
• Canal Fast 315 S e 400



• Canal Fast 200



• Canal Fast 250



### CANAL FAST ISO

Ventilatore centrifugo da canale isolato.



#### VANTAGGI

- Nuova gamma ultra silenziosa.
- Ventilatore compatto ideale per piccoli spazi.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Ricircolo dell'aria / estrazione / immissione.
- Installabile in qualunque punto del condotto.
- Montaggio possibile sia in verticale che in orizzontale.
- Utilizzo sia in mandata che in ripresa.

#### Gamma

- 8 modelli: dal  $\varnothing$  100 al  $\varnothing$  400 mm.
- Portate: da 170 a 4.310 m<sup>3</sup>/h.
- 2 Portate per i modelli sino al  $\varnothing$  150.

#### Costruzione / Composizione

##### Struttura

- Involucro in acciaio zincato con verniciatura polimerica.
- Scatola allacciamento elettrico sul ventilatore.
- Staffa di supporto per fissaggio a pavimento, muro o soffitto, fornita e montata.

##### Grado di protezione IPX4

(Protezione contro umidità e schizzi d'acqua).

##### Ventilatore:

- Centrifugo accoppiata direttamente al motore.

##### Motorizzazione:

- Motore a rotore esterno, monofase 230V-50Hz, IPX4.
- Protezione termiche integrate.
- Motore a velocità variabile per tutti i modelli.

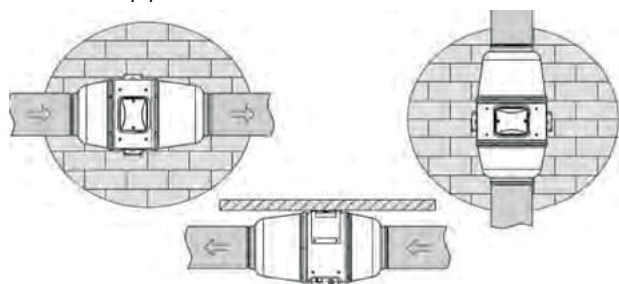
- **Limiti di utilizzo:** temperatura massima 40°C.



Isolamento interno 50 mm e girante conica a pale aerodinamiche.

#### Montaggio e raccordo

Configurazioni di montaggio possibili, grazie alla staffa di supporto inclusa.

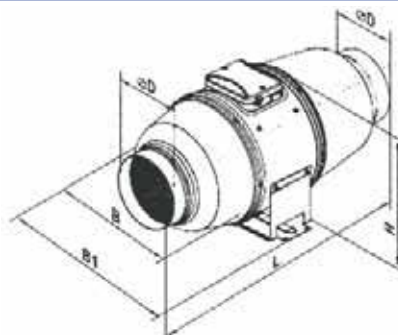


#### Descrizione tecnica

CANAL FAST ISO	Portata (m <sup>3</sup> /h)	Vel. rotazione (giri/1')	Intensità nominale (A)	potenza assorbita (W)
100	170/240	2030/2630	0,10/0,11	24/26
125	230/340	1650/2310	0,11/0,13	25/30
150	405/555	1970/2645	0,20/0,23	45/52
200	1020	2445	0,49	110
250	1330	2495	0,79	178
315	1950	2545	1,41	313
315 S	3000	2790	2,1	430
400	3200	3240	1	215

CANAL FAST ISO	livello pressione sonora a 3 m	grado di protezione	temperatura max (°C)	peso (kg)
100	24/29	IP X4	40°C	4,6
125	23/28	IP X4	40°C	4,6
150	26/33	IP X4	40°C	6,1
200	36	IP X4	40°C	8
250	38	IP X4	40°C	15
315	40	IP X4	40°C	25
315 S	47	IP X4	40°C	18,4
400	40	IP X4	40°C	24,2

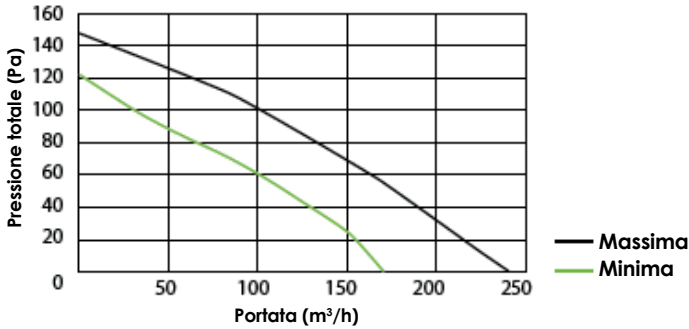
#### Dati dimensionali



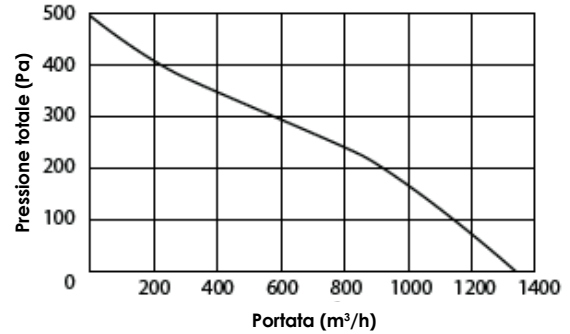
Modello	Dimensioni (mm)				
	Ø D	B	B1	L	H
100	98	215	243	505	237
125	123	215	243	474	237
150	147	247	274	580	260
200	198	293	386	550	295
250	248	358	445	658	360
315	313	432	520	780	434
315 S	314	-	398	676	392
400	399	-	488	676	477

### Diagrammi di selezione

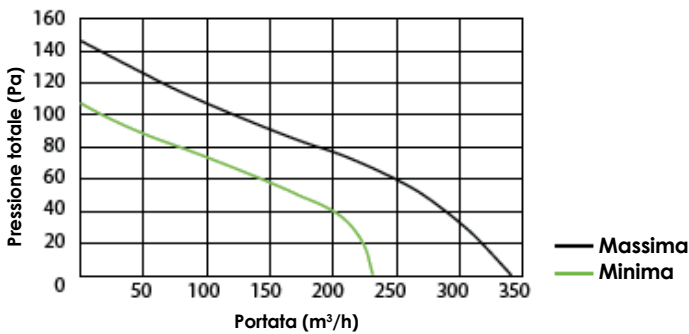
• Canal Fast ISO 100



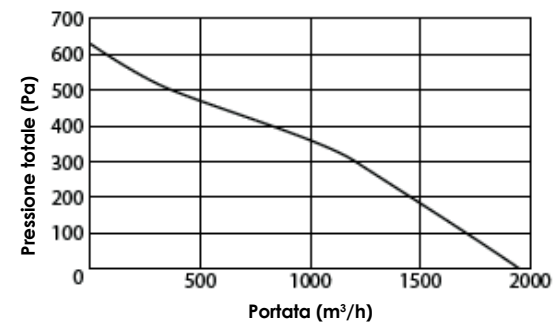
• Canal Fast ISO 250



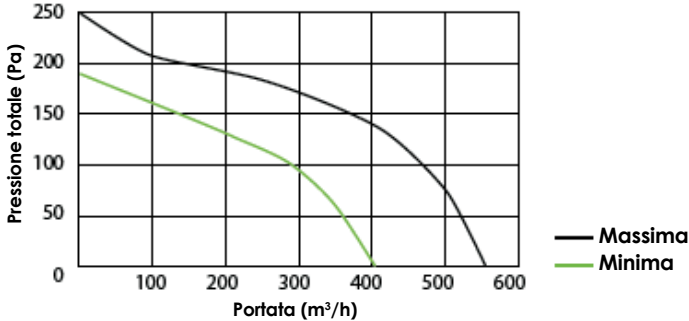
• Canal Fast ISO 125



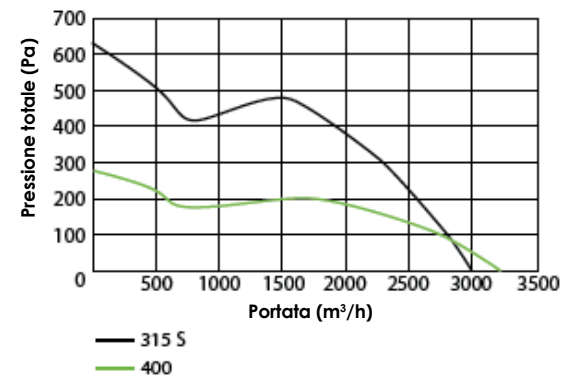
• Canal Fast ISO 315



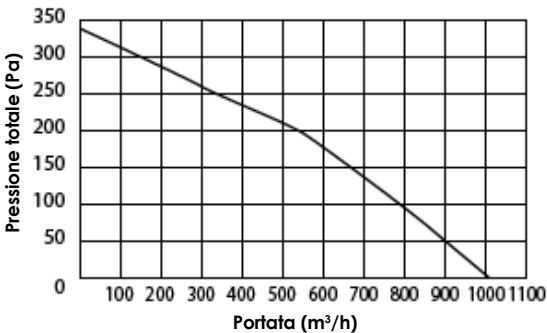
• Canal Fast ISO 150



• Canal Fast ISO 315 S e 400



• Canal Fast ISO 200



### Accessori



**RV**  
Regolatore elettronico di velocità monofase.

### HELIPAC

Ventilatore elicoidale a parete o a canale, con motore monofase e trifase

#### VANTAGGI

- Girante a profilo aerodinamico.
- Eccellente resistenza alla corrosione e ai raggi UV

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Estrazione ed immissione dell'aria in impianti
- Installazione a muro oppure a condotto



#### Gamma

- 2 modelli:
  - **MURAL**: piastra in acciaio verniciata nera, griglia di supporto motore in filo d'acciaio protetto contro la corrosione, conforme alle norme CE, evitando l'intrusione di corpi estranei nell'elica..
  - **TUBUL**: cassa in acciaio con flange integrate, verniciatura nera, anti-corrosione.
- 8 taglie dal Ø315 al Ø710 .
- Portate da 0 a 10.000 m³/h.
- Per i modelli a parete possiamo fornirli con motori mono-fase (da Ø315 a 560) e motori trifase (da Ø315 a 710)
- Per i modelli a condotto possiamo fornirli con motori mo-nofase (da Ø315 a 560) e motori trifase (da Ø315 a 630)
- Motorizzazioni a 4 o 6 poli

#### Costruzione / Composizione

- **Cassa**
  - **Helipac® TUBUL**: ghiera in acciaio con flange integrate (standard ISO 6580), vernice poliesteri nera.
  - **Helipac® ECM a parete**: lamiera d'acciaio, vernice poliesteri nera. Griglia di supporto del motore in filo d'acciaio sovradimensionato e protetto contro la corrosione da un rivestimento in poliesteri. Griglia conforme alla direttiva macchine, che impedisce l'intrusione di corpi estranei nell'elica.
- **Materiali dell'elica**: Helipac ECM mural e tubul: pale in acciaio.
- **Motorizzazione**:
  - Helipac® 2 monofase**: motore IP54, classe F - 4 e 6 poli, 50 Hz. Monofase 230 V con motore variabile devolvendo il 50% della tensione nominale.
  - Helipac® 2 trifase**: motore IP54, classe F - 4 e 6 poli, 50 Hz. Trifase 400 V con motore a 1 o 2 velocità a seconda della configurazione (vedi tabella sotto).

#### Denominazione

HELIPAC	M	4	315	MONO
Modello	tipo	n° poli	taglia	alimentazione
	M=a muro T= a canale	4 o 6 poli	da Ø315 a Ø710	monofase/ trifase

#### Descrizione tecnica

Modello	Ø [mm]	Tensione [V]	Poli	Potenza [W]	Ass.to A	Lw [db(A)]
315	315	230	4	86	0.38	68
355	355	230	4	130	0.6	71
400	400	230	4	170	0.82	71
450	450	230	4	310	1.4	74
500	500	230	4	500	2.3	82
560	600	230	4	810	3.6	83
400	400	230	6	77	0.33	64
450	450	230	6	115	0.5	69
500	500	230	6	230	1	72

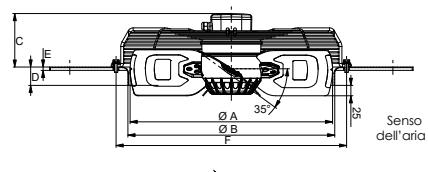
Modello	Ø [mm]	Tensione [V]	Poli	Potenza [W]	Ass.to A	Lw [db(A)]
315	315	400	4	80	0.23	68
355	355	400	4	135	0.30	71
400	400	400	4	250	0.56	75
450	450	400	4	460	1.02	80
500	500	400	4	600	1.45	81
560	560	400	4	1050	1.95	83
400	400	400	6	120	0.28	58
450	450	400	6	120	0.28	62
500	500	400	6	250	0.79	64
560	560	400	6	300	0.7	67
630	630	400	6	630	1.34	73
710	710	400	6	1700	2.9	91



## Dati dimensionali

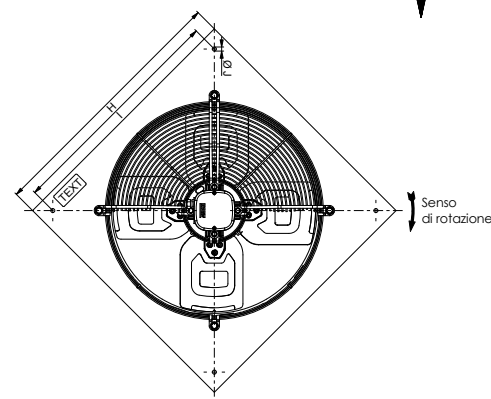
### • HELIPAC MURAL monofase

Modello	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [mm]	I [mm]	Ø J [mm]	Peso [Kg]
315/4	312	322	45	8.2	402	400	330	10	4.8	86
355/4	350	359	45	8.2	422	450	380	10	6.9	95
400/4	395	406	45	8.2	455	500	420	10	9	137
450/4	445	455	45	8.2	515	560	480	10	16	131
500/4	497	507	45	8.2	565	630	560	10	18	131
560/4	522	563	45	8.2	700	710	630	10	16	136
400/6	395	406	45	8.2	455	500	420	10	13	114
450/6	445	455	117	45	8.2	515	560	480	10	12
500/6	497	507	131	45	8.2	565	630	560	10	17



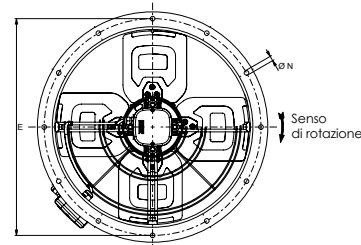
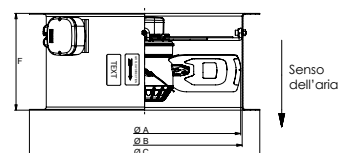
### • HELIPAC MURAL trifase

Modello	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [mm]	I [mm]	Ø J [mm]	Peso [Kg]
315/4	312	322	45	8.2	402	400	330	10	4.7	86
355/4	350	359	45	8.2	422	450	380	10	4.3	97
400/4	395	406	45	8.2	455	500	420	10	8.5	137
450/4	445	455	45	8.2	515	560	480	10	15	131
500/4	497	507	45	8.2	565	630	560	10	15	131
560/4	522	563	45	8.2	700	710	630	10	17	136
400/6	395	406	45	8.2	515	500	420	10	15	131
450/6	445	455	131	45	8.2	515	560	480	10	17
500/6	497	507	131	45	8.2	565	630	560	10	15
560/6	552	563	136	45	8.2	700	710	630	10	13
630/6	627	634	61	150	20	720	805	750	11	18.5



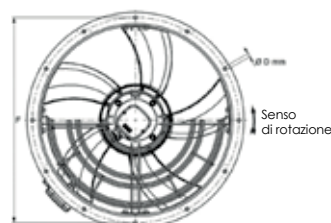
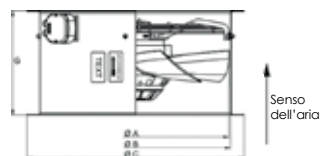
### • HELIPAC TUBUL monofase

Modello	ØA [mm]	ØB [mm]	ØC [mm]	ØN [mm]	ØE [mm]	ØF [mm]	Peso [Kg]
315/4	312	320	386	8xØ10	355	250	7.7
355/4	353	360	426	8xØ10	395	250	10
400/4	395	406	487	8xØ12	450	250	12
450/4	445	460	537	8xØ12	500	250	18
500/4	497	504	595	12xØ12	560	250	20
400/6	395	406	487	8xØ12	450	250	15
450/6	445	460	537	8xØ12	500	250	19
500/6	497	504	595	12xØ12	560	250	22
560/6	552	563	655	12xØ12	620	300	16



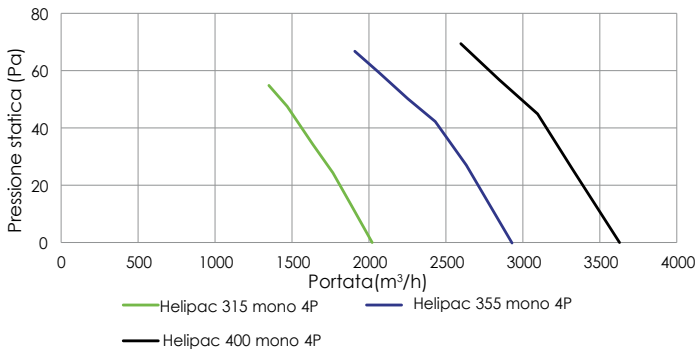
### • HELIPAC TUBUL trifase

Modello	ØA [mm]	ØB [mm]	ØC [mm]	ØN [mm]	ØE [mm]	ØF [mm]	Peso [Kg]
315/4	312	320	386	8xØ10	355	250	7.7
355/4	353	360	426	8xØ10	395	250	10
400/4	395	406	487	8xØ12	450	250	12
450/4	445	460	537	8xØ12	500	250	18
500/4	497	504	595	12xØ12	560	250	20
560/4		406	487	8xØ12	450	250	15

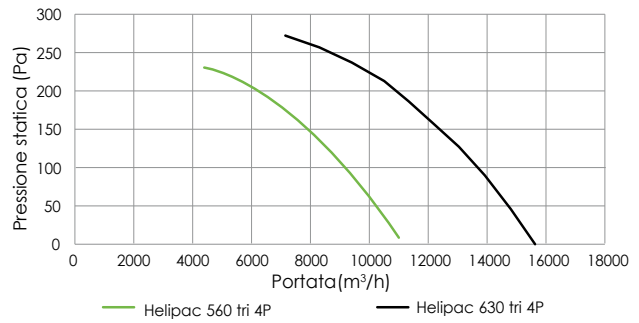


## Diagrammi di selezione

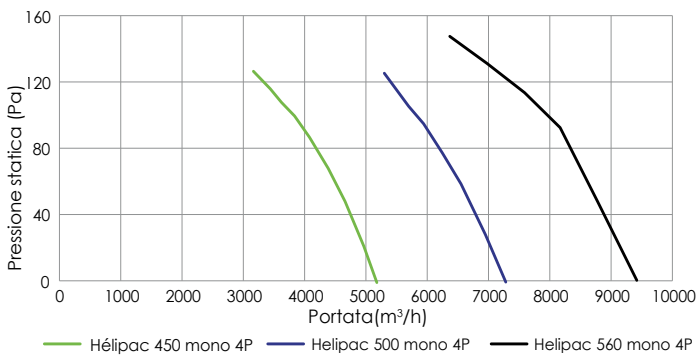
**Helipac® 2 monofase - 4 poli (parete e tubo)**



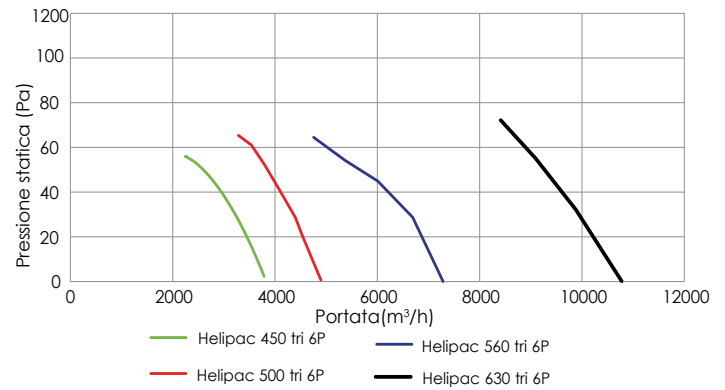
**Helipac® 2 a parete trifase - 4 poli (a parete e tubolare)**



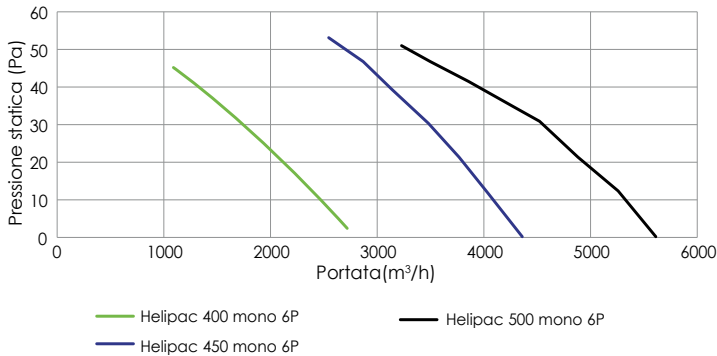
**Helipac® 2 monofase - 4 poli (parete e tubo)**



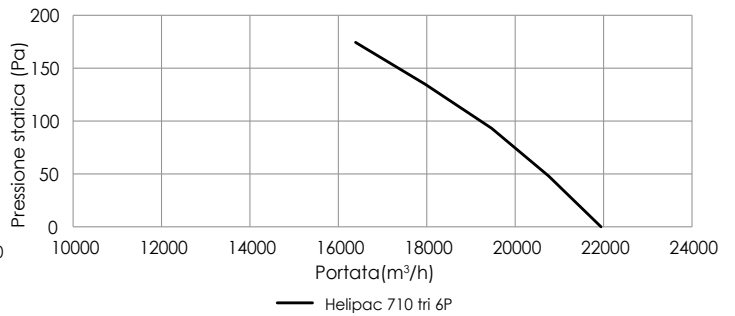
**Helipac® 2 a parete trifase - 6 poli (a parete e tubolare)**



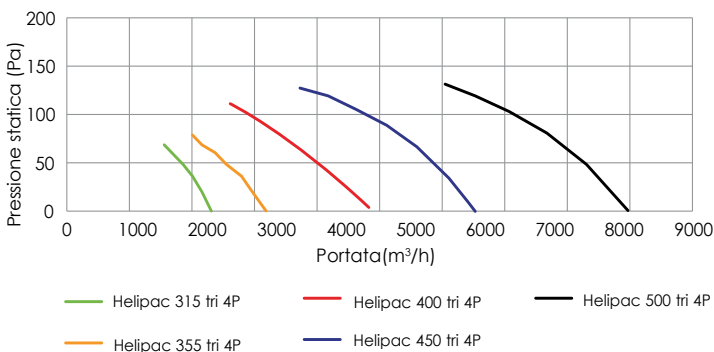
**Helipac® 2 a parete monofase - 6 poli (a parete e tubolare)**



**Helipac® 2 a parete trifase - 6 poli (a parete e tubolare)**



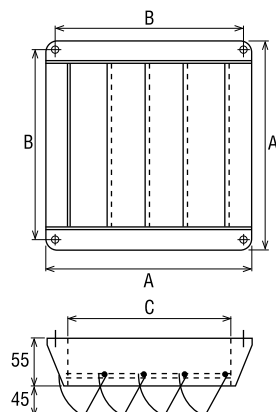
**Helipac® 2 a parete trifase - 4 poli (a parete e tubolare)**



## Accessori

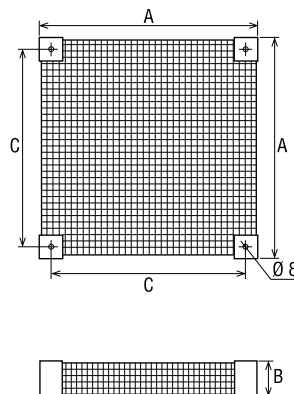
### • Helipac a parete

Serrande di sovrappressione



Modello	A	B	C
315	366	346	316
350	420	400	370
400	468	448	418
450/500	568	548	518
560/630	700	680	650
710	800	780	750

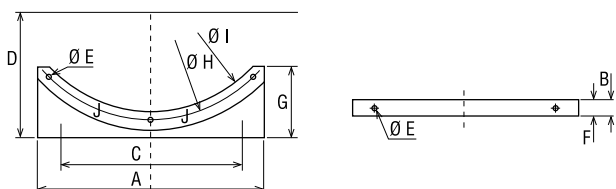
Griglia di protezione



Modello	A	B	C
315/355	450	70	404
400/450	560	70	514
500/560	710	70	664
630/710	900	70	854
760	900	70	854

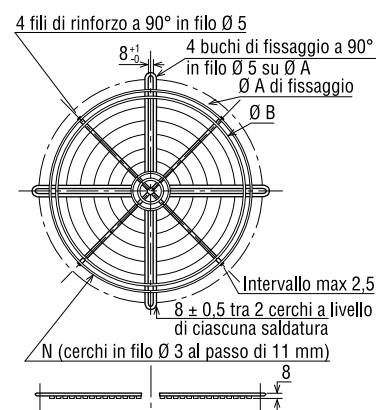
### • Helipac a canale

Piedini di supporto

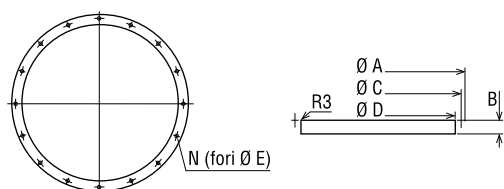


Modello	A	B	C	D	Ø E	F	G	Ø H	Ø I	J
315	275	24	224	224	10	14	115	355	334	45°
355	303	24	250	250	10	14	125	395	374	45°
400	348	24	280	280	12	14	135	450	426	45°
450	384	24	315	315	12	14	155	500	476	45°
500	425	24	315	315	12	14	135	560	536	30°
560	475	30	355	355	12	17	155	620	596	30°
630	520	30	400	400	12	17	175	690	666	30°

Griglia di protezione



Controflangia



Modello	Ø A	B	Ø C	Ø D	Ø E	N
315	386	60	355	315	10	8
355	426	60	395	355	10	8
400	487	60	450	400	12	8
450	537	60	500	450	12	8
500	595	60	560	500	12	12
560	655	60	620	560	12	12
630	725	60	690	630	12	12

Modello	Ø A	Ø B	N
315	355	325	14
350	395	369	16
400	450	413	18
450	500	457	20
500	560	523	23
560	620	589	26
630	690	655	29

### HELIPAC ECM

Ventilatore elicoidale a parete o a canale, con motore ECM a basso consumo

#### VANTAGGI

- Motore a bassa potenza con tecnologia ECM.
- Portata regolabile tramite potenziometro 0-10V.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Estrazione ed immissione dell'aria in impianti



#### Gamma

- 2 modelli:
  - **MURAL**: piastra in acciaio verniciata nera, griglia di supporto motore in filo d'acciaio protetto contro la corrosione, conforme alle norme CE, evitando l'intrusione di corpi estranei nell'elica..
  - **TUBUL**: cassa in acciaio con flange integrate, verniciatura nera, anti-corrosione.
- 7 taglie dal Ø315 al Ø630 .
- Portate da 0 a 10.000 m³/h.

#### Costruzione / Composizione

- **Cassa**
  - **Helipac® ECM tubolare**: ghiera in acciaio con flange integrate (standard ISO 6580), vernice poliesteri nera.
  - **Helipac® ECM a parete**: lamiera d'acciaio, vernice poliesteri nera. Griglia di supporto del motore in filo d'acciaio sovradimensionato e protetto contro la corrosione da un rivestimento in poliesteri.
- **Materiali dell'elica**: Helipac ECM mural e tubul: pale in acciaio.
- **Motorizzazione**: ECM (Electronically Commutated Motor) con rotore esterno. Monofase 230 V - 50 Hz. IP54 - Classe F. Uscita digitale per il sensore del tachimetro. Variazione elettronica della velocità: con potenziometro integrato, con segnale esterno 0-10 V, con controllo Evolys® One, Evolys® Sens. Scatola di connessione IP55, situata all'esterno dell'Helipac con potenziometro integrato per la regolazione della portata da 0 a 100%.

#### Denominazione

HELIPAC	ECM	315	MURAL
Modello		taglia da Ø315 a Ø630	montaggio Mural o Tubul

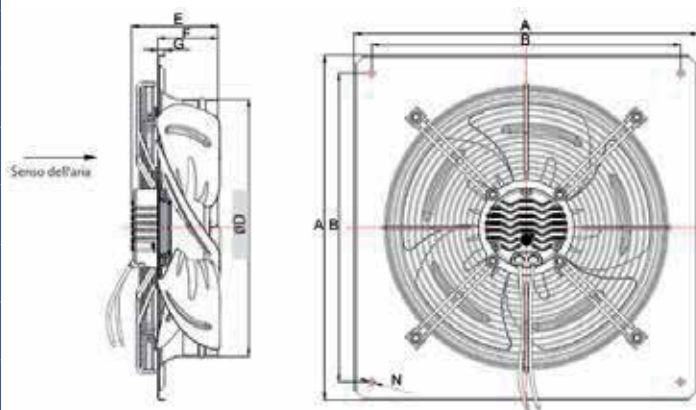
#### Descrizione tecnica

Modello	Grado di protezione	Vel. Max [rpm]	Press. Sonora [a 3mt in dB(A)]	Potenza [W]	Ass.to A	Peso [Kg]
315 MURAL	IP 54	1600	53	100	0.85	6.8
350 MURAL	IP 54	1600	56	150	1.27	7.3
400 MURAL	IP 54	1410	57	200	1.65	9.0
450 MURAL	IP 54	1500	59	230	2.0	10.5
500 MURAL	IP 54	1400	63	450	3.5	15.5
560 MURAL	IP 54	1400	64	520	3.9	18.0
630 MURAL	IP 54	1215	67	528	4.07	24.0
315 TUBUL	IP 54	1600	55	120	0.95	5.3
350 TUBUL	IP 54	1600	65	250	1.85	7.5
400 TUBUL	IP 54	1410	57	200	1.65	8.7
450 TUBUL	IP 54	1500	59	332	2.4	12.0
500 TUBUL	IP 54	1400	63	450	3.5	13.0
560 TUBUL	IP 54	1400	64	520	3.9	17.5
630 TUBUL	IP 54	1215	67	528	4.07	20.5

### Dati dimensionali

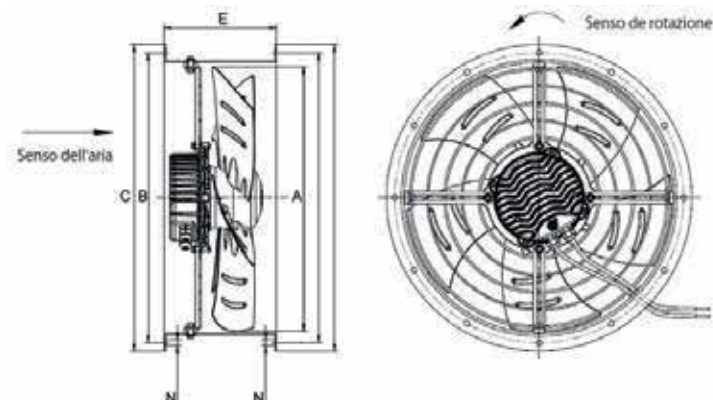
#### • HELIPAC ECM MURAL

Modello	A [mm]	B [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	N
315	430	380	316	122	80	10	4xØ9
350	485	435	363	122	85	10	4xØ9
400	540	490	413	127	100	12	4xØ9
450	575	535	464	154	100	12	4xØ11
500	655	615	514	177	120	14	4xØ11
560	725	675	564	194	135	14	4xØ11
630	805	750	648	208	151	15	4xØ11



#### • HELIPAC ECM TUBUL

Modello	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E [mm]	N
315	300	356	382	180	8xØ9.5
350	350	395	421	180	8xØ9.5
400	391	438	466	190	12xØ9.5
450	446	487	515	190	12xØ9.5
500	499	541	567	250	12xØ9.5
560	553	605	635	250	16xØ11.5
630	628	674	707	250	16xØ11.5



### Dati acustici

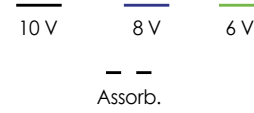
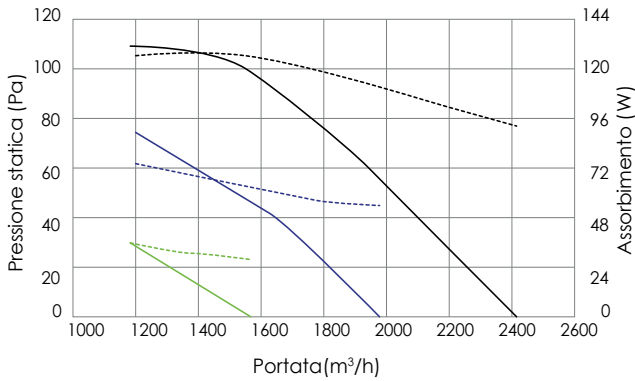
Modello	Lpa a 1 mt [dB(A)]	Lpa a 3 mt [dB(A)]
315 MURAL	65	55
350 MURAL	75	65
400 MURAL	67	57
450 MURAL	69	59
500 MURAL	73	63
560 MURAL	74	64
630 MURAL	77	67

Modello	Lpa a 1 mt [dB(A)]	Lpa a 3 mt [dB(A)]
315 TUBUL	63	53
350 TUBUL	66	56
400 TUBUL	67	57
450 TUBUL	69	59
500 TUBUL	73	63
560 TUBUL	74	64
630 TUBUL	77	67

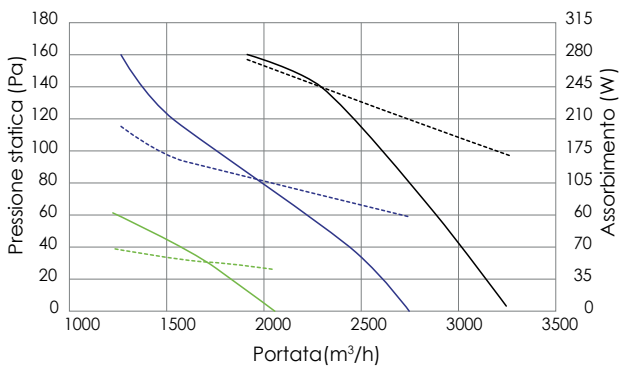


### Diagrammi di selezione

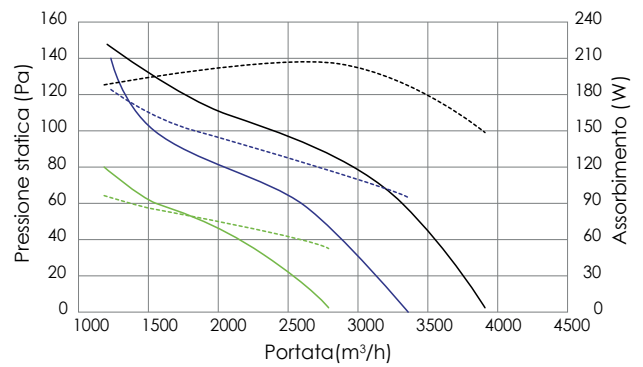
#### Helipac 315 ECM MURAL



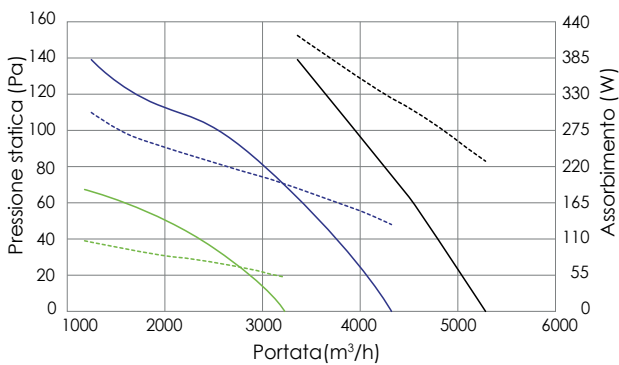
#### Helipac 350 ECM MURAL



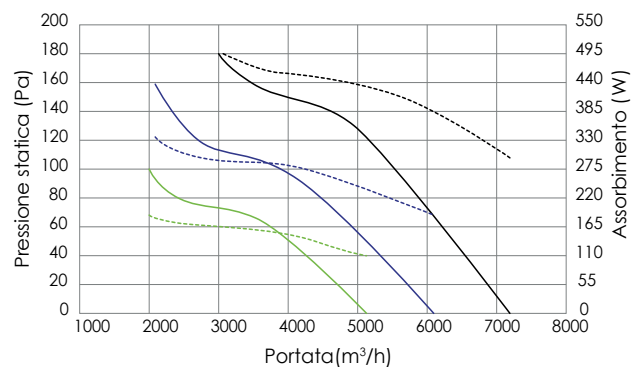
#### Helipac 400 ECM MURAL



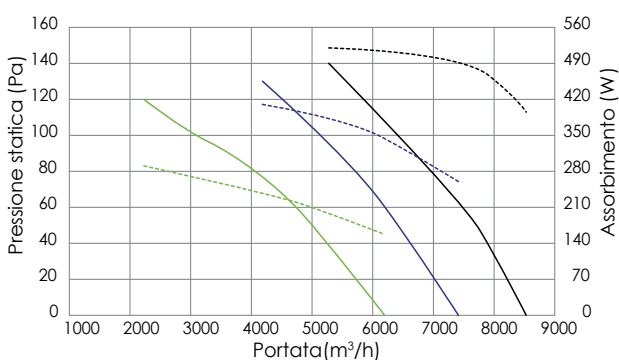
#### Helipac 450 ECM MURAL



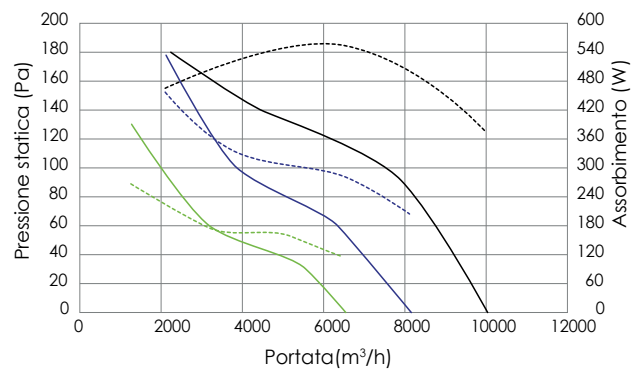
#### Helipac 500 ECM MURAL



#### Helipac 560 ECM MURAL

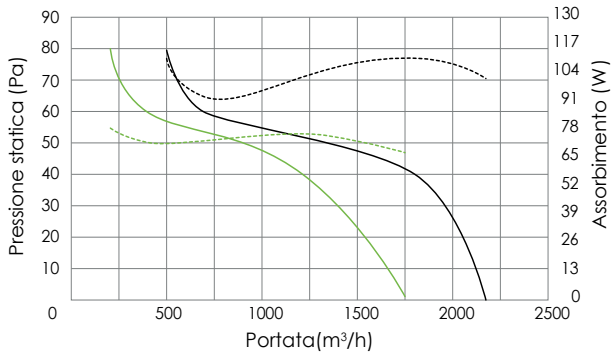


#### Helipac 630 ECM MURAL

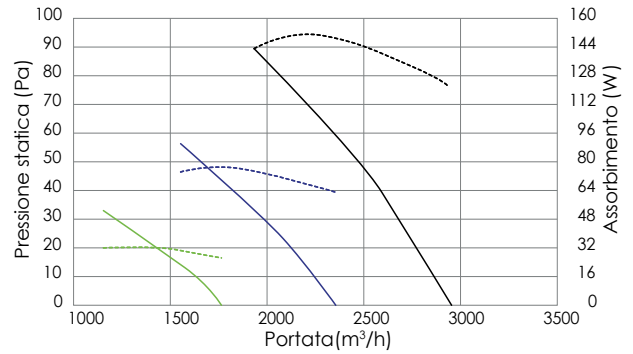


### Diagrammi di selezione

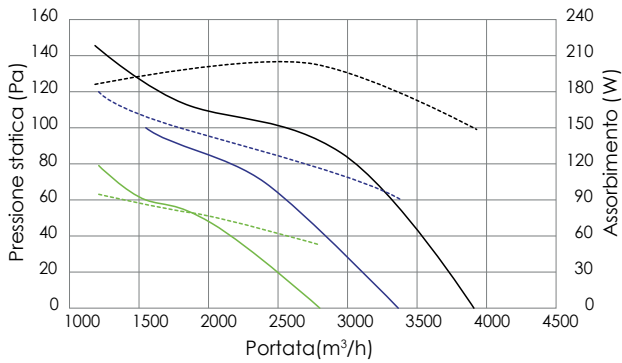
**Helipac 315 ECM TUBUL**



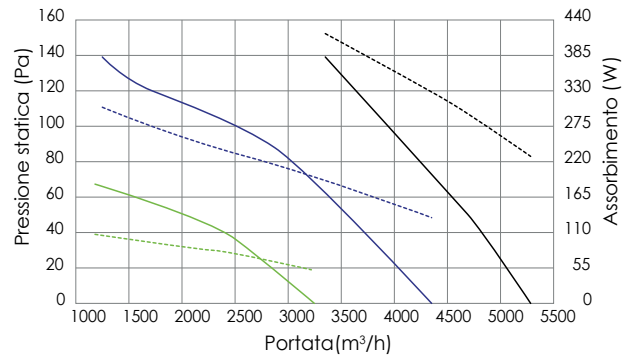
**Helipac 350 ECM TUBUL**



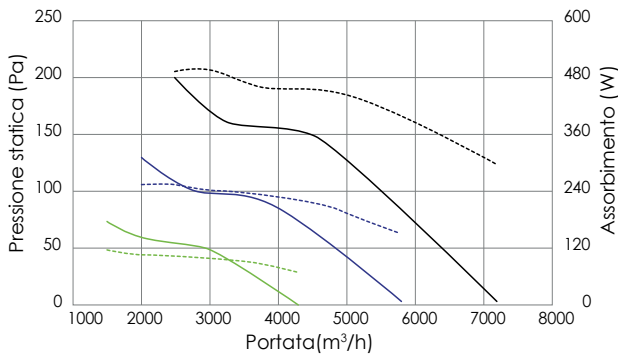
**Helipac 400 ECM TUBUL**



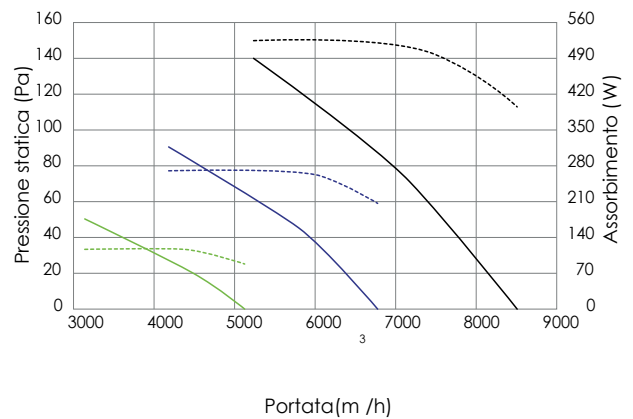
**Helipac 450 ECM TUBUL**



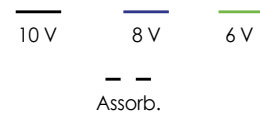
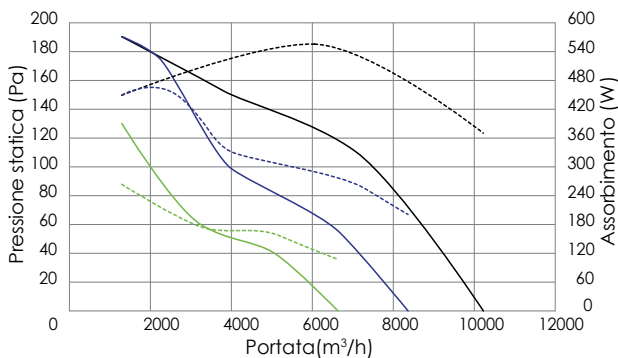
**Helipac 500 ECM TUBUL**



**Helipac 560 ECM TUBUL**



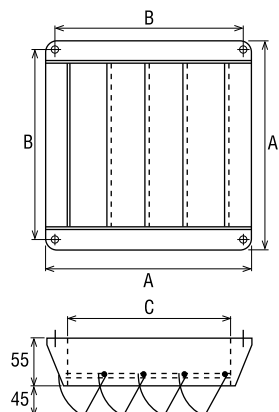
**Helipac 630 ECM TUBUL**



## Accessori

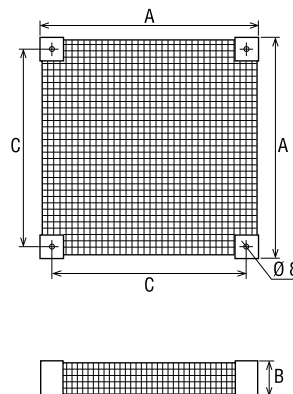
### • Helipac a parete

Serrande di sovrappressione



Modello	A	B	C
315	366	346	316
350	420	400	370
400	468	448	418
450/500	568	548	518
560/630	700	680	650

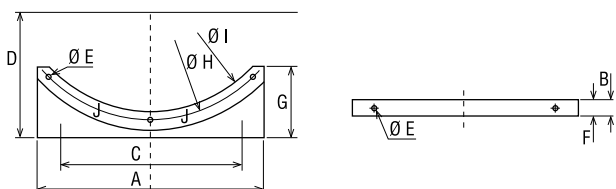
Griglia di protezione



Modello	A	B	C
315/355	450	70	404
400/450	560	70	514
500/560	710	70	664
630/710	900	70	854

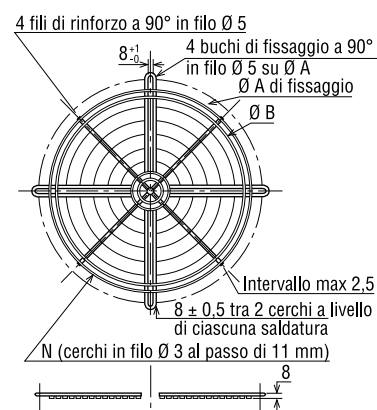
### • Helipac a canale

Piedini di supporto

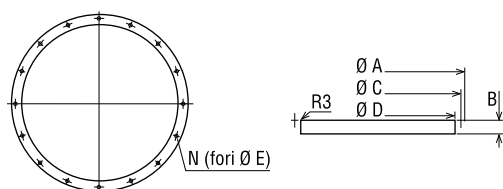


Modello	A	B	C	D	Ø E	F	G	Ø H	Ø I	J
315	275	24	224	224	10	14	115	355	334	45°
355	303	24	250	250	10	14	125	395	374	45°
400	348	24	280	280	12	14	135	450	426	45°
450	384	24	315	315	12	14	155	500	476	45°
500	425	24	315	315	12	14	135	560	536	30°
560	475	30	355	355	12	17	155	620	596	30°
630	520	30	400	400	12	17	175	690	666	30°

Griglia di protezione



Controflangia



Modello	Ø A	B	Ø C	Ø D	Ø E	N
315	386	60	355	315	10	8
355	426	60	395	355	10	8
400	487	60	450	400	12	8
450	537	60	500	450	12	8
500	595	60	560	500	12	12
560	655	60	620	560	12	12
630	725	60	690	630	12	12

Modello	Ø A	Ø B	N
315	355	325	14
350	395	369	16
400	450	413	18
450	500	457	20
500	560	523	23
560	620	589	26
630	690	655	29

### MODULYS

Ventilatore cassonato doppio pannello per mandata ed espulsione aria con motore ECM

#### VANTAGGI

- Isolamento termico.
- Design modulare.
- Motore ECM

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Estrazione ed immissione dell'aria in impianti
- Possibile installazione esterna con accessori adeguati



#### Gamma

- 8 taglie : da 200 a 16000mc/h
- attacco circolare di aspirazione e scarico
- 5 moduli disponibili:
  - Modulo batteria ad acqua calda
  - Modulo batteria change-over
  - Modulo batteria elettrica
  - Modulo di filtrazione
  - Modulo acustico

#### Denominazione

**MODULYS**

**800**

**REG**

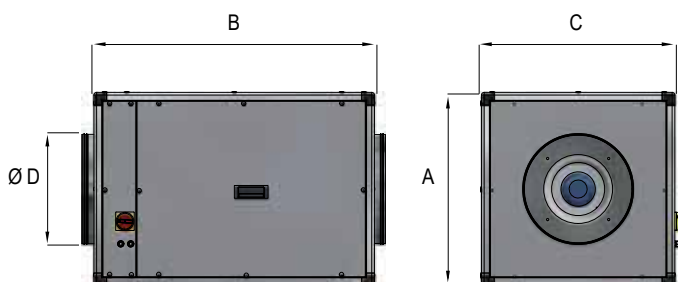
Modello

taglia  
da 800  
a 16000

Regolato  
o senza reg.

#### Dati dimensionali

Modello	A [mm]	B [mm]	C [mm]	ØD [mm]	Peso [Kg]
800	500	560	500	355	30
1.500	710	860	710	400	57
4.000	710	860	710	400	64
6.000	885	1035	885	500	97
8.000	885	1035	885	500	101
10.000	1105	125	1105	630	170
12.000	1105	1255	1105	630	180
16.000	1220	1370	1220	710	221



#### Costruzione / Composizione

##### Cassa

- Struttura in profilo di alluminio, angoli in polipropilene rinforzato.
- Isolamento in lana di roccia, spessore 25 mm.
- Pannelli rimovibili, colore grigio RAL 7001.
- Binario del filtro integrato.
- Involucro con dadi M8 crimpati sulla parte superiore e inferiore per il montaggio a sospensione o a pavimento.
- Collegamento del modulo con viti (in dotazione).
- Raccordo circolare di aspirazione e mandata .
- Pannello per manutenzione di destra in direzione dell'aria (servitù di sinistra in consultazione).

##### Ventilatore :

- Plug fan.
- Accoppiamento diretto.

##### Motorizzazione :

- Motore ECM monofase 230 V - 50 Hz (dimensioni 800, 1.500, 4.000 e 6.000).
- Motore ECM trifase 400 V - 50 Hz (dimensioni 8.000, 10.000, 12.000 e 16.000).

##### Variazione di velocità di :

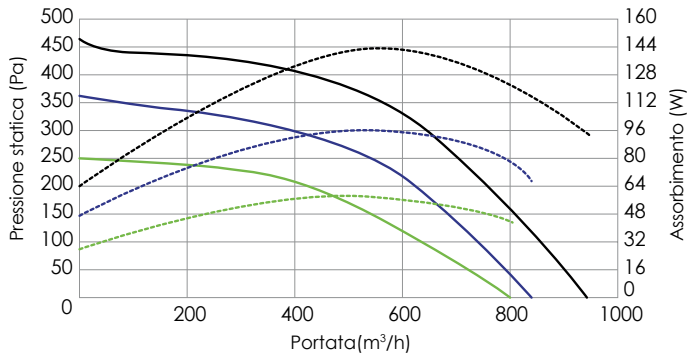
- Potenziometro integrato nella versione senza regolazione

#### Descrizione tecnica

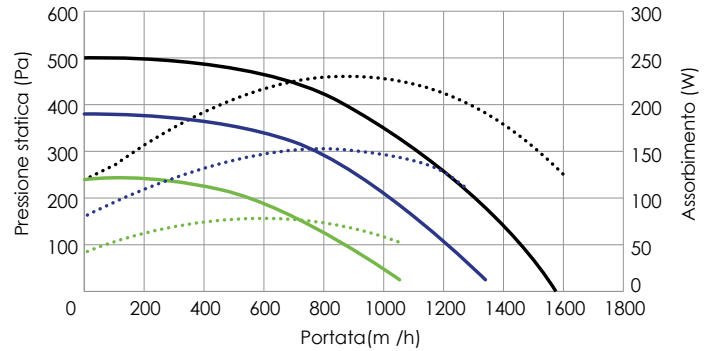
Modello	Potenza [KW]	Ass.to [A]	Tensione [V] Vers. REG	Tensione [V] Vers. NO REG
800	0.134	1.2	230	230
1.500	0.22	1.4	230	230
4.000	0.78	3.5	230	230
6.000	1.3	6.4	230	230
8.000	1.95	3.3	Tri 400 + N	400
10.000	5.6	8.8	Tri 400 + N	400
12.000	3.8	6.1	Tri 400 + N	400
16.000	5.4	8.8	Tri 400 + N	400

### Diagrammi di selezione

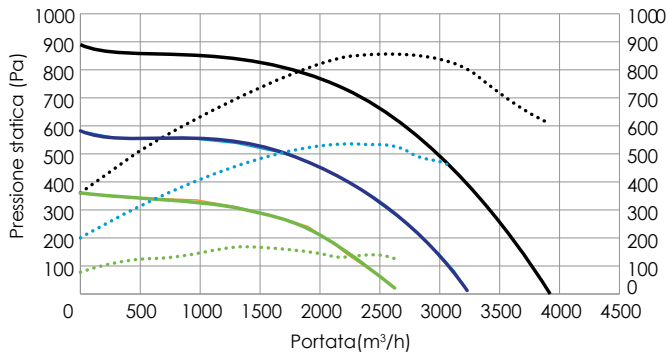
**Modulys® ECM taglia 800**



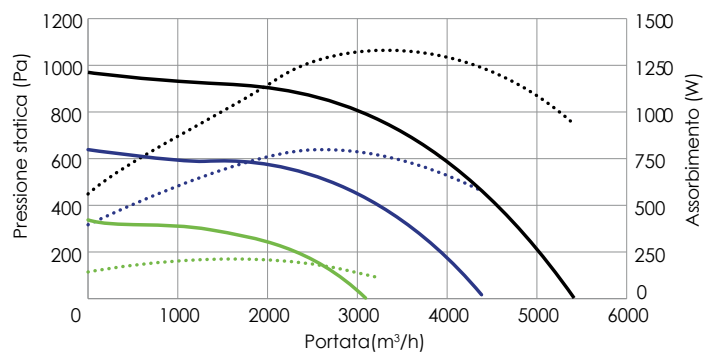
**Modulys® ECM taglia 1.500**



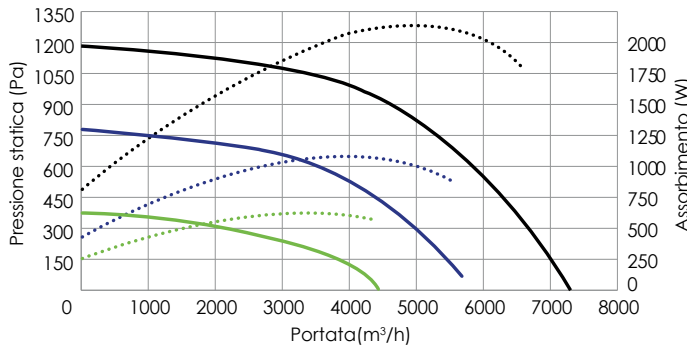
**Modulys® ECM taglia 4.000**



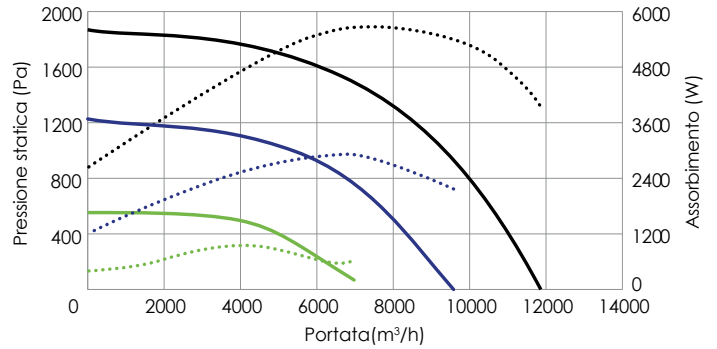
**Modulys® ECM taglia 6.000**



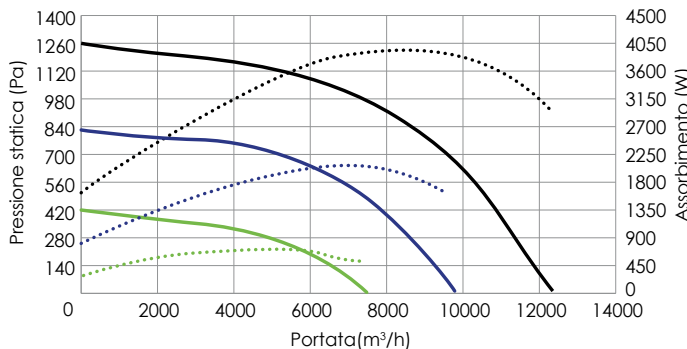
**Modulys® ECM taglia 8.000**



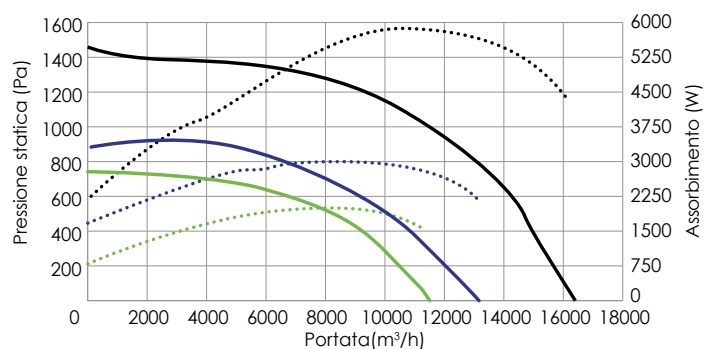
**Modulys® ECM taglia 10.000**



**Modulys® ECM taglia 12.000**



**Modulys® ECM taglia 16.000**



— Pressione statica 10 V — Pressione statica 8 V — Pressione statica 6 V - - - Assorbimento

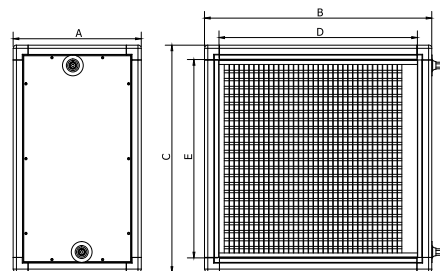


### Selezione accessori

#### • Modulo batteria ad acqua calda

- fabbisogno di spazio per i moduli termici ad acqua calda.

Dimensione	B [mm]	C [mm]	A [mm]	D [mm]	E [mm]	Ø Idraulica - Modulo CE	Peso [Kg]
800	500	500	400	410	410	1/2"	17
1.500/4.000	710	710	400	619	629	3/4"	44
6.000/8.000	885	885	400	794	794	1 1/2"	64
10.000/12.000	1105	1105	400	1014	1014	1 1/2"	89
16.000	1220	1220	400	1129	1129	1 1/2"	107



#### • Caratteristiche termiche:

- Modulo batteria ad acqua calda modello 800 / 1.500 / 4.000

	Portata [m³/h]	Capacità di riscaldamento [kW]	PdC aria [Pa]	PdC acqua [Pa]	Temp. aria [°C]
Regime idrico: 90 °C / +70 °C	1080	20,06	7	2,7	55,1
	1440	25,03	11	4,2	51,5
	1800	27,56	16	5	45,4
Temp. di ingresso dell'aria: 0 °C umidità 50%.	2160	31,42	22	6,4	43,1
	2520	35,01	28	7,8	41,2
	2880	39,97	36	10	41,1
	3240	43,44	44	12	39,7
3600	43,73	52	12	36	

- Modulo batteria ad acqua calda modello 6.000 / 8.000

	Portata [m³/h]	Capacità di riscaldamento [kW]	PdC aria [Pa]	PdC acqua [Pa]	Temp. aria [°C]
Regime idrico: 90 °C / +70 °C	1650	32,87	6	0,56	59,1
	2200	39,09	10	0,76	52,7
	2750	46,37	14	1,1	50
Temp. di ingresso dell'aria: 0 °C umidità 50%.	3300	49,52	19	1,2	44,5
	3850	55,24	25	1,5	42,5
	4400	60,75	32	1,8	40,9
	4950	66,05	39	2,1	39,6
5500	73,54	47	2,6	39,6	

- Modulo batteria ad acqua calda modello 10.000 / 12.000

	Portata [m³/h]	Capacità di riscaldamento [kW]	PdC aria [Pa]	PdC acqua [Pa]	Temp. aria [°C]
Regime idrico: 90 °C / +70 °C	3300	62	8	1,3	55,7
	4400	77,37	13	2	52,1
	5500	85,37	19	2,4	46
Temp. di ingresso dell'aria: 0 °C umidità 50%.	6600	97,5	26	3,2	43,8
	7700	108,4	35	3,8	41,7
	8800	123,51	44	4,9	41,6
	9900	133,84	54	5,7	40,1
11000	138	64	6,9	37,2	

- Modulo batteria ad acqua calda modello 16.000

	Portata [m³/h]	Capacità di riscaldamento [kW]	PdC aria [Pa]	PdC acqua [Pa]	Temp. aria [°C]
Regime idrico: 90 °C / +70 °C	4800	86,43	10	2,1	53,4
	6400	107,45	16	3,2	49,8
	8000	117,65	23	3,7	43,6
Temp. di ingresso dell'aria: 0 °C umidità 50%.	9600	133,66	32	4,7	41,3
	11200	154,83	42	6,2	41
	12800	170,22	53	7,6	39,4
	14400	171,87	65	7,5	35,4
16000	185,03	78	8,9	34,3	

#### • Modulo batteria elettrico

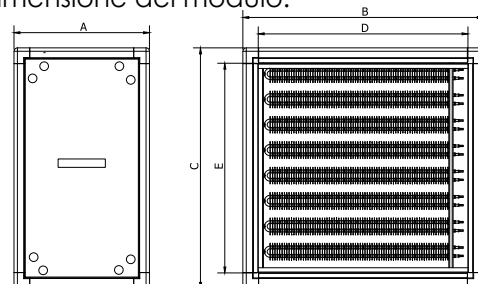
- Dimensioni dei moduli batteria elettrici:

Dimensione	B [mm]	C [mm]	A [mm]	D [mm]	E [mm]	Potenza* (kW)	Alimentazione	Corrente per fase* (A)	Peso [Kg]
800	500	500	400	410	410	10,5/6	Tri 400 V - 50 Hz	21,7/8,67	17
1.500/4.000	710	710	400	619	629	22,5/12	Tri 400 V - 50 Hz	32,6/18,74	37
6.000/8.000	885	885	400	794	794	48/24	Tri 400 V - 50 Hz	69,6/34,7	60
10.000/12.000	1105	1105	400	1014	1014	72/36	Tri 400 V - 50 Hz	104,3/52	83
16.000	1220	1220	400	1129	1129	45/90	Tri 400 V - 50 Hz	130,4/65	101

Potenza e corrente date per i due livelli di potenza disponibili su ogni dimensione del modulo.

#### • Da ricordare per l'installazione:

- Il modulo termico elettrico deve essere sempre collegato al lato alimentazione della camera di raccordo. Le protezioni termiche devono essere collegate prima della messa in funzione dell'impianto.
- Si dovrebbe anche prevedere un ritardo nella ventilazione.



### Selezione accessori

#### • Modulo batteria change-over

-Spazio richiesto per i moduli batteria change-over: stesso spazio richiesto per il modulo termico dell'acqua calda.

Dimensione	Modulo di CO di diametro idraulico	Peso [Kg]
800	3/4"	20
1.500/4.000	3/4"	41
6.000/8.000	1 1/2"	77
10.000/12.000	1 1/2"	109
16.000	2"	105

#### • Caratteristiche termiche:

-Modulo batterie di riscaldamento change-over modelli 800 / 1.500/ 4.000

Portata	Condizioni di riscaldamento: regime dell'acqua + 60 / + 40 °C Aria esterna 0° 50% RH				Condizioni di raffreddamento: regime dell'acqua + 7 / + 12 °C Aria esterna 27° 50% RH			
	Capacità di riscaldamento [kW]	PdC aria [Pa]	PdC acqua [kPa]	Temperatura dell'aria [°C]	Capacità di riscaldamento [kW]	PdC aria [Pa]	PdC acqua [kPa]	Temperatura dell'aria [°C]
1080	14,9	9	2,4	40,9	6,32	12	9,04	14
1440	18,85	14	3,8	38,8	7,82	19	13,19	14,7
1800	21,24	21	4,9	35	9,13	28	17,34	15,3
2160	24,31	29	6,2	33,4	10,3	38	21,45	15,8
2520	27,29	38	7,7	32,1	11,37	50	25,59	16,2
2880	31,14	47	9,9	32	12,31	63	29,27	16,6
3240	34,2	58	12	31,3	13,2	78	33,1	17
3600	34,56	69	12	28,5	14,07	94	37,31	17,3

-Modulo batterie di riscaldamento change-over modelli 800 / 1.500/ 4.000

Portata	Condizioni di riscaldamento: regime dell'acqua + 60 / + 40 °C Aria esterna 0° 50% RH				Condizioni di raffreddamento: regime dell'acqua + 7 / + 12 °C Aria esterna 27° 50% RH			
	Capacità di riscaldamento [kW]	PdC aria [Pa]	PdC acqua [kPa]	Temperatura dell'aria [°C]	Capacità di riscaldamento [kW]	PdC aria [Pa]	PdC acqua [kPa]	Temperatura dell'aria [°C]
1650	26,04	10	0,78	46,8	10,73	13	3,99	12,8
2200	32,34	16	1,2	43,6	13,64	21	6,1	13,2
2750	39,02	23	1,7	42	16,22	31	8,3	13,7
3300	43,5	32	2,1	39,1	18,59	42	10,63	14,1
3850	48,68	41	2,5	37,5	20,72	55	12,91	14,5
4400	54,1	52	3,1	36,4	22,63	69	15,05	14,8
4950	60,83	64	3,8	36,4	24,46	85	17,31	15,2
5500	66,13	76	4,6	35,6	26,25	102	19,78	15,4

-Modulo batterie di riscaldamento change-over modelli 800 / 1.500/ 4.000

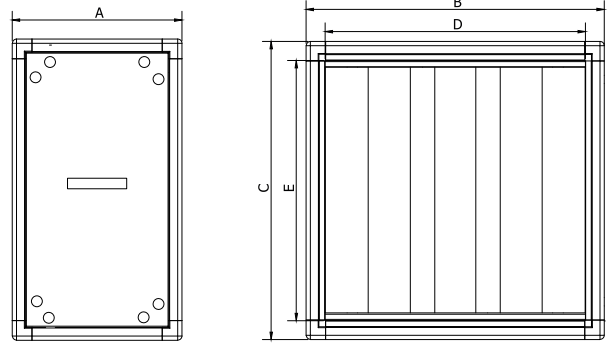
Portata	Condizioni di riscaldamento: regime dell'acqua + 60 / + 40 °C Aria esterna 0° 50% RH				Condizioni di raffreddamento: regime dell'acqua + 7 / + 12 °C Aria esterna 27° 50% RH			
	Capacità di riscaldamento [kW]	PdC aria [Pa]	PdC acqua [kPa]	Temperatura dell'aria [°C]	Capacità di riscaldamento [kW]	PdC aria [Pa]	PdC acqua [kPa]	Temperatura dell'aria [°C]
3300	50,68	13	2	45,5	23,47	17	13,56	12,1
4400	64,72	22	3,2	43,6	29,27	28	20,19	12,8
5500	74,16	32	4,1	40	34,41	42	26,96	13,4
6600	85,83	43	5,4	38,6	39,16	57	34,27	13,9
7700	96,49	56	6,5	37,1	43,4	75	41,22	14,3
8800	110,36	71	8,6	37,2	47,35	95	48,34	14,7
9900	114,93	87	9,2	34,4	50,91	116	54,88	15,1
11000	124,38	104	11	33,5	54,33	139	61,79	15,4

-Modulo batterie di riscaldamento change-over modelli 800 / 1.500/ 4.000

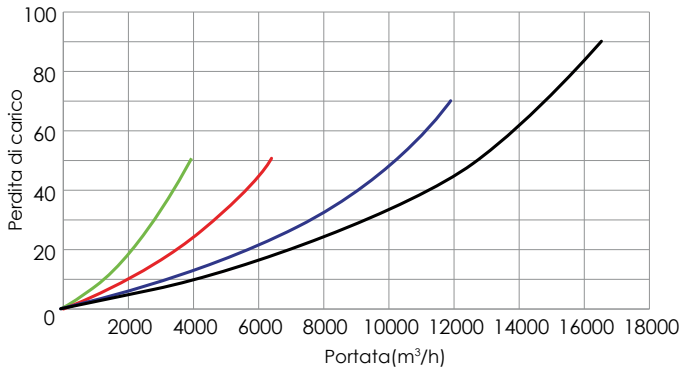
Portata	Condizioni di riscaldamento: regime dell'acqua + 60 / + 40 °C Aria esterna 0° 50% RH				Condizioni di raffreddamento: regime dell'acqua + 7 / + 12 °C Aria esterna 27° 50% RH			
	Capacità di riscaldamento [kW]	PdC aria [Pa]	PdC acqua [kPa]	Temperatura dell'aria [°C]	Capacità di riscaldamento [kW]	PdC aria [Pa]	PdC acqua [kPa]	Temperatura dell'aria [°C]
4800	74,16	17	2,1	45,8	30,77	22	9,9	13
6400	86,26	28	2,1	40	38,29	37	14,82	13,6
8000	102,58	38	2,8	38	44,75	54	19,59	14,2
9600	118,12	56	3,6	36,5	50,69	74	24,68	14,7
11200	136,92	73	4,8	36,2	55,89	97	29,36	15,2
12800	144,43	91	5,3	33,4	60,99	122	34,77	15,5
14400	157,17	111	6,1	32,4	65,27	150	39,06	15,9
16000	170,34	133	7,3	31,6	69,73	180	44,53	16,2

### Modulo di filtrazione

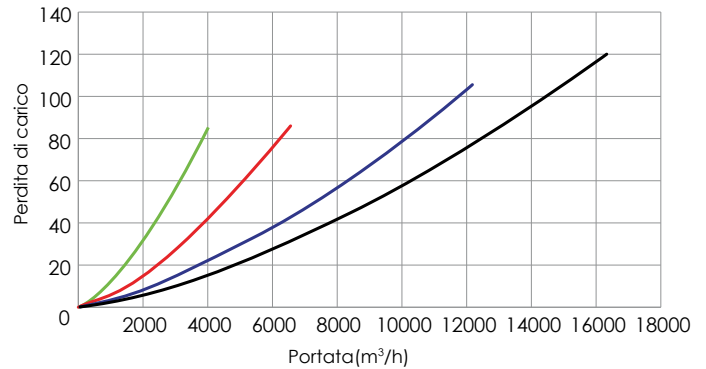
Dimensione	B [mm]	C [mm]	A [mm]	D [mm]	E [mm]	Peso [Kg]
800	500	500	400	410	410	13
1.500/4.000	710	710	400	619	629	29
6.000/8.000	885	885	400	794	794	39
10.000/12.000	1105	1105	400	1014	1014	53
16.000	1220	1220	400	1129	1129	64



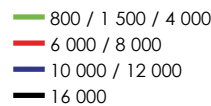
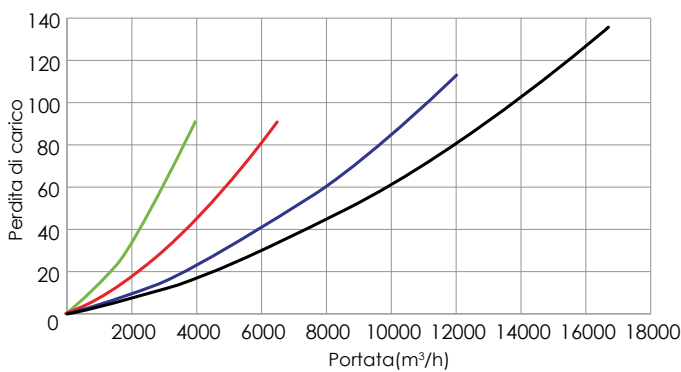
### Perdita di carico del filtro grossolano ISO 65% (GH)



### Perdita di carico del filtro ISO e PM10 50% (M5)



### Perdita di carico del filtro ISO e PM2.5 65% (F7)



### • Modulo acustico

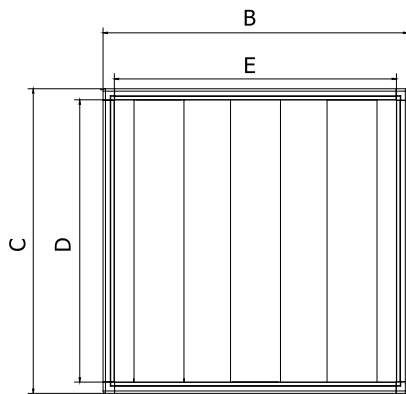
Dimensione	B [mm]	C [mm]	A [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	Nb di deflettori	Peso [Kg]
800	500	500	400	410	410	600	408	100	2	22
1500/4000	710	710	661	619	619	600	620	200	2	39
6000/8000	885	885	961	794	794	900	795	200	2	66
10000/12000	1105	1105	961	1014	1014	900	1015	200	3	89
16000	1220	1220	1261	1129	1129	1200	1130	200	3	127

## Selezione accessori

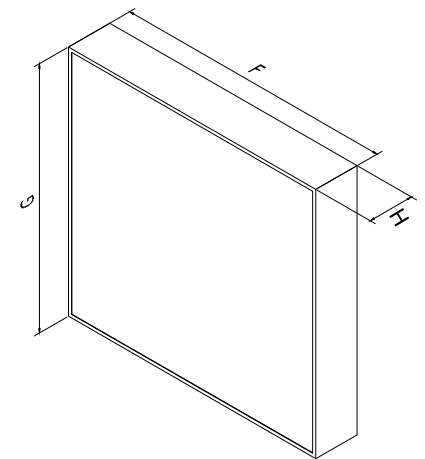
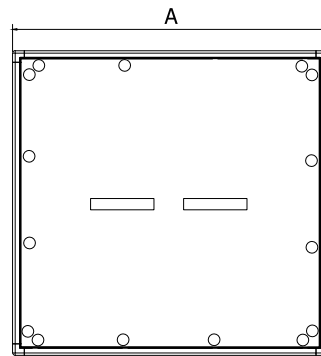
### • Modulo acustico

Dimensione	Attuazione acustica [dB]						
Frequenza [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000
800	3	4	7	11	21	27	23
1.500/4.000	5	8	15	23	31	31	26
6.000/8.000	4	5	10	14	18	14	11
10.000/12.000	7	11	20	32	41	41	35
16.000	5	9	14	22	29	23	18

Modulo acustico



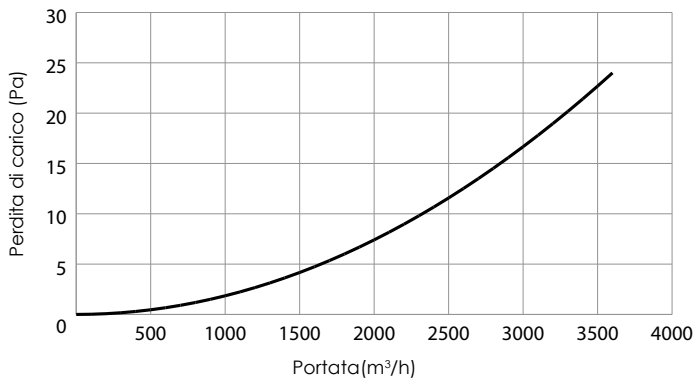
Deflettore acustico



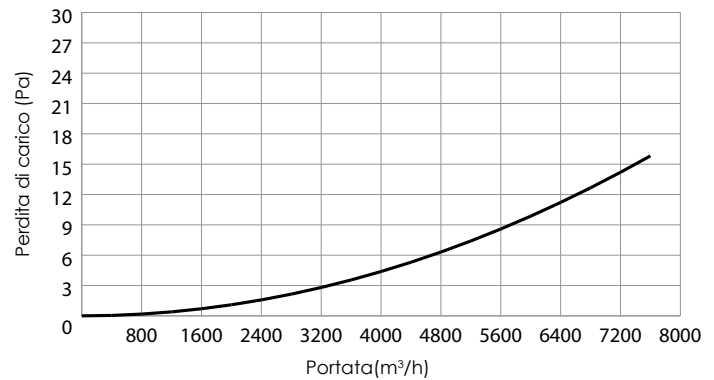
### • Curva di perdita di carico del modulo acustico

#### Curva di perdita di carico del modulo acustico

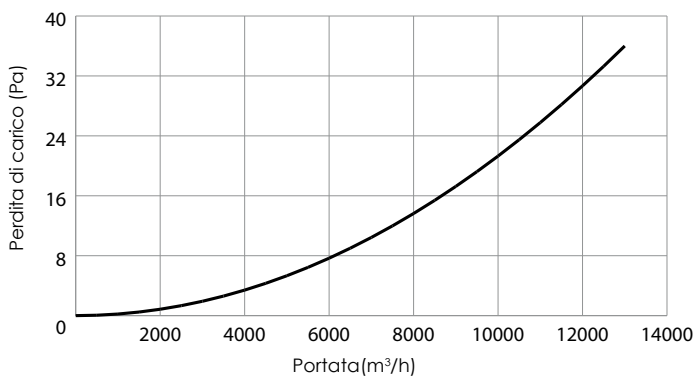
Dimensione 800 / 1.500 / 4.000



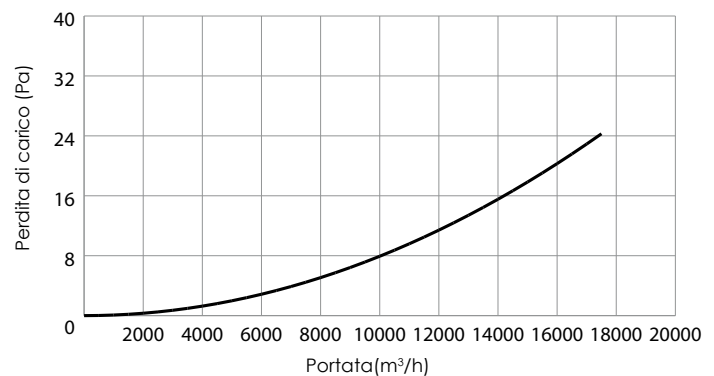
Dimensione 6.000 / 8.000



Dimensione 10.000 / 12.000



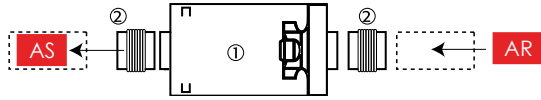
Dimensione 16.000



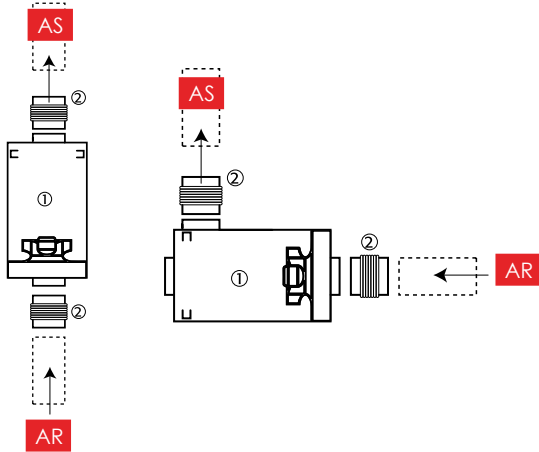
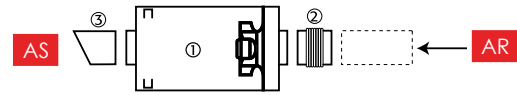
## Montaggio e collegamento

### • Senza modulo

- Gruppo di aspirazione/mandata canalizzato



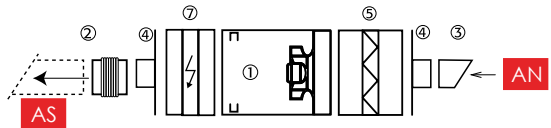
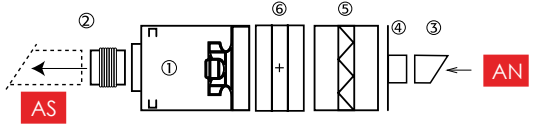
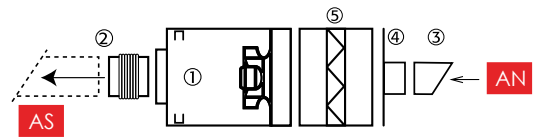
- Gruppo di aspirazione/scarico libero inguainato



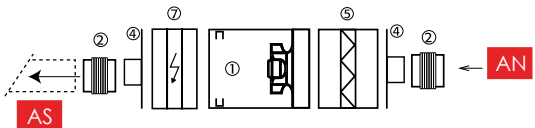
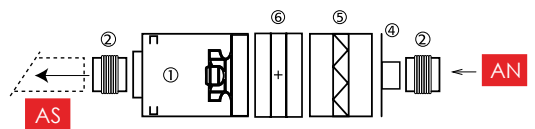
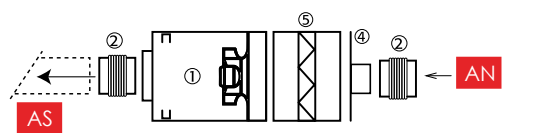
1. Box di ventilazione Modulys® ECM.
2. Manicotto flessibile circolare sul lato di aspirazione o di scarico da fissare direttamente ai pannelli di aspirazione e di scarico del Modulys® ECM.
3. RF Connessione galvanizzata + cuffia parapigioggia sulla mandata e sull'aspirazione.
4. Pannello circolare rimovibile del Modulys® ECM da rimuovere dall'ingresso e/o dall'uscita del plenum e posizionato sull'ingresso e/o sull'uscita dell'ultimo modulo accessorio.
5. Modulo filtro compatto a 1 stadio.
6. Modulo termico ad acqua calda o di change-over.
7. Modulo termico elettrico.

### • Con modulo

- Aspirazione libera - gruppo di mandata canalizzata



- Gruppo di aspirazione/mandata con guaina



**AN** : aria nuova    **AR** : aria di ritorno

**AS** : aria di alimentazione

## Accessori

• Giunto antivibrante



• Cuffia parapigioggia



• RF Raccordo femmina



• Supporti antivibrazione



- Tipo "BCA" :

Questi supporti sono costituiti da due telai piatti e paralleli collegati da una corona di gomma.

• Telecomando Evolys



- Serranda antigelo con attuatore
- Scatola di miscelazione (su richiesta)
- Accessorio per il montaggio sul tetto
- Sensore  $_2CO$  nel condotto
- Sensore  $CO_2$  a parete
- Sensore di presenza
- Sonda di igrometria
- Sensore IAQ

## ENERGY SILENCE

Estrattore assiale in ABS per piccole portate.

### VANTAGGI

- Nuova gamma più silenziosi e a bassi consumi.
- Design curato.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Estrazione aria da bagni, antibagni o cucine.
- Ideale per i settori domestico e piccolo terziario.



### Gamma

- Composta da 2 grandezze **100** e **150**.
- **ENERGY SILENCE 100: portata 88 m³/h**
  - **Energy Silence 100 S:** estrazione 1 velocità, azionamento da interruttore dedicato o da interruttore luce.
  - **Energy Silence 100 T:** estrazione 1 velocità con temporizzatore, azionamento da interruttore dedicato o da interruttore luce. Timer integrato (regolabile da 1 a 25 minuti).
  - **Energy Silence 100 H:** estrazione 1 velocità, azionamento da una sonda di umidità integrata (campo di regolazione dal 50% al 95% HR).
- **ENERGY SILENCE 150: portata 330 m³/h**
  - **Energy 150 S:** estrazione 1 velocità, azionamento da interruttore dedicato o da interruttore luce.

### Costruzione / Composizione

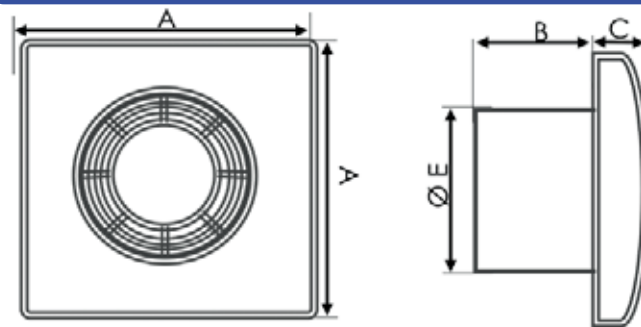
- Prodotto a marcatura CE, conforme a tutte le vigenti normative Europee per apparecchi elettrici in bassa tensione, in materia di compatibilità elettromagnetica e sicurezza elettrica.
- Ventola e struttura in ABS di alta qualità resistente agli urti e ai raggi UV, colore bianco Ral 9010.
- Frontale smontabile senza utensili.
- Anello di rinforzo posteriore (evita la deformazione dell'imbocco durante l'installazione).
- Ventola aerodinamica ad alta efficienza, con pale del tipo "profilate", per una migliore aerodinamicità, una maggiore efficienza ed un basso livello sonoro.
- Motore a induzione monofase con protezione termica, montato su cuscinetti.
- Costruzione a doppio avvolgimento (non necessita della messa a terra).
- Idoneo ad un funzionamento in continuo o intermittente.
- **L'ESTRATTORE E' CONCEPITO PER ESTARRE UNICAMENTE ARIA "PURA" SENZA ELEMENTI OLEOSI, FULIGGINE, AGENTI CHIMICI O CORROSIVI, MISCELE INFIAMMABILI O ESPLOSIVE.**

### Caratteristiche tecniche

Energy Silence	100	150
Alimentazione (V - Hz)	220-240 V - 50/60 Hz	
Portata massima (m³/h)	88	330
Pressione statica (Pa)	27	59
Potenza elettrica nominale assorbita (W)	8	24
Potenza assorbita specifica SPI in W/m³/h	0,09	0,07
Temperatura max (°C)	da 0 a +50	
Pressione acustica [db(A)]**	26	42
Colore	Bianco Ral 9010	
Protezione IP	IPX4	

\*\* dB(A) pressione acustica a 3 m.

### Dimensioni in mm



Mod.	A	B	C	Ø E	Kg
100	163	70	28	99	0,47
150	217	97	27	148	1

### Accessori

- Condotta PVC attraversamento muro (Ø 100, L375mm).
- Griglia esterna Ral 9010.



## ENERGY SILENCE DESIGN

Estrattore assiale in ABS per piccole portate.

### VANTAGGI

- Nuova gamma più silenziosi e a bassi consumi.
- Design elegante.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Estrazione aria da bagni, antibagni o cucine.
- Ideale per i settori domestico e piccolo terziario.



### Gamma

- **ENERGY SILENCE DESIGN 100: portata 83 m<sup>3</sup>/h**
  - **Energy Silence Design 100 S:** estrazione 1 velocità, azionamento da interruttore dedicato o da interruttore luce.
  - **Energy Silence Design 100 T:** estrazione 1 velocità con temporizzatore, azionamento da interruttore dedicato o da interruttore luce. Timer integrato (regolabile da 5 a 25 minuti).

### Costruzione / Composizione

Prodotto a marcatura CE, conforme a tutte le vigenti normative Europee per apparecchi elettrici in bassa tensione, in materia di compatibilità elettromagnetica e sicurezza elettrica.

- Ventola e struttura in ABS di alta qualità resistente agli urti e ai raggi UV, colore bianco Ral 9010.
- Frontale smontabile senza utensili.
- Anello di rinforzo posteriore (evita la deformazione dell'imbuco durante l'installazione).
- Ventola aerodinamica ad alta efficienza, con pale del tipo "profilate", per una migliore aerodinamicità, una maggiore efficienza ed un basso livello sonoro.
- Motore a induzione monofase con protezione termica, montato su cuscinetti.
- Costruzione a doppio avvolgimento (non necessita della messa a terra).
- Idoneo per funzionamento in continuo o ad intermittenza.
- **L'ESTRATTORE E' CONCEPTO PER ESTARRE UNICAMENTE ARIA "PURA" SENZA ELEMENTI OLEOSI, FULIGGINE, AGENTI CHIMICI O CORROSIVI, MISCELE INFIAMMABILI O ESPLOSIVE.**

### Accessori

- Condotta PVC attraversamento muro. (Ø 100, L 375mm).
- Griglia esterna Ral 9010.

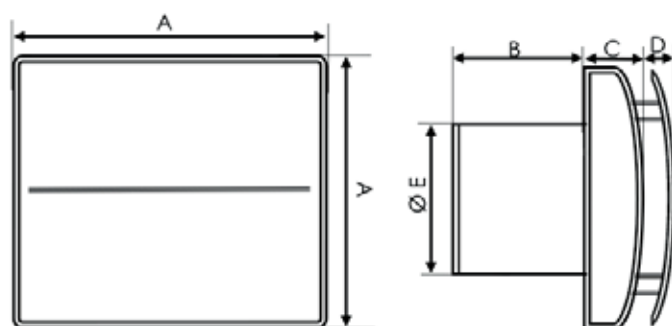


### Caratteristiche tecniche

Energy Silence	100
Alimentazione (V - Hz)	220-240 V - 50/60 Hz
Portata massima (m <sup>3</sup> /h)	83
Pressione statica (Pa)	27
Potenza elettrica nominale assorbita (W)	0,0083
Potenza assorbita specifica SPI in W/m <sup>3</sup> /h	0,1
Temperatura max (°C)	da 0 a +50
Pressione acustica [dB(A)]**	26
Colore	Bianco Ral 9010
Protezione IP	IPX4

\*\* dB(A) pressione acustica a 3 m.

### Dimensioni in mm



A	B	C	D	E	Kg
164	70	26	20	99	0,6

## ENERGY SILENCE EVO

Estrattore assiale in ABS per piccole portate.

### VANTAGGI

- Nuova gamma più silenziosi e a bassi consumi.
- Design elegante.
- Timer e sonda igrometrica integrati.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Estrazione aria da bagni, antibagni o cucine.
- Ideale per i settori domestico e piccolo terziario.



### Gamma

- **Energy Silence Evo:**  
47/29/21 m<sup>3</sup>/h, 83 m<sup>3</sup>/h funzionamento Boost.

### Costruzione / Composizione

Prodotto a marcatura CE, conforme a tutte le vigenti normative Europee per apparecchi elettrici in bassa tensione, in materia di compatibilità elettromagnetica e sicurezza elettrica.

- Ventola e struttura in ABS di alta qualità resistente agli urti e ai raggi UV, colore bianco Ral 9010.
- Frontale smontabile senza utensili.
- Anello di rinforzo posteriore (evita la deformazione dell'imbocco durante l'installazione).
- Ventola aerodinamica ad alta efficienza, con pale del tipo "profilate", per una migliore aerodinamicità, una maggiore efficienza ed un basso livello sonoro.
- Motore EC brushless monofase con protezione termica, montato su cuscinetti di alta qualità.
- Costruzione a doppio avvolgimento (non necessita della messa a terra).
- Velocità minima selezionabile durante l'installazione: 21, 29 o 47 m<sup>3</sup>/h.
- Velocità massima 83 m<sup>3</sup>/h (BOOST) attivabile manualmente con interruttore dedicato o interruttore luce o ancora da sonde esterne opzionali.
- Regolazione: sonda di umidità e temporizzatore Integrati.
- Idoneo per funzionamento in continuo o ad intermittenza.
- **L'ESTRATTORE E' CONCEPTO PER ESTARRE UNICAMENTE ARIA "PURA" SENZA ELEMENTI OLEOSI, FULIGGINE, AGENTI CHIMICI O CORROSIVI, MISCELE INFIAMMABILI O ESPLOSIVE.**

### Accessori

- Condotto PVC attraversamento muro. (Ø 100, L 375mm).
- Griglia esterna Ral 9010.

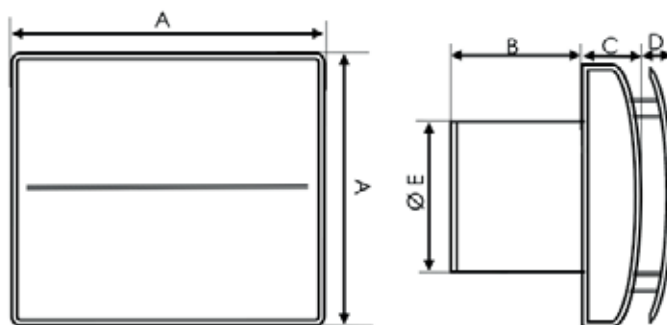


### Caratteristiche tecniche

Energy Silence Evo	
Alimentazione (V - Hz)	220-240 V - 50/60 Hz
Portate (m <sup>3</sup> /h) (selezionabili)	21, 29, 47.
Portate (m <sup>3</sup> /h) (BOOST)	83
Pressione statica (Pa)	6 - 27
Consumi W max	1,0 - 2,5
Temperatura max (°C)	da 0 a +50
Pressione acustica [dB(A)]**	11, 13, 23, 26
Manicotto di raccordo (Ø)	99
Colore	Bianco Ral 9010
Protezione IP	IPX4

\*\* dB(A) pressione acustica a 3 m.

### Dimensioni in mm



Mod.	A	B	C	D	Ø E	Kg
100 EVO	164	70	25	20	99	0,6

## ENERGY SILENCE COMPACT

Estrattore assiale in ABS per piccole portate.

### VANTAGGI

- Nuova gamma più silenziosi e a bassi consumi.
- Design compatto.
- Installazione a muro o soffitto.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Estrazione aria da bagni, antibagni o cucine.
- Ideale per i settori domestico e piccolo terziario.



### Gamma

- **ENERGY SILENCE COMPACT 100 portata 72 m<sup>3</sup>/h**
- **100 S:** estrazione 1 velocità, azionamento da interruttore dedicato o da interruttore luce.
- **100 T:** estrazione 1 velocità con temporizzatore, (regolabile da 1 a 25 minuti) azionamento da interruttore dedicato o da interruttore luce

### Costruzione / Composizione

Prodotto a marcatura CE, conforme a tutte le vigenti

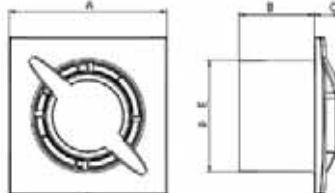
- normative Europee per apparecchi elettrici.
- Ventola e struttura in ABS di alta qualità resistente agli urti e ai raggi UV, colore bianco Ral 9010.
- Ventola aerodinamica ad alta efficienza.
- Motore monofase a doppio avvolgimento.
- **NON IDONEO AD UN UTILIZZO IN CONTINUO.**
- **CONCEPITO PER ESTARRE UNICAMENTE ARIA "PURA" SENZA ELEMENTI OLEOSI, FULIGGINE, AGENTI CHIMICI O CORROSIVI, MISCELE INFIAMMABILI O ESPLOSIVE.**

### Accessori

- Condotto PVC attraversamento muro.
- Griglia esterna Ral 9010.

### Caratteristiche tecniche

Energy Silence Compact	
Alimentazione (V - Hz)	220-240 V - 50/60 Hz
Portata (m <sup>3</sup> /h)	72
Pressione statica (Pa)	26
Consumo (W)	8
Temperatura max (°C)	da 0 a +50
Pressione acustica [db(A)]**	26
Protezione IP	IPX4



Mod.	100
A	140
B	67
C	23
Ø E	99
Kg	0,41

## TUBO

Estrattore da canale in ABS.

### VANTAGGI

- Nuova gamma più silenziosi e a bassi consumi.
- Facilità d'installazione.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Installazione all'interno del canale.
- Installabile nel controsoffitto sopra la zona da ventilare.



### Gamma

- 2 modelli: **TUBO 100** 84 m<sup>3</sup>/h - **TUBO 120** 163 m<sup>3</sup>/h.

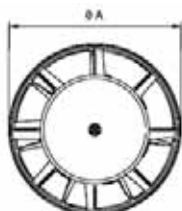
### Costruzione / Composizione

- Struttura e ventilatore in ABS.
- Doppio isolamento.
- Motore monofase.
- Grado di protezione IPX4.

Mod.	portata (m <sup>3</sup> /h)	consumi (W)	pressione sonora dB(A)*	T° (°C)	peso (Kg)
100	84	8	34	50	0,4
120	163	14	39	50	0,5

Alimentazione elettrica 220-240 V - 50/60 Hz.

\* pressione sonora misurata a 3 m in campo libero



Mod.	A	B
100	99	90
120	119	100

## ENERGY 500/900/1800

Ventilatore elicoidale in ABS, montaggio a muro o a vetro.



### VANTAGGI

- Facilità d'installazione e manutenzione.
- Design estetico e basso livello sonoro.
- Sonde di comando integrate o a distanza.
- Facile da pulire (ventola smontabile senza utensili).
- Serranda anti-ritorno integrata.
- Possibilità di regolazione di più ventilatori con il comando centralizzato RC4M.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Mandata ed estrazione d'aria dai locali commerciali.
- Installazione a muro o su vetro.

### Gamma

- 3 modelli:
- **Energy 500 VE** - portata sino a 445 m<sup>3</sup>/h, immissione/estrazione, velocità variabile.
- **Energy 900 VE** - portata sino a 918 m<sup>3</sup>/h, immissione/estrazione, velocità variabile.
- **Energy 1800 VE** - portata sino a 1820 m<sup>3</sup>/h, immissione/estrazione, velocità variabile.

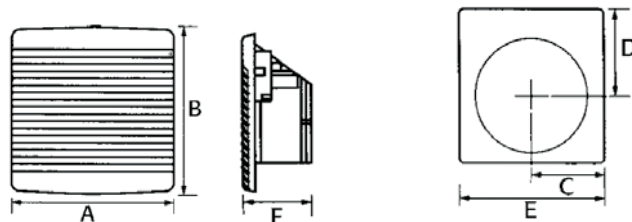
### Costruzione / Composizione

- Ventilatore elicoidale in ABS protezione IP24.
- Griglia interna amovibile.
- Serranda di non ritorno ad apertura e chiusura automatica temporizzata.
- Motore a rotore esterno (2 velocità o a velocità variabile).
- Ventola e struttura in ABS, colore bianco.

### Funzionamento

- **La messa in funzione dei modelli Energy 500, 900 e 1800 si effettua unicamente ed obbligatoriamente con il pulsante della scatola di comando RC4M.**
- Possibilità di comandare sino a 5 ventilatori Energy con il comando RC4M.
- Comando RC4M venduto separatamente.

### Dati dimensionali



Modello	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
Energy 500 VE	269	272	134,5	137,5	269	128
Energy 900 VE	342	342	171	175	337	130
Energy 1800 VE	420	420	206,5	214,5	413	169,4

### Caratteristiche tecniche

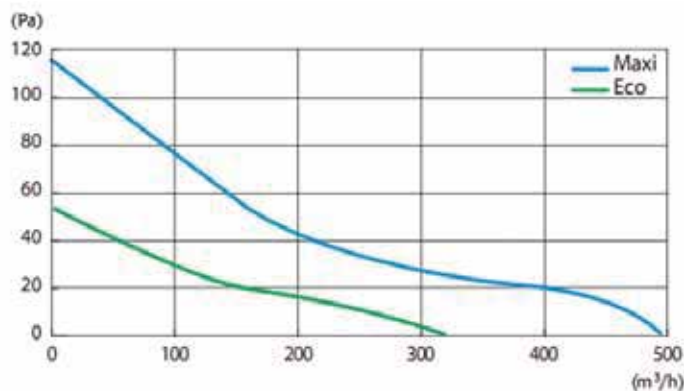
	ENERGY 500 VE		ENERGY 900 VE		ENERGY 1800 VE	
	*Velocità ECO	Velocità max	*Velocità ECO	Velocità max	*Velocità ECO	Velocità max
Motore a rotore esterno	4 poli / velocità variabile					
Alimentazione (V - Hz)	230 V - 50 Hz					
Potenza assorbita (W)	20	38	37	50	70	100
Portata montaggio muro (m <sup>3</sup> /h)	245	445	820	918	1341	1820
Portata montaggio vetro (m <sup>3</sup> /h)	227	419	724	830	1228	1690
Lp a 3m in db(A) montaggio muro	27	45	46	49	45	51
Lp a 3m in db(A) montaggio vetro	28	45	43	50	44	51
Peso (Kg) montaggio muro	4,6		5,9		9,5	
Peso (Kg) montaggio vetro	4,1		5,7		8,6	
Manicotto di raccordo mm.	249 x 249 x 390		322 x 322 x 390		410 x 410 x 390	
Classe d'isolamento	1					
Temperatura aria d'esercizio	da -15°C a +40°C					

\* Ventilatore variabile dotato di una velocità ECO, azionabile con un pulsante sulla scatola di comando RC4M.

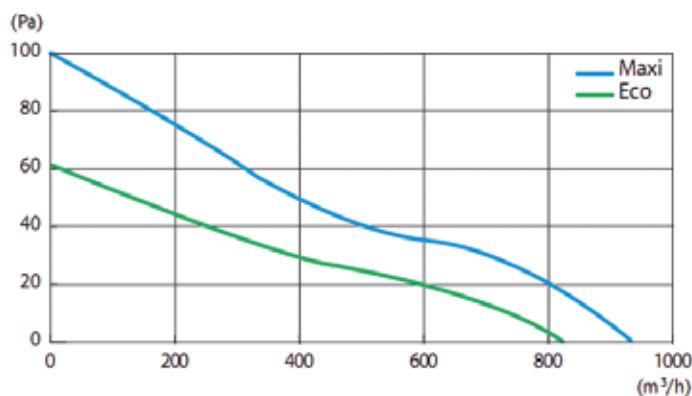


## Selezione

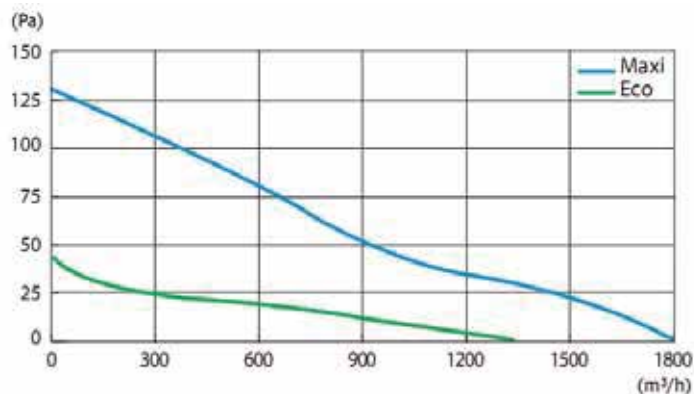
**Energy 500 VE (estrazione) - montaggio a muro.**



**Energy 900 VE (estrazione) - montaggio a muro.**



**Energy 1800 VE (estrazione) - montaggio a muro.**



## Accessori

### Scatola di comando RC4M:

- Funzioni:
  - 4 posizioni.
  - Marcia / arresto.
  - Reversibile: immissione / estrazione aria.
  - Velocità ECO / velocità variabile.
  - Disinserimento automatico del ventilatore tramite sonde integrate o a distanza, su velocità preselezionata.
  - Possibilità di gestire fino a 5 estrattori.

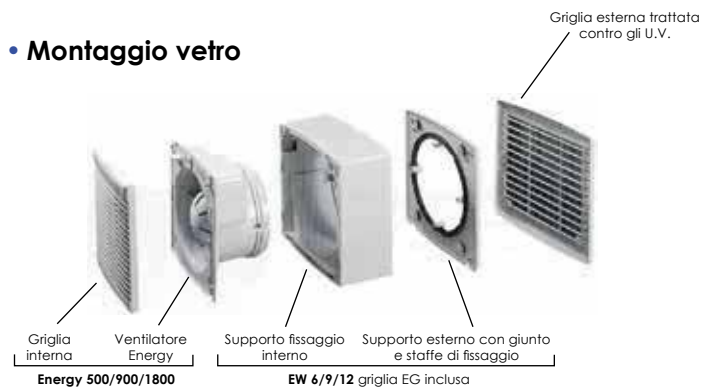


## Montaggio

Modello	Kit montaggio vetro*	Montaggio muro		Dispositivo di comando
		condotto atrav.to	griglia esterna	
Energy 500 VE	EW 6	ED 6	EG 6	RC4M
Energy 900 VE	EW 9	ED 9	EG 9	RC4M
Energy 900 VE	EW 12	ED 12	EG 12	RC4M

\* Kit vetro: griglia esterna EG compresa.

### • Montaggio vetro



### Foratura Vetro:

Energy 500: ø184 mm/Energy 900: ø260 mm/Energy 1800: ø337 mm.

### • Montaggio muro



Modello	Foratura (mm)	Spessore min.	muro (mm) max
Energy 500 VE	260 x 260	200	380
Energy 900 VE	330 x 330	200	380
Energy 900 VE	410 x 410	200	380

### Sonde di regolazione

- **HH6/9/12 sonda igrometrica**  
Campo di regolazione : 30-90% HR.  
Temporizzazione: da 2 a 40 minuti.
- **TH6/9/12 sonda di temperatura**  
Campo di regolazione: da 5 a 35°C.  
Temporizzazione: da 2 minuti.
- **PIR6/9/12 sonda a infrarossi**  
La sonda rivela i movimenti di una persona tramite segnali ad infrarossi.  
Distanza massima di rilevamento: 5m.
- **AQ6/9/12 sonda qualità dell'aria**  
Rileva la presenza di metano, isobutene, idrogeno.



Modello Energy	Sonde Hygro	Sonde temp.	Sonde infrarossi	Sonde qualità dell'aria
500 VE	HH6	TH6	PIR6	AQ6
900 VE	HH9	TH9	PIR9	AQ9
1800 VE	HH12	TH12	PIR12	AQ12

### ICON

Ventilatore design con chiusura ad iride.

#### VANTAGGI

- Facilità di installazione e manutenzione.
- Moduli di regolazione intercambiabili.
- Estetica particolarmente curata.
- Basso livello sonoro.



#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Estrazione dell'aria da toilette, sale da bagno, spogliatoi/docce, cucine.
- Installazione a parete o soffitto.

#### Gamma

- 3 modelli:  
- **ICON15** 68 m<sup>3</sup>/h - **ICON30** 118 m<sup>3</sup>/h - **ICON60** 270 m<sup>3</sup>/h.

#### Caratteristiche tecniche

	ICON 15	ICON 30	ICON 60
<b>Costruzione</b>	ABS, antistatico, colore bianco.		
<b>Portata (m<sup>3</sup>/h)</b>	68	118	270
<b>Girante</b>	assiale	centrifugo / assiale	centrifugo / assiale
<b>Montaggio</b>	parete / soffitto	parete / soffitto	parete / soffitto
<b>Livello sonoro dB(A) a 3 m</b>	30,3	33,6	42
<b>Potenza (W)</b>	8,8	15,5	63,1
<b>Diametro attacco</b>	100	100	150
<b>Tensione</b>	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
<b>Grado di protezione</b>	IPX4	IPX4	IPX4
<b>T ambiente d'utilizzo</b>	40 °C	40 °C	40 °C
<b>Peso (Kg)</b>	0,74	1,11	1,97

#### Accessori

- Moduli di comando intercambiabili anche dopo l'installazione
  - **PCM**: interruttore a corda.
  - **TM**: temporizzatore.
  - **HTH**: umidostato/temporizzatore.
  - **PRTM**: sensore di movimento/temp.
  - **PRHTH**: sensore di movimento/umidostato/tempor.
  - **CV2**: ventilazione continua.
  - **DTM**: ritardatore di accensione.
  - **2SHM**: 2 velocità/umidostato.



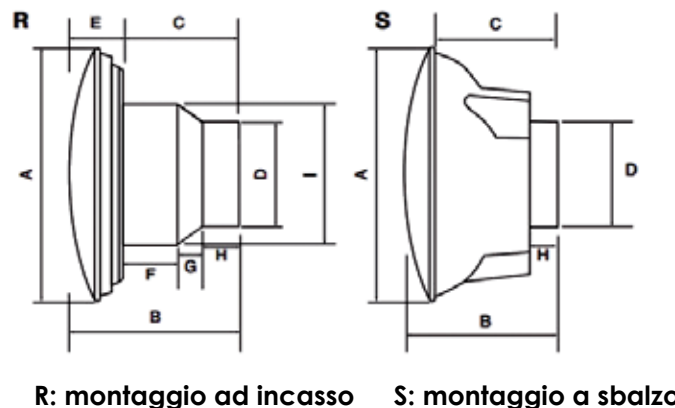
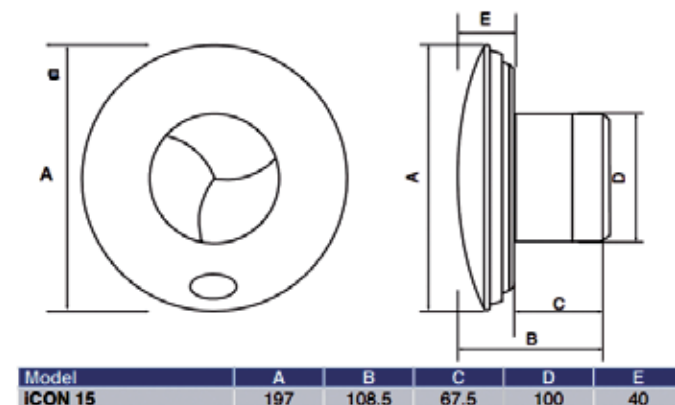
- Modelli a bassa tensione 12V/DC (ICON15 e 30).
- Modelli a portata costante con temporizzatore o temporizzatore e umidostato.

#### Covers colorate

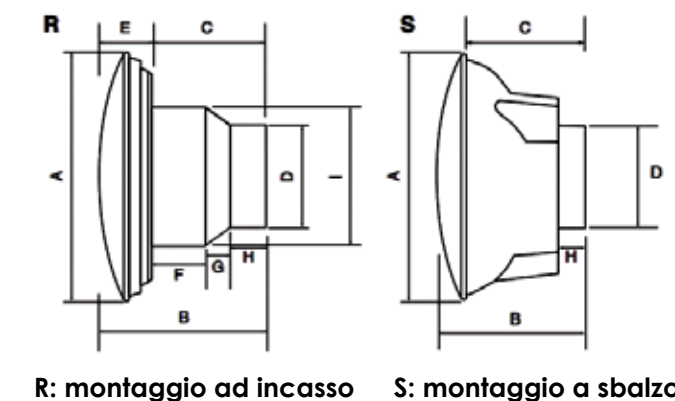


#### Kit doccia (ICON15)

#### Dati dimensionali (mm)



Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I
<b>ICON 30 (R)</b>	225	144	101	97	43	51	20	30	148
<b>ICON 30 (S)</b>	225	144	92	97	-	-	-	29	-



Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I
<b>ICON 60 R</b>	280	165	110	148	55	38	20	52	177
<b>ICON 60 S</b>	280	165	80	148	-	-	-	46	-



# Ventilatori con tecnologia ECM

La gamma conforme alla normativa ERP 2018



## Ventilatori da canale

**CANAL AIR ECM**  
In linea da canale  
Portata sino a: 2000 m<sup>3</sup>/h



**KANA ECM**  
Da canale extra piatto  
Portata sino a: 1600 m<sup>3</sup>/h



**KANA ECM iso**  
Da canale extra piatto isolato  
Portata sino a: 1600 m<sup>3</sup>/h



**RECTIL AIR ECM**  
In linea rettangolare  
Portata sino a: 10000 m<sup>3</sup>/h



## Cassoni di Ventilazione

**SILENS' AIR ECM**  
Con isolamento 50 mm  
Portata sino a: 8000 m<sup>3</sup>/h



**RECTILYS ECM**  
3 velocità  
Portata sino a: 6500 m<sup>3</sup>/h



**RECTIL AIR ECM iso**  
In linea isolato  
Portata sino a: 10000 m<sup>3</sup>/h



**MODULYS ECM NEO**  
Modulare  
Portata sino a: 16000 m<sup>3</sup>/h



## Torrini di Estrazione aria

**TKC H/V ECM**  
Centrifugo  
Portata sino a: 17000 m<sup>3</sup>/h



**HELICIA ECM**  
Elicoidale  
Portata sino a: 5000 m<sup>3</sup>/h



**SIMOUN ECM**  
Centrifugo  
Portata sino a: 28000 m<sup>3</sup>/h



### VANTAGGI DEI VENTILATORI CON TECNOLOGIA ECM

- Consumo energetico ridotto dal 30 al 80%.
- Regolazione continua della velocità.
- Rendimenti elevati su tutta la curva di funzionamento.
- Protezione motore integrata.
- Regolazione con segnale di: pressione, CO<sub>2</sub>, umidità, temperatura, in funzione del modello di comando.

visita il sito: [www.vmc-franceair.com](http://www.vmc-franceair.com)  
contattaci a: [offerte@vmc-franceair.it](mailto:offerte@vmc-franceair.it)

### FAG200

Media filtrante in poliestere acrilico, efficienza G4.

#### VANTAGGI

- Materiale fornito in rotoli o pannelli.
- Grande flessibilità di utilizzo.

#### APPLICAZIONI / UTILIZZO

- Pre-filtrazione in sistemi di ventilazione e condizionamento.



#### Caratteristiche

- Spessore: 20 mm.
- Efficienza: G4 secondo EN779:2012.
- Arrestanza media:  $90 < Am$ .
- Velocità frontale: 1,5 m/s.
- Perdita di carico iniziale: 30 Pa.
- Perdita di carico finale: 250 Pa.
- Media di poliestere acrilico.
- Temperatura massima di lavoro: 90°C.
- Umidità relativa massima: 100%.
- Classe di reazione al fuoco: F1 Rif. DIN53438/3, B2 Rif. DIN4102/1.

FAG200	Classe	lunghezza	altezza	spessore	area filtro	portata
	EN779:2012	m	m	mm	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>
20 m <sup>2</sup>	G4	20	1	20	20	5400
40 m <sup>2</sup>	G4	20	2	20	40	5400

### FR MEDIA

Media filtrante in poliestere acrilico, efficienza G2 o G3.

#### VANTAGGI

- Forte potere di ritenzione.
- Eccellente tenuta meccanica.

#### APPLICAZIONI / UTILIZZO

- Pre-filtrazione in sistemi di ventilazione e condizionamento.



#### Caratteristiche

	FR MEDIA G2	FR MEDIA G3
Classe EN779-2012	G2	G3
Spessore (mm)	10	15
Peso (g/m <sup>2</sup> )	190	210
Lungh. x Alt. (m x m)	10 x 1,5	10 x 1,5
Certificazione al fuoco	-	M1*
Opzioni	rotolo da L= 20 m x H= 2 m	rotolo da L= 20 m x H= 2 m

\* Classe al fuoco M1 certificato CSTB n° RA09-0135

#### Limiti di utilizzo

	FR MEDIA G2	FR MEDIA G3
Temperatura max (°C)	100	100
Umidità max (% HR)	100	100
Portata aria (m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup> )	5400	5400
Velocità max (m/s)	1,5	1,5
Perdita di carico iniziale (Pa)	27	47
Perdita di carico finale consigliata (Pa)	125	220
Capacità di ritenzione con perdita di carico finale (g/m <sup>2</sup> )	310	380

## FR PS2.03/05/06/08

Cella piana con media filtrante in fibra sintetica, efficienza G2. Spessore 3, 5, 6 e 8 mm. Telaio e reti di contenimento in acciaio zincato. Filtri con altezze comprese tra i 100 e i 230 mm - Listino a dimensione. Filtri con altezze superiore a 230 mm - Listino a dcmq.

Per filtri di dimensione superiore a 50 dcmq consigliamo l'applicazione di un rinforzo.



Prezzi a richiesta

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore filtro (mm)	3/5/6/8	Efficienza gravimetrica media	70%	Perdita di carico iniziale (Pa)	21
Classe di efficienza	G2	Grammatura media filtrante (gr/mq)	100	Perdita di carico finale consigliata (Pa)	250
Velocità frontale consigliata (m/s)	1,5	Temperatura max di impiego (°C)	100	Umidità relativa max di impiego	100%

## FR PS2.10

Cella piana con media filtrante in fibra sintetica, efficienza G2. Spessore 10 mm. Telaio e reti di contenimento in acciaio zincato.

Filtri con altezze comprese tra i 100 e i 230 mm - Listino a dimensione.

Filtri con altezze superiore a 230 mm - Listino a dcmq.

Per filtri di dimensione superiore a 50 dcmq consigliamo l'applicazione di un rinforzo.



Prezzi a richiesta

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore filtro (mm)	10	Efficienza gravimetrica media	70%	Perdita di carico iniziale (Pa)	21
Classe di efficienza	G2	Grammatura media filtrante (gr/mq)	100	Perdita di carico finale consigliata (Pa)	250
Velocità frontale consigliata (m/s)	1,5	Temperatura max di impiego (°C)	100	Umidità relativa max di impiego	100%

## FR PS3.15 - FR PS4.22

Cella piana con media filtrante in fibra sintetica, efficienza G3 spessore 15 mm, efficienza G4 spessore 22/23 mm. Telaio e reti di contenimento in acciaio zincato.

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Modello	FR PS3.15	FR PS4.22
Spessore filtro (mm)	15	22-23
Classe di efficienza	G3	G4
Efficienza gravimetrica media	80%	90%
Grammatura media filtrante (gr/mq)	150	200
Perdita di carico iniziale (Pa)	26	43
Perdita di carico finale consigliata (Pa)	250	250
Velocità frontale consigliata (m/s)	1,5	1,5
Temperatura max di impiego (°C)	100	100
Umidità relativa max di impiego	100%	100



Prezzi a richiesta

Per filtri di dimensione superiore a 50 dcmq consigliamo l'applicazione di un rinforzo.

## FR PS4.48

Cella piana con media filtrante in fibra sintetica, efficienza G4.

Spessore 48 mm. Telaio e reti di contenimento in acciaio zincato.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Spessore filtro (mm)	48
Classe di efficienza	G4
Efficienza gravimetrica media	90%
Grammatura media filtrante (gr/mq)	100
Perdita di carico iniziale (Pa)	54
Perdita di carico finale consigliata (Pa)	250
Velocità frontale consigliata (m/s)	1,5
Temperatura max di impiego (°C)	100
Umidità relativa max di impiego	100%



Prezzi a richiesta

Per filtri di dimensione superiore a 50 dcmq consigliamo l'applicazione di un rinforzo.

### FR OS4.48/98

Filtro ondulato spessore 48 o 98 mm.

Media filtrante sintetica efficienza G4.

Telaio e rete di contenimento in acciaio zincato.

#### VANTAGGI

- Costruzione robusta ad alta superficie.
- Ampia gamma dimensionale.
- Economico

#### APPLICAZIONI / UTILIZZO

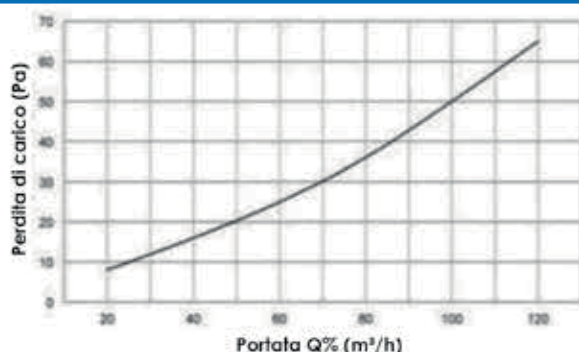
- Centrali di trattamento aria (UTA), pre-filtro in sistemi di condizionamento.



#### Caratteristiche

- Profondità cella 48 mm - 98 mm.
- Classe filtrante G4 (EN779:2012).
- Classe Eurovent: EU4.
- Am ASHRAE: 92%.
- Telaio e reti di contenimento in acciaio zincato.
- Media filtrante in poliestere acrilico.
- Perdita di carico finale: 250 Pa.
- Temperatura massima di lavoro: 90°C.

#### Curve di selezione



#### Denominazione

**FR**    **OS**    **4**    **48**    **592x592**    **48**    **G4**  
 FR:    ondulato    eff.    spessore    dimensione    spess    effic.  
 filtro    sintetico    G4    48 o 98    (mm)    (mm)

#### Risparmio Energetico

I filtri a cella della serie FR OS4 sono caratterizzati da un'ampia gamma costruttiva sia con dimensioni normalizzate sia con dimensioni speciali; di notevole interesse è l'elevata superficie filtrante al fine di minimizzare le perdite di carico ed aumentare la capacità di accumulo. Sebbene la perdita di carico finale sia di 250 Pa si consiglia la sostituzione degli elementi tra 150 e 200 Pa. Una corretta gestione dei sistemi filtranti garantisce, infatti, un sensibile risparmio energetico.

#### Normative e certificazioni

I filtri a cella della serie FR OS4 sono realizzati in classe G4 nel rispetto della Normativa Europea EN779-2012. La classe di reazione al fuoco del media è F1 Rif. DIN53438/3, B2 Rif. DIN4102/1.

#### Descrizione tecnica

Modello	Dimensione (mm)	Classe	Spessore	Sup. filtrante	Portata aria	Perdita carico
		EN779:2012	(mm)	m²	Q (m³/h)	Iniziale (Pa)
FR OS4.48	287 x 592	G4	48	0,35	1.600	50
FR OS4.48	400 x 400	G4	48	0,32	1.450	50
FR OS4.48	400 x 500	G4	48	0,40	1.800	50
FR OS4.48	400 x 625	G4	48	0,50	2.250	50
FR OS4.48	490 x 592	G4	48	0,58	2.700	50
FR OS4.48	500 x 500	G4	48	0,50	2.250	50
FR OS4.48	500 x 625	G4	48	0,62	2.850	50
FR OS4.48	592 x 592	G4	48	0,70	3.250	50
FR OS4.98	287 x 592	G4	98	0,50	2.300	50
FR OS4.98	400 x 400	G4	98	0,48	2.100	50
FR OS4.98	400 x 500	G4	98	0,60	2.600	50
FR OS4.98	400 x 625	G4	98	0,75	3.250	50
FR OS4.98	490 x 592	G4	98	0,87	3.800	50
FR OS4.98	500 x 500	G4	98	0,75	3.250	50
FR OS4.98	500 x 625	G4	98	0,93	4.050	50
FR OS4.98	592 x 592	G4	98	1,00	3.250	50



### FR BAG

Filtro a tasche morbide in media filtrante sintetica, efficienza G3 e G4

#### VANTAGGI

- Grandi portate d'aria.
- Grande capacità di ritenzione.
- Maggior durata nel tempo (vita utile).
- Basse perdite di carico.

#### APPLICAZIONI / UTILIZZO

- Pre-filtrazione di filtri ad alta efficienza.
- Filtrazione aria nuova.



Prezzi a richiesta

#### Gamma

- Portata nominale: da 1250 a 3600 m<sup>3</sup>/h.
- Efficienza: **G3 o G4** (EN779:2012).
- Tasche: **3 a 6** tasche.

#### Costruzione / Composizione

- Tasche in media sintetica, classificazione al fuoco M1.
- Telaio di supporto in acciaio spess. 24 mm.
- Separatori in acciaio zincato.

#### Denominazione

FR BAG	G4	592x592	500	6T
Filtro tasche morbide	efficienza: G3 o G4	dimensione (mm)	lunghezza (mm)	nr tasche: 3 o 6

#### Accessori

- FR CLIP. 
- Cassone L, XL o XXL. 

#### Descrizione tecnica

Dimensioni Lx H x P (mm)	numero tasche	superficie filtrante (m <sup>2</sup> )	Q nom. (m <sup>3</sup> /h)	ΔP iniziale (Pa)		ΔP finale consigliato (Pa)
				G3	G4	
287x592x360	3	1,5	1250	25	34	250
287x592x500		1,9	1500	27	36	250
287x592x600		2,2	1800	29	37	250
592x592x360	6	3	2500	25	34	250
592x592x500		3,8	3100	27	36	250
592x592x600		4,5	3600	29	37	250



FR BAG G3



FR BAG G4

#### Limiti di utilizzo:

Portata massima = portata nominale x 1,33. Temperatura massima: 80 °C in continuo.

## FR TFSZ

Filtro a tasche morbide in fibre sintetiche a densità progressiva, efficienza F7, F8 e F9.

### VANTAGGI

- Grande superficie filtrante.
- Ottimizzazione energetica della filtrazione.

### APPLICAZIONI / UTILIZZO

- Pre-filtrazione di filtri ad alta efficienza.
- Filtrazione in unità di trattamento aria.



Prezzi a richiesta

### Gamma

- Portata nominale: da 1400 a 3400 m<sup>3</sup>/h.
- Efficienza: da **F7, F8** (EN779:2012), **F9**.
- Tasche: da 4 a 8 tasche.
- Lunghezza: **360, 500** o **600** mm.

### Costruzione / Composizione

- Tasche 100% in fibra di sintetiche a densità progressiva, termosaldate ad ultrasuoni.
- Telaio di supporto in acciaio spess. 24 mm.
- Separatori in acciaio zincato.

### Opzioni:

#### Modello FR TFSZE

Filtro a tasche morbide con filtrante sintetico, telaio e profili aerodinamici in acciaio zincato a basse perdite di carico (**consegna 4 settimane**).



### Denominazione

FR TFSZ	F8	592x592	500	8T
Filtro tasche morbide sintetiche	efficienza: M6, F7, F8 o F9	dimensione (mm)	lunghezza (mm)	nr tasche da 3 a 12

### Descrizione tecnica

FR TFSZ	F7 (80-85%)	F8 (90-95%)	F9 (>95%)
COLORE	rosso	giallo	bianco
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO	90°C	90°C	90°C
UMIDITA' RELATIVA	100%	100%	100%
PERDITA DI CARICO INZIALE	60 Pa	74 Pa	85 Pa
PERDITA DI CARICO FINALE	450 Pa	450 Pa	450 Pa
CAPACITA' DI RACCOLTA POLVERE	100 gr/mq	66 gr/mq	30 gr/mq
VELOCITA' CONSIGLIATA	0,15 m/s	0,15 m/s	0,15 m/s
CLASSE REAZIONE AL FUOCO (DIN53438/3)	F1	F1	F1



### FRV

**Filtro a tasche rigide profondità 292 mm. Media filtrante in fibra di vetro efficienza da M6 a F9. Disponibili a 2, 3 o 4 diedri.**

#### VANTAGGI

- Costruzione rigida autoportante adatta anche per flussi discontinui.
- Profondità ridotta.
- Costruzione totalmente inceneribile.

#### APPLICAZIONI / UTILIZZO

- Utilizzo in centrali di trattamento aria (UTA) come pre-filtro di assoluti o filtro finitore in sistemi di condizionamento.



#### Caratteristiche

- Profondità: 292 mm.
- Classi filtranti: da M6 a F9 (EN779:2012).
- Telaio di supporto in materiale plastico.
- Media filtrante in microfibre di vetro.
- Perdita di carico iniziale: 100Pa/M6, 115Pa/F7, 130Pa/F8 e 140Pa/F9.
- Perdita di carico consigliata: 250 Pa.
- Perdita di carico finale: 450 Pa.
- Temperatura massima di lavoro: 70°C.
- Umidità relativa massima: 100%.

#### Denominazione

FRV	3D	F8	592x592	292
Filtro tasche rigide in fibra di vetro	nr diedri 2,3 o 4	efficienza: M6, F7, F8 o F9	dimensione (mm)	spessore (mm)

#### Risparmio Energetico

I filtri a tasche rigide della serie FRV sono caratterizzati da un'ampia gamma costruttiva, con moduli sia a superficie normale (FRV 3D) sia a superficie maggiorata (FRV 4D). Tutto ciò, abbinato alle diverse efficienze disponibili, consente di operare la migliore scelta di installazione (sebbene la perdita di carico finale sia pari a 450 Pa si consiglia la sostituzione del filtro tra 250 e 300 Pa). Una corretta gestione dei sistemi filtranti garantisce un sensibile risparmio energetico.

#### Normative e certificazioni

I filtri a tasche rigide della serie FRV sono realizzati nel rispetto della normativa Europea EN779:2012. I modelli appartenenti alle classi F7, F8 ed F9 soddisfano pertanto i requisiti di efficienza minima garantita "Me" richiesti da tale standard.

### FR VB

Filtro a tasche rigide 4 diedri, profondità 292 mm.  
Media filtrante sintetica trattato con BACTI-G, un additivo che neutralizza virus, batteri e spora di muffe.

#### VANTAGGI

- Filtro componibile antimicrobico.
- Concepito per favorire una buona qualità dell'aria interna.

#### APPLICAZIONI / UTILIZZO

- Filtrazione di polveri e pollini in applicazioni dove viene richiesta una buona qualità dell'aria (uffici, abitazioni, etc.).



Prezzi a richiesta

#### Caratteristiche

- 3 taglie: 287x592, 592x592 e 490x592 mm.
- Profondità: 292 mm.
- Telaio di supporto in ABS spess. 24 mm.
- Media filtrante fibra di vetro efficienza F7/F8/F9.

#### Costruzione



#### Descrizione tecnica

Dimensioni	Portata (m <sup>3</sup> /h)	ΔP iniziale (Pa)	ΔP finale (Pa)	Peso filtro (kg)
287x592x292	1700	120	350	3
490x592x292	2800	120	350	5
592x592x292	3400	120	350	7

- Limiti di utilizzo:
- Portata massima: portata nominale x 1,2.
- Umidità relativa massima: 70%.
- Temperatura massima di utilizzo: 70°C.

### FR MPL H14

Filtro a mini-plit compatti per flussi laminari ad altissima efficienza.

#### Gamma

- 4 taglie: **305x305**, **457x457**, **545x545**, **610x610** mm;
- Spessore: **68** mm;
- Livello di efficienza: **H14** secondo EN1822.

#### Costruzione

- Media filtrante in fibra di vetro;
- Telaio in profilato di alluminio;
- Separatori in fibre tessili termosaldate;
- Guarnizione di tenuta in poliuretano.

#### Descrizione tecnica

MODELLO	DIMENSIONE	Portata Nominale (m <sup>3</sup> /h)	Sup. Filtr. (m <sup>2</sup> )
FR MPL H14	305X305X68	150	2,8
	457X457X68	335	6,3
	545X545X68	430	8
	610X610X68	600	11,3



### FR VE

Filtro elettrostatico con circuito elettrico integrato a completa tenuta stagna, con efficienze secondo secondo EN 16890 dimensioni standard, profondità 218 mm.



#### APPLICAZIONI / UTILIZZO

- Come prefiltro di assoluti in centrali di trattamento (UTA) o filtro finitore in sistemi di condizionamento.



Prezzi a richiesta

#### Caratteristiche tecniche

Dimensioni WxHxD [mm]	Potenza elettrica [W]	Capacità di accumulo [g]	Portata aria [mc/h]					Consumo energetico annuo		Peso [Kg]
			200	400	550	625	700	Kwh/Y	cl.energ.	
287x287x218	9	140	200	400	550	625	700	150	A+	4,5
490x287x218	9	216	380	480	600	720	800	170	A+	8
287x490x218	9	216	470	600	750	900	1200	256	A+	8
592x287x218	9	240	250	500	630	720	1000	213	A+	9
287x592x218	9	280	600	800	1000	1200	1600	341	A+	10
490x490x218	16	378	820	1050	1310	1570	2100	448	A+	14
490x592x218	16	494	1070	1400	1730	2100	2770	590	A+	16
592x490x218	16	460	990	1270	1590	1910	2550	544	A+	16
592x592x218	16	600	1300	1700	2100	2550	3400	702	A+	19

CLASSE DI FILTRAZIONE SECONDO LA NORMATIVA EN ISO 16890	ePM%	ePM1 95%	ePM1 95%	ePM1 90%	ePM1 80%	ePM1 70%
Classe di filtrazione secondo UNI 11254	(A,B,C,D,)	A	B	C	D	-
Classe di filtrazione secondo UNI 1822	(E10-E11)	E11	E10			
Velocità di attraversamento	m/s	1	2	2,5	3	4
Percentuale di portata d'aria massima	%	40	50	65	75	100
Perdite di pressione secondo ISO 16890	Pa	10	17	24	37	64
Classe di filtrazione secondo EN 779	(F7,F8,F9)	-	-	F9	F8	F8

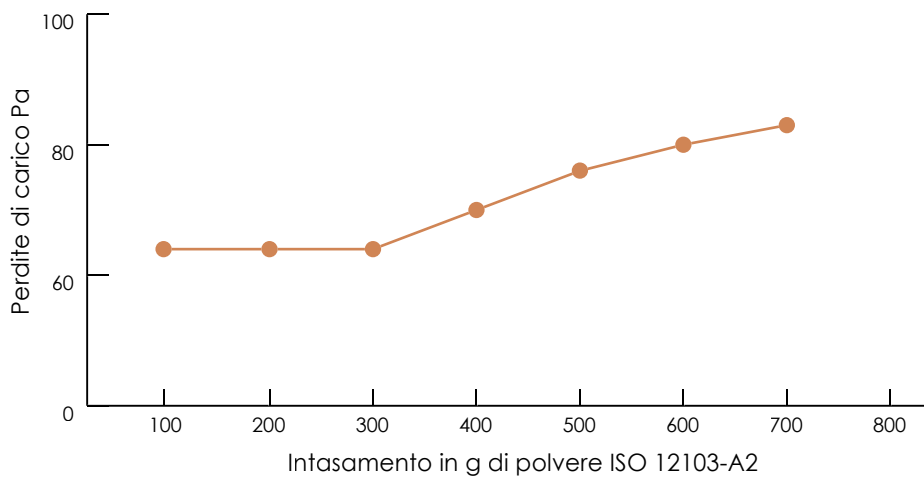
#### Costruzione/composizione

- dimensioni standard, in base alle dimensioni standard dei filtri a tasche 592x592 e 592x287 (secondo EN 15805);
- circuito elettrico integrato, a completa tenuta stagna;
- connessione multipolare adatta per l'alimentazione di rete (230V-50 / 60Hz) e per la connessione in serie;
- sistema autocentrante in grado di compensare le imperfezioni costruttive fino a 3 mm di errore;
- segnalazione dello stato del filtro visualizzabile tramite display PLC esterno o sul filtro tramite Led incorporato.

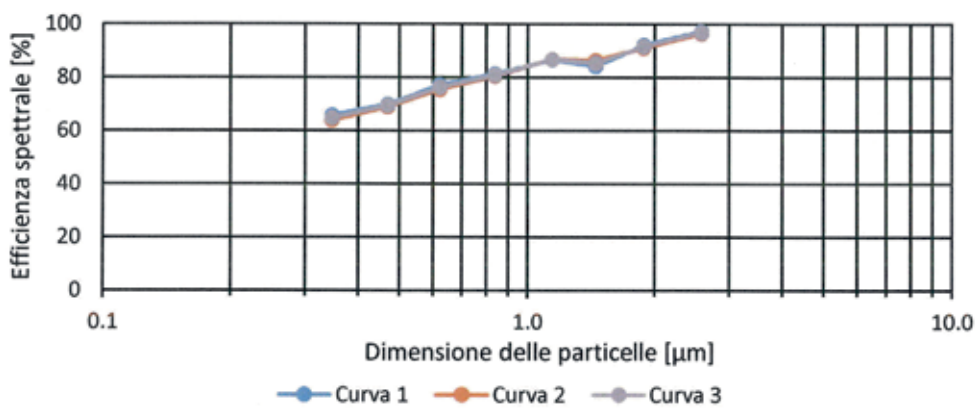
#### Normative e certificazioni

- elevata efficienza di filtrazione su particelle 0,3÷0,4 micron, paragonabile alle classi E10, E11 secondo la normativa EN 1822:2009 e alle classi ePM1, ePM2,5, ePM10 secondo la EN ISO 16890;
- ottima soluzione contro l'inquinamento outdoor da PM10, PM2,5 e PM1;
- elevata riduzione della carica batterica e dei virus nell'aria;
- ottima protezione delle batterie di scambio termico e dei canali di distribuzione dell'aria.

## Curve di selezione



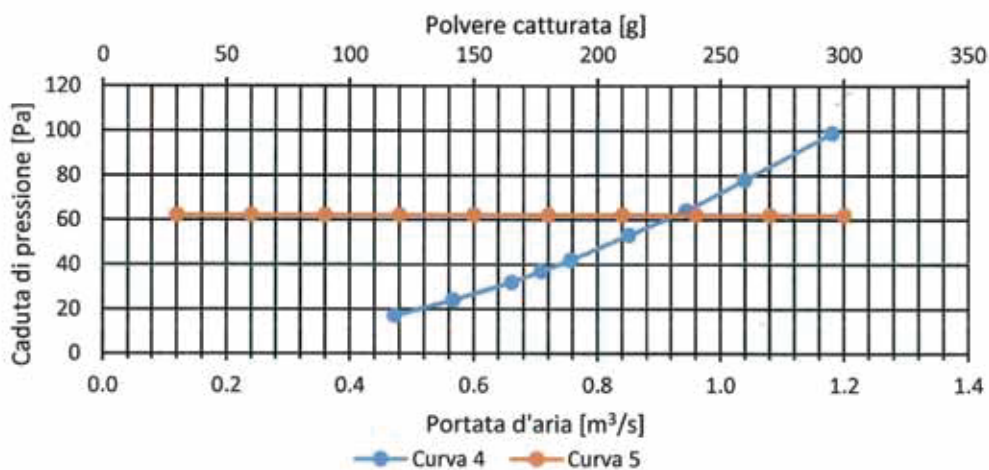
Test eseguito a 3400 m³/h - Velocità passaggio aria 4m/s



**Curva 1**  
Efficienza spettrale iniziale  
 $E_i$   
(ISO 16890-2)

**Curva 2**  
Efficienza spettrale dopo  
condizionamento  $E_{D,i}$   
(ISO 16890-4)

**Curva 3**  
Efficienza spettrale media  
 $E_{A,i}$   
(ISO 16890-1)

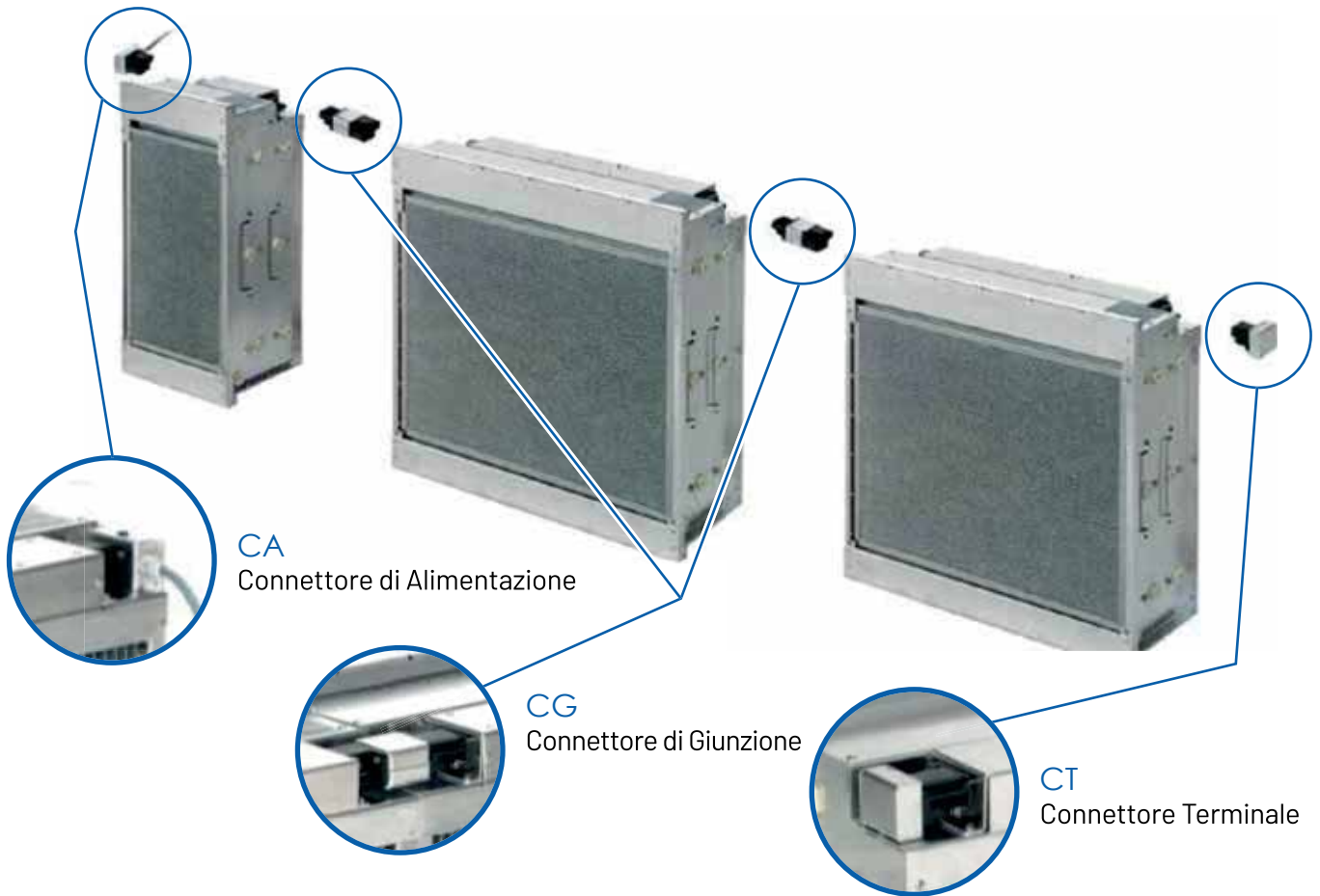


**Curva 4**  
Caduta di pressione in  
funzione della portata  
d'aria (Filtro pulito)  
(ISO 16890-2)

**Curva 5**  
Caduta di pressione in  
funzione della polvere  
catturata  
(ISO 16890-3)

## **Installazione**

### Assemblaggio filtro





## FR MPP

Filtro a mini-plit profondi,  
ad altissima efficienza.

### Gamma

- 6 taglie: **305x305x292**, **305x610x292**, **457x457x150**, **457x457x292**, **610x610x150**, e **610x610x292** mm.
- 2 spessori: **150 e 292** mm;
- 3 livelli di efficienza: **E11**, **H13** e **H14** secondo EN1822.

### Costruzione / Composizione

- Media filtrante in fibra di vetro;
- Telaio in alluminio;
- Separatori in fibre tessili termosaldate;
- Guarnizione di tenuta in poliuretano;
- Griglia di protezione su un lato.



Prezzi a richiesta



## FR MPM

Filtro a mini-plit profondi,  
ad altissima efficienza per  
grandi portate.

### Gamma

- 2 taglie: **305x610x292** e **610x610x292** mm;
- 3 livelli di efficienza: **E11**, **H13** e **H14** secondo EN1822.

### Costruzione / Composizione

- Media filtrante in fibra di vetro;
- Telaio in acciaio zincato con maniglia;
- Separatori in fibre tessili termosaldate;
- Guarnizione di tenuta in poliuretano.



Prezzi a richiesta



### CPF C

Cassone porta-filtro per condotti circolari.

#### VANTAGGI

- Accesso e smontaggio del filtro senza utensili.
- 2 stadi di filtrazione possibili.
- Montaggio diretto al canale circolare.

#### APPLICAZIONI / UTILIZZO

- Messa in opera di un sistema di filtrazione in un impianto aeraulico a condotte circolari.
- Possibilità di filtrazione sino ad efficienza F7.
- Deodorizzazione con filtri a carboni attivi.



#### Gamma

- Diametri: **100, 125, e 160 mm**  
- **2 stadi** per filtri spessore **24 mm**.  
- combinazioni possibili: G4, G4 + carboni attivi, 2 carboni attivi in serie.
- Diametri: **200, 250, 315, 400, 500 e 560 mm**  
- **2 stadi** per filtri spessore **48 mm**.  
- combinazioni possibili: G4, M5, F7 o carboni attivi, G4 + F7 o M5 / F7 + carboni attivi.

#### Costruzione / Composizione

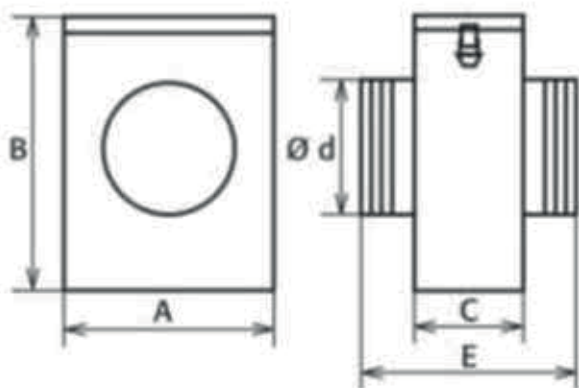
- Cassone in acciaio zincato.
- Lato ispezionabile a sgancio rapido.

#### Opzioni:

- Costruzione inox.

#### Descrizione tecnica

Lati (mm)	CPF C								
	100	125	160	200	250	315	400	500	630
Ø	98	123	158	198	248	313	398	498	628
A	203	203	295	295	295	403	498	400	733
B	198	198	290	290	398	398	493	595	728
C	140	140	140	210	210	210	275	300	300
E	240	240	240	310	310	340	375	400	430
Peso (kg)	1	1	1,5	2	2,5	3	4,5	6	8



#### Selezione

##### Tipi di filtri utilizzabili

CPF C	tipo di filtro				Dimensioni filtro (mm)
	1° stadio		2° stadio		
	G4	M5	Carb.	F7	
C 100	FR PS4.24	-	FR PO	-	195 x 195 x 24
C 125	FR PS4.24	-	FR PO	-	195 x 195 x 24
C 160	FR PS4.24	-	FR PO	-	287 x 287 x 24
C 200	FR OS4.48	FR MPC	FR PO	FR MPC	287 x 287 x 48
C 250	FR OS4.48	FR MPC	FR PO	FR MPC	287 x 395 x 48
C 315	FR OS4.48	FR MPC	FR PO	FR MPC	395 x 395 x 48
C 400	FR OS4.48	FR MPC	FR PO	FR MPC	490 x 490 x 48
C 500	FR OS4.48	FR MPC	FR PO	FR MPC	592 x 592 x 48
C 630	FR OS4.48	FR MPC	FR PO	FR MPC	725 x 725 x 48

##### Dati filtri media e alta efficienza:

CPF C	Q max (m³/h)	ΔP (Pa) a portata max (Q)			
		FR PS G4	FR OS G4	FR MPC M5	FR MPC F7
C 100	150	45	-	-	-
C 125	250	75	-	-	-
C 160	400	55	-	-	-
C 200	650	-	65	55	130
C 250	900	-	65	55	130
C 315	1250	-	65	55	130
C 400	2000	-	65	55	130
C 500	3000	-	70	60	140
C 630	4000	-	70	60	140

#### Listino

CASSONE CPF-C			FILTRO EFF.G4		
TG	Codice	Listino	dim.filtro	Codice	Listino
C100	974748	€ 72,27	195X195X24	974757	€ 14,69
C125	974749	€ 77,21	195X195X24	974757	€ 14,69
C160	974750	€ 81,67	287X287X24	974758	€ 14,69
C200	974751	€ 95,94	287X287X48	974759	€ 20,57
C250	974752	€ 104,67	287X395X48	974760	€ 25,52
C315	974753	€ 114,91	400X400X48	974761	€ 30,20
C400	974754	€ 142,67	490X490X48	549024	€ 31,30
C500	974755	€ 176,58	592X592X48	549040	€ 35,26
C630	974756	€ 239,27	725X725X48	974762	€ 60,28

### CASSONE L, XL e XXL

Cassone porta-filtro a 1, 2 o 3 stadi di filtrazione a canale.

#### VANTAGGI

- Cassone compatto e robusto.
- Serraggio dei filtri rapido a mezzo camme.
- Molteplici possibilità di filtrazione.

#### APPLICAZIONI / UTILIZZO

- Montaggio da canale di filtri di tutti le concezioni (a tasche, diedri, compatti).
- Qualità dell'aria interna: filtrazione sino a F9.
- Deodorizzazione con filtri a carboni attivi.



#### Gamma

- 3 modelli L, XL e XXL.
- 5 taglie per ciascun modello: 0,5, 1, 1,5, 2 e 3.
- Da 1 a 3 livelli di filtrazione: media, alta o carboni attivi.

#### Costruzione / Composizione

- Cassone in acciaio zincato, spessore 10/10.
- Flange di raccordo a monte e a valle del cassone, spessore 40 mm su tutto il perimetro, con fori di fissaggio al canale (Ø 8 mm).
- Porta di accesso ai filtri con sistema di chiusura e di guarnizione periferica (1 porta per cassone L e XL, 2 porte per cassone XXL).
- Serraggio dei filtri con camme mobili da regolare tramite tacche di arresto secondo la profondità dei filtri (piano di posizionamento fornito con il cassone).
- Prese di pressione per misurazione intasamento filtri.






#### Opzioni:

- Costruzione inox o verniciatura epossidica.
- Montaggio in esterno: visiera e tetto para-pioggia.
- Raccordi per installazione a canale circolare.
- Montaggio dei cassoni in batteria.

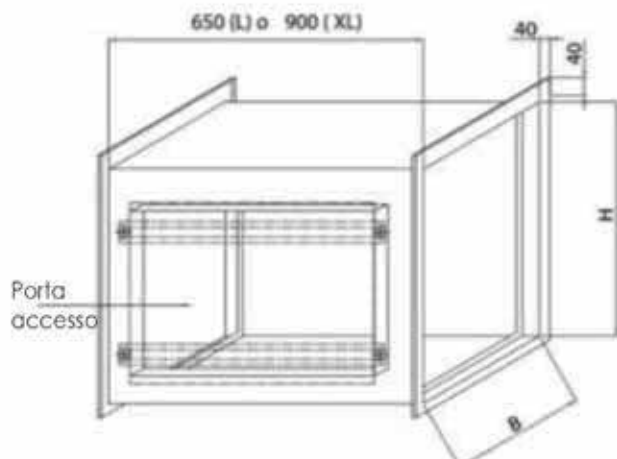
#### Descrizione tecnica

##### Caratteristiche

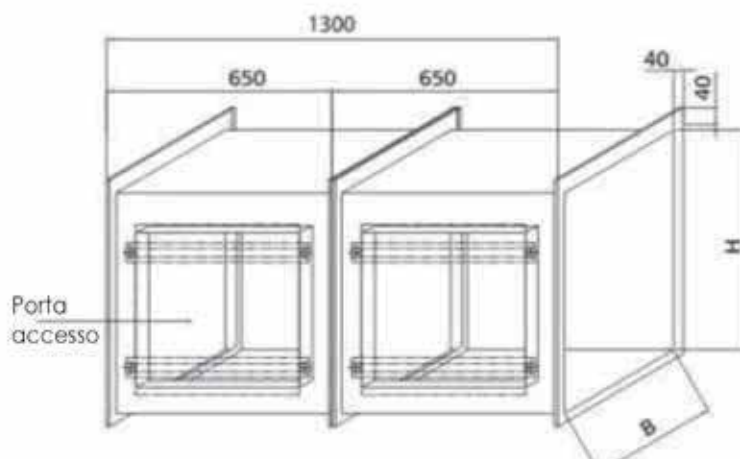
Dimensione dei filtri da montare per taglia di cassone.

taglia	CASSONI		FILTRI		
	B (mm)	H (mm)	q.tà	dim. L x H (mm)	
	0,5	309	614	1	287x 592 o 305x610
	1	614	614	1	592x592 o 610x610
	1,5	920	614	1	287x 592 o 305x610
				1	592x592 o 610x610
	2	1225	614	2	592x592 o 610x610
	3	1835	614	3	592x592 o 610x610

#### Cassone L o XL



#### Cassone XXL



### CASSONE L

1 o 2 stadi di filtrazione

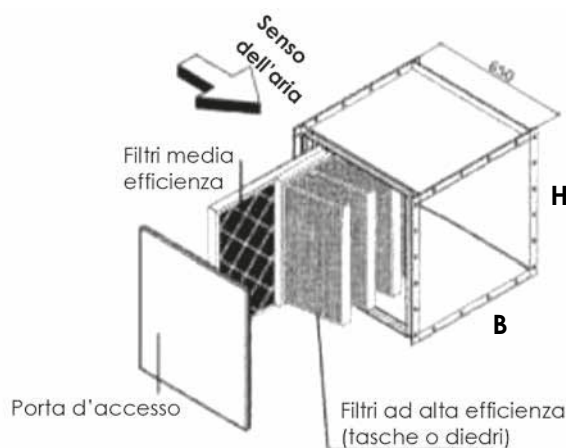
#### Descrizione tecnica

**Caratteristiche**

2 configurazioni di filtrazione possibili:

- 1 stadio unico - per filtri con cornice da 24 mm (tasche o diedri) o multi diedri compatti (spessore 197, 292 o 397 mm).
- 2 stadi - montaggio in serie di filtri spessore 48 mm e filtri con cornice da 24 mm (tasche o diedri).

Taglia	0,5	1	1,5	2	3
Peso Kg (solo cassone)	18	23	30	35	47



### CASSONE XL

per filtri a diedri 2 o 3 stadi di filtrazione

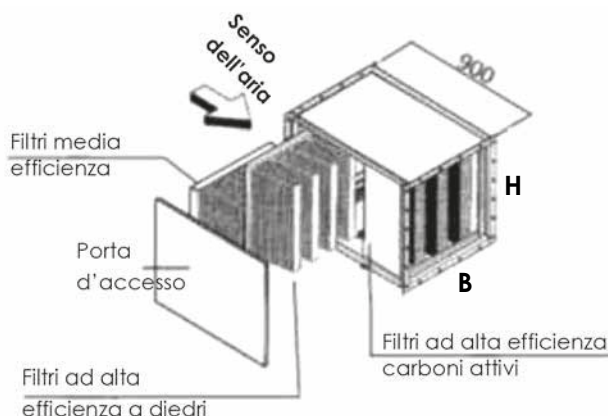
#### Descrizione tecnica

**Caratteristiche**

2 configurazioni di filtrazione possibili:

- 2 stadi - montaggio in serie di filtri spessore 48 mm o filtri multi diedri compatti (spessore 197, 292 o 397 mm).
- 3 stadi - montaggio in serie di filtri spessore 48 mm, di filtri con cornice da 24 mm (tasche o diedri) e di filtri multidiedri compatti (spessore 197, 292 o 397 mm).

Taglia	0,5	1	1,5	2	3
Peso Kg (solo cassone)	23	32	41	59	80



### CASSONE XXL

per filtri a tasche 2 o 3 stadi di filtrazione

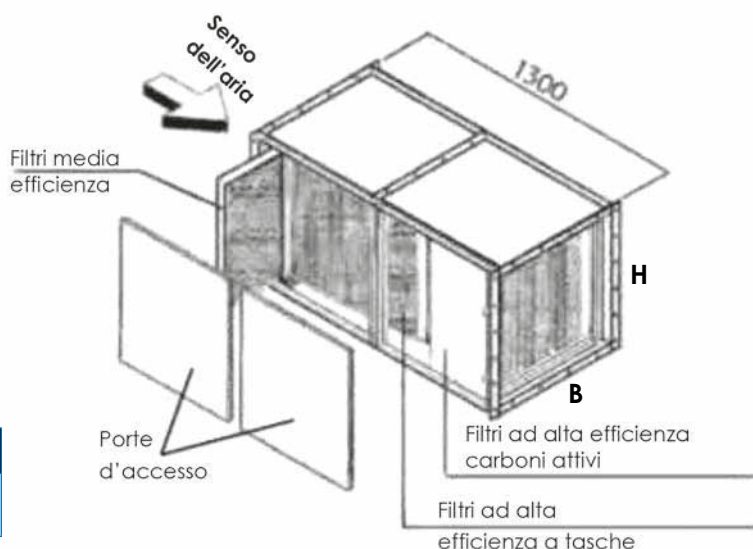
#### Descrizione tecnica

**Caratteristiche**

3 stadi di filtrazione possibili:

- filtri piani o ondulati spessore 48 mm;
- filtri a tasche cornice da 24 mm;
- filtri multi diedri compatti o carboni attivi (spessore 197, 292 o 397 mm).

Taglia	0,5	1	1,5	2	3
Peso Kg (solo cassone)	33	44	55	75	102

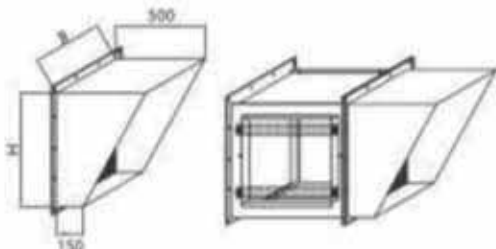


### Accessori

#### Montaggio in esterno

- **Visiera para-pioggia**

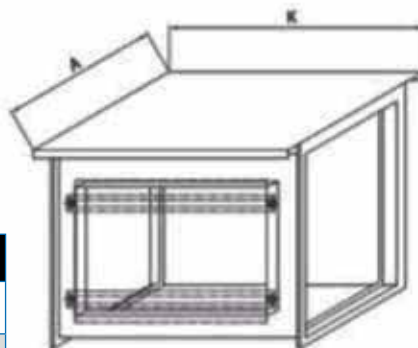
Versione acciaio zincato o inox.



Taglia	0,5	1	1,5	2	3
B (mm)	309	614	920	1225	1835
H (mm)	614	614	614	64	614

- **Tetto para-pioggia**

Versione acciaio zincato o inox.

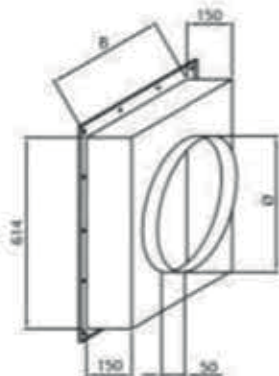


Tg.	A	K (mm)		
	Tutti i modelli	L	XL	XXL
0,5	449	750	1000	1400
1	754			
1,5	1060			
2	1365			
3	1975			

#### Montaggio su canale circolare

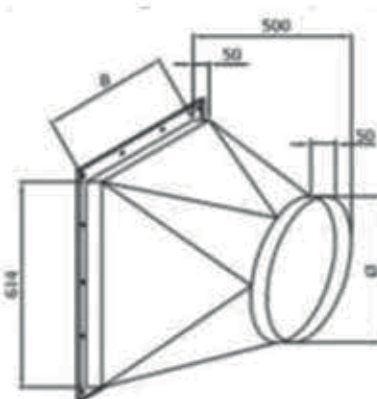
- **Raccordo piatto**

Versione acciaio zincato o inox.



- **Raccordo conico**

Versione acciaio zincato o inox.



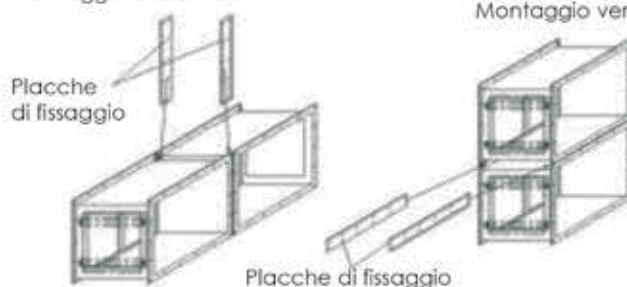
Taglia	Dimensioni (mm)	
	B	∅
0,5	309	250
1	614	450
1,5	920	500
2	1225	500
3	1835	555

#### Montaggio in batteria

Il kit di montaggio è costituito da due placche di fissaggio in acciaio zincato munito di inserti filettati. Le placche vengono fissate davanti alle flange dei cassoni da assemblare. Le placche sono di lunghezza in base alla taglia del cassone.

Montaggio orizzontale

Montaggio verticale





### SRB-ARPEGE

Setto fonoassorbente per medie/alte frequenze.

### SRB-OCTAVE

Setto fonoassorbente per medie/basse frequenze.

#### VANTAGGI

- Pannello monoblocco.
- Caratteristiche acustiche testate secondo NF EN ISO 7235.
- Basse perdite di carico.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Abbattimento del rumore negli impianti di ventilazione o climatizzazione.
- **Arpege** - speciale medie ed alte frequenze (da 500 a 4000 Hz).
- **Octave** - speciale basse e medie frequenze (da 125 a 1000 Hz).



Test effettuato presso



Prezzi a richiesta

#### Gamma

- Tutte le dimensioni Base x Altezza.
- Spessori: 50, 100, 150, 200, 250 o 300 mm.

#### Denominazione

SRB	ARP	100	1000 x 600	LF
Setto acustico	ARP: ARPEGE OCT: OCTAVE	spessore (mm)	base x altezza (mm x mm)	opzioni

#### Costruzione / Composizione

- Fabbricazione monoblocco.
- Telaio di contenimento in acciaio zincato.
- Pannello in lana minerale monoblocco 60 kg/m<sup>3</sup>, rivestito di velo vetro nero antisfaldamento, Classe di resistenza al fuoco M0 e non combustibile in Classe A, B e C secondo direttiva 96/98 EC (Rina).
- Dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691 presso Istituto Giordano.
- Prove delle perdite di carico eseguite secondo la normativa ISO 7244 presso Istituto Giordano.
- Prove del rumore autogenerato eseguita secondo la normativa ISO 23741 presso Istituto Giordano.
- Rinforzo per lunghezze superiori al 1800 mm.

#### ESECUZIONI

- **Arpege** - superficie dei setti totalmente in lana di minerale.
- **Octave** - superficie dei setti rivestita per metà da lamiera zincata.

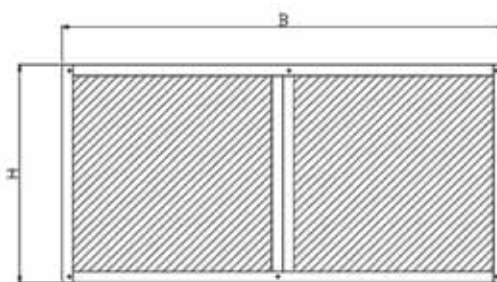
#### Opzioni:

- **PA** - Profilo aerodinamico ingresso (**P2A** ingresso+uscita).
- **RS** - Rivestimento setto con rete microstirata.
- **LF** - Rivestimento setto con lamiera forata.
- **RSM** - Rivestimento setto con melinex, rete microstirata, indicata per installazioni particolari (industrie farmaceutiche, laboratori di ricerca, industrie di microelettronica).
- **T12** - Rivestimento setto con tessuto di fibra di vetro.
- **TI** - Trattamento fungicida del rivestimento del setto (testato secondo ISO 846).
- Esecuzione in alluminio, acciaio inox 304 o 316.

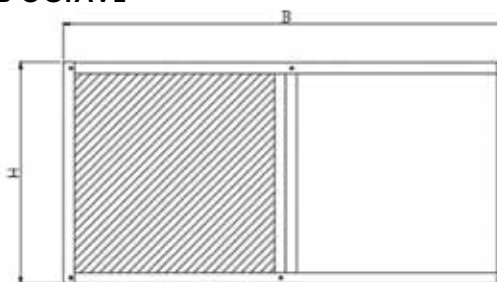
#### Caratteristiche tecniche

- **Classificazione al fuoco:**  
A1 - N° RA08-0200 secondo la normativa europea NF EN 13501-1 antisfaldamento.
- **Limiti di utilizzo:**  
Velocità massima dell'aria 14 m/s.
- **Caratteristiche:**  
Le performances acustiche dipendono dalla velocità dell'aria, dallo spessore, dalla lunghezza e dalla distanza tra i setti.

#### SRB ARPEGE



#### SRB OCTAVE



### SRC-ARPEGE

Silenziatore acustico rettangolare per medie/alte frequenze (da 500 a 4000 Hz).

### SRC-OCTAVE

Silenziatore acustico rettangolare per medie/basse frequenze (da 125 a 1000 Hz).

#### VANTAGGI

- Caratteristiche acustiche testate.
- **Certificazione Igienica VDI6022 (opzione)**
- Flange di collegamento al canale incluse.
- Basse perdite di carico.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Abbattimento del rumore negli impianti di ventilazione o climatizzazione.



Prezzi a richiesta

#### Gamma

- Tutte le dimensioni Base x Altezza x Profondità.
- Spessori dei setti: 50, 100, 150, 200, 250 o 300 mm.
- Distanza tra i setti (standard 100, 150 e 200 mm).

#### Denominazione

SRC	ARP	20/10	1000 x 600 x 200	LF
Silenziatore acustico	OCT	setto/distanza (cm/mm)	base x altezza x prof. (mm x mm x mm)	opzioni

#### Costruzione / Composizione

##### INVOLUCRO

- Cassa in lamiera d'acciaio zincata spessore 1 mm (a richiesta altri spessori).
- Flange di raccordo al canale da 30 mm sino ai 6 m di perimetro, 40 mm oltre i 6,1 m.

##### SETTI FONOASSORENTI

- **Arpege:** superficie dei setti totalmente in lana di minerale.
- **Octave:** superficie dei setti rivestita per metà da lamiera zincata.
- Pannello in lana minerale monoblocco 60 kg/m<sup>3</sup> rivestito di velo vetro nero antisfaldamento, Classe di resistenza al fuoco M0 e non combustibile in Classe A, B e C secondo direttiva 96/98 EC (Rina).
- Dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691 presso Istituto Giordano.
- Prove delle perdite di carico eseguite secondo la normativa ISO 7244 presso Istituto Giordano.
- Prove del rumore autogenerato eseguita secondo la normativa ISO 23741 presso Istituto Giordano.
- Rinforzo per lunghezze superiori al 1800 mm.

##### Opzioni:

- **PA** - Profilo aerodinamico ingresso (**P2A** ingresso+uscita).
- **RS** - Rivestimento setto con rete microstirata.
- **LF** - Rivestimento setto con lamiera forata.
- **RSM** - Rivestimento setto con melinex, rete microstirata, indicata per installazioni particolari (industrie farmaceutiche, laboratori di ricerca, industrie di microelettronica).
- **T12** - Rivestimento setto con tessuto di fibra di vetro.
- **TI** - Trattamento fungicida del rivestimento del setto (testato secondo ISO 846).
- Esecuzione in alluminio, acciaio inox 304 o 316.

#### Caratteristiche tecniche

##### Classificazione al fuoco:

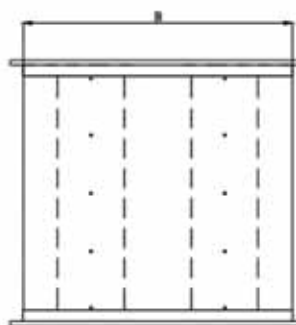
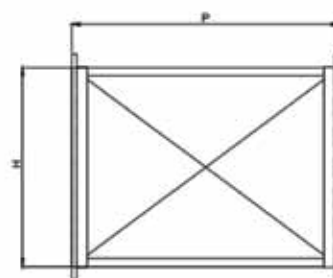
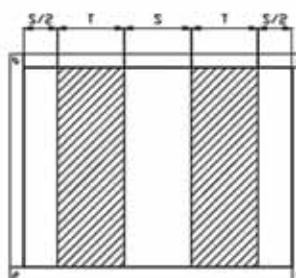
A1 - N° RA08-0200 secondo la normativa europea NF EN 13501-1 antisfaldamento.

##### Limiti di utilizzo:

Velocità massima dell'aria 14 m/s.

##### Caratteristiche:

Le performances acustiche dipendono dalla velocità dell'aria, dallo spessore, dalla lunghezza e dalla distanza tra i setti.



Es. **SRC ARP 20/20 700x600x700**

B= base - H= altezza - P= profondità  
T= spazio - S= setto.

## SC / SCN

**Silenziatore acustico cilindrico con (SCN) o senza (SC) ogiva.**

### VANTAGGI

- Flange di montaggio con inserti filettati.
- Basse perdite di carico.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Abbattimento del rumore negli impianti di ventilazione o climatizzazione.
- Silenziatore per ventilatori a raccordo circolare.



### Gamma

- 2 modelli: **SC** senza ogiva - **SCN** con ogiva.
- Diametri Eurovent dal 250 al 1400 mm.
- Lunghezza pari a 1 volta (**SC/SCN10**), 1,5 volte (**SC/SCN15**) o 2 volte (**SC/SCN20**) il diametro (es. SC20 500 L=1000 mm).

### Denominazione

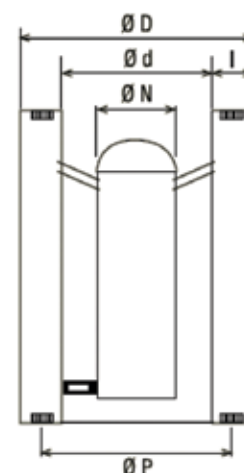
SC	N	10	630
Silenziatore Cilindrico	N: con ogiva - : senza ogiva	10: 1 volta - 15: 1,5 volte 20: 2 volte il diametro	diametro (mm)

### Costruzione / Composizione

- Involucro in lamiera d'acciaio zincata.
- Flange di raccordo con inserti filettati, forature a norma Eurovent.
- Materiale fonoassorbente in lana minerale 70 kg/m<sup>3</sup>, spessore da 50 a 100 mm, secondo il diametro del silenziatore, rivestimento in velo vetro nero antisfaldamento, Classe di resistenza al Fuoco M0 e rete microstirata.
- Prove di smorzamento acustico secondo la normativa ISO 7235 eseguite presso CETIAT di Lione.

### Opzioni:

- Costruzioni inox o alluminio.
- Flange di raccordo al condotto.
- Film di protezione anti-erosione.
- Film di protezione contro l'umidità.
- Altre dimensioni a richiesta.



Ø (mm)	Ø d	Ø D	Ø P	I	Ø N
250	250	390	280	70	120
315	315	455	355	70	140
355	355	495	395	70	200
400	400	540	450	70	200
450	450	610	500	80	250
500	500	660	560	80	250
560	560	720	620	80	300
630	630	790	690	80	300
710	710	870	770	80	380
800	800	1000	860	100	380
900	900	1100	970	100	540
1000	1000	1200	1070	100	650
1120	1120	1320	1190	100	650
1250	1250	1450	1320	100	650
1400	1400	1600	1470	100	650

SC stesse dimensioni.

### SC VMC

#### Silenziatore cilindrico a baionetta.

##### VANTAGGI

- Raccordo diretto al condotto.
- Ideale in impianti di VMC.

##### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Trattamento ed abbattimento del rumore in impianti di condizionamento, ventilazione e VMC.



##### Gamma

- 2 lunghezze: 600 e 900 mm.
- Diametri: dal 100 al 500 mm.

##### Denominazione

SC	VMC	160	600
modello	per VMC	diametro	lunghezza
S: silenziatore		100, 125, 160, 200, 250	600 e 900 mm.
C: cilindrico		315, 355, 400, 450 e 500 mm	

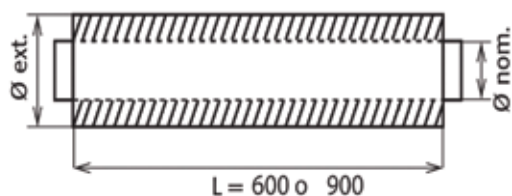
##### Costruzione / Composizione

- Lamiera esterna in acciaio zincato.
- Isolamento in lana di vetro densità 40 kg/m<sup>3</sup>.
- Spessore isolamento da 45 a 65 mm.
- Lamiera interna in acciaio forata.

##### Opzioni:

- Altre lunghezze a richiesta.
- Costruzione inox o in alluminio.
- Film di protezione contro l'umidità.

##### Dati dimensionali



Dimensioni (mm) SC VMC

Ø nom.	100	125	160	200	250	315	355	400	450	500
Ø est.	200	225	260	300	350	415	455	500	550	600

##### Descrizione tecnica

- **Classificazione al fuoco:**  
A1 (M0) PV VTT-C-522-15-10
- **Limiti di utilizzo:**  
Velocità massima dell'aria 20 m/s.
- **Caratteristiche:**  
Verifiche acustiche in conformità alla normativa NF EN ISO 7235.

##### Lunghezza 600 mm

Ø (mm)	Spettro attenuazione acustica per banda d'ottava in dB							
	125	250	500	1000	2000	4000	8000	peso (kg)
100	9	14	27	41	44	38	22	3,5
125	8	12	24	36	36	30	19	5
160	4	10	19	34	30	19	14	6
200	3	10	15	29	26	14	14	7
250	2	8	14	25	12	6	7	8,5
315	2	6	12	14	9	5	5	10
355	2	6	7	12	6	3	4	12
400	2	4	5	10	4	3	2	14
450	1	2	5	4	2	2	2	16
500	1	1	4	2	1	1	1	18,5

##### Lunghezza 900 mm

Ø (mm)	Spettro attenuazione acustica per banda d'ottava in dB							
	125	250	500	1000	2000	4000	8000	peso (kg)
100	10	16	34	49	47	47	26	5
125	8	14	29	49	46	36	22	8
160	4	13	24	47	38	24	17	9
200	3	11	20	41	34	19	17	11
250	3	8	19	37	20	10	10	13,0
315	2	6	16	25	17	9	7	15
355	2	6	13	23	12	7	6	18
400	2	4	10	22	9	7	5	21
450	2	2	7	16	7	6	5	24
500	1	2	6	10	5	5	3	28

Perdite di carico trascurabili.

## TM25

Condotto acustico semi-rigido.

### VANTAGGI

- Caratteristiche acustiche testate secondo NF EN ISO 7235.
- Condotto semi-rigido.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Attenuazione del rumore in impianti di condizionamento e ventilazione.



### Gamma

- Diametri standard: dal 100 al 315 mm.
- Lunghezza: 1 m.

### Gamma

<b>TM</b> modello	<b>25</b> spessore isolamento	<b>160</b> Ø (mm)
----------------------	-------------------------------------	-------------------------

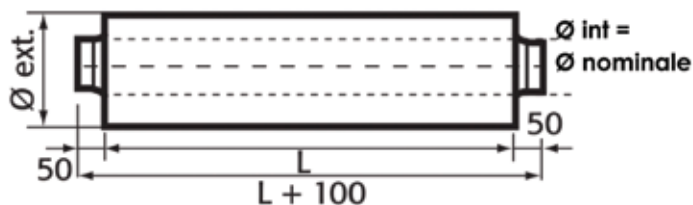
### Costruzione / Composizione

- Condotto in alluminio.
- Isolamento in lana minerale densità 16 kg/m<sup>3</sup>.
- Spessore isolamento 25 mm.
- Lamiera interna forata.

### Opzioni:

- Spessore isolamento 50 mm (TM50).

### Dati dimensionali



Dimensioni (mm) TM25

Ø int.	100	125	140	150	160	200	250	300	315	355
Ø est.	158	188	196	206	208	258	308	356	363	408

### Descrizione tecnica

#### Classificazione al fuoco:

- Condotto interno M0.
- Condotto esterno M0.
- Isolamento A1.

#### Limiti di utilizzo:

- Temperatura di servizio: -30 a +250 °C.
- Pressione massima: 3000 Pa.
- Raggio di curvatura: Ø ≤ 200 mm: 2 x Dn.  
200 < Ø ≤ 300 mm: 2,5 x Dn - Ø > 300 mm: 3 x Dn.

TM25								
Ø (mm)	Attenuazione acustica per banda d'ottava in dB							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
80	8	29	40	40	40	40	32	27
100	8	28	40	37	36	40	27	22
125	7	24	35	30	31	36	24	18
160	7	24	31	26	26	30	19	14
200	8	25	29	24	22	26	16	11
250	6	18	23	19	19	19	14	10
315	5	14	20	16	16	16	12	8
400	4	8	17	13	14	12	10	7
500	3	2	15	11	12	10	8	5

TM50								
Ø (mm)	Attenuazione acustica per banda d'ottava in dB							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
80	11	30	45	45	39	40	26	20
100	11	30	45	41	38	36	23	17
125	9	33	40	33	37	29	21	15
160	10	29	33	30	36	24	17	12
200	12	26	29	29	34	20	14	10
250	9	21	22	22	29	16	13	9
315	7	18	18	19	23	13	11	8
400	6	15	15	16	15	11	10	7
500	4	13	12	14	9	9	9	5



### ATSON

Griglia afonica per esterno.

#### VANTAGGI

- Unisce le funzioni di griglia per esterno para-pioggia e di attenuatore acustico.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Immissione o espulsione d'aria con attenuazione del rumore in impianti di condizionamento e ventilazione.



#### Gamma

- 4 modelli:  
**SGS** - acciaio zincato singolo spessore 300 mm,  
**SGA** - alluminio naturale spessore singolo 300 mm, **SGD** - acciaio zincato doppio spessore 600 mm,  
**SGDA** - alluminio naturale doppio spessore 600 mm.
- Passo alette: 150 mm.
- Dimensione minima H= 450 mm.
- Dimensione massima in un solo pezzo: 1950x1950 mm, dimensioni superiori con il kit di assemblaggio.

#### Denominazione

ATSON	SGS	F	600x600	300
Griglia afonica	acciaio zincato singolo spessore	F. con flangia -: senza flangia	dimensione (mm)	profondità (mm)

#### Costruzione / Composizione

- Involucro esterno in acciaio zincato o alluminio grezzo.
- Alette acustiche isolate in lana minerale 55 kg/m<sup>3</sup> con rete microstirata di protezione.
- Sistema anti-goccia per impedire l'entrata dell'acqua piovana nei canali dell'aria.
- Griglie a doppio spessore realizzate tramite l'assemblaggio dorso a dorso della griglia a semplice spessore (alette a V rovesciata).

#### Opzioni:

- Verniciatura Ral.
- Rete anti-volatile.
- Costruzione in alluminio anodizzato acciaio inox AISI304 o AISI316.
- Spessore 150mm.

#### Esempi di assemblaggio



#### Descrizione tecnica

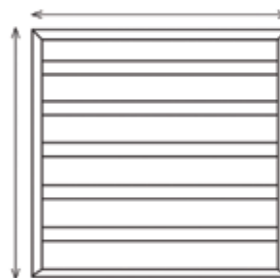
##### Limiti di utilizzo:

Il limite di 3 m/s è in funzione del trascinarsi delle gocce d'acqua.

##### Caratteristiche di abbattimento acustico

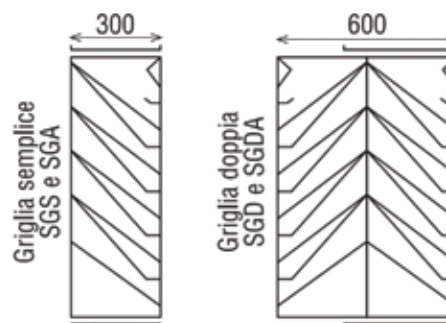
Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Ø nom.	6	8	10	14	18	16	15
Ø est.	8	14	16	26	33	28	27

Dimensioni reali della griglia = L -20 mm

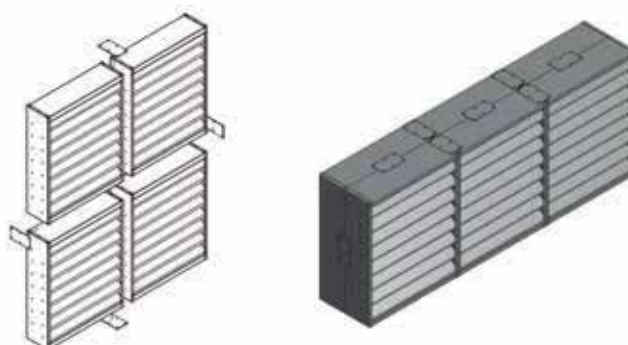


Dimensioni reali della griglia = H -20 mm

Passo 150 mm



- Le dimensioni nominali (L x H) della griglia corrispondono alle dimensioni della foratura nella muratura.
- (L -20 mm) x (H -20 mm): dimensioni reali della griglia.



### ALVEO

Silenziatore modulare per condotti rettangolari.

#### VANTAGGI

- Massima flessibilità, l'assemblaggio dei singoli elementi gli consente di adattarsi alle diverse dimensioni dei canali.
- Leggerezza e facilità di installazione.
- Performances acustiche (attenuazione su 4 lati).

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Attenuazione acustica nei condotti rettangolari.
- Costruzione di silenziatori di diverse dimensioni (multipli di 150 mm).



Prezzi a richiesta

#### Gamma

- Un solo modello da 150x150 mm L= 600 mm.

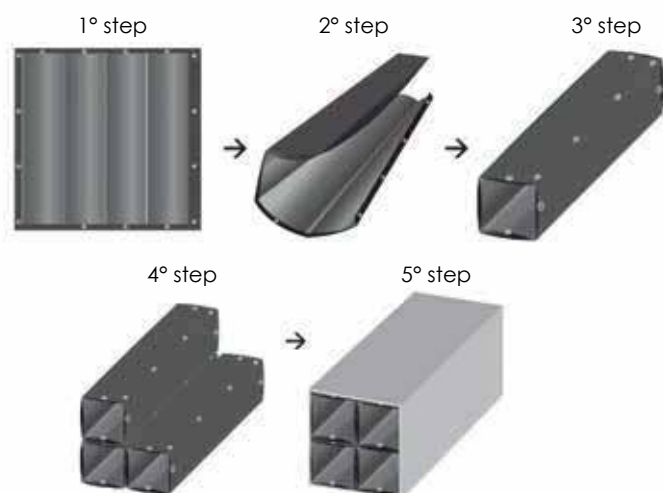
#### Denominazione

<b>ALVEO</b> nome	<b>150x150</b> dimensione (mm)	<b>/</b>	<b>600</b> lunghezza (mm)	<b>A2</b> certificazione sec. UNI EN 13501-1
----------------------	--------------------------------------	----------	---------------------------------	---

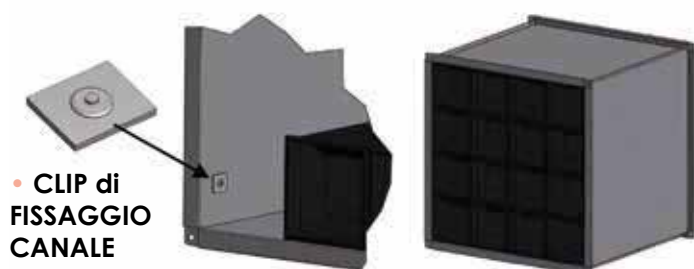
#### Costruzione / Composizione

- Prodotto con certificazione di resistenza al fuoco A2 secondo UNI EN 13501-1.
- Isolamento in lana di roccia 25 mm, rivestito da un tessuto in fibra di vetro nero.
- Fissaggio assicurato con bottoni a pressione.

#### Costruzione / Composizione



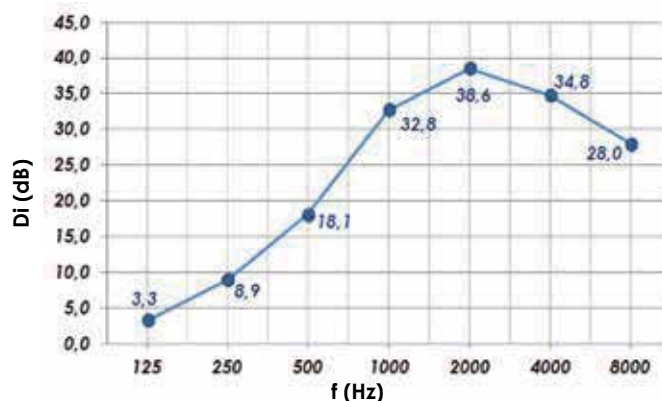
#### Assemblaggio nel canale



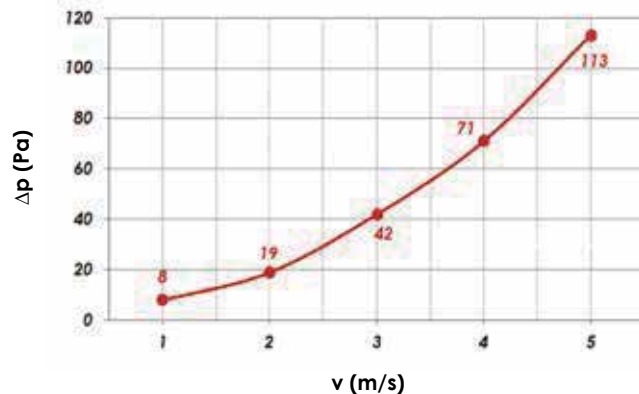
- CLIP di FISSAGGIO CANALE

#### Descrizione tecnica

##### Smorzamento acustico



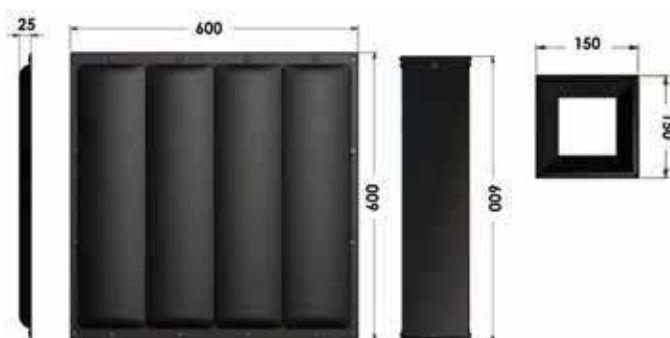
##### Perdite di carico




#### Limiti di utilizzo:

- Velocità massima nel silenziatore: 20 m/s.
- Massimo 8 moduli in altezza (1200 mm).







#### Descrizione tecnica






### Ventilatori per ambienti corrosivi

Modelli	Portata aria (m <sup>3</sup> /h)	Per esterno	Motore	Ventilatore	Segnale
Typhon 	1 700		AC	Centrifugo	Variazione di frequenza
Ibiza RV 	3 500		AC	Centrifugo	Variazione di frequenza
Ibiza ECM 	8 000		ECM	Centrifugo	0-10V
Ibiza 	15 000		AC	Centrifugo	Variazione di frequenza
Oméga In 	90 000		AC	Centrifugo	Variazione di frequenza

### Ventilatori per ambienti esplosivi

Modelli	Portata aria (m <sup>3</sup> /h)	Per esterno	Classe ATEX	Motore	Ventilatore	Segnale
Rectil'air ATEX 	4 800		IIBT3	AC	Centrifugo	On/off
Ibiza ATEX 	8 000		IIBT4	AC	Centrifugo	Variazione di frequenza con sonda PTO
Hélipac ATEX 	22 000		IICT4	AC	Elicoidale	Variazione di frequenza con sonda PTO
Xeta 	40 000		IICT4	AC	Centrifugo	Variazione di frequenza con sonda PTO
Cirex 	90 000		IICT4	AC	Centrifugo	Variazione di frequenza con sonda PTO

### Ventilatori per ambienti industriali

Modelli	Portata aria (m <sup>3</sup> /h)	Per esterno	Motore	Ventilatore	Segnale
Oméga HP 	50 000		AC	Centrifugo	Variazione di frequenza
Oméga T 	60 000		AC	Centrifugo	Variazione di frequenza
Oméga D 	160 000		AC	Centrifugo	Variazione di frequenza
Gamma 2 	170 000		AC	Centrifugo	Variazione di frequenza

## L'estrazione fumi e calore (désenfumage) "la protezione attiva da un incendio"

In un incendio il fumo, i gas tossici ed il calore rilasciato rimangono tendenzialmente confinati all'interno dei locali.

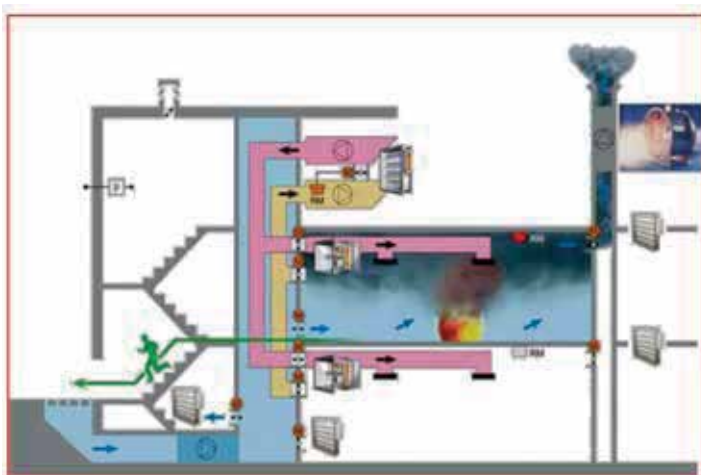
Lo scopo dell'estrazione fumi e calore è quello di eliminare i fumi ed il calore prodotti dall'incendio e di immettere aria nuova per creare delle zone d'aria pulita nello strato di fumo.

L'obiettivo è quello di:

- **facilitare l'evacuazione degli occupanti;**
- **limitare la propagazione del fuoco;**
- **consentire l'accesso dei soccorsi.**

L'evacuazione dei fumi caldi inoltre aiuta anche a limitare l'aumento della temperatura all'interno dei locali e a prevenire il flash-over.

Inoltre, più alta è la temperatura più i materiali da costruzione perdono la loro resistenza meccanica, causa che può provocare il collasso dell'edificio.



L'evacuazione dei fumi e del calore e l'immissione di aria nuova, sono i due principi base del "désenfumage" ed avvengono utilizzando:

- **ventilatori d'estrazione;**
- **serrande per il controllo fumi;**
- **griglie d'immissione di aria nuova;**
- **dispositivi d'evacuazione naturale;**
- **condotti.**

**Tutti i prodotti France Air Italia sono certificati CE e conformi alle vigenti normative sull'estrazione dei fumi e del calore:  
UNI EN 12101**



## NORMATIVE VIGENTI PER GLI IMPIANTI DI EVACUAZIONE FUMI E CALORE

**UNI EN 12101:** Normativa di prodotto.

### Specifiche per gli evacuatori forzati di fumo e calore

#### UNI EN 12101-3 - Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 3

La norma europea EN 12101-3 specifica i requisiti ed indica i metodi per la prova di evacuatori forzati di fumo e calore da installare come componente di un sistema di evacuazione forzato di fumo e calore. In riferimento a tale norma di prodotto, sono stati classificati i ventilatori per l'evacuazione dei gas e fumi caldi in:

- **F600/n** - ventilatori in grado di funzionare ad una temperatura media dei fumi di 600 °C per un periodo minimo di n minuti.
- **F400/n** - ventilatori in grado di funzionare ad una temperatura media dei fumi di 400 °C per un periodo minimo di n minuti.
- **F300/n** - ventilatori in grado di funzionare ad una temperatura media dei fumi di 300 °C per un periodo minimo di n minuti.
- **F200/n** - ventilatori in grado di funzionare ad una temperatura media dei fumi di 200 °C per un periodo minimo di n minuti.

Il periodo di funzionamento minimo da garantire è quantificato solitamente in 30, 60 e 120 minuti. In corrispondenza alle suddette classi di resistenza al fuoco si hanno quindi differenti livelli di certificazione da utilizzare in funzione della temperatura media dei fumi, calcolata per il gruppo di dimensionamento applicabile.

### Specifiche per le serrande di controllo del fumo

#### UNI EN 12101-8 - Sistemi per il controllo del fumo e del calore - Parte 8

La norma di prodotto UNI EN 12101-8 definisce le caratteristiche delle serrande per il controllo dei fumi.

La norma fa parte del gruppo EN 12101 sui sistemi di controllo dei fumi e dei gas caldi negli edifici. Si applica alle serrande per il controllo dei fumi immesse sul mercato e destinate ad operare come parte di un sistema di evacuazione fumo e calore.

La norma specifica i requisiti ed i metodi di prova per le condotte ed i loro componenti associati destinati ad essere installati come parte integrante di un sistema per l'evacuazione dei fumi e del calore negli edifici. La norma fornisce le indicazioni per la valutazione della conformità e le informazioni relative alla marcatura, all'installazione e alla manutenzione.

Classificazione delle serrande secondo le norme: EN 12101-8, EN 13501-4 & EN 1366-9 e 10.

#### Es. EI 120 Ved (i↔ o) S 1500 AA Multi.

- **E** integrità - **I** isolamento termico - **120** durata in minuti.
- **Ve d w/Ho d w** installazione verticale/orizzontale in condotto (d) e/o a parete (w).
- **(i↔ o)** lato esposto al fuoco durante il test (indifferente) - **S** tenuta ai fumi.
- **1500** pressione di prova in Pascal - C300 appropriata per sistemi di controllo dei fumi.
- **AA/MA** attivazione Automatica o Manuale - **Multi/Mono** multi o singolo compartimento.

### Marcatura CE

La norma EN 12101 impone il marchio CE su tutti i prodotti destinati agli impianti di evacuazione fumo. Il marchio CE impone:







- test di prova sui prodotti di evacuazione fumo secondo la norma stessa;
- solo gli Enti Certificatori possono eseguire i test;
- controllo della produzione effettuato da un organo di controllo notificato.



## Gamma ventilatori per l'estrazione dei fumi e del calore certificati CE classe F400-120 secondo la normativa EN12101-3

	Gamma	Modello	Portata (m <sup>3</sup> /h)	Prevalenza (Pa)	Installazione	Orientamento getto	Alimentazione
Torrini		<b>Simoun 2 F400-120</b> (400°C/2h)	300 - 28.000	50 - 700	Tetto	Orizzontale o verticale	Mono - Tri - Tri2v
		<b>Simoun F400 ECM REG -120</b> (400°C/2h)	300 - 28.000	50 - 700	Tetto	Orizzontale o verticale	Mono - Tri - Tri2v
Elicoidali		<b>Axalu F200-120</b> (200°C/2h)	3.600 - 120.000	50 - 1.000	Canale	Orizzontale o verticale	Tri - Tri2v
		<b>Axalu F400-120</b> (400°C/2h)					Tri - Tri2v
Cassoni		<b>Défumair F400-120</b> (400°C/2h)	1.000 - 65.000	50 - 1.200	Canale o tetto	Orizzontale	Mono - Tri - Tri2v
		<b>Défumair ECM F400-120</b> (400°C/2h)	1.000 - 18.000	50 - 1.200	Canale o tetto	Orizzontale	Mono - Tri - Tri2v
Gruppo motore / ventilatore		<b>Sygma XTR F400-120</b> (400°C/2h)	2.000 - 50.000	50 - 1.500	Canale o tetto	Multiplo	Tri - Tri2v
		<b>Sygma XTA F400-120</b> (400°C/2h)	2.000 - 30.000	50 - 1.400		Multiplo	Tri - Tri2v

Serrande di controllo fumo per impianti di estrazione fumi e calore, certificate CE e conformi alle norme NF EN 12101-8, EN 1366-10 e NF EN 13501.

Serranda estrazione fumi 1 o 2 ante	<b>BTDR 3G</b> EI 60 / 120 Ved (i↔ o) S 1500 AA Multi		Serranda estrazione fumi da canale	<b>REF VD 3</b> EI 120 Ved / Hod (↔ o) S 1500 AA Multi	
Serranda estrazione fumi decorativa	<b>BTDR 3 Decò</b> EI 60 / 120 Ved (i↔ o) S 1500 AA Multi		Serranda estrazione fumi decorativa a soffitto	<b>BTDR 3 Decò PH</b> EI 60 / 120 Hod (↔ o) S 1500 AA Multi	
Serranda estrazione fumi Multi alette	<b>DTD 3</b> EI 120 Ved (i↔ o) S 500 AA Multi		Serranda estrazione fumi speciale Habitat	<b>BTDR 3G H</b> EI 60 Ved (i↔ o) S 1500 AA Multi	

Griglie di immissione naturale di aria nuova conformi NF S 61 937-8.

<b>ORCADES PANO</b> Griglia di immissione aria nuova un battente.		<b>ORCADES</b> Griglia di immissione aria nuova multi-alette.		<b>ORCADES ISO</b> Griglia di immissione aria nuova multi-alette isolata.	
--	---	--	--	--	---

**Dispositivo di rilevazione fumo.**

<b>DAAF</b> Rilevatore di fumo.	
------------------------------------	--

### REF VD3

Serranda evacuazione fumi rettangolare, in fibrosilicato e pala otturatrice in fibrosilicato.

#### VANTAGGI

- Evacuazione fumi
- Vasta gamma
- Robustezza.



Prezzi a richiesta

#### Applicazione / Utilizzo

Negli impianti di evacuazione fumi naturale o meccanica, per permettere immissione o l'espulsione dell'aria.

#### Gamma

##### Dimensioni:

Dalla 200x200 alla 1200x680 mm.

Dimensioni dalla 200x200 alla 1200x800 mm.

Idonee al montaggio verticale od orizzontale.

##### Dispositivo di comando

- Disponibile nelle versioni a riarmo manuale con magneti ad emissione di corrente oppure a riarmo motorizzato con magneti ad emissione di corrente.

#### 4 Versioni

**T24E FDCU:** Riarmo manuale e sgancio tramite mag nete ad emissione di corrente a 24V con microinterruttori unipolari

**T48E FDCU:** Riarmo manuale e sgancio tramite mag nete ad emissione di corrente a 48V con microinterruttori unipolari

**M24E FDCU:** Riarmo motorizzato 24/48V e sgancio tramite magneti ad emissione di corrente a 24V con microinterruttori unipolari

**M48E FDCU:** Riarmo motorizzato 24/48V e sgancio tramite magneti ad emissione di corrente a 48V con microinterruttori unipolari

#### Accessori:

**FDCB:** microinterruttori bipolari

#### Denominazione

Modello	Dimensione	Dispositivo di comando
<b>REF VD3</b>	<b>600x400</b>	<b>T24E FDCU</b> <b>T48E FDCU</b> <b>M24E FDCU</b> <b>M48E FDCU</b>

#### Classificazione al fuoco

Conforme alle norme europee e francesi:

- NF EN 1366-10
- NF EN 12101-8
- NF EN 13501-4
- NF S 61-937-1
- NF S 61-937-1

#### Resistenza al fuoco

SUPPORTO	SPESSORE	CERT.
Promatec	Plaque 50	EI120 (Ved/Hod-i↔o) S1500AAmulti
Geoflam	45	EI120 (Ved/Hod-i↔o) S1500AAmulti
Geoflam Light	35	EI120 (Ved/Hod-i↔o) S1500AAmulti
Geotec S	45	EI120 (Ved/Hod-i↔o) S1500AAmulti

## SIMOUN® 2

Torrino di estrazione ed evacuazione fumi, direttamente accoppiato. Certificato 400 °C/2h.

### VANTAGGI

- Evacuazione fumi
- Vasta gamma
- Robustezza.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Evacuazione fumi (IGH e ERP).
- Estrazioni di fumi e condense da cappe cucina.
- Temperatura massima in servizio continuo 80°C.



Prezzi a richiesta

### Gamma

- 11 taglie: da 1000 al 34000.
- Portate: da 300 a 34000 m<sup>3</sup>/h.
- Motorizzazioni :
  - Monofase 230V—50Hz (taglia 5000 non regolabile)
  - Trifase 400V—50Hz 1 velocità
  - Trifase 400V—50Hz 2 velocità Dahlander
  - Trifase 400V—50Hz 2 velocità doppio avvolgimento

### Denominazione

SIMOUN 2	500	4P	3F	VAR
modello	taglia 1000, 2000, 3000, 5000, 8000, 11000, 13000, 19000, 20000, 26000 e 34000	poli 4, 6, 8, 4/8, 6/12 4/6 e 6/8	alim. 1F o 3F	motorizzazione Var, Dahlander o AIN: Avv.

### Caratteristiche tecniche

- Basamento in acciaio zincato con boccaglio
- **Girante**  
Tipo centrifuga a pale rovesce, in acciaio zincato, equilibrata dinamicamente, accoppiata direttamente al motore.
- **Cupola**  
Struttura in ABS di colore nero.
- **Motorizzazione**  
Motore IP 55 - classe F - 50 Hz.
- **Supporto motore**  
Piastra in acciaio zincato, unita al basamento da 4 piedini in alluminio.  
Rete di protezione in acciaio zincato.
- **Interruttore marcia/arresto:**  
Interruttore lucchettabile con contatto di posizione, installato a bordo macchina.

### Personalizzazioni

- **Versione con Pack Protection Désenfumage.**

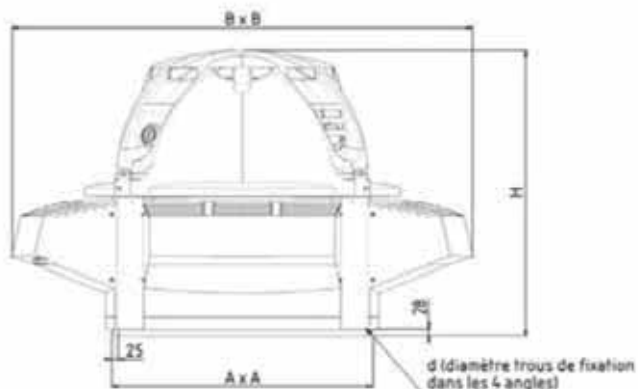
Il Pack Protection Désenfumage è un'offerta completa pronta all'installazione. Include tutte le operazioni di cablaggio tra il ventilatore ed il regolatore con interruttore e pressostato montati sulla macchina. Conforme alla normativa NF S 61-932 e alle regole di installazione del sistema di sicurezza incendio (SSI).

### Classificazione al fuoco

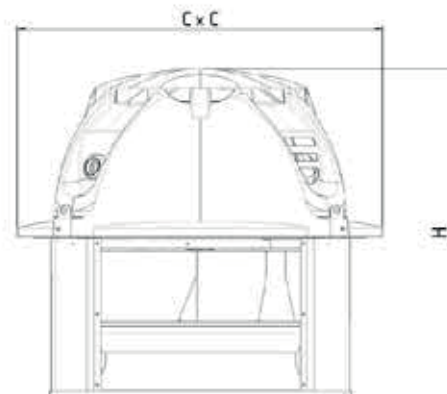
Certificato Confort-Désenfumage.  
Certificato F400-120: estrazione 400 °C per 2 ore, secondo la normativa EN 12101-3.  
Certificato di conformità CE .

## Dati dimensionali

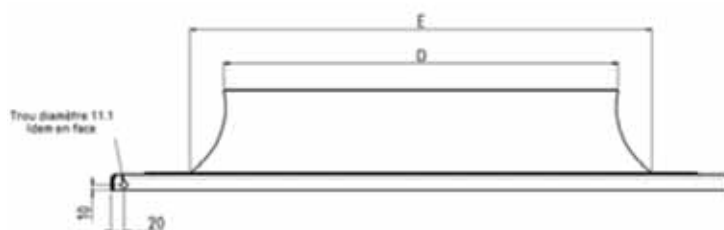
Con kit V



Senza kit V



Bocca di aspirazione



Taglia	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	Ød (mm)	E (mm)	D (mm)	Peso (kg)
1000	380	640	415	530	11,1	228,1	193,4	20
2000	512	940	595	605	11,1	256,6	218	30
3000	512	940	595	605	11,1	289,1	246,3	31
5000	512	940	595	680	11,1	366	292	39
8000	697	1168	840	885	11,1	412	328,4	71
11000	697	1168	840	885	11,1	463	368,4	83
13000	697	1168	840	885	11,1	455,2	388,1	83
19000	880	1495	1060	970	12,1	513,1	437	120
20000	880	1495	1060	1115	12,1	577,9	492,6	182
26000	980	1730	1185	1180	12,1	650,9	555,3	195
34000	980	1730	1185	1180	12,1	732,3	624,7	285

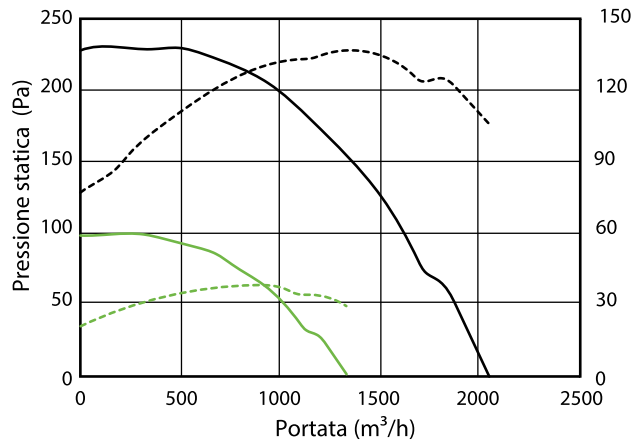
## Dati tecnici

Caratteristiche			poli	Assorbimento (Kw) / Intensità (A)													
				1000	2000	3000	5000	8000	11000	13000	19000	20000	26000	34000			
mono	230V	1 vel.	4	0,25/2,00	0,25/2,00	0,37/2,70	0,75/4,70										
tri	400V	2 vel.	4/6	0,30/0,99	0,30/0,99	0,30/0,99					3,0/6,85	6,00/13,7					
				0,10/0,72	0,10/0,72	0,10/0,72				1,00/3,86	2,20/6,96						
			4/8	0,37/1,83	0,37/1,83	0,37/1,83	0,80/2,15	1,20/2,92	2,20/4,84	3,00/6,44	5,00/10,40						
				0,09/0,52	0,09/0,52	0,09/0,52	0,20/0,91	0,30/1,29	0,55/2,00	0,55/2,33	1,30/3,50						
			6/8						0,75/2,68	1,50/4,00	1,50/4,00	3,00/7,96	5,50/11,98				
									0,37/1,67	0,75/3,00	0,75/3,00	0,75/3,75	2,75/8,68				
6/12				0,37/1,80	0,37/1,80	0,75/2,38	1,50/4,37	1,50/4,37	3,00/6,77	5,50/12,50	7,50/16,80						
				0,09/0,74	0,09/0,738	0,15/0,97	0,25/1,70	0,25/1,70	0,55/2,30	1,10/5,18	2,20/7,07						
tri	400V	1 vel.	4	0,25/0,68	0,25/0,68	0,37/0,99	0,75/1,64	1,10/2,35	2,20/4,70	3,00/6,15	5,50/10,40						
			6	0,18/0,71	0,18/0,71	0,18/0,71	0,37/0,97	0,37/0,97	0,75/1,93	1,50/3,70	1,50/3,70	3,00/6,93	5,50/12,50	7,50/14,80			



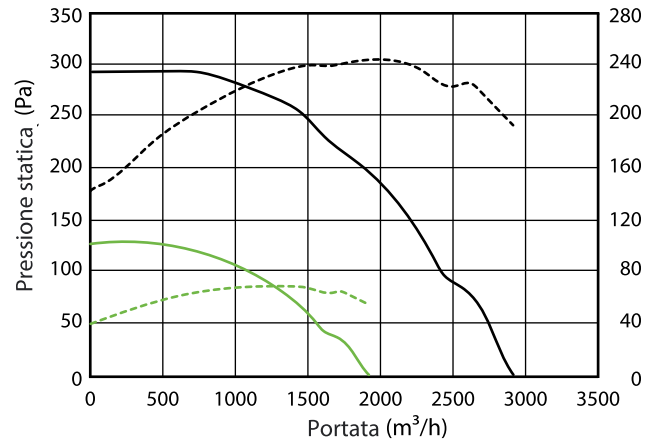
## Curve di selezione

### • Simoun® 2 1000



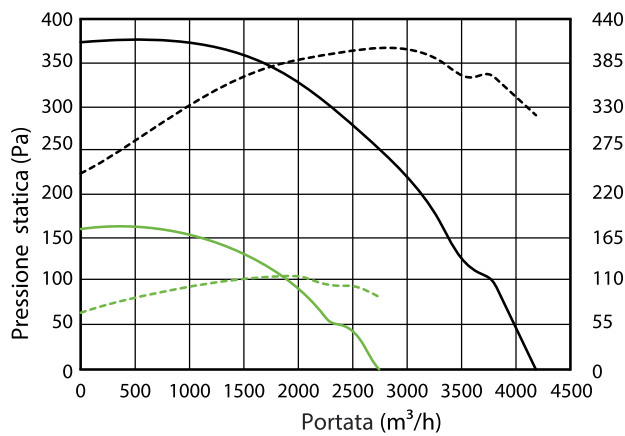
— 4 poli                                      - - - Conso 4 pôles  
— 6 poli                                      - - - Conso 6 pôles

### • Simoun® 2 2000



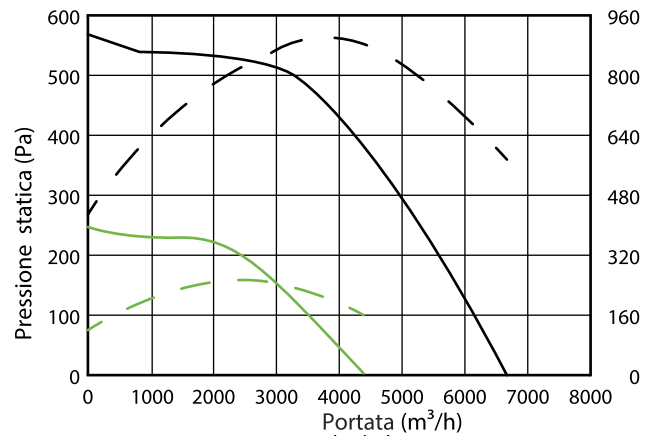
— 4 poli                                      - - - Conso 4 pôles  
— 6 poli                                      - - - Conso 6 pôles

### • Simoun® 2 3000



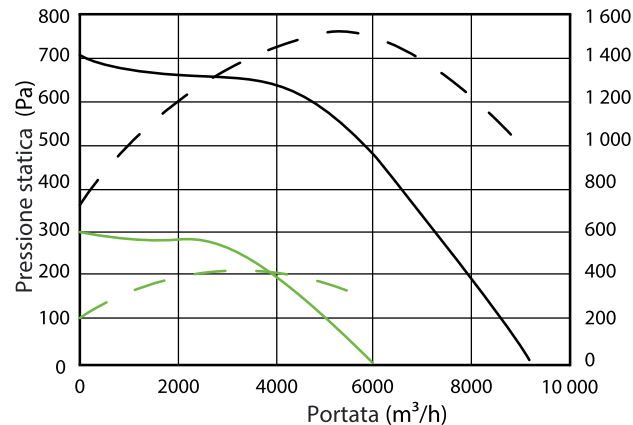
— 4 poli                                      - - - Ass. 4 poli  
— 6 poli                                      - - - Ass. 6 poli

### • Simoun® 2 5000



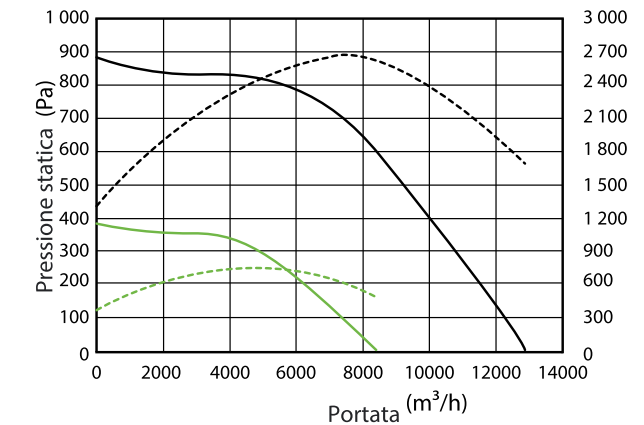
— 4 poli                                      - - - Ass. 4 poli  
— 6 poli                                      - - - Ass. 6 poli

### • Simoun® 2 8000



— 4 poli                                      - - - Ass. 4 poli  
— 6 poli                                      - - - Ass. 6 poli

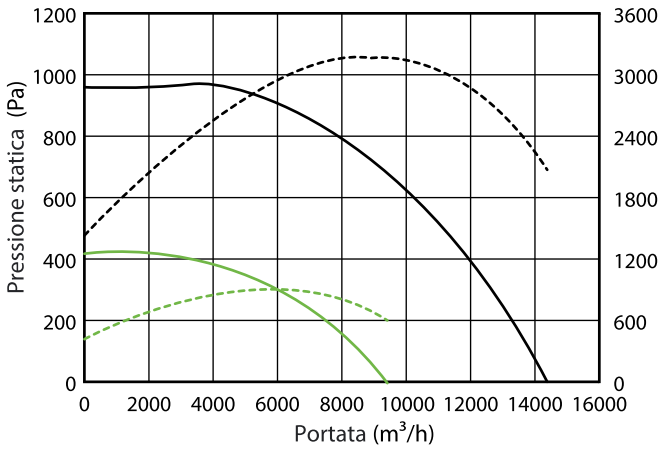
### • Simoun® 2 11000



— 4 poli                                      - - - Ass. 4 poli  
— 6 poli                                      - - - Ass. 6 poli

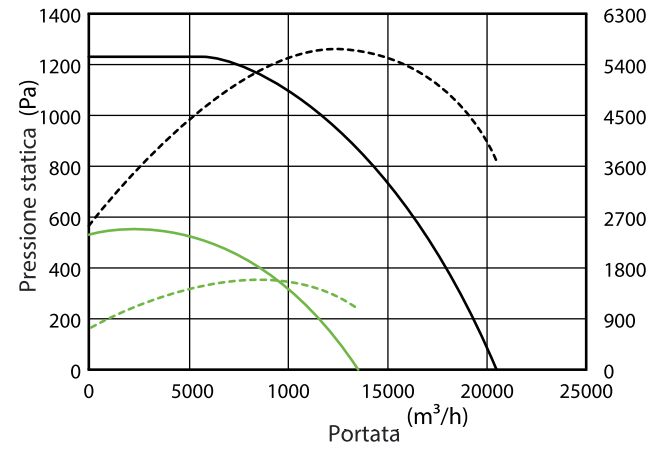
## Curve di selezione

### • Simoun® 2 13000



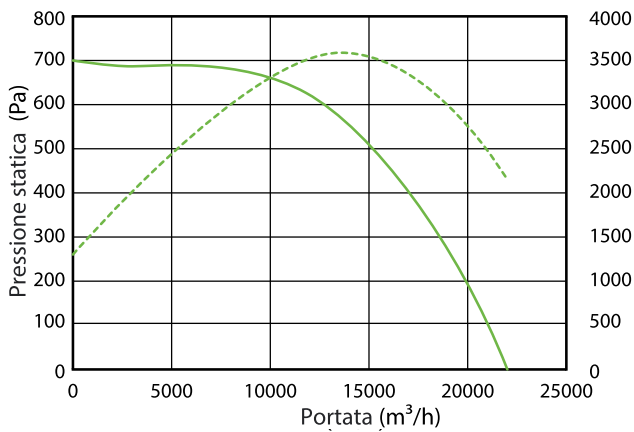
— 4 poli                                      - - - Ass. 4 poli  
— 6 poli                                      - - - Ass. 6 poli

### • Simoun® 2 19000



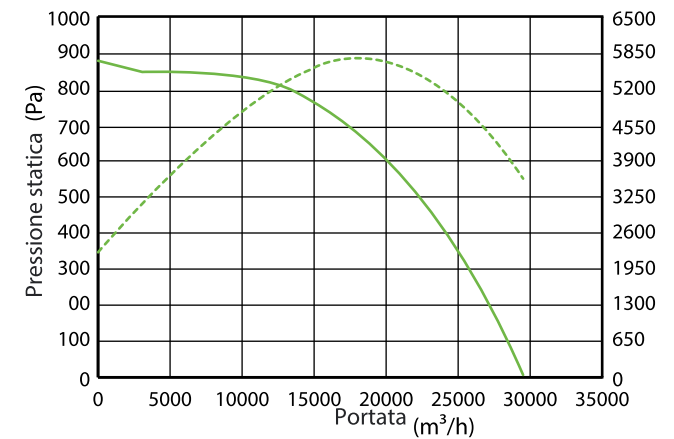
— 4 poli                                      - - - Ass. 4 poli  
— 6 poli                                      - - - Ass. 6 poli

### • Simoun® 2 20000



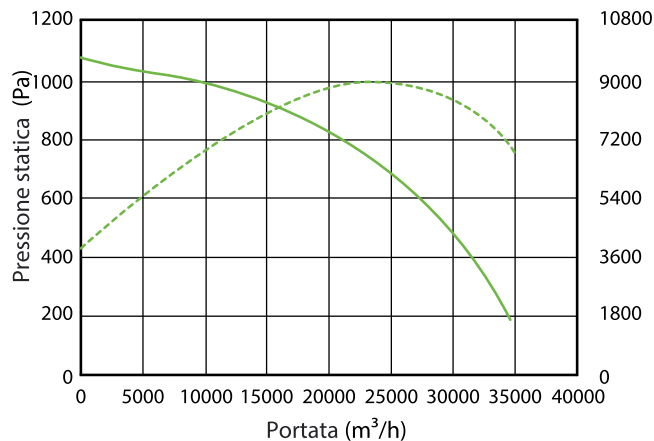
— 6 poli  
- - - Ass. 6 poli

### • Simoun® 2 26000



— 6 poli  
- - - Ass. 6 poli

### • Simoun® 2 34000



— 6 poli  
- - - Ass. 6 poli

## Accessori

### Kit basculante

- Permette l'apertura del torrino per facilitare la pulizia del condotto e della ventola
- In acciaio zincato, con guarnizioni, viti, 4 zanche da cementare.

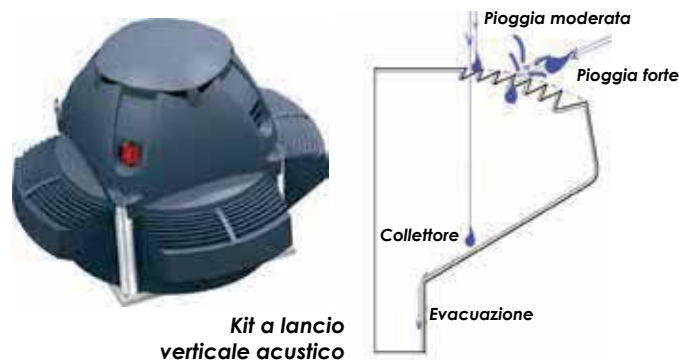
### Kit a lancio verticale acustico

- Kit composto da 4 deflettori per flusso d'aria verticale (facilità di installazione)
- Evita le infiltrazioni d'acqua e riduce il livello sonoro.
  1. Concetto di tenuta acqua
    - In caso di pioggia moderata l'acqua cade verticalmente in un collettore ed è successivamente evacuata alla base del SIMOUN
    - In caso di forte pioggia l'inclinazione delle aperture impedisce all'acqua di cadere nel condotto.
  2. Montaggio e messa in opera semplificata
    - Per assicurare un'integrazione tra il design e una migliore tenuta all'acqua il kit a lancio verticale acustico si divide in quattro differenti misure.

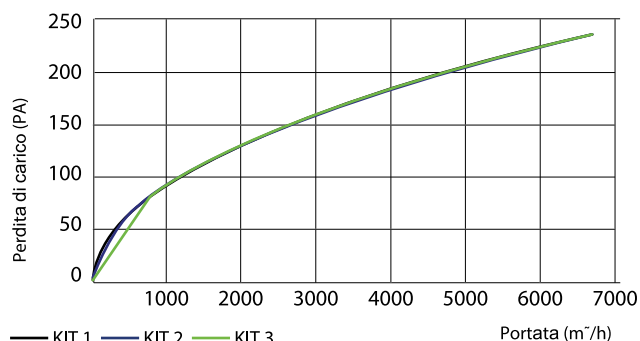
Kit a lancio verticale acustico	
Taglia 1	SIMOUN 2 1000
Taglia 2	SIMOUN 2 2000 e 3000
Taglia 3	SIMOUN 2 5000
Taglia 4	SIMOUN 2 da 8000 a 13000
Taglia 5	SIMOUN 2 19000
Taglia 6	SIMOUN 2 20000
Taglia 7	SIMOUN 2 26000 e 34000

### 3. Riduzione del livello sonoro

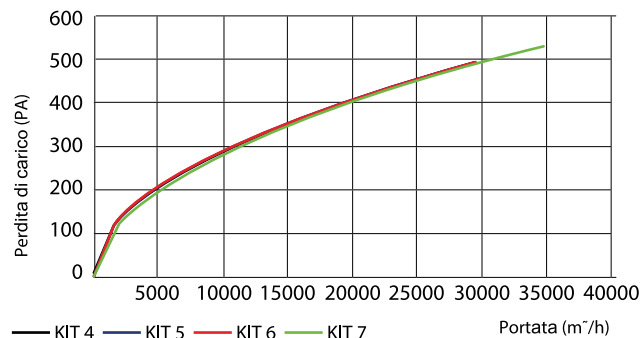
- Kit a lancio verticale con materassino impermeabile in polietilene spessore 25 mm, montato nella parte centrale.



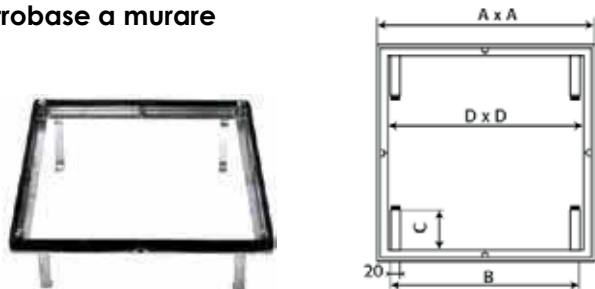
- Kit 1, Kit 2, Kit 3



- Kit 4, Kit 5, Kit 6, Kit 7

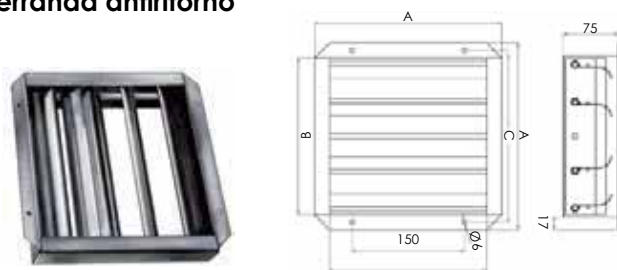


## Controbase a murare



Taglia	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
1000	371	287	100	311
2000 - 3000 - 5000	503	419	100	443
8000 - 11000 - 13000	688	604	100	608
19000 - 20000	870	786	100	790
26000 - 34000	970	930	150	934

## Serranda antiritorno



Taglia	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø (mm)	N. fori	N. alette
1000	371	287	100	311	2	4
2000 - 3000 - 5000	503	419	100	443	3	6
8000 - 11000 - 13000	688	604	100	608	3	9
19000 - 20000	870	786	100	790	3	13
26000 - 34000	970	930	150	934	3	15

## Adattatore per serranda antiritorno

- Adattatore di montaggio obbligatorio per le seguenti taglie: 1000, 2000, 3000, 5000, 8000, 11000 e 20000

## SIMOUN® F400 ECM REG

Torrino di estrazione ed evacuazione fumi, direttamente accoppiato a basso consumo. Certificato 400 °C/2h.

### VANTAGGI

- Evacuazione fumi
- Vasta gamma
- Robustezza.
- Regolazione Oxéo Fan integrata: funzionamento a portata costante o a pressione costante.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Evacuazione fumi (IGH e ERP).
- Estrazioni di fumi e condense da cappe cucina.
- Temperatura massima in servizio continuo 80°C.



Prezzi a richiesta

### Gamma

- 10 taglie: da 315 al 900.
- Portate: da 300 a 28.000 m³/h.
- **Motorizzazioni:**
  - Motore ECM con comando IP65 sotto la cupola.
  - Alimentazione monofase 230 V/50/60 Hz sulle taglie da 315 a 450.
  - Alimentazione trifase 400 V + N/50/60 Hz sulle taglie da 500 a 900.
  - Interruttore di sezionamento di serie.

### Denominazione

<b>SIMOUN F400</b>	<b>355</b>	<b>M</b>	<b>REG</b>
<b>ECM</b>	taglia 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800 e 900	alim. <b>M: 230 V</b> <b>T: 400 V</b>	regolazione integrata
modello			

### Caratteristiche tecniche

- Basamento in acciaio zincato con boccaglio
- **Girante**  
Tipo centrifuga a pale rovesce, in acciaio zincato, equilibrata dinamicamente, accoppiata direttamente al motore.
- **Cupola**  
Struttura in ABS RAL 7011.
- **Supporto motore**  
Piastra in acciaio zincato, unita al basamento da 4 piedini in alluminio.  
Rete di protezione in acciaio zincato a norma NF EN ISO 12499.

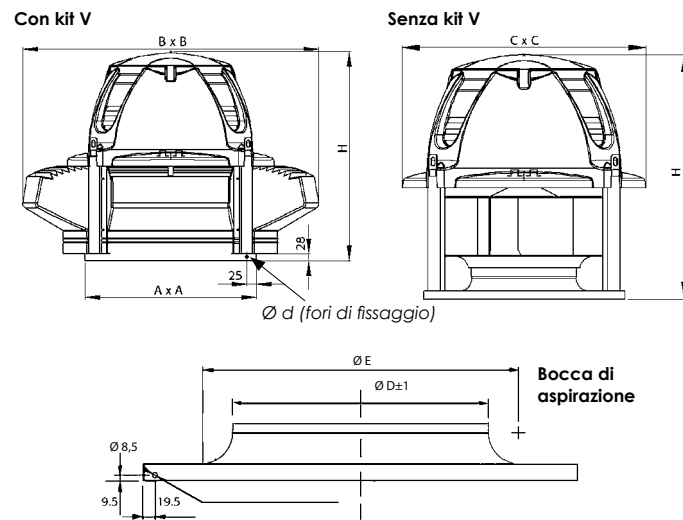
### Regolazione Oxéo® Fan

- Pannello di controllo integrato nel torrino.
- Portata regolabile 0 - 10V, portata costante, pressione costante.
- Modulo Bluetooth.
- Programmazione oraria.
- Comunicazione GTC Modbus RTU-RS485.
- Telecomando cablato opzionale.

### Classificazione al fuoco

Certificato Confort-Désenfumage.  
Certificato F400-120: estrazione 400 °C per 2 ore, secondo la normativa EN 12101-3.  
Certificato di conformità CE .

### Dati dimensionali



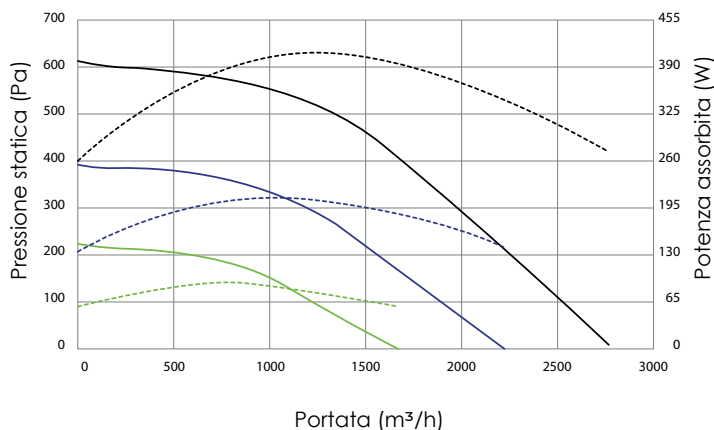
TIPO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	Ø d (mm)	Ø E (mm)	Ø D (mm)	Peso (kg)
315	512	932	595	563	11	261	207	19
355	512	932	595	563	11	301	232	33
400	512	932	595	617	11	334	260	36
450	697	1.217	754	787	13	381	292	46
500	697	1.217	754	768	13	425	328	59
560	697	1.217	754	787	13	472	368	67
630	697	1.217	754	824	13	421	413	82
710	880	1.528	1.060	974	13	583	463	111
800	880	1.528	1.060	1.017	13	648	521	136
900	980	1.772	1.185	1.186	13	740	586	263

## Curve di selezione

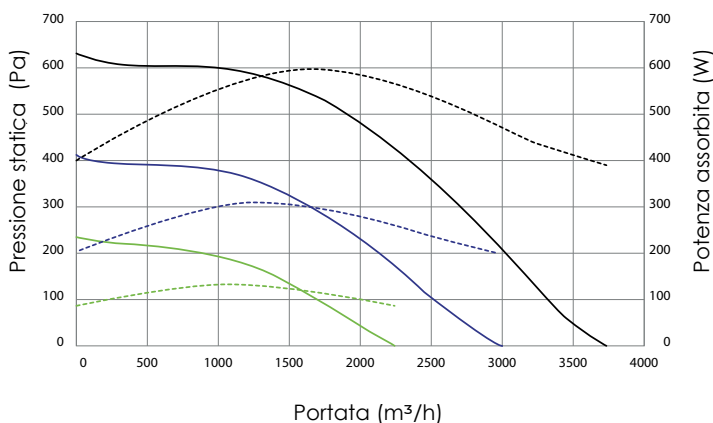
Modello	Alimentazione (V)	IP Motore	Potenza (kW)	Assorbimento (A)
315	230	IP54	0,57	2,51
355	230	IP54	0,76	3,31
400	230	IP54	1,05	4,57
450	230	IP54	1,19	5,15
500	400 + N	IP54	1,48	2,51
560	400 + N	IP54	2,08	3,57
630	400 + N	IP54	2,42	4,14
710	400 + N	IP54	3,16	5,59
800	400 + N	IP54	3,92	6,17
900	400 + N	IP54	6,93	10,87

## Curve di selezione

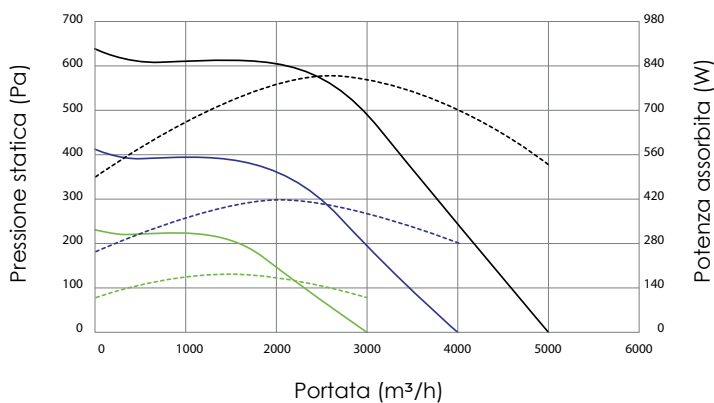
### • Simoun® F400 ECM REG 315



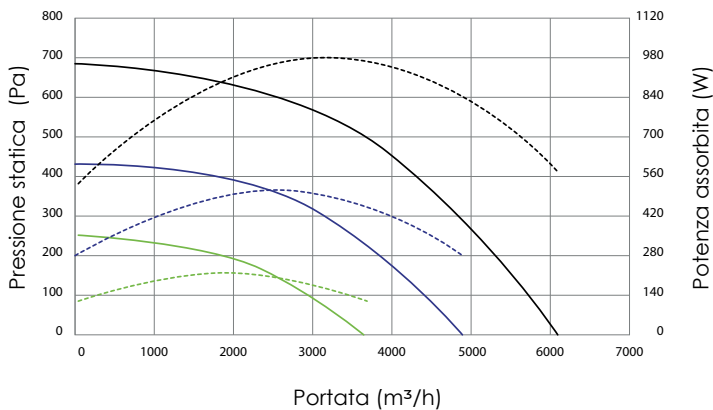
### • Simoun® F400 ECM REG 355



### • Simoun® F400 ECM REG 400



### • Simoun® F400 ECM REG 450



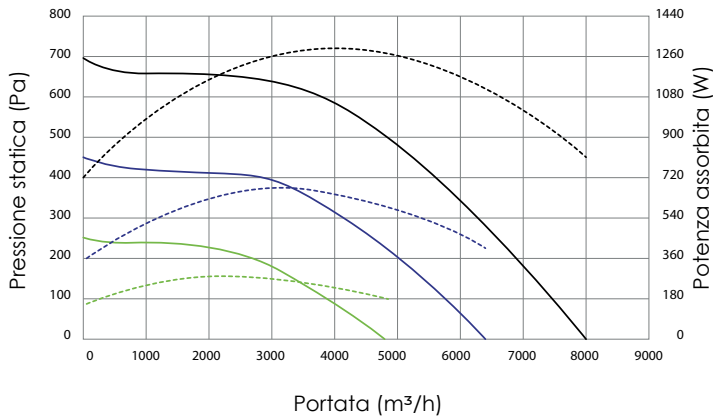
— 10 V    — 8 V    — 6 V

----- Assorbimento

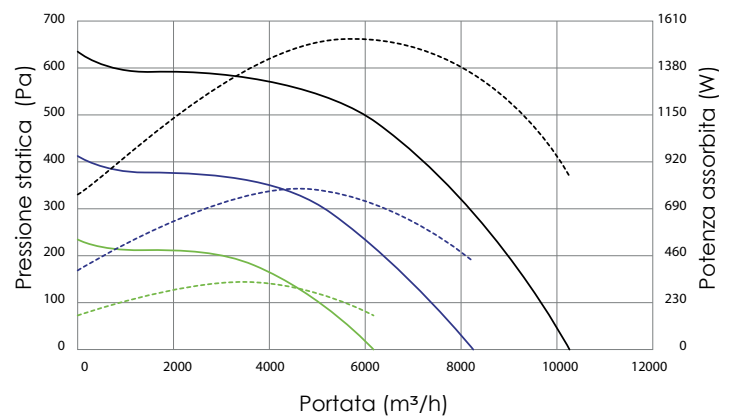


## Curve di selezione

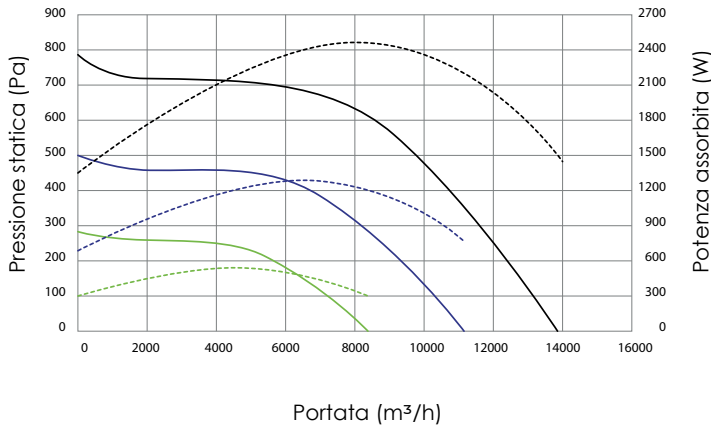
### • Simoun® F400 ECM REG 500



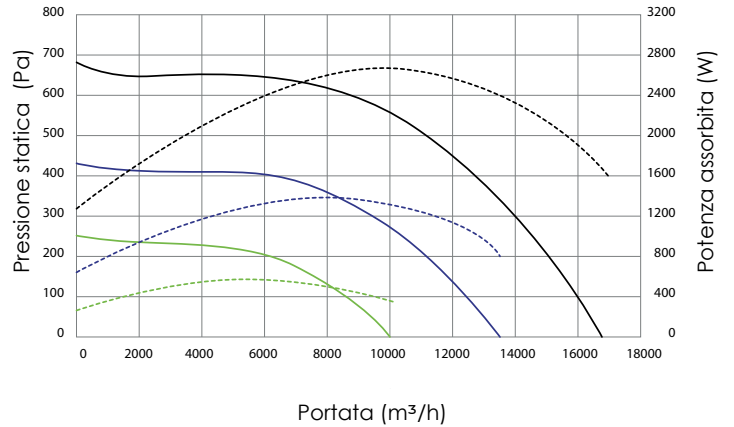
### • Simoun® F400 ECM REG 560



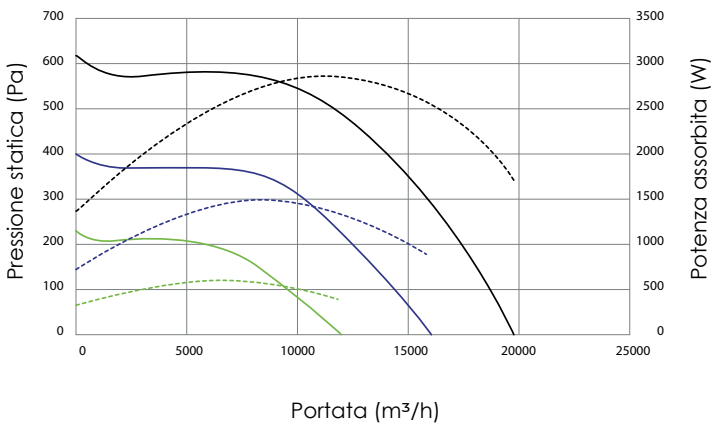
### • Simoun® F400 ECM REG 630



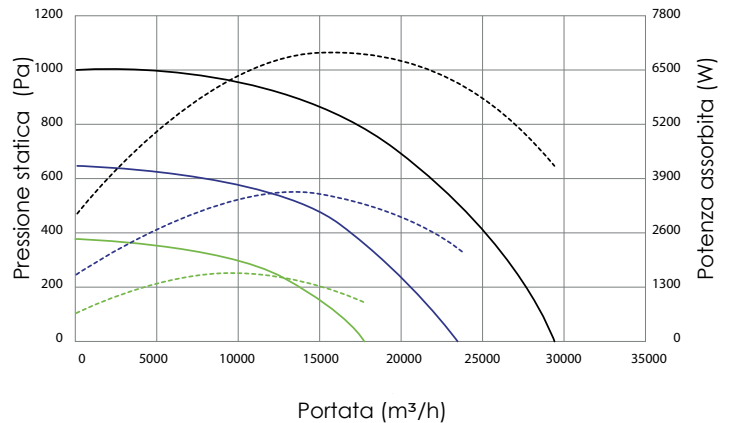
### • Simoun® F400 ECM REG 710



### • Simoun® F400 ECM REG 800



### • Simoun® F400 ECM REG 900



— 10 V — 8 V — 6 V

----- Assorbimento

### DÉFUMAIR®

Ventilatore cassonato per evacuazione fumi, direttamente accoppiato. Certificato 400 °C/2h.

#### VANTAGGI

- Cassone compatto.
- Interruttore marcia/arresto lucchettabile, installato a bordo macchina.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Evacuazione fumi (IGH e ERP).
- Versione speciale per estrazioni fumi e condense da cappe cucina.
- Versione speciale: Isolamento a doppia pannellatura 25 o 50 mm.
- Temperatura massima in servizio continuo 80°C.



Prezzi a richiesta

#### Gamma

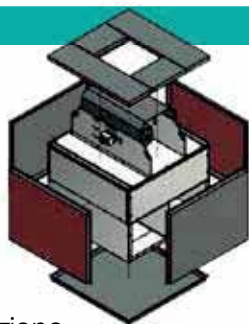
- 10 taglie: dal Ø 400 al Ø 1.000.
- Portate: da 1.000 a 65.000 m³/h.
- Motorizzazioni :
  - 1 velocità 4 poli variabile,
  - 1 velocità 6 poli variabile,
  - 2 velocità: 4/8 poli Dahlander, 6/12 poli Dahlander, 4/6 poli Avvolgimenti indipendenti, 6/8 poli Avvolgimenti indipendenti.

#### Denominazione

DÉFUMAIR	500	4P	3F	Isolamento
	taglia	poli	alim.	senza isolamento isolamento 25 mm isolamento 50 mm.

#### Personalizzazioni

- **Versione inox 304 L o 316 L.**
- **Versione con vernice anticorrosione.**
- **Versione isolata.**  
Con isolamento fonico in lana di vetro 25/50 mm, Classificazione al fuoco M1.
- **Versione con sistema di dissipazione del calore per funzionamento in continuo a 120 ° C.**
- **Versione con Pack Protection Estrazione Fumo.**  
Il Pack Protection Estrazione Fumo è un offerta completa pronta all'installazione. Include tutte le operazioni di cablaggio tra il ventilatore ed il regolatore con interruttore e pressostato. Conforme alla normativa NF S 61-932 e alle regole di sicurezza incendio (SSI).



#### Classificazione al fuoco

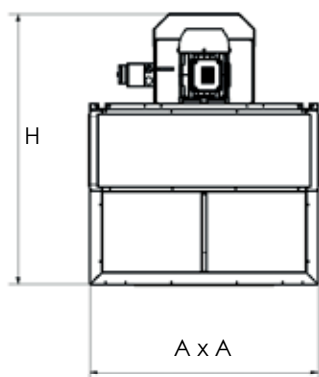
- Certificato Confort-Désenfumage.
- Certificato F400-120: estrazione 400 °C per 2 ore, secondo la normativa EN 12101-3.
- Certificato di conformità CE .

#### Caratteristiche tecniche

- **Struttura**  
Esecuzione in lamiera di acciaio zincato munito di flange di collegamento al canale e portine d'ispezione.
- Cassone removibile per facilitare il montaggio, disponibile dalla taglia 28.000 in poi.
- Gruppo motore/ventola montato su cerniere per facilitare la manutenzione: taglie 2.000, 4.000 e 6.000.
- **Girante**  
Tipo centrifuga a pale rovesce, in acciaio zincato, equilibrata dinamicamente, accoppiata direttamente al motore.
- **Supporto motore**
  - Piastre in acciaio zincato, motore fissato su due montanti.
  - Gruppo piastra, supporto e girante smontabili.
- **Motorizzazione**  
Motore IP 55 - classe F - 50 Hz - Service S1.
- Trifase 230/400 V - 50 Hz, 1 velocità fino a 5,5 kW.
- Trifase 400/690 V - 50 Hz, 1 velocità a partire da 7,5 kW.
  - 4 poli per i modelli: 2.000 - 4.000 - 6.000 - 9.000 - 14.000 - 18.000 - 65.000.
  - 6 poli per i modelli: 4.000 - 6.000 - 9.000 - 14.000 - 16.000 - 18.000 - 28.000 - 40.000.
- Trifase 400 V - 50 Hz - Accoppiamento Dahlander a 2 velocità:
  - 4/8 poli per i modelli: 2.000 - 4.000 - 6.000 - 9.000 - 14.000 - 18.000 - 65.000.
  - 4/6 poli per i modelli: 4.000 - 6.000 - 9.000 - 14.000 - 18.000 - 65.000
  - 6/12 poli per i modelli: 16.000 - 28.000 - 40.000.
- Trifase 400 V - 50 Hz - 2 velocità di avvolgimento indipendenti:
  - 6/8 poli per i modelli 16.000 - 28.000 - 40.000.
- **Interruttore marcia/arresto:**  
Interruttore lucchettabile, con contatto di posizione, installato a bordo macchina, conforme al codice del lavoro e alla norma NFS 61-932.

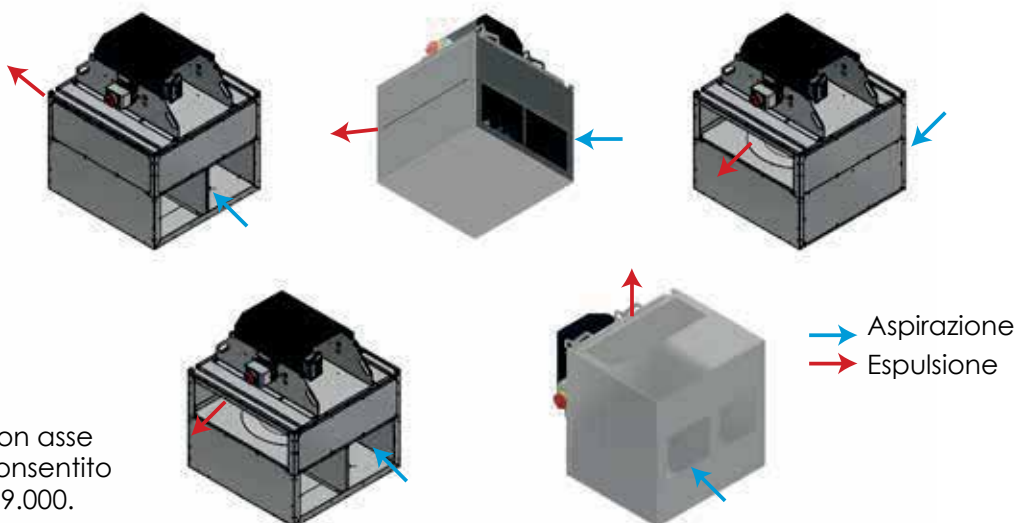
### Dati dimensionali

- Ingombri e pesi.



Taglia	A (mm)	H (mm)	Raccordo Ø	Peso (kg)
2.000	600	770	400	69
4.000	740	880	450	80
6.000	800	950	500	102
9.000	900	1.050	560	141
14.000	1.000	1.200	630	190
16.000	1.200	1.400	800	320
18.000	1.100	1.400	710	279
28.000	1.300	1.700	900	474
40.000	1.600	2.202	1.000	1.150
65.000	1.800	2.279	1.000	1.300

- Installazione in tutte le posizioni.



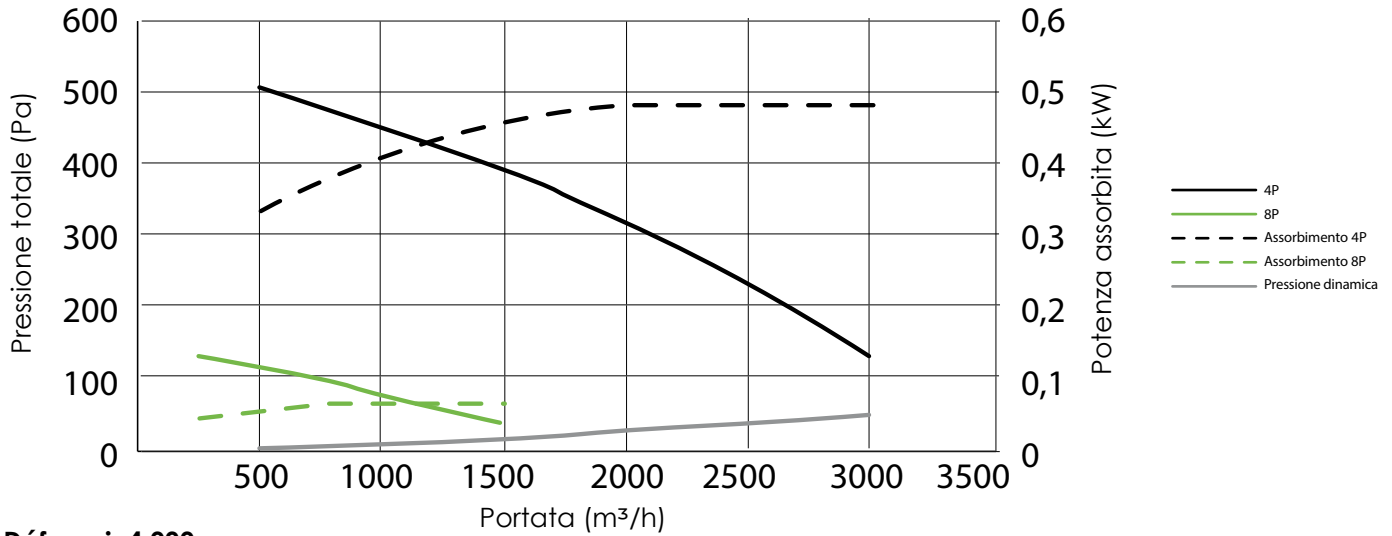
- Il montaggio con asse orizzontale è consentito sino alla taglia 9.000.

### Caratteristiche tecniche

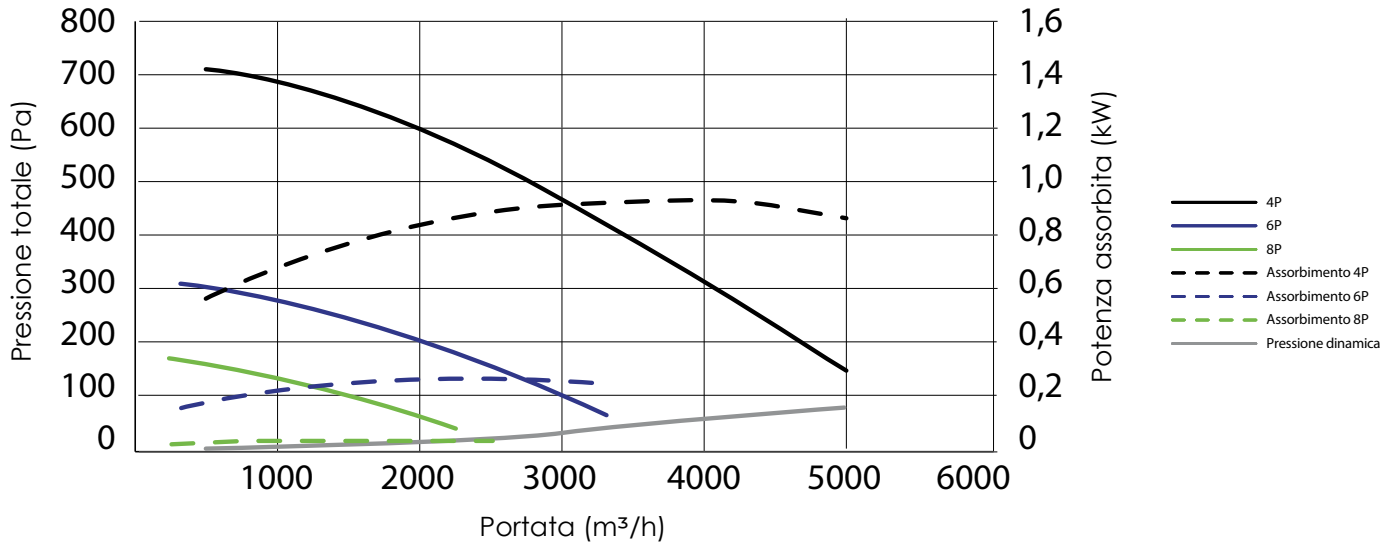
Taglia	2.000	4.000	6.000	9.000	14.000	16.000	18.000	28.000	40.000	65.000
<b>Caratteristiche motore</b>	<b>1 velocità 4 poli</b>									
Potenza (kW)	0,55	1,1	1,5	2,2	4		9,2			55
Tensione (V)	400	400	400	400	400		400			400
Assorbimento (A)	1,23	2,4	3,34	4,56	8,2		17,4			98,6
	<b>1 velocità 6 poli</b>									
Potenza (kW)		0,37	0,55	1,1	1,5	5,5	2	9,2	18,5	
Tensione (V)		400	400	400	400	400	400	400	400	
Assorbimento (A)		1	2,01	2,8	3,7	11,1	6,91	18,2	35,9	
	<b>2 velocità 4/8 poli</b>									
Potenza (kW)	0,6/0,15	1,2/0,3	1,6/0,4	2,8/0,7	3,8/1,0		11/3,0			55/14,7
Tensione (V)	400	400	400	400	400		400			400
Assorbimento (A)	1,76/0,76	2,92/1,29	3,8/1,69	6,01/2,41	8,26/2,75		21,0/7,0			100/36,5
	<b>2 velocità 4/6 poli</b>									
Potenza (kW)		1,1/0,3	1,5/0,37	3/1	4,5/1,5		10/3			50/18
Tensione (V)		400	400	400	400		400			400
Assorbimento (A)		2,92/1,51	3,65/1,62	6,85/3,86	10,2/5,38		22/8,74			93,4/40,4
	<b>2 velocità 6/12 poli</b>									
Potenza (kW)						5,5/1,1		7,5/0,6	17/4,3	
Tensione (V)						400		400	400	
Assorbimento (A)						14/2		19/6	33,4/12,9	
	<b>2 velocità 6/8 poli</b>									
Potenza (kW)						5,5/2,75		7,5/4,8	18,5/5,5	
Tensione (V)						400		400	400	
Assorbimento (A)						12,2/8,6		14,5/10,6	37,9/13,7	

## Curve di selezione

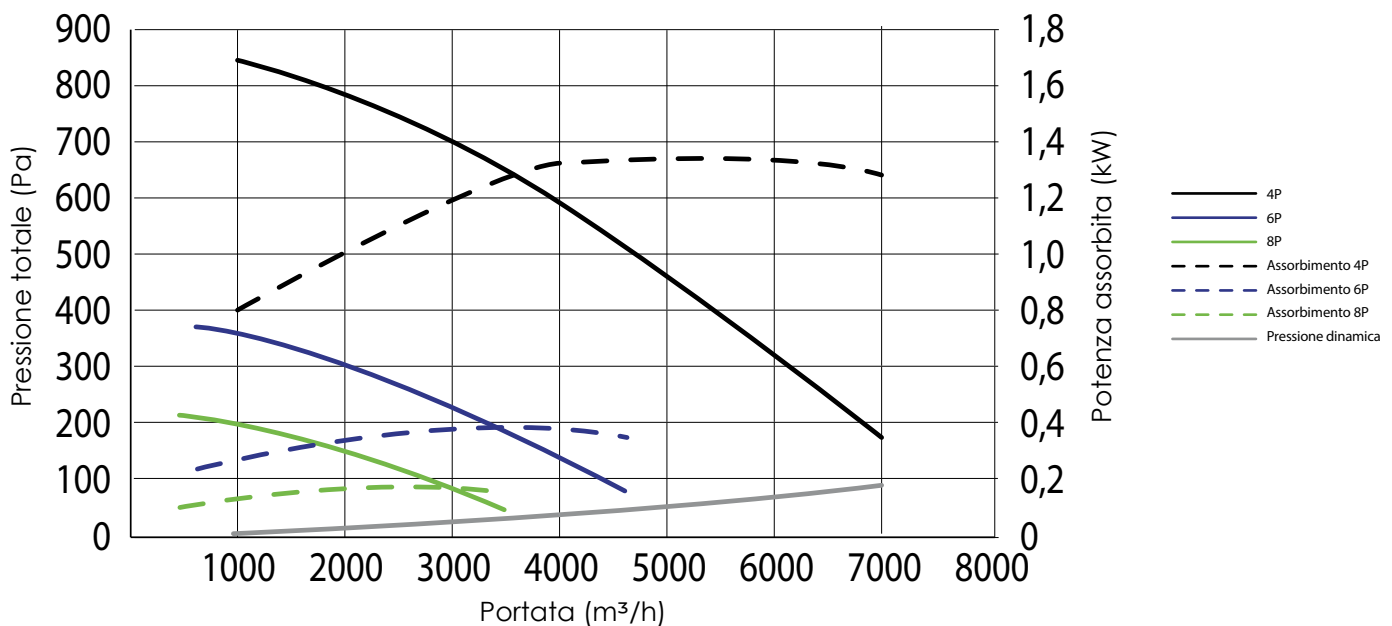
### • Défumair 2.000



### • Défumair 4.000

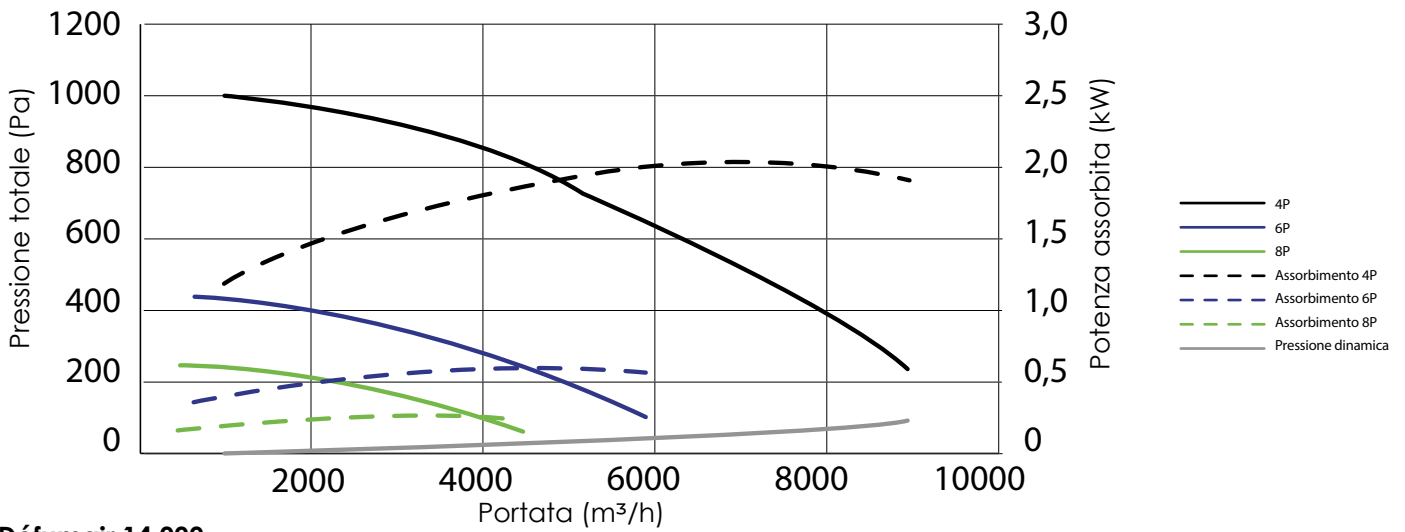


### • Défumair 6.000

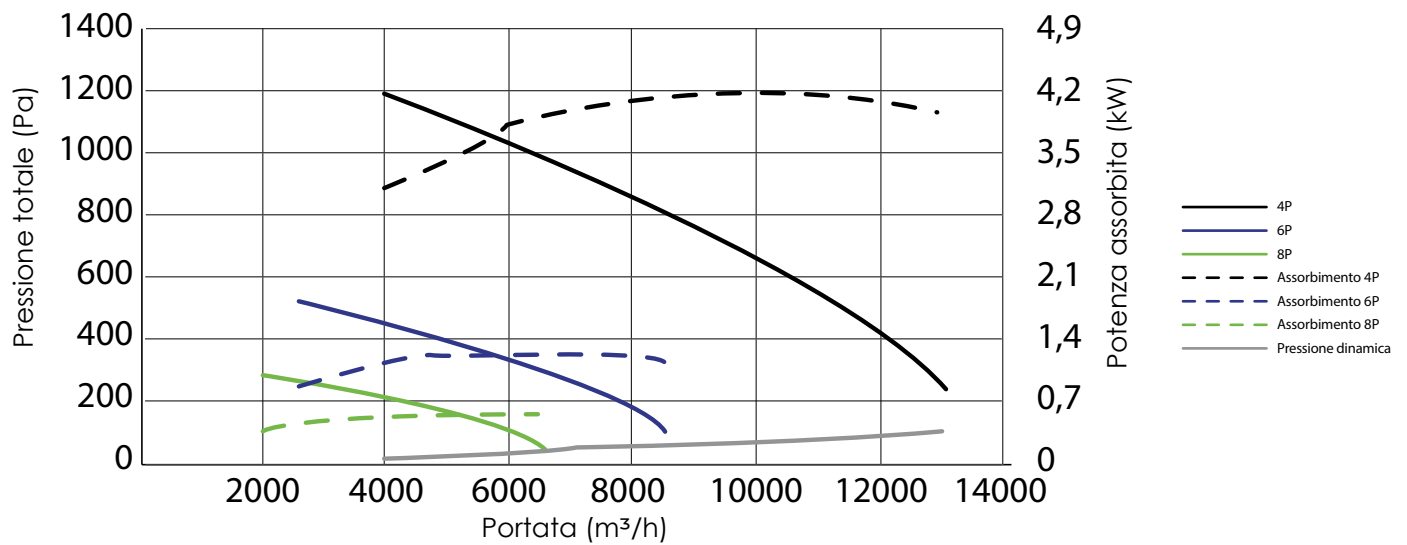


## Curve di selezione

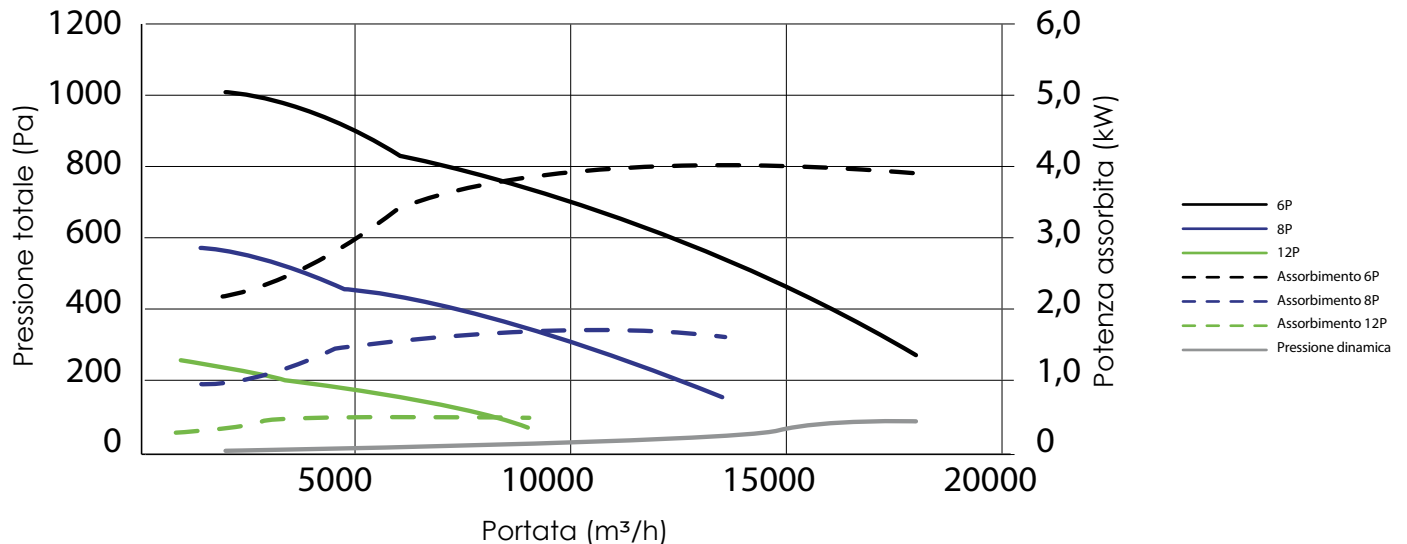
### • Défumair 9.000



### • Défumair 14.000



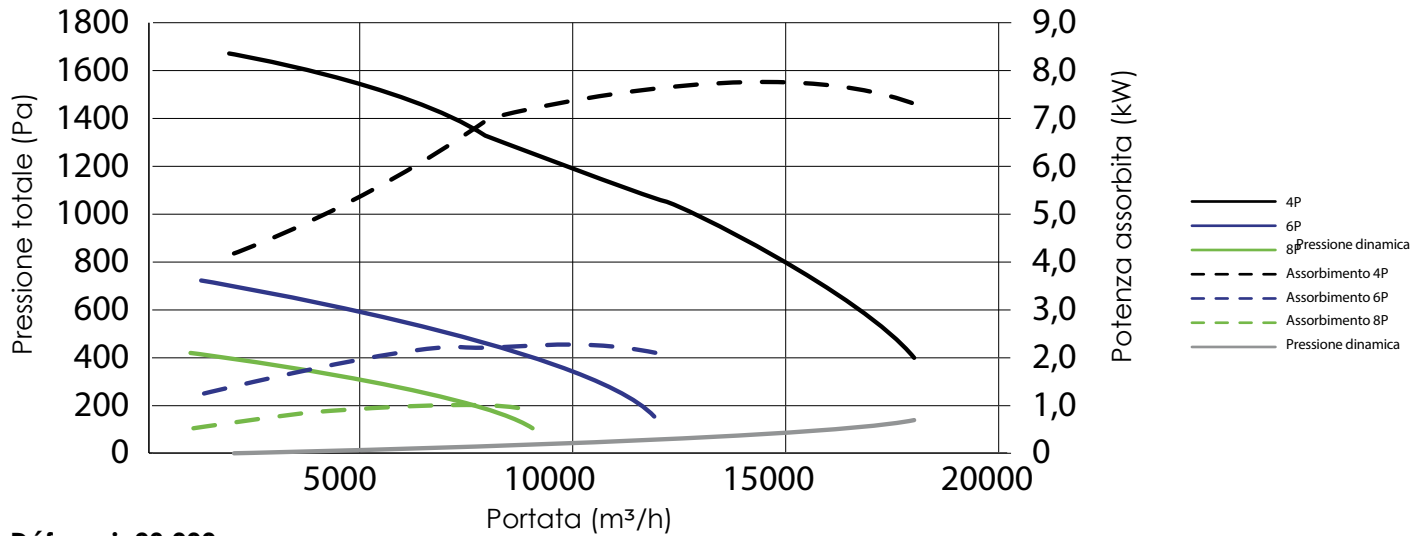
### • Défumair 16.000



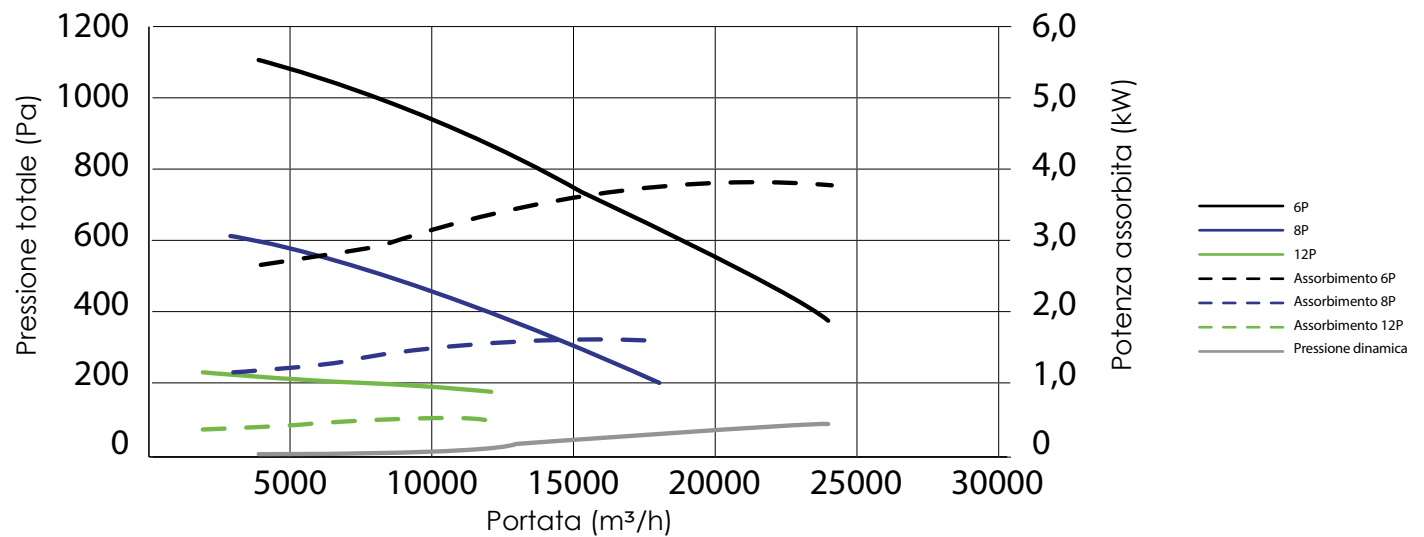


## Curve di selezione

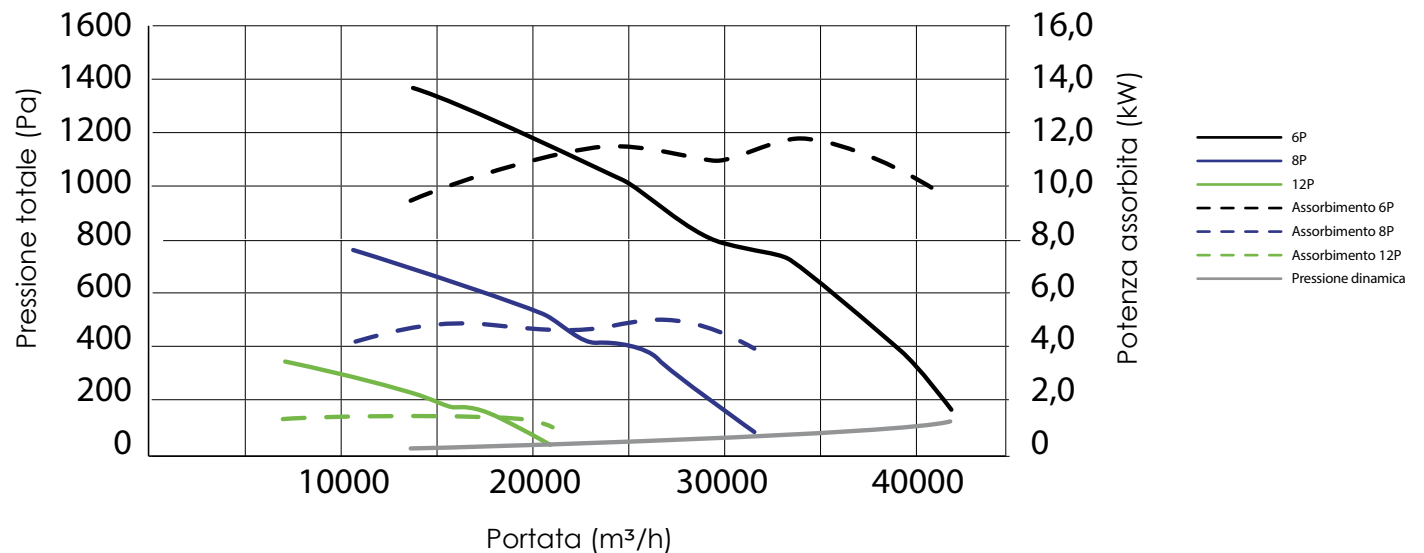
### • Défumair 18.000



### • Défumair 28.000

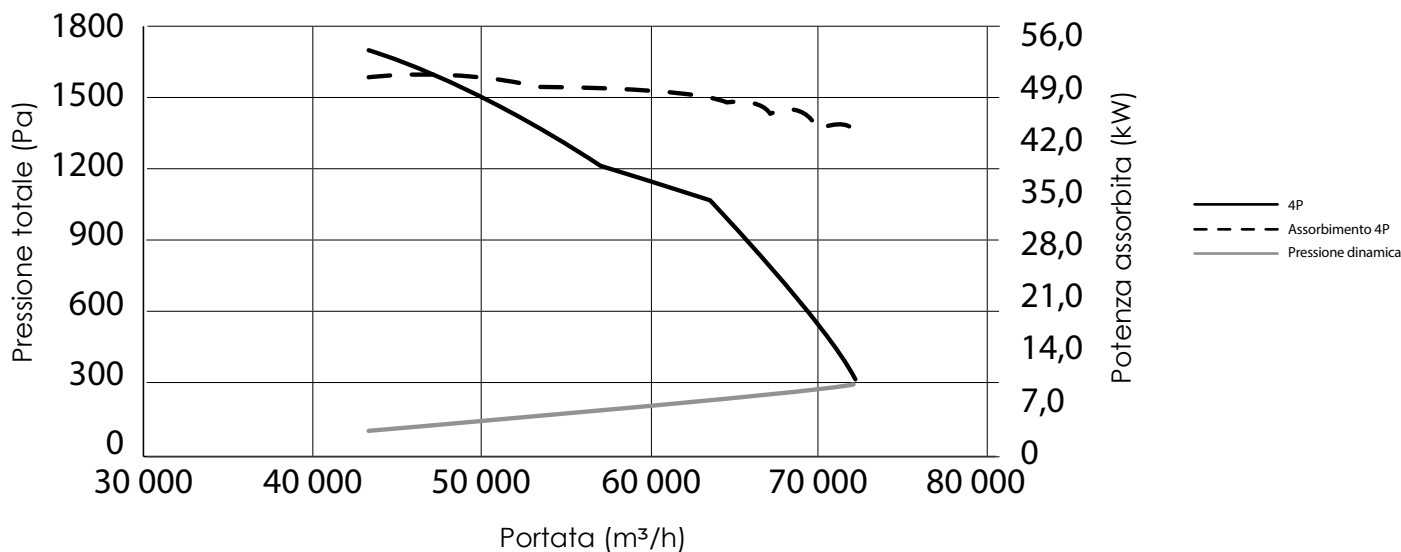


### • Défumair 40.000



## Curve di selezione

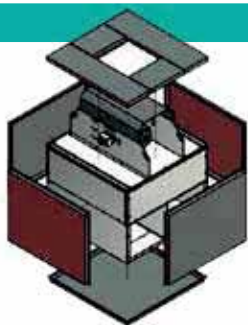
### • Défumair 65.000



## Personalizzazioni

### • Versione isolata.

Con isolamento fonico in lana di vetro 25/50 mm, Classificazione al fuoco M1.



### • Versione per cucine.

- L'opzione cucina è un'offerta completa, per facilitare le operazioni di pulizia del ventilatore, fornire ampio accesso al motore e consentire la rimozione di residui e grasso.
- Nelle taglie 2.000, 4.000 e 6.000 è previsto, di serie, il gruppo motore con apertura con cerniere e separatore di grasso con scarico.
- Nella taglia 9.000 è prevista un'apertura a mezzaluna sulla piastra di aspirazione per consentire lo scarico dei prodotti di lavaggio, separatore di grasso con scarico e pannelli removibili per la pulizia.



### • Versione con Pack Protection Estrazione Fumo.

- Il Pack Protection Estrazione Fumo è un'offerta completa pronta all'installazione. Include tutte le operazioni di cablaggio tra il ventilatore ed il regolatore con interruttore e pressostato. Conforme alla normativa NF S 61-932 e alle regole di sicurezza incendio (SSI). Operazioni di installazione semplificate. Scatola relè con pressostato e interruttore lucchettabile cablato elettricamente al ventilatore.

- **Quadro comando Ordinys®** completo di: interruttore lucchettabile, pressostato con cavo, tubo per collegamento aeraulico, tetto visiera antipioggia per installazione all'esterno.

- **5 versioni:**  
**Pack** estrazione fumi,  
**Pack** estrazione fumi Confort Esterno,  
**Pack** estrazione fumi Confort Integrato,  
**Pack** Soft Start,  
**Pack** Park.



### • Versione smontabile.

- Costruzione in 2 parti per consentire il passaggio attraverso gli spazi ridotti.



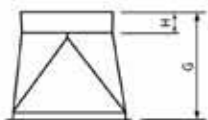
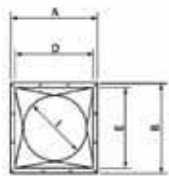
### Accessori

• **Giunto antivibrante rettangolare**

- Larghezza 160 mm.



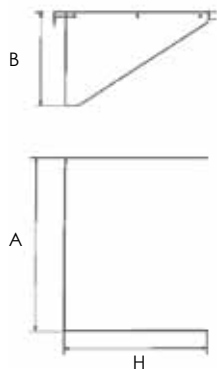
• **Raccordo quadro/tondo aspirazione/mandata.**



Taglia	A (mm)	B (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
2.000	590	490	570	470	450	90	400
4.000	730	570	710	550	550	90	500
6.000	790	620	770	600	585	90	560
9.000	890	680	870	660	730	90	630
14.000	990	770	970	750	800	90	710
16.000	1.190	930	1.170	910	925	90	800
18.000	1.090	850	1.070	830	840	90	900
28.000	1.290	1.080	1.270	1.060	1.000	90	1.000
40.000	1.600	1.292	1.580	1.272	1.100	90	1.100
65.000	1.800	1.292	1.780	1.272	1.100	90	1.100

• **Visiera anti pioggia** orizzontale per installazione all'esterno completa di rete antivolatile.

Taglia	A (mm)	B (mm)	H (mm)
2.000	557	300	455
4.000	697	300	534
6.000	757	300	584
9.000	857	400	644
14.000	957	400	733
16.000	1.157	500	894
18.000	1.058	500	816
28.000	1.257	600	1.044
40.000	1.568	600	1.274
65.000	1.768	600	1.274



• **Set di piedi** da fissare sotto il cassone per il montaggio degli antivibranti.



• Supporti antivibranti BCA.

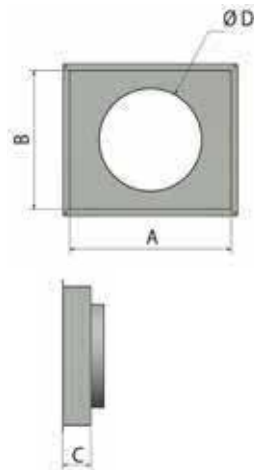
• Supporti antivibranti PAR.



• Pressostato differenziale.

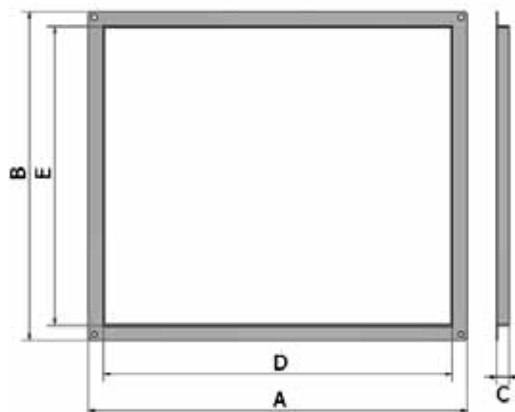
• **Pannello di collegamento** per aspirazione=/mandata.

Taglia	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
2.000	590	489	113	400
4.000	730	570	117	450
6.000	790	620	117	500
9.000	890	680	126	560
14.000	990	770	127	630
16.000	1.186	926	107	800
18.000	1090	853	145	710
28.000	1.290	1.080	107	900
40.000	1.583	1.272	100	800
65.000	1.760	1.252	100	800



• **Flangia di collegamento.**

Taglia	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
2.000	590	490	25	570	470
4.000	730	570	25	710	550
6.000	790	620	25	770	600
9.000	890	680	25	870	660
14.000	990	770	25	970	750
16.000	1.190	930	25	1.170	910
18.000	1.090	850	25	1.070	830
28.000	1.290	1.080	25	1.270	1.060
40.000	1.600	1.292	25	1.580	1.272
65.000	1.800	1.292	25	1.780	1.272



• Ordinys® Soft Start



• Ordinys® DS, CDAR, CIDAR



• Cuisinys® VAR 2, Cuisinys® Var Solo, Kwixo®, Kwixo® Solo



- Disgiuntore 3F 1v.
- Commutatore 3F 1v.
- Commutatore 3F 2v Dahlander.
- Commutatore 3F 2v AIN.

### DÉFUMAIR® ECM

Ventilatore cassonato per evacuazione fumi, direttamente accoppiato a basso consumo. Certificato 400 °C/2h.

#### VANTAGGI

- Cassone compatto.
- Motore ECM a basso consumo, con elettronica remota.
- Regolazione Oxéo Fan integrata: funzionamento a portata costante o a pressione costante.
- Portata regolabile tramite potenziometro per le versioni senza regolazione.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Evacuazione fumi (IGH e ERP).
- Versione speciale per estrazioni fumi e condense da cappe cucina.
- Versione speciale: Isolamento a doppia pannellatura 25 o 50 mm.
- Temperatura massima in servizio continuo 80°C.



Prezzi a richiesta

#### Gamma

- 7 taglie: dal Ø 400 al Ø 800.
- Portate: da 1.000 a 18.000 m³/h.
- Motorizzazioni :
  - Motore ECM monofase taglie 2.000, 4.000.
  - Motore ECM trifase taglie da 2.000 a 18.000.

#### Denominazione

DÉFUMAIR	6000	M	Isolamento	REG
taglia		<b>M:</b> mono <b>ECM:</b> monofase <b>TRI:</b> trifase <b>ECM:</b> trifase.	senza isolamento isolamento 25 mm isolamento 50 mm.	reg. Oxéo  senza regolazione

#### Personalizzazioni

- **Versione inox 304 L o 316 L.**
- **Versione con vernice anticorrosione.**
- **Versione** con sistema di dissipazione del calore per funzionamento in continuo a 120 ° C.

#### Classificazione al fuoco

- Certificato Confort-Désenfumage.
- Certificato F400-120: estrazione 400 °C per 2 ore, secondo la normativa EN 12101-3.
- Certificato di conformità CE .

#### Regolazione Oxéo® FAN

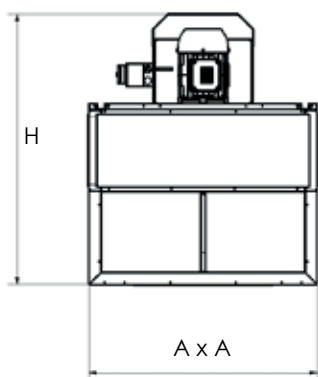
- Pannello di controllo integrato nell'involucro.
  - Flusso variabile 0 - 10V, flusso costante, pressione costante.
- Telecomando cablato opzionale.
- Modulo Bluetooth.
- Programmazione oraria.
- Comunicazione GTC modbus RTU-RS485.

#### Caratteristiche tecniche

- **Struttura**  
Esecuzione in lamiera di acciaio zincato munito di flange di collegamento al canale e portine d'ispezione.
- Cassone removibile per facilitare il montaggio.
- Gruppo motore/ventola montato su cerniere per facilitare la manutenzione: taglie 2.000, 4.000 e 6.000.
- **Girante**  
Tipo centrifuga a pale rovesce, in acciaio zincato, equilibrata dinamicamente, accoppiata direttamente al motore.
- **Supporto motore**
  - Piastrine in acciaio zincato, motore fissato su due montanti.
  - Gruppo piastra, supporto e girante smontabili.
- **Motorizzazione**
  - Motore ECM elettronico IP 54.
  - Controllo remoto IP 65, cablato.
  - Alimentazione mono 230V/50Hz per le taglie 2.000, 4.000.
  - Alimentazione trifase 400V/50Hz per le taglie da 2.000 a 18.000.
  - Versione con regolazione: comando Oxéo Fan IP 55.
  - Versione senza regolazione: cassetta di collegamento IP 55 con potenziometro integrato per regolazione della portata 0-100%.
- **Interruttore marcia/arresto:**  
Interruttore lucchettabile, con contatto di posizione, installato a bordo macchina, conforme al codice del lavoro e alla norma NFS 61-932.

### Dati dimensionali

- Ingombri e pesi.



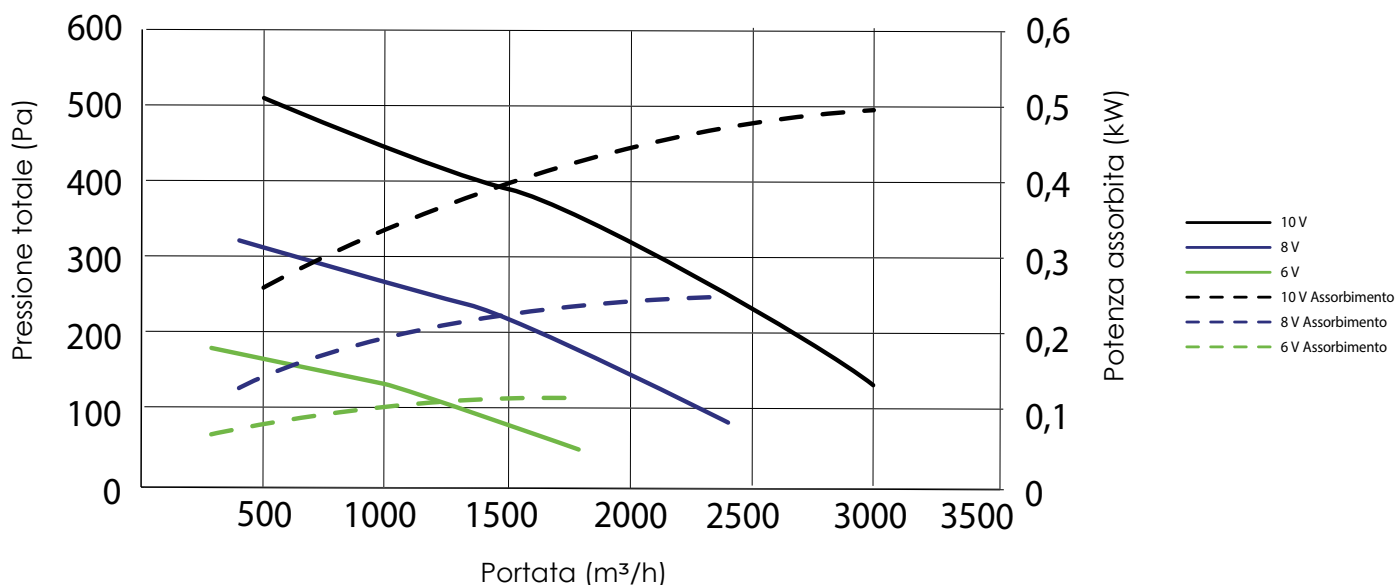
Taglia	A (mm)	H (mm)	Raccordo Ø	Peso (kg)
2.000	600	770	400	70
4.000	740	880	450	85
6.000	800	950	500	105
9.000	900	1.050	560	150
14.000	1.000	1.200	630	195
16.000	1.200	1.400	800	280
18.000	1.100	1.400	710	325

### Caratteristiche tecniche

Taglia	2.000	4.000	6.000	9.000	14.000	16.000	18.000
<b>Caratteristiche motore</b>							
Potenza (kW)	0,6	1,8					
Tensione (V)	230	230					
Assorbimento (A)	2,7	6,3					
IP Motore	54	54					
<b>Caratteristiche motore</b>							
Potenza (kW)	0,6	1,8	1,8	3,6	4,8	9	13,2
Tensione (V)	400	400	400	400	400	400	400
Assorbimento (A)	1,6	3,6	3,6	7	10	17,6	24
IP Motore	54	54	54	54	54	54	54

### Curve di selezione

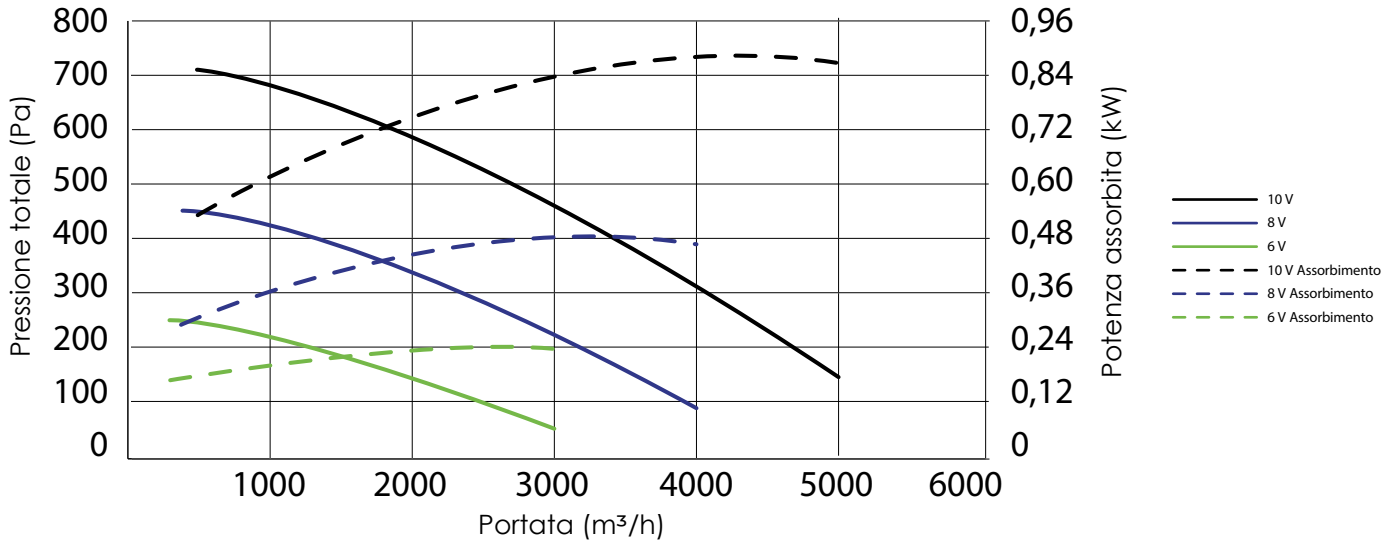
- Défumair ECM 2.000



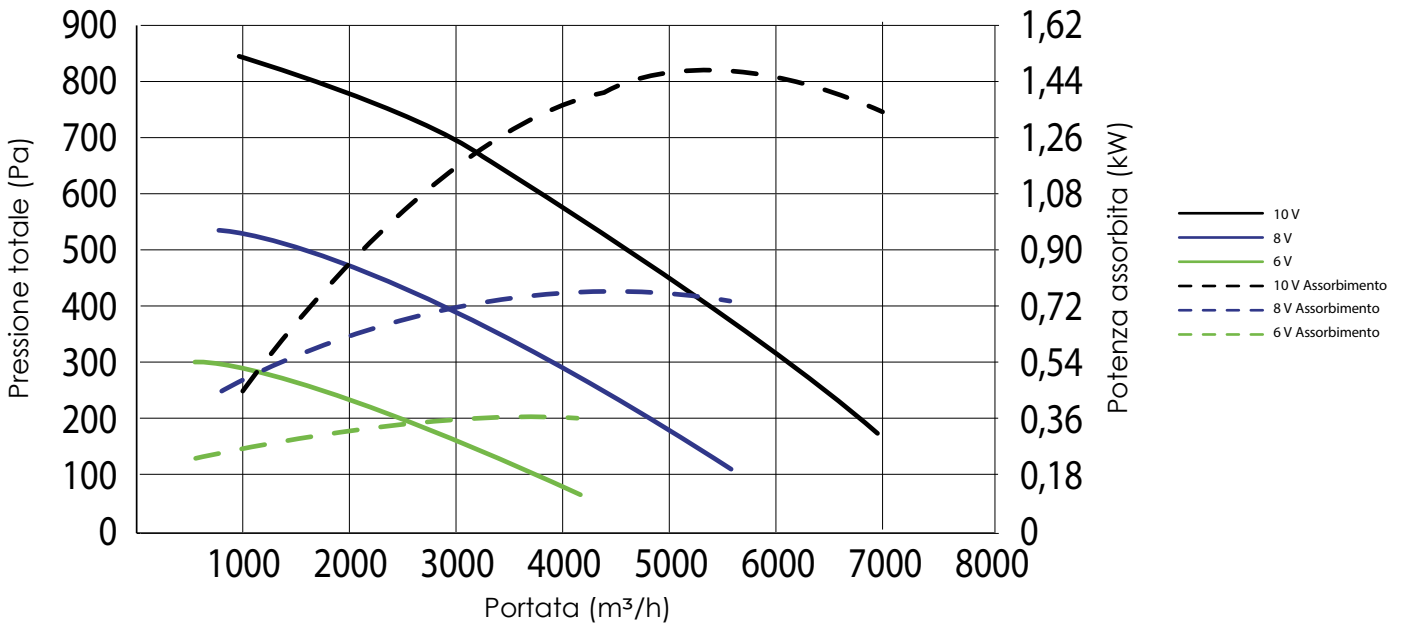


## Curve di selezione

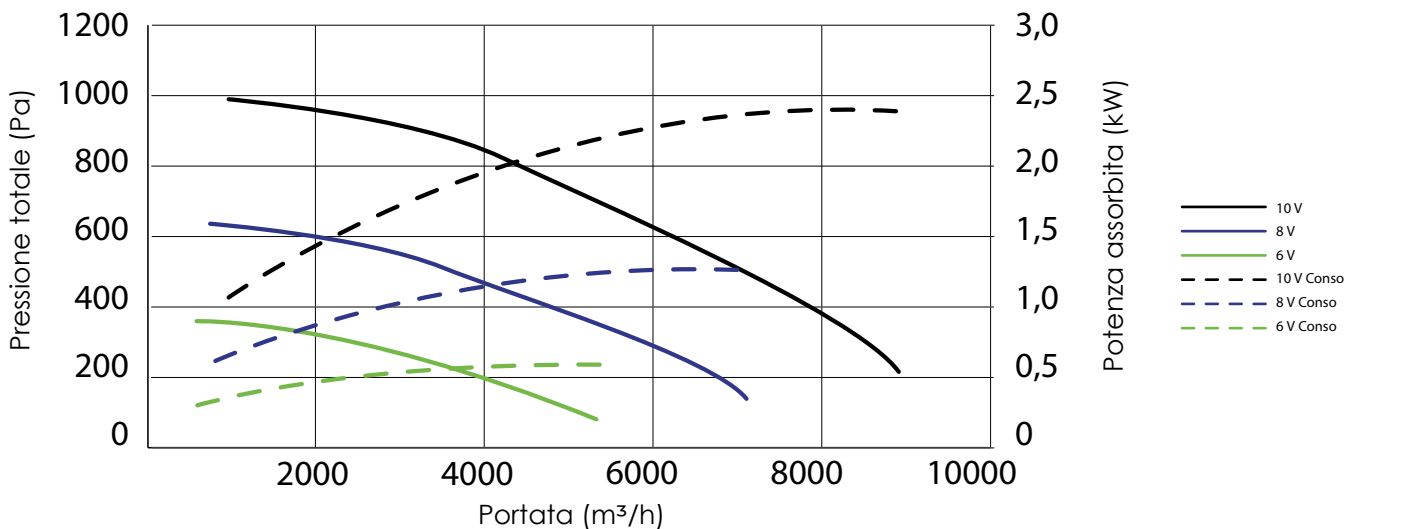
### • Défumair ECM 4.000



### • Défumair ECM 6.000

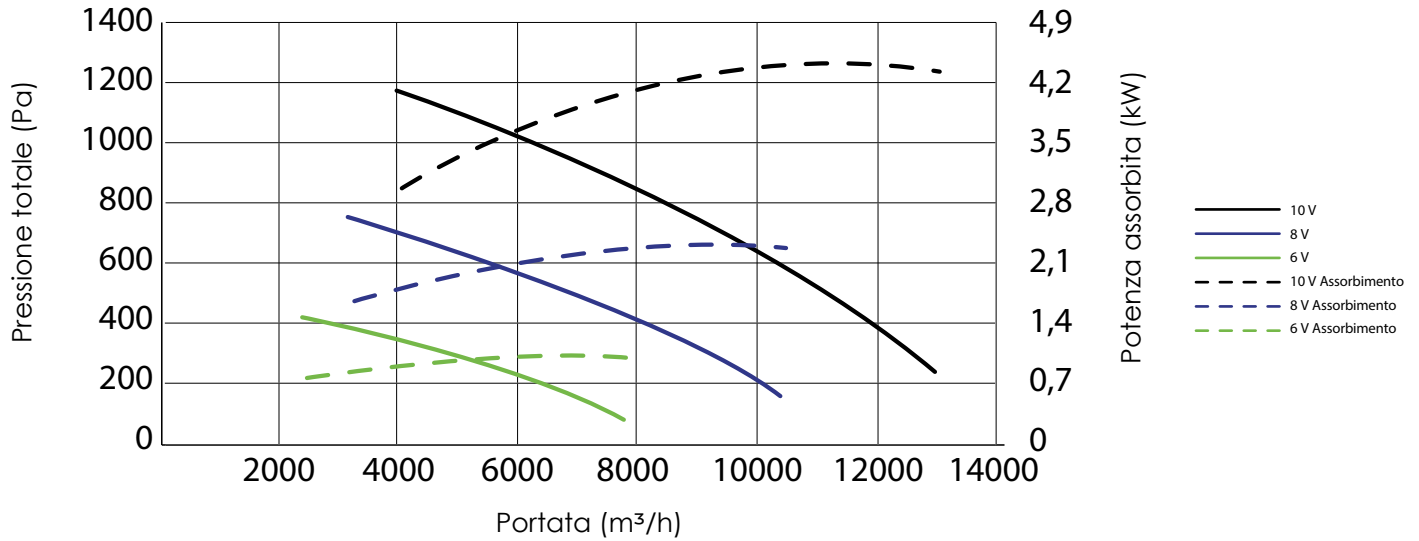


### • Défumair ECM 9.000

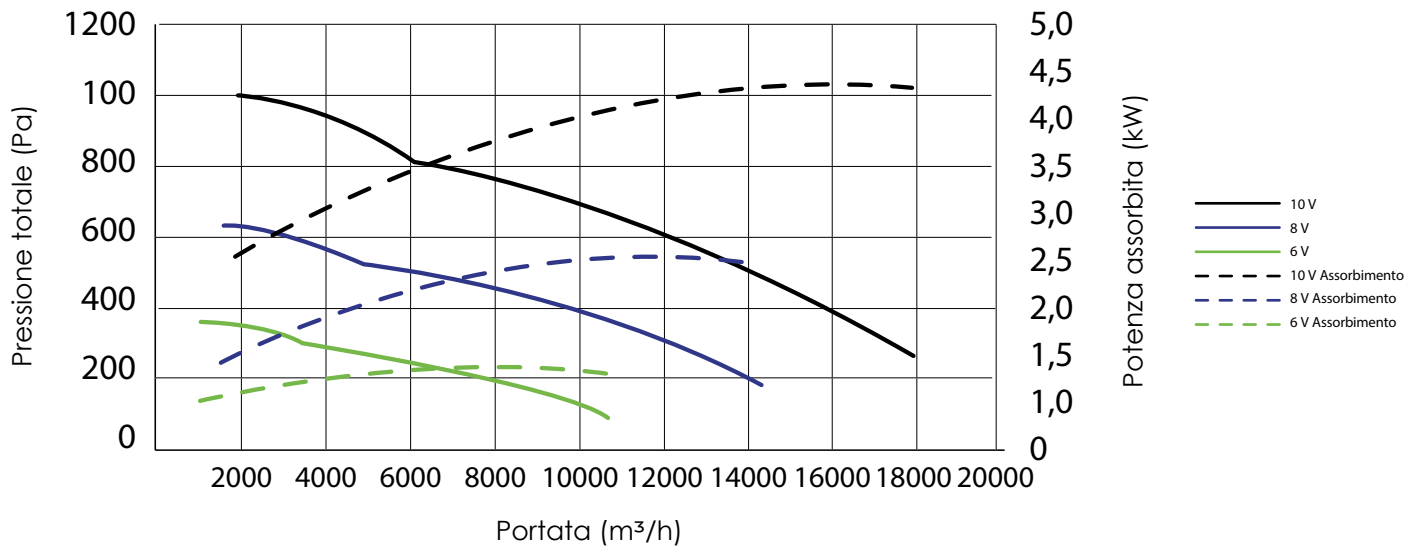


## Curve di selezione

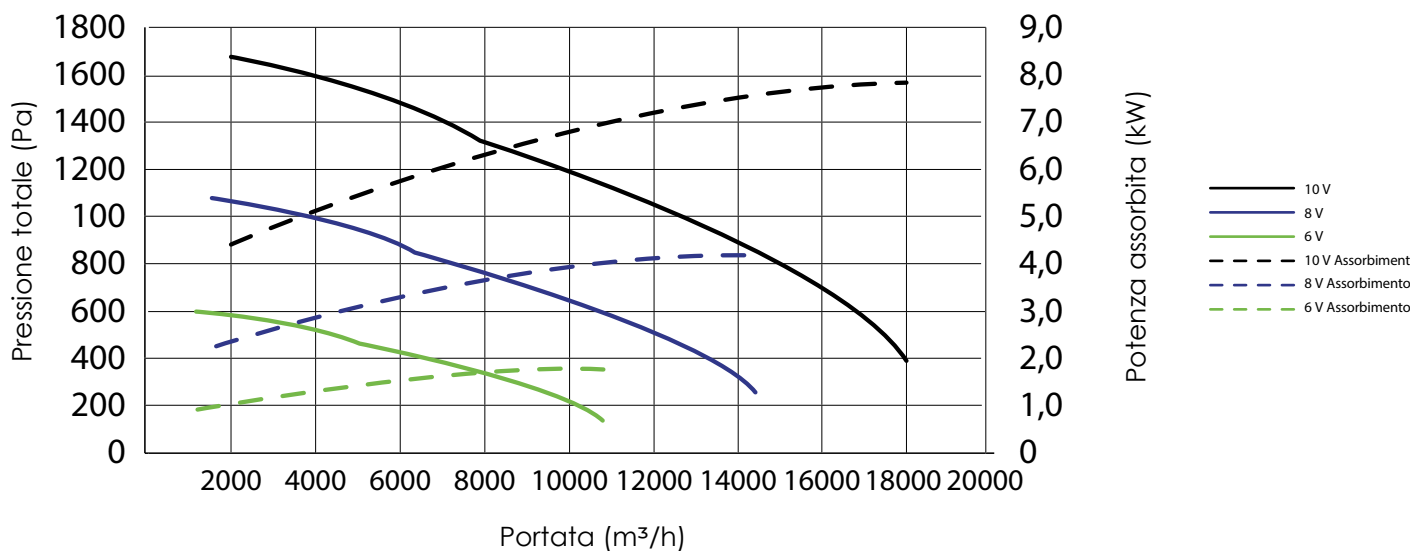
### • Défumair ECM 14.000



### • Défumair ECM 16.000



### • Défumair ECM 18.000



### AXALU

**Ventilatore assiale a cassa corta o lunga per estrazione fumi e ventilazione F200-120 e F400-120 portate fino a 120.000 m<sup>3</sup>/h**

#### VANTAGGI

- Alto rendimento
- Bassa rumorosità
- Costruzione robusta.



Versione estrazione fumi



Versione ventilazione



Prezzi a richiesta

#### Gamma

- Composta da :
  - 10 modelli (Ø 400 ÷ 1.250 mm) estrazione fumi,
  - 17 modelli (Ø 265 ÷ 1.600 mm) ventilazione.
- Motorizzazioni :
  - 1 velocità : 4, 6 poli estrazione fumi e 2 poli ventilazione.
  - 2 velocità : 4/8, 6/12 poli Dahlander estrazione fumi e 2/4 poli ventilazione.
- Portate : da 3.600 a 120.000 m<sup>3</sup>/h.
- 2 versioni : estrazione fumi : F200-120 e F400-120.

#### Applicazioni/Utilizzazione

- Ventilazione di locali tecnici, industriali e commerciali.

#### Classificazione al fuoco

- Certificato Confort-Désenfumage.
- Certificato F400-120: estrazione 400 °C per 2 ore, secondo la normativa EN 12101-3.
- Certificato di conformità CE .

#### Personalizzazioni

- Versione Atex
- Versione in acciaio inox e zincatura a caldo.

#### Caratteristiche tecniche

- **Cassa:**
  - Esecuzione in acciaio zincato a freddo, calandrato e saldato con flange forate
  - 2 versioni: cassa corta o lunga.
- **Supporto motore:**
  - Realizzato in acciaio zincato.
- **Ventole versione estrazione fumi:**
  - Realizzate in lega di alluminio
  - Ventole in 4Z e 4ZNAL, per applicazioni F400-120, mozzo in alluminio a pale regolabili a motore fermo
  - Mozzi disponibili in 3 diametri: 200, 280, 310 mm
  - Ventole in 4Z, 4ZNAL e 6W, per applicazioni a 200°C / 2h.
- **Ventole versione ventilazione:**
  - Realizzate in polipropilene o polipropilene rinforzato (Ø da 1.400 a 1.600 mm)
  - Mozzo in alluminio a pale regolabili a motore fermo.
- **Motorizzazione versione estrazione fumi:**
  - Motore forma B3 IP 54, classe H, 400 V - 3F - 50 Hz
  - 1 velocità: 4 e 6 poli - 230/400 V
  - 2 velocità Dahlander: 4/8, 6/12 poli - 400 V.
- **Motorizzazione versione ventilazione:**
  - Motore forma B3 IP55, classe F
  - Motore trifase 400/600 V - 50 Hz a partire da 7,5 kW
  - 1 velocità: 2, 4, 6 poli - 230/400 V - 3F - 50 Hz
  - 2 velocità Dahlander: 2/4, 4/8, 6/12 poli 400 V - 3F - 50 Hz.

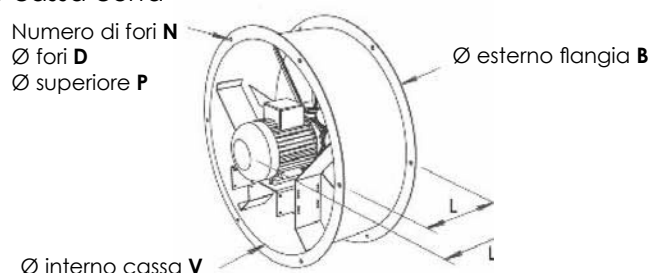
### Caratteristiche tecniche

Ø	Grandezza motore	Flangia				Cassa				Spessore mm	Peso kg
		ØB	N	ØD	ØP	ØV	L	L1	L2		
265	56 ÷ 71	310	6	9	300	265	235	265	350	2	30
310	56 ÷ 80	372	6	9	350	315	254	315	350	2	32
350	63 ÷ 90	416	6	9	390	354	254	350	350	2	40
400	63 ÷ 100	470	6	12	440	404	254	410	440	2	47
450	63 ÷ 112	520	6	12	490	454	254	430	440	2	51
500	63 ÷ 112	572	6	12	540	505	254	430	440	2	88
	132	572	6	12	540	505	425	490	600	2,5	140
550	71 ÷ 112	626	6	12	594	556	254	430	440	2	104
	132	626	6	12	594	556	425	494	600	2,5	168
630	63 ÷ 112	700	6	12	670	630	254	430	440	2	135
	132	700	6	12	670	630	425	490	600	3	216
700	160	700	6	12	670	630	425	490	675	3	216
	80 ÷ 112	796	6	12	744	707	254	430	440	2	138
800	132 ÷ 160	796	6	12	744	707	425	490	675	3	220
	80 ÷ 112	878	8	12	850	808	254	430	440	2	142
900	132 ÷ 160	878	8	12	850	808	425	635	675	3	241
	180	878	8	12	850	808	425	635	800	3	241
900	90 ÷ 160	990	12	15	954	909	425	635	675	3	203
	180	990	12	15	954	909	425	730	800	3	203
1000	90 ÷ 160	1.090	12	15	1.056	1.010	425	730	675	3	324
	180	1.090	12	15	1.056	1.010	425	730	800	3	324
1000	200	1.090	12	15	1.056	1.010	600	730	865	4	324
	100 ÷ 180	1.230	12	15	1.190	1.132	465	730	800	3	651
1120	200 ÷ 225	1.230	12	15	1.190	1.132	665	730	1.010	4	651
	250 ÷ 280	1.230	12	15	1.190	1.132	800	865	1.010	5	651
1250	100 ÷ 180	1.375	12	15	1.320	1.265	465	730	800	4	729
	200 ÷ 225	1.375	12	15	1.320	1.265	665	1.010	1.010	4	729
1250	250 ÷ 280	1.375	12	15	1.320	1.265	800	1.010	1.010	5	729
	132 ÷ 180	1.530	12	15	1.480	1.420	650	730	900	4	900
1400	200 ÷ 225	1.530	12	15	1.480	1.420	650	1.010	1.010	4	900
	250 ÷ 280	1.530	12	15	1.480	1.420	800	1.010	1.010	5	900
1500	132 ÷ 180	1.610	12	15	1.560	1.600	650	730	900	4	1.200
	200 ÷ 225	1.610	12	15	1.560	1.600	650	1.010	1.010	4	1.200
1500	250 ÷ 280	1.610	12	15	1.560	1.600	800	1.010	1.010	5	1.200
	132 ÷ 180	1.730	16	15	1.660	1.600	650	730	900	4	1.200
1600	200 ÷ 225	1.730	16	15	1.660	1.600	650	1.010	1.010	4	1.200
	250 ÷ 280	1.730	16	15	1.660	1.600	800	1.010	1.010	5	1.200

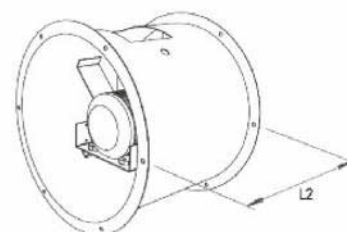
Gamma ventilazione  
Gamma evacuazione fumi

#### • Axalu estrazione fumi - ventilazione

- Modello cassa corta



- Modello cassa lunga



### SYSTAIR EC

Batteria ad acqua di riscaldamento, attacchi circolari.

#### VANTAGGI

- Ideale in applicazioni terminali o di post-riscaldamento.
- Raccordo al condotto con guarnizione di tenuta.
- Regolazione a mezzo di valvola a 2 o 3 vie.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Batteria di riscaldamento terminale su plenum o a canale.
- Batteria di post-riscaldamento per ventilatori.



#### Gamma

- 11 taglie
- Diametri: dal 125 al 630 mm.
- Potenze: da 2 a 47 kW.
- Alimentazione: acqua calda.

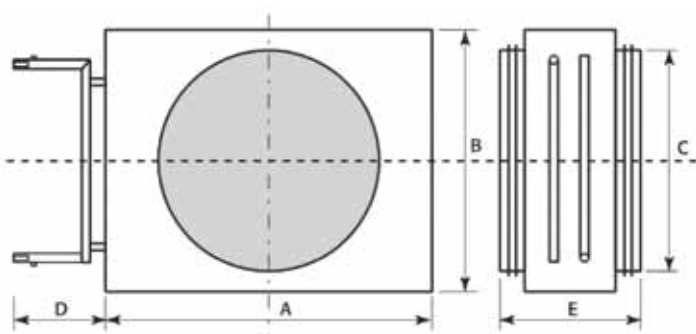
#### Costruzione / Composizione

- Raccordi circolari in acciaio galvanizzato.
- Batteria acqua calda ad alette in alluminio, tubi in rame e collettori in acciaio.

#### Opzioni:

- Modello ISOLATO.

#### Descrizione tecnica



Mod.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Raccordo Ø	Peso (kg)
125	245	180	125	110	280	1/2"	17,5
160	270	205	160	110	280	1/2"	18,3
200	295	230	200	110	280	1/2"	20,4
250	345	280	250	110	280	1/2"	24,5
315	420	355	315	110	280	1/2"	31,5
355	445	380	355	110	280	1/2"	34,5
400	495	430	400	110	280	1/2"	39,7
450	545	480	450	110	280	3/4"	45,7
500	595	530	500	110	280	3/4"	52,9
560	670	605	560	110	280	3/4"	62,3
630	745	680	630	110	280	1"	71,8

#### Tabella di selezione

Caratteristiche con regime acqua: 90/70 °C.

SYSTAIR EC	Q (m³/h) a 3m/s	potenza (kW)	Temp. aria (C°)		Dp aria (Pa)	Portata acqua (l/s)	Dp acqua (kPa)
			INGR.	USCITA			
125	350	2,6	15	36,9	42	0,03	0,5
160	454	3,6	15	38,4	42	0,04	1
200	571	4,8	15	39,8	44	0,06	1,6
250	846	7,7	15	41,8	42	0,09	4,7
315	1361	12,5	15	42,1	44	0,15	5,7
355	1559	14,5	15	42,4	44	0,18	4,3
400	1997	19	15	43,1	45	0,23	8
450	2488	23	15	42,3	44	0,28	4,3
500	3033	28	15	42,2	45	0,33	3,7
560	4050	38	15	42,7	46	0,47	6
630	4994	47	15	42,8	45	0,58	3,8

#### Coefficiente di correzione Potenza Calorifica

T° INGR. aria (°C)	Temperatura acqua calda (°C)									
	45/40	50/30	60/40	65/45	70/50	75/55	80/60	85/65	90/70	95/75
-15	0,80	0,87	1,00	1,07	1,15	1,23	1,33	1,38	1,45	1,52
-10	0,73	0,80	0,92	1,00	1,07	1,15	1,23	1,30	1,38	1,45
-5	0,67	0,73	0,84	0,92	1,00	1,07	1,15	1,23	1,30	1,38
0	0,60	0,67	0,76	0,84	0,92	1,00	1,07	1,15	1,23	1,30
5	0,53	0,60	0,69	0,76	0,84	0,92	1,00	1,07	1,15	1,23
10	0,47	0,53	0,61	0,69	0,76	0,84	0,92	1,00	1,07	1,15
15	0,49	0,47	0,53	0,61	0,69	0,76	0,84	0,92	1,00	1,07
20	0,33	0,49	0,45	0,53	0,61	0,69	0,76	0,84	0,92	1,00
25	0,27	0,33	0,39	0,45	0,53	0,61	0,69	0,76	0,84	0,92
30	0,20	0,27	0,31	0,39	0,45	0,53	0,61	0,69	0,76	0,84

Coefficiente di correzione da applicare alle potenze della tabella di selezione, in funzione delle differenti temperature di ingresso aria e dell'acqua di alimentazione.

(base di calcolo: Aria 15 °C - Acqua 90/70 °C).

**Esempio:** Systair EC 125:

T° ingresso aria = -15 °C.

Acqua = 70/50 °C.

Per un'aria a -15 °C il coefficiente di correzione sulla potenza calorifica da applicare è di **1,15**.

Quindi per una Systair EC 125, la potenza correlata a queste condizioni sarà dunque: 2,6 x 1,15 = 2,99 kW.



### SYSTAIR EF ISOLATA

Batteria ad acqua fredda, isolata, attacchi circolari.

#### VANTAGGI

- Ideale in applicazioni terminali.
- Raccordi condensa in acciaio inox e bacinella zincata a piano inclinato.
- Regolazione a mezzo di valvola a 2 o 3 vie.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Batteria terminale ad acqua refrigerata su plenum o canale.
- Batteria di post raffreddamento per ventilatori.



#### Gamma

- 11 taglie
- Diametri: da 100 a 630 mm.
- Potenza: da 2 a 53 kW.
- Alimentazione: acqua refrigerata.

#### Costruzione / Composizione

- Raccordi circolari in acciaio galvanizzato.
- Cassa in acciaio con isolamento in lana di roccia ( $\lambda = 0,035 \text{ W/m.K}$ ).
- Batteria acqua fredda ad alette in alluminio, tubi in rame e collettori in acciaio.
- Bacinella di raccolta condensa inclinata in acciaio zincato.
- Raccordi condensa in acciaio inox.

#### Tabella di selezione

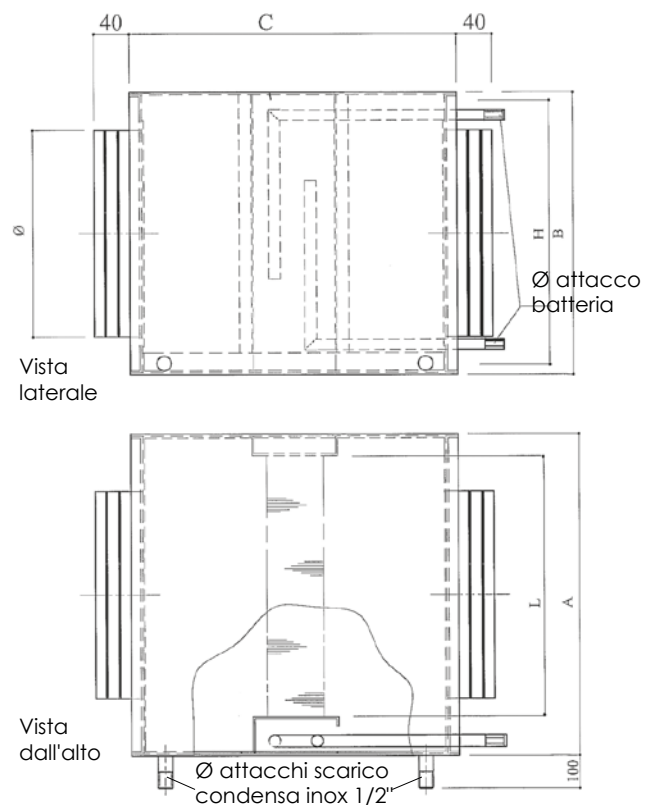
Caratteristiche: temperatura acqua +7/+12 °C  
temperatura aria +32 °C

Mod.	Portata aria (m³/h)	Perdita di carico aria (Pa)	Potenza (kW)	Temp. uscita aria (°C)	Portata acqua (l/h)	Perdita di carico acqua (kPa)
125	243	115	2,01	14,43	344	57,89
125	230	106	2,01	14,4	344	57,9
160	432	121	3,42	14,65	587	32,29
200	600	103	5,17	14,5	887	31
250	972	130	7,32	14,4	1 268	35,91
315	1728	135	13,23	14,31	2 271	48,1
355	1728	135	13,23	14,31	2 271	48,1
400	2700	149	19,19	14,41	3 294	32,1
450	3888	151	28,5	14,21	4 888	53,8
500	3888	151	28,5	14,21	4 888	53,8
630	4400	106	39,58	14,1	6793	83,9

#### Coefficiente di correzione Potenza Frigorifera

T° ingr. aria (°C)	Temperatura acqua fredda (°C)		
	+4/+9	+7/+12	+10/+15
+ 20	0,44	0,33	0,21
+ 24	0,65	0,49	0,38
+ 28	0,90	0,72	0,55
+ 32	1,18	1,00	0,81

#### Descrizione tecnica



Mod.	Dimensioni batteria		A (mm)	B (mm)	C (mm)	Raccordo Ø	Spessore isolam. (mm)
	L (mm)	H (mm)					
100	150	150	272	202	505	1/2"	10
125	175	175	272	232	505	1/2"	10
160	200	200	322	252	505	1/2"	10
200	250	250	372	302	505	1/2"	10
250	300	300	422	352	505	1/2"	10
315	400	400	522	452	505	3/4"	10
355	400	400	542	452	505	3/4"	20
400	500	500	642	572	505	1"	20
450	600	600	742	672	505	1"	20
500	600	600	742	372	505	1"	20
630	700	700	872	752	505	1"	20

### CIREC 2

Batteria di riscaldamento elettrica circolare.

### CIREC 2-A

Batteria di riscaldamento elettrica circolare, con regolazione integrata.

#### VANTAGGI

- Perfetta tenuta all'aria, grazie alle guarnizioni esterne.
- Protezioni termiche integrate.
- Installabile in qualsiasi punto del condotto ed in qualsiasi posizione.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Batteria di riscaldamento terminale a canale.
- Batteria di post riscaldamento per ventilatori.



#### Gamma

##### CIREC 2 e CIREC 2-A

- 12 taglie
- Diametri: dal 100 al 630 mm.
- Potenze: da 0,4 a 18 kW.
- Alimentazione elettrica: monofase 230 V - trifase 400 V.

##### CIREC 2-A

- Regolazione precisa della temperatura di mandata.
- Regolazione con segnale 0 - 10 V (sulla versione trifase).

#### ACCESSORI di REGOLAZIONE

- **CKT:** sonda da canale, permette il controllo della temperatura di mandata (da 0° a +30° C - IP55).
- **CPT:** sonda ambiente, permette il controllo della temperatura nel locale (da 0° a +30° C - IP20).
- **CPTO:** sonda ambiente, permette il controllo e la regolazione della temperatura nel locale (da 0° a +30° C - IP20).

#### Costruzione / Composizione

- Cassa circolare in acciaio galvanizzato.
- Elementi scaldanti blindati in acciaio inox.
- Termostato di sicurezza a riarmo automatico a 60°C (non collegato).
- Termostato di sicurezza a riarmo manuale 120°C (non collegato).
- Indice di protezione IP40.

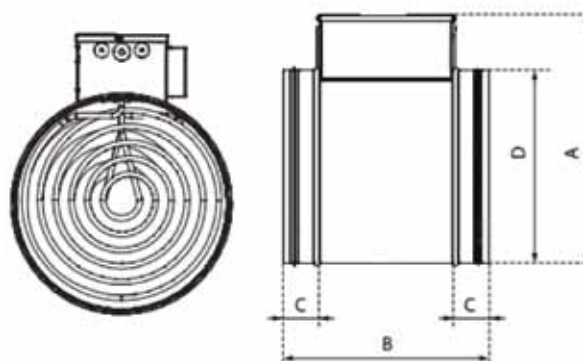
#### Regolazione PID (solo per CIREC 2-A)

- Manopola di regolazione della temperatura dell'aria integrata sulla scatola comando.
- Scatola comando può ricevere i seguenti accessori:
  - **CKT** (incluso) - **CPT** (optional) - **CPTO** (optional).
- Ingresso segnale 0 - 10 V per il controllo della batteria a distanza (**solo sulla versione trifase**).
- Temperatura di funzionamento -15 °C + 45°C.

#### Denominazione

CIREC 2-A	200	6kW	M
Modello	diametro	potenza	alimentazione
CIREC 2:	100, 125, 160, 200, 250	da 0,4 kW	M: monofase 230V
CIREC 2-A:	315, 355, 400, 450	a 18 kW	T: trifase 400V
Reg integrata	500, 560 e 630.		

#### Descrizione tecnica



Sonda da canale CKT (incluso nella CIREC2-A)

Anello di tenuta

Parametri e regolazione

Regolazione

Pressa cavo per cablaggio

Spirale scaldante

ØD (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	ØD (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
100	215	325	40	355	470	380	50
125	230	325	40	400	515	380	50
160	260	380	40	450	600	460	50
200	320	380	40	500	640	460	50
250	375	380	40	560	700	460	50
315	445	380	50	630	775	460	50

### Tabella di selezione

#### • Monofase 230 V.

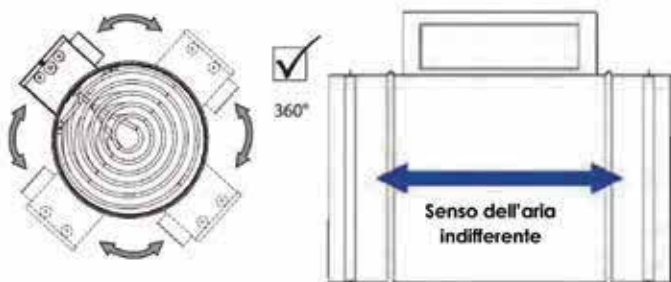
Ø (mm)	Potenza (W)	Alimentaz. (V)	Intensità (A)	Portata minima (m³/h)	Peso (kg)
100	400	1x230	1,7	24	3
	800	1x230	3,7	48	3
	1200	1x230	5,2	71	3,4
	1600	1x230	7,2	95	3,5
125	800	1x230	3,7	48	3,6
	1600	1x230	7,2	95	3,9
	2400	1x230	10,6	142	4,2
160	800	1x230	3,5	48	4
	1200	1x230	5,2	71	4
	1600	1x230	7	95	4,3
	2400	1x230	10,4	142	4,3
200	600	1x230	2,8	36	4,1
	1200	1x230	5,2	71	4,1
	2000	1x230	8,7	118	4,5
	3000	1x230	13,2	177	4,6
250	600	1x230	2,8	36	4,2
	1500	1x230	6,7	89	4,3
	2000	1x230	8,9	118	4,6
	3000	1x230	13,2	177	4,6
315	1500	1x230	6,5	89	5,8
	2000	1x230	8,7	118	6,3
	3000	1x230	13,2	177	5,8
355	1500	1x230	6,7	89	7,4
	3000	1x230	13,2	177	8,2

### Tabella di selezione

#### • Trifase 400 V.

Ø (mm)	Potenza (W)	Alimentaz. (V)	Intensità (A)	Portata minima (m³/h)	Peso (kg)
200	3600	3x400	5,2	212	5,8
	6000	3x400	8,7	353	7,1
250	4500	3x400	6,7	265	4,8
	6000	3x400	8,8	353	5,0
315	6000	3x400	8,8	353	7,2
	9000	3x400	13	530	9,2
355	9000	3x400	13	530	9,5
	12000	3x400	17,5	760	9,6
	18000	3x400	26,2	1059	9,8
400	9000	3x400	13	530	9,9
	12000	3x400	17,5	706	10,2
450	18000	3x400	26,2	1059	10,4
	18000	3x400	26,2	1059	11,2
500	18000	3x400	26,2	1059	11,4
560	18000	3x400	26,2	1059	12,6
630	18000	3x400	26,2	1059	14,2

### Montaggio e raccordo



- Le batterie della serie CIREC si installano in qualsiasi punto del canale ed il flusso dell'aria può circolare in entrambi i sensi di attraversamento della batteria.
- La batteria dovrà essere installata in modo da avere libero accesso alla scatola di comando.
- L'installazione nel condotto è realizzata semplicemente infilando la batteria nel canale, la tenuta è assicurata da guarnizioni esterne in caoutchouc.

### Accessori

- **CKT**  
Sonda da canale.



- **CPTO**  
Regolatore e sonda ambiente.



- **CPT**  
Sonda ambiente.



### SYSTAIR IT

Batteria di riscaldamento elettriche, rettangolari monofase o trifase.

#### VANTAGGI

- Ampia gamma di misure e di potenze.
- Alimentazione monofase o trifase.
- Ottima tenuta alla corrosione chimica.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Idonee per il riscaldamento dell'aria, per apparecchi di condizionamento, forni industriali, impianti di verniciatura e impianti di essiccazione.



Prezzi a richiesta

#### Gamma

- Ampia gamma di misure e di potenze.
- Alimentazione a corrente alternata o continua, trifase o monofase.
- Diverse classi di protezione:
  - Standard IP45, Stagne IP55, IP67 e Antideflagranti IP68.



#### Costruzione / Composizione

- Struttura in acciaio zincato o inox a richiesta.
- Elementi scaldanti in acciaio zincato o inox.
- Termostato di sicurezza a riarmo automatico: tarabile tra 30 e 90°.
- Termostato di sicurezza a riarmo manuale (a richiesta).
- Fornite già dotate di pressacavi e collegate per la tensione ed il numero di stadi richiesti.
- Si dimensionano termicamente o si costruiscono su disegno del cliente scegliendo sempre una buona soluzione tecnico economica.
- A richiesta vengono forniti quadri elettrici di comando.

### Batterie serie P

Scambiatori di calore da canale, ad acqua, gas, vapore per riscaldamento/raffreddamento dell'aria.

#### COSTRUZIONE STANDARD:

- Telaio in acciaio zincato.
- Fascio tubiero in rame.
- Alette in alluminio.
- Collettori in rame con attacchi filettati.

#### Esecuzioni speciali:

- Telaio in acciaio inox 304/316.
- Tubi in ferro, rame rinforzato, rame stagnato, acciaio inox 304/316.
- Tubi spiralati per batterie a vapore.
- Alette in alluminio rinforzato, alluminio preverniciato, rame, rame stagnato, acciaio inox 304/316.
- Bacinella raccogli condensa in acciaio inox per batterie di raffreddamento.
- Separatore di gocce in acciaio inox o PVC per batterie di raffreddamento.
- Rivestimento protettivo anticorrosione.
- Collettori in ferro, rame, ottone acciaio inox.
- Flange di collegamento.

#### Geometria costruttiva:

- Passo dei tubi 30, 30-12, 40, 60 mm.
- Passo delle alette 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 mm o tubi lisci.
- Numero dei ranghi da 1 a 10.
- Dimensioni a richiesta (nel rispetto del passo dei tubi scelto).



Prezzi a richiesta



### KT

#### Umidificatore a vapore.

##### VANTAGGI

- Compatto e di facile installazione.

##### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- In tutte le applicazioni dove viene richiesto un apporto di umidità in ambiente.



##### Gamma

- 7 modelli da 3 a 60 Kg/h di vapore prodotti.

##### Costruzione / Composizione

- Scatola di contenimento in acciaio zincato verniciato.
- Pannelli amovibili con chiave a brugola.
- Bollitore in materiale plastico con elettrodi ad immersione.
- Scarico acqua di grande diametro (40mm) per consentire il ciclo di svuotamento automatico per la pulizia interna del cilindro.
- Rampa di distribuzione in acciaio inox Aisi304 (inclusa nel prezzo sino a 1m di lunghezza).

##### Caratteristiche principali

- Umidificatori Isotermi.
- Temperatura del vapore all'uscita 110°C.
- Sistema Idraulico automatico di pulizia del bollitore brevettato.
- Eliminazione automatica dei depositi di calcare dagli elettrodi.
- Scarico automatico del calcare dal bollitore anche in sedimenti grossolani (fino a 40 mm di diam.).
- Raggiungimento rapido delle condizioni richieste.
- Monitoraggio elettronico del funzionamento e visualizzazione a led.
- Semplicità di manutenzione e risoluzione dei problemi.
- Assenza assoluta di ostruzioni meccaniche sia dal lato vapore che dal lato scarico.
- Livelli idraulici : elettronici, non meccanici.
- Protezione contro sovrappressioni dovute a strozzamenti di vapore per cattive installazioni.

##### Descrizione tecnica

Produzione di Vapore							
Vapore in Uscita	3Kg/h	5Kg/h	10Kg/h	20Kg/h	30Kg/h	40Kg/h	60Kg/h
Diametro del manicotto int.	40 mm					2 x 40mm	
Massima pressione di vapore	± 150mm H2O						
Connessioni Elettriche							
Potenza Assorbita	2.5kW	4kW	7.5kW	15kW	22.5kW	30kW	45kW
Fasi	F+N	2F	3F				
Tensione	220V, 50Hz	380V, 50Hz					
Massimo assorb.to per fase	12A	12A	12A	24A	36A	48A	72A
Connessioni Idrauliche							
Tipo D'acqua	Non utilizzare acqua addolcita, ne soluzioni acide o basiche, ne acqua di mare						
Pressione D'ingresso	2 - 6 bar						
Ingresso Acqua	3/4" GAS						
Scarico Acqua	40 mm						
Ingresso Umidostato	Proporzionale, ON/OFF						
Caratteristiche Meccaniche							
Dimensioni (AxLxP)	61cm x 37cm x 21cm			61cm x 61cm x 21cm			
Peso	15 Kg			25 Kg			

### CAPPE TRADIZIONALI, BASSO INGOMBRO

Modello	Applicazione	Caratteristiche
DEOX Evo	Piccole cucine professionali.	Cappa tutto in uno, a basso ingombro pronta a l'utilizzo.
MOOREA Statica o Motorizzata	Cucine professionali piccola e media superficie.	Cappa grand confort a basso ingombro accessori e personalizzazione a richiesta.
MOOREA Evo	Cucine professionali piccola e media superficie.	Cappa grand confort tutto incluso, motorizzata, luci a led, filtri a chocs variatore di velocità e comandi integrati.
MOOREA Compensazione	Cucine professionali piccola e media superficie.	Cappa grand confort a basso ingombro e compensazione integrata accessori e personalizzazione a richiesta.
MOOREA Induzione	Cucine professionali piccola e media superficie con grandi portate.	Cappa grand confort a basso ingombro a induzione integrata accessori e personalizzazione a richiesta.
MOOREA Four	Cappa specifica per forni professionali.	Cappa grand confort a basso ingombro accessori e personalizzazione a richiesta.
MOOREA Lavair	Cappa specifica per lavastoviglie professionali.	Cappa grand confort a basso ingombro accessori e personalizzazione a richiesta.

**DEOX Evo**



**MOOREA Statica o Motorizzata**



**MOOREA Evo**



### CAPPE TRADIZIONALI

Modello	Applicazione	Caratteristiche
ATRIA Statica o Motorizzata	Cucine professionali media e grande superficie.	Cappa grand confort accessori e personalizzazione a richiesta.
ATRIA Evo	Cucine professionali media e grande superficie.	Cappa grand confort tutto incluso, motorizzata, luci a led, filtri a chocs variatore di velocità e comandi integrati.
ATRIA Compensazione	Cucine professionali media e grande superficie.	Cappa grand confort a compensazione integrata accessori e personalizzazione a richiesta.
ATRIA Induzione	Cucine professionali media e grandi superficie con grandi portate.	Cappa grand confort a induzione integrata accessori e personalizzazione a richiesta.
ATRIA Four	Cappa specifica per forni professionali.	Cappa grand confort accessori e personalizzazione a richiesta.
ATRIA Lavair	Cappa specifica per lavastoviglie professionali.	Cappa grand confort accessori e personalizzazione a richiesta.

**ATRIA Compensazione**



**ATRIA Induzione**



**ATRIA Four e Lavair**



Prezzi a richiesta



### CAPPE ESTETICHE A TENUTA (conformi alla norma Europea NF EN 16282-2)

Modello	Applicazione	Caratteristiche
<b>MAIA Statica</b>	Cucine professionali a vista con media e grande superficie.	Cappa grand confort struttura saldata e perfetta finitura accessori e personalizzazione a richiesta.
<b>MAIA Compensazione</b>	Cucine professionali a vista con media e grande superficie.	Cappa grand confort struttura saldata e perfetta finitura con compensazione integrata accessori e personalizzazione a richiesta.
<b>MAIA Induzione</b>	Cucine professionali a vista con media e grandi superficie, grandi portate.	Cappa grand confort struttura saldata e perfetta finitura con induzione integrata accessori e personalizzazione a richiesta.
<b>MAIA Four</b>	Cappa a vista specifica per forni professionali.	Cappa grand confort struttura saldata e perfetta finitura accessori e personalizzazione a richiesta.
<b>MAIA Lavair</b>	Cappa a vista specifica per lavastoviglie professionali.	Cappa grand confort struttura saldata e perfetta finitura accessori e personalizzazione a richiesta.

**MAIA Statica**



**MAIA Compensazione**



**MAIA Induzione**



**MAIA Four e Lavair**



### CAPPE SPECIFICHE

Modello	Applicazione	Caratteristiche
<b>ACTINYS</b>	Cucine professionali a media e grande superficie con recupero di calore.	Cappa grand confort con recuperatore d'energia integrato.
<b>TETRA</b>	Grandi cucine aperte.	Cappa motorizzata 400°c/1h.
<b>CLEAN LIGHT</b>	Cucine professionali media e grande superficie, con grandi portate e sistema di trattamento odori e grassi.	Cappa equipaggiata di un sistema uv-c per il trattamento degli odori e dei grassi.
<b>ALTO FRITEUSE</b>	Cappa speciale friggitrice.	Costruzione che permette di dividere in 3 la portata necessaria per le friggitrici (secondo la norma nf en 16282-2).
<b>AQUILA</b>	Cucine professionali a vista con media e grande superficie, con sistema di lavaggio dei filtri integrato.	Cappa con struttura saldata e perfetta finitura con sistema di lavaggio filtri.

**ACTINYS**



**TETRA**



**CLEAN LIGHT**



**ALTO FRITEUSE**



**AQUILA**



### PLAFONI FILTRANTI

Modello	Applicazione	Caratteristiche
<b>SPACIO</b>	Soffitto filtrante per cucine aperte di grandi dimensioni.	Soffitto filtrante per cucine aperte di grandi dimensioni.

**SPACIO**



Prezzi a richiesta

### CAPPE SEMI-PROFESSIONALI

Modello	Applicazione	Caratteristiche
MINI PANTAGRUEL	Piccole cucine in caffetterie, bar o sale da tè.	Cappa di piccole dimensioni, motorizzata o statica.
VIVALTO / VIVALTO DESIGN	Piccole cucine in caffetterie, bar o sale da tè.	Cappa design motorizzata di piccole dimensioni.

MINI PANTAGRUEL



VIVALTO



### RECUPERO D'ENERGIA

Modello	Applicazione	Caratteristiche
KOOX 2	Cucine professionali media e grande superficie.	Recuperatore d'energia aria/aria statico.
VERTIGO	Cucine professionali media e grande superficie.	Recuperatore d'energia ciclonico aria/acqua.



KOOX 2

VERTIGO 2



### TRATTAMENTO DELL'ARIA

Modello	Applicazione	Caratteristiche
ODORYS 2	Cucine professionali media e grande superficie.	Neutralizzatore di odori e di grassi.
OLFACARB 2	Cucine professionali media e grande superficie.	Trattamento di odori con carboni attivi, statico o motorizzato.
ODOR LIGHT 2	Cucine professionali media e grande superficie.	Trattamento di odori con UV indiretti.
EXCEL'AIR	Cucine professionali media e grande superficie.	Cassone elettrostatico per il trattamento dei grassi e dei fumi.



ODORYS 2

OLFACARB 2



ODOR LIGHT 2

### VENTILAZIONE

Modello	Caratteristiche
CULINAIR	Cassone d'estrazione ventilatori AC / EC.
PRIMERO	Cassone d'estrazione per piccole e medie cucine.
MODULYS ECM	Cassone d'estrazione e di compensazione per cucine di piccole e medie dimensioni, versione a basso consumo.
NOVATYS ECM NEO	Cassone di compensazione per cucine di piccole e medie dimensioni, NEO versione a basso consumo.
MODULYS PLAY	Cassone di compensazione per cucine di piccole e medie dimensioni.
MODULYS TA	Cassone di compensazione modulabile per cucine di medie e grandi dimensioni.
SIMOUN	Torrino d'estrazione 400°C/2h.
SIMOUN ECM	
DÉFUMAIR	Cassone d'estrazione 400°C/2h.
DÉFUMAIR ECM	



CULINAIR

PRIMERO



MODULYS ECM

NOVATYS ECM NEO



MODULYS PLAY

MODULYS TA



SIMOUN

DÉFUMAIR



## BIOVAX 3®

Plafone filtrante a flusso unidirezionale per sale operatorie, zone rischio 3 e 4 secondo NFS-90-351, Classe ISO 5 secondo la normativa NF EN ISO 14644-1.



## BVX 3®

Plafone filtrante a flusso unidirezionale per sale operatorie, zone rischio 3 e 4 secondo NFS-90-351, Classe ISO 5 secondo la normativa NF EN ISO 14644-1.



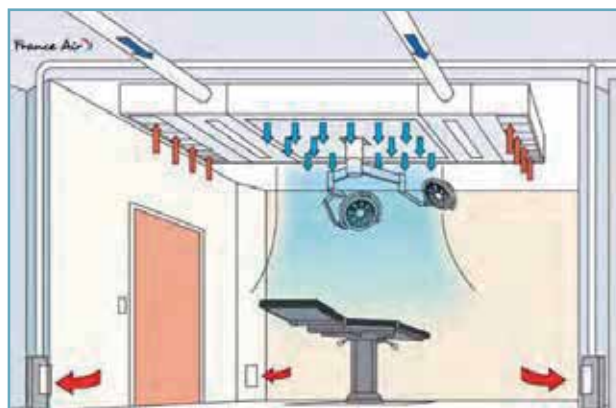
## CYCLOPE®

Plafone filtrante a flusso unidirezionale, con ricircolo d'aria modulare per sale operatorie, zone rischio 3 e 4 secondo NFS-90-351, Classe ISO 5 secondo la normativa NF EN ISO 14644-1.



## CASSIOPEE®

Plafone filtrante a flusso unidirezionale, con alta portata di ricircolo d'aria per sale operatorie, zone rischio 3 e 4 secondo NFS-90-351, Classe ISO 5 secondo la normativa NF EN ISO 14644-1.



Prezzi a richiesta

## WINDHOP® 3

Diffusore a trave porta-filtro assoluto in acciaio inox a flusso turbolento per blocchi operatori, zona rischio 3 secondo NFS-90-351, Classe ISO 7 secondo la normativa NF EN ISO 14644-1.



## DIFFUSE BOX® 3

Diffusore porta-filtro assoluto per la mandata o la ripresa.



## CPF

Diffusore porta-filtro assoluto per la mandata o la ripresa.



## GFF SP

Griglia di ripresa porta-filtro speciale blocchi operatori, filtrazione da G4 a F7.



## GTR 20

Griglia di transito regolabile per la gestione della pressione, nelle camere bianche.

## ABSOL'AIR® 2

Cassone porta-filtro efficienza E11, H14 o U15, pronto all'installazione, per camere bianche, Classe da ISO 5 a ISO 8.



## MODULAC®

Modulo autonomo di filtrazione e ventilazione per il ricircolo di aria pulita, efficienza E11 o U15, Classe ISO 5.



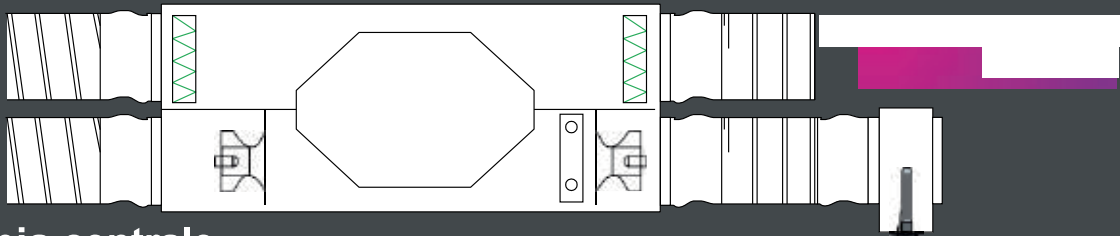
Prezzi a richiesta



**KALISSIA® AIR**

**LOTTA CONTRO  
IL VIRUS**

# Adotta la Tecnologia del plasma freddo integrata nella ventilazione



**Doppia centrale  
elettrica Flux  
PowerBox®**  
Con batteria  
postriscaldamento

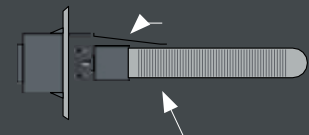


**Kalissia®**



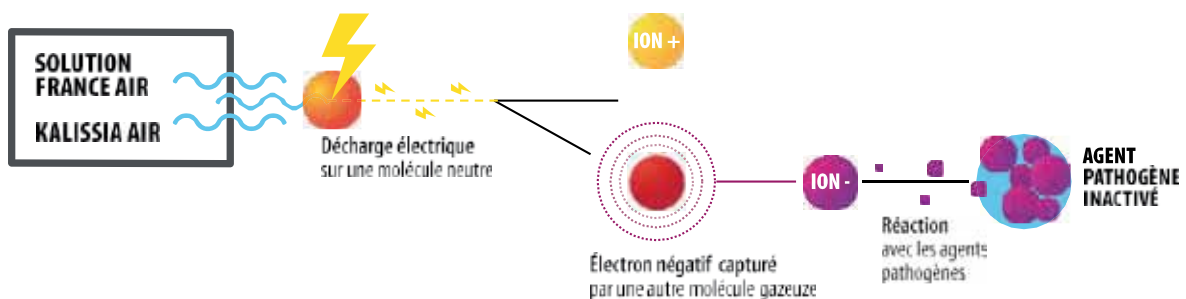
DISPONIBILE IN  
MAGAZZINO CENTRALE

Tubo di  
ionizzazione in  
vetro e acciaio  
inossidabile



## TECNOLOGIA DEL PLASMA FREDDO:

- Efficienza su Virus, COV, Batteri, Odore (aria ambiente e superficie)
- Pulizia attiva in presenza di persone
- Bassa manutenzione e consumo energetico





### KALISSIA® AIR

#### Purificatore d'aria

**Tecnologia:** Plasma Freddo - **Applicazione:** Virus Batteri Odori  
**Installazione:** Strutture sanitarie, uffici, negozi, abitazioni residenziali  
**Portata:** Fino a 8500 m<sup>3</sup>/h

#### VANTAGGI

- Dispositivo di purificazione dell'aria con tecnologia innovativa:
- Plasma freddo, ionizzazione bipolare.
- Apparecchiature di ionizzazione efficaci per eliminare rapidamente e continuamente gli inquinanti e gli odori nocivi introducendo ioni positivi e negativi nel flusso d'aria nella rete canalizzata
- Emissioni di ozono molto basse.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

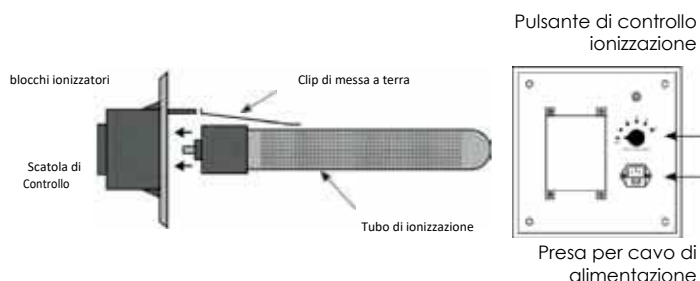
- Installazione in impianti di trattamento dell'aria (CTA) o reti di condotto per applicazioni terziarie.
- Prodotto destinato a spazi di abitativi chiusi, pubblici o privati (Strutture sanitarie, uffici, negozi, abitazioni residenziali).



Prezzi a richiesta

#### Costruzione/composizione

- Kalissia® Air è un Ionizzatore tubolare. Si compone di:
  - Uno (o più) tubi di ionizzazione in vetro e acciaio inossidabile.
  - Un ionizzatore e una scatola di controllo in acciaio inossidabile.
  - Una clip di messa a terra.



#### Funzionamento

- Schema del principio del plasma freddo:
  - Il plasma freddo è una tecnica che si basa sulla mineralizzazione di molecole organiche attraverso reazioni di ossidazione iniziate da radicali liberi prodotti in un campo ionizzante.
- Come funziona il dispositivo
  - Questo prodotto è destinato ad essere installato in unità di trattamento aria oppure nelle condotte aerauliche.
  - Una volta attaccato alla parte posteriore dello ionizzatore, il tubo di ionizzazione viene quindi posto nel condotto.
  - Il grado di ionizzazione è gestito con un pulsante di regolazione a sei posizioni.
  - La posizione "0" indica che il tubo di ionizzazione non è alimentato.
  - Le posizioni da "1" a "5" aumentano il livello di ionizzazione in base alle esigenze.

#### Descrizione tecnica

Kalissia® Air		
Modello	MODELLO 1	MODELLO 2
Flusso (m <sup>3</sup> /h)	Fino a 4000	Fino a 8500
Potenza (W)	8	16
Lunghezza (cm)	24	35
Peso (Kg)	1,9	1,9
Numero di tubi	1	2

- Per avere portate maggiori, è possibile duplicare i moduli nei condotti.
- Temperatura di esercizio: 60 °C
- Durata del tubo: 17.600 ore
- **Modello 3: per installazione in impianti esistenti. Può essere collegato in uno SPLIT, una cassetta o un diffusore.**



## UVC-AIR

**UVC-AIR è una lampada UV per sistemi di trattamento aria.**

### VANTAGGI

- La luce UVC inibisce la crescita e la riproduzione di germi e batteri che circolano attraverso il sistema di ventilazione. Questo trattamento è un modo sicuro, silenzioso e testato per rendere l'impianto di ventilazione filtrato e con assenza di germi e batteri.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Dispositivo integrabile in climatizzatori, ventilconvettori e cassette idroniche. Non richiede materiali di consumo e manutenzione, ha bassi costi energetici e funziona in maniera autonoma.



### ⇒ Proprietà

- La luce ultravioletta germicida UV-C disattiva il DNA di batteri, virus e altri agenti patogeni, distruggendo la loro capacità di moltiplicarsi e di causare malattie. In particolare, provoca danni all'acido nucleico dei microrganismi formando legami covalenti tra determinate basi adiacenti nel DNA. La formazione di tali legami impedisce la replicazione del DNA non consentendo la riproduzione dei microrganismi.

### ⇒ Modelli

- Unità **UVC-AIR S** completa di alimentatore e scatola di montaggio
- Unità **UVC-AIR B** installata in BOX ARIA con attacchi circolari

### ⇒ Costruzione/composizione

- Le lampade germicide sono tubi a onde corte a bassa pressione che producono lunghezze d'onda ultraviolette letali per i microrganismi. Circa il 95% dell'energia ultravioletta emessa è di 254 nanometri. Questa lunghezza d'onda è nella regione della massima efficacia germicida ed è altamente letale per spore di virus, batteri e muffe.

### ⇒ Funzionamento

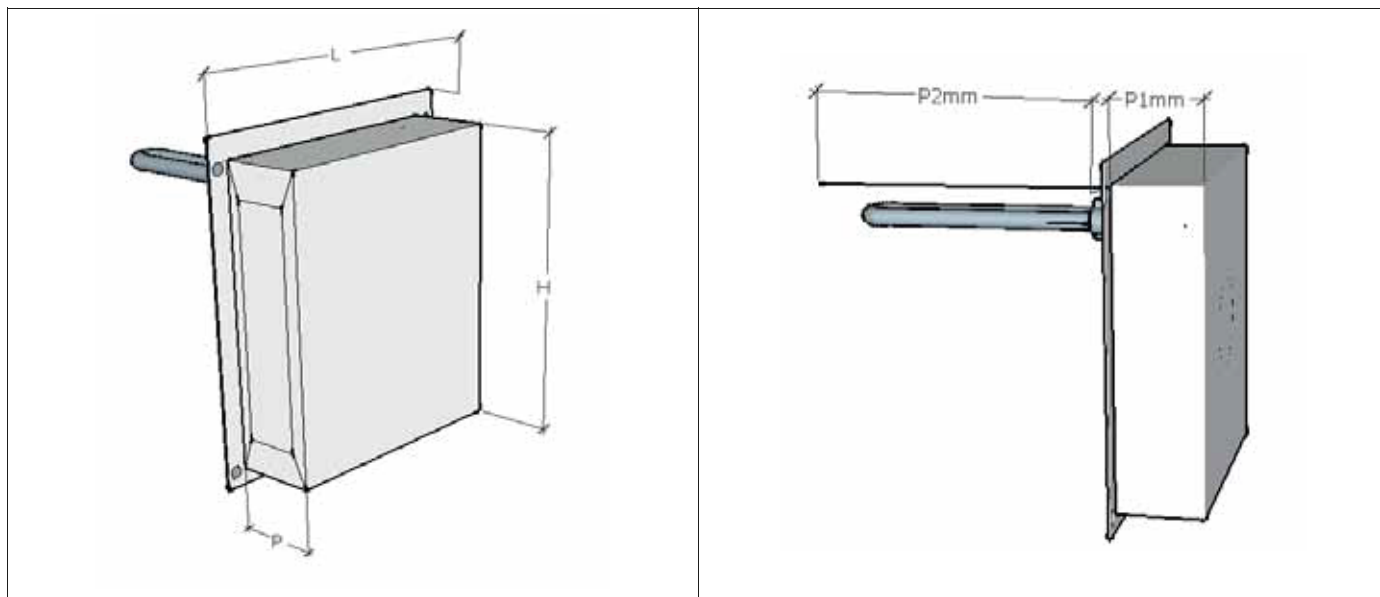
- Le unità sono progettate per emettere potenti raggi di luce UVC che sterilizzano e riducono i microrganismi presenti nell'aria mentre passano attraverso un sistema di riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria.
- I moduli di disinfezione dell'aria e della superficie UV-C contengono una o più lampade ultraviolette germicide.

### ⇒ Descrizione tecnica

Grandezza	1	2	3	4
<b>DATI PRESTAZIONE</b>				
Portata aria nominale min velocità [mc/h]	50	80	100	200
Portata aria nominale max velocità [mc/h]	200	300	500	900
Potenza max assorbita [kW]	0,018	0,024	0,036	0,072
Corrente max assorbita [A]	0,09	0,11	0,15	0,31
<b>DATI ELETTRICI</b>				
Alimentazione	V/Ph/Hz	230/1/50		
Potenza max assorbita [kW]	0,018	0,024	0,036	0,072
Corrente max assorbita [A]	0,09	0,11	0,15	0,31

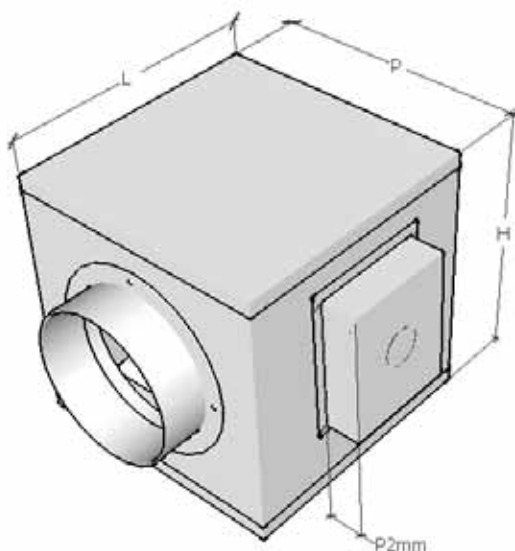
## Dimensioni

### Modello UVC-AIR S



Taglia	01	02	03	04
Larghezza L [mm]	120	120	120	120
Profondità P [mm]	50	50	50	50
Profondità P2 [mm]	220	320	420	420
Altezza H [mm]	195	195	195	195
Attacchi aria [Ø]	125	160	200	250
Peso [kg]	1,3	1,4	1,5	1,5

### Modello UVC-AIR B



Taglia	01	02	03	04
Larghezza L [mm]	275	275	295	295
Profondità P [mm]	235	450	675	800
Profondità P2 [mm]	50	50	50	50
Altezza H [mm]	225	225	295	295
Attacchi aria [Ø]	125	160	200	250
Peso [kg]	16	22	28	34

Unità vista dall'alto

**Listino**

UVC-AIR S		
Modello	Modello	Listino
UVC-AIR S 01 a canale fino a 200mc/h	0849UUVR0011	€ 309,65
UVC-AIR S 02 a canale fino a 300mc/h	0849UUVR0012	€ 359,58
UVC-AIR S 03 a canale fino a 500mc/h	0849UUVR0013	€ 419,51
UVC-AIR S 04 a canale fino a 900mc/h	0849UUVR0014	€ 479,43

UVC-AIR B		
Modello	Modello	Listino
UVC-AIR B 01 Box con lampada UVC fino a 200mc/h	0849UUVR0021	€ 579,33
UVC-AIR B 02 Box con lampada UVC fino a 300mc/h	0849UUVR0022	€ 709,17
UVC-AIR B 03 Box con lampada UVC fino a 500mc/h	0849UUVR0023	€ 769,11
UVC-AIR B 04 Box con lampada UVC fino a 900mc/h	0849UUVR0024	€ 928,92

ACCESSORI		
Modello	Modello	Listino
Lampada di ricambio per unità grandezza 1	0849AUVR0011	€ 114,86
Lampada di ricambio per unità grandezza 2	0849AUVR0012	€ 134,85
Lampada di ricambio per unità grandezza 3/4	0849AUVR0013	€ 159,82
Alimentatore di ricambio per unità grandezza 1	0849AUVR0021	€ 129,84
Alimentatore di ricambio per unità grandezza 2	0849AUVR0022	€ 149,83
Alimentatore di ricambio per unità grandezza 3	0849AUVR0023	€ 169,80
Alimentatore di ricambio per unità grandezza 4	0849AUVR0024	€ 187,28

**Altri prodotti sanificazione: prezzi a richiesta.**

### SANIONI

Emettitore di ioni negativi applicato lungo i canali di distribuzione aria.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Dopo un filtro ad alta efficienza garantisce la sterilizzazione dell'aria, minimizzando la contaminazione e la colonizzazione da batteri, virus e muffe che proliferano all'interno dei canali.



#### Caratteristiche tecniche

SANIONI	
Dimensioni HxBXC (mm)	176X82X80
Portata (mc/h)	2000
Emissioni ioni (cmc/@100mm)	> 5 milioni
Potenza elettrica (W)	3
Tensione di alimentazione (V AC)	230
Tensione uscita (Kv DC)	-8 ÷ -10
Corrente uscita (mA)	0.15
Protezione uscita	Impedenza
Peso (Kg)	0.7



#### Caratteristiche tecniche

- Zero perdite di carico
- Bassi costi di manutenzione e gestione
- Adatto per impianti nuovi ed esistenti
- Zero emissioni di ozono
- Basso consumo elettrico

#### Opzioni

- Disponibile anche emettitore di ioni positivi (a richiesta)

#### Caratteristiche

Modulo di sanitizzazione attiva antibatterica con ionizzazione negativa priva di formazione di ozono. Sistema basato sul principio dell'effetto corona per cui una corrente elettrica fluisce tra un conduttore a potenziale elevato ed un fluido neutro circostante (aria). Questo processo crea la ionizzazione negativa dell'aria senza creare un arco elettrico. Utilizzando questo dispositivo nell'impianto di distribuzione aria si ottiene una riduzione delle cariche microbiche, batteriche e virali sia nell'aria che sulle superfici di contatto dell'impianto stesso. Il modulo emette ioni negativi nel canale tramite un ugello.



## OZONIZZO

**Elimina odori, legionella, spore, batteri e virus.**

**Purificatore elettronico automatico ambientale O3 + anioni, attivo h24. Funzionamento in continuo o con timer automatico 5 minuti ON e 25 minuti OFF.**

### VANTAGGI

- Massima potenza biocida, 3000 volte più potente del cloro.
- Massima capacità di penetrazione, elimina tutti gli odori di origine organica e inorganica.
- Ecologico ed una volta espletata la funzione di ossidante verso la carica microbica si riconverte in ossigeno senza lasciare residui chimici pericolosi.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Dispositivo integrabile in climatizzatori, ventilconvettori e cassette idroniche. Non richiede materiali di consumo e manutenzione, ha bassi costi energetici e funziona in maniera autonoma.



Prezzi a richiesta

### Descrizione

**Il Ministero della Salute Italiano con protocollo del 31 luglio 1996 n° 24482 ha riconosciuto l'utilizzo dell'Ozono nel trattamento dell'aria e dell'acqua come presidio naturale per la sterilizzazione di ambienti contaminati da batteri, virus, spore, muffe e acari.**

L'**Ozono** è ossigeno arricchito, ed è un gas naturale altamente instabile.

Ha notevoli capacità ossidative che neutralizzano ogni forma di contagio batterico e virale.

L'Ozono (**O3**), costituito da 3 molecole di ossigeno e con un alto potere **ossidante**, è un forte **disinfettante** in grado di degradare le sostanze organiche ed inorganiche presenti nell'ambiente e negli arredi con tessuti (**materassi, divani e poltrone, tappeti e moquettes**).

Non causa alcun "inquinamento" secondario poiché, a reazione avvenuta, **si trasforma in ossigeno, senza lasciare residui nocivi.**

L' **Ozono sterilizza** e in pochissimo tempo, è in grado di eliminare anche i più pericolosi batteri (legionella, salmonella) e virus (il virus dell'influenza) che contaminano gli ambienti. Raggiunge qualsiasi parte dell'ambiente, eliminando infestanti quali:

**acari, pulci, zecche, tarne, cimici, pidocchi, scarafaggi, tarli, zanzare.** Possiede inoltre la qualità di degradare qualsiasi inquinante, anche in sospensione nell'aria (**fumo e cattivi odori**).

L' **Ozono** quindi, esplica la sua azione di eliminazione di microrganismi e di odori per **ossidazione** penetrando negli spazi più remoti e nascosti dell'ambiente trattato.

La reazione chimica è la seguente:

**OSSIGENO (O2) » OZONO (O3) » AZIONE » OSSIGENO (O2).**

I generatori di Ozono, lo producono utilizzando l'ossigeno nell'aria.

### Caratteristiche tecniche

#### • SANIFICAZIONE

L'azione dell'ozono sanifica l'aria e le superfici dagli agenti patogeni quali virus, batteri, miceti e protozoi.

#### • DEODORIZZAZIONE

L'azione ossidante dell'ozono permette di ottenere la completa deodorizzazione degli ambienti inquinanti.

#### • DISINFEZIONE PURIFICAZIONE

L'ozono è utilizzato per il trattamento dell'acqua ad uso potabile, inoltre l'acqua trattata può essere utilizzata per sanificare contenitori ad uso alimentare, lavaggio di indumenti, lavaggio di pavimenti e superfici in genere.

#### • DISINFESTAZIONE

L'utilizzo dell'ozono in forma gassosa all'interno di un ambiente, permette di eliminare gli acari e di allontanare insetti tipo: mosche, blatte, zanzare, pulci, scarafaggi, torti, zecche, cimici, formiche, tarne, etc. e anche piccoli roditori.



Distrugge batteri, virus, muffe, acari, oltre il 99,00%.  
Elimina i cattivi odori.