

SOPRATTUTTO
benessere



LISTINO
prezzi



 **tecno-ventil**[®]
air governance



SOPRATTUTTO *benessere*

Mettiamo al primo posto il benessere progettando e realizzando **“soluzioni per la ventilazione”** tecnologicamente innovative, intelligenti e di design. Attraverso la gestione di tutta la filiera produttiva garantiamo **flessibilità, personalizzazione e assistenza dal progetto al collaudo** dell’impianto, con particolare attenzione alla sicurezza e al risparmio energetico.



SOPRATTUTTO *solidità*

La nostra azienda nasce nel **1984** distinguendosi da subito per Creatività, Proattività e Flessibilità. In pochi anni ci siamo affermati nel settore della **PRODUZIONE di componenti per impianti di climatizzazione**.

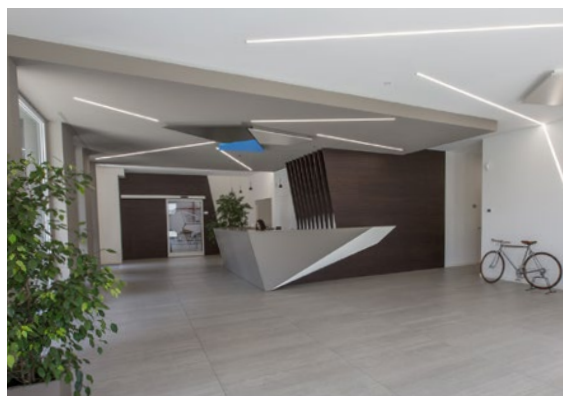
Da gennaio 2017 con l'ampiamiento del sito produttivo, accorpato agli uffici, al magazzino e all'area spedizioni, abbiamo strutturato e dato solidità alla filiera, **governando tutti i processi: dall'acquisto delle materie prime fino alla logistica distributiva** per offrire il massimo servizio e rapidità nelle consegne.





Una continua e attenta osservazione di ciò che accade nel nostro settore, e un costante confronto con il mercato interno, ci consente di essere un'azienda leader nel proporre soluzioni innovative, di prodotto e di design, **rispondenti alle reason why esplicite e latenti degli utilizzatori finali** nei sistemi di diffusione dell'aria.

Un ampio magazzino completamente automatizzato e un'efficiente struttura logistica assicurano disponibilità continua e tempi di consegna immediati.



580.000 kg
di CO² annua in meno
degli ultimi 5 anni



120
dipendenti



50.000 m²
Uffici, produzione,
magazzino e logistica



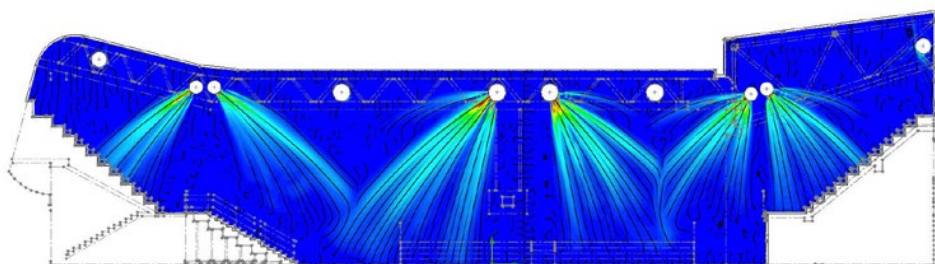
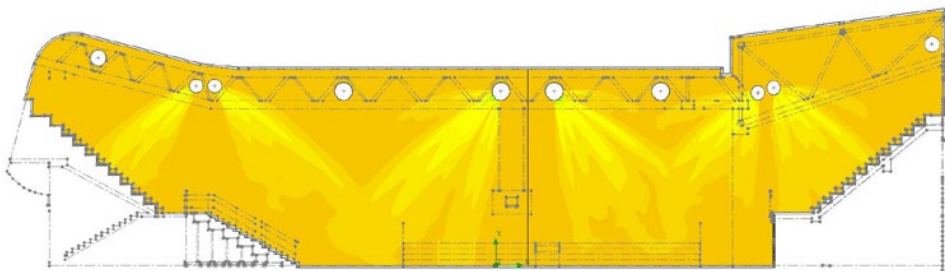
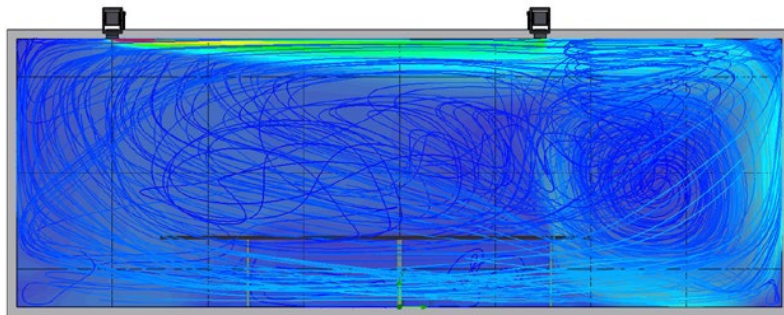
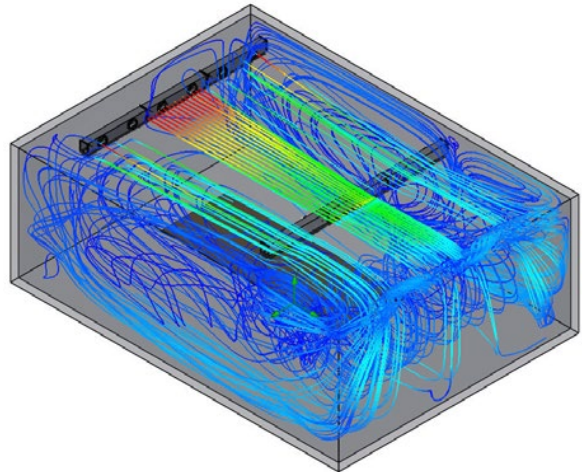
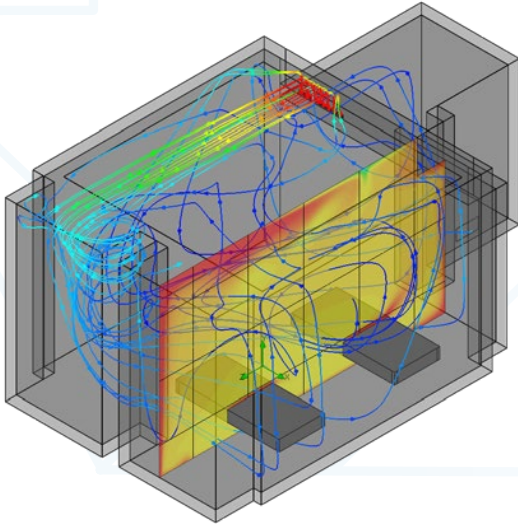
Oltre 3.500
pezzi prodotti
giornalmente



Oltre 300.000
pezzi disponibili
a magazzino

SIMULAZIONI CFD

L'ufficio tecnico **Tecno-ventil** fornisce **analisi fluidodinamiche** per massimizzare l'efficacia di installazione dei prodotti e suggerire soluzioni specifiche.





SALA PROVE

La nostra **sala prove** consente di simulare il funzionamento di diverse tipologie di terminali aeraulici, con la possibilità di eseguire e registrare, mediante **strumentazione certificata, misure di velocità e temperatura** dell'aria nonché **prove acustiche e smoke-test**, variando le condizioni di lavoro per quanto concerne portate d'aria, temperature di immissione e ambiente, carichi termici sia in regime invernale che estivo. All'interno della stessa è possibile inoltre **realizzare dei mock-up** completi con relativi arredi e particolari costruttivi fino ad una dimensione di 9,6m x 4,8m x h4m, modulando le pareti interne e il controsoffitto.

SCELTA E *dimensionamento*

Tecno-ventil APP




Online



DOMOTICA	Pag. 21
DIFFUSIONE	Pag. 23
REGOLAZIONE	Pag. 199
PROTEZIONE INCENDI	Pag. 219
ACUSTICA	Pag. 231
VENTILAZIONE	Pag. 255
FILTRAZIONE	Pag. 325
SERVOCOMANDI	Pag. 403
CONDOTTI FLESSIBILI	Pag. 409
V.M.C.	Pag. 413
ALTRI PRODOTTI	Pag. 449


DOMOTICA

	<p>MY REMOTE CLIMA Sistema domotico per il controllo a zone</p> <p>Pag. 21</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

DIFFUSIONE

	<p>MONDRIAN (MND) Diffusore alto design</p> <p>Pag. 24</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------


	<p>MARRAKECH (MRK) Diffusore alto design</p> <p>Pag. 25</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

	<p>LOS ANGELES (LSA) Diffusore alto design</p> <p>Pag. 26</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

	<p>NEW YORK (NYD) Diffusore alto design</p> <p>Pag. 27</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

	<p>DK, DKP, DKF Diffusore a schermo piatto regolabile</p> <p>Pag. 28</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

	<p>DLA Diffusore ad alette curve</p> <p>Pag. 30</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

	<p>DLF Diffusore lineare a feritoie</p> <p>Pag. 33</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

	<p>DLPA / DLPB Diffusore lineare ad alta induzione</p> <p>Pag. 39</p>
------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

	<p>DLPM Diffusore lineare con filtro push-push</p> <p>Pag. 49</p>
------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

	<p>DLIA / DLIB Diffusore lineare ad alta induzione</p> <p>Pag. 51</p>
--------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

	<p>DFG Diffusore lineare ad alta induzione</p> <p>Pag. 56</p>
--------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------


	<p>DLR Diffusore lineare ad effetto elicoidale</p> <p>Pag. 58</p>
--------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------


	<p>DLS Diffusore a feritoie</p> <p>Pag. 61</p>
--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

	<p>DLSHI Diffusore per soffitti a doghe</p> <p>Pag. 63</p>
--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

Soprattutto benessere




	<p>DG Diffusore quadrato con ugelli orientabili</p>
Pag. 65	

	<p>R44 Diffusore circolare a lancio elicoidale</p>
Pag. 84	


	<p>DQ Diffusore multidirezionale</p>
Pag. 67	

	<p>R53 Diffusore circolare a lancio elicoidale</p>
Pag. 86	


	<p>DR Diffusore circolare a coni regolabili</p>
Pag. 71	


	<p>R63 Diffusore circolare a lancio elicoidale</p>
Pag. 88	

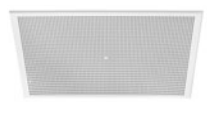
	<p>DS / C Diffusore circolare a coni fissi</p>
Pag. 73	


	<p>SHI Diffusore ad alta induzione</p>
Pag. 90	

	<p>DT, DTP, DTF Diffusore circolare a schermo piatto</p>
Pag. 74	

	<p>S Diffusore ad induzione</p>
Pag. 94	

	<p>NJ42 Diffusore circolare a lancio elicoidale</p>
Pag. 76	

	<p>S Diffusore ad induzione</p>
Pag. 94	


	<p>R41P Diffusore circolare a lancio elicoidale</p>
Pag. 78	

	<p>SW Diffusore ad effetto elicoidale</p>
Pag. 100	

	<p>DGTV Diffusore circolare a lancio elicoidale</p>
Pag. 80	


	<p>OPG / OPM Elemento di diffusione/aspirazione ispezionabile con filtro</p>
Pag. 102	


	<p>R43 Diffusore circolare a lancio elicoidale</p>
Pag. 82	

	<p>BUGR Diffusore ad ugelli multipli</p>
Pag. 104	

Soprattutto benessere

DIFFUSIONE A LANCIO PROFONDO

	<p>UGR Diffusore ad ugello orientabile di 30°</p> <p>Pag. 106</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

	<p>DJL Diffusore ad ugello orientabile di 30°</p> <p>Pag. 108</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

	<p>UJF Diffusore orientabile di 30°</p> <p>Pag. 109</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

	<p>DUG Diffusore orientabile a lunga gittata</p> <p>Pag. 111</p>
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

DIFFUSIONE A DISLOCAMENTO

	<p>DD Diffusore a dislocamento</p> <p>Pag. 112</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

TUBAZIONI INDUTTIVE


	<p>TIN Tubazione induttiva</p> <p>Pag. 116</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

BOCCHETTE DI MANDATA

	<p>DA Bocchetta di mandata a doppio filare</p> <p>Pag. 119</p>
------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

	<p>SV Bocchetta di mandata a singolo filare</p> <p>Pag. 122</p>
------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

	<p>BL Bocchetta di mandata/ ripresa a barre fisse</p> <p>Pag. 125</p>
------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------


	<p>DAC Bocchetta di mandata circolare</p> <p>Pag. 129</p>
------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

	<p>BMZ / CMZ Bocchetta di mandata passo 50 mm</p> <p>Pag. 130</p>
--------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

BOCCHETTE PER CANALI CIRCOLARI


	<p>MC Bocchetta di mandata per canali circolari</p> <p>Pag. 132</p>
--------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

	<p>MC...Z Bocchetta di mandata per canali circolari</p> <p>Pag. 135</p>
--------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

	<p>MR...Z Bocchetta di mandata per canali circolari</p> <p>Pag. 138</p>
--------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

Soprattutto benessere

DIFFUSORI PER CANALI CIRCOLARI

	DLC Diffusore ad ugello orientabile di 30°	Pag. 141
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	----------

	BUGRC Diffusore circolare a coni regolabili	Pag. 143
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	----------

	DLRC Diffusore circolare a coni fissi	Pag. 145
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	----------


GRIGLIE DI RIPRESA

	AFA Griglia di ripresa	Pag. 148
------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	----------

	BMQA Griglia di ripresa	Pag. 152
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	----------

	BSF Griglia di ripresa a schermo forellato	Pag. 155
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	----------


	AFA/P, BMQA/P, BSF/P Griglia di ripresa apribile a coulisse con filtro	Pag. 158
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------


	AFA/M, BSF/M Griglia di ripresa apribile tipo push-push con filtro	Pag. 161
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	----------


	AFA/F, BMQ Griglia di ripresa con filtro	Pag. 163
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	----------


	TTA Griglia di transito con alette fisse	Pag. 166
------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	----------

	GSA Griglia di ripresa con alette stampate	Pag. 167
------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	----------

	PAEA Griglia di espulsione e presa aria esterna in alluminio ad alette fisse, passo 30 mm	Pag. 168
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

	PAEZ Griglia di espulsione e presa aria esterna in acciaio ad alette fisse, passo 50 mm	Pag. 171
------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

	PAE1A Griglia di espulsione e presa aria esterna in alluminio ad alette fisse, passo 100 mm	Pag. 174
--------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

	PAE1Z Griglia di espulsione e presa aria esterna in acciaio ad alette fisse, passo 100 mm	Pag. 177
--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

	PAEC Griglia circolare di espulsione e presa aria esterna con alette fisse	Pag. 180
--------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	----------

	GA Griglia presa aria esterna antisabbia	Pag. 181
--------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	----------


DIFFUSORI A PAVIMENTO


	BP Bocchetta di mandata o ripresa pedonabile	Pag. 183
--------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	----------


Soprattutto benessere




	<p>BPP Bocchetta di mandata o ripresa pedonabile</p> <p>Pag. 185</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

	<p>BC Diffusore di mandata per installazione a pavimento</p> <p>Pag. 187</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

	<p>DP Diffusore per installazione sottopoltrona</p> <p>Pag. 189</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

	<p>ZG Diffusori ad effetto elicoidale per gradinate</p> <p>Pag. 190</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------


VALVOLE DI VENTILAZIONE

	<p>VA Valvola di ventilazione</p> <p>Pag. 191</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------


TRAVI FREDE

	<p>CB Travi fredde per installazione in controsoffitto</p> <p>Pag. 193</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

PLENUM

	<p>PS.../PSI... Plenum in acciaio zincato</p> <p>Pag. 196</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

REGOLAZIONE

	<p>MG Serranda di regolazione circolare</p> <p>Pag. 200</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

	<p>SIR Serranda ad iris per la regolazione del flusso dell'aria</p> <p>Pag. 201</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>SIRD Serranda ad iris per la regolazione del flusso dell'aria</p> <p>Pag. 202</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>SP Serranda di sovrappressione</p> <p>Pag. 203</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

	<p>SPC Serranda di sovrappressione da canale</p> <p>Pag. 205</p>
--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

	<p>STA Serranda di regolazione in alluminio</p> <p>Pag. 206</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------


	<p>STZ Serranda di regolazione in acciaio zincato</p> <p>Pag. 207</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

	<p>STZA Serranda di regolazione a tenuta</p> <p>Pag. 208</p>
--------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

	<p>RD Regolatori di portata per sistemi a portata costante</p> <p>Pag. 209</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>RP Regolatori di portata per sistemi a portata costante</p>	Pag. 210
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	----------

	<p>VAVC Variatori di portata circolari</p>	Pag. 212
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	----------

	<p>VAV Variatori di portata</p>	Pag. 213
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	----------

	<p>VAVF Cassette monocondotto</p>	Pag. 214
------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	----------

	<p>VAVM Cassette miscelatrici</p>	Pag. 216
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	----------

	<p>MP Misuratori di portata</p>	Pag. 217
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	----------

PROTEZIONE INCENDI SERRANDE TAGLIAFUOCO

	<p>EFD Serranda tagliafuoco a pala unica UNI 1366-2</p>	Pag. 221
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	----------


	<p>FDMA-R / FDMB-R / FDMD-R Serranda tagliafuoco circolare UNI 1366-2</p>	Pag. 223
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	----------

	<p>FDMA / FDMB Serranda tagliafuoco rettangolare UNI 1366-2</p>	Pag. 225
------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	----------

SERRANDE EVACUAZIONE FUMI

	<p>MSD Serranda evacuazione fumi multicomparto</p>	Pag. 226
------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	----------

	<p>SEDS Serranda di evacuazione fumi a comparto singolo motorizzata</p>	Pag. 228
------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	----------

	<p>BMQA / PAEZ Griglie per evacuazione fumi secondo UNI 9494-2</p>	Pag. 152-171
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	--------------

SERRANDE EVACUAZIONE FUMI

	<p>PAS Griglia tagliafuoco intumescente</p>	Pag. 229
--------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	----------

	<p>CFDM Cartuccia tagliafuoco per canali circolari</p>	Pag. 230
--------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	----------

ACUSTICA SILENZIATORI

	<p>SL Silenziatori rettangolari con setti fonoassorbenti</p>	Pag. 232
--------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	----------

	<p>SLS / SLSR Setto fonoassorbente con protezione in velo vetro</p>	Pag. 244
--------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	----------



Soprattutto benessere

	<p>SLC / SO Silenziatore circolare senza ogiva</p> <p>SLC / CO Silenziatore circolare con ogiva</p>	Pag. 246
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

GRIGLIE AFONICHE

	<p>GF Griglia afonica</p>	Pag. 248
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	----------

	<p>DLPB/PHS, DLPB/PHT Diffusore lineare di transito silenziato</p>	Pag. 252
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	----------

	<p>TTF Griglia di transito afonica</p>	Pag. 254
------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	----------

VENTILAZIONE RECUPERATORI DI CALORE

	<p>UVNReco Recuperatori di calore a flusso incrociato nuova normativa ErP 2018</p>	Pag. 256
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----------

	<p>RNR Unità di ventilazione con recupero di calore</p>	Pag. 258
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	----------

	<p>RER/REV Deumidificatore con recuperatore di calore per sistemi radianti</p>	Pag. 264
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----------

VENTILATORI CENTRIFUGHI A DOPPIA ASPIRAZIONE

	<p>CVC Ventilatore centrifugo cassonato autoportante plug fan</p>	Pag. 266
------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	----------


	<p>CVC EC Ventilatore centrifugo cassonato autoportante plug fan con motore EC</p>	Pag. 269
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----------


	<p>CVK Ventilatore centrifugo cassonato plug fan</p>	Pag. 271
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	----------

	<p>CVK EC Ventilatore centrifugo cassonato plug fan con motore EC</p>	Pag. 273
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------


	<p>CCT Ventilatore centrifugo cassonato 400 °C / 2h </p>	Pag. 275
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

VENTILATORI CENTRIFUGHI A SEMPLICE ASPIRAZIONE

	<p>CH Ventilatore centrifugo a semplice aspirazione</p>	Pag. 278
--------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	----------

	<p>PRAC Ventilatore centrifugo anticorrosione</p>	Pag. 281
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	----------

VENTILATORI CENTRIFUGHI IN LINEA

	<p>CX Ventilatore centrifugo "in linea" per piccole portate</p>	Pag. 284
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	----------

LAME D'ARIA

	VCE3 Barriera a lama d'aria a vista	Pag. 286
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	----------

	VCF Barriera a lama d'aria per inserimento in controsoffitti	Pag. 288
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	----------

	VCS4 Barriera a lama d'aria a vista	Pag. 290
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	----------

VENTILATORI ASSIALI

	AX Ventilatore assiale con telaio quadro	Pag. 292
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	----------

	AXS Ventilatore assiale con telaio quadro	Pag. 296
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	----------

VENTILATORI ASSIALI INTUBATI

	AXI Ventilatore assiale intubato	Pag. 299
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	----------

	AXI-HT Ventilatore assiale intubato 400 °C / 2h 	Pag. 303
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

TORRINI D'ESTRAZIONE

	TH Torrino d'estrazione centrifugo	Pag. 307
------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	----------

	THSP Torrino d'estrazione centrifugo 400 °C / 2h 	Pag. 312
------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

	TV Torrino d'estrazione centrifugo a lancio verticale	Pag. 316
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	----------

VENTILATORI DA PARETE

	ALBA Ventilatore da parete per espulsione diretta o per brevi canalizzazioni	Pag. 320
--------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	----------

	VITRO Ventilatore da parete per espulsione diretta o per brevi canalizzazioni	Pag. 321
--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	----------

RISCALDATORI

	REM/RET, RESM/REST, RECM/RECT Resistenze elettriche monofase o trifase	Pag. 322
--------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------

BATTERIE AD ACQUA

	BAC-BAF Batteria di post riscaldamento o post raffreddamento ad acqua	Pag. 323
--------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	----------



Soprattutto benessere

FILTRAZIONE FILTRI METALLICI

	<p>FPZ Cella filtrante rigenerabile piana con media filtrante in metallo per polveri grossolane</p> <p>Pag. 326</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>FPX Cella filtrante rigenerabile piana con media filtrante in metallo per polveri grossolane</p> <p>Pag. 327</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>FPA Cella filtrante rigenerabile piana con media filtrante in metallo per polveri grossolane</p> <p>Pag. 328</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>FOZ Cella filtrante rigenerabile ondulata con media filtrante in metallo per polveri grossolane</p> <p>Pag. 329</p>
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>FOX Cella filtrante rigenerabile ondulata con media filtrante in metallo per polveri grossolane</p> <p>Pag. 330</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>FOA Cella filtrante rigenerabile ondulata con media filtrante in metallo per polveri grossolane</p> <p>Pag. 331</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>FXX Cella filtrante antigrasso per cucine</p> <p>Pag. 332</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

PREFILTRAZIONE

	<p>FL200 / FL250 / FL600 Materassino filtrante sintetico rigenerabile</p> <p>Pag. 333</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>FPS Cella filtrante rigenerabile piana con media filtrante sintetica per polveri grossolane</p> <p>Pag. 334</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>FPSC Cella filtrante rigenerabile piana con media filtrante sintetica per polveri grossolane</p> <p>Pag. 335</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>FPSH Cella filtrante rigenerabile piana con media filtrante sintetica per polveri grossolane</p> <p>Pag. 336</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>FOS Cella filtrante rigenerabile ondulata con media filtrante sintetica per polveri grossolane</p> <p>Pag. 337</p>
------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>FOSG Cella filtrante rigenerabile ondulata con media filtrante sintetica per polveri grossolane</p> <p>Pag. 338</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>FOSH Cella filtrante rigenerabile ondulata con media filtrante sintetica per polveri grossolane</p> <p>Pag. 339</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

FILTRAZIONE FINE

	<p>FF-ZV Cella filtrante ad alta efficienza</p> <p>Pag. 340</p>
--------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

	<p>FF-KV Cella filtrante ad alta efficienza</p> <p>Pag. 342</p>
--------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------



FF-BV
Cella filtrante ad alta efficienza

Pag. 344



V4T-RA
Filtro a tasche rigide, setto filtrante in microfibra di vetro per polveri fini/HEPA

Pag. 360



FFT-BV
Cella filtrante ad alta efficienza

Pag. 346

FILTRAZIONE ASSOLUTA



FAM-ZV
Filtro assoluto HEPA per flussi turbolenti

Pag. 362



FFM-ZV
Filtro ad alta efficienza

Pag. 348



FAD-ZV
Filtro assoluto HEPA per flussi turbolenti

Pag. 364



FFD-ZV
Filtro ad alta efficienza

Pag. 350



FAM-WV
Filtro assoluto HEPA per flussi turbolenti

Pag. 366



FFM-WV
Filtro ad alta efficienza

Pag. 352



FAD-WV
Filtro assoluto HEPA per flussi turbolenti

Pag. 368



FFD-WV
Filtro ad alta efficienza

Pag. 354



V4A-RB
Filtro assoluto a tasche rigide

Pag. 370



FTS
Filtro a tasche in fibra modacrilica da 250 g/m² per polveri fini

Pag. 356



V4A-RA
Filtro assoluto a tasche rigide

Pag. 372



V4T-RB
Filtro a tasche rigide, setto filtrante in microfibra di vetro per polveri fini/HEPA


Pag. 358



FAP1-ZV
Filtro assoluto HEPA poliedrico

Pag. 374

Soprattutto benessere



FAP2-ZV
Filtro a tasche rigide, setto filtrante in microfibra di vetro per polveri fini/HEPA

Pag. 376



FAP-BV
Filtro a tasche rigide, setto filtrante in microfibra di vetro per polveri fini/HEPA

Pag. 378



FA-AV
Filtro assoluto per flussi laminari

Pag. 380



FAG-AV
Filtro assoluto per flussi laminari con guarnizione GEL

Pag. 382



FA-BV
Filtro assoluto per flussi laminari


Pag. 384

FILTRAZIONE ADSORBENTE



FPC
Cella filtrante a carboni attivi in granuli

Pag. 386



FCA
Filtro a carboni attivi in granuli

Pag. 388



V4C-RB
Filtro a tasche rigide per applicazioni industriali relative alla filtrazione di polveri grossolane e fini con carboni attivi

Pag. 389

ALLOGGIAMENTI



CTF
Telaio portafiltro

Pag. 391




PFC
Portafiltro da canale

Pag. 392



CFF
Contenitore portafiltri modulare

Pag. 393




CFA
Contenitore di sicurezza per filtri ad alta efficienza

Pag. 394



BSOX
Diffusore forellinato a parete con filtro assoluto

Pag. 396




FTM
Terminali filtrante monoblocco

Pag. 397



PFA
Terminale filtrante per filtri assoluti

Pag. 398



TFP
Terminale filtrante a parete

Pag. 399



TFS
Soffitto filtrante per sale operatorie


Pag. 400




TFSH
Soffitto filtrante per sale operatorie

Pag. 401

SERVOCOMANDI, INVERTER, REGOLATORI DI VELOCITÀ SERVOCOMANDI

	Servocomandi	Pag. 404
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------	----------

ATTUATORI PNEUMATICI

	Attuatori pneumatici M-40, M-45	Pag. 408
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	----------


INVERTER

	RV Inverter	Pag. 408
------------------------------------------------------------------------------------	----------------	----------

REGOLATORI DI VELOCITÀ


	RGE Regolatori di velocità	Pag. 408
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	----------

CONDOTTI FLESSIBILI

	T Condotti flessibili	Pag. 409
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	----------

V.M.C. RECUPERATORI DI CALORE AD ALTA EFFICIENZA

	RECHE-03M Recuperatore di calore ad alta efficienza fino a 200 m ³ /h	Pag. 415
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------

	RECHE-04M VA Recuperatore di calore ad alta efficienza fino a 400 m ³ /h verticale	Pag. 417
------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

	RECHE-05M Recuperatore di calore ad alta efficienza fino a 400 m ³ /h	Pag. 419
------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------

	GHOST Recuperatore di calore decentralizzato a flussi alternati	Pag. 421
------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	----------

VENTILATORI

	FTV Ventilatori da parete ad alte prestazioni	Pag. 423
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	----------


V.M.C PLUS


	BK-PSR12 Plenum di distribuzione silenzioso	Pag. 424
--------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	----------

	BK-PS Plenum di distribuzione	Pag. 425
--------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	----------

	BK-PSV Plenum per diffusore	Pag. 428
--------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	----------

	BK-PSZ Plenum per diffusore	Pag. 429
--------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	----------

	<p>BK-DLP Diffusore lineare per V.M.C.</p>
Pag. 433	

	<p>Accessori V.M.C. Plus</p>
Pag. 435	

PRESE D'ARIA SWRIE ANJ

	<p>ISOLA HY Presse d'aria igroregolabili</p>
Pag. 438	

	<p>AÉRA HY Presse d'aria igroregolabili</p>
Pag. 439	

	<p>ISOLA 2 Presse d'aria a portata costante</p>
Pag. 439	

	<p>ÉSEA Presse d'aria a portata costante</p>
Pag. 440	

	<p>EM HY Presse d'aria igroregolabile</p>
Pag. 440	

BOCCHETTE DI ESTRAZIONE SERIE ANJ

	<p>ALIZÉ HYGRO Bocchetta di estrazione igroregolabile</p>
Pag. 442	

	<p>ALIZÉ TEMPO Recuperatore di calore ad alta efficienza fino a 400 m³/h verticale</p>
Pag. 445	

	<p>ALIZÉ AUTO Recuperatore di calore ad alta efficienza fino a 400 m³/h verticale</p>
Pag. 445	

	<p>BORÉA Recuperatore di calore ad alta efficienza fino a 400 m³/h verticale</p>
Pag. 447	

	<p>EMA Recuperatore di calore ad alta efficienza fino a 400 m³/h verticale</p>
Pag. 441	

ALTRI PRODOTTI

	<p>RSO / RSE Recuperatore di calore ad alta efficienza fino a 400 m³/h verticale</p>
Pag. 450	

	<p>RSV / RSVE Recuperatore di calore ad alta efficienza fino a 400 m³/h verticale</p>
Pag. 452	

	<p>SG Recuperatore di calore ad alta efficienza fino a 400 m³/h verticale</p>
Pag. 454	

	<p>PTRZ / PTCZ Recuperatore di calore ad alta efficienza fino a 400 m³/h verticale</p>
Pag. 455	

Soprattutto benessere

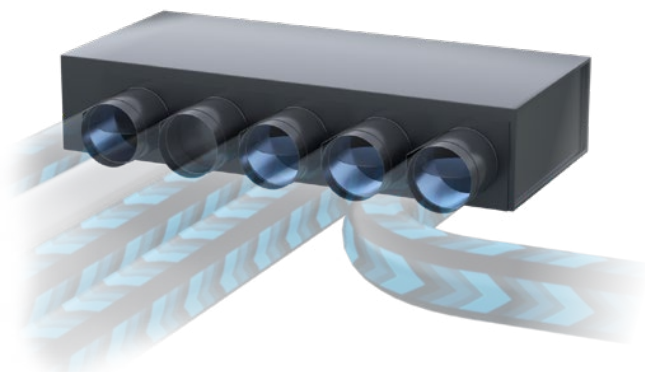
MyRemoteClima

Sistema domotico per controllo a zone

Soprattutto benessere



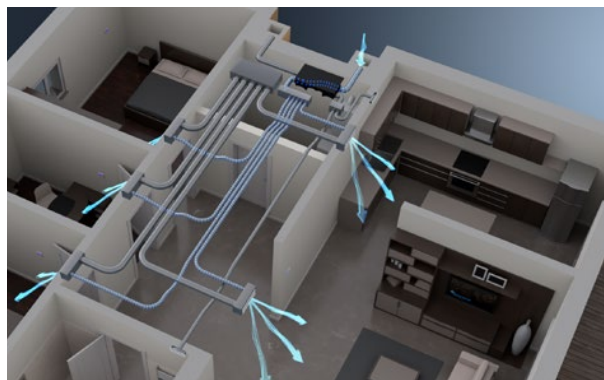
Remote CLIMA



Domotica per il benessere

MyRemoteClima è la soluzione d'eccellenza per la climatizzazione di ogni tipo di ambiente: ogni zona viene gestita in modo indipendente, da locale e da remoto.

Con **MyRemoteClima**, grazie al preciso controllo delle serrande motorizzate indipendenti, i flussi d'aria diretti alle varie zone sono gestiti in maniera semplice e versatile.





MRC-T4

Centralina dotata di monitor 4" a colori touch screen comprensiva di connessione WI-FI e porta ethernet. Dalla centralina si gestisce tutto l'impianto, i calendari e tutti gli accessori installati. È possibile installarlo in una scatola da incasso o a giorno.

MRC-T3CAP

Termostato ambiente dotato di display touch screen a colori da 3" dove è possibile visualizzare la temperatura ambiente, la data, l'ora, impostare la temperatura desiderata, la possibilità di abbassare la luminosità per la notte, visualizzare se l'impianto è in modalità estate/inverno, disattivare la zona, visualizzare gli allarmi e leggere le previsioni meteo. Installabile sulla scatola di derivazione di tipo 503.



MRC-CTRL-IO

È la scheda madre dell'impianto, dispone di:

- N° 5 uscite relè per la gestione di valvole, fancoil, ecc...
- N° 2 uscite relè ausiliarie.
- N° 5 uscite per il controllo dei motori proporzionali delle serrande di regolazione aria.
- N° 2 ingressi e uscite Modbus per la gestione dei dispositivi esterni e del recuperatore di calore per la VMC della serie "RECHE".



MRC-MG

Serranda di regolazione motorizzata con servocomando proporzionale e cavo di alimentazione.



Soprattutto benessere

MRC-...MBS1

Modulo di comunicazione ModBus tra unità di ventilazione ed il sistema My Remote Clima, compatibile con la maggior parte dei brand produttori di unità ad espansione diretta, tra cui Daikin, Fujitsu, Hisense, Hitachi, LG, Midea, Mitsubishi Electric, Mitsubishi Heavy Industries, Panasonic, Samsung, Toshiba



MRC-EXP1

Modulo di comunicazione ModBus tra unità di ventilazione ed il sistema My Remote Clima, compatibile con la maggior parte dei brand produttori di unità idroniche sia con comando a 3 velocità che con comando 0-10 V

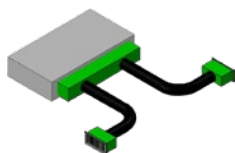


MRC-RS5024

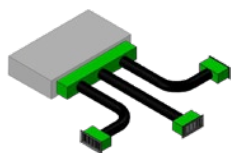
Alimentatore switching monofase RS50-24 Meanwell per l'intero sistema My Remote Clima.



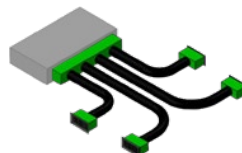
KIT 2 ZONE



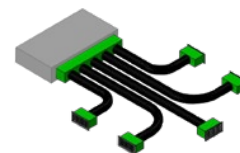
KIT 3 ZONE



KIT 4 ZONE



KIT 5 ZONE



Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio tecnico.

DIFFUSIONE

MND

Diffusore dal design moderno, ad alta induzione con lancio elicoidale, caratterizzato da una foratura di forma rettangolare, particolarmente adatto in locali dove oltre al comfort viene richiesta particolare attenzione allo stile e al design del locale.

Esecuzione

Acciaio verniciato bianco RAL 9010 altri colori a richiesta.

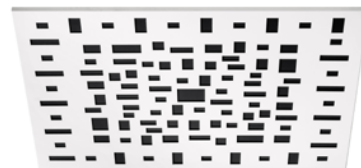
Plenum

- **PS5, PS6:** Plenum standard;
- **PS15, PS16:** Plenum isolato.

Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194.

Per le dimensioni dei plenum vedere pagina 196.

MND

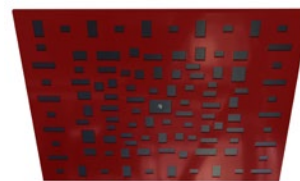


design: M. Rossini

Versioni

- **MND MK 1 00:** Diffusore aria;
- **MND MK 1 FQ:** Pannello fonoassorbente;
- **MND MK 7:** Predisposizione per cassa acustica;
- **MND MK 8:** Predisposizione Sprinkler;
- **MND MK 9:** Predisposizione rilevatore di presenza;
- **MND MK 10:** Predisposizione rilevatore fumi.

MND MK1



Colorazioni



Dimensioni MND

MND	
Modello	AxA (mm)
600	600
625	625

Prezzi MND

MND - Prezzi in Euro	
Dim. (mm)	 MNDMK1
	 MNDMK7 MNDMK8 MNDMK9 MNDMK10
600	Prezzi a richiesta
625	

Come ordinare

MND 600 600
 Dimensioni pannello (mm)
600 600
625 625

MK0
MK1
MK7 Predisposizione per cassa acustica
MK8 Predisposizione Sprinkler
MK9 Predisposizione rilevatore di presenza
MK10 Predisposizione rilevatore fumi

00
00 Attivo, con immissione aria
FQ Con pannello fonoassorbente

10
10 RAL 9010
20 RAL a richiesta

MRK

Diffusore dal design moderno, ad alta induzione con lancio elicoidale, caratterizzato da una foratura di forma circolare particolarmente adatto in locali dove oltre al comfort viene richiesta particolare attenzione allo stile e al design del locale.

Esecuzione

Acciaio verniciato bianco RAL 9010 altri colori a richiesta.

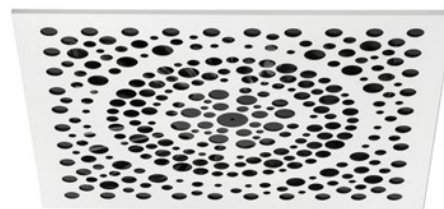
Plenum

- **PS5, PS6:** Plenum standard;
- **PS15, PS16:** Plenum isolato.

Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194

Per le dimensioni dei plenum vedere pagina 196

MRK

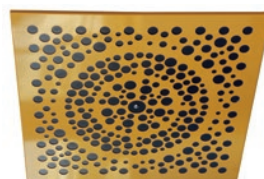


design: M. Rossini

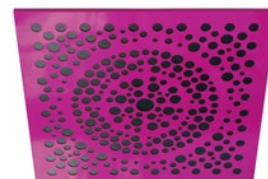
Versioni

- **MRK MK 7:** Predisposizione per cassa acustica;
- **MRK MK 8:** Predisposizione Sprinkler;
- **MRK MK 9:** Predisposizione rilevatore di presenza;
- **MRK MK 10:** Predisposizione rilevatore fumi.

MRK MK1



MRK MK7



Colorazioni



Dimensioni MRK

MRK	
Modello	AxA (mm)
600	600
625	625

Prezzi MRK

MRK - Prezzi in Euro		
Dim. (mm)		
	MRKMK1	MRKMK7 MRKMK8 MRKMK9 MRKMK10
600	Prezzi a richiesta	
625		

Come ordinare

MRK 600 600

Dimensioni pannello (mm)
600 600
625 625

MK0

MK1
MK7 Predisposizione per cassa acustica
MK8 Predisposizione Sprinkler
MK9 Predisposizione rilevatore di presenza
MK10 Predisposizione rilevatore fumi

00

00 Attivo, con immissione aria
FQ Con pannello fonoassorbente

10

10 RAL 9010
20 RAL a richiesta

LSA

Diffusore dal design accattivante ed estremo, ad alta induzione, caratterizzato da una serie di ugelli tridimensionali particolarmente adatto in locali dove oltre al comfort viene richiesta particolare attenzione allo stile e al design del locale stesso.

Esecuzione

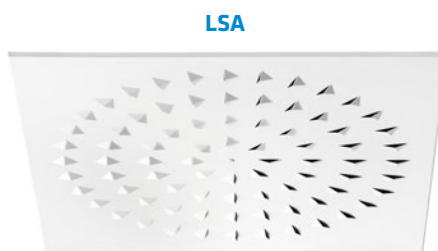
Acciaio verniciato bianco RAL 9010 altri colori a richiesta.

Plenum

- **PS5, PS6:** Plenum standard;
- **PS15, PS16:** Plenum isolato.

Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194

Per le dimensioni dei plenum vedere pagina 196



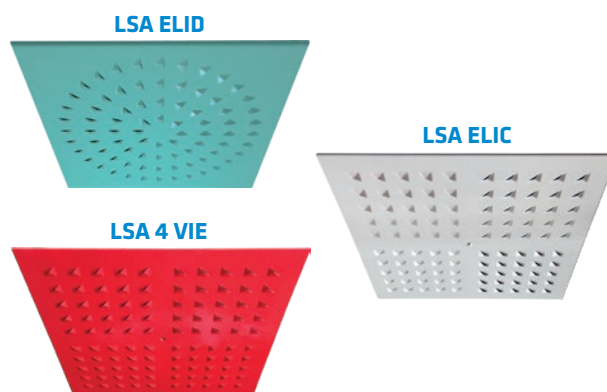
design: M. Rossini

Versioni

- **LSA ELID:** Lancio elicoidale Q=200 m³/h;
- **LSA ELIC:** Lancio elicoidale Q=250 m³/h;
- **LSA 4VIE:** Lancio 4 vie Q=250 m³/h.

Colorazioni

- | | | | | | |
|--|----------|--|----------|--|-----------------|
| | RAL 1013 | | RAL 1015 | | RAL 1034 |
| | RAL 2010 | | RAL 3020 | | RAL 6034 |
| | RAL 9003 | | RAL 9010 | | RAL a richiesta |



Dimensioni LSA

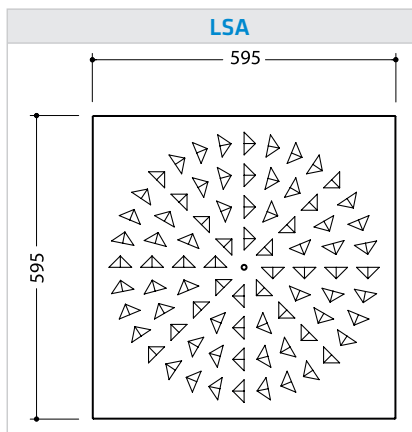
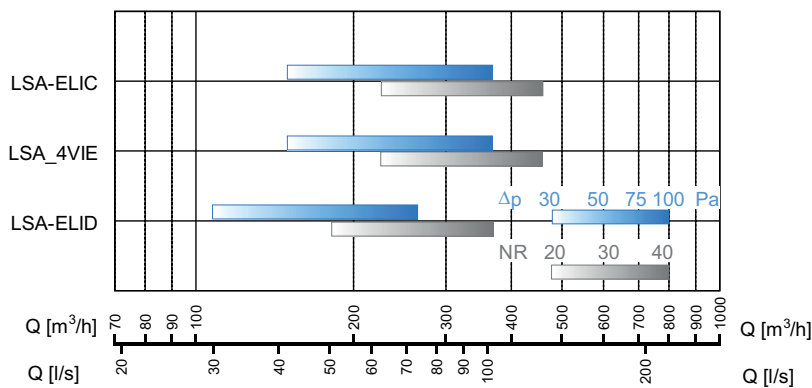


Tabella selezione rapida LSA



Come ordinare

LSA 600 600 4VIE 00 10

Lancio elicoidale **ELID**
Lancio elicoidale **ELIC**
Lancio 4 vie **4 VIE**

10 RAL 9010
20 RAL a richiesta
30 RAL 9006
50 RAL 9005
00 Attivo, con immissione aria
FQ Con pannello fonoassorbente

Prezzi LSA

LSA - Prezzi in Euro			
Dim. (mm)	LSA ELID	LSA ELIC	LSA 4VIE
600	Prezzi a richiesta		
625	Prezzi a richiesta		



NYD

Diffusore dal design moderno, ad alta induzione, caratterizzato da un disegno a spirale particolarmente adatto in locali dove oltre al comfort viene richiesta particolare attenzione allo stile e al design del locale stesso.

Esecuzione

Acciaio verniciato bianco RAL 9010 altri colori a richiesta.

Plenum

- **PS5, PS6:** Plenum standard;
- **PS15, PS16:** Plenum isolato.









Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194

Per le dimensioni dei plenum vedere pagina 196

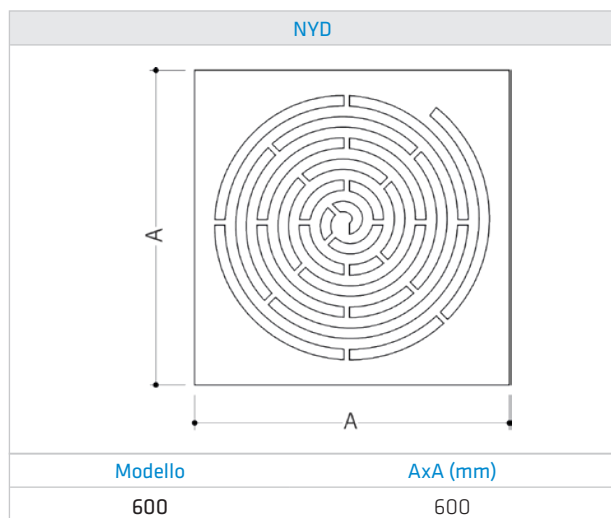
Versioni

- **NYD ELIC:** Diffusore aria lancio elicoidale;
- **NYD FONO:** Pannello fonoassorbente.

Colorazioni

-  PAN 396U
-  RAL 2009
-  RAL 4006
-  RAL 7032
-  RAL 9001
-  RAL 9005
-  RAL 9010
-  RAL a richiesta

Dimensioni NYD



Come ordinare

NYD 600 600 ELIC 00 10

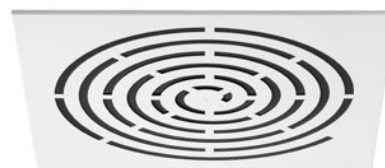
Lancio elicoidale **ELIC**
Lancio a 4 vie **4 VIE**

10 RAL 9010
20 RAL a richiesta

Prezzi NYD

NYD - Prezzi in Euro	
MODELLO	PREZZI A RICHIESTA
600	

NYD



design: M. Rossini

NYD





DK

Diffusore quadrato con attacco circolare e schermo piatto regolabile per la diffusione dell'aria a soffitto e a canale. Feritoia regolabile che consente di variare il tipo di diffusione passando da un lancio orizzontale a uno verticale.

Esecuzione

Alluminio (carcasa esterna) e acciaio (piatto centrale regolabile e collare circolare superiore).

Fissaggio

Nascosto con viti e staffe oppure con viti sul collare.

Accessori

- **SF:** Serranda di taratura a farfalla.

Plenum

- **PS7, PS8:** Plenum standard;
- **PSI7, PSI8:** Plenum isolato.

Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194

Per le dimensioni dei plenum vedere pagina 196

DK



Versioni

- **DK:** Diffusore quadrato a schermo piatto regolabile;
- **DKP:** Diffusore quadrato a schermo piatto con feritoia regolabile;
- **DKF:** Diffusore quadrato a schermo piatto forellato con feritoia regolabile.

DK



DKP



DKF



Dimensioni DK

	DK	DKP	DKF

Modello	250x250	300x300	350x350	400x400	500x500	574x574 Pannelli modulari*	600x600
	ØN (mm)	Ø100	Ø125	Ø160	Ø200	Ø250	Ø250
BxH (mm)	250x250	300x300	350x350	400x400	500x500	Per pannello 595x595*	600x600

*La dimensione 574x574 da pannello modulare è disponibile solo per il modello DK

Tabella di selezione rapida DK

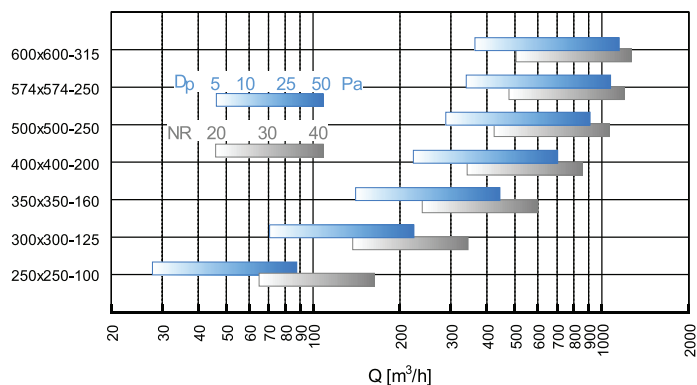
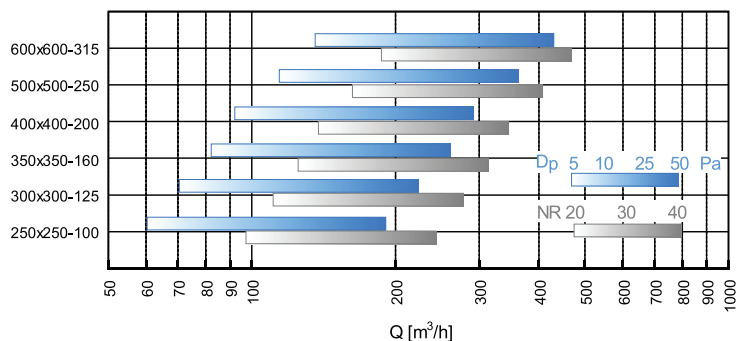


Tabella di selezione rapida DKP/DKF



Come ordinare

Schermo piatto regolabile **DK**
 Schermo piatto feritoia regolabile **DKP**
 Schermo piatto forellato feritoia regolabile **DKF**

DK	250 250	100 1	00	10
	Dimensioni (mm)	Ø attacchi/ n° attacco	10 RAL 9010 (standard) 20 RAL a richiesta	
	250 250	100 - 1	00 Versione standard	
	300 300	125 - 1	PM Pannello modulare 595x595 (solo per modello DK)	
	350 350	160 - 1		
	400 400	200 - 1		
	500 500	250 - 1		
	574 574	315 - 1		
	600 600			

Prezzi DK

DK, DKP, DKF - Prezzi in Euro									
B (mm)	Diametro attacco Ø	DK Schermo regolabile	DKP Schermo piatto regolabile	DKF Schermo forellato regolabile	SF Serranda	PS7 Plenum standard	PSI7 Plenum isolato	PS8 Plenum standard	PSI8 Plenum isolato
250x250	100	59,60	65,90	77,60	• 24,10	62,20	78,00	62,20	89,60
300x300	125	76,20	84,00	99,10	• 24,10	62,20	89,70	62,20	89,70
350x350	160	91,90	101,50	119,60	• 24,10	72,00	102,80	72,00	102,80
400x400	200	109,40	120,30	142,50	• 25,80	82,40	118,20	82,40	116,70
500x500	250	130,50	143,90	170,40	• 32,70	92,90	132,20	92,90	130,60
574x574	250	138,50	0,00	0,00	• 32,70	92,90	132,20	92,90	130,60
600x600	315	158,30	174,00	205,60	• 36,50	108,10	153,90	108,10	150,10

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.

DLA

Diffusore ad alette curve singolarmente orientabili. Studiati per la diffusione a soffitto.

Esecuzione

Alluminio estruso anodizzato naturale, alluminio estruso verniciato a richiesta.

Fissaggio

Con clips, viti a richiesta.

Accessori

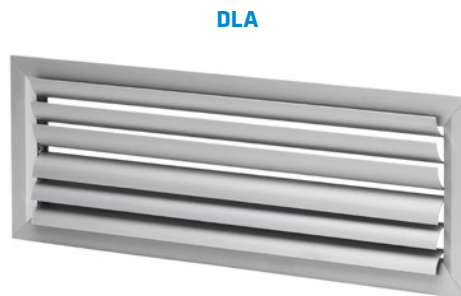
- **SC** Serranda di taratura a contrasto;
- **CP100** Serranda captatrice a pala unica;
- **CTM** Controtelaio in acciaio zincato da murare;
- **CTC** Controtelaio in acciaio zincato da canale.

Plenum

- **PS1, PS2, PS2M** Plenum standard;
- **PSI1, PSI2, PSI2M** Plenum isolato.

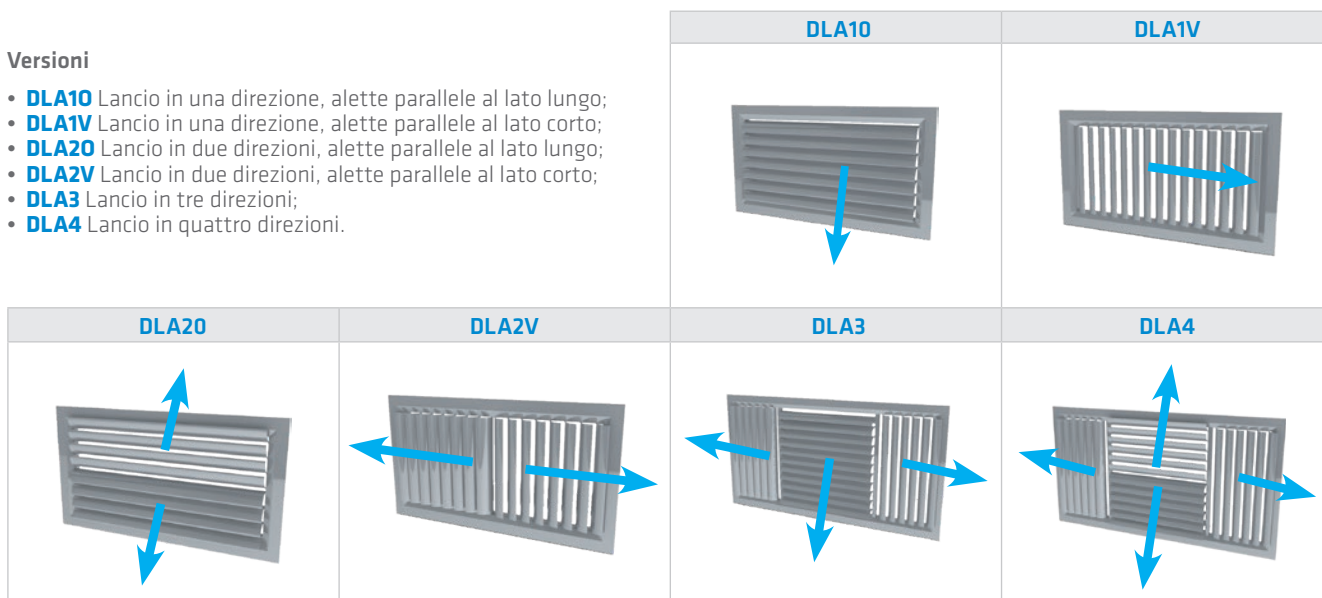
Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194

Per le dimensioni dei plenum vedere pagina 196



Versioni

- **DLA10** Lancio in una direzione, alette parallele al lato lungo;
- **DLA1V** Lancio in una direzione, alette parallele al lato corto;
- **DLA20** Lancio in due direzioni, alette parallele al lato lungo;
- **DLA2V** Lancio in due direzioni, alette parallele al lato corto;
- **DLA3** Lancio in tre direzioni;
- **DLA4** Lancio in quattro direzioni.



Dimensioni DLA

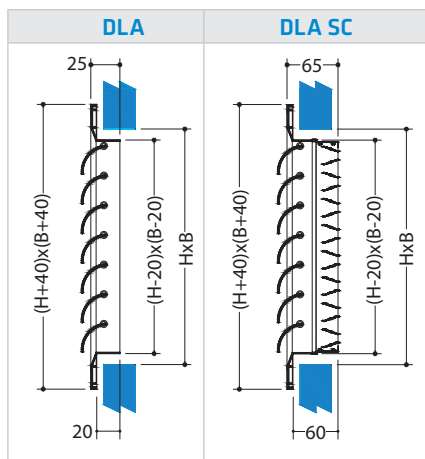
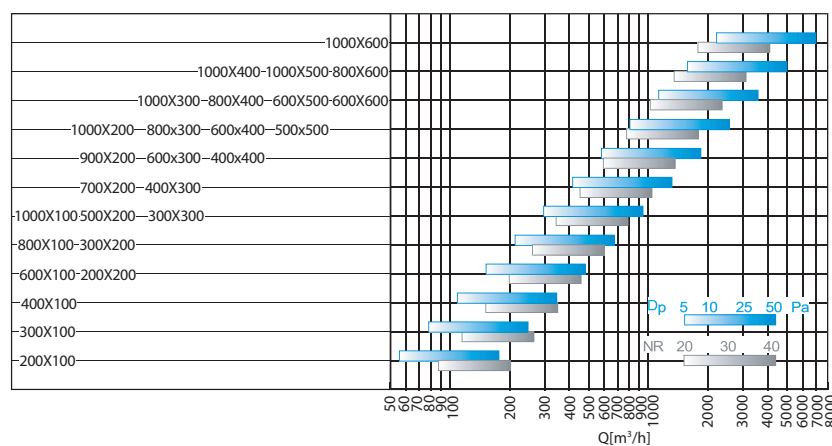
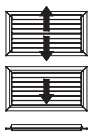
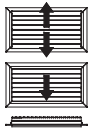


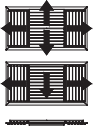
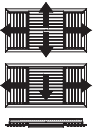
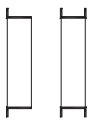
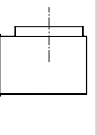
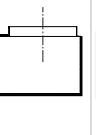
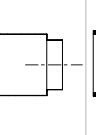
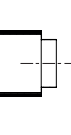


Tabella di selezione rapida DLA



Come ordinare

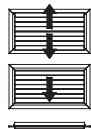
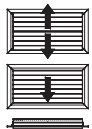





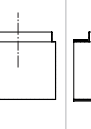
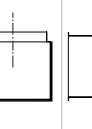
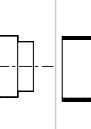
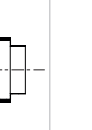
	DLA20	800	400	00	01	
		Base (B)	Altezza(H)			
		(mm)	(mm)			
Lancio in una direzione, alette orizzontali	DLA10					01 Al anodizzato, fissaggio con clips (standard) 02 Al anodizzato, fori di fissaggio 11 Fissaggio con clips RAL 9010 12 Fori di fissaggio RAL 9010 21 Fissaggio con clips RAL a richiesta 22 Fori di fissaggio RAL a richiesta
Lancio in una direzione, alette verticali	DLA1V					
Lancio in due direzioni, alette orizzontali	DLA20	200	100			
Lancio in una direzione, alette verticali	DLA2V	300	150			
Lancio in tre direzioni	DLA3	400	200			
Lancio in quattro direzioni	DLA4	500	300			
		600	400			
		800	500			
		1000	600			
						00 Senza serranda
						SC Serranda a contrasto
						CP Serranda captatrice

DLA - Prezzi in Euro											
BxH (mm)											
	DLA10 DLA20 1 e 2 direzioni di mandata orizzontali	DLA10 SC DLA20 SC 1 e 2 direzioni di mandata orizzontali con serranda	DLA1V DLA2V 1 e 2 direzioni di mandata verticali	DLA1V SC DLA2V SC 1 e 2 direzioni di mandata verticali con serranda	DLA3 DLA4 3 e 4 direzioni di mandata	DLA3SC DLA4SC 3 e 4 direzioni di mandata con serranda	CTC CTM Controltelaio	PS1 Plenum standard	PS11 Plenum isolato	PS2 Plenum standard	PS12 Plenum isolato
200x100	• 26,60	• 37,60	32,40	43,30	43,30	53,20	6,30	36,30	53,30	36,30	53,30
300x100	• 30,90	• 43,70	41,10	53,80	47,70	60,20	6,30	43,10	63,70	50,10	70,80
400x100	• 35,20	• 50,10	49,20	64,20	53,00	67,10	6,80	53,10	70,50	55,20	78,10
500x100	• 39,20	• 56,20	56,60	73,50	57,40	73,80	7,60	57,20	77,60	60,10	89,10
600x100	• 43,00	• 62,70	63,70	83,60	62,00	81,00	8,60	66,60	83,70	64,80	91,20
800x100	• 50,80	75,40	77,20	102,00	70,20	94,40	10,20	71,10	102,90	76,00	107,50
1.000x100	57,80	89,20	90,00	121,30	78,70	109,20	11,90	79,80	115,20	87,00	118,90
300x150	• 38,00	• 52,70	45,00	60,10	56,60	71,00	6,80	47,90	70,50	46,20	67,00
400x150	• 43,20	• 60,60	53,80	71,60	62,70	79,60	8,00	53,10	77,90	51,30	73,90
500x150	• 47,70	• 67,70	62,10	81,90	67,90	87,30	9,00	62,30	90,50	66,90	93,50
600x150	• 52,40	• 75,80	70,10	93,50	73,10	95,90	9,90	67,50	97,70	72,10	99,40
800x150	61,80	91,20	85,10	114,80	83,80	112,40	11,90	89,20	126,90	86,70	118,60
1.000x150	70,40	107,80	99,30	136,80	93,10	129,80	13,50	100,60	142,70	101,20	136,00
300x200	• 44,30	• 61,20	48,90	65,80	65,10	81,20	7,60	51,50	75,90	51,00	73,10
400x200	• 50,60	• 70,40	58,50	78,60	71,80	91,20	8,90	61,50	89,20	66,90	80,60
500x200	• 55,90	• 78,70	67,50	90,20	77,50	100,00	10,00	66,90	97,00	73,80	102,40
600x200	• 61,40	• 88,00	76,20	102,90	83,80	109,80	11,40	82,80	118,20	79,30	109,70
800x200	72,40	106,50	92,90	126,70	95,70	129,30	13,20	95,10	135,10	95,90	123,50
1.000x200	82,80	125,90	108,50	151,90	107,10	149,90	15,10	109,80	154,90	113,70	155,60
300x300	56,30	76,70	56,30	76,70	80,00	99,80	9,40	66,20	105,70	58,20	96,80
400x300	• 64,20	• 89,10	67,40	92,10	88,40	112,70	10,70	78,70	117,40	64,30	92,80
500x300	• 71,30	• 99,70	78,10	106,50	95,70	124,30	12,10	88,90	135,90	83,80	100,50
600x300	• 78,20	• 111,90	88,20	121,80	103,30	136,90	13,20	95,70	135,10	89,80	127,30
800x300	92,60	136,10	107,80	151,40	119,20	162,10	15,80	108,90	153,80	108,40	142,80
1.000x300	106,20	161,50	126,70	182,20	133,60	188,40	17,80	129,80	182,20	126,40	166,40

Soprattutto benessere

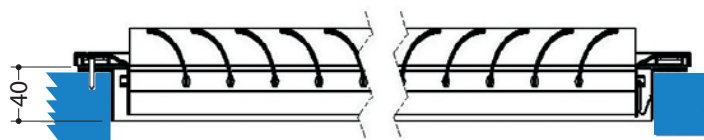
DIFFUSIONE

DLA - Prezzi in Euro

BxH (mm)	 DLA10 DLA20 1 e 2 direzioni di mandata orizzontali	 DLA10 SC DLA20 SC 1 e 2 direzioni di mandata orizzontali con serranda	 DLA1V DLA2V 1 e 2 direzioni di mandata verticali	 DLA1V SC DLA2V SC 1 e 2 direzioni di mandata verticali con serranda	 DLA3 DLA4 3 e 4 direzioni di mandata	 DLA3SC DLA4SC 3 e 4 direzioni di mandata con serranda	 CTC CTM Controtelaio	 PS1 Plenum standard	 PS11 Plenum isolato	 PS2 Plenum standard	 PS12 Plenum isolato
400x400	77,10	106,80	77,10	106,80	104,00	133,20	12,30	88,60	129,10	75,60	104,80
500x400	85,60	120,20	89,60	124,20	112,90	147,30	13,70	97,40	149,50	81,70	113,20
600x400	94,20	135,10	101,70	142,50	122,10	162,70	15,30	104,70	147,90	87,70	121,50
800x400	112,10	165,30	125,00	178,10	140,90	194,00	17,70	126,60	177,70	120,90	162,90
1.000x400	128,80	197,20	147,60	216,20	158,90	226,50	20,10	173,40	236,10	166,80	224,10
500x500	99,70	140,40	99,70	140,40	129,60	169,70	15,50	112,40	157,50	88,50	122,70
600x500	109,70	158,30	113,30	161,90	140,10	188,20	16,80	120,50	169,30	95,10	131,40
800x500	131,00	194,70	139,60	203,50	162,80	225,70	19,60	136,80	192,00	130,50	175,40
1.000x500	150,70	232,70	165,60	247,70	182,70	264,60	22,00	185,60	253,40	143,80	205,50
600x600	125,00	181,40	125,00	181,40	157,50	213,50	18,50	129,50	181,70	107,30	146,20
800x600	149,80	224,60	154,50	229,40	182,70	257,60	21,50	138,10	205,80	120,70	164,70
1.000x600	172,50	269,40	183,40	280,20	207,10	303,40	24,10	188,40	270,10	165,10	218,20
595x595 Comp. bordo	125,00	181,40	125,00	181,40	157,50	213,50	18,50	129,50	181,70	107,30	146,20

Sistemi di fissaggio DLA

- **CTC:** Fissaggio con clips/viti



- **CTM:** Fissaggio con clips/viti



Posizione e quantità fori DLA

H (mm)	Numero di fori					
	200	250	300	350	400	oltre
100	2	2	2	2	2	4
150	2	2	2	2	2	4
200	2	4	4	4	4	4
oltre	4	4	4	4	4	4



DLF

Diffusore lineare a feritoie con deflettori orientabili per la mandata o la ripresa dell'aria.

Esecuzione

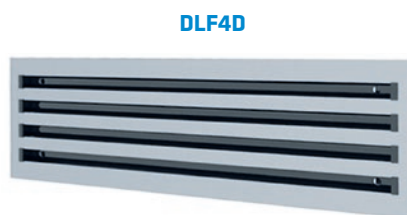
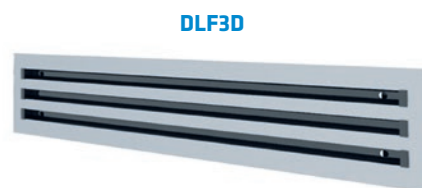
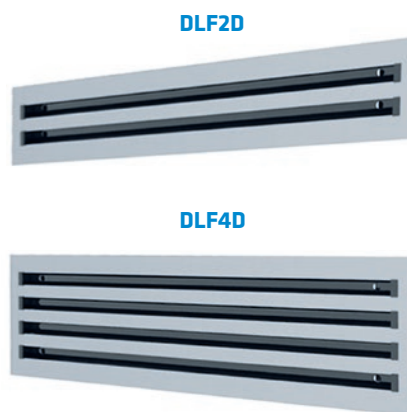
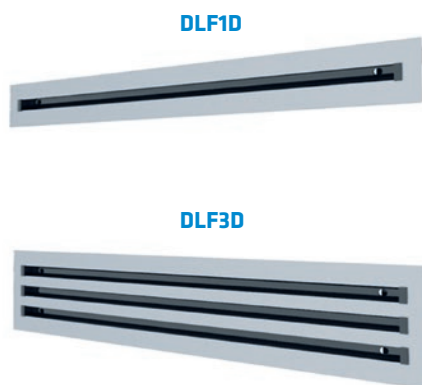
Alluminio estruso anodizzato naturale deflettori in alluminio estruso anodizzato di colore RAL 9005, montati su supporti di materiale plastico nero.
Verniciatura RAL a richiesta.

Fissaggio

Con viti nascoste.

Versioni

- **DLF...:** Standard;
- **DLF..D:** Con deflettore;
- **DLF...SS:** Con serranda a scorrimento;
- **DLF...DSS:** Con deflettore e serranda a scorrimento.



Dimensioni DLF

DLF1 D	DLF2 D
DLF3 D	DLF4 D

DLFX



Accessori DLF

- **DLFX:** Angolo 500x500

Plenum

- **PSF:** Plenum Standard con attacco laterale;
- **PIF:** Plenum con attacco laterale realizzato in acciaio zincato sendzimir e isolato con materiale certificato B-s2,d0 (EN 13501-1).

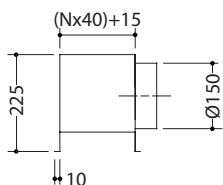
PSF



PIF



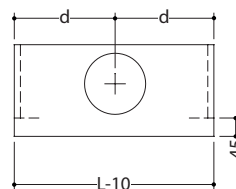
Dimensionali plenum PSF e PIF



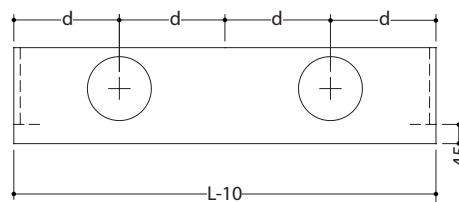
Quantità e dimensioni degli attacchi

L (mm)	DLF		
	N° feritoie		
	1 - 2	3 - 4	5 - 6
500	1	1	1
600	1	1	1
700	1	1	1
800	1	1	1
900	1	1	1
1.000	1	2	2
1.100	2	2	2
1.200	2	2	2
1.300	2	2	2
1.400	2	2	2
1.500	2	3	3
1.600	3	3	3
1.700	3	3	3
1.800	3	3	3
1.900	3	3	3
2.000	3	3	3

1 attacco



2 attacchi



3 attacchi

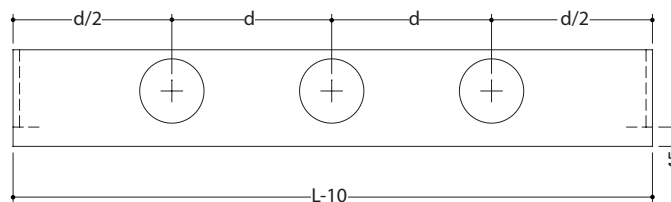
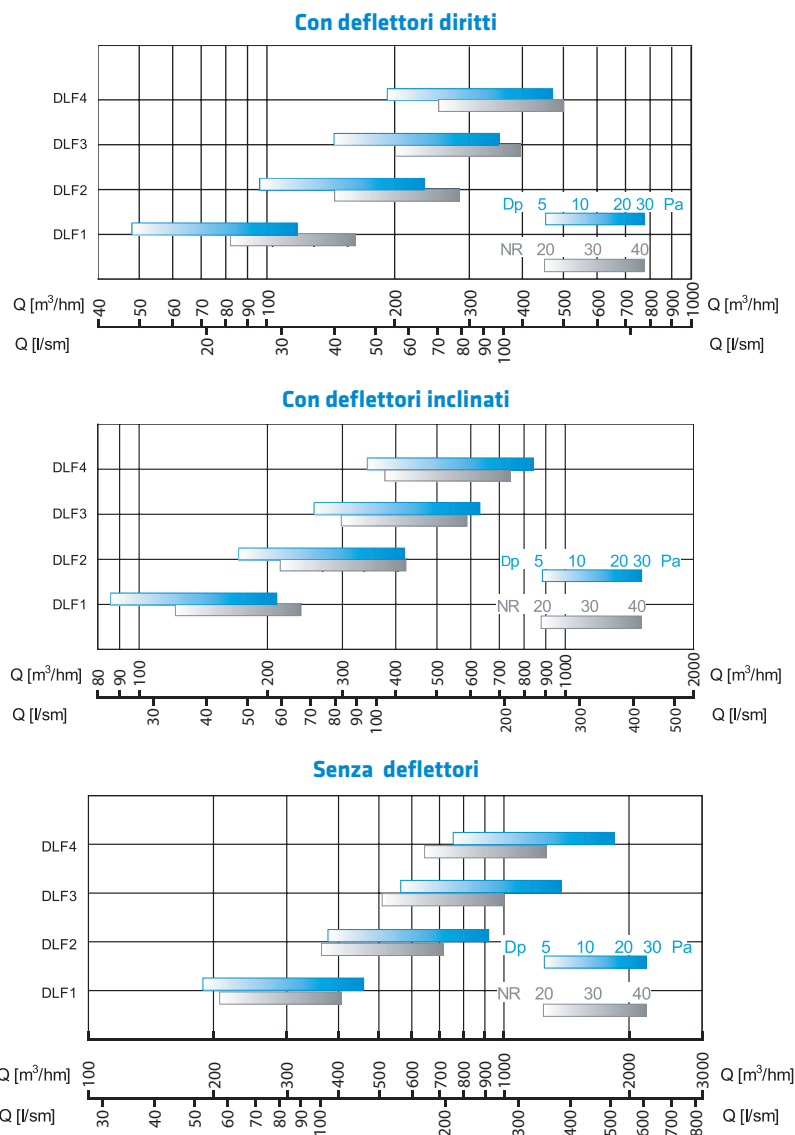


Tabella di selezione rapida DLF









Come ordinare

- Diffusore lineare a una feritoia **DLF1**
 - Diffusore lineare a due feritoie **DLF2**
 - Diffusore lineare a tre feritoie **DLF3**
 - Diffusore lineare a quattro feritoie **DLF4**
 - Diffusore lineare a cinque feritoie **DLF5**
 - Diffusore lineare a sei feritoie **DLF6**
- Con deflettore **D**
 - Senza deflettore **-**
- Con serranda scorrimento **SS**
 - Senza serranda scorrimento **-**
- Lunghezza diffusore da **500** a **2000** (mm)
- Con due testate laterali **002T**
 - Con una testata laterale **001T**
 - Senza testate laterali **000T**
- Z1** Cornice Al anodizzato, deflettori RAL 9005, supporti RAL 9005 (standard)
 - Z2** Cornice al anodizzato, deflettori RAL 9006, supporti RAL 9005
 - Z3** Cornice al anodizzato, deflettori RAL (a richiesta), supporti RAL 9005
 - Z5** Deflettori Al anodizzato naturale, supporti RAL 9010
 - A1** Cornice RAL 9010, deflettori RAL 9005, supporti RAL 9005
 - A2** Cornice RAL 9010, deflettori RAL 9010, supporti RAL 9005
 - A3** Cornice RAL 9010, deflettori RAL 9010, supporti RAL 9010
 - A6** Cornice RAL (a richiesta), deflettori RAL 9005, supporti RAL 9005
 - A7** Cornice RAL (a richiesta), deflettori RAL (a richiesta), supporti RAL 9005
 - A8** Cornice RAL (a richiesta), deflettori RAL (a richiesta), supporti RAL 9010
 - 00** Al anodizzato naturale (versione senza deflettore)
 - 10** RAL 9010 (versione senza deflettore)
 - 20** RAL a richiesta (a richiesta - versione senza deflettore)

Soprattutto benessere

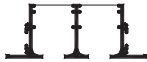





DIFFUSIONE

DLF1 - Prezzi in Euro

Dim. L (mm)	 DLF1 1 feritoia	 DLF1D 1 feritoia con deflettore	 DLF1SS 1 feritoia con serranda a scorrimento	 DLF1DSS 1 feritoia con deflettore e serranda a scorrimento	 PSF1 Plenum standard	 PIF1 Plenum isolato
500	26,50	31,90	28,90	36,70	46,10	57,80
600	28,90	35,30	32,50	40,80	49,40	62,70
700	31,90	38,90	36,20	45,00	51,60	67,40
800	34,80	42,20	38,90	49,10	54,10	71,60
900	37,30	45,60	41,40	52,40	56,40	75,20
1.000	40,80	• 49,70	45,60	• 57,40	59,00	79,20
1.100	43,00	52,40	48,30	60,80	61,10	83,50
1.200	45,60	55,90	51,30	64,20	63,60	87,30
1.300	47,80	58,60	53,90	67,80	65,90	90,30
1.400	50,60	61,40	56,60	70,90	68,40	94,20
1.500	53,90	• 65,60	60,10	• 75,00	69,90	98,70
1.600	55,90	68,40	62,70	78,60	72,20	101,60
1.700	58,00	70,90	65,60	82,20	74,10	105,50
1.800	60,80	73,90	68,40	85,50	76,20	108,60
1.900	62,70	77,30	70,20	88,40	77,60	112,50
2.000	66,20	• 80,80	73,90	• 92,40	80,30	115,70

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.



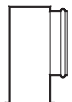

DLF2 - Prezzi in Euro

Dim. L (mm)	 DLF2 2 feritoie	 DLF2D 2 feritoie con deflettore	 DLF2SS 2 feritoie con serranda a scorrimento	 DLF2DSS 2 feritoie con deflettore e serranda a scorrimento	 PSF2 Plenum standard	 PIF2 Plenum isolato
500	37,30	46,40	42,20	53,90	52,50	65,30
600	41,40	51,30	47,10	60,10	55,80	70,40
700	45,00	56,60	51,30	66,20	59,00	74,70
800	49,10	61,40	55,90	72,00	62,00	79,20
900	52,40	66,20	60,10	77,30	64,30	84,30
1.000	58,00	• 72,40	66,20	• 85,10	66,60	88,00
1.100	61,40	77,30	70,20	89,70	69,90	91,90
1.200	64,90	82,20	74,40	95,10	72,20	95,90
1.300	68,40	86,10	78,60	100,70	74,70	99,80
1.400	72,00	91,00	82,70	105,50	76,80	103,70
1.500	77,30	• 96,50	88,40	• 112,40	79,20	107,80
1.600	80,80	101,40	91,70	117,90	81,50	111,80
1.700	83,30	105,50	95,70	122,70	83,50	115,70
1.800	86,80	109,70	99,90	127,30	85,50	119,60
1.900	90,20	113,90	103,30	132,20	88,00	123,00
2.000	95,10	• 119,70	108,90	• 139,10	90,30	126,70

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.


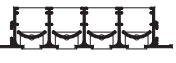


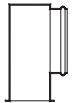



DLF3 - Prezzi in Euro





Dim. L (mm)						
	DLF3 3 feritoie	DLF3D 3 feritoie con deflettore	DLF3SS 3 feritoie con serranda a scorrimento	DLF3DSS 3 feritoie con deflettore e serranda a scorrimento	PSF3 Plenum standard	PIF3 Plenum isolato
500	47,10	58,60	53,90	68,90	57,20	69,90
600	52,40	65,60	59,60	76,60	60,40	75,20
700	57,40	72,40	65,60	85,10	63,60	80,30
800	62,00	78,60	70,90	92,40	66,60	84,80
900	66,80	85,10	76,60	99,30	69,90	89,60
1.000	73,90	• 93,90	85,10	• 109,70	72,20	94,20
1.100	78,60	99,30	90,20	116,50	75,20	98,30
1.200	82,70	105,50	95,70	123,20	77,60	103,10
1.300	87,50	111,60	100,70	130,20	81,00	106,90
1.400	91,70	117,10	106,10	137,00	83,50	110,90
1.500	98,50	• 125,40	113,90	• 146,80	85,50	115,00
1.600	102,70	131,00	118,50	152,90	88,00	118,90
1.700	106,70	137,00	123,80	159,90	90,30	123,00
1.800	110,90	142,70	128,80	166,50	93,10	126,70
1.900	115,70	148,10	133,60	172,90	95,00	130,60
2.000	122,20	• 155,80	141,20	• 181,70	97,60	134,40

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.

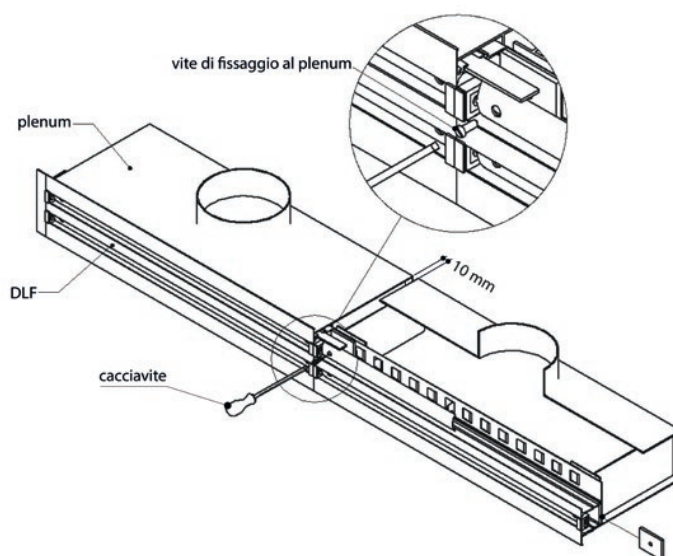
DLF4 - Prezzi in Euro

Dim. L (mm)						
	DLF4 4 feritoie	DLF4D 4 feritoie con deflettore	DLF4SS 4 feritoie con serranda a scorrimento	DLF4DSS 4 feritoie con deflettore e serranda a scorrimento	PSF4 Plenum standard	PIF4 Plenum isolato
500	56,60	70,90	64,20	82,70	60,40	74,10
600	62,70	79,30	72,00	92,40	64,30	79,20
700	68,40	86,80	78,60	102,10	67,40	84,80
800	74,40	95,10	85,50	111,60	70,40	89,60
900	80,10	102,70	92,40	120,60	74,10	94,20
1.000	89,10	112,90	102,70	132,80	76,80	99,60
1.100	94,30	120,60	108,90	141,20	80,30	103,70
1.200	99,90	128,00	115,70	150,00	83,50	107,80
1.300	104,90	135,00	122,20	158,20	85,50	112,50
1.400	110,20	142,70	128,80	167,00	88,80	116,30
1.500	119,00	152,90	138,50	178,20	91,00	121,10
1.600	123,80	159,90	144,50	187,10	93,60	125,00
1.700	129,50	166,50	150,40	195,50	96,80	129,10
1.800	134,60	173,60	157,00	203,10	99,10	133,80
1.900	139,80	180,30	162,90	211,40	101,60	137,80
2.000	148,10	190,50	172,10	223,10	103,70	141,80

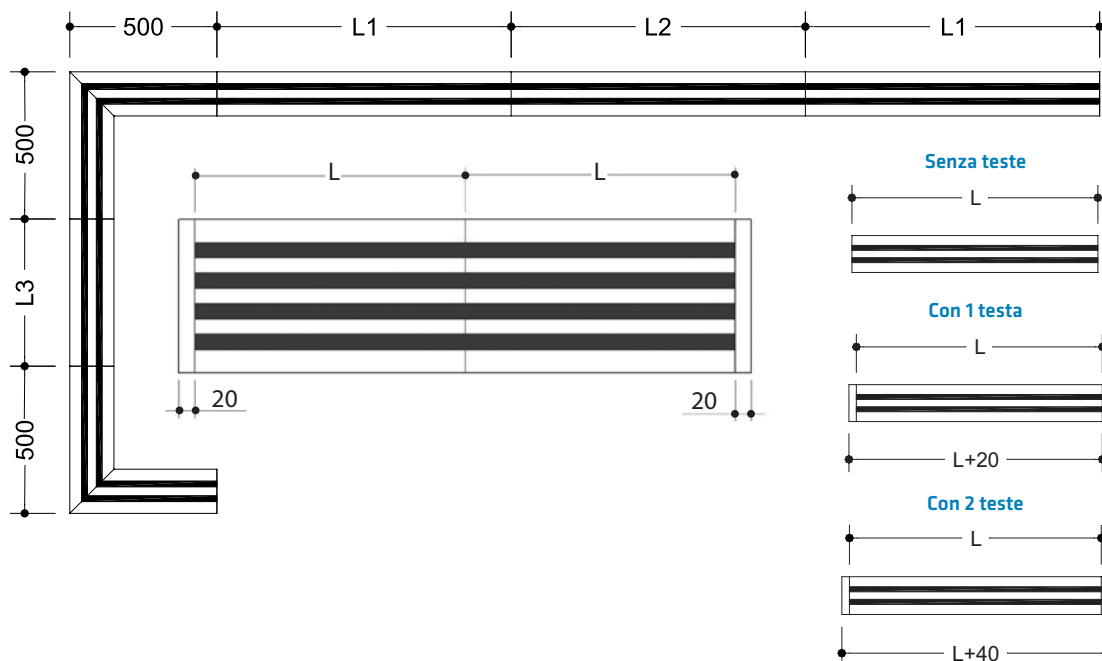
• Misure standard disponibili a magazzino s.v.

DLFX - Prezzi in Euro				
Numero di feritoie	 DLFX Angolare 500x500 mm	 DLFXD Angolare 500x500 mm con deflettore	 DLFXSS Angolare 500x500 mm con serranda a scorrimento	 DLFXDSS Angolare 500x500 mm con deflettore e serranda a scorrimento
1	63,60	76,60	69,80	88,40
2	89,70	110,90	101,40	129,50
3	112,90	140,50	129,50	165,40
4	135,60	170,60	154,10	198,10

Fissaggio al Plenum



Montaggio con soluzione di continuità





DLPA DLPB

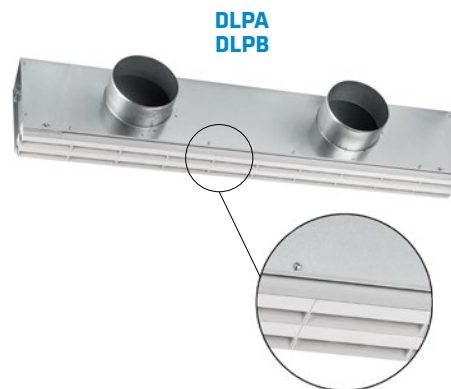
Diffusore lineare a feritoia ad alta induzione, studiato per installazioni a soffitto/parete per la diffusione dell'aria in locali di altezze comprese tra 2,6 e 4 m circa, oppure per altezze più elevate a ridosso di parete/vetrate. Disponibile nelle lunghezze da 500 a 2000 mm con incrementi di 100 mm da 1 a 4 feritoie.

Esecuzione

Alluminio estruso anodizzato naturale e deflettore in materiale plastico RAL 9010.

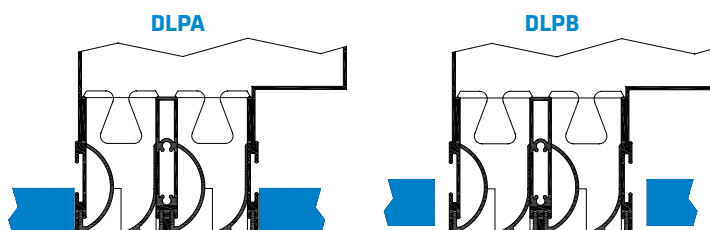
Fissaggio

Diffusore fornito accoppiato al relativo plenum con possibilità di sospensione mediante inserti femmina filettati M6.



Versioni

- **DLPA:** Diffusore lineare a scomparsa senza bordo;
- **DLPB** Diffusore lineare con cornice da 10 mm.
- **DLP..20(1÷4)** Diffusore lineare feritoia da 20 mm;
- **DLP..30(1÷4)** Diffusore lineare feritoia da 30 mm;
- **DLP..40(1÷4)** Diffusore lineare feritoia da 40 mm.



Quantità e dimensioni degli attacchi

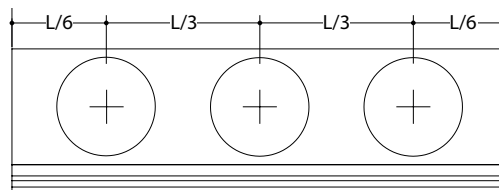
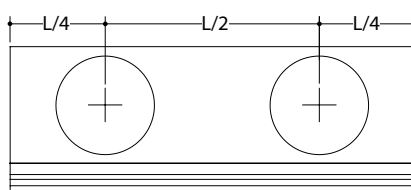
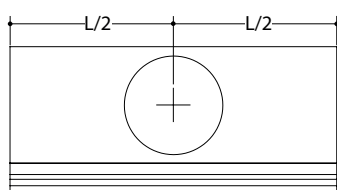
L (mm)	DLPA20... DLPB20...			
	N° di feritoie			
	1	2	3	4
500	1	1	1	1
600	1	1	1	2
700	1	1	2	2
800	1	1	2	2
900	1	1	2	2
1.000	1	2	2	2
1.100	1	2	2	3
1.200	1	2	2	3
1.300	1	2	2	3
1.400	1	2	3	3
1.500	1	2	3	3
1.600	1	2	3	4
1.700	1	2	3	4
1.800	2	2	3	4
1.900	2	3	3	4
2.000	2	3	3	4

L (mm)	DLPA30... DLPB30...			
	N° di feritoie			
	1	2	3	4
500	1	1	1	1
600	1	1	1	2
700	1	1	1	2
800	1	1	2	2
900	1	1	2	2
1.000	1	1	2	2
1.100	1	2	2	2
1.200	1	2	2	3
1.300	1	2	2	3
1.400	1	2	2	3
1.500	1	2	3	3
1.600	1	2	3	3
1.700	1	2	3	4
1.800	1	2	3	4
1.900	2	2	3	4
2.000	2	2	3	4

L (mm)	DLPA40... DLPB40...			
	N° di feritoie			
	1	2	3	4
500	1	1	1	2
600	1	1	2	2
700	1	1	2	2
800	1	1	2	2
900	1	2	2	3
1.000	1	2	2	3
1.100	1	2	2	3
1.200	1	2	3	3
1.300	1	2	3	3
1.400	1	2	3	4
1.500	2	2	3	4
1.600	2	2	3	4
1.700	2	3	3	4
1.800	2	3	4	5
1.900	2	3	4	5
2.000	2	3	4	5

Note

- I plenum dei diffusori DLPA20 e DLPB20 hanno altezza H=200 mm e diametri degli attacchi standard Ø 125 mm.
- I plenum dei diffusori DLPA30, DLPB30, DLPA40 e DLPB40 hanno altezza H=225 mm e diametri degli attacchi standard Ø 150 mm.
- Il numero degli attacchi e la relativa posizione possono essere richiesti previa verifica da parte dell'ufficio tecnico.



Configurazioni

CONFIGURAZIONE A Standard	CONFIGURAZIONE B	CONFIGURAZIONE C
CONFIGURAZIONE D	CONFIGURAZIONE E	
	<p>Orientamento deflettori personalizzato in base alla distribuzione dell'aria desiderata</p>	

Ingombri plenum

<p>DLPA201/PS DLPB201/PS</p>	<p>DLPA202/PS DLPB202/PS</p>	<p>DLPA203/PS DLPB203/PS</p>	<p>DLPA204/PS DLPB204/PS</p>
<p>DLPA301/PS DLPB301/PS</p>	<p>DLPA302/PS DLPB302/PS</p>	<p>DLPA303/PS DLPB303/PS</p>	<p>DLPA304/PS DLPB304/PS</p>
<p>DLPA401/PS DLPB401/PS</p>	<p>DLPA402/PS DLPB402/PS</p>	<p>DLPA403/PS DLPB403/PS</p>	<p>DLPA404/PS DLPB404/PS</p>

Plenum

- **PSI:** Plenum con attacco laterale realizzato in acciaio zincato sendzimir e isolato con materiale certificato B-s2,d0 (EN 13501-1).

- **PS:** Plenum standard realizzato in acciaio zincato sendzimir con attacco laterale.

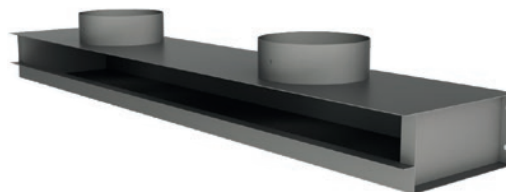
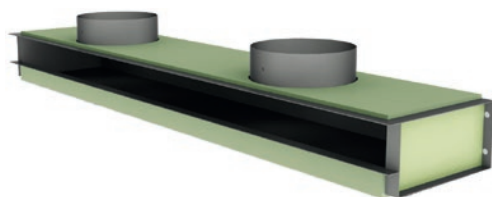
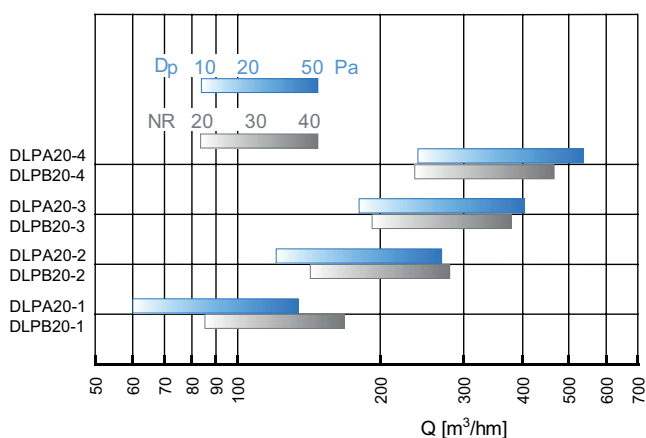
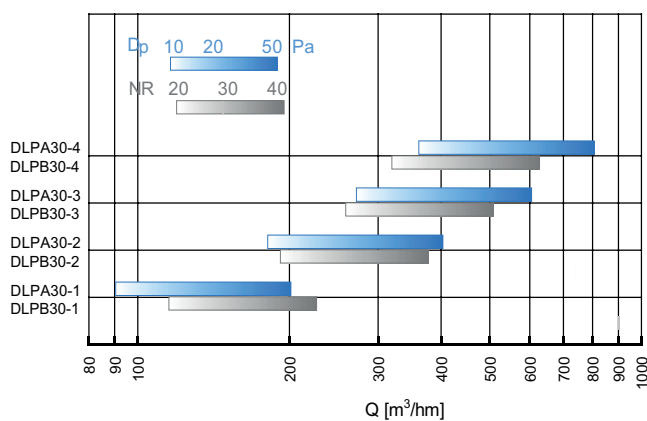


Tabelle selezione rapida DLP

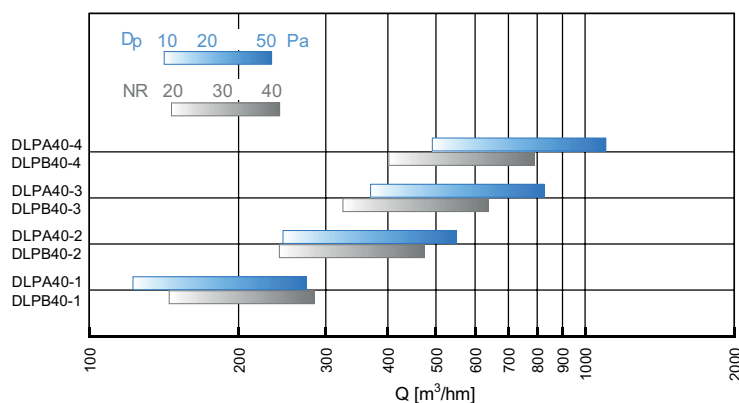
DLP..20...



DLP..30...



DLP..40...



Soprattutto benessere

DIFFUSIONE

Accessori

- **H-DLPB**: Testata di chiusura per DLPB;
- **PG...-DLP**: Profili per installazione su cartongesso;
- **TC-DLP**: Tappo di chiusura posteriore per DLP;
- **A-DLP**: Angolari a 90° per cambi di direzione.

H-DLPB



TC-DLP



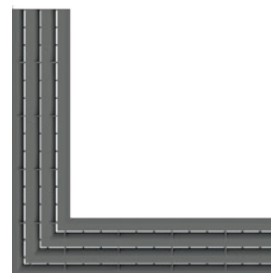
PG...-DLP



Particolare di fissaggio con PG...-DLP su lastra in cartongesso da 12,5 mm



Angolare a 90°



Come ordinare DLPA

Diffusore lineare senza cornice **DLPA**

Larghezza feritoia (mm) **20**
Larghezza feritoia (mm) **30**
Larghezza feritoia (mm) **40**

Diffusore con 1 feritoia **1**
Diffusore con 2 feritoie **2**
Diffusore con 3 feritoie **3**
Diffusore con 4 feritoie **4**

Senza plenum -
Con plenum non isolato **/PS**
Con plenum isolato **/PSI**

Lunghezza diffusore (mm) da **500** a **2000** con incrementi di 100 mm

D7 Deflettori RAL 9010 (standard)
D8 Deflettori RAL 9005
D0 Deflettori RAL (a richiesta)

NA Laterale senza serranda
NB Laterale con serranda
NC Posteriore/superiore senza serranda
ND Posteriore/superiore con serranda

Solo con Plenum

Come ordinare DLPB

Diffusore lineare con cornice **DLPB**

Larghezza feritoia (mm) **20**
Larghezza feritoia (mm) **30**
Larghezza feritoia (mm) **40**

Diffusore con 1 feritoia **1**
Diffusore con 2 feritoie **2**
Diffusore con 3 feritoie **3**
Diffusore con 4 feritoie **4**

Senza plenum -
Con plenum non isolato **/PS**
Con plenum isolato **/PSI**

Lunghezza diffusore (mm) da **500** a **2000** con incrementi di 100 mm

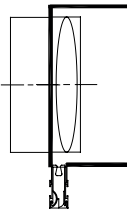
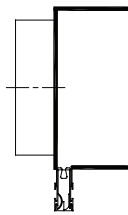
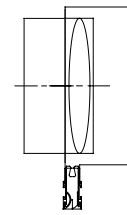
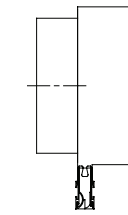
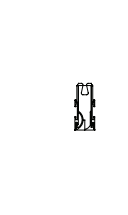
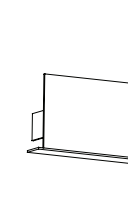
D7 Cornice Al anodizzato, deflettori RAL 9010
D8 Cornice Al anodizzato, deflettori RAL 9005 (standard)
D1 Cornice RAL 9010, deflettori RAL 9010
D2 Cornice RAL 9010, deflettori RAL 9005
D4 Cornice RAL (a richiesta), deflettori RAL 9010
D5 Cornice RAL (a richiesta), deflettori RAL 9005
D0 Cornice Al anodizzato, deflettori RAL (a richiesta)
D5 Cornice RAL (a richiesta), deflettori RAL (a richiesta)

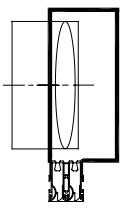
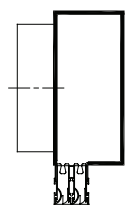
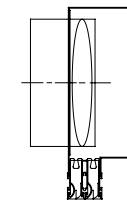
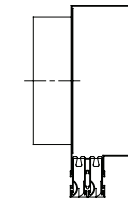
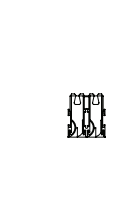
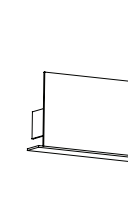
NA Laterale senza serranda
NB Laterale con serranda
NC Posteriore/superiore senza serranda
ND Posteriore/superiore con serranda

Solo con Plenum



Prezzi DLPA / DLPB

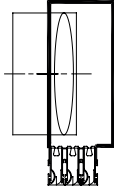
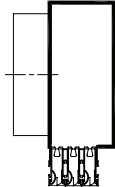
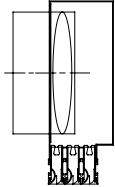
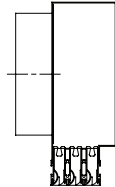

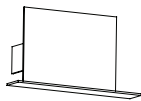
DLPA/DLPB - Prezzi in Euro						
Dim. L (mm)						
	DLPA201/PSI NB DLPB201/PSI NB 1 feritoia da 20 mm con serranda e plenum isolato	DLPA201/PSI NA DLPB201/PSI NA 1 feritoia da 20 mm senza serranda con plenum isolato	DLPA201/PS NB DLPB201/PS NB 1 feritoia da 20 mm con serranda e plenum standard	DLPA201/PS NA DLPB201/PS NA 1 feritoia da 20 mm serranda con plenum standard	DLPA201 DLPB201 1 feritoia da 20 mm senza plenum	H-DLPB Testata di chiusura in alluminio per diffusori DLPB
500	124,30	109,70	104,00	89,70	63,90	7,30
600	135,20	120,80	112,50	98,10	68,20	7,30
700	146,40	132,00	120,70	106,40	72,20	7,30
800	157,70	143,30	129,10	114,90	76,40	7,30
900	168,80	154,40	137,60	123,10	80,50	7,30
1.000	180,10	165,60	145,80	131,40	84,70	7,30
1.100	193,50	178,90	156,30	141,80	90,80	7,30
1.200	206,80	192,20	166,70	152,10	96,90	7,30
1.300	220,00	205,40	176,90	162,60	102,90	7,30
1.400	232,80	218,70	187,10	172,80	108,90	7,30
1.500	260,60	231,80	211,70	182,70	115,00	7,30
1.600	273,60	244,80	221,70	192,90	120,60	7,30
1.700	286,50	257,70	231,80	203,00	126,30	7,30
1.800	299,30	270,60	241,70	212,90	132,10	7,30
1.900	312,20	283,40	251,50	222,90	137,90	7,30
2.000	325,10	296,30	261,60	232,60	143,50	7,30

DLPA/DLPB - Prezzi in Euro						
Dim. L (mm)						
	DLPA202/PSI NB DLPB202/PSI NB 2 feritoie da 20 mm con serranda e plenum isolato	DLPA202/PSI NA DLPB202/PSI NA 2 feritoie da 20 mm senza serranda con plenum isolato	DLPA202/PS NB DLPB202/PS NB 2 feritoie da 20 mm con serranda e plenum standard	DLPA202/PS NA DLPB202/PS NA 2 feritoie da 20 mm serranda con plenum standard	DLPA202 DLPB202 2 feritoie da 20 mm senza plenum	H-DLPB Testata di chiusura in alluminio per diffusori DLPB
500	161,10	146,80	138,40	124,20	96,00	7,30
600	175,70	161,10	149,90	135,30	102,90	7,30
700	189,90	175,60	161,10	146,80	109,70	7,30
800	204,40	190,10	172,60	158,30	116,70	7,30
900	218,80	204,30	184,10	169,60	123,50	7,30
1.000	247,70	218,90	209,90	181,20	130,60	7,30
1.100	265,00	236,20	224,00	195,30	140,40	7,30
1.200	282,60	253,70	238,40	209,50	150,10	7,30
1.300	300,10	271,20	252,70	223,70	159,80	7,30
1.400	317,10	288,30	266,60	237,80	169,20	7,30
1.500	334,30	305,40	280,50	251,80	178,80	7,30
1.600	351,10	322,50	294,40	265,70	188,20	7,30
1.700	368,00	339,20	308,10	279,50	197,30	7,30
1.800	385,10	356,10	322,00	293,10	206,80	7,30
1.900	401,70	372,90	335,60	306,80	215,80	7,30
2.000	418,50	389,70	349,30	320,40	225,00	7,30

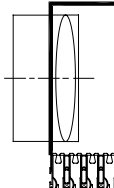
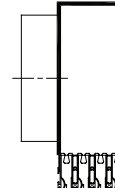
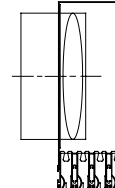
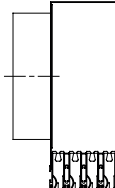

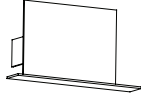
Soprattutto benessere

DIFFUSIONE

DLPA/DLPB - Prezzi in Euro

Dim. L (mm)	 DLPA203/PSI NB DLPB203/PSI NB 3 feritoie da 20 mm con serranda e plenum isolato	 DLPA203/PSI NA DLPB203/PSI NA 3 feritoie da 20 mm senza serranda con plenum isolato	 DLPA203/PS NB DLPB203/PS NB 3 feritoie da 20 mm con serranda e plenum standard	 DLPA203/PS NA DLPB203/PS NA 3 feritoie da 20 mm senza serranda con plenum standard	 DLPA203 DLPB203 3 feritoie da 20 mm senza plenum	 H-DLPB Testata di chiusura in alluminio per diffusori DLPB
500	194,00	179,50	168,60	154,30	123,90	7,30
600	225,90	197,10	197,40	168,60	133,60	7,30
700	243,40	214,50	211,80	182,90	143,20	7,30
800	261,20	232,20	226,40	197,60	152,90	7,30
900	278,70	249,80	240,80	212,00	162,70	7,30
1.000	296,40	267,50	255,20	226,50	172,40	7,30
1.100	317,90	289,00	273,30	244,60	185,70	7,30
1.200	339,10	310,20	291,30	262,40	198,80	7,30
1.300	360,50	331,70	309,20	280,30	212,00	7,30
1.400	381,30	352,50	326,80	297,90	224,90	7,30
1.500	402,40	373,60	344,60	315,50	237,60	7,30
1.600	423,20	394,40	361,80	333,00	250,30	7,30
1.700	443,90	414,90	379,10	350,30	263,00	7,30
1.800	464,70	435,80	396,30	367,70	275,60	7,30
1.900	485,30	456,30	413,60	384,90	288,00	7,30
2.000	505,60	476,90	430,90	402,00	300,50	7,30

DLPA/DLPB - Prezzi in Euro

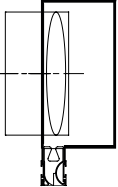
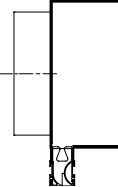
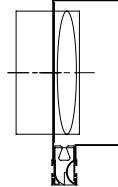
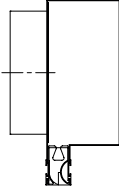

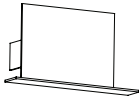
Dim. L (mm)	 DLPA204/PSI NB DLPB204/PSI NB 4 feritoie da 20 mm con serranda e plenum isolato	 DLPA204/PSI NA DLPB204/PSI NA 4 feritoie da 20 mm senza serranda con plenum isolato	 DLPA204/PS NB DLPB204/PS NB 4 feritoie da 20 mm con serranda e plenum standard	 DLPA204/PS NA DLPB204/PS NA 4 feritoie da 20 mm senza serranda con plenum standard	 DLPA204 DLPB204 4 feritoie da 20 mm senza plenum	 H-DLPB Testata di chiusura in alluminio per diffusori DLPB
500	224,00	209,80	196,60	182,10	149,70	7,30
600	259,30	230,40	228,40	199,70	162,10	7,30
700	280,20	251,30	245,70	217,10	174,50	7,30
800	301,20	272,30	263,50	234,80	186,90	7,30
900	322,00	293,10	280,90	252,30	199,30	7,30
1.000	342,90	314,10	298,60	269,80	212,00	7,30
1.100	368,10	339,40	320,20	291,50	228,50	7,30
1.200	393,10	364,20	341,60	312,90	245,00	7,30
1.300	418,20	389,50	363,20	334,60	261,60	7,30
1.400	443,00	414,30	384,20	355,40	277,70	7,30
1.500	482,30	438,90	420,00	376,80	293,90	7,30
1.600	506,70	463,50	440,80	397,70	309,90	7,30
1.700	531,10	487,80	461,50	418,40	325,80	7,30
1.800	555,50	512,10	482,70	439,50	341,40	7,30
1.900	579,60	536,40	503,10	460,20	357,20	7,30
2.000	603,80	560,60	524,00	480,60	372,80	7,30

Soprattutto benessere

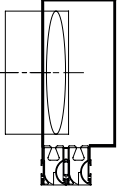
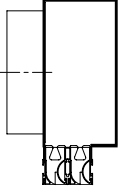
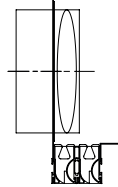
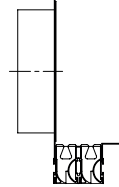

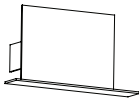
DIFFUSIONE



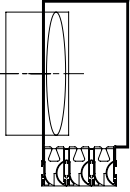
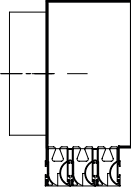
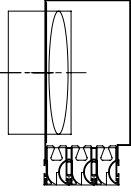
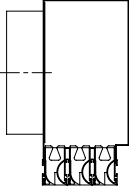

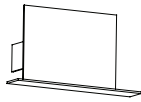
DLPA/DLPB - Prezzi in Euro

Dim. L (mm)						
	DLPA301/PSI NB DLPB301/PSI NB 1 feritoia da 30 mm con serranda e plenum isolato	DLPA301/PSI NA DLPB301/PSI NA 1 feritoia da 30 mm senza serranda con plenum isolato	DLPA301/PS NB DLPB301/PS NB 1 feritoia da 30 mm con serranda e plenum standard	DLPA301/PS NA DLPB301/PS NA 1 feritoia da 30 mm senza serranda con plenum standard	DLPA301 DLPB301 1 feritoia da 30 mm senza plenum	H-DLPB Testata di chiusura in alluminio per diffusori DLPB
500	123,90	109,50	102,20	87,70	59,30	7,30
600	134,80	120,50	109,80	95,30	62,30	7,30
700	145,70	131,30	117,50	103,30	65,60	7,30
800	156,70	142,30	125,50	111,10	68,60	7,30
900	167,60	153,50	133,40	119,00	71,90	7,30
1.000	178,70	164,20	141,20	126,70	75,00	7,30
1.100	191,70	177,30	151,20	136,90	80,40	7,30
1.200	204,70	190,50	160,90	146,60	85,40	7,30
1.300	217,90	203,50	170,70	156,30	90,50	7,30
1.400	230,90	216,50	180,40	165,90	95,60	7,30
1.500	258,10	229,40	204,40	175,70	100,50	7,30
1.600	270,80	241,90	214,00	185,30	105,50	7,30
1.700	283,40	254,60	223,50	194,70	110,40	7,30
1.800	296,30	267,40	232,80	204,20	115,20	7,30
1.900	309,00	280,10	242,30	213,50	119,90	7,30
2.000	321,50	292,60	251,80	223,00	124,70	7,30

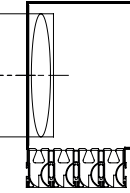
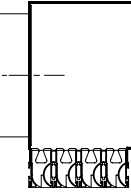
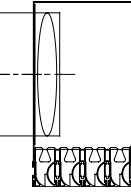
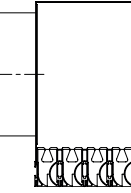

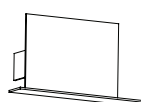
DLPA/DLPB - Prezzi in Euro

Dim. L (mm)						
	DLPA302/PSI NB DLPB302/PSI NB 2 feritoie da 30 mm con serranda e plenum isolato	DLPA302/PSI NA DLPB302/PSI NA 2 feritoie da 30 mm senza serranda con plenum isolato	DLPA302/PS NB DLPB302/PS NB 2 feritoie da 30 mm con serranda e plenum standard	DLPA302/PS NA DLPB302/PS NA 2 feritoie da 30 mm senza serranda con plenum standard	DLPA302 DLPB302 2 feritoie da 30 mm senza plenum	H-DLPB Testata di chiusura in alluminio per diffusori DLPB
500	156,50	142,20	131,90	117,30	86,50	7,30
600	169,60	155,10	141,70	127,40	91,50	7,30
700	182,60	168,40	151,60	137,20	96,50	7,30
800	195,90	181,70	161,50	147,30	101,60	7,30
900	209,30	194,80	171,60	157,00	106,50	7,30
1.000	236,80	208,10	195,80	167,20	111,70	7,30
1.100	253,40	224,60	208,60	180,00	119,60	7,30
1.200	269,50	240,70	221,50	192,60	127,40	7,30
1.300	285,60	257,00	234,30	205,30	135,10	7,30
1.400	301,60	272,70	246,70	217,90	142,60	7,30
1.500	317,80	288,90	259,20	230,30	150,30	7,30
1.600	333,30	304,70	271,50	242,80	157,70	7,30
1.700	349,20	320,20	283,90	254,90	165,10	7,30
1.800	364,80	336,00	296,10	267,30	172,40	7,30
1.900	380,60	351,70	308,20	279,60	179,60	7,30
2.000	396,00	367,20	320,40	291,60	186,70	7,30

DLPA/DLPB - Prezzi in Euro

Dim. L (mm)	 DLPA303/PSI NB DLPB303/PSI NB 3 feritoie da 30 mm con serranda e plenum isolato	 DLPA303/PSI NA DLPB303/PSI NA 3 feritoie da 30 mm senza serranda con plenum isolato	 DLPA303/PS NB DLPB303/PS NB 3 feritoie da 30 mm con serranda e plenum standard	 DLPA303/PS NA DLPB303/PS NA 3 feritoie da 30 mm senza serranda con plenum standard	 DLPA303 DLPB303 3 feritoie da 30 mm senza plenum	 H-DLPB Testata di chiusura in alluminio per diffusori DLPB
500	184,60	170,00	157,20	143,10	109,60	7,30
600	214,40	185,70	183,80	154,80	116,50	7,30
700	229,80	201,00	195,60	166,90	123,20	7,30
800	245,40	216,70	207,80	179,10	130,10	7,30
900	260,80	232,00	219,90	190,90	137,00	7,30
1.000	276,40	247,70	231,90	203,10	143,90	7,30
1.100	295,70	267,00	247,60	218,80	154,30	7,30
1.200	314,80	286,00	263,10	234,30	164,40	7,30
1.300	334,10	305,30	278,60	249,70	174,90	7,30
1.400	352,80	324,00	293,70	264,80	185,00	7,30
1.500	371,90	343,00	309,00	280,10	194,80	7,30
1.600	390,40	361,60	323,80	294,90	204,60	7,30
1.700	408,90	380,10	338,90	310,00	214,20	7,30
1.800	427,50	398,70	353,90	324,90	224,00	7,30
1.900	445,90	417,20	368,40	339,60	233,70	7,30
2.000	464,50	435,60	383,20	354,40	243,20	7,30

DLPA/DLPB - Prezzi in Euro

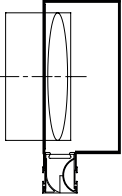

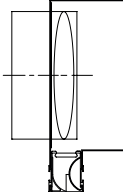
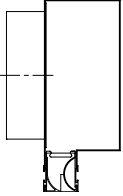

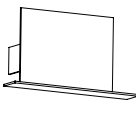
Dim. L (mm)	 DLPA304/PSI NB DLPB304/PSI NB 4 feritoie da 30 mm con serranda e plenum isolato	 DLPA304/PSI NA DLPB304/PSI NA 4 feritoie da 30 mm senza serranda con plenum isolato	 DLPA304/PS NB DLPB304/PS NB 4 feritoie da 30 mm con serranda e plenum standard	 DLPA304/PS NA DLPB304/PS NA 4 feritoie da 30 mm senza serranda con plenum standard	 DLPA304 DLPB304 4 feritoie da 30 mm senza plenum	 H-DLPB Testata di chiusura in alluminio per diffusori DLPB
500	210,30	195,80	181,00	166,50	130,60	7,30
600	242,40	213,60	209,30	180,40	139,10	7,30
700	260,10	231,40	223,20	194,50	147,70	7,30
800	278,00	249,10	237,50	208,60	156,50	7,30
900	295,70	267,00	251,40	222,80	165,20	7,30
1.000	313,80	284,90	266,00	236,90	173,90	7,30
1.100	335,80	307,00	284,30	255,20	186,70	7,30
1.200	357,80	328,80	302,10	273,30	199,30	7,30
1.300	379,90	351,00	320,20	291,50	212,30	7,30
1.400	401,30	372,60	338,00	309,40	224,60	7,30
1.500	437,50	394,40	370,30	327,10	236,70	7,30
1.600	458,90	415,60	387,90	344,80	248,90	7,30
1.700	480,10	437,00	405,10	362,10	260,80	7,30
1.800	501,60	458,40	422,80	379,40	272,90	7,30
1.900	522,60	479,50	440,10	396,70	284,80	7,30
2.000	543,70	500,70	457,30	414,10	296,60	7,30

Soprattutto benessere

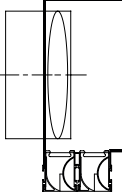
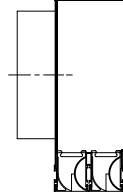
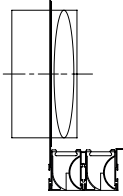
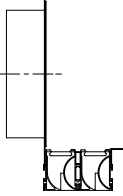

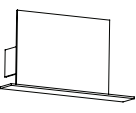
DIFFUSIONE



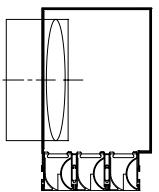
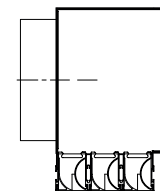
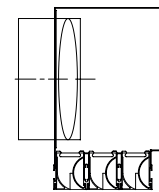
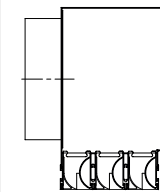
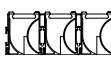
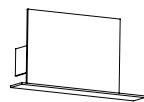
DLPA/DLPB - Prezzi in Euro

Dim. L (mm)	 DLPA401/PSI NB DLPB401/PSI NB 1 feritoia da 40 mm con serranda e plenum isolato	 DLPA401/PSI NA DLPB401/PSI NA 1 feritoia da 40 mm senza serranda con plenum isolato	 DLPA401/PS NB DLPB401/PS NB 1 feritoia da 40 mm con serranda e plenum standard	 DLPA401/PS NA DLPB401/PS NA 1 feritoia da 40 mm serranda con plenum standard	 DLPA401 DLPB401 1 feritoia da 40 mm senza plenum	 H-DLPB Testata di chiusura in alluminio per diffusori DLPB
500	133,60	119,20	106,90	92,40	63,90	7,30
600	146,30	131,90	115,80	101,30	68,20	7,30
700	159,10	144,70	124,50	109,80	72,20	7,30
800	172,00	157,50	133,20	118,90	76,40	7,30
900	184,80	170,10	141,80	127,50	80,50	7,30
1.000	197,60	183,10	150,70	136,30	84,70	7,30
1.100	212,70	198,30	161,50	147,30	90,80	7,30
1.200	227,60	213,20	172,40	158,00	96,90	7,30
1.300	242,60	228,10	183,10	168,80	102,90	7,30
1.400	257,50	243,00	193,90	179,40	108,90	7,30
1.500	286,60	257,80	218,80	189,90	115,00	7,30
1.600	301,20	272,30	229,30	200,30	120,60	7,30
1.700	315,90	287,10	239,80	210,90	126,30	7,30
1.800	330,40	301,60	250,20	221,30	132,10	7,30
1.900	345,10	316,20	260,30	231,70	137,90	7,30
2.000	359,40	330,70	270,70	241,80	143,50	7,30

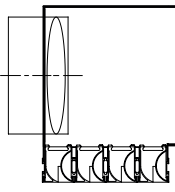
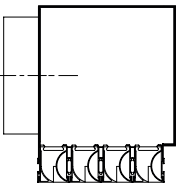
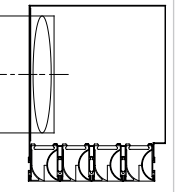
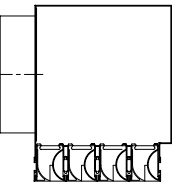
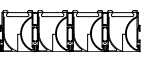
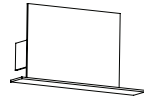
DLPA/DLPB - Prezzi in Euro

Dim. L (mm)	 DLPA402/PSI NB DLPB402/PSI NB 2 feritoie da 40 mm con serranda e plenum isolato	 DLPA402/PSI NA DLPB402/PSI NA 2 feritoie da 40 mm senza serranda con plenum isolato	 DLPA402/PS NB DLPB402/PS NB 2 feritoie da 40 mm con serranda e plenum standard	 DLPA402/PS NA DLPB402/PS NA 2 feritoie da 40 mm serranda con plenum standard	 DLPA402 DLPB402 2 feritoie da 40 mm senza plenum	 H-DLPB Testata di chiusura in alluminio per diffusori DLPB
500	175,60	161,00	141,40	126,90	96,00	7,30
600	192,50	178,00	153,00	138,60	102,90	7,30
700	209,40	194,90	165,00	150,50	109,70	7,30
800	226,50	212,30	176,90	162,60	116,70	7,30
900	243,60	229,30	188,50	174,00	123,50	7,30
1.000	275,10	246,10	214,80	186,00	130,60	7,30
1.100	295,00	266,40	229,70	200,80	140,40	7,30
1.200	315,00	286,30	244,30	215,60	150,10	7,30
1.300	335,10	306,20	258,80	230,10	159,80	7,30
1.400	354,90	326,20	273,30	244,60	169,20	7,30
1.500	374,60	345,90	287,70	258,80	178,80	7,30
1.600	394,40	365,40	301,90	273,20	188,20	7,30
1.700	413,90	385,10	316,20	287,40	197,30	7,30
1.800	433,40	404,60	330,40	301,60	206,80	7,30
1.900	452,60	423,70	344,60	315,50	215,80	7,30
2.000	472,20	443,40	358,50	329,70	225,00	7,30

DLPA/DLPB - Prezzi in Euro

Dim. L (mm)	 DLPA403/PSI NB DLPB403/PSI NB 3 feritoie da 40 mm con serranda e plenum isolato	 DLPA403/PSI NA DLPB403/PSI NA 3 feritoie da 40 mm senza serranda con plenum isolato	 DLPA403/PS NB DLPB403/PS NB 3 feritoie da 40 mm con serranda e plenum standard	 DLPA403/PS NA DLPB403/PS NA 3 feritoie da 40 mm serranda con plenum standard	 DLPA403 DLPB403 3 feritoie da 40 mm senza plenum	 H-DLPB Testata di chiusura in alluminio per diffusori DLPB
500	213,10	198,70	171,70	157,10	123,90	7,30
600	248,70	219,90	200,80	172,10	133,60	7,30
700	269,80	240,90	215,80	186,70	143,20	7,30
800	291,20	262,30	230,50	201,90	152,90	7,30
900	312,10	283,30	245,40	216,70	162,70	7,30
1.000	333,30	304,70	260,30	231,70	172,40	7,30
1.100	358,50	329,70	279,00	250,20	185,70	7,30
1.200	383,30	354,50	297,20	268,20	198,80	7,30
1.300	408,30	379,30	315,50	286,80	212,00	7,30
1.400	432,60	404,10	333,40	304,90	224,90	7,30
1.500	457,30	428,30	351,70	322,90	237,60	7,30
1.600	481,70	452,90	369,50	340,80	250,30	7,30
1.700	505,80	477,20	387,20	358,40	263,00	7,30
1.800	530,30	501,50	405,00	376,30	275,60	7,30
1.900	554,60	525,50	422,70	393,80	288,00	7,30
2.000	578,50	549,80	440,30	411,40	300,50	7,30

DLPA/DLPB - Prezzi in Euro

Dim. L (mm)	 DLPA404/PSI NB DLPB404/PSI NB 4 feritoie da 40 mm con serranda e plenum isolato	 DLPA404/PSI NA DLPB404/PSI NA 4 feritoie da 40 mm senza serranda con plenum isolato	 DLPA404/PS NB DLPB404/PS NB 4 feritoie da 40 mm con serranda e plenum standard	 DLPA404/PS NA DLPB404/PS NA 4 feritoie da 40 mm senza serranda con plenum standard	 DLPA404 DLPB404 4 feritoie da 40 mm senza plenum	 H-DLPB Testata di chiusura in alluminio per diffusori DLPB
500	248,60	234,20	199,80	185,40	149,70	7,30
600	288,20	259,30	232,00	203,20	162,10	7,30
700	313,50	284,70	249,80	221,10	174,50	7,30
800	339,00	310,10	267,90	239,10	186,90	7,30
900	364,10	335,50	285,80	257,10	199,30	7,30
1.000	389,70	360,80	303,80	275,30	212,00	7,30
1.100	419,40	390,60	326,00	297,10	228,50	7,30
1.200	449,10	420,30	347,90	319,00	245,00	7,30
1.300	478,70	449,90	369,80	341,10	261,60	7,30
1.400	508,00	479,20	391,40	362,50	277,70	7,30
1.500	551,70	508,70	427,40	384,00	293,90	7,30
1.600	580,70	537,50	448,70	405,50	309,90	7,30
1.700	609,50	566,20	470,00	426,80	325,80	7,30
1.800	638,40	595,40	491,20	448,10	341,40	7,30
1.900	667,10	624,00	512,10	469,10	357,20	7,30
2.000	696,10	652,70	533,60	490,30	372,80	7,30

Soprattutto benessere

DIFFUSIONE



DLPM

Diffusore lineare a feritoie con filtro ed apertura push-push per installazioni a soffitto/parete per la ripresa o la diffusione dell'aria in locali di altezze comprese tra 2,6 e 4 m circa, oppure per altezze più elevate a ridosso di parete/vetrate.

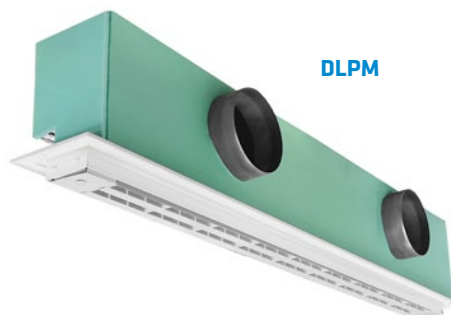
Il numero minimo di feritoie è 2 per le versioni da 30 e da 40 mm, mentre è 3 per i diffusori con feritoie da 20 mm. Filtro in fibra sintetica disponibile con classe di filtrazione G3 (secondo EN 779:2012), ISO coarse 55% (secondo ISO 16890), G4 (secondo EN 779:2012), ISO coarse 70% (secondo ISO 16890) oppure M5 (secondo EN 779:2012), ISO ePM10 55% (secondo ISO 16890).

Esecuzione

Alluminio estruso anodizzato naturale e deflettore in materiale plastico RAL 9010, filtro in classe G3.

Fissaggio

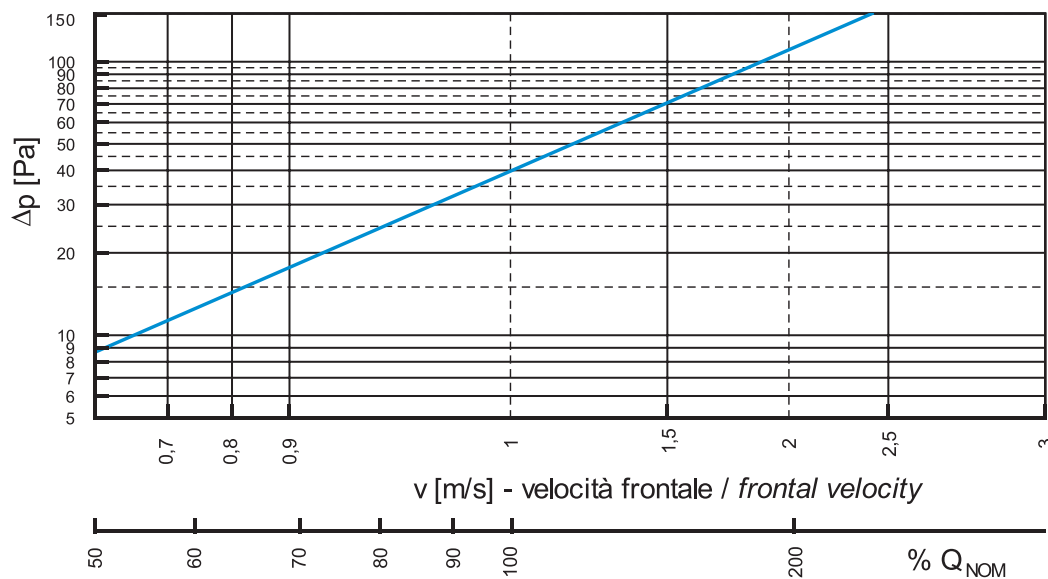
Diffusore fornito accoppiato al relativo plenum con possibilità di sospensione mediante inserti femmina filettati M6.



Versioni

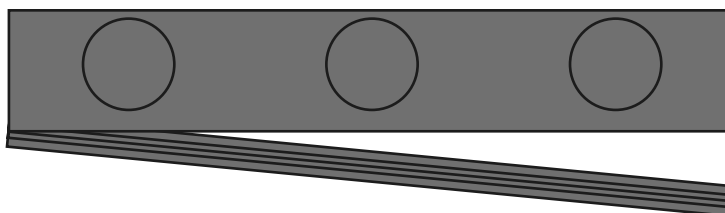
- **DLP.20(3÷6):** Diffusore lineare feritoia da 20 mm;
- **DLP.30(2÷6):** Diffusore lineare feritoia da 30 mm;
- **DLP.40(2÷6):** Diffusore lineare feritoia da 40 mm.

Tablelle selezione rapida DLPM



Nota: Portata al metro lineare con DP iniziale pari a 40 Pa.

Sistema apertura DLPM



L'apertura è di tipo push-push, con gancio di sicurezza per evitare cadute accidentali del diffusore. Una volta aperto, la parte inferiore può essere totalmente rimossa.

Quantità e dimensioni degli attacchi

DLPM 20...					
L (mm)	N° feritoie				
	3	4	5	6	
500	1	1	2	2	
600	1	2	2	2	
700	2	2	2	2	
800	2	2	2	3	
900	2	2	3	3	
1.000	2	2	3	3	

DLPM 30...					
L (mm)	N° feritoie				
	2	3	4	5	6
500	1	1	1	2	2
600	1	1	2	2	2
700	1	1	2	2	2
800	1	2	2	2	3
900	1	2	2	2	3
1.000	1	2	2	3	3

DLPM 40...					
L (mm)	N° feritoie				
	2	3	4	5	6
500	1	1	2	2	2
600	1	2	2	2	2
700	1	2	2	2	3
800	1	2	2	3	3
900	2	2	3	3	3
1.000	2	2	3	3	4

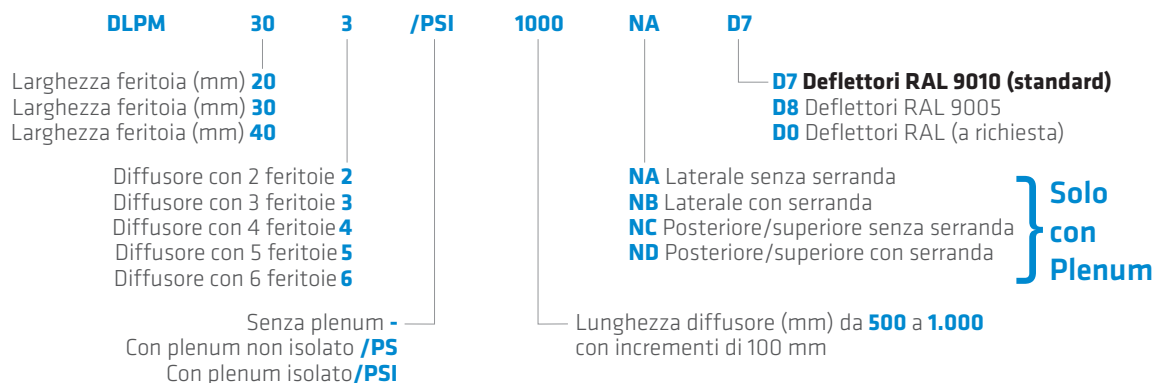
Note

- I plenum dei diffusori DLPM20 hanno altezza H=200 mm e diametri degli attacchi standard Ø125 mm.
- I plenum dei diffusori DLPM30, DLPM40 hanno altezza H=225 mm e diametri degli attacchi standard Ø150 mm.
- Il numero degli attacchi e la relativa posizione possono essere richiesti previa verifica da parte dell'ufficio tecnico.

Prezzi DLPM

DLPM - Prezzi in Euro						
Modello	Lunghezza (mm)					
	500	600	700	800	900	1.000
DLPM203	PREZZI A RICHIESTA					
DLPM204						
DLPM205						
DLPM206						
DLPM302						
DLPM303						
DLPM304						
DLPM305						
DLPM306						
DLPM402						
DLPM403						
DLPM404						
DLPM405						
DLPM406						

Come ordinare DLPM





DLIA DLIB

Diffusore lineare a feritoia ad alta induzione con deflettore regolabile, studiato per installazioni a soffitto/parete per la diffusione dell'aria in locali di altezze comprese tra 2,6 e 4 m circa oppure per altezze più elevate a ridosso di parete/vetrate.

Disponibile nelle lunghezze da 500 a 2000 mm con incrementi di 100 mm da 1 a 4 feritoie.

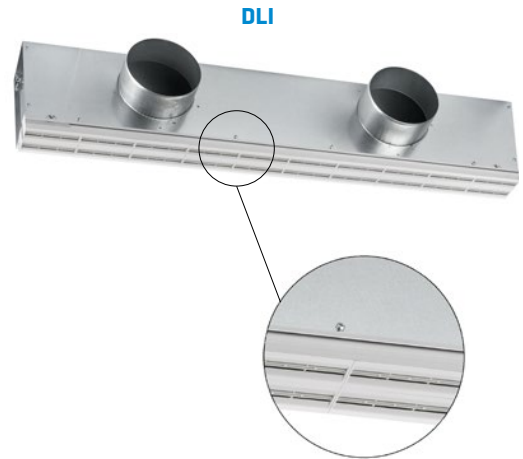
Il deflettore regolabile consente di ottenere diverse configurazioni in maniera agevolata.

Esecuzione

Alluminio estruso anodizzato naturale e deflettore in materiale plastico RAL 9010.

Fissaggio

Diffusore fornito accoppiato al relativo plenum con possibilità di sospensione mediante inserti femmina filettati M6.

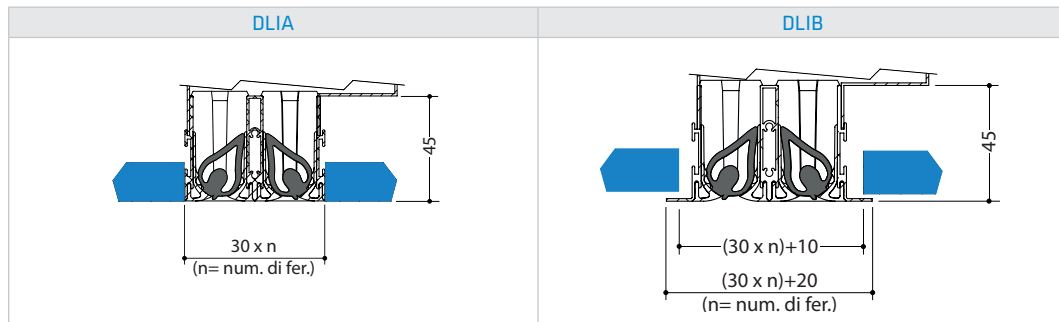


Versioni

• **DLIA:** Diffusori lineari a feritoie ad alta induzione con deflettore regolabile senza cornice

• **DLIB:** Diffusori lineari a feritoie ad alta induzione con deflettore regolabile con cornice.

Dimensioni

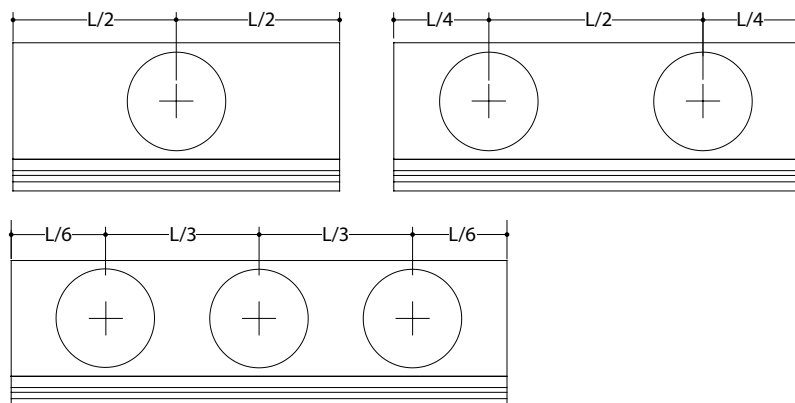


Quantità e dimensioni degli attacchi

L (mm)	DLIA DLIB			
	N° feritoie			
	1	2	3	4
500	1	1	1	1
600	1	1	1	2
700	1	1	1	2
800	1	1	2	2
900	1	1	2	2
1.000	1	1	2	2
1.100	1	2	2	2
1.200	1	2	2	3
1.300	1	2	2	3
1.400	1	2	2	3
1.500	1	2	3	3
1.600	1	2	3	3
1.700	1	2	3	4
1.800	1	2	3	4
1.900	2	2	3	4
2.000	2	2	3	4

Note:

- I plenum dei diffusori DLIA e DLIB hanno altezza H=225 mm e diametri degli attacchi standard Ø150 mm.
- Il numero degli attacchi e la relativa posizione possono essere richiesti previa verifica da parte dell'ufficio tecnico.



Accessori

- **H-DLPB**: Testata di chiusura per DLPB;
- **PG...-DLP**: Profili per installazione su cartongesso;
- **TC-DLP**: Tappo di chiusura posteriore per DLP;
- **A-DLP**: Angolari a 90° per cambi di direzione.

H-DLPB



TC-DLP



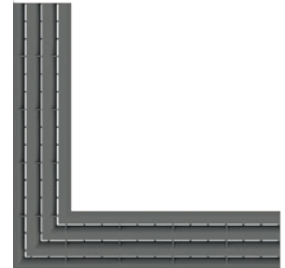
PG...-DLP



Particolare di fissaggio con PG...-DLP su lastra in cartongesso da 12,5 mm



Angolare a 90°

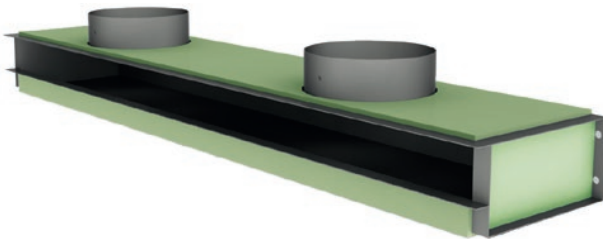


Plenum

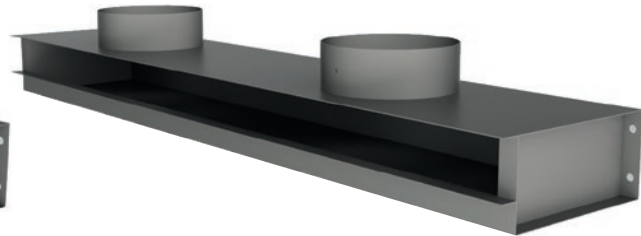
- **PSI**: Plenum con attacco laterale realizzato in acciaio zincato senzimir e isolato con materiale certificato B-s2,d0 (EN 13501-1).

- **PS**: Plenum standard realizzato in acciaio zincato senzimir con attacco laterale.

PSI



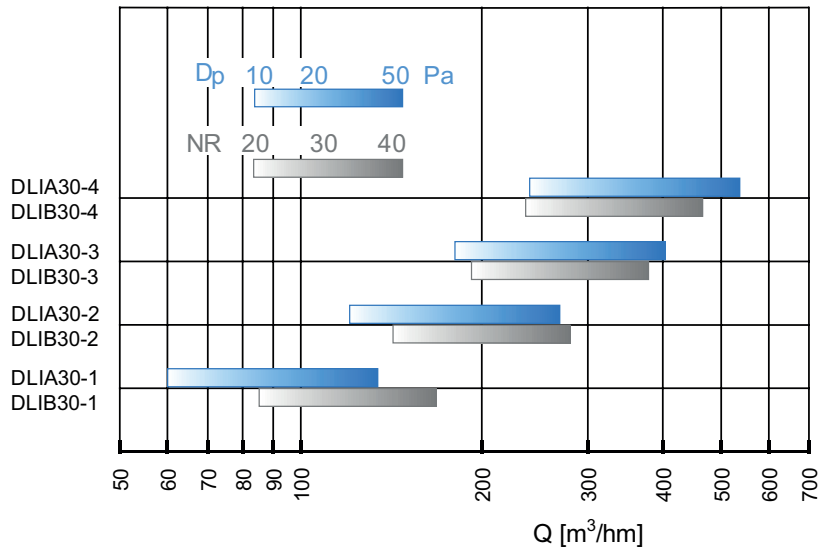
PS



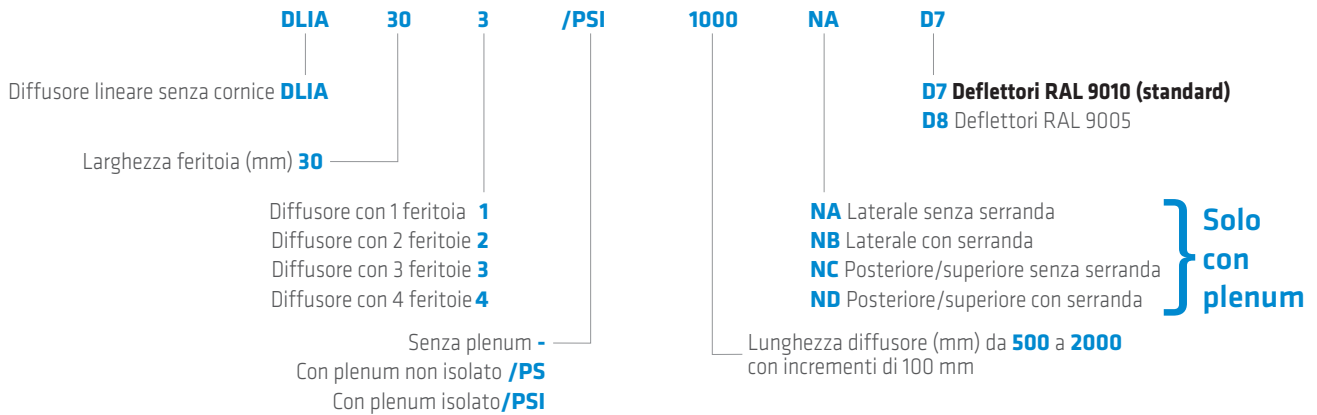
Ingombri Plenum

DLIA301/PS DLIB301/PS	DLIA302/PS DLIB302/PS	DLIA303/PS DLIB303/PS	DLIA304/PS DLIB304/PS

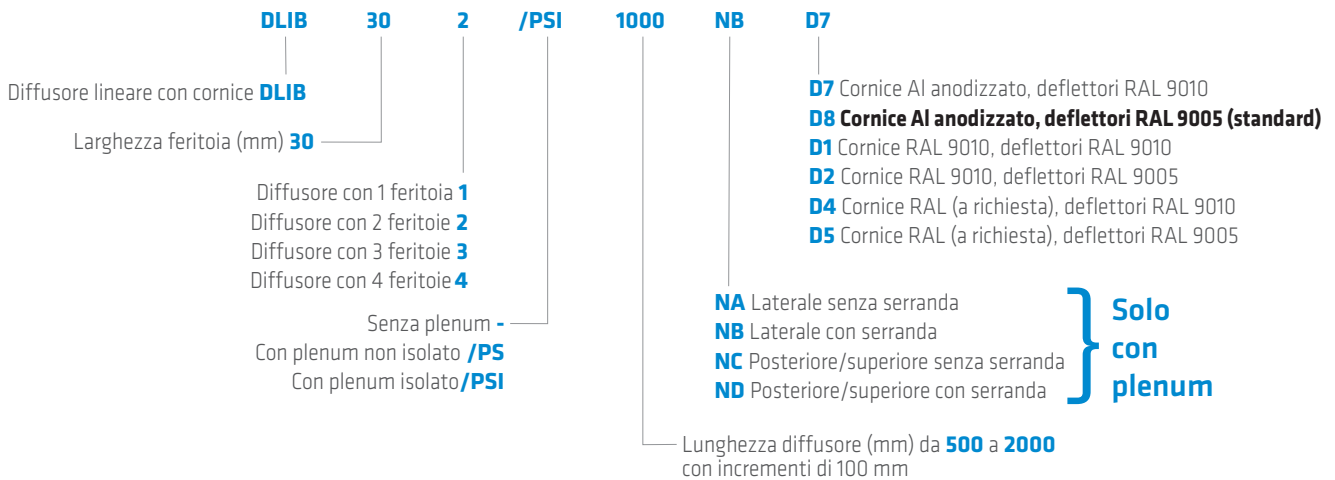
Tabella selezione rapida DLI



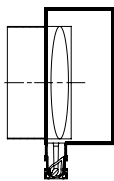
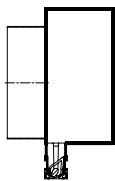
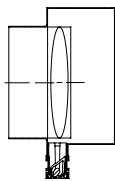
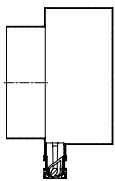

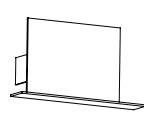
Come ordinare DLI A



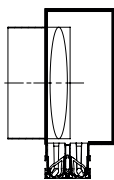
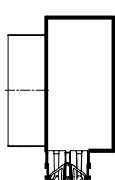
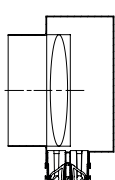
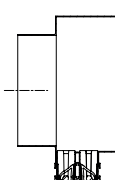

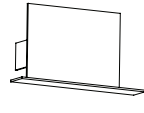
Come ordinare DLIB



DLIA/DLIB - Prezzi in Euro

Dim. L (mm)						
	DLIA301/PSI NB DLIB301/PSI NB 1 feritoia da 30 mm con serranda e plenum isolato	DLIA301/PSI NA DLIB301/PSI NA 1 feritoia da 30 mm senza serranda con plenum isolato	DLIA301/PS NB DLIB301/PS NB 1 feritoia da 30 mm con serranda e plenum standard	DLIA301/PS NA DLIB301/PS NA 1 feritoia da 30 mm senza serranda con plenum standard	DLIA301 DLIB301 1 feritoia da 30 mm senza plenum	H-DLPB Testata di chiusura in alluminio per diffusori DLIB
500	136,20	121,70	114,50	100,00	71,60	7,30
600	149,70	135,30	124,70	110,20	77,20	7,30
700	162,90	148,60	134,80	120,60	82,90	7,30
800	176,40	162,10	145,30	131,00	88,50	7,30
900	189,90	175,60	155,60	141,20	94,10	7,30
1.000	203,20	188,70	165,80	151,40	99,70	7,30
1.100	218,90	204,50	178,40	164,10	107,60	7,30
1.200	234,30	220,00	190,50	176,20	115,00	7,30
1.300	250,10	235,70	202,80	188,40	122,60	7,30
1.400	265,50	251,00	215,00	200,50	130,10	7,30
1.500	295,00	266,30	241,30	212,70	137,50	7,30
1.600	310,40	281,40	253,50	224,70	144,90	7,30
1.700	325,30	296,50	265,40	236,60	152,30	7,30
1.800	340,70	311,80	277,20	248,60	159,60	7,30
1.900	355,80	326,90	289,10	260,30	166,70	7,30
2.000	370,80	341,90	301,10	272,20	173,90	7,30

DLIA/DLIB - Prezzi in Euro

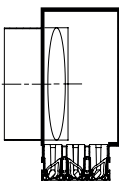
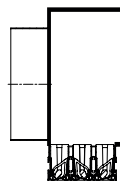
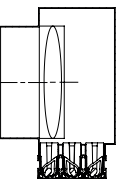
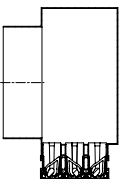

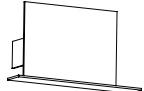
Dim. L (mm)						
	DLIA302/PSI NB DLIB302/PSI NB 2 feritoie da 30 mm con serranda e plenum isolato	DLIA302/PSI NA DLIB302/PSI NA 2 feritoie da 30 mm senza serranda con plenum isolato	DLIA302/PS NB DLIB302/PS NB 2 feritoie da 30 mm con serranda e plenum standard	DLIA302/PS NA DLIB302/PS NA 2 feritoie da 30 mm senza serranda con plenum standard	DLIA302 DLIB302 2 feritoie da 30 mm senza plenum	H-DLPB Testata di chiusura in alluminio per diffusori DLIB
500	181,20	166,80	156,50	141,90	111,10	7,30
600	199,10	184,60	171,30	157,00	121,00	7,30
700	217,20	202,90	186,10	171,70	131,10	7,30
800	235,40	221,20	201,00	186,70	141,10	7,30
900	253,70	239,20	216,00	201,40	151,00	7,30
1.000	286,10	257,40	245,00	216,50	160,90	7,30
1.100	307,60	278,80	262,80	234,20	173,80	7,30
1.200	328,60	299,80	280,70	251,80	186,60	7,30
1.300	349,70	321,10	298,50	269,50	199,10	7,30
1.400	370,60	341,80	315,80	286,90	211,70	7,30
1.500	391,60	362,80	333,10	304,20	224,10	7,30
1.600	412,20	383,50	350,30	321,60	236,50	7,30
1.700	433,00	404,00	367,70	338,70	248,90	7,30
1.800	453,50	424,90	384,90	356,00	261,10	7,30
1.900	474,20	445,40	401,90	373,30	273,30	7,30
2.000	494,50	465,80	418,90	390,20	285,20	7,30

Soprattutto benessere

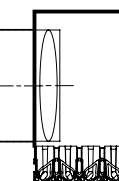
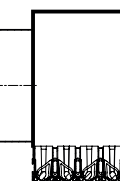
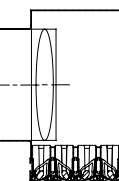


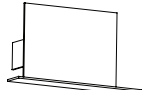
DIFFUSIONE



DLIA/DLIB - Prezzi in Euro

Dim. L (mm)						
	DLIA303/PSI NB DLIB303/PSI NB 3 feritoie da 30 mm con serranda e plenum isolato	DLIA303/PSI NA DLIB303/PSI NA 3 feritoie da 30 mm senza serranda con plenum isolato	DLIA303/PS NB DLIB303/PS NB 3 feritoie da 30 mm con serranda e plenum standard	DLIA303/PS NA DLIB303/PS NA 3 feritoie da 30 mm senza serranda con plenum standard	DLIA303 DLIB303 3 feritoie da 30 mm senza plenum	H-DLPB Testata di chiusura in alluminio per diffusori DLIB
500	221,60	207,00	194,20	180,00	146,50	7,30
600	258,80	230,10	228,30	199,30	160,90	7,30
700	281,70	252,80	247,30	218,80	175,00	7,30
800	304,50	275,90	267,10	238,30	189,30	7,30
900	327,30	298,60	286,50	257,50	203,50	7,30
1.000	350,30	321,60	305,80	277,00	217,70	7,30
1.100	377,10	348,30	329,00	300,10	235,70	7,30
1.200	403,60	374,70	351,80	323,00	253,10	7,30
1.300	430,10	401,50	374,70	345,90	271,10	7,30
1.400	456,40	427,50	397,20	368,20	288,40	7,30
1.500	482,70	453,90	419,70	391,00	305,70	7,30
1.600	508,80	479,90	442,10	413,20	322,90	7,30
1.700	534,60	505,80	464,60	435,70	339,90	7,30
1.800	560,50	531,90	486,90	458,00	357,20	7,30
1.900	586,30	557,70	508,80	480,00	374,20	7,30
2.000	612,30	583,40	531,00	502,30	391,10	7,30

DLIA/DLIB - Prezzi in Euro

Dim. L (mm)						
	DLIA304/PSI NB DLIB304/PSI NB 4 feritoie da 30 mm con serranda e plenum isolato	DLIA304/PSI NA DLIB304/PSI NA 4 feritoie da 30 mm senza serranda con plenum isolato	DLIA304/PS NB DLIB304/PS NB 4 feritoie da 30 mm con serranda e plenum standard	DLIA304/PS NA DLIB304/PS NA 4 feritoie da 30 mm senza serranda con plenum standard	DLIA304 DLIB304 4 feritoie da 30 mm senza plenum	H-DLPB Testata di chiusura in alluminio per diffusori DLIB
500	259,50	245,00	230,20	215,70	179,80	7,30
600	301,60	272,80	268,40	239,70	198,20	7,30
700	329,20	300,50	292,30	263,50	216,80	7,30
800	356,80	328,00	316,30	287,40	235,40	7,30
900	384,60	355,70	340,20	311,50	253,90	7,30
1.000	412,30	383,40	364,60	335,50	272,40	7,30
1.100	444,30	415,40	392,70	363,70	295,20	7,30
1.200	476,10	447,10	420,50	391,60	317,70	7,30
1.300	508,00	479,10	448,30	419,60	340,40	7,30
1.400	539,30	510,60	476,00	447,50	362,60	7,30
1.500	585,30	542,30	518,10	475,00	384,60	7,30
1.600	616,60	573,30	545,60	502,50	406,60	7,30
1.700	647,80	604,50	572,70	529,70	428,30	7,30
1.800	679,00	635,80	600,20	556,90	450,30	7,30
1.900	710,00	666,70	627,30	584,00	472,00	7,30
2.000	740,80	697,80	654,40	611,10	493,70	7,30

DFG

Diffusore lineare a scomparsa con singola feritoia e deflettore cilindrico ruotante, studiato per l'installazione su soffitti in cartongesso per la diffusione dell'aria a soffitto in locali di altezze comprese tra 2,6 e 5,5 m circa, oppure per altezze più elevate a ridosso di parete/vetrata. Grazie alla conformazione del deflettore, i diffusori della serie DFG permettono lanci orizzontali fino a 7 m. Sono disponibili nelle lunghezze da 500 a 2000 mm con incrementi di 100 mm

Esecuzione

Cornice e deflettore in materiale plastico

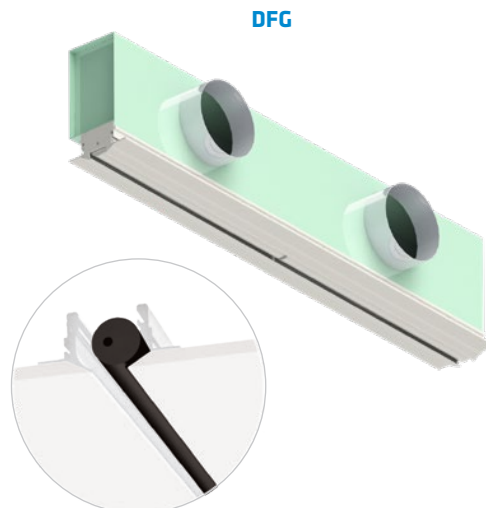
Plenum

- **PS:** Plenum standard in acciaio zincato;
- **PSI:** Plenum isolato con materiale in classe B,s2-d0 (EN 13501-1).

Fissaggio

Diffusore fornito accoppiato al relativo plenum con possibilità di sospensione mediante inserti femmina filettati M6.

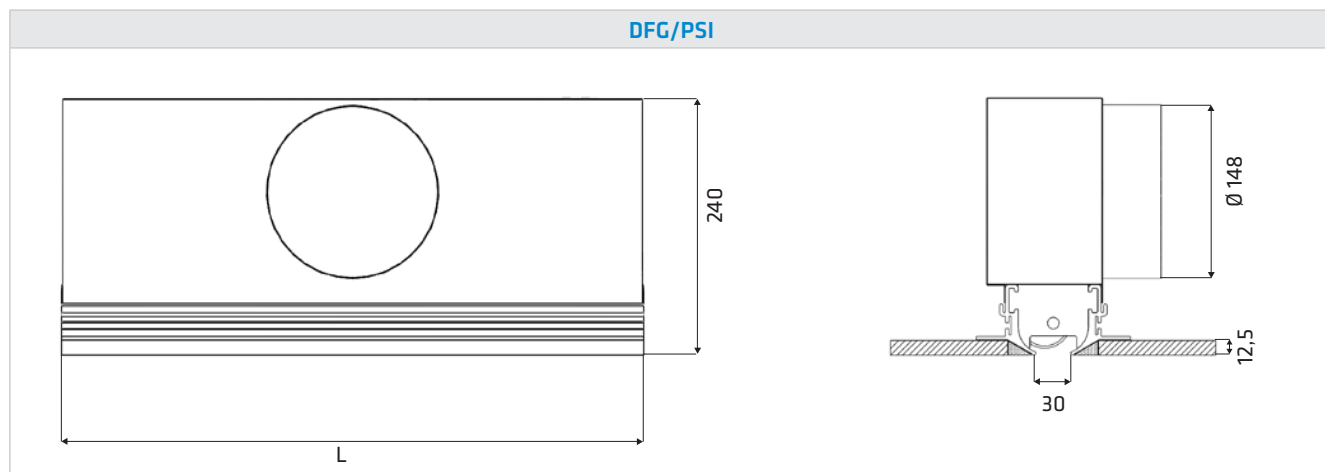
Vista del prodotto installato e rasato il cartongesso a filo diffusore.



Versioni

- **DFG:** Diffusore lineare a scomparsa;
- **DFG/PS:** Diffusore lineare a scomparsa con plenum;
- **DFG/PSI:** Diffusore lineare a scomparsa con plenum isolato.

Dimensioni DFG



Quantità e dimensioni degli attacchi

DFG	
L (mm)	n° attacchi
500	1
600	1
700	1
800	1
900	1
1.000	2
1.100	2
1.200	2
1.300	2
1.400	2
1.500	2
1.600	2
1.700	3
1.800	3
1.900	3
2.000	3

Note

- I plenum dei diffusori DFG hanno altezza H=240 mm e diametri degli attacchi standard Ø 150 mm.

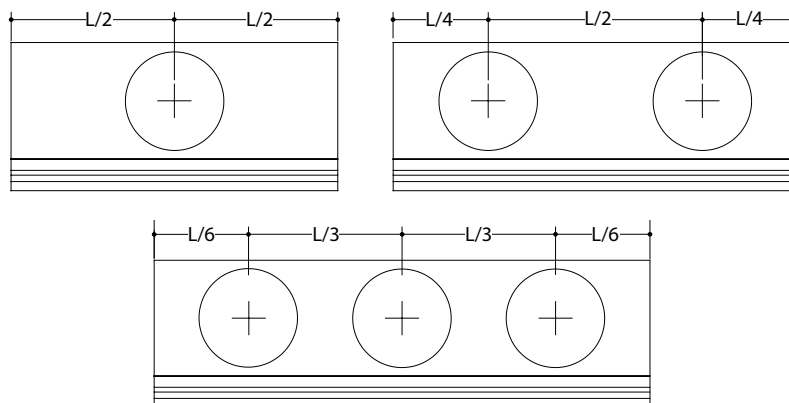
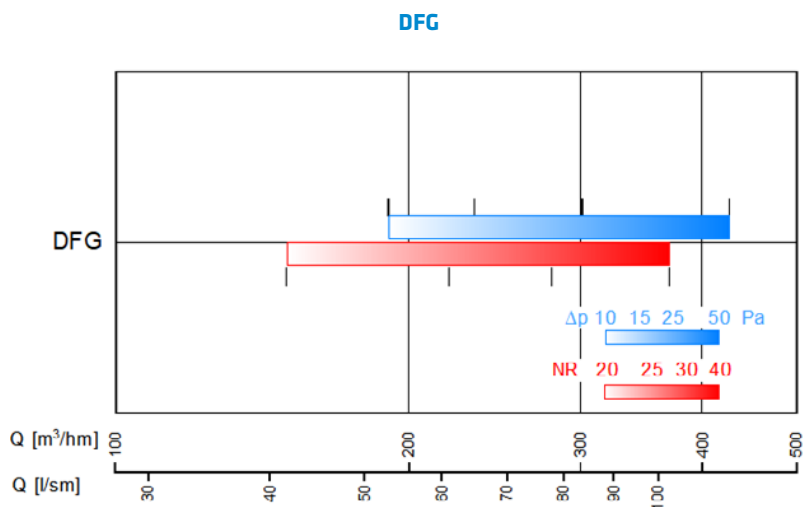


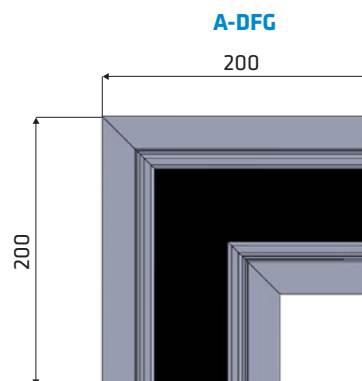
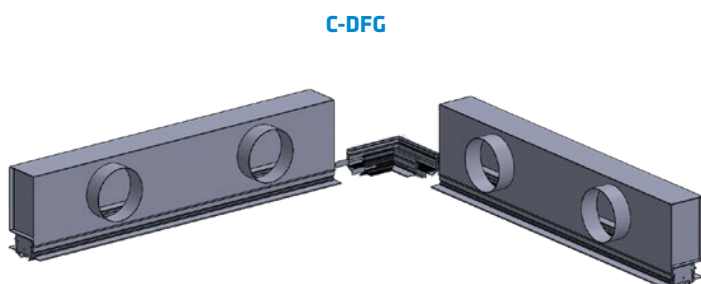


Tabelle selezione rapida DFG



Accessori DFG

- **A-DFG:** Angolare a scomparsa per continuità estetica;
- **C-DFG:** Piastrina di connessione.



Come ordinare DFG

- | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>DFG</p> <p>Solo diffusore -</p> <p>Diffusore con plenum non isolato /PS</p> <p>Diffusore con plenum isolato /PSI</p> <p>Lunghezza (mm) da 500 a 2000
con incrementi di 100 mm</p> | <p>/PSI</p> | <p>1000</p> | <p>NA</p> <p>NA Attacco laterale</p> <p>NB Attacco laterale con serranda</p> <p>NC Attacco superiore</p> <p>ND Attacco superiore con serranda</p> <p>NE Attacco laterale ovalizzato</p> <p>NF Attacco laterale ovalizzato con serranda</p> <p>NG Attacco superiore ovalizzato</p> <p>NH Attacco superiore ovalizzato con serranda</p> | <p>W1</p> <p>W1 Deflettore nero RAL 9005 (standard)</p> <p>W2 Deflettore bianco RAL 9010</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

DLR

Diffusore lineare vorticoso, studiato per lanci medio-lunghi con installazione a parete o a canale. Sono costituiti da una o più file di elementi elicoidali stampati del diametro 35 o 70 mm, che creano vortici controrotanti favorendo il miscelamento dell'aria immessa con quella presente in ambiente.

La cornice perimetrale consente una comoda installazione con viti a vista.

Esecuzione

Acciaio zincato verniciato bianco RAL 9010, altri colori e acciaio inox a richiesta.

Plenum

- **PS9, PS10:** Plenum standard;
- **PSI9, PSI10:** Plenum isolato.

Nota: Per dimensioni dei plenum vedere pagina 196

Fissaggio

Con clips o viti a richiesta.

DLR70



Versioni

- **DLR70:** Diffusore lineare ad effetto elicoidale, diametro elica \varnothing 70, passo 100 mm.

DLR70



- **DLR35:** Diffusore lineare ad effetto elicoidale, diametro elica \varnothing 35, passo 50 mm.

DLR35

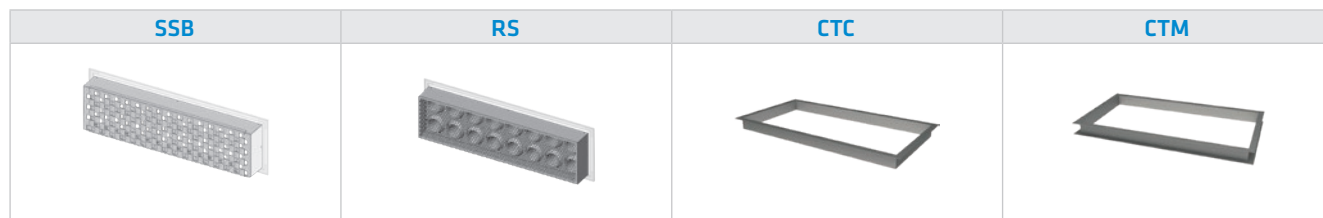


Dimensioni DLR

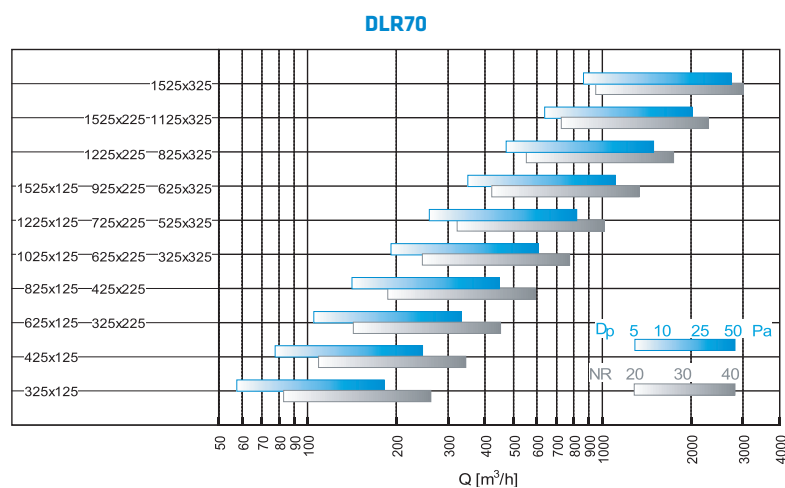
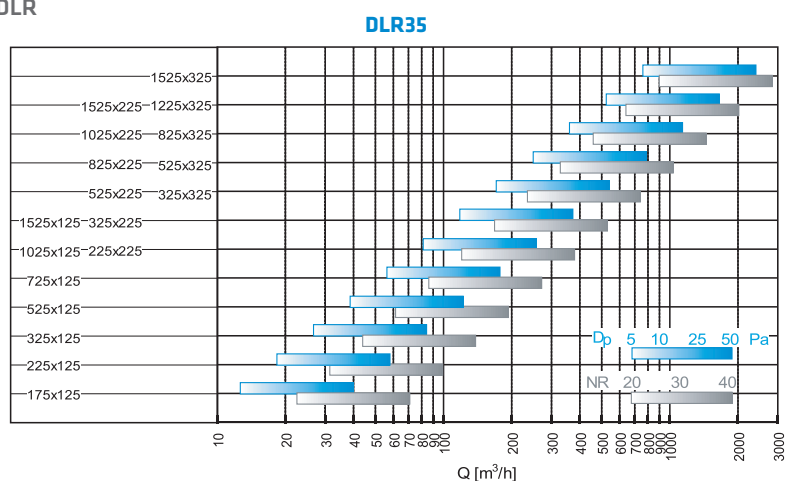
DLR35 DLR70	DLR35 SB con serranda a scorrimento DLR70 SB con serranda a scorrimento	DLR35 RS con rete equalizzatrice DLR70 RS con rete equalizzatrice

Accessori

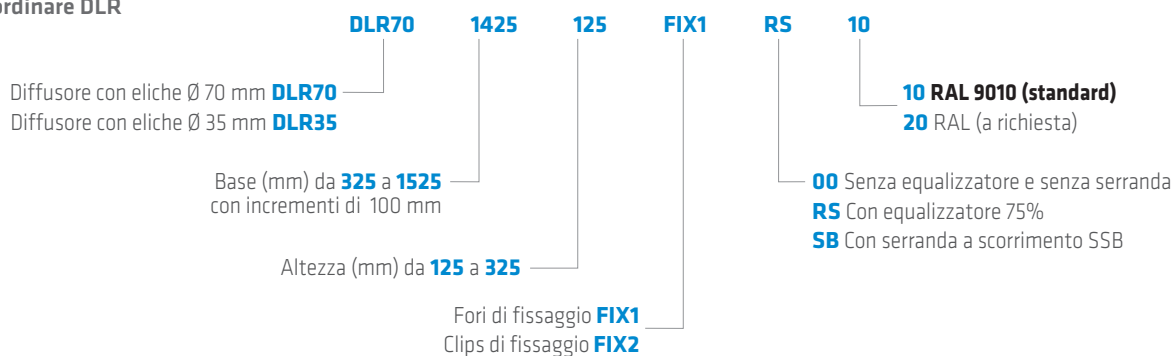
- **SSB**: Serranda a scorrimento;
- **RS**: Rete equalizzatrice;
- **CTC**: Controtelaio in acciaio zincato (da canale);
- **CTM**: Controtelaio in acciaio zincato (da murare).





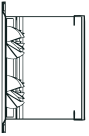
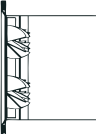
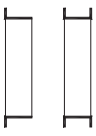




Tablelle selezione rapida DLR



Come ordinare DLR



DLR - Prezzi in Euro

Dimensioni (mm)									
	DLR70 Elica Ø 70 mm	DLR35 Elica Ø 35 mm	DLR70 SB Elica Ø 70 mm con serranda a scorrimento SSB	DLR70 RS Elica Ø 70 mm con rete equalizzatrice	CTC/CTM Controtelaio	PS9 Plenum Standard	PSI9 Plenum Isolato	PSI0 Plenum Standard	PSI10 Plenum Isolato
325x125	64,70		97,30	75,00		50,40	74,70	50,40	72,70
425x125	72,50		106,90	83,50		55,40	81,90	66,30	92,80
525x125	80,60		113,00	91,80		58,40	86,30	69,50	100,10
625x125	88,00		129,30	99,70		64,10	96,50	76,70	106,80
725x125	95,60		138,50	107,80		68,40	103,10	81,60	113,30
825x125	103,10		148,00	115,90		74,90	109,20	92,00	125,30
925x125	110,40		157,10	123,40		76,80	115,30	93,70	131,80
1.025x125	117,40		166,70	131,20		84,30	122,20	101,30	137,90
1.125x125	124,90		175,70	138,80		88,50	128,30	102,90	144,10
1.225x125	132,20		187,90	146,80		92,70	134,00	115,90	155,60
1.325x125	139,20		196,70	154,40		93,80	135,70	116,90	156,90
1.425x125	146,60		206,00	162,10		97,90	145,70	121,30	167,50
1.525x125	153,70		214,90	169,40		101,80	151,50	129,50	173,50
325x225	81,30		122,10	93,10		60,10	90,70	57,30	64,90
425x225	93,20		137,60	105,60		66,00	99,70	64,80	72,00
525x225	104,20		152,10	117,40		72,50	108,70	70,80	78,90
625x225	115,70		171,60	129,50		80,50	116,80	76,20	85,40
725x225	126,70		187,80	141,80		83,40	124,70	81,20	91,80
825x225	137,80		202,20	153,70		93,10	134,00	101,90	114,80
925x225	148,40		216,70	165,30		95,50	141,60	107,40	121,40
1.025x225	159,40		231,00	177,00		103,90	149,10	112,60	128,30
1.125x225	170,70		245,70	189,00		105,80	156,60	114,60	134,60
1.225x225	182,50		267,90	201,80		134,60	189,00	123,10	141,20
1.325x225	194,80		285,60	214,80		136,10	191,40	124,50	143,30
1.425x225	206,90		303,20	227,80		141,60	199,00	129,50	149,40
1.525x225	219,00		320,70	233,60		147,00	212,90	134,40	160,40
325x325	97,20		146,20	109,80		67,80	98,70	66,40	71,60
425x325	112,40		166,90	126,30		74,30	108,10	70,60	81,30
525x325	127,40		186,90	142,60		80,60	120,60	78,70	88,80
625x325	142,20		215,80	158,50		88,10	131,10	86,10	97,40
725x325	156,80		235,70	174,50		94,10	135,60	89,20	101,30
825x325	172,50		256,80	191,10		103,20	148,20	94,40	111,30
925x325	189,00		280,80	209,00		125,00	175,90	118,50	138,60
1.025x325	205,30		305,30	226,80		135,30	190,20	127,80	146,20
1.125x325	221,70		329,70	244,20		137,50	199,20	129,80	149,00
1.225x325	238,00		362,80	261,60		148,00	208,10	135,50	160,80
1.325x325	254,10		387,00	279,30		149,80	210,40	141,10	163,00
1.425x325	270,50		411,10	296,50		155,70	219,00	146,50	169,90
1.525x325	286,60		435,50	314,00		161,60	227,30	152,00	182,30

PREZZI A RICHIESTA

PREZZI A RICHIESTA

Soprattutto benessere

DIFFUSIONE

DLS

Diffusore a feritoie con deflettori regolabili.

Esecuzione

Acciaio zincato verniciato bianco RAL 9010 (altri colori RAL a richiesta), alluminio anodizzato naturale o acciaio inox, con deflettori in alluminio anodizzato nero.

Fissaggio

Con viti.

Accessori

- **SSD:** Serranda a scorrimento;
- **RS:** Rete equalizzatrice.

Plenum

- **PS9, PS10:** Plenum standard;
- **PSI9, PSI10:** Plenum isolato.

Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194
Per le dimensioni dei plenum vedere pagina 196

DLS...2 (1-2 vie)

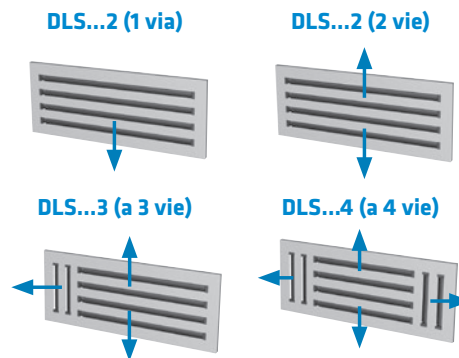


Versioni:

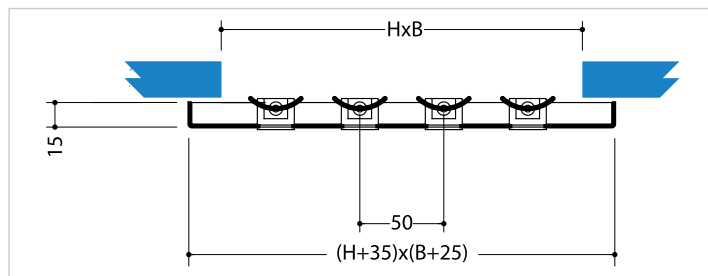
- **DLSZ:** In acciaio zincato verniciato bianco RAL 9010 (altri colori a richiesta) con deflettori in alluminio anodizzato nero;
- **DLSX:** In acciaio inox con deflettori in alluminio anodizzato nero;
- **DLSA:** In alluminio anodizzato con deflettori in alluminio anodizzato nero.

Per numero di vie:

- **DLS...1:** a 1 via;
- **DLS...2:** a 2 vie;
- **DLS...3:** a 3 vie;
- **DLS...4:** a 4 vie.

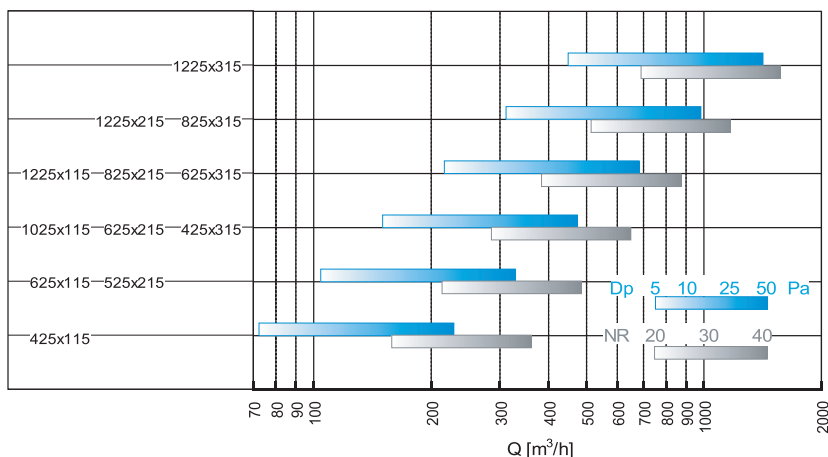


Dimensioni DLS



H (mm)	N° file feritoie
115	2
215	4
315	6

Tabella selezione rapida DLS



Come ordinare

DLS **Z** **3** **425** **215** **FIX1** **SD** **A2**

Diffusore in acciaio zincato **Z**
 Diffusore in alluminio **A**
 Diffusore in acciaio inox AISI 304 2b **X4N**
 Diffusore in acciaio inox AISI 304 ba (lucido) **X4L**
 Diffusore in acciaio inox AISI 304 (satinato) **X4S**
 Diffusore in acciaio inox AISI 316 2b **X6N**
 Diffusore in acciaio inox AISI 316 ba (lucido) **X6L**
 Diffusore in acciaio inox AISI 316 (satinato) **X6S**

Diffusore a 1 o 2 vie **2**
 Diffusore a 3 vie **3**
 Diffusore a 4 vie **4**

Base (mm) da **425** a **1025**

Altezza (mm) da **115** a **315**

Fissaggio senza fori **FIX0**
 Fori di fissaggio **FIX1**
 Fissaggio con foro centrale (solo per il 4 vie) **FIX3**

A1 Diffusore RAL 9010, deflettori RAL 9005, supporti RAL 9005 (standard)
A2 Diffusore RAL 9010, deflettori RAL 9010, supporti RAL 9005
A3 Diffusore RAL 9010, deflettori RAL 9010, supporti RAL 9010
A4 Diffusore RAL 9006, deflettori RAL 9005, supporti RAL 9005
A5 Diffusore RAL 9006, deflettori RAL 9006, supporti RAL 9005
A6 Diffusore RAL (a richiesta), deflettori RAL 9005, supporti RAL 9005
A7 Diffusore RAL (a richiesta), deflettori RAL (a richiesta), supporti RAL 9005
A8 Diffusore RAL (a richiesta), deflettori RAL (a richiesta), supporti RAL 9010
Z1 Deflettori RAL 9005, supporti RAL 9005
Z2 Deflettori RAL 9006, supporti RAL 9005
Z3 Deflettori RAL (a richiesta), supporti RAL 9005

00 Senza equalizzatore e senza serranda
RS Con equalizzatore 75%
RF Con equalizzatore 50%
SD Con serranda a scorrimento SSD
PM Con pannello 595x595

Prezzi DLS

BxH	n° vie	DLSZ Verniciato	DLSX4 Inox AISI 304	DLSA Alluminio	SSD Serranda a scorrimento	RS Rete equalizzatrice	PS9 Plenum Standard	PSI9 Plenum Isolato	PS10 Plenum Standard	PSI10 Plenum Isolato
425x115	1 - 2 vie	40,20	51,50	48,50	33,60	10,00	55,40	81,90	66,30	92,80
525x115		42,80	58,00	52,00	35,90	10,70	58,40	86,30	69,50	100,10
625x115		53,20	82,10	62,70	42,50	13,20	64,10	96,50	76,70	106,80
825x115		58,50	95,70	69,50	46,50	14,50	74,90	109,20	92,00	125,30
1.025x115		63,90	107,80	76,00	51,00	16,00	84,30	122,20	101,30	137,90
425x215		58,70	93,10	68,60	46,20	14,60	66,00	99,70	64,80	72,00
525x215		63,60	104,00	74,80	49,90	15,90	72,50	108,70	70,80	78,90
625x215		82,50	147,70	94,80	62,80	20,60	80,50	116,80	76,20	85,40
825x215		92,90	171,80	107,00	70,30	23,30	93,10	134,00	101,90	114,80
1.025x215		102,80	194,30	118,40	77,30	25,60	103,90	149,10	112,60	128,30
425x315		76,40	131,90	88,40	59,00	18,90	74,30	108,10	70,60	81,30
525x315		83,60	148,30	97,20	64,10	20,90	80,60	120,60	78,70	88,80
625x315		111,00	210,90	125,60	83,20	27,70	88,10	131,10	86,10	97,40
825x315		126,40	245,40	143,40	95,20	31,50	103,20	148,20	94,40	111,30
1.025x315	142,70	277,70	163,70	111,60	35,70	135,30	190,20	127,80	146,20	
425x215	3 vie	65,10	107,80	75,10	47,80	16,20	66,00	99,70	64,80	72,00
525x215		70,60	120,60	81,80	51,70	17,70	72,50	108,70	70,80	78,90
625x215		94,10	172,50	105,80	65,90	23,50	80,50	116,80	76,20	85,40
825x215		105,80	199,70	119,20	73,30	26,50	93,10	134,00	101,90	114,80
1.025x215		116,20	225,30	131,80	80,80	29,00	103,90	149,10	112,60	128,30
425x315		85,80	153,80	97,50	61,40	21,40	74,30	108,10	70,60	81,30
525x315		94,00	172,50	107,00	66,80	23,50	80,60	120,60	78,70	88,80
625x315		127,40	246,90	141,90	87,10	31,90	88,10	131,10	86,10	97,40
825x315		144,40	285,90	161,30	99,80	36,10	103,20	148,20	94,40	111,30
1.025x315		162,70	321,50	183,10	116,50	40,60	135,30	190,20	127,80	146,20
425x215	4 vie	70,90	120,60	101,00	49,30	17,70	66,00	99,70	64,80	72,00
525x215		77,10	134,20	110,20	53,10	19,30	72,50	108,70	70,80	78,90
625x215		104,00	194,30	144,80	68,40	26,00	80,50	116,80	76,20	85,40
825x215		116,30	223,60	162,80	76,00	29,00	93,10	134,00	101,90	114,80
1.025x215		127,80	250,60	179,40	83,60	31,90	103,90	149,10	112,60	128,30
425x315		94,80	172,50	132,80	63,60	23,60	74,30	108,10	70,60	81,30
525x315		102,90	191,80	145,30	69,10	25,80	80,60	120,60	78,70	88,80
625x315		141,90	278,60	194,90	90,90	35,40	88,10	131,10	86,10	97,40
825x315		160,20	319,70	221,30	103,70	40,10	103,20	148,20	94,40	111,30
1.025x315		179,00	358,90	250,10	120,50	44,80	135,30	190,20	127,80	146,20

Soprattutto benessere

DIFFUSIONE



DLSHI

Diffusore a feritoie con ad alta induzione per soffitti a doghe.

Esecuzione

Acciaio zincato verniciato bianco RAL 9010 (altri colori RAL a richiesta), alluminio anodizzato naturale o acciaio inox, con deflettori in plastica bianca o nera.

Fissaggio

Con viti.

Accessori

- **SSD:** Serranda a scorrimento.

Plenum

- **PS11, PS12:** Plenum standard;
- **PSI11, PSI12:** Plenum isolato.

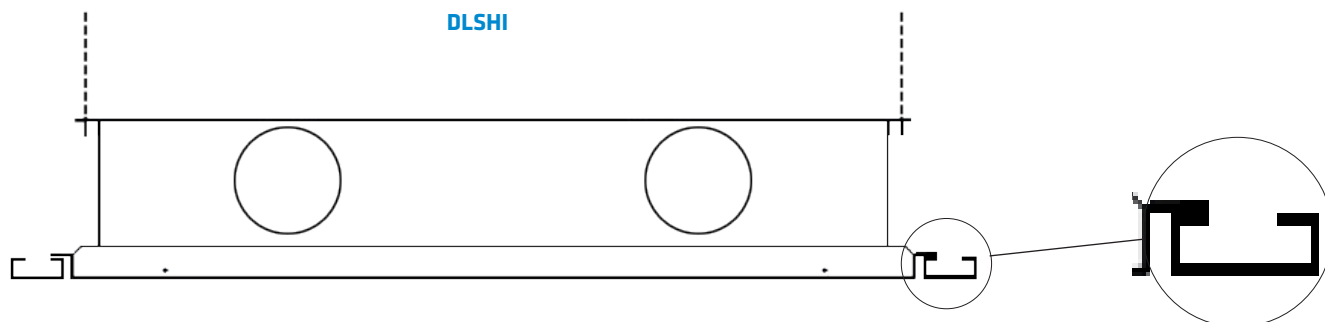
Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194

Per le dimensioni dei plenum vedere pagina 196



Versioni

- **...Z:** In acciaio zincato verniciato bianco RAL 9010 (altri colori a richiesta) con deflettori in plastica neri;
- **...X:** In acciaio inox con deflettori in plastica neri;
- **...A:** In alluminio anodizzato con deflettori in plastica neri;
- Versione con apertura push-push e filtro.

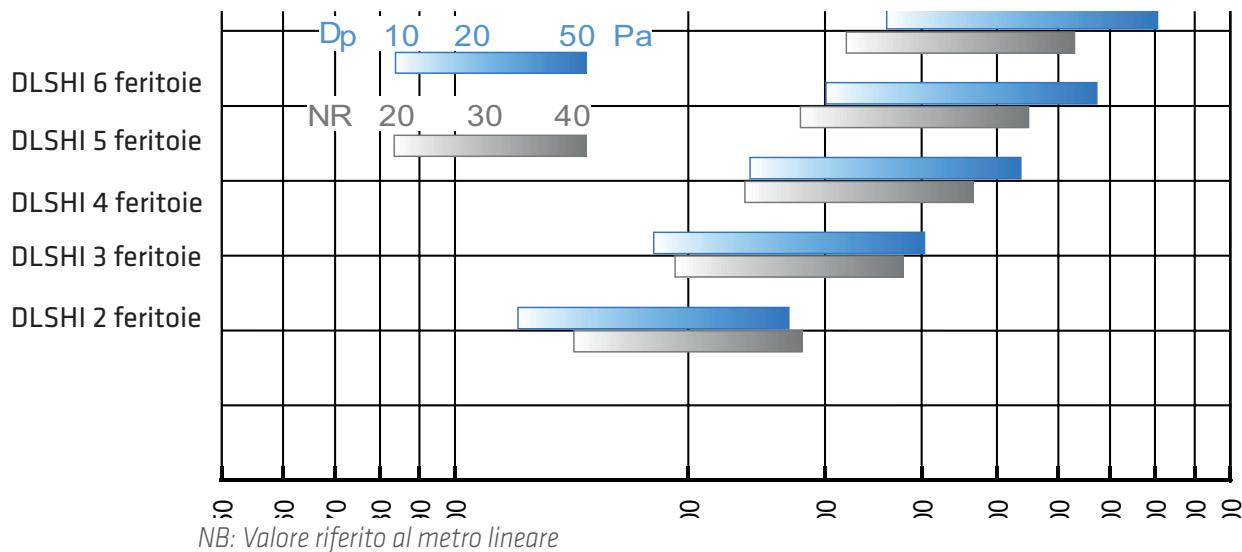


NOME DA DEFINIRE



Versione apribile con filtro

Tabella selezione rapida



Come ordinare

DL	SHI	Z	1200	300	00	A1
Diffusore lineare a feritoie	Diffusore a feritoie	Acciaio zincato verniciato	Base (mm) da	Altezza (mm) da	Senza serranda	A1 Diffusore RAL 9010, deflettori RAL 9005, supporti RAL 9005 (standard)
		Alluminio verniciato	200 a 2000	200 a 625	SD Con serranda a scorrimento SSD	A2 Diffusore RAL 9010, deflettori RAL 9010, supporti RAL 9005
		Acciaio inox AISI 304 2b				A3 Diffusore RAL 9010, deflettori RAL 9010, supporti RAL 9010
		Acciaio inox AISI 304 ba (lucido)				A6 Diffusore RAL (a richiesta), deflettori RAL 9005, supporti RAL 9005
		Acciaio inox AISI 304 (satinato)				A7 Diffusore RAL (a richiesta), deflettori RAL (a richiesta), supporti RAL 9005
						A8 Diffusore RAL (a richiesta), deflettori RAL (a richiesta), supporti RAL 9010
Diffusore lineare a feritoie con filtro	Diffusore a feritoie con filtro					Z1 Diffusore non verniciato*, deflettori RAL 9005, supporti RAL 9005
						Z2 Diffusore non verniciato*, deflettori RAL 9010, supporti RAL 9005
						Z3 Diffusore non verniciato*, deflettori RAL 9010, supporti RAL 9005
Diffusore forellinato	Diffusore forellinato con filtro					

*: Valido solo per diffusori realizzati in acciaio inox AISI 304 2b, AISI 304 ba (lucido) e AISI 304 satinato



DG

Diffusore quadrato con ugelli orientabili.
Regolando la posizione degli ugelli è possibile ottenere lanci diversificati.

Esecuzione

Acciaio verniciato bianco RAL 9010, ugelli in materiale plastico.

Fissaggio

Con viti.

Plenum quadrati:

- **PS5, PS6:** Plenum standard;
- **PSI5, PSI6:** Plenum isolato.

Plenum circolari:

- **PS5C, PS6C:** Plenum standard;
- **PSI5C, PSI6C:** Plenum isolato.

Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194
Per le dimensioni dei plenum vedere pagina 196

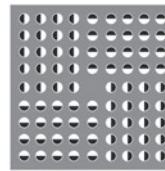
DGAQ



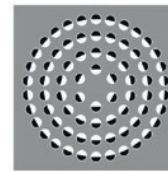
Versioni :

- **DGAQ:** Disposizione ugelli quadrata pannello quadrato;
- **DGBQ:** Disposizione ugelli circolare pannello quadrato;
- **DGBC:** Disposizione ugelli circolare pannello circolare.

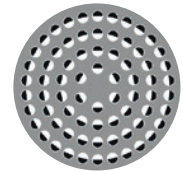
DGAQ



DGBQ



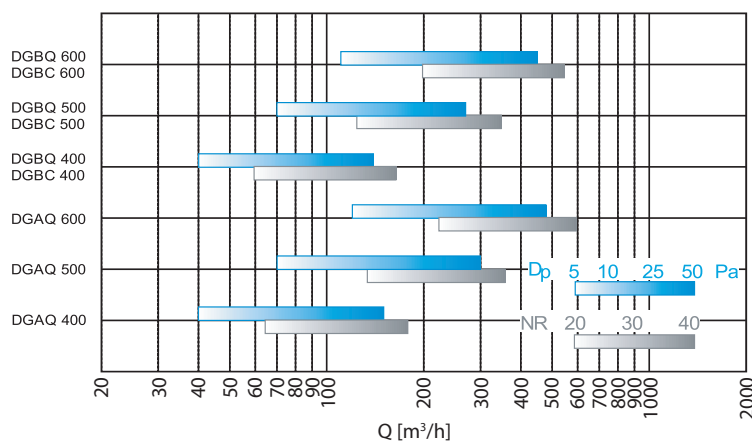
DGBC



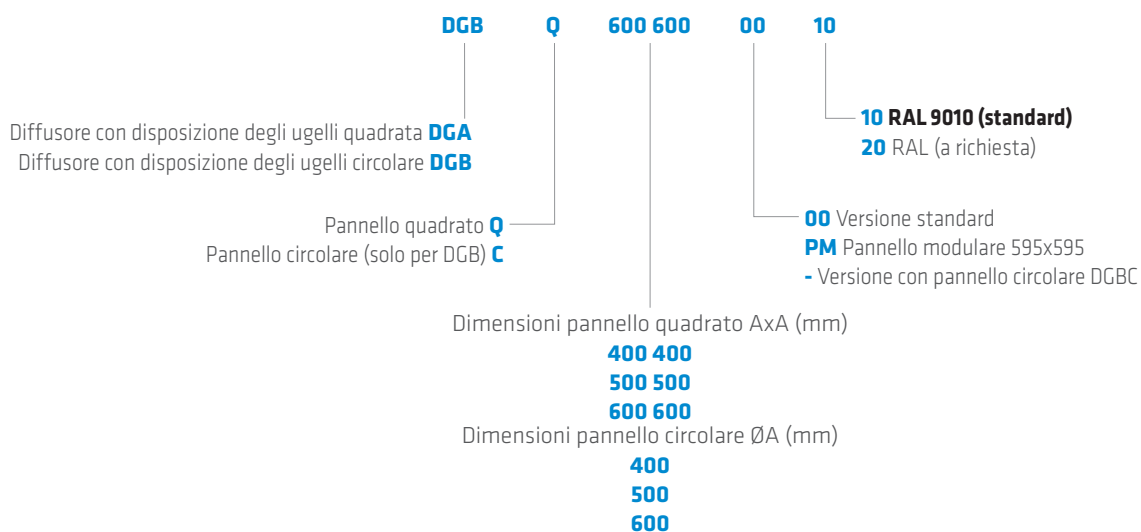
Dimensioni DG

Modello	DG...Q	DGBC
	AxA (mm)	ØA (mm)
400	400x400	400
400 PM	595x595	-
500	500x500	500
500 PM	595x595	-
600	595x595	595


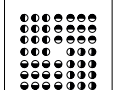

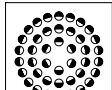
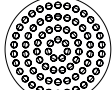




Tabella di selezione rapida DG



Come ordinare



Prezzi DG

DG - Prezzi in Euro									
Dim. (mm)									
	DGAQ Piastra quadra disp. ugelli quadra	DGAQ PM Pannello modulare disp. ugelli quadra	DGBQ Piastra quadra disp. ugelli tonda	DGBQ PM Pannello modulare disp. ugelli tonda	DGBC Pannello modulare disp. ugelli tonda	PS5 Plenum Standard	PSI5 Plenum isolato	PS6 Plenum Standard	PSI6 Plenum Isolato
400	79,20	90,50	76,50	80,00	80,50	72,20	96,80	72,20	93,90
500	100,30	101,30	97,70	88,80	102,50	84,30	111,80	84,30	108,20
600	124,20	---	121,50	---	127,80	95,00	126,70	95,00	123,10

Soprattutto benessere

DIFFUSIONE

DQ

Diffusore multidirezionale ad alette fisse per la mandata o la ripresa dell'aria. È stato studiato per diffondere l'aria orizzontalmente fino a quattro direzioni, con molteplici possibili configurazioni.

Il corpo centrale è agevolmente rimovibile per consentirne il fissaggio o la regolazione dell'eventuale serranda. Il diffusore può essere realizzato anche in versione per controsoffitti modulari con piastra esterna 595x595 (serie DQKA).

Esecuzione

Alluminio estruso anodizzato naturale.

Accessori

- **SC:** Serranda di taratura a contrasto in alluminio estruso.

Plenum

- **PS3, PS4** Plenum standard;
- **PSI3, PSI4** Plenum isolato.

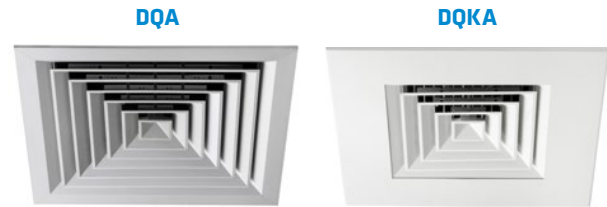
Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194

Per le dimensioni dei plenum vedere pagina 196



Versioni DQ:

- **DQA:** In alluminio estruso anodizzato naturale;
- **DQKA:** In alluminio estruso anodizzato naturale, per pannelli modulari 595X595 verniciato RAL 9006.
- **DQ.....4:** A 4 vie;
- **DQ.....3:** A 3 vie;
- **DQ.....2:** A 2 vie opposte;
- **DQ.....5:** A 2 vie a 90°;
- **DQ.....1:** A 1 via.



Configurazioni DQ

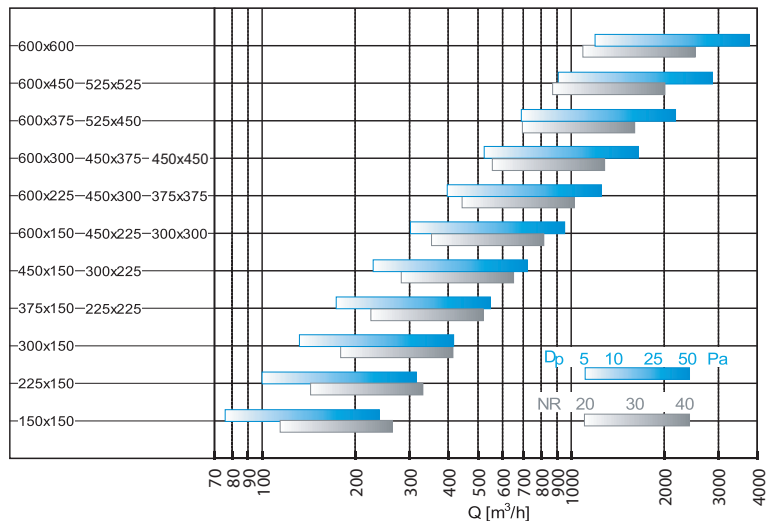
DQA14	DQA13	DQA12	DQA15	DQA11
DQA24	DQA23	DQA22	DQA25	DQA21
DQA33	DQA32	DQA35	DQA31	

Dimensioni DQ

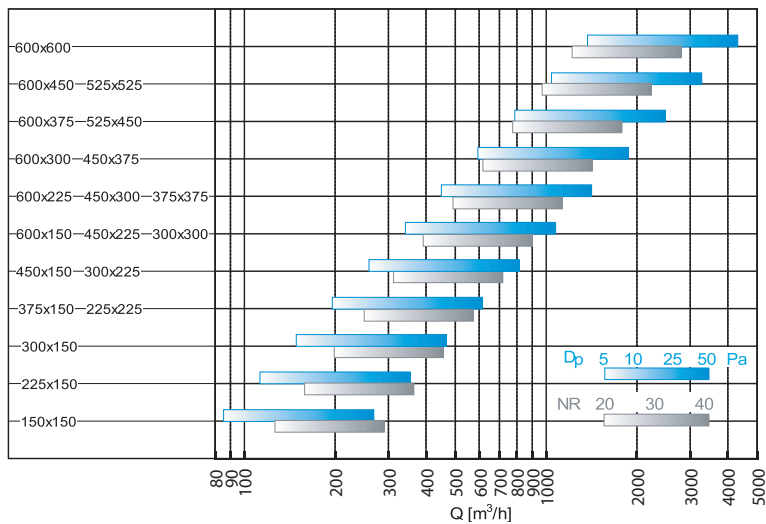
DQA SC	DQKA SC
Per i diffusori DQKA... la dimensione esterna misura 595x595 mm.	

Tabella selezione rapida DQ

DQ a 1 e 2 vie



DQ a 3 e 4 vie



Come ordinare

- DQA** Alluminio estruso anodizzato naturale
 - DQKA** Alluminio estruso anodizzato naturale (pannelli 595x595 e 1195x595)
 - 23** Diffusore ad alette fisse a 1 via *
 - 300** Diffusore ad alette fisse a 1 via *
 - 225** Diffusore ad alette fisse a 1 via *
 - SC** Diffusore ad alette fisse a 2 vie opposte *
 - 10** Diffusore ad alette fisse a 2 vie opposte *
 - 11** Diffusore ad alette fisse a 2 vie opposte *
 - 21** Diffusore ad alette fisse a 2 vie opposte *
 - 31** Diffusore ad alette fisse a 2 vie opposte *
 - 12** Diffusore ad alette fisse a 3 vie
 - 22** Diffusore ad alette fisse a 3 vie
 - 32** Diffusore ad alette fisse a 3 vie
 - 13** Diffusore ad alette fisse a 3 vie
 - 23** Diffusore ad alette fisse a 3 vie
 - 33** Diffusore ad alette fisse a 3 vie
 - 14** Diffusore ad alette fisse a 4 vie
 - 24** Diffusore ad alette fisse a 4 vie
 - 25** Diffusore ad alette fisse a 2 vie a 90°
 - 35** Diffusore ad alette fisse a 2 vie a 90°
- Altezza (mm) da **150** a **600**
- Base (mm) da **150** a **600**
- 00** Al anodizzato naturale (standard)
 - 10** RAL 9010
 - 20** RAL (a richiesta)
 - 00** Senza serranda e senza equalizzatori
 - SC** Con serranda a contrasto
 - RF** Con equalizzatore 50%
 - RS** Con equalizzatore 75%

*Per le diverse configurazioni vedere "Configurazioni DQ" a pagina 63.















Prezzi DQA

DQA - Prezzi in Euro														
Dim. BXH (mm)														
	DQA14	DQA14 SC	DQA13	DQA13 SC	DQA12	DQA12 SC	DQA15	DQA15 SC	DQA11	DQA11 SC	PS3	PS13	PS4	PS14
	4 vie	4 vie con serranda	3 vie	3 vie con serranda	2 vie opposte	2 vie opposte con serranda	2 vie a 90°	2 vie a 90° con serranda	1 via	1 via con serranda	Plenum standard	Plenum isolato	Plenum standard	Plenum isolato
150x150	51,50	64,30	72,30	85,30	66,50	79,00	72,30	85,30	66,50	79,00	48,50	57,30	38,80	56,60
225x225	71,00	88,60	99,60	116,90	92,00	107,10	99,60	116,90	92,00	107,10	53,10	78,00	53,10	75,40
300x300	91,20	112,00	128,10	148,90	117,40	138,40	128,10	148,90	117,40	138,40	78,60	92,00	75,00	85,40
375x375	112,40	142,50	157,50	187,80	143,90	174,00	157,50	187,80	143,90	174,00	96,10	111,80	73,00	102,80
450x450	134,20	169,70	188,30	223,90	171,30	206,90	188,30	223,90	171,30	206,90	112,30	129,50	81,30	113,90
525x525	181,00	230,00	253,10	302,40	199,70	249,10	253,10	302,40	199,70	249,10	142,30	162,00	98,00	135,70
600x600	210,90	267,80	294,90	351,90	228,90	285,80	294,90	351,90	228,90	285,80	152,80	173,80	105,00	145,40















• Misure standard disponibili a magazzino s.v.

DQA - Prezzi in Euro														
Dim. BXH (mm)														
	DQA24	DQA24 SC	DQA23	DQA23 SC	DQA22	DQA22 SC	DQA25	DQA25 SC	DQA21	DQA21 SC	PS3	PS13	PS4	PS14
	4 vie	4 vie con serranda	3 vie	3 vie	2 vie opposte	2 vie opposte con serranda	2 vie a 90°	2 vie a 90° con serranda	1 via	1 via con serranda	Plenum standard	Plenum isolato	Plenum standard	Plenum isolato
225x150	78,70	92,30	106,40	120,60	78,70	92,30	106,40	120,60	78,70	92,30	56,30	82,40	54,40	81,50
300x150	88,40	103,60	119,20	134,30	88,40	103,60	119,20	134,30	88,40	103,60	61,10	89,90	70,10	98,50
375x150	97,50	115,80	131,90	150,10	97,50	115,80	131,90	150,10	97,50	115,80	71,60	104,70	77,00	111,30
450x150	105,60	124,70	142,30	161,50	105,60	124,70	142,30	161,50	105,60	124,70	75,00	109,60	86,80	119,00
525x150	112,90	135,30	152,90	176,90	112,90	135,30	152,90	176,90	112,90	135,30	87,80	123,30	93,20	127,60
600x150	120,60	144,20	162,80	186,30	120,60	144,20	162,80	186,30	120,60	144,20	97,00	128,10	102,90	138,30
300x225	104,00	123,20	140,90	155,10	104,00	123,20	140,90	155,10	104,00	123,20	70,10	103,20	70,10	97,30
375x225	114,80	137,70	154,90	178,00	114,80	137,70	154,90	178,00	114,80	137,70	82,20	119,90	90,30	125,70
450x225	124,60	149,50	167,90	192,70	124,60	149,50	167,90	192,70	124,60	149,50	92,30	133,10	94,10	134,70
525x225	134,20	162,80	181,50	209,50	134,20	162,80	181,50	209,50	134,20	162,80	100,20	144,40	101,40	140,50
600x225	143,30	178,20	194,80	224,70	143,30	178,20	194,80	224,70	143,30	178,20	113,10	161,20	112,70	153,10
375x300	129,60	155,10	175,70	201,10	129,60	155,10	175,70	201,10	129,60	155,10	87,00	123,10	80,40	113,90
450x300	141,70	182,60	191,10	218,30	141,70	182,60	191,10	218,30	141,70	182,60	97,40	140,70	101,10	139,50
525x300	152,20	184,10	205,40	237,30	152,20	184,10	205,40	237,30	152,20	184,10	105,70	152,60	108,60	149,90
600x300	162,80	197,10	220,00	254,30	162,80	197,10	220,00	254,30	162,80	197,10	119,20	169,80	112,30	154,90
450x375	156,80	189,40	211,60	244,20	156,80	189,40	211,60	244,20	156,80	189,40	104,20	154,90	94,30	132,60
525x375	168,60	206,80	228,00	266,20	168,60	206,80	228,00	266,20	168,60	206,80	112,90	162,70	101,90	143,00
600x375	181,00	222,20	244,10	285,20	181,00	222,20	244,10	285,20	181,00	222,20	131,00	186,40	109,70	151,80
525x450	184,50	225,70	249,10	290,40	184,50	225,70	249,10	290,40	184,50	225,70	118,20	169,90	110,50	152,80
600x450	197,30	242,60	266,50	311,70	197,30	242,60	266,50	311,70	197,30	242,60	136,70	194,30	114,50	158,20
600x525	213,10	266,20	288,30	341,30	213,10	266,20	288,30	341,30	213,10	266,20	143,20	203,60	123,20	170,40

Prezzi DQKA

DQKA - Prezzi in Euro														
Dim. BxH (mm)														
	DQKA14 4 vie	DQKA14 SC 4 vie con serranda	DQKA13 3 vie	DQKA13 SC 3 vie con serranda	DQKA12 2 vie opposte	DQKA12 SC 2 vie opposte con serranda	DQKA15 2 vie a 90°	DQKA15 SC 2 vie a 90° con serranda	DQKA11 1 via	DQKA11 SC 1 via con serranda	PS3 Plenum standard	PSI3 Plenum isolato	PS4 Plenum standard	PSI4 Plenum isolato
150x150 (595x595 esterno)	103,40	116,20	132,30	145,20	124,30	137,10	132,30	145,20	124,30	137,10	48,50	57,30	38,80	56,60
225x225 (595x595 esterno)	130,20	147,90	169,40	186,90	159,30	176,90	169,40	186,90	159,30	176,90	53,10	78,00	53,10	75,40
300x300 (595x595 esterno)	158,30	178,80	208,70	229,60	194,60	215,30	208,70	229,60	194,60	215,30	78,60	92,00	75,00	85,40
375x375 (595x595 esterno)	187,10	217,30	249,10	279,60	230,50	261,10	249,10	279,60	230,50	261,10	96,10	111,80	73,00	102,80
450x450 (595x595 esterno)	• 138,00	• 173,60	192,70	228,50	171,80	207,60	192,70	228,50	171,80	207,60	112,30	129,50	81,30	113,90

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.

DQKA - Prezzi in Euro														
Dim. BxH (mm)														
	DQKA24 4 vie	DQKA24 SC 4 vie con serranda	DQKA23 DQKA33 3 vie	DQKA23 SC DQKA33 SC 3 vie con serranda	DQKA22 DQKA33 2 vie opposte	DQKA22 SC DQKA32 SC 2 vie opposte con serranda	DQKA25 DQKA35 2 vie a 90°	DQKA25 SC DQKA35 SC 2 vie a 90° con serranda	DQKA21 DQKA31 1 via	DQKA21 SC DQKA31 SC 1 via con serranda	PS3 Plenum Standard	PSI3 Plenum Isolato	PS4 Plenum Standard	PSI4 Plenum Isolato
1.050x450 (1.195x595 esterno)	303,40	374,50	424,40	495,80	378,50	449,60	424,40	495,80	378,50	449,60	243,20	350,10	219,50	306,90

Soprattutto benessere

DIFFUSIONE

DR

Diffusore a coni regolabili per una diffusione dell'aria a soffitto con un ampio range di diametri e di portate.

La possibilità di regolare i coni centrali consente di variare il tipo di diffusione, passando da una configurazione di lancio orizzontale ad una completamente verticale; tale prerogativa consente un'ampia gamma di tipologie di installazione per differenti altezze dei locali, sia in riscaldamento che in raffreddamento fino ad un Δt di circa 12 °C.

La particolare conformazione dei coni genera inoltre basse perdite di carico e rumorosità contenute.

Esecuzione

Alluminio verniciato bianco RAL 9010, altri colori a richiesta.

Fissaggio

Con viti sul collo del diffusore.

Versioni

- **DR/A:** circolare con coni regolabili;
- **DRK/A:** quadrato con pannello modulare 595x595 con coni regolabili, disponibili fino al diametro \varnothing 315.

Accessori

- **SF:** Serranda di taratura a farfalla in acciaio zincato senzimir;
- **RSC:** Rete equalizzatrice (montata sul collo del diffusore).

Plenum

- **PS7, PS8** Plenum standard;
- **PSI7, PSI8** Plenum isolato.

Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194

Per le dimensioni dei plenum vedere pagina 196

DR/A



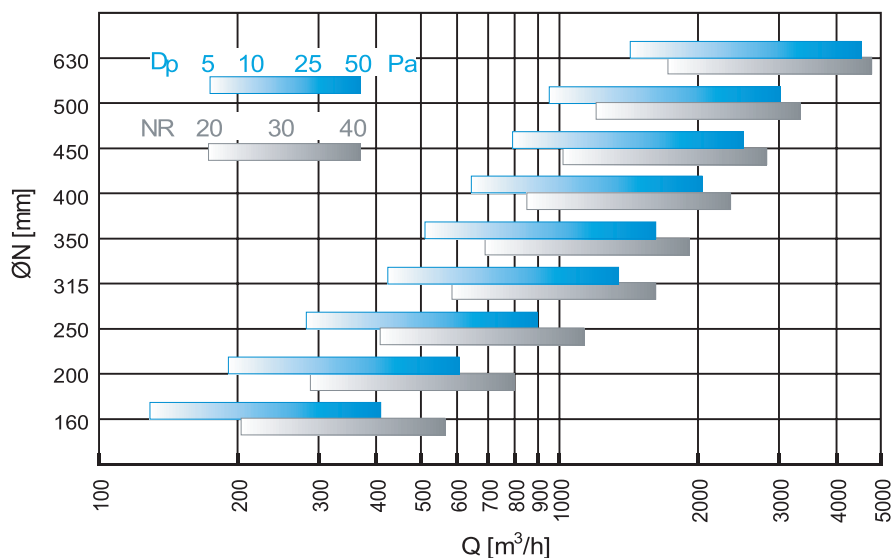
DRK/A



Dimensioni DR

DR/A			DRK/A		
ØB (mm)	n° coni	ØA (mm)	ØD (mm)	C (mm)	
100	2	224	200	25	
125	2	259	235	25	
160	3	320	300	54	
200	3	440	400	64	
250	3	540	480	88	
315	3	650	590	103	
350	3	760	690	125	
400	3	850	770	140	
450	4	777	685	108	
500	4	841	760	115	
630	5	1.050	965	140	

Tabella selezione rapida DR



Come ordinare

Diffusore a coni regolabili in alluminio **DR/A**
 Diffusore a coni regolabili in alluminio per pannelli 595x595 **DRK/A**

DR/A **200** **10**

Diametro (mm)
100 350
125 400
160 450
200 500
250 630
315

10 RAL 9010 (standard)
20 RAL (a richiesta)

Prezzi DR

DR - Prezzi in Euro								
Dim. ØB (mm)	DR/A Diffusore a coni regolabili	DRK/A Diffusore a coni regolabili con pannello 595x595	SF Serranda a farfalla	RSC Elemento equalizzatore	PS7 Plenum standard	PSI7 Plenum isolato	PS8 Plenum standard	PSI8 Plenum isolato
100	• 54,20	• 83,50	24,10	13,50	62,20	78,00	62,20	89,60
125	• 54,20	• 83,50	24,10	13,50	62,20	89,70	62,20	89,70
160	• 54,20	• 83,50	• 24,10	13,50	72,00	102,80	72,00	102,80
200	• 67,50	• 95,90	• 25,80	13,50	82,40	118,20	82,40	116,70
250	• 87,60	• 115,00	• 32,70	16,30	92,90	132,20	92,90	130,60
315	• 109,00	• 135,30	• 36,50	16,30	108,10	153,90	108,10	150,10
350	• 139,00	---	• 43,00	19,90	129,50	183,50	118,50	164,20
400	• 182,60	---	• 44,60	19,90	141,50	200,30	133,10	182,60
450	206,90	---	63,60	24,20	180,00	251,40	158,50	216,50
500	240,80	---	63,60	24,20	180,00	251,40	158,50	216,50
630	315,40	---	88,00	37,20	248,80	344,00	204,70	276,90

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.

DS/C

Diffusore circolare a coni fissi, particolarmente indicati per impianti medio-piccoli con altezze d'installazione fino a 3 m circa. Presentano dimensioni d'ingombro ridotte con basse rumorosità e perdite di carico. Possono essere impiegati sia per la mandata che per la ripresa.

Esecuzione

Acciaio verniciato bianco RAL 9010.

Fissaggio

Con viti.

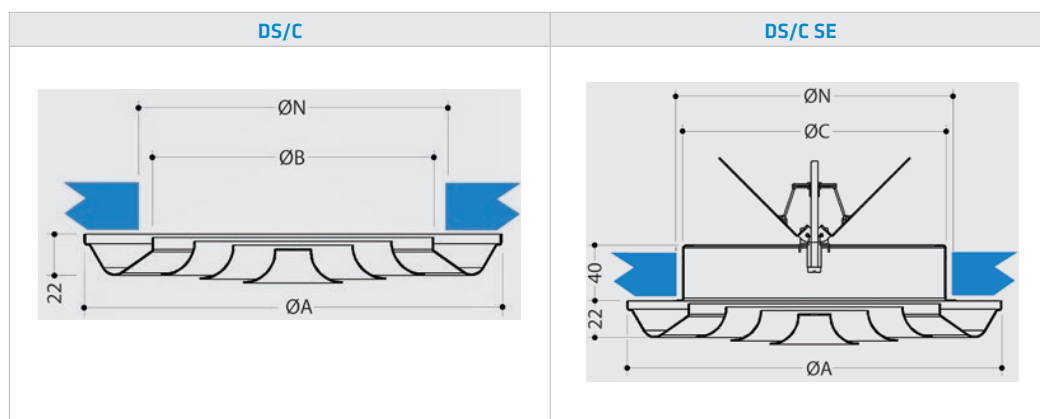
Accessori

- **SE** Serranda di taratura a farfalla;
- **C** Collarino di fissaggio per innesto a tubazione flessibile.

DS/C

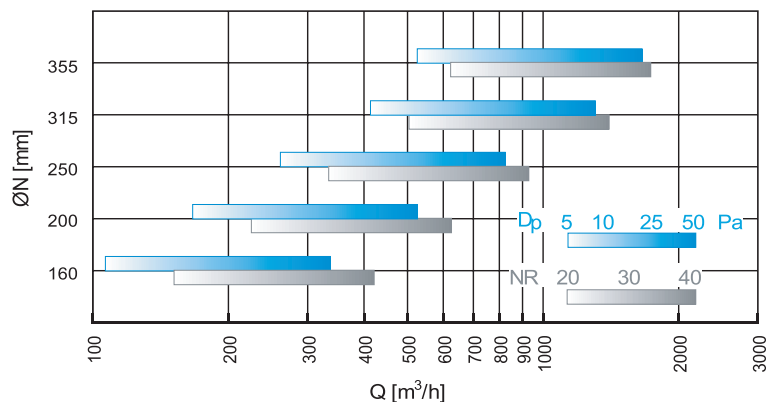


Dimensioni DS/C



ØN (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	ØC (mm)
160	230	134	156
200	282	186	196
250	334	238	246
315	386	290	311
355	438	341	349

Tabella selezione rapida DS/C



Come ordinare

DS/C 160 10
 Ø
 Diametro attacco (mm)
 160
 200
 250
 315
 355
 10 RAL 9010 (standard)
 20 RAL (a richiesta)

Prezzi DS/C

DS/C - Prezzi in Euro			
Dim. ØB (mm)	DS/C Diffusore a coni fissi	SE Serranda a farfalla	C Collarino stampato
160	• 25,70	• 30,10	• 8,60
200	• 34,20	• 35,50	• 10,50
250	• 42,80	• 42,20	• 13,00
315	• 51,40	• 49,80	• 17,80
355	• 64,70	• 89,40	• 18,70

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.

DT

Diffusore circolare con schermo piatto regolabile serie DT per una diffusione dell'aria a soffitto o a canale.

La possibilità di regolare l'altezza della feritoia perimetrale consente di variare il tipo di diffusione, passando da una configurazione di lancio orizzontale ad una completamente verticale. La regolazione avviene ruotando il piatto circolare inferiore.

Esecuzione

Alluminio verniciato bianco RAL 9010, altri colori a richiesta.

Fissaggio

Con viti e staffe oppure con viti sul collare.

Versioni

- **DT**: Diffusore circolare a schermo piatto regolabile;
- **DTP**: Diffusore circolare a schermo piatto con feritoia regolabile;
- **DTF**: Diffusore circolare a schermo piatto forellato con feritoia regolabile.

Accessori

- **SF**: Serranda di taratura a farfalla in acciaio zincato sendzimir.

Plenum

- **PS7, PS8** Plenum standard;
- **PS17, PS18** Plenum isolato.

Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194
Per le dimensioni dei plenum vedere pagina 196

DT



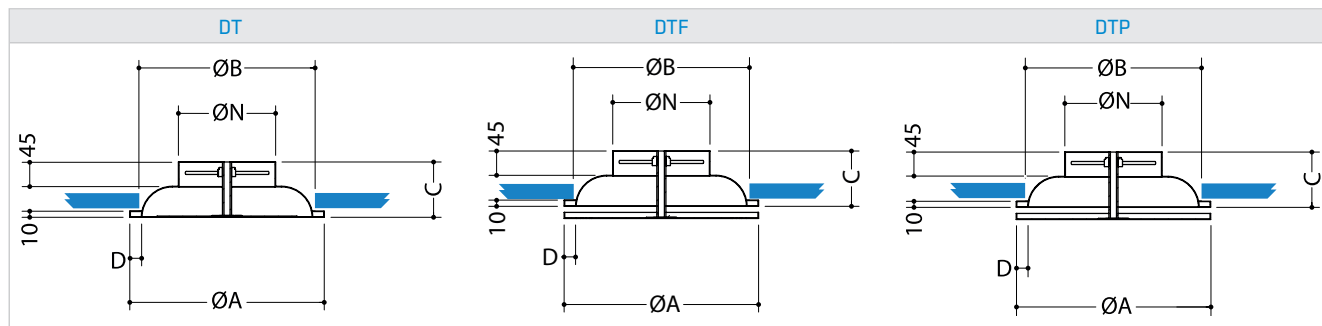
DTP



DTF

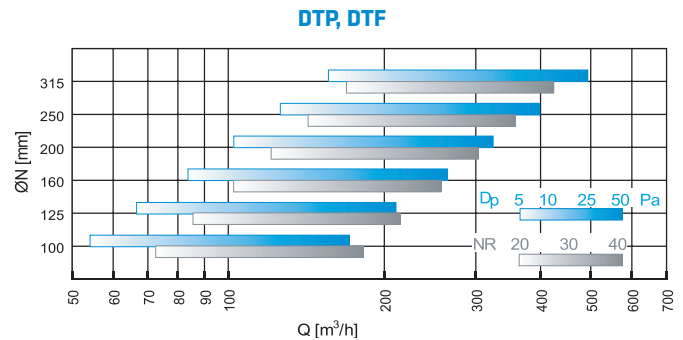
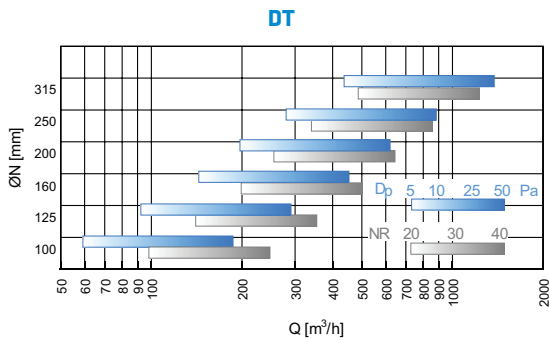


Dimensioni DT



Ø (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	ØN (mm)
100	224	200	70	17	98
125	259	235	70	17	123
160	320	290	90	20	158
200	360	330	90	20	198
250	450	400	100	30	248
315	535	490	100	30	313

Tabella di selezione rapida DT



Come ordinare

- Diffusore circolare a schermo piatto regolabile **DT**
 - Diffusore circolare a schermo piatto con feritoia regolabile **DTP**
 - Diffusore circolare a schermo piatto forellato con feritoia regolabile **DTF**
- DT**
- 160**
- Diametro attacco (mm)
- 100**
- 125**
- 160**
- 200**
- 250**
- 315**
- 10**
- 10 RAL 9010 (standard)**
- 20 RAL (a richiesta)**

Prezzi DT

DT, DTP, DTF - Prezzi in Euro								
Dim. Ø (mm)	DT Diffusore a schermo regolabile	DTP Diffusore a schermo piatto regolabile	DTF Diffusore a schermo regolabile forellato	SF Serranda a farfalla	PS7 Plenum standard	PSI7 Plenum isolato	PS8 Plenum standard	PSI8 Plenum isolato
100	• 75,20	• 83,50	• 98,30	24,10	62,20	78,00	62,20	89,60
125	• 79,20	• 87,30	• 103,10	24,10	62,20	89,70	62,20	89,70
160	• 99,10	• 109,40	• 129,10	• 24,10	72,00	102,80	72,00	102,80
200	• 110,90	• 121,80	• 143,90	• 25,80	82,40	118,20	82,40	116,70
250	• 126,70	• 139,20	• 164,40	• 32,70	92,90	132,20	92,90	130,60
315	• 150,40	• 165,50	• 195,30	• 36,50	108,10	153,90	108,10	150,10

NJ42

Diffusore circolare a lancio elicoidale con pale fisse e profondità di lancio variabile per la diffusione dell'aria in ambienti di grandi dimensioni che richiedono grandi portate d'aria e per elevate altezze di installazione.

La possibilità di regolare la profondità del lancio, manualmente o con un servocomando, consente l'utilizzo del diffusore sia in riscaldamento che in raffreddamento. Idoneo per altezze di installazione da 3 a 10 m circa.

Esecuzione

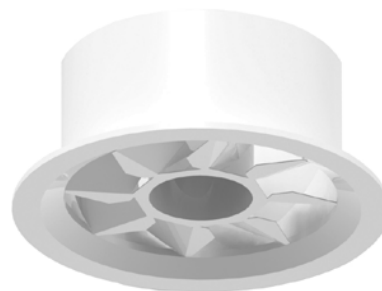
Acciaio zincato verniciato bianco RAL 9010, altri colori a richiesta.

Plenum

- **PS7, PS8** Plenum standard;
- **PSI7, PSI8** Plenum isolato.

Nota: Per le dimensioni e immagini dei plenum vedere pagina 196

NJ42



Dimensioni NJ42

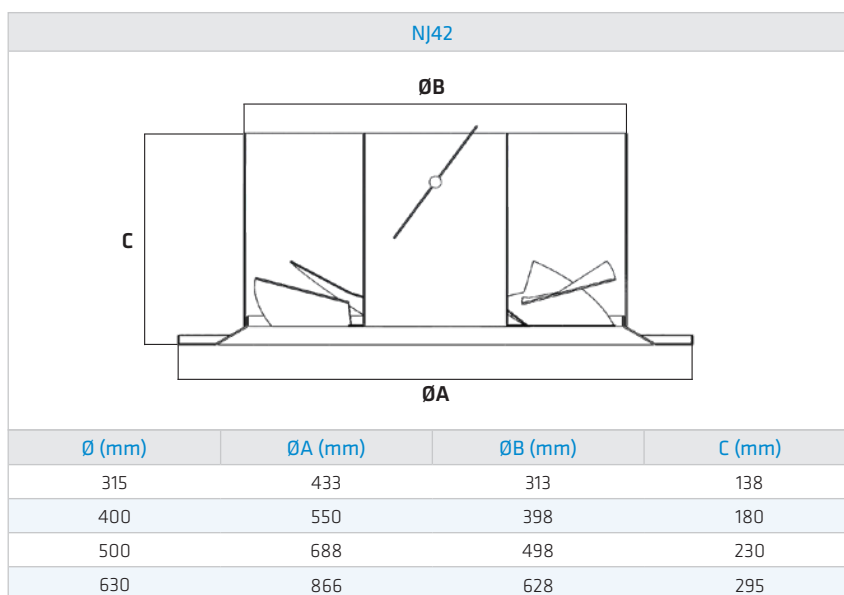
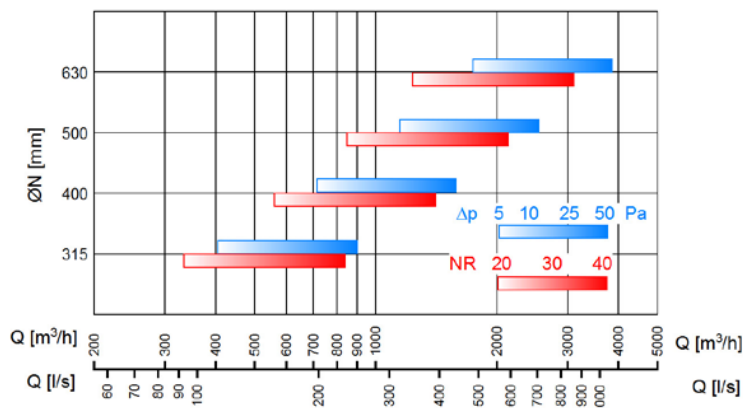



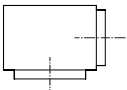
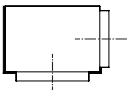
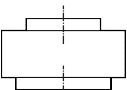
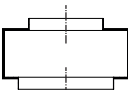


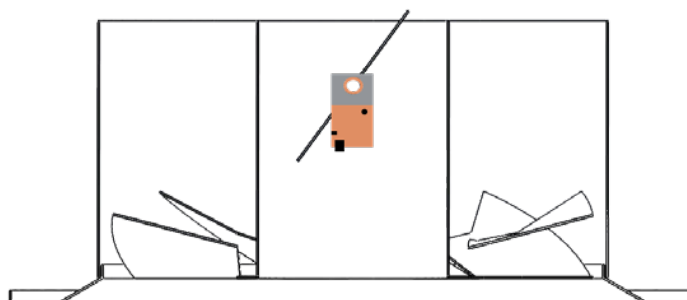
Tabella di selezione rapida NJ42



Prezzi NJ42

NJ42 - Prezzi in Euro							
Dim. ØB (mm)	 NJ42 Regolazione profondità di lancio manuale	 LM24A LM230A Servomotori on/off	 LM24AMP Servomotore proporzionale	 PS7 Plenum standard	 PSI7 Plenum isolato	 PS8 Plenum standard	 PSI8 Plenum isolato
315	249,80	195,70	291,30	108,10	153,90	108,10	150,10
400	288,10	195,70	291,30	141,50	200,30	133,10	182,60
500	351,80	195,70	291,30	180,00	251,40	158,50	216,50
630	428,60	195,70	291,30	248,80	344,00	204,70	276,90

Installazione servocomando su NJ42



Il servocomando viene installato sul lato del diffusore, sul perno su cui è fissata la pala per la regolazione del flusso dell'aria.

Come ordinare

NJ42	160	00	10
Ø Diametro attacco (mm)	315 400 500 630	00 MO Motorizzabile con perno tondo Ø 20	10 RAL 9010 (standard) 20 RAL a richiesta

R41P

Diffusore circolare a lancio elicoidale con pale regolabili per la diffusione dell'aria in ambienti di grandi dimensioni che richiedono grandi portate d'aria e per elevate altezze di installazione.

La possibilità di regolare l'inclinazione delle pale, manualmente o con un attuatore, consente di variare la profondità del lancio adattando i diffusori alla diffusione in riscaldamento ed in raffreddamento. Idoneo per altezze di installazione da 3 a 10 m circa.

Esecuzione

Alluminio (pale in acciaio zincato) verniciato bianco RAL 9010, altri colori a richiesta.

Versioni

- **R41P** Regolazione manuale con pale sincronizzate;
- **R41PK** Regolazione manuale con pannello modulare 595x595;
- **R41PM** Motorizzabile.

Plenum

- **PS7, PS8** Plenum standard;
- **PS17, PS18** Plenum isolato.

Nota: Per le dimensioni e immagini dei plenum vedere pagina 196

R41P



Dimensioni R41P

R41P			R41PK		
Ø (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	ØC (mm)	D (mm)	E (mm)
160	310	158	190	30	160
200	350	198	235	45	205
250	415	248	310	45	235
315	480	313	370	45	255
400	620	398	465	55	295
500	795	498	640	65	335
630	795	628	640	65	335

Accessori

- **MG**: Serranda di taratura circolare (installazione sopra il diffusore o sull'attacco del plenum);
- **MF**: Manicotto femmina per montaggio serranda sul diffusore;
- **M-80**: Attuatore termosensibile meccanico proporzionale;
- **LM24A**: Servocomando on off 24 V 5 Nm;
- **LM230A**: Servocomando on off 230 V 5 Nm;
- **LM24AMF**: Servocomando proporzionale multifunzione 24 V 5Nm.


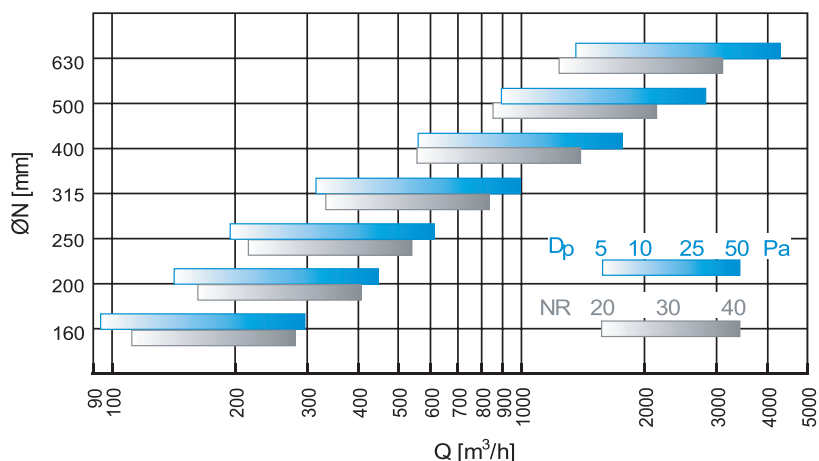
MG	MF	LM...
		

Tabella di selezione rapida R41P



Come ordinare

Circolare (standard) **R41P**
 Con pannello modulare quadrato **R41PK**

R41P **160** **00** **10**

Ø Diametro attacco (mm)
160
200
250
315
 solo **R41P** { **400**
 500
 630

10 RAL 9010 (standard)
20 RAL a richiesta

00
MO Motorizzabile con perno tondo Ø 20
S4 Con serranda a scorrimento regolabile dall'ambiente
S5 Con serranda a scorrimento regolabile dal controsoffitto

Prezzi R41P

R41P, R41PK, R41PM - Prezzi in Euro												
Dim. ØB (mm)	R41P Manuale a pale sincronizzate	R41PK Manuale a pale sincronizzate con pannello modulare	R41PM Motorizzabile (senza motore)	M-80 Attuatore termosensibile	MF Manicotto femmina	MG Serranda a pala unica di regolazione	LM24A LM230A Servomotori on/off	LM24AMP Servomotori proporzionali	PS7 Plenum standard	PSI7 Plenum isolato	PS8 Plenum standard	PSI8 Plenum isolato
160	• 177,00	222,20	---	---	6,20	39,00	195,70	291,30	72,00	102,80	72,00	102,80
200	• 195,70	240,90	---	---	7,20	41,50	195,70	291,30	82,40	118,20	82,40	116,70
250	• 229,70	275,00	229,70	176,40	10,00	57,00	195,70	291,30	92,90	132,20	92,90	130,60
315	• 293,70	338,80	293,70	176,40	12,00	68,10	195,70	291,30	108,10	153,90	108,10	150,10
400	• 338,80	---	338,80	176,40	16,80	99,60	195,70	291,30	141,50	200,30	133,10	182,60
500	• 413,90	---	413,90	176,40	20,60	142,60	195,70	291,30	180,00	251,40	158,50	216,50
630	• 504,00	---	504,00	176,40	32,90	231,80	195,70	291,30	248,80	344,00	204,70	276,90

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.

DGVT

Diffusore circolare a lancio elicoidale con pale regolabili per la diffusione dell'aria in ambienti di grandi dimensioni che richiedono grandi portate d'aria e per elevate altezze di installazione.

La regolazione delle pale del diffusore è automatica, senza l'ausilio di alimentazione elettrica, mediante un attuttore termostatico costituito da speciali materiali a memoria di forma in Nichel-Titanio.

La regolazione delle pale consente di variare la profondità del lancio adattando i diffusori alla diffusione in riscaldamento ed in raffreddamento.

Idoneo per altezze di installazione da 3 a 10 m circa.

Esecuzione

Alluminio (pale in acciaio zincato) verniciato bianco RAL 9010, altri colori a richiesta.

Versioni

- **DGVT** Regolazione manuale con pale sincronizzate;
- **DGVKT** Regolazione manuale con pannello modulare 595x595;

Accessori

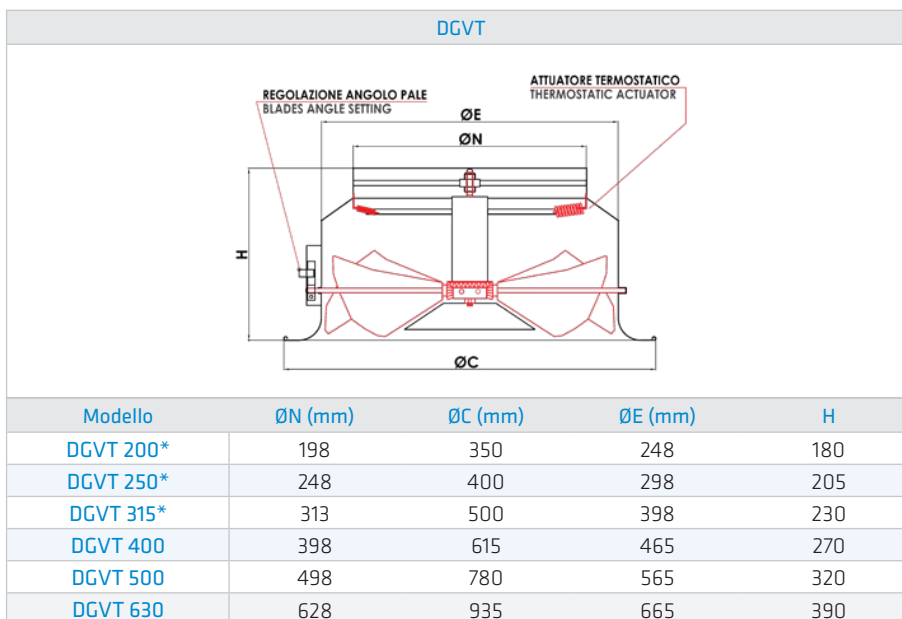
- **MG**: Serranda di taratura circolare (installazione sopra il diffusore o sull'attacco del plenum);
- **MF**: Manicotto femmina per montaggio serranda sul diffusore;
- **PS7, PS8** Plenum standard;
- **PSI7, PSI8** Plenum isolato.

Nota: Per le dimensioni e immagini dei plenum vedere pagina 196

DGVT



Dimensioni DGVT



*Nota: I modelli con * .sono disponibili anche su pannelli 596x596*

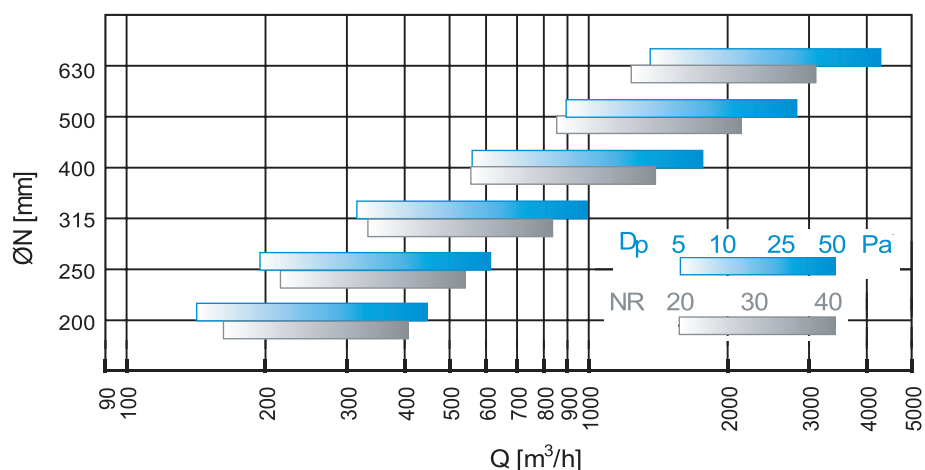
MG



MF



Tabella di selezione rapida DGVT



Come ordinare

DGVT
 Circolare (standard) **DGVT**
 Con pannello modulare quadrato **DGVKT**

200
 Ø Diametro attacco (mm)
200
250
315
400
500
630

10
1E Equalizzatore RAL 9010 (standard)
10 RAL 9010

Prezzi DGVT

DGVT - Prezzi in Euro							
Dim. ØB (mm)	DGTV	MF Manicotto femmina	MG Serranda a pala unica di regolazione	PS7 Plenum standard	PSI7 Plenum isolato	PS8 Plenum standard	PSI8 Plenum isolato
200	Prezzi a richiesta	7,20	41,50	82,40	118,20	82,40	116,70
250		10,00	57,00	92,90	132,20	92,90	130,60
315		12,00	68,10	108,10	153,90	108,10	150,10
400		16,80	99,60	141,50	200,30	133,10	182,60
500		20,60	142,60	180,00	251,40	158,50	216,50
630		32,90	231,80	248,80	344,00	204,70	276,90

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.

R43

Diffusore a lancio elicoidale studiato per ottenere lanci orizzontali di tipo elicoidale, con elevato rapporto d'induzione riducendo in maniera rapida la velocità e la temperatura del lancio.

Si prestano in modo particolare al raffreddamento o ad una diffusione isotermica e sono adatti per sistemi a portata d'aria sia costante che variabile.

Esecuzione

Acciaio verniciato bianco RAL 9010, altri colori a richiesta.

Versioni

- **R43** Circolare;
- **R43Q** Con pannello quadrato;
- **R43K** Con pannello modulare 595x595.

Accessori

- **SF** Serranda di taratura.

Plenum

- **PS7, PS8** Plenum standard;
- **PSI7, PSI8** Plenum isolato.

Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194

Per le dimensioni dei plenum vedere pagina 196

R43



R43K



Dimensioni R43

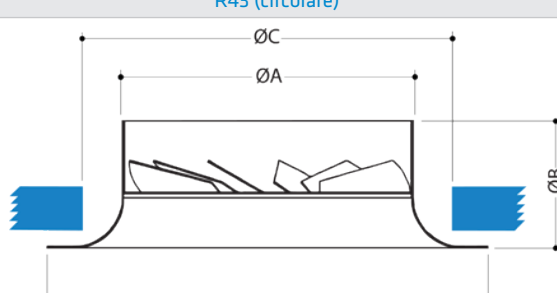
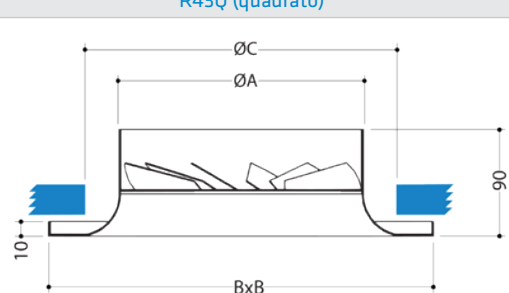
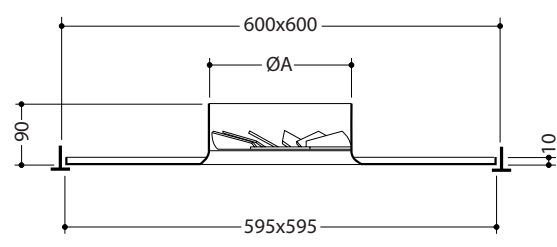
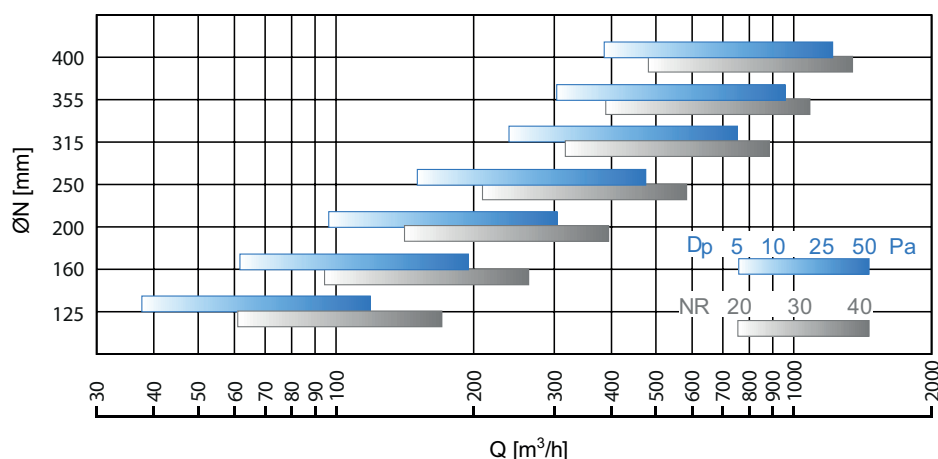
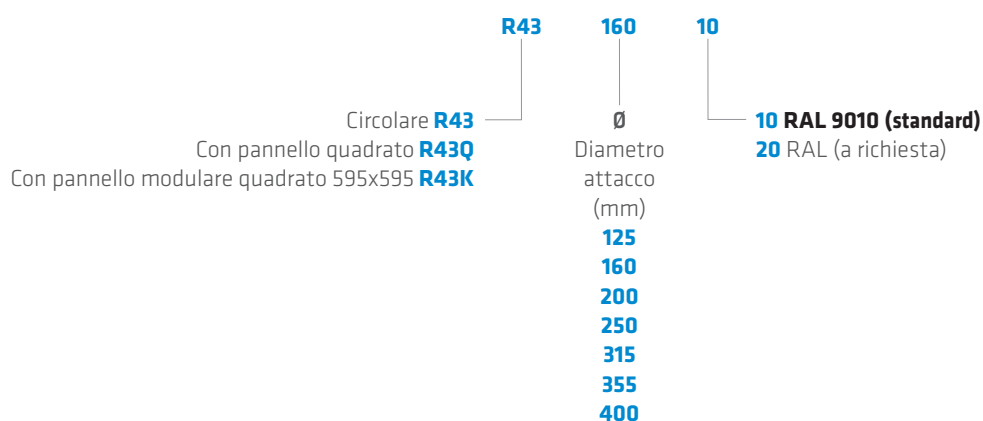
R43 (circolare)					R43Q (quadrato)	
						
Ø (mm)	ØA (mm)	ØC (mm)	ØB (mm)	BxB (mm)	R43K (quadrato 595x595)	
125	122	200	225	225x225		
160	157	235	260	260x260		
200	197	270	300	300x300		
250	247	320	350	350x350		
315	313	395	415	415x415		
355	352	420	450	450x450		
400	397	470	500	500x500		

Tabella selezione rapida R43



Come ordinare



Prezzi R43

R43, R43Q, R43K - Prezzi in Euro								
Dim. ØB (mm)	R43 Diffusore circolare	R43Q Diffusore quadrato	R43K Diffusore con pannello 595x595	SF Serranda a farfalla	PS7 Plenum standard	PSI7 Plenum isolato	PS8 Plenum standard	PSI8 Plenum isolato
125	• 35,50	36,90	• 85,30	• 24,10	62,20	89,70	62,20	89,70
160	• 43,60	47,50	• 95,70	• 24,10	72,00	102,80	72,00	102,80
200	• 57,50	62,30	• 110,80	• 25,80	82,40	118,20	82,40	116,70
250	• 70,00	76,20	• 124,60	• 32,70	92,90	132,20	92,90	130,60
315	• 87,20	94,50	• 143,20	• 36,50	108,10	153,90	108,10	150,10
355	• 106,30	---	---	• 43,00	129,50	183,50	118,50	164,20
400	• 129,30	---	---	• 44,60	141,50	200,30	133,10	182,60

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.

R44

Diffusore a lancio elicoidale, è stato studiato per ottenere un elevato rapporto d'induzione con lanci elicoidali (verticali), riducendo in maniera sostanziale le differenze di temperatura e le velocità, mantenendo livelli di rumorosità contenuti.

Esecuzione

Acciaio verniciato bianco RAL 9010, altri colori a richiesta.

Versioni

- **R44**: Circolare;
- **R44Q**: Con pannello quadrato;
- **R44K**: Con pannello quadrato modulare 595x595.

Accessori

- **SF**: Serranda di taratura.

Plenum

- **PS7, PS8**: Plenum standard;
- **PSI7, PSI8**: Plenum isolato.

Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194

Per le dimensioni dei plenum vedere pagina 196



R44K



Dimensioni R44

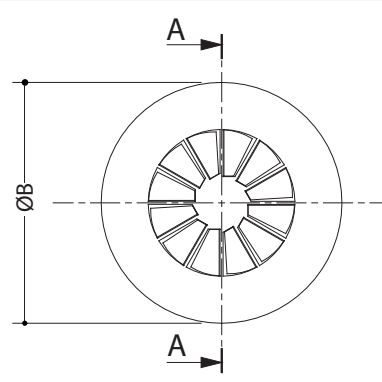
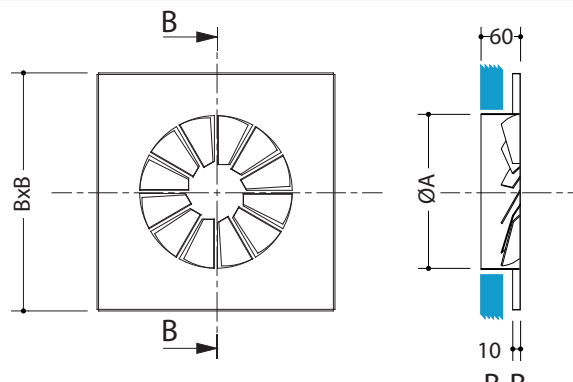
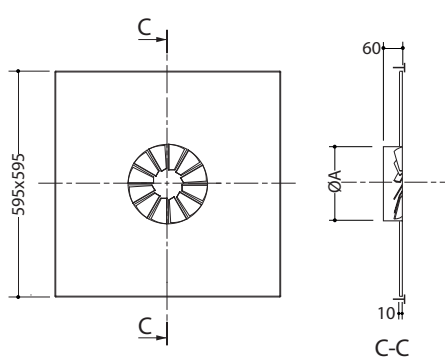
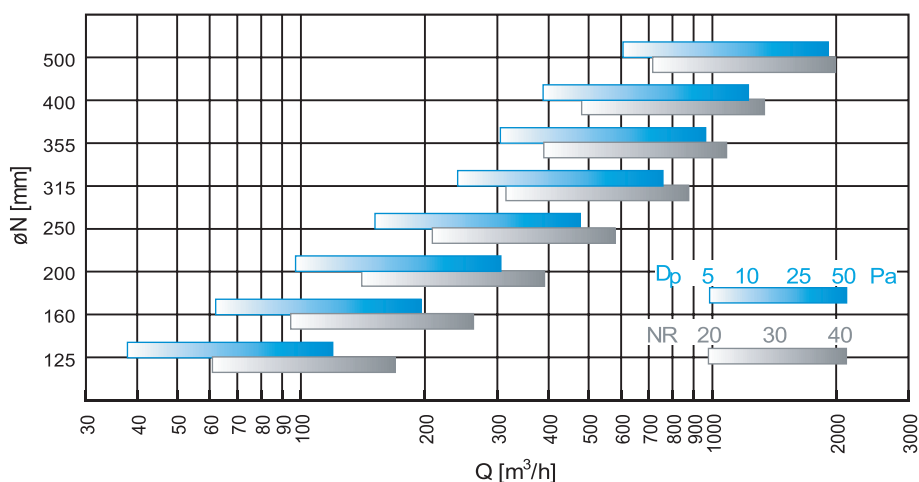
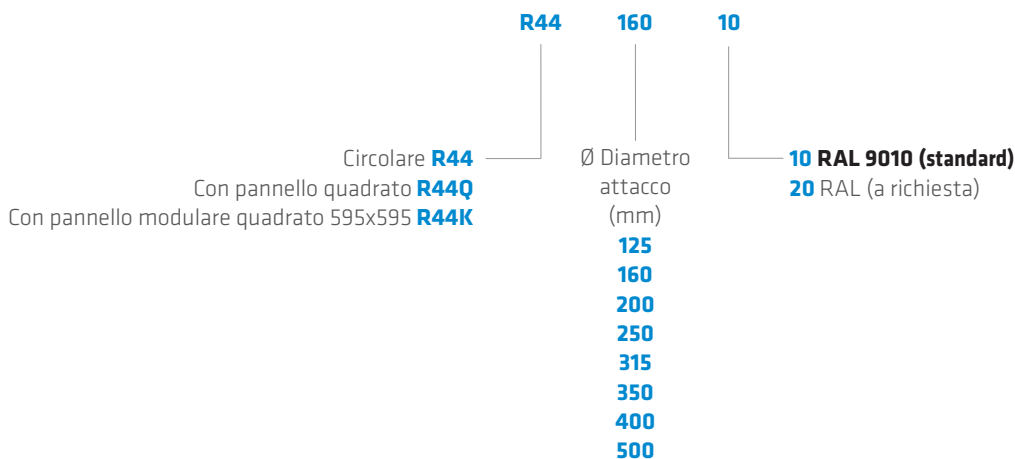
R44 (circolare)				R44Q (quadrato)	
					
Ø (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	BxB (mm)	R44K (quadrato 595x595)	
125	122	225	225x225		
160	157	250	250x250		
200	197	300	300x300		
250	247	350	350x350		
315	313	400	400x400		
355	352	450	450x450		
400	397	500	500x500		
500	497	600	595x595		

Tabella selezione rapida R44



Come ordinare



Prezzi R44

R44, R44Q, R44K - Prezzi in Euro								
Dim. ØB (mm)	R44 Diffusore circolare	R44Q Diffusore quadrato	R44K Diffusore con pannello 595x595	SF Serranda a farfalla	PS7 Plenum standard	PSI7 Plenu isolato	PS8 Plenum standard	PSI8 Plenum isolato
125	• 27,90	• 25,10	• 71,00	• 24,10	62,20	89,70	62,20	89,60
160	• 33,60	• 30,50	• 76,40	• 24,10	72,00	102,80	72,00	89,70
200	• 42,70	• 38,80	• 84,80	• 25,80	82,40	118,20	82,40	102,80
250	• 55,70	• 50,10	• 96,10	• 32,70	92,90	132,20	92,90	116,70
315	• 76,40	• 69,50	• 115,40	• 36,50	108,10	153,90	108,10	130,60
350	• 92,30	• 83,90	• 129,80	• 43,00	129,50	183,50	118,50	150,10
400	• 112,40	• 101,60	• 147,60	• 44,60	141,50	200,30	133,10	164,20
500	• 161,30	---	• 198,70	• 63,60	180,00	251,40	158,50	182,60

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.

R53

Diffusori a lancio elicoidale studiati per ottenere lanci orizzontali di tipo elicoidale, con elevato rapporto d'induzione che riduce in maniera rapida la velocità e la temperatura dell'aria immessa.

Si prestano in modo particolare al raffreddamento o ad una diffusione isotermica e sono adatti per sistemi a portata d'aria sia costante che variabile. Possono essere adattati facilmente a diversi tipi di installazione e sono disponibili anche nelle versioni con pannello quadrato serie R53Q e con pannello modulare 595x595 mm serie R53K.

Esecuzione

Acciaio verniciato bianco RAL 9010, altri colori a richiesta.
Deflettori nero RAL 9005.

Versioni

- **R53**: Circolare;
- **R53Q**: Con pannello quadrato;
- **R53K**: Con pannello modulare 595x595.

Accessori

- **SF**: Serranda di taratura.

Plenum

- **PS7, PS8**: Plenum standard;
- **PSI7, PSI8**: Plenum isolato.

Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194

Per le dimensioni dei plenum vedere pagina 196

R53



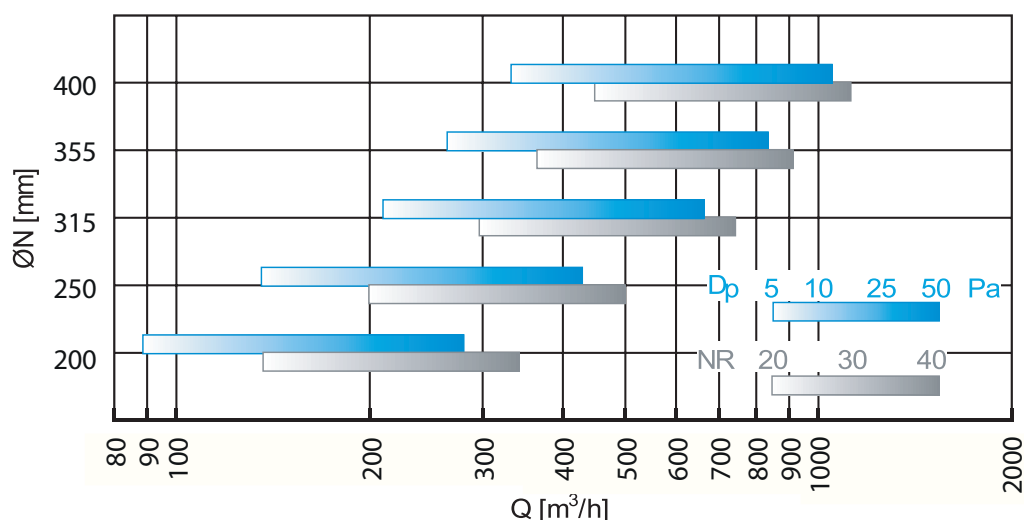
R53K



Dimensioni R53

R53 (circolare)				R53Q (quadrato)			
Ø (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	BxB (mm)	R53K (quadrato 595x595)			
200	197	300	300x300				
250	247	350	350x350				
315	312	415	415x415				
355	352	450	450x450				
400	397	500	500x500				

Tabella selezione rapida R53



Come ordinare

	R53	315	W1
	Circolare R53	Diametro	W1 RAL 9010, deflettori RAL 9005 (standard)
	Con pannello quadrato R53Q	attacco	W2 RAL 9010, deflettori RAL 9010
	Con pannello modulare quadrato 595x595 R53K	(mm)	W3 RAL 9010, deflettori RAL a richiesta
		200	W4 RAL a richiesta, deflettori RAL a richiesta
		250	
		315	
		355	
		400	

Prezzi R53

R53, R53Q, R53K - Prezzi in Euro								
Dim. ØB (mm)	R53 Diffusore circolare	R53Q Diffusore quadrato	R53K Diffusore con pannello 595x595	SF Serranda a farfalla	PS7 Plenum standard	PSI7 Plenu isolato	PS8 Plenum standard	PSI8 Plenum isolato
200	190,60	169,90	219,60	• 25,80	82,40	118,20	82,40	116,70
250	210,80	187,10	235,90	• 32,70	92,90	132,20	92,90	130,60
315	247,60	220,40	267,30	• 36,50	108,10	153,90	108,10	150,10
350	262,80	233,60	279,00	• 43,00	129,50	183,50	118,50	164,20
400	291,60	259,70	303,40	• 44,60	141,50	200,30	133,10	182,60

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.

R63

Diffusori a effetto elicoidale studiati per ottenere lanci orizzontali di tipo elicoidale, con elevato rapporto d'induzione che riduce in maniera rapida la velocità e la temperatura dell'aria.

Si prestano in modo particolare al raffreddamento o ad una diffusione isoterma e sono adatti per sistemi a portata d'aria sia costante che variabile.

Fissaggio

Con viti sul collo del diffusore.

Esecuzione

Acciaio verniciato bianco RAL 9010, altri colori a richiesta.

Versioni

- **R63**: Circolare;
- **R63Q**: Con pannello quadrato;
- **R63K**: Con pannello quadrato modulare 595x595.

Accessori

- **SF**: Serranda di taratura.

Plenum

- **Standard: PS7** (attacco laterale), **PS8** (attacco dall'alto);
- **Isolato: PS17** (attacco laterale), **PS18** (attacco dall'alto).

Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194

Per le dimensioni dei plenum vedere pagina 196



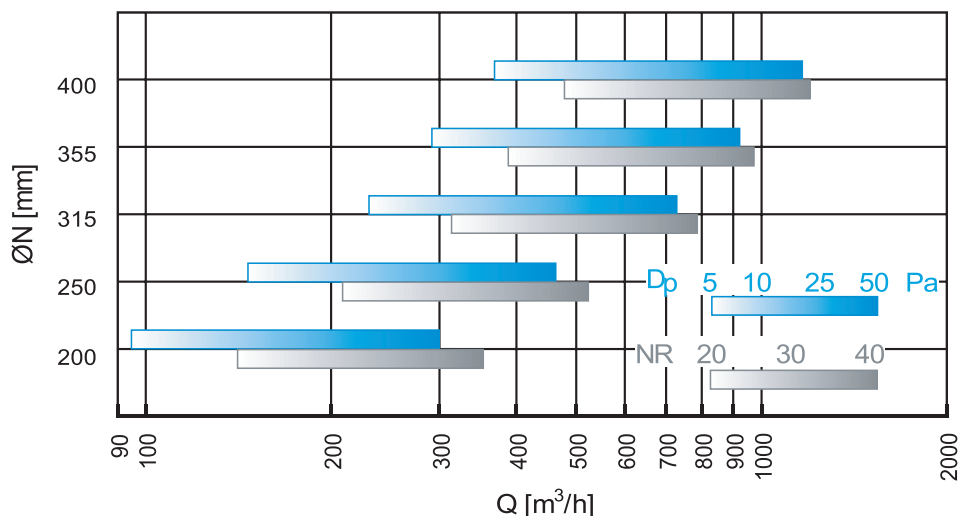
R63K



Dimensioni R53

R63 (circolare)				R63Q (quadrato)	
Ø (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	BxB (mm)	R63K (quadrato 595x595)	
200	197	300	300x300		
250	247	350	350x350		
315	312	415	415x415		
355	352	450	450x450		
400	397	500	500x500		

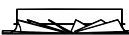

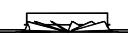
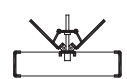
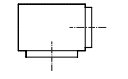
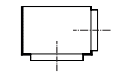

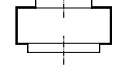
Tabella selezione rapida R63



Come ordinare

	R63	315	W1
	Circolare R63	Diametro	W1 RAL 9010, deflettori RAL 9005 (standard)
	Con pannello quadrato R63Q	attacco	W2 RAL 9010, deflettori RAL 9010
	Con pannello modulare quadrato 595x595 R63K	(mm)	W3 RAL 9010, deflettori RAL a richiesta
		200	W4 RAL a richiesta, deflettori RAL a richiesta
		250	
		315	
		355	
		400	

Prezzi R63

R63, R63Q, R63K - Prezzi in Euro								
Dim. ØB (mm)	 R63 Diffusore circolare	 R63Q Diffusore quadrato	 R63K Diffusore con pannello 595x595	 SF Serranda a farfalla	 PS7 Plenum standard	 PSI7 Plenu isolato	 PS8 Plenum standard	 PSI8 Plenum isolato
200	190,60	169,90	219,60	• 25,80	82,40	118,20	82,40	116,70
250	210,80	187,10	235,90	• 32,70	92,90	132,20	92,90	130,60
315	247,60	220,40	267,30	• 36,50	108,10	153,90	108,10	150,10
350	262,80	233,60	279,00	• 43,00	129,50	183,50	118,50	164,20
400	291,60	259,70	303,40	• 44,60	141,50	200,30	133,10	182,60

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.

SHI

Diffusore ad alta induzione, con profilo del deflettore studiato per massimizzare la portata e il miscelamento e minimizzare la rumorosità. Questo tipo di diffusore non necessita di alcuna regolazione. La disposizione dei deflettori genera un lancio elicoidale (escluso modello SHI 450) favorendo ulteriormente il miscelamento dell'aria.

Esecuzione

Acciaio verniciato bianco RAL 9010, con deflettori RAL 9010 o RAL 9005, pannello verniciabile anche in altri colori della gamma RAL.

Fissaggio

Con vite centrale.

Versioni

- **SHI...DR:** Quadrato con deflettori;
- **SHI...DRC:** Circolare con deflettori;
- **S...PM:** Quadrato con deflettori con pannello modulare 595x595.

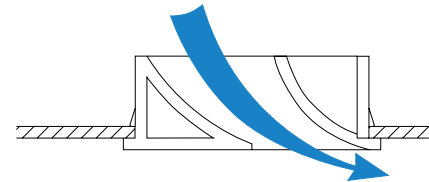
Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194

Per le dimensioni dei plenum vedere pagina 196

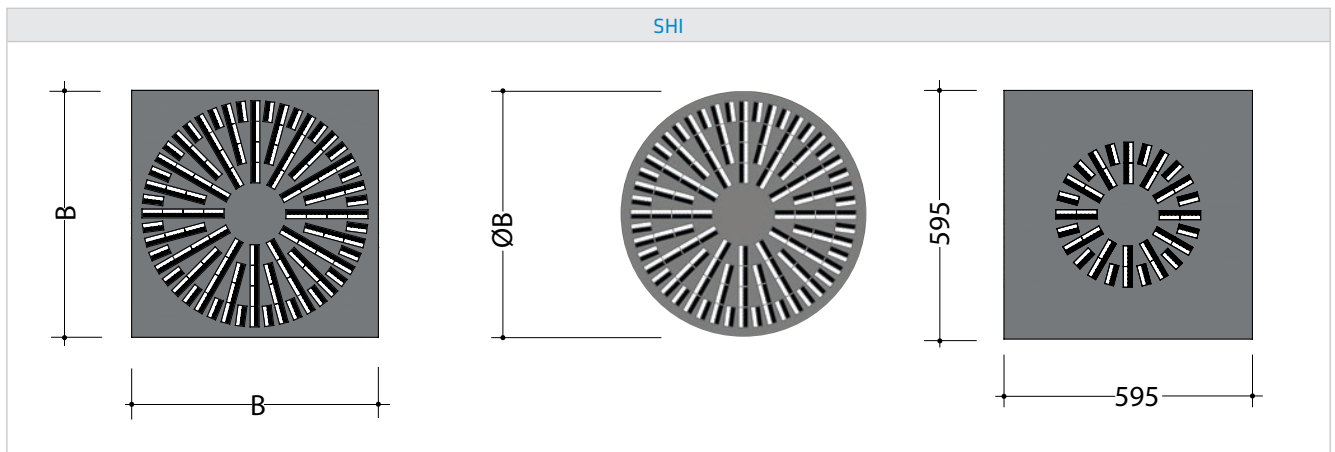
SHI



sezione del deflettore



Dimensioni SHI



Nota: La dimensione esterna del diffusore corrisponde a quella nominale tranne per i diffusori quadrati con pannello modulare (con codice finale "PM") e quelli con dimensione nominale 600, per i quali la dimensione esterna è pari a 595x595 mm.

Dim nom.	400	400pm	500	500pm	600	625
ØB (mm)	400	---	500	---	595	---
B (mm)	400	595	500	595	595	625

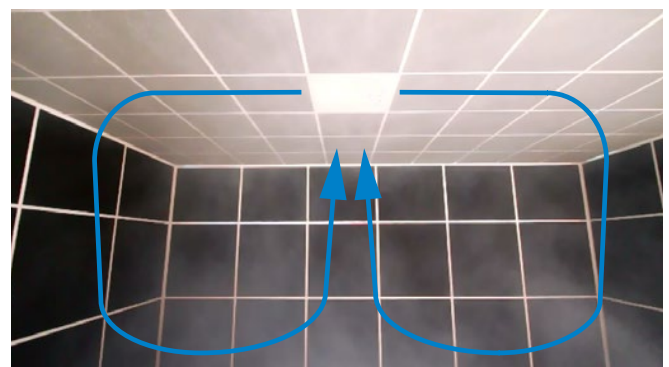
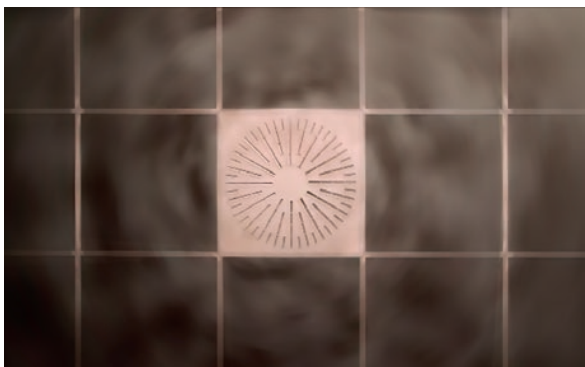


Tabelle di selezione rapida SHI

Tabella di selezione SHI420

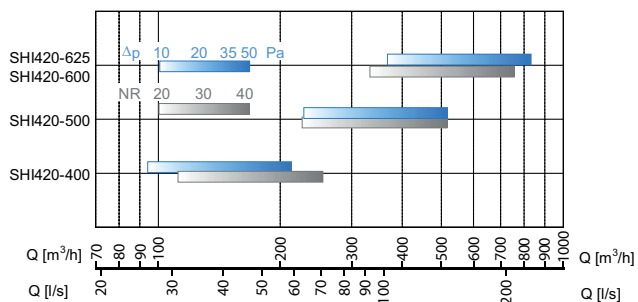


Tabella di selezione SHI430

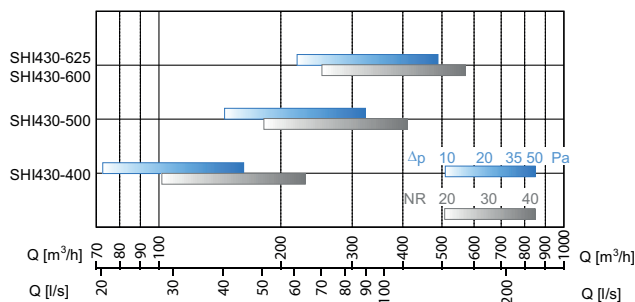


Tabella di selezione SHI441

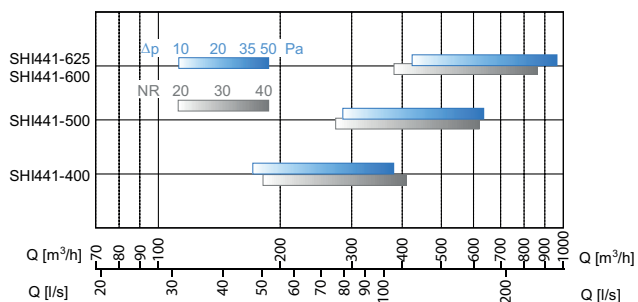
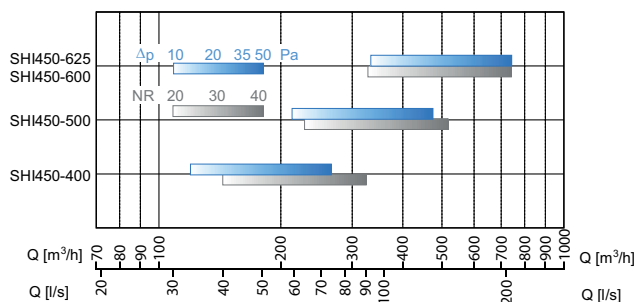


Tabella di selezione SHI450



Come ordinare

	SHI420DR	500	500	ELCC	00	D1
Quadrato mod. 420 SHI420DR		Dimensione nominale (mm)	Dimensione nominale (mm)			D1 RAL 9010, deflettori RAL 9010 (standard)
Circolare mod. 420 SHI420DRC						D2 RAL 9010, deflettori RAL 9005
Quadrato mod. 430 SHI430DR						D4 RAL a richiesta, deflettori RAL 9010
Circolare mod. 430 SHI430DRC		400	400			D5 RAL a richiesta, deflettori RAL 9005
Quadrato mod. 441 SHI441DR		500	500			
Quadrato mod. 450 SHI450DR		600	600			
		625	625			
					00 Pannello standard con dim. esterna DN	
					PM Pannello 595x595	
					P... Pannello in esecuzione speciale a richiesta	
				ELCC Elicoidale antiorario (per mod. 420 e 430)		
				ELCW Elicoidale orario (per mod. 420, 430 e 441)		
				4VIE (per mod. 441 e 450)		

Nota: La dimensione nominale 600 ha già una dimensione esterna 595x595

Soprattutto benessere

DIFFUSIONE

Prezzi SHI quadrato

Dimensioni (mm)	SHI quadrato - Modello			
	SHI420	SHI430	SHI441	SHI450
400				
400 pm pannello 595x595				
500				
500 pm pannello 595x595				
600				
600 pm pannello 595x595				
625				

Dimensioni (mm)	Prezzi in Euro - Pannello quadrato			
	SHI420	SHI430	SHI441	SHI450
400	72,50	57,20	104,50	109,80
400 pm (pannello 595x595)	77,00	61,70	116,60	122,30
500	• 87,80	• 71,70	132,80	139,50
500 pm (pannello 595x595)	90,30	74,20	141,90	148,80
600 (pannello 595x595)	• 104,70	• 83,50	156,80	164,20
625	147,90	125,50	164,30	171,80

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.



Plenum quadrati

B/H (mm)	PS5/PS6 - Prezzi in Euro							
	PS5 00	PS5 SK	PS5 S2	PS5 S3	PS5 RS	PS5 E1	PS5 E2	PS5 E3
400	72,20	92,00	107,00	107,00	88,60	108,20	123,30	147,90
500	84,30	103,90	119,00	119,00	103,90	123,90	138,80	166,50
600	95,00	119,30	137,40	137,40	119,30	143,40	161,30	193,40

N.B: Per la grandezza 625x625 i plenum sono di grandezza 600x600
Nota: Per le dimensioni e immagini dei plenum vedere pagina 192.

B/H (mm)	PSI5/PSI6 - Prezzi in Euro							
	PSI5 00	PSI5 SK	PSI5 S2	PSI5 S3	PSI5 RS	PSI5 E1	PSI5 E2	PSI5 E3
400	96,80	116,60	131,70	131,70	112,90	133,00	147,90	147,90
500	111,80	131,70	146,60	146,60	131,70	151,50	166,50	166,50
600	126,70	146,50	164,10	164,10	146,50	169,80	187,50	187,50

N.B: Per la grandezza 625x625 i plenum sono di grandezza 600x600
Nota: Per le dimensioni e immagini dei plenum vedere pagina 192.

B/H (mm)	PPS - Prezzi in Euro					
	PPS 00 Ø 160	PPS 00 Ø 200	PPS 00 Ø 250	PPS S5 Ø 160	PPS S5 Ø 200	PPS S5 Ø 250
600	104,10	• 104,10	• 105,50	112,40	112,40	• 112,40

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.
Nota: Per le dimensioni e immagini dei plenum vedere pagina 192.

Legenda codici plenum e relativi accessori

- PS5** Plenum standard (attacco laterale)
- PSI5** Plenum isolato (attacco laterale)
- PS6** Plenum standard (attacco dall'alto)
- PSI6** Plenum isolato (attacco dall'alto)
- SK** Senza accessori
- SK** Con serranda SK1
- S2** Con serranda SK2 regolabile dall'ambiente
- S3** Con serranda SK3 regolabile dal controsoffitto
- RS** Con equalizzatore 75% RS
- E1** Con equalizzatore 75% RS e serranda SK1
- E2** Con equalizzatore 75% RS e serranda SK2 regolabile dall'ambiente
- E3** Con equalizzatore 75% RS e serranda SK3 regolabile dal controsoffitto
- PPS 00** Plenum in polistirene espanso
- 00** Senza accessori
- S5** Kit serranda SK5 regolabile dall'ambiente

Prezzi SHI circolare

Dimensioni (mm)	SHI circolare - Modello	
	SHI420C	SHI430C
400		
500		
600		

Dimensioni (mm)	Prezzi in Euro - Pannello circolare	
	SHI420C	SHI430C
400	112,10	101,70
500	143,10	130,10
600	167,70	143,30

Plenum circolare

PS5/PS6 - Prezzi in Euro								
Ø Nom. (mm)	PS5C 00	PS5C SK	PS5C S2	PS5C S3	PS5C RS	PS5C E1	PS5C E2	PS5C E3
	PS6C 00	PS6C SK	PS6C S2	PS6C S3	PS6C RS	PS6C E1	PS6C E2	PS6C E3
400	87,30	107,10	122,10	118,50	107,00	126,90	137,70	137,70
500	101,60	121,40	132,30	132,30	125,50	145,50	155,70	155,70
600	114,10	138,30	151,70	151,70	139,10	167,50	180,20	180,20

N.B: Per la grandezza 625x625 i plenum sono di grandezza 600x600
 Nota: Per le dimensioni e immagini dei plenum vedere pagina 192.



PS5C

PSI5/PSI6 - Prezzi in Euro								
Ø Nom. (mm)	PSI5C 00	PSI5C SK	PSI5C S2	PSI5C S3	PSI5C RS	PSI5C E1	PSI5C E2	PSI5C E3
	PSI6C 00	PSI6C SK	PSI6C S2	PSI6C S3	PSI6C RS	PSI6C E1	PSI6C E2	PSI6C E3
400	111,80	127,80	142,20	142,20	127,70	146,80	161,20	161,20
500	129,10	144,70	159,20	159,20	148,40	167,90	182,40	182,40
600	145,60	160,90	151,70	151,70	139,10	162,70	180,20	180,20

N.B: Per la grandezza 625x625 i plenum sono di grandezza 600x600
 Nota: Per le dimensioni e immagini dei plenum vedere pagina 192.



PSI6C

Legenda codici plenum e relativi accessori

PS5C

SK

Plenum standard (attacco laterale) circolare **PS5C**

Plenum isolato (attacco laterale) circolare **PSI5C**

Plenum standard (attacco dall'alto) circolare **PS6C**

Plenum isolato (attacco dall'alto) circolare **PSI6C**

00 Senza accessori

SK Con serranda SK1

S2 Con serranda SK2 regolabile dall'ambiente

S3 Con serranda SK3 regolabile dal controsoffitto

RS Con equalizzatore 75% RS

E1 Con equalizzatore 75% RS e serranda SK1

E2 Con equalizzatore 75% RS e serranda SK2 regolabile dall'ambiente

E3 Con equalizzatore 75% RS e serranda SK3 regolabile dal controsoffitto

Soprattutto benessere

DIFFUSIONE



S

Diffusore per installazione a soffitto con elevato numero di ricambi/ora. Regolando la posizione dei deflettori è possibile ottenere lanci elicoidali oppure ad una o più direzioni.

Esecuzione

Acciaio verniciato bianco RAL 9010, con deflettori RAL 9010 o RAL 9005, pannello verniciabile anche in altri colori della gamma RAL.

Versioni

- **S...DR**: Quadrato con deflettore regolabile per la mandata dell'aria;
- **S...DRC**: Circolare con deflettore regolabile per la mandata dell'aria;
- **S...PM**: Con pannello modulare 595x595;
- **S...:** Con schermo forellato quadrato o circolare.

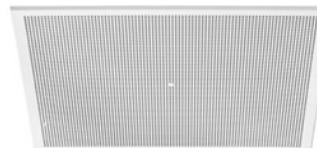
Fissaggio

Con vite centrale.

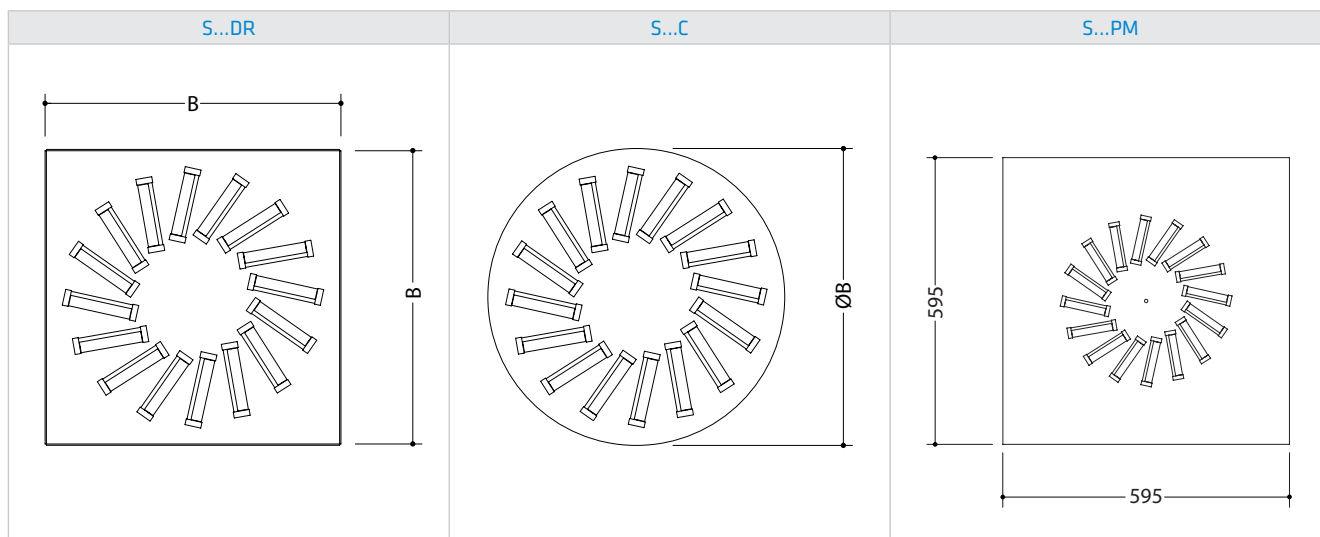
S420DR



S460



Dimensioni serie S



La dimensione esterna del diffusore corrisponde a quella nominale tranne per i diffusori quadrati con pannello modulare (con codice finale "pm") e quelli con dimensione nominale 600, per i quali la dimensione esterna è pari a 595x595 mm.

Dim nom.	310	310pm	400	400pm	500	500pm	600	625
ØB (mm)	310	---	400	---	500	---	595	---
B (mm)	310	595	400	595	500	595	595	625

Accessori

- **RS, RSC**: Rete equalizzatrice
- **DEF**: Deflettore a 4 vie per plenum (per diffusori di mandata con schermo forellinato)



Tablelle di selezione rapida serie S

Diffusori con pannello quadrato o circolare e feritoie con deflettori

Tabella di selezione S...310

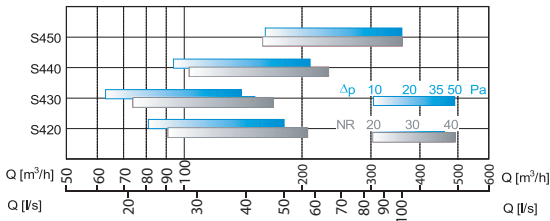


Tabella di selezione S...400

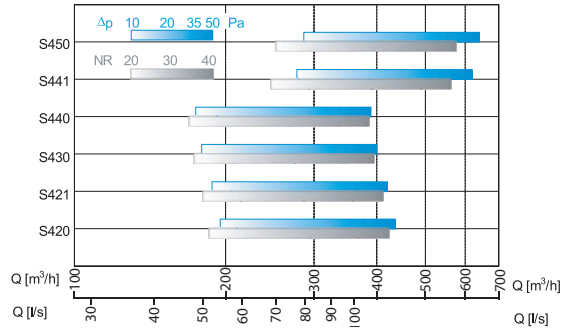


Tabella di selezione S...500

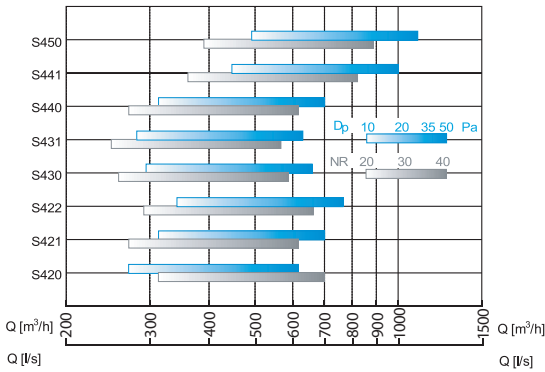
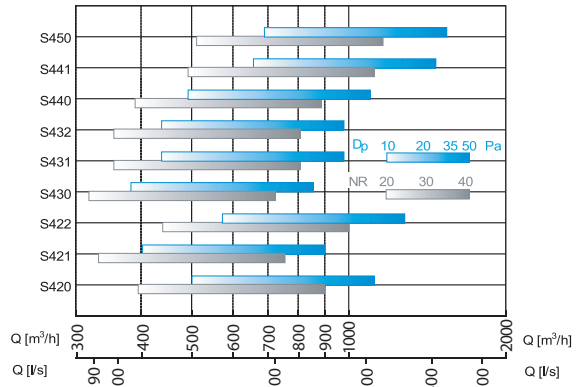


Tabella di selezione S...600



Diffusori con pannello quadrato o circolare forellati

Tabella di selezione S...310

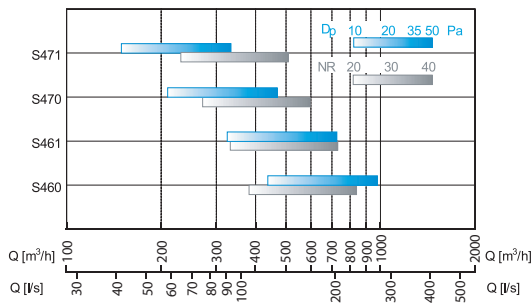


Tabella di selezione S...400

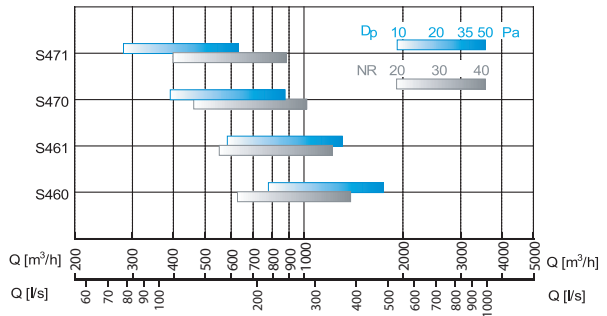


Tabella di selezione S...500

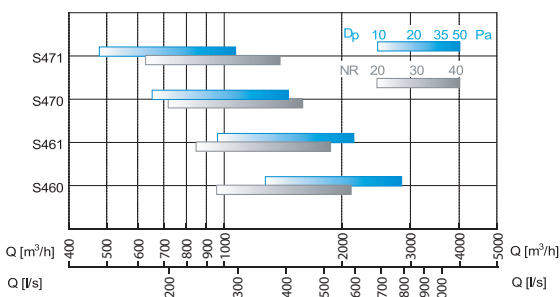
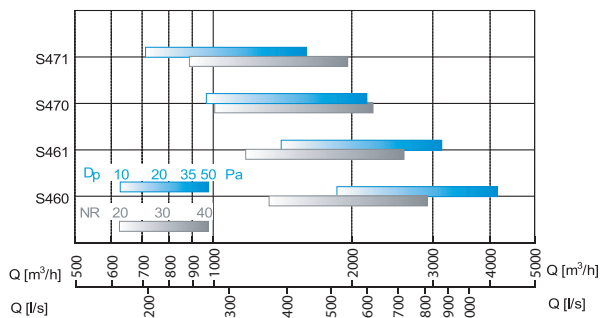


Tabella di selezione S...600



Come ordinare

	S420DR	500	500	00	A1
Quadrato mod. 420	S420DR	Dimensione nominale (mm)	Dimensione nominale (mm)		A1 Diffusore RAL 9010, deflettori RAL 9005, supporti RAL 9005 (standard)
Circolare mod. 420	S420DRC				
Quadrato mod. 421	S421DR	310	310		A2 Diffusore RAL 9010, deflettori RAL 9010, supporti RAL 9005
Circolare mod. 421	S421DRC				
Quadrato mod. 422	S422DR	400	400		A3 Diffusore RAL 9010, deflettori RAL 9010, supporti RAL 9010
Quadrato mod. 430	S430DR				
Circolare mod. 430	S430DRC	500	500		A4 Diffusore RAL 9006, deflettori RAL 9005, supporti RAL 9005
Quadrato mod. 430	S430DR				
Quadrato mod. 431	S431DR	600	600		A5 Diffusore RAL 9006, deflettori RAL 9006, supporti RAL 9005
Circolare mod. 431	S431DRC				
Quadrato mod. 432	S432DR	625	625		A6 Diffusore RAL (vedi note), deflettori RAL 9005, supporti RAL 9005
Circolare mod. 432	S432DRC				
Quadrato mod. 440	S440DR	1195			A7 Diffusore RAL (vedi note), deflettori RAL (vedi note), supporti RAL 9005
Quadrato mod. 441	S441DR				
Quadrato mod. 450	S450DR				A8 Diffusore RAL (vedi note), deflettori RAL (vedi note), supporti RAL 9010

SOLO VERSIONE QUADRATA

- 00** Pannello standard con dim. esterna DN
- PM** Pannello 595x595
- P...** Pannello in esecuzione speciale a richiesta

Nota: La dimensione nominale 600 ha già una dimensione esterna 595x595
 Nota: La dimensione nominale 1195 è valida solamente per il pannello 600x1195 da montare in appoggio al controsoffitto.

Soprattutto benessere

DIFFUSIONE

MODELLI FORELLATI

	S460	500	500	00	10
Quadrato mod. 460	S460	Dimensione nominale (mm)	Dimensione nominale (mm)		10 RAL 9010 (standard) 20 RAL a richiesta
Quadrato mod. 461	S461				
Quadrato mod. 470	S470	310	310		
Circolare mod. 470	S470C				
Quadrato mod. 471	S471	400	400		
Circolare mod. 471	S471C				
		500	500		
		600	600		
		625	625		
		1195			

SOLO VERSIONE QUADRATA

- 00** Pannello standard con dim. esterna DN
- PM** Pannello 595x595
- P...** Pannello in esecuzione speciale a richiesta

Nota: La dimensione nominale 600 ha già una dimensione esterna 595x595
 Nota: La dimensione nominale 1195 è valida solamente per il pannello 600x1195 da montare in appoggio al controsoffitto.

Modelli disponibili serie S (pannello da controsoffitto doppio)

Dim. (mm)	Modelli - Pannello doppio da controsoffitto		
	S 430DR	S 420DR	S460
600x1.195 pannello 595x1.195			



Modelli disponibili serie S

Dim. (mm)	Modelli – Pannello quadrato								
	S 430DR	S 431DR	S 432DR	S 420DR	S 421DR	S422DR	S440DR	S441DR	S450DR
310		---	---		---	---		---	
310 pm pannello 595x595		---	---		---	---		---	
400		---	---			---			
400 pm pannello 595x595		---	---			---			
500			---						
500 pm pannello 595x595			---						
600 pannello 595x595									
625									

S430/S431/S432/S420/S421/S422/S440/S441/S450DR - Prezzi in Euro

B/H (mm)	S430DR	S431DR	S432DR	S420DR	S421DR	S422DR	S440DR	S441DR	S450DR
310	• 44,10	---	---	• 57,90	---	---	• 72,20	---	• 75,80
310 pm	• 48,50	---	---	• 62,20	---	---	• 84,90	---	• 89,20
400	• 54,40	---	---	• 69,00	• 99,80	---	• 95,00	• 95,00	• 99,80
400 pm	• 58,70	---	---	• 73,30	• 111,10	---	• 106,10	• 106,10	• 111,10
500	• 68,20	• 144,90	---	• 83,60	• 126,90	• 126,90	• 120,70	• 120,70	• 126,90
500 pm	• 70,60	• 154,10	---	• 86,00	• 135,20	• 135,20	• 129,00	• 129,00	• 135,20
600	• 79,50	• 169,40	• 134,40	• 99,70	• 149,50	• 149,50	• 142,50	• 142,50	• 149,50
625	114,10	176,30	140,40	134,40	156,70	156,20	149,50	149,50	156,20

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.

Dim. (mm)	Modelli – Pannello quadrato forellato				
	S460	S461	S470	S471	DEF4R
310					
400					
500					
600 pm pannello 595x595					
625					

S460/S461/S470/S471 - Prezzi in Euro

B/H (mm)	S460	S461	S470	S471	DEF4R
310	• 44,40	44,40	57,80	57,80	59,60
400	• 54,50	54,50	70,80	70,80	78,20
500	• 63,20	• 63,20	82,10	82,10	81,60
600 pm pannello 595x595	• 74,70	• 74,90	97,30	97,30	92,10
625	• 78,30	• 78,30	101,80	101,80	92,10

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.

Plenum quadrati

PS5/PS6 - Prezzi in Euro								
B/H (mm)	PS5 00	PS5 SK	PS5 S2	PS5 S3	PS5 RS	PS5 E1	PS5 E2	PS5 E3
	PS6 00	PS6 SK	PS6 S2	PS6 S3	PS6 RS	PS6 E1	PS6 E2	PS6 E3
310	61,10	77,30	89,70	87,10	72,20	90,70	103,10	123,50
400	72,20	92,00	107,00	107,00	88,60	108,20	123,30	147,90
500	84,30	103,90	119,00	119,00	103,90	123,90	138,80	166,50
600	95,00	119,30	137,40	137,40	119,30	143,40	161,30	193,40

N.B: Per la grandezza 625x625 i plenum sono di grandezza 600x600
Per le dimensioni e immagini dei plenum vedere pagina 196

PS5



PSI5/PSI6 - Prezzi in Euro								
B/H (mm)	PSI5 00	PSI5 SK	PSI5 S2	PSI5 S3	PSI5 RS	PSI5 E1	PSI5 E2	PSI5 E3
	PSI6 00	PSI6 SK	PSI6 S2	PSI6 S3	PSI6 RS	PSI6 E1	PSI6 E2	PSI6 E3
310	81,50	98,00	110,40	110,40	94,90	111,20	123,50	123,50
400	96,80	116,60	131,70	131,70	112,90	133,00	147,90	147,90
500	111,80	131,70	146,60	146,60	131,70	151,50	166,50	166,50
600	126,70	146,50	164,10	164,10	146,50	169,80	187,50	187,50

N.B: Per la grandezza 625x625 i plenum sono di grandezza 600x600
Per le dimensioni e immagini dei plenum vedere pagina 196

PS6



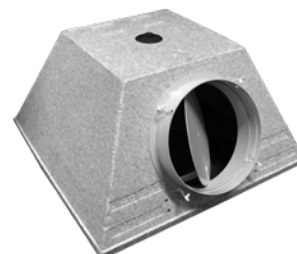
Legenda codici plenum e relativi accessori

PS5	SK
Plenum standard (attacco laterale) PS5	00 Senza accessori
Plenum isolato (attacco laterale) PSI5	SK Con serranda SK1
Plenum standard (attacco dall'alto) PS6	S2 Con serranda SK2 regolabile dall'ambiente
Plenum isolato (attacco dall'alto) PSI6	S3 Con serranda SK3 regolabile dal controsoffitto
	RS Con equalizzatore 75% RS
	E1 Con equalizzatore 75% RS e serranda SK1
	E2 Con equalizzatore 75% RS e serranda SK2 regolabile dall'ambiente
	E3 Con equalizzatore 75% RS e serranda SK3 regolabile dal controsoffitto

PPS - Prezzi in Euro						
B/H (mm)	PPS 00 Ø 160	PPS 00 Ø 200	PPS 00 Ø 250	PPS S5 Ø 160	PPS S5 Ø 200	PPS S5 Ø 250
600	104,10	• 104,10	• 105,50	112,40	112,40	• 112,40

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.
Nota: Per le dimensioni e immagini dei plenum vedere pagina 196




















PPS




Legenda codici plenum e relativi accessori

PPS	00
Plenum in polistirolo stampato	00 Senza accessori
	S5 Kit serranda SK5 regolabile dall'ambiente

Prezzi Serie S pannello circolare

Dim. (mm)	S430/S432/S420/S421/S431 - Prezzi in Euro				
	S 430DRC	S 432DRC	S 420DRC	S 421DRC	S 431DRC
310	 • 68,70	---	 • 75,10	---	---
400	 • 87,90	---	 • 96,90	 • 101,40	---
500	 • 112,60	---	 • 123,40	 • 129,00	 • 146,60
600	 • 123,70	 • 131,90	 • 145,20	 • 151,70	 • 171,10
625	 130,60	 158,40	 151,70	 158,90	 177,40

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.

Dim. (mm)	S470/S471C - Prezzi in Euro	
	S470C	S471C
310	 • 68,30	 68,30
400	 • 81,80	 81,80
500	 • 96,10	 96,10
600	 • 113,50	 113,50
625	 118,90	 118,90

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.

Plenum circolari

PS5C



Ø Nom. (mm)	PS5C/PS6C - Prezzi in Euro							
	PS5C 00	PS5C SK	PS5C S2	PS5C S3	PS5C RS	PS5C E1	PS5C E2	PS5C E3
	PS6C 00	PS6C SK	PS6C S2	PS6C S3	PS6C RS	PS6C E1	PS6C E2	PS6C E3
310	74,10	90,20	102,70	99,60	87,50	106,50	115,30	115,30
400	87,30	107,10	122,10	118,50	107,00	126,90	137,70	137,70
500	101,60	121,40	132,30	132,30	125,50	145,50	155,70	155,70
600	114,10	138,30	151,70	151,70	139,10	167,50	180,20	180,20

N.B: Per la grandezza 625x625 i plenum sono di grandezza 600x600
Nota: Per le dimensioni e immagini dei plenum vedere pagina 196

PS6C



Ø Nom. (mm)	PSI5C/PSI6C - Prezzi in Euro							
	PSI5C 00	PSI5C SK	PSI5C S2	PSI5C S3	PSI5C RS	PSI5C E1	PSI5C E2	PSI5C E3
	PSI6C 00	PSI6C SK	PSI6C S2	PSI6C S3	PSI6C RS	PSI6C E1	PSI6C E2	PSI6C E3
310	94,20	107,30	119,30	119,30	107,10	123,10	135,00	135,00
400	111,80	127,80	142,20	142,20	127,70	146,80	161,20	161,20
500	129,10	144,70	159,20	159,20	148,40	167,90	182,40	182,40
600	145,60	160,90	151,70	151,70	139,10	162,70	180,20	180,20

N.B: Per la grandezza 625x625 i plenum sono di grandezza 600x600
Nota: Per le dimensioni e immagini dei plenum vedere pagina 196

Legenda codici plenum e relativi accessori

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>PSS
Plenum standard (attacco laterale) circolare PS5C
Plenum isolato (attacco laterale) circolare PSI5C
Plenum standard (attacco dall'alto) circolare PS6C
Plenum isolato (attacco dall'alto) circolare PSI6C</p> | <p>SK
00 Senza accessori
SK Con serranda SK1
S2 Con serranda SK2 regolabile dall'ambiente
S3 Con serranda SK3 regolabile dal controsoffitto
RS Con equalizzatore 75% RS
E1 Con equalizzatore 75% RS e serranda SK1
E2 Con equalizzatore 75% RS e serranda SK2 regolabile dall'ambiente
E3 Con equalizzatore 75% RS e serranda SK3 regolabile dal controsoffitto</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

SW

Diffusori ad effetto elicoidale studiati per ottenere lanci orizzontali di tipo elicoidale con elevato rapporto d'induzione. Possono essere impiegati sia per la mandata che per la ripresa.

Esecuzione

Acciaio verniciato bianco RAL 9010, altri colori a richiesta.

Versioni

- **SWQ**: Con pannello quadrato;
- **SWQ...PM**: Con pannello modulare 595x595;
- **SWC**: Con pannello circolare.

Plenum quadrati

- **PS5, PS6**: Plenum standard;
- **PSI5, PSI6**: Plenum isolato.

Plenum circolari

- **PS5C, PS6C**: Plenum standard;
- **PSI5C, PSI6C**: Plenum isolato.

Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194
Per le dimensioni dei plenum vedere pagina 196

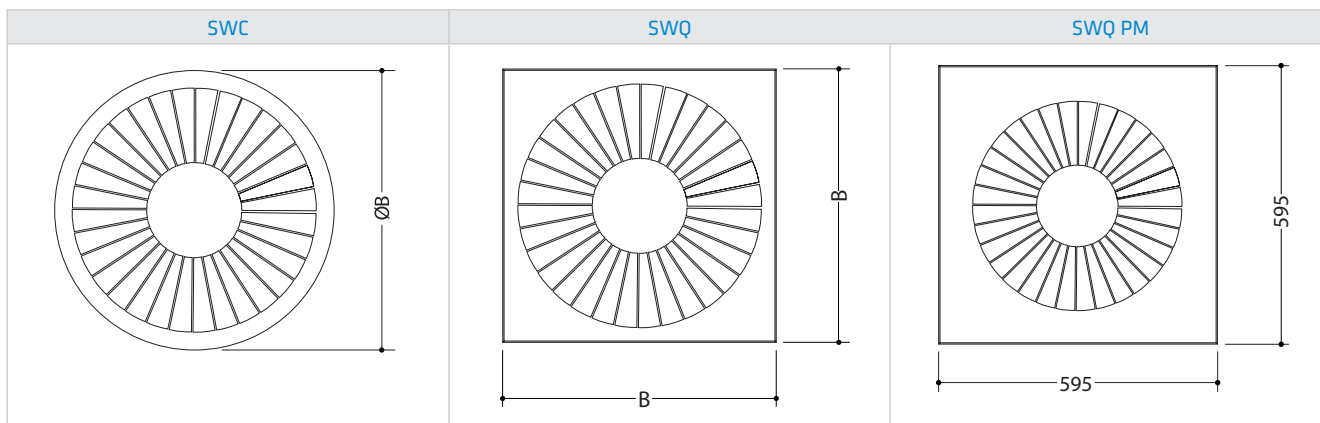
SWQ



SWC



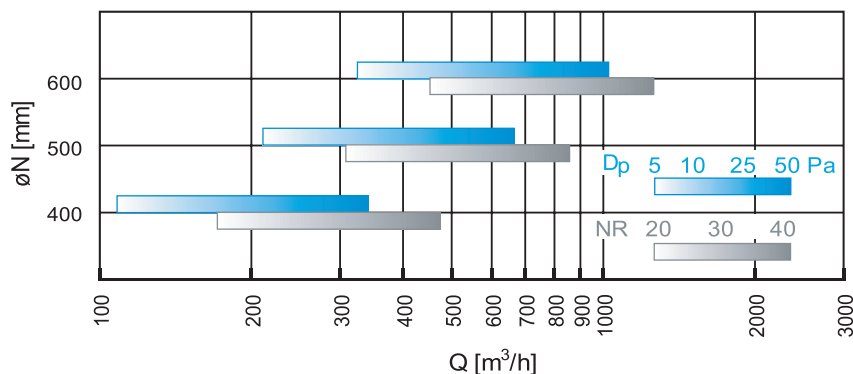
Dimensioni SW



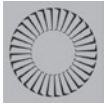
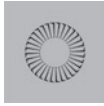



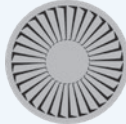


ØN (mm)	400	500	600
ØB (mm)	400	500	600
BxB (mm)	400x400	500x500	595x595

Nota: La dimensione nominale 600 ha già una dimensione esterna 595x595

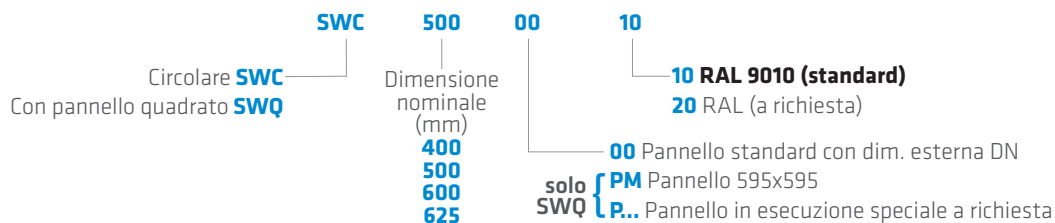
Tabella di selezione rapida SW



Modelli

ØN (mm)	Modelli		
	SWQ	SWQ PM	SWC
400			
500			
600		---	

Come ordinare



Nota: la dimensione nominale 600 ha già una dimensione esterna 595x595 mm

Prezzi SW

SW - Prezzi in Euro			
B (mm)	SWQ...PM	PS5 - PS6	PSI5 - PSI6
400	• 105,50	72,20	96,80
500	• 128,40	84,30	111,80
B (mm)	SWQ	PS5 - PS6	PSI5 - PSI6
400	• 94,20	72,20	96,80
500	• 120,30	84,30	111,80
600	• 133,10	95,00	126,70
B (mm)	SWC	PS5C - PS6C	PSI5C - PSI6C
400	• 106,90	87,30	111,80
500	• 130,50	101,60	129,10
600	• 143,90	114,10	145,60

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.

Per le dimensioni dei plenum vedere da pagina 196.

PS5



PS6



Legenda codici plenum

PS5

- PS5:** Plenum standard (attacco laterale)
- PSI5:** Plenum isolato (attacco laterale)
- PS6:** Plenum standard (attacco dall'alto)
- PSI6:** Plenum isolato (attacco dall'alto)
- PS5C:** Plenum standard (attacco laterale) circolare
- PSI5C:** Plenum isolato (attacco laterale) circolare
- PS6C:** Plenum standard (attacco dall'alto) circolare
- PSI6C:** Plenum isolato (attacco dall'alto) circolare

OPG

Elemento di diffusione/aspirazione ispezionabile **con filtro**, apertura push-push senza cornice e completo di plenum.

Versioni

- **OPG/SHI420/PS**: Con pannello ad alta induzione tipo SHI420DR e plenum;
- **OPG/S420/PS**: Con diffusore a feritoie tipo S420 e plenum;
- **OPG/S460/PS**: Con pannello forellato tipo S460 e plenum;
- **OPG/DLSHI/PS**: Con diffusore a feritoie tipo DLSHI e plenum;
- **OPG/SHI420/PSI**: Con pannello ad alta induzione tipo SHI420DR e plenum isolato;
- **OPG/S420/PSI**: Con diffusore a feritoie tipo S420 e plenum isolato;
- **OPG/S460/PSI**: Con diffusore a feritoie tipo DLSHI e plenum;
- **OPG/DLSHI/PSI**: Con diffusore a feritoie tipo DLSHI e plenum isolato;

OPM/SHI420/PS



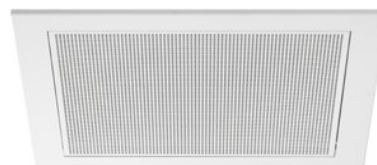
OPM

Elemento di diffusione/aspirazione ispezionabile **con filtro**, apertura push-push con cornice di finitura.

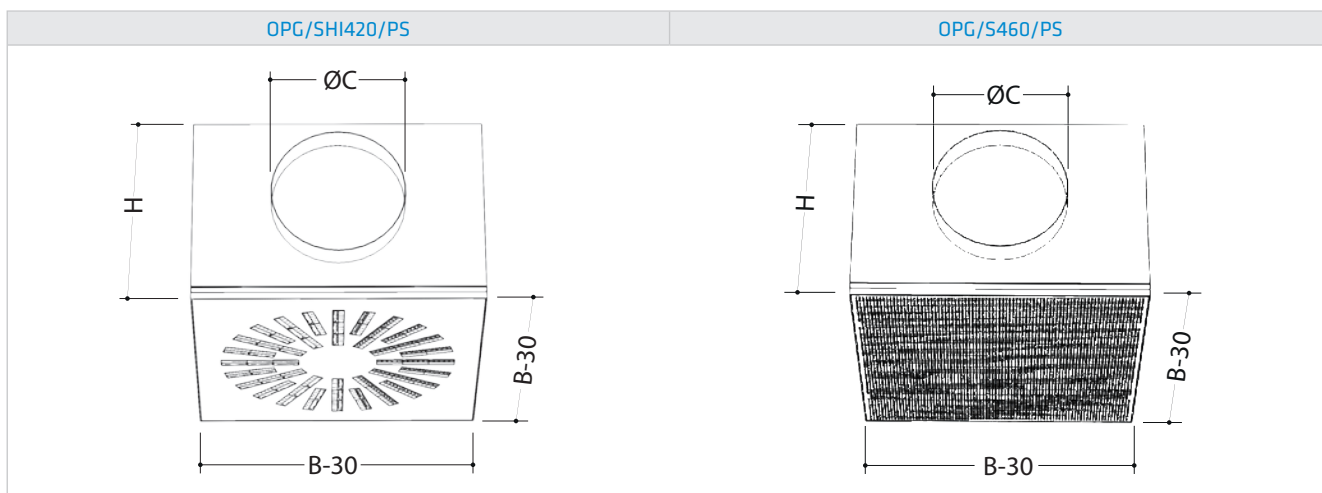
Versioni

- **OPM/SHI420**: Con pannello ad alta induzione tipo SHI420DR;
- **OPM/S420**: Con diffusore a feritoie tipo S420;
- **OPM/S460**: Con pannello forellato tipo S460;
- **OPM/DLSHI**: Con diffusore a feritoie tipo DLSHI;
- **OPM/SHI420/PS**: Con pannello ad alta induzione tipo SHI420DR e plenum;
- **OPM/S420/PS**: Con diffusore a feritoie tipo S420 e plenum;
- **OPM/S460/PS**: Con pannello forellato tipo S460 e plenum;
- **OPM/DLSHI/PS**: Con diffusore a feritoie tipo DLSHI e plenum;
- **OPM/SHI420/PSI**: Con pannello ad alta induzione tipo SHI420DR e plenum isolato;
- **OPM/S420/PSI**: Con diffusore a feritoie tipo S420 e plenum isolato;
- **OPM/S460/PSI**: Con pannello forellato tipo S460 e plenum isolato;
- **OPM/DLSHI/PSI**: Con diffusore a feritoie tipo DLSHI e plenum isolato.

OPM/S460/PS



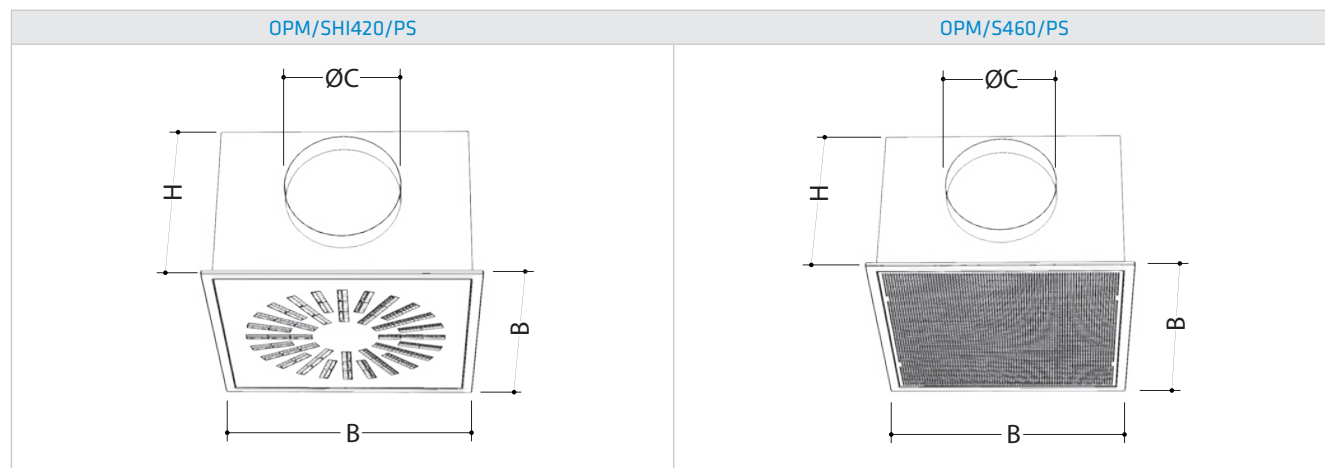
Dimensioni OPG



Dimensioni nominali	400	500	600
B (mm)	400	500	595
H (mm)	320	320	370
ØC (mm)	198	198	248

PREZZI A RICHIESTA

Dimensioni OPM



Dimensioni nominali	400	500	600
B (mm)	400	500	595
H (mm)	320	320	370
ØC (mm)	198	198	248
PREZZI A RICHIESTA			

Tabella di selezione OPG, OPM

Tabella di selezione SHI420

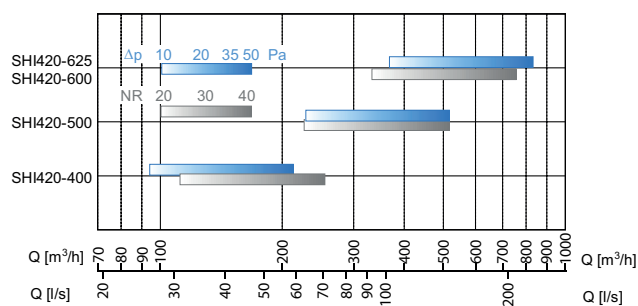
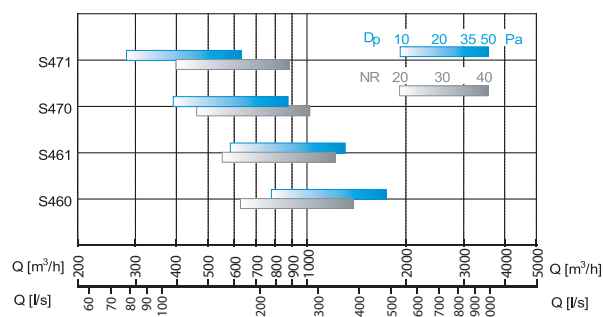


Tabella di selezione S...400



Come ordinare OPG, OPM

<p>Senza cornice OPG Con cornice OPM</p> <p>Pannello ad alta induzione tipo SHI420DR/SHI420 Pannello con diffusore a feritoie tipo S420 /S420 Pannello forellato tipo S460 /S460 Pannello con diffusore a feritoie tipo DLSHI/DLSHI</p> <p>Senza plenum - Con plenum /PS Con plenum isolato /PSI</p>	<p>OPG /SHI420 /PS</p>	<p>400 400 320 2001 NA D1</p> <p>Dimensione nominale (B) (mm)</p> <p>400 400 320 2001 2001 2001</p> <p>Dimensione nominale (B) (mm)</p> <p>500 500 320 2001 2001 2501</p> <p>Altezza (H) (mm)</p> <p>320 320 320 2001 2001 2501</p> <p>Attacco Ø (mm)</p> <p>2001 200 mm 2001 200 mm 2501 250 mm</p>	<p>plenum</p> <p>D1 RAL 9010, deflettori bianchi (/SHI420-DLSHI) (standard) D2 RAL 9010, deflettori neri (/SHI420-/S420-DLSHI) 10 RAL 9010 (/S460)</p> <p>NA Laterale senza serranda NB Laterale con serranda NC Superiore senza serranda ND Superiore con serranda</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

BUGR

Diffusore ad ugelli multipli singolarmente orientabili.

Esecuzione

Cornice in alluminio estruso, piastra in acciaio zincato verniciato bianco RAL 9010, altri colori a richiesta. Ugelli in ABS RAL 9010.

Versioni

- **BUGR: Standard** in acciaio zincato verniciato;
- **BUGRX:** Acciaio inox;
- **BUGR/1T:** Con una testa per accostamento;
- **BUGR/0T:** Senza teste per accostamento.

Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194
Per le dimensioni dei plenum vedere pagina 196

Fissaggio

Con clips, a richiesta con viti.

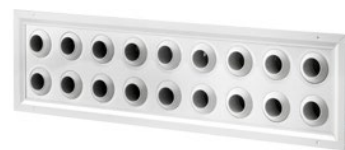
Accessori

- **SSB:** Serranda a scorrimento
- **RS:** Rete equalizzatrice;
- **CTC:** Contratelaio in acciaio zincato (da canale);
- **CTM:** Contratelaio in acciaio zincato (da murare).

Plenum

- **PS9, PS10:** Plenum standard
- **PSI9, PSI10:** Plenum isolato

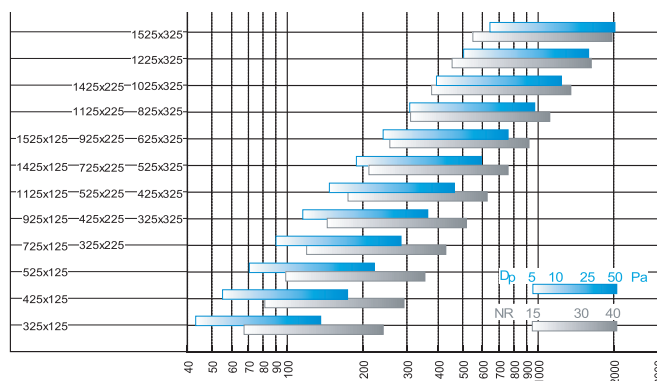
BUGR



Dimensioni



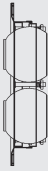

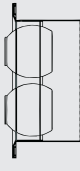





Tabella di selezione rapida BUGR



Come ordinare

	BUGR	1025	225	FIX1	00	C1	
	Acciaio Zn verniciato	Base	Altezza				
	Inox aisi 304 2b	(mm)	(mm)				
	Inox aisi 304 2b (a specchio)	325 1.025	125		00		C1 Diff. RAL 9010, ugelli RAL 9010 (standard)
	Inox aisi 304 satinato	425 1.125	225		RS Con equalizzatore 75%		C2 Diff. RAL 9010, ugelli RAL 9005
	Con una testa per accostamento	525 1.225	325		SB Con serranda a scorrimento SSB		C3 Diff. RAL 9010, ugelli RAL 9006
	Senza teste per accostamento	625 1.325		FIX0 Senza fori			C4 Diff. RAL 9006, ugelli RAL 9010
		725 1.425		FIX1 Fori di fissaggio			C5 Diff. RAL 9006, ugelli RAL 9005
		825 1.525		FIX2 Clips di fissaggio			C6 Diff. RAL 9006, ugelli RAL 9006
		925					C7 Diff. RAL da definire, ugelli RAL 9010
							C8 Diff. RAL da definire, ugelli RAL 9005
							C9 Diff. RAL da definire, ugelli RAL 9006

Prezzi BUGR

BUGR - Prezzi in Euro									
BxH (mm)									
	BUGR Diffusore ad ugelli multipli	BUGR SB Diffusore ad ugelli multipli con serranda SSB	BUGR RS Diffusore ad ugelli multipli con rete	CTC/CTM Controtelaio	PS9 Plenum Standard	PSI9 Plenum Isolato	PS10 Plenum Standard	PSI10 Plenum Isolato	
325x125	1 FILA DI UGELLI	111,00	143,50	121,50	7,40	50,40	74,70	50,40	72,70
425x125		132,30	166,90	143,40	8,60	55,40	81,90	66,30	92,80
525x125		153,50	188,90	164,50	9,50	58,40	86,30	69,50	100,10
625x125		173,70	214,50	185,70	10,30	64,10	96,50	76,70	106,80
725x125		194,60	237,60	207,00	11,50	68,40	103,10	81,60	113,30
825x125		214,90	259,50	227,80	12,30	74,90	109,20	92,00	125,30
925x125		235,40	282,30	248,60	13,10	76,80	115,30	93,70	131,80
1.025x125		255,50	304,70	269,20	13,90	84,30	122,20	101,30	137,90
1.125x125		275,70	325,40	289,20	14,70	88,50	128,30	102,90	144,10
1.225x125		295,90	351,60	310,50	15,80	92,70	134,00	115,90	155,60
1.325x125		316,30	373,80	331,60	16,40	93,80	135,70	116,90	156,90
1.425x125		336,40	395,90	351,90	17,20	97,90	145,70	121,30	167,50
1.525x125		356,10	417,80	372,30	17,90	101,80	151,50	129,50	173,50
325x225		2 FILE DI UGELLI	167,00	207,80	178,70	9,40	60,10	90,70	57,30
425x225	204,50		248,50	217,10	10,40	66,00	99,70	64,80	72,00
525x225	241,70		289,60	255,00	11,90	72,50	108,70	70,80	78,90
625x225	278,80		335,50	292,80	12,90	80,50	116,80	76,20	85,40
725x225	315,40		375,00	330,60	13,90	83,40	124,70	81,20	91,80
825x225	352,10		414,70	367,40	14,90	93,10	134,00	101,90	114,80
925x225	389,10		457,20	405,70	16,10	95,50	141,60	107,40	121,40
1.025x225	425,60		495,00	443,00	17,00	103,90	149,10	112,60	128,30
1.125x225	462,30		535,50	480,50	17,90	105,80	156,60	114,60	134,60
1.225x225	500,00		585,30	519,10	18,70	134,60	189,00	123,10	141,20
1.325x225	537,60		628,60	557,80	19,70	136,10	191,40	124,50	143,30
1.425x225	575,30	671,60	596,30	20,80	141,60	199,00	129,50	149,40	
1.525x225	613,10	715,00	634,70	21,60	147,00	212,90	134,40	160,40	
325x325	3 FILE DI UGELLI	221,30	270,60	234,30	10,70	67,80	98,70	66,40	71,60
425x325		275,40	329,70	289,20	12,30	74,30	108,10	70,60	81,30
525x325		328,70	388,30	344,20	13,60	80,60	120,60	78,70	88,80
625x325		382,20	455,70	398,60	14,90	88,10	131,10	86,10	97,40
725x325		435,40	514,20	452,90	16,20	94,10	135,60	89,20	101,30
825x325		489,10	573,30	508,00	17,20	103,20	148,20	94,40	111,30
925x325		544,20	636,10	564,20	18,30	125,00	175,90	118,50	138,60
1.025x325		599,00	696,30	620,50	19,50	135,30	190,20	127,80	146,20
1.125x325		653,50	761,50	675,90	20,70	137,50	199,20	129,80	149,00
1.225x325		707,90	833,00	731,80	21,60	148,00	208,10	135,50	160,80
1.325x325		762,70	895,50	787,90	22,40	149,80	210,40	141,10	163,00
1.425x325		816,90	957,80	843,40	23,40	155,70	219,00	146,50	169,90
1.525x325		871,50	1015,20	898,60	24,40	161,60	227,30	152,00	182,30

Soprattutto benessere

DIFFUSIONE

UGR

Diffusore ad ugello orientabile studiato per ottenere lunghe gittate d'aria con un livello di rumorosità contenuto.

Il getto è orientabile con precisione, grazie alla possibilità di ruotare l'ugello di 30° in ogni direzione, senza variare le perdite di carico e la rumorosità. Realizzato in cinque diverse misure per portate da 30 a 1500 m³/h, il diffusore ad ugello risulta adatto per applicazioni in locali come cinema, teatri, centri commerciali e fabbriche in cui è problematico raggiungere le zone interne con le normali canalizzazioni. Gli accessori a corredo consentono di adattare gli ugelli UGR a differenti tipi di installazioni con opportune regolazioni.

Esecuzione

Alluminio.

Fissaggio

Con viti.

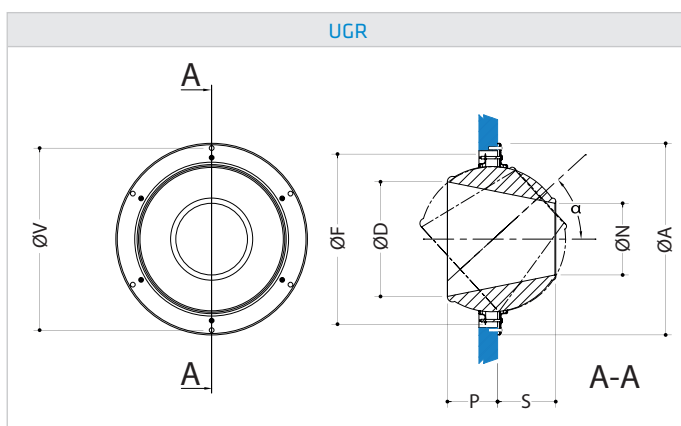
Versioni

- **UGR**: Standard;
- **UGRM**: Motorizzabile;
- **UGRN**: Motore nascosto;
- **UGRT**: Con attuatore termosensibile.

UGR



Dimensioni UGR



ØN	ØF	ØD	ØA	ØV	P	S
50	132	80	166	148	23	48
80	210	125	254	220	65	60
150	355	240	387	368	105	120
200	450	330	485	472	128	157
230	450	325	485	472	128	157

Accessori

- **C...UGR**: Adattatore canale circolare (...=n° ugelli)
- **DUGR**: Distanziale
- **P...UGR**: Piastra multiugello (...=n° ugelli)
- **PSUGR**: Adattatore per tubo flessibile
- **CSUGR**: Raccordo a sella conico
- **RFUGR**: Rete equalizzatrice
- **RRUGR**: Serranda a scorrimento
- **JUGR**: Ghiera copriviti

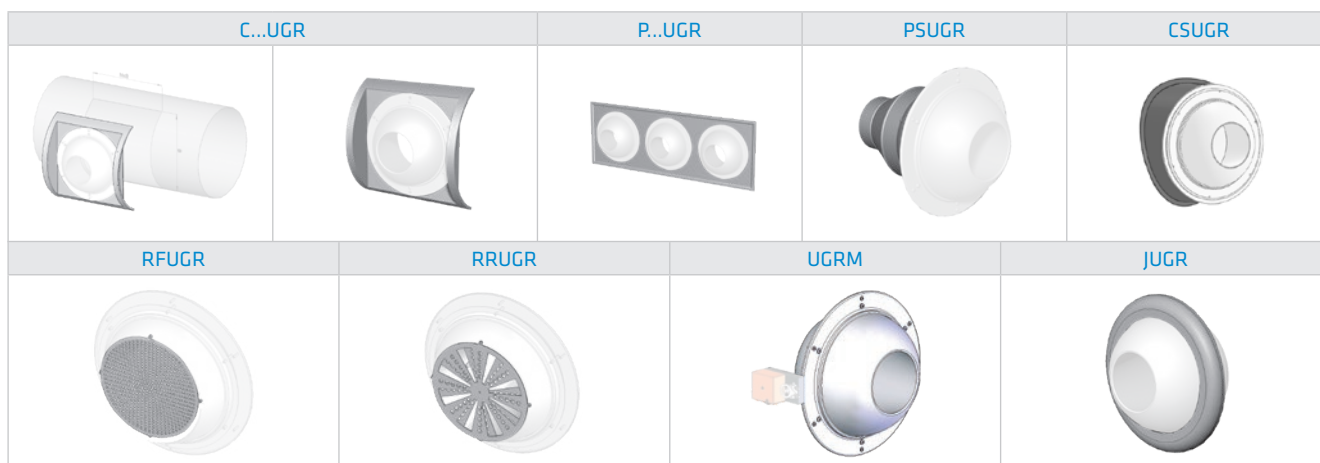
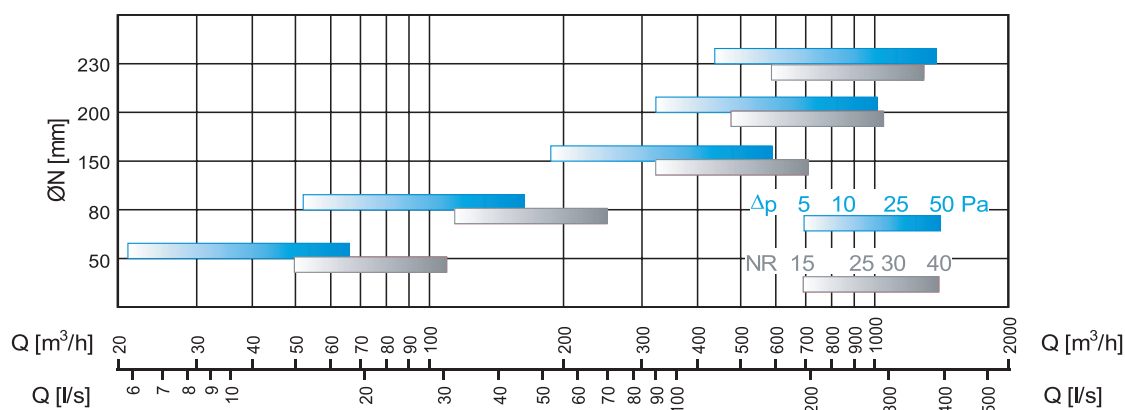


Tabella di selezione rapida UGR



Come ordinare

UGR
 Standard **UGR**
 Motorizzabile **UGRM**
 Motorizzabile (con motore nascosto) **UGRN**
 Con attuatore termosensibile **UGRT**

150
 Diametro attacco (mm)
50
80
150
200
230

00
00 Alluminio naturale (standard)
10 RAL 9010
20 RAL a richiesta

Prezzi UGR

UGR - Prezzi in Euro											
ØN (mm)	UGR	UGRM	DUGR	P...UGR	PSUGR	CSUGR	RFUGR	RRUGR	C...UGR	UGRT	JUGR
50	• 88,20	---	13,70	PREZZI A RICHIESTA	PREZZI A RICHIESTA	PREZZI A RICHIESTA	12,20	---	PREZZI A RICHIESTA	PREZZI A RICHIESTA	42,70
80	• 99,40	---	19,90				12,20	• 52,50			42,70
150	• 181,80	388,70	33,60				20,30	• 84,30			44,70
200	• 265,60	472,50	40,40				31,80	• 102,90			53,50
230	• 279,70	486,40	40,40				31,80	• 102,90			53,50

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.

Soprattutto benessere

DIFFUSIONE

DJL

Diffusore ad ugello orientabile per lunghe gittate d'aria con un livello di rumorosità contenuto.

Il getto è orientabile con precisione, grazie alla possibilità di ruotare l'ugello di 30° in ogni direzione, senza variare le perdite di carico e la rumorosità.

Realizzati in cinque diverse misure per portate da 30 a 2100 m³/h, gli ugelli risultano adatti per applicazioni in locali come cinema, teatri, centri commerciali e fabbriche in cui è problematico raggiungere le zone interne con le normali canalizzazioni.

Gli accessori a corredo consentono di adattare gli ugelli DJL a differenti tipi di installazioni con opportune regolazioni.

Esecuzione

Alluminio.

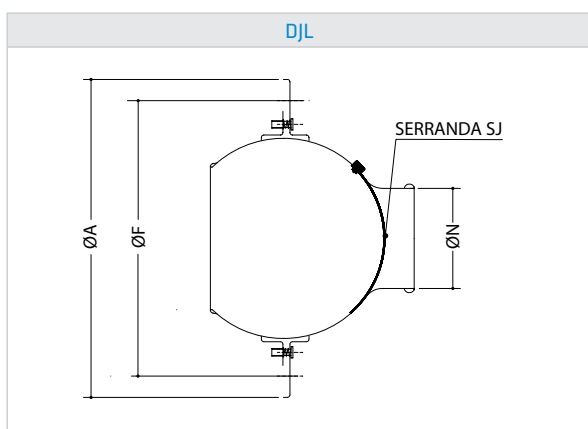
Fissaggio

Con viti.

DJL



Dimensioni DJL



ØN	ØF	ØA
80	220	254
110	246	289
150	368	387
200	472	485
250	472	485
300	472	485

Accessori

- **C...DJL**: Adattatore canale circolare (...=n° ugelli);
- **P...DJL**: Piastra multiugello (...=n° ugelli);
- **PSDJL**: Adattatore per tubo flessibile;
- **CSDJL**: Raccordo a sella conico;
- **RFDJL**: Rete equalizzatrice;
- **JUGR**: Ghiera copriviti;
- **SJ**: Serranda a scorrimento;
- **DDJL**: Distanziale.



Prezzi DJL

ØN (mm)	DJL	DJL...SJ
80	97,00	124,20
110	138,20	181,30
150	169,90	234,20
200	235,70	299,70
250	247,50	325,00
300	257,10	333,30

Come ordinare DJL

- Standard **DJL**
- 150** ØN
Diametro attacco (mm)
- 80**
110
150
200
250
300
- 00** Alluminio naturale (standard)
10 RAL 9010
20 RAL a richiesta
- 00** Standard
SJ Con serranda



UJF

Diffusore orientabili per lunghe gittate d'aria con livello di rumorosità contenuto. Il getto è orientabile con precisione, grazie alla possibilità di ruotare di 30° rispetto al proprio asse, senza variare le perdite di carico e la rumorosità. Per una differente configurazione di lancio, è necessario ruotare il corpo del diffusore prima di fissarlo.

Realizzati in sei diverse misure per portate da 200 a 2000 m³/h, gli UJF risultano adatti per applicazioni in locali come cinema, teatri, centri commerciali e fabbriche in cui è problematico raggiungere le zone interne con le normali canalizzazioni.

Gli accessori a corredo consentono di adattare gli UJF a differenti tipi di installazioni con opportune regolazioni.

Esecuzione

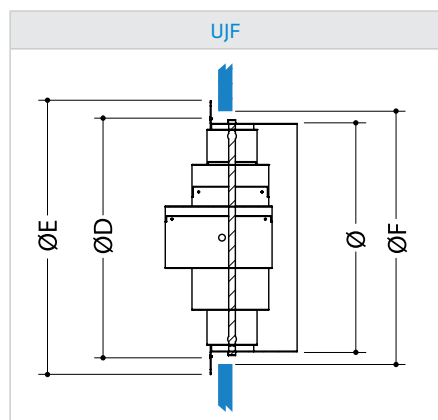
Acciaio verniciato bianco RAL 9010, altri colori a richiesta.

Fissaggio

Con viti.



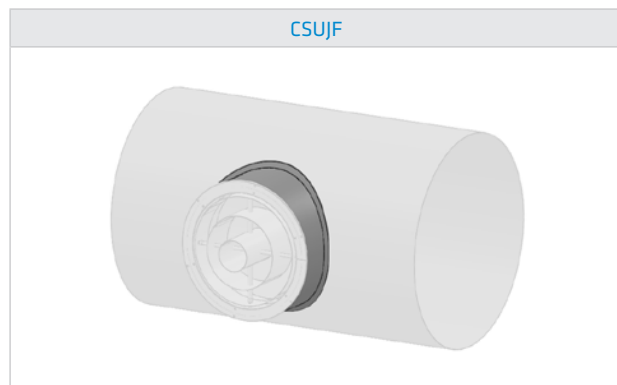
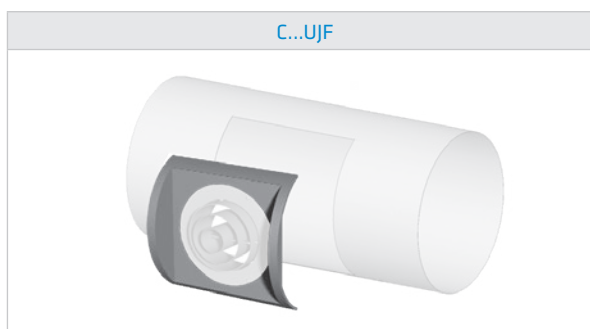
Dimensioni UJF



Ø (mm)	Ø (mm)	ØF (mm)	ØE (mm)	ØD (mm)
160	158	180	210	190
200	198	220	250	230
250	258	270	300	280
315	313	335	365	345
355	353	375	405	385
400	398	420	450	440

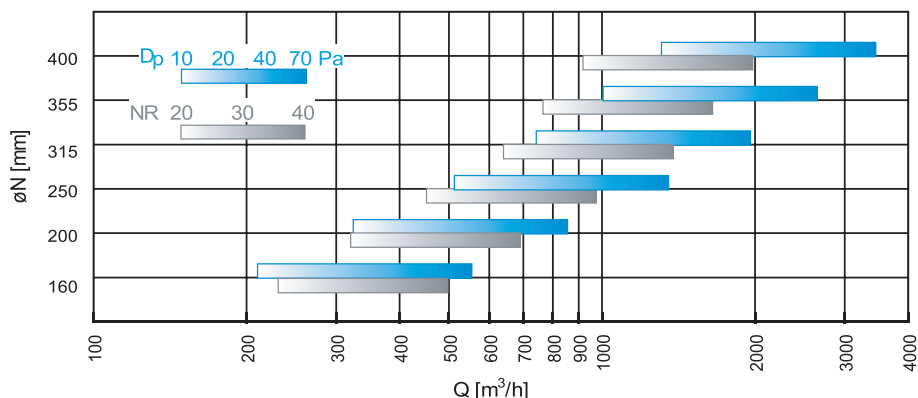
Accessori

- **C...UJF**: Adattatore per canale circolare (...=n° ugelli)
- **CSUJF**: Raccordo a sella conico
- **P...UJF**: Piastra multiugello (...=n° ugelli)
- **DUJF**: Distanziale



Nota: indicare il numero di ugelli che si vuole mettere sull'accessorio

Tabella di selezione rapida UJF



Come ordinare

UJF

315

00

Diametro
attacco
(mm)

- 160
- 200
- 250
- 315
- 355
- 400

- 00 Acciaio zincato naturale
- 10 RAL 9010 (standard)
- 20 RAL a richiesta

Prezzi UJF

UJF - Prezzi in Euro					
$\varnothing N$ (mm)	UJF	C...UJF	CSUJF	P...UJF	DUJF
160	165,00	PREZZI A RICHIESTA	PREZZI A RICHIESTA	PREZZI A RICHIESTA	PREZZI A RICHIESTA
200	176,40				
250	204,00				
315	237,50				
355	279,90				
400	322,20				

DUG

Diffusore rettangolare a geometria orientabile a lunga gittata, garantisce lanci profondi unitamente alla possibilità di orientarne la direzione, sia verticale che orizzontale, grazie all'inclinazione dei deflettori e alla rotazione del corpo centrale. Può essere utilizzato sia per il riscaldamento che per il condizionamento di edifici industriali e per il terziario dove è necessario raggiungere distanze di diffusione elevate.

Esecuzione

Acciaio zincato sendzimir, verniciabile in qualsiasi tinta nella gamma RAL (a richiesta).

Fissaggio

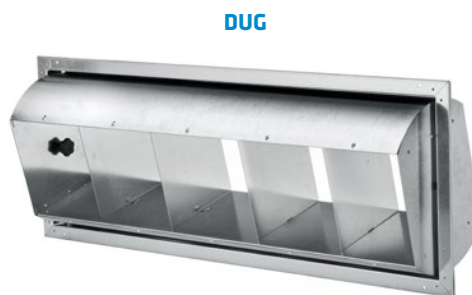
Viti a vista sulla cornice.

Versioni

- **DUG**: Zincato;
- **DUGX**: Acciaio inox.

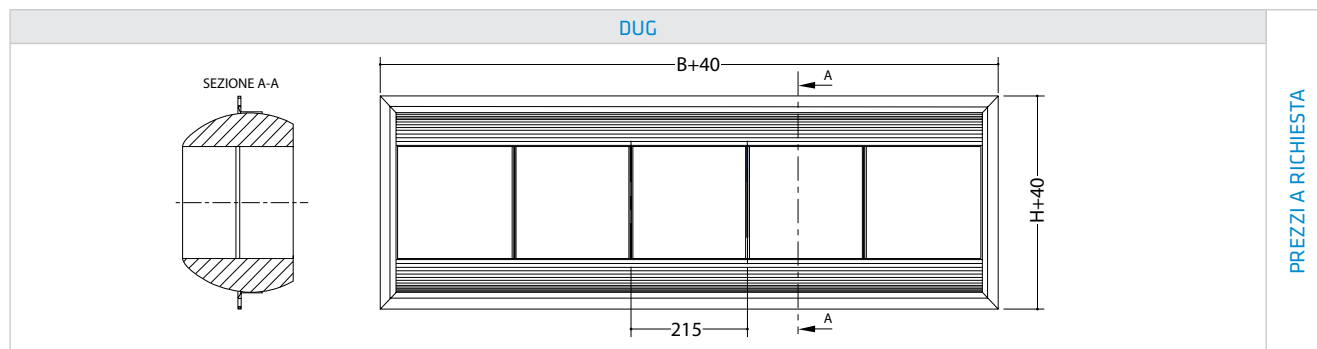
Accessori DUG

- **SS**: Serranda a scorrimento.
- **RS**: Rete equalizzatrice.



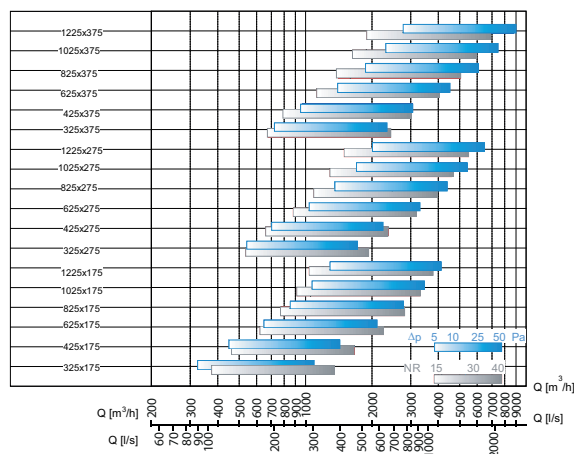
DUG

Dimensioni e prezzi DUG

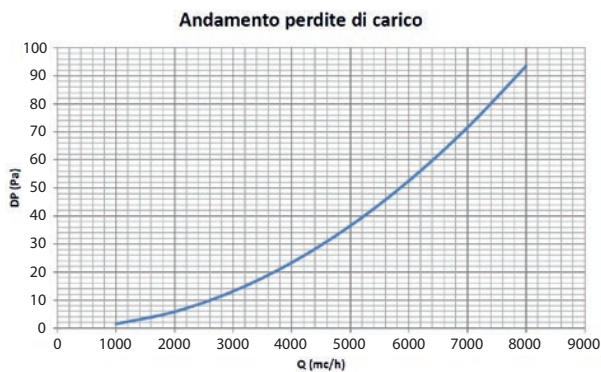


PREZZI A RICHIESTA

Tabella di selezione



Perdite di carico



Nota: prestazioni riferite alla dimensione 1025x375

Come ordinare

- | | | | | | |
|--|--------------------------|--------------|------------|--------------------------------------|---------------------------|
| | DUG | 325 | 175 | 00 | 00 |
| | Zincato DUG | B | H | | 00 (standard) |
| | Acciaio inox DUGX | (mm) | (mm) | | 10 RAL 9010 |
| | | 325 | 175 | | 20 RAL a richiesta |
| | | 425 | 275 | | |
| | | 625 | 375 | | |
| | | 825 | | 00 | |
| | | 1.025 | | SS Con serranda a scorrimento | |
| | | 1.225 | | RS Rete equalizzatrice | |

DD

Diffusori per la ventilazione a dislocamento. Grazie alle diverse forme ed altezze, i dislocatori DD possono essere impiegati in locali di geometrie diverse in modo tale da ottenere il massimo comfort in ambiente. La particolare costruzione consente di ottenere un flusso d'aria uniforme, stabile e con velocità di uscita costanti su tutta la superficie assieme ad un basso livello sonoro.

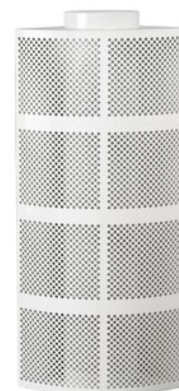
Esecuzione

Acciaio verniciato bianco RAL 9010, altri colori a richiesta.

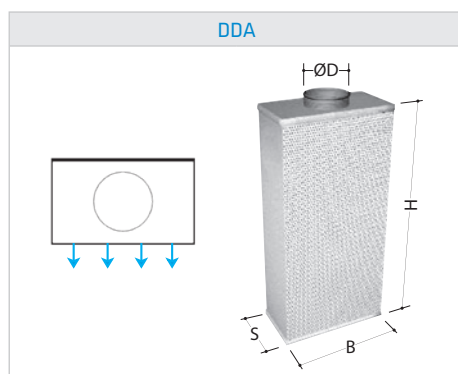
Versioni

- **DDA** Diffusore rettangolare con attacco circolare per installazione a parete;
- **DDB** Diffusore rettangolare con attacco rettangolare da incasso;
- **DDC** Diffusore a 90° con attacco circolare per installazione ad angolo;
- **DDD** Diffusore circolare con attacco circolare;
- **DDE** Diffusore semicircolare con attacco circolare per installazione a parete;
- **DDF** Diffusore rettangolare con attacco rettangolare per installazione a parete.

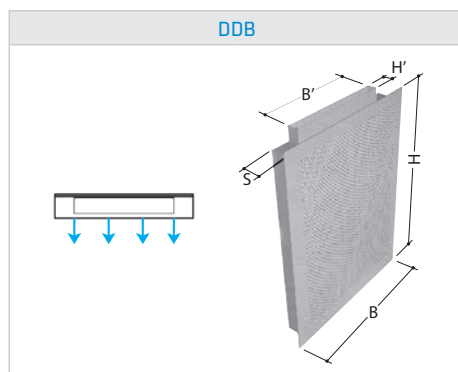
DD



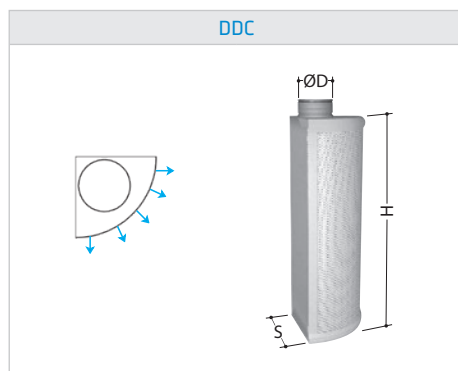
Dimensioni e prezzi DD



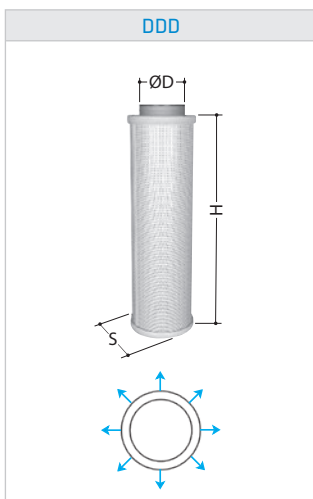
DDA					
ØD	160	200	250	315	400
H (mm)	590	1190	1390	1590	1990
B (mm)	590	590	590	790	990
S (mm)	250	300	350	400	500
Prezzi (€)	408,30	609,30	772,50	996,00	1441,80



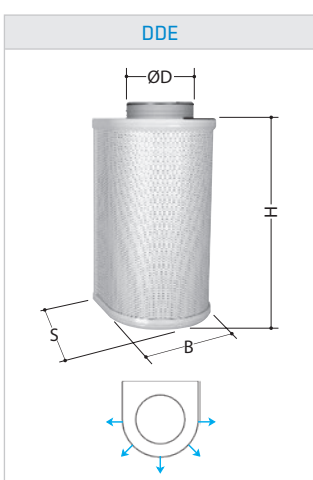
DDB				
B'xH'	400x30	400x40	400x60	400x80
H (mm)	550	750	950	1.150
B (mm)	550	550	550	550
S (mm)	65	75	95	115
Prezzi (€)	357,40	419,30	486,00	552,20



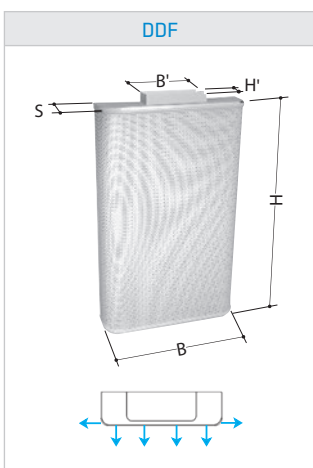
DDC									
ØD	100	125	160	200	250	315	400	500	630
H (mm)	600	600	800	1.200	1.200	1.500	1.800	1.800	1.800
S (mm)	225	250	300	350	400	500	600	750	850
Prezzi (€)	336,00	371,10	478,30	678,30	774,90	1032,50	1372,70	1652,90	1983,60



	DDD					
ØD	200	250	315	400	500	630
H (mm)	1.000	1.200	1.200	1.800	1.800	1.800
S (mm)	300	350	400	500	600	800
Prezzi (€)	612,70	759,70	878,40	1315,20	1589,40	1945,70



	DDE									
ØD / H	200 / 600	200 / 1.200	250 / 1.200	315 / 1.500	400 / 1.200	400 / 1.800	500 / 1.800	630 / 1.800	800 / 1.800	
H (mm)	600	1.200	1.200	1.500	1.200	1.800	1.800	1.800	1.800	
B (mm)	350	350	400	500	600	600	700	800	1.000	
S (mm)	350	350	400	500	600	600	700	800	1.000	
Prezzi (€)	397,50	624,50	757,30	1029,60	1099,60	1448,50	1809,80	2152,30	2614,30	



	DDF									
ØD / H	30x10 -60	30x10 -120	60x10 -80	60x10 -120	60x20 -120	60x20 -180	80x25 -120	80x25 -180	100x30 -180	100x50 -180
H (mm)	600	1.200	800	1.200	1.200	1.800	1.200	1.800	1.800	1.800
B (mm)	750	750	950	950	1.050	1.050	1.250	1.250	1.550	1.850
S (mm)	180	180	180	180	280	280	330	330	380	600
B' (mm)	300	300	600	600	600	600	800	800	1.000	1.000
S' (mm)	100	100	100	100	200	200	250	250	300	300
Prezzi (€)	706,20	960,30	881,40	1084,50	1209,10	1542,20	1334,00	1712,10	2018,70	2460,30

Accessori

- **MG** Serranda di taratura per modelli con attacco circolare.



Tabelle di selezione rapida DD

Tabella di selezione DDA

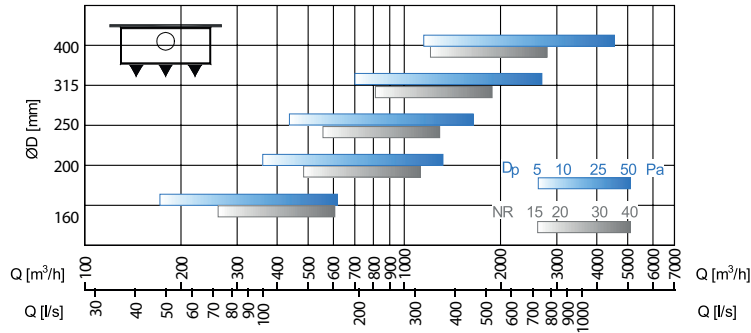


Tabella di selezione DDB

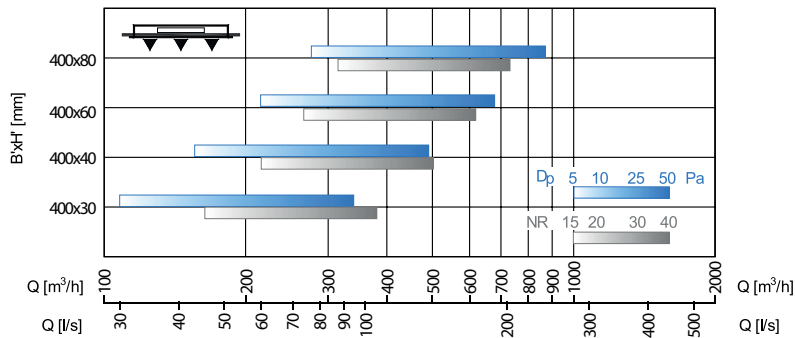


Tabella di selezione DDC

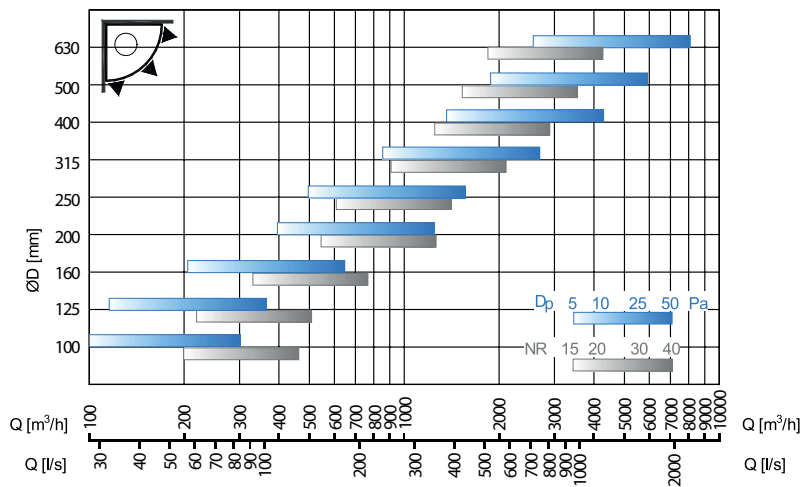
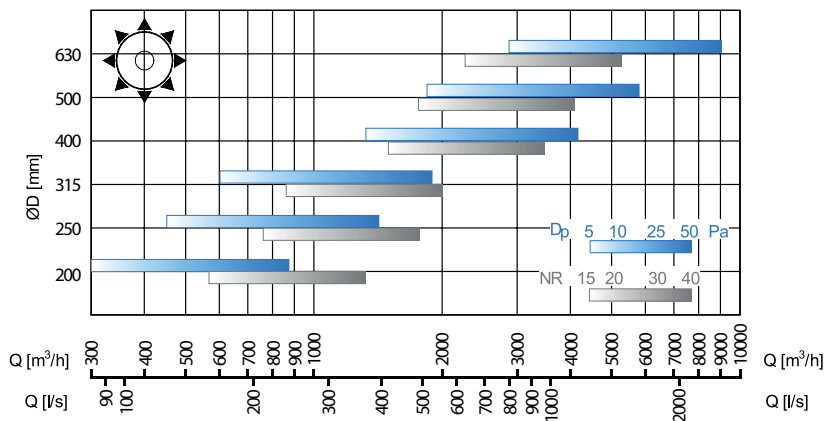


Tabella di selezione DDD



Soprattutto benessere

DIFFUSIONE

Tabella di selezione DDE

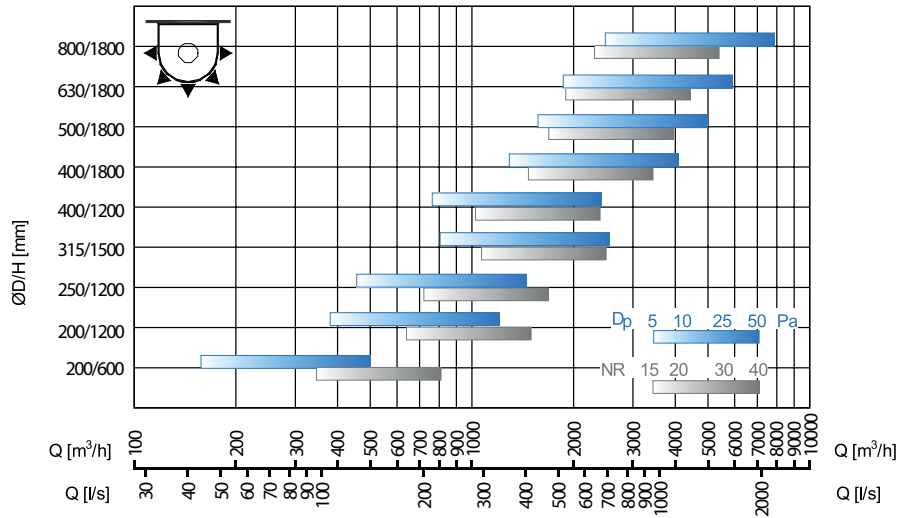
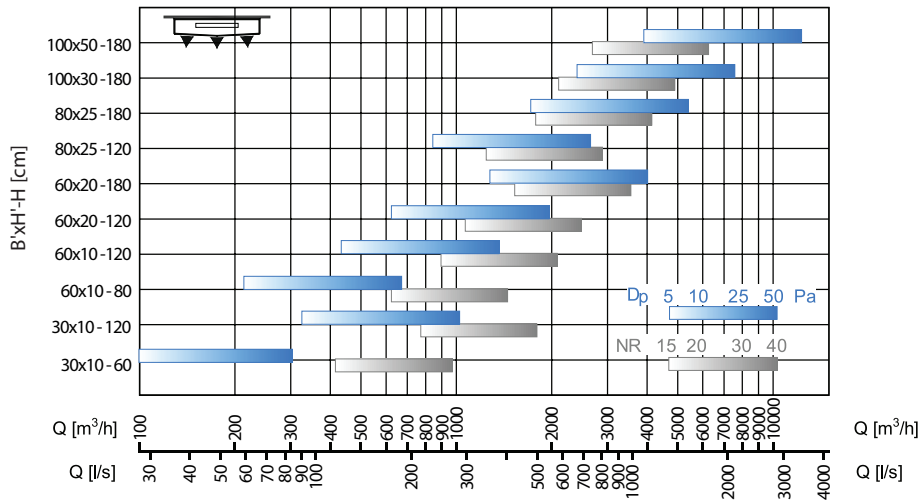


Tabella di selezione DDF



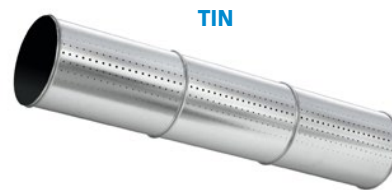
Come ordinare

- | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|------------|-----|-----------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------------------------|
| | DDA | ... | 160 | 00 | 10 | |
| Diffusore rettangolare con attacco circolare per installazione a parete | DDA | | Diametro attacco (mm) | | | 10 RAL9010 (standard) |
| Diffusore rettangolare con attacco rettangolare da incasso | DDB | | 100 | | | 20 RAL a richiesta |
| Diffusore a 90° con attacco circolare per installazione ad angolo | DDC | | 125 | | | |
| Diffusore circolare con attacco circolare | DDD | | 200 | | 00 | SS Con serranda a scorrimento SS |
| Diffusore semicircolare con attacco circolare per installazione a parete | DDE | | 250 | | XX Esecuzione speciale | |
| Diffusore rettangolare con attacco rettangolare per installazione a parete | DDF | | 315 | | | |
| | | | 400 | | | |
| | | | 500 | | | |
| | | | 630 | | | |
- Varianti dimensionali (B, H, S, ...) a seconda del modello

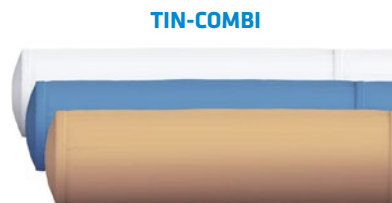
TIN

Tubazione induttiva in tessuto o rigida, progettata per diffondere l'aria in piccoli o grandi ambienti sfruttando l'effetto induttivo generato dall'uscita dell'aria dai fori ricavati sulla tubazione.

Un corretto dimensionamento della foratura consente di ottenere differenti tipi di diffusione, rendendo tale prodotto idoneo pressoché in tutte le tipologie d'impiego (ventilazione, condizionamento, riscaldamento e raffreddamento) riducendo i costi d'impianto. La versione standard è saldata in continuo al TIG, a richiesta è disponibile la versione aperta da chiudere con rivetti in opera.



TIN



TIN-COMBI

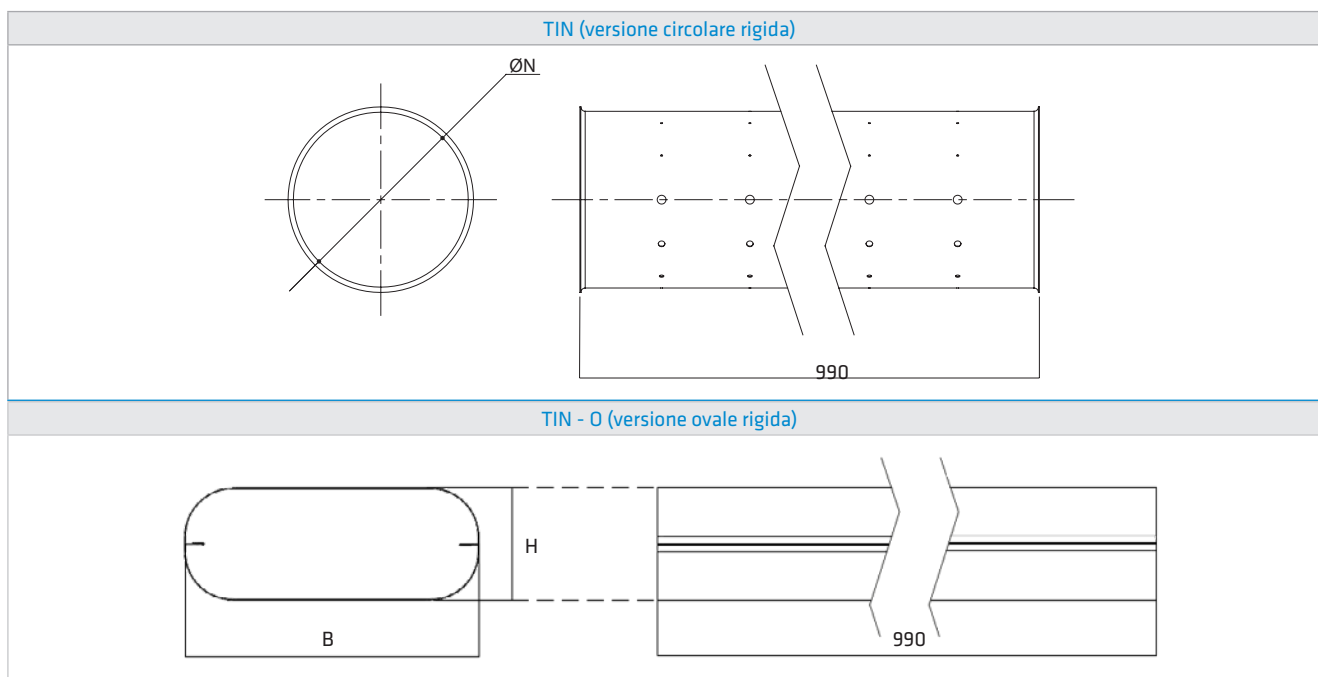


TIN-O

Modelli	Versioni
TIN sezione circolare	Acciaio zincato Acciaio zincato verniciato Acciaio inox AISI 304 2b (X4N) Acciaio inox AISI 304 ba lucido (X4L) Acciaio inox AISI 304 satinato (X4S)
TINO sezione ovale	Acciaio inox AISI 316 (X6N) Acciaio inox aisi 316 ba lucido (X6L)
TINS sezione semicircolare	Acciaio inox aisi 316 satinato (X6S) Acciaio inox aisi 430 lucido (...) Acciaio inox aisi 430 satinato (...) Alluminio (A) Rame (CU)
TIN-COMBI...	Tubazione induttiva in tessuto poliestere permeabile classe B-s1, d0
TIN-LITE...	Tubazione induttiva in tessuto poliestere impermeabile classe B-s1, d0
TIN-GLASS...	Tubazione induttiva in fibra di vetro, classe A2-s1, d0

NB: I singoli tronchi di canale forato in acciaio zincato e inox vengono forniti con pellicola di rivestimento protettiva in polietilene. Per ulteriori informazioni e realizzazioni contattare il nostro ufficio tecnico.

Dimensioni TIN

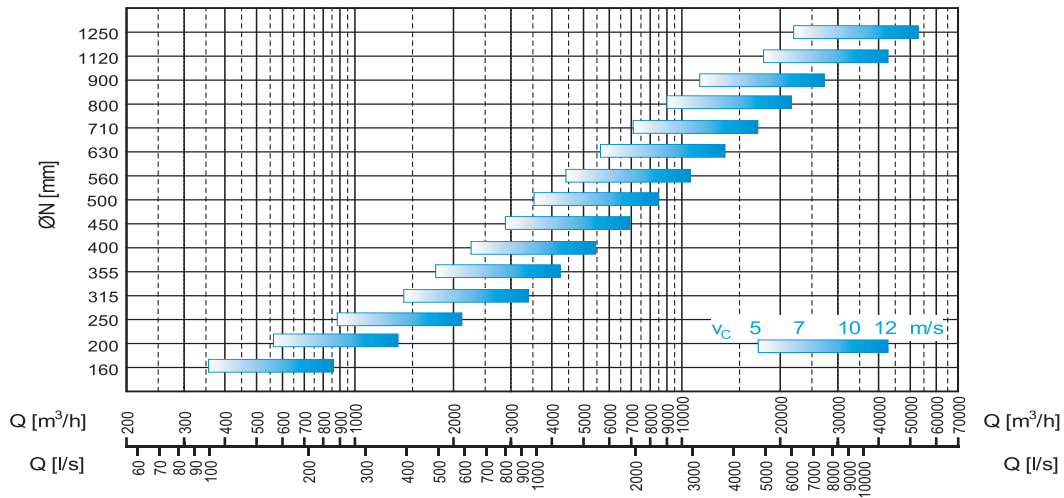


La lunghezza di ciascun tronco di canale è pari a 990 mm (altre lunghezze a richiesta).

Soprattutto benessere

DIFFUSIONE

Tabella di selezione rapida TIN



Tipo	CONFIGURAZIONI DI LANCIO		
	Profilo velocità	Tipo di distribuzione	Indicazioni
A			<ul style="list-style-type: none"> • Locali per altezze fino a 4,5 m circa; • Diffusori installati di poco sotto il soffitto; • Riscaldamento e raffreddamento fino a $\Delta T_{MAX}=15^{\circ}C$; • Interasse diffusori massima pari a 4xH installazione; • Distanza dalla parete opposta massima pari a 2xH installazione.
B			<ul style="list-style-type: none"> • Altezza di installazione fino a 8 m circa • Diffusori installati anche a mezz'altezza (non vicini al soffitto); • Riscaldamento e raffreddamento fino a $\Delta T_{MAX}=15^{\circ}C$ • Interasse diffusori massima pari a 2xH installazione; • Distanza dalla parete opposta massima pari a 1xH installazione.
C			<ul style="list-style-type: none"> • Locali per altezze oltre i 5 m circa • Diametri nominali $>\varnothing 500$ mm con foratura grossa • Utilizzo come barriera termica • Vicinanza a pareti/vetrate

Il dimensionamento delle tubazioni induttive serie TIN richiede una scelta accurata del tipo di foratura sulla superficie cilindrica del tubo. In funzione delle dimensioni e della geometria dell'ambiente, dell'altezza d'installazione, delle condizioni termiche dell'aria immessa rispetto a quella presente in ambiente nonché della portata al metro lineare è necessario scegliere uno schema di foratura opportuno, in termini di numero, diametro e disposizione dei fori. Una scelta di massima, supportata successivamente da una verifica da parte del nostro ufficio tecnico, può essere fatta seguendo le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica.

A seconda di come vengono disposti i fori con diametri differenti sulla circonferenza del TIN si possono ottenere configurazioni di lancio differenti. I fori di diametro maggiore, infatti, trascinano una massa d'aria maggiore e "direzionano" quindi la componente delle velocità di uscita. Ragionando su un quarto di circonferenza si possono riassumere 3 tipi di configurazione rappresentati nella tabella sopra.

Accessori tubazioni induttive

- **B90TIN**: Curve a 90°;
- **CTIN**: Collari di collegamento;
- **RTIN**: Riduzione tangente;
- **TTIN**: Tee a 90°;
- **EP**: Tappo terminali.

ACCESSORI TIN				
B90TIN	CTIN	RTIN	TTIN	EP

NB: Per le versioni TIN-O (ovale) e TIN-S (semicircolare) la giunzione dei singoli tronchi si effettua tramite nipples.

Prezzi TIN

TIN (tutte le versioni)
PREZZI A RICHIESTA

Come ordinare TIN

TIN-Z	250	1000	AFAF	00	00
Acciaio zincato TIN-Z	Diametro nominale (mm)				
Alluminio TIN-A					
Acciaio inox AISI 304 2b TIN-X4N					
Acciaio inox AISI 304 ba (a specchio) TIN-X4L	160	560			
Acciaio inox AISI 304 satinato TIN-X4S	200	630			
Acciaio inox AISI 316 TIN-X6N	250	710			
Acciaio inox AISI 316 ba (a specchio) TIN-X6L	315	800			
Acciaio inox AISI 316 satinato TIN-X6S	355	900			
Acciaio inox AISI 430 TIN-X3N	400	1000			
Acciaio inox AISI 430 lucido TIN-X3L	450	1120			
Acciaio inox AISI 430 satinato TIN-X3S	500	1260			
Rame TIN-CU					
Ovale acciaio zincato TINO-Z					
Ovale alluminio TINO-A					
Ovale inox AISI 304 2b TINO-X4N					
Ovale inox AISI 304 ba (a specchio) TINO-X4L					
Ovale inox AISI 304 satinato TINO-X4S					
Ovale inox AISI 316 TINO-X6N					
Ovale inox AISI 316 ba (a specchio) TINO-X6L					
Ovale inox AISI 316 satinato TINO-X6S					
Acciaio inox AISI 430 TINO-X3N					
Acciaio inox AISI 430 lucido TINO-X3L					
Acciaio inox AISI 430 satinato TINO-X3S					
Ovale Rame TINO-CU					
Semicircolare acciaio zincato TINS-Z					
Semicircolare alluminio TINS-A					
Semicircolare inox AISI 304 2b TINS-X4N					
Semicircolare inox AISI 304 ba (a specchio) TINS-X4L					
Semicircolare inox AISI 304 satinato TINS-X4S					
Semicircolare inox AISI 316 TINS-X6N					
Semicircolare inox AISI 316 ba (a specchio) TINS-X6L					
Semicircolare inox AISI 316 satinato TINS-X6S					
Semicircolare acciaio inox AISI 430 TINS-X3N					
Semicircolare acciaio inox AISI 430 lucido TINS-X3L					
Semicircolare acciaio inox AISI 430 satinato TINS-X3S					
Semicircolare Rame TINS-CU					

Tipologia foratura

- 00**
- 10** RAL 9010
- 20** RAL a richiesta

Tipologia foratura

- 2L** Con 2 flange 8
- 1L** Con 1 flangia 8
- 0L** Senza flange
- CR** Calandrato aperto predisposto per chiusura con rivetti

Lunghezza da **100 a 1000** con incrementi di 25 mm

Soprattutto benessere

DIFFUSIONE

DA

Bocchetta di mandata o ripresa in alluminio anodizzato a doppio filare di alette singolarmente orientabili, adatta per installazione a parete. Grazie alla sua conformazione e' in grado di garantire alte portate e ridotte perdite di carico con conseguente bassa rumorosità.

Esecuzione

Alluminio estruso anodizzato naturale, alluminio estruso verniciato (unificazione RAL), inox e rame a richiesta.

Fissaggio

Con clips, con viti a richiesta.

Versioni

- **D...V**: Filare anteriore verticale, filare posteriore orizzontale;
 - **DAV**: In alluminio anodizzato;
 - **DZV**: In acciaio zincato;
 - **DXV**: In acciaio inox;
 - **DCUV**: In rame.
- **D...O**: Filare anteriore orizzontale, filare posteriore verticale;
 - **DAO**: In alluminio anodizzato;
 - **DZO**: In acciaio zincato;
 - **DXO**: In acciaio inox;
 - **DCUO**: In rame;

Accessori

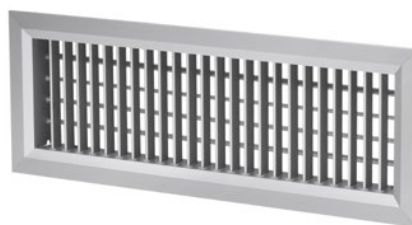
- **SC**: Serranda di taratura a contrasto in alluminio estruso;
- **CP 100**: Serranda captatrice a pala unica in acciaio zincato;
- **CTM**: Controtelai in acciaio zincato (da murare);
- **CTC**: Controtelai in acciaio zincato (da canale).

Plenum

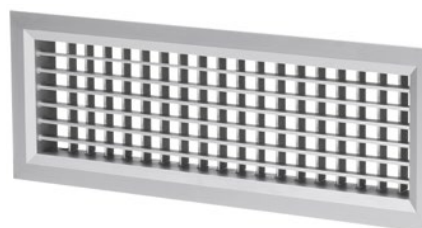
- **PS1, PS2, PS2M**: Plenum standard;
- **PSI1, PSI2, PSI2M**: Plenum isolato.

Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194
Per le dimensioni dei plenum vedere pagina 196

DAV



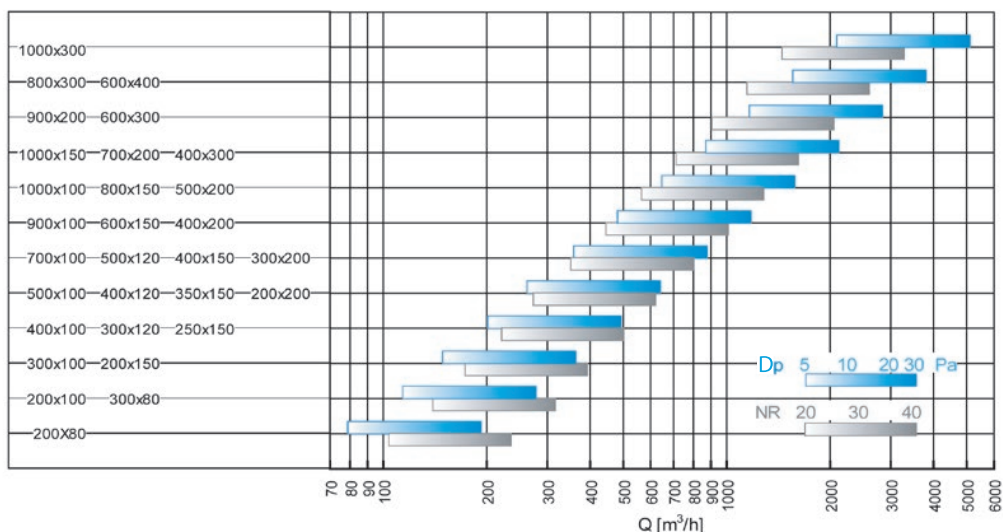
DAO



Dimensioni DA

DAV	DAO	DAV SC

Tabella di selezione rapida DA



Come ordinare






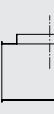
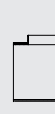


- DA** Alluminio **DA**
 Acciaio inox AISI 304 2b **DX4N**
 Acciaio inox AISI 304 satinato **DX4S**
 Acciaio inox AISI 304 ba (a specchio) **DX4L**
 Rame **DCU**
 Acciaio zincato **DZ**
- V** Filare anteriore verticale, posteriore orizzontale **V**
O Filare anteriore orizzontale, posteriore verticale **O**
- 400** Base (mm) da **200** a **1000**
200 Altezza (mm) da **75** a **600**
- SC** Con serranda a contrasto **SC**
CP Con serranda captatrice **CP**
SS Con serranda a scorrimento **SS**
SH Con serranda a contrasto **SC** predisposta per Belimo LH
RS Con rete equalizzatrice 75% **RS**
- 01** Fissaggio con clips (standard)
02 Fissaggio con viti (fori)
11 Fissaggio con clips RAL 9010
12 Fissaggio con viti (fori) RAL 9010
21 Fissaggio con clips RAL a richiesta
22 Fissaggio con viti (fori) RAL a richiesta

Prezzi DA

DA - Prezzi in Euro									
Dim. BxH (mm)	DAV SC Doppio filare con serranda	DAV Doppio filare ant. vert. post. orizz.	DAV SC RAL 9010 Doppio filare con serranda RAL 9010	DAV RAL 9010 Doppio filare ant. vert. post. orizz. RAL 9010	CTC/CTM Controltaio	PS1 Plenum Standard	PS1I Plenum Isolato	PS2 Plenum Standard	PS2I Plenum Isolato
200x75	• 25,00	14,60	• 34,80	• 24,40	6,30	45,50	66,40	72,10 *	106,70 *
300x75	• 31,90	19,80	• 43,90	• 31,80	6,30	53,90	79,40	99,50 *	141,40 *
400x75	• 38,70	24,60	• 52,90	• 38,60	6,80	60,00	87,90	107,40 *	152,80 *
200x100	• 28,50	• 17,60	• 36,00	• 24,90	6,30	36,30	53,30	36,30	53,30
250x100	• 29,90	18,40	• 38,30	• 26,80	6,30	47,30	67,00	39,00	57,00
300x100	• 35,00	• 22,20	• 44,40	• 31,40	6,30	43,10	63,70	50,10	70,80
350x100	• 38,90	25,20	• 49,10	• 35,40	6,30	45,70	67,10	52,80	74,50
400x100	• 41,30	• 26,80	• 51,90	• 37,50	6,80	47,80	70,50	55,20	78,10
500x100	• 46,40	• 30,00	• 58,50	• 42,00	7,60	53,10	77,60	60,10	89,10

* Plenum PS2M (non isolato) o PS2IM (isolato).



DA - Prezzi in Euro									
Dim. BxH (mm)									
	DAV SC Doppio filare con serranda	DAV Doppio filare ant. vert. post. orizz.	DAV SC RAL 9010 Doppio filare con serranda RAL 9010	DAV RAL 9010 Doppio filare ant. vert. post. orizz. RAL 9010	CTC/CTM Controtelaio	PS1 Plenum standard	PS11 Plenum isolato	PS2 Plenum standard	PS12 Plenum isolato
600x100	• 58,50	• 39,80	• 72,00	• 53,30	8,60	57,20	83,70	64,80	91,00
700x100	66,50	• 45,20	82,10	• 60,70	9,50	66,60	96,40	73,80	101,50
800x100	74,70	• 50,60	91,50	• 67,40	10,20	71,10	102,90	76,00	107,50
900x100	• 82,30	55,60	100,30	73,80	11,00	75,60	109,00	82,60	113,10
1.000x100	94,80	• 64,20	114,10	• 83,50	11,90	79,80	115,20	87,00	118,90
300x125	• 38,30	24,90	48,00	• 34,80	6,80	59,10	87,20	68,30	96,60
400x125	• 47,20	• 31,80	• 58,80	43,10	8,00	65,50	96,20	80,90	111,80
500x125	• 55,50	• 38,00	68,70	51,10	9,00	72,40	105,80	93,00	126,30
600x125	65,30	44,60	79,80	59,30	9,90	78,10	114,20	99,40	134,80
200x150	• 32,20	• 20,20	• 38,80	• 27,00	6,30	41,80	61,70	40,70	59,20
250x150	• 37,50	• 24,20	• 45,40	• 31,90	6,30	44,70	65,80	43,50	63,00
300x150	• 42,80	• 28,50	• 51,30	• 37,10	6,80	47,90	70,50	46,20	67,00
350x150	• 47,40	• 31,30	• 56,70	• 40,80	7,40	50,60	74,20	49,00	70,50
400x150	• 51,90	• 34,40	• 62,30	• 44,70	8,00	53,10	77,90	51,30	73,90
500x150	• 62,70	• 42,90	• 74,10	• 54,40	9,00	62,30	90,50	66,90	93,50
600x150	• 72,40	• 49,70	• 85,30	• 62,50	9,90	67,50	97,70	72,10	99,40
700x150	• 81,70	• 56,90	• 97,30	• 72,40	11,00	72,40	104,60	81,90	112,10
800x150	92,70	• 63,70	109,50	• 80,60	11,90	89,20	126,90	86,70	118,60
900x150	102,90	• 70,60	• 120,90	• 88,80	12,80	94,90	134,80	96,50	129,90
1.000x150	116,20	• 79,20	• 135,20	• 98,60	13,50	100,60	142,70	101,20	136,00
200x200	• 38,80	• 25,40	• 45,60	• 32,30	6,30	45,20	66,40	45,20	64,00
300x200	• 51,10	• 34,40	• 59,50	• 42,80	7,60	51,50	75,90	51,00	73,10
400x200	• 63,40	• 43,60	• 73,30	• 53,80	8,90	61,50	89,20	66,90	80,60
500x200	• 73,20	• 51,30	• 84,80	• 62,80	10,00	66,90	97,00	73,80	102,40
600x200	• 85,10	• 59,00	• 98,00	• 71,90	11,40	82,80	118,20	79,30	109,70
700x200	• 98,40	• 69,30	• 114,40	• 85,30	12,20	89,10	126,80	84,50	116,60
800x200	• 110,90	• 78,10	• 128,50	• 95,40	13,20	95,10	135,10	95,90	123,50
900x200	124,80	• 86,80	• 143,50	• 105,50	14,30	104,00	146,30	65,80	142,80
1.000x200	• 136,00	• 93,30	156,30	• 113,70	15,10	109,80	154,90	113,70	155,60
400x300	• 85,10	• 60,60	95,50	71,10	10,70	78,70	117,40	64,30	92,80
500x300	• 99,50	70,80	111,70	83,00	12,10	88,90	135,90	83,80	100,50
600x300	• 110,50	• 77,40	124,20	• 91,30	13,20	95,70	135,10	89,80	127,30
700x300	129,40	91,60	147,30	109,10	14,50	102,20	144,40	102,80	135,10
800x300	• 146,30	102,90	165,80	122,50	15,80	108,90	153,80	108,40	142,80
900x300	164,80	• 115,90	• 186,10	• 137,10	16,70	123,00	172,60	120,90	159,00
1.000x300	174,80	• 117,90	197,80	140,90	17,80	129,80	182,20	126,40	166,40
500x400	126,00	91,90	139,00	• 104,90	13,70	97,40	149,50	81,70	113,20
600x400	• 139,80	• 99,10	154,80	114,30	15,30	104,70	147,90	87,70	121,50
700x400	179,80	133,20	199,90	153,10	16,40	119,00	167,10	115,10	154,50
800x400	207,60	152,80	229,80	175,00	17,70	126,60	177,70	120,90	162,90
900x400	233,90	171,70	258,30	196,30	18,80	144,30	224,70	159,30	213,90
1.000x400	264,00	191,70	290,90	218,60	20,10	173,40	236,10	166,80	224,10
600x500	190,70	141,00	207,00	157,30	16,80	120,50	169,30	95,10	131,40
800x500	258,20	190,70	283,30	216,00	19,60	136,80	192,00	130,50	175,40
1.000x500	334,50	243,10	365,60	274,00	22,00	185,60	253,40	143,80	205,50

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.



SV

Bocchetta di mandata o ripresa a singolo filare di alette singolarmente orientabili, adatta per installazione a parete. Grazie alla sua conformazione è in grado di garantire alte portate e ridotte perdite di carico con conseguente bassa rumorosità.

Fissaggio

Con clips, viti a richiesta.

Esecuzione

Alluminio estruso anodizzato naturale, alluminio estruso verniciato (gamma RAL), inox e rame a richiesta.

Versioni

- **S...V**: Filare di alette verticale;
 - SVV**: In alluminio anodizzato;
 - SZV**: In acciaio zincato;
 - SXV**: In acciaio inox;
 - SCUV**: in rame.
- **S...O**: Filare di alette orizzontale;
 - SVO**: In alluminio anodizzato;
 - SZO**: In acciaio zincato;
 - SXO**: In acciaio inox;
 - SCUO**: In rame.

Accessori

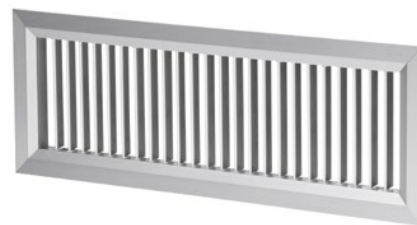
- **SC**: Serranda di taratura a contrasto in alluminio estruso;
- **CP 100**: Serranda captatrice a pala unica in acciaio zincato;
- **CTM**: Controtelaio in acciaio zincato (da murare);
- **CTC**: Controtelaio in acciaio zincato (da canale).

Plenum

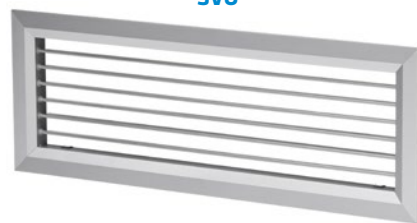
- **PS1, PS2, PS2M**: Plenum standard;
- **PSI1, PSI2, PSI2M**: Plenum isolato.

Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194
Per le dimensioni dei plenum vedere pagina 196

SVV



SVO



Dimensioni SV

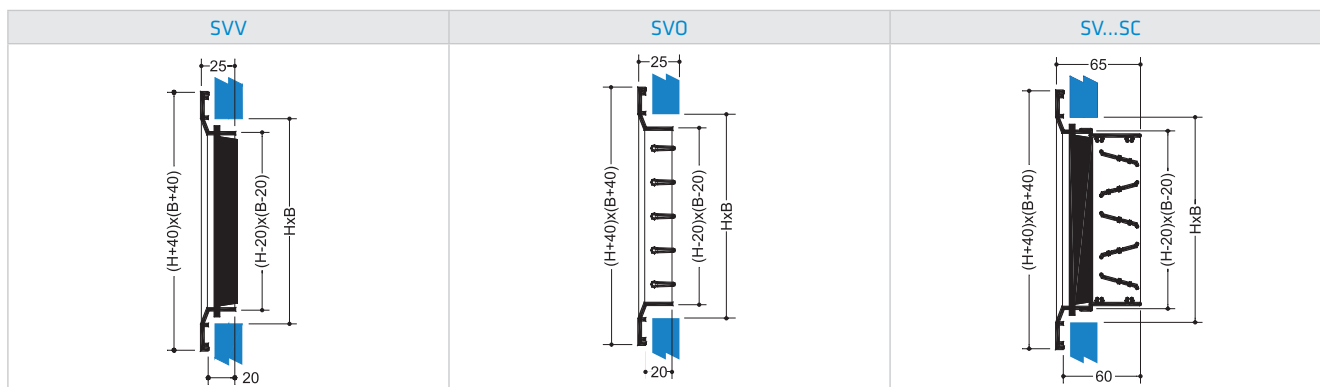
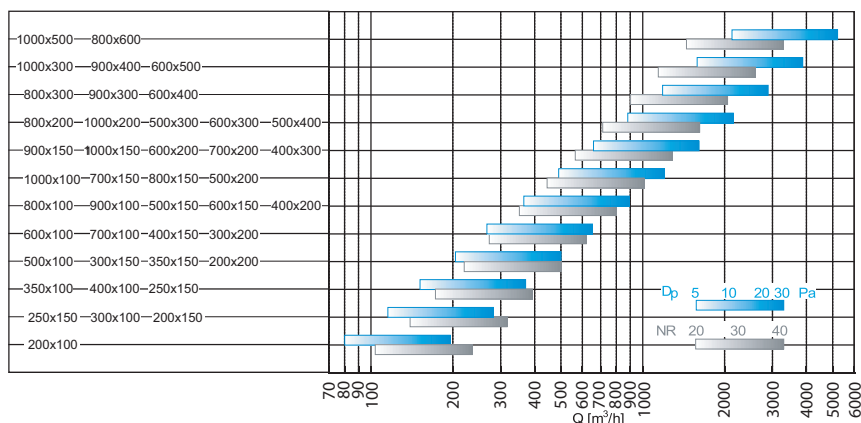







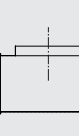
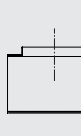
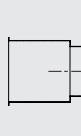
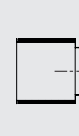
Tabella di selezione rapida SV



Come ordinare

<p> SV Alluminio SZ Acciaio zincato SX4N Acciaio inox aisi 304 2b SX4S Acciaio inox aisi 304 satinato SX4L Acciaio inox aisi 304 ba (a specchio) SCU Rame </p>	<p> V Filare verticale O Filare orizzontale </p>	<p> 400 Base (mm) da 200 a 2000 </p>	<p> 200 Altezza (mm) da 100 a 1000 </p>	<p> SC Con serranda a contrasto CP Con serranda captatrice SS Con serranda a scorrimento SH Con serranda a contrasto SC predisposta per Belimo LH RS Con rete equalizzatrice 75% </p>	<p> 01 01 Fissaggio con clips (standard) 02 Fissaggio con viti (fori) 11 Fissaggio con clips RAL 9010 12 Fissaggio con viti (fori) RAL 9010 21 Fissaggio con clips RAL a richiesta 22 Fissaggio con viti (fori) RAL a richiesta </p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





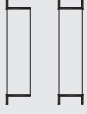


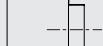

Prezzi SV

SV - Prezzi in Euro									
Dim. BxH (mm)	 SVV SC Singolo filare con serranda	 SVV Singolo filare verticale	 SVO SC Singolo filare con serranda	 SVO Singolo filare orizzontale	 CTC/CTM Controtelaio	 PS1 Plenum Standard	 PS11 Plenum Isolato	 PS2 Plenum Standard	 PS12 Plenum Isolato
200x100	24,40	14,90	24,40	14,30	6,30	36,30	53,30	36,30	53,30
250x100	27,70	17,80	26,60	16,40	6,30	47,30	67,00	39,00	57,00
300x100	30,90	19,70	30,90	17,80	6,30	43,10	63,70	50,10	70,80
350x100	33,80	21,90	32,00	19,70	6,30	45,70	67,10	52,80	74,50
400x100	36,50	23,80	33,80	20,10	6,80	47,80	70,50	55,20	78,10
500x100	42,50	31,70	39,00	24,40	7,60	53,10	77,60	60,10	89,10
600x100	54,80	35,40	44,40	26,00	8,60	57,20	83,70	64,80	91,00
700x100	61,80	40,30	48,80	28,30	9,50	66,60	96,40	73,80	101,50
800x100	68,50	38,80	54,80	31,10	10,20	71,10	102,90	76,00	107,50
900x100	66,00	41,80	60,10	34,10	11,00	75,60	109,00	82,60	113,10
1.000x100	72,90	45,70	66,80	37,30	11,90	79,80	115,20	87,00	118,90
200x150	27,80	19,70	30,90	17,80	6,30	41,80	73,20	40,70	59,20
250x150	30,70	19,10	34,20	19,40	6,30	44,70	82,20	43,50	63,00
300x150	35,20	22,40	37,20	21,50	6,80	47,90	87,20	46,20	67,00
350x150	38,60	24,50	38,40	23,30	7,40	50,60	91,80	49,00	70,50
400x150	42,00	26,60	42,00	25,10	8,00	53,10	96,20	51,30	73,90
500x150	48,90	31,20	47,30	29,60	9,00	62,30	105,80	66,90	93,50
600x150	63,40	35,50	54,00	32,40	9,90	67,50	114,20	72,10	99,40
700x150	70,80	45,70	59,70	35,10	11,00	72,40	130,90	81,90	112,10
800x150	70,60	44,80	67,40	39,10	11,90	89,20	139,40	86,70	118,60
900x150	78,20	49,20	74,60	42,80	12,80	94,90	147,60	96,50	129,90
1.000x150	87,10	53,80	82,50	46,20	13,50	100,60	155,80	101,20	136,00
200x200	30,90	19,10	35,40	20,70	6,30	45,20	66,40	45,20	64,00
250x200	34,60	21,50	39,50	24,40	7,10	48,90	71,70	48,00	68,80
300x200	39,20	28,00	41,40	26,30	7,60	51,50	75,90	51,00	73,10
400x200	47,70	30,10	48,90	29,70	8,90	61,50	89,20	66,90	80,60
500x200	61,80	35,00	55,10	33,50	10,00	66,90	97,00	73,80	102,40
600x200	65,40	45,70	63,50	38,40	11,40	82,80	118,20	79,30	109,70

Soprattutto benessere

DIFFUSIONE

SV - Prezzi in Euro

Dim. BxH (mm)	 SVV SC Singolo filare con serranda	 SVV Singolo filare verticale	 SVO SC Singolo filare con serranda	 SVO Singolo filare orizzontale	 CTC/CTM Controtelaio	 PS1 Plenum Standard	 PS11 Plenum Isolato	 PS2 Plenum Standard	 PS12 Plenum Isolato
700x200	72,50	51,00	70,90	42,50	12,20	89,10	126,80	84,50	116,60
800x200	81,60	51,20	80,70	47,50	13,20	95,10	135,10	95,90	123,50
900x200	82,30	57,00	89,20	52,00	14,30	104,00	146,30	65,80	142,80
1.000x200	101,30	61,90	99,30	56,90	15,10	109,80	154,90	113,70	155,60
400x300	58,30	36,60	62,80	40,30	10,70	78,70	129,10	64,30	92,80
500x300	76,40	43,50	72,70	45,00	12,10	88,90	149,50	83,80	100,50
600x300	83,80	54,80	83,70	51,00	13,20	95,70	147,90	89,80	127,30
700x300	88,40	58,10	95,60	57,20	14,50	102,20	167,10	102,80	135,10
800x300	104,60	67,90	108,50	64,80	15,80	108,90	177,70	108,40	142,80
900x300	113,60	74,70	122,30	72,00	16,70	123,00	224,70	120,90	159,00
1.000x300	136,80	82,10	138,80	79,50	17,80	129,80	236,10	126,40	166,40
500x400	90,90	53,40	89,30	55,60	13,70	97,40	157,50	81,70	113,20
600x400	97,60	65,40	105,40	64,10	15,30	104,70	169,30	87,70	121,50
700x400	113,80	73,50	121,60	73,20	16,40	119,00	180,80	115,10	154,50
800x400	128,60	84,20	142,20	76,40	17,70	126,60	192,00	120,90	162,90
900x400	141,40	97,00	162,40	95,30	18,80	144,30	241,20	159,30	213,90
1.000x400	184,20	109,50	186,50	106,60	20,10	173,40	253,40	166,80	224,10
600x500	120,70	75,50	131,20	79,50	16,80	120,50	181,70	95,10	131,40
800x500	170,70	94,00	181,80	107,80	19,60	136,80	205,80	130,50	175,40
1.000x500	244,10	141,70	247,60	141,60	22,00	185,60	270,10	143,80	205,50



BL

Bocchette lineari a barre fisse adatte per installazioni dove è richiesta un'immissione d'aria continua, infatti si possono accostare dando un gradevole effetto di linearità e continuità. Queste bocchette possono essere installate a soffitto, a parete e a davanzale. Disponibili con sportelli di accesso ai comandi dei ventilconvettori, anch'essi eseguiti con le stesse barre della bocchetta in modo da non interrompere la linearità.

Si possono utilizzare sia per la mandata che per l'aspirazione dell'aria, disponibili con diverse configurazioni soddisfacendo la maggior parte delle applicazioni, la costruzione prevede l'utilizzo di barre con deflessione 0° o 15° in modo da consentire la variazione del flusso d'aria, inoltre si può aggiungere un filare posteriore verticale regolabile in modo da correggere ulteriormente il flusso. Disponibili anche le versioni combinate mandata-ripresa dove la parte della ripresa è composta da un solo filare orizzontale a barre fisse e la mandata composta sia dalle stesse barre orizzontali che da un filare di alette regolabili verticali.

Esecuzione

Alluminio estruso anodizzato naturale (antiurto per impianti sportivi), verniciata a richiesta.

Fissaggio

- Con clips (viti a richiesta);
- Ponti di fissaggio per serie BLL (senza bordo).

Versioni

- **BL3:** Bocchetta di mandata o ripresa a semplice filare di alette fisse con deflessione 15°;
- **BLL3:** Bocchetta di mandata o ripresa a semplice filare di alette fisse con deflessione 15° senza cornice;
- **BL5:** Bocchetta di mandata o ripresa a semplice filare di alette fisse con deflessione 0°;
- **BLL5:** Bocchetta di mandata o ripresa a semplice filare di alette fisse con deflessione 0° senza cornice;
- **BL4:** Bocchetta di mandata a doppio filare di alette, anteriori fisse con deflessione 15°, posteriori verticali singolarmente orientabili;
- **BL6:** Bocchetta di mandata a doppio filare di alette, anteriori fisse con deflessione 0°, posteriori verticali singolarmente orientabili;
- **BL7:** Bocchetta combinata per mandata e ripresa a doppio filare di alette, anteriori orizzontali fisse con deflessione 15° orientate in direzioni opposte, posteriori (solo per la parte di mandata) verticali singolarmente orientabili;
- **BL3 S...:** Bocchetta di mandata con uno sportello (BL/3 S1) o due sportelli (BL/3 S2) a semplice filare di alette fisse con deflessione 15°;
- **BL5 S...:** Bocchetta di mandata con uno sportello (BL/5 S1) o due sportelli (BL/5 S2) a semplice filare di alette fisse con deflessione 0°;
- **BL3B10-BL5B10:** Cornice speciale con bordo 10 mm;
- **BL3B20-BL5B20:** Cornice speciale con bordo 20 mm;
- **BLL3RL:** Bocchetta di mandata o ripresa a semplice filare di alette fisse con deflessione 15° senza cornice, versione flessibile;
- **BLL5RL:** Bocchetta di mandata o ripresa a semplice filare di alette fisse con deflessione 0° senza cornice, versione flessibile;

Accessori

- **SC:** Serranda di taratura a contrasto in alluminio estruso;
- **CTM:** Controtelaio in acciaio zincato (da murare);
- **CTC:** Controtelaio in acciaio zincato (da canale).

Plenum

- **PS1, PS2, PS2M:** Plenum standard;
- **PSI1, PSI2, PSI2M:** Plenum isolato.

Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194
Per le dimensioni dei plenum vedere pagina 196

NB: Le bocchette BLL3, BLL5, BLL3RL e BLL5RL non sono fornibili con serranda di regolazione.

BL3 - BL5



BLL3 - BLL5



BL4 - BL6



BL7



BL...S1



BL3B10 - BL5B10



BL3B20 - BL5B20



BLL3RL - BLL5RL



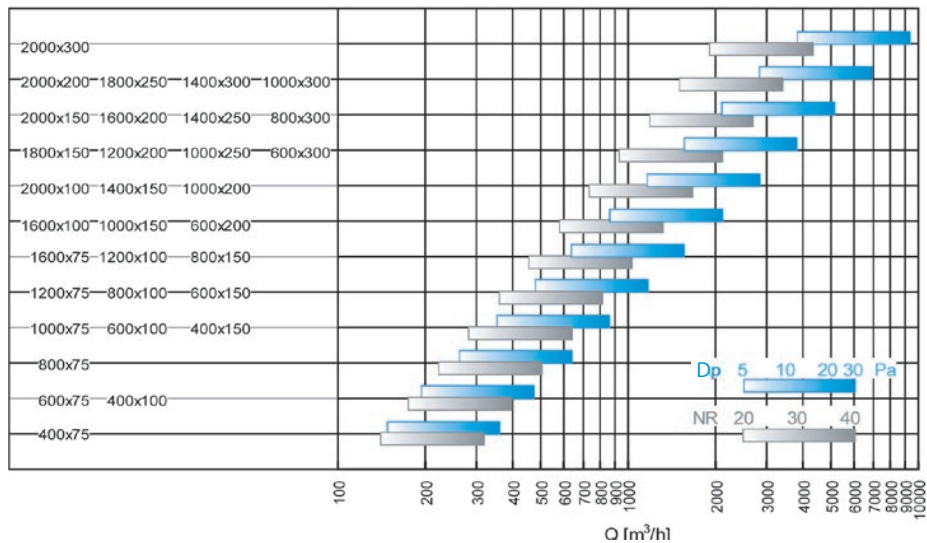
Dimensioni BL

		<p>BL3 S1 (deflessione 15°)</p>	
		<p>BL5 S1 (deflessione 0°)</p>	
		<p>BL3 S2 (deflessione 15°)</p>	
		<p>BL5 S2 (deflessione 0°)</p>	

Soprattutto benessere

DIFFUSIONE

Tabella di selezione rapida BL



Come ordinare

CON CORNICE

	BL3	400	150	SC	02
		Base (mm)	Altezza (mm)		
Deflessione alette 15°	BL3	da	da		01 Fissaggio con clips (standard)
Deflessione alette 0°	BL5				02 Fissaggio tramite viti (fori)
Doppio filare di alette con deflessione alette anteriori 15°	BL4				11 Fissaggio con clips RAL 9010
Doppio filare di alette con deflessione alette anteriori 0°	BL6	200	75		12 Fissaggio tramite viti (fori) RAL 9010
Bocchetta lineare 1/4 mandata 15° + filare regolabile 3/4 ripresa 15°	BL7A	a	a		21 Fissaggio con clips RAL a richiesta
Bocchetta lineare 1/3 mandata 15° + filare regolabile 2/3 ripresa 15°	BL7B	2000	600		22 Fissaggio con viti (fori) RAL a richiesta
Bocchetta lineare 1/2 mandata 15° + filare regolabile 1/2 ripresa 15°	BL7C				
Bocchetta lineare 3/4 mandata 15° + filare regolabile 1/4 ripresa 15°	BL7D				
Uno sportello, deflessione alette 15°	BL3S1			00	00 Serranda a contrasto SC
Due sportelli, deflessione alette 15°	BL3S2				SS Serranda a scorrimento SS
Uno sportello, deflessione alette 0°	BL5S1				SH Serranda a contrasto SC predisposta per Belimo LH
Due sportelli, deflessione alette 0°	BL5S2				RS Equalizzatore 75% RS
Deflessione alette 15° con cornice speciale con bordo 10 mm	BL3B10				CP Serranda captatrice CP
Deflessione alette 15° con cornice speciale con bordo 20 mm	BL3B20				
Deflessione alette 0° con cornice speciale con bordo 10 mm	BL5B10				
Deflessione alette 0° con cornice speciale con bordo 20 mm	BL5B20				

SENZA CORNICE










	BLL3	500	200	FIXC	00
Deflessione alette 15° senza cornice	BLL3				00
Deflessione alette 0° senza cornice	BLL5				10 RAL9010
		Base da 200 mm a 2000 mm			20 RAL a richiesta
			Altezza da 75 mm a 600 mm		
				FIXC	FIXC Con staffe di fissaggio a clips
				FIXT	FIXT Con telaio di fissaggio AI ESTR3 e staffe di montaggio a clips

N.B. Serranda di regolazione **SC** non applicabile a bocchette senza la cornice



Prezzi BL

BL - Prezzi in Euro

DIM. BxH (mm)									
	BL3 BL5 Singolo filare	BL3 SC BL5 SC Singolo filare con serranda	BL4 BL6 Doppio filare	BL4 SC BL6 SC Doppio filare con serranda	BL7 Combinata	BL7 SC Combinata con serranda	BL3 S1 BL5 S1 1 Sportello	BL3 S2 BL5 S2 2 Sportelli	CTC CTM Controtelaio
400x75	24,40	38,20	34,20	48,20	34,20	48,20			6,80
600x75	32,20	50,40	44,90	63,40	44,90	63,40			8,60
800x75	37,70	62,70	53,30	76,40	53,30	76,40			10,20
1.000x75	43,50	72,60	61,40	90,30	61,40	90,30			11,90
1.200x75	52,00	90,10	73,00	111,50	73,00	111,50			13,20
1.400x75	57,70	107,90	81,10	131,20	81,10	131,20			14,70
1.600x75	62,70	129,40	88,40	154,80	88,40	154,80			16,20
1.800x75	71,30	160,60	99,80	188,90	99,80	188,90			17,60
2.000x75	77,10	212,00	108,70	243,60	108,70	243,60			18,80
400x100	29,20	43,40	41,20	55,40	41,20	55,40			6,80
600x100	38,40	57,10	54,00	72,70	54,00	72,70			8,60
800x100	45,50	68,70	63,90	87,20	63,90	87,20			10,20
1.000x100	52,10	81,30	73,10	102,70	73,10	102,70			11,90
1.200x100	62,10	100,60	86,90	125,40	86,90	125,40			13,20
1.400x100	68,50	118,70	96,20	146,40	96,20	146,40			14,70
1.600x100	75,90	142,00	106,50	172,60	106,50	172,60			16,20
1.800x100	85,40	173,30	119,40	207,60	119,40	207,60			17,60
2.000x100	92,90	221,00	129,80	258,10	129,80	258,10			18,80
400x150	40,10	56,50	56,20	72,70	56,20	72,70			8,00
600x150	52,00	74,00	73,00	95,10	73,00	95,10			9,90
800x150	61,50	89,20	86,10	114,00	86,10	114,00			11,90
1.000x150	70,30	105,50	98,40	133,90	98,40	133,90			13,50
1.200x150	82,40	128,10	115,20	161,10	115,20	161,10			15,30
1.400x150	92,10	151,70	129,20	188,80	129,20	188,80			16,80
1.600x150	101,20	186,50	141,40	226,80	141,40	226,80			18,30
1.800x150	114,70	227,40	161,00	273,90	161,00	273,90			19,90
2.000x150	124,10	272,00	173,60	321,60	173,60	321,60			21,50
600x200	65,80	91,00	92,00	117,30	92,00	117,30			11,40
800x200	77,20	109,60	108,80	140,60	108,80	140,60			13,20
1.000x200	89,20	130,50	124,70	166,10	124,70	166,10			15,10
1.200x200	104,00	162,80	145,70	204,70	145,70	204,70			16,80
1.400x200	116,30	192,40	162,50	238,80	162,50	238,80			18,60
1.600x200	128,90	228,10	180,60	279,90	180,60	279,90			20,30
1.800x200	144,70	274,90	202,90	333,10	202,90	333,10			21,80
2.000x200	157,90	327,90	221,00	391,00	221,00	391,00			23,40
600x250	80,10	114,80	112,10	143,50	112,10	143,50			12,30
800x250	94,00	134,70	132,00	172,70	132,00	172,70			14,50
1.000x250	108,30	160,60	151,80	203,90	151,80	203,90			16,40
1.200x250	126,00	193,80	176,90	244,80	176,90	244,80			18,30
1.400x250	142,10	229,70	199,40	287,20	199,40	287,20			20,20
1.600x250	157,90	272,00	221,30	335,30	221,30	335,30			21,90
1.800x250	178,10	327,40	249,70	398,90	249,70	398,90			23,50
2.000x250	195,10	389,50	273,40	467,60	273,40	467,60			25,20
600x300	93,70	129,10	131,70	167,00	131,70	167,00			13,20
800x300	111,10	156,80	155,90	201,40	155,90	201,40			15,80
1.000x300	128,40	187,60	180,00	239,10	180,00	239,10			17,80
1.200x300	149,90	227,00	210,20	287,30	210,20	287,30			19,70
1.400x300	169,50	269,40	237,60	337,30	237,60	337,30			21,70
1.600x300	188,70	318,80	265,00	395,00	265,00	395,00			23,40
1.800x300	213,50	383,60	298,60	468,70	298,60	468,70			25,20
2.000x300	236,10	457,70	330,90	552,30	330,90	552,30			26,90

PREZZI A RICHIESTA

Soprattutto benessere

DIFFUSIONE

DAC

Bocchetta circolare di mandata o ripresa a doppio filare di alette singolarmente orientabili, adatta per l'installazione a parete.

Esecuzione

Acciaio verniciato bianco RAL 9010, altri colori a richiesta.

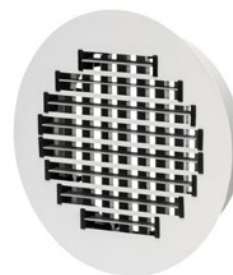
Fissaggio

Con viti a vista oppure nascoste sul collo della bocchetta.

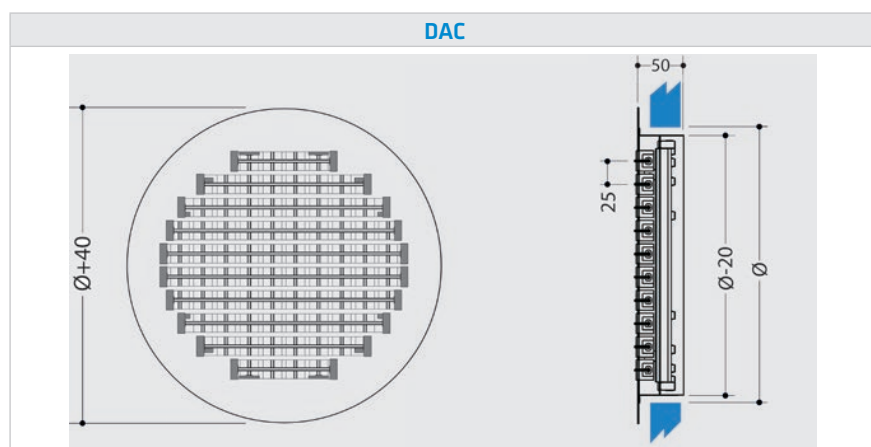
Versioni

- **DAC**: Acciaio Zn verniciato 9010 (standard);
- **DX4NC**: Acciaio inox aisi 304 2b;
- **DX4SC**: Acciaio inox aisi 304 satinato;
- **DX4LC**: Acciaio inox aisi 304 ba lucido (a specchio).

DAC



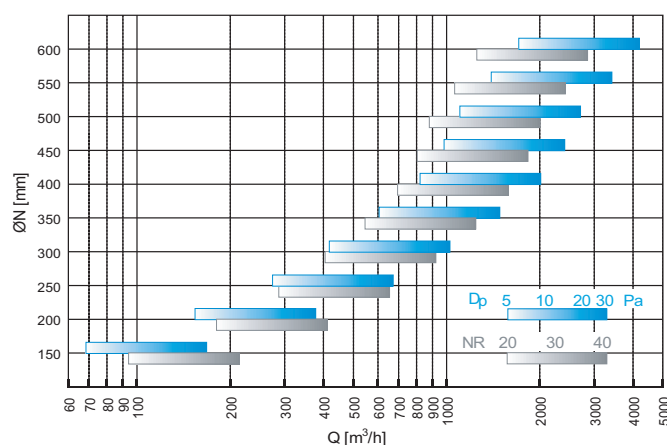
Dimensioni e prezzi DAC



Ø (mm)	DAC
150	• 71,80
200	• 103,40
250	• 137,80
300	• 172,80
350	• 212,20
400	• 254,50
450	• 295,80
500	• 342,60
550	• 388,50
600	• 443,30

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.

Tabella selezione rapida DAC



Come ordinare

	DAC	150	10	
Acciaio Zn verniciato 9010 (standard)	DAC			A0 Bocchette RAL 9010, deflettori Al naturale, supporti RAL 9010
Acciaio inox AISI 304 2b	DX4NC			A2 Bocchette RAL 9010, supporti RAL 9005
Acciaio inox AISI 304 satinato	DX4SC			A3 Bocchette RAL 9010, deflettori RAL 9010, supporti RAL 9010
Acciaio inox AISI 304 ba (lucido)	DX4LC			A5 Bocchette RAL 9006, deflettori RAL 9006, supporti RAL 9005
		150 400		A7 Bocchette RAL a richiesta, deflettori RAL a richiesta, supporti RAL 9005
		200 450		A8 Bocchette RAL a richiesta, deflettori RAL a richiesta, supporti RAL 9010
		250 500		A9 Bocchette RAL 9010, deflettori Al naturale, supporti RAL 9005 (standard)
		300 550		
		350 600		

BMZ CMZ

Bocchette di mandata a doppio o singolo filare di alette singolarmente orientabili adatte per installazione a parete.

Esecuzione

Acciaio zincato, verniciato a richiesta.

Fissaggio

Con viti.

Versioni

- **BMZO**: A doppio filare di alette, anteriori orizzontali, posteriori verticali, passo 50 mm;
- **BMZV**: A doppio filare di alette, anteriori verticali, posteriori orizzontali, passo 50 mm;
- **CMZO**: A singolo filare di alette orizzontali, passo 50 mm;
- **CMZV**: A singolo filare di alette verticali, passo 50 mm.

Accessori

- **SC**: Serranda di taratura a contrasto in alluminio estruso;
- **CTM**: Controtelaio in acciaio zincato (da murare);
- **CTC**: Controtelaio in acciaio zincato (da canale).

Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194

BMZV



CMZO



Dimensioni BMZ, CMZ

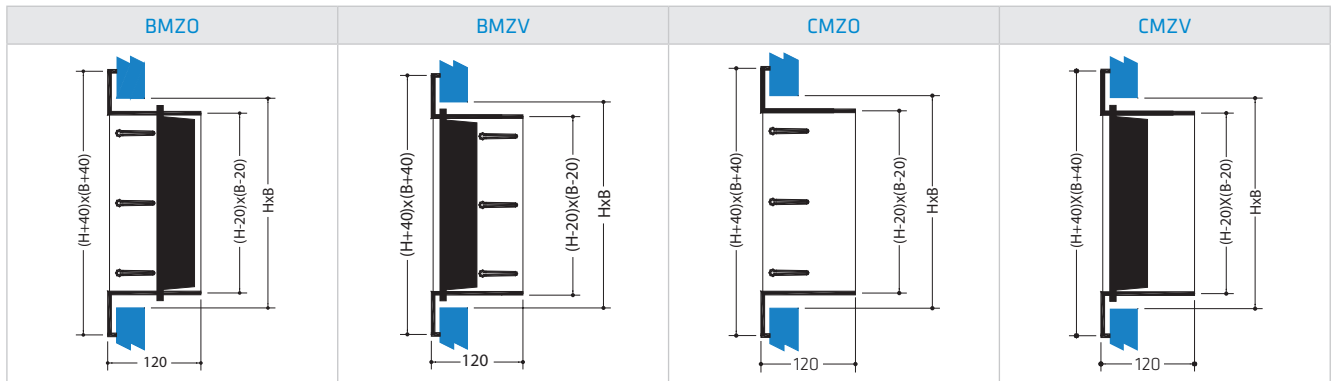
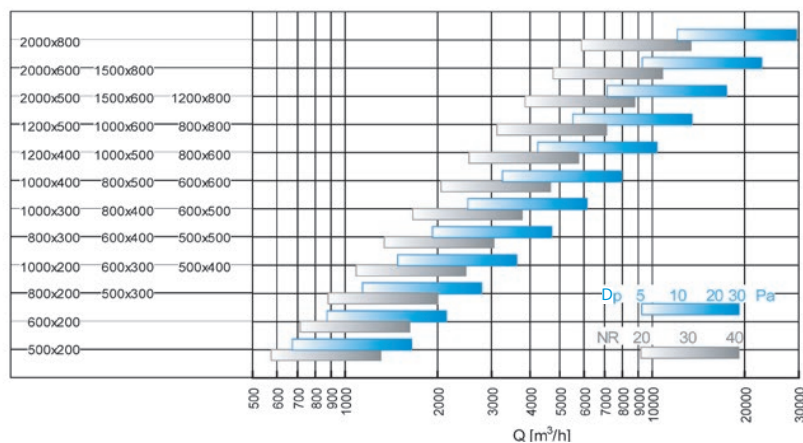







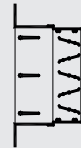

Tabella selezione rapida BMZ, CMZ



Come ordinare

- | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--|
| BMZ | V | 500 | 500 | SC | 00 | |
| Doppio filare di alette BMZ | | Base (mm) da 500 a 2000 | Altezza (mm) da 200 a 2000 | SC Serranda a contrasto SC | 00 (standard) | |
| Singolo filare di alette CMZ | | | | RS Equalizzatore 75% RS | 10 RAL 9010 | |
| | Alette frontali verticali V | | | | 20 RAL a richiesta | |
| | Alette frontali orizzontali O | | | | | |

Prezzi BMZ, CMZ

BMZ/CMZ - Prezzi in Euro							
BxH (mm)	 BMZV BMZO Doppio filare	 BMZV SC BMZO SC Doppio filare con serranda	 CMZV Singolo filare verticale	 CMZV SC Singolo filare verticale con serranda	 CMZO Singolo filare orizzontale	 CMZO SC Singolo filare orizzontale con serranda	 CTC/CTM Controtelaio
500x200	72,30	95,00	59,10	81,80	59,10	81,80	10,00
600x200	83,80	110,60	68,20	94,90	68,20	94,90	11,40
800x200	106,60	140,70	86,00	120,20	86,00	120,20	13,20
1.000x200	130,20	173,60	104,80	148,20	104,80	148,20	15,10
1.200x200	152,80	208,60	122,60	178,40	122,60	178,40	16,80
1.500x200	186,60	268,30	149,50	231,20	149,50	231,20	19,50
2.000x200	243,90	399,80	194,20	350,20	194,20	350,20	23,40
500x300	86,90	115,40	67,50	96,00	67,50	96,00	12,10
600x300	100,80	134,60	78,10	111,80	78,10	111,80	13,20
800x300	128,90	172,40	98,50	142,20	98,50	142,20	15,80
1.000x300	158,10	213,60	120,60	176,20	120,60	176,20	17,80
1.200x300	185,80	257,40	141,20	212,70	141,20	212,70	19,70
1.500x300	227,20	330,70	171,70	275,30	171,70	275,30	22,50
2.000x300	297,20	488,70	223,50	414,90	223,50	414,90	26,90
500x400	101,50	135,90	76,20	110,60	76,20	110,60	13,70
600x400	118,20	159,10	87,90	128,90	87,90	128,90	15,30
800x400	151,20	204,40	111,30	164,50	111,30	164,50	17,70
1.000x400	186,00	254,50	136,50	205,00	136,50	205,00	20,10
1.200x400	218,80	306,80	159,50	247,60	159,50	247,60	22,10
1.500x400	267,60	394,40	194,10	320,60	194,10	320,60	25,20
2.000x400	350,70	580,30	253,00	482,40	253,00	482,40	30,10
500x500	116,20	156,80	84,80	125,40	84,80	125,40	15,50
600x500	135,30	183,90	98,00	146,40	98,00	146,40	16,80
800x500	173,40	237,20	124,20	187,80	124,20	187,80	19,60
1.000x500	213,80	295,90	152,20	234,40	152,20	234,40	22,00
1.200x500	251,50	357,30	177,90	283,40	177,90	283,40	24,40
1.500x500	308,10	459,70	216,50	367,90	216,50	367,90	27,70
2.000x500	404,10	673,90	281,90	551,90	281,90	551,90	32,80
600x600	152,50	209,00	107,90	164,30	107,90	164,30	18,50
800x600	195,80	270,70	136,80	211,50	136,80	211,50	21,50
1.000x600	241,50	338,40	167,90	264,80	167,90	264,80	24,10
1.200x600	284,50	409,00	196,00	320,70	196,00	320,70	26,40
1.500x600	348,40	526,70	238,50	416,90	238,50	416,90	30,10
2.000x600	457,10	770,60	311,00	624,70	311,00	624,70	35,30
800x800	240,40	340,20	161,90	261,70	161,90	261,70	24,70
1.000x800	296,90	439,90	199,00	342,10	199,00	342,10	27,50
1.200x800	349,60	516,90	232,50	399,90	232,50	399,90	30,40
1.500x800	428,30	666,70	282,40	520,60	282,40	520,60	34,10
2.000x800	563,10	973,80	368,50	779,50	368,50	779,50	39,90
1.000x1.000	356,10	525,80	234,40	404,20	234,40	404,20	30,70
1.200x1.000	419,90	637,80	273,70	491,80	273,70	491,80	33,80
1.500x1.000	515,00	823,60	332,60	641,30	332,60	641,30	37,70
2.000x1.000	677,20	1200,60	434,40	958,10	434,40	958,10	44,00

Soprattutto benessere

DIFFUSIONE

MC

Bocchetta di mandata o ripresa in alluminio anodizzato a doppio filare di alette singolarmente orientabili, adatta per installazione su canalizzazioni circolari. Grazie alla sua conformazione è in grado di garantire alte portate e ridotte perdite di carico con conseguente bassa rumorosità.

Esecuzione

Alluminio estruso anodizzato naturale, alluminio estruso verniciato.

Fissaggio

Con viti.

Versioni

- **MCD**: Doppio filare di alette singolarmente orientabili;
 - **MCDV**: A doppio filare di alette: anteriore verticale, posteriore orizzontale, in alluminio anodizzato;
 - **MCDO**: A doppio filare di alette: anteriore orizzontale, posteriore verticale, in alluminio anodizzato.
- **MCS**: Singolo filare di alette singolarmente orientabili;
 - **MCSV**: a singolo filare di alette verticali, in alluminio anodizzato;
 - **MCSO**: a singolo filare di alette orizzontali, in alluminio anodizzato.

MCDV



MCSO



Dimensioni MC

MCDV	MCDO	MCSV	MCSO
MCDV CB	MCDO CB	MCSV CB	MCSO CB

Accessori MC

- **CB**: Serranda captatrice a contrasto
- **SS**: Serranda a scorrimento in acciaio zincato
- **CP100**: Serranda captatrice a pala unica in acciaio zincato
- **RS**: Equalizzatore 75%

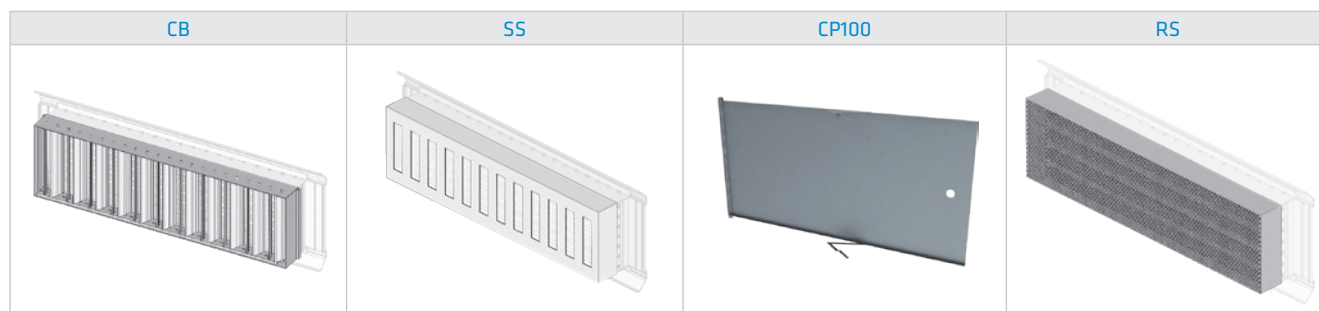
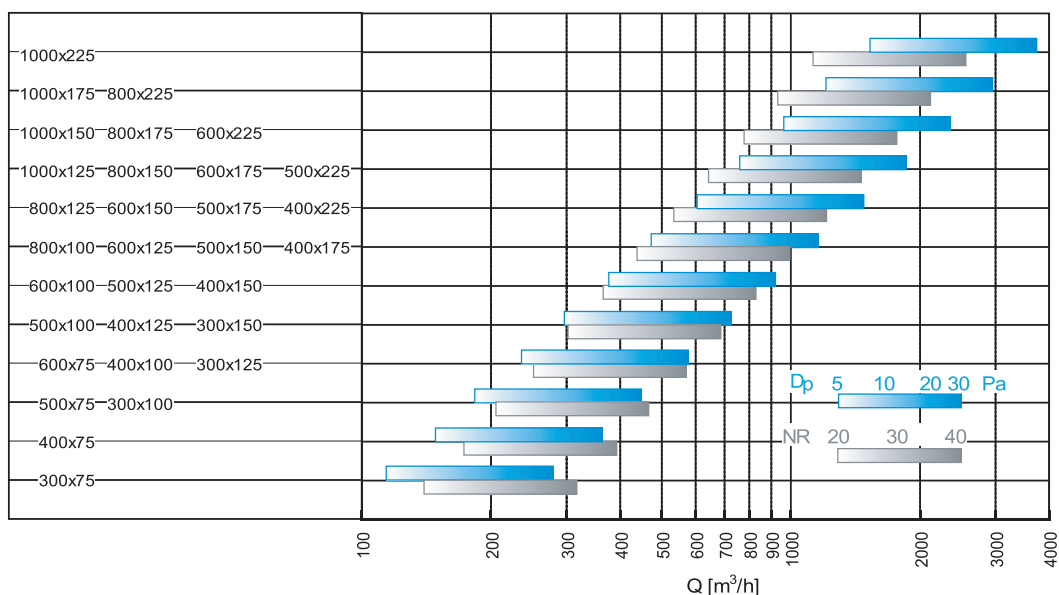


Tabella selezione rapida MC



Come ordinare

MC	D	V	300	75	SC	02
			Base (mm) da	Altezza (mm)		02 Fissaggio tramite viti (fori) (standard)
	Doppio filare di alette D		300	75		12 Fissaggio tramite viti (fori) RAL 9010
	Singolo filare di alette S		a	100		22 Fissaggio tramite viti (fori) RAL a richiesta
			1000	125		
				150		
				175		
				225		
					00	
		Alette frontali verticali V			CB Serranda captatrice a contrasto CB	
		Alette frontali orizzontali O			SS Serranda a scorrimento SS	
					CP Serranda captatrice CP100	
					RS Equalizzatore 75% RS	

Prezzi MC

		MC - Prezzi in Euro											
Dim. BxH (mm)	Ø min.												
		Singolo filare verticale	Singolo filare con serranda captatrice a contrasto	Singolo filare con serranda a scorrimento	Singolo filare con serranda captatrice	Singolo filare orizzontale	Singolo filare con serranda captatrice a contrasto	Singolo filare con serranda a scorrimento	Singolo filare con serranda captatrice	Doppio filare	Doppio filare con serranda captatrice a contrasto	Doppio filare con serranda a scorrimento	Doppio filare con serranda captatrice
300x75	Ø min. 200	26,50	39,40	45,80	38,80	25,20	38,10	44,40	37,50	• 27,20	• 40,10	46,60	39,50
400x75		31,70	46,80	54,00	46,00	30,50	45,10	52,70	44,50	• 33,60	• 48,20	55,80	47,60
500x75		38,10	54,60	63,00	53,80	35,50	52,40	60,70	51,60	• 39,50	• 56,30	64,70	55,50
600x75		43,30	62,80	72,60	61,90	40,80	60,50	70,30	59,50	• 45,30	• 65,10	74,90	63,90
300x100	Ø min. 300	29,00	41,70	48,10	41,10	27,20	40,10	46,60	39,50	• 29,80	• 42,70	49,00	41,90
400x100		34,90	49,90	57,40	49,20	33,60	48,30	56,10	47,70	• 36,30	• 51,40	58,80	50,70
500x100		41,70	58,60	67,00	57,70	39,50	56,40	65,00	55,70	• 43,30	• 60,20	68,50	59,30
600x100		47,70	67,50	77,30	66,50	45,30	65,30	75,00	64,20	• 49,90	• 69,80	79,50	68,60
800x100		59,70	84,50	96,80	83,10	56,60	81,30	93,70	80,30	62,70	87,50	99,70	86,00
300x125	Ø min. 400	31,70	45,70	52,70	44,90	30,50	44,30	51,40	43,60	• 33,60	• 47,40	54,20	46,80
400x125		39,50	55,80	63,70	54,90	37,20	53,30	61,50	52,70	• 40,80	• 57,10	65,30	56,40
500x125		46,10	64,60	73,80	63,60	43,80	62,20	71,60	61,50	• 48,30	• 66,90	76,00	66,00
600x125		53,70	75,20	86,00	74,40	50,70	72,20	83,00	71,30	• 56,10	• 77,40	88,40	76,50
800x125		67,90	95,00	108,60	93,90	64,20	91,30	104,80	90,10	71,00	98,20	111,90	97,20
1.000x125		81,40	115,90	133,00	114,10	76,80	111,20	128,60	109,60	85,30	119,70	136,90	118,10
300x150	Ø min. 500	36,10	51,00	58,50	50,20	34,20	49,00	56,40	48,20	37,20	• 52,10	59,40	51,40
400x150		43,30	60,70	69,60	60,10	40,80	58,50	67,10	57,50	• 45,30	• 62,90	71,80	62,10
500x150		51,50	71,40	81,30	70,30	48,30	68,30	78,40	67,40	• 53,70	• 73,80	83,70	72,60
600x150		59,70	83,00	94,50	81,80	56,60	80,00	91,70	78,90	• 65,30	• 88,60	100,10	87,50
800x150		75,40	104,80	119,90	103,60	71,80	101,30	116,10	99,80	82,30	111,90	126,60	110,50
1.000x150		89,90	127,10	145,80	125,40	88,90	126,20	144,90	124,60	94,20	131,70	150,30	129,70
400x175	Ø min. 700	49,20	68,00	77,40	67,10	47,00	65,80	75,10	65,00	51,50	70,20	79,60	69,50
500x175		57,40	78,90	89,60	78,10	54,40	75,90	86,50	74,90	60,50	81,80	92,60	81,00
600x175		67,10	92,10	104,60	90,90	63,50	88,60	101,00	87,30	70,20	95,10	107,70	94,00
800x175		85,30	117,00	133,10	115,80	80,80	112,60	128,70	111,10	89,10	120,80	136,90	119,40
1.000x175		101,80	142,20	162,50	140,30	96,60	137,00	157,00	135,00	107,10	147,50	167,60	145,60
400x225	Ø min. 1000	57,40	78,70	89,20	77,50	54,40	75,60	86,00	74,70	59,70	80,80	91,30	79,80
500x225		67,90	92,10	104,20	91,00	64,20	88,60	100,60	87,50	71,00	95,20	107,60	94,20
600x225		79,20	107,80	122,10	106,50	74,80	103,30	117,40	102,00	83,10	111,80	125,80	110,40
800x225		100,30	136,80	154,80	134,80	95,00	131,40	149,80	129,60	85,90	122,40	140,70	120,60
1.000x225		119,20	165,50	188,60	163,30	112,90	159,40	182,50	157,10	125,10	171,60	194,70	169,20

Soprattutto benessere

DIFFUSIONE

MC...Z

Bocchetta di mandata o ripresa in acciaio zincato ad alette singolarmente orientabili, adatta per installazione su canalizzazioni circolari. Grazie alla sua conformazione è in grado di garantire alte portate e ridotte perdite di carico con conseguente bassa rumorosità.

Esecuzione

Acciaio zincato, oppure acciaio verniciato e inox o rame a richiesta.

Fissaggio

Con viti.

Versioni

- **MCSZV**: A singolo filare di alette verticali, in acciaio zincato;
- **MCSZO**: A singolo filare di alette orizzontali, in acciaio zincato;
- **MCDZV**: A doppio filare di alette anteriore verticale, posteriore orizzontale, in acciaio zincato;
- **MCDZO**: A doppio filare di alette, anteriore orizzontale, posteriore verticale, in acciaio zincato.

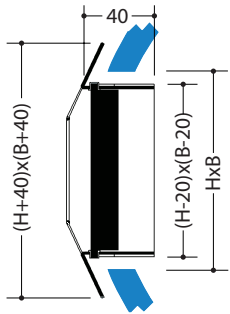
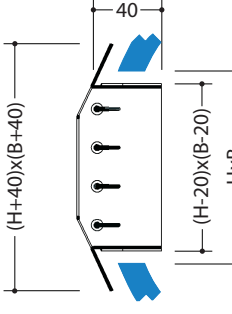
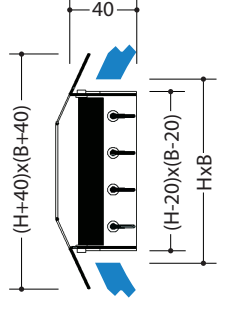
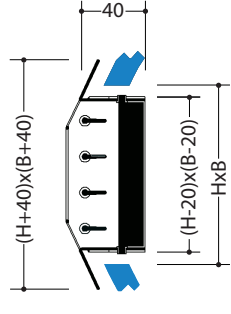
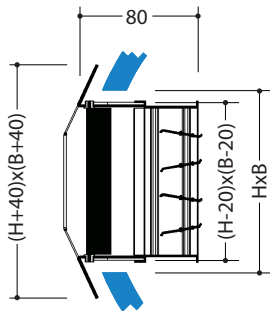
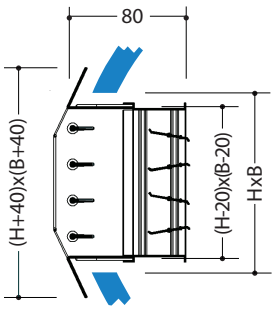
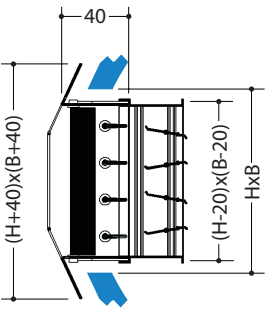
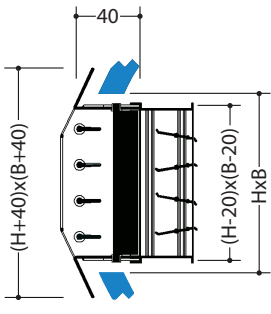
MCDZV



MCSZO



Dimensioni MC

MCSZV	MCSZO	MCDZV	MCDZO
			
MCSZV SC	MCSZO SC	MCDZV SC	MCDZO SC
			

Accessori MC...Z

- **SC**: Serranda a contrasto;
- **SS**: Serranda a scorrimento in acciaio zincato;
- **CP100**: Serranda captatrice a pala unica in acciaio zincato;
- **RS**: Equalizzatore 75% .

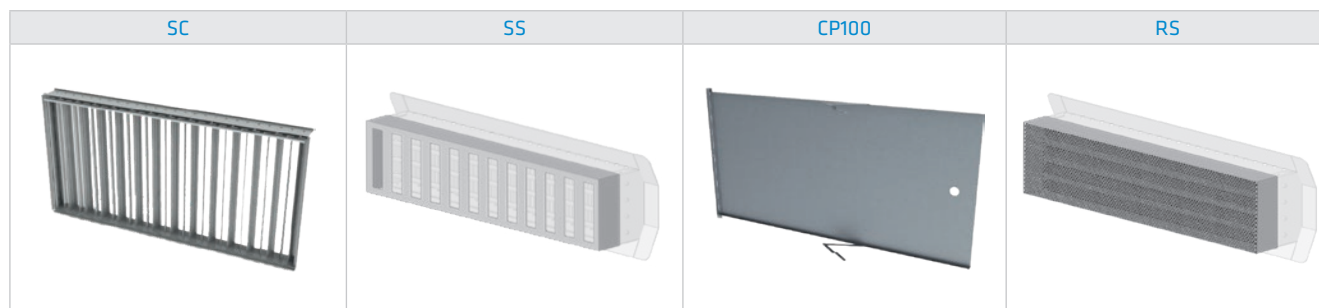
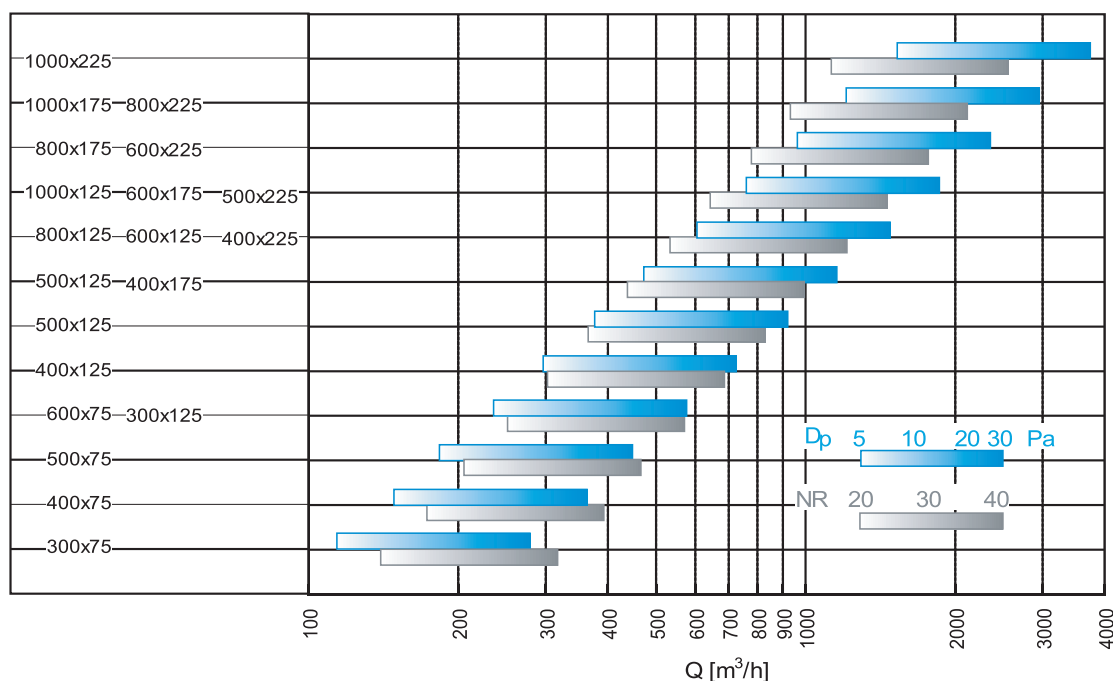


Tabella selezione rapida MC...Z



Come ordinare

MC	D	Z	V	300	75	SC	02
Doppio filare di alette D Singolo filare di alette S		Acciaio Zn Z Acciaio inox AISI 304 2b X4N Acciaio inox AISI 304 ba (a specchio) X4L Acciaio inox AISI 304 satinato X4S Rame CU	Alette frontali verticali V Alette frontali orizzontali O	Base (mm) da 300 a 1000	Altezza (mm) 75 , 125 , 175 , 225	00 SC Serranda a contrasto SC SS Serranda a scorrimento SS CP Serranda captatrice CP RS Equalizzatore 75% RS	02 Fissaggio tramite viti (fori) (standard) 12 Fissaggio tramite viti (fori) RAL 9010 22 Fissaggio tramite viti (fori) RAL a richiesta

Prezzi MC...Z

MC...Z - Prezzi in Euro												
Dim. BxH (mm)												
	MCSZV Singolo filare verticale	MCSZV SC Singolo filare con serranda di regolazione	MCSZV SS Singolo filare con serranda a scorrimento	MCSZV CP Singolo filare con serranda captatrice	MCSZO Singolo filare orizzontale	MCSZO SC Singolo filare con serranda di regolazione	MCSZO SS Singolo filare con serranda a scorrimento	MCSZO CP Singolo filare con serranda captatrice	MCDZV MCDZO Doppio filare	MCDZV SC MCDZO SC Doppio filare con serranda di regolazione	MCDZV SS MCDZO SS Doppio filare con serranda a scorrimento	MCDZV CP MCDZO CP Doppio filare con serranda captatrice
300x75	25,20	39,00	44,40	39,00	24,20	37,60	43,40	37,60	26,60	39,50	46,00	40,30
400x75	31,50	47,00	53,80	47,00	30,30	45,30	52,40	45,30	33,50	48,10	55,70	48,90
500x75	37,00	54,50	62,00	53,80	35,20	52,90	60,40	52,20	38,90	55,80	63,90	55,80
600x75	43,00	62,90	72,40	62,00	40,60	60,70	70,20	59,80	45,00	64,90	74,70	64,20
300x125	32,20	46,90	53,10	45,70	30,70	45,00	51,60	44,00	34,10	47,80	54,80	47,30
400x125	40,10	57,00	64,30	56,20	38,10	54,60	62,20	54,00	41,90	58,00	66,20	58,00
500x125	46,90	63,70	74,40	63,00	44,40	63,40	72,00	62,70	49,20	67,70	76,70	67,50
600x125	54,00	76,30	86,30	75,40	51,30	73,40	83,60	72,60	56,60	78,30	89,10	78,30
800x125	67,50	92,60	108,10	94,90	63,90	92,00	104,70	90,90	71,00	98,20	111,90	98,10
1.000x125	80,50	115,90	131,90	113,60	76,20	111,70	127,70	109,40	84,50	118,70	135,90	117,40
400x175	47,80	67,10	80,00	65,80	45,30	64,90	77,40	63,40	50,20	69,20	82,40	68,30
500x175	55,80	77,60	93,30	77,10	52,90	74,80	90,20	73,10	58,70	80,30	96,10	79,10
600x175	64,30	90,20	106,40	88,20	60,90	86,90	102,90	84,80	67,70	92,60	109,60	91,50
800x175	80,60	112,90	133,90	110,90	76,30	108,90	129,60	106,60	85,20	116,90	138,50	115,10
1.000x175	95,20	137,00	164,00	133,80	90,30	131,90	159,10	128,90	100,30	140,70	168,90	138,50
400x225	54,20	76,40	90,80	75,90	51,40	73,40	87,80	72,70	57,10	78,30	93,60	78,60
500x225	63,20	88,40	106,20	87,00	60,10	85,20	102,80	83,70	66,50	90,80	109,40	93,20
600x225	72,70	102,40	120,80	101,50	69,20	98,50	117,00	97,70	76,60	105,20	124,80	105,20
800x225	90,90	128,60	152,20	126,60	85,90	123,50	147,40	121,70	95,60	132,00	156,90	131,30
1.000x225	107,80	155,60	186,60	153,00	102,20	149,90	181,10	147,40	113,40	159,80	192,40	158,70

Soprattutto benessere

DIFFUSIONE

MR...Z

Bocchetta di mandata o ripresa in acciaio zincato a doppio filare di alette singolarmente orientabili, adatta per installazione su canalizzazioni circolari. Grazie alla sua conformazione è in grado di garantire alte portate e ridotte perdite di carico con conseguente bassa rumorosità.

Esecuzione

Acciaio zincato, oppure acciaio verniciato e inox o rame a richiesta.

Fissaggio

Con viti

Versioni

- **MRSZV**: Bocchetta di mandata per canali circolari calandrate a semplice filare di alette singolarmente orientabili, in acciaio filareto;
- **MRDZV**: Bocchetta di mandata per canali circolari calandrate a doppio filare di alette singolarmente orientabili, in acciaio zincato.

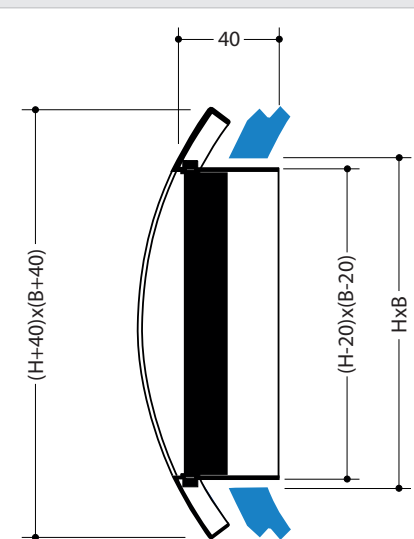
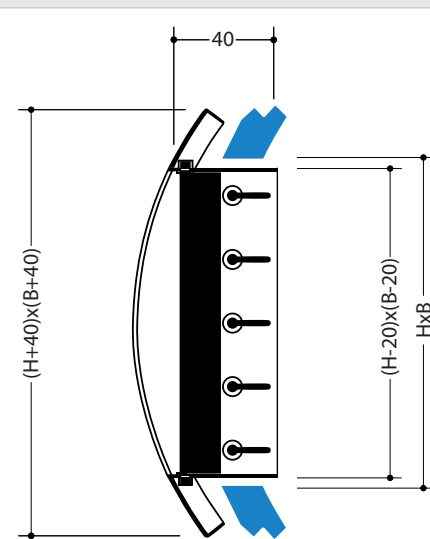
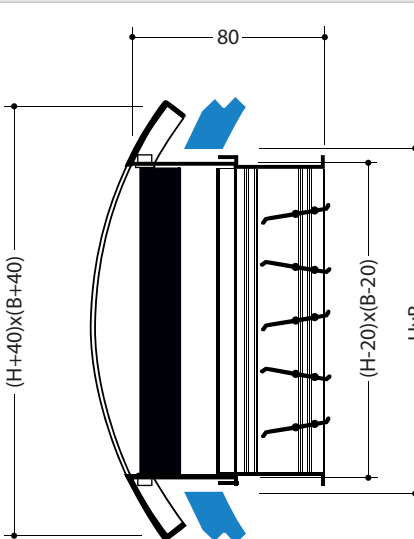
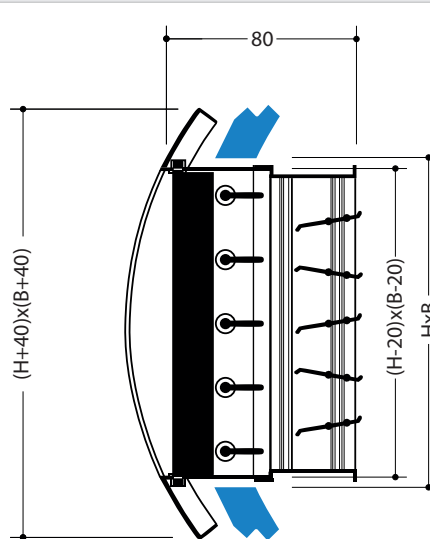
MRDZV



MRSZV



Dimensioni MR...Z

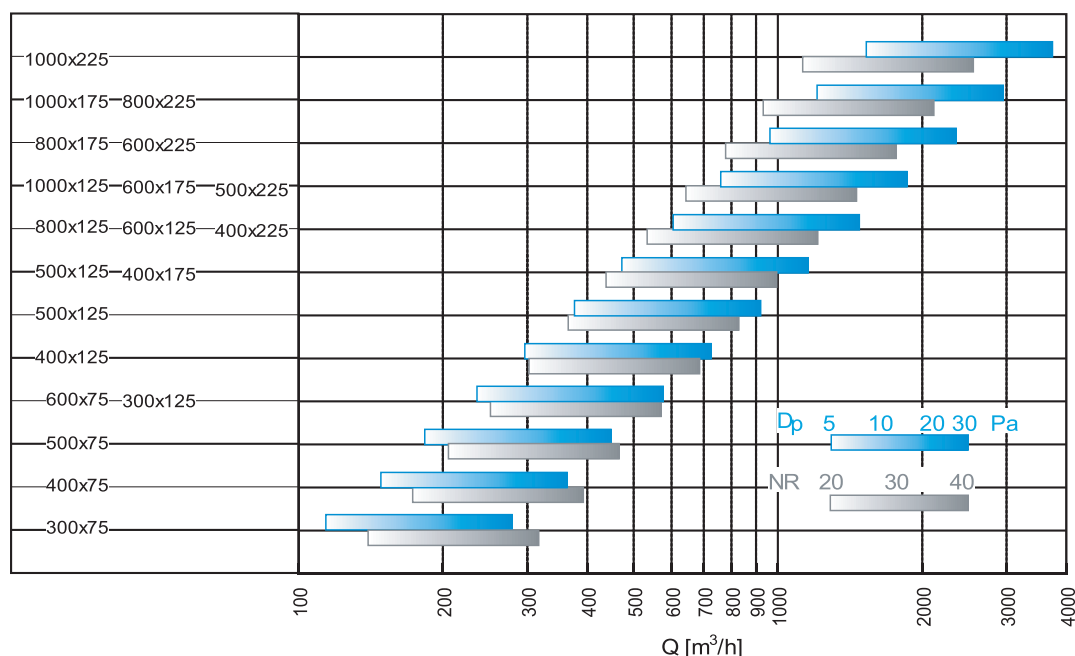
MRSZV	MRDZV
	
MRSZV SC	MRDZV SC
	

Accessori

- **SC**: Serranda di regolazione a contrasto in alluminio estruso;
- **SS**: Serranda a scorrimento in acciaio zincato;
- **CP100**: Serranda captatrice a pala unica in acciaio zincato;
- **RS**: Equalizzatore 75%.



Tabella selezione rapida MR...Z



Come ordinare

MR	D	Z	V	300	75	160	SC	02
	Doppio filare di alette D Singolo filare di alette S	Acciaio zincato verniciato Z Acciaio inox AISI 304 2b X4N Acciaio inox AISI 304 ba (a specchio) X4L Acciaio inox AISI 304 satinato X4S Rame CU	Alette frontali verticali V	Base (mm) da 300 a 1000	Altezza (mm) da 75 a 225	Ø Diametro del canale su cui viene installata la bocchetta	00 SC Serranda a contrasto SS Serranda a scorrimento CP Serranda captatrice RS Equalizzatore 75%	02 Fissaggio tramite viti (fori) (standard) 12 Fissaggio tramite viti (fori) RAL 9010 22 Fissaggio tramite viti (fori) RAL a richiesta

Prezzi MR...Z

		MR...Z - Prezzi in Euro								
Dim. BxH (mm)										
									MRSZV Singolo filare	MRSZV SC Singolo filare con serranda di regolazione a contrasto
300x75	Ø Min. 160	43,00	55,80	121,50	56,40	44,30	57,10	63,50	57,80	
400x75		49,20	63,90	140,30	64,60	50,80	65,60	72,80	66,00	
500x75		54,50	71,40	160,00	71,60	56,40	73,00	81,40	73,10	
600x75		60,40	80,00	182,70	79,50	62,50	82,10	92,00	81,50	
300x125	Ø Min. 250	49,90	63,70	181,20	64,20	51,50	65,40	72,30	65,80	
400x125		57,40	73,80	210,00	73,80	59,50	75,80	83,80	75,80	
500x125		64,30	82,80	240,00	82,70	66,60	85,10	94,20	84,80	
600x125		71,60	93,20	86,00	93,10	74,30	95,70	106,60	95,70	
800x125		84,90	112,10	106,60	112,00	88,60	115,80	129,30	115,70	
1.000x125		97,90	132,10	126,20	126,90	101,80	136,10	153,50	135,00	
400x175	Ø Min. 355	65,30	83,90	80,50	83,40	67,80	86,50	99,80	85,60	
500x175		73,10	94,50	92,40	93,70	76,20	97,60	113,60	96,60	
600x175		81,60	106,80	104,10	105,80	85,20	110,30	127,10	109,00	
800x175		98,00	129,70	127,70	128,60	102,00	133,80	155,20	132,30	
1.000x175		112,70	153,00	151,40	151,40	117,50	158,10	186,20	156,30	
400x225	Ø Min. 400	71,80	93,10	97,30	93,30	74,60	95,60	111,00	96,00	
500x225		80,80	104,90	109,80	104,50	83,90	108,10	126,70	107,70	
600x225		90,30	119,00	124,20	119,00	94,10	122,60	142,20	122,70	
800x225		108,20	144,80	152,20	144,10	112,90	149,60	174,50	148,90	
1.000x225		125,30	171,70	180,90	170,60	130,70	177,10	209,60	176,10	

Soprattutto benessere

DIFFUSIONE



DLC

Diffusore lineare a feritoie con deflettori orientabili studiato per la mandata o la ripresa dell'aria da canali circolari rigidi.

È disponibile nelle lunghezze da 315 mm a 1215 mm con un numero di feritoie da 1 a 4, dietro alle quali sono alloggiati i deflettori a profilo curvo in alluminio anodizzato nero, che consentono di direzionare opportunamente l'aria immessa.

La serranda a scorrimento, fornita come accessorio e regolabile dalla parte frontale attraverso le feritoie, consente di equalizzare il flusso dell'aria su tutta la superficie di uscita. Grazie alla possibilità di direzionare l'aria in uscita dalle feritoie, è possibile installare i diffusori sia sulla parte inferiore del canale che sul lato del canale stesso.

Fissaggio

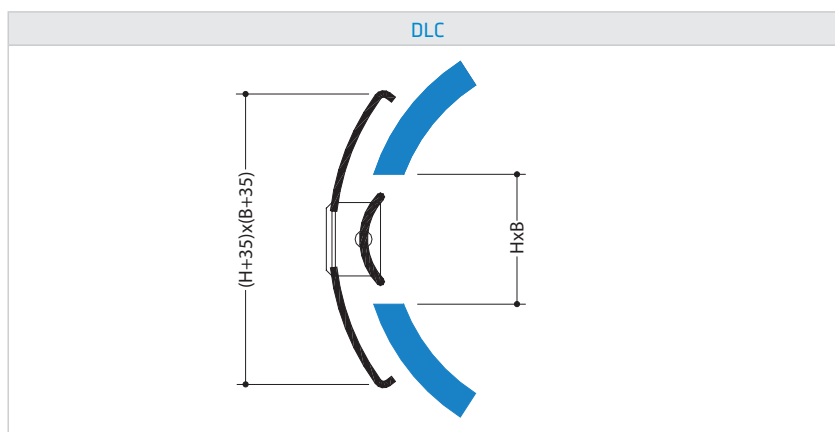
Con viti.

Versioni

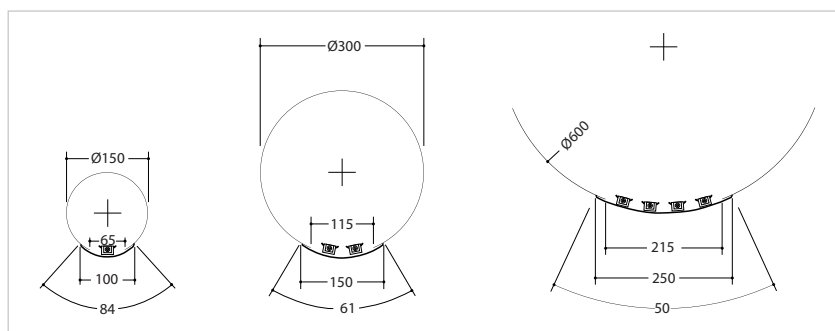
- **DLCZ**: In acciaio zincato con deflettori in alluminio anodizzato nero oppure in acciaio verniciato bianco RAL 9010 con deflettori in alluminio anodizzato nero, altri colori a richiesta;
- **DLCX**: In acciaio inox con deflettori in alluminio anodizzato nero;
- **DLCCU**: In rame con deflettori in alluminio anodizzato nero;
- **DLCA**: In alluminio anodizzato con deflettori in alluminio anodizzato nero



Dimensioni DLC



Diametri minimi del canale

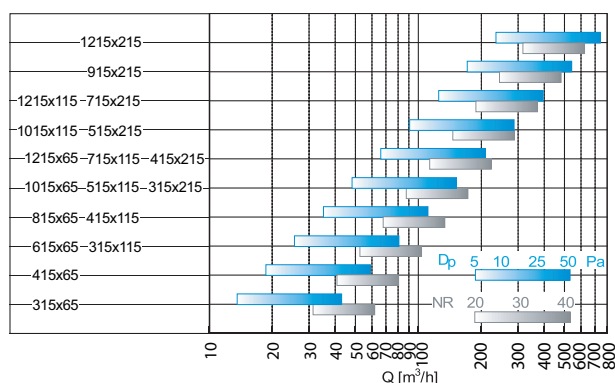


Accessori

- **SSD**: Serranda a scorrimento;
- **RS**: Rete equalizzatrice.



Tabella selezione rapida DLC



Come ordinare

DLC	Z	315	65	160	FIX0	SD	A1
Acciaio zincato Z	Inox AISI 304 satinato X4S	Inox AISI 304 2b X4N	Inox AISI 304 ba (a specchio) X4L	Rame CU	Alluminio A	Base da 315 a 1015	con passo 100 mm
							Altezza (mm)
							65 (1 feritoia)
							115 (2 feritoie)
							215 (4 feritoie)
							Diametro (mm) del canale su cui viene installata la bocchetta \emptyset
							00
							SD Serranda a scorrimento SSD
							RF Equalizzatore 75%
							A1 Diff. RAL 9010, deflettori RAL 9005, supporti RAL 9005 (standard)
							A2 Diff. RAL 9010, deflettori RAL 9010, supporti RAL 9005
							A3 Diff. RAL 9010, deflettori RAL 9010, supporti RAL 9010
							A4 Diff. RAL 9006, deflettori RAL 9005, supporti RAL 9005
							A5 Diff. RAL 9006, deflettori RAL 9006, supporti RAL 9005
							A6 Diff. RAL a richiesta, deflettori RAL 9005, supporti RAL 9005
							A7 Diff. RAL a richiesta, deflettori RAL a richiesta, supporti RAL 9005
							A8 Diff. RAL a richiesta, deflettori RAL a richiesta, supporti RAL 9010
							Z1 Diff. Zn, deflettori RAL 9005, supporti RAL 9005
							Z2 Diff. Zn, deflettori RAL 9006, supporti RAL 9005
							Z3 Diff. Zn, deflettori RAL a richiesta, supporti RAL 9005
							Fissaggio senza fori FIX0
							Fissaggio tramite viti (fori) FIX1

Prezzi DLC

		DLC - Prezzi in Euro												
BxH (mm)		DLCZ	DLCZ SD	DLCZ RF	DLCV	DLCV SD	DLCV RF	DLCX	DLCX SD	DLCX RF	DLCA	DLCA SD	DLCA RF	DLCCU
315x65	1 feritoia \emptyset min. 160	22,60	49,10	34,50	30,50	56,90	42,00	32,70	59,00	44,30	32,20	58,60	43,80	
415x65		22,60	49,60	35,20	30,50	57,30	43,00	32,70	59,50	45,00	31,70	58,70	44,30	
515x65		22,60	50,10	36,00	31,70	59,30	45,00	36,30	63,70	49,60	34,20	61,70	47,50	
615x65		24,40	53,80	38,60	39,50	69,10	53,50	50,80	80,40	65,00	41,70	71,30	55,90	
815x65		28,20	58,60	43,80	43,30	73,80	59,00	59,80	90,20	75,60	45,30	75,90	61,20	
1.015x65		31,10	62,70	48,60	46,20	77,60	63,70	67,90	99,40	85,40	49,20	80,80	66,70	
315x115	2 feritoie \emptyset min. 200	22,60	56,10	34,50	38,10	71,30	49,60	46,20	79,40	57,80	40,20	73,40	52,00	
415x115		25,90	61,10	38,50	40,80	76,00	53,30	53,70	88,90	66,20	43,30	78,40	55,80	
515x115		29,00	66,00	42,40	43,80	81,00	57,20	60,50	97,60	74,00	46,20	83,40	59,50	
615x115		41,70	83,60	55,90	56,60	98,40	70,80	85,30	127,10	99,40	59,80	101,70	74,10	
815x115		48,30	94,00	64,20	63,50	109,00	79,20	99,60	145,20	115,40	67,10	112,70	83,00	
1.015x115		54,40	103,80	72,00	69,60	119,00	87,20	112,90	162,60	130,60	73,10	122,60	90,80	
315x215	4 feritoie \emptyset min. 630	51,00	93,70	66,00	69,90	112,50	84,80	101,80	144,60	116,70	73,80	116,30	88,70	
415x215		47,00	93,30	63,60	62,00	108,10	78,80	95,00	141,40	111,90	65,80	112,00	82,40	
515x215		53,00	102,70	71,40	67,90	117,40	86,10	107,10	156,80	125,50	71,80	121,40	90,10	
615x215		76,30	135,30	96,40	91,20	150,40	111,20	150,50	209,60	170,60	96,60	155,90	116,60	
815x215		87,60	153,80	110,90	102,70	168,80	125,80	175,70	241,70	198,90	107,80	173,90	131,20	
1.015x215		98,10	171,40	124,90	112,90	186,10	139,60	199,70	272,70	226,40	119,30	192,40	145,90	

PREZZI A RICHIESTA

Soprattutto benessere

DIFFUSIONE

BUGRC

Diffusore per canale circolare ad ugelli multipli singolarmente orientabili.

Esecuzione

Acciaio zincato verniciato bianco RAL 9010 con ugelli bianchi.
Disponibile a richiesta in acciaio inox o verniciato in altri colori.

Accessori

- **SSB** Serranda a scorrimento
- **RS** Rete equalizzatrice

Fissaggio

Con viti.

Versioni

- **BUGRC**: Acciaio verniciato
- **...X4NC**: Inox AISI 304 2b
- **...X4LC**: Inox AISI 304 ba (a specchio)
- **...X4SC**: Inox AISI 304 satinato

Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194



Dimensioni BUGRC

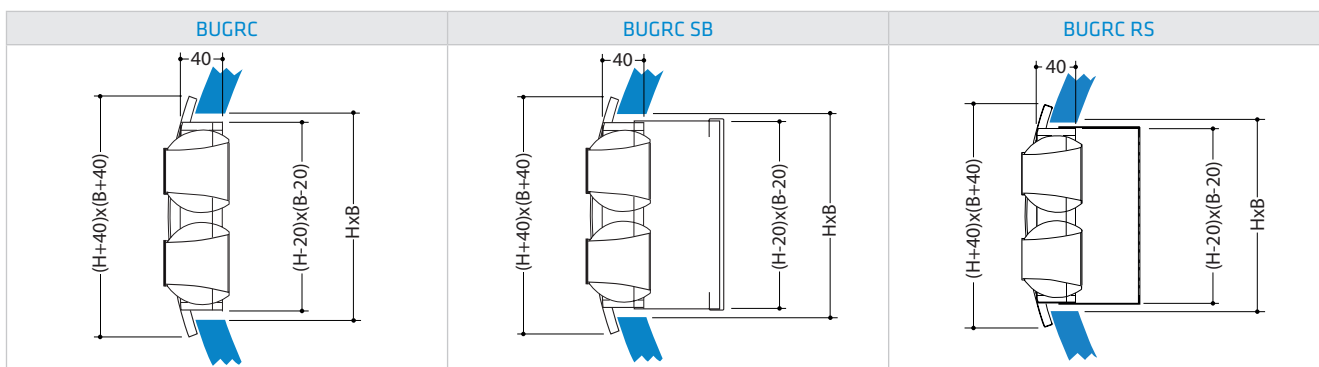
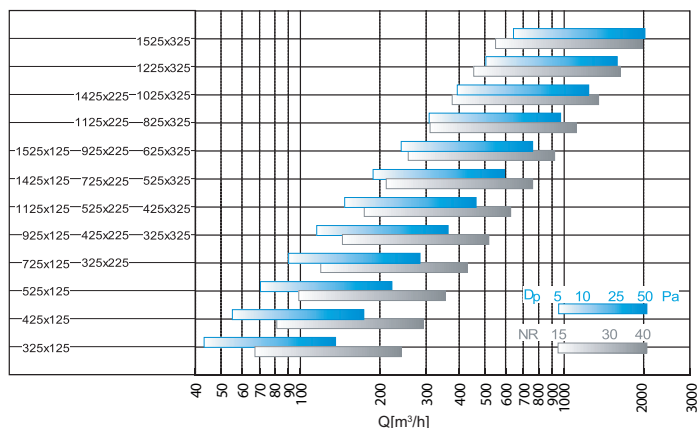


Tabella selezione rapida



Come ordinare

BUGRC **C** **325** **125** **250** **SB** **C1**

Acciaio zincato **C** Base da **325** a **1525** con passo 100 mm

Inox AISI 304 2b **X4NC** Altezza da **125** mm a **325** mm con passo 100 mm

Inox AISI 304 ba (a specchio) **X4LC** **00**

Inox AISI 304 satinato **X4SC** Serranda a scorrimento **SSB**

Diametro (mm) del canale su cui viene installato il diffusore \emptyset Equalizzatore 75% **RS**

C1 Diff. RAL 9010, ugelli RAL 9010 (standard)
C2 Diff. RAL 9010, ugelli RAL 9005
C3 Diff. RAL 9010, ugelli RAL 9006
C4 Diff. RAL 9006, ugelli RAL 9010
C5 Diff. RAL 9006, ugelli RAL 9005
C6 Diff. RAL 9006, ugelli RAL 9006
C7 Diff. RAL a richiesta, ugelli RAL 9010
C8 Diff. RAL a richiesta, ugelli RAL 9005
C9 Diff. RAL a richiesta, ugelli RAL 9006
X1 ugelli RAL 9010
X2 ugelli RAL 9006
X3 ugelli RAL 9005 } solo versione inox

Prezzi BUGRC

BUGRC - Prezzi in Euro					
BxH (mm)	 Diametro minimo del canale	 BUGRC Diffusore ad ugelli multipli	 BUGRC SB Diffusore con serranda a scorrimento SSB	 BUGRC RS Diffusore con rete	N° file di ugelli
325x125	Ø min. 250 mm	147,50	180,10	158,10	1 File
425x125		168,60	203,10	179,60	
525x125		189,80	225,40	201,10	
625x125		210,30	251,10	222,20	
725x125		230,90	273,90	243,10	
825x125		251,30	296,00	264,00	
925x125		271,80	318,60	284,90	
1.025x125		292,10	341,10	305,60	
1.125x125		312,20	362,20	326,00	
1.225x125		333,00	388,80	347,70	
1.325x125		352,50	410,10	367,80	
1.425x125		372,70	432,20	388,20	
1.525x125		392,50	454,20	408,70	
325x225	Ø min. 400 mm	203,40	244,30	214,90	2 File
425x225		240,90	284,80	253,50	
525x225		278,40	326,20	291,60	
625x225		314,90	371,60	329,00	
725x225		351,90	411,50	367,10	
825x225		388,80	451,40	404,10	
925x225		425,30	493,40	442,20	
1.025x225		461,60	531,20	479,30	
1.125x225		498,50	571,70	516,80	
1.225x225		536,30	621,60	555,50	
1.325x225		574,00	664,90	594,10	
1.425x225		611,70	707,70	632,60	
1.525x225		649,40	751,10	671,10	
325x325	Ø min. 1000 mm	257,80	307,10	270,70	3 File
425x325		311,70	366,30	325,90	
525x325		365,20	425,00	380,70	
625x325		418,50	492,10	435,10	
725x325		471,70	550,70	489,30	
825x325		525,60	609,70	544,50	
925x325		580,60	672,70	600,60	
1.025x325		635,10	732,50	656,60	
1.125x325		689,90	797,90	712,40	
1.225x325		744,50	869,40	768,10	
1.325x325		798,90	931,90	824,30	
1.425x325		853,50	994,30	879,70	
1.525x325		908,00	1051,80	935,40	

Soprattutto benessere

DIFFUSIONE



DLRC

Diffusori lineari vorticosi per lanci medio-lunghi con installazione a canale circolare. Sono costituiti da una piastra in acciaio zincato sulla quale sono stampate una o più file di ventoline di diametro 35 o 70 mm. Tali elementi, dotati di pale fisse, diffondono l'aria con effetto di vortici controrotanti, consentendo una rapida miscelazione dell'aria immessa con quella presente in ambiente.

Esecuzione

Acciaio zincato verniciato bianco RAL 9010.
Disponibile a richiesta in acciaio inox o verniciato in altri colori.

Fissaggio

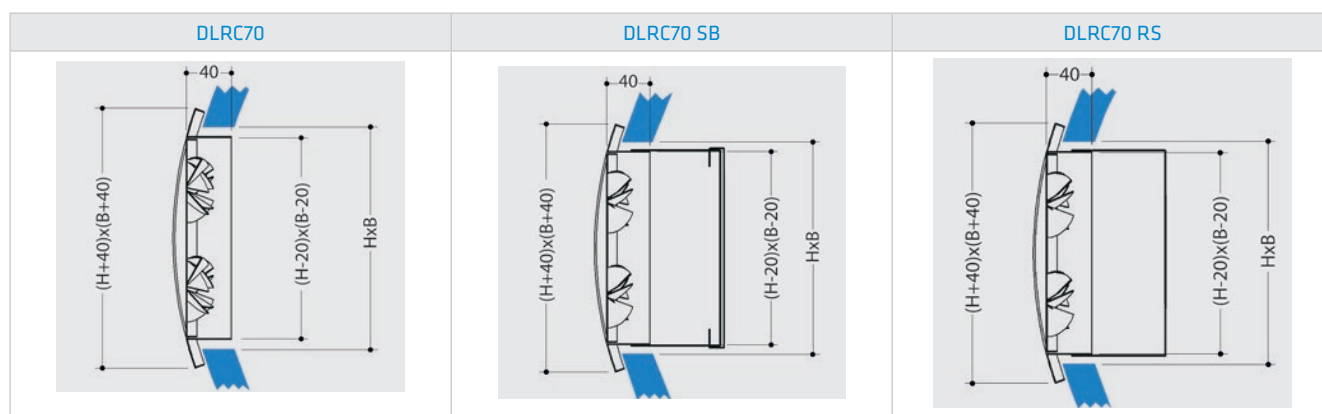
Con viti.

Versioni

- **DLRC35**: Ø elica 35 mm;
- **DLRC70**: Ø elica 70 mm;
- **...X4N**: Inox AISI 304 2b;
- **...X4L**: Inox AISI 304 ba (a specchio);
- **...X4S**: Inox AISI 304 satinato.



Dimensioni DLRC



Accessori DLRC

- **SSB**: Serranda a scorrimento;
- **RS**: Rete equalizzatrice.



Tabelle di selezione rapida

Tabella selezione rapida DLRC35

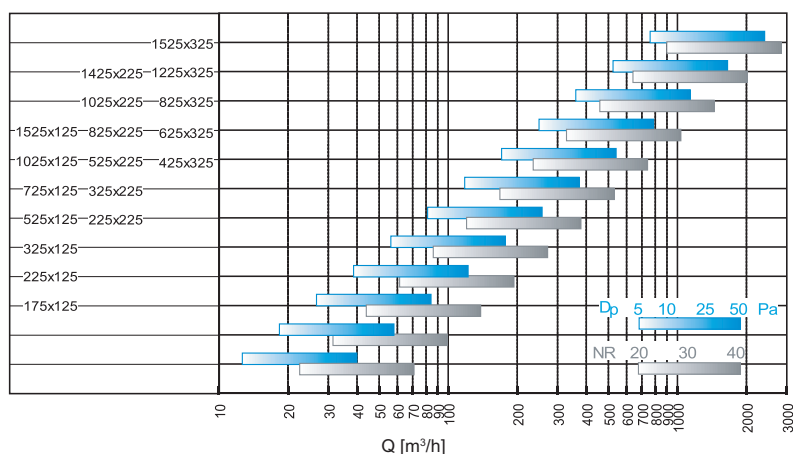
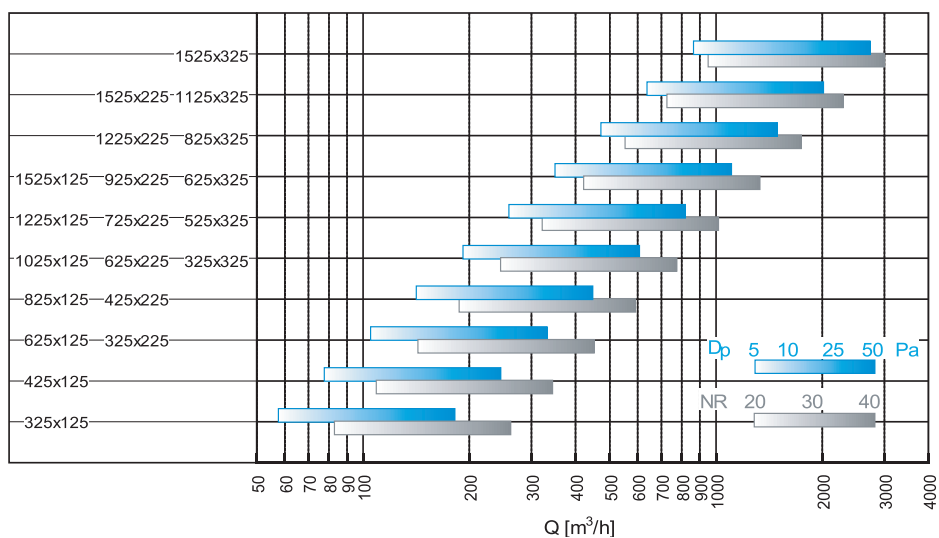


Tabella selezione rapida DLRC70



Come ordinare

DLRC 70 Con eliche Ø 70 mm **70**
 Con eliche Ø 35 mm **35**

X4N Acciaio zincato (standard) -
 Inox AISI 304 2b **X4N**
 Inox AISI 304 ba (a specchio) **X4L**
 Inox AISI 304 satinato **X4S**

1025 Base da **325** a **1525** con passo 100 mm

125 Altezza da **125** mm a **325** mm

250 Ø Diametro (mm) del canale su cui viene installato il diffusore

SB **10** **10 RAL 9010 (standard)**
20 RAL a richiesta

00 SB Serranda a scorrimento SSB
RS Equalizzatore 75%

Prezzi DLRC

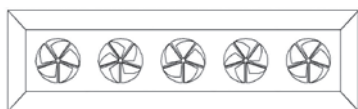
DLRC - Prezzi in Euro					
BxH (mm)	Diametro minimo del canale	DLRC70 Elica Ø 70 mm	DLRC35 Elica Ø 35 mm	DLRC70 SB Elica Ø 70 con serranda	DLRC70 RS Elica Ø 70 con rete
325x125	Ø min. 250 mm	101,00	PREZZI A RICHIESTA	133,60	111,70
425x125		109,00		143,50	120,10
525x125		116,80		152,40	128,40
625x125		124,60		165,20	136,20
725x125		132,00		175,20	144,20
825x125		139,30		184,10	152,10
925x125		146,80		193,90	160,00
1.025x125		154,00		203,00	167,50
1.125x125		161,20		211,20	175,00
1.225x125		168,50		224,00	183,10
1.325x125		175,80		233,40	190,90
1.425x125		182,60		242,30	198,40
1.525x125		190,10		251,50	206,20



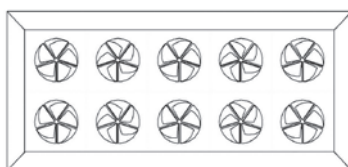
DLRC - Prezzi in Euro

BxH (mm)	 Diametro minimo del canale				
		DLRC70 Elica Ø 70 mm	DLRC35 Elica Ø 35 mm	DLRC70 SB Elica Ø 70 con serranda	DLRC70 RS Elica Ø 70 con rete
325x225	Ø min. 400 mm	117,50	PREZZI A RICHIESTA	158,70	129,40
425x225		129,40		173,10	141,80
525x225		140,70		188,50	154,00
625x225		152,00		208,50	165,90
725x225		163,20		222,90	178,10
825x225		173,90		236,50	189,30
925x225		185,20		253,40	201,90
1.025x225		195,80		265,50	213,50
1.125x225		207,00		280,10	225,30
1.225x225		219,10		304,70	238,40
1.325x225		231,30		322,20	251,30
1.425x225		243,20		339,60	264,10
1.525x225		255,20		357,30	276,90
325x325		Ø min. 1000 mm		133,60	PREZZI A RICHIESTA
425x325	148,60		203,20	162,80	
525x325	163,60		223,30	179,10	
625x325	178,20		251,90	194,80	
725x325	193,00		272,00	210,80	
825x325	208,70		293,00	227,60	
925x325	225,40		317,40	245,40	
1.025x325	241,70		339,10	263,20	
1.125x325	258,10		366,20	280,50	
1.225x325	274,40		399,40	298,10	
1.325x325	290,40		423,30	315,50	
1.425x325	307,00		447,70	333,10	
1.525x325	323,00		466,90	350,30	

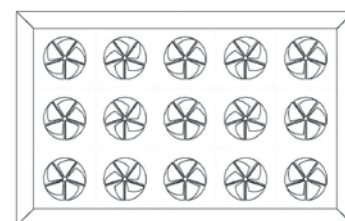
DLRC70 ...x125



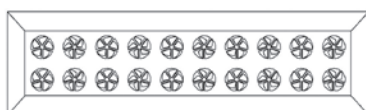
DLRC70 ...x225



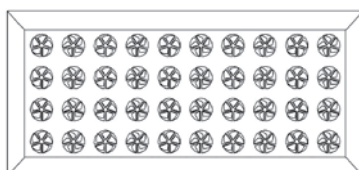
DLRC70 ...x325



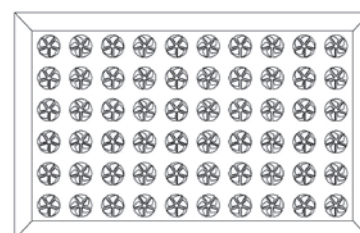
DLRC35 ...x125



DLRC35 ...x225



DLRC35 ...x325



AFA

Griglia di ripresa con alette orizzontali inclinate fisse, passo 25 mm, studiata per essere posta all'interno di edifici per la ripresa o il ricircolo dell'aria, per piccole o medie portate. La particolare conformazione delle alette ne permette l'utilizzo anche all'esterno per la ventilazione o l'espulsione di aria viziata.

Esecuzione

Alluminio estruso anodizzato naturale, alluminio estruso verniciato (unificazione RAL), acciaio inox e rame a richiesta.

Fissaggio

Con clips, viti a richiesta.

Versioni

- **AFA**: Alluminio estruso;
- **AFX**: Acciaio inox;
- **AFCU**: Rame.

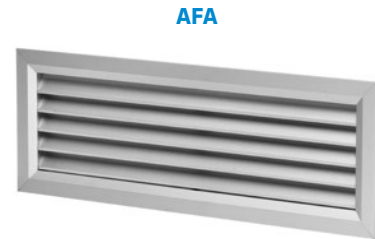
Accessori

- **SC**: Serranda di taratura a contrasto in alluminio estruso;
- **CTM**: Controtelaio in acciaio zincato serie (da murare);
- **CTC**: Controtelaio in acciaio zincato (da canale);
- **R**: Rete elettrosaldata a maglia quadrata in acciaio zincato.

Plenum

- **PS1, PS2, PS2M** Plenum standard;
- **PS1I, PS12, PS12M** Plenum isolato.

Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194
Per le dimensioni dei plenum vedere pagina 196



AFA

Dimensioni

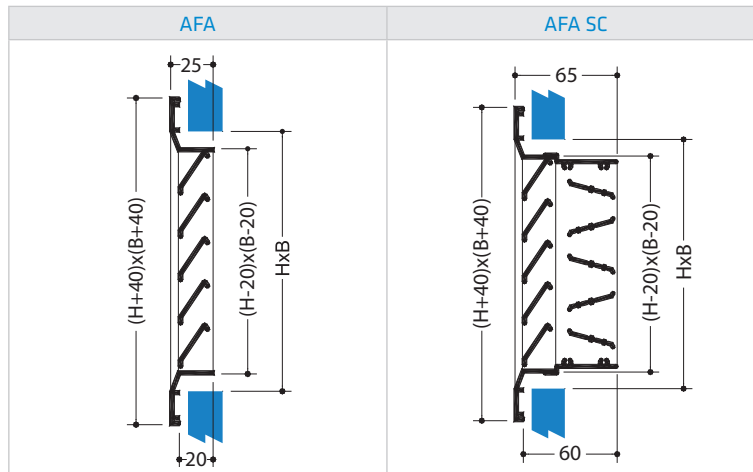
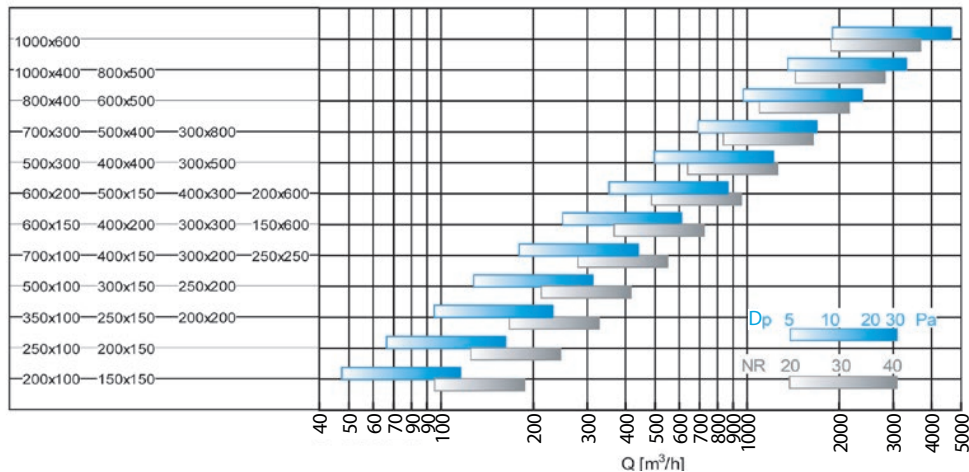


Tabella selezione rapida AFA



Come ordinare










AFA - **200** **100** **SC** **01**
 Alluminio **AFA**
 Inox AISI 316 2b **AFX6N**
 Inox AISI 316 ba (a specchio) **AFX6L**
 Inox AISI 304 satinato **AFX4S**
 Inox AISI 304 2b **AFX4N**
 Inox AISI 304 ba (a specchio) **AFX4L**
 Rame **AFCU**
 Standard -
 Con rete elettrosaldata **/R**
 Base da **200** mm a **1000** mm
 Altezza da **100** mm a **600** mm
01 Al anodizzato, fissaggio con clips (standard)
02 Al anodizzato, fissaggio tramite viti (fori)
11 Fissaggio con clips RAL 9010
12 Fissaggio tramite viti (fori) RAL 9010
20 RAL a richiesta
21 Fissaggio con clips RAL a richiesta
22 Fissaggio tramite viti (fori) RAL a richiesta
00 Senza serranda
SH Serranda a contrasto SC predisposta per Belimo LH
SC Serranda a contrasto SC
RS Equalizzatore 75% RS

Prezzi AFA

AFA - Prezzi in Euro										
Dim. BxH (mm)	AFA Alette fisse inclinate	AFA RAL 9010 Alette fisse inclinate RAL 9010	AFA SC Alette fisse inclinate con serranda	AFA SC RAL 9010 Alette fisse inclinate con serranda RAL 9010	AFA/R Alette fisse inclinate con rete	CTC/CTM Controltaio	PS1 Plenum Standard	PS1 Plenum Isolato	PS2 Plenum Standard	PS2 Plenum Isolato
200x100	• 13,20	• 19,60	• 23,40	• 29,80	20,30	6,30	36,30	53,30	36,30	53,30
250x100	14,90	22,10	• 25,40	32,50	22,80	6,30	47,30	67,00	39,00	57,00
300x100	• 16,10	• 24,00	• 28,40	• 36,40	24,60	6,30	43,10	63,70	50,10	70,80
350x100	• 17,60	• 26,20	30,60	39,10	26,20	6,30	45,70	67,10	52,80	74,50
400x100	• 19,20	• 28,30	32,60	42,00	29,00	6,80	47,80	70,50	55,20	78,10
500x100	• 22,00	• 32,40	37,80	• 48,30	33,30	7,60	53,10	77,60	60,10	89,10
600x100	• 24,20	• 36,00	42,40	• 53,90	37,20	8,60	57,20	83,70	64,80	91,00
700x100	• 27,50	41,00	• 47,50	• 61,10	41,10	9,50	66,60	96,40	73,80	101,50
800x100	29,40	44,50	• 52,90	67,70	45,70	10,20	71,10	102,90	76,00	107,50
900x100	32,80	• 48,90	• 58,30	• 74,30	49,50	11,00	75,60	109,00	82,60	113,10
1.000x100	37,40	• 54,30	• 67,00	• 84,00	53,60	11,90	79,80	115,20	87,00	118,90
150x150	• 14,90	• 19,80	• 26,10	31,10	21,60	6,30	37,00	54,10	37,50	54,80
200x150	• 16,60	• 22,60	• 28,40	• 34,30	25,40	6,30	41,80	61,70	40,70	59,20
250x150	18,50	25,20	• 31,40	38,20	28,40	6,30	44,70	65,80	43,50	63,00
300x150	• 19,80	• 27,10	• 33,30	• 40,70	31,50	6,80	47,90	70,50	46,20	67,00
350x150	21,20	• 29,20	36,50	• 44,70	32,50	7,40	50,60	74,20	49,00	70,50
400x150	• 23,70	• 32,40	• 40,30	49,00	36,60	8,00	53,10	77,90	51,30	73,90
500x150	• 25,80	• 35,90	• 44,70	54,60	41,80	9,00	62,30	90,50	66,90	93,50
600x150	• 30,40	• 41,50	52,50	63,70	47,40	9,90	67,50	97,70	72,10	99,40
700x150	33,60	• 47,50	• 58,20	• 71,90	52,40	11,00	72,40	104,60	81,90	112,10
800x150	• 38,00	53,10	66,40	• 81,30	58,00	11,90	89,20	126,90	86,70	118,60
900x150	• 41,40	57,80	• 73,20	• 89,70	63,40	12,80	94,90	134,80	96,50	129,90
1.000x150	45,10	• 62,60	82,20	99,80	68,70	13,50	100,60	142,70	101,20	136,00
100x200	15,40	21,90	25,40	31,70	21,90	6,30	45,40	67,00	37,50	53,30
200x200	• 19,80	• 25,50	• 32,60	• 38,60	29,80	6,30	45,20	66,40	45,20	64,00
250x200	21,20	27,90	• 35,70	42,50	33,30	7,10	48,90	71,70	48,00	68,80
300x200	• 22,10	• 29,30	• 38,10	• 45,30	36,60	7,60	51,50	75,90	51,00	73,10
400x200	• 26,70	• 35,50	• 45,70	• 54,50	43,50	8,90	61,50	89,20	66,90	80,60
500x200	• 30,60	• 40,80	• 52,30	62,20	49,80	10,00	66,90	97,00	73,80	102,40
600x200	• 33,40	• 45,10	• 59,00	• 70,50	56,70	11,40	82,80	118,20	79,30	109,70
700x200	• 40,70	• 55,20	69,80	84,40	63,70	12,20	89,10	126,80	84,50	116,60
800x200	• 46,40	• 62,20	80,40	96,40	71,10	13,20	95,10	135,10	95,90	123,50
900x200	• 51,30	• 83,90	90,20	107,80	78,30	14,30	104,00	146,30	65,80	142,80
1.000x200	• 56,40	• 75,90	101,40	120,50	86,80	15,10	109,80	154,90	113,70	155,60

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.

AFA - Prezzi in Euro

Dim. BxH (mm)										
	AFA Alette fisse inclinate	AFA RAL 9010 Alette fisse inclinate RAL 9010	AFA SC Alette fisse inclinate con serranda	AFA SC RAL 9010 Alette fisse inclinate con serranda RAL 9010	AFA/R Alette fisse inclinate con rete	CTC/CTM Controtelaio	PS1 Plenum Standard	PS1 Plenum Isolato	PS2 Plenum Standard	PS12 Plenum Isolato
100x250	19,20	26,40	29,70	36,80	26,20	6,30	47,30	83,80	39,00	57,00
150x250	21,00	27,90	34,10	40,70	30,60	6,30	55,90	82,30	43,50	63,00
250x250	• 24,90	31,70	40,90	47,80	38,10	7,80	64,30	94,40	64,30	74,30
400x250	34,30	43,40	55,90	64,90	49,40	9,80	76,00	94,80	72,40	86,40
500x250	39,60	50,00	64,20	74,80	58,20	11,20	89,10	115,90	78,30	109,90
600x250	45,10	57,10	75,00	87,10	66,70	12,30	87,80	128,40	90,10	117,80
100x300	21,00	28,90	33,20	41,20	28,90	6,30	53,90	79,60	50,10	70,80
150x300	• 22,90	30,40	36,40	• 43,70	33,30	6,80	59,90	88,10	46,20	67,00
200x300	26,40	34,00	• 42,40	• 49,60	38,60	7,60	64,40	94,90	51,00	73,10
300x300	• 28,30	• 36,00	• 48,00	• 55,70	47,40	9,40	66,20	105,70	58,20	96,80
400x300	• 35,60	• 45,10	• 59,60	• 68,90	57,50	10,70	78,70	117,40	64,30	92,80
500x300	• 41,10	• 52,10	• 69,80	80,90	67,60	12,10	88,90	135,90	83,80	100,50
600x300	• 45,60	• 58,40	• 79,80	92,70	77,40	13,20	95,70	135,10	89,80	127,30
700x300	• 57,20	• 74,40	97,70	• 114,60	88,60	14,50	102,20	144,40	102,80	135,10
800x300	• 66,30	• 85,70	113,70	133,00	101,70	15,80	108,90	153,80	108,40	142,80
900x300	73,80	95,50	• 130,50	• 152,10	114,00	16,70	123,00	172,60	120,90	159,00
1.000x300	85,00	• 109,60	151,70	• 176,00	129,00	17,80	129,80	182,20	126,40	166,40
100x400	25,50	34,80	39,20	48,30	34,90	6,80	59,80	88,10	55,20	78,10
150x400	28,00	36,70	44,40	53,10	40,90	8,00	66,40	97,40	51,30	73,90
200x400	• 31,10	39,80	50,10	58,80	46,50	8,90	76,90	100,40	66,90	80,60
300x400	• 38,00	47,30	62,00	71,30	58,00	10,70	88,60	132,10	64,30	92,80
400x400	• 44,70	• 55,30	• 74,20	84,60	71,90	12,30	88,60	129,10	75,60	104,80
500x400	• 53,20	65,60	88,90	• 101,50	86,00	13,70	97,40	149,50	81,70	113,20
600x400	• 62,10	• 77,00	106,80	121,70	101,10	15,30	104,70	147,90	87,70	121,50
700x400	81,10	102,10	135,00	155,80	118,70	16,40	119,00	167,10	115,10	154,50
800x400	• 91,60	• 115,80	157,50	181,60	138,80	17,70	126,60	177,70	120,90	162,90
900x400	112,30	140,50	191,00	219,30	161,40	18,80	144,30	224,70	159,30	213,90
1.000x400	123,00	• 155,40	219,80	252,30	186,40	20,10	173,40	236,10	166,80	224,10
100x500	29,90	40,30	45,80	56,40	40,10	7,60	66,40	97,10	60,10	89,10
150x500	33,80	43,80	52,80	• 62,70	47,60	9,00	78,00	101,80	66,90	93,50
200x500	36,70	46,90	58,10	68,10	54,10	10,00	83,70	109,10	73,80	102,40
300x500	45,90	• 57,00	74,30	• 85,50	69,80	12,10	100,00	135,90	83,80	100,50
400x500	60,80	73,20	96,50	• 109,00	87,40	13,70	109,60	149,50	81,70	113,20
500x500	• 70,10	84,40	115,20	129,50	106,60	15,50	112,40	157,50	88,50	122,70
600x500	85,00	102,30	143,00	160,40	129,00	16,80	120,50	169,30	95,10	131,40
700x500	107,80	133,30	178,80	204,50	155,20	18,30	128,80	180,80	123,60	166,20
800x500	• 124,10	154,60	213,90	244,60	187,50	19,60	136,80	192,00	130,50	175,40
900x500	155,00	191,90	266,90	303,70	221,80	20,90	177,10	241,20	137,10	184,50
1.000x500	185,00	228,00	323,60	366,90	262,10	22,00	185,60	253,40	143,80	205,50

Soprattutto benessere

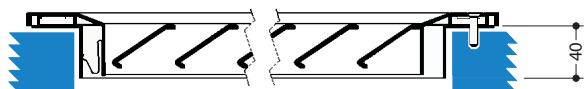
DIFFUSIONE

AFA - Prezzi in Euro

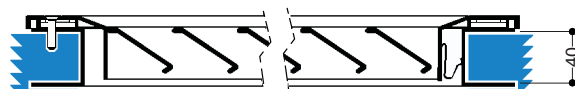
Dim. BxH (mm)	AFA Alette fisse inclinate	AFA RAL 9010 Alette fisse inclinate RAL 9010	AFA SC Alette fisse inclinate con serranda	AFA SC RAL 9010 Alette fisse inclinate con serranda RAL 9010	AFA/R Alette fisse inclinate con rete	CTC/CTM Controtelaio	PS1 Plenum Standard	PS1 Plenum Isolato	PS2 Plenum Standard	PS2 Plenum Isolato
150x600	38,60	49,70	71,90	60,70	53,80	9,90	84,40	110,00	72,10	99,40
200x600	• 42,40	54,00	• 79,40	68,00	62,60	11,40	93,20	133,00	79,30	109,70
300x600	• 53,60	66,40	• 100,70	87,90	81,50	13,20	107,70	152,00	89,80	127,30
400x600	73,10	88,00	132,90	• 118,00	105,20	15,30	117,90	166,40	87,70	121,50
500x600	86,60	104,30	• 162,60	144,80	130,90	16,80	135,60	190,50	95,10	131,40
595x595 compreso bordo	• 91,60	• 115,40	• 150,90	• 174,70	---	18,50	129,50	181,70	107,30	146,20
600x600	• 102,00	• 123,10	• 197,30	176,40	162,20	18,50	129,50	181,70	107,30	146,20
700x600	140,00	171,40	266,20	234,70	200,20	20,10	138,10	193,90	114,20	155,30
800x600	174,20	213,00	335,40	296,50	247,60	21,50	146,70	205,80	120,70	164,70
900x600	212,00	259,30	414,40	367,30	299,60	22,60	188,40	257,40	157,90	208,60
1.000x600	256,50	313,80	511,10	454,30	360,80	24,10	197,70	270,10	165,10	218,20
300x800	• 72,30	91,80	139,00	119,60	107,60	15,80	122,60	173,00	108,40	142,80
400x800	• 98,40	122,50	188,50	164,30	145,90	17,70	142,40	200,00	121,30	162,90
200x1000	67,20	86,50	131,30	112,00	97,20	15,10	123,50	174,30	113,70	155,60

Sistemi di fissaggio

- **CTC** Fissaggio con clips/ viti



- **CTM** Fissaggio con clips/ viti



Posizione e quantità fori

H (mm)	Numero fori di fissaggio					
	B (mm)					
	200	250	300	350	400	oltre
100	2	2	2	2	2	4
150	2	2	2	2	2	4
200	2	4	4	4	4	4
oltre	4	4	4	4	4	4

BMQA

Le griglie di ripresa della serie BMQA a maglia quadrata, passo 15x15 mm, sono progettate per essere poste all'interno di edifici per la ripresa o il ricircolo dell'aria, per grandi o medie portate, possono essere installate sia a parete che a soffitto, la particolare caratteristica di queste griglie è quella di avere una grande superficie libera.

Sono certificate per evacuazione fumi secondo UNI 9494-2.

Esecuzione

Alluminio con cornice in alluminio estruso anodizzato naturale.

Fissaggio

Con clips, viti a richiesta.

Accessori

- **SC**: Serranda di taratura a contrasto in alluminio estruso;
- **CTM**: Controtelaio in acciaio zincato serie (da murare);
- **CTC**: Controtelaio in acciaio zincato (da canale);
- **R**: Rete elettrosaldata a maglia quadrata in acciaio zincato.

Plenum

- **PS1, PS2, PS2M**: Plenum standard;
- **PSI1, PSI2, PSI2M**: Plenum isolato.

Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194
Per le dimensioni dei plenum vedere pagina 196

BMQA



Dimensioni

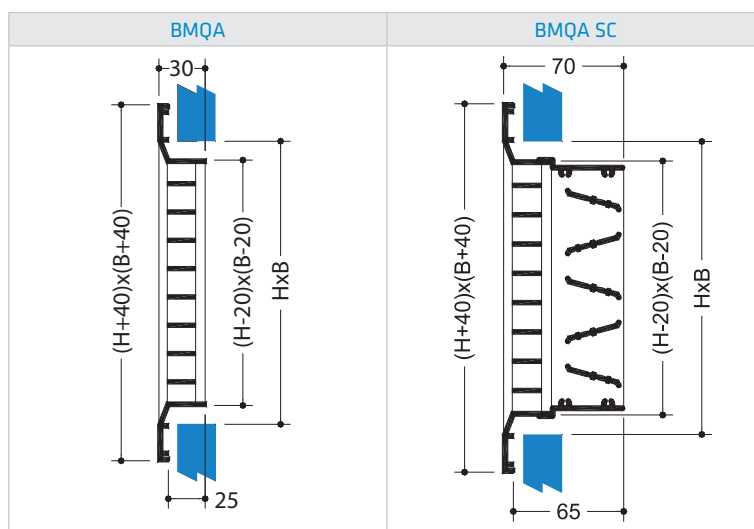
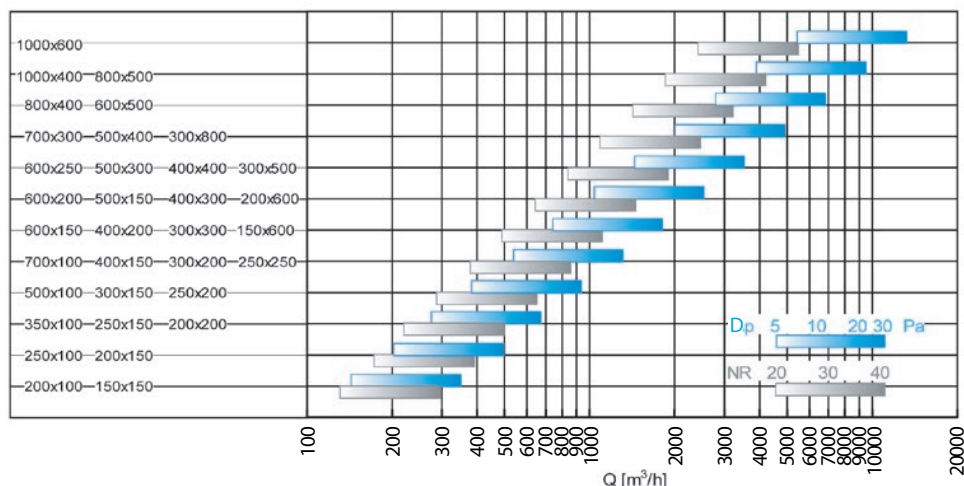






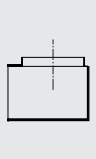
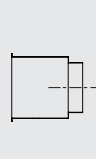
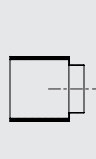
Tabella selezione rapida BMQA



Come ordinare

BMQA **200** **100** **SC** **01**
 Base da **200** mm a **1000** mm
 Altezza da **100** mm a **600** mm
 serranda a contrasto SC predisposta per Belimo LSHH **00**
 serranda a contrasto **SC** equalizzatore 75% **RS**

01 Al anodizzato, fissaggio con clips (standard)
02 Al anodizzato, fissaggio tramite viti (fori)
11 Fissaggio con clips, RAL 9010
12 Fissaggio tramite viti (fori), RAL 9010
21 Fissaggio con clips, RAL a richiesta
22 Fissaggio tramite viti (fori), RAL a richiesta

BMQA - Prezzi in Euro									
Dim. BxH (mm)	 BMQA Maglia quadra alluminio	 BMQA SC Maglia quadra alluminio con serranda a contrasto	 BMQA RAL 9010 Maglia quadra RAL 9010	 BMQA SC RAL 9010 Maglia quadra con serranda RAL 9010	 CTC/CTM Controtelaio	 PS1 Plenum Standard	 PS11 Plenum Isolato	 PS2 Plenum Standard	 PS12 Plenum Isolato
200x100	13,50	20,20	18,20	25,10	6,30	36,30	53,30	36,30	53,30
250x100	15,40	22,80	20,80	28,30	6,30	47,30	67,00	39,00	57,00
300x100	17,20	25,40	23,30	31,40	6,30	43,10	63,70	50,10	70,80
350x100	19,40	28,10	25,90	34,60	6,30	45,70	67,10	52,80	74,50
400x100	21,30	30,70	28,30	37,80	6,80	47,80	70,50	55,20	78,10
500x100	25,10	35,90	33,10	43,80	7,60	53,10	77,60	60,10	89,10
600x100	28,40	41,00	37,30	49,90	8,60	57,20	83,70	64,80	91,00
700x100	32,30	46,10	42,70	56,60	9,50	66,60	96,40	73,80	101,50
800x100	35,60	51,30	46,90	62,30	10,20	71,10	102,90	76,00	107,50
900x100	39,50	57,20	51,50	69,10	11,00	75,60	109,00	82,60	113,10
1000x100	43,00	62,90	55,70	75,80	11,90	79,80	115,20	87,00	118,90
150x150	14,20	21,90	17,90	25,60	6,30	37,00	54,10	37,50	54,80
200x150	16,70	24,70	21,50	29,20	6,30	41,80	61,70	40,70	59,20
250x150	19,80	28,40	24,80	33,60	6,30	44,70	65,80	43,50	63,00
300x150	22,60	32,10	28,20	37,50	6,80	47,90	70,50	46,20	67,00
350x150	25,10	35,40	31,20	41,50	7,40	50,60	74,20	49,00	70,50
400x150	27,50	38,70	34,20	45,30	8,00	53,10	77,90	51,30	73,90
500x150	32,70	45,30	40,30	53,10	9,00	62,30	90,50	66,90	93,50
600x150	37,50	52,50	46,00	60,90	9,90	67,50	97,70	72,10	99,40
700x150	42,60	59,20	52,90	69,30	11,00	72,40	104,60	81,90	112,10
800x150	47,40	66,00	58,40	77,20	11,90	89,20	126,90	86,70	118,60
900x150	52,20	73,20	64,10	85,00	12,80	94,90	134,80	96,50	129,90
1000x150	57,30	80,80	69,90	93,50	13,50	100,60	142,70	101,20	136,00
200x200	20,60	29,70	25,00	34,00	6,30	45,20	66,40	45,20	64,00
250x200	24,20	34,00	29,20	39,00	7,10	48,90	71,70	48,00	68,80
300x200	27,00	37,50	32,60	43,10	7,60	51,50	75,90	51,00	73,10
400x200	33,90	46,70	40,50	53,20	8,90	61,50	89,20	66,90	80,60
500x200	40,10	54,50	47,60	62,20	10,00	66,90	97,00	73,80	102,40
600x200	46,50	63,50	54,90	71,90	11,40	82,80	118,20	79,30	109,70
700x200	53,00	71,90	63,30	82,30	12,20	89,10	126,80	84,50	116,60
800x200	58,50	80,10	69,90	91,50	13,20	95,10	135,10	95,90	123,50
900x200	64,90	89,20	77,10	101,30	14,30	104,00	146,30	65,80	142,80
1000x200	70,50	98,10	83,60	111,00	15,10	109,80	154,90	113,70	155,60
250x250	28,10	38,90	33,00	44,00	7,80	64,30	94,40	64,30	74,30
400x250	39,60	53,80	46,40	60,40	9,80	76,00	94,80	72,40	86,40
500x250	47,40	63,60	55,20	71,30	11,20	89,10	115,90	78,30	109,90
600x250	55,20	75,00	63,70	87,00	12,30	87,80	128,40	90,10	117,80

Soprattutto benessere

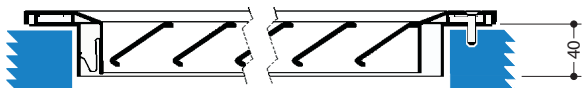
DIFFUSIONE

BMQA - Prezzi in Euro

Dim. BxH (mm)									
	BMQA Maglia quadra alluminio	BMQA SC Maglia quadra alluminio con serranda a contrasto	BMQA RAL 9010 Maglia quadra RAL 9010	BMQA SC RAL 9010 Maglia quadra con serranda RAL 9010	CTC/CTM Controtelaio	PS1 Plenum Standard	PS1I Plenum Isolato	PS2 Plenum Standard	PS2I Plenum Isolato
300x300	36,70	49,90	42,50	55,60	9,40	66,20	105,70	58,20	96,80
400x300	45,40	61,40	52,40	68,10	10,70	78,70	117,40	64,30	92,80
500x300	54,80	72,90	62,60	80,60	12,10	88,90	135,90	83,80	100,50
600x300	63,60	84,90	72,30	93,70	13,20	95,70	135,10	89,80	127,30
700x300	72,30	96,40	83,60	107,80	14,50	102,20	144,40	102,80	135,10
800x300	81,10	108,70	93,50	121,00	15,80	108,90	153,80	108,40	142,80
900x300	89,80	120,80	103,30	134,20	16,70	123,00	172,60	120,90	159,00
1.000x300	97,90	133,00	112,40	147,60	17,80	129,80	182,20	126,40	166,40
400x400	57,30	76,10	64,50	83,40	12,30	88,60	129,10	75,60	104,80
500x400	68,90	90,70	77,40	99,20	13,70	97,40	149,50	81,70	113,20
600x400	79,80	105,80	89,50	115,30	15,30	104,70	147,90	87,70	121,50
700x400	91,60	121,00	104,20	133,60	16,40	119,00	167,10	115,10	154,50
800x400	102,80	136,70	116,60	150,30	17,70	126,60	177,70	120,90	162,90
900x400	114,20	152,20	129,20	167,20	18,80	144,30	224,70	159,30	213,90
1.000x400	124,60	167,90	140,60	184,00	20,10	173,40	236,10	166,80	224,10
500x500	82,60	108,60	91,90	117,80	15,50	112,40	157,50	88,50	122,70
600x500	96,60	127,20	106,70	137,60	16,80	120,50	169,30	95,10	131,40
700x500	110,60	145,60	124,40	159,30	18,30	128,80	180,80	123,60	166,20
800x500	124,20	164,50	139,40	179,80	19,60	136,80	192,00	130,50	175,40
900x500	137,80	183,50	154,40	200,00	20,90	177,10	241,20	137,10	184,50
1.000x500	151,50	203,50	169,40	221,30	22,00	185,60	253,40	143,80	205,50
595x595 compreso bordo	99,90	131,20	112,00	160,20	18,50	129,50	181,70	107,30	146,20
600x600	112,90	148,80	124,10	159,90	18,50	129,50	181,70	107,30	146,20
700x600	129,50	170,50	144,70	185,70	20,10	138,10	193,90	114,20	155,30
800x600	145,70	192,90	162,30	209,60	21,50	146,70	205,80	120,70	164,70
900x600	161,60	215,60	179,80	233,50	22,60	188,40	257,40	157,90	208,60
1.000x600	177,80	239,00	197,20	258,70	24,10	197,70	270,10	165,10	218,20

Sistemi di fissaggio

- **CTC** Fissaggio con clips/ viti



- **CTM** Fissaggio con clips/ viti



Posizione e quantità fori

H (mm)	Numero fori di fissaggio					
	B (mm)					
	200	250	300	350	400	oltre
100	2	2	2	2	2	4
150	2	2	2	2	2	4
200	2	4	4	4	4	4
oltre	4	4	4	4	4	4

BSF

Le griglie della serie BSF con schermo forellato, sono state studiate per essere poste all'interno di edifici per la ripresa o il ricircolo dell'aria, per piccole o medie portate. La particolare conformazione dello schermo permette un'installazione anche all'esterno purchè non siano direttamente esposte alle intemperie, possono essere installate sia a parete che a soffitto.

Esecuzione

Telaio in alluminio estruso e schermo in lamiera d'acciaio zincato interamente verniciata bianco RAL 9010, altri colori a richiesta.

Fissaggio

Con clips, con viti a richiesta.

Versioni

- **BSF**: Telaio in alluminio, schermo in lamiera di acciaio zincato interamente verniciata bianco RAL 9010;
- **BSFA**: Telaio e schermo in alluminio;
- **BSFX**: Telaio e schermo in acciaio inox AISI 304 satinato.

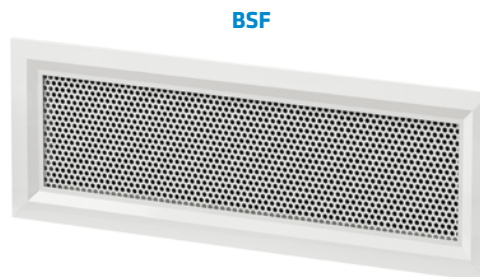
Accessori

- **SC**: Serranda di taratura a contrasto in alluminio estruso;
- **CTM**: Controtelaio in acciaio zincato serie (da murare);
- **CTC**: Controtelaio in acciaio zincato (da canale);
- **R**: Rete elettrosaldato a maglia quadrata in acciaio zincato.

Plenum

- **PS1, PS2, PS2M**: Plenum standard;
- **PSI1, PSI2, PSI2M**: Plenum isolato.

Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194
Per le dimensioni dei plenum vedere pagina 196



Dimensioni

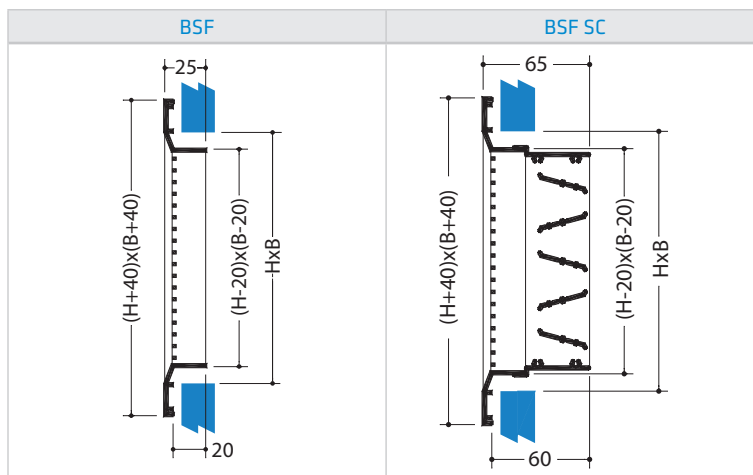
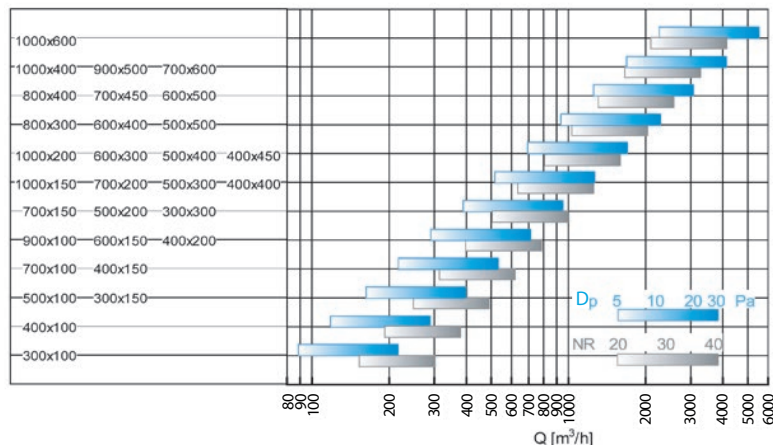


Tabelle selezione rapida BSF



Come ordinare

BSF Telaio in alluminio, schermo in lamiera di acciaio zincato **BSF**
 Telaio e schermo in alluminio **BSFA**
 Telaio e schermo in acciaio inox AISI 304 satinato **BSFX4S**
 Telaio e schermo in acciaio inox AISI 304 2b **BSFX4N**
 Telaio e schermo in acciaio inox AISI 304 ba (a specchio) **BSFX4L**

300 Base da **200** mm a **1000** mm

200 Altezza da **100** mm a **600** mm

SC

11 **Fissaggio con clips, RAL 9010 (standard)**
12 Fissaggio tramite viti (fori), RAL 9010
21 Fissaggio con clips, RAL a richiesta
22 Fissaggio tramite viti (fori), RAL a richiesta

00
SH Serranda a contrasto SC predisposta per Belimo LH
SC Serranda a contrasto SC
RS Equalizzatore 75% RS

Prezzi BSF

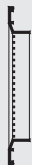
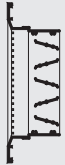
BSF - Prezzi in Euro

Dim. BxH (mm)	BSF		CTC/CTM Controtelaio	PS1 Plenum Standard	PS1I Plenum Isolato	PS2 Plenum Standard	PS2I Plenum Isolato
	BSF Schermo forellinato RAL 9010	BSF SC Schermo forellinato con serranda RAL 9010					
200x100	21,50	32,00	6,30	36,30	53,30	36,30	53,30
250x100	23,70	35,10	6,30	47,30	67,00	39,00	57,00
300x100	27,20	39,50	6,30	43,10	63,70	50,10	70,80
350x100	28,00	41,30	6,30	45,70	67,10	52,80	74,50
400x100	30,90	45,70	6,80	47,80	70,50	55,20	78,10
500x100	34,80	51,30	7,60	53,10	77,60	60,10	89,10
600x100	38,70	57,90	8,60	57,20	83,70	64,80	91,00
700x100	40,40	61,70	9,50	66,60	96,40	73,80	101,50
800x100	43,50	67,70	10,20	71,10	102,90	76,00	107,50
900x100	46,70	73,40	11,00	75,60	109,00	82,60	113,10
1.000x100	49,80	80,00	11,90	79,80	115,20	87,00	118,90
150x150	22,40	34,00	6,30	37,00	54,10	37,50	54,80
200x150	25,20	37,50	6,30	41,80	61,70	40,70	59,20
250x150	28,20	41,40	6,30	44,70	65,80	43,50	63,00
300x150	31,70	46,10	6,80	47,90	70,50	46,20	67,00
350x150	33,10	48,50	7,40	50,60	74,20	49,00	70,50
400x150	37,20	54,20	8,00	53,10	77,90	51,30	73,90
500x150	41,70	60,90	9,00	62,30	90,50	66,90	93,50
600x150	45,70	68,30	9,90	67,50	97,70	72,10	99,40
700x150	47,70	73,10	11,00	72,40	104,60	81,90	112,10
800x150	54,10	82,70	11,90	89,20	126,90	86,70	118,60
900x150	55,50	87,30	12,80	94,90	134,80	96,50	129,90
1.000x150	59,10	95,20	13,50	100,60	142,70	101,20	136,00
200x200	28,80	42,60	6,30	45,20	66,40	45,20	64,00
250x200	32,00	47,00	7,10	48,90	71,70	48,00	68,80
300x200	36,40	52,70	7,60	51,50	75,90	51,00	73,10
400x200	41,70	61,10	8,90	61,50	89,20	66,90	80,60
500x200	47,00	69,10	10,00	66,90	97,00	73,80	102,40
600x200	51,60	77,60	11,40	82,80	118,20	79,30	109,70
700x200	54,60	83,70	12,20	89,10	126,80	84,50	116,60
800x200	60,70	94,00	13,20	95,10	135,10	95,90	123,50
900x200	63,20	100,30	14,30	104,00	146,30	65,80	142,80
1.000x200	67,40	109,40	15,10	109,80	154,90	113,70	155,60

Soprattutto benessere

DIFFUSIONE

BSF - Prezzi in Euro

Dim. BxH (mm)							
	BSF Schermo forellinato RAL 9010	BSF SC Schermo forellinato con serranda RAL 9010	CTC/CTM Controtelaio	PS1 Plenum Standard	PS11 Plenum Isolato	PS2 Plenum Standard	PS12 Plenum Isolato
250x250	35,30	52,10	7,80	64,30	94,40	64,30	74,30
400x250	44,80	66,30	9,80	76,00	94,80	72,40	86,40
500x250	50,40	75,10	11,20	89,10	115,90	78,30	109,90
600x250	55,70	85,10	12,30	87,80	128,40	90,10	117,80
400x300	51,00	75,00	10,70	78,70	117,40	64,30	92,80
500x300	57,20	85,10	12,10	88,90	135,90	83,80	100,50
600x300	63,40	96,00	13,20	95,70	135,10	89,80	127,30
700x300	66,50	103,60	14,50	102,20	144,40	102,80	135,10
800x300	74,70	116,90	15,80	108,90	153,80	108,40	142,80
900x300	77,30	124,80	16,70	123,00	172,60	120,90	159,00
1.000x300	85,50	139,40	17,80	129,80	182,20	126,40	166,40
400x400	58,70	87,30	12,30	88,60	129,10	75,60	104,80
500x400	66,30	99,90	13,70	97,40	149,50	81,70	113,20
600x400	74,00	113,60	15,30	104,70	147,90	87,70	121,50
700x400	77,50	122,50	16,40	119,00	167,10	115,10	154,50
800x400	87,00	138,60	17,70	126,60	177,70	120,90	162,90
900x400	90,30	148,60	18,80	144,30	224,70	159,30	213,90
1.000x400	100,00	166,60	20,10	173,40	236,10	166,80	224,10
500x500	74,70	114,10	15,50	112,40	157,50	88,50	122,70
600x500	83,00	130,10	16,80	120,50	169,30	95,10	131,40
700x500	87,80	141,50	18,30	128,80	180,80	123,60	166,20
800x500	98,50	160,40	19,60	136,80	192,00	130,50	175,40
900x500	102,70	172,40	20,90	177,10	241,20	137,10	184,50
1.000x500	112,90	192,60	22,00	185,60	253,40	143,80	205,50
595x595 compreso bordo	92,10	147,20	18,50	129,50	181,70	107,30	146,20
600x600	92,10	147,20	18,50	129,50	181,70	107,30	146,20
700x600	97,70	160,50	20,10	138,10	193,90	114,20	155,30
800x600	109,80	182,50	21,50	146,70	205,80	120,70	164,70
900x600	114,20	196,70	22,60	188,40	257,40	157,90	208,60
1.000x600	125,90	220,00	24,10	197,70	270,10	165,10	218,20

Soprattutto benessere

DIFFUSIONE

AFA/P

Griglia di ripresa con alette orizzontali inclinate fisse, passo 25 mm, completa di filtro in fibra acrilica e telaio per estrazione a coulisse.

Esecuzione

Alluminio estruso anodizzato naturale, verniciata a richiesta.

Fissaggio

Con viti.

AFA/P



BMQA/P

Griglia di ripresa a maglia quadrata completa di filtro in fibra acrilica e telaio per estrazione a coulisse.

Esecuzione

Alluminio estruso anodizzato naturale con maglia quadra 15x15 mm in alluminio, verniciata a richiesta.

Fissaggio

Con viti.

BMQA/P



BSF/P

Griglia di ripresa con schermo forellato completa di filtro in fibra acrilica e telaio per estrazione a coulisse.

Esecuzione

Telaio in alluminio estruso e schermo in lamiera d'acciaio zincato interamente verniciata RAL 9010, altri colori a richiesta.

Fissaggio

Con viti.

BSF/P



Accessori

- **SC**: Serranda di taratura a contrasto in alluminio estruso;
- **CTM**: Controtelai in acciaio zincato serie (da murare);
- **CTC**: Controtelai in acciaio zincato (da canale);
- **R**: Rete elettrosaldata a maglia quadrata in acciaio zincato (solo per AFA... e BMQA...).

Plenum

- **PS1, PS2, PS2M**: Plenum standard;
- **PS1I, PS12, PS12M**: Plenum isolato.

Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194
Per le dimensioni dei plenum vedere pagina 196

Dimensioni AFA BMQA BSF (con filtro)

AFA/P	BMQA/P	BSF/P

Come ordinare

AFA/P **300** **200** **0**

Base da **300** mm a **1000** mm

Altezza da **150** mm a **600** mm

Con filtro piano sintetico (standard) 0
 Con filtro ondulato sintetico **2**
 Senza filtro **3**

00PG **00** **10**

00 Al anodizzato
10 RAL 9010
20 RAL a richiesta

00 Senza serranda
SC Serranda a contrasto SC

00PB Pomoli bianchi
00PG Pomoli grigi (standard)
00PN Pomoli neri
00PV Senza pomoli ma con viti a testa cieca

BMQA/P **300** **200** **0**

Base da **300** mm a **1000** mm

Altezza da **150** mm a **600** mm

Con filtro piano sintetico (standard) 0
 Con filtro ondulato sintetico **2**
 Senza filtro **3**

00PG **00** **10**

00 Al anodizzato
10 RAL 9010
20 RAL a richiesta

00 Senza serranda
SC Serranda a contrasto SC

00PB Pomoli bianchi
00PG Pomoli grigi (standard)
00PN Pomoli neri
00PV Senza pomoli ma con viti a testa cieca

BSF/P **300** **200** **0**

Base da **150** mm a **1000** mm

Altezza da **150** mm a **600** mm

Con filtro piano sintetico (standard) 0
 Con filtro ondulato sintetico **2**
 Senza filtro **3**

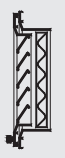
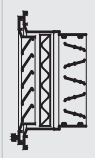

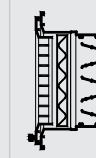
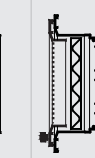

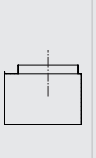
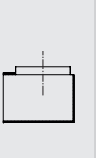
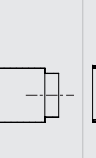

00PB **00** **10**

10 RAL 9010 (standard)
20 RAL a richiesta

00 Senza serranda
SC Serranda a contrasto SC

00PB Pomoli bianchi (standard)
00PG Pomoli grigi
00PN Pomoli neri
00PV Senza pomoli ma con viti a testa cieca

AFA/P, BMQA/P e BSF/P - Prezzi in Euro

BxH (mm)							BxH (mm)					
	AFA/P Alette fisse inclinate	AFA/P SC Alette fisse inclinate con serranda	BMQA/P Maglia quadra alluminio	BMQA/P SC Maglia quadra alluminio con serranda	BSF/P Con schermo forellato	BSF/P SC Con schermo forellato con serranda		CTC CTM Controtelaio	PS1 Plenum Standard	PS11 Plenum Isolato	PS2 Plenum Standard	PS12 Plenum Isolato
300x150	58,60	71,40	73,50	86,30	71,30	83,70	310x160	8,30	67,20	98,70	67,20	96,10
400x150	66,40	81,60	82,80	98,10	80,30	95,20	410x160	9,60	74,50	108,90	89,10	123,30
600x150	80,00	100,30	100,00	120,20	97,00	116,60	610x160	11,90	93,60	135,40	110,20	149,40
700x150	86,40	109,10	108,00	130,60	104,70	126,80	710x160	12,80	100,10	144,40	116,60	158,10
1.000x150	105,50	138,00	131,90	164,60	128,10	159,80	1.010x160	15,80	137,10	194,60	150,90	198,50
300x200	66,50	81,20	83,30	98,10	81,00	95,20	310x210	9,40	72,50	105,90	71,70	102,10
400x200	75,10	92,80	93,90	111,30	91,10	108,20	410x210	10,40	79,30	115,90	79,30	112,40
500x200	82,80	102,60	103,90	123,50	100,80	120,00	510x210	11,90	92,60	133,80	103,30	142,30
600x200	90,60	113,90	113,30	136,80	110,20	132,80	610x210	12,90	99,50	143,60	110,40	151,70
700x200	97,00	123,10	121,00	147,20	117,50	142,80	710x210	13,90	121,70	173,30	125,80	169,60
800x200	105,70	135,20	132,60	162,20	128,80	157,70	810x210	14,90	129,60	199,70	132,50	178,80
1.000x200	120,30	158,00	150,20	188,10	145,90	182,50	1.010x210	17,00	158,70	222,80	158,40	209,00
300x300	78,80	96,90	98,30	116,40	95,50	113,00	310x310	10,70	80,60	117,60	82,60	116,20
400x300	89,50	111,00	111,60	133,20	108,40	129,30	410x310	12,30	88,20	137,10	90,10	126,70
500x300	99,20	124,10	124,20	149,10	120,50	144,70	510x310	13,60	102,90	148,20	97,60	136,70
600x300	107,40	137,80	136,00	165,30	132,00	160,60	610x310	14,90	125,80	179,10	125,80	171,70
800x300	127,40	165,10	159,10	197,20	154,70	191,50	810x310	17,20	156,20	219,40	140,70	191,80
1.000x300	145,20	193,60	181,50	230,00	176,30	223,20	1.010x310	19,50	174,00	244,20	166,20	222,20
400x400	103,20	128,90	129,20	155,00	125,50	150,60	410x410	13,90	103,80	149,80	98,50	138,10
500x400	114,10	144,10	142,80	173,00	138,80	167,80	510x410	15,40	112,30	162,00	106,60	148,90
600x400	125,30	161,10	157,00	192,60	152,40	186,90	610x410	16,70	137,30	195,10	136,50	186,20
800x400	148,40	194,70	185,60	232,10	180,20	225,20	810x410	21,70	206,00	285,60	179,50	240,40
1.000x400	169,80	229,50	212,60	272,00	206,30	264,20	1.010x410	17,00	151,00	211,80	125,50	171,10
500x500	129,20	164,80	162,10	197,60	157,30	191,60	510x510	18,50	161,50	227,00	133,80	182,40
600x500	143,20	185,50	178,30	220,80	173,20	214,00	610x510	21,20	182,40	255,90	150,00	204,30
800x500	168,80	224,10	211,00	266,40	204,80	258,70	810x510	22,40	210,30	291,90	195,90	258,70
900x500	180,00	242,50	224,90	287,40	218,20	279,00	910x510	23,70	220,70	306,40	204,50	270,00
1.000x500	193,60	265,00	241,90	313,40	234,90	304,20	1.010x510	20,10	172,90	242,60	152,30	204,00
600x600	158,00	207,20	197,90	247,20	192,20	240,00	610x610	21,60	184,00	258,20	162,20	216,80
700x600	171,60	227,90	214,00	270,50	207,90	262,80	710x610	22,70	194,80	273,50	171,40	229,80
800x600	188,70	253,90	236,10	301,10	229,20	292,40	810x610	25,70	235,50	326,80	234,50	304,40
1.000x600	217,00	301,30	271,50	356,00	263,60	345,50	1.010x610	24,40	224,20	311,20	223,30	289,90

• NOTA: I plenum PS1 e PS2 e i controtelai per le griglie con portafiltro AFA/P, BMQA/P, BSF/P devono essere realizzati con dimensioni pari a (B+10)x(H+10)

Soprattutto benessere

DIFFUSIONE

AFA/M

Griglia di ripresa con alette orizzontali inclinate fisse, passo 25 mm, completa di filtro in fibra acrilica e apertura push-push.

Esecuzione

Alluminio estruso anodizzato naturale, verniciata a richiesta.

Fissaggio

Con viti.

BSF/M

Griglia di ripresa con schermo forellato completa di filtro in fibra acrilica e apertura push-push.

Esecuzione

Telaio in alluminio estruso e schermo in lamiera d'acciaio zincato interamente verniciata RAL 9010, altri colori a richiesta.

Fissaggio

Con viti.



Accessori

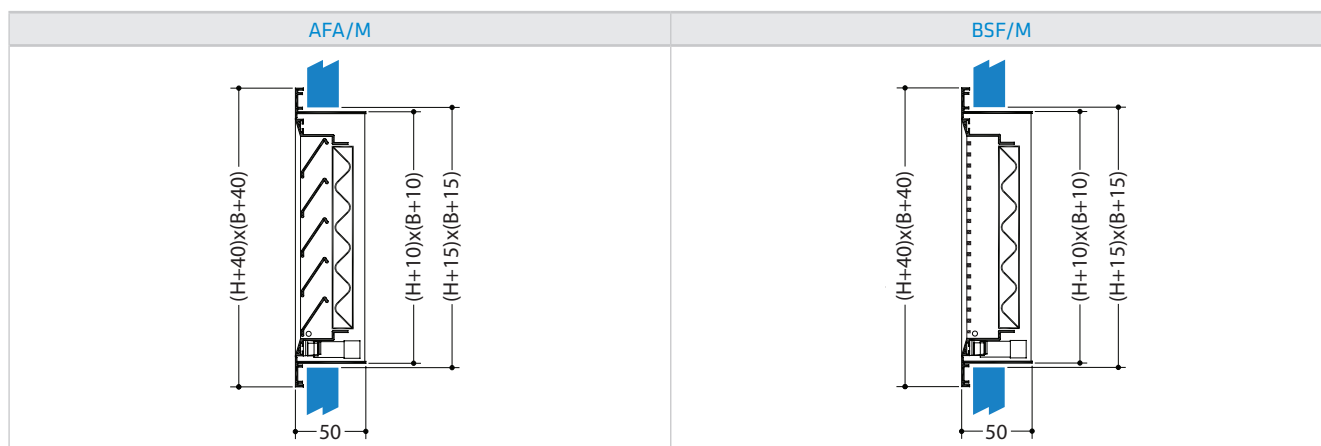
- **SC**: Serranda di taratura a contrasto in alluminio estruso;
- **CTM**: Controtelai in acciaio zincato serie (da murare);
- **CTC**: Controtelai in acciaio zincato (da canale);
- **R**: Rete elettrosaldata a maglia quadrata in acciaio zincato (solo per AFA... e BMQA...).

Plenum

- **PS1, PS2, PS2M**: Plenum standard;
- **PSI1, PSI2, PSI2M**: Plenum isolato.

Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194
Per le dimensioni dei plenum vedere pagina 196


Dimensioni AFA BMQA BSF (con filtro)



Come ordinare

AFA/M	300	200	0	00	10
Base da 300 mm a 1000 mm					00 Al anodizzato
Altezza da 150 mm a 600 mm					10 RAL 9010
Con filtro piano sintetico (standard) 0					20 RAL a richiesta
Con filtro ondulato sintetico 2				00 Senza serranda	
Senza filtro 3				SC Serranda a contrasto SC	
BSF/M	300	200	0	00	10
Base da 300 mm a 1000 mm					10 RAL 9010 (standard)
Altezza da 150 mm a 600 mm					20 RAL a richiesta
Con filtro piano sintetico (standard) 0				00 Senza serranda	
Con filtro ondulato sintetico 2				SC Serranda a contrasto SC	
Senza filtro 3				RS Equalizzatore 75% RS	

AFA/M, BMQA/M e BSF/M - Prezzi in Euro

BxH (mm)					BxH (mm)					
	AFA/M Alette fisse inclinate	AFA/M SC Alette fisse inclinate con serranda	BSF/M Con schermo forellato	BSF/M SC Con schermo forellato con serranda		CTC CTM Controtelaio	PS1 Plenum Standard	PS1 Plenum Isolato	PS2 Plenum Standard	PS2 Plenum Isolato
300x150	58,60	71,40	71,30	83,70	315x165	8,30	67,20	98,70	67,20	96,10
400x150	66,40	81,60	80,30	95,20	415x165	9,60	74,50	108,90	89,10	123,30
600x150	80,00	100,30	97,00	116,60	615x165	11,90	93,60	135,40	110,20	149,40
700x150	86,40	109,10	104,70	126,80	715x165	12,80	100,10	144,40	116,60	158,10
1.000x150	105,50	138,00	128,10	159,80	1.015x165	15,80	137,10	194,60	150,90	198,50
300x200	66,50	81,20	81,00	95,20	315x215	9,40	72,50	105,90	71,70	102,10
400x200	75,10	92,80	91,10	108,20	415x215	10,40	79,30	115,90	79,30	112,40
500x200	82,80	102,60	100,80	120,00	515x215	11,90	92,60	133,80	103,30	142,30
600x200	90,60	113,90	110,20	132,80	615x215	12,90	99,50	143,60	110,40	151,70
700x200	97,00	123,10	117,50	142,80	715x215	13,90	121,70	173,30	125,80	169,60
800x200	105,70	135,20	128,80	157,70	815x215	14,90	129,60	199,70	132,50	178,80
1.000x200	120,30	158,00	145,90	182,50	1.015x215	17,00	158,70	222,80	158,40	209,00
300x300	78,80	96,90	95,50	113,00	315x315	10,70	80,60	117,60	82,60	116,20
400x300	89,50	111,00	108,40	129,30	415x315	12,30	88,20	137,10	90,10	126,70
500x300	99,20	124,10	120,50	144,70	515x315	13,60	102,90	148,20	97,60	136,70
600x300	108,50	137,80	132,00	160,60	615x315	14,90	125,80	179,10	125,80	171,70
800x300	127,40	165,10	154,70	191,50	815x315	17,20	156,20	219,40	140,70	191,80
1.000x300	145,20	193,60	176,30	223,20	1.015x315	19,50	174,00	244,20	166,20	222,20
400x400	103,20	128,90	125,50	150,60	415x415	13,90	103,80	149,80	98,50	138,10
500x400	114,10	144,10	138,80	167,80	515x415	15,40	112,30	162,00	106,60	148,90
600x400	125,30	161,10	152,40	186,90	615x415	16,70	137,30	195,10	136,50	186,20
800x400	148,40	194,70	180,20	225,20	815x415	19,30	169,50	238,00	152,80	208,40
1.000x400	169,80	229,50	206,30	264,20	1.015x415	21,70	206,00	285,60	179,50	240,40
500x500	129,20	164,80	157,30	191,60	515x515	17,00	151,00	211,80	125,50	171,10
600x500	143,20	185,50	173,20	214,00	615x515	18,50	161,50	227,00	133,80	182,40
800x500	168,80	224,10	204,80	258,70	815x515	21,20	182,40	255,90	150,00	204,30
900x500	180,00	242,50	218,20	279,00	915x515	22,40	210,30	291,90	195,90	258,70
1.000x500	193,60	265,00	234,90	304,20	1.015x515	23,70	220,70	306,40	204,50	270,00
600x600	158,00	207,20	192,20	240,00	615x615	20,10	172,90	242,60	152,30	204,00
700x600	171,60	227,90	207,90	262,80	715x615	21,60	184,00	258,20	162,20	216,80
800x600	188,70	253,90	229,20	292,40	815x615	22,70	194,80	273,50	171,40	229,80
1.000x600	217,00	301,30	263,60	345,50	1.015x615	25,70	235,50	326,80	234,50	304,40

• NOTA: I plenum PS1 e PS2 e i controtelai per le griglie con portafiltro AFA/M, BSF/M devono essere realizzati con dimensioni pari a (B+15)x(H+15).

AFA/F

Griglia di ripresa con alette orizzontali inclinate fisse, passo 25 mm, completa di filtro in fibra acrilica.

Esecuzione

Alluminio estruso anodizzato naturale, verniciata a richiesta.

Fissaggio

Con clips, viti a richiesta.

BMQA/F

Griglia di ripresa a maglia quadrata completa di filtro in fibra acrilica.

Esecuzione

Alluminio estruso anodizzato naturale con maglia quadra 15x15 mm in alluminio, verniciata RAL 9010 a richiesta.

Fissaggio

Con clips, viti a richiesta.

BSF/F

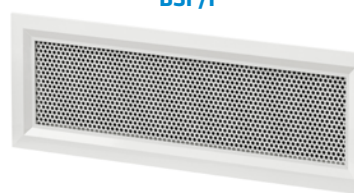
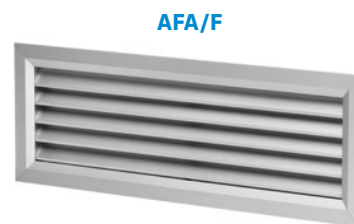
Griglia di ripresa con schermo forellato completa di filtro in fibra acrilica.

Esecuzione

Telaio in alluminio estruso e schermo in lamiera d'acciaio zincato interamente verniciata RAL 9010, altri colori a richiesta.

Fissaggio

Con clips, viti a richiesta.



Accessori

- **SC**: Serranda di taratura a contrasto in alluminio estruso;
- **CTM**: Controtelai in acciaio zincato serie (da murare);
- **CTC**: Controtelai in acciaio zincato (da canale);
- **R**: Rete elettrosaldata a maglia quadrata in acciaio zincato (solo per AFA... e BMQA...).

Plenum

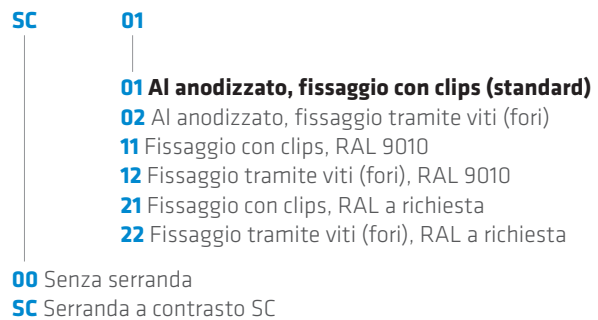
- **PS1, PS2, PS2M**: Plenum standard;
- **PSI1, PSI2, PSI2M**: Plenum isolato.

Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194
Per le dimensioni dei plenum vedere pagina 196


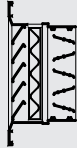



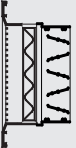





Dimensioni AFA BMQA BSF (con filtro)

AFA/F	BMQA/F	BSF/F

Come ordinare



AFA/F, BMQA/F e BSF/F - Prezzi in Euro

BxH (mm)							BxH (mm)					
	AFA/F Alette fisse inclinate	AFA/F SC Alette fisse inclinate con serranda	BMQA/F Maglia quadra alluminio	BMQA/F SC Maglia quadra alluminio con serranda	BSF/F Con schermo forellato	BSF/F SC Con schermo forellato con serranda		CTC CTM Controtelaio	PS1 Plenum Standard	PS1 Plenum Isolato	PS2 Plenum Standard	PS2 Plenum Isolato
300x150	42,30	55,20	47,30	59,70	47,40	63,80	300x150	6,80	47,90	70,50	46,20	67,00
400x150	48,20	63,50	53,90	68,70	54,00	76,60	400x150	8,00	53,10	77,90	51,30	73,90
600x150	58,60	78,90	65,50	85,30	65,60	103,80	600x150	9,90	67,50	97,70	72,10	99,40
700x150	63,70	86,50	71,30	93,30	71,30	116,60	700x150	11,00	72,40	104,60	81,90	112,10
1.000x150	78,70	111,20	91,60	123,20	91,80	161,10	1.000x150	13,50	100,60	142,70	101,20	136,00
300x200	47,80	62,50	55,00	67,80	55,20	74,60	300x200	7,60	51,50	75,90	51,00	73,10
400x200	55,00	72,40	62,60	78,40	62,80	91,30	400x200	8,90	61,50	89,20	66,90	80,60
500x200	61,20	81,10	69,30	87,60	69,60	106,50	500x200	10,00	66,90	97,00	73,80	102,40
600x200	67,20	90,50	76,50	97,90	76,60	124,20	600x200	11,40	82,80	118,20	79,30	109,70
700x200	73,40	99,40	84,70	110,00	84,80	140,30	700x200	12,20	89,10	126,80	84,50	116,60
800x200	79,70	109,20	91,90	122,60	92,00	157,00	800x200	13,20	95,10	135,10	95,90	123,50
1.000x200	91,10	128,90	113,10	149,90	113,20	193,80	1.000x200	15,10	109,80	154,90	113,70	155,60
300x300	58,40	76,40	66,60	82,80	66,60	97,20	300x300	9,40	66,20	105,70	58,20	96,80
400x300	67,50	89,20	76,50	96,30	76,60	119,10	400x300	10,70	78,70	117,40	64,30	92,80
500x300	75,80	100,50	86,00	111,70	86,30	140,70	500x300	12,10	88,90	135,90	83,80	100,50
600x300	83,60	113,00	99,40	130,20	99,40	164,40	600x300	13,20	95,70	135,10	89,80	127,30
800x300	100,10	137,80	127,40	166,70	127,40	210,70	800x300	15,80	108,90	153,80	108,40	142,80
1.000x300	115,10	163,50	154,00	203,60	154,10	260,10	1.000x300	17,80	129,80	182,20	126,40	166,40
400x400	79,40	105,30	90,60	116,80	90,60	146,70	400x400	12,30	88,60	129,10	75,60	104,80
500x400	89,50	119,40	108,40	139,50	108,60	174,30	500x400	13,70	97,40	149,50	81,70	113,20
600x400	99,20	134,70	125,50	162,30	125,50	203,90	600x400	15,30	104,70	147,90	86,70	121,50
800x400	119,40	165,70	161,70	209,70	161,90	263,60	800x400	17,70	126,60	177,70	120,90	162,90
1.000x400	138,30	197,80	196,10	257,40	196,20	326,70	1.000x400	20,10	173,40	236,10	166,80	224,10
500x500	102,80	138,20	129,90	167,00	130,10	208,10	500x500	15,50	112,40	157,50	88,50	122,70
600x500	114,40	156,50	151,60	195,50	151,70	244,60	600x500	16,80	120,50	169,30	95,10	131,40
800x500	138,40	193,80	194,80	252,60	194,90	317,50	800x500	19,60	136,80	192,00	130,50	175,40
900x500	149,90	212,50	220,90	281,40	220,90	354,40	900x500	20,90	177,10	241,20	137,10	184,50
1.000x500	161,10	232,50	237,90	312,00	238,00	395,30	1.000x500	22,00	185,60	253,40	143,80	205,50
600x600	129,10	178,20	177,50	228,60	177,60	285,60	600x600	18,50	129,50	181,70	107,30	146,20
700x600	142,40	198,70	207,40	262,10	207,50	327,60	700x600	20,10	138,10	193,90	114,20	155,30
800x600	157,10	222,10	228,60	296,30	228,70	372,30	800x600	21,50	146,70	205,80	120,70	164,70
1.000x600	183,30	267,70	278,80	366,40	278,90	464,80	1.000x600	24,10	197,70	270,10	165,10	218,20

Soprattutto benessere

DIFFUSIONE

TTA

Griglia di transito con alette fisse a "V" rovescia, passo 25 mm con controcornice. Può essere fornita senza controcornice (serie TA).

Esecuzione

Alluminio estruso anodizzato naturale, alluminio estruso verniciato (unificazione RAL) a richiesta.

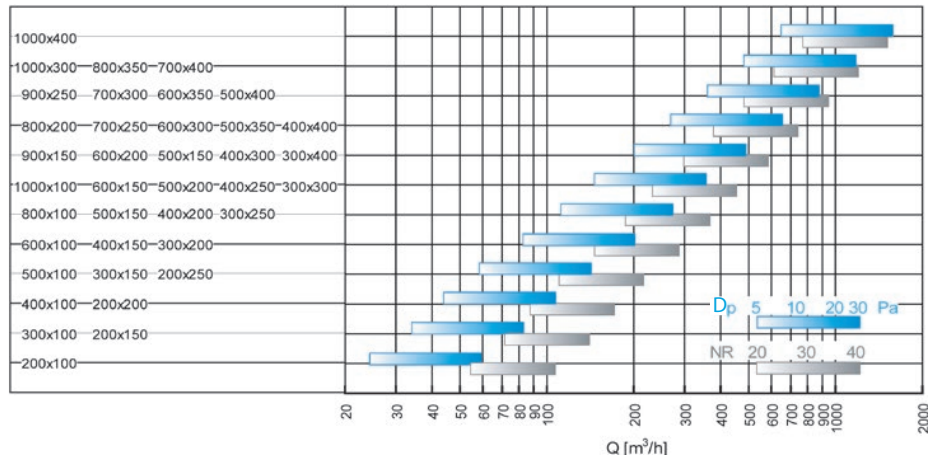
Fissaggio

Con viti.

NB: Per versione afonica vedere il prodotto TTF a pagina 250.



Tabella selezione rapida TTA

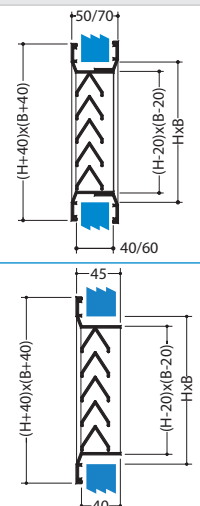


Come ordinare

- Con controcornice **TTA**
- Senza controcornice **TA**
- Base da **200** mm a **1000** mm
- Altezza da **100** mm a **400** mm
- 02** Fissaggio tramite viti (fori) (standard)
- 01** Fissaggio con clips
- 11** Fissaggio con clips RAL 9010
- 12** Fissaggio tramite viti (fori) RAL 9010
- 21** Fissaggio con clips RAL a richiesta
- 22** Fissaggio tramite viti (fori) RAL a richiesta

Dimensioni e prezzi TTA

Modello	H (mm)	TTA / TA - Prezzi in Euro								
		B (mm)								
		200	300	400	500	600	700	800	900	1.000
TTA	100	• 28,80	• 35,20	• 40,60	• 47,00	• 53,20	59,00	64,30	70,40	76,20
	150	• 34,60	• 42,00	• 49,40	• 56,40	• 63,60	70,40	77,60	84,80	91,90
	200	39,90	• 49,40	• 57,20	• 63,60	• 66,60	82,40	90,30	99,10	106,90
	250	45,30	55,80	65,30	75,20	84,80	93,60	103,10	112,50	121,80
	300	50,90	62,00	• 69,90	• 83,80	• 94,20	105,50	115,70	125,80	136,20
	350	56,40	68,40	81,00	93,10	104,50	116,30	127,70	139,20	150,40
	400	61,10	74,70	88,00	• 101,60	• 114,10	126,70	140,30	152,70	165,50
TA	100	20,30	25,10	28,80	33,60	37,50	42,00	46,10	50,10	54,10
	150	25,10	30,50	35,70	41,40	47,00	51,60	57,20	62,70	67,40
	200	29,80	35,70	43,00	49,40	55,80	62,00	68,40	74,70	81,00
	250	34,60	41,40	49,40	56,40	64,30	71,60	79,20	86,30	93,60
	300	38,40	47,00	55,80	64,30	72,80	81,00	89,60	98,30	106,90
	350	42,00	52,50	62,00	71,90	81,00	91,00	100,50	110,20	119,60
	400	47,00	57,20	68,40	79,20	89,60	100,50	110,90	121,10	132,30



GSA

Le griglie di ripresa stampate della serie GSA, sono state studiate per essere poste all'interno di edifici per la ripresa o il ricircolo dell'aria, per piccole portate. Sono adatte anche per l'applicazione su pannelli di basso spessore, in quanto le griglie non hanno nessuna parte da incassare. La loro conformazione ne permette l'utilizzo anche all'esterno purchè non siano direttamente esposte alle intemperie. Possono essere installate sia a parete che a soffitto.

Esecuzione

Acciaio verniciato grigio RAL 9006, altri colori a richiesta.

Fissaggio

Con viti.

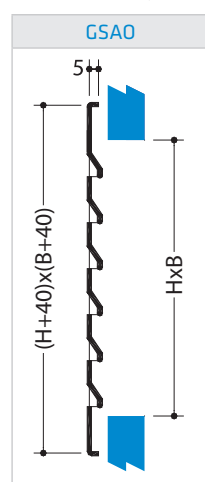
Versioni

- **GSAO**: alette parallele..

GSAO



Dimensioni e prezzi GSA



GSA - Prezzi in Euro			
BxH (mm)	GSAO	BxH (mm)	GSAO
200x100	• 12,70	600x150	• 36,70
300x100	• 16,60	200x200	• 20,20
400x100	• 20,70	300x200	• 26,00
500x100	• 24,30	400x200	• 32,90
600x100	• 28,10	500x200	• 40,00
150x150	• 14,60	600x200	• 47,20
200x150	• 16,80	300x300	• 35,10
300x150	• 21,60	400x300	• 44,50
400x150	• 26,80	500x300	• 53,40
500x150	• 31,70	600x300	• 62,50

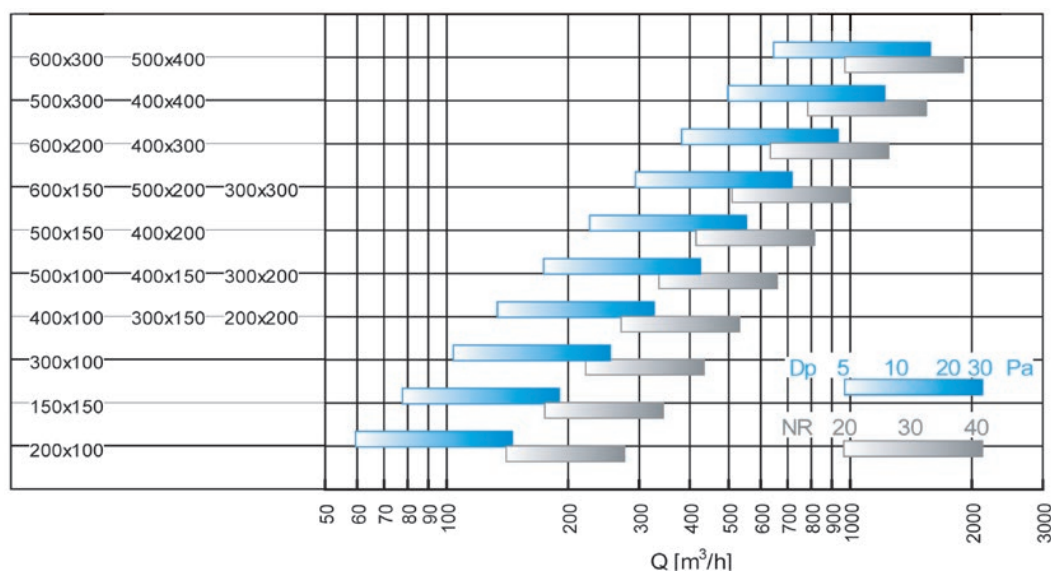
• Misure standard disponibili a magazzino s.v.

Come ordinare GSA

GSAO	150	150	30	
	Base (mm)	Altezza (mm)		
	150	100		30 RAL 9006 (standard)
	200	150		10 RAL 9010
	300	200		20 RAL a richiesta
	400	300		
	500			
	600			

Tabella di selezione rapida GSA

Tabella di selezione GSAO



PAEA

Griglia di espulsione e presa aria esterna, adatta per installazione esterna o interna. Grazie al suo profilo inclinato fisso a 45° è in grado di offrire una buona protezione alle intemperie; il passo delle alette è di 30 mm così da garantire maggiori portate e ridotte perdite di carico.

Esecuzione

Alluminio estruso anodizzato naturale, alluminio estruso verniciato a richiesta.

Fissaggio

Con viti.

Accessori

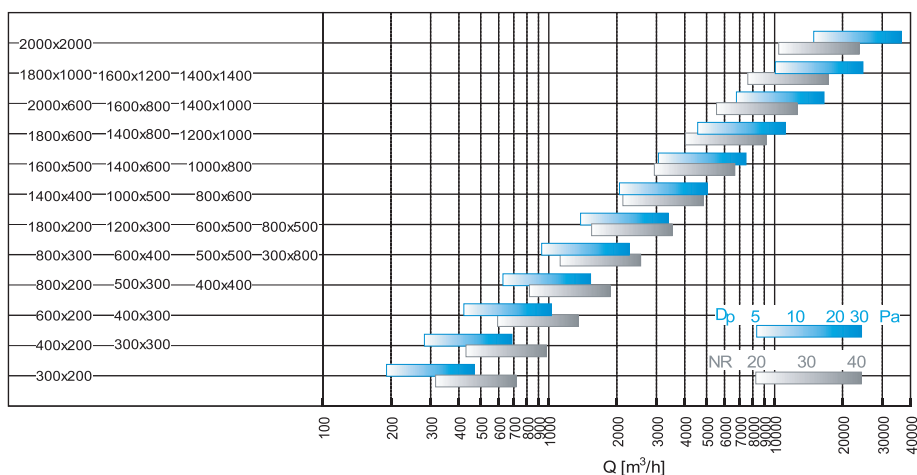
- **SE**: Serranda di sovrappressione in alluminio (in espulsione);
- **SA**: Serranda di sovrappressione in alluminio (in aspirazione);
- **STZ**: Serranda di regolazione con alette a movimento parallelo o contrapposto, comando frontale, in acciaio zincato sendzimir
- **SC**: Serranda di regolazione con alette a movimento contrapposto in alluminio estruso
- **R**: Rete elettrosaldata a maglia quadrata in acciaio zincato;
- **CTM**: Controtelaio in acciaio zincato sendzimir (da murare);
- **CTC**: Controtelaio in acciaio zincato sendzimir (da canale).

Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194

PAEA

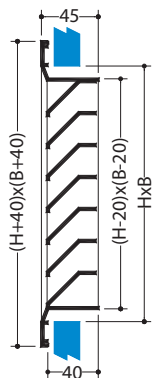


Tabella di selezione rapida PAEA



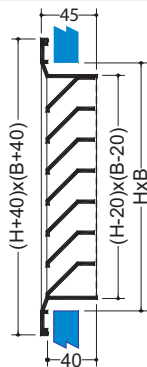
Prezzi e dimensioni PAEA

H (mm)	PAEA - Prezzi in Euro										
	B (mm)										
	300	400	500	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000
200	43,80	49,90	55,40	60,50	71,00	98,10	108,60	119,30	129,60	162,80	173,10
300	62,70	70,20	77,50	85,30	101,20	132,70	148,30	163,40	178,40	216,80	231,90
400	76,80	86,80	95,70	105,80	124,60	160,70	179,40	198,10	216,80	258,80	277,70
500	92,00	103,30	114,90	125,70	148,30	188,30	210,90	232,50	255,10	301,00	323,60
600	111,70	125,10	138,60	152,20	179,40	224,60	251,30	278,60	305,40	356,70	383,70
800	143,30	160,70	177,70	194,30	228,00	281,40	316,30	350,00	383,70	443,30	477,20
1.000	180,20	201,00	222,20	243,20	285,20	348,40	390,50	432,50	474,60	543,10	585,30
1.200	217,50	243,20	267,90	293,70	343,10	415,30	465,50	516,00	566,40	643,80	694,20
1.400	251,30	280,10	308,50	337,10	394,40	474,60	531,90	589,10	646,40	732,60	789,80
1.600	290,40	322,90	355,90	388,10	453,90	543,10	608,70	674,00	739,10	834,90	899,70
1.800	329,50	366,60	403,60	440,20	513,10	612,30	685,20	759,10	832,70	937,10	1010,90
2.000	364,10	404,80	445,40	485,40	565,70	672,40	753,00	833,30	913,80	1026,50	1107,20



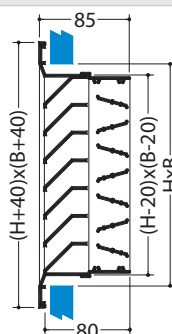
PAEA/R - Prezzi in Euro

H	B (mm)										
	300	400	500	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000
200	52,30	59,00	65,80	72,40	85,30	114,90	127,40	140,10	152,90	187,40	200,30
300	72,40	82,10	92,00	101,20	120,00	154,90	173,10	191,10	209,40	250,10	267,90
400	89,10	101,20	112,90	124,60	147,70	187,40	209,40	231,90	253,70	298,80	321,50
500	106,40	120,60	134,20	147,70	174,90	220,00	246,10	272,40	298,80	348,40	374,10
600	127,40	144,70	161,20	177,70	210,00	260,30	292,10	323,60	355,20	410,00	441,50
800	162,80	183,80	204,00	225,30	265,90	325,10	364,90	404,80	444,10	508,70	547,50
1.000	202,70	228,00	253,70	279,50	328,70	399,00	447,70	496,60	545,60	620,60	668,80
1.200	243,20	273,20	303,40	333,20	392,60	473,40	531,20	589,10	647,10	731,90	789,00
1.400	279,50	313,90	348,40	382,40	449,20	538,60	604,80	671,10	736,50	831,10	895,90
1.600	320,70	359,80	399,00	437,90	513,90	614,00	689,00	764,20	838,60	943,30	1017,50
1.800	362,80	406,10	449,90	493,30	579,00	689,00	773,40	857,40	940,80	1056,00	1138,60
2.000	400,20	448,60	496,00	543,10	636,70	755,90	847,70	940,10	1031,80	1155,20	1246,20



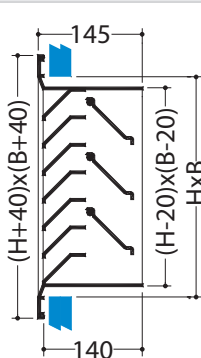
PAEA SC - Prezzi in Euro

H	B (mm)										
	300	400	500	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000
200	60,70	70,00	78,20	87,30	104,90	141,50	164,40	190,90	222,40	283,40	329,10
300	83,40	95,00	106,30	119,20	144,70	188,30	220,00	254,60	295,20	367,00	423,40
400	101,80	116,30	130,10	146,60	177,70	229,30	267,30	310,00	359,10	440,30	507,20
500	120,60	137,80	155,20	174,10	212,30	270,40	316,40	366,90	425,10	515,90	593,50
600	145,30	165,90	187,10	208,60	254,10	321,30	376,10	436,50	505,00	607,90	697,40
700	165,30	189,70	213,30	237,80	290,80	365,70	429,00	497,50	576,10	689,60	790,80
800	186,60	213,90	241,30	269,10	327,90	424,50	483,60	561,90	649,80	775,30	888,00
900	212,90	243,00	274,40	307,00	374,10	468,20	549,00	638,60	738,20	876,60	1003,20
1.000	235,80	269,50	304,20	329,70	415,40	518,20	608,40	707,50	818,20	969,20	1109,10



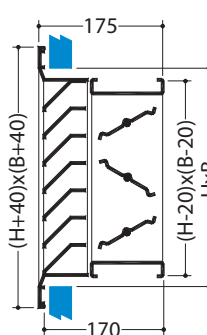
PAEA/SA (aspirazione) - Prezzi in Euro - PAEA/SE (espulsione) - Prezzi in Euro

H	B (mm)										
	300	400	500	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000
200	118,40	131,50	143,30	154,80	178,50	243,30	267,30	290,80	314,10	397,80	421,70
300	154,00	169,70	185,50	201,20	234,50	307,30	339,70	371,20	403,60	495,60	526,90
400	183,00	202,80	221,70	241,00	280,80	362,00	400,20	440,10	478,80	578,40	616,90
500	212,70	235,10	258,50	281,60	327,10	416,00	462,70	508,10	553,70	659,90	706,30
600	246,80	273,30	300,70	327,10	381,80	478,80	533,90	587,70	641,70	757,80	811,60
800	304,80	339,70	373,60	406,80	474,90	587,70	656,70	724,50	791,90	922,90	990,10
1.000	369,90	410,40	451,70	493,90	577,00	706,30	789,30	873,20	955,40	1102,80	1186,50
1.200	432,50	482,50	531,20	581,10	678,20	825,10	922,90	1021,60	1120,30	1282,90	1381,50
1.400	492,30	547,90	604,10	659,90	772,00	933,70	1044,80	1157,70	1268,90	1448,80	1560,50
1.600	556,80	619,90	684,60	747,00	874,60	1052,40	1179,40	1306,20	1434,50	1629,90	1755,60
1.800	622,00	693,20	763,70	834,80	977,60	1171,70	1313,50	1456,20	1597,90	1810,70	1953,30
2.000	681,70	759,30	838,40	915,40	1071,70	1280,20	1436,30	1593,10	1748,90	1976,40	2132,40



PAEA/STZ - Prezzi in Euro

H	B (mm)										
	300	400	500	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000
200	117,20	130,00	141,30	152,30	176,60	218,70	241,80	289,10	317,40	371,20	399,40
300	157,30	172,20	187,30	202,00	232,70	281,60	311,50	365,70	399,40	461,80	496,40
400	192,00	211,10	226,70	245,70	280,80	336,40	371,90	430,90	469,90	538,00	578,40
500	228,50	248,50	268,50	289,10	329,00	391,20	431,60	495,60	540,50	614,20	659,90
600	268,50	291,40	315,40	338,90	387,00	455,00	502,40	573,50	624,90	705,30	757,80
800	340,70	369,90	398,70	426,70	484,00	565,50	623,50	705,30	768,50	859,60	922,10
1.000	418,60	452,60	487,60	521,90	592,00	686,70	757,10	849,80	923,80	1030,10	1104,90
1.200	497,50	538,00	578,40	619,00	700,30	807,70	890,60	995,80	1082,30	1200,10	1286,20
1.400	571,10	616,90	662,40	708,90	800,00	919,40	1012,50	1128,60	1225,80	1355,60	1453,70
1.600	651,80	703,20	755,20	806,70	910,40	1042,20	1147,00	1275,30	1384,30	1527,60	1636,30
1.800	730,40	789,30	846,70	904,50	1020,20	1166,00	1282,10	1422,30	1542,70	1699,40	1821,50
2.000	805,90	868,90	932,80	995,80	1121,90	1278,80	1405,60	1556,70	1686,90	1856,20	1988,00



PAEA/STZ RE - Prezzi in Euro

	H	B (mm)										
		300	400	500	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000
	200	127,20	140,00	153,10	166,30	192,00	237,90	264,20	313,40	344,00	399,40	430,90
	300	168,60	186,40	203,50	220,30	254,50	307,30	340,70	397,80	435,10	499,80	538,00
	400	206,30	226,70	247,70	267,30	307,30	367,70	406,80	469,90	513,00	584,40	629,00
	500	244,40	268,50	290,80	314,10	359,80	427,40	473,40	542,00	591,00	669,10	719,00
	600	286,40	314,10	341,30	368,70	422,70	496,40	549,60	626,00	683,30	767,20	825,10
	800	362,50	396,20	429,50	462,70	528,30	615,90	679,70	769,20	838,40	935,50	1004,20
	1.000	445,00	484,00	524,80	564,30	642,40	744,60	823,50	923,80	1005,80	1119,70	1200,80
	1.200	526,90	572,90	619,00	665,60	757,80	874,60	966,00	1079,70	1175,10	1302,00	1396,30
	1.400	603,60	656,00	708,90	761,20	863,80	993,20	1096,40	1224,00	1330,30	1470,50	1576,60
	1.600	686,70	745,20	805,20	863,80	980,10	1124,40	1240,80	1379,90	1498,60	1652,90	1773,20
1.800	769,20	834,80	900,50	966,80	1096,40	1254,70	1384,30	1536,70	1667,80	1837,00	1968,90	
2.000	847,60	919,40	990,70	1062,30	1204,20	1374,90	1515,10	1680,30	1823,70	2005,50	2149,10	

PAEA SA/R - Prezzi in Euro

	H	B (mm)										
		300	400	500	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000
	200	128,10	142,10	154,80	168,60	195,30	263,40	289,10	315,40	341,30	426,70	452,60
	300	165,40	183,70	202,00	219,40	255,80	334,20	368,70	403,60	439,40	533,90	568,60
	400	197,10	219,40	241,80	263,40	307,30	393,70	435,10	478,80	521,30	624,20	667,50
	500	229,50	255,00	281,60	306,40	357,80	452,60	503,00	553,70	604,10	714,50	764,30
	600	265,20	295,70	326,50	357,00	417,40	520,60	581,10	640,00	699,70	819,20	879,10
	800	327,10	366,30	404,30	442,50	518,20	638,10	713,20	788,40	861,50	999,30	1072,20
	1.000	395,30	441,80	488,20	535,40	626,90	764,30	855,80	946,80	1037,20	1192,40	1282,90
	1.200	462,70	517,30	572,20	626,90	736,10	892,20	999,30	1106,10	1213,00	1385,10	1491,20
	1.400	524,80	587,00	650,90	712,40	834,80	1007,40	1129,50	1252,10	1373,60	1562,60	1683,50
	1.600	592,00	662,40	734,50	805,20	944,70	1134,30	1272,20	1410,50	1549,20	1754,80	1892,70
1.800	659,90	739,70	817,50	897,20	1053,80	1260,40	1415,70	1570,50	1723,30	1948,20	2100,90	
2.000	723,10	810,00	896,20	982,60	1153,40	1376,50	1545,90	1716,90	1886,30	2124,80	2293,20	

Come ordinare

<p>Senza rete antipassero - Con rete antipassero /R Con serranda a contrasto zincata /STZ Con serranda di sovrappressione in aspirazione /SA Con serranda di sovrappressione in espulsione /SE</p>	<p>PAEA /SA 1000 500 SC 02</p>	<p>Base da 300 mm a 2000 mm</p>	<p>Altezza da 200 mm a 2000 mm</p>	<p>01 Al anodizzato, fissaggio con clips (standard) 02 Al anodizzato, fissaggio tramite viti (fori) (standard) 11 Fissaggio con clips, RAL 9010 12 Fissaggio tramite viti (fori), RAL 9010 21 Fissaggio con clips, RAL a richiesta 22 Fissaggio tramite viti (fori), RAL a richiesta</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

00 Senza serranda
SC Serranda a contrasto
RE Con rete antipassero (solo per versioni senza /R)

PAEZ

Griglia di espulsione e presa aria esterna, adatta per installazione esterna o interna. Grazie al suo profilo inclinato fisso a 45° è in grado di offrire una buona protezione alle intemperie; il passo delle alette è di 50 mm. Consigliata per utilizzo in ambienti industriali.

Esecuzione

- Acciaio zincato per versione PAEZ (standard);
- Acciaio zincato in esecuzione certificata per evacuazione fumi secondo UNI 9494-2;
- Acciaio inox per versione PAEX;
- Rame per versione PAECU.

Fissaggio

Con viti.

Accessori

- **SE:** Serranda di sovrappressione in alluminio (in espulsione);
- **SA:** Serranda di sovrappressione in alluminio (in aspirazione);
- **STZ:** Serranda di regolazione con alette a movimento parallelo o contrapposto, comando frontale, in acciaio zincato sendzimir;
- **SC:** Serranda di regolazione con alette a movimento contrapposto in alluminio estruso;
- **R:** Rete elettrosaldata a maglia quadrata in acciaio zincato;
- **CTM:** Controtelaio in acciaio zincato sendzimir (da murare);
- **CTC:** Controtelaio in acciaio zincato sendzimir (da canale).

Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194

PAEZ



Dimensioni PAEZ

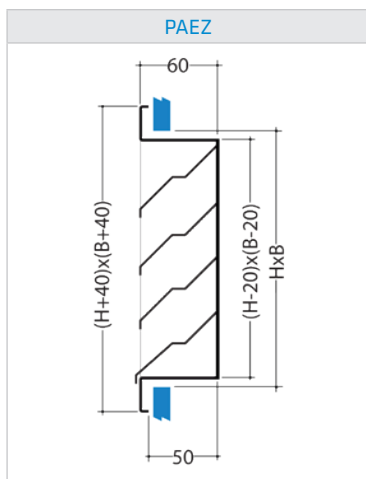
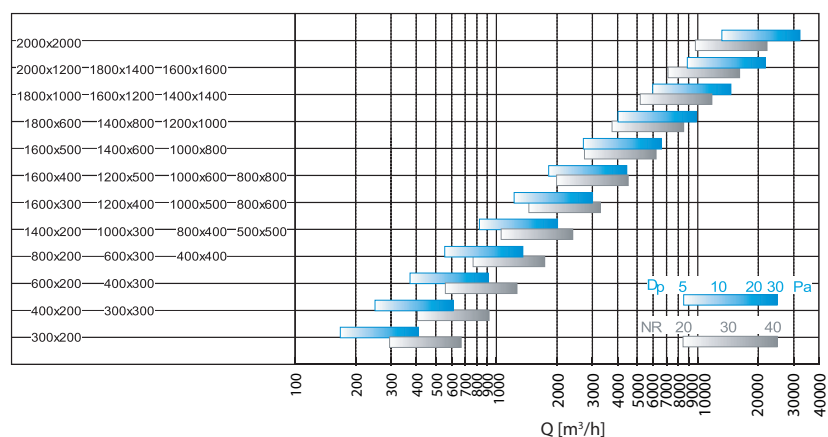


Tabella selezione rapida PAEZ



Come ordinare

- | | | | | | | |
|------------|-----------------------------------------------------------|-----------|------------|------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------|
| PAE | Z | /R | 300 | 200 | SC | 02 |
| | Acciaio zincato Z | | | | | 02 Acciaio Zn, fissaggio tramite viti (fori) (standard) |
| | Acciaio inox AISI 304 satinato X4S | | | | | 10 RAL 9010 |
| | Acciaio inox AISI 304 2b X4N | | | | | 12 Fissaggio tramite viti (fori), RAL 9010 |
| | Acciaio inox AISI 304 ba (a specchio) X4L | | | | | 20 RAL a richiesta |
| | Acciaio inox AISI 316 satinato X6S | | | | | 22 Fissaggio tramite viti (fori), RAL a richiesta |
| | Acciaio inox AISI 316 2b X6N | | | | | |
| | Acciaio inox AISI 316 ba (a specchio) X6L | | | | | |
| | Rame CU | | | | | |
| | Senza rete antipassero - | | | | | 00 Senza serranda |
| | Con rete antipassero /R | | | | | SC Serranda a contrasto SC (solo per versioni senza altra serranda) |
| | Con serranda a contrasto zincata /STZ | | | | | RE Con rete antipassero (solo per versioni senza /R) |
| | Con serranda di sovrappressione in aspirazione /SA | | | | | ZZ Per evacuazione fumi secondo UNI 9494-2 |
| | Con serranda di sovrappressione in espulsione /SE | | | | | |
| | | | | | | Altezza da 200 mm a 2000 mm |
| | | | | | | Base da 300 mm a 2000 mm |

Prezzi PAEZ

		PAEZ - Prezzi in Euro										
	H	B (mm)										
		300	400	500	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000
	200	49,60	52,50	54,20	57,30	62,70	106,30	111,20	116,70	121,60	184,10	189,00
	300	62,70	66,30	69,30	72,90	79,40	125,30	132,10	139,70	146,30	211,50	218,90
	400	76,60	81,30	84,90	89,60	98,30	145,90	155,10	163,60	173,10	240,70	250,50
	500	92,40	98,00	102,90	107,50	118,00	169,00	179,30	190,60	201,00	272,90	285,40
	600	109,20	115,10	120,80	127,40	139,10	192,40	205,00	218,70	231,90	307,70	322,30
	800	145,40	153,20	160,30	167,90	184,50	243,80	260,60	279,50	297,80	383,80	406,30
	1.000	185,10	194,10	203,70	213,30	233,60	300,10	323,40	348,20	374,70	472,10	504,00
	1.200	226,70	238,20	249,80	261,70	287,70	361,40	391,60	425,50	460,80	573,80	618,70
	1.400	272,30	286,30	300,20	314,00	345,50	428,80	468,30	511,20	559,20	692,10	753,10
	1.600	320,00	335,80	352,30	370,10	407,00	502,90	553,10	607,70	670,60	827,20	910,40
	1.800	370,20	388,40	408,10	428,60	474,60	583,40	645,70	717,20	797,70	983,90	1092,70
	2.000	422,80	444,20	466,50	491,60	547,60	670,80	748,50	838,10	942,30	1161,80	1304,10

		PAEZ/R - Prezzi in Euro										
	H	B (mm)										
		300	400	500	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000
	200	59,00	63,70	68,40	71,70	80,60	127,00	135,30	143,10	150,40	214,80	222,90
	300	74,80	81,20	86,80	92,60	102,90	153,10	163,70	174,20	184,70	253,00	262,90
	400	92,40	98,90	106,30	112,90	127,30	179,80	193,00	206,20	219,30	291,90	305,40
	500	110,10	118,40	127,10	135,50	151,60	207,70	223,30	239,70	256,20	333,30	349,90
	600	128,70	139,10	148,60	158,20	176,40	236,70	256,00	274,80	294,30	376,40	397,50
	800	168,80	181,20	194,10	206,60	230,50	298,90	324,20	350,30	378,00	471,60	502,10
	1.000	212,30	227,10	243,10	258,30	288,40	364,60	398,50	433,10	470,30	579,00	622,70
	1.200	257,90	276,80	294,90	312,80	350,00	437,10	479,60	525,20	574,10	701,20	761,80
	1.400	306,90	328,40	349,20	371,30	416,70	514,30	568,20	626,90	691,70	842,30	923,30
	1.600	358,20	382,10	407,60	432,80	487,10	598,70	665,90	740,20	824,40	1003,50	1110,90
	1.800	411,40	439,70	468,10	497,50	562,60	689,20	773,40	867,70	973,10	1186,70	1327,20
	2.000	467,20	498,70	532,00	566,90	643,10	788,00	890,40	1008,90	1142,70	1397,40	1576,60

		PAEZ SC - Prezzi in Euro										
	H	B (mm)										
		300	400	500	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000
	200	70,50	77,00	82,30	90,00	104,80	160,10	180,30	205,50	236,60	334,10	382,90
	300	88,20	97,20	104,50	114,90	133,20	194,10	220,70	253,10	291,90	398,90	458,70
	400	107,40	117,80	127,60	140,20	164,30	231,00	264,60	303,60	351,60	469,10	540,40
	500	127,70	140,60	153,20	167,30	197,30	271,20	311,40	359,40	415,60	546,70	631,10
	600	150,80	165,60	180,60	197,40	232,00	313,50	361,80	418,90	486,70	631,30	730,20
	800	199,20	219,20	239,30	261,20	309,70	424,80	474,30	553,10	646,20	825,50	961,80
	1.000	253,50	279,20	305,90	334,50	397,90	517,60	606,80	712,60	839,70	1061,70	1247,40

		PAEZ/SA (aspirazione) - Prezzi in Euro / PAEZ/SE (espulsione) - Prezzi in Euro										
	H	B (mm)										
		300	400	500	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000
	200	120,40	129,30	137,40	145,90	163,60	243,30	260,00	277,00	293,60	404,10	421,10
	300	147,90	159,10	169,50	180,20	202,40	286,70	308,10	330,60	354,10	469,40	491,40
	400	174,80	188,70	201,40	214,50	242,10	331,40	358,20	385,50	414,10	535,30	563,90
	500	202,90	219,00	234,50	249,90	282,00	378,00	409,00	442,60	475,50	605,10	639,60
	600	232,00	249,70	267,50	286,40	323,30	423,40	461,50	500,50	539,30	676,60	717,80
	800	291,00	314,00	336,60	359,00	406,30	520,80	570,40	622,10	673,00	829,90	887,90
	1.000	353,70	379,40	407,80	436,60	494,30	622,10	685,00	751,60	820,40	997,80	1076,80
	1.200	416,20	449,20	481,70	515,60	586,70	730,60	808,40	891,90	980,70	1185,30	1288,70
	1.400	482,80	520,00	559,80	598,70	681,70	843,90	940,10	1043,50	1155,40	1393,00	1528,40
	1.600	550,70	593,90	639,40	685,80	782,10	963,90	1081,30	1207,40	1348,90	1624,70	1799,20
	1.800	621,20	670,40	721,30	774,10	888,10	1092,30	1233,20	1388,80	1561,30	1886,00	2105,20
	2.000	694,20	749,30	806,90	868,10	999,30	1228,30	1395,40	1584,00	1797,00	2175,10	2450,30

Soprattutto benessere

DIFFUSIONE

PAEZ/SA RE (aspirazione) - Prezzi in Euro / PAEZ/SE RE (espulsione) - Prezzi in Euro

H	B (mm)										
	300	400	500	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000
200	129,30	140,60	151,40	160,90	181,00	263,70	284,00	303,20	322,80	435,00	454,50
300	159,90	174,00	187,40	199,20	225,90	313,90	339,60	365,10	391,80	509,70	534,70
400	190,60	206,50	223,20	237,30	270,10	364,90	396,10	427,20	459,40	585,90	617,10
500	220,30	239,00	258,60	277,10	314,40	416,00	453,40	491,40	530,10	663,90	703,20
600	251,50	273,40	294,70	317,10	360,20	467,60	512,10	555,70	600,30	744,50	791,50
800	313,60	342,70	368,80	397,10	452,30	575,30	632,70	691,90	752,10	916,00	979,80
1.000	379,90	413,20	447,70	480,80	548,80	686,20	759,00	833,90	913,20	1100,40	1190,60
1.200	447,00	487,00	526,70	566,60	647,90	803,60	893,60	988,30	1088,90	1305,80	1423,50
1.400	516,30	562,60	608,50	654,80	751,80	927,00	1036,30	1154,20	1281,40	1534,80	1687,00
1.600	588,50	639,90	693,00	746,60	859,60	1056,90	1189,00	1333,00	1492,50	1788,90	1983,20
1.800	662,10	720,90	780,50	841,90	974,20	1194,00	1354,30	1529,90	1723,40	2071,60	2316,20
2.000	737,50	802,70	871,30	941,90	1092,20	1340,20	1529,10	1742,10	1980,70	2387,00	2693,20

PAEZ/STZ - Prezzi in Euro

H	B (mm)										
	300	400	500	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000
200	120,50	128,50	136,40	144,40	162,30	218,00	235,00	277,70	300,00	379,70	402,20
300	153,50	163,00	173,10	182,50	201,90	261,00	281,70	328,30	353,30	437,90	464,40
400	186,10	198,60	209,30	220,90	244,20	306,80	331,00	381,60	409,50	499,60	530,10
500	221,30	234,80	247,20	259,90	286,20	354,40	382,40	435,20	468,70	564,40	601,70
600	256,80	271,40	285,40	301,10	331,00	402,30	433,80	493,20	531,10	633,20	675,20
800	331,10	348,90	366,30	384,10	422,00	504,80	544,90	614,90	665,40	783,00	842,10
1.000	408,60	428,60	451,70	473,20	519,30	612,60	666,20	749,10	814,50	955,30	1034,20
1.200	489,30	513,50	538,40	564,50	621,80	729,30	796,70	897,90	983,50	1152,30	1256,10
1.400	572,10	599,90	631,50	661,80	729,60	854,10	939,20	1062,00	1173,00	1376,30	1515,90
1.600	658,10	690,90	726,30	763,80	843,90	989,50	1095,90	1243,80	1386,30	1632,80	1816,10
1.800	745,20	784,30	825,00	868,60	966,70	1135,80	1267,10	1449,50	1627,00	1927,50	2163,50
2.000	836,60	881,30	928,50	979,40	1096,90	1291,90	1453,70	1674,30	1899,80	2260,90	2563,20

PAEZ/STZ RE - Prezzi in Euro

H	B (mm)										
	300	400	500	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000
200	129,60	140,00	150,40	159,50	179,60	238,10	258,80	304,10	328,40	409,20	435,70
300	164,80	178,10	190,20	201,60	226,00	289,20	312,80	363,10	391,90	479,10	508,00
400	201,50	216,00	230,30	244,70	272,50	340,80	369,40	423,10	456,20	551,20	585,10
500	238,90	255,30	271,50	288,60	320,40	393,00	425,80	484,50	523,50	624,60	666,10
600	276,40	294,90	313,30	331,40	368,00	446,40	485,00	549,50	593,40	702,60	751,00
800	355,40	376,80	400,10	422,80	467,70	559,70	608,20	686,20	745,20	872,20	937,40
1.000	436,40	462,20	490,80	517,80	574,20	678,00	741,50	834,10	911,10	1062,80	1152,90
1.200	519,60	551,80	583,30	615,60	683,80	803,80	885,30	998,20	1096,80	1280,80	1400,30
1.400	606,60	643,20	680,00	719,20	801,10	939,70	1039,20	1179,10	1306,10	1528,00	1688,30
1.600	696,10	738,00	781,70	825,80	924,00	1086,00	1209,00	1377,10	1541,20	1811,30	2020,10
1.800	786,20	835,30	885,20	938,20	1054,50	1242,20	1395,70	1601,00	1805,30	2134,10	2403,30
2.000	880,60	935,60	993,70	1055,10	1192,80	1409,70	1598,10	1847,20	2103,70	2500,60	2842,40

Soprattutto benessere

DIFFUSIONE

PAE1A

Griglia di espulsione e presa aria esterna, adatta per installazione esterna o interna. Grazie al suo profilo inclinato fisso a 45° è in grado di offrire una buona protezione alle intemperie; il passo delle alette è di 100 mm così da garantire grandi portate e ridotte perdite di carico. Consigliata per utilizzo in ambienti industriali.

Esecuzione

Alluminio anodizzato naturale, alluminio verniciato RAL a richiesta.

Fissaggio

Con viti.

Accessori

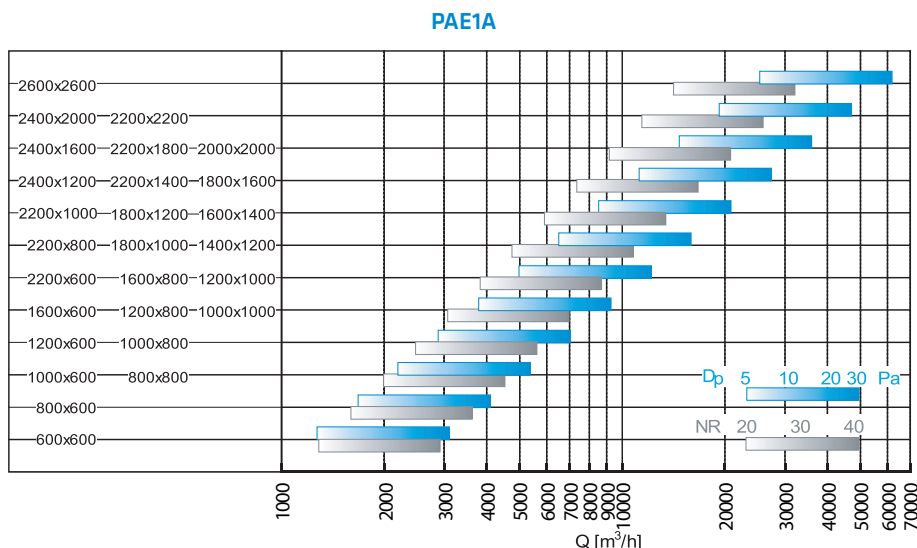
- **SE**: Serranda di sovrappressione in alluminio (in espulsione);
- **SA**: Serranda di sovrappressione in alluminio (in aspirazione);
- **STZ**: Serranda di regolazione con alette a movimento parallelo o contrapposto, comando frontale, in acciaio zincato sendzimir;
- **SC**: Serranda di regolazione con alette a movimento contrapposto in alluminio estruso;
- **R**: Rete elettrosaldata a maglia quadrata in acciaio zincato;
- **CTM**: Controtelaio in acciaio zincato sendzimir (da murare);
- **CTC**: Controtelaio in acciaio zincato sendzimir (da canale).

Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194

PAE1A



Tabella selezione rapida PAE1A

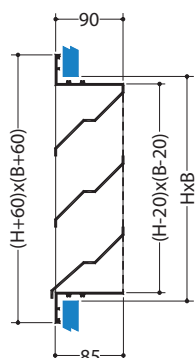


Come ordinare

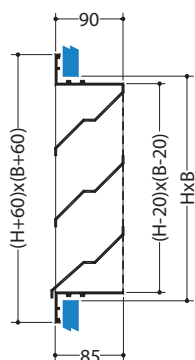
- PAE1A /R 1000 600 SC 02**
 Senza rete antipassero **-**
 Con rete antipassero **/R**
 Con serranda a contrasto zincata **/STZ**
 Con serranda di sovrappressione in aspirazione **/SA**
 Con serranda di sovrappressione in espulsione **/SE**
- Base da **600** mm a **2000** mm
 Altezza da **600** mm a **2000** mm
- 02** Al anodizzato, fissaggio tramite viti (fori) (standard)
12 Fissaggio tramite viti (fori), RAL 9010
21 Fissaggio con clips, RAL a richiesta
22 Fissaggio tramite viti (fori), RAL a richiesta
- 00** Senza serranda
SC Serranda a contrasto
RE Con rete antipassero (solo per versioni senza /R)

Prezzi PAE1A

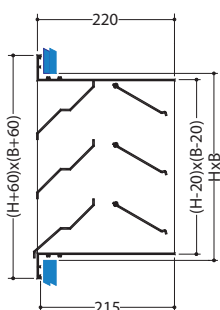
PAE1A - Prezzi in Euro												
H	B (mm)											
	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	
600	170,50	201,00	264,90	295,70	326,80	357,50	435,70	466,50	497,20	528,10	622,90	
800	219,10	258,20	331,40	369,50	408,70	446,90	534,80	574,00	612,30	651,60	755,30	
1.000	269,50	316,30	399,00	445,40	492,10	539,30	636,70	683,00	729,50	776,10	889,00	
1.200	322,30	376,90	468,00	522,90	577,90	632,80	738,50	793,60	848,40	903,30	1025,40	
1.400	375,70	438,70	538,60	601,70	665,00	727,50	843,20	905,60	968,70	1031,00	1162,70	
1.600	430,50	501,70	610,90	682,30	753,00	823,60	948,50	1019,00	1090,60	1161,10	1301,10	
1.800	486,90	565,70	684,40	763,50	842,40	921,20	1055,20	1134,00	1213,00	1292,20	1441,70	
2.000	544,90	631,10	759,80	846,20	933,60	1020,80	1163,40	1250,00	1337,10	1424,40	1582,90	
2.200	603,30	698,00	835,60	930,30	1025,40	1120,50	1272,60	1367,10	1462,70	1557,40	1725,10	
2.400	662,60	765,70	912,30	1015,40	1118,30	1221,30	1382,30	1485,30	1589,10	1692,00	1868,60	
2.600	723,80	834,90	990,70	1101,00	1212,40	1323,60	1493,40	1604,70	1716,20	1827,30	2013,10	



PAE1A/R - Prezzi in Euro												
H	B (mm)											
	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	
600	195,70	231,90	300,30	336,50	371,70	406,10	489,80	524,30	559,20	593,50	692,10	
800	249,10	294,90	374,10	418,90	463,50	507,80	600,90	644,50	688,30	731,90	840,30	
1.000	304,90	359,80	449,20	503,30	556,50	610,00	713,10	765,70	819,00	871,70	989,90	
1.200	362,10	426,00	525,80	588,20	650,90	713,10	826,60	888,20	949,90	1011,70	1140,00	
1.400	420,60	493,30	603,30	674,70	746,90	817,60	940,80	1012,20	1082,90	1152,90	1292,20	
1.600	479,80	561,90	682,30	762,70	843,20	923,60	1056,80	1136,60	1216,20	1295,90	1443,90	
1.800	540,30	631,10	762,00	851,50	940,80	1030,40	1173,80	1262,00	1350,70	1439,30	1597,30	
2.000	601,70	702,60	842,40	941,70	1039,40	1137,70	1291,40	1388,90	1486,10	1582,90	1751,20	
2.200	665,00	774,20	924,40	1031,80	1139,40	1246,20	1410,20	1516,00	1622,80	1728,90	1906,80	
2.400	728,90	847,00	1007,20	1123,70	1240,30	1355,80	1529,60	1644,60	1759,60	1874,70	2062,60	
2.600	793,60	920,70	1091,30	1217,00	1341,60	1466,50	1650,10	1773,90	1898,00	2021,30	2220,00	



PAE1A/SA (aspirazione) - Prezzi in Euro / PAE1A/SE (espulsione) - Prezzi in Euro												
H	B (mm)											
	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	
600	347,70	407,70	526,20	585,20	643,20	702,50	849,00	908,10	966,00	1025,00	1202,30	
800	435,10	509,90	645,10	719,00	792,60	864,50	1030,10	1102,80	1175,90	1249,50	1443,70	
1.000	524,80	612,80	764,30	852,50	941,20	1030,90	1210,90	1299,40	1387,10	1475,40	1686,10	
1.200	614,20	718,10	885,40	989,40	1092,90	1196,50	1392,30	1496,00	1599,70	1703,40	1930,10	
1.400	704,50	823,50	1007,40	1126,10	1245,90	1363,50	1576,60	1695,20	1813,80	1931,70	2175,40	
1.600	796,10	930,50	1130,40	1264,70	1398,30	1532,00	1761,50	1894,10	2028,50	2162,10	2421,00	
1.800	888,80	1037,90	1254,70	1404,20	1553,40	1701,00	1947,50	2095,70	2244,50	2393,50	2668,90	
2.000	984,20	1147,00	1381,50	1544,20	1709,20	1872,60	2134,80	2297,30	2461,60	2625,00	2917,90	
2.200	1078,60	1258,10	1508,50	1686,10	1864,40	2044,40	2322,40	2500,80	2679,80	2858,90	3166,80	
2.400	1175,10	1369,20	1635,40	1828,70	2023,70	2216,80	2511,50	2705,50	2899,80	3093,00	3418,10	
2.600	1272,20	1481,20	1764,90	1973,20	2182,10	2391,20	2700,40	2909,80	3118,70	3327,60	3668,60	



Soprattutto benessere

DIFFUSIONE

	PAE1A/SA RE (aspirazione) - Prezzi in Euro / PAE1A/SE RE (espulsione) - Prezzi in Euro											
	B (mm)											
	H	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600
600	377,80	443,50	566,80	632,60	695,40	758,60	912,10	974,20	1037,20	1101,10	1282,90	
800	469,90	552,00	694,60	776,20	856,50	935,50	1106,10	1184,20	1263,70	1343,50	1542,70	
1.000	565,50	662,40	823,50	919,40	1016,70	1112,00	1299,40	1395,70	1491,20	1585,70	1803,10	
1.200	659,90	774,30	952,40	1065,60	1177,40	1289,60	1494,50	1606,50	1717,50	1828,70	2063,40	
1.400	757,10	886,50	1082,90	1210,90	1340,40	1468,10	1689,40	1818,60	1945,50	2072,40	2325,70	
1.600	853,20	1000,10	1213,00	1357,80	1502,70	1647,80	1886,90	2030,30	2173,90	2317,30	2587,10	
1.800	951,10	1113,70	1345,00	1506,00	1666,90	1827,00	2085,10	2243,60	2403,60	2564,50	2849,30	
2.000	1050,90	1229,70	1476,90	1654,60	1832,30	2008,80	2282,60	2459,30	2634,20	2809,10	3112,90	
2.200	1150,20	1345,80	1611,50	1803,80	1997,00	2189,70	2481,70	2673,10	2865,70	3057,10	3377,70	
2.400	1251,40	1463,00	1746,00	1954,80	2164,70	2372,90	2681,40	2890,00	3097,30	3304,50	3642,90	
2.600	1353,60	1580,50	1881,10	2106,50	2331,30	2556,40	2882,30	3106,30	3330,20	3552,50	3908,50	

	PAE1A/STZ - Prezzi in Euro											
	B (mm)											
	H	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600
600	359,80	412,00	501,40	553,70	629,80	685,30	796,60	853,20	911,20	967,40	1147,80	
800	455,70	519,00	622,50	685,30	773,70	841,70	966,00	1035,00	1102,80	1172,60	1365,70	
1.000	552,90	627,50	744,60	820,90	918,70	999,30	1137,70	1217,30	1297,70	1378,50	1584,00	
1.200	652,40	739,70	868,20	956,20	1067,40	1158,40	1310,20	1401,30	1493,80	1585,70	1805,50	
1.400	753,60	851,60	993,20	1092,90	1216,50	1319,60	1484,60	1588,30	1691,80	1794,70	2028,50	
1.600	855,80	966,00	1120,90	1232,20	1366,70	1481,20	1659,40	1774,90	1891,20	2007,10	2252,50	
1.800	958,80	1080,60	1249,50	1372,60	1519,20	1645,30	1836,40	1963,90	2091,00	2219,60	2478,20	
2.000	1064,90	1197,30	1379,90	1513,70	1672,00	1810,70	2014,60	2153,30	2293,20	2432,70	2704,70	
2.200	1170,20	1316,10	1511,10	1657,20	1826,30	1977,30	2193,70	2344,60	2496,70	2646,70	2932,60	
2.400	1277,40	1434,50	1642,80	1801,40	1982,30	2144,80	2374,60	2537,10	2700,40	2863,90	3162,00	
2.600	1385,70	1555,70	1776,40	1945,50	2138,90	2313,10	2556,40	2730,50	2905,50	3080,40	3391,70	

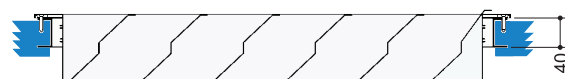
	PAE1A/STZ RE - Prezzi in Euro											
	B (mm)											
	H	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600
600	389,60	447,30	542,80	601,10	682,40	742,10	859,60	920,50	982,60	1043,10	1227,90	
800	490,70	562,00	672,30	743,00	836,70	912,10	1042,20	1116,80	1191,00	1265,50	1463,70	
1.000	594,30	678,20	803,20	887,20	993,20	1080,60	1226,60	1313,50	1401,30	1488,60	1701,00	
1.200	699,00	796,10	935,50	1032,30	1151,90	1251,40	1411,40	1511,10	1611,50	1711,90	1939,10	
1.400	805,90	915,40	1068,50	1177,40	1311,90	1423,70	1597,20	1711,90	1823,70	1936,60	2177,90	
1.600	913,20	1036,00	1204,20	1326,00	1471,10	1597,20	1784,70	1911,20	2036,10	2163,30	2417,80	
1.800	1020,90	1156,80	1339,20	1474,50	1632,80	1771,40	1973,90	2112,40	2250,90	2390,40	2658,30	
2.000	1130,40	1280,20	1475,40	1624,70	1794,70	1946,40	2163,30	2313,90	2466,00	2617,00	2899,80	
2.200	1241,50	1404,20	1613,80	1773,80	1958,90	2122,50	2353,80	2517,40	2681,40	2845,80	3143,40	
2.400	1353,60	1528,50	1752,60	1926,80	2123,50	2299,90	2545,20	2722,20	2899,20	3075,60	3386,60	
2.600	1467,10	1654,60	1893,30	2080,30	2289,00	2479,10	2737,80	2926,10	3116,10	3305,20	3631,50	

Sistemi di fissaggio

- **CTC** Fissaggio con viti



- **CTM** Fissaggio con viti



Il fissaggio delle PAE1A avviene tramite delle viti a vista.

Posizione fori



PAE1Z

Griglia di espulsione e presa aria esterna, adatta per installazione esterna o interna. Grazie al suo profilo inclinato fisso a 45° è in grado di offrire una buona protezione alle intemperie; il passo delle alette è di 100 mm così da garantire grandi portate e ridotte perdite di carico. Consigliata per utilizzo in ambienti industriali.

Fissaggio

Con viti.

Versioni

- **PAE1Z**: Acciaio zincato (standard);
- **PAE1X**: Acciaio inox;
- **PAE1CU**: Rame.

Accessori

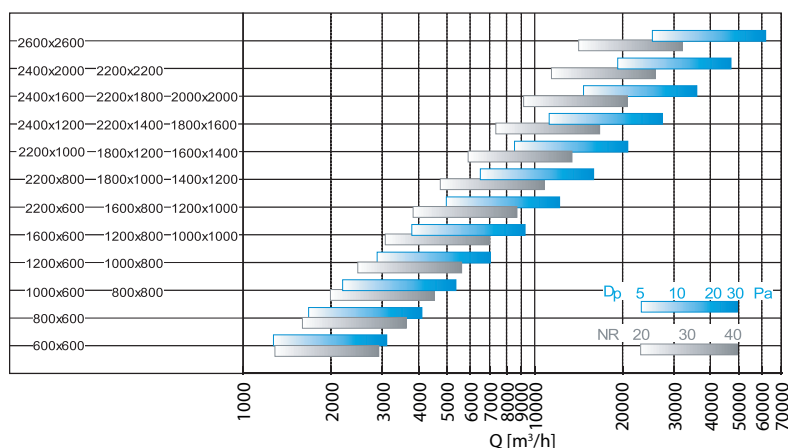
- **SE**: Serranda di sovrappressione in alluminio (in espulsione);
- **SA**: Serranda di sovrappressione in alluminio (in aspirazione);
- **STZ**: Serranda di regolazione con alette a movimento parallelo o contrapposto, comando frontale, in acciaio zincato sendzimir;
- **SC**: Serranda di regolazione con alette a movimento contrapposto in alluminio estruso;
- **R**: Rete elettrosaldata a maglia quadrata in acciaio zincato;
- **CTM**: Controtelaio in acciaio zincato sendzimir (da murare);
- **CTC**: Controtelaio in acciaio zincato sendzimir (da canale).

Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194

PAE1Z



Tabella selezione rapida

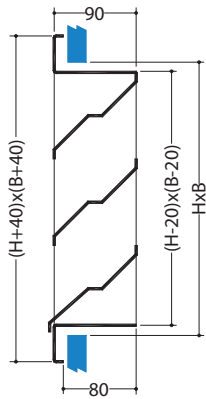


Come ordinare

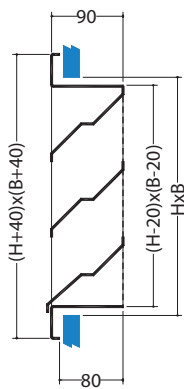
PAE1	Z	/R	1000	600	SC	02
	Acciaio zincato Z					00 Acciaio Zn (standard)
	Acciaio inox AISI 304 satinato X4S					02 Acciaio Zn, fissaggio tramite viti (fori)
	Acciaio inox AISI 304 2b X4N					10 RAL 9010
	Acciaio inox AISI 304 ba (a specchio) X4L					12 Fissaggio tramite viti (fori), RAL 9010
	Acciaio inox AISI 316 satinato X6S					20 RAL a richiesta
	Acciaio inox AISI 316 2b X6N					22 Fissaggio tramite viti (fori), RAL a richiesta
	Acciaio inox AISI 316 ba (a specchio) X6L					
	Rame CU					00 Senza serranda
	Senza rete antipassero -					SC Serranda a contrasto SC (solo per versioni senza altra serranda)
	Con rete antipassero /R					SZ Serranda di regolazione in acciaio zincato
	Con serranda a contrasto zincata /STZ					RE Con rete antipassero (solo per versioni senza /R)
	Con serranda di sovrappressione in aspirazione /SA					
	Con serranda di sovrappressione in espulsione /SE					
						Altezza da 600 mm a 2000 mm
						Base da 600 mm a 2000 mm

Prezzi PAE1Z

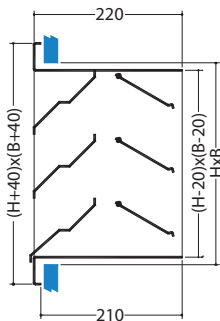
PAE1Z - Prezzi in Euro												
H	B (mm)											
	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	
600	131,20	144,50	202,80	215,30	228,50	242,10	320,40	334,20	347,80	360,60	462,30	
800	169,20	184,20	246,90	264,00	279,20	296,30	380,30	396,70	414,00	430,80	538,20	
1.000	209,00	227,70	294,70	314,50	334,10	354,40	443,60	463,80	484,10	505,90	619,50	
1.200	251,10	272,80	345,60	367,90	391,20	414,20	509,60	534,00	559,00	584,40	706,40	
1.400	295,00	320,50	397,40	423,80	451,00	478,20	579,40	608,60	638,40	669,20	798,80	
1.600	341,40	370,40	452,20	482,70	513,50	545,40	653,40	687,20	723,00	759,40	897,60	
1.800	389,80	422,50	509,50	543,80	579,40	614,90	731,00	770,00	811,90	855,00	1004,30	
2.000	440,10	475,80	569,50	607,30	647,60	688,60	812,00	858,80	906,30	956,90	1117,70	
2.200	491,90	532,00	630,80	673,70	719,40	765,80	897,90	950,30	1006,10	1065,30	1240,70	
2.400	546,40	589,40	694,30	743,00	793,20	846,60	987,40	1048,40	1112,40	1181,60	1371,50	
2.600	600,50	648,30	760,00	813,60	870,20	930,80	1082,60	1152,30	1226,60	1305,20	1511,10	



PAE1Z/R - Prezzi in Euro												
H	B (mm)											
	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	
600	164,70	185,20	250,90	270,30	290,10	308,90	393,40	413,20	432,40	451,20	556,90	
800	209,70	235,20	306,50	330,10	354,30	378,50	469,70	493,70	518,40	542,90	656,40	
1.000	257,10	286,90	364,20	392,60	422,30	451,00	549,20	578,50	608,10	637,70	760,00	
1.200	305,50	340,70	424,10	457,40	492,10	526,00	631,30	665,90	702,00	737,80	869,30	
1.400	356,40	395,30	486,10	525,30	564,00	603,50	717,00	758,70	800,00	842,70	984,70	
1.600	409,10	452,90	550,40	594,70	638,80	683,90	805,60	853,80	902,50	953,10	1106,00	
1.800	462,90	512,10	616,10	666,10	717,00	768,40	898,80	954,60	1011,50	1070,60	1237,50	
2.000	519,10	573,20	683,70	740,20	796,80	856,00	995,40	1059,70	1125,80	1194,50	1375,20	
2.200	576,30	635,70	753,60	816,50	880,10	946,80	1097,60	1170,20	1246,00	1325,90	1523,60	
2.400	635,80	700,30	827,10	895,80	967,00	1041,10	1204,10	1286,90	1374,10	1466,30	1680,40	
2.600	696,40	767,10	900,80	976,70	1055,90	1139,20	1314,60	1409,50	1509,20	1614,20	1849,20	

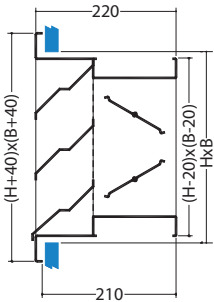


PAE1Z/SA (aspirazione) - Prezzi in Euro / PAE1Z/SE (espulsione) - Prezzi in Euro												
H	B (mm)											
	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	
600	305,70	346,30	455,30	495,00	534,90	574,80	718,60	758,90	799,00	840,00	1019,50	
800	377,80	427,10	549,40	599,20	648,00	698,20	854,20	904,30	955,80	1007,30	1201,00	
1.000	453,30	511,70	643,60	703,70	763,80	824,40	993,10	1055,10	1116,60	1180,10	1389,00	
1.200	528,70	597,00	742,50	811,60	882,80	953,30	1135,70	1208,50	1282,50	1358,40	1582,90	
1.400	605,40	683,90	841,30	921,80	1002,80	1085,00	1280,90	1367,50	1454,70	1543,90	1786,60	
1.600	683,90	772,70	942,20	1033,50	1126,50	1222,90	1431,80	1531,60	1633,10	1737,00	1998,10	
1.800	764,80	864,90	1045,50	1148,20	1254,10	1360,50	1587,90	1700,40	1818,00	1939,10	2220,70	
2.000	846,60	956,70	1151,70	1265,40	1384,20	1503,80	1747,90	1876,90	2010,50	2148,90	2454,50	
2.200	929,60	1051,80	1259,40	1385,00	1517,00	1651,80	1912,60	2058,60	2210,50	2368,40	2701,00	
2.400	1015,20	1148,40	1368,50	1509,00	1654,20	1803,50	2083,80	2249,30	2420,00	2599,70	2960,50	
2.600	1101,00	1244,70	1480,30	1634,70	1793,80	1960,10	2260,80	2445,30	2639,00	2841,60	3233,30	



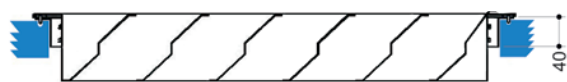
	PAE1Z/SA RE (aspirazione) - Prezzi in Euro / PAE1Z/SE RE (espulsione) - Prezzi in Euro											
	B (mm)											
	H	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600
600	338,30	386,90	502,40	550,10	595,50	640,50	790,00	837,20	882,50	929,10	1113,40	
800	418,70	477,50	606,70	664,70	722,20	779,70	943,60	999,20	1058,90	1117,40	1318,20	
1.000	500,50	570,50	713,30	780,70	851,40	921,00	1097,30	1168,10	1239,40	1309,50	1526,70	
1.200	581,90	663,90	820,50	900,90	983,00	1063,70	1256,00	1337,90	1423,20	1509,00	1742,80	
1.400	666,20	758,40	928,70	1020,90	1114,90	1208,30	1416,60	1514,40	1613,30	1714,10	1968,60	
1.600	750,60	854,20	1038,30	1143,70	1249,20	1358,50	1582,10	1694,00	1808,60	1925,70	2201,20	
1.800	837,40	953,20	1150,40	1268,70	1389,90	1511,00	1752,50	1881,30	2012,80	2148,00	2445,80	
2.000	924,90	1052,70	1263,90	1396,20	1530,20	1668,20	1927,40	2074,10	2223,70	2377,70	2703,40	
2.200	1013,10	1153,90	1381,00	1525,70	1675,10	1828,80	2107,10	2272,40	2442,50	2620,50	2973,00	
2.400	1104,50	1257,40	1499,10	1658,30	1824,20	1993,50	2294,70	2479,70	2672,20	2873,00	3255,50	
2.600	1195,90	1361,90	1619,50	1793,60	1975,90	2163,40	2486,60	2693,50	2911,00	3137,20	3553,90	

	PAE1Z/STZ - Prezzi in Euro											
	B (mm)											
	H	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600
600	324,90	358,70	436,20	468,50	530,10	568,20	672,40	712,40	752,80	791,00	979,50	
800	409,80	447,20	533,80	572,90	640,20	686,10	800,10	845,70	893,30	940,80	1140,50	
1.000	496,60	541,50	634,50	681,60	755,90	808,00	932,00	986,10	1041,80	1098,20	1310,60	
1.200	585,70	636,20	738,60	792,30	874,00	934,20	1068,70	1131,60	1196,20	1262,90	1490,30	
1.400	677,00	734,20	845,20	906,00	997,20	1066,00	1210,60	1284,70	1359,20	1437,50	1682,40	
1.600	770,50	835,00	954,60	1023,60	1122,40	1201,60	1358,20	1444,40	1531,50	1622,90	1885,30	
1.800	865,20	937,10	1066,60	1145,30	1254,00	1341,90	1513,90	1610,40	1712,80	1820,00	2104,20	
2.000	962,50	1042,20	1182,60	1268,30	1389,00	1488,10	1674,80	1786,80	1904,50	2028,40	2336,60	
2.200	1060,30	1150,20	1300,50	1396,90	1528,40	1640,80	1844,70	1971,90	2106,60	2249,70	2588,50	
2.400	1162,70	1258,60	1420,30	1529,60	1673,10	1799,00	2021,00	2167,20	2322,10	2488,40	2857,20	
2.600	1265,10	1370,30	1545,80	1664,90	1822,30	1964,90	2208,40	2373,40	2551,80	2740,90	3145,50	

	PAE1Z/STZ RE - Prezzi in Euro											
	B (mm)											
	H	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600
600	359,60	399,70	484,80	524,50	592,00	635,30	745,90	792,40	838,50	883,40	1076,20	
800	451,00	499,50	593,90	640,10	716,60	769,40	890,40	944,70	999,10	1055,30	1261,30	
1.000	545,70	600,80	704,80	760,80	845,20	906,50	1039,00	1103,30	1167,60	1232,10	1453,40	
1.200	640,00	704,50	819,50	883,40	976,50	1047,30	1192,70	1265,60	1341,60	1418,90	1656,70	
1.400	739,20	809,50	934,50	1008,80	1111,20	1192,70	1350,50	1436,70	1524,60	1614,50	1871,90	
1.600	838,30	918,00	1053,90	1136,60	1249,20	1342,20	1514,30	1614,60	1715,20	1821,50	2100,30	
1.800	939,40	1028,50	1175,00	1268,20	1394,30	1498,00	1685,00	1799,60	1917,20	2040,60	2343,80	
2.000	1042,70	1140,80	1297,70	1403,10	1540,20	1658,80	1863,00	1992,80	2130,50	2272,70	2603,00	
2.200	1145,90	1254,60	1425,60	1541,60	1691,70	1824,80	2049,20	2197,50	2354,30	2519,70	2882,30	
2.400	1253,90	1371,90	1555,80	1685,70	1850,40	1998,60	2244,30	2412,70	2592,90	2783,70	3180,00	
2.600	1362,70	1491,50	1688,30	1831,50	2011,70	2178,70	2447,60	2639,30	2845,30	3063,00	3498,60	

Sistemi di fissaggio

- CTC Fissaggio con viti



- CTM Fissaggio con viti



Il fissaggio delle PAE1Z avviene tramite delle viti a vista.

Posizione fori



PAEC

Griglia di espulsione e presa aria esterna, adatta per installazione esterna o interna. Grazie al suo profilo inclinato fisso a 45° è in grado di offrire una buona protezione alle intemperie.

Esecuzione

Acciaio verniciato RAL 9010, altri colori RAL a richiesta.

Fissaggio

Con viti.

Versioni

- **PAEC** Acciaio zincato
- **PAEX** Acciaio inox
- **PAECUC** Rame

Accessori

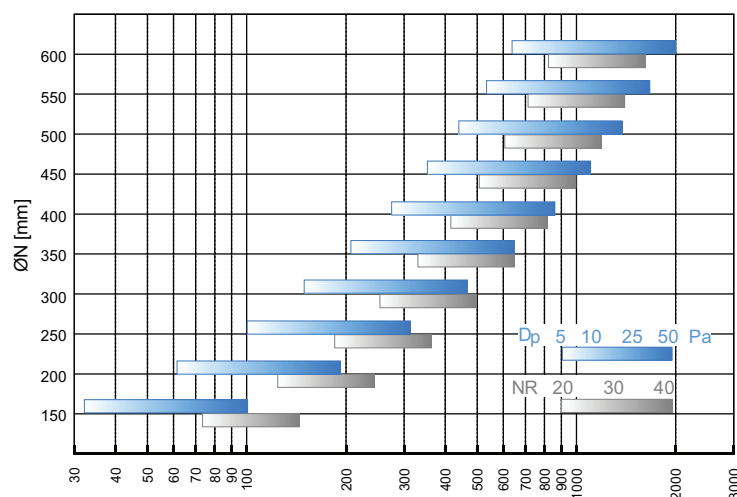
- **R** Rete elettrosaldata a maglia quadrata in acciaio zincato

Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194

PAEC



Tabella selezione rapida PAEC

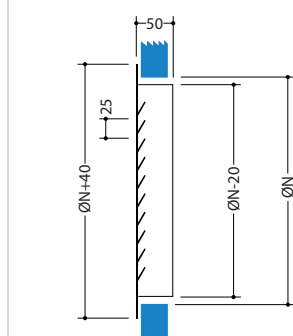


Come ordinare

	PAEC	150	RE	10
Acciaio zincato	PAEC			10 RAL 9010 (standard)
Acciaio inox AISI 316	PAEX6NC			12 Fissaggio tramite viti (fori), RAL 9010
Acciaio inox AISI 304 satinato	PAEX4SC			20 RAL a richiesta
Acciaio inox AISI 304 2b	PAEX4NC			22 Fissaggio tramite viti (fori), RAL a richiesta
Acciaio inox AISI 304 ba (a specchio)	PAEX4LC			
Rame	PAECUC			
		Diametro attacco (mm)		
		150 400		
		200 450		
		250 500		
		300 550		
		350 600		
			00 Senza rete antipassero	
			RE Rete antipassero zincata	

Prezzi PAEC

PAEC - Prezzi in Euro			
ØN (mm)	PAEC	PAEC/RE	
150	• 89,90	• 103,30	
200	• 89,90	• 103,30	
250	• 107,10	• 123,30	
300	• 125,70	• 144,80	
350	• 136,30	• 156,90	
400	• 156,80	• 180,40	
450	• 177,70	• 204,40	
500	• 190,20	• 218,30	
550	• 212,50	• 244,30	
600	• 234,90	• 270,30	





GA

Le griglie antisabbia della serie GA sono state studiate per applicazioni in ambienti sabbiosi. La griglia consente la separazione di aria e sabbia; quest'ultima si deposita sul fondo dove trova delle forature che ne consentono l'espulsione.

Esecuzione

- **GAA**: In alluminio;
- **GAZ**: Acciaio zincato;
- **GAX**: Acciaio inox.

Accessori

- **R**: Rete elettrosaldata a maglia quadrata in acciaio zincato

Nota: Per le immagini degli accessori vedere pagina 194



Dimensioni GA

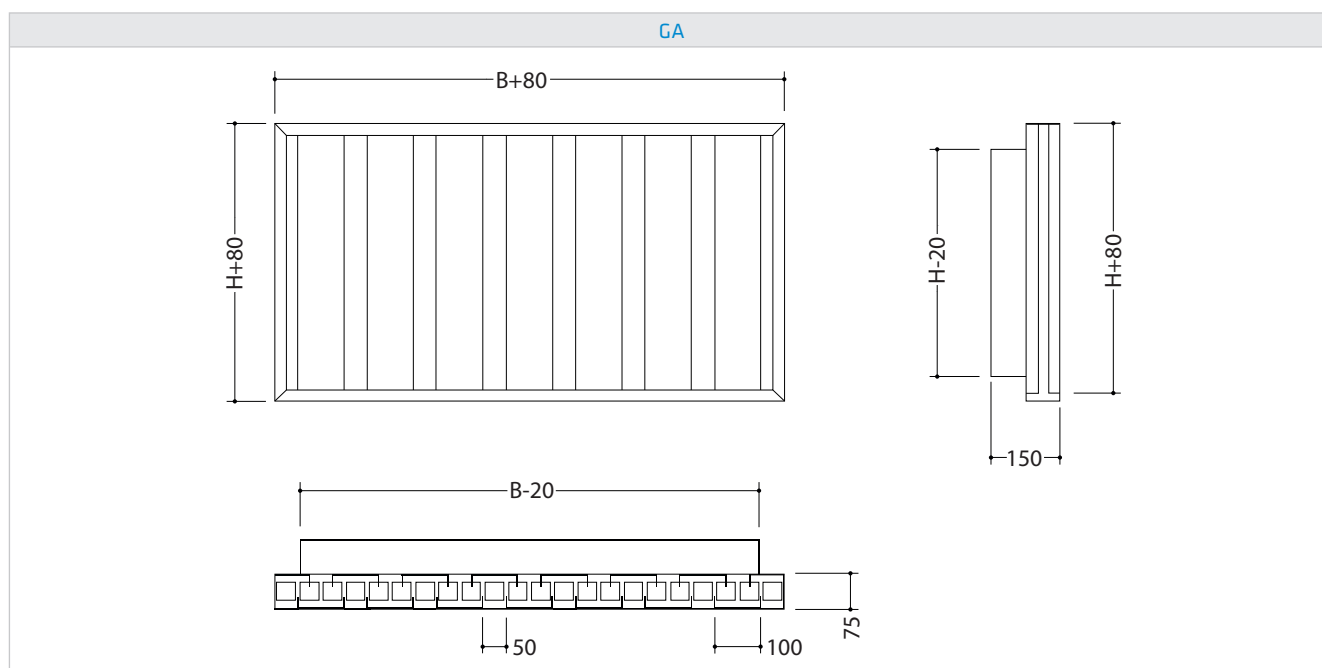
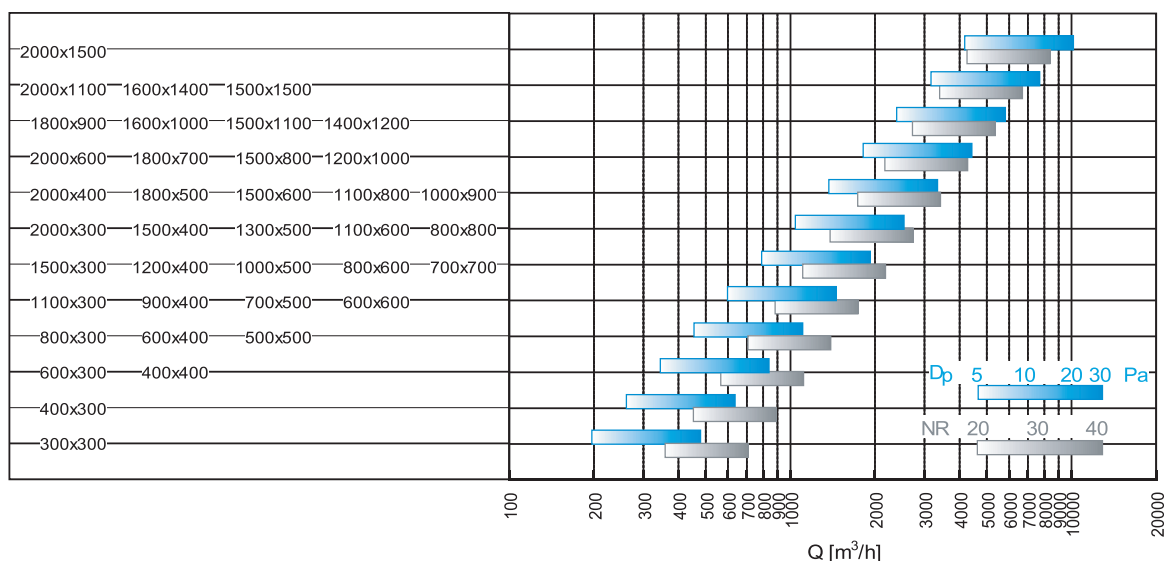


Tabella selezione rapida GA



Come ordinare



Prezzi GA

GAZ - Prezzi in Euro																
H	B (mm)															
	300	400	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500	1.600	1.800	2.000
300	137,10	159,20	190,50	211,70	231,60	258,60	276,70	295,20	320,10	336,80	354,40	377,80	393,10	410,40	447,10	485,50
400	151,50	176,10	209,30	232,20	253,70	282,60	302,40	322,50	348,50	366,60	385,50	410,30	426,80	445,00	484,10	524,80
500	164,50	191,10	226,20	251,10	274,20	304,40	325,90	346,80	374,50	393,70	413,70	439,80	457,40	476,90	518,10	560,50
600	177,30	205,50	242,30	268,60	293,20	324,50	347,10	369,80	398,60	418,70	440,10	467,20	486,00	506,10	549,50	594,00
800	200,70	232,40	272,10	301,20	328,30	362,30	387,20	411,60	442,80	465,20	488,40	517,40	538,00	560,10	607,10	654,80
1.000	222,40	257,10	299,30	331,40	360,60	396,70	423,60	450,30	483,40	507,50	532,80	563,50	585,80	609,50	659,60	710,60
1.200	242,80	280,20	325,10	359,00	390,60	429,20	458,10	486,70	521,20	547,20	573,90	606,30	630,20	655,80	708,50	762,30
1.400	262,10	302,40	349,50	385,70	419,10	459,50	490,30	520,60	556,90	584,70	612,80	647,00	672,00	698,80	754,60	811,20

GAZ/RE - Prezzi in Euro																
H	B (mm)															
	300	400	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500	1.600	1.800	2.000
300	139,10	162,00	193,80	214,80	235,10	262,70	280,80	300,00	325,20	341,80	359,90	383,80	399,30	416,80	454,10	493,20
400	153,90	178,90	212,80	236,00	258,10	287,50	307,40	327,80	354,90	372,80	392,20	417,80	434,20	453,20	492,90	534,70
500	167,50	194,90	230,50	255,40	279,30	310,10	331,60	353,60	382,10	401,00	421,90	448,90	466,40	486,70	528,70	572,70
600	180,60	209,80	247,30	273,70	299,00	331,70	354,20	377,50	407,30	427,50	449,60	477,90	496,50	517,70	561,90	608,40
800	204,50	237,30	278,50	307,50	335,80	371,10	395,90	421,80	454,10	476,60	501,00	531,20	551,70	575,10	623,40	673,70
1.000	226,70	263,10	307,10	338,40	369,60	407,60	434,40	462,70	497,00	521,40	547,70	580,40	602,70	628,10	679,90	733,70
1.200	247,70	287,10	333,60	367,90	401,30	441,40	470,30	501,00	537,60	563,70	591,90	626,10	650,00	677,60	732,40	789,90
1.400	267,80	310,00	359,70	395,60	431,40	474,00	504,80	537,10	575,80	603,50	633,80	669,80	695,30	724,30	782,40	843,10

GAA - Prezzi in Euro																
H	B (mm)															
	300	400	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500	1.600	1.800	2.000
300	212,70	253,40	302,80	330,70	368,50	414,00	438,80	475,20	518,60	541,70	577,50	619,30	641,40	676,40	738,20	813,10
400	233,80	276,40	327,90	357,70	397,40	444,50	470,70	508,90	553,70	578,00	615,20	658,30	681,20	717,80	781,80	858,80
500	253,70	298,50	351,70	383,10	424,40	472,90	500,70	540,20	586,10	611,60	649,90	694,20	718,60	755,90	822,20	901,40
600	272,70	319,40	374,30	407,10	449,80	499,80	528,70	569,40	616,60	643,40	682,80	728,20	753,40	792,20	860,30	941,00
800	309,40	359,00	417,10	452,90	498,20	550,50	581,70	624,80	674,00	702,80	744,40	791,60	818,60	859,10	930,80	1015,10
1.000	343,90	396,80	457,80	496,00	543,30	597,90	631,60	676,40	727,70	758,50	801,80	850,80	879,60	921,70	996,40	1083,80
1.200	377,50	433,20	496,50	536,90	586,70	643,30	678,80	725,40	778,60	811,20	856,20	906,60	937,00	980,70	1058,40	1148,70
1.400	410,00	468,30	533,90	576,70	628,60	687,00	724,30	772,80	827,40	861,50	908,10	960,20	992,00	1037,30	1117,90	1210,70

GAA/RE - Prezzi in Euro																
H	B (mm)															
	300	400	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500	1.600	1.800	2.000
300	229,30	272,70	324,90	355,20	395,60	443,60	470,10	509,30	554,80	579,00	617,20	661,10	684,30	721,50	786,40	865,20
400	254,30	301,20	356,10	388,90	431,60	482,20	510,70	551,70	599,20	625,60	665,60	711,30	736,40	775,40	843,70	925,50
500	278,00	327,50	385,40	420,00	465,20	517,40	548,00	591,00	640,10	668,50	710,20	757,50	784,10	824,50	895,80	980,60
600	297,60	349,10	408,50	444,70	491,80	545,30	577,20	621,50	672,20	701,40	744,40	793,10	820,50	862,20	935,60	1022,40
800	340,50	396,60	460,60	500,70	551,20	608,60	643,50	691,30	745,10	776,90	822,80	874,60	904,50	949,00	1027,40	1119,60
1.000	378,50	438,70	506,00	548,90	602,60	662,70	700,30	750,60	807,00	841,20	889,40	943,40	975,40	1022,20	1104,60	1200,60
1.200	414,90	478,70	549,50	595,20	651,80	714,70	754,30	807,20	866,00	902,10	953,00	1008,80	1042,70	1091,50	1177,70	1278,10
1.400	452,90	520,50	594,50	643,10	702,60	768,30	810,40	866,10	927,40	965,80	1018,70	1077,20	1113,30	1164,30	1254,50	1358,90

NB: prezzi riferiti alla versione non verniciata

BP

Bocchetta di mandata o ripresa pedonabile a singolo filare di alette con deflessione 0° oppure 15°.

Esecuzione

Alluminio estruso anodizzato naturale.

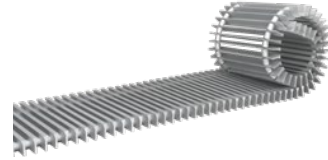
Versioni

- **BP3...**: Bocchetta pedonabile con alette con deflessione 15°;
- **BP5...**: Bocchetta pedonabile con alette con deflessione 0°;
- **BP...RC**: Bocchetta pedonabile a spessore regolabile da 30 mm a 50mm;
- **BP5RL**: Bocchetta pedonabile con alette con deflessione 0°, arrotolabile;
- **BP.../CTX**: Con controtelaio in alluminio estruso.

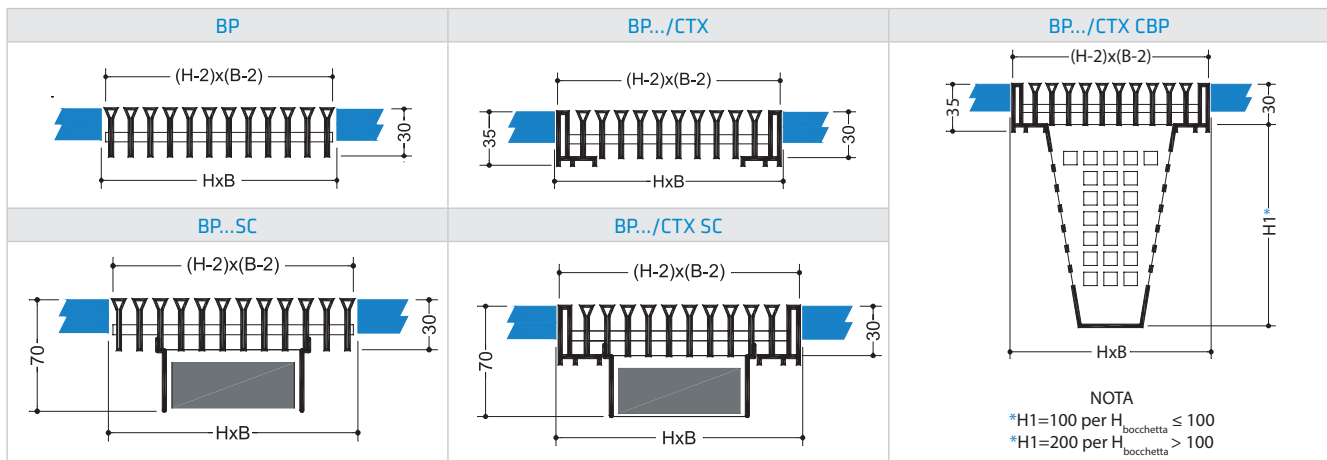
BP.../CTX



BP5RL



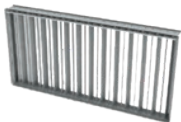
Dimensioni BP



Accessori

- **SC**: Serranda di taratura a contrasto in alluminio estruso
- **CBP**: Cestello di raccolta

SC



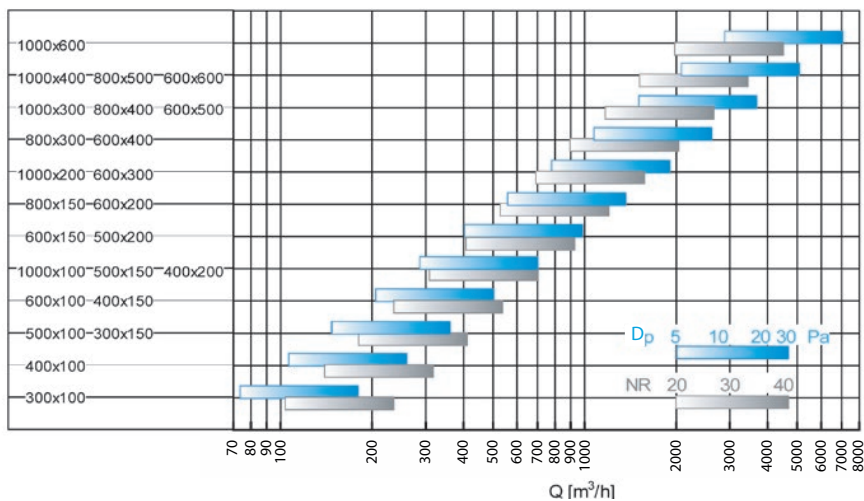
CBP



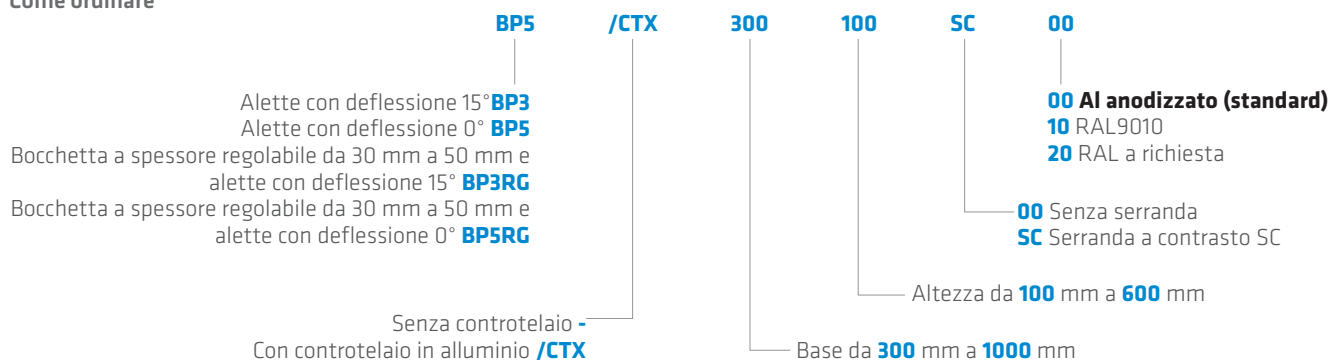
Disegni aletta



Tabella selezione rapida BP



Come ordinare



Prezzi BP

BP - Prezzi in Euro							
BxH (mm)							
300x100	50,70	PREZZIA RICHIESTA	62,80	non disponibile	61,60	---	37,50
400x100	53,90		68,10		66,90	---	41,70
500x100	57,00		73,10		71,90	---	45,70
600x100	63,30		82,20		79,70	---	49,30
800x100	70,10		94,00		89,90	---	56,50
1000x100	76,80		107,10		99,90	---	63,20
300x150	63,30		77,50	75,90	90,10	41,60	
400x150	68,50		85,30	82,80	99,70	46,20	
500x150	73,30		92,60	90,00	109,00	50,60	
600x150	81,60		103,90	99,60	122,10	54,50	
800x150	91,90		120,70	113,60	142,40	62,30	
1000x150	102,60		139,30	128,30	164,80	69,90	
400x200	81,90		101,10	97,80	117,00	50,10	
500x200	88,80		110,90	106,80	128,80	54,80	
600x200	98,90		124,80	118,70	144,80	59,30	
800x200	113,20		146,60	137,30	170,60	67,80	
1000x200	128,50		171,60	156,20	199,40	75,90	
500x300	117,90		148,60	139,10	169,60	62,50	
600x300	132,60		169,30	155,90	192,30	67,70	
800x300	156,40		204,80	184,30	232,60	77,20	
1000x300	182,30	245,70	215,40	278,70	86,50		
600x400	166,80	212,00	193,40	238,70	75,10		
800x400	202,20	263,80	234,70	296,30	85,90		
1000x400	242,80	319,20	281,30	364,50	96,50		
600x500	202,50	253,40	232,50	287,90	82,30		
800x500	252,80	324,30	290,10	367,30	94,30		
1000x500	312,70	410,80	357,80	465,20	106,10		
600x600	240,50	302,20	274,40	335,30	89,20		
800x600	309,20	398,10	352,00	448,20	102,40		
1000x600	394,00	520,30	446,70	584,30	115,20		

NB: Prezzo riferito alla versione in alluminio anodizzato naturale (non verniciato).

Soprattutto benessere

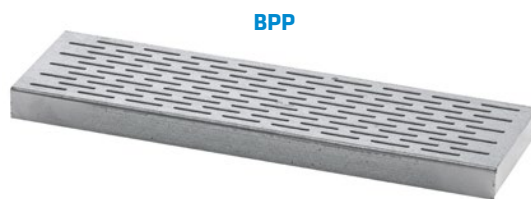
DIFFUSIONE

BPP

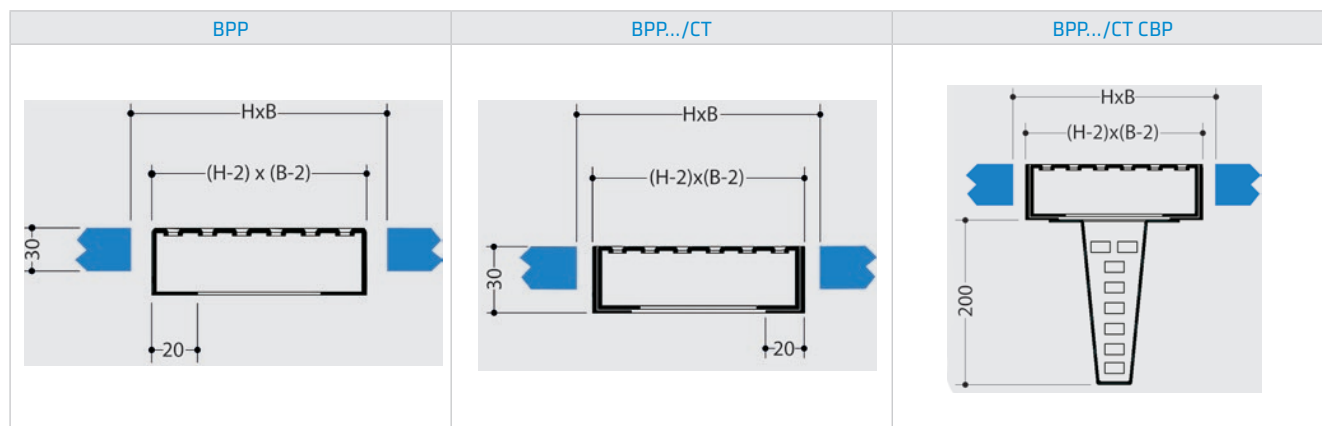
Le bocchette pedonabili stampate della serie BPP possono essere utilizzate sia per la mandata che per la ripresa dell'aria a pavimento. La particolare disposizione geometrica delle asole conferisce alla bocchetta una considerevole rigidità oltre a un aspetto estetico gradevole. I diversi materiali di costruzione consentono un impiego delle bocchette anche in ambienti particolarmente esposti all'umidità, come le piscine.

Versioni

- **BPPZ**: Acciaio zincato sendzimir;
- **BPPV**: Acciaio verniciato;
- **BPPX**: Acciaio inox.



Dimensioni BPP

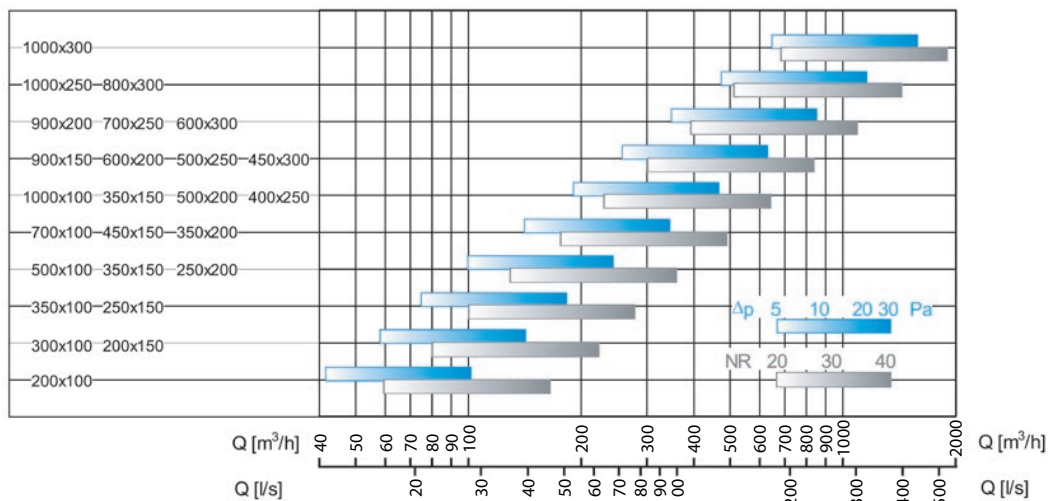


Accessori

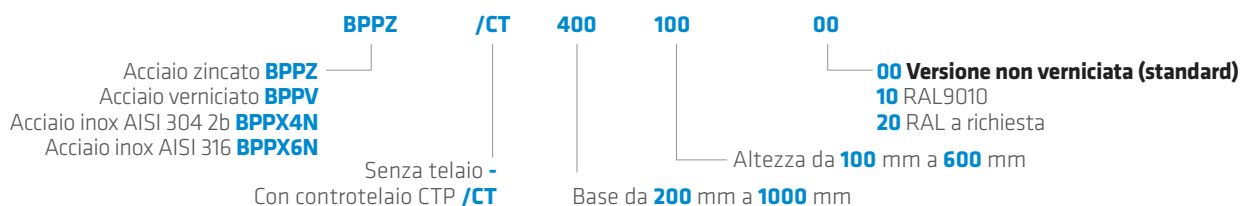
- **CBP**: Cestello di raccolta
- **CTP**: Controtelaio in acciaio inox



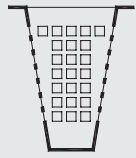
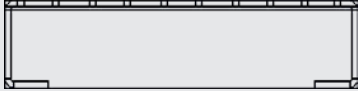
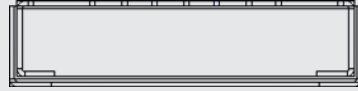
Tabella selezione rapida BPP



Come ordinare



Prezzi BPP

BxH (mm)	BPP - Prezzi in Euro		
	 CBP Cestello di raccolta	 BPP Bocchetta pedonabile	 BPP.../CT Pedonabile con controtelaio
400x100	41,70		
500x100	45,70		
600x100	49,30		
800x100	56,50		
1.000x100	63,20		
400x150	46,20		
500x150	50,60		
600x150	54,50		
800x150	62,30		
1.000x150	69,90		
400x200	50,10		
500x200	54,80		
600x200	59,30		
800x200	67,80		
1.000x200	75,90		
400x250	53,70		
500x250	58,80		
600x250	63,50		
800x250	72,50		
1.000x250	81,30		
400x300	57,20		
500x300	62,50		
600x300	67,70		
800x300	77,20		
1.000x300	86,50		
400x400	63,50		
500x400	69,50		
600x400	75,10		
800x400	85,90		
1.000x400	96,50		
400x500	69,50		
500x500	76,00		
600x500	82,30		
800x500	94,30		
1.000x500	106,10		
400x600	75,10		
500x600	82,30		
600x600	89,20		
800x600	102,40		
1.000x600	115,20		

PREZZI A RICHIESTA

PREZZI A RICHIESTA

Soprattutto benessere

DIFFUSIONE



BCF

Diffusore di mandata per installazione a pavimento con plenum circolare di immissione.

Esecuzione

Acciaio zincato verniciato RAL 9010 (altri colori RAL a richiesta) oppure, a richiesta, acciaio inox.

BCD

Diffusore di mandata per installazione a pavimento con serranda a scorrimento integrata nel cestello che ha anche la funzione di raccogliere la polvere.

Esecuzione

Corpo in acciaio zincato, elemento di mandata in acciaio inossidabile o in acciaio verniciato RAL 9010.



Versioni

- **BCD**: In acciaio zincato verniciato con elemento per lancio elicoidale o a quattro vie e serranda a scorrimento;
- **BCF**: In acciaio zincato con elemento per lancio elicoidale o a quattro vie e plenum circolare di immissione attacco laterale (attacco inferiore a richiesta);
- **BC...X**: In acciaio inox.

Configurazioni BC

AA	AB	AC	AD
Standard	A richiesta	A richiesta	A richiesta

Dimensioni e prezzi BC

Ø (mm)	ØA (mm)	ØD (mm)	ØC (mm)	H (mm)	ØF (mm)
BCD 200	200	175	---	150	185
BCD 250	250	225	---	150	235
BCF 160	160	135	100	200	145
BCF 200	200	175	125	200	185
BFC 250	250	225	125	200	235

PREZZI A RICHIESTA

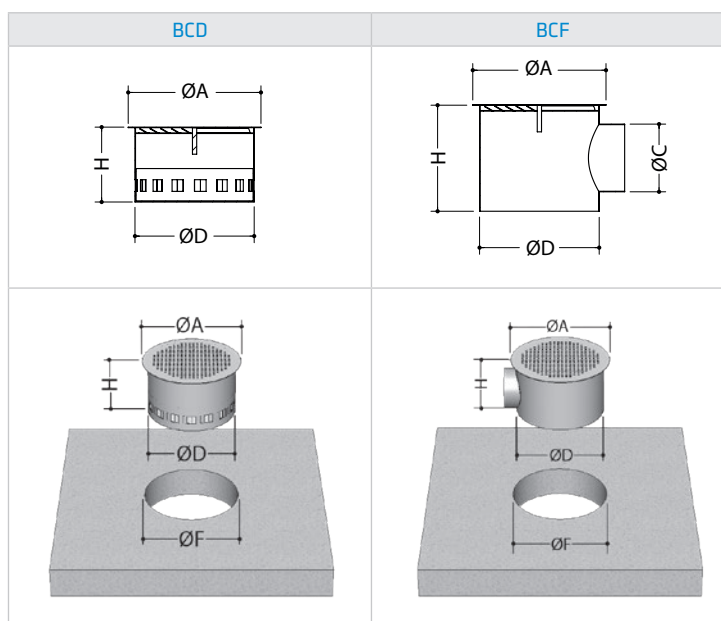
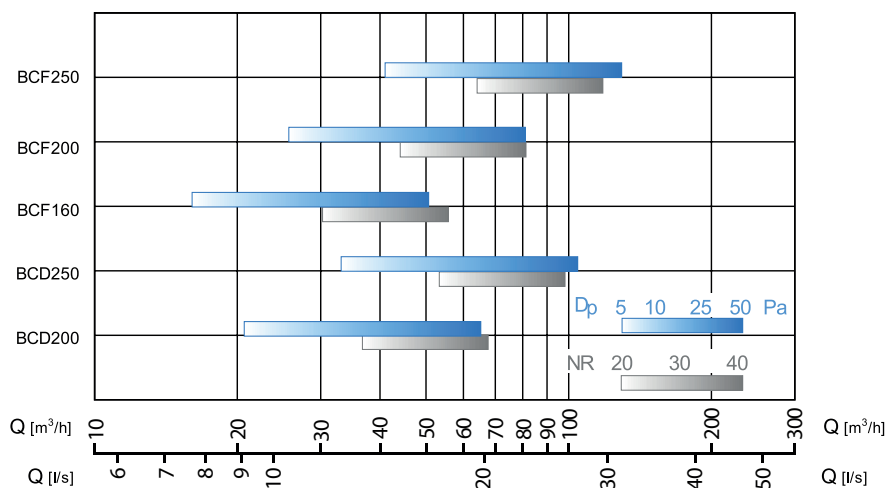


Tabella di selezione BCD, BCF



Come ordinare

BCF
 Acciaio zincato **BCF**
 Acciaio inox AISI 304 2b **BCFX4N**

160
 Ø nominale (mm)
160
200
250

200
 Altezza (mm) **200**

1001
 Ø Attacco plenum
1001-1 Attacco Ø 100
1251-1 Attacco Ø 125

AA
AA Piastra forata
AB Piastra a 4 vie
AC Piastra elicoidale
AD Piastra elicoidale

20
10 RAL 9010 (standard)
20 RAL a richiesta

BCD
 Acciaio zincato verniciato **BCD**
 Acciaio inox AISI 304 2b **BCDX4N**

200
 Ø nominale (mm)
200
250

150
 Altezza (mm) **150**

AA
AA Piastra forata
AB Piastra a 4 vie
AC Piastra elicoidale
AD Piastra elicoidale

20
10 RAL 9010 (standard)
20 RAL a richiesta

Soprattutto benessere

DIFFUSIONE

DP

Diffusore per installazione sottopoltrona. È stato studiato per la mandata dell'aria nelle situazioni in cui è fondamentale avere una bassa velocità d'immissione con grande silenziosità.

Esecuzione

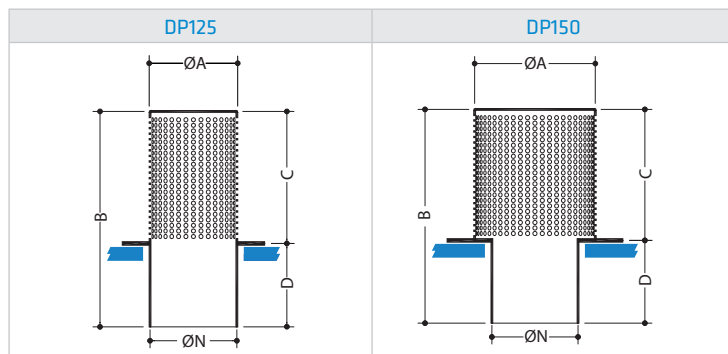
Acciaio verniciato RAL 9005, altri colori RAL a richiesta.

Fissaggio

Con viti.

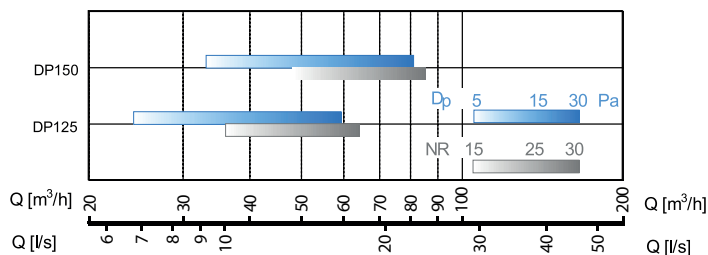


Dimensioni DP



Dimensioni (mm)				
ØN (mm)	ØA (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
125	127	260	140	120
150	212	310	190	120

Tabella di selezione rapida DP



Come ordinare

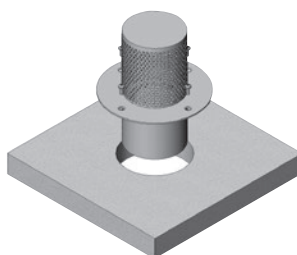
- DP**
- 125** | **140** | **00** | **50**
 - Ø nominale (mm)
 - 125** | **150** | **00** | **10** RAL 9010
 - Altezza parte esterna (mm)
 - 140** | **190** | **00** | **20** RAL a richiesta
 - 190** | **CI** Per supporto poltrona a disegno
 - 50** | **50** RAL 9005 (standard)

Prezzi DP

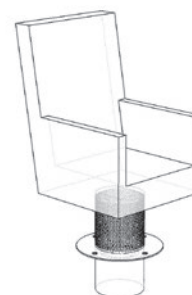
DP - Prezzi in Euro		
ØN (mm)	DP (€)	DPCI
125	75,20	PREZZI A RICHIESTA
150	93,90	

Fissaggio

Il fissaggio del diffusore DP al pavimento avviene mediante 4 viti sulla piastra circolare (fori Ø9 mm).



Versione portante



ZG

Diffusori ad effetto elicoidale per gradinate adatti per installazione verticale, sull'alzata oppure orizzontale, non pedonabili. Sono stati studiati per immissioni con Δt fino a 6 °C.

Sono disponibili nelle versioni circolare, quadrato e circolare con piastra quadrata. Vengono forniti di serie con collarino di fissaggio.

Versioni

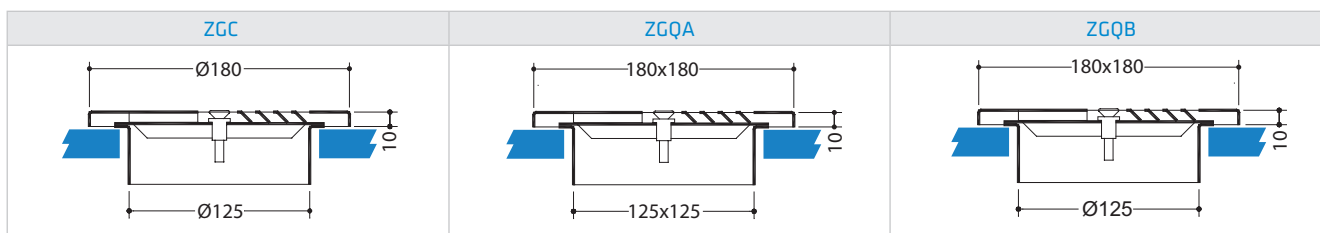
- **ZGC**: Circolare;
- **ZGQA**: Quadrato;
- **ZGQB**: Circolare con piastra quadrata.

Esecuzione

Acciaio verniciato RAL 9005, altri colori RAL a richiesta.



Dimensioni ZG

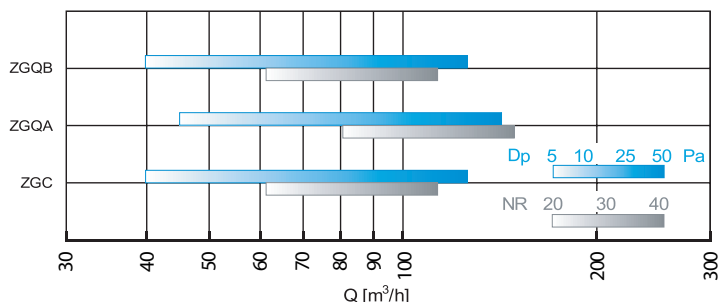


Accessori

- **RF** Elemento equalizzatore

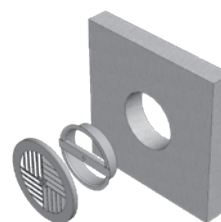


Tabella selezione rapida ZG



Fissaggio

Il fissaggio degli ZG avviene tramite vite centrale e collarino di fissaggio.



Come ordinare

- | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ZGQA</p> <p>Quadrato ZGQA
Circolare con piastra quadrata ZGQB</p> | <p>180</p> <p>Base (mm)</p> | <p>180</p> <p>Altezza (mm)</p> | <p>1251</p> <p>Ø Attacco (mm)</p> <p>1251</p> <p>1 attacco da 125 mm</p> | <p>20</p> <p>10 RAL9010
20 RAL a richiesta
30 RAL 9006
50 RAL 9005 (standard)</p> |
| <p>ZGC</p> <p>Circolare ZGC</p> | <p>180</p> <p>Ø nominale (mm)</p> | <p>1251</p> <p>Ø Attacco (mm)</p> <p>1251</p> <p>1 attacco da 125</p> | <p>50</p> <p>10 RAL9010
20 RAL a richiesta
30 RAL 9006
50 RAL 9005 (standard)</p> | |

Prezzi ZG

ZG - Prezzi in Euro		
Modello	ZG... (Diffusore)	RF (Rete)
ZGC	56,60	PREZZI A RICHIESTA
ZGQA	54,30	
ZGQB	54,30	



VA

Valvola di ventilazione per la mandata o la ripresa dell'aria. Caratterizzata da un livello sonoro minimo anche per elevate perdite di carico. La regolazione e la taratura della portata avviene mediante la rotazione del disco centrale. Possono essere fornite in quattro diversi diametri, Ø100, Ø125, Ø160, Ø200 mm. Viene fornita con collarino di fissaggio.

Versioni

VAA

Valvola di ventilazione per la mandata o la ripresa dell'aria.

Esecuzione

Polipropilene colore bianco.

VAB

Valvola di ventilazione per la ripresa dell'aria.

Esecuzione

Acciaio verniciato bianco RAL 9010, altri colori a richiesta.

VAC

Valvola di ventilazione per la mandata dell'aria.

Esecuzione

Acciaio verniciato bianco RAL 9010, altri colori a richiesta.

VAA



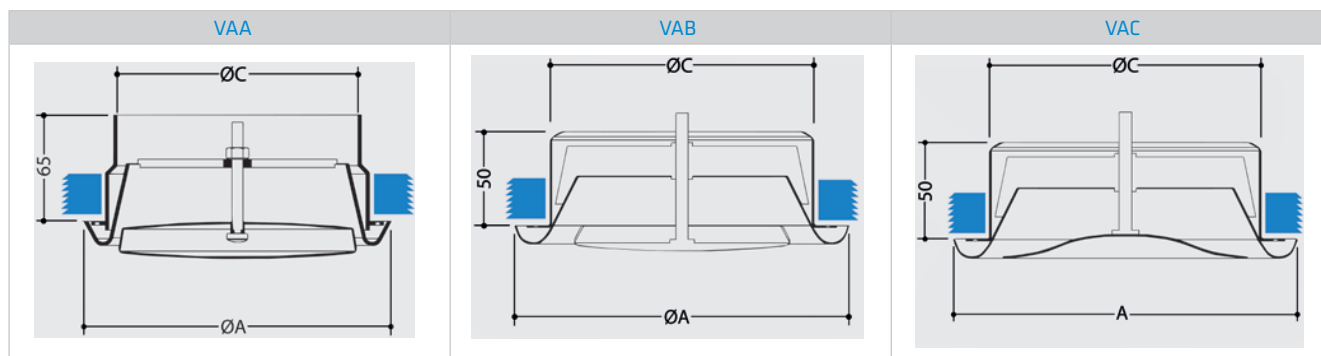
VAB



VAC



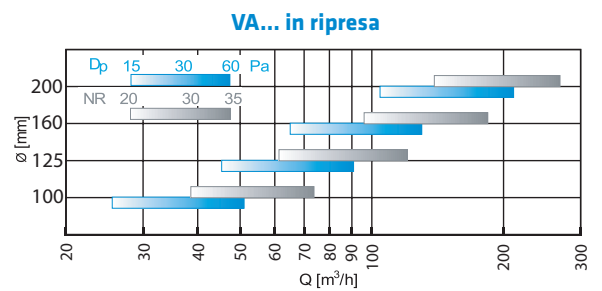
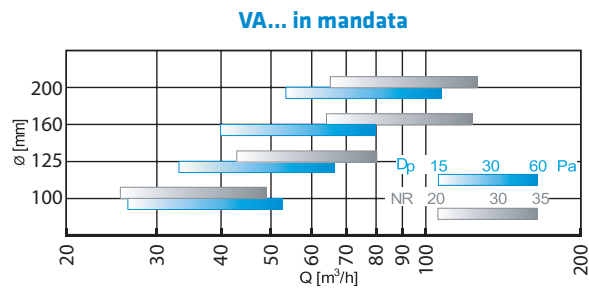
Dimensioni VA



Dimensioni VA (mm)									
	VAA				VAB/VAC				
ØN (mm)	100	125	160*	200	100	125	160*	200	
ØA (mm)	148	168	186	240	140	165	190	240	
ØC (mm)	99	124	148	198	100	125	148	200	

*La dimensione Ø 160 è idonea anche per tubo Ø 150.

Tabella selezione rapida VA



Come ordinare VA

Valvola di ventilazione in polipropilene colore bianco, mandata ripresa **A**
 Valvola di ventilazione in acciaio verniciato, ripresa **B**
 Valvola di ventilazione in acciaio verniciato, mandata **C**

VA B 100 10

Ø (mm) **100**
125
160
200

10 RAL 9010 (solo per VAB e VAC (standard))
20 RAL a richiesta (solo per VAB e VAC)

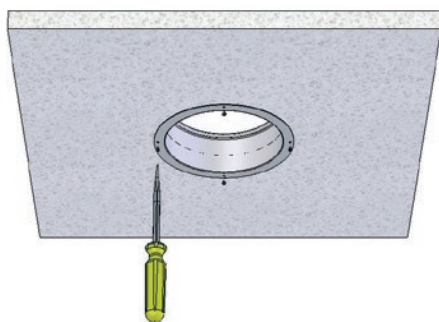
Prezzi VA

VA - Prezzi in Euro			
	Mandata o ripresa in polipropilene	Ripresa in acciaio	Mandata in acciaio
Ø (mm)	VAA	VAB	VAC
100	• 9,40	• 14,60	• 14,60
125	• 11,40	• 16,20	• 16,20
160	• 12,20	• 21,50	• 21,50
200	• 19,50	• 25,90	• 25,90

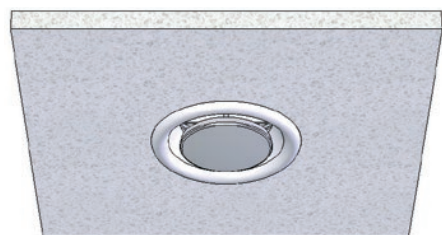
• Misure standard disponibili a magazzino s.v.

Fissaggio VA

1 - Inserire il collare di fissaggio nel foro praticato nel soffitto/parete e fissarlo con viti autoforanti.



2 - Inserire la valvola di ventilazione e ruotare di circa 30° in senso orario il corpo esterno della valvola per fissarla al relativo collarino.



CB...

Travi fredde a due o più vie per installazione in controsoffitti standard o pannelli modulari 600x600 mm. Sono adatte per l'impiego in raffreddamento, riscaldamento e per la ventilazione. Risultano ideali per installazioni in uffici, locali di ampie dimensioni, sale conferenze, atri di hotel, ecc. Sono disponibili per lunghezze da 600 a 3000 mm con passi di 300 mm. Le travi vengono fornite verniciate RAL 9010, per altri colori RAL contattare il nostro ufficio tecnico.

Sono disponibili anche diversi accessori come sistema anticondensa, ugelli variabili, serrande di regolazione, sistema di illuminazione integrato, termostato ecc.

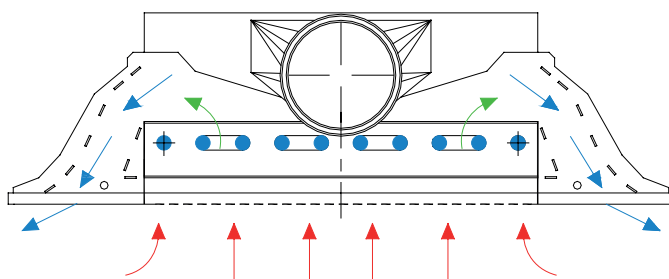
Versioni

- **CBA OPTIMAIR**: A due vie per controsoffitto;
- **CBB PREMIAIR**: A quattro vie per controsoffitto;
- **CBC HOTELAIR**: A una via per controsoffitto

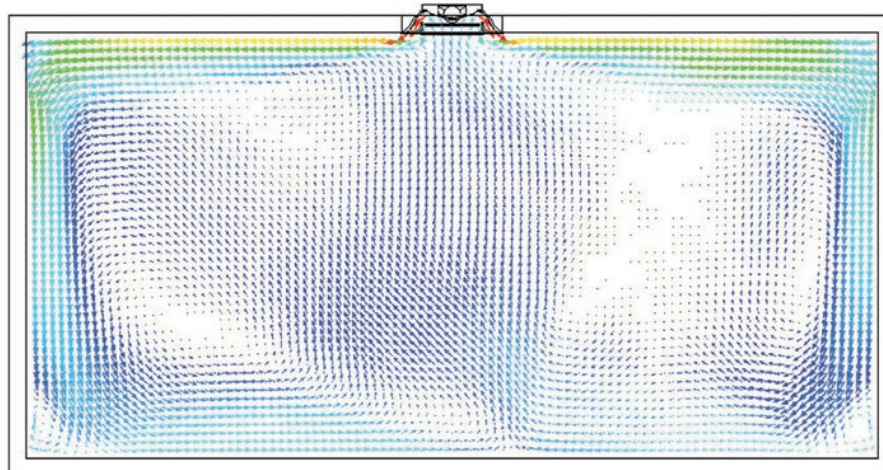
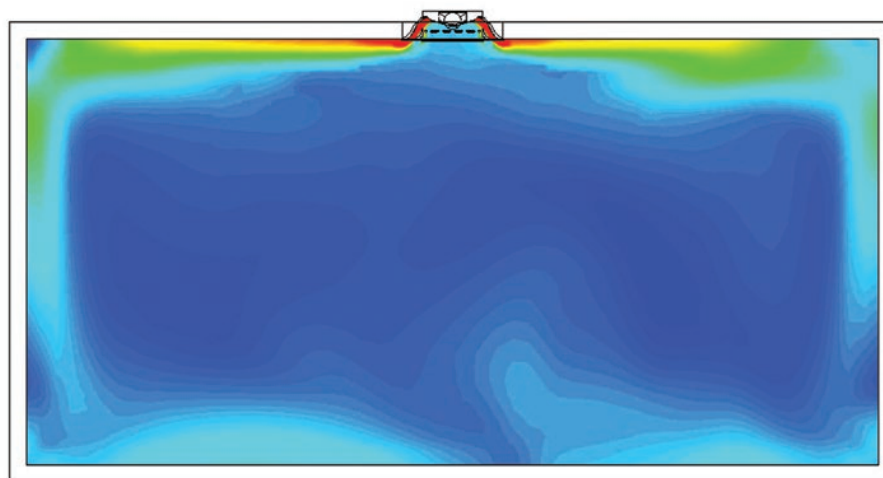
CBA OPTIMAIR



CB - Prezzi in Euro		
CBA	CBB	CBC
PREZZI A RICHIESTA		



Esempi di simulazioni fluidodinamiche





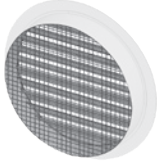


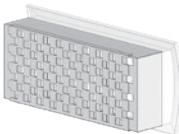

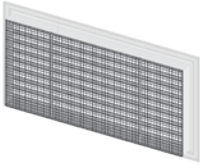

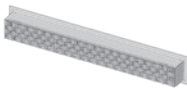

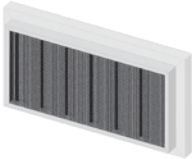

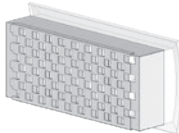
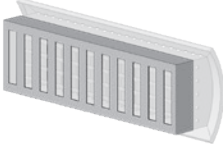
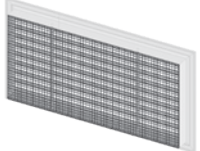
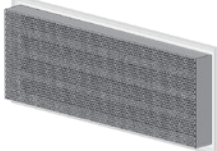

Soprattutto benessere


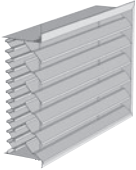
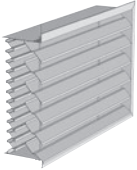
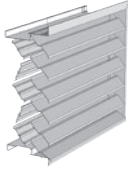

DIFFUSIONE

Codice accessorio	SK1 Serranda di taratura (montaggio su plenum)	SF Serranda di taratura a farfalla in acciaio zincato senzimir	SC Serranda di taratura a contrasto	CP100 Serranda captatrice a pala unica	CTC CTM Contotelaio
Codice prodotto riferimento	DG, DLS, LSA, MND, MRK, NYD, S, SHI, SW	DK, DKF, DKP, DR, DT, DTF, DTP, R43, R44, R53, R63	AFA..., BL, BMQA..., BMZ, BSF..., CMZ, DA, DLA, DQ, MC...Z, MR...Z, PAE..., SV	DA, DLA, MC, MC...Z, MR...Z, SV	AFA..., BL, BMZ, BMQA..., BSF..., BUGR, CMZ, DA, DLA, DLR, PAE, SV
Accessorio singolo					
Assieme accessorio + prodotto					
	SK1 con plenum		PAEA	DLA	
			PAEZ	DA	
			PAE1A, PAE1Z	SV	
		DQ	MC		
		AFA, BMQA	MC...Z		
		BSF	MR...Z		

Soprattutto benessere

DIFFUSIONE

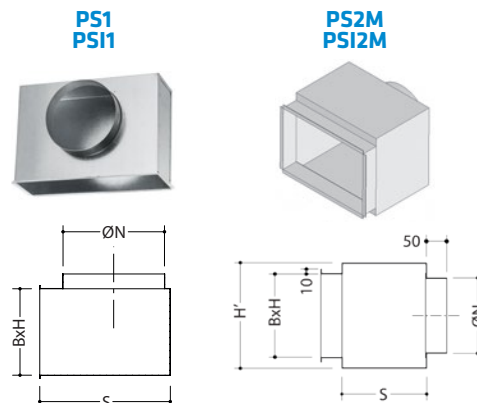
Codice accessorio	SSB Serranda a scorrimento	SS Serranda a scorrimento in acciaio zincato	R Rete elettrosaldata a maglia quadrata in acciaio zincato	RS Rete equalizzatrice	RSC Rete equalizzatrice (montata sul collo del diffusore)
Codice prodotto riferimento	BUGR, BUGRC, DLR, DLRC	DLF, MC, MC...Z, MR...Z	AFA..., BMQA..., BSF..., GA, PAEA, PAE1A, PAEZ, PAE1Z, PAEC	DA, DLA, MC, MC...Z, MR...Z, SV	DR, S
Assieme accessorio + prodotto					
	BUGR	DLF	PAEC	BUGR	
					
	BUGRC	MC	PAEA, PAE1A	BUGRC	
					
	DLR	MC...Z	GA	DLR	
					
DLRC	MR...Z	PAEZ, PAE1Z	DLS		
					
			DG, S, SW		

Codice accessorio	SSD Serranda a scorrimento	SA Serranda di sovrappressione in alluminio (in aspirazione)	SE Serranda di sovrappressione in alluminio (in espulsione)	SZ Serranda di regolazione in acciaio zincato	CB Serranda captatrice a contrasto
Codice prodotto riferimento	DLS	DLF, MC, MC...Z, MR...Z	AFA..., BMQA..., BSF..., GA, PAEA, PAE1A, PAEZ, PAE1Z, PAEC	DA, DLA, MC, MC...Z, MR...Z, SV	DR, S
Assieme accessorio + prodotto					

PS1, PS2, PS2M

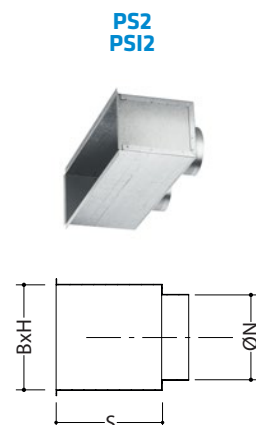
- **PS1:** Plenum **standard** realizzato in acciaio zincato sendzimir con **attacco laterale**;
- **PS1M:** Plenum **isolato** con materiale certificato B-s2,d0 (EN 13501-1) realizzato in acciaio zincato sendzimir con **attacco laterale**;
- **PS2M:** Plenum **standard** realizzato in acciaio zincato sendzimir con **attacco posteriore**;
- **PS2M:** Plenum **isolato** con materiale certificato B-s2,d0 (EN 13501-1) realizzato in acciaio zincato sendzimir con **attacco posteriore**.

	ØN (mm)	100	160	200	250	315	350	400	
	S (mm)	200	260	300	350	415	450	500	
H' (mm)	150	210	250	300	365	400	450		
PS1, PS2M	BxH (mm)	200x100	300x100	500x100	800x100	800x150	900x200	900x300	
		250x100	350x100	600x100	900x100	900x150	1000x200	1000x300	
		---	400x100	300x150	1000x100	1000x150	500x300	800x400	
		---	200x150	350x150	500x150	600x200	600x300	1000x400	
		---	250x150	400x150	600x150	700x200	700x300	Bx500	
		---	200x200	250x200	700x150	800x200	800x300	Bx600	
		---	---	300x200	400x200	400x300	500x400	---	
		---	---	---	500x200	400x400	600x400	---	
		---	---	---	300x300	---	---	---	
		---	---	---	---	---	---	---	



- **PS2** Plenum **standard** realizzato in acciaio zincato sendzimir con **attacco posteriore**.
- **PS2** Plenum **isolato** con materiale certificato B-s2,d0 (EN 13501-1) realizzato in acciaio zincato sendzimir con **attacco posteriore**.

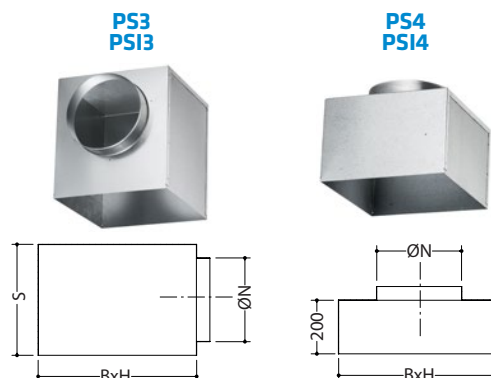
	ØN (mm)	100	125	160	250	315	400	n°	
	S (mm)	200	200	200	200	200	200	200	attacchi
PS2	BxH (mm)	200x100	250x150	250x200	300x300	400x400	500x500	1	
		250x100	300x150	300x200	400x300	400x500	600x500		
		---	350x150	400x200	500x300	600x400	800x500		
		---	400x150	---	600x300	---	600x600		
		---	---	---	555x555	---	800x600		
		300x100	500x150	500x200	800x300	800x400	1000x500	2	
		350x100	600x150	600x200	---	---	1000x600		
		400x100	---	700x200	---	---	---		
		500x100	---	800x200	---	---	---		
		600x100	---	---	---	---	---	---	3
		700x100	700x150	1000x200	1000x300	1000x400	---		
		800x100	800x150	---	---	---	---		
		900x100	---	---	---	---	---		
		1000x100	---	---	---	---	---	---	4
		---	900x150	---	---	---	---		
		---	1000x150	---	---	---	---	---	



PS3, PS4

- **PS3:** Plenum **standard** realizzato in acciaio zincato sendzimir con **attacco laterale**;
- **PS3:** Plenum **isolato** con materiale certificato B-s2,d0 (EN 13501-1) realizzato in acciaio zincato sendzimir con **attacco laterale**;
- **PS4:** Plenum **standard** realizzato in acciaio zincato sendzimir con **attacco superiore**;
- **PS4:** Plenum **isolato** con materiale certificato B-s2,d0 (EN 13501-1) realizzato in acciaio zincato sendzimir con **attacco superiore**.

	ØN (mm)	125	160	200	250	315		
	BxH (mm)	150x150	225x225	300x300	450x150	450x450	525x525	600x375
		225x150	300x150	375x150	450x225	525x150	600x150	600x450
		---	300x225	375x225	450x300	525x225	600x225	600x525
		---	---	375x300	450x375	525x300	600x300	600x600
		---	---	375x375	---	525x375	---	---
		---	---	---	---	525x450	---	---
S (mm)		250	280	320	370	420		

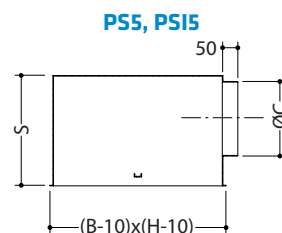


PS5, PS6

- **PS5** Plenum **standard** realizzato in acciaio zincato sendzimir con **attacco laterale**;
- **PS15** Plenum **isolato** con materiale certificato B-s2,d0 (EN 13501-1) realizzato in acciaio zincato sendzimir con **attacco laterale**.



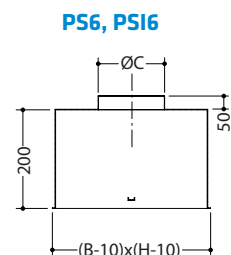
PS5, PS15	B/H (mm)	S (mm)	ØC (mm)
	310	280	158
	310 pm	280	158
	400	320	198
	400 pm	320	198
	500	320	198
	500 pm	320	198
600/625	370	248	



- **PS6** Plenum **standard** realizzato in acciaio zincato sendzimir con **attacco superiore**.
- **PS16** Plenum **isolato** con materiale certificato B-s2,d0 (EN 13501-1) realizzato in acciaio zincato sendzimir con **attacco superiore**.



PS6, PS16	B/H (mm)	S (mm)	ØC (mm)
	400	200	198
	500	200	198
	600 (595x595)	200	248

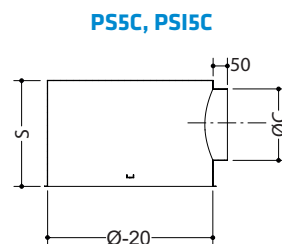


PS5C, PS6C

- **PS5C**: Plenum **standard** realizzato in acciaio zincato sendzimir con **attacco laterale**, per canalizzazione flessibile.
- **PS15C**: Plenum **isolato** con materiale certificato B-s2,d0 (EN 13501-1) realizzato in acciaio zincato sendzimir con **attacco laterale**, per canalizzazione flessibile.



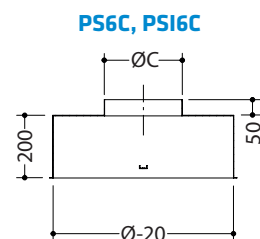
PS5C, PS15C	B/H (mm)	S (mm)	ØC (mm)
	310	280	158
	400	320	198
	500	320	198
	600	370	248
625	370	248	



- **PS6C**: Plenum **standard** realizzato in acciaio zincato sendzimir con **attacco superiore**, per canalizzazione flessibile;
- **PS16C**: Plenum **isolato** con materiale certificato B-s2,d0 (EN 13501-1) realizzato in acciaio zincato sendzimir con **attacco superiore**, per canalizzazione flessibile.



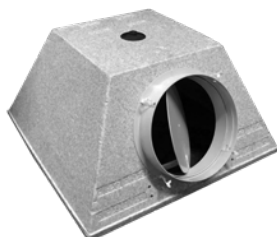
PS6C, PS16C	B/H (mm)	S (mm)	ØC (mm)
	310	200	158
	400	200	198
	500	200	198
	600	200	248
625	200	248	



PPS

- **PPS** Plenum in **polistirene** (solo per grandezze 600x600).

PPS

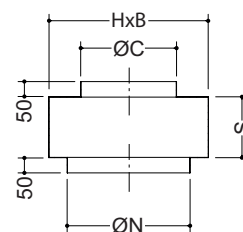
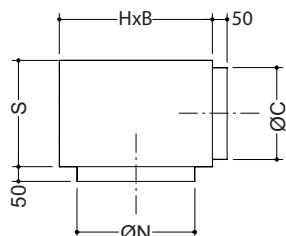


PPS	B/H (mm)	S (mm)	ØC (mm)
	600	350	158
	600	350	198
600	350	248	

PS7, PS17, PS8, PS18

- **PS7:** Plenum **standard** realizzato in acciaio zincato sendzimir con **attacco laterale**;
- **PS17:** Plenum **isolato** con materiale certificato B-s2,d0(EN 13501-1) realizzato in acciaio zincato sendzimir con **attacco laterale**;

- **PS8:** Plenum **standard** realizzato in acciaio zincato sendzimir con **attacco superiore**;
- **PS18:** Plenum **isolato** con materiale certificato B-s2,d0 (EN 13501-1) realizzato in acciaio zincato sendzimir con **attacco superiore**.

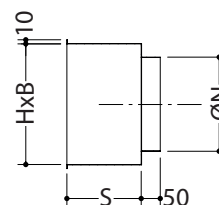
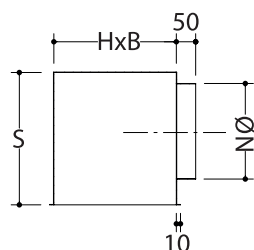


Ø (mm)	PS7 - PS17				PS8 - PS18			
	BXH (mm)	S (mm)	ØC (mm)	ØN (mm)	BXH (mm)	S (mm)	ØC (mm)	ØN (mm)
100	225	150	98	102	225	200	98	102
125	250	150	98	127	250	200	98	127
160	285	175	123	162	285	200	123	162
200	325	210	158	202	325	200	158	202
250	375	250	198	252	375	200	198	252
315	440	300	248	317	440	200	248	317
355	480	365	313	357	475	200	313	357
400	525	365	313	402	525	200	313	402
450	575	425	398	452	575	200	398	452
500	625	450	398	502	625	200	398	502
630	755	550	498	632	755	200	498	632

PS9, PS10

- **PS9** Plenum **standard (attacco laterale)**;
- **PS19** Plenum **isolato (attacco laterale)** con materiale certificato B-s2,d0 (EN 13501-1) realizzato in acciaio zincato sendzimir.

- **PS10** Plenum **standard (attacco superiore)**
- **PS110** Plenum **isolato (attacco superiore)** con materiale certificato B-s2,d0 (EN 13501-1) realizzato in acciaio zincato sendzimir.



PS9 PS19		B [mm]													
		325	425	525	625	725	825	925	1025	1125	1225	1325	1425	1525	
H [mm]	115	125	1xØ125	1xØ125	1xØ125	1xØ160	1xØ160	1xØ160	1xØ160	1xØ200	1xØ200	1xØ200	1xØ200	1xØ200	1xØ200
	215	225	1xØ160	1xØ160	1xØ200	1xØ200	1xØ200	1xØ250	1xØ250	1xØ250	1xØ250	2xØ250	2xØ250	2xØ250	2xØ250
	315	325	1xØ200	1xØ200	1xØ200	1xØ250	1xØ250	1xØ250	1xØ250	2xØ250	2xØ250	2xØ250	2xØ250	2xØ250	2xØ250

S = 300 per H = 125
S = 350 per H = 225 e 325

PS10 PS110		B [mm]													
		325	425	525	625	725	825	925	1025	1125	1225	1325	1425	1525	
H [mm]	115	125	1xØ100	2xØ100	2xØ100	2xØ100	2xØ100	3xØ100	3xØ100	3xØ100	3xØ100	4xØ100	4xØ100	4xØ100	4xØ100
	215	225	1xØ160	1xØ160	1xØ200	1xØ200	1xØ200	2xØ200	2xØ200	2xØ200	2xØ200	2xØ200	2xØ200	2xØ200	2xØ200
	315	325	1xØ200	1xØ200	1xØ200	1xØ250	1xØ250	1xØ250	2xØ250	2xØ250	2xØ250	2xØ250	2xØ250	2xØ250	2xØ250

S = 200 per tutte le dimensioni B x H

Soprattutto benessere

DIFFUSIONE



REGOLAZIONE

MG

Serranda di regolazione circolare a pala unica con comandi inclusi.

Esecuzione

- Acciaio zincato (acciaio inox a richiesta);
- Bussole di alloggiamento dei perni in nylon o in ottone (a richiesta).

Versioni

- **MG**: Senza flange;
- **MG 002F**: Con flange.

Accessori

- Manicotto femmina;
- Flangia stampata in acciaio zincato;
- Servocomando elettrico (vedere pagina 404);
- Servocomando pneumatico (vedere pagina 408);
- Guarnizione di tenuta sulla pala.

MG



Dimensioni MG

MG		MG 002F																				
ØA (mm)	80	100	125	150	160	200	250	300	315	355	400	450	500	550	600	630	710	800				
L	200														300							

Prezzi MG

ØA (mm)	MG - Prezzi in Euro			
	MG	MG 002F	FSZ	MF
80	34,20	57,30		
100	• 35,10	57,70		
125	• 36,00	66,10		
150	• 38,00	71,20		
160	• 39,00	72,20		
200	• 41,50	80,90		
250	• 57,00	106,90		
300	65,00	126,20		
315	• 68,10	133,40		
350	91,40	161,30		
400	99,60	186,90		
450	128,70	228,30		
500	142,60	257,70		
560	196,00	392,90		
600	215,60	448,70		
630	PREZZI A RICHIESTA			
710				
800				

PREZZI A RICHIESTA

Come ordinare

MG - 200 300 0000 00 00

Acciaio zincato (standard) -
 Acciaio inox AISI X6N
 Acciaio inox AISI 304 2b X4N
 Acciaio inox AISI 304 ba X4L

00 (standard)
 80 Boccole ottone
 10 RAL 9010
 20 RAL (vedi note)

Diametro Ø
 da 80 mm a 800 mm

00 (standard)
 G1 Con guarnizione su pala

Lunghezza (mm)
200 per Ø da 80 mm a 125 mm
300 per Ø da 150 mm a 800 mm

0000 Senza flange (standard)
001F Con una flangia stampata
001L Con una flangia da 8 mm
002F Con due flange stampate
002L Con due flange da 8 mm

Servocomandi pneumatici	Vedere pagina 346
Servocomandi elettrici	Vedere pagina 342

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.

SIR

Le serrande circolari ad iride serie SIR sono state studiate per la regolazione e la misurazione della portata d'aria per condotti circolari di diametri compresi tra 100 e 800 mm.

Esecuzione

Acciaio zincato.

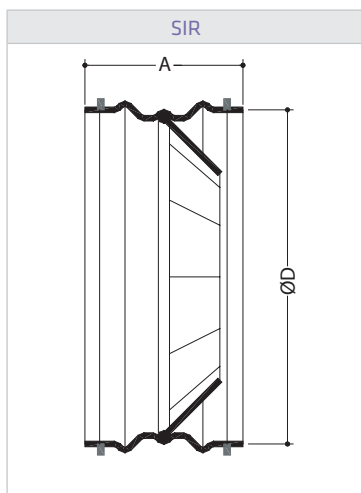
Fissaggio

Con viti o rivetti.

SIR

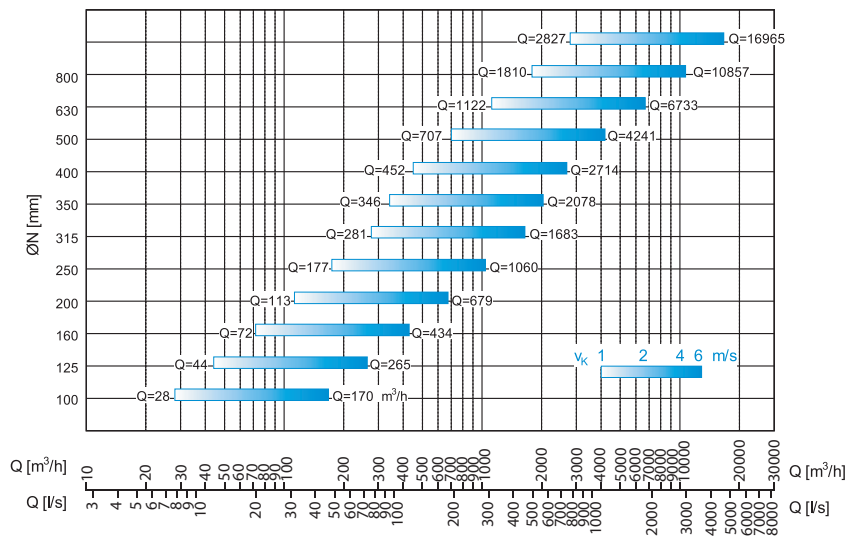


Dimensioni SIR



SIR - Dimensioni e Prezzi in Euro			
Ø (mm)	ØD (mm)	A (mm)	Prezzi
100	99	142	PREZZI A RICHIESTA
125	124	142	
160	159	142	
200	199	142	
250	254	142	
315	314	142	
350	349	195	
400	399	195	
500	499	195	
630	629	195	
800	799	195	

Tabella selezione rapida SIR



Come ordinare SIR

SIR			
100			
Ø (mm)			
100	160	315	630
125	200	400	800
	250	500	

SIRD

Serranda ad iris per la regolazione e la misurazione della portata d'aria per condotte circolari per condotti circolari di diametri compresi tra 100 e 315 mm. La regolazione viene eseguita manualmente agendo sulla leva con scala graduata.

Esecuzione

Acciaio zincato.

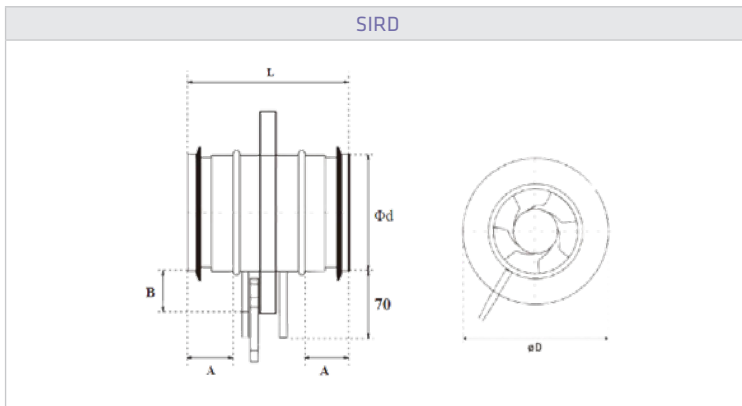
Fissaggio

Con viti o rivetti.

SIRD



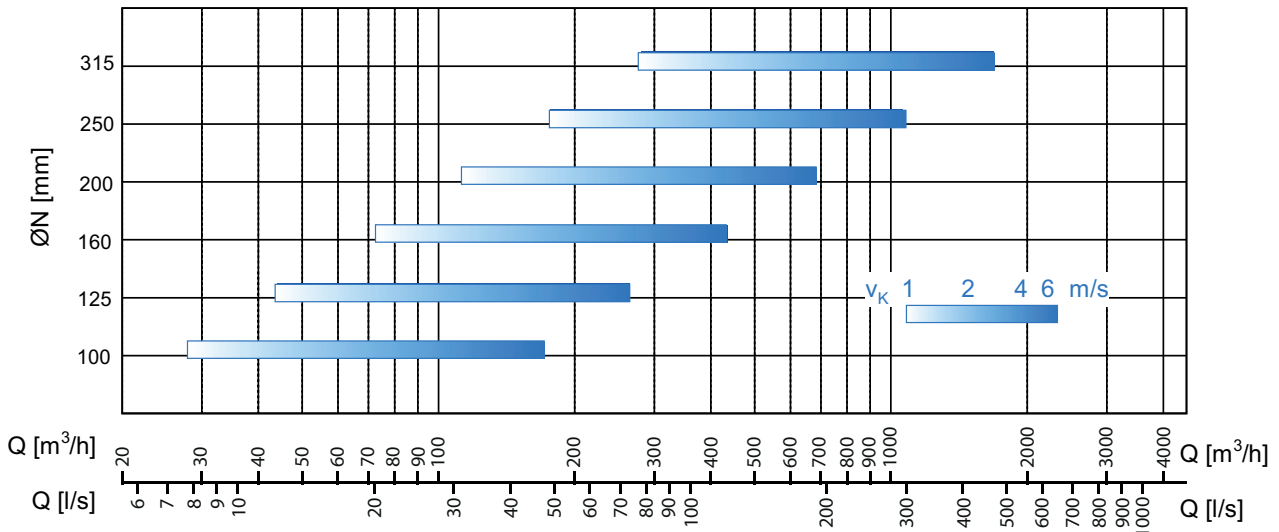
Dimensioni SIRD



Ød	ØD (mm)	A (mm)	L (mm)	ØD (mm)
100	165	30	110	160
125	188	30	110	230
160	230	30	110	260
200	285	30	110	315
250	335	35	135	365
315	410	35	135	455

Tabella selezione rapida SIRD

SIRD



Come ordinare

SIRD 100 00
 Ø(mm) 00
 100
 125
 160
 200
 250
 315

Prezzi SIRD

SIRD - Prezzi in Euro	
Ø nom. (mm)	Prezzi (€)
100	• 91,30
125	• 98,00
160	• 112,70
200	• 122,10
250	• 187,90
315	• 267,40

SPA, SPE, SPA1, SPE1

Serrande di sovrappresione serie SP utilizzate per l'aspirazione o l'espulsione dell'aria in ambienti ventilati con la funzione di aprirsi automaticamente all'avvio dei ventilatori e di chiudersi allo spegnimento degli stessi.

Esecuzione

Pale in alluminio con cornice anodizzata naturale.

Fissaggio

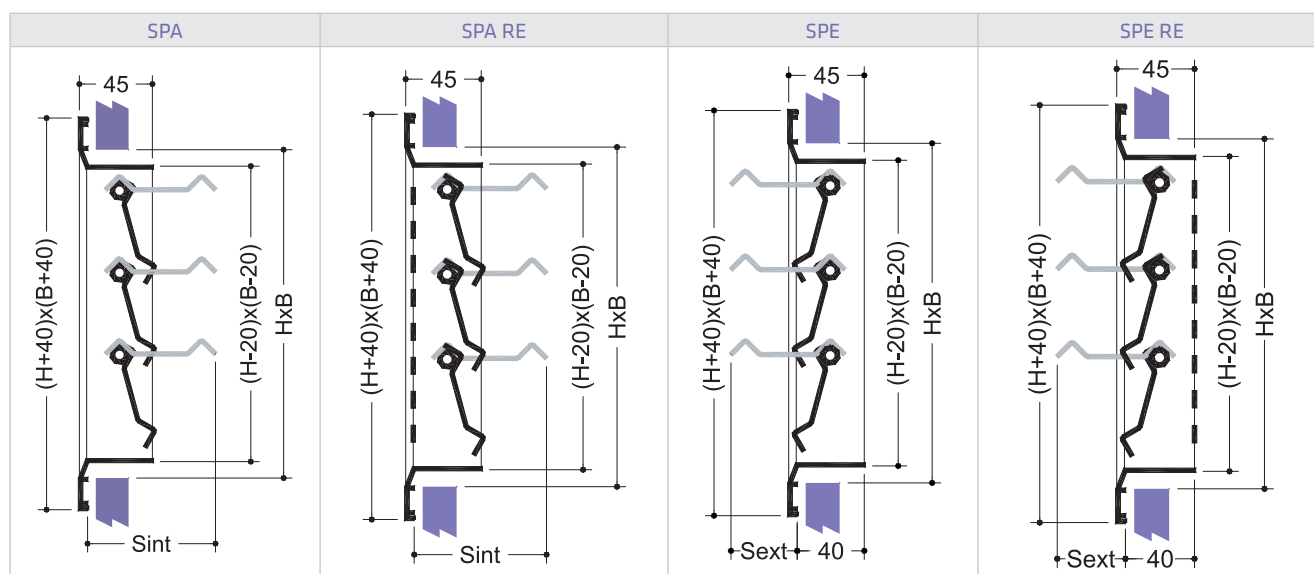
Con viti.

Versioni

- **SPA** aspirazione passo 50 mm;
- **SPE** espulsione passo 50 mm;
- **SPA1** aspirazione passo 100 mm;
- **SPE1** espulsione passo 100 mm.



Dimensioni SP

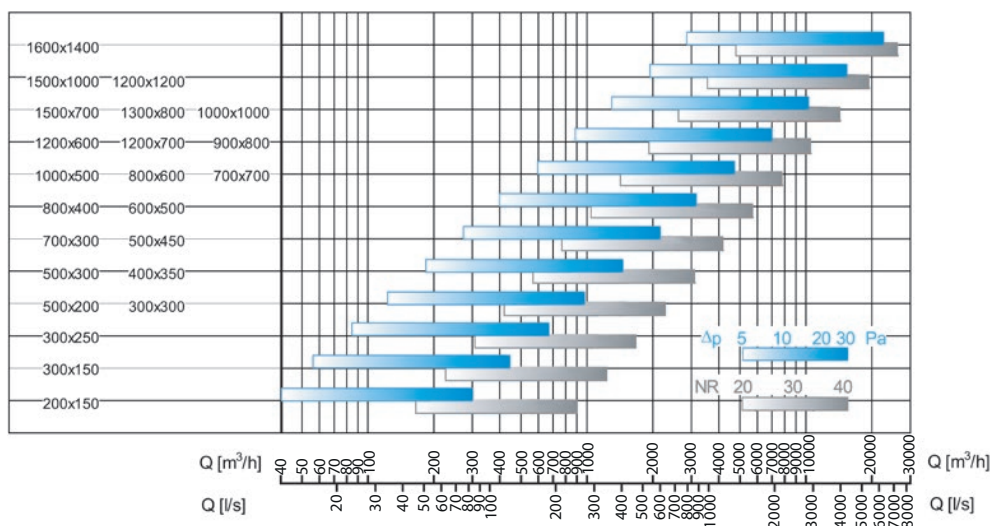


Accessori

- **R** Rete elettrosaldata in acciaio zincato 10x10*

*Già compresa nei modelli **SP...RE**

Tabella di selezione rapida SP



Come ordinare

SP **E** - - **200** **150** **RE** **02**

Espulsione **E**
 Aspirazione **A**

Alluminio -
 Inox AISI 316 **X6N**
 Inox AISI 304 2b **X4N**

- Passo 50
1 Passo 100

Altezza da **150** mm a **800** mm
 Base da **200** mm a **1600** mm

01 Fissaggio con clips (standard)
02 Fissaggio tramite viti (fori) (standard)
11 Fissaggio con clips, RAL 9010
12 Fissaggio tramite viti (fori), RAL 9010
21 Fissaggio con clips, RAL a richiesta
22 Fissaggio tramite viti (fori), RAL a richiesta

00 rete antipassero zincata
RE rete antipassero zincata

Prezzi SP

H		B									
		200	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600
SPA / SPE (Passo 50 mm)	150	45,40	50,20	55,90	61,30	66,80	76,90	119,10	129,30	140,60	150,90
	200	51,00	57,30	63,60	70,10	76,30	88,90	131,70	144,40	157,20	170,30
	250	57,30	64,40	71,60	78,80	85,60	100,70	145,50	160,60	175,10	190,60
	300	63,60	71,60	79,30	88,10	96,10	112,80	160,00	176,80	193,60	210,00
	350	70,10	79,30	88,10	97,80	106,50	125,00	174,10	192,80	211,80	230,60
	400	76,90	87,60	97,00	107,30	117,30	137,60	188,70	210,00	230,60	251,80
	500	91,10	103,20	115,20	127,90	139,90	164,10	219,80	245,00	270,30	296,70
	600	107,10	120,70	135,00	148,50	163,30	191,80	251,30	281,30	312,00	343,30
	700	122,80	138,80	155,00	171,00	187,40	219,70	284,30	319,20	355,50	392,20
800	140,50	157,70	175,80	193,50	211,70	249,60	319,00	358,90	400,50	444,60	

H		B									
		200	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600
SPA RE / SPE RE (Passo 50 mm con rete)	150	50,20	57,30	63,60	70,70	76,90	89,80	133,30	145,90	158,40	170,50
	200	57,30	65,40	73,10	80,90	88,10	103,90	149,30	164,40	179,70	193,90
	250	63,60	73,10	82,80	91,10	99,90	117,20	166,10	182,60	200,60	217,50
	300	71,60	81,60	92,00	102,50	112,00	131,80	182,60	202,00	221,70	242,10
	350	78,80	90,50	101,70	113,60	124,90	146,90	199,70	221,70	243,80	266,20
	400	86,30	99,20	112,00	124,90	136,70	161,40	216,70	241,20	266,20	290,30
	500	102,50	118,30	132,50	147,60	161,90	192,10	251,70	281,80	311,50	341,90
	600	119,90	137,20	154,10	171,60	188,40	222,90	288,40	323,10	359,00	395,20
	700	137,20	157,00	176,30	196,40	215,90	254,80	325,30	366,30	408,00	451,00
800	155,30	177,60	199,50	221,60	243,60	288,20	364,60	411,50	459,60	510,70	

H		B							
		400	500	600	800	1000	1200	1400	1600
SPA1 / SPE1 (Passo 100 mm)	200	64,40	69,10	74,20	84,40	114,20	124,10	134,00	143,80
	300	77,50	83,30	89,90	102,80	134,70	147,20	159,30	172,80
	400	89,90	97,20	104,20	119,50	154,80	169,80	185,40	201,00
	500	101,20	110,30	119,00	136,40	174,30	192,50	210,70	229,30
	600	112,40	122,60	132,80	153,60	193,20	214,70	235,80	257,10
	800	134,70	147,30	159,50	185,80	232,20	259,20	286,90	314,40
	1000	155,80	171,30	186,90	218,20	270,60	303,70	338,90	374,40
	1200	176,60	194,80	213,20	250,60	310,00	350,70	393,30	438,20
1400	197,00	218,30	239,40	282,90	349,90	398,30	450,30	504,90	

H		B							
		400	500	600	800	1000	1200	1400	1600
SPA1 RE / SPE1 RE (Passo 100 mm con rete)	200	73,50	79,80	85,70	99,00	130,80	142,20	154,70	166,80
	300	88,80	97,20	105,70	121,10	156,00	171,40	186,90	202,50
	400	104,10	113,10	123,30	142,40	180,80	200,30	219,20	237,90
	500	117,80	129,40	141,00	163,50	205,00	227,90	249,90	272,50
	600	131,70	144,90	157,80	183,60	228,50	254,90	280,40	306,50
	800	157,70	174,10	190,10	222,50	275,50	308,40	341,70	375,90
	1000	182,50	201,90	221,40	261,50	321,80	362,50	404,70	448,40
	1200	206,40	230,00	253,00	300,30	368,20	417,60	469,30	523,70
	1400	230,60	257,50	284,20	338,60	416,20	475,00	537,80	603,60

Soprattutto benessere

REGOLAZIONE

SPC

Serrande di sovrappresione utilizzate per l'aspirazione o l'espulsione dell'aria in ambienti ventilati con la funzione di aprirsi automaticamente all'avvio dei ventilatori e di chiudersi allo spegnimento degli stessi.

Esecuzione

Telaio flangiato in acciaio zincato (in acciaio inox a richiesta) per fissaggio a canale e alette in alluminio ruotanti attorno a perni alloggiati in bussole di nylon o in ottone (a richiesta), passo 100 mm.

Fissaggio

Con viti.

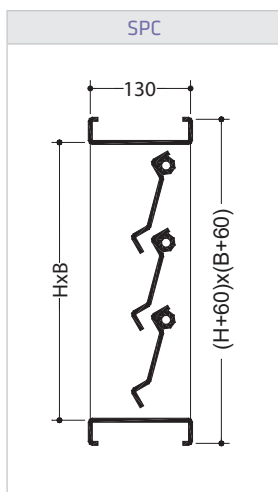
Accessori:

- Versione tarabile;
- Con rete antipassero zincata;
- Boccole in ottone;
- Sistema antiribaltamento.

SPC



Dimensioni SPC



Come ordinare

SPC - 200 210 00

Acciaio zincato (standard) -
 Acciaio inox AISI 316 **X6N**
 Acciaio inox AISI 316 ba **X6L**
 Acciaio inox AISI 304 2b **X4N**

Base da **200** mm a **2000** mm

Altezza da **210** mm a **2010** mm

00 (standard)
TA Tarabile, pale in acciaio zincato coniugate, bielle esterne con pesi da definire in funzione della sovrappresione
RE Con rete antipassero zincata
BO Boccole in ottone
AR Sistema antiribaltamento

Prezzi SPC

H	SPC - Prezzi in Euro													
	B													
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000
210	59,90	65,00	70,30	76,10	81,40	87,30	92,70	119,30	125,40	136,20	147,00	158,50	202,10	213,10
310	71,60	78,30	85,10	91,80	99,00	105,70	112,40	140,90	147,80	161,70	175,70	189,60	236,80	251,00
410	81,90	90,50	98,10	106,50	115,00	123,50	131,80	161,70	170,40	186,40	203,90	221,30	270,80	288,10
510	91,70	101,90	111,10	121,00	130,90	140,30	150,10	181,80	191,30	211,70	231,60	251,60	305,30	326,10
610	101,90	112,40	124,20	134,70	145,70	157,40	168,00	201,30	213,20	235,60	258,90	282,70	339,70	364,70
710	111,10	123,40	136,20	148,70	161,20	173,50	186,70	221,20	233,90	260,70	286,70	314,60	375,90	404,40
810	120,30	133,90	147,80	161,90	175,90	189,90	204,30	240,90	255,60	285,00	315,40	346,30	411,90	445,70
910	129,30	144,70	159,10	175,00	190,40	206,50	222,40	260,30	276,40	310,20	343,50	379,20	449,40	488,10
1010	137,70	154,60	171,60	188,30	205,40	223,10	240,20	279,80	297,90	334,60	373,40	412,70	488,00	531,90
1110	146,30	164,70	182,60	201,40	219,70	238,90	257,80	299,40	319,90	359,70	402,10	446,60	528,30	577,90
1210	155,40	174,70	194,30	214,00	234,80	255,00	275,80	319,60	340,80	386,00	432,40	482,50	570,30	625,20
1310	163,00	183,90	206,00	227,40	248,90	271,30	293,80	338,90	362,50	412,30	464,10	519,00	612,50	676,10
1410	171,30	194,00	216,80	239,90	263,40	287,50	312,00	359,30	385,10	438,20	495,40	556,20	657,70	728,30
1510	179,80	203,30	227,90	252,60	278,20	303,40	330,10	379,20	407,40	465,40	528,60	595,10	704,80	783,30
1610	187,70	213,40	238,90	265,50	291,80	320,10	347,70	399,60	430,00	493,90	562,20	635,60	753,20	841,00
1710	196,20	222,80	249,70	278,50	306,60	335,80	366,80	420,20	453,10	522,00	596,70	677,00	803,70	901,70
1810	203,50	232,00	261,00	290,50	320,60	353,00	385,20	441,30	476,10	551,30	632,00	720,80	857,80	965,70
1910	211,50	241,50	272,20	303,40	335,70	369,10	404,00	462,40	500,30	580,90	669,20	766,20	913,20	1032,80
2010	219,10	250,90	283,20	316,60	350,20	385,70	422,80	484,40	525,00	611,10	707,20	812,60	971,40	1103,00

STA1 STA05

Serranda di regolazione con pale a movimento contrapposto con comandi inclusi; è stata studiata per la regolazione della portata d'aria all'interno di condotti rettangolari oppure all'imbocco di ventilatori.

Esecuzione

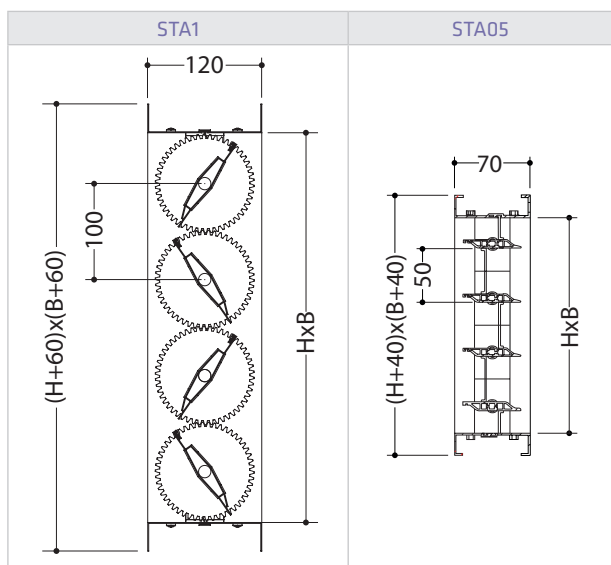
Alluminio estruso con ingranaggi di sincronizzazione in materiale plastico, pale estruse dotate di guarnizioni di tenuta in neoprene.

Accessori STA

- Servocomando elettrico (vedere pagina 404);
- Servocomando pneumatico (vedere pagina 408).



Dimensioni STA1



Come ordinare



Prezzi STA1 - Prezzi STA05 a richiesta

STA1 - Prezzi in Euro																		
H	B																	
	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
210	95,90	107,90	119,90	131,80	143,70	155,70	167,40	179,60	192,20	204,50	216,90	229,20	240,30	252,50	263,70	275,70	287,10	299,10
310	118,90	132,50	146,70	160,40	174,80	188,40	202,60	217,10	230,70	245,40	273,60	287,40	301,20	315,90	329,90	343,70	357,80	372,80
410	138,90	154,80	170,00	185,90	201,90	217,90	234,20	250,30	265,60	282,20	330,70	347,20	363,00	379,60	396,20	413,20	430,20	447,20
510	161,00	178,80	196,20	215,00	232,40	250,30	269,20	287,00	306,20	324,20	387,80	406,90	425,70	445,70	465,50	484,80	505,10	525,40
610	181,70	201,60	221,90	241,30	261,70	282,20	302,80	323,40	344,20	365,40	446,60	468,50	490,40	513,40	536,00	558,80	582,60	605,80
710	201,60	223,50	245,30	268,10	290,10	312,60	335,80	358,70	381,70	406,00	506,10	531,00	556,70	582,30	608,50	635,40	663,30	690,70
810	220,90	245,20	268,70	292,60	317,50	342,50	367,00	392,90	417,90	444,50	566,80	595,60	624,70	653,80	684,20	715,10	746,60	779,00
910	239,20	265,10	290,80	317,10	343,10	370,40	397,80	425,90	453,80	482,60	629,00	661,80	694,50	728,60	762,70	798,50	835,30	872,10
1010	261,80	289,30	318,10	346,70	375,50	405,70	435,70	466,80	498,00	530,80	693,20	729,40	767,40	805,50	844,80	885,90	927,60	971,40
1110	284,10	314,70	345,40	376,40	408,20	440,90	474,90	508,60	543,50	580,20	759,20	799,90	842,10	885,80	930,70	977,00	1025,80	1075,50
1210	306,50	339,80	372,60	406,50	441,50	477,20	513,70	551,50	590,30	630,00	827,10	873,20	920,70	969,50	1020,60	1073,80	1128,70	1186,10
1310	329,30	364,10	400,40	436,70	475,10	514,20	553,40	594,90	637,90	682,20	897,40	948,90	1001,90	1057,90	1115,00	1175,70	1237,80	1303,30
1410	351,80	389,40	428,00	467,30	508,90	550,60	595,00	639,50	686,10	735,00	970,10	1027,10	1086,40	1149,70	1214,40	1282,40	1354,20	1428,30
1510	373,50	414,10	455,50	498,20	542,30	588,80	636,00	685,20	736,40	790,00	1045,50	1108,80	1175,70	1245,80	1319,10	1395,80	1476,50	1561,00

Servocomandi pneumatici	Vedere pagina 408
Servocomandi elettrici	Vedere pagina 404

STZ

Serranda di regolazione con pale a movimento contrapposto oppure parallelo con comandi inclusi, studiata per la regolazione della portata d'aria all'interno di condotti rettangolari oppure all'imbocco di ventilatori.

Esecuzione

Acciaio zincato sendzimir (acciaio inox a richiesta) con bussole di alloggiamento dei perni in nylon o in ottone (a richiesta).

Versioni

- **ST...C1** pale a movimento contrapposto, passo 100 mm;
- **ST...P1** pale a movimento parallelo, passo 100 mm;

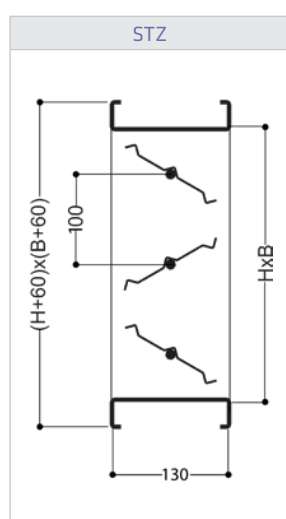
Accessori

- Servocomando elettrico (vedere pagina 404);
- Servocomando pneumatico (vedere pagina 408).

STZ



Dimensioni STZ



Come ordinare

ST	Z	C1	300	210	00	00
Acciaio zincato (standard) Z Acciaio inox AISI 304 2b X4N Acciaio inox AISI 316 X6N					00 (standard) BO Boccole in ottone	
Pale a movimento contrapposto, passo 100 C1 Pale a movimento parallelo, passo 100 P1					00 (standard) G5 Bandelle a tenuta laterale	
Base da 300 mm a 2000 mm				Altezza da 210 mm a 1510 mm		

Prezzi STZ...1

STZC1, STZP1 (passo 100) - Prezzi in Euro																			
H	B																		
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
210	63,50	68,20	72,90	77,70	82,60	88,10	93,10	97,90	103,30	108,00	113,60	138,30	145,70	152,80	160,20	167,20	174,80	182,00	190,40
310	80,10	84,90	90,60	96,10	101,80	107,30	112,90	118,60	124,40	129,90	135,60	161,30	169,70	178,00	185,40	193,90	202,40	210,80	219,20
410	96,00	101,60	107,90	113,40	120,10	125,70	132,20	138,90	145,50	152,20	159,00	185,30	194,50	203,20	211,80	221,30	231,00	240,30	250,30
510	111,80	118,30	124,80	131,20	138,50	145,20	151,90	159,50	167,00	174,00	182,00	209,40	219,50	229,50	239,40	250,60	261,20	271,80	283,30
610	127,70	134,10	141,50	148,80	156,20	164,30	172,50	180,50	188,50	196,60	205,70	234,80	246,10	256,90	268,60	280,60	292,70	305,40	318,30
710	142,60	150,70	158,30	166,60	175,20	183,90	192,80	200,90	210,20	220,80	230,30	260,30	273,30	285,50	299,10	313,40	326,80	341,40	356,80
810	158,70	166,50	175,10	184,50	193,40	203,10	212,80	223,00	233,80	244,50	255,00	287,60	301,80	316,00	332,10	347,50	363,20	380,60	397,70
910	173,60	182,90	192,20	201,80	212,50	222,90	233,50	245,20	256,70	269,40	281,60	315,70	331,60	348,40	365,60	384,10	402,70	422,30	443,50
1010	189,60	199,80	209,50	220,10	231,20	242,70	254,90	267,30	280,30	294,20	309,30	345,80	363,20	383,00	401,90	423,10	445,10	468,20	492,40
1110	204,60	215,60	226,30	238,60	250,30	263,30	276,60	291,00	305,20	320,80	337,10	376,50	397,10	418,40	441,70	465,40	491,20	518,20	545,30
1210	220,80	232,00	243,90	256,20	269,20	283,80	298,40	314,30	330,50	348,40	367,70	409,10	432,40	457,30	483,20	510,70	540,60	571,40	603,50
1310	235,80	248,20	261,40	274,90	289,60	304,80	321,30	338,60	356,90	377,60	398,20	443,40	470,20	498,80	528,80	559,60	593,10	628,80	666,60
1410	251,00	264,50	277,90	293,20	309,50	326,40	343,90	363,90	384,30	406,90	430,80	479,80	510,50	542,00	576,40	612,10	650,90	692,20	736,20
1510	266,20	280,80	295,70	311,70	329,40	348,00	368,10	390,30	413,20	438,70	465,50	517,80	551,80	588,90	627,20	668,60	713,20	759,70	810,50

• Misure standard disponibili a magazzino s.v. - valida per STZC1

Servocomandi pneumatici	Vedere pagina 408
Servocomandi elettrici	Vedere pagina 404

STZA

Serranda di regolazione a tenuta con pale tamburate a movimento contrapposto oppure parallelo con comandi inclusi.

Esecuzione

Telaio in acciaio zincato sendzimir (acciaio inox a richiesta), pale in alluminio estruso con guarnizioni.

Versioni

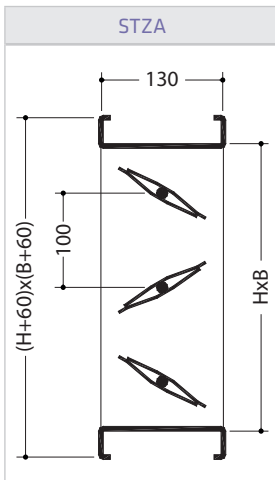
- **ST...AC1** pale a movimento contrapposto passo 100 mm;
- **ST...AP1** pale a movimento parallelo passo 100 mm.

Accessori

- Servocomando elettrico (vedere pagina 404);
- Servocomando pneumatico (vedere pagina 408).



Dimensioni STZA



Come ordinare

ST **Z** **A** **P1** **300** **210** **00**
Telaio in acciaio zincato Z
 Telaio in acciaio inox AISI 316 **X6N**
 Telaio in acciaio inox AISI 304 2b **X4N**
 Pale in alluminio **A**
 Pale in alluminio a movimento parallelo, passo 100 **P1**
 Pale in alluminio a movimento contrapposto, passo 100 **C1**
00 (standard)
BO Boccole in ottone
 Altezza da **210** mm a **1510** mm*
 Base da **300** mm a **2000** mm*

*Altre dimensioni a richiesta

Prezzi STZAC1, STZAP1

		STZAC1/STZAP1 (passo 100)																
H	B (mm)																	
	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
210	86,90	98,40	109,80	121,40	133,70	145,20	156,70	169,00	180,30	192,70	223,50	237,20	251,00	264,60	278,60	292,40	306,20	320,70
310	113,70	129,30	144,30	160,40	175,80	192,10	207,20	223,50	239,30	254,70	290,00	307,70	325,40	342,90	361,40	379,00	396,40	414,90
410	139,90	159,60	178,90	198,70	218,10	238,00	257,90	277,70	297,80	317,70	356,00	378,30	399,80	421,10	443,40	465,00	486,90	509,30
510	165,70	189,50	213,50	237,20	260,10	283,90	307,70	331,50	356,00	379,70	422,80	447,90	474,10	499,30	525,40	551,50	577,50	602,70
610	192,10	219,60	247,10	274,60	302,40	330,80	358,20	385,80	413,50	441,90	488,70	517,80	547,50	577,50	607,30	637,50	667,30	697,00
710	218,10	249,40	281,60	313,20	344,70	375,80	408,10	439,50	471,60	504,00	554,60	588,20	622,00	655,60	689,40	723,00	756,80	791,50
810	244,10	279,30	315,30	350,50	386,70	421,70	457,80	494,10	529,20	565,30	620,40	658,20	695,40	733,10	771,30	809,00	847,40	884,90
910	270,20	309,10	349,10	389,00	428,00	467,70	507,90	547,50	587,50	627,20	686,40	727,70	769,10	811,30	852,50	895,00	936,90	978,40
1010	295,30	339,10	383,00	426,50	470,20	513,80	557,60	601,20	644,90	689,40	751,30	797,50	843,40	888,80	934,70	980,40	1026,60	1072,60
1110	321,60	369,20	416,70	464,00	511,70	559,80	607,30	654,80	703,10	750,80	817,40	867,10	917,00	966,70	1016,70	1066,50	1116,40	1166,20
1210	347,60	398,70	450,20	501,40	553,70	605,20	657,10	708,50	760,70	812,50	883,10	936,90	990,70	1044,30	1098,00	1151,70	1206,10	1259,60
1310	372,70	428,90	484,00	540,00	595,10	651,00	707,00	762,20	818,10	874,10	948,40	1006,50	1064,10	1121,70	1179,90	1237,30	1295,90	1353,10
1410	398,70	457,80	517,80	577,50	636,60	696,30	756,00	815,80	875,70	935,50	1014,30	1075,70	1137,70	1199,80	1261,00	1323,20	1385,20	1446,50
1510	424,10	487,80	551,50	615,10	678,50	742,20	806,00	869,40	933,10	997,50	1080,40	1145,40	1211,40	1277,30	1343,30	1408,50	1474,20	1540,10

Servocomandi pneumatici	Vedere pagina 408
Servocomandi elettrici	Vedere pagina 404

RD

Regolatori di portata per sistemi a portata costante per canali circolari. Possono essere utilizzati sia per la mandata che per la ripresa dell'aria, con una notevole facilità d'installazione per semplice incastro. Sono in grado di mantenere fissa la portata in condizioni di funzionamento variabili, evitando ogni regolazione o equilibratura sull'installazione. Temperatura massima: 60 °C.

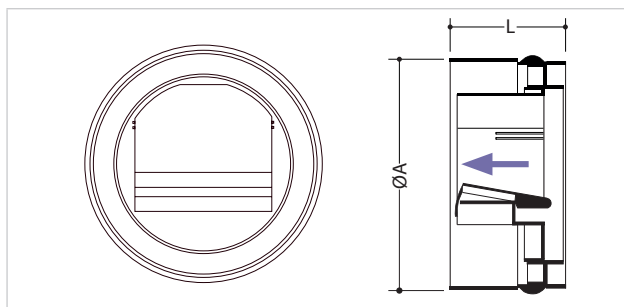
Esecuzione

Manicotto in plastica circolare, sistema autoregolabile in PVC composto da una pala, una molla di equilibratura e da un pistone ammortizzatore.

RD

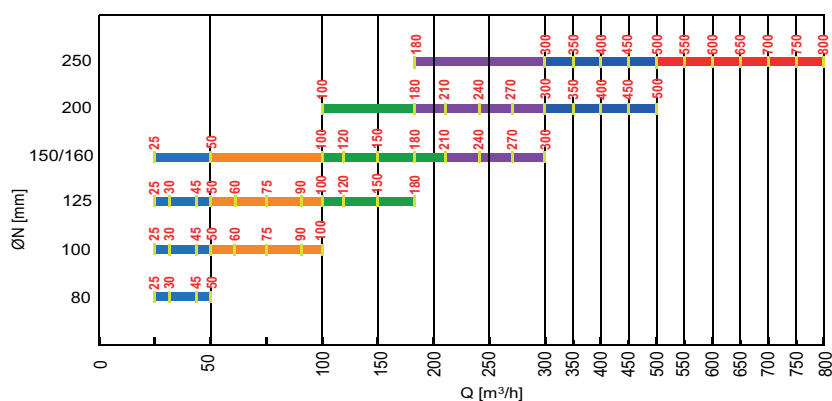


Dimensioni RD



ØN (mm)	80	100	125	150	160	200	250
ØA (mm)	76	96	120	156	156	196	244
L (mm)	55	70	86	91	91	91	127

Tabella selezione rapida RD



• N.B: Ogni regolatore RD può essere tarato alle portate comprese all'interno del campo con lo stesso colore.

Come ordinare

RD

200

Q500

Ø (mm)

80

100

125

150

160

200

250

Portata (mc/h)

Q015 Portata 15 mc/h

Q025 Portata 25 mc/h

Q030 Portata 30 mc/h

Q045 Portata 45 mc/h

Q050 Portata 50 mc/h

Q060 Portata 60 mc/h

Q075 Portata 75 mc/h

Q090 Portata 90 mc/h

Q100 Portata 100 mc/h

Q120 Portata 120 mc/h

Q150 Portata 150 mc/h

Q180 Portata 180 mc/h

Q210 Portata 210 mc/h

Q240 Portata 240 mc/h

Q270 Portata 270 mc/h

Q300 Portata 300 mc/h

Q350 Portata 350 mc/h

Q400 Portata 400 mc/h

Q450 Portata 450 mc/h

Q500 Portata 500 mc/h

Q550 Portata 550 mc/h

Q600 Portata 600 mc/h

Q650 Portata 650 mc/h

Q700 Portata 700 mc/h

Q750 Portata 750 mc/h

Q800 Portata 800 mc/h

Prezzi RD

RD - Prezzi in Euro

ØN (mm)	80	100	125	150	160	200	250
Prezzo (€)	• 26,10	• 30,70	• 34,70	• 55,40	• 55,40	• 75,10	• 97,50 (Q < 500 m³/h) • 112,00 (Q > 500 m³/h)

• N.B. i prezzi del modello Ø 250 mm sono due: il primo per regolatori fino a 500 m³/h, il secondo per regolatori oltre 500 m³/h

RP, RPC

Regolatori di portata per sistemi a portata costante, in grado di mantenere fissa la portata in condizioni di funzionamento variabili.

La taratura della portata viene effettuata agendo sul precarico di una molla che bilancia il momento torcente sull'asse di rotazione della pala. Sono provvisti di cilindri di attenuazione per evitare fluttuazioni indesiderate.

Per una corretta installazione si richiede un tratto di canale rettilineo di almeno $3 \times \varnothing$ a monte del regolatore di portata.

Esecuzione

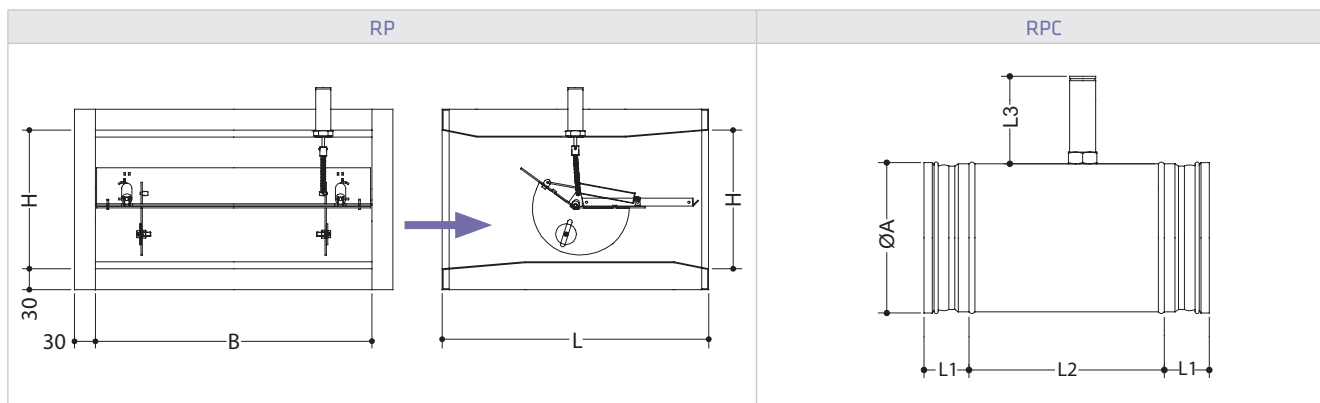
Acciaio zincato, o inox a richiesta.

Versioni

- **RP**: Regolatore rettangolare autoazionato;
 - **RP B**: Regolatore rettangolare motorizzato;
 - **RP I**: Regolatore rettangolare isolato;
- **RPC**: Regolatore circolare autoazionato;
 - **RPC B**: Regolatore circolare motorizzato;
 - **RPC FC**: Regolatore circolare isolato.



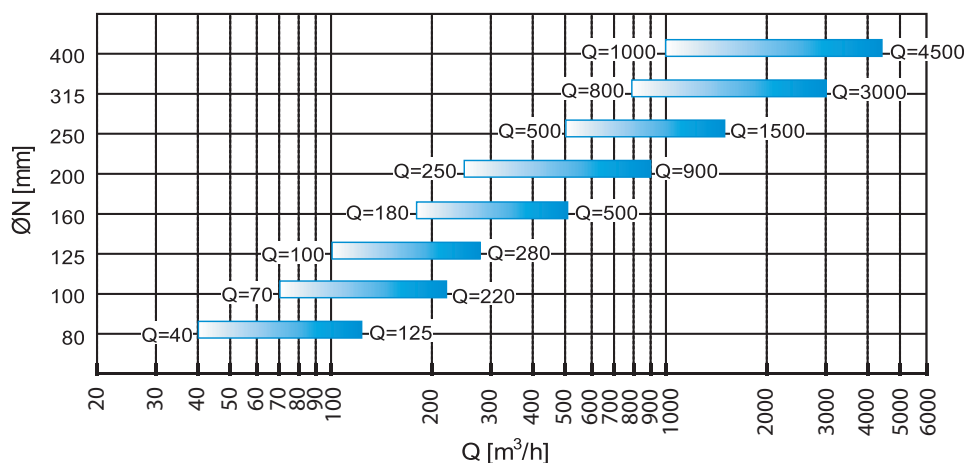
Dimensioni RP



ØN (mm)	80	100	125	160	200	250	315	400
ØA (mm)	78	98	123	158	198	248	313	398
L1 (mm)	40	40	40	40	40	40	60	60
L2 (mm)	120	170	170	240	240	240	220	295
L3 (mm)	70	70	70	70	70	70	100	100

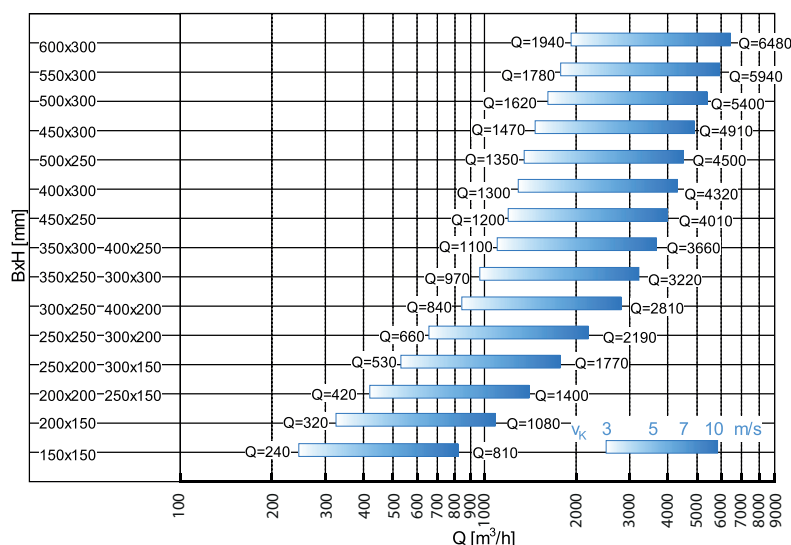
Tabella selezione rapida RP

RPC circolari





RP rettangolari



Come ordinare

Rettangolare RP

- RP**
- 150** Base (mm)
- 150** Altezza (mm)
- 00** Autoazionato (standard)
- B3** Con Belimo LM24A
- B5** Con Belimo LM230A
- BM** Con Belimo LM24AMF
- I0** Isolato
- I3** Isolato con Belimo LM24A
- I5** Isolato con Belimo LM230A
- IM** Isolato con Belimo LM24AMF

Circolare RPC

- RPC**
- 100** Diametro (mm)
- 00** Autoazionato (standard)
- B3** Con Belimo LM24A
- B4** Con Belimo LM24ASR
- B5** Con Belimo LM230A
- B6** Con Belimo LM230ASR
- B7** Con Belimo NM24A
- B8** Con Belimo NM24ASR
- B9** Con Belimo NM230A

Prezzi RP

RP (Rettangolari) - Prezzi in Euro										
H (mm)	B (mm)									
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
150	523,20	523,20	523,20	523,20	---	---	---	---	---	---
200	---	523,20	523,20	523,20	560,60	560,60	---	---	---	---
250	---	---	572,20	572,20	572,20	595,40	595,40	595,40	---	---
300	---	---	---	604,00	604,00	604,00	627,10	627,10	911,10	632,90

NB: I prezzi si riferiscono alla versione 00 autoazionata

RPC (Circolari) - Prezzi in Euro								
Ø (mm)	80	100	125	160	200	250	315	400
Prezzi (€)	147,50	• 141,70	• 153,20	• 159,00	• 170,60	• 187,90	• 271,70	• 387,30

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.
NB: I prezzi si riferiscono alla versione 00 autoazionata

VAVC

Dispositivi di controllo della portata per sistemi a portata costante e/o variabile. Sono formati da un elemento cilindrico con pala di regolazione e dispositivo di rilevamento della pressione. La pala viene azionata da un servocomando alimentato a 24V dotato di sensore di pressione differenziale ed un'unità elettronica di misurazione e controllo con microprocessore. La taratura della portata viene effettuata in fabbrica ma può essere variata dall'utente tramite l'apparecchio di regolazione.

Esecuzione

Acciaio zincato o acciaio inox.

Versioni

- **VAVC** a sezione circolare da Ø 100 fino a Ø 400 mm;
- **VAVFC** a sezione circolare da Ø 100 fino a Ø 400 mm isolato.



Dimensioni VAVC

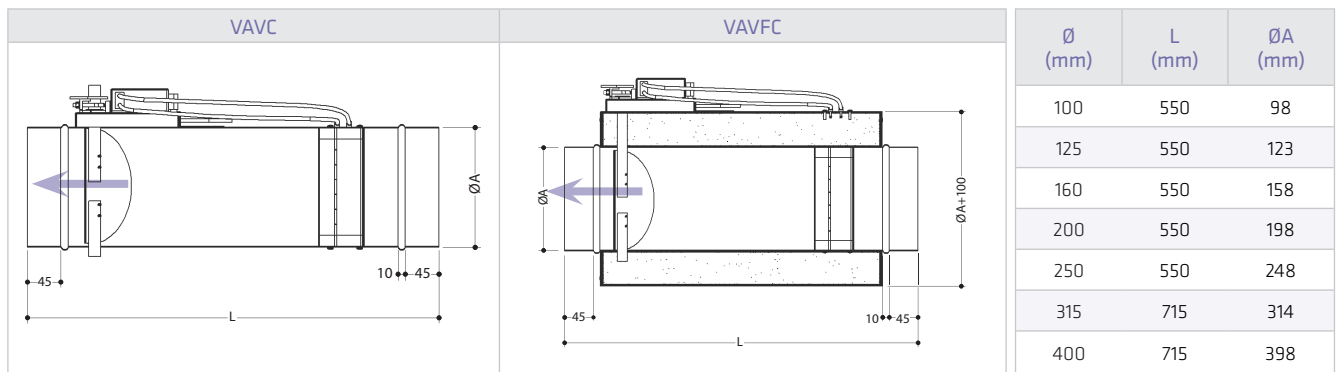
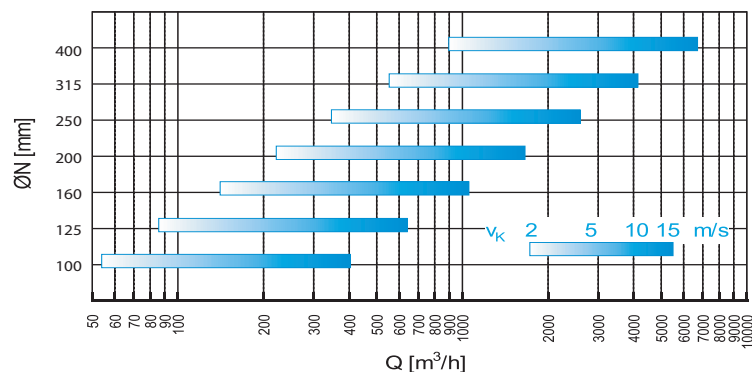


Tabella di selezione VAVC



Prezzi VAVC

Ø (mm)	VAVC	VAVFC
100	489,20	PREZZI A RICHIESTA
125	500,50	
160	515,40	
200	531,70	
250	551,30	
315	599,10	
400	602,40	

NB: I prezzi si riferiscono alle versioni con servocomando variante B1 ed S1

Come ordinare

VAV	C	125	B1	00
Acciaio zincato circolare	Acciaio inox AISI 304 2b circolare	Ø (mm)		00
	CX4N	100		1F 1 flangia
Acciaio zincato circolare e isolato	FC	125		2F 2 flange
Acciaio inox AISI 304 2b circolare e isolato	FCX4N	160		1L 1 flangia da 8 mm
		200		2L 2 flange da 8 mm
		250		
		315		
		400		

B1 Con Belimo LMV-D3MP con sonda dinamica (protocollo MP-BUS)
K3 Con Belimo LMV-D3KNX con sonda dinamica (protocollo KNX)
K7 Con Belimo LMQ24A-SRV-ST+regolatore VRU-M1R-BAC (per controllo pressione, protocolli ModBus, MP-BUS, BACNET)
K9 Con Belimo LMQ24A-SRV-ST+regolatore VRU-D3-BAC (protocolli ModBus, MP-BUS, BACNET)
S1 Con Siemens GDB181.1E/3 con sonda dinamica (protocollo MP-BUS)
S8 Con Siemens GDB181.1E/KN con sonda dinamica (protocollo KNX)
TM Con attuatore Smart multifunzione 24 V BTVP-P1M con sensore di pressione (protocollo ModBus)

VAV

Dispositivi di controllo della portata per sistemi a portata costante e/o variabile. Sono formati da un cassone rettangolare esterno con pala di regolazione e dispositivo di rilevamento della pressione. La pala viene azionata da un servocomando alimentato a 24 V dotato di sensore di pressione differenziale ed un'unità elettronica di misurazione e controllo con microprocessore.

La taratura della portata viene effettuata in fabbrica ma può essere variata dall'utente tramite l'apparecchio di regolazione.

Esecuzione

Acciaio zincato o acciaio inox.



Dimensioni VAV

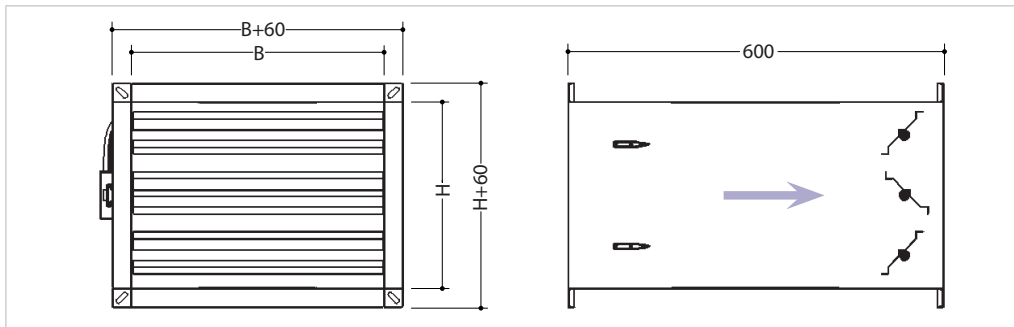
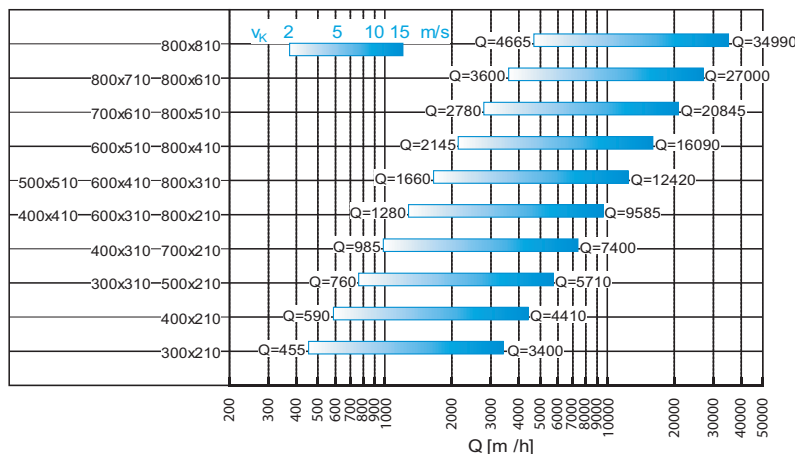


Tabella selezione rapida VAV



Prezzi VAV

H (mm)	B (mm)						
	200	300	400	500	600	700	800
210	PREZZI A RICHIESTA						
310							
410							
510							
610							
710							
810							

NB: Per altre dimensioni contattare il nostro ufficio tecnico.

Come ordinare

- VAV** - **200** **210** **B1**
- Acciaio zincato - Inox AISI 304 2b **X4N**
 - Base da **200** a **800** mm con passo 100 mm
 - Altezza da **210** mm a **810** mm
 - B1** Con Belimo LMV-D3MP con sonda dinamica (protocollo MP-BUS)
 - K3** Con Belimo LMV-D3KNX con sonda dinamica (protocollo KNX)
 - K7** Con Belimo LMQ24A-SRV-ST+regolatore VRU-M1R-BAC (per controllo pressione, protocolli ModBus, MP-BUS, BACNET)
 - K9** Con Belimo LMQ24A-SRV-ST+regolatore VRU-D3-BAC (protocolli ModBus, MP-BUS, BACNET)
 - S1** Con Siemens GDB181.1E/3 con sonda dinamica (protocollo MP-BUS)
 - S8** Con Siemens GDB181.1E/KN con sonda dinamica (protocollo KNX)
 - TM** Con attuatore Smart multifunzione 24 V BTM-P1M con sensore di pressione (protocollo ModBus)

VAVF

Le cassette monocondotto VAVF sono dispositivi di controllo della portata per sistemi a portata costante e/o variabile. Sono formate da un involucro fonoassorbente all'interno del quale viene inserito un variatore di portata serie VAV.

La taratura della portata viene effettuata in fabbrica ma può essere variata dall'utente tramite l'apparecchio di regolazione.

Esecuzione

Acciaio zincato o acciaio inox.

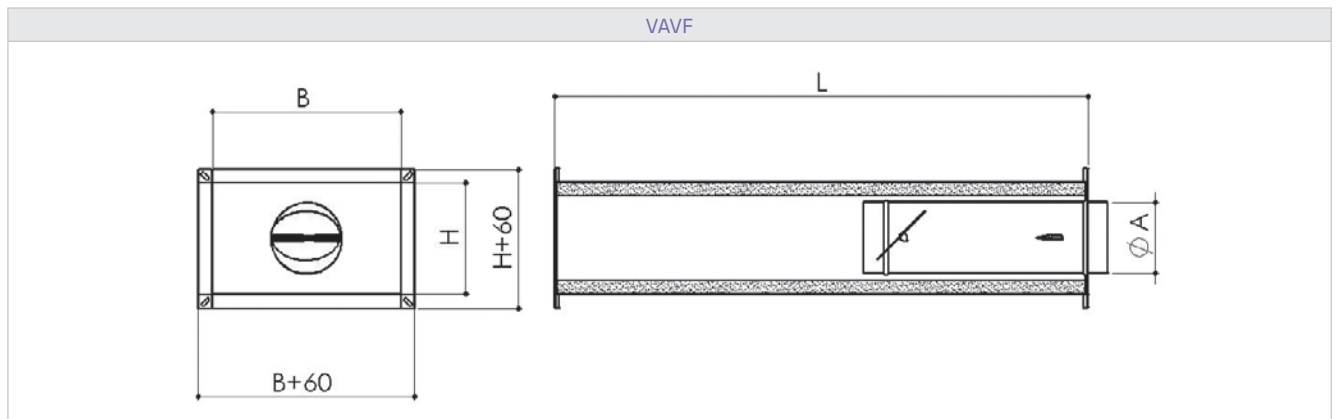
Versioni

- **VAVF/B2** con batteria ad acqua a due ranghi.

VAVF



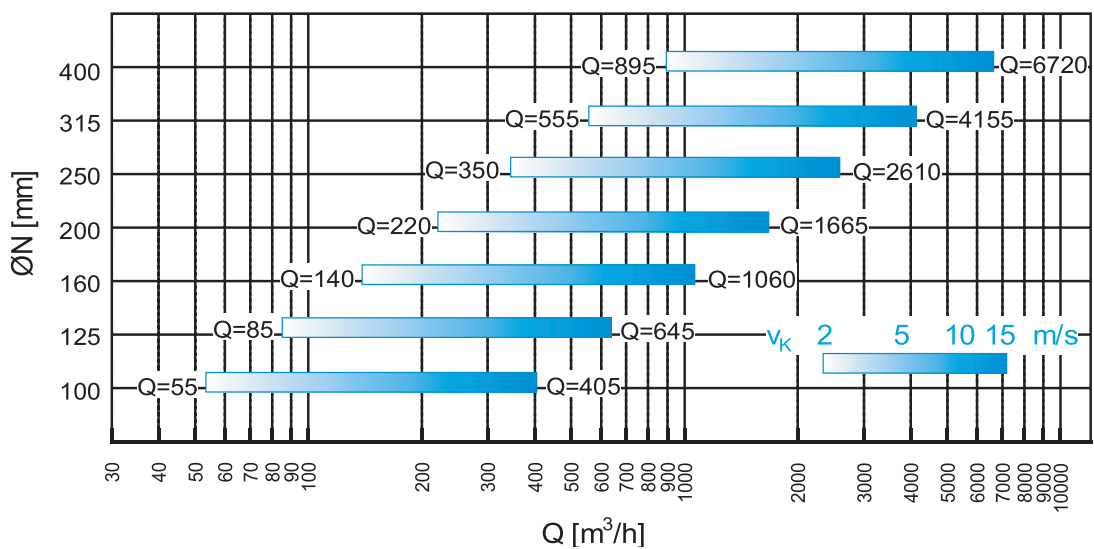
Dimensioni VAVF



VAVF - Dimensioni (mm)							
Ø (mm)	100	125	160	200	250	315	400
ØA (mm)	98	123	158	198	248	314	398
B (mm)	450	475	510	550	600	665	750
H (mm)	250	275	310	350	400	465	550
L (mm)	1.200	1.200	1.200	1.500	1.500	1.800	1.800

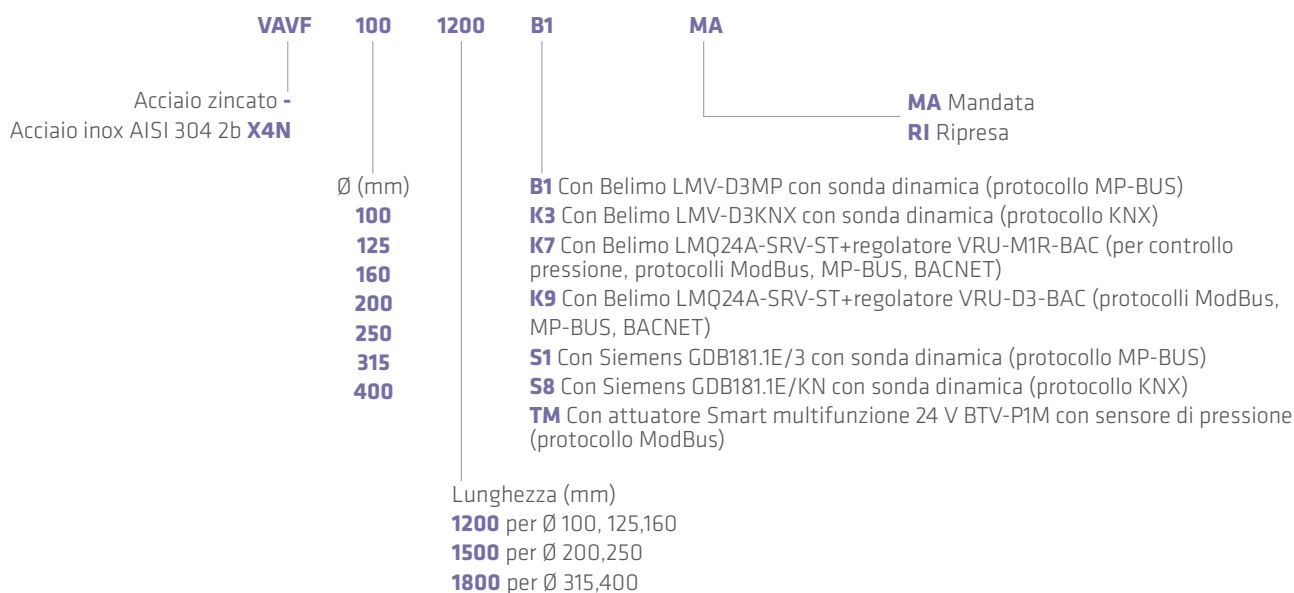
NB: Per altre dimensioni contattare il nostro ufficio tecnico.

Tabella di selezione rapida VAVF





Come ordinare



Prezzi VAVF

VAVF - Prezzi in Euro	
Ø (mm)	VAVF
100	1162,20
125	1188,20
160	1227,50
200	1335,30
250	1458,90
315	1620,50
400	1772,00

NB: I prezzi si riferiscono alle versioni con servocomando variante B1 ed S1

VAVM

Cassette miscelatrici, dispositivi di controllo della portata per sistemi a doppio condotto a portata costante o variabile. Sono formate da un cassone rivestito internamente da uno strato di materiale fonoassorbente in lana di roccia protetta da velo vetro e lamiera microstirata. I due raccordi circolari per l'immissione dell'aria calda e fredda, disposti in parallelo per rendere la cassetta più compatta, terminano con elementi elicoidali che favoriscono la miscelazione. La taratura della portata viene effettuata in fabbrica ma può essere variata dall'utente tramite l'apparecchio di regolazione.

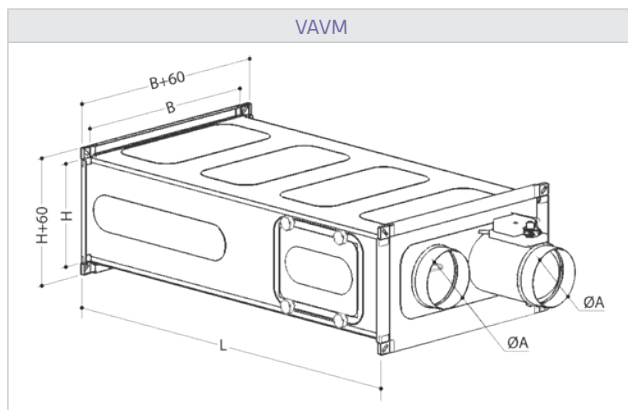
Esecuzione

Acciaio zincato.

VAVM

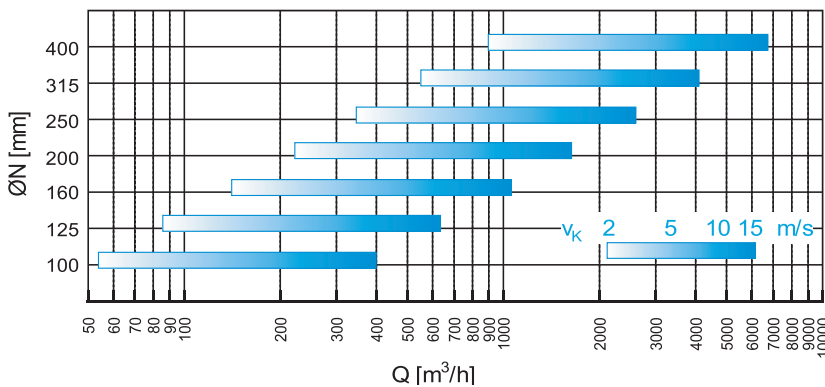


Dimensioni VAVM



Dimensioni VAVM							
ØN (mm)	100	125	160	200	250	315	400
ØA (mm)	98	123	158	198	248	314	398
B (mm)	450	475	570	650	850	980	1150
H (mm)	250	275	310	350	400	465	550
L (mm)	1.200	1.200	1.200	1.500	1.500	1.800	1.800

Tabella selezione rapida VAVM



Prezzi VAVM

Prezzi VAVM	
ØN (mm)	Prezzo
100	PREZZI A RICHIESTA
125	
160	
200	
250	
315	
400	

Come ordinare VAVM

VAVM

100

Ø (mm)

100

125

160

200

250

315

400

1200

Lunghezza (mm)

1200 per Ø 100, 125, 160

1500 per Ø 200, 250

1800 per Ø 315, 400

B1

B1 Con Belimo LMV-D3MP con sonda dinamica (protocollo MP-BUS)

B2 Con Belimo NMV-D3MP con sonda dinamica (protocollo MP-BUS)

S1 Con Siemens GDB181.1E/3 con sonda dinamica (protocollo MP-BUS)

MP-MC

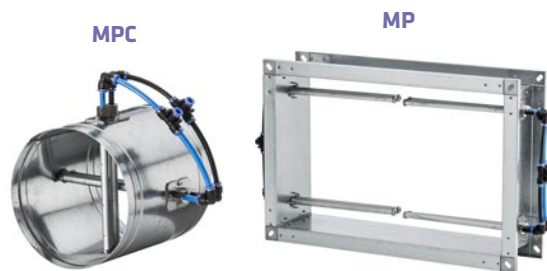
I misuratori di portata sono dispositivi che consentono di misurare la portata dell'aria che attraversa un tratto di canale. La misura può essere eseguita attraverso un manometro differenziale (non fornito con il misuratore) collegato alle due prese di pressione. La lettura di differenza di pressione viene correlata alla portata d'aria che attraversa il misuratore.

Esecuzione

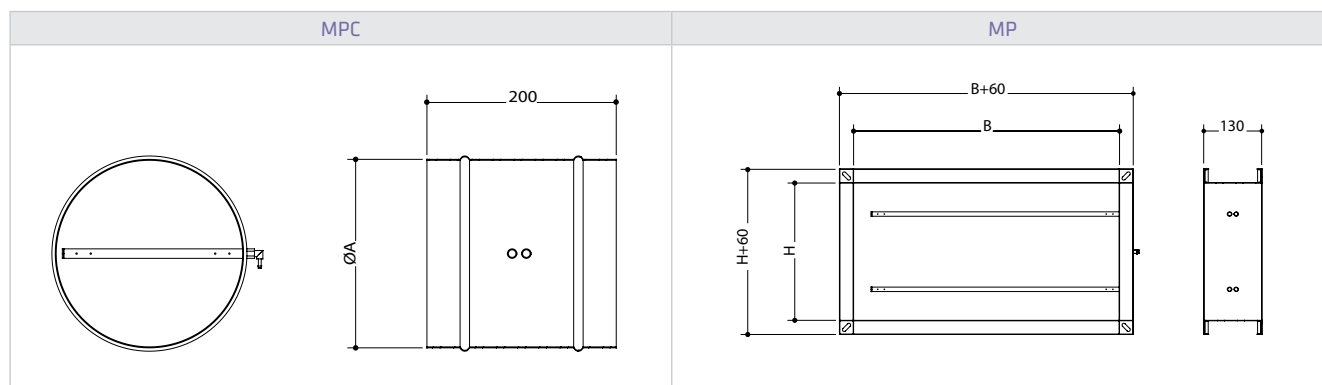
Telaio in acciaio zincato o inox a richiesta, flange interne di lettura della velocità in alluminio estruso.

Versioni

- **MPC**: Circolare;
- **MP**: Rettangolare.



Dimensioni MP



Dimensioni MPC													
ØN (mm)	100	125	160	200	250	315	350	400	450	500	560	600	630
ØA (mm)	98	123	158	198	248	313	348	398	448	498	558	598	628

Dimensioni MP	
Dimensioni (mm)	Da 300 x 210 a 2000 x 1510

Tabella selezione rapida MPC

Tabella di selezione MPC

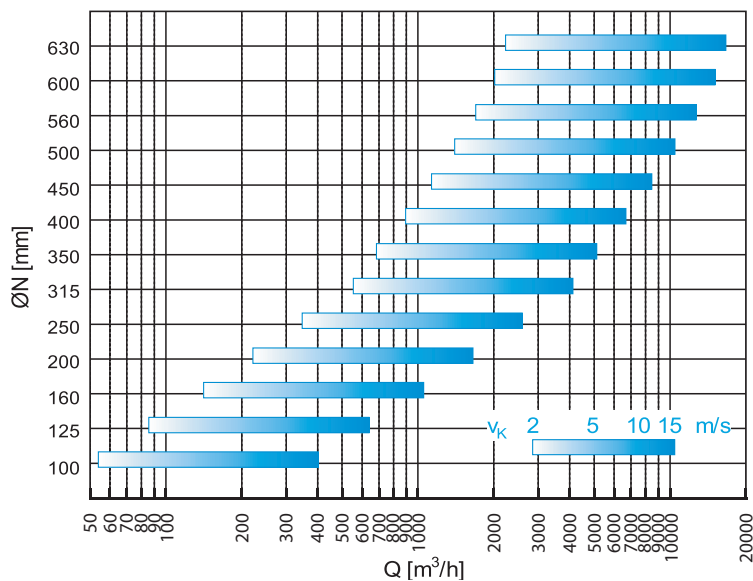
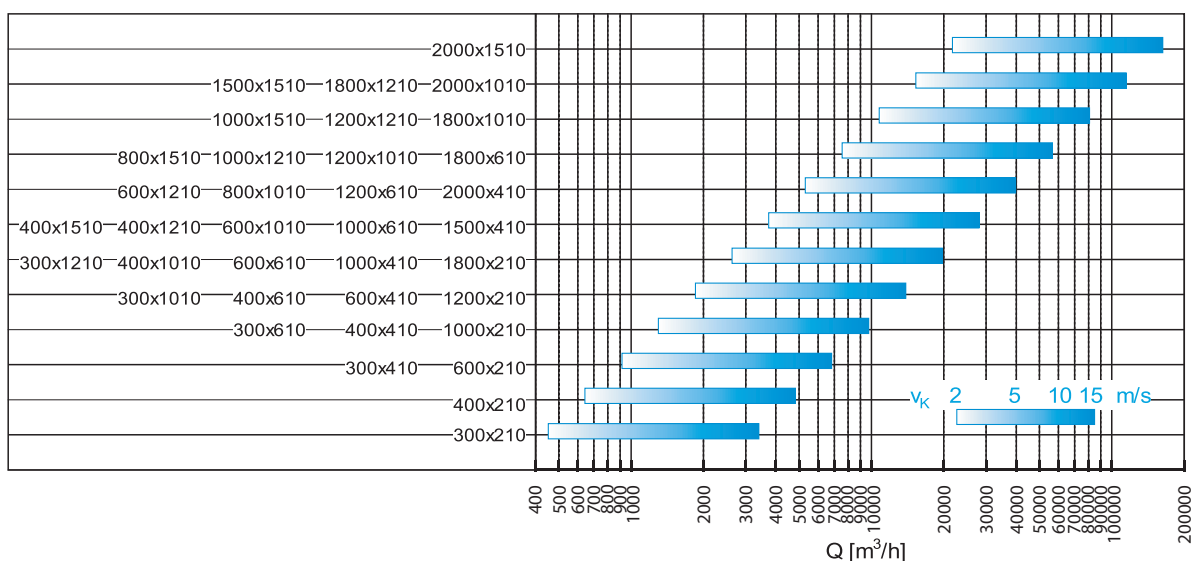


Tabella di selezione MP



Come ordinare MP

MP	300	210	MPC	100
	Base da 300 mm a 2000 mm	Altezza da 210 mm a 1510 mm		∅ (mm)
				100 350
				125 400
				160 450
				200 500
				250 550
				315

Prezzi MP

MPC - Prezzi Euro												
∅	100	125	160	200	250	315	400	450	500	550	600	630
MPC	PREZZI A RICHIESTA											

MP - Prezzi Euro	
Dimensioni (mm)	Da 300 x 210 a 2000 x 1510
MP	PREZZI A RICHIESTA

VRU-D3-BAC

Soluzione di controllo modulare con sensore Δp integrato, protocolli di comunicazione supportati BACNet MS/TP, ModBus RTU, MP-BUS. Campo di lavoro 0-10 V. Alimentazione 24V AC/DC.





PROTEZIONE INCENDI

Guida selezione rapida serrande tagliafuoco

TIPOLOGIA SUPPORTO NORMALIZZATO	EI 60 S MODELLO	DIMENSIONI MASSIME (mm)	EI 90 S MODELLO	DIMENSIONI MASSIME (mm)	EI 120 S MODELLO	DIMENSIONI MASSIME (mm)	EI 180 S MODELLO	DIMENSIONI MASSIME (mm)	
Muratura sp.150 mm, densità 800 kg/m ³	EFD	1500x1000	EFD	1500x1000	EFD	1500x1000	EFD	1500x1000	
Soletta sp.150 mm, densità 800 kg/m ³	EFD	1500x1000	EFD	1500x1000	EFD	1500x1000	EFD	1500x1000	
Parete cartongesso sp.150 mm	EFD	1500x1000	EFD	1500x1000	EFD	1500x1000	---	---	
MURATURA	Muratura sp.100 mm, densità 800 kg/m ³	CFDM FDMD-R FDMB-R FDMB FDMA-R FDMA	Ø 200 Ø 200 Ø 630 1000X500 Ø 1000 1600X1000	CFDM FDMD-R FDMB-R FDMB FDMA-R FDMA	Ø 200 Ø 200 Ø 630 1000X500 Ø 1000 1600X1000	CFDM FDMD-R FDMB-R FDMB FDMA-R FDMA	Ø 200 Ø 200 Ø 630 1000X500 Ø 1000 1600X1000	---	---
	Muratura sp.100 mm, tamponamento in lana di roccia, densità minima 140 kg/m ³	CFDM FDMD-R FDMB-R FDMB FDMA-R FDMA	Ø200 Ø200 1000x500 Ø1000 1600x1000	CFDM FDMD-R FDMB-R FDMB FDMA-R FDMA	Ø200 Ø200 1000x500 Ø1000 1600x1000	---	---	---	---
	Muratura sp.100 mm, tamponamento con sistema Weichschott	FDMD-R FDMB	Ø200 1000X500	FDMD-R FDMB	Ø200 1000X500	---	---	---	---
CARTONGESSO	Parete cartongesso sp.100 mm	CFDM FDMD-R FDMB-R FDMB FDMA-R FDMA	Ø 200 Ø 200 Ø 630 1000X500 Ø 1000 1600X1000	CFDM FDMD-R FDMB-R FDMB FDMA-R FDMA	Ø 200 Ø 200 Ø 630 1000X500 Ø 1000 1600X1000	CFDM FDMD-R FDMB	Ø200 Ø200 1000x500	---	---
	Parete cartongesso, tamponamento in lana di roccia, densità minima 140 kg/m ³	CFDM FDMD-R FDMB-R FDMB FDMA-R FDMA	Ø200 Ø200 1000x500 Ø1000 1600x1000	CFDM FDMD-R FDMB-R FDMB FDMA-R FDMA	Ø200 Ø200 1000x500 Ø1000 1600x1000	---	---	---	---
	Parete cartongesso, tamponamento con sistema Weichschott	FDMD-R FDMB	Ø200 1000X500	FDMD-R FDMB	Ø200 1000X500	---	---	---	---
SOLETTA	Muratura sp.150 mm, densità 800 kg/m ³	CFDM FDMD-R FDMB-R FDMB FDMA-R FDMA	Ø 200 Ø 200 Ø 630 1000X500 Ø 1000 1600X1000	CFDM FDMD-R FDMB-R FDMB FDMA-R FDMA	Ø 200 Ø 200 Ø 630 1000X500 Ø 1000 1600X1000	FDMD-R FDMB-R FDMB FDMA-R FDMA	Ø 200 Ø 630 1000X500 Ø 1000 1600X1000	---	---
	Soletta, tamponamento in lana di roccia, densità minima 140 kg/m ³	CFDM FDMD-R FDMB-R FDMB FDMA-R FDMA	Ø200 Ø200 1000x500 Ø1000 1600x1000	CFDM FDMD-R FDMB-R FDMB FDMA-R FDMA	Ø200 Ø200 1000x500 Ø1000 1600x1000	---	---	---	---
	Soletta, tamponamento con sistema Weichschott	FDMD-R FDMB	Ø200 1000X500	FDMD-R FDMB	Ø200 1000X500	---	---	---	---
FUORI SUPPORTO	Installazione fuori muratura	FDMD-R FDMB-R FDMB FDMA-R FDMA	Ø200 1000x500 Ø1000 1600x1000	FDMD-R FDMB-R FDMB FDMA-R FDMA	Ø200 1000x500 Ø1000 1600x1000	---	---	---	---
	Installazione fuori parete cartongesso	FDMD-R FDMB-R FDMB FDMA-R FDMA	Ø200 1000x500 Ø1000 1600x1000	FDMD-R FDMB-R FDMB FDMA-R FDMA	Ø200 1000x500 Ø1000 1600x1000	---	---	---	---
	Installazione fuori soletta	FDMD-R FDMB-R FDMB FDMA-R FDMA	Ø200 1000x500 Ø1000 1600x1000	FDMD-R FDMB-R FDMB FDMA-R FDMA	Ø200 1000x500 Ø1000 1600x1000	---	---	---	---
ACCOPIATE	Installazione in batteria con muratura sp. 100 mm	FDMD-R FDMB-R FDMB	2X (Ø200) 2X (Ø630) 2X (1000X500)	FDMD-R FDMB-R FDMB	2X (Ø200) 2X (Ø630) 2X (1000X500)	---	---	---	---
	Installazione in batteria con parete in cartongesso sp. 100 mm	FDMD-R FDMB-R FDMB	2X (Ø200) 2X (Ø630) 2X (1000X500)	FDMD-R FDMB-R FDMB	2X (Ø200) 2X (Ø630) 2X (1000X500)	---	---	---	---

EFD EI 180 S

Serranda tagliafuoco certificata EI 180S secondo EN 1366-2 formata da una lastra di fibrosilicato di calcio ruotante attorno a perni autolubrificati con taglio termico. È fornita di serie con comando manuale e fusibile tarato a 72°C.

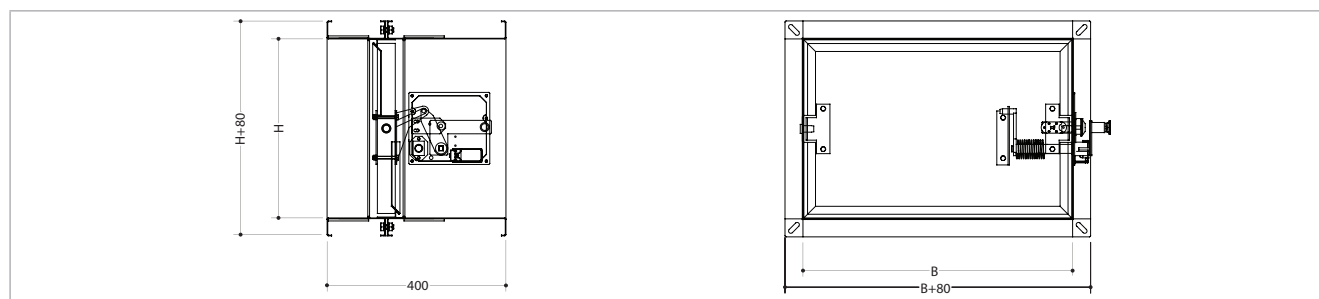
Disponibile per installazioni a muro, a pavimento e/o soffitto.

Versioni

- Con comando manuale;
- Con comando a magnete;
- Con comando motorizzato.



Dimensioni sezione



Come ordinare

EFD 200 200 400 C1 F1

Base da 200 mm a 1500 mm

Altezza da 150 mm a 1000 mm

Profondità 400 mm

00 Solo per comando motorizzato

F1 72°C, finecorsa in apertura M-1 P1

FM 72°C, finecorsa in apertura e chiusura Solo per comando manuale o con magnete

C1 Comando manuale con fusibile MFP-MAN1

KA Con servomotore Siemens GNA126.1E/T10 AC/DC 24 V 7 Nm 2 finecorsa

KB Con servomotore Siemens GNA326.1E/T10 AC 230 V 7 Nm 2 finecorsa

KC Con magnete M-30 5.80.15 12 kg DC 24V 1,6 W normalmente eccitato + fusibile 72°C

KD Con magnete M-30MAX P.5.12.44 20 kg, DC 24V 1W normalmente eccitato+fusibile 72°C

KE Con magnete M-31 5.80D.15 12 kg, AC 230V normalmente eccitato+fusibile 72°C

KF Con magnete M-31MAX P.5.12D.44 20 kg, AC 230V normalmente eccitato+fusibile 72°C

KG Con magnete M-35 7.80.05 12 kg DC 24 V, 3,5 W normalmente diseccitato+fusibile 72°C

KJ Con magnete M-35MAX P.7.12.44 20 kg DC 24V 3W normalmente diseccitato + fusibile 72°C

KK Con magnete M-36 7.80D.05 12 kg AC 230 V normalmente diseccitato + fusibile 72°C

KL Con magnete M-36MAX P.7.12D.44 20 kg, AC 230 V normalmente diseccitato + fusibile 72°C

Prezzi EFD

EFD C1 (versione manuale) – Prezzi in Euro														
H (mm)	B (mm)													
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
150	• 233,80	• 253,40	• 272,10	290,40	308,50	362,90	382,60	402,30	421,80	441,30	460,80	480,10	499,40	518,70
200	• 244,80	• 265,70	• 285,80	• 305,60	• 324,90	• 344,40	• 363,30	• 425,00	• 445,90	467,00	487,90	508,80	529,60	550,40
250	283,70	• 277,50	• 298,90	• 320,10	• 341,10	• 361,50	• 382,10	• 447,00	• 469,80	492,10	514,40	536,90	559,20	581,30
300	295,00	• 289,10	• 311,90	• 334,60	• 356,60	• 378,60	• 400,40	• 422,00	• 443,70	516,90	540,70	564,50	588,20	612,00
350	306,40	333,90	324,70	348,80	372,20	395,40	418,50	490,50	464,60	541,50	566,80	592,00	617,30	642,50
400	317,50	346,70	• 337,40	• 362,80	• 387,40	• 412,20	• 436,40	• 461,00	• 485,30	565,80	592,60	619,30	646,10	672,70
450	328,50	359,10	389,10	418,40	447,60	476,10	504,90	533,40	561,90	590,10	618,30	646,60	674,70	702,80
500	339,40	371,60	402,80	• 390,40	• 417,80	• 445,10	• 472,20	• 499,20	• 526,00	614,30	644,00	673,70	703,10	732,70
600	361,10	396,20	430,50	464,40	• 448,10	• 531,00	564,10	596,80	629,70	662,50	695,00	727,70	760,00	792,50
700	382,60	420,80	457,80	494,60	531,00	567,30	603,10	638,90	674,60	710,30	746,00	781,40	816,60	852,20
800	403,90	444,90	484,80	524,70	564,10	603,10	641,90	680,80	719,40	757,80	796,40	834,90	873,30	911,30
900	446,10	492,50	537,80	582,60	626,80	670,90	714,90	758,70	802,40	845,60	889,10	932,60	975,90	1019,40
1000	468,30	517,70	565,90	613,70	661,20	708,50	755,30	802,40	849,00	895,70	942,00	988,60	1035,00	1081,20

- Misure standard disponibili a magazzino s.v.

- **M-1P1**: Microinterruttore di segnalazione pala aperta incluso
- **M-1P2**: Microinterruttore di segnalazione pala chiusa a richiesta €25,50

Prezzi EFD

EFD KA – Prezzi in Euro (con servocomando GNA 126.1E 24V incluso)														
H (mm)	B (mm)													
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
150	657,10	676,90	695,70	714,00	732,10	784,20	803,70	823,50	843,20	862,50	882,20	901,50	920,80	940,10
200	668,30	689,10	709,20	728,90	748,60	767,80	786,80	846,20	867,10	888,20	909,30	929,90	950,80	971,50
250	705,10	701,10	722,70	743,60	764,20	785,00	805,60	868,40	891,10	913,40	935,70	958,10	980,30	1002,60
300	716,40	712,60	735,70	758,00	780,10	802,00	823,90	845,40	867,10	938,10	962,00	985,90	1009,50	1033,40
350	727,70	755,30	748,50	772,10	795,50	818,80	842,00	911,80	888,00	962,80	988,00	1013,40	1038,60	1063,90
400	738,70	768,00	760,90	786,20	811,00	835,50	860,00	884,50	908,70	987,00	1013,80	1040,60	1067,40	1093,90
450	749,70	780,60	810,30	839,60	868,70	897,50	926,30	954,60	983,10	1011,40	1039,50	1067,80	1095,90	1124,10
500	760,60	793,00	824,30	813,90	841,30	868,60	895,80	922,70	949,50	1035,60	1065,30	1095,00	1124,50	1154,20
600	782,30	817,60	851,80	885,40	871,50	952,20	985,40	1018,10	1051,10	1083,60	1116,40	1148,90	1181,30	1214,00
700	803,70	841,90	879,10	915,90	952,20	988,40	1024,30	1060,20	1095,80	1131,50	1167,20	1202,60	1238,00	1273,50
800	825,00	866,20	906,30	945,90	985,40	1024,30	1063,30	1102,00	1140,70	1179,20	1217,50	1256,10	1294,40	1332,60
900	866,40	912,80	957,90	1002,60	1047,00	1091,10	1135,10	1178,60	1222,40	1265,80	1309,50	1352,80	1396,10	1439,40
1000	888,50	937,90	986,10	1033,90	1081,20	1128,50	1175,50	1222,60	1269,00	1315,60	1362,30	1408,70	1455,30	1501,40

EFD KB – Prezzi in Euro (con servocomando GNA 326.1E 230V incluso)														
H (mm)	B (mm)													
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
150	704,40	724,00	742,80	761,10	779,30	831,30	851,00	870,70	890,20	909,80	929,10	948,60	967,80	987,20
200	715,50	736,40	756,30	776,10	795,60	814,80	834,10	893,40	914,40	935,50	956,40	977,20	998,00	1018,50
250	752,10	748,20	769,70	790,70	811,50	832,20	852,80	915,40	938,10	960,50	982,80	1005,20	1027,40	1049,60
300	763,50	759,80	782,70	805,10	827,20	849,20	871,00	892,70	914,40	985,40	1009,00	1033,00	1056,80	1080,40
350	774,70	802,60	795,50	819,30	842,70	866,10	889,10	958,90	935,30	1009,80	1035,20	1060,50	1085,70	1110,90
400	785,90	815,30	808,10	833,30	858,10	882,80	907,10	931,60	955,80	1034,30	1061,10	1087,70	1114,40	1141,20
450	796,90	827,70	857,50	886,90	915,90	944,60	973,30	1001,70	1030,30	1058,40	1086,80	1115,00	1143,10	1171,30
500	807,70	840,20	871,30	861,20	888,60	915,60	942,80	969,80	996,60	1082,80	1112,50	1142,10	1171,60	1201,20
600	829,40	864,70	898,70	932,60	918,70	999,30	1032,30	1065,30	1098,10	1130,90	1163,60	1196,00	1228,50	1261,00
700	851,00	889,00	926,40	963,00	999,30	1035,50	1071,40	1107,40	1143,00	1178,60	1214,30	1249,70	1285,00	1320,50
800	872,10	913,40	953,40	993,10	1032,30	1071,40	1110,40	1149,30	1187,60	1226,20	1264,80	1303,20	1341,60	1380,00
900	913,70	959,90	1004,90	1049,60	1094,00	1138,20	1182,20	1225,80	1269,50	1313,10	1356,50	1399,90	1443,40	1486,70
1000	935,60	985,10	1033,40	1081,00	1128,50	1175,60	1222,70	1269,50	1316,10	1362,80	1409,50	1456,00	1502,20	1548,70

EFD KC/KD – Prezzi in Euro (elettromagnete incluso)														
H (mm)	B (mm)													
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
150	461,10	480,40	499,20	517,70	535,90	592,70	612,50	632,10	651,90	671,30	690,70	710,20	729,40	748,90
200	471,80	492,70	513,00	532,80	552,10	571,60	590,60	654,80	675,90	697,00	718,00	738,50	759,40	780,30
250	513,70	504,80	526,20	547,20	568,20	588,80	609,20	677,00	699,70	722,00	744,50	766,90	789,00	811,30
300	525,00	516,20	539,20	561,60	583,60	605,60	627,60	649,40	670,90	746,80	770,60	794,50	818,20	841,90
350	536,30	564,10	552,00	575,90	599,30	622,40	645,70	720,50	691,60	771,50	796,80	822,10	898,30	923,50
400	547,40	576,70	564,60	589,90	614,70	639,30	663,50	688,10	712,30	795,80	822,60	900,60	927,20	953,90
450	558,50	589,30	619,00	648,20	677,50	706,20	734,70	763,30	791,90	871,10	899,70	927,60	955,80	983,90
500	569,30	601,60	633,00	617,60	645,00	672,30	699,30	726,30	804,30	895,50	925,20	954,70	984,40	1013,80
600	591,00	626,20	660,40	694,10	675,20	760,80	794,00	878,20	910,70	943,60	976,20	1008,70	1041,10	1073,80
700	612,50	650,50	687,80	724,50	760,80	848,20	884,10	920,00	955,70	991,50	1026,90	1062,30	1097,90	1133,30
800	633,70	674,90	715,00	754,60	794,00	884,10	923,10	961,80	1000,50	1039,00	1077,50	1115,90	1154,40	1192,70
900	677,60	723,90	769,00	813,80	909,50	953,40	997,30	1041,00	1084,90	1128,20	1171,80	1215,10	1258,50	1301,80
1000	699,70	749,20	797,30	896,20	943,70	990,90	1038,00	1084,90	1131,30	1177,90	1224,70	1271,10	1317,70	1363,70

- La parte più chiara monta il magnete M-30, la parte più scura il magnete M-30 MAX.
- Per versione KE/KF: + 18,80 €

Soprattutto benessere

PROTEZIONE INCENDI



FDM

Serranda tagliafuoco circolare certificata EI 120 S secondo EN 1366-2 con pala in fibrosilicato di calcio.

Telaio in acciaio zincato sendzimir. Il riarmo della pala, azionata da una molla di acciaio armonico, viene effettuato per mezzo di una leva accoppiata alla pala tramite un leveraggio.

La versione con comando manuale è fornita di serie con fusibile tarato a 72°C, di disgiuntore e di microinterruttore.

Disponibile, a richiesta, anche in versione ATEX.

FDMD-R

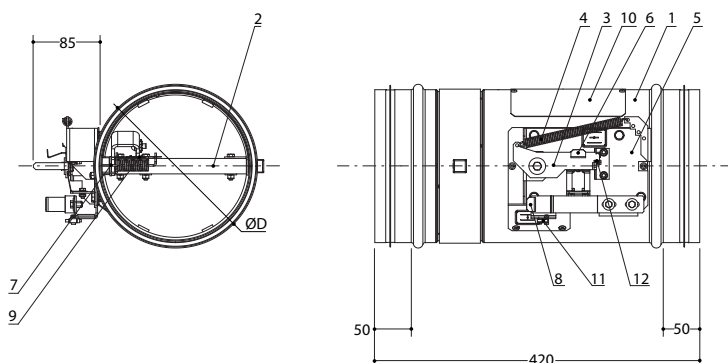


Dimensioni FDM

FDMD-R Dimensioni e componenti

LEGENDA

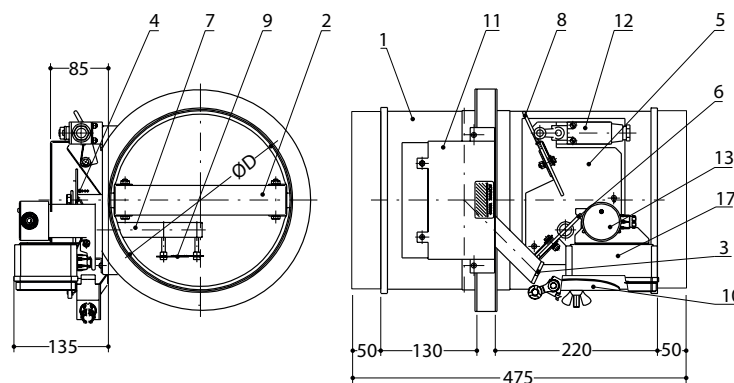
- 1 Tunnel
- 2 Pala
- 3 Leva azionamento
- 4 Molla di chiusura
- 5 Piastra azionamento
- 6 Bloccaggio leva aperto
- 7 Meccanismo di apertura
- 8 Bloccaggio leva chiuso
- 9 Termofusibile
- 10 Coperchio foro di ispezione
- 11 Finecorsa "CHIUSURA"
- 12 Finecorsa "APERTURA"



FDMA-R Dimensioni e componenti

LEGENDA

- 1 Tunnel
- 2 Pala
- 3 Leva azionamento
- 4 Molla di contrasto
- 5 Piastra azionamento
- 6 Bloccaggio leva aperto
- 7 Meccanismo di apertura
- 8 Cricchetto
- 9 Termofusibile
- 10 Coperchio foro di ispezione
- 11 Copertura di protezione
- 12 Finecorsa "CHIUSURA"
- 13 Elettromagnete
- 14 Termofusibile elettrico
- 15 Meccanismo di azionamento
- 16 Meccanismo di azionamento termoelettrico
- 17 Pulse Switch



Come ordinare FDM

FDMD-R

160

Diametro
(mm)

100

125

160

200

MMAN

MMAN Comando manuale

SMAN Meccanismo di azionamento interno

B024 Attuatore Belimo BLF24T

BT24 Attuatore Belimo BLF24TST e BKN230-24

B230 Attuatore Belimo BLF230T

FDMA-R

800

Diametro
(mm)

710

800

900

1000

FDMB-R

400

Diametro
(mm)

160 400

200 450

250 500

315 560

355 630

MMAN

MMAN Comando manuale

B025 Attuatore Belimo BF24T

BT25 Attuatore Belimo BF24TST e BKN230-24

B231 Attuatore Belimo BF230T

ME02 Azionamento con magnete 24 V, micro di fine corsa su pala chiusa

ME23 Azionamento con magnete 230 V, micro di fine corsa su pala chiusa

MMAN

MMAN Comando manuale

B024 Attuatore Belimo BLF24T (Ø250÷500)

B025 Attuatore Belimo BF24T (da Ø560 in su)

BT24 Attuatore Belimo BLF24TST e BKN230-24 (Ø160÷500)

BT25 Attuatore Belimo BF24TST e BKN230-24 (da Ø560 in su)

B230 Attuatore Belimo BLF230T (Ø160÷500)

B231 Attuatore Belimo BF230T (da Ø560 in su)

ME02 Azionamento con magnete 24 V, micro di fine corsa su pala chiusa

ME23 Azionamento con magnete 230 V, micro di fine corsa su pala chiusa

Prezzi FDM

FDMD-R



FDMD-R Prezzi in euro				
H (mm)	MMAN	B024	BT24	B230
100	• 185,80	• 519,80	A RICHIESTA	• 551,20
125	• 191,80	• 520,70		• 557,30
160	• 200,60	• 535,90		• 567,20
200	• 213,30	• 578,80		• 615,50

- Misure standard disponibili a magazzino s.v.

FDMB-R



FDMA-R Prezzi in euro							
H (mm)	MMAN	B024	B025	BT24	BT25	B230	B231
250	• 234,80	• 602,40	---	A RICHIESTA	A RICHIESTA	• 633,50	---
315	• 261,80	• 631,80	---			• 661,00	---
355	• 291,30	• 664,10	---			• 689,50	---
400	• 324,30	• 681,90	---			• 708,40	---
450	• 347,10	• 706,90	---	A RICHIESTA	A RICHIESTA	• 723,80	---
500	• 384,50	• 747,80	---			• 761,40	---
560	• 424,20	---	• 880,70	---	---	• 923,10	---
630	• 464,30	---	• 924,40	---	---	• 957,10	---

- Misure standard disponibili a magazzino s.v.

FDMA-R



FDMA-R Prezzi in euro						
H (mm)	MMAN	B025	B231	BT25	ME02	ME23
180	---	---	---	---	425,80	315,70
200	---	---	---	---	478,50	324,90
250	---	---	---	---	460,80	350,40
315	---	---	---	---	491,10	380,80
355	---	---	---	---	522,10	411,90
400	---	---	---	---	581,50	471,40
450	---	---	---	---	613,10	502,90
500	---	---	---	---	660,00	549,60
560	---	---	---	---	699,00	588,90
630	---	---	---	---	769,80	659,70
710	664,10	1067,10	1132,70	PREZZI A RICHIESTA	847,50	737,30
800	778,30	1166,80	1232,40		973,90	863,60
900	1257,00	1711,90	1783,40		1447,60	1337,40
1000	1468,50	1913,50	1985,00	---	1544,20	1433,90

- Misure standard disponibili a magazzino s.v.

Come ordinare FDM

FDMA

800

Base
(mm)

da 180 a 1600

800

Altezza
(mm)

da 180 a 1000

MMAN

MMAN Comando manuale

B025 Attuatore Belimo BF24T

BT25 Attuatore Belimo BF24TST e BKN230-24

B231 Attuatore Belimo BF230T

ME02 Azionamento con magnete 24 V

ME23 Azionamento con magnete 230 V

FDMB

800

Base
(mm)

da 160 a 1000

800

Altezza
(mm)

da 160 a 500

MMAN

MMAN Comando manuale

B024 Attuatore Belimo BLF24T

B025 Attuatore Belimo BF24T

BT24 Attuatore Belimo BLF24TST e BKN230-24

BT25 Attuatore Belimo BF24TST e BKN230-24

B230 Attuatore Belimo BLF230T

B231 Attuatore Belimo BF230T

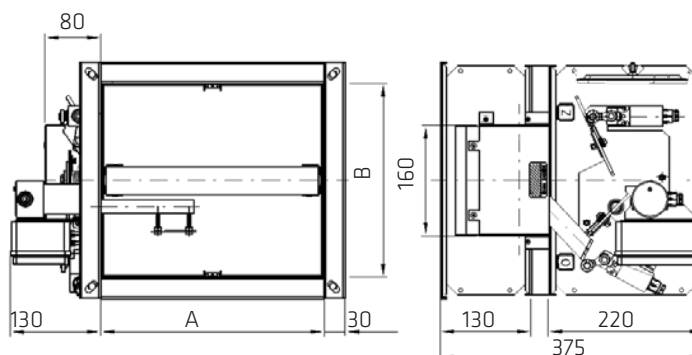
ME02 Azionamento con magnete 24 V

ME23 Azionamento con magnete 230 V

FDMA



FDMA - Dimensioni

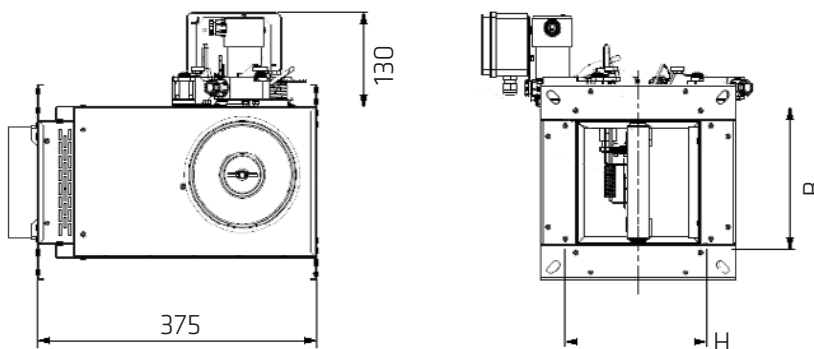


PREZZI A RICHIESTA

FDMB



FDMB - Dimensioni



PREZZI A RICHIESTA

Soprattutto benessere

PROTEZIONE INCENDI

MSD

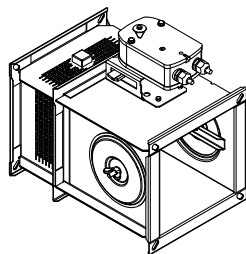
Serranda di evacuazione fumo multi comparto motorizzata. La serranda è stata studiata per l'estrazione di calore e prodotti di combustione. In caso di incendio la serranda, normalmente chiusa, apre per permettere la corretta evacuazione. Certificata CE secondo EN 12101-8, testata in accordo a EN 1366-10, classificata in accordo a EN 13501-4+A1. Certificato di resistenza al fuoco 1391-CPD-2015/0057. Dichiarazione di prestazione CDM/MSD/001/15. Disponibile con sezione circolare o rettangolare.

Versioni

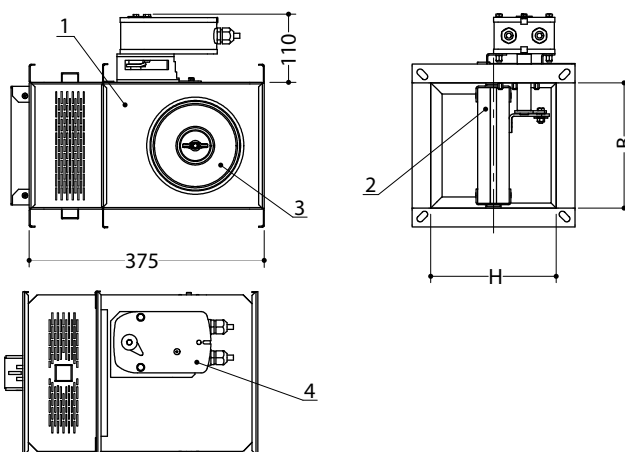
- **MSD:** Sezione rettangolare;
- **MSD-R:** Sezione circolare.



Dimensioni MSD



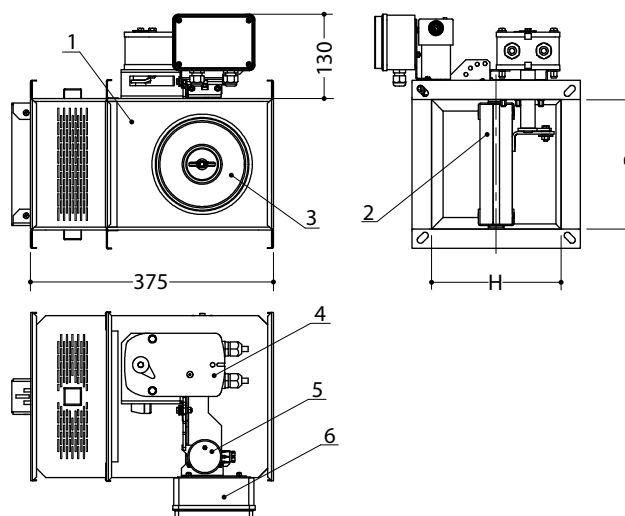
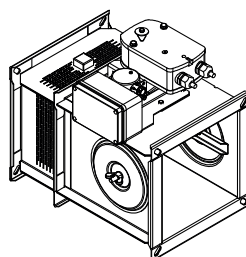
MSD



POSIZIONE

- 1 Corpo della serranda;
- 2 Pala della serranda;
- 3 Copertura del foro di ispezione;
- 4 Meccanismo attuatore.

MSD con funzione di emergenza ed elettromagnete

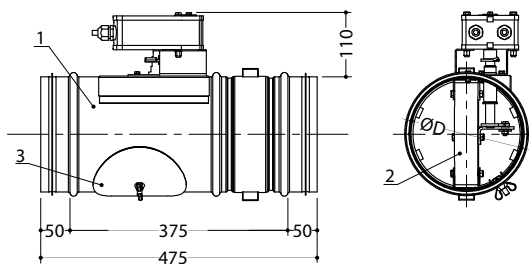
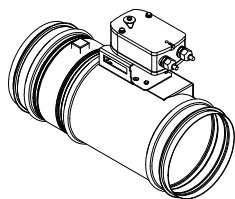


LEGENDA

- 1 Corpo della serranda;
- 2 Pala della serranda;
- 3 Copertura del foro di ispezione;
- 4 Meccanismo attuatore;
- 5 Elettromagnete (solenoid);
- 6 Interruttore ad impulso SIEM24.

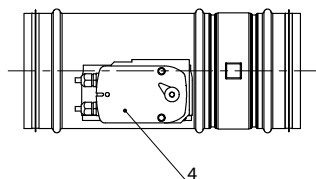
PREZZI A RICHIESTA

MSD-R

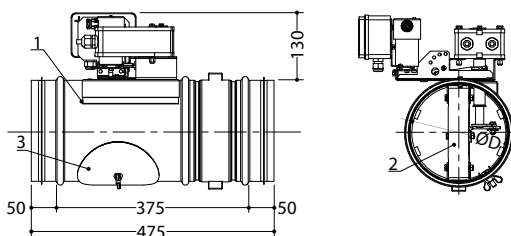
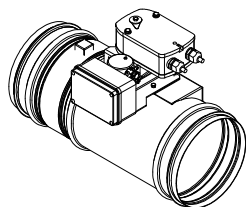


LEGENDA

- 1 Corpo della serranda;
- 2 Pala della serranda;
- 3 Copertura del foro di ispezione;
- 4 Meccanismo attuatore.

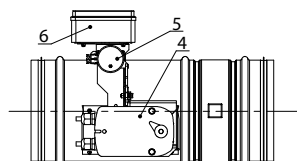


MSD-R con funzione di emergenza e elettromagnete



LEGENDA

- 1 Corpo della serranda;
- 2 Pala della serranda;
- 3 Copertura del foro di ispezione;
- 4 Meccanismo attuatore;
- 5 Elettromagnete (solenioide);
- 6 Interruttore ad impulso SIEM24.



PREZZI A RICHIESTA

Come ordinare MSD

<p>Sezione Rettangolare</p> <p>Base da 200 mm a 1500 mm</p> <p>Altezza da 175 mm a 800 mm</p>	<p>MSD</p> <p>200</p> <p>175</p>	<p>E024</p> <p>E024 Con Belimo BLE24</p> <p>E025 Con Belimo BL24</p> <p>E230 Con Belimo BLE230</p> <p>E231 Con Belimo BL230</p> <p>MEM2 Con elettromagnete e motore di riarmo a 24V</p> <p>MEM3 Con elettromagnete e motore di riarmo a 230V</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Sezione circolare</p>	<p>MSD-R</p> <p>180</p> <p>Ø (mm)</p> <p>180 355</p> <p>200 400</p> <p>225 450</p> <p>250 500</p> <p>280 560</p> <p>315 630</p>	<p>E024</p> <p>E024 Con Belimo BLE24</p> <p>E025 Con Belimo BL24</p> <p>E230 Con Belimo BLE230</p> <p>E231 Con Belimo BL230</p> <p>MEM2 Con elettromagnete e motore di riarmo a 24V</p> <p>MEM3 Con elettromagnete e motore di riarmo a 230V</p>
--------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SEDS

Serranda di evacuazione fumo a comparto singolo motorizzata. La serranda è stata studiata per l'estrazione di calore e prodotti di combustione. La pala della serranda è comandata da un meccanismo attuatore. In caso di incendio la serranda, normalmente chiusa, apre per permettere la corretta evacuazione. Certificata CE secondo EN 12101-8, testata in accordo a EN 1366-10, classificata in accordo a EN 13501-4+A1. Certificato di resistenza al fuoco 1391-CPR-2016/0009. Dichiarazione di prestazione PM/SEDS/01/16/1.

Esecuzione

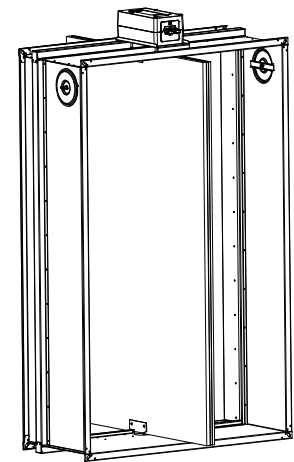
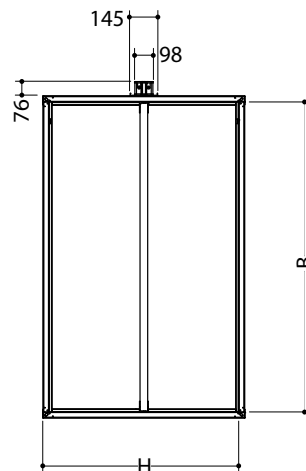
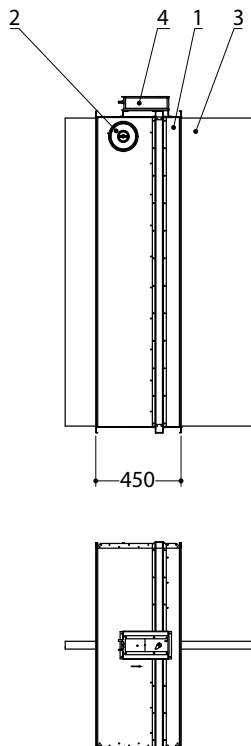
Lamiera in acciaio zincato.

SEDS



Dimensioni SEDS

SEDS - Dimensioni e componenti



LEGENDA

- 1 Corpo della serranda
- 2 Copertura del foro di ispezione
- 3 Pala della serranda
- 4 Attuatore

PREZZI A RICHIESTA

Come ordinare SEDS

SEDS	200	200	E024
Base (B) da 200 mm a 1600 mm		Altezza (mm)	
		200	E024 Con Belimo BLE24
		500	E025 Con Belimo BL24
		250	E230 Con Belimo BLE230
		600	E231 Con Belimo BL230
		300	
		700	
		350	
		800	
		400	
		900	
		450	
		1000	

PAS

Studiate per la protezione incendio delle zone di transito di aria tra due locali separati da una partizione tagliafuoco, dove lo spessore dell'attraversamento non consente l'installazione delle tradizionali serrande tagliafuoco a pala rotante. Alette rivestite da un materiale intumescente in grado di espandere e di sigillare completamente ogni varco ad una temperatura di 72°C senza alcuna emissione di fumi tossici. Le PAS sono certificate per la resistenza al fuoco EI 120 secondo la norma EN 1364-1.

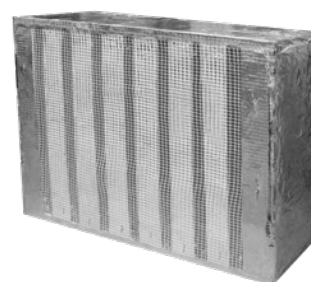
Esecuzione

Fibrosilicato di calcio con guarnizioni intumescenti.

Fissaggio

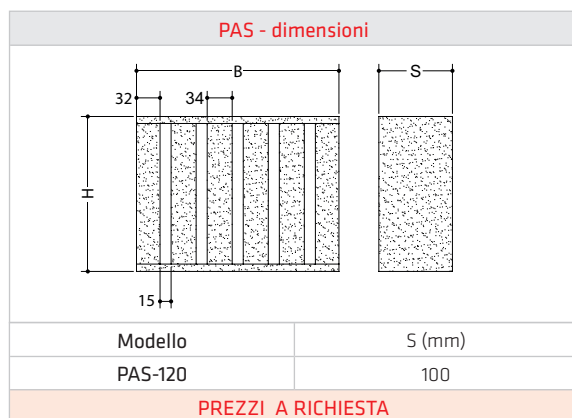
Malta cementizia.

PAS120



Dimensioni PAS

Da 100x100 a 600x600. Per dimensioni maggiori è possibile fare delle combinazioni delle stesse.



Come ordinare PAS

PAS120

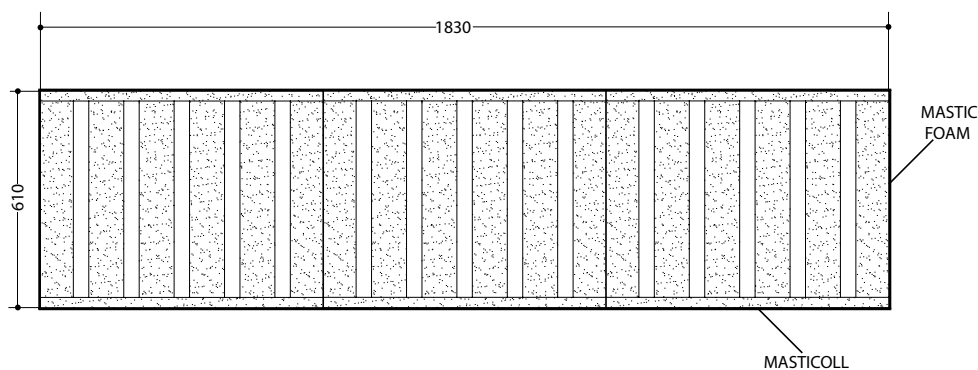
400
Base (B)
da **100 a 600**
con passo 10 mm

200
Altezza (H)
da **100 a 600**
con passo 10 mm

Classificazione secondo EN 13501-2

Classificazione secondo EN 13501-2	
Supporti normalizzati	EI 120
Parete in cartongesso isolata EI 120	600x600
Parete in calcestruzzo 100 mm	600x600

Montaggio in batteria



NB: È possibile montare un massimo di tre PAS accoppiate orizzontalmente su muratura piena. Montaggio in batteria consentito su parete in cartongesso solamente con telaio di sostegno posteriore. Le intercapedini devono essere riempite con i prodotti Masticfoam e Masticoll.

CFDM

Cartuccia tagliafuoco per canali circolari certificata CE secondo la norma EN 15650, testata in accordo a EN1366-2, classificata in accordo a EN13501-3+A1. Disponibile in versione EI60SeEI120S. Tenuta interna classe 2 secondo EN1751. La tenuta esterna è uguale al canale a cui viene inserita. Resistenza alla corrosione secondo EN 15650. Certificato di resistenza al fuoco 1391-CPR-2016/0082. Dichiarazione di prestazione PM/CFDM/01/16/1. Fusibile tarato a 72°C, disponibile a richiesta anche con contatto di fine corsa.

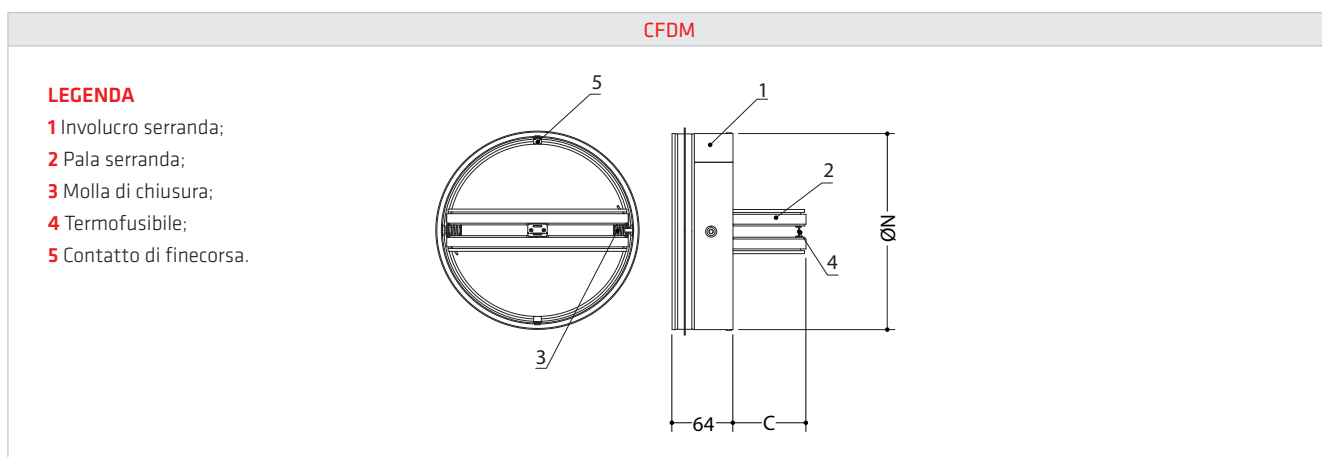
Esecuzione

Materiale intumescente, schiuma plastica.

CFDM



Dimensioni CFDM



Prezzi CFDM

ØN (mm)	C (mm)
100	16,30
125	29,40
160	47,80
200	75,60
PREZZI A RICHIESTA	

Come ordinare CFDM

CFDM **- 120** **200** **00**
 |
 Versione EI 60 S **-60** |
 Versione EI 120 S **-120** |
 |
 | Ø (diametro) |
 | **100** |
 | **125** |
 | **160** |
 | **200** |
 | **00** |
 | **FO** Con finecorsa |

SLL

Silenziatore rettangolare con setti fonoassorbenti spessore 200 mm, interspazio 100 mm, velocità massima passaggio aria 12 m/s.

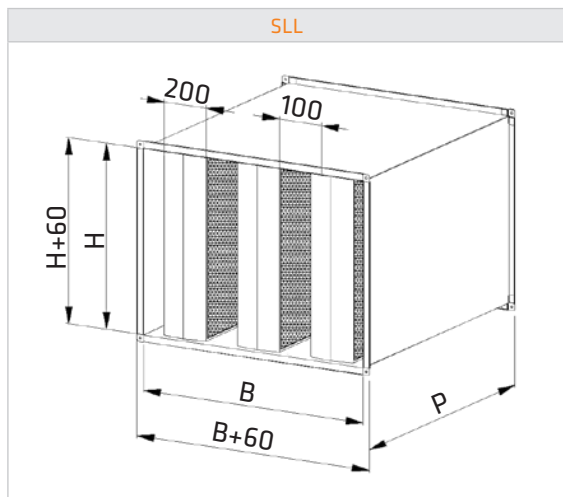
Esecuzione

Acciaio zincato, elemento fonoassorbente in lana minerale con protezione in velo vetro.

SLL



Dimensioni SLL



Come ordinare

SLL **300** **300** **600** **00**

Base B (mm)
300 1500
600 1800
900 2100
1200

Altezza H da **300** mm a **1800** mm

Lunghezza P da **600** mm a **2400** mm

00 (standard)
SI Setti imbustati in polietilene

Prezzi SLL

SLL - Prezzi in Euro										
BxH (mm)	Superficie (m ²)	Numero setti	Q (m ³ /h) V = 10 m/s	P=600	P=900	P=1200	P=1500	P=1800	P=2100	P=2400
300x300	0,030	1	1.100	175,60	218,30	260,80	303,00	345,00	386,90	428,70
300x400	0,040	1	1.450	195,80	244,80	293,40	341,70	389,80	437,80	485,70
300x500	0,050	1	1.800	215,80	271,10	325,80	380,10	434,40	488,50	542,40
300x600	0,060	1	2.200	235,80	297,10	358,00	418,50	478,70	538,90	598,90
600x300	0,060	2	2.200	307,20	379,90	452,20	524,10	595,80	667,40	738,80
600x400	0,080	2	2.900	335,90	417,20	497,90	578,10	658,10	737,90	817,50
600x500	0,100	2	3.600	364,50	454,20	543,10	631,60	719,80	807,80	895,60
600x600	0,120	2	4.350	393,00	490,80	588,00	684,90	781,20	877,40	973,40
600x700	0,140	2	5.100	421,20	527,40	632,90	737,80	842,50	946,70	1050,90
600x800	0,160	2	5.800	449,20	563,80	677,50	790,60	903,50	1015,90	1128,20
600x900	0,180	2	6.500	477,30	600,10	722,00	843,30	964,30	1084,90	1205,20
600x1000	0,200	2	7.200	505,30	636,20	766,30	895,90	1025,00	1153,70	1282,20
900x300	0,090	3	3.300	437,80	540,30	642,20	743,80	845,00	946,10	1046,90
900x400	0,120	3	4.350	475,10	588,20	700,60	812,60	924,30	1035,80	1147,00
900x500	0,150	3	5.400	511,90	635,70	758,60	881,00	1003,00	1124,80	1246,30
900x600	0,180	3	6.500	548,70	682,90	816,20	948,90	1081,30	1213,40	1345,20
900x700	0,210	3	7.600	585,20	729,90	873,50	1016,70	1159,40	1301,70	1443,80
900x800	0,240	3	8.700	621,60	776,70	930,80	1084,20	1237,20	1389,70	1542,10
900x1000	0,300	3	10.800	694,10	870,00	1044,70	1218,70	1392,10	1565,20	1737,90
900x1100	0,330	3	11.900	730,20	916,40	1101,40	1285,70	1469,40	1652,60	1835,70
900x1200	0,360	3	13.000	766,20	962,80	1158,10	1352,60	1546,50	1740,00	1933,20

Soprattutto benessere

ACUSTICA



SLL - Prezzi in Euro											
BxH (mm)	Superficie (m²)	Numero setti	Q (m³/h) V = 10 m/s	P=600	P=900	P=1200	P=1500	P=1800	P=2100	P=2400	
1200x400	0,160	4	5.800	613,50	758,50	902,60	1046,30	1189,50	1332,50	1475,30	
1200x500	0,200		7.200	658,70	816,40	973,20	1129,30	1285,10	1440,50	1595,70	
1200x600	0,240		8.700	703,80	874,10	1043,30	1212,00	1380,20	1548,10	1715,50	
1200x700	0,280		10.100	748,50	931,40	1113,30	1294,30	1474,90	1655,20	1835,00	
1200x800	0,320		11.600	793,10	988,60	1182,90	1376,40	1569,40	1761,90	1954,20	
1200x900	0,360		13.000	837,60	1045,60	1252,30	1458,30	1663,70	1868,50	2073,20	
1200x1000	0,400		14.400	882,00	1102,40	1321,70	1540,00	1757,60	1975,00	2191,80	
1200x1100	0,440		15.900	926,40	1159,20	1390,80	1621,50	1851,50	2081,10	2310,40	
1200x1200	0,480		17.300	970,60	1215,90	1459,90	1702,90	1945,30	2187,20	2428,70	
1200x1300	0,520		18.800	1014,70	1272,50	1528,80	1784,20	2038,90	2293,10	2546,90	
1200x1400	0,560		20.200	1058,80	1329,00	1597,70	1865,50	2132,50	2398,90	2664,90	
1200x1500	0,600		21.600	1102,80	1385,40	1666,50	1946,50	2225,80	2504,60	2783,00	
1500x600	0,300	5	10.800	858,30	1064,60	1269,80	1474,20	1678,30	1881,80	2085,00	
1500x700	0,350		12.600	911,30	1132,40	1352,10	1571,20	1789,70	2007,60	2225,40	
1500x800	0,400		14.400	964,20	1199,80	1434,20	1667,80	1900,80	2133,20	2365,40	
1500x900	0,450		16.200	1016,80	1267,10	1516,00	1764,20	2011,50	2258,50	2505,10	
1500x1000	0,500		18.000	1069,40	1334,30	1597,70	1860,30	2122,20	2383,50	2644,60	
1500x1100	0,550		19.800	1121,80	1401,30	1679,30	1956,30	2232,70	2508,50	2783,80	
1500x1200	0,600		21.600	1174,20	1468,30	1760,80	2052,20	2342,90	2633,10	2922,90	
1500x1300	0,650		23.400	1226,40	1535,00	1842,10	2147,90	2453,20	2757,70	3061,80	
1500x1400	0,700		25.200	1278,60	1601,80	1923,20	2243,60	2563,20	2882,10	3200,60	
1500x1500	0,750		27.000	1330,70	1668,50	2004,40	2339,10	2673,00	3006,40	3339,30	
1500x1600	0,800		28.800	1382,90	1735,10	2085,50	2434,60	2782,90	3130,60	3477,80	
1500x1800	0,900		32.400	1486,80	1868,10	2247,30	2625,30	3002,30	3378,70	3754,50	
1800x600	0,360	6	13.000	1012,60	1254,80	1495,90	1736,00	1975,70	2214,90	2453,80	
1800x700	0,420		15.200	1073,80	1332,80	1590,60	1847,40	2103,70	2359,60	2615,00	
1800x800	0,480		17.300	1134,70	1410,60	1685,10	1958,50	2231,40	2503,80	2775,80	
1800x900	0,540		19.500	1195,60	1488,20	1779,30	2069,40	2358,90	2647,70	2936,30	
1800x1000	0,600		21.600	1256,30	1565,60	1873,40	2180,10	2486,00	2791,50	3096,40	
1800x1200	0,720		26.000	1377,30	1720,10	2061,00	2400,80	2739,80	3078,20	3416,20	
1800x1400	0,840		30.300	1498,00	1874,00	2248,10	2621,00	2993,00	3364,40	3735,20	
1800x1600	0,960		35.000	1618,40	2027,70	2434,90	2840,70	3245,70	3650,00	4053,70	
1800x1800	1,080		38.900	1738,60	2181,00	2621,30	3060,20	3498,00	3935,10	4371,70	
1800x2000	1,200		43.200	1858,70	2334,20	2807,40	3279,20	3750,00	4220,00	4689,30	
2100x900	0,630		7	22.700	1374,00	1708,80	2042,10	2374,20	2705,60	3036,40	3366,80
2100x1200	0,840			30.300	1580,10	1971,30	2360,70	2748,80	3136,10	3522,70	3908,80
2100x1500	1,050	37.800		1785,40	2232,80	2678,10	3122,00	3565,00	4007,30	4449,00	
2100x1800	1,260	45.400		1990,00	2493,50	2994,60	3494,30	3993,00	4490,80	4988,00	

Soprattutto benessere

ACUSTICA

Attenuazione in dB

P (mm)	Attenuazione in dB						
	Hz						
	63	125	250	500	1000	2000	4000
900	5	9	16	30	39	39	31
1200	6	12	23	40	51	51	41
1500	8	17	30	47	55	55	49
1800	9	17	30	47	55	55	49
2100	11	20	35	55	55	55	55
2400	12	23	40	55	55	55	55

Fissaggio

Il fissaggio avviene con bulloni installati nelle asole sulle flange del telaio del silenziatore.

SLM

Silenziatore rettangolare con setti fonoassorbenti spessore 200 mm, interspazio 100 mm, velocità massima passaggio aria 20 m/s.

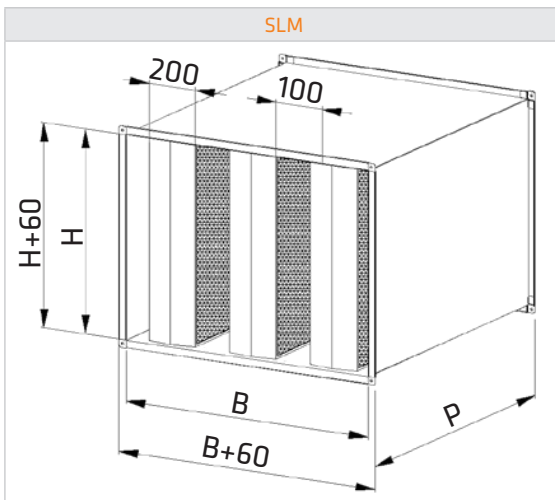
Esecuzione

Acciaio zincato, elemento fonoassorbente in lana minerale con protezione in velo vetro e lamiera microstirata.

SLM



Dimensioni SLM



Come ordinare

SLM **300** **300** **600** **00**
 Base B (mm) Lunghezza P da 600 mm a 2400 mm **00 (standard)**
 300 1500 SI Setti imbustati in polietilene
 600 1800
 900 2100
 1200
 Altezza H da 300 mm a 1800 mm

Prezzi SLM

SLM - Prezzi in Euro										
BxH (mm)	Superficie (m ²)	Numero setti	Q (m ³ /h) V = 10 m/s	P=600	P=900	P=1200	P=1500	P=1800	P=2100	P=2400
300x300	0,030	1	1.700	185,10	232,60	279,80	326,70	373,50	420,20	466,80
300x400	0,040		2.200	208,50	263,80	318,80	373,40	427,90	462,40	536,50
300x500	0,050		2.700	231,80	294,90	357,60	419,80	482,00	544,10	605,90
300x600	0,060		3.300	254,80	325,70	396,10	466,10	535,90	605,60	675,00
600x300	0,060	2	3.300	308,20	408,50	490,30	571,80	653,00	734,10	815,00
600x400	0,080		4.400	361,40	417,20	548,70	641,60	734,30	826,70	919,10
600x500	0,100		5.400	396,30	460,60	549,20	635,50	815,10	918,90	895,70
600x600	0,120		6.500	431,10	505,10	664,30	780,10	802,70	901,10	999,80
600x700	0,140		7.600	465,60	548,30	721,70	849,00	975,80	1102,30	1103,20
600x800	0,160		8.700	500,10	640,00	715,60	917,60	1055,80	1193,70	1206,00
600x900	0,180		9.800	496,90	685,80	836,30	986,20	1135,70	1284,90	1433,90
600x1000	0,200		10.800	568,70	731,60	893,40	1054,70	1215,40	1376,00	1536,20
900x300	0,090	3	4.900	443,40	583,20	626,30	815,30	807,30	897,30	1161,20
900x400	0,120		6.500	513,10	597,30	776,80	907,90	920,10	1169,10	1299,30
900x500	0,150		8.100	559,60	707,10	783,80	1000,10	1145,90	1291,40	1436,90
900x600	0,180		9.800	605,80	768,60	930,60	1091,80	1252,80	1413,50	1573,80
900x700	0,210		11.400	619,20	829,90	1006,90	1096,70	1255,00	1535,00	1569,00
900x800	0,240		13.000	697,80	891,00	1083,10	1191,60	1465,70	1539,80	1846,90
900x1000	0,300		16.200	748,70	1012,90	1235,20	1456,80	1677,80	1898,60	2118,90
900x1100	0,330		17.900	835,00	1073,60	1311,00	1547,60	1783,70	1920,30	2254,80
900x1200	0,360		19.500	880,60	1079,40	1386,70	1638,40	1889,40	2140,20	2390,50

Soprattutto benessere

ACUSTICA



SLM - Prezzi in Euro

BxH (mm)	Superficie (m ²)	Numero setti	Q (m ³ /h) V = 10 m/s	P=600	P=900	P=1200	P=1500	P=1800	P=2100	P=2400	
1200x400	0,160	4	8.700	664,30	834,70	1004,30	1173,30	1341,90	1510,40	1678,50	
1200x500	0,200		10.800	722,20	911,70	1100,10	1288,10	1475,60	1662,80	1849,70	
1200x600	0,240		13.000	779,90	988,30	1195,80	1402,50	1608,80	1814,80	2020,50	
1200x700	0,280		15.200	837,40	1064,70	1291,00	1516,60	1741,70	1966,30	2190,70	
1200x800	0,320		17.300	894,80	1141,00	1386,00	1630,40	1874,20	2117,60	2360,70	
1200x900	0,360		19.500	952,00	1217,10	1481,00	1744,00	2006,60	2268,70	2530,40	
1200x1000	0,400		21.600	1009,00	1293,00	1575,70	1857,50	2138,70	2419,50	2699,90	
1200x1100	0,440		23.800	1066,00	1368,80	1670,30	1970,80	2270,70	2570,10	2869,20	
1200x1200	0,480		26.000	1122,90	1444,50	1764,70	2084,00	2402,60	2720,60	3038,30	
1200x1300	0,520		28.100	1179,70	1520,10	1859,10	2197,00	2534,20	2871,00	3207,40	
1200x1400	0,560		30.300	1236,50	1595,70	1953,40	2309,90	2665,90	3021,20	3376,20	
1200x1500	0,600		32.400	1293,20	1671,20	2047,50	2422,80	2797,40	3171,40	3545,00	
1500x600	0,300	5	16.200	953,60	1207,50	1460,30	1712,40	1964,00	2045,20	2466,10	
1500x700	0,350		18.900	1022,40	1299,00	1574,40	1849,00	2123,00	2396,70	2669,90	
1500x800	0,400		21.600	1091,10	1390,40	1688,20	1985,30	2281,80	2577,80	2873,50	
1500x900	0,450		24.300	1159,70	1481,50	1801,80	2121,40	2440,20	2758,60	3076,70	
1500x1000	0,500		27.000	1228,10	1572,40	1915,20	2257,20	2598,50	2939,20	3279,60	
1500x1100	0,550		29.700	1296,40	1663,20	2028,60	2392,90	2756,60	3119,70	3482,40	
1500x1200	0,600		32.400	1364,60	1754,00	2141,70	2528,40	2914,50	3300,00	3684,90	
1500x1300	0,650		35.100	1432,80	1844,70	2254,80	2663,90	3072,20	3480,10	3887,40	
1500x1400	0,700		37.800	1500,90	1935,20	2367,80	2799,20	3230,00	3660,00	4089,70	
1500x1500	0,750		40.500	1568,90	2025,70	2480,70	2934,50	3387,50	3839,90	4291,80	
1500x1600	0,800		43.200	1636,90	2116,10	2593,40	3069,60	3545,00	4019,70	4493,80	
1500x1800	0,900		48.600	1772,70	2296,70	2818,80	3339,70	3859,60	4378,90	4897,70	
1800x600	0,360	6	19.500	1126,80	1426,30	1724,50	2021,80	2318,70	2424,00	2911,10	
1800x700	0,420		22.700	1207,10	1532,80	1857,30	2066,20	2503,80	2826,30	3148,50	
1800x800	0,480		26.000	1287,10	1579,50	1989,90	2339,60	2688,70	3037,30	3385,50	
1800x900	0,540		29.200	1367,00	1745,40	2122,20	2498,10	2873,30	3247,90	3622,10	
1800x1000	0,600		32.400	1446,70	1851,30	2254,40	2656,30	3057,50	3458,20	3858,50	
1800x1200	0,720		38.900	1605,90	2019,70	2518,20	2972,30	3425,70	3878,40	4330,70	
1800x1400	0,840		45.400	1764,70	2274,00	2781,50	3287,80	3793,20	4297,90	4802,10	
1800x1600	0,960		51.900	1923,20	2484,90	3044,50	3602,80	4160,10	4716,90	5272,90	
1800x1800	1,080		58.400	2081,60	2695,40	3307,10	3961,90	4526,80	5135,40	5743,40	
1800x2000	1,200		64.800	2239,70	2905,70	3569,50	4231,80	4893,00	5553,60	6213,40	
2100x900	0,630		7	34.100	1574,00	2008,90	2442,10	2874,30	3305,70	3736,60	4167,00
2100x1200	0,840			45.400	1846,80	2371,40	2894,10	3415,60	3936,20	4456,10	4975,60
2100x1500	1,050	56.700		2118,70	2732,90	3344,90	3955,50	4565,20	5174,20	5782,60	
2100x1800	1,260	68.100		2390,10	3093,60	3794,90	4494,60	5193,20	5891,10	6588,30	

Attenuazione in dB

P (mm)	Attenuazione in dB						
	Hz						
	63	125	250	500	1000	2000	4000
900	5	9	16	30	39	39	31
1200	6	12	23	40	51	51	41
1500	8	17	30	47	55	55	49
1800	9	17	30	47	55	55	49
2100	11	20	35	55	55	55	55
2400	12	23	40	55	55	55	55

Fissaggio

Il fissaggio avviene con bulloni installati nelle aole sulle flange del telaio del silenziatore.

Soprattutto benessere

ACUSTICA



SLP

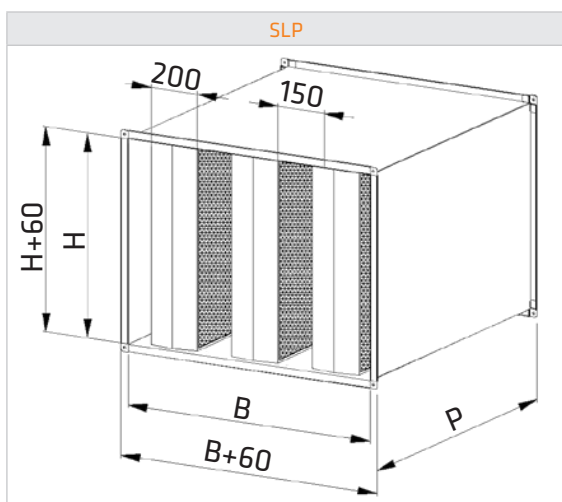
Silenziatore rettangolare con setti fonoassorbenti spessore 200 mm, interspazio 150 mm, velocità massima passaggio aria 12 m/s.

Esecuzione

Acciaio zincato, elemento fonoassorbente in lana minerale con protezione in velo vetro.



Dimensioni SLP



Come ordinare

SLP	350	300	600	00
	Base B (mm)	Altezza H da 300 mm a 1800 mm	Lunghezza P da 600 mm a 2400 mm	00 (standard)
	350 1400 700 1750 1050 2100			SI Setti imbustati in polietilene

Prezzi SLP

SLP - Prezzi in Euro										
BxH (mm)	Superficie (m ²)	Numero setti	Q (m ³ /h) V = 10 m/s	P=600	P=900	P=1200	P=1500	P=1800	P=2100	P=2400
350x300	0,045	1	1.650	181,40	226,10	270,50	314,70	358,70	402,50	446,30
350x400	0,060		2.200	201,60	252,70	303,30	353,60	403,70	453,60	503,50
350x500	0,075		2.700	221,80	279,00	335,70	392,10	448,40	504,40	560,30
350x600	0,090		3.300	241,80	305,20	368,00	430,50	492,80	554,90	616,80
350x700	0,105		3.800	261,60	331,10	400,10	468,70	537,00	605,20	673,10
350x800	0,120		4.400	281,30	357,00	432,10	506,80	581,10	655,20	729,30
700x400	0,120	2	4.400	347,40	432,50	517,20	601,40	685,30	769,00	852,40
700x500	0,150		5.400	376,10	469,60	562,50	655,00	747,10	839,00	930,80
700x600	0,180		6.500	404,50	506,50	607,60	708,40	808,70	908,80	1008,70
700x700	0,210		7.600	432,80	543,10	652,50	761,40	870,00	978,20	1086,40
700x800	0,240		8.700	461,00	579,50	697,20	814,30	931,10	1047,50	1163,80
700x900	0,270		9.800	489,00	615,90	741,80	867,10	992,00	1116,60	1240,90
700x1000	0,300	3	10.800	517,10	652,20	786,30	919,70	1052,80	1185,50	1318,00
700x1100	0,330		11.900	545,00	688,30	830,60	972,20	1113,50	1254,40	1394,90
700x1200	0,360		13.000	572,90	724,40	874,90	1024,70	1174,10	1323,00	1471,70
1050x400	0,180		6.500	492,00	611,00	729,40	847,20	964,80	1082,00	1199,00
1050x500	0,225		8.100	529,00	658,60	787,40	915,80	1043,60	1171,20	1298,60
1050x600	0,270		9.800	565,80	706,00	845,20	983,90	1122,10	1260,00	1397,70
1050x700	0,315	11.400	602,40	753,10	902,70	1051,70	1200,30	1348,50	1496,40	
1050x800	0,360	13.000	638,90	799,90	960,00	1119,30	1278,20	1436,70	1594,90	

SLP - Prezzi in Euro										
BxH (mm)	Superficie (m ²)	Numero setti	Q (m ³ /h) V = 10 m/s	P=600	P=900	P=1200	P=1500	P=1800	P=2100	P=2400
1050x900	0,405	3	14.600	675,30	846,80	1017,10	1186,80	1355,90	1524,60	1693,10
1050x1000	0,450		16.200	711,50	893,40	1074,10	1254,10	1433,40	1612,40	1791,00
1050x1100	0,495		17.900	747,80	939,90	1130,90	1321,20	1510,80	1700,00	1888,90
1050x1200	0,540		19.500	783,90	986,40	1187,70	1388,10	1588,10	1787,50	1986,50
1050x1400	0,630		22.700	855,80	1079,10	1301,00	1521,90	1742,20	1962,10	2181,50
1400x400	0,240	4	8.700	635,90	788,70	940,70	1092,20	1243,10	1393,90	1544,40
1400x500	0,300		10.800	681,30	846,90	1011,40	1175,40	1338,90	1502,20	1665,00
1400x600	0,360		13.000	726,30	904,60	1081,80	1258,30	1434,20	1609,80	1785,20
1400x700	0,420		15.200	771,30	962,10	1151,80	1340,70	1529,20	1717,10	1904,90
1400x800	0,480		17.300	816,00	1019,40	1221,50	1422,90	1623,80	1824,10	2024,20
1400x900	0,540		19.500	860,50	1076,50	1291,10	1504,90	1718,20	1930,90	2143,30
1400x1000	0,600		21.600	905,00	1133,40	1360,50	1586,70	1812,30	2037,40	2262,20
1400x1200	0,720		26.000	993,70	1247,10	1499,00	1750,00	2000,20	2250,00	2499,30
1400x1400	0,840		30.300	1082,10	1360,30	1637,00	1912,60	2187,60	2461,90	2735,80
1400x1600	0,960		34.600	1170,20	1473,30	1774,80	2075,10	2374,50	2673,50	2972,00
1400x1800	1,080	38.900	1258,10	1586,10	1912,10	2237,10	2561,20	2884,60	3207,60	
1750x500	0,375	5	13.500	833,10	1034,50	1234,70	1434,30	1633,50	1832,20	2030,60
1750x600	0,450		16.500	886,50	1102,70	1317,60	1531,80	1745,50	1958,70	2171,70
1750x700	0,525		18.900	939,60	1170,50	1400,10	1628,90	1857,10	2084,80	2312,30
1750x800	0,600		21.600	992,50	1238,10	1482,30	1725,60	1968,40	2210,60	2452,50
1750x900	0,675		24.300	1045,20	1305,50	1564,30	1822,10	2079,40	2336,10	2592,40
1750x1000	0,750		27.000	1097,90	1372,70	1646,10	1918,50	2190,10	2461,20	2732,00
1750x1200	0,900		32.400	1202,80	1506,90	1809,30	2110,70	2411,20	2711,10	3010,70
1750x1400	1,050		37.800	1307,50	1640,70	1972,10	2302,30	2631,70	2960,40	3288,60
1750x1500	1,125		40.500	1359,70	1707,50	2053,20	2397,90	2741,70	3084,80	3427,50
1750x1600	1,200		43.200	1411,90	1774,10	2134,40	2493,50	2851,60	3209,20	3566,20
1750x1800	1,350	48.600	1516,00	1907,30	2296,50	2684,40	3071,30	3457,50	3843,20	
2100x500	0,450	6	16.200	984,60	1221,70	1457,70	1692,90	1927,50	2161,70	2395,60
2100x600	0,540		19.500	1046,20	1300,30	1553,00	1804,90	2056,20	2307,00	2557,50
2100x700	0,630		22.700	1107,50	1378,40	1647,90	1916,40	2184,40	2451,90	2718,90
2100x800	0,720		26.000	1168,60	1456,30	1742,50	2027,70	2312,30	2596,30	2880,00
2100x900	0,810		29.200	1229,50	1534,00	1836,90	2138,70	2439,80	2740,40	3040,60
2100x1000	0,900		32.400	1290,30	1611,50	1931,10	2249,60	2567,20	2884,40	3201,00
2100x1200	1,080		39.900	1411,60	1766,10	2118,90	2470,60	2821,30	3171,50	3521,10
2100x1400	1,260		45.400	1532,40	1920,40	2306,40	2691,00	3074,80	3457,90	3840,50
2100x1500	1,350		48.600	1592,80	1997,40	2399,80	2801,00	3201,40	3600,90	3999,90
2100x1600	1,440		51.900	1653,10	2074,20	2493,30	2911,10	3327,80	3743,80	4159,30
2100x1800	1,620	58.400	1773,40	2227,70	2680,00	3130,60	3580,30	4029,30	4477,60	

Soprattutto benessere

ACUSTICA

Attenuazione in dB

P (mm)	Attenuazione in dB						
	Hz						
	63	125	250	500	1000	2000	4000
900	3	6	11	20	25	25	15
1200	4	7	15	26	33	31	19
1500	5	9	18	33	41	41	24
1800	6	11	22	39	49	49	29
2100	7	13	26	45	55	55	34
2400	8	15	29	52	55	55	39

Fissaggio

Il fissaggio avviene con bulloni installati nelle asole sulle flange del telaio del silenziatore.

SLQ

Silenziatore rettangolare con setti fonoassorbenti spessore 200 mm, interspazio 150 mm, velocità massima passaggio aria 20 m/s.

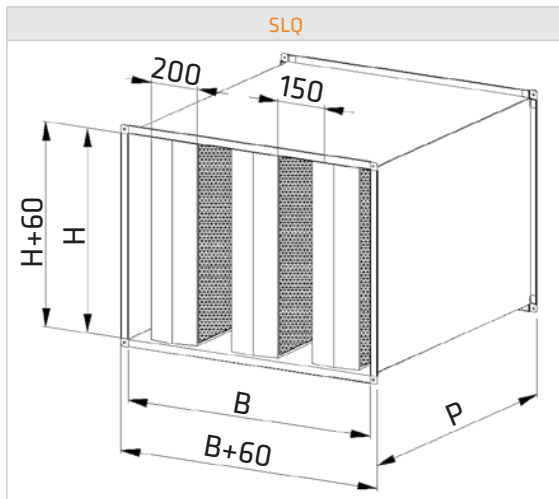
Esecuzione

Acciaio zincato, elemento fonoassorbente in lana minerale con protezione in velo vetro e lamiera microstirata.

SLQ



Dimensioni SLQ



Come ordinare

SLQ	350	300	600	00
	Base B (mm)	Altezza H da 300 mm a 1800 mm	Lunghezza P da 600 mm a 2400 mm	00 (standard) SI Setti imbustati in polietilene
	350 1400 700 1750 1050 2100			

Prezzi SLQ

SLQ - Prezzi in Euro										
BxH (mm)	Superficie (m ²)	Numero setti	Q (m ³ /h) V = 15 m/s	P=600	P=900	P=1200	P=1500	P=1800	P=2100	P=2400
350x300	0,045	1	2.500	190,80	240,40	289,50	338,50	387,30	435,90	484,40
350x400	0,060		3.300	214,40	271,70	328,70	385,30	441,80	498,10	554,30
350x500	0,075		4.100	256,00	302,80	367,40	431,80	496,00	560,00	623,90
350x600	0,090		4.900	260,80	333,70	406,10	478,10	549,90	628,30	693,00
350x700	0,105		5.700	283,90	364,50	444,50	524,20	603,70	683,00	762,00
350x800	0,120		6.500	306,80	413,20	482,90	570,30	657,30	744,20	830,90
700x400	0,120	2	6.500	372,80	470,70	568,00	664,80	761,40	857,80	954,10
700x500	0,150		8.100	407,80	517,30	626,10	734,40	842,40	950,20	1057,80
700x600	0,180		9.800	442,60	563,60	683,80	803,60	923,00	1042,20	1161,10
700x700	0,210		11.400	477,30	609,80	741,50	872,60	1003,30	1133,80	1264,10
700x800	0,240		13.000	511,80	655,80	798,80	941,40	1083,50	1225,30	1366,90
700x900	0,270		14.600	546,30	701,70	856,10	1010,00	1163,40	1316,60	1469,50
700x1000	0,300	3	16.200	580,60	720,80	878,90	1035,90	1243,40	1407,80	1503,50
700x1100	0,330		17.900	614,90	793,10	970,40	1106,00	1274,90	1498,80	1674,30
700x1200	0,360		19.500	626,20	838,80	1027,40	1176,20	1402,60	1538,20	1776,50
1050x400	0,180		9.800	530,10	668,20	805,60	942,50	1079,00	1215,30	1351,50
1050x500	0,225		12.200	576,60	730,10	882,70	1034,80	1186,50	1338,00	1489,20
1050x600	0,270		14.600	623,00	791,70	959,50	1126,70	1293,50	1460,10	1626,30
1050x700	0,315	3	17.100	669,10	853,10	1036,10	1218,40	1400,30	1581,90	1763,10
1050x800	0,360		19.500	715,10	914,30	1112,40	1309,80	1506,80	1703,40	1899,70
1050x900	0,405		21.900	761,00	975,40	1188,50	1401,10	1613,10	1824,60	2036,00



SLQ - Prezzi in Euro										
BxH (mm)	Superficie (m ²)	Numero setti	Q (m ³ /h) V = 15 m/s	P=600	P=900	P=1200	P=1500	P=1800	P=2100	P=2400
1050x1000	0,450	3	24.300	806,80	1036,30	1264,60	1492,20	1719,20	1945,80	2172,10
1050x1100	0,495		26.800	852,50	1097,10	1340,50	1583,10	1825,20	2066,80	2307,90
1050x1200	0,540		29.200	898,10	1157,90	1416,30	1674,00	1922,70	2187,50	2443,80
1050x1400	0,630		34.100	989,30	1279,20	1567,70	1855,30	2142,40	2428,80	2714,90
1400x400	0,240	4	13.000	686,70	864,90	1042,40	1219,20	1395,60	1571,70	1747,70
1400x500	0,300		16.200	744,80	942,10	1138,50	1334,20	1529,50	1724,40	1919,10
1400x600	0,360		19.500	802,60	1018,90	1234,10	1448,70	1662,80	1876,50	2090,00
1400x700	0,420		22.700	860,20	1095,40	1329,60	1563,00	1795,90	2028,30	2260,50
1400x800	0,480		26.000	917,50	1171,70	1424,70	1676,90	1928,60	2179,70	2430,60
1400x900	0,540		29.200	974,90	1248,00	1519,70	1790,70	2061,10	2330,90	2600,50
1400x1000	0,600		32.400	1032,00	1324,00	1614,50	1904,20	2193,30	2481,90	2770,20
1400x1200	0,720		38.900	1146,10	1475,70	1803,80	2130,90	2457,50	2783,40	3108,90
1400x1400	0,840		45.400	1259,80	1627,00	1992,60	2357,20	2721,00	3084,30	3447,10
1400x1600	0,960		51.900	1373,30	1778,10	2181,10	2583,00	2984,10	3384,70	3784,80
1400x1800	1,080		58.400	1486,70	1929,00	2369,40	2808,60	3247,10	3684,80	4122,00
1750x500	0,375		5	20.300	912,50	1153,60	1393,50	1632,80	1871,70	2110,00
1750x600	0,450	24.300		981,70	1245,50	1508,10	1769,90	2031,30	2292,20	2552,70
1750x700	0,525	28.400		1050,70	1337,10	1622,30	1906,70	2190,50	2473,80	2756,80
1750x800	0,600	32.400		1119,50	1428,60	1736,30	2043,10	2349,40	2655,20	2960,50
1750x900	0,675	36.500		1188,10	1519,80	1850,00	2179,30	2508,00	2836,20	3163,90
1750x1000	0,750	40.500		1256,70	1610,90	1963,70	2315,40	2666,40	3016,90	3367,10
1750x1200	0,900	48.600		1393,40	1792,70	2190,30	2586,90	2982,70	3378,00	3772,70
1750x1400	1,050	56.700		1529,80	1974,00	2416,50	2857,90	3298,40	3738,40	4177,80
1750x1500	1,125	60.800		1597,80	2064,70	2529,50	2993,30	3456,10	3918,30	4380,00
1750x1600	1,200	64.800		1665,90	2155,20	2642,50	3128,50	3613,70	4098,20	4582,20
1750x1800	1,350	72.900	1801,70	2335,90	2868,00	3398,80	3928,60	4457,70	4986,30	
2100x500	0,450	6	24.300	1079,90	1364,60	1648,20	1931,00	2213,20	2495,20	2776,70
2100x600	0,540		29.200	1160,50	1471,70	1781,60	2090,60	2399,10	2707,20	3014,80
2100x700	0,630		34.100	1240,80	1578,40	1914,60	2249,90	2584,50	2918,60	3252,40
2100x800	0,720		38.900	1321,10	1684,90	2047,30	2408,70	2769,50	3129,80	3489,60
2100x900	0,810		43.800	1401,00	1791,10	2179,70	2567,40	2954,20	3340,60	3726,50
2100x1000	0,900		48.600	1480,90	1897,30	2312,00	2725,80	3138,80	3551,10	3963,10
2100x1200	1,080		58.400	1640,10	2109,10	2576,20	3042,10	3507,20	3971,70	4435,60
2100x1400	1,260		68.100	1799,10	2320,40	2839,80	3357,80	3875,00	4391,50	4907,30
2100x1500	1,350		72.900	1878,50	2426,00	2971,40	3515,40	4058,60	4601,10	5143,10
2100x1600	1,440		77.800	1957,90	2531,50	3102,90	3673,10	4242,30	4810,70	5378,60
2100x1800	1,620	87.500	2116,30	2742,10	3365,80	3987,90	4609,10	5229,50	5849,30	

Attenuazione in dB

P (mm)	Attenuazione in dB						
	Hz						
	63	125	250	500	1000	2000	4000
900	3	6	11	20	25	25	15
1200	4	7	15	26	33	31	19
1500	5	9	18	33	41	41	24
1800	6	11	22	39	49	49	29
2100	7	13	26	45	55	55	34
2400	8	15	29	52	55	55	39

Fissaggio

Il fissaggio avviene con bulloni installati nelle asole sulle flange del telaio del silenziatore.

Soprattutto benessere

ACUSTICA

SLN

Silenziatore rettangolare con setti fonoassorbenti spessore 200 mm, interspazio 200 mm, velocità massima passaggio aria 12 m/s.

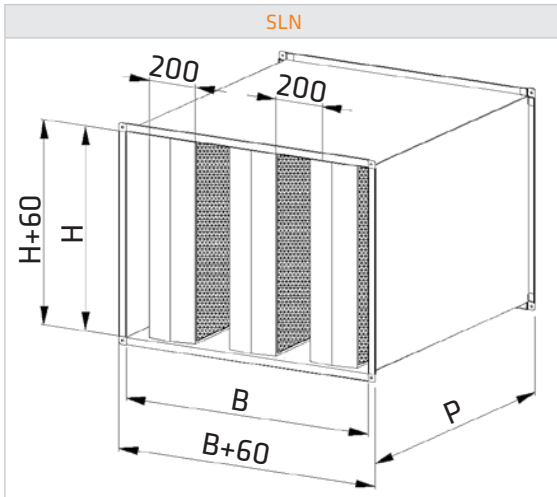
Esecuzione

Acciaio zincato, elemento fonoassorbente in lana minerale con protezione in velo vetro.

SLN



Dimensioni SLN



Come ordinare

SLN	400	300	600	00
	Base B (mm)	Altezza H da 300 mm a 1800 mm	Lunghezza P da 600 mm a 2400 mm	00 (standard) SI Setti imbustati in polietilene
	400 1600 800 2000 1200 2400			

Prezzi SLN

SLN - Prezzi in Euro											
BxH (mm)	Superficie (m ²)	Numero setti	Q (m ³ /h) V = 10 m/s	P=600	P=900	P=1200	P=1500	P=1800	P=2100	P=2400	
400x300	0,060	1	2.300	187,20	233,90	280,30	326,40	372,40	418,20	463,90	
400x400	0,080		2.900	207,50	260,60	313,10	365,30	417,40	469,40	521,20	
400x500	0,100		3.600	227,70	286,90	345,60	404,10	462,30	520,20	578,10	
400x600	0,120		4.400	247,60	313,10	377,90	442,50	506,80	570,80	634,80	
400x700	0,140		5.100	267,60	339,20	410,20	480,70	551,10	621,20	691,20	
400x800	0,160		5.800	287,40	365,10	442,20	518,90	595,20	671,40	747,30	
800x400	0,160	2	5.800	358,70	447,90	536,40	624,50	712,40	799,90	887,30	
800x500	0,200		7.200	387,50	485,00	581,90	678,20	774,30	870,20	965,80	
800x600	0,240		8.700	416,10	521,90	627,10	731,70	836,10	940,10	1043,90	
800x700	0,280		10.100	444,40	558,60	672,00	784,90	897,50	1009,60	1121,70	
800x800	0,320		11.600	472,70	595,20	716,90	837,90	958,70	1079,00	1199,10	
800x900	0,360		13.000	500,80	631,60	761,50	890,90	1019,70	1148,20	1276,40	
800x1000	0,400		14.400	528,80	668,00	806,00	943,60	1080,60	1217,20	1353,60	
800x1100	0,440		15.900	556,90	704,20	850,50	996,20	1141,30	1286,10	1430,70	
800x1200	0,480		17.300	584,80	740,40	894,90	1048,70	1202,00	1354,90	1507,50	
1200x400	0,240		3	8.700	508,90	633,80	758,00	881,70	1005,10	1128,20	1251,00
1200x500	0,300			10.800	545,90	681,50	816,20	950,40	1084,10	1217,50	1350,80
1200x600	0,360			13.000	582,90	729,00	874,10	1018,70	1162,70	1306,50	1450,00
1200x700	0,420	15.200		619,50	776,10	931,70	1086,60	1241,00	1395,10	1548,90	
1200x800	0,480	17.300		656,10	823,10	989,00	1154,30	1319,10	1483,40	1647,50	
1200x900	0,540	19.500		692,50	870,00	1046,30	1221,80	1396,90	1571,50	1745,80	
1200x1000	0,600	21.600		728,90	916,70	1103,40	1289,20	1474,60	1659,40	1844,00	

Soprattutto benessere

ACUSTICA

SLN - Prezzi in Euro										
BxH (mm)	Superficie (m ²)	Numero setti	Q (m ³ /h) V = 10 m/s	P=600	P=900	P=1200	P=1500	P=1800	P=2100	P=2400
1200x1100	0,660	3	23.800	765,10	963,30	1160,30	1356,40	1552,10	1747,10	1941,90
1200x1200	0,720		26.000	801,30	1009,90	1217,20	1423,50	1629,30	1834,70	2039,70
1200x1400	0,840		30.300	873,40	1102,80	1330,60	1557,50	1783,80	2009,50	2234,90
1600x400	0,320	4	11.600	658,30	818,90	978,80	1137,90	1296,70	1455,10	1613,40
1600x500	0,400		14.400	703,80	877,10	1049,50	1221,30	1392,70	1563,60	1734,30
1600x600	0,480		17.200	748,90	935,10	1120,00	1304,30	1488,10	1671,50	1854,60
1600x700	0,560		20.200	794,00	992,60	1190,10	1386,90	1583,10	1779,00	1974,50
1600x800	0,640		23.100	838,70	1050,00	1260,00	1469,30	1677,90	1886,20	2094,00
1600x900	0,720		26.000	883,40	1107,30	1329,80	1551,40	1772,40	1993,10	2213,20
1600x1000	0,800		28.800	927,90	1164,30	1399,30	1633,30	1866,70	2099,70	2332,20
1600x1200	0,960		34.600	1016,80	1278,10	1537,90	1796,80	2054,90	2312,50	2569,60
1600x1400	1,120	40.400	1105,20	1391,50	1676,20	1959,70	2242,50	2524,70	2806,50	
1600x1600	1,280	46.100	1193,50	1504,60	1814,00	2122,20	2429,60	2736,50	3042,70	
1600x1800	1,440	51.900	1281,50	1617,50	1951,60	2284,40	2616,40	2947,80	3278,70	
2000x500	0,500	5	18.000	861,00	1072,20	1282,30	1491,60	1700,40	1908,80	2117,00
2000x600	0,600		21.600	914,50	1140,50	1365,30	1589,20	1812,60	2035,60	2258,20
2000x700	0,700		25.200	967,70	1208,50	1447,90	1686,30	1924,40	2161,80	2399,00
2000x800	0,800		28.800	1020,80	1276,20	1530,20	1783,30	2035,80	2287,80	2539,40
2000x900	0,900		32.400	1073,60	1343,70	1612,30	1880,00	2147,00	2413,40	2679,40
2000x1000	1,000		36.000	1126,30	1411,00	1694,20	1976,50	2257,90	2538,70	2819,20
2000x1200	1,200		43.200	1231,50	1545,40	1857,70	2168,80	2479,20	2789,00	3098,20
2000x1400	1,400		50.400	1336,30	1679,30	2020,70	2360,70	2699,90	3038,40	3376,50
2000x1500	1,500		54.000	1388,50	1746,20	2101,90	2456,40	2810,10	3163,00	3515,40
2000x1600	1,600		57.600	1440,80	1813,00	2183,20	2552,10	2920,10	3287,50	3654,30
2400x500	0,600	6	21.600	1018,00	1266,90	1514,50	1761,30	2007,50	2253,50	2498,90
2400x600	0,720		26.000	1079,80	1345,50	1609,90	1873,50	2136,50	2399,00	2661,10
2400x700	0,840		30.300	1141,20	1423,80	1705,00	1985,30	2264,90	2544,00	2822,70
2400x800	0,960		34.600	1202,40	1501,90	1799,70	2096,70	2392,90	2688,70	2983,90
2400x900	1,080		38.900	1263,40	1579,70	1894,20	2207,90	2520,70	2832,90	3144,80
2400x1000	1,200		43.200	1324,30	1657,30	1988,60	2318,80	2648,30	2977,00	3305,30
2400x1200	1,440		51.800	1445,70	1812,10	2176,70	2540,10	2902,60	3264,40	3625,80
2400x1400	1,680		60.500	1566,80	1966,60	2364,30	2760,80	3156,30	3551,10	3945,40
2400x1500	1,800		64.800	1627,10	2043,60	2458,00	2871,00	3283,00	3694,40	4105,00
2400x1600	1,920		69.200	1687,40	2120,60	2551,50	2981,00	3409,60	3837,40	4264,50
2400x1800	2,160	77.800	1807,90	2274,30	2738,30	3200,90	3662,30	4123,10	4583,10	

Soprattutto benessere

ACUSTICA

Attenuazione in dB

P (mm)	Attenuazione in dB						
	Hz						
	63	125	250	500	1000	2000	4000
900	1	4	8	15	19	19	11
1200	2	5	11	20	25	25	14
1500	3	7	13	25	31	31	18
1800	4	8	17	29	37	37	22
2100	5	10	20	34	43	43	25
2400	6	11	22	39	49	49	29

Fissaggio

Il fissaggio avviene con bulloni installati nelle asole sulle flange del telaio del silenziatore.

SLO

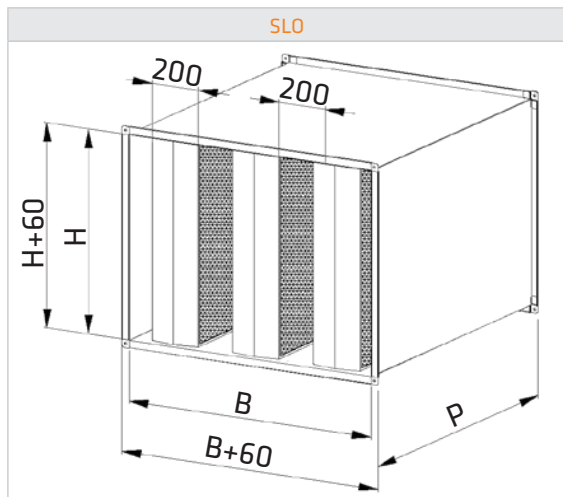
Silenziatore rettangolare con setti fonoassorbenti spessore 200 mm, interspazio 200 mm velocità massima passaggio aria 20 m/s.

Esecuzione

Acciaio zincato, elemento fonoassorbente in lana minerale con protezione in velo vetro e lamiera microstirata.



Dimensioni SLO



Come ordinare

- SLO** **400**
Base B (mm)
400 1600
800 2000
1200 2400
- 300**
Altezza H da **300** mm a **1800** mm
- 600**
Lunghezza P da **600** mm a **2400** mm
- 00**
00 (standard)
SI Setti imbustati in polietilene

Prezzi SLO

SLO - Prezzi in Euro											
BxH (mm)	Superficie (m ²)	Numero setti	Q (m ³ /h) V = 15 m/s	P=600	P=900	P=1200	P=1500	P=1800	P=2100	P=2400	
400x300	0,060	1	3.300	196,60	248,20	299,30	350,20	400,90	451,50	501,90	
400x400	0,080		4.400	220,20	279,60	338,50	397,20	455,50	513,80	572,00	
400x500	0,100		5.400	243,50	310,70	377,40	443,80	509,80	575,80	641,60	
400x600	0,120		6.500	266,70	341,60	416,10	490,10	563,90	637,50	711,00	
400x700	0,140		7.600	289,80	372,50	454,60	574,20	617,80	698,90	780,10	
400x800	0,160		8.700	312,80	403,20	493,00	582,40	671,40	760,20	849,00	
800x400	0,160	2	8.700	384,10	486,00	587,20	688,00	788,50	888,90	988,90	
800x500	0,200		10.800	419,20	532,70	645,40	757,60	869,70	981,30	1092,80	
800x600	0,240		13.000	454,20	579,10	703,30	827,00	950,30	1073,50	1196,30	
800x700	0,280		15.200	488,80	625,30	761,00	896,10	1030,80	1165,20	1299,40	
800x800	0,320		17.300	523,50	671,40	818,50	965,00	1111,10	1256,80	1402,30	
800x900	0,360		19.500	557,90	717,40	875,90	1033,70	1191,20	1348,20	1505,10	
800x1000	0,400		21.600	592,40	763,20	933,10	1102,30	1271,10	1432,90	1607,60	
800x1100	0,440		23.800	626,70	809,00	990,20	1170,80	1350,90	1532,60	1711,10	
800x1200	0,480		26.000	660,90	854,60	1047,30	1239,20	1430,60	1621,60	1812,30	
1200x400	0,240		3	13.000	547,00	690,90	834,20	977,00	1119,30	1261,50	1403,40
1200x500	0,300			16.200	593,60	753,00	911,40	1069,50	1227,00	1384,30	1541,20
1200x600	0,360			19.500	640,00	814,70	988,40	1161,60	1334,20	1506,60	1678,70
1200x700	0,420	22.700		686,20	876,20	1065,10	1253,30	1441,10	1628,50	1815,60	
1200x800	0,480	26.000		732,30	937,50	1141,50	1344,90	1547,60	1750,10	1952,30	
1200x900	0,540	29.200		778,30	998,60	1217,70	1436,20	1654,10	1871,60	2088,70	
1200x1000	0,600	32.400		824,10	1059,60	1293,90	1527,40	1760,30	1992,70	2225,00	

Soprattutto benessere

ACUSTICA

SLO - Prezzi in Euro										
BxH (mm)	Superficie (m ²)	Numero setti	Q (m ³ /h) V = 10 m/s	P=600	P=900	P=1200	P=1500	P=1800	P=2100	P=2400
1200x1100	0,660	3	35.700	869,90	1120,50	1369,90	1618,40	1866,30	2113,90	2361,00
1200x1200	0,720	3	38.900	915,50	1181,40	1445,80	1709,30	1972,30	2234,80	2496,90
1200x1400	0,840	3	45.400	1006,80	1302,80	1597,30	1890,90	2183,80	2476,30	2768,40
1600x400	0,320	4	17.300	709,10	895,20	1080,30	1264,90	1449,20	1633,00	1816,70
1600x500	0,400	4	21.600	767,30	972,50	1176,60	1380,10	1583,10	1785,90	1988,30
1600x600	0,480	4	26.000	825,10	1049,30	1272,40	1494,80	1716,70	1938,20	2159,40
1600x700	0,560	4	30.300	882,80	1126,00	1368,00	1609,20	1849,80	2090,20	2330,10
1600x800	0,640	4	34.600	940,30	1202,40	1463,20	1723,30	1982,80	2241,70	2500,40
1600x900	0,720	4	38.900	997,70	1278,70	1558,40	1837,10	2115,40	2393,10	2670,40
1600x1000	0,800	4	43.200	1055,00	1354,90	1653,30	1950,80	2247,80	2544,20	2840,30
1600x1200	0,960	4	51.900	1169,10	1506,70	1842,70	2177,70	2512,10	2845,90	3179,20
1600x1400	1,120	4	60.500	1283,00	1658,20	2031,80	2404,20	2775,90	3147,00	3517,70
1600x1600	1,280	4	69.200	1396,70	1809,40	2220,40	2630,30	3039,30	3447,70	3855,60
1600x1800	1,440	4	77.800	1510,10	1960,40	2408,90	2856,00	3302,30	3748,00	4193,10
2000x500	0,500	5	27.000	940,40	1191,30	1441,10	1690,00	1938,60	2186,70	2434,50
2000x600	0,600	5	32.400	1009,80	1283,40	1555,70	1827,40	2098,40	2369,00	2639,20
2000x700	0,700	5	37.800	1078,80	1375,10	1670,10	1964,20	2257,80	2550,80	2843,40
2000x800	0,800	5	43.200	1147,80	1466,70	1784,20	2100,80	2416,80	2732,30	3047,40
2000x900	0,900	5	48.600	1216,50	1558,00	1898,10	2237,20	2575,60	2913,50	3251,00
2000x1000	1,000	5	54.000	1285,00	1649,20	2011,70	2373,40	2734,10	3094,40	3454,20
2000x1200	1,200	5	64.800	1422,00	1831,20	2238,80	2645,10	3050,70	3455,70	3860,30
2000x1400	1,400	5	75.600	1558,50	2012,80	2465,10	2916,30	3366,70	3816,40	4265,60
2000x1500	1,500	5	81.000	1626,60	2103,40	2578,20	3051,80	3524,50	3996,50	4468,00
2000x1600	1,600	5	86.400	1694,70	2194,00	2691,20	3187,10	3682,20	4176,50	4670,20
2000x1800	1,800	5	97.200	1830,80	2374,90	2916,90	3457,60	3997,30	4536,30	5074,60
2400x500	0,600	6	32.400	1113,40	1409,80	1705,00	1999,50	2293,40	2586,80	2879,90
2400x600	0,720	6	38.900	1194,10	1517,00	1838,60	2159,30	2479,40	2799,00	3118,30
2400x700	0,840	6	45.400	1274,50	1623,90	1971,70	2318,70	2664,90	3010,70	3356,20
2400x800	0,960	6	51.900	1354,80	1730,40	2104,60	2477,70	2850,20	3222,10	3593,60
2400x900	1,080	6	58.400	1434,90	1836,80	2237,20	2636,50	3035,10	3433,00	3830,70
2400x1000	1,200	6	64.800	1514,80	1943,10	2369,60	2795,00	3219,80	3643,80	4067,40
2400x1200	1,440	6	77.800	1674,30	2155,10	2634,00	3111,60	3588,40	4064,60	4540,20
2400x1400	1,680	6	90.800	1833,50	2366,60	2897,70	3427,60	3956,40	4484,70	5012,30
2400x1500	1,800	6	97.200	1912,80	2472,30	3029,50	3585,40	4140,30	4694,50	5248,20
2400x1600	1,920	6	103.700	1992,20	2577,80	3161,20	3743,10	4324,10	4904,20	5483,80
2400x1800	2,160	6	116.700	2150,90	2788,60	3424,20	4058,20	4691,10	5323,30	5954,80

Attenuazione in dB

P (mm)	Attenuazione in dB						
	Hz						
	63	125	250	500	1000	2000	4000
900	1	4	8	15	19	19	11
1200	2	5	11	20	25	25	14
1500	3	7	13	25	31	31	18
1800	4	8	17	29	37	37	22
2100	5	10	20	34	43	43	25
2400	6	11	22	39	49	49	29

Fissaggio

Il fissaggio avviene con bulloni installati nelle asole sulle flange del telaio del silenziatore.

SLS

Setto fonoassorbente spessore 100 o 200 mm con protezione in velo vetro, velocità massima passaggio aria 12 m/s.

SLSR

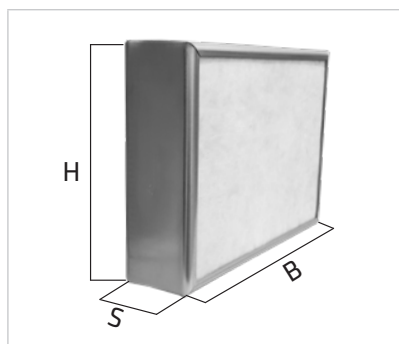
Setto fonoassorbente spessore 100 o 200 mm con protezione in velo vetro e lamiera microstirata, velocità massima passaggio aria 20 m/s.

Esecuzione

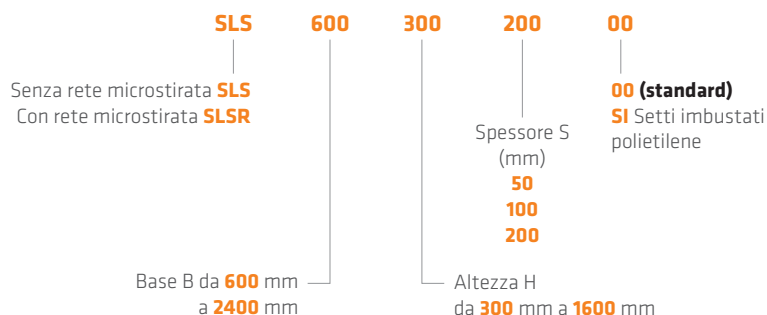
Acciaio zincato, elemento fonoassorbente in lana minerale con protezione in velo vetro.



Dimensioni SLS/SLSR



Come ordinare



Prezzi SLS

		SLS - Prezzi in Euro						
H (mm)		B						
		600	900	1200	1500	1800	2100	2400
SLS S=100 mm	300	73,80	87,80	101,60	115,00	128,00	141,00	153,90
	400	81,20	97,60	113,30	128,90	143,90	158,90	173,60
	500	88,60	107,00	124,90	142,30	159,40	176,40	193,40
	600	95,60	116,20	136,10	155,60	174,80	193,60	212,40
	700	102,70	125,30	147,20	168,50	189,70	210,30	231,20
	800	109,50	134,20	158,10	181,40	204,30	227,10	249,50
	900	116,20	143,10	168,80	194,10	219,00	243,60	267,90
	1000	123,00	151,60	179,50	206,80	233,40	259,90	286,10
	1200	136,10	168,80	200,40	231,60	262,10	292,30	322,50
	1300	142,50	177,20	210,90	244,00	276,20	308,20	340,20
SLS S=200 mm	300	80,60	98,10	115,20	132,00	148,30	164,60	181,20
	400	90,20	111,20	131,70	151,50	171,40	190,70	210,00
	500	99,80	124,20	147,60	170,70	193,80	216,30	238,60
	600	109,40	136,80	163,40	189,70	215,70	241,20	266,70
	700	118,50	149,30	178,90	208,30	237,30	266,20	294,60
	800	127,70	161,20	194,50	226,80	258,80	290,70	322,50
	900	136,80	173,40	209,60	245,20	280,30	315,00	349,70
	1000	145,70	185,80	225,00	263,40	301,60	339,50	377,00
	1200	163,40	209,60	254,90	299,50	343,90	387,70	431,40
	1300	172,20	221,60	269,90	317,80	364,80	411,60	458,40
1400	181,10	233,40	284,90	335,70	385,80	435,70	485,50	
1500	189,70	245,20	299,50	353,60	406,70	459,50	512,00	
1600	198,30	257,10	314,50	371,30	427,40	483,40	538,80	



Prezzi SLS

H (mm)		SLSR - Prezzi in Euro						
		B						
		600	900	1200	1500	1800	2100	2400
SLSR S=100 mm	300	83,90	103,20	121,80	140,60	158,80	176,70	194,70
	400	94,90	118,20	140,70	162,90	185,00	206,80	228,30
	500	105,80	132,60	159,10	185,10	210,70	236,10	261,50
	600	116,10	147,00	177,00	206,80	236,00	265,00	294,00
	700	126,40	161,00	194,80	228,10	261,40	293,90	326,60
	800	136,90	175,20	212,60	249,50	286,10	322,70	358,70
	900	147,00	189,00	230,10	270,80	311,00	351,00	390,80
	1000	156,90	202,90	247,70	291,90	335,80	379,20	422,70
	1200	177,00	230,10	282,30	333,60	385,00	435,60	486,10
	1300	186,90	243,90	299,40	354,50	409,20	463,50	517,70
	1400	197,00	257,40	316,60	375,60	433,70	491,60	549,00
	1500	206,80	270,80	333,60	396,00	458,00	519,20	580,40
1600	216,60	284,40	350,90	416,90	482,20	546,90	611,80	
SLSR S=200 mm	300	90,80	113,40	135,60	157,50	179,30	200,60	222,00
	400	103,90	131,80	158,90	185,70	212,30	238,50	264,60
	500	116,80	149,80	181,70	213,30	244,80	275,90	306,90
	600	129,70	167,40	204,30	240,80	276,90	312,90	348,80
	700	142,40	185,10	226,70	267,90	309,10	349,60	390,10
	800	154,80	202,40	248,90	294,90	340,90	386,30	431,40
	900	167,40	219,60	271,20	322,00	372,50	422,70	472,70
	1000	179,70	236,70	293,10	348,80	404,10	458,80	513,70
	1200	204,30	271,20	336,80	402,00	466,70	531,10	595,20
	1300	216,60	288,20	358,70	428,30	497,90	566,90	635,50
	1400	228,60	305,10	380,50	455,00	529,10	602,90	676,20
	1500	240,80	322,00	402,00	481,40	560,10	638,60	716,70
1600	253,00	338,90	423,50	507,70	591,10	674,40	757,20	

Soprattutto benessere

ACUSTICA



SLC/SO, SLC/CO

Silenziatore circolare per impianti di climatizzazione civili e industriali.

Esecuzione

Acciaio zincato con elemento fonoassorbente in lana minerale.

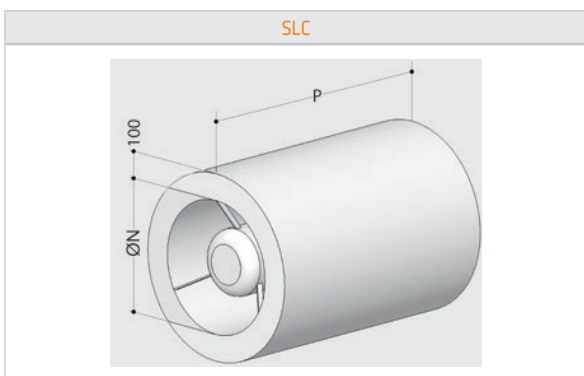
Versioni

- **SLC/SO1** Silenziatore senza ogiva, elemento dissipativo in lana minerale con protezione in lamiera microstirata e profondità $P=\varnothing N$.
- **SLC/SO2** Silenziatore senza ogiva, elemento dissipativo in lana minerale con protezione in lamiera microstirata e profondità $P=2\varnothing N$.
- **SLC/CO1** Silenziatore con ogiva, elemento dissipativo in lana minerale con protezione in lamiera microstirata e profondità $P=\varnothing N$.
- **SLC/CO2** Silenziatore con ogiva, elemento dissipativo in lana minerale con protezione in lamiera microstirata e profondità $P=2\varnothing N$.

SLC/CO



Dimensioni SLC



Prezzi SLC

SLC - Prezzi in Euro				
$\varnothing N$ (mm)	SLC/SO1 $P=\varnothing N$ senza ogiva	SLC/SO2 $P=2\varnothing N$ senza ogiva	SLC/CO1 $P=\varnothing N$ con ogiva	SLC/CO2 $P=2\varnothing N$ con ogiva
300	244,70	309,40	367,00	463,90
315	259,70	330,20	389,60	495,30
350	296,10	383,10	444,20	574,60
400	350,50	458,00	525,70	686,90
450	408,30	540,80	612,30	811,20
500	468,90	629,30	703,10	944,10
600	599,20	823,60	898,60	1235,60
630	640,90	886,40	961,20	1329,20
710	756,90	1055,10	1135,40	1582,40
800	897,00	1280,50	1345,40	1920,90
900	1064,20	1543,20	1596,00	2314,90
1000	1243,50	1828,70	1865,30	2743,20

Attenuazione in dB

SLC/SO1 - Attenuazione in dB			
Hz	$\varnothing N$ (mm)		
	300-400	500-700	800-1000
63	1	2	4
125	2	3	5
250	5	6	11
500	11	14	18
1000	12	16	11
2000	10	12	10
4000	6	9	8

SLC/CO1 - Attenuazione in dB			
Hz	$\varnothing N$ (mm)		
	300-400	500-700	800-1000
63	3	3	5
125	7	7	8
250	12	12	13
500	15	16	18
1000	26	28	21
2000	31	32	27
4000	25	25	19

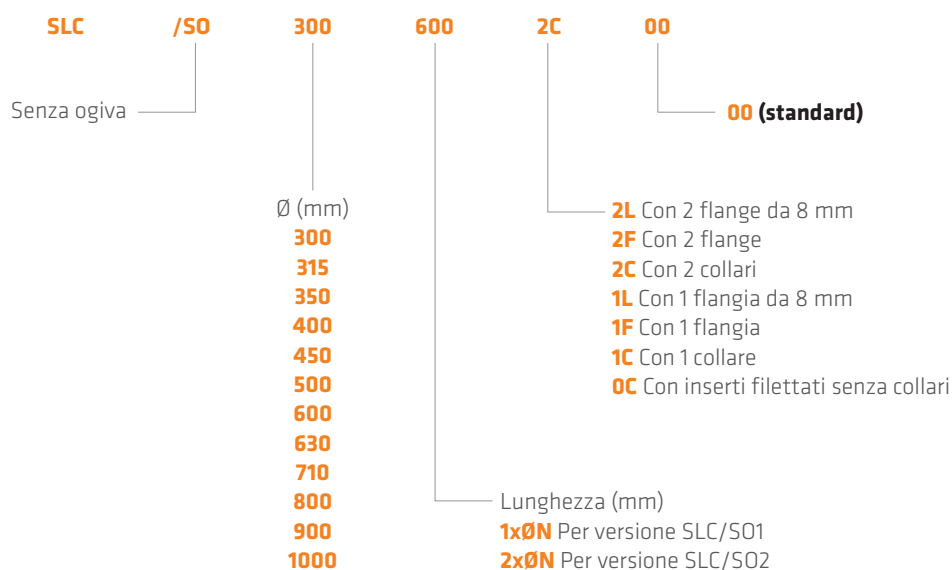
SLC/SO2 - Attenuazione in dB			
Hz	$\varnothing N$ (mm)		
	300-400	500-700	800-1000
63	6	6	6
125	6	6	7
250	10	10	13
500	21	22	19
1000	21	22	15
2000	12	13	12
4000	11	12	10

SLC/CO2 - Attenuazione in dB			
Hz	$\varnothing N$ (mm)		
	300-400	500-700	800-1000
63	10	10	10
125	10	10	10
250	16	16	16
500	27	29	26
1000	41	42	36
2000	39	38	34
4000	32	30	23

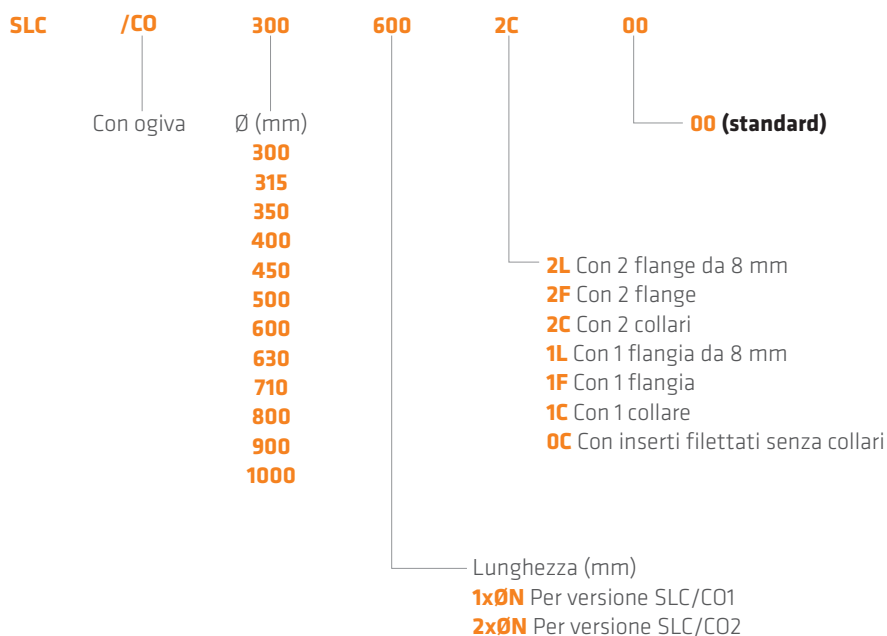


Come ordinare

SLC/SO (senza ogiva)



SLC/CO (con ogiva)



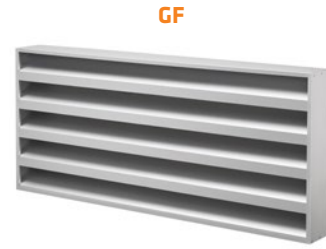
GF

Griglia di presa aria esterna o espulsione con protezione afonica.

Esecuzione

Acciaio zincato (serie **GFZ**), oppure alluminio (serie **GFA**).
Elemento fonoassorbente in lana minerale protetta da lamiera microstirata.

La griglia è disponibile in versione semplice (serie **GF.../200** o **GF.../300**) oppure doppia (serie **GF.../400** o **GF.../600**) oppure semplice con flangia di 30 mm (serie **GF.../2F**).



Dimensioni GF

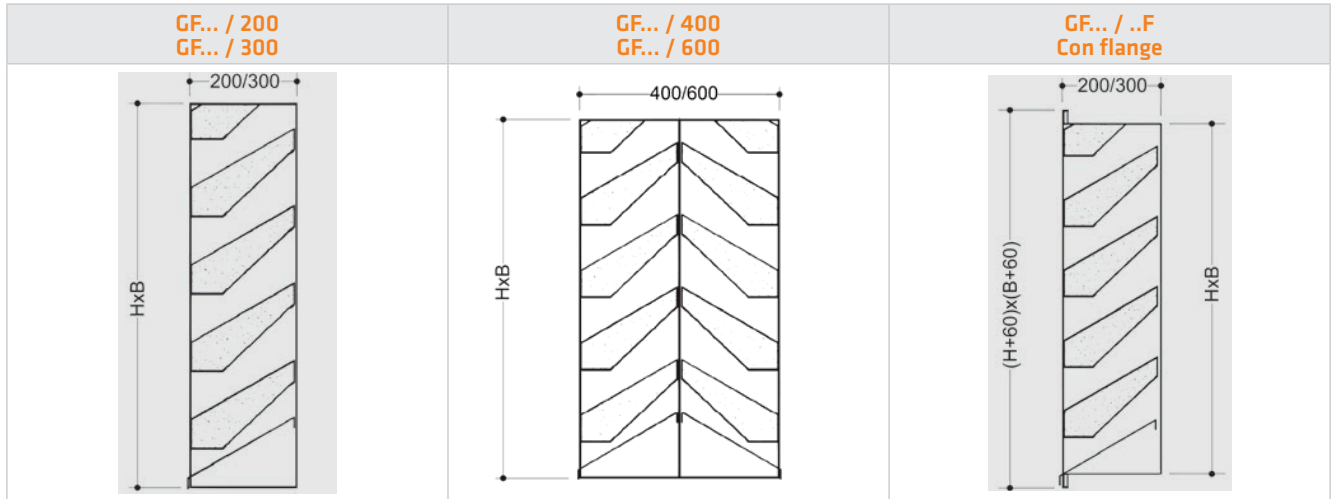
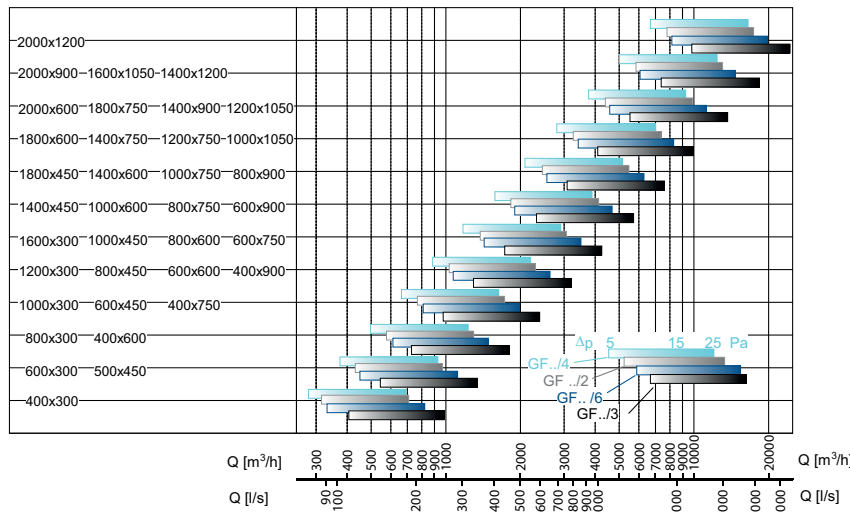
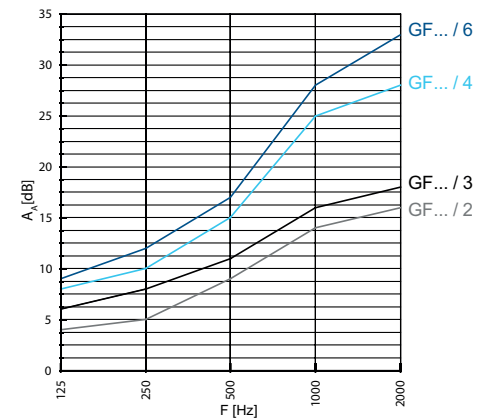


Tabella selezione rapida GF



Attenuazione acustica GF



Come ordinare GF

GF **Z** **400** **300** **200** **00** **00**
 Acciaio zincato **Z** Alluminio **A** Altezza da **300** mm a **1200** mm Spessore (mm) **200** **300** **400** **600** **00** (standard) **10** RAL 9010 **20** RAL a richiesta
 Base da **400** mm a **2000** mm **00** Con cornice **FF** Con cornice e rete antipassero zincata **FR** Con cornice e rete antipassero zincata **RE** Con rete antipassero zincata

Soprattutto benessere

ACUSTICA

Prezzi GF

GFZ...200 (ACCIAIO ZINCATO) - Prezzi in Euro									
H	B (mm)								
	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
300	248,60	286,80	322,30	355,90	388,10	419,90	449,90	479,20	508,70
450	336,50	386,80	433,40	477,20	520,00	560,30	600,30	639,30	677,00
600	418,40	479,80	536,40	590,70	642,50	692,80	741,70	789,00	835,60
750	497,20	568,80	635,40	698,70	759,80	818,40	876,10	931,70	987,60
900	572,50	654,40	730,20	803,30	872,40	940,10	1006,40	1070,20	1133,40
1050	646,40	738,00	822,80	904,10	982,20	1058,10	1132,70	1204,80	1276,00
1200	718,60	819,00	913,10	1003,30	1089,80	1173,80	1255,80	1336,50	1415,30
GFZ...200 RE (ACCIAIO ZINCATO) - Prezzi in Euro									
H	B (mm)								
	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
300	267,30	311,70	351,30	389,80	426,00	461,10	495,10	528,10	560,30
450	360,50	417,70	470,10	520,60	568,10	614,00	658,20	701,90	744,70
600	447,70	517,70	581,50	642,50	700,40	756,60	811,70	864,30	916,80
750	530,40	611,60	687,50	758,10	826,60	892,80	956,90	1020,00	1080,80
900	610,00	703,10	789,00	870,30	948,50	1023,40	1097,20	1168,70	1239,50
1050	687,50	791,30	887,70	978,40	1065,70	1150,80	1233,40	1313,80	1393,50
1200	762,70	876,80	983,00	1083,80	1180,90	1274,60	1366,60	1456,00	1543,00
GFA...200 (ALLUMINIO) - Prezzi in Euro									
H	B (mm)								
	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
300	304,10	349,30	392,00	432,50	472,70	510,10	547,50	584,60	620,60
450	412,40	470,10	523,60	574,60	624,50	672,40	719,20	765,00	810,00
600	516,00	584,60	648,20	709,50	768,00	825,10	880,60	935,60	989,90
750	615,30	694,20	768,00	837,90	906,40	971,80	1036,20	1099,60	1162,20
900	711,50	801,20	883,90	963,40	1040,10	1114,40	1187,30	1259,10	1328,60
1050	806,60	904,70	997,40	1085,30	1171,10	1253,70	1335,00	1413,90	1492,00
1200	898,60	1007,20	1108,60	1204,80	1298,70	1389,70	1479,10	1566,40	1652,10
GFA...200 RE (ALLUMINIO) - Prezzi in Euro									
H	B (mm)								
	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
300	322,90	374,10	421,50	466,50	510,10	551,40	592,70	632,80	672,40
450	437,10	501,70	561,20	618,40	672,40	725,80	776,80	827,40	876,80
600	545,60	622,30	692,80	761,10	826,00	889,00	950,60	1010,90	1070,20
750	649,20	737,30	819,80	898,10	973,20	1046,10	1117,70	1186,70	1255,20
900	749,20	849,10	941,70	1030,40	1115,30	1198,10	1278,50	1357,50	1434,80
1050	847,70	958,20	1061,20	1159,60	1254,50	1346,10	1435,50	1522,90	1609,30
1200	944,10	1065,10	1178,40	1286,10	1389,70	1490,70	1589,10	1685,20	1780,60
GFZ...300 (ACCIAIO ZINCATO) - Prezzi in Euro									
H	B (mm)								
	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
300	279,70	322,80	362,50	400,60	436,60	472,40	506,10	539,10	572,30
450	378,60	435,40	487,60	536,90	585,00	630,50	675,40	719,40	761,80
600	470,70	539,90	603,50	664,50	723,00	779,30	834,60	887,80	940,20
750	559,50	639,80	715,10	786,00	854,60	920,80	985,70	1048,30	1111,10
900	644,00	736,10	821,80	903,80	981,60	1057,70	1132,40	1204,20	1275,20
1050	727,20	830,30	925,80	1017,10	1105,10	1190,50	1274,30	1355,50	1435,60
1200	808,10	921,40	1027,20	1128,60	1226,10	1320,70	1412,80	1503,60	1592,40
GFZ...300 RE (ACCIAIO ZINCATO) - Prezzi in Euro									
H	B (mm)								
	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
300	300,90	350,70	395,40	438,60	479,20	518,60	556,90	594,10	630,50
450	405,60	470,00	528,90	585,90	639,10	690,70	740,50	789,50	837,90
600	503,60	582,30	654,30	723,00	788,00	851,40	913,20	972,60	1031,30
750	596,80	688,00	773,50	853,10	929,90	1004,50	1076,50	1147,30	1215,80
900	686,50	791,10	887,80	979,10	1067,00	1151,50	1234,40	1314,90	1394,30
1050	773,50	890,20	998,70	1101,00	1199,10	1294,70	1387,60	1478,10	1567,70
1200	858,00	986,60	1106,00	1219,50	1328,40	1434,00	1537,60	1637,90	1736,10

GFA..300 (ALLUMINIO) - Prezzi in Euro									
H	B (mm)								
	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
300	342,00	392,70	440,90	486,80	531,70	574,00	616,10	657,70	698,10
450	463,90	528,90	589,20	646,60	702,50	756,60	809,10	860,70	911,20
600	580,60	657,70	729,40	798,30	864,00	928,20	990,90	1052,70	1113,60
750	692,40	781,10	864,00	942,70	1019,70	1093,40	1165,80	1237,20	1307,20
900	800,40	901,50	994,40	1083,80	1170,20	1254,00	1336,10	1416,50	1494,90
1050	907,20	1017,70	1122,10	1221,00	1317,60	1410,50	1501,90	1590,70	1678,50
1200	1011,30	1133,00	1247,10	1355,50	1461,10	1563,50	1664,10	1762,30	1858,80
GFA..300 RE (ALLUMINIO) - Prezzi in Euro									
H	B (mm)								
	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
300	363,20	420,90	474,10	524,80	574,00	620,50	666,80	711,80	756,60
450	492,00	564,50	631,40	695,90	756,60	816,60	874,20	931,10	986,60
600	613,60	700,20	779,30	856,50	929,30	1000,20	1069,60	1137,30	1204,20
750	730,30	829,30	922,40	1010,30	1095,00	1176,90	1257,30	1335,00	1412,20
900	842,80	955,30	1059,50	1159,20	1254,90	1347,90	1438,40	1527,20	1614,00
1050	953,70	1078,00	1193,90	1304,90	1411,40	1514,50	1615,20	1713,30	1810,60
1200	1061,90	1198,40	1325,90	1446,80	1563,50	1677,00	1787,80	1895,90	2003,10
GFZ..400 (ACCIAIO ZINCATO) - Prezzi in Euro									
H	B (mm)								
	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
300	496,80	573,50	644,10	711,70	776,20	839,60	899,90	958,20	1017,00
450	672,90	773,50	866,50	954,10	1039,80	1120,60	1200,40	1278,50	1353,90
600	836,50	959,60	1072,80	1181,10	1284,70	1385,20	1483,20	1577,90	1671,20
750	994,50	1137,40	1271,10	1397,40	1519,40	1636,70	1752,30	1863,50	1975,00
900	1145,00	1308,90	1460,50	1606,70	1744,90	1880,00	2012,60	2140,50	2266,80
1050	1292,60	1475,70	1645,70	1807,90	1964,40	2116,40	2265,10	2409,50	2552,20
1200	1436,70	1638,20	1826,10	2006,30	2179,60	2348,00	2511,80	2672,70	2830,40
GFZ..400 RE (ACCIAIO ZINCATO) - Prezzi in Euro									
H	B (mm)								
	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
300	515,70	598,40	673,60	745,50	813,90	880,80	944,90	1007,30	1068,80
450	696,90	804,30	903,30	997,70	1087,60	1174,10	1258,40	1341,00	1421,60
600	866,00	997,40	1117,90	1233,10	1342,70	1449,20	1553,20	1653,30	1752,40
750	1027,50	1180,10	1322,90	1456,80	1586,20	1711,10	1832,90	1951,60	2068,30
900	1182,50	1357,50	1519,20	1673,40	1820,90	1963,40	2103,60	2238,90	2372,80
1050	1333,70	1529,30	1710,40	1882,60	2047,90	2208,80	2366,00	2518,40	2669,50
1200	1480,80	1695,90	1896,00	2087,10	2270,50	2448,50	2622,20	2792,10	2958,20
GFA..400 (ALLUMINIO) - Prezzi in Euro									
H	B (mm)								
	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
300	608,00	698,20	784,10	865,40	945,00	1020,40	1095,30	1168,90	1240,80
450	824,60	940,10	1047,20	1149,40	1248,60	1344,90	1438,30	1529,80	1620,00
600	1032,00	1168,90	1296,70	1418,70	1535,90	1650,20	1761,40	1871,00	1979,40
750	1230,30	1388,60	1535,90	1675,70	1812,60	1943,50	2072,60	2199,00	2323,90
900	1422,80	1602,50	1767,60	1926,90	2080,10	2229,00	2374,70	2517,90	2657,20
1050	1612,70	1809,20	1994,60	2170,40	2341,90	2507,70	2669,90	2827,90	2983,90
1200	1797,50	2014,20	2217,00	2409,50	2597,40	2779,50	2958,10	3132,60	3304,10
GFA..400 RE (ALLUMINIO) - Prezzi in Euro									
H	B (mm)								
	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
300	626,90	723,20	813,30	899,10	982,60	1061,50	1140,20	1217,20	1292,90
450	849,40	971,80	1084,90	1193,10	1296,80	1398,20	1496,20	1592,40	1686,80
600	1061,50	1206,70	1341,00	1470,50	1593,90	1714,10	1831,20	1946,30	2060,00
750	1264,50	1431,30	1587,80	1735,90	1879,40	2017,80	2153,90	2286,10	2417,10
900	1460,50	1650,30	1825,50	1993,70	2155,50	2312,60	2465,80	2616,30	2763,40
1050	1654,00	1862,70	2058,50	2244,80	2425,50	2599,80	2770,60	2936,60	3101,10
1200	1842,60	2072,10	2286,80	2490,60	2688,50	2880,30	3068,00	3251,50	3432,60

GFZ..600 (ACCIAIO ZINCATO) - Prezzi in Euro									
H	B (mm)								
	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
300	559,30	645,50	724,90	801,00	873,40	944,80	1012,20	1078,10	1144,20
450	757,00	870,40	975,10	1073,60	1169,70	1260,90	1350,70	1438,50	1523,20
600	941,20	1079,40	1206,80	1328,60	1445,70	1558,40	1668,80	1775,30	1880,40
750	1118,70	1279,70	1429,90	1572,20	1709,20	1841,50	1971,20	2096,40	2222,00
900	1288,10	1472,30	1643,20	1807,40	1962,90	2115,40	2264,30	2408,10	2550,20
1050	1454,00	1660,50	1851,50	2034,10	2210,10	2380,90	2548,50	2710,70	2871,50
1200	1616,40	1842,70	2054,40	2257,20	2452,10	2641,40	2825,50	3006,90	3184,60
GFZ..600 RE (ACCIAIO ZINCATO) - Prezzi in Euro									
H	B (mm)								
	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
300	580,40	673,30	757,70	839,00	915,90	991,00	1063,20	1133,20	1202,60
450	784,20	905,00	1016,60	1122,50	1223,90	1321,10	1415,80	1508,80	1599,40
600	974,00	1122,10	1257,60	1387,20	1510,70	1630,40	1747,70	1859,90	1971,40
750	1156,10	1327,70	1488,40	1639,00	1784,60	1924,90	2061,90	2195,40	2327,00
900	1330,50	1527,20	1709,10	1882,80	2048,30	2209,00	2366,70	2518,80	2669,50
1050	1500,60	1720,50	1924,20	2117,90	2304,00	2485,20	2661,60	2833,40	3003,50
1200	1666,20	1908,10	2133,10	2348,20	2554,40	2754,60	2950,10	3141,20	3328,10
GFA..600 (ALLUMINIO) - Prezzi in Euro									
H	B (mm)								
	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
300	684,10	785,60	882,00	973,30	1063,40	1147,80	1232,00	1315,30	1396,20
450	927,60	1057,80	1177,90	1293,00	1404,70	1513,20	1617,90	1721,20	1822,40
600	1160,90	1315,30	1458,70	1596,20	1728,00	1856,40	1981,70	2105,20	2226,80
750	1384,50	1562,30	1728,00	1885,40	2039,30	2186,60	2331,60	2474,00	2614,50
900	1600,60	1802,70	1988,40	2167,70	2340,30	2507,90	2671,80	2832,70	2989,60
1050	1814,60	2035,30	2243,90	2441,80	2634,70	2820,80	3003,70	3181,20	3356,90
1200	2022,20	2266,10	2494,50	2710,70	2922,20	3126,80	3328,00	3524,40	3717,30
GFA..600 RE (ALLUMINIO) - Prezzi in Euro									
H	B (mm)								
	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
300	705,30	813,60	915,00	1011,60	1105,50	1194,30	1283,00	1369,50	1454,60
450	955,70	1093,40	1220,50	1342,30	1458,90	1573,20	1683,00	1791,30	1897,60
600	1194,10	1357,60	1508,70	1654,50	1793,30	1928,30	2060,30	2189,70	2317,60
750	1422,50	1610,60	1786,20	1952,90	2114,40	2270,10	2423,10	2572,00	2719,30
900	1643,10	1856,60	2053,50	2243,00	2424,80	2601,70	2774,10	2943,70	3108,90
1050	1860,90	2095,70	2315,90	2525,60	2728,70	2924,90	3117,00	3303,90	3488,90
1200	2073,10	2331,40	2573,00	2802,20	3024,50	3240,50	3451,70	3657,90	3861,80

DLPB/PHS DLPB/PHT

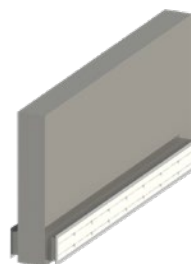
Diffusore lineare di transito silenzioso, con profilo ad S oppure a T, realizzato internamente con setti di materiale fonoassorbente ad alta attenuazione acustica ed a una bassa perdita di carico. Disponibili nella lunghezza di 500 e di 1000 mm.

Realizzabile con singola o doppia feritoia da 20 o da 30 mm.

Esecuzione

Alluminio estruso anodizzato naturale e deflettore in materiale plastico RAL 9010 o RAL 9005 (altri RAL a richiesta).

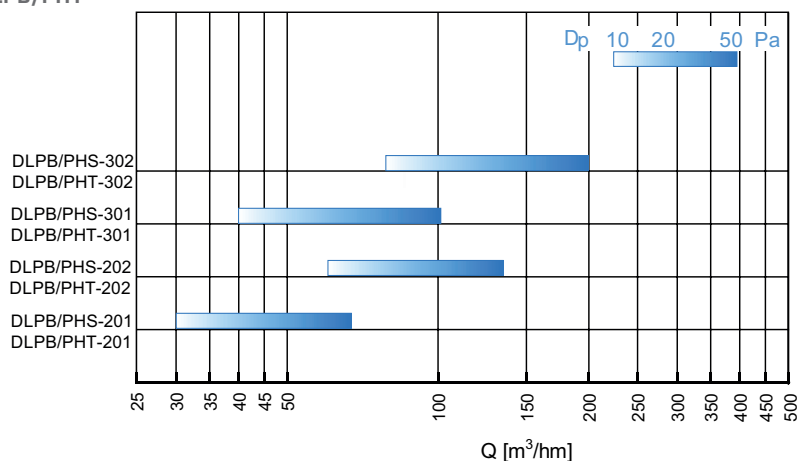
DLPB/PHT



DLPB/PHS

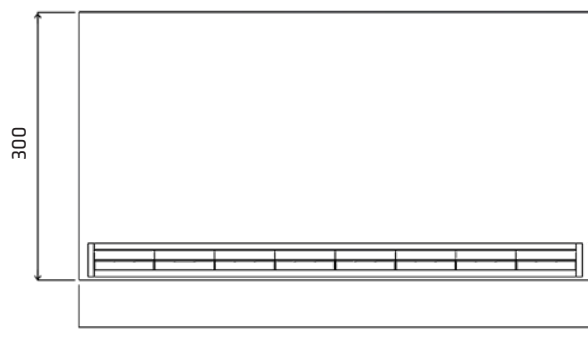

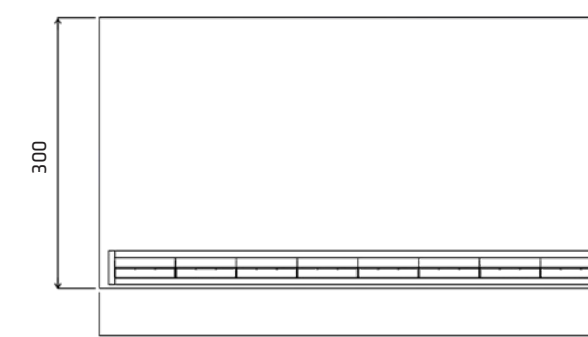



Tabella di selezione rapida
DLPB/PHS e DLPB/PHT



• NB: Dati riferiti al metro lineare

Dimensioni DLPB/PHS e DLPB/PHT

DLPB/PHS		PREZZI A RICHIESTA
		
DLPB/PHT		PREZZI A RICHIESTA
		

Attenuazione acustica DLPB/PHS e DLPB/PHT

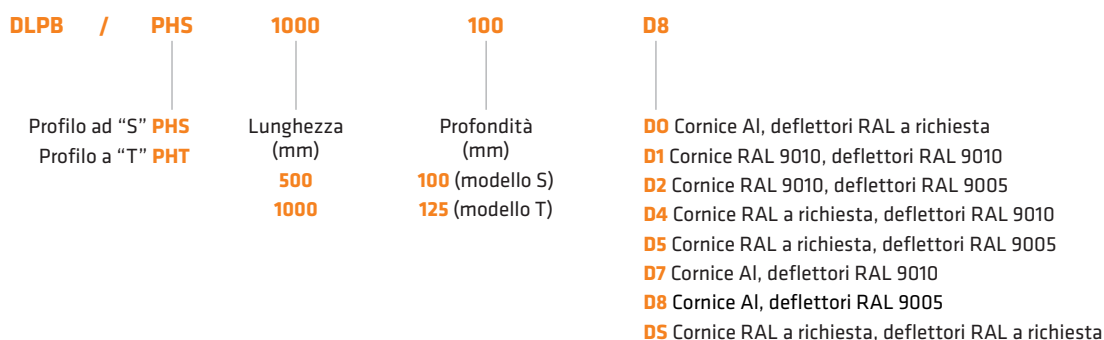
Modello	Lunghezza (mm)	R_w (dB) ^{*1}	R_w (dB) ^{*2}	$D_{n,e,w}$ (dB)
DLPB/PHS	500	16	25	42
DLPB/PHT	500	19	27	43
DLPB/PHS	1000	16	25	38
DLPB/PHT	1000	18	27	41

Note:

R_w (dB) ^{*1} = indice di assorbimento sonoro, riferito ad apertura nella parete;

R_w (dB) ^{*2} = indice di assorbimento sonoro, riferito al diffusore lineare di transito.

Come ordinare



Soprattutto benessere

ACUSTICA

TTF

Griglia di transito afonica con controcornice per installazione su parete o su porta.

Esecuzione:

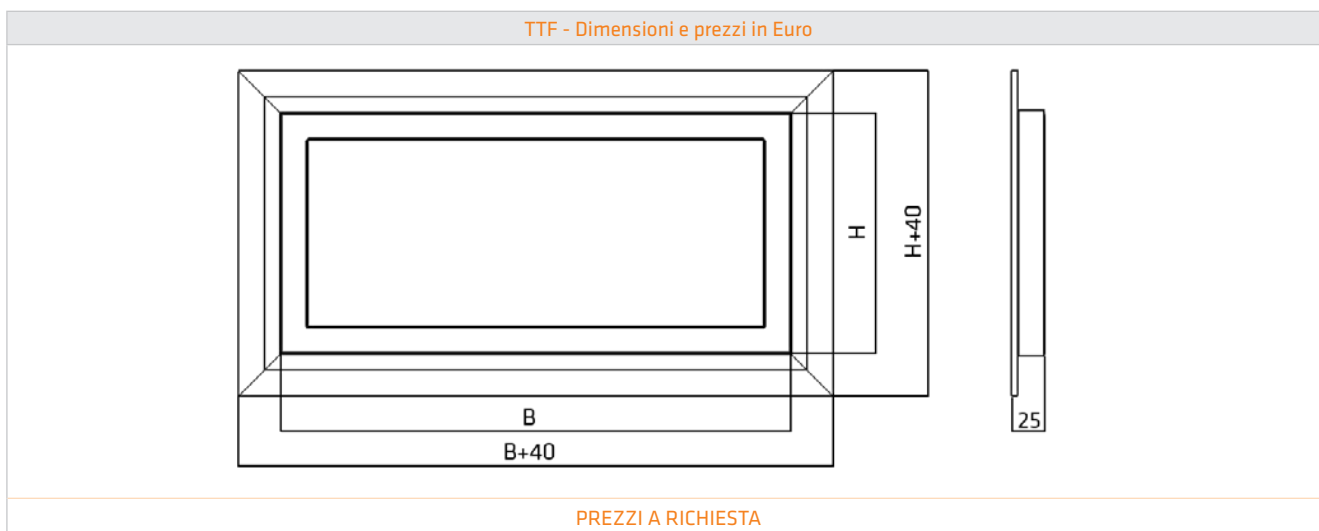
Cornice in acciaio zincato verniciato RAL 9010, pannello frontale in acciaio zincato verniciato RAL 9010 e rivestimento interno in materiale fonoassorbente. Disponibile, a richiesta, verniciato negli altri colori della gamma RAL.

Fissaggio:

Tramite viti (fori).



Dimensioni e prezzi TTF



Prezzi TTF

BxH (mm)	Prezzi in Euro
300x150	PREZZI A RICHIESTA
300x200	
300x250	
300x300	
300x400	
400x150	
400x200	
400x250	
400x300	
400x400	
500x150	
500x200	
500x250	
500x300	
500x400	

Come ordinare

TTF **300** **150** **12**

Base da **300** mm a **1000** mm Altezza da **150** mm a **500** mm **12** Fissaggio tramite viti (fori) RAL 9010
22 Fissaggio tramite viti (fori) RAL a richiesta



VENTILAZIONE



UVNReco

Unità di ventilazione con recupero di calore conforme ErP 2018 con struttura e telaio con pannelli sandwich in lamiera zincata, con motori a pala rovescia a basso consumo. La macchina è equipaggiata con uno scambiatore di calore in alluminio ad alta efficienza, con flussi incrociati e bypass estivo con serranda motorizzata installata. Sezione filtrante composta da filtri ePM1 ed ePM10 su aspirazione ed espulsione.

Versioni

- **UVNReco-...-V:** Versione verticale;
- **UVNReco-...-H:** Versione orizzontale.

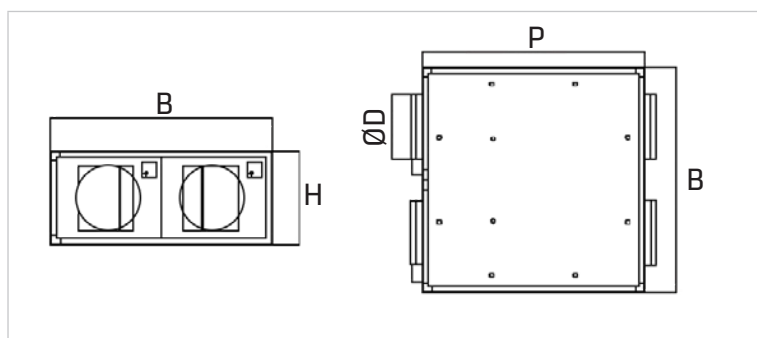
Modelli:

- **UVNReco-400:** Fino a 430 m³/h;
- **UVNReco-700:** Fino a 700 m³/h;
- **UVNReco-1000:** Fino a 1120 m³/h;
- **UVNReco-1500:** Fino a 1600 m³/h;
- **UVNReco-2000:** Fino a 2200 m³/h;
- **UVNReco-2500:** Fino a 2950 m³/h;
- **UVNReco-3500:** Fino a 3680 m³/h;
- **UVNReco-4500:** Fino a 4850 m³/h.

UVNReco



Dimensioni UVNReco



DIMENSIONI UVNReco (mm)				
Modello	B	H	P	ØD
400	750	390	750	160
700	1.050	400	1.050	200
1000	1.050	400	1.050	200
1500	1.250	550	1.250	315
2000	1.390	610	1.390	355
2500	1.390	610	1.390	355
3500	1.900	710	1.900	400
4500	1.900	860	1.900	450

Prezzi UVNReco

UVNReco orizzontale - Prezzi in Euro				
Taglia	Regolazione 00B1	Prezzo (€)	Regolazione 00B4	Prezzo (€)
400	Base	3.092,60	Evoluta	4.445,00
700	Base	4.004,00	Evoluta	5.356,40
1000	Base	4.735,30	Evoluta	6.087,70
1500	Base	5.529,10	Evoluta	6.881,50
2000	Base	7.491,60	Evoluta	8.844,00
2500	Base	8.825,60	Evoluta	10.269,90
3500	Base	12.577,80	Evoluta	14.022,10
4500	Base	13.856,70	Evoluta	15.301,00



UVNReco verticale - Prezzi in Euro				
Taglia	Regolazione 00B1	Prezzo (€)	Regolazione 00B4	Prezzo (€)
400	Base	3.189,90	Evoluta	4.542,30
700	Base	4.101,30	Evoluta	5.453,70
1000	Base	4.832,70	Evoluta	6.185,10
1500	Base	5.626,50	Evoluta	6.978,90
2000	Base	7.588,90	Evoluta	8.941,30
2500	Base	8.922,90	Evoluta	10.367,20
3500	Base	12.675,10	Evoluta	14.119,40
4500	Base	13.954,00	Evoluta	15.398,30

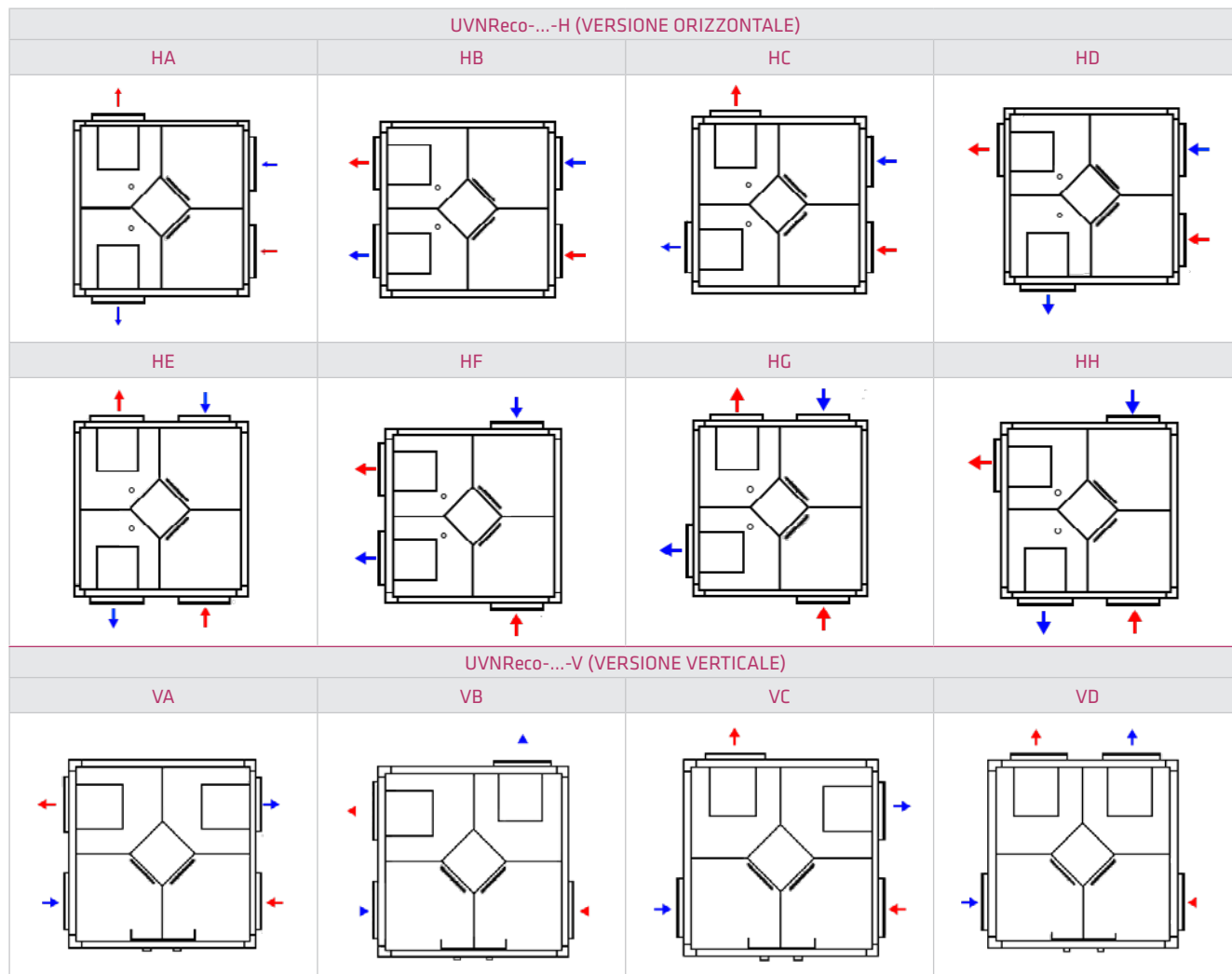




Accessori UVNReco

- Resistenza elettrica post-riscaldamento;
- Batteria ad acqua;
- Filtri di ricambio.

Configurazioni UVNReco



Come ordinare UVNReco-...

UVNReco

-

1000

00B1

HE

Fino a 430 m³/h **400**
 Fino a 700 m³/h **700**
 Fino a 1120 m³/h **1000**
 Fino a 1600 m³/h **1500**
 Fino a 2200 m³/h **2000**
 Fino a 2950 m³/h **2500**
 Fino a 3680 m³/h **3500**
 Fino a 4850 m³/h **4500**

(standard) **00B1**

Con regolazione evoluta **00B4**

HA Configurazione orizzontale tipo 1
HB Configurazione orizzontale tipo 2
HC Configurazione orizzontale tipo 3
HD Configurazione orizzontale tipo 4
HE Configurazione orizzontale tipo 5 (standard)
HF Configurazione orizzontale tipo 6
HG Configurazione orizzontale tipo 7
HH Configurazione orizzontale tipo 8
VA Configurazione verticale tipo 1 (standard)
VB Configurazione verticale tipo 2
VC Configurazione verticale tipo 3
VD Configurazione verticale tipo 4
VE Configurazione verticale tipo 5

Soprattutto benessere

VENTILAZIONE



RNR

Unità di ventilazione con recupero di calore conforme ErP 2018 con struttura e telaio con pannelli sandwich in lamiera zincata, con motori a pala rovescia a basso consumo. La macchina è equipaggiata con uno scambiatore di calore in alluminio ad alta efficienza, con flussi incrociati e bypass estivo con serranda motorizzata installata. Sezione filtrante composta da filtri ePM1 ed ePM10 su aspirazione ed espulsione.

Versioni

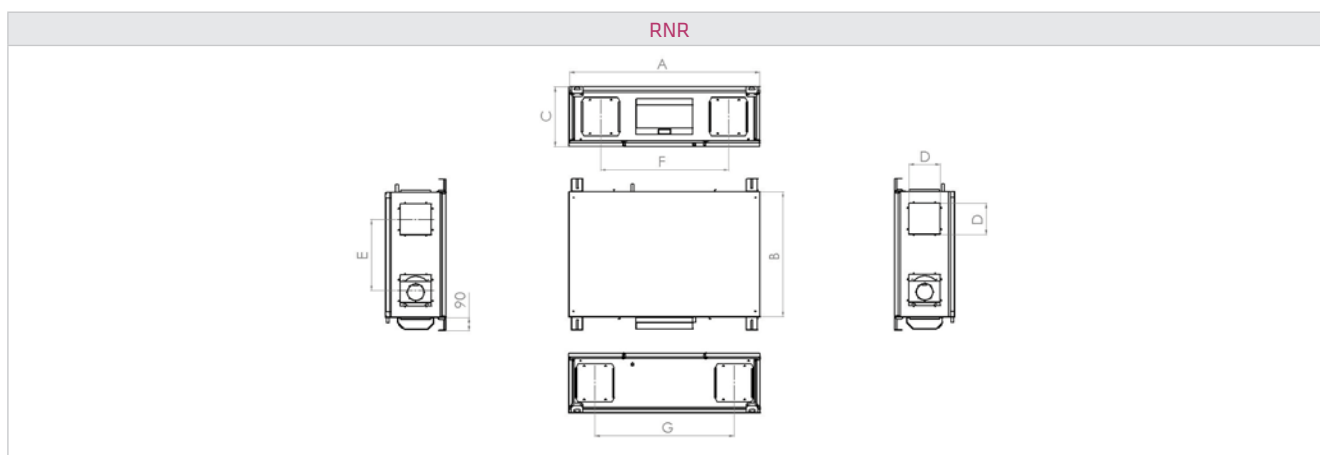
- **RNR**: Versione verticale;
- **RNR**: Versione orizzontale.

Modelli:

- **REC0800**: Fino a 800 m³/h;
- **REC1000**: Fino a 1000 m³/h;
- **REC1600**: Fino a 1600 m³/h;
- **REC2400**: Fino a 2400 m³/h;
- **REC3400**: Fino a 3400 m³/h;
- **REC4400**: Fino a 4400 m³/h;



Dimensioni RNR



DIMENSIONI RNR - (mm)					
Modello	A	B	C	D	Kg
RNR-800	1348	880	420	220	92
RNR-1000	1348	880	520	220	105
RNR-1600	1564	1021	620	260	150
RNR-2400	1825	1162	720	320	220
RNR-3400	2086	1304	820	380	240
RNR-4400	2088	1304	920	440	380

RNR - Prezzi in Euro		
Taglia	Prezzo (€)	
	Non configurato	Configurato
800	Prezzi a richiesta	
1000		
1600		
2400		
3400		
4400		

TABELLA DI SELEZIONE RAPIDA																						
Mod	Q (M ³ /H)	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400
800	Hst (Pa)	418	226	40																		
	Eff (%)	87	85	83																		
1000	Hst (Pa)		382	239	66																	
	Eff (%)		86	85	84																	
1600	Hst (Pa)		398	349	300	236	152	53														
	Eff (%)		85	84	83	82	81	80														
2400	Hst (Pa)			549	473	424	975	316	249	182	89											
	Eff (%)			89	87	86	86	85	84	84	83											
3400	Hst (Pa)				490	470	447	425	402	380	346	311	275	236	198	152	106					
	Eff (%)				89	88	87	86	86	85	85	84	84	83	83	83	82					
4400	Hst (Pa)					609	590	525	508	490	464	438	405	368	332	295	258	220	183	146	110	68
	Eff (%)					88	88	87	86	86	85	85	84	84	84	83	83	83	83	82	82	82



ACCESSORI		
Sensore CO2	DPDQ402000	
Sensore CO2+VOC	DPDQ502000	
Sensore di temperatura supplementare (per batterie di post)	DPDT011000	
Regolatore 3 velocità (on/off, velocità)	RGE3V	
Pannello di controllo remoto Th-Tune 230 V da incasso	ATA4011CDO	
Modulo di supervisione fino a 15 recuperatori	BMBST00FPO	
Modulo di supervisione fino a 50 recuperatori	BMEST00LEO	
Modulo di supervisione fino a 300 recuperatori		
Batteria di post riscaldamento H2O (utilizzabile anche in raffreddamento)	BAC2...	
Batteria di post raffreddamento H2O (utilizzabile anche in riscaldamento)	BAC4...	
Batteria di post riscaldamento elettrica	RE...	
Attacco circolare maschio		
Attacco circolare femmina		

Soprattutto benessere

VENTILAZIONE

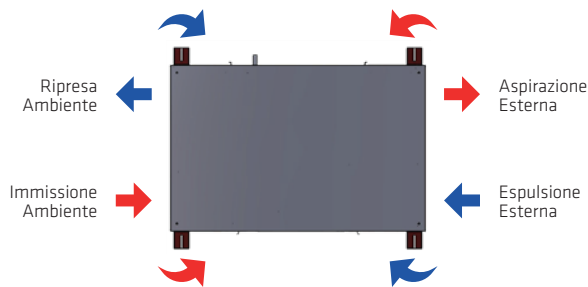


DATI TECNICI RNR										
Modelli	m3/h	V	Hz	KW	A	rpm	dB(A)	IP	Classe	°C
800	800	230V-1	50/60	0,145	1	3310	74	20	F	-20/+60
1000	1000	230V-1	50/60	0,170	1,1	2600	69	20	F	-20/+60
1600	1600	230V-1	50/60	0,175	1,3	1925	74	20	F	-20/+60
2400	2400	230V-1	50/60	0,310	1,4	1700	73	20	F	-20/+60
3400	3400	400V-3	50/60	0,725	1,22	1550	73	20	F	-20/+60
4400	4400	400V-3	50/60	1,000	1,67	1450	73	20	F	-20/+60

Configurazioni RNR

Possibili configurazioni orizzontali

possono essere configurabili in fase di installazione attraverso i pannelli removibili. Il recuperatore verrà fornito sempre in configurazione **E**.



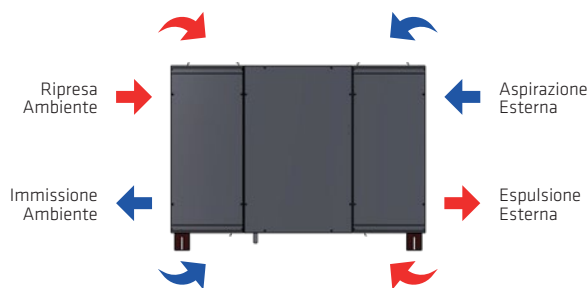
RNR - (CONFIGURAZIONE ORIZZONTALE)			
A	B	C	D

Soprattutto benessere

VENTILAZIONE

Possibili configurazioni verticali

Gli attacchi per l'aspirazione e l'espulsione dell'aria (sia ambiente che esterna) possono essere configurabili in fase d'installazione attraverso i pannelli removibili
Il recuperatore verrà fornito sempre in configurazione **E**.



RNR - (CONFIGURAZIONE VERTICALE)			
A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L
M	N	O	P

Come ordinare RNR

RNR - 1000

Fino a 800 m³/h **800**
Fino a 1000 m³/h **1000**
Fino a 1600 m³/h **1600**
Fino a 2400 m³/h **2400**
Fino a 3400 m³/h **3400**
Fino a 4400 m³/h **4400**

RN00

RN00 Con regolazione elettronica evoluta

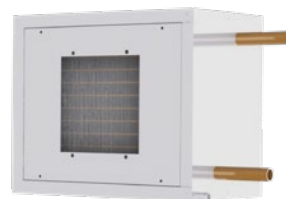
HE

HA Configurazione orizzontale tipo 1
HB Configurazione orizzontale tipo 2
HC Configurazione orizzontale tipo 3
HD Configurazione orizzontale tipo 4
HE Configurazione orizzontale tipo 5 (standard)
HF Configurazione orizzontale tipo 6

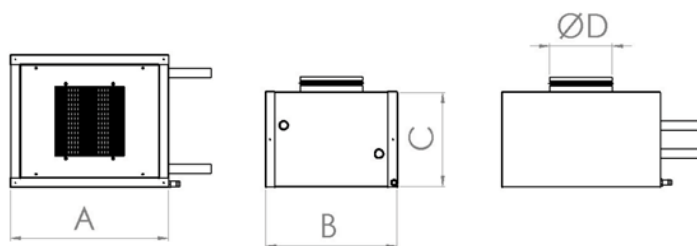
HG Configurazione orizzontale tipo 7
HH Configurazione orizzontale tipo 8
VA Configurazione verticale tipo 1 (standard)
VB Configurazione verticale tipo 2
VC Configurazione verticale tipo 3
VD Configurazione verticale tipo 4

BATTERIA AD ACQUA A 2 O 4 RANGHI

Batteria ad acqua realizzata con struttura in acciaio zincato, alette in alluminio, tubi in rame e involucro in acciaio zincato. Disponibile 2 o 4 ranghi è sempre dotata di scarico condensa. Possono essere equipaggiate con collari di collegamento dotati di guarnizione.



Dimensioni batteria



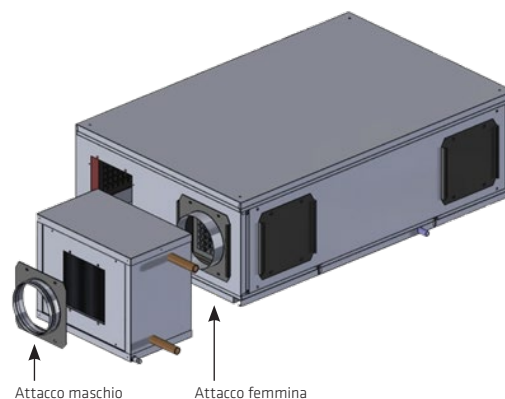
Le batterie ad acqua vengono fornite con attacchi rettangolari, disponibili a richiesta raccordi circolari maschio o femmina. Per il controllo della temperatura dell'aria è necessario il sensore di temperatura supplementare Cod. NTC015HP00.

DIMENSIONI - (mm)

Modello	A	B	C	D
BAC...R-800	500	420	300	200
BAC...R-1000	600	520	300	250
BAC...R-1600	700	620	300	315
BAC...R-2400	800	720	300	355
BAC...R-3400	900	820	300	400
BAC...R-4400	1000	920	300	455

INSTALLAZIONE

Le batterie ad acqua vengono fornite con attacchi rettangolari, disponibili a richiesta raccordi circolari maschio o femmina. Per il controllo della temperatura dell'aria è necessario il sensore di temperatura supplementare Cod. NTC015HP00.



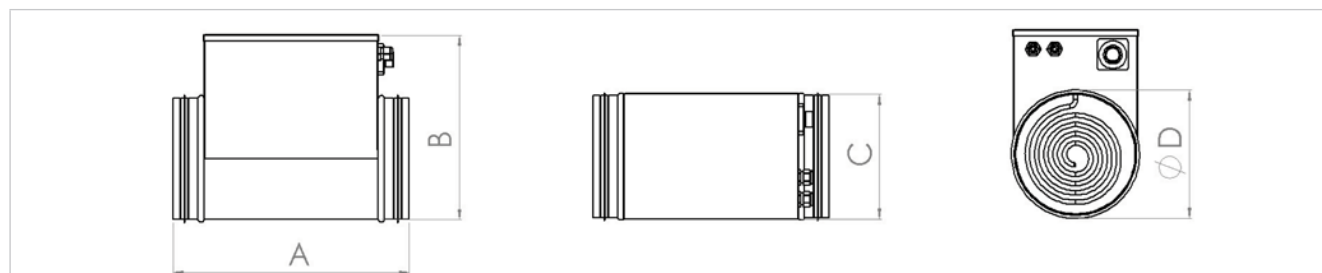


BATTERIA ELETTRICA

Batteria elettrica realizzata in acciaio zincato con resistenza a filo dotata di termo protettori a riarmo automatico, teleruttore, controllo elettronico della temperatura. Disponibile monofase da 2 a 3 KW, trifase da 3 a 12 KW.



Dimensioni batteria



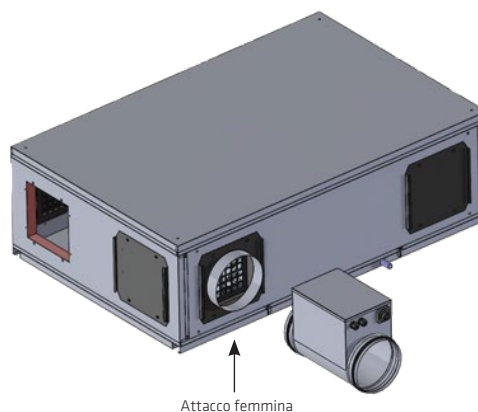
Le batterie ad acqua vengono fornite con attacchi rettangolari, disponibili a richiesta raccordi circolari maschio o femmina. Per il controllo della temperatura dell'aria è necessario il sensore di temperatura supplementare Cod. NTC015HP00.

DIMENSIONI - (mm)

Modello	A	B	C	D
RE...010...TE CE 200	400	300	285	200
RE...010...TE CE 250	400	300	335	250
RE...010...TE CE 315	400	300	400	315
RE...010...TE CE 355	400	300	440	355
RE...010...TE CE 400	400	300	485	400
RE...010...TE CE 450	400	300	535	450

INSTALLAZIONE

Le batterie elettriche vengono gestite con un segnale di comando 0-10V, necessario il sensore di temperatura supplementare Cod NTC015HP00.





REV

Deumidificatore verticale con recuperatore di calore ad altissima efficienza per sistemi di raffreddamento radiante. Ventilatori elettronici regolabili, motore brushless a magneti permanenti con inverter incorporato.

Versioni

- **REV-...-A**: Versione aria neutra (isotermica);
- **REV-...-I**: Versione con integrazione in freddo;
- **REV-...-W**: Versione ad acqua.

Modelli:

- **REV-020-...**: Fino a 260 m³/h e fino 130 m³/h di ricambio;
- **REV-035-...**: Fino a 380 m³/h e fino 190 m³/h di ricambio;
- **REV-050-...**: Fino a 520 m³/h e fino 260 m³/h di ricambio.

REV



RER

Deumidificatore orizzontale con recuperatore di calore ad altissima efficienza per sistemi di raffreddamento radiante. Ventilatori elettronici regolabili, motore brushless a magneti permanenti con inverter incorporato.

Versioni

- **RER-...-A**: Versione aria neutra (isotermica);
- **RER-...-I**: Versione con integrazione in freddo;
- **RER-...-W**: Versione ad acqua.

Modelli:

- **RER-015-...**: Fino a 160 m³/h e fino 80 m³/h di ricambio;
- **RER-020-...**: Fino a 260 m³/h e fino 130 m³/h di ricambio;
- **RER-035-...**: Fino a 380 m³/h e fino 190 m³/h di ricambio;
- **RER-050-...**: Fino a 520 m³/h e fino 260 m³/h di ricambio;
- **RER-100-...**: Fino a 1.000 m³/h e fino 500 m³/h di ricambio;

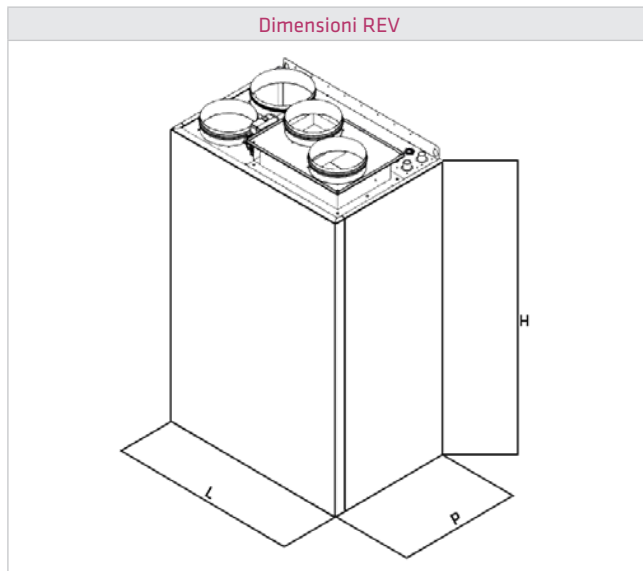
RER



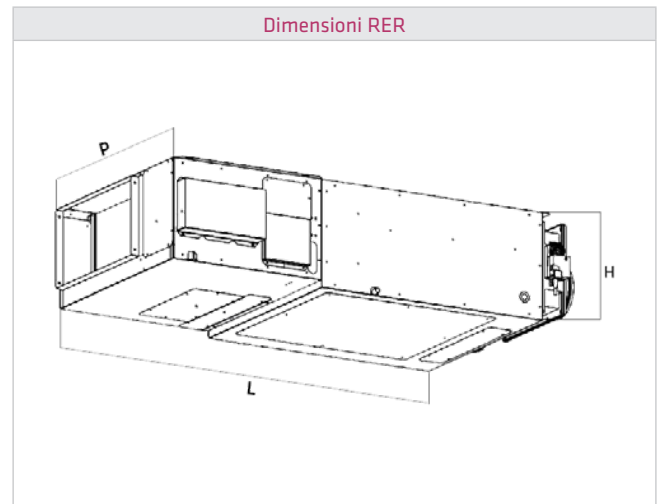
Soprattutto benessere

VENTILAZIONE

Dimensioni REV - RER



DIMENSIONI REV (mm)			
Modello	L	P	H
020	600	380	980
035	650	430	1.050
050	700	515	1.430



DIMENSIONI RER (mm)			
Modello	L	P	H
015	960	610	250
020	1.125	730	250
035	1.125	730	300
050	1.545	810	375
100	1.490	965	450

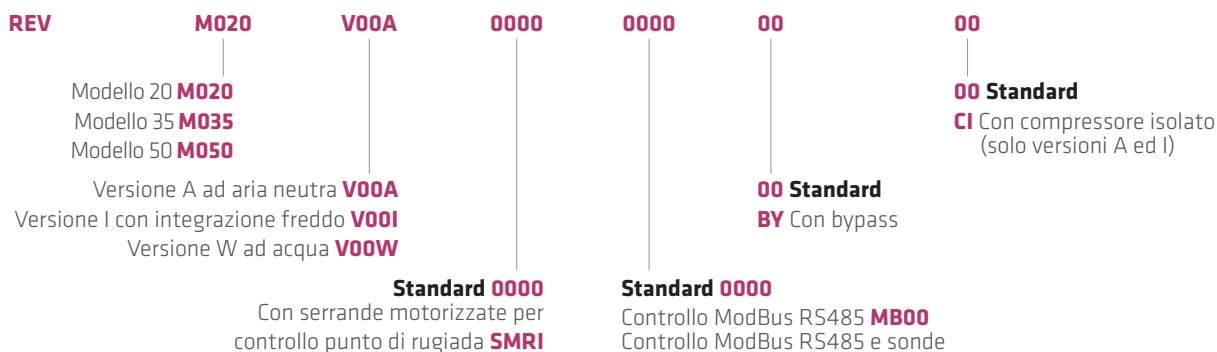


Prezzi REV - RER

REV - Prezzi in Euro	
Modello	Prezzo
REV-020-A	PREZZI A RICHIESTA
REV-020-I	
REV-020-W	
REV-035-A	
REV-035-I	
REV-035-W	
REV-050-A	
REV-050-I	
REV-050-W	

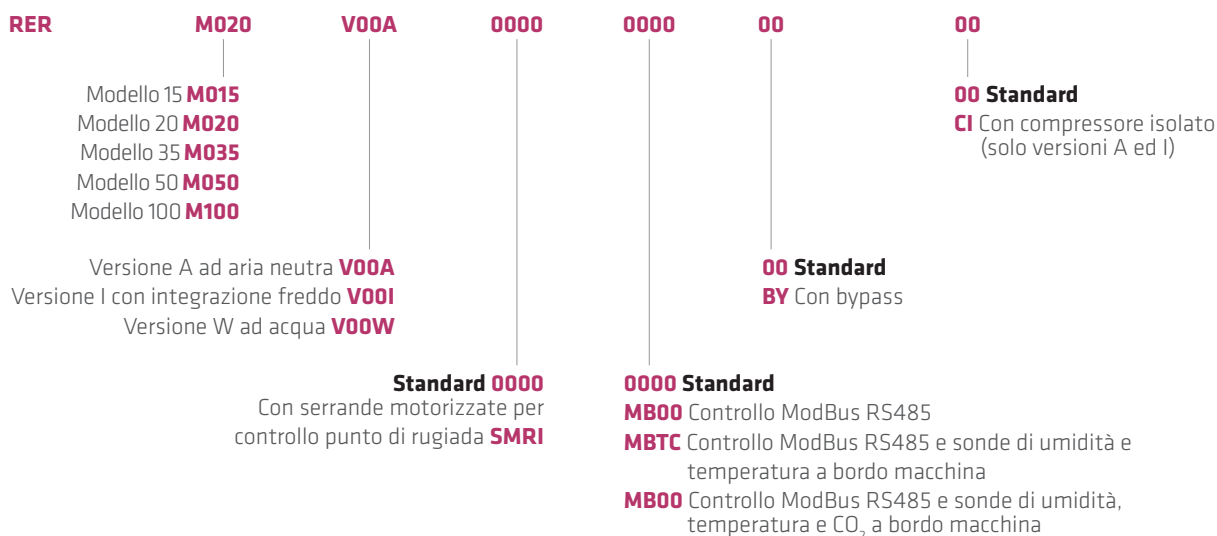
RER - Prezzi in Euro	
Modello	Prezzo
RER-015-A	PREZZI A RICHIESTA
RER-015-I	
RER-015-W	
RER-020-A	
RER-020-I	
RER-020-W	
RER-035-A	
RER-035-I	
RER-035-W	
RER-050-A	
RER-050-I	
RER-050-W	
RER-100-A	
RER-100-I	
RER-100-W	

Come ordinare REV...



Standard 0000
Controllo ModBus RS485 **MB00**
Controllo ModBus RS485 e sonde di umidità e temperatura a bordo macchina **MBTC**
Controllo ModBus RS485 e sonde di umidità, temperatura e CO₂ a bordo macchina **MB00**

Come ordinare RER...



0000 Standard
MB00 Controllo ModBus RS485
MBTC Controllo ModBus RS485 e sonde di umidità e temperatura a bordo macchina
MB00 Controllo ModBus RS485 e sonde di umidità, temperatura e CO₂ a bordo macchina



CVC

Ventilatore centrifugo cassonato autoportante di tipo plug fan, motore direttamente accoppiato alla girante a pale rovesce.

Esecuzione

Struttura scatolata autoportante realizzata interamente in acciaio zincato sendzimir spessori da 1 a 3 mm, con isolamento termoacustico in polietilene espanso classe B-s1,d0/B-s2,d0 secondo EN 13501-1, tettuccio ricavato dal pannello superiore e piedini d'appoggio integrati da 50 mm.

Accessori CVK

- **RGE...**: Regolatori di velocità (vedere da pagina 346) per motori monofase;
- **RV-VLB...**: Inverter (vedere da pagina 346) per motori trifase;
- **STZ, STA**: Serranda di taratura;
- **TRZ**: Tronchetto di espulsione con rete;

CVC



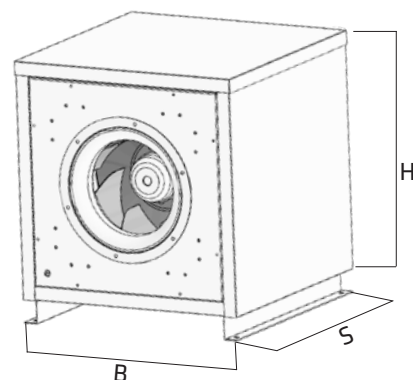
Tabella di scelta e prestazioni

Modello	Carico statico (Pa) / Portata (m ³ /h)										
	100	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600
250-2T	1.920	1.770	1.600	1.410	1.210	940	-	-	-	-	-
315-2T	4.650	4.480	4.290	4.090	3.850	3.560	2.900	1.810	350	-	-
315-4M	1.660	1.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
315-4T	1.680	1.050	-	-	-	-	-	-	-	-	-
355-2T	6.420	6.220	6.020	5.820	5.610	5.390	4.890	4.290	3.540	2.380	-
355-4M	2.930	2.390	1.400	-	-	-	-	-	-	-	-
355-4T	2.850	2.320	1.190	-	-	-	-	-	-	-	-
400-4M	4.310	3.780	3.060	1.390	-	-	-	-	-	-	-
400-4T	4.230	3.630	2.760	1.080	-	-	-	-	-	-	-
450-4M	6.160	5.630	4.980	4.110	2.710	190	-	-	-	-	-
450-4T	5.870	5.240	4.470	3.370	1.340	-	-	-	-	-	-
500-4T	8.480	7.900	7.240	6.450	5.420	3.610	-	-	-	-	-
560-4T	11.870	11.110	10.310	9.380	8.310	6.920	1.990	-	-	-	-
630-4T	15.960	15.200	14.430	13.580	12.620	11.550	8.600	4.560	460	-	-



Dimensioni CVC

Modello	Dimensioni (mm)		
	B	H	S
250-2T	500	500	500
315-2T	670	670	670
315-4M	500	500	500
315-4T	500	500	500
355-2T	670	670	670
355-4M	500	500	500
355-4T	500	500	500
400-4M	670	670	670
400-4T	670	670	670
450-4M	670	670	670
450-4T	670	670	670
500-4T	800	800	800
560-4T	800	800	800
630-4T	800	800	800



Prezzi CVC

CVC	kW	Prezzi in Euro
250-2T	0,37	• 1.404,90
315-2T	1,25	• 2.157,80
315-4M	0,15	• 1.007,10
315-4T	0,15	• 1.057,70
355-2T	2,3	• 2.826,20
355-4M	0,31	• 1.254,80
355-4T	0,31	• 1.194,90
400-4M	0,55	• 1.535,00
400-4T	0,49	• 1.526,50
450-4M	0,92	• 1.887,60
450-4T	0,80	• 1.870,10
500-4T	1,4	• 2.290,10
560-4T	2,2	• 2.504,30
630-4T	3,6	PREZZO A RICHIESTA

NB: Per inverter vedere pagina 346

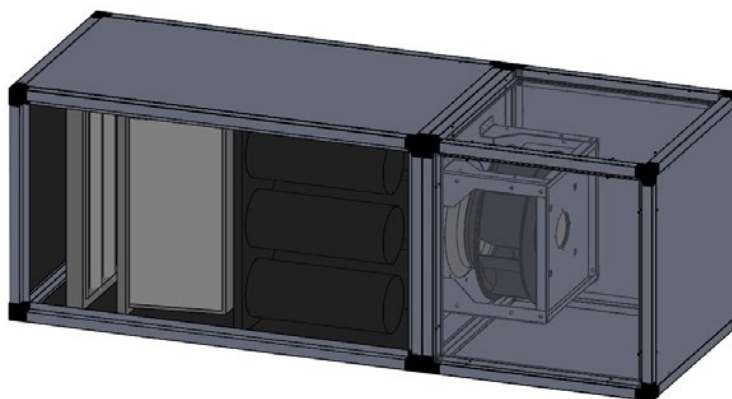


Versione CVK+CFF-Z

CVC+CFF-Z:

Ventilatori plug fan montati accoppiati a cassone portafiltri, con la possibilità di alloggiare prefiltri, filtri a tasche e filtri adsorbitori a carboni attivi.

NB: Vedere pagina per informazioni relative al CFF-Z e alle tipologie di filtri installabili.



NB: Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio tecnico

Come ordinare CVC

CVC	315	-	4	T	ISPS	QZ
	250 315 355 400 450 500 560 630		2 - 2 poli 4 - 4 poli	M - Monofase (dal 315 al 450) T - Trifase		Q4 Pannellatura inox aisi 304 2b; Q6 Pannellatura inox aisi 316L 2b; QA Pannellatura alluminio; QV Pannellatura zincata verniciata RAL (vedi note); QZ Pannellatura zincata (standard).
					IS00 Pannello semplice, non isolato; ISBP Isolamento con bugnato + lamiera protettiva; ISBU Isolamento con bugnato; ISFP Isolamento fibra minerale + lamiera protettiva; ISFR Isolamento fibra minerale + rete; ISHO Isolamento sanificabile uso ospedaliero; ISPS Isolamento polietilene espanso piano (standard).	



CVC EC

Ventilatore centrifugo cassettonato autoportante di tipo plug fan, motore EC direttamente accoppiato alla girante a pale rovesce.

Esecuzione

Struttura scatolata autoportante realizzata interamente in acciaio zincato sendzimir spessori da 1 a 3 mm, con isolamento termoacustico in polietilene espanso classe B-s1,d0/B-s2,d0 secondo EN 13501-1, tettuccio ricavato dal pannello superiore e piedini d'appoggio integrati da 50 mm.

Accessori CVC EC:

- **SGA...**: Regolatore di velocità 0-10 V (vedere da pagina 408);
- **STZ, STA**: Serranda di taratura;
- **TRZ**: Tronchetto di espulsione con rete;
- **A2G-540**: Regolatore di pressione differenziale e portata aria.

CVC EC

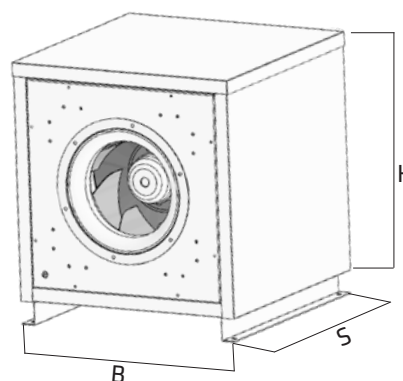


Tabella di scelta e prestazioni

Modello	Carico statico (Pa) / Portata (m³/h)										
	100	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600
192-M	795	730	660	565	455	275	-	-	-	-	-
225-M	1.240	1.065	860	630	430	230	-	-	-	-	-
250-M	1.835	1.690	1.515	1.315	1.110	905	-	-	-	-	-
280-M	2.340	2.060	1.755	1.410	1.000	475	-	-	-	-	-
315-M	3.155	2.935	2.680	2.355	1.925	1.275	-	-	-	-	-
355-M	4.925	4.685	4.430	4.150	3.805	3.365	1.250	-	-	-	-
400-M	5.950	5.620	5.255	4.810	4.250	3.540	-	-	-	-	-
450-T	8.405	8.040	7.695	7.330	6.880	6.350	4.905	480	-	-	-
500-T	11.760	11.205	10.590	9.950	9.180	8.365	6.625	4.905	3.290	-	-
560-T	14.925	14.440	13.970	13.470	12.870	12.205	10.715	8.380	1.815	-	-
630-T	15.845	15.090	14.300	13.430	12.405	11.125	7.765	730	-	-	-

Dimensioni CVC EC

Modello	Dimensioni (mm)		
	B	H	S
192-M	400	400	400
225-M	500	500	500
250-M	500	500	500
280-M	500	500	500
315-M	670	670	670
355-M	670	670	670
400-M	670	670	670
450-T	670	670	670
500-T	800	800	800
560-T	800	800	800
630-T	800	800	800





Prezzi CVC EC

CVC EC	kW	Prezzi in Euro	Prezzi A2G-540 in Euro
192-M	0,15	1.251,40	PREZZI A RICHIESTA
225-M	0,15	1.309,30	
250-M	0,15	1.371,00	
280-M	0,15	1.568,30	
315-M	0,53	2.561,10	
355-M	1,12	3.030,10	
400-M	1,15	3.137,20	
450-T	1,65	3.704,90	
500-T	3,58	4.424,40	
560-T	4,2	4.712,80	
630-T	3,3	5.183,80	

ACCESSORI

A2G-540

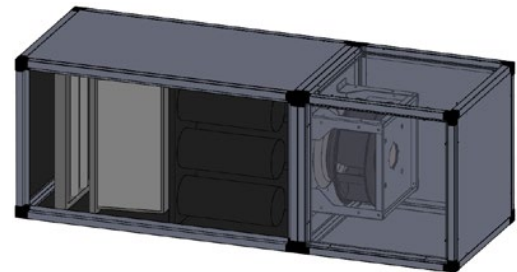
Regolatore di pressione differenziale a portata aria, modello A2G-540

Versione CVC EC+CFF-Z

CVC EC+CFF-Z:

Ventilatori plug fan EC montati accoppiati a cassone portafiltri, con la possibilità di alloggiare prefiltri, filtri a tasche e filtri adsorbitori a carboni attivi.

NB: Vedere pagina per informazioni relative al CFF-Z e alle tipologie di filtri installabili.



NB: Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio tecnico

CVCEC	225	-	M	500	500	500	ISBU	QZ	TC
	Grandezza			Base:	Altezza:	Profondità:			Tettuccio parapigioggia TC
	192			400	400	400			
	225			500	500	500			
	250			670	670	670			
	280			800	800	800			
	315								
	355								
	400								
	450		M Monofase (fino la versione 400)						
	500		T Trifase (da versione 450 in su)						
	560								
	630								

- IS00** Pannello semplice
- ISBP** Isolamento bugnato+rete protettiva
- ISBU** Isolamento bugnato
- ISFP** Isolamento fibra minerale+lamiere protettiva
- ISFR** Isolamento fibra minerale+rete
- ISHO** Isolamento sanificabile uso ospedaliero
- ISPS** Isolamento polietilene espanso piano (standard)

- Q4** Pannelli AISI 304 2b
- Q6** Pannelli AISI 316L 2b
- QA** Pannelli in alluminio
- QV** Pannelli zincati verniciato RAL
- QZ** Pannelli zincati (standard)



CVK

Ventilatore centrifugo cassonato di tipo plug fan, motore direttamente accoppiato alla girante a pale rovesce.

Esecuzione

Telaio in profilato d'alluminio e pannelli smontabili in lamiera zincata con rivestimento fonoassorbente.

Accessori CVK

- **RGE...**: Regolatori di velocità (vedere da pagina 408) per motori monofase;
- **RV-VLB...**: Inverter (vedere da pagina 408) per motori trifase;
- **TCV**: Tettuccio parapiooggia;
- **STZ, STA**: Serranda di taratura;
- **TR**: Tronchetto di espulsione con rete;

CVK



Tabella di scelta e prestazioni

Modello	Carico statico (Pa) / Portata (m³/h)													
	100	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
250-2T	1.925	1.770	1.600	1.415	1.210	945	---	---	---	---	---	---	---	---
315-2T	4.655	4.483	4.295	4.090	3.850	3.565	2.910	1.805	360	---	---	---	---	---
315-4M	1.660	1.010	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
315-4T	1.680	1.060	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
355-2T	6.420	6.225	6.030	5.825	5.615	5.390	4.895	4.300	3.545	2.380	---	---	---	---
355-4M	2.932	2.390	1.405	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
355-4T	2.860	2.320	1.205	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
400-4M	4.320	3.790	3.060	1.380	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
400-4T	4.235	3.635	2.760	1.075	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
450-4M	6.155	5.630	4.975	4.110	2.720	195	---	---	---	---	---	---	---	---
450-4T	5.870	5.250	4.475	3.375	1.330	---	---	---	---	---	---	---	---	---
500-4T	8.485	7.905	7.245	6.455	5.420	3.620	---	---	---	---	---	---	---	---
560-4T	11.870	11.120	10.305	9.380	8.310	6.925	1.985	---	---	---	---	---	---	---
630-4T	15.960	15.210	14.420	13.580	12.640	11.550	8.610	4.585	450	---	---	---	---	---
630-4T075	23.490	22.860	22.220	21.565	20.920	20.270	18.900	17.440	15.685	13.270	9.265	---	---	---
710-4T110	29.960	29.235	28.505	27.765	27.000	26.240	24.630	22.880	20.955	18.785	15.945	---	---	---
710-4T185	34.845	34.230	33.590	32.960	32.325	31.680	30.355	28.970	27.510	25.940	24.260	22.430	20.320	17.300

Dimensioni CVK

Modello	Dimensioni (mm)			
	B	H	S	Ø eq. min
250-2T	500	500	500	315
315-2T	670	670	670	355
315-4M	500	500	500	315
315-4T	500	500	500	315
355-2T	670	670	670	400
355-4M	500	500	500	315
355-4T	500	500	500	355
400-4M	670	670	670	400
400-4T	670	670	670	400
450-4M	670	670	670	450
450-4T	670	670	670	450
500-4T	800	800	800	500
560-4T	800	800	800	560
630-4T	800	800	800	630
630-4T075	1280	1280	1280	---
710-4T110	1280	1280	1280	---
710-4T185	1280	1280	1280	---



Soprattutto benessere

VENTILAZIONE



Prezzi CVK

CVK	kW	Prezzi in Euro
250-2T	0,37	• 1.876,80
315-2T	1,25	• 2.907,10
315-4M	0,15	• 1.510,80
315-4T	0,15	• 1.557,40
355-2T	2,3	• 3.064,40
355-4M	0,31	• 1.739,80
355-4T	2,3	• 1.684,10
400-4M	0,55	• 2.336,10
400-4T	0,49	• 2.328,30
450-4M	0,92	• 2.659,50
450-4T	0,80	• 2.643,80
500-4T	1,4	• 3.350,20
560-4T	2,2	• 3.546,80
630-4T	3,61	• 4.459,90
630-4T075	7,5	9.990,80
710-4T110	11	12.259,50
710-4T185	18,5	17.044,20

ACCESSORI - Prezzi in Euro		
Serie	TRZ	PCV
250-2T		
315-2T		
315-4M		
315-4T		
355-2T		
355-4M		
355-4T		
400-4M		
400-4T		
450-4M		
450-4T		
500-4T		
560-4T		
630-4T		
630-4T075		
710-4T110		
710-4T185		

PREZZI
A
RICHIESTA

NB: Per inverter vedere pagina 346

Versione CVK-GRID



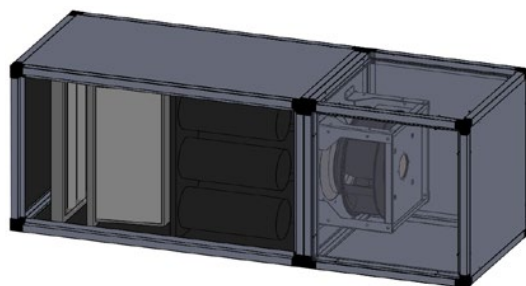
CVK-GRID:

Ventilatori plug fan montati accoppiati sia in orizzontale che in verticale. Versioni disponibili:

- **2x1:** 2 ventilatori accoppiati in orizzontale;
- **2x2:** 2 ventilatori accoppiati in orizzontale e 2 accoppiati in verticale;
- **3x1:** 3 ventilatori accoppiati in orizzontale;
- **3x2:** 2 ventilatori accoppiati in orizzontale e 2 accoppiati in verticale.

NB: Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio tecnico

Versione CVK+CFF-Z



CVK+CFF-Z:

Ventilatori plug fan montati accoppiati a cassone portafiltri, con la possibilità di alloggiare prefiltri, filtri a tasche e filtri adsorbitori a carboni attivi.

NB: Vedere pagina per informazioni relative al CFF-Z e alle tipologie di filtri installabili.

Come ordinare CVK

CVK	315	-	4	T	500	500	500	ISBU	QZ	00
	250				Base:	Altezza:	Profondità:			Standard 00
	315				500	500	500			Tettuccio parapioggia TC
	355				670	670	670			
	400				800	800	800			
	450				1280	1280	1280			
	500								Q4 Pannelli AISI 304 2b	
	560								Q6 Pannelli AISI 316L 2b	
	630								QZ Pannelli acciaio zincato (standard)	
	710									
					M Monofase (solo per versioni 315, 355, 400 e 450)					
					T Trifase					
					2 2 Poli (solo per versioni 250, 315 e 355)					
					4 4 Poli					
									ISFR Isolamento fibra minerale+rete	
									ISFP Isolamento fibra minerale+lamiere (per estrazione ambienti grassi)	
									ISBU Isolamento bugnato (standard)	



CVK EC

Ventilatore centrifugo cassonato ti tipo plug fan, motore EC direttamente accoppiato alla girante a pale rovesce.

Esecuzione

Telaio in profilato d'alluminio e pannelli smontabili in lamiera zincata con rivestimento fonoassorbente.

Accessori CVK EC

- **PCV:** Piedi;
- **AV:** Giunto antivibrante;
- **SPC:** Serranda di sovrappressione;
- **STZ, STA:** Serranda di taratura;
- **FOS48, CTF:** Filtro ondulato con controtelaio;
- **TR:** Tronchetto di espulsione con rete.
- **A2G-540:** Regolatore di pressione differenziale e portata aria

CVK EC

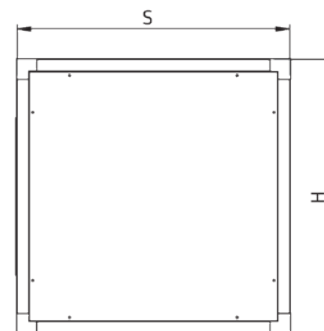
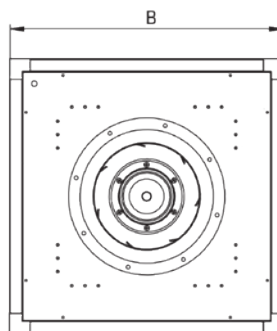


Tabella di scelta e prestazioni

Modello	Carico statico (Pa) / Portata (m ³ /h)										
	100	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600
250-M	1.835	1.690	1.515	1.315	1.110	905	---	---	---	---	---
315-M	3.155	2.935	2.680	2.355	1.925	1.275	---	---	---	---	---
355-M	4.925	4.685	4.430	4.150	3.805	3.365	1.250	---	---	---	---
400-M	5.590	5.620	5.255	4.810	4.250	3.540	---	---	---	---	---
450-T	8.405	8.040	7.695	7.330	6.880	6.350	4.905	480	---	---	---
500-T	11.760	11.205	10.590	9.950	9.180	8.365	6.625	4.905	3.290	---	---
560-T	14.925	14.440	13.970	13.470	12.870	12.205	10.715	8.380	1.815	---	---
630-T	15.845	15.090	14.300	13.430	12.405	11.125	7.765	730	---	---	---

Dimensioni CVK EC

Modello	Dimensioni (mm)		
	B	H	S
250-M	500	500	500
315-M	670	670	670
355-M	670	670	670
400-M	670	670	670
450-T	670	670	670
500-T	800	800	800
560-T	800	800	800
630-T	800	800	800



Prezzi CVKEC

CVK EC	kW	Prezzi in Euro
250-M	0,15	• 1.845,70
315-M	0,53	• 3.279,60
355-M	1,12	• 3.712,20
400-M	1,15	• 3.810,70
450-T	1,65	• 4.333,20
500-T	3,58	• 5.314,90
560-T	4,2	• 5.580,10
630-T	3,3	• 6.013,40

ACCESSORI - Prezzi in Euro			
Serie	TRZ	PCV	A2G-540
250-M			
315-M			
355-M			
400-M			
450-T			
500-T			
560-T			
630-T			

PREZZI
A
RICHIESTA

ACCESSORI

A2G-540
Regolatore di pressione differenziale a portata aria, modello A2G-540



Versione CVK EC-GRID



CVK EC-GRID:

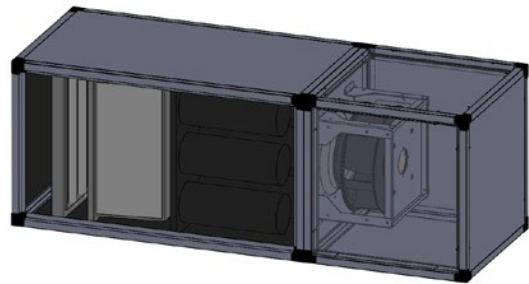
Ventilatori plug fan montati accoppiati sia in orizzontale che in verticale.

Versioni disponibili:

- **2x1:** 2 ventilatori accoppiati in orizzontale;
- **2x2:** 2 ventilatori accoppiati in orizzontale e 2 accoppiati in verticale;
- **3x1:** 3 ventilatori accoppiati in orizzontale;
- **3x2:** 2 ventilatori accoppiati in orizzontale e 2 accoppiati in verticale.

NB: Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio tecnico

Versione CVK EC+CFF-Z



CVK EC+CFF-Z:

Ventilatori plug fan montati accoppiati a cassone portafiltri, con la possibilità di alloggiare prefiltri, filtri a tasche e filtri adsorbitori a carboni attivi.

NB: Vedere pagina ... per informazioni relative al CFF-Z e alle tipologie di filtri installabili.

Soprattutto benessere

VENTILAZIONE

Come ordinare CVKEC

CVKEC	315	-	T	500	500	500	ISFR	QZ	00
				Base:	Altezza:	Profondità:			Standard 00
				500	500	500			Tettuccio parapioggia TC
				670	670	670			
				800	800	800			
				1280	1280	1280			
	200		M Monofase (fino alla versione 400)					Q4 Pannelli AISI 304 2b	
	250		T Trifase (a partire dalla versione 400)					Q6 Pannelli AISI 316L 2b	
	315							QZ Pannelli acciaio zincato (standard)	
	355								
	400								
	450								
	500						ISFR Isolamento fibra minerale+rete		
	560						ISFP Isolamento fibra minerale+lamiere		
	630						(per estrazione ambienti grassi)		
							ISBU Isolamento bugnato (standard)		

CCT

Ventilatore centrifugo cassonato a doppia aspirazione, girante centrifuga a pala in avanti, motore accoppiato alla girante tramite cinghie e pulegge posizionati all'esterno.

Temperature massime:

- 200 °C in servizio continuo;
- 400 °C per 2 ore.

Esecuzione

Cassone esterno e girante in acciaio zincato, motore e trasmissione protetti da due carter in acciaio zincato.

Accessori CCT

- **SPC**: Serranda di sovrappressione;
- **STZ, STA**: Serranda di taratura;
- **TR**: Tronchetto di espulsione con rete;
- **RV-VLB...-400**: Inverter (vedere da pagina 408) per motori trifase.

CCT 400 °C 2 ORE

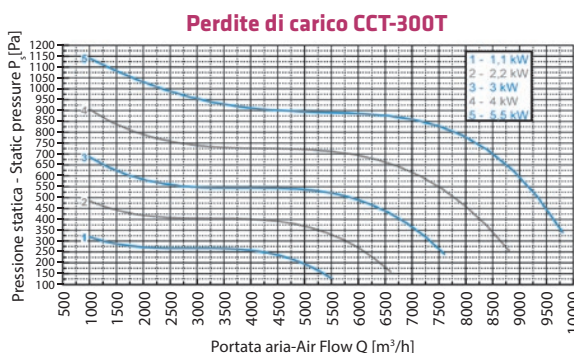
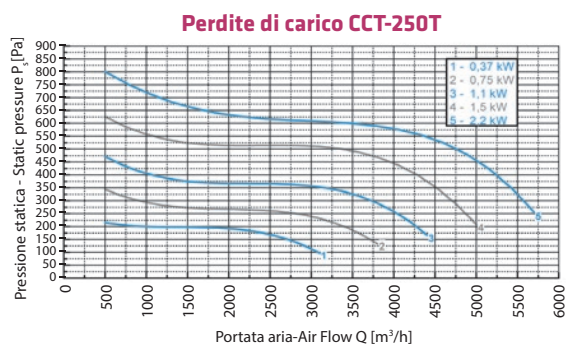


Tabella di scelta e prestazioni CCT

CCT	Carico statico (Pa)/ Portata (m³/h)												
	100	150	200	250	300	400	600	800	1.000	1.200	1.400	1.800	
CCT250T...370	3.080	2.710	1.000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
CCT250T...750	---	3.710	3.400	2.810	900	---	---	---	---	---	---	---	
CCT250T...1100	---	---	4.270	4.040	3.730	1.060	---	---	---	---	---	---	
CCT250T...1500	---	---	5.020	4.880	4.710	4.280	650	---	---	---	---	---	
CCT250T...2200	---	---	---	5.715	5.580	5.250	3.480	500	---	---	---	---	
CCT300T...1100	---	5.360	4.950	4.220	1.260	---	---	---	---	---	---	---	
CCT300T...2200	---	---	6.400	6.120	5.770	4.040	---	---	---	---	---	---	
CCT300T...3000	---	---	---	7.560	7.340	6.790	1.760	---	---	---	---	---	
CCT300T...4000	---	---	---	8.820	8.650	8.270	7.140	1.870	---	---	---	---	
CCT300T...5500	---	---	---	---	9.900	9.640	8.980	7.810	2.350	---	---	---	
CCT350T...1100	7.030	6.540	5.800	2.440	---	---	---	---	---	---	---	---	
CCT350T...2200	---	8.710	8.360	7.930	7.360	2.300	---	---	---	---	---	---	
CCT350T...4000	---	---	10.460	10.200	9.910	9.180	2.430	---	---	---	---	---	
CCT350T...5500	---	---	---	---	11.990	11.485	10.070	3.230	---	---	---	---	
CCT350T...11000	---	---	---	---	---	14.070	13.130	11.580	4.960	---	---	---	
CCT400T...2200	10.500	10.050	9.500	8.770	7.530	---	---	---	---	---	---	---	
CCT400T...4000	---	---	13.160	12.750	12.280	10.975	2.080	---	---	---	---	---	
CCT400T...7500	---	---	---	---	15.400	14.720	12.680	3.180	---	---	---	---	
CCT400T...11000	---	---	---	---	---	18.180	16.925	15.070	5.400	2.060	---	---	
CCT450T...1500	10.940	10.020	8.360	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
CCT450T...4000	---	15.000	14.350	13.575	12.590	7.700	---	---	---	---	---	---	
CCT450T...7500	---	---	---	18.565	18.090	16.940	11.820	---	---	---	---	---	
CCT450T...15000	---	---	---	---	22.370	21.690	19.980	17.200	4.430	---	---	---	
CCT450T...22000	---	---	---	---	---	26.300	25.250	23.860	21.890	17.580	5.270	---	
CCT500T...3000	15.510	14.700	13.630	11.850	4.060	---	---	---	---	---	---	---	
CCT500T...7500	---	---	---	20.000	19.180	16.745	3.050	---	---	---	---	---	
CCT500T...15000	---	---	---	---	25.430	24.360	21.400	9.130	---	---	---	---	
CCT500T...22000	---	---	---	---	---	---	29.600	26.620	24.040	7.960	2.350	---	
CCT500T...30000	---	---	---	---	---	---	---	36.000	34.730	33.030	30.630	25.770	5.000

• Per le due velocità aggiungere nel codice "2" dopo la lettera "T"

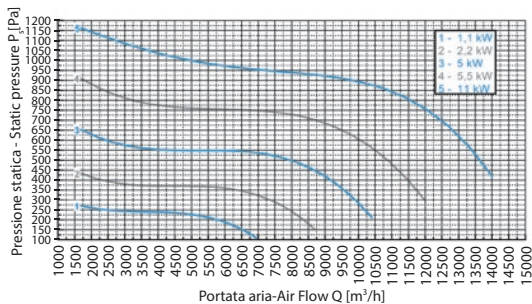
Prestazioni CCT



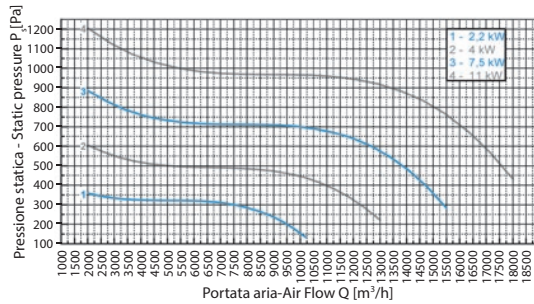


Soprattutto benessere

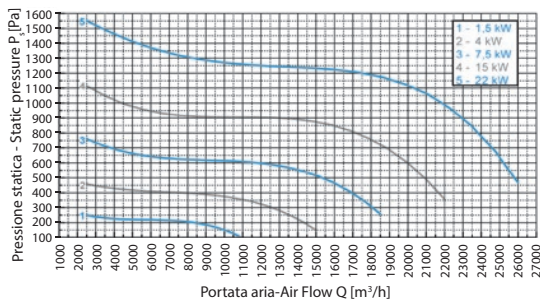
Perdite di carico CCT-350T



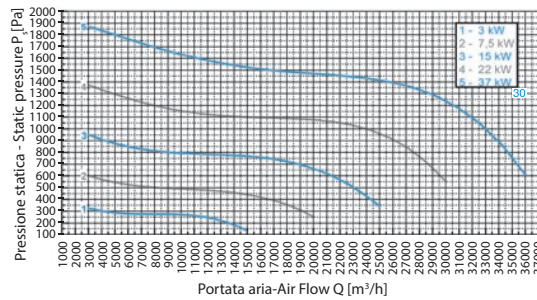
Perdite di carico CCT-400T



Perdite di carico CCT-450T

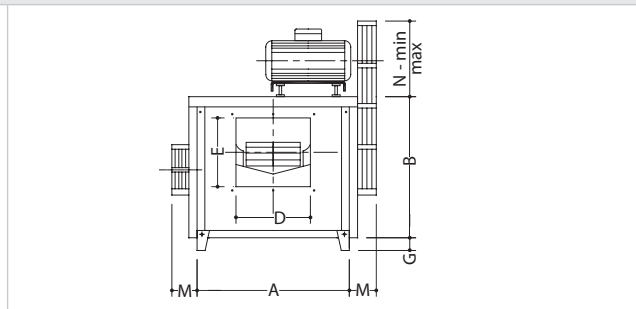
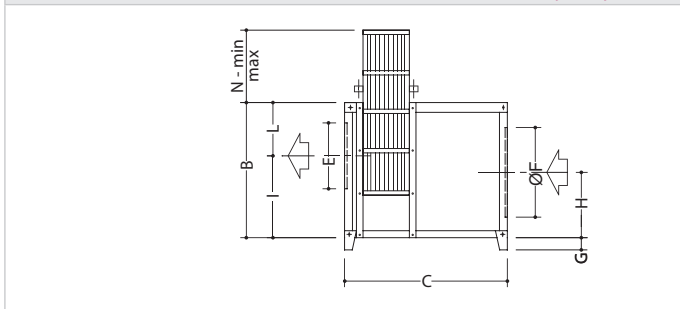


Perdite di carico CCT-500T

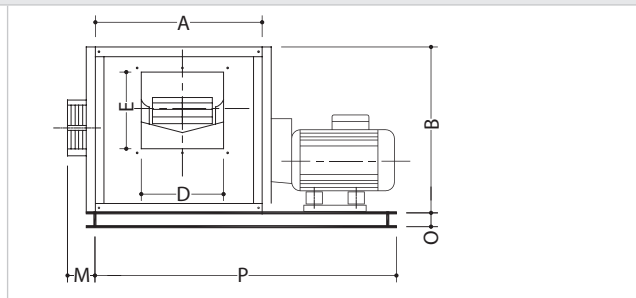
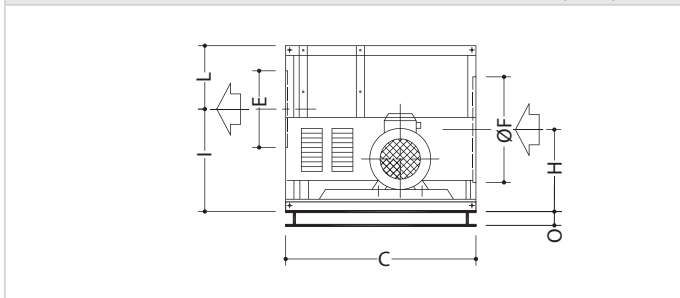


Dimensioni CCT

CCT - Quote principali con motori fino a 7,7 kw max



CCT - Quote principali con motori da 11 kw e oltre



Serie	A	B	C	D	E	ØF	G	H	I	L	M	N		O	P	Peso (kg)
												min	max			
250T	600	600	650	300	300	405	100	300	370	230	158	270	350	---	---	60
300T	700	680	730	350	350	500	101	340	425	255	173	340	410	---	---	85
350T	800	750	860	400	400	610	102	375	470	280	173	340	410	80	1.570	130
400T	900	840	1.030	450	450	650	103	420	535	305	173	360	420	100	1.670	180
450T	1.000	960	1.200	500	500	750	104	480	630	330	173	350	420	120	1.750	230
500T	1.200	1.020	1.250	600	600	800	105	510	640	380	173	980	420	120	2.150	280

NB: I pesi indicati in tabella sono esclusi di motori e basamenti.

Dati tecnici e Prezzi CCT

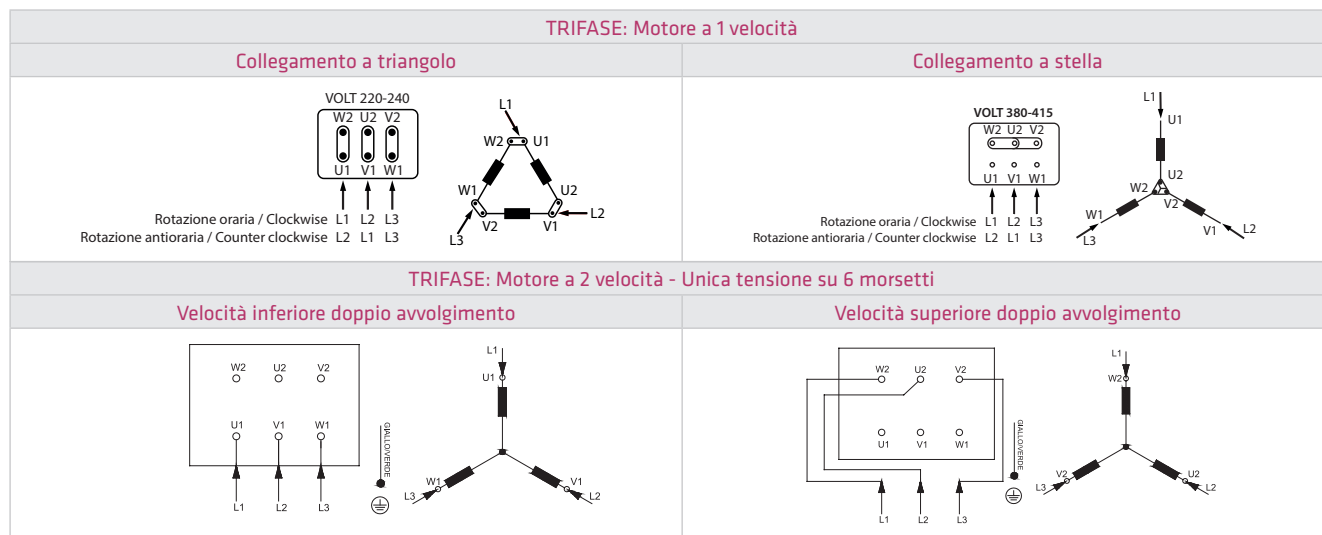
Modello	Potenza (kW)	Giri/min rpm	Rumorosità dB (A)	CCT - Prezzi in Euro		Accessori		
				Ventilatori		SPC	STZ	TR
				1 Vel.	2 Vel.			
CCT250T...370	0,37	1.000	53	3.361,20	3764,20			
CCT250T...750	0,75	1.200	57	3.525,10	3.941,30			
CCT250T...1100	1,1	1.400	61	3.631,40	4.029,90			
CCT250T...1500	1,5	1.600	64	3.739,90	4.162,80			
CCT250T...2200	2,2	1.800	66	3.963,40	4.450,70			
CCT300T...1100	1,1	1.000	59	3.919,30	4.339,80			
CCT300T...2200	2,2	1.200	63	4.238,20	4.827,00			
CCT300T...3000	3	1.400	67	4.401,90	4.897,80			
CCT300T...4000	4	1.600	69	4.694,10	5.480,20			
CCT300T...5500	5,5	1.800	72	5.061,80	5.712,80			
CCT350T...1100	1,1	800	59	4.435,00	4.959,80			
CCT350T...2200	2,2	1.000	64	4.754,00	5.247,70			
CCT350T...4000	4	1.200	68	5.194,60	6.000,60			
CCT350T...5500	5,5	1.400	71	5.615,20	6.377,00			
CCT350T...11000	11	1.600	74	9.011,90	10.296,00			
CCT400T...2200	2,2	800	63	5.092,70	5.624,10			
CCT400T...4000	4	1.000	68	5.522,30	6.310,40			
CCT400T...7500	7,5	1.200	72	6.492,10	8.923,30			
CCT400T...11000	11	1.400	74	9.972,60	11.270,20			
CCT450T...1500	1,5	600	60	6.005,00	6.421,20			
CCT450T...4000	4	800	67	6.673,50	7.461,90			
CCT450T...7500	7,5	1.000	72	8.484,80	11.270,20			
CCT450T...15000	15	1.200	76	11.181,60	13.108,00			
CCT450T...22000	22	1.400	79	12.815,70	14.923,70			
CCT500T...3000	3	600	64	7.311,20	7.838,30			
CCT500T...7500	7,5	800	70	10.003,80	9.830,90			
CCT500T...15000	15	1.000	74	11.923,40	14.037,90			
CCT500T...22000	22	1.200	78	13.573,00	16.008,50			
CCT500T...30000	30	1.400	82	16.796,90	22.805,90			

PREZZI
A RICHIESTA

NB: Per inverter vedere da pagina 408

NB: Per le due velocità aggiungere nel codice "2" dopo la lettera "T"

Schemi elettrici CCT





CH

Ventilatore centrifugo a semplice aspirazione, motore direttamente accoppiato alla girante con pale in avanti.
Temperatura massima: 60 °C.

Esecuzione

Chiocciola e girante in acciaio zincato verniciato.

Accessori CH

- Attacco per aspirazione;
- **RV-VF**: Inverter (vedere da pagina 346) per motori trifase.

CH



Tabella di selezione CH

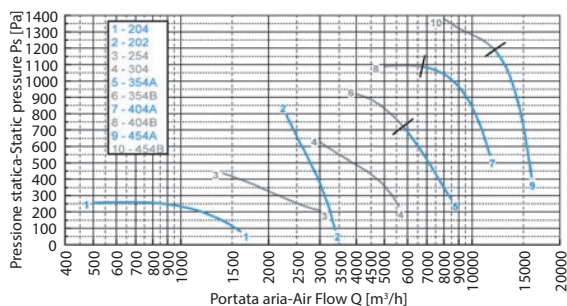
CH	Carico statico (Pa) / Portata (m³/h)												
	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300
202T	3.400	3.250	3.050	2.950	2.900	2.550	2.400	2.300	---	---	---	---	---
204T	1.600	1.200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
254T	---	3.000	2.200	1.600	---	---	---	---	---	---	---	---	---
256T	1.800	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
304T	---	---	5.200	4.700	3.950	3.100	---	---	---	---	---	---	---
306T	---	2.650	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
354/AT	---	---	8.400	7.650	7.000	6.500	5.900	---	---	---	---	---	---
354/BT	---	---	---	---	---	---	---	5.200	4.250	---	---	---	---
356T	---	5.500	4.000	2.250	---	---	---	---	---	---	---	---	---
358T	4.650	2.950	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
404/AT	---	---	---	---	---	12.000	11.000	10.250	9.500	8.500	---	---	---
404/BT	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	5.000	---	---
406T	---	8.000	6.700	5.600	4.000	---	---	---	---	---	---	---	---
408T	---	5.500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
454/AT	---	---	---	16.500	16.000	15.700	15.000	14.900	14.000	13.000	12.300	---	---
454/BT	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	11.500	9.500
456/AT	---	11.500	10.100	9.000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
456/BT	---	---	---	---	7.500	5.500	---	---	---	---	---	---	---
458/AT	---	7.900	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
458/BT	---	---	5550	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Orientamento CH

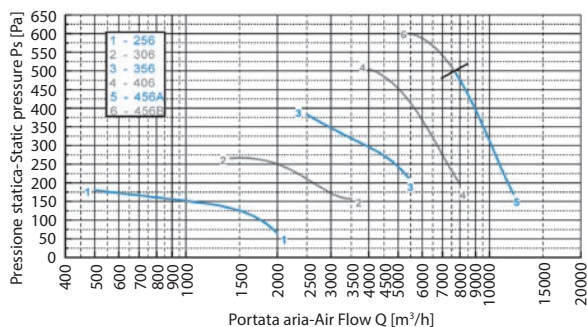
ORIENTAMENTO CH					
RD0	RD45	RD90	RD135	RD270	RD315
LGO	LG45	LG90	LG135	LG270	LG315

Prestazioni CH

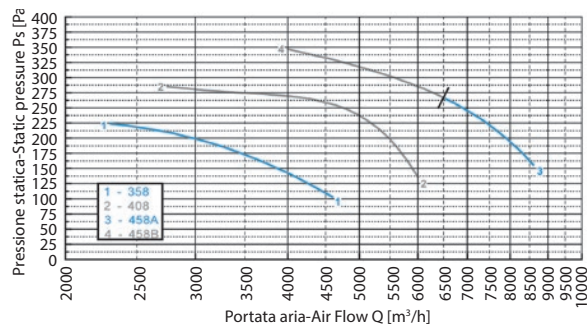
CH 2 e 4 POLI



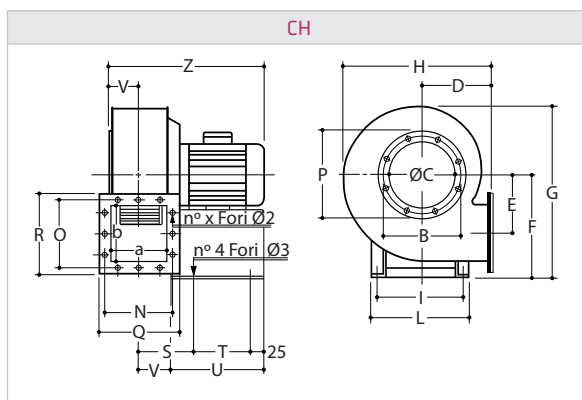
CH 6 POLI



CH 8 POLI



Dimensioni CH



Dimensioni CH (mm)

CH	Dimensioni CH (mm)																			
	a	b	ØC	D	E	F	G	H	I	L	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	Z
200	160	160	200	145	140	260	425	340	230	255	192	192	260	215	215	135	135	210	86	390
250	200	200	250	175	180	320	525	420	230	255	232	232	310	255	255	155	155	250	106	440
300	240	240	300	205	220	380	625	500	230	255	272	272	362	295	295	175	175	250	126	500
350	280	280	350	235	260	445	735	580	290	320	318	318	412	345	345	200	225	305	146	590
400	320	320	400	265	300	505	835	660	340	370	358	358	462	385	385	220	300	380	166	680
450	360	360	450	295	340	565	935	740	390	420	400	400	515	425	425	240	360	440	188	850



Prezzi e dati tecnici CH

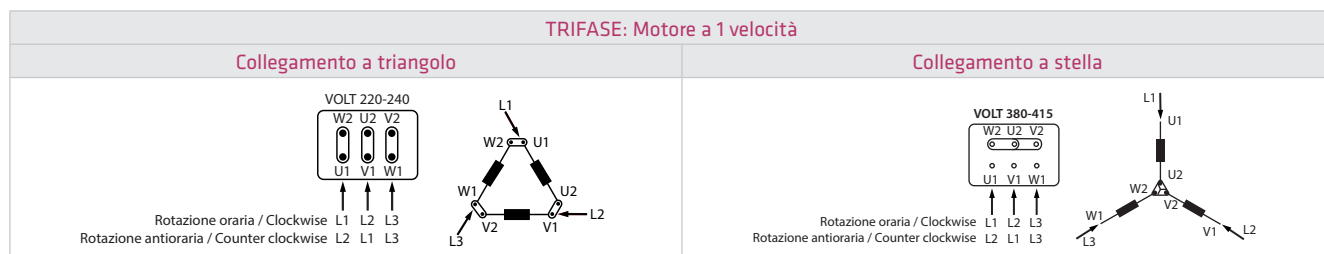
CH - Prezzi in euro e dati tecnici							
Modello	Prezzo (€)	Giri/min rpm	Potenza (W)	Classe di protezione IP	Tensione (V)	Rumorosità dB (A)	Peso (kg)
202T	2.052,10	2.800	1.100	55/F	230/400	78	22
204T	1.884,70	1.400	250	55/F	230/400	65	22
254T	2.030,20	1.400	550	55/F	230/400	72	26
304T	2.466,80	1.400	1.100	55/F	230/400	76	36
354/AT	2.874,30	1.400	3.000	55/F	230/400	81	60
354/BT	2.739,40	1.400	2.200	55/F	230/400	81	60
356T	2.424,90	900	750	55/F	230/400	69	60
358T	2.245,80	700	370	55/F	230/400	65	60
404/AT	3.975,50	1.400	5.500	55/F	230/400	84	110
404/BT	3.500,20	1.400	4.000	55/F	230/400	84	110
406T	3.250,50	900	1.500	55/F	230/400	77	110
408T	2.839,20	700	750	55/F	230/400	73	110
454/AT	5.608,90	1.400	11.000	55/F	230/400	88	200
454/BT	4.688,30	1.400	7.500	55/F	230/400	88	200
456/AT	4.680,20	900	3.000	55/F	230/400	82	200
456/BT	4.076,00	900	2.200	55/F	230/400	82	200
458/AT	3.799,70	700	2.200	55/F	230/400	78	200
458/BT	3.570,00	700	1.500	55/F	230/400	78	200

NB: Per inverter vedere da pagina 346

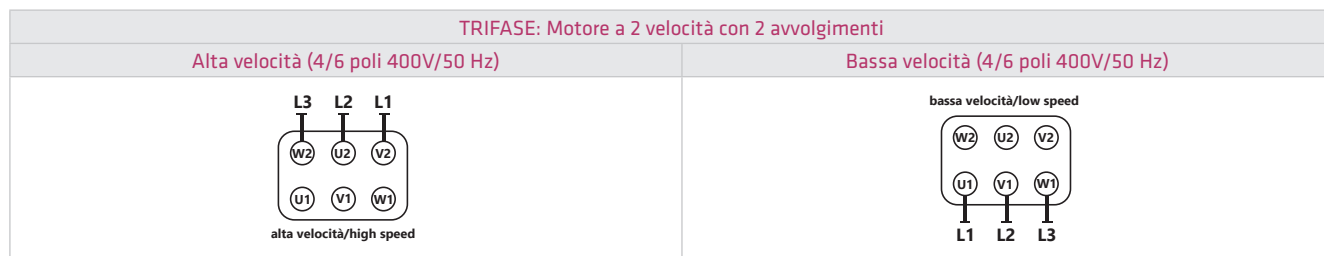
Soprattutto benessere

VENTILAZIONE

Schemi elettrici CH



NB: Schemi di collegamento alla morsettiera



NB: Schemi di collegamento alla morsettiera



PRAC

Ventilatore centrifugo per fluidi corrosivi.
Temperatura massima 70 °C.

Esecuzione

Coclea stampata in polietilene, girante stampata in polipropilene, sedia portamotore in lamiera di acciaio trattato con vernici epossidiche, motore asincrono trifase o monofase a norme IEC34-IEC72 e 89/392EEC-89/336EEC-73/23EEC e marcati CE. IP55, classe F.

Accessori PRAC

- **RGE:** Regolatori di velocità per motori monofase (vedere da pagina 408);
- **RV-VLB...-400:** Inverter per motori trifase (vedere da pagina 408).



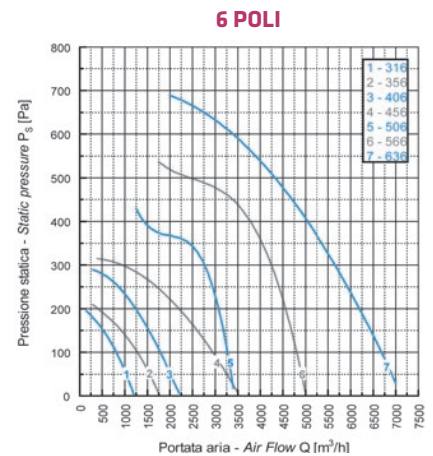
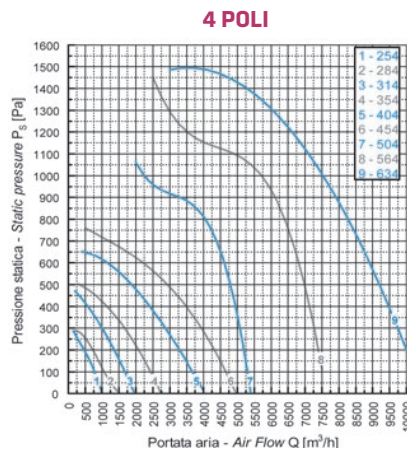
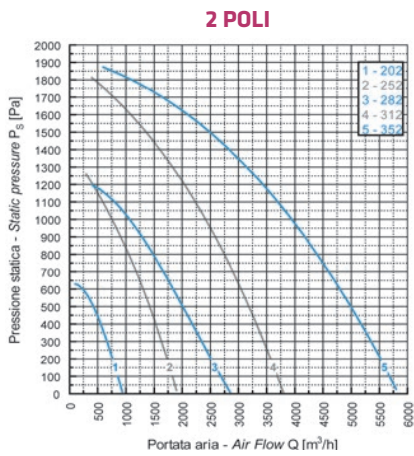
Tabella di selezione PRAC

PRAC	rpm	Carico statico (Pa) / Portata (m³/h)												Lp dB (A)	
		50	100	150	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1500		1900
202	3.000	900	860	810	760	660	560	430	240	---	---	---	---	---	62
252	3.000	1.870	1.830	1.780	1.735	1.635	1.530	1.420	1.305	1.050	755	410	---	---	62
254	1.500	900	780	635	470	100	---	---	---	---	---	---	---	---	62
282	3.000	2.770	2.685	2.600	2.510	2.345	2.180	2.010	1.840	1.485	1.070	390	---	---	72
284	1.500	1.260	1.070	900	725	---	---	---	---	---	---	---	---	---	55
312	3.000	3.750	3.690	3.630	3.570	3.450	3.320	3.190	3.050	2.750	2.415	2.040	1.360	---	76
314	1.500	1.820	1.675	1.520	1.360	1.005	575	---	---	---	---	---	---	---	60
316	1.000	1.030	815	530	90	---	---	---	---	---	---	---	---	---	53
352	3.000	5.760	5.685	5.600	5.520	5.350	5.175	4.995	4.805	4.400	3.945	3.430	2.490	370	78
354	1.500	2.590	2.430	2.260	2.080	1.670	1.150	330	---	---	---	---	---	---	62
356	1.000	1.550	1.280	920	410	---	---	---	---	---	---	---	---	---	53
404	1.500	3.860	3.675	3.485	3.290	2.870	2.410	1.880	1.155	---	---	---	---	---	65
406	1.000	2.015	1.785	1.530	1.240	---	---	---	---	---	---	---	---	---	56
454	1.500	4.815	4.660	4.500	4.325	3.940	3.490	2.930	2.210	---	---	---	---	---	66
456	1.000	3.260	2.950	2.605	2.205	945	---	---	---	---	---	---	---	---	57
504	1.500	5.350	5.300	5.245	5.190	5.075	4.945	4.795	4.615	4.055	2.250	---	---	---	69
506	1.000	3.350	3.270	3.185	3.080	2.765	1.420	---	---	---	---	---	---	---	59
564	1.500	7.570	7.515	7.450	7.400	7.275	7.140	6.990	6.820	6.400	5.710	3.510	---	---	72
566	1.000	4.910	4.805	4.690	4.560	4.250	3.780	2.450	---	---	---	---	---	---	60
634	1.500	---	---	---	10.000	9.745	9.480	9.205	8.910	8.270	7.535	6.620	3.520	---	79
636	1.000	6.910	6.680	6.445	6.195	5.660	5.050	4.330	3.400	---	---	---	---	---	62

Orientamento PRAC

ORIENTAMENTO PRAC					
RD0	RD45	RD90	RD135	RD270	RD315
LG0	LG45	LG90	LG135	LG270	LG315

Prestazioni PRAC



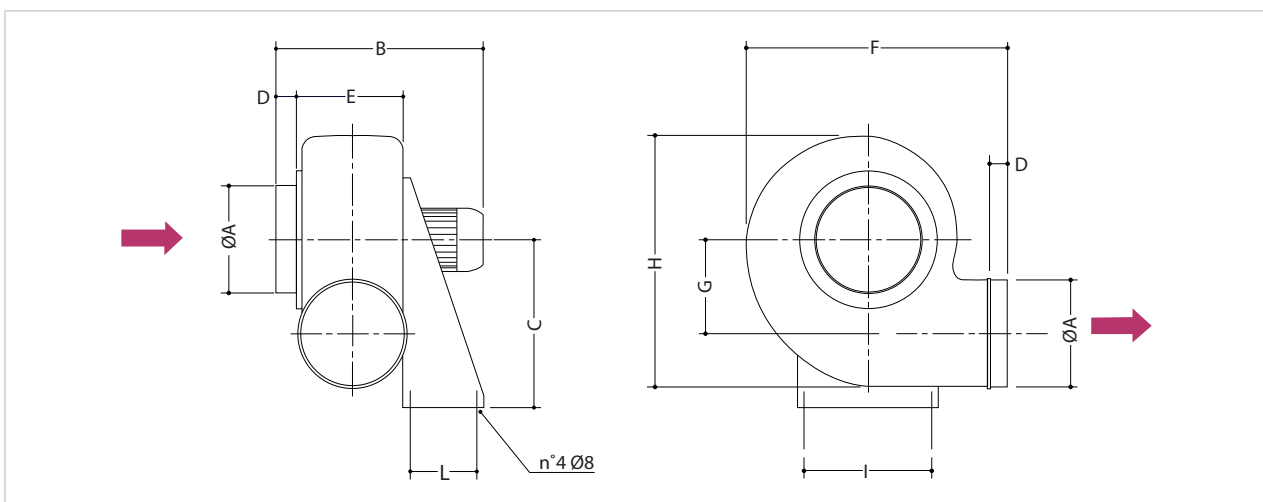
Dati tecnici PRAC

PRAC	Potenza motore (kW)	Tensione (V)	Corrente massima (A)	Peso (kg)
202M	0,18	220	1,28	10
202T	0,18	220/380	0,58	10
252M	0,37	220	3	12
252T	0,37	220/380	1,2	12
254M	0,12	220	1,1	12
254T	0,12	220/380	0,52	12
282M	0,75	220	5,2	22
282T	0,75	220/380	1,9	22
284M	0,18	220	1,6	22
284T	0,18	220/380	0,65	22
312M	1,5	220	10	31
312T	1,5	220/380	3,4	31
314M	0,25	220	2,4	31
314T	0,25	220/380	0,96	31
316T	0,18	220/380	0,82	31

PRAC	Potenza motore (kW)	Tensione (V)	Corrente massima (A)	Peso (kg)
352T	2,2	220/380	5,1	38
354M	0,37	220	2,9	38
354T	0,37	220/380	1,2	38
356T	0,18	220/380	0,82	38
404M	0,55	220	4,3	38
404T	0,55	220/380	1,6	38
406T	0,25	220/380	1,1	38
454T	1,1	220/380	2,8	46
456T	0,37	220/380	1,2	46
504T	2,2	220/380	5,3	115
506T	0,75	220/380	2,5	115
564T	4	220/380	9,4	130
566T	1,5	220/380	4,2	130
634T	5,5	220/380	12	175
636T	2,2	220/380	5,3	175

NB: ...M = Con motore monofase
...T = Con motore trifase

Dimensioni PRAC



PRAC	PRAC - DIMENSIONI (mm)									
	ØA	B	C	D	E	F	G	H	I	L
20...	160	400	250	30	150	400	140	400	195	100
25...	200	440	310	30	180	480	183	500	252	100
28...	225	490	350	30	190	520	208	560	277	120
31...	250	500	410	40	200	560	240	670	315	150
35...	280	520	445	40	220	600	260	700	345	150
40...	315	550	495	40	240	675	290	790	465	170
45...	355	630	550	40	265	730	324	870	510	170
50...	400	655	630	50	355	796	360	956	289	197
56...	450	725	710	50	365	870	410	1045	289	237
63...	500	810	800	50	408	1030	445	1200	337	237

Prezzi PRAC

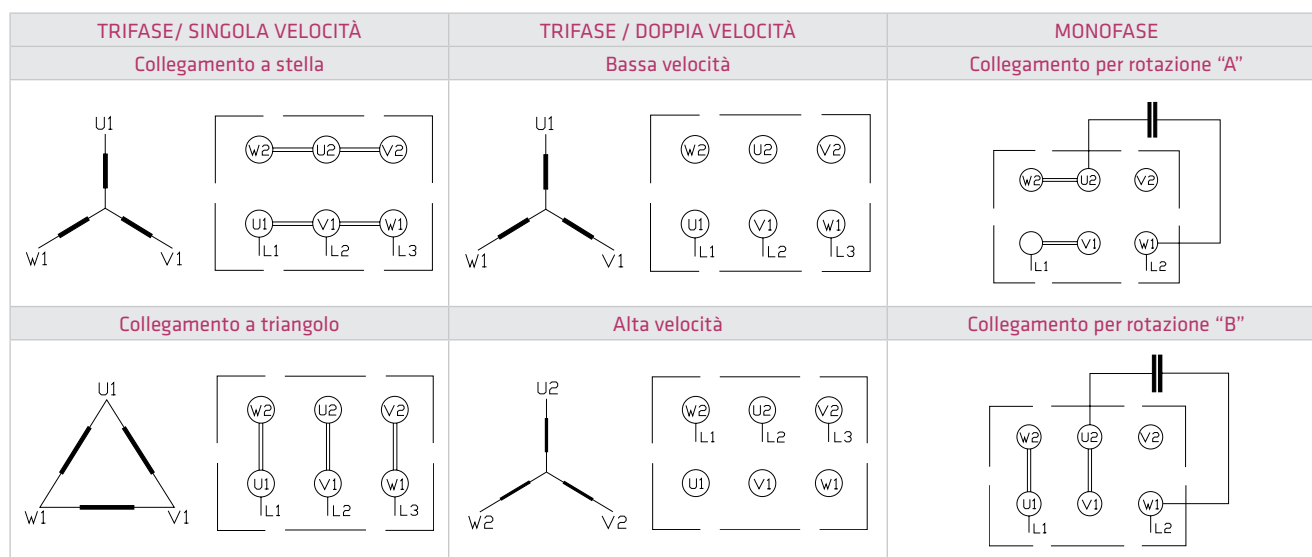
PRAC - Prezzi in Euro	
PRAC	Prezzi (€)
202M	1.073,40
202T	951,90
202/4T	A RICHIESTA
204M	1.073,40
204T	947,60
204/6T	A RICHIESTA
252M	1.375,30
252T	1.278,80
252/4T	A RICHIESTA
254M	1.354,30
254T	12.077,00
282M	1.773,60
282T	1.635,20
282/4T	A RICHIESTA
284M	1.618,40
284T	1.455,00
284/6T	A RICHIESTA

PRAC - Prezzi in Euro	
PRAC	Prezzi (€)
312M	2.167,80
312T	1.966,50
312/4T	A RICHIESTA
314M	1.870,00
314T	1.656,20
314/6T	A RICHIESTA
316T	1.698,10
352M	2.582,70
352T	2.285,10
352/4T	A RICHIESTA
354M	2.197,10
354T	1.928,70
354/6T	A RICHIESTA
356T	1.941,30
404M	2.796,60
404T	2.348,00
404/6T	A RICHIESTA

PRAC - Prezzi in Euro	
PRAC	Prezzi (€)
406T	2.293,60
452T	6.362,60
452/4T	A RICHIESTA
454M	3.207,50
454T	2.989,40
454/6T	A RICHIESTA
456T	2.737,80
504T	8.343,50
504/6T	A RICHIESTA
506T	7.626,50
564T	9.479,80
564/6T	A RICHIESTA
566T	8.951,40
634T	10.888,40
634/6T	A RICHIESTA
636T	10.322,40

NB: Versione ATEX: Prezzo a richiesta

Schemi elettrici PRAC



CX

Ventilatore centrifugo "in linea" per piccole portate.
Temperatura massima: 60 °C.

Esecuzione

Carcassa in acciaio stampato, verniciata a polveri epossidiche, collegamenti elettrici contenuti in una scatola in materiale plastico, protezione IP54.

Accessori CX

- **SFCX**: Serranda a farfalla;
- **CCX**: Collare di fissaggio;
- **RGE**: Regolatori di velocità.

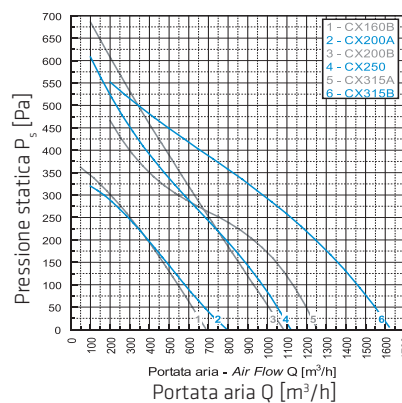
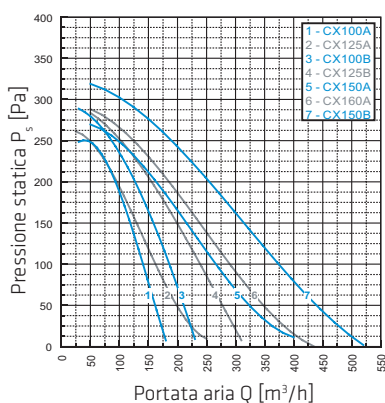
CX



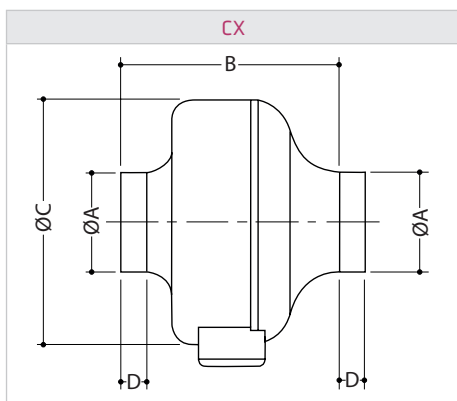
Tabella di selezione CX

CX	rpm	Carico statico (Pa) / Portata (m³/h)													
		0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
100A	2615	200	165	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100B	2110	290	220	165	120	75	25	-	-	-	-	-	-	-	
125A	2640	240	195	150	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
125B	2090	380	270	180	130	75	-	-	-	-	-	-	-	-	
150A	2355	470	430	370	290	200	102	-	-	-	-	-	-	-	
150B	2370	820	740	640	540	450	340	230	150	40	-	-	-	-	
160A	2330	520	465	400	320	220	125	30	-	-	-	-	-	-	
160B	2415	850	770	680	575	460	340	240	140	-	-	-	-	-	
200A	2390	920	830	720	580	470	380	280	160	50	-	-	-	-	
250	2390	930	850	760	650	520	410	300	175	70	-	-	-	-	
315A	2665	1180	1130	1070	1010	950	880	810	730	630	530	400	180	-	
315B	2700	1460	1390	1280	1210	1130	1040	940	830	700	500	200	-	-	

Prestazioni CX



Dimensioni CX



CX	ØA (mm)	B (mm)	ØC (mm)	D (mm)
100A	98	210	242	25
100B	98	210	242	25
125A	123	210	242	25
125B	123	210	242	25
150A	148	224	341	25
150B	148	224	341	25
160A	158	224	341	25
160B	158	224	341	25
200A	198	243	341	25
250	248	243	341	25
315A	313	243	404	30
315B	313	305	404	30

Dimensioni CXBOX silenziato

Serie	Dimensioni (mm)
100	350x350x350 - Ø100
125	350x350x350 - Ø125
150	450x450x450 - Ø150
160	450x450x450 - Ø160
200	450x450x450 - Ø200
250	450x450x450 - Ø250
315	550x550x550 - Ø315



Accessori CX

- **SFCX**: Serranda a farfalla;
- **CCX**: Collare di fissaggio;
- **RGE**: Regolatori di velocità.



SFCX



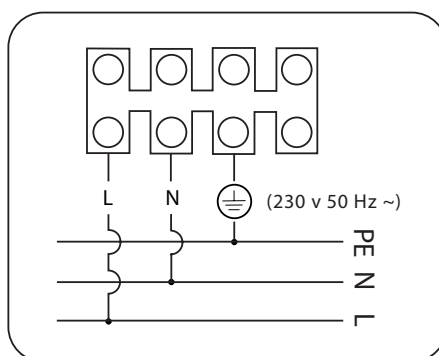
CCX

Prezzi CX, CXBOX e accessori

SERIE	CX / CXBOX - Prezzi in Euro		Accessori - Prezzi in Euro		
	Ventilatore CX	Ventilatore CXBOX	Regolatori di velocità RGE 015	Serranda SFCX	Collare CCX
100A	• 200,70	445,20	RGE015 • 85,60	• 26,40	12,90
100B	• 207,20	445,20	RGE015 • 85,60	• 26,40	12,90
125A	• 202,20	447,00	RGE015 • 85,60	• 29,30	14,30
125B	• 217,40	449,60	RGE015 • 85,60	• 29,30	14,30
150A	• 223,30	546,40	RGE015 • 85,60	• 32,20	17,10
150B	• 280,90	610,30	RGE015 • 85,60	• 32,20	17,10
160A	• 225,60	553,70	RGE015 • 85,60	• 32,20	17,10
160B	• 280,90	620,60	RGE015 • 85,60	• 32,20	17,10
200A	• 282,60	617,30	RGE015 • 85,60	• 52,70	18,50
250	• 296,50	748,10	RGE015 • 85,60	• 65,80	20,10
315A	• 368,20	895,20	RGE015 • 85,60	• 91,90	22,60
315B	• 409,80	990,10	RGE015 • 85,60	• 91,90	22,60

• Misure standard disponibili a magazzino s.v

Collegamenti elettrici CX





VCES3

Barriere a lama d'aria a vista ideali per installazioni in hotel, negozi, ristoranti, aree espositive, magazzini ecc. in corrispondenza di aperture, con la funzione di ridurre l'immissione di aria fredda in inverno, impedire l'ingresso di polveri odori o insetti e integrare l'impianto di riscaldamento. Vengono fornite complete di commutatore on/off + 3 velocità per montaggio a parete. Ci sono inoltre le versioni con resistenza elettrica o batteria ad acqua incorporata.

Accessori VCE

- **DS:** Interruttore apertura porte;
- **TER-P:** Termostato ambiente da parete;
- **SH:** Timer digitale da quadro;
- **FIL-F:** Filtro di ricambio;
- **V135-1B:** Valvola a tre vie con capillare;
- **ZV3:** Valvola a tre vie motorizzata on/off.

Versioni

- **VCEB** Da usarsi in negozi, ristoranti, alberghi e uffici con altezza di installazione fino a 3,0 m.
- **VCEC** Ad alte prestazioni da usarsi in centri commerciali, uffici amministrativi e edifici industriali con altezza di installazione fino a 4,0 m.

VCE3



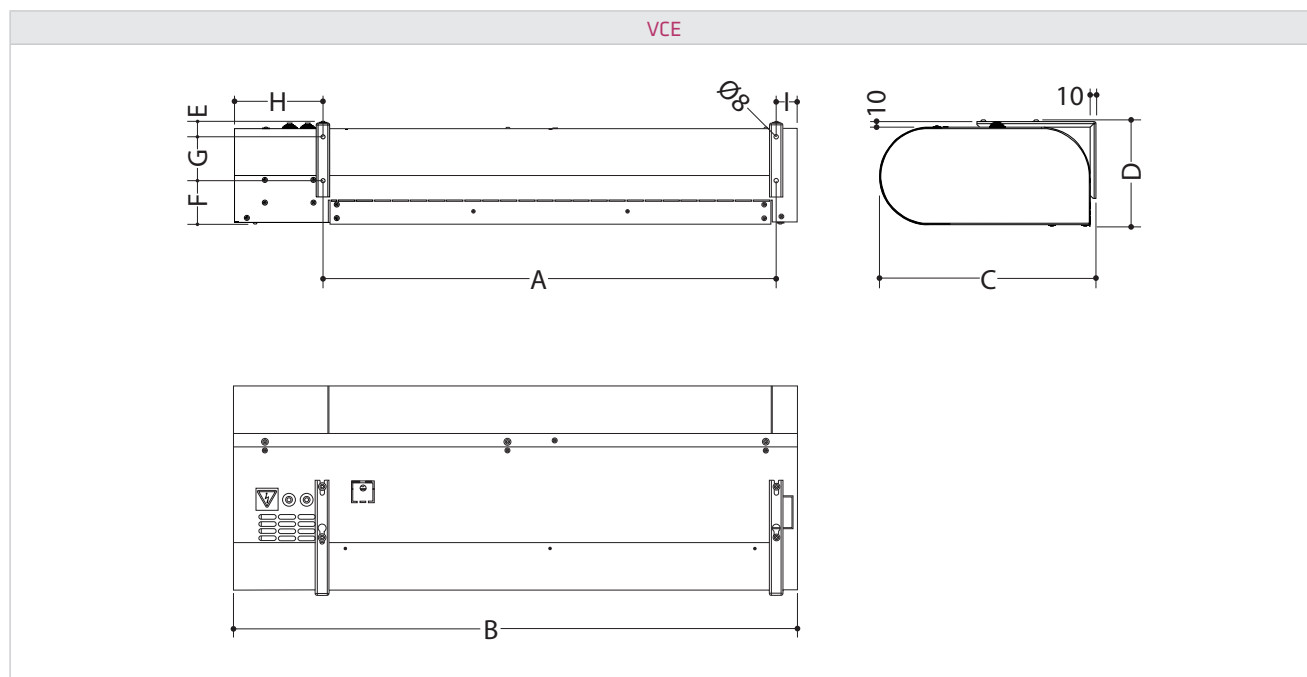
Prestazioni VCE

Codice	Altezza max (m)	Portata aria (m ³ /h)			Lunghezza nominale (mm)	Resa termica (kW)	Aumento Temperatura (°C)	Prezzi (€)
		Vel. 1	Vel. 2	Vel. 3				
VCES3B 1000 00 (aria neutra)	3,2	700	900	1350	1000	-	-	PREZZI A RICHIESTA
VCES3B 1500 00 (aria neutra)	3,2	1150	1550	2200	1500	-	-	
VCES3B 2000 00 (aria neutra)	3,2	1450	2200	3000	2000	-	-	
VCES3B 2500 00 (aria neutra)	3,2	2350	3200	3500	2500	-	-	
VCES3B 1000 E2 (con resistenza elettrica)	3,2	700	900	1350	1000	3,2/6,3	13,9	
VCES3B 1500 E2 (con resistenza elettrica)	3,2	1150	1550	2200	1500	5/10	13,5	
VCES3B 2000 E2 (con resistenza elettrica)	3,2	1450	2200	3000	2000	6,3/12,6	12,5	
VCES3B 2500 E2 (con resistenza elettrica)	3,2	2350	3200	3500	2500	8,2/16,3	13,8	
VCES3B 1000 WO (con batteria ad acqua)	3,2	700	900	1300	1000	16	36,4	
VCES3B 1500 WO (con batteria ad acqua)	3,2	1150	1500	2000	1500	23,6	35,0	
VCES3B 2000 WO (con batteria ad acqua)	3,2	1650	2300	2950	2000	34	34,1	
VCES3B 2500 WO (con batteria ad acqua)	3,2	2350	3200	3700	2500	42,9	34,3	

NB: Rese termiche con aria a 18°C e acqua 80/60°C

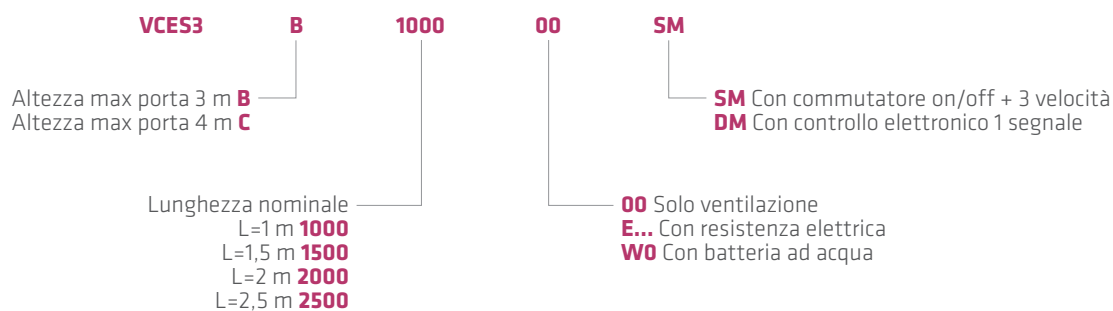


Dimensioni VCE



DIMENSIONI VCE (mm)									
Modello	A	B	C	D	E	F	G	H	I
VCE2B 1000	829	1.030	381	189	29	80	80	163	38
VCE2B 1500	1.330	1.530	381	189	29	80	80	163	38
VCE2B 2000	1.830	2.030	381	189	29	80	80	163	38
VCE2C 1000	835	1.075	441	250	50	110	90	203	38
VCE2C 1500	1.337	1.577	441	250	50	110	90	203	38
VCE2C 2000	1.837	2.077	441	250	50	110	90	203	38

Come ordinare VCE



VCF

Barriere a lama d'aria per inserimento in controsoffitti ideali per installazioni in hotel, negozi, ristoranti, aree espositive, magazzini ecc. in corrispondenza di aperture, con la funzione di ridurre l'immissione di aria fredda in inverno, impedire l'ingresso di polveri odori o insetti e integrare l'impianto di riscaldamento. Ci sono inoltre le versioni con resistenza elettrica o batteria ad acqua incorporata e con commutatore on/off (versione SM) oppure controllo elettronico (versione DM o DA).

Accessori VCF

- **DS:** Interruttore apertura porte per comando SM;
- **DK1:** Interruttore apertura porte per comando DM-DA;
- **TER-P:** Termostato ambiente da parete;
- **SH:** Timer digitale da quadro;
- **FIL-F:** Filtro di ricambio;
- **V135-1B:** Valvola a tre vie con capillare;
- **ZV3:** Valvola a tre vie motorizzata on/off.

Versioni

- **VCFB** Da usarsi in negozi, ristoranti, alberghi e uffici con altezza di installazione fino a 4,0 m.
- **VCFC** Ad alte prestazioni da usarsi in centri commerciali, uffici amministrativi e edifici industriali con altezza di installazione fino a 5,0 m.



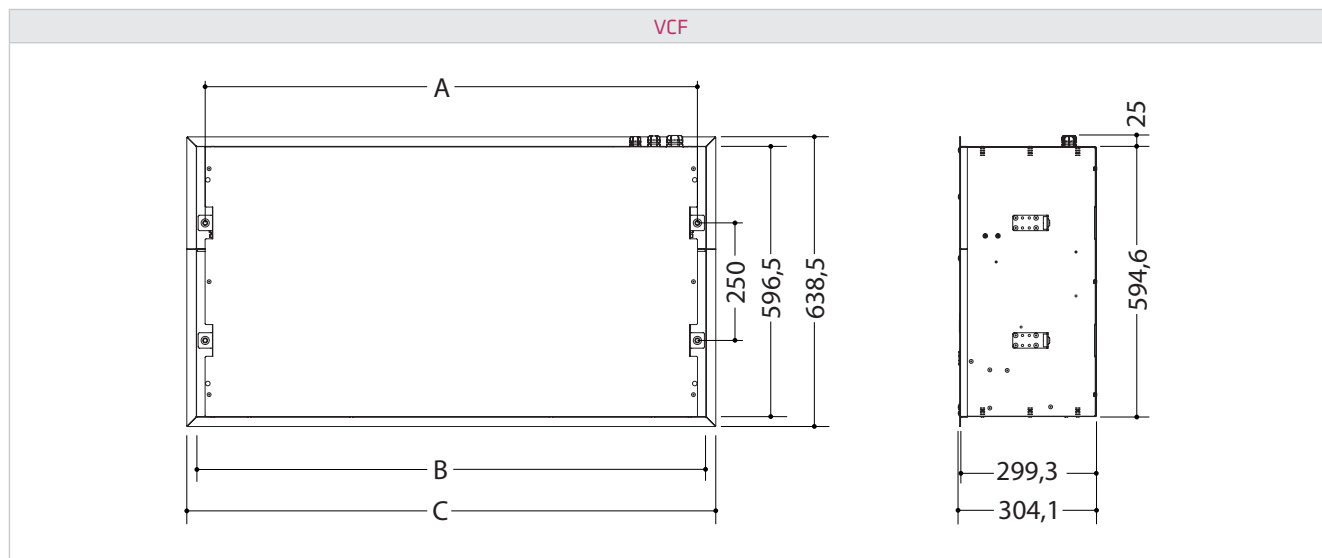
Prestazioni VCF

Codice	Altezza porta max (m)	Portata aria max (m3/h)			Larghezza barriera (mm)	Riscaldamento	Riscaldamento		Ventilatori Corrente (A)	Tout (°C)	Peso (kg)	Prezzi (€)
		Vel. 3	Vel. 2	Vel. 1			Potenza (kW)	Corrente (A)				
VCFB 1000 00	4,0	2.270	1.550	1.040	1.124	No	-	-	2,2	-	37,5	
VCFB 1000 E2	4,0	2.250	1.540	1.030	1.124	Elettrico	9,4	13,3	2,2	30,1	39,5	
VCFB 1000 W0	4,0	2.140	1.450	960	1.124	Acqua	24,8	-	2,2	52,7	41,0	
VCFB 1500 00	4,0	3.280	2.240	1.510	1.624	No	-	-	3,4	-	51,0	
VCFB 1500 E2	4,0	3.230	2.200	1.430	1.624	Elettrico	-	-	3,3	-	51,0	
VCFB 1500 W0	4,0	3.100	2.080	1.370	1.624	Acqua	38,8	-	3,3	55,5	56,0	
VCFB 2000 00	4,0	4.400	3.040	2.100	2.124	No	-	-	4,2	-	66,0	
VCFB 2000 E2	4,0	4.360	2.920	1.880	2.124	Elettrico	19,0	26,9	4,4	31,1	71,0	
VCFB 2000 W0	4,0	4.280	2.870	1.800	2.124	Acqua	52,6	-	4,3	54,9	73,0	
VCFB 2500 00	4,0	5.460	3.670	2.480	2.504	No	-	-	5,4	-	80,0	
VCFB 2500 E2	4,0	5.300	3.600	2.380	2.504	Elettrico	24,5	35,7	5,4	31,8	85,0	
VCFB 2500 W0	4,0	5.140	3.500	2.310	2.504	Acqua	62,3	-	5,4	54,4	87,0	
VCFC 1000 00	5,0	3.020	2.120	1.460	1.124	No	-	-	3,9	-	42,0	
VCFC 1000 E2	5,0	2.960	2.090	1.410	1.124	Elettrico	9,4	13,9	4,0	27,7	44,0	
VCFC 1000 W0	5,0	2.800	2.020	1.360	1.124	Acqua	29,1	-	3,8	49,2	45,5	
VCFC 1500 00	5,0	4.160	2.830	1.950	1.624	No	-	-	5,2	-	56,5	
VCFC 1500 E2	5,0	4.080	2.810	1.880	1.624	Elettrico	15,0	22,0	5,2	28,7	60,0	
VCFC 1500 W0	5,0	3.900	2.810	1.880	1.624	Acqua	44,6	-	5,2	52,3	61,0	
VCFC 2000 00	5,0	5.270	3.780	2.500	2.124	No	-	-	6,7	-	71,0	
VCFC 2000 E2	5,0	5.180	3.660	2.450	2.124	Elettrico	19,0	27,5	6,8	28,9	75,5	
VCFC 2000 W0	5,0	5.070	3.700	2.440	2.124	Acqua	57,0	-	6,5	51,7	77,0	
VCFC 2500 00	5,0	6.100	4.440	3.000	2.504	No	-	-	7,9	-	84,0	
VCFC 2500 E2	5,0	6.020	4.350	2.910	2.504	Elettrico	24,5	34,9	7,9	29,7	90,0	
VCFC 2500 W0	5,0	5.860	4.230	2.800	2.504	Acqua	67,3	-	7,6	54,4	91,5	

PREZZI A RICHIESTA

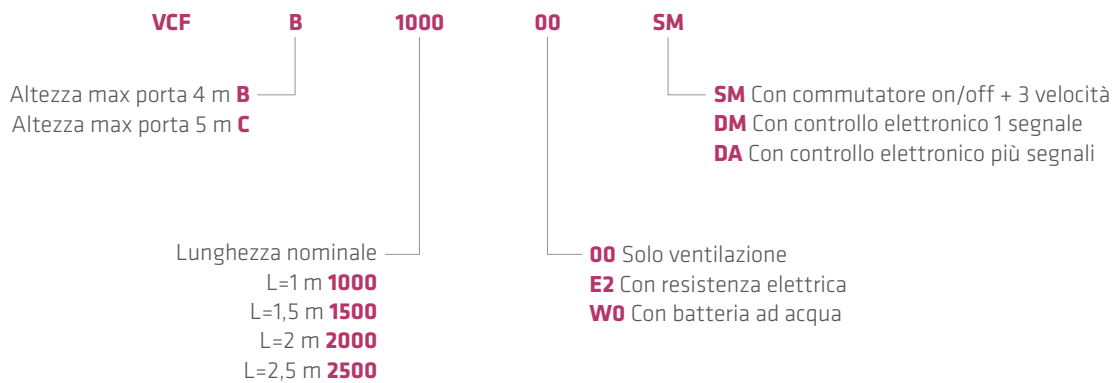


Dimensioni VCF



DIMENSIONI VCF (mm)			
Modello	A	B	C
VCF...1000...	1.085	1.124	1.166
VCF...1500...	1.585	1.624	1.666
VCF...2000...	2.085	2.124	2.166
VCF...2500...	2.465	2.504	2.546

Come ordinare VCF



Soprattutto benessere

VENTILAZIONE

VCS4

Barriere a lama d'aria a vista ideali per installazioni in hotel, negozi, ristoranti, aree espositive, magazzini ecc. in corrispondenza di aperture, con la funzione di ridurre l'immissione di aria fredda in inverno, impedire l'ingresso di polveri, odori o insetti e integrare l'impianto di riscaldamento. Ci sono inoltre le versioni con resistenza elettrica o batteria ad acqua incorporata e con commutatore on/off (versione SM) oppure controllo elettronico (versione DM o DA).

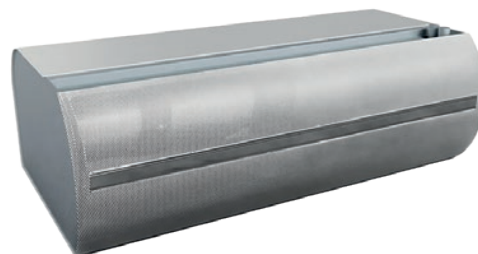
Accessori VCS4

- **DS:** Interruttore apertura porte per comando SM;
- **DK1:** Interruttore apertura porte per comando DM-DA;
- **TER-P:** Termostato ambiente da parete;
- **SH:** Timer digitale da quadro;
- **FIL-F:** Filtro di ricambio;
- **V135-1B:** Valvola a tre vie con capillare;
- **ZV3:** Valvola a tre vie motorizzata on/off;
- **VCS4-KONZ-STE:** Coppia di staffe per montaggio a muro;
- **VCS4-KONZ-STR:** Coppia di staffe per montaggio a soffitto;
- **NKZ:** Griglia di aspirazione mod. Design.

Versioni

- **VCS4B** Da usarsi in negozi, ristoranti, alberghi e uffici con altezza di installazione fino a 4,0 m.
- **VCS4C** Ad alte prestazioni da usarsi in centri commerciali, uffici amministrativi e edifici industriali con altezza di installazione fino a 5,0 m.

VCS4



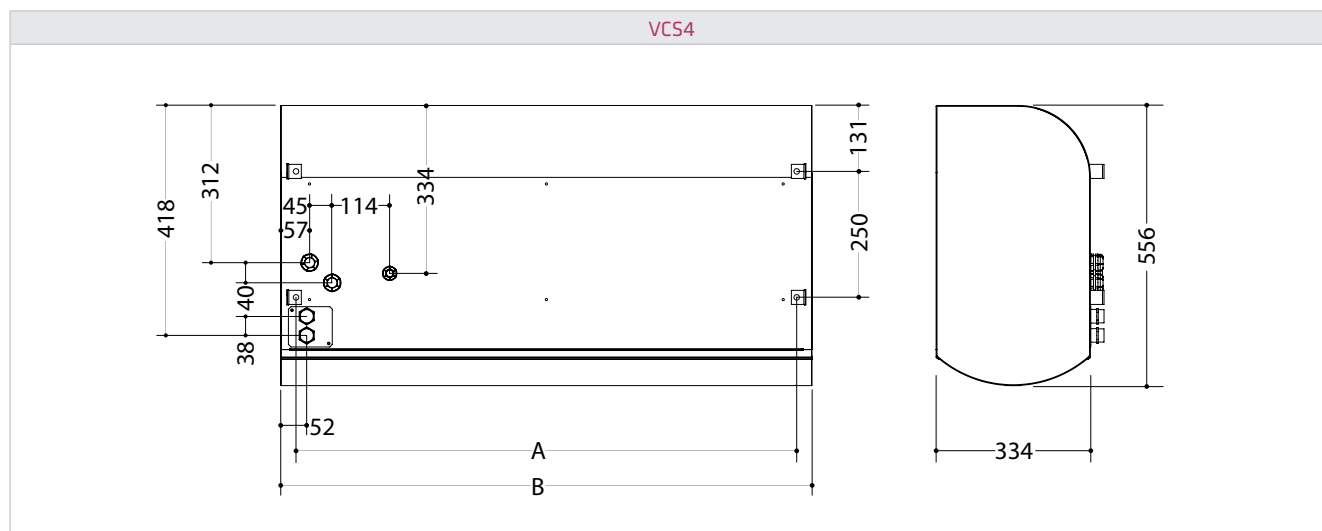
Prestazioni VCS4

Codice	Altezza porta max (m)	Portata aria max (m ³ /h)			Larghezza barriera (mm)	Riscaldamento	Riscaldamento		Ventilatori Corrente (A)	Tout (°C)	Peso (kg)	Prezzi (€)
		Vel. 3	Vel. 2	Vel. 1			Potenza (kW)	Corrente (A)				
VCS4B 1000 00	4,0	2.200	1.600	1.100	1.054	No	-	-	2,25	-	42	
VCS4B 1000 E2	4,0	2.150	1.550	1.100	1.054	Elettrico	9,5	13,7	2,25	31,2	46	
VCS4B 1000 W0	4,0	2.100	1.500	1.050	1.054	Acqua	17	-	2,25	37,9	48	
VCS4B 1500 00	4,0	3.400	2.400	1.700	1.554	No	-	-	3,50	-	59	
VCS4B 1500 E2	4,0	3.350	2.300	1.650	1.554	Elettrico	15,0	21,7	3,50	31,4	63	
VCS4B 1500 W0	4,0	3.300	2.250	1.600	1.554	Acqua	38,5	-	3,50	46,7	65	
VCS4B 2000 00	4,0	4.550	3.150	2.200	2.054	No	-	-	4,70	-	76	
VCS4B 2000 E2	4,0	4.550	3.100	2.150	2.054	Elettrico	19,0	27,5	4,70	30,5	81	
VCS4B 2000 W0	4,0	4.400	2.950	2.100	2.054	Acqua	52,6	-	4,70	47,5	83	
VCS4B 2500 00	4,0	5.500	4.000	2.850	2.454	No	-	-	5,60	-	93	
VCS4B 2500 E2	4,0	5.400	3.950	2.800	2.454	Elettrico	24,5	35,4	5,60	31,5	99	
VCS4B 2500 W0	4,0	5.250	3.700	2.550	2.454	Acqua	65,5	-	5,60	48,8	97	
VCS4C 1000 00	5,0	2.850	2.050	1.450	1.054	No	-	-	3,30	-	48	
VCS4C 1000 E2	5,0	2.800	2.000	1.400	1.054	Elettrico	9,5	13,7	3,30	28,1	53	
VCS4C 1000 W0	5,0	2.750	1.950	1.380	1.054	Acqua	20,8	-	3,30	36,5	55	
VCS4C 1500 00	5,0	4.150	3.000	2.150	1.554	No	-	-	4,60	-	64	
VCS4C 1500 E2	5,0	4.050	2.950	2.100	1.554	Elettrico	15,0	21,7	4,60	29,1	68	
VCS4C 1500 W0	5,0	3.900	2.700	2.000	1.554	Acqua	43,9	-	4,60	45,7	70	
VCS4C 2000 00	5,0	5.150	3.700	2.600	2.054	No	-	-	5,55	-	80	
VCS4C 2000 E2	5,0	5.050	3.650	2.550	2.054	Elettrico	19,0	27,5	5,55	29,2	86	
VCS4C 2000 W0	5,0	4.800	3.450	2.400	2.054	Acqua	56,2	-	5,55	46,9	88	
VCS4C 2500 00	5,0	6.300	4.500	3.300	2.454	No	-	-	6,90	-	98	
VCS4C 2500 E2	5,0	6.050	4.400	3.200	2.454	Elettrico	24,5	35,4	6,90	30,1	110	
VCS4C 2500 W0	5,0	5.950	4.250	3.000	2.454	Acqua	72,1	-	6,90	47,9	108	

PREZZI A RICHIESTA

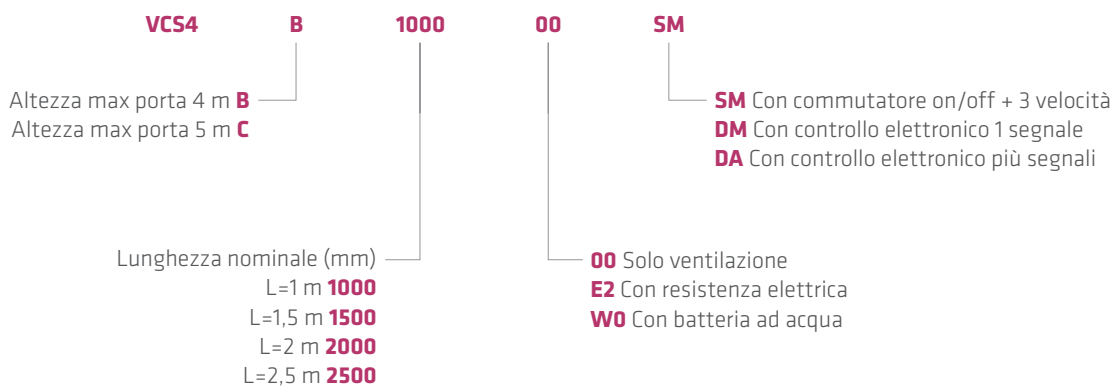


Dimensioni VCS4



DIMENSIONI VCS4 (mm)		
Modello	A	B
VCS4...1000...	994	1.054
VCS4...1500...	1.494	1.554
VCS4...2000...	1.994	2.054
VCS4...2500...	2.394	2.454

Come ordinare VCS4



Soprattutto benessere

VENTILAZIONE

AX

Ventilatore assiale con telaio quadro e flusso dell'aria da motore alla girante. Temperatura massima di utilizzo: 50 °C.

Esecuzione

Telaio in materiale anticorrosivo, girante con pale a profilo alare in resine plastiche, rete di protezione e portamotore in acciaio protetto contro gli agenti atmosferici.

Versioni

- **AX-EX:** Motore antideflagrante (obbligatorio accessorio **R-AX**)
- **AX...OO:** Con flusso dell'aria da motore a girante (**standard**)
- **AX...GM:** Con flusso dell'aria da girante a motore (**a richiesta**)

Accessori AX

- **SP-AX:** Serranda a gravità;
- **D-AX:** Distanziatore;
- **R-AX:** Rete di protezione lato girante;
- **RGE:** Regolatori di velocità (vedere da pagina 408) per motori monofase;
- **RV-VF:** Inverter (vedere da pagina 408) per motori trifase;
- **AL-AX:** Pale in alluminio.

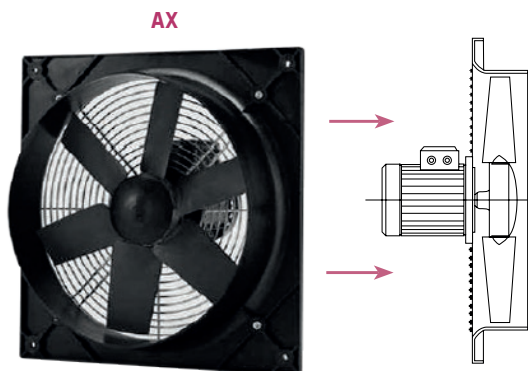
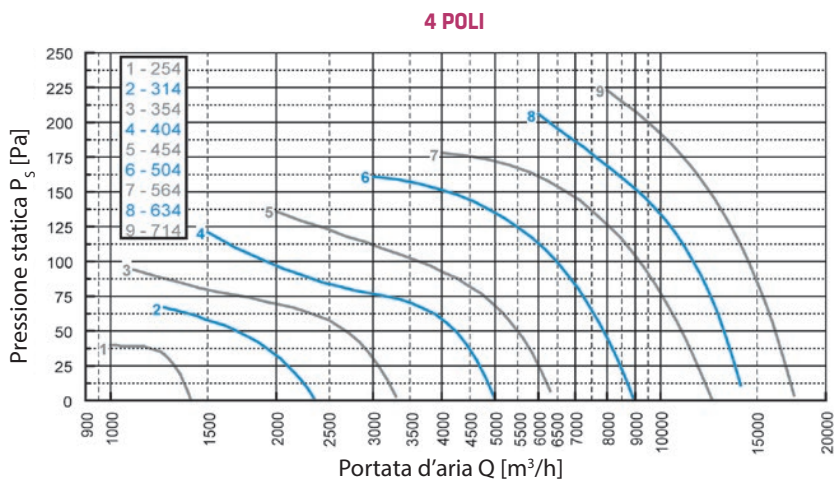


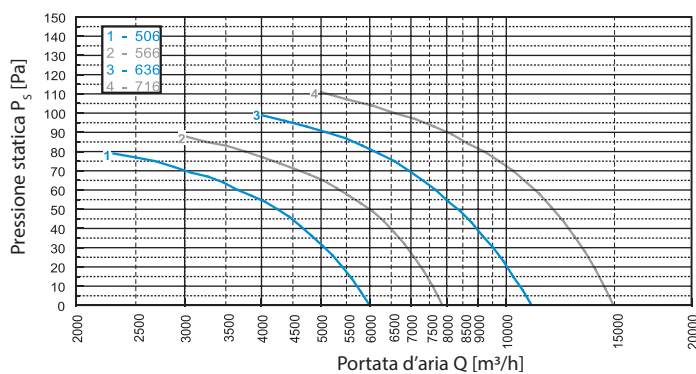
Tabella di selezione AX

AX	rpm	Carico statico (Pa) / Portata (m ³ /h)												dB(A)
		10	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	
254	1500	1370	1330	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
314	1500	2260	2160	1880	1450	-	-	-	-	-	-	-	-	50
354	1500	3230	3130	2860	2420	1500	990	-	-	-	-	-	-	54
404	1500	4900	4770	4450	3960	2750	1910	1510	-	-	-	-	-	59
454	1500	6250	6090	5720	5240	4590	3630	2600	1880	-	-	-	-	65
504	1500	8760	8560	8120	7630	7090	6470	5720	4740	3170	-	-	-	66
506	1000	5730	5420	4680	3690	2230	-	-	-	-	-	-	-	55
508	750	3950	3650	2050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
564	1500	12150	11860	11250	10600	9910	9160	8320	7340	6080	3260	-	-	67
566	1000	7600	7270	6490	5390	3740	2150	-	-	-	-	-	-	58
568	750	5610	5110	3480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
634	1500	14000	13790	13320	12790	12190	11490	10660	9670	8530	7350	6270	-	72
636	1000	10530	10030	8940	7670	6110	3870	-	-	-	-	-	-	63
638	750	7600	6890	4870	2300	-	-	-	-	-	-	-	-	57
714	1500	17330	17060	16480	15860	15200	14460	13670	12780	11800	10700	9500	8180	76
716	1000	14440	13890	12640	11120	9190	6640	-	-	-	-	-	-	65
718	750	10500	9820	7970	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	58

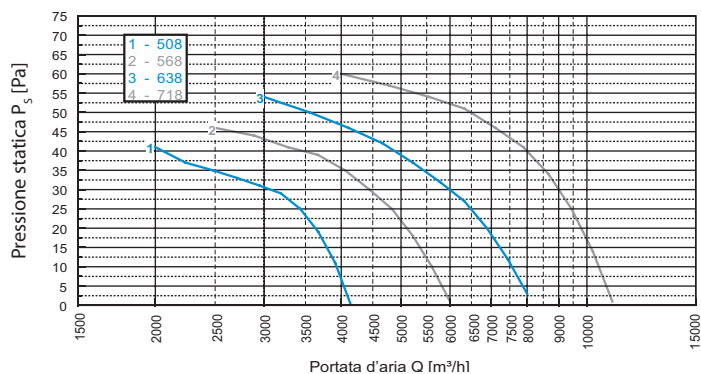
Prestazioni AX



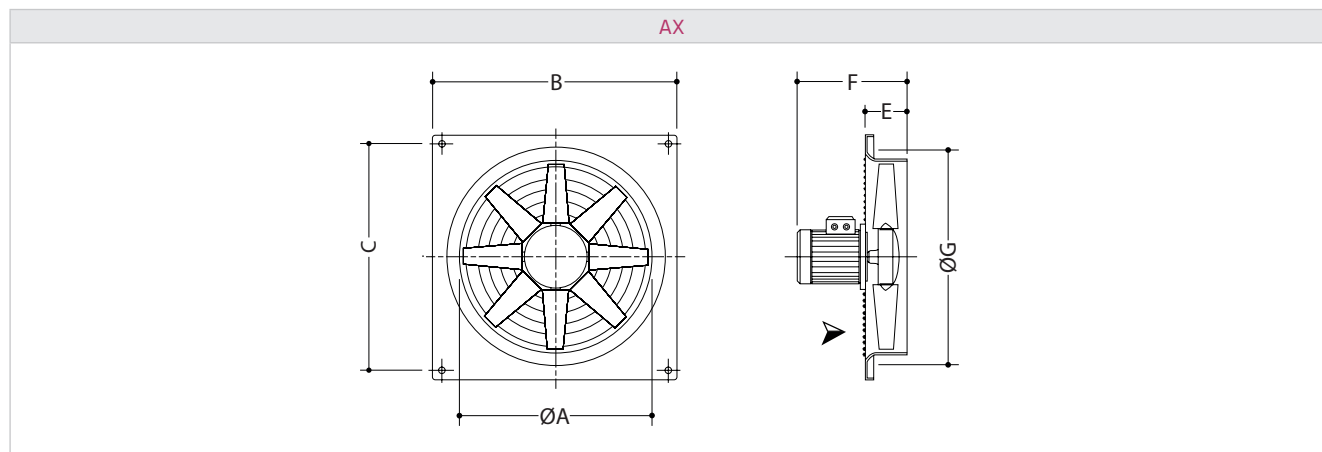
6 POLI



8 POLI



Dimensioni AX



AX	$\varnothing A$	B	C	E	F	$\varnothing G$
254T	260	340	300	90	270	315
254M	260	340	300	90	270	315
314T	310	390	350	110	320	365
314M	310	390	350	110	320	365
354T	360	440	400	110	320	410
354M	360	440	400	110	320	410
404T	410	500	450	110	320	465
404M	410	500	450	110	320	465
454T	460	560	510	110	340	510
454M	460	560	510	110	340	510
504T	510	650	580	110	360	570
504M	510	650	580	110	360	570

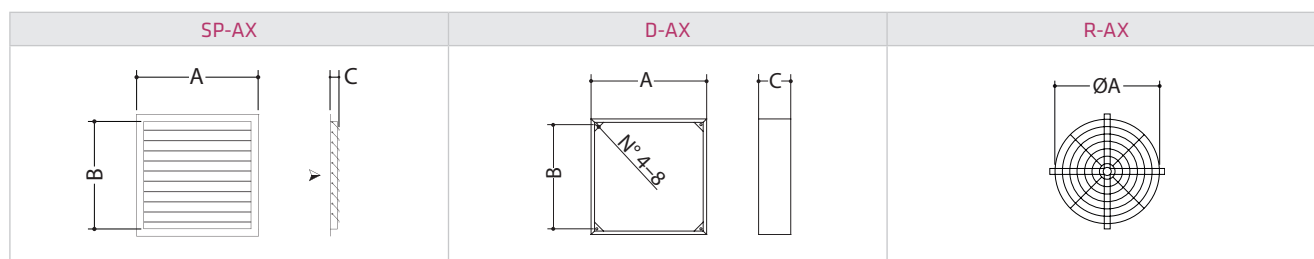
AX	$\varnothing A$	B	C	E	F	$\varnothing G$
506T	510	650	580	110	360	570
508T	510	650	580	110	360	570
564T	570	700	630	130	380	630
566T	570	700	630	130	380	630
568T	570	700	630	130	380	630
634T	640	800	730	130	400	700
636T	640	800	730	130	400	700
638T	640	800	730	130	400	700
714T	710	850	800	130	460	770
716T	710	850	800	130	460	770
718T	710	850	800	130	460	770

Soprattutto benessere

VENTILAZIONE



Dimensioni accessori AX



SP-AX (mm)			
Modello	A	B	C
25 - 31	370	300	35
35	440	370	35
40 - 45	510	440	35
50	580	510	35
56	650	580	35
63	720	650	35
71	785	710	35

D-AX (mm)			
Modello	A	B	C
25	390	300	140
31	390	350	140
35	440	400	140
40	510	450	140
45	560	510	140
50	630	580	140
56	700	630	140
63	790	730	140
71	840	800	140

R-AX (mm)	
Modello	A
25	260
31	320
35	360
40	410
45	460
50	510
56	570
63	640
71	720

Dati tecnici AX

AX	Motore					Peso (kg)
	Giri/min rpm	Potenza Motore (kW)	Tensione (V)	Corrente massima (A)	Classe di protezione IP	
254T	1.500	0,06	220/380	0,3	55/F	6
254M	1.500	0,06	220	0,4	55/F	6
314T	1.500	0,09	220/380	0,4	55/F	7
314M	1.500	0,09	220	1	55/F	7
354T	1.500	0,09	220/380	0,4	55/F	8
354M	1.500	0,09	220	1	55/F	8
404T	1.500	0,18	220/380	0,6	55/F	9
404M	1.500	0,18	220	1,4	55/F	9
454T	1.500	0,25	220/380	0,8	55/F	13
454M	1.500	0,25	220	1,8	55/F	13
504T	1.500	0,55	220/380	1,6	55/F	20
504M	1.500	0,37	220	3,3	55/F	20
506T	1.000	0,18	220/380	0,7	55/F	20
508T	750	0,08	220/380	0,6	55/F	20
564T	1.500	0,75	220/380	2	55/F	22
566T	1.000	0,25	220/380	1	55/F	22
568T	750	0,12	220/380	0,7	55/F	22
634T	1.500	0,75	220/380	2	55/F	24
636T	1.000	0,37	220/380	1,3	55/F	24
638T	750	0,18	220/380	0,8	55/F	24
714T	1.500	1,5	220/380	3,5	55/F	30
716T	1.000	0,75	220/380	2,2	55/F	30
718T	750	0,25	220/380	1,1	55/F	30

NB: ...M = Con motore monofase
 ...T = Con motore trifase

Soprattutto benessere

VENTILAZIONE

Prezzi AX

AX - Prezzi in Euro		
Modello	AX	AX-EX
254T	567,50	1.389,60
254M	602,40	1.852,20
314T	595,40	1.407,30
314M	656,40	1.868,10
354T	625,20	1.456,10
354M	684,30	2.054,80
404T	700,20	1.480,30
404M	745,80	2.073,90
454T	750,90	1.550,20
454M	862,60	2.185,60
504T	1.016,20	1.953,70

AX - Prezzi in Euro		
Modello	AX	AX-EX
504M	1.070,20	---
508T	1.107,00	1.995,60
564T	1.298,80	2.000,70
566T	1.033,50	1.913,30
568T	1.161,00	2.012,90
634T	1.440,30	2.192,60
636T	1.473,40	2.149,20
638T	1.314,60	2.240,00
714T	1.852,20	2.470,40
716T	1.679,50	2.617,10
718T	1.499,90	2.597,50

ACCESSORI - Prezzi in Euro				
Serie	Serranda a gravità SP-AX	Distanziatore D-AX	Rete di protezione R-AX	Pale in alluminio AL-AX
25	104,80	139,70	101,50	127,60
31	104,80	141,60	101,50	169,50
35	125,70	145,30	111,80	169,50
40	159,20	150,40	111,80	178,30
45	159,20	166,20	127,60	178,30
50	188,60	181,60	131,30	178,30
56	211,40	199,20	138,20	230,50
63	227,20	222,00	150,40	230,50
71	255,10	230,50	159,20	230,50

NB: Flusso dell'aria standard da motore a girante.

Sovraprezzo per flusso da girante a motore: +10 % per AX, +5 % per AX-ESP.

NB: Per inverter e regolatori di velocità vedere da pagina 408.

Schemi elettrici AX

TRIFASE: Motore a 1 velocità

Collegamento a triangolo

Collegamento a stella

TRIFASE: Motore a 2 velocità con 2 avvolgimenti

Bassa velocità (4/6 poli 400V/50HZ)

Alta velocità (4/6 poli 400V/50HZ)

MONOFASE: Motore a 1 velocità

MEC 71÷90 Monofase standard

MEC 50÷63 Monofase regolabile

MEC 71÷90 Monofase regolabile

Rotazione antioraria
Counter clockwise connection

Rotazione oraria
Clockwise connection

NB: Schemi di collegamento alla morsettiera

AXS

Ventilatore assiale con telaio quadro, flusso dell'aria dal motore alla girante e con motore elettrico compatto.
Temperatura massima di utilizzo 50 °C.

Esecuzione

Telaio in materiale anticorrosivo, girante con pale a profilo alare in resine plastiche, rete di protezione e portamotore in acciaio protetti contro gli agenti atmosferici.

Versioni

- **AXS...00:** Con flusso dell'aria da motore a girante (**standard**);
- **AXS...GM:** Con flusso dell'aria da girante a motore (**a richiesta**).

Accessori AXS

- **SP-AX:** Serranda a gravità;
- **D-AX:** Distanziatore;
- **R-AX:** Rete di protezione lato girante;
- **RGE:** Regolatori di velocità (vedere da pagina 408) per motori monofase;
- **RV-VL...:** Inverter (vedere da pagina 408) per motori trifase;
- **AL-AX:** Pale in alluminio.



AXS

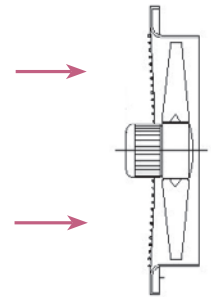
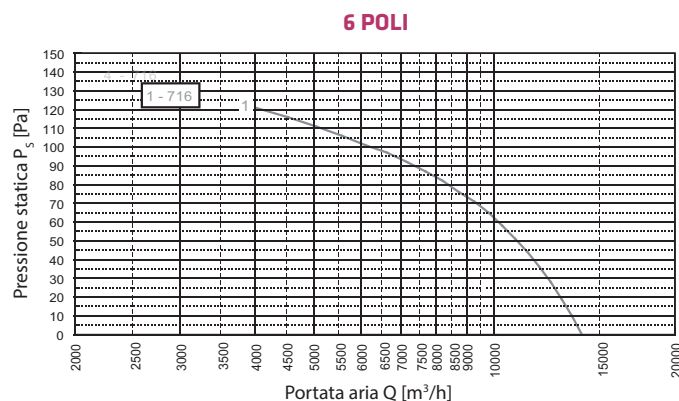
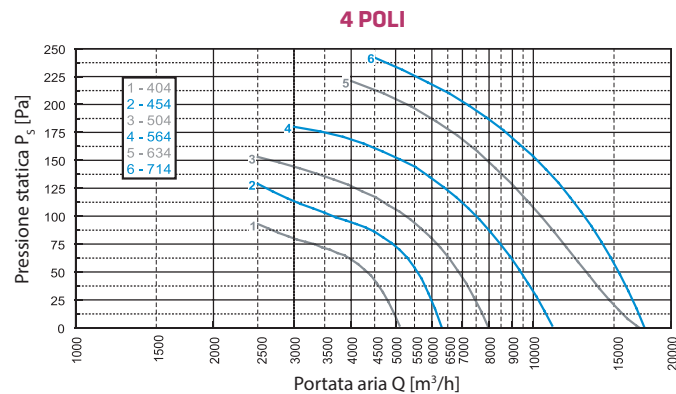


Tabella di selezione AXS

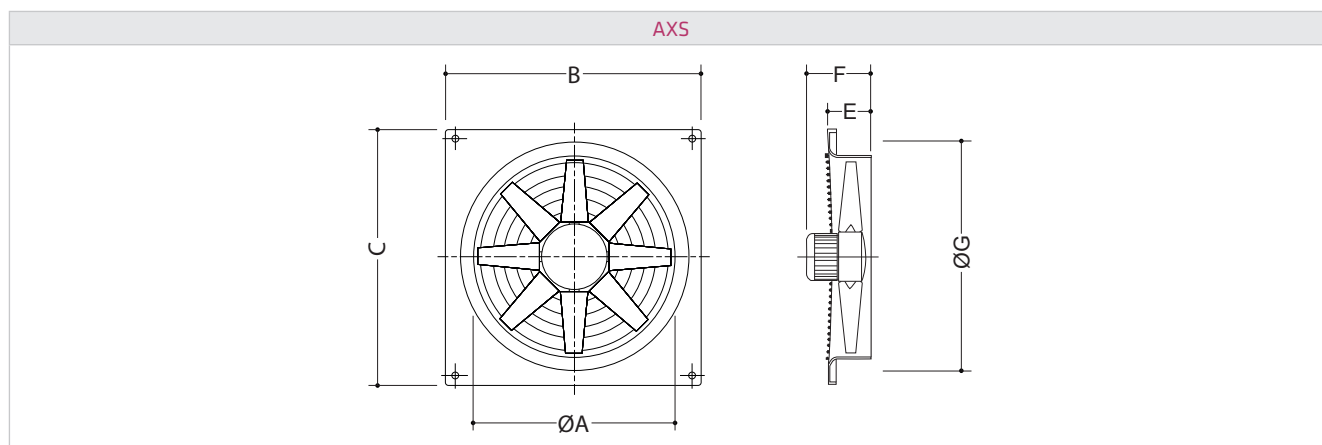
AXS	rpm	Carico statico (Pa) / Portata (m ³ /h)												Lp dB(A)
		10	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	
404	1.400	5.000	4.870	4.550	4.040	3.010	---	---	---	---	---	---	---	55
454	1.400	6.200	6.060	5.760	5.360	4.750	3.670	2.750	---	---	---	---	---	58
504	1.400	7.790	7.580	7.130	6.610	6.000	5.270	4.360	3.250	---	---	---	---	62
564	1.400	10.750	10.410	9.730	9.020	8.290	7.500	6.660	5.720	4.580	3.000	---	---	69
634	1.400	15.880	15.030	13.650	12.470	11.400	10.400	9.400	8.430	7.440	6.410	5.300	4.050	72
714	1.400	17.000	16.670	15.800	14.900	13.950	12.940	11.880	10.770	9.600	8.400	7.150	5.890	73
716	1.000	13.460	12.900	11.660	10.170	8.370	6.270	4.070	---	---	---	---	---	64

Prestazioni AXS





Dimensioni AXS



AXS	Dimensioni AXS (mm)					
	øA	B	C	E	F	øG
404T	410	500	450	110	155	465
404M	410	500	450	110	155	465
454T	460	560	510	110	155	510
454M	460	560	510	110	155	510
504T	510	630	580	110	165	570
504M	510	630	580	110	165	570
564T	570	700	630	110	185	630
564M	570	700	630	110	185	630
634T	640	800	730	125	217	700
714T	710	850	800	125	217	770
716T	710	850	800	125	217	770

N.B. Per le dimensioni degli accessori vedere "Dimensioni accessori AX" a pagina 294.

Dati tecnici AXS

AXS	Dati tecnici AXS					
	Giri/min (rpm)	Potenza Motore (kW)	Tensione (V)	Corrente massima (A)	Classe di protezione IP	Peso (kg)
404T	1.400	0,18	220/380	0,65	55/F	7
404M	1.400	0,18	220	1,1	55/F	7
454T	1.400	0,25	220/380	0,85	55/F	9
454M	1.400	0,25	220	1,5	55/F	9
504T	1.400	0,35	220/380	1,1	55/F	10
504M	1.400	0,35	220	1,8	55/F	10
564T	1.400	0,55	220/380	1,9	55/F	16
564M	1.400	0,55	220	3,6	55/F	16
634T	1.400	0,9	220/380	2,3	55/F	19
714T	1.400	1,1	220/380	2,8	55/F	20
716T	1.000	0,55	220/380	1,7	55/F	20

NB: ...M = Con motore monofase
 ...T = Con motore trifase



Prezzi AXS

AXS - Prezzi in Euro		
Modello	AXS...00	AXS...GM
404T	850,40	933,50
404M	848,70	935,40
454T	899,40	989,00
454M	904,50	994,90
504T	976,10	1.073,60
504M	998,60	1.098,60
564T	1.187,10	1.305,80
564M	1.236,00	1.359,80
634T	1.333,80	1.467,10
714T	1.607,90	1.768,90
716T	1.499,90	1.649,80

ACCESSORI - Prezzi in Euro				
Modello	Serranda a gravità SP-AX	Distanziatore D-AX	Rete di protezione R-AX	Pale in alluminio AL-AX
40	159,20	150,40	111,80	178,30
45	159,20	166,20	127,60	178,30
50	188,60	181,60	131,30	178,30
56	211,40	199,20	138,20	230,50
63	227,20	222,00	150,40	230,50
71	255,10	230,50	159,20	230,50

NB: Per invertire e regolatori di velocità vedere da pagina 408.

NB: Flusso dell'aria standard da motore a girante.

Schemi elettrici AXS

TRIFASE: Motore a 1 velocità	
<p>Collegamento a triangolo</p>	<p>Collegamento a stella</p>
TRIFASE: Motore a 2 velocità con 2 avvolgimenti	
<p>Bassa velocità (4/6 poli 400V/50HZ)</p>	<p>Alta velocità (4/6 poli 400V/50HZ)</p>
MONOFASE: Motore a 1 velocità	
<p>MEC 71÷90 Monofase standard</p>	<p>MEC 50÷63 Monofase regolabile</p>
<p>MEC 71÷90 Monofase regolabile</p>	

N.B. Schemi di collegamento alla morsettiere

AXI

Ventilatore assiale intubato per grandi portate con bassa pressione e con flusso dell'aria da motore a girante. Temperatura massima di utilizzo 50 °C.

Esecuzione

Corpo cilindrico in lamiera verniciato flangiato, girante in resine plastiche con mozzo in alluminio direttamente accoppiato al motore.

Versioni

- **AXIC:** Cassa corta
- **AXIL:** Cassa lunga
- **AXI...EX:** Versione ATEX

Accessori AXI

- **AL-AXI:** Girante in alluminio;
- **SM-AXI:** Piedini di sostegno;
- **R-AXI:** Rete di protezione lato girante;
- **FLG-AXI:** Controflangia;
- **B-AXI:** Boccaglio;
- **AV-AXI:** Giunto antivibrante;
- **RV-VLB...-400:** Inverter (vedere da pagina 408).

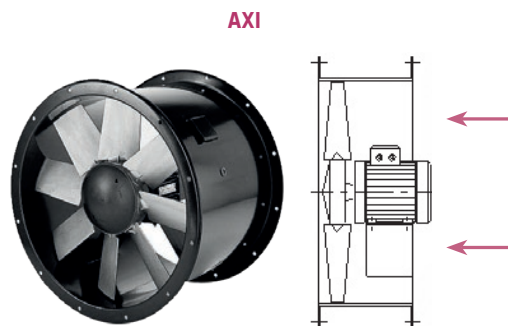
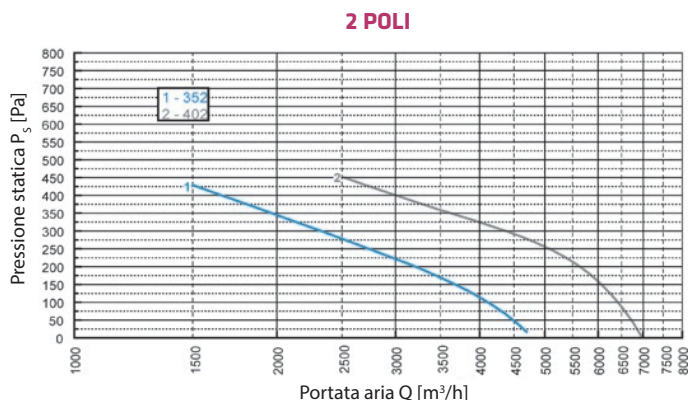


Tabella di selezione AXI

AXI	rpm	Carico statico (Pa) / Portata (m ³ /h)												dB(A)
		0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	
352T	3.000	4.800	4.490	4.110	3.680	3.210	2.740	2.320	1.960	1.660	---	---	---	74
354T	1.500	2.770	1.930	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	54
402T	3.000	6.980	6.720	6.420	6.070	5.630	5.080	4.380	3.630	3.000	2.500	---	---	76
404T	1.500	4.900	4.190	1.980	---	---	---	---	---	---	---	---	---	59
454T	1.500	6.890	6.030	4.630	---	---	---	---	---	---	---	---	---	65
504T	1.500	8.970	7.970	6.430	3.860	---	---	---	---	---	---	---	---	66
506T	1.000	5.990	4.120	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	55
564T	1.500	12.640	11.260	9.540	7.100	---	---	---	---	---	---	---	---	67
566T	1.000	8.000	6.150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	58
568T	750	6.000	1.220	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	52
634T	1.500	16.800	15.310	13.080	9.280	6.040	---	---	---	---	---	---	---	72
636T	1.000	10.300	8.590	4.280	---	---	---	---	---	---	---	---	---	63
638T	750	7.970	3.800	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	57
714T	1.500	19.810	18.200	16.280	13.860	10.470	---	---	---	---	---	---	---	78
716T	1.000	15.100	12.250	6.800	---	---	---	---	---	---	---	---	---	65
718T	750	11.100	6.790	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	58
804T	1.500	31.700	30.860	29.940	28.900	27.700	26.430	24.870	22.920	20.350	16.740	12.470	---	81
806T	1.000	22.500	21.250	19.410	16.320	10.380	7.050	---	---	---	---	---	---	69
808T	750	16.320	13.380	9.220	---	---	---	---	---	---	---	---	---	62
904T	1.500	51.270	49.800	48.250	46.500	44.570	42.370	39.840	36.840	33.230	28.900	24.130	15.700	85
906T	1.000	32.250	30.000	26.960	22.400	15.880	10.740	---	---	---	---	---	---	72
908T	750	24.480	21.630	15.930	7.500	---	---	---	---	---	---	---	---	65
1004T	1.500	64.650	63.000	61.200	59.180	56.890	54.200	51.000	46.930	41.580	34.900	28.540	19.900	86
1006T	1.000	40.300	37800	34.670	30.560	24.660	17.000	---	---	---	---	---	---	74
1008T	750	25.000	22.490	15.530	---	---	---	---	---	---	---	---	---	74

Prestazioni AXI

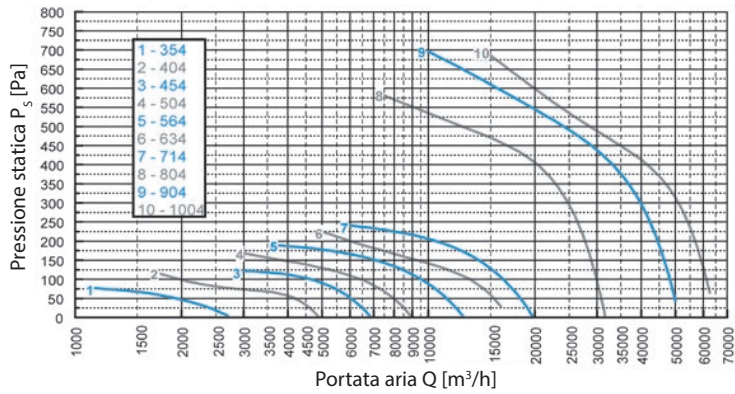




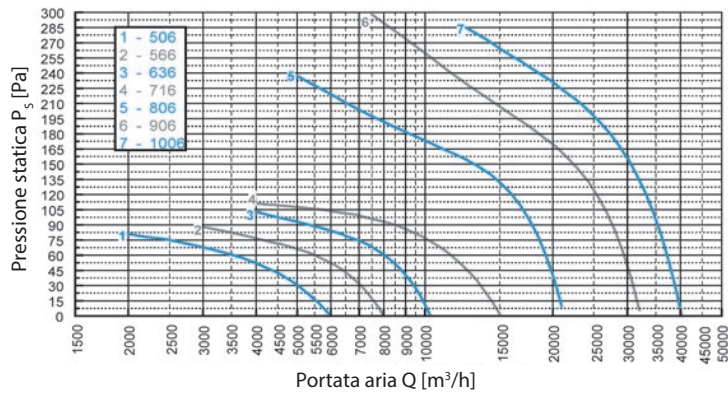
Soprattutto benessere

VENTILAZIONE

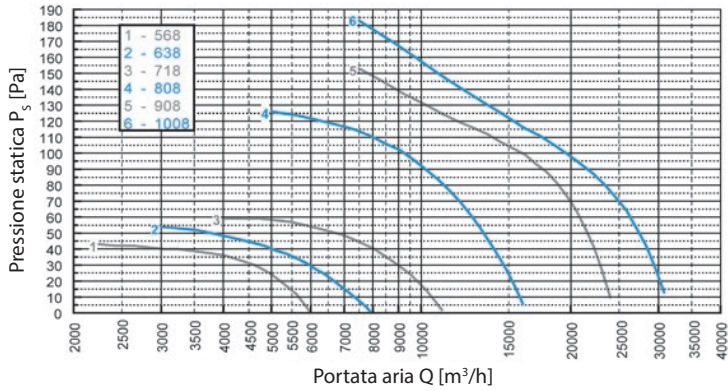
4 POLI



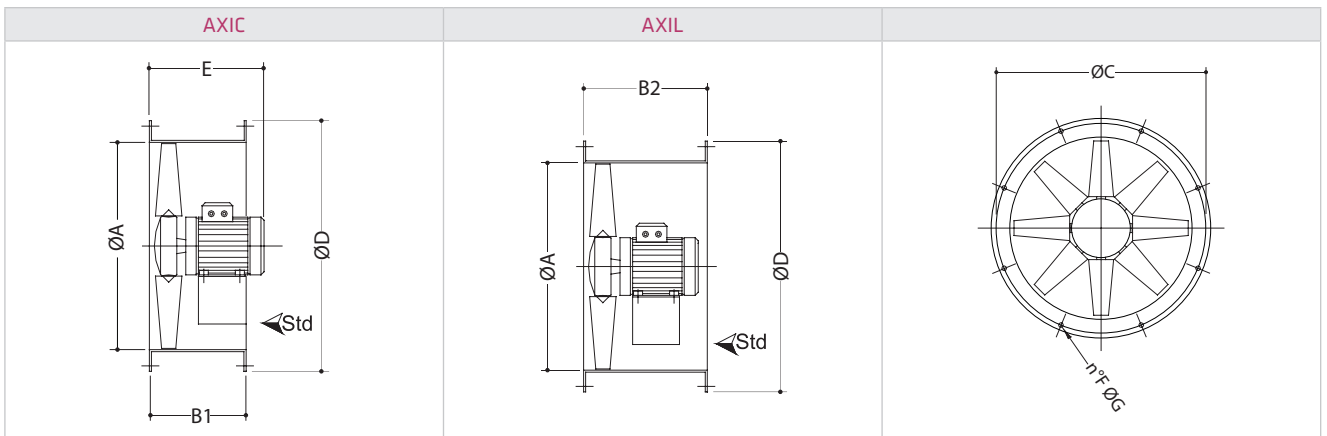
6 POLI



8 POLI



Dimensioni AXI



AXI	Dimensioni AXI (mm)							
	ØA	B1	B2	ØC	ØD	E	F	ØG
352TA	360	260	--	395	430	250/380	8	10
354TA	360	260	--	395	430	250/380	8	10
402TA	410	260	400	450	490	300/430	8	12
404TB	410	260	400	450	490	300/430	8	12
454TB	460	260	450	500	540	350/430	8	12
504TB	510	260	450	560	595	350/430	12	12
506TA	510	260	450	560	595	350/430	12	12
564TB	570	260	450	620	655	350/430	12	12
568TA	570	260	450	620	655	350/430	12	12
634TB	640	350	500	690	725	400/470	12	12
636TA	640	350	500	690	725	400/470	12	12
714TC	710	350	600	770	805	400/470	16	12
716TA	710	350	600	770	805	400/470	16	12
718TA	710	350	600	770	805	400/470	16	12
804TB	810	450	600	860	900	450/580	16	12
806TC	810	450	600	860	900	450/580	16	12
808TC	810	450	600	860	900	450/580	16	12
904TC	910	450	700	970	1.010	450/580	16	16
906TC	910	450	700	970	1.010	450/580	16	16
908TC	910	450	700	970	1.010	450/580	16	16
1004TC	1.010	550	800	1.070	1.110	550/750	16	16
1006TC	1.010	550	800	1.070	1.110	550/750	16	16
1008TC	1.010	550	800	1.070	1.110	550/750	16	16

Dati tecnici AXI

Modello	Motore					Peso AXIC (kg)	Peso AXIL (kg)
	Giri/min rpm	Potenza Motore (kW)	Tensione (V)	Corrente massima (A)	Classe di protezione IP		
352TA	3.000	0,55	220/380	1,6	55/F	24	27
354TA	1.500	0,12	220/380	0,4	55/F	24	27
402TA	3.000	1,1	220/380	2,6	55/F	29	32
404TB	1.500	0,18	220/380	0,6	55/F	29	32
454TB	1.500	0,37	220/380	1,2	55/F	36	41
504TB	1.500	0,55	220/380	1,6	55/F	50	58
506TA	1.000	0,18	220/380	0,7	55/F	50	58
564TB	1.500	0,75	220/380	2	55/F	45	55
568TA	750	0,12	220/380	0,7	55/F	45	---
634TB	1.500	1,1	220/380	2,8	55/F	53	55
636TA	1.000	0,37	220/380	1,3	55/F	53	61
714TC	1.500	2,2	220/380	5	55/F	74	61
716TA	1.000	0,75	220/380	2,2	55/F	74	---
718TA	750	0,37	220/380	1,5	55/F	74	85
804TB	1.500	4	220/380	8,2	55/F	127	85
806TC	1.000	1,5	220/380	4	55/F	127	85
808TC	750	0,55	220/380	2	55/F	127	140
904TC	1.500	7,5	220/380	15	55/F	160	140
906TC	1.000	2,2	220/380	5	55/F	160	140
908TC	750	1,1	220/380	3,4	55/F	160	180
1004TC	1.500	11	220/380	21	55/F	220	180
1006TC	1.000	3	220/380	7	55/F	220	180
1008TC	750	1,1	220/380	3,4	55/F	220	245

Soprattutto benessere

VENTILAZIONE



Prezzi AXI

AXI - Prezzi in Euro		
AXI	AXIC	AXIL
352TA	993,50	1.133,10
354TA	818,80	934,20
402TA	1.239,70	1.414,20
404TB	927,30	1.058,10
454TB	1.073,90	1.225,70
504TB	1.326,70	1.513,80
506TA	1.155,90	1.318,30
564TB	1.513,80	1.726,60
568TA	1.393,30	1.588,80
634TB	1.747,60	1.993,80
636TA	1.838,30	2.096,70
714TC	2.410,80	2.749,70
716TA	1.833,10	2.089,70
718TA	1.845,30	2.103,60
804TB	3.025,30	3.449,40
806TC	2.582,10	2.945,20
808TB	2.122,70	2.421,60
904TC	4.362,70	4.973,50
906TC	3.344,70	3.814,40
908TB	2.955,50	3.371,20
1004TC	5.947,70	6.780,10
1006TC	4.202,00	4.790,00
1008TB	3.364,10	3.835,30

ACCESSORI - Prezzi in Euro				
Serie	Controflangia FLG-AXI	Piedini SM-AXI	Rete R-AXI	Girante alluminio AL-AXI
35	106,60	115,40	71,80	127,60
40	113,70	115,40	76,90	127,60
45	122,50	115,40	89,40	127,60
50	125,70	145,30	104,80	166,20
56	139,70	162,50	120,60	166,20
63	178,30	192,30	155,60	352,80
71	187,20	215,10	173,20	352,80
80	225,40	225,40	209,50	352,80
90	236,00	324,90	269,10	352,80
100	246,30	324,90	332,00	352,80

NB: Per inverter e regolatori di velocità vedere da pagina 408.

Soprattutto benessere

VENTILAZIONE

Schemi elettrici AXI

TRIFASE: Motore a 1 velocità	
Collegamento a triangolo	Collegamento a stella
<p>Rotazione oraria / Clockwise Rotazione antioraria / Counter clockwise</p>	<p>Rotazione oraria / Clockwise Rotazione antioraria / Counter clockwise</p>
TRIFASE: Motore a 2 velocità	
Bassa velocità (4/6 poli 400V/50HZ)	Alta velocità (4/6 poli 400V/50HZ)
<p>L3 L1 L2 Rotazione antioraria - Counter clockwise L3 L2 L1 Rotazione oraria - Clock wise</p> <p>4/6 poli 6/8 poli 400 V / 50 Hz</p>	<p>4/6 poli 6/8 poli 400 V / 50 Hz</p> <p>Rotazione oraria - Clock wise Rotazione antioraria - Counter clockwise</p>

N.B. Schemi di collegamento alla morsettiera

AXI-HT

Ventilatore assiale intubato per grandi portate con bassa pressione e con flusso dell'aria da motore a girante.

Temperatura massima di utilizzo:

- 200 °C 2 ore,
- 400 °C 2 ore.

Esecuzione

Corpo cilindrico in lamiera d'acciaio verniciato, girante in fusione d'alluminio con pale a profilo alare.

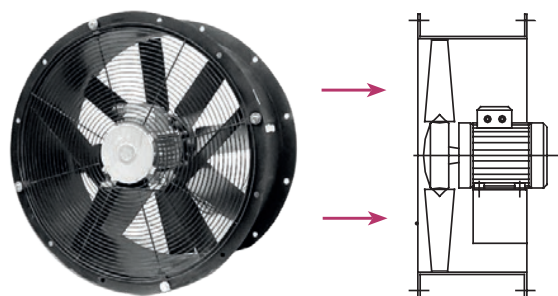
Versioni

- **AXIC-HT:** Cassa corta;
- **AXIL-HT:** Cassa lunga;
- **AXI...-HT2:** Funzionamento 200 °C/2 ore;
- **AXI...-HT4:** Funzionamento 400 °C/2 ore;
- **AXI...-HT3:** Funzionamento 300 °C /1 ora.

Accessori AXI-HT

- **SM-AXI:** Piedini di sostegno;
- **R-AXI:** Rete di protezione lato girante;
- **FLG-AXI:** Controflangia;
- **RV-VF:** Inverter (vedere da pagina 346).

AXI-HT 200/400 °C 2 ORE



Componenti

- 1- Motore
- 2- Convogliatore
- 3- Girante

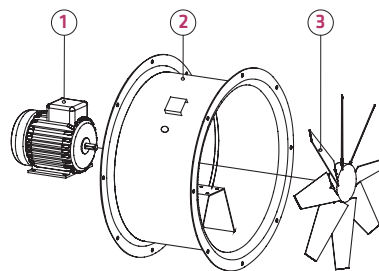
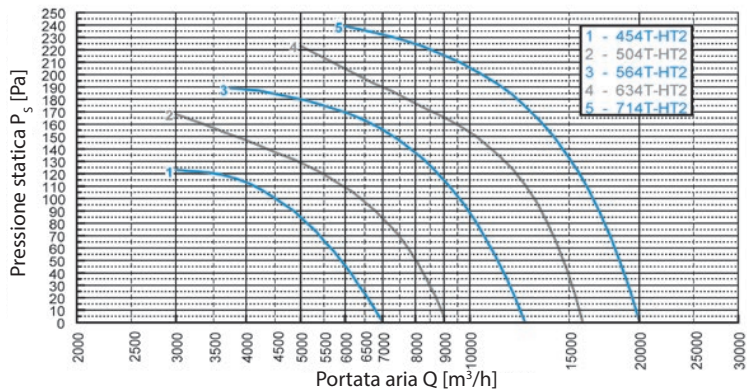


Tabella di selezione AXI-HT

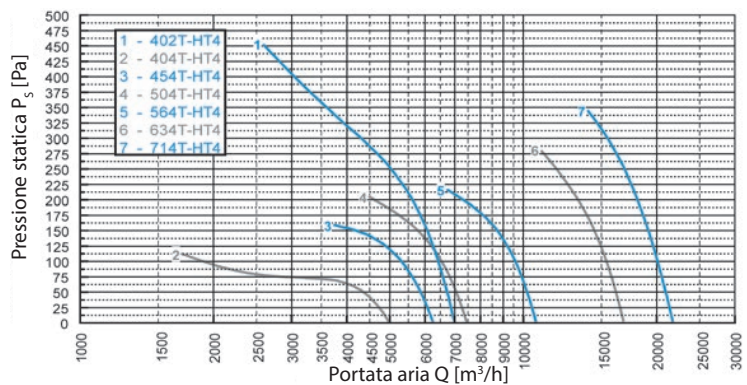
AXI-HT	rpm	Carico statico (Pa)												Lp dB(A)
		0	30	60	80	100	150	200	250	300	350	400	450	
402T-HT4	3.000	7.000	6.840	6.680	6.560	6.430	6.070	5.620	5.030	4.300	3.600	3.040	2.600	76
404T-HT4	1.500	5.000	4.670	4.120	2.460	1.890	---	---	---	---	---	---	---	59
454T-HT2	1.500	7.000	6.350	5.660	5.140	4.520	---	---	---	---	---	---	---	65
454T-HT4	1.500	6.300	6.000	5.770	5.560	5.300	4.200	---	---	---	---	---	---	67
504T-HT2	1.500	9.000	8.490	7.760	7.150	6.400	3.860	---	---	---	---	---	---	66
504T-HT4	1.500	7.500	7.230	6.970	6.770	6.540	5.780	4.620	---	---	---	---	---	68
506T-HT2/4	1.000	6.000	5.020	3.480	2.000	---	---	---	---	---	---	---	---	55
564T-HT2	1.500	12.500	11.770	10.910	10.280	9.580	7.310	---	---	---	---	---	---	67
564T-HT4	1.500	10.800	10.410	10.100	9.860	9.600	8.730	7.330	---	---	---	---	---	70
566T-HT2/4	1.000	7.850	7.080	5.460	3.470	---	---	---	---	---	---	---	---	58
634T-HT2	1.500	16.000	15.200	14.400	13.770	13.020	10.250	6.300	---	---	---	---	---	72
634T-HT4	1.500	16.800	16.470	16.050	15.740	15.400	14.460	13.290	11.880	---	---	---	---	75
636T-HT2	1.000	10.500	9.320	7.680	6.180	3.500	---	---	---	---	---	---	---	63
636T-HT4	1.000	12.800	12.200	11.450	10.860	10.160	---	---	---	---	---	---	---	65
714T-HT2	1.500	20.000	19.140	18.120	17.370	16.560	14.100	10.550	---	---	---	---	---	78
714T-HT4	1.500	21.700	21.280	20.790	20.450	20.100	19.150	18.100	16.900	15.500	---	---	---	79
716T-HT2	1.000	15.000	13.470	11.430	9.700	7.200	---	---	---	---	---	---	---	65
716T-HT4	1.000	16.950	16.000	14.870	14.000	13.100	9.900	---	---	---	---	---	---	66
804T-HT2/4	1.500	35.500	35.060	34.520	34.150	33.750	32.690	31.480	30.060	28.340	26.100	22.860	17.990	81
806T-HT2/4	1.000	22.500	21.460	20.700	20.100	19.500	17.320	12.100	6.740	---	---	---	---	69
904T-HT2/4	1.500	---	---	---	49.000	48.000	46.050	44.000	41.830	39.400	36.600	32.000	---	85
906T-HT2/4	1.000	32.500	30.760	29.440	28.440	27.300	23.500	18.000	13.090	10.000	---	---	---	72
1004T-HT2/4	1.500	---	---	---	60.000	59.000	57.650	55.850	53.830	51.530	48.860	45.640	41.620	86
1006T-HT2/4	1.000	40.800	39.150	37.290	35.900	34.400	29.880	23.900	17.000	11.250	---	---	---	74

Prestazioni AXI-HT

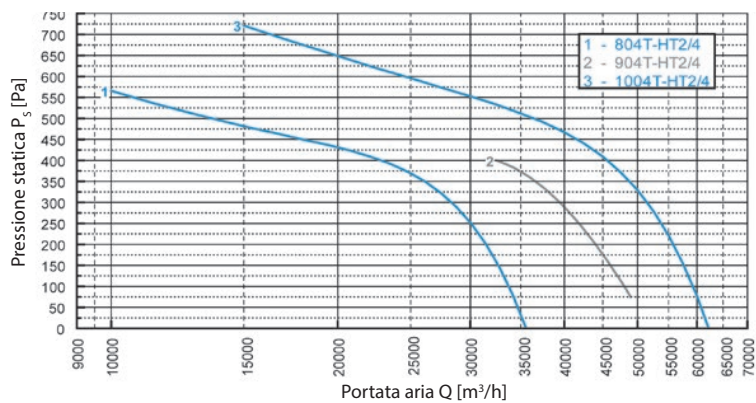
VENTILATORI 4 POLI 200°C 2 ORE



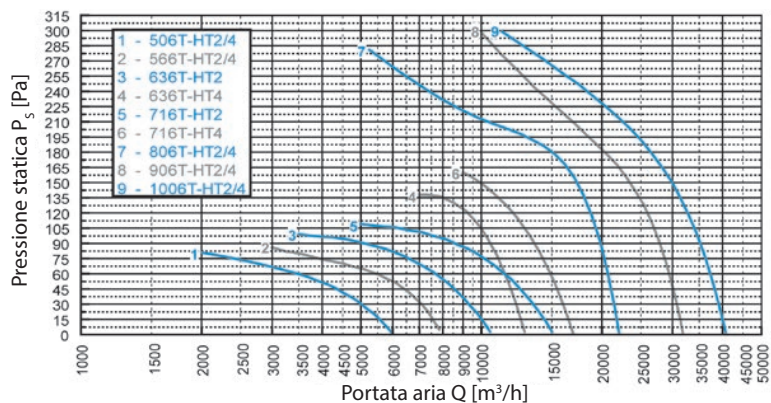
VENTILATORI 2/4 POLI 400°C 2 ORE



VENTILATORI 4 POLI 200-400°C 2 ORE



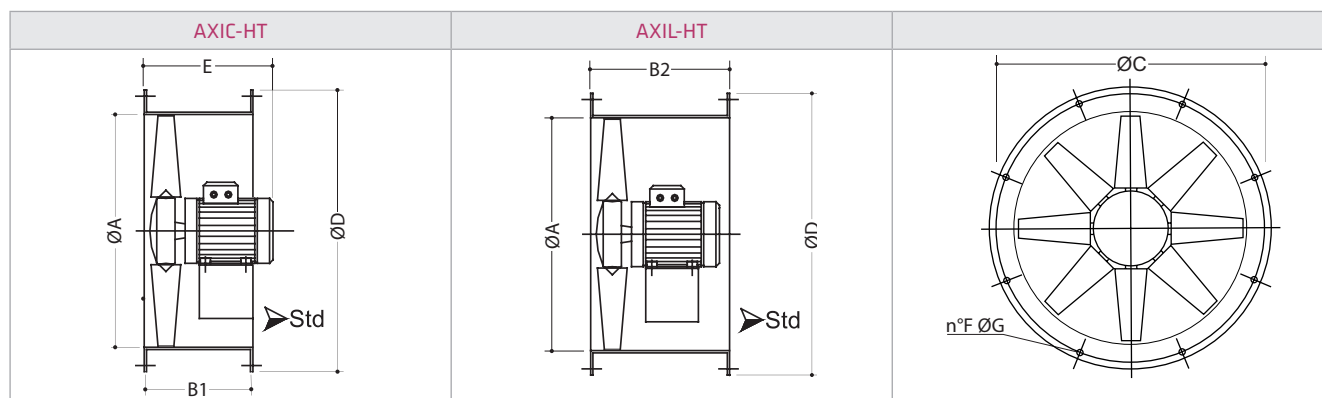
VENTILATORI 6 POLI 200-400°C 2 ORE



Soprattutto benessere

VENTILAZIONE

Dimensioni AXI-HT



Serie	Dimensioni AXI-HT (mm)					
	ØA	B1	B2	ØC	ØD	E
40	410	260	400	450	490	300/390
45	460	260	450	500	540	350/430
50	510	260	450	560	595	350/440
56	570	260	450	620	655	350/440
63	640	350	500	690	725	400/490
71	710	350	600	770	805	400/560
80	810	450	600	860	900	450/590
90	910	450	700	970	1.010	450/690
100	1.010	560	800	1.070	1.110	550/750

NB: Per inverter vedere pagina 408

NB: Per le dimensioni degli accessori fare riferimento a "Dimensioni accessori AX" a pagina 294

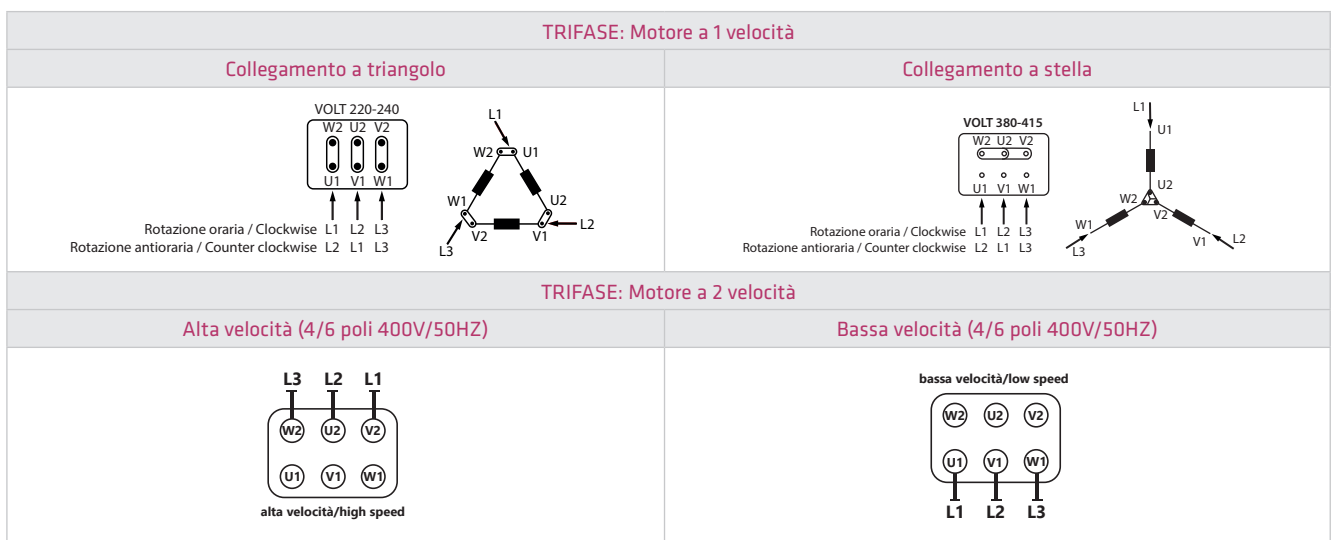
Dati tecnici AXI-HT

AXI-HT	Motore					Peso AXIC-HT (kg)	Peso AXIL-HT (kg)
	Giri/min rpm	Potenza Motore (kW)	Tensione (V)	Corrente massima (A)	Classe di protezione IP		
402T-HT4	3.000	1,1	220/380	2,6	55/B3	29	32
404T-HT4	1.500	0,55	220/380	1,5	55/B3	29	32
454T-HT2	1.500	0,55	220/380	1,5	55/B3	36	41
454T-HT4	1.500	0,75	220/380	2	55/B3	36	41
504T-HT2	1.500	0,55	220/380	1,5	55/B3	50	58
504T-HT4	1.500	0,75	220/380	2	55/B3	50	58
506T-HT2/4	1.000	0,37	220/380	1,3	55/B3	50	58
564T-HT2	1.500	0,75	220/380	2	55/B3	45	55
564T-HT4	1.500	1,1	220/380	2,5	55/B3	45	55
566T-HT2/4	1.000	0,37	220/380	1,3	55/B3	45	55
634T-HT2	1.500	1,1	220/380	1,1	55/B3	53	61
634T-HT4	1.500	2,2	220/380	2,2	55/B3	53	61
636T-HT2	1.000	0,37	220/380	1,3	55/B3	53	61
636T-HT4	1.000	0,75	220/380	2,2	55/B3	53	61
714T-HT2	1.500	2,2	220/380	2,2	55/B3	74	85
714T-HT4	1.500	3	220/380	3	55/B3	74	85
716T-HT2	1.000	0,75	220/380	2,2	55/B3	74	85
716T-HT4	1.000	1,1	220/380	3	55/B3	74	85
804T-HT2/4	1.500	5,5	220/380	11	55/B3	127	140
806T-HT2/4	1.000	1,5	220/380	4	55/B3	127	140
904T-HT2/4	1.500	7,5	220/380	15	55/B3	160	180
906T-HT2/4	1.000	2,2	220/380	5	55/B3	160	180
1004T-HT2/4	1.500	11	220/380	21	55/B3	220	245
1006T-HT2/4	1.000	3	220/380	7	55/B3	220	245

Prezzi AXI-HT

AXI-HT - Prezzi in euro					
AXI-HT	Prezzo Ventilatore (€)		Prezzo Accessori (€)		
	AXIC-HT	AXIL-HT	FLG-AXI	SM-AXI	R-AXI
402T-HT4	PREZZI A RICHIESTA	PREZZI A RICHIESTA	113,70	115,40	76,90
404T-HT4			113,70	115,40	76,90
454T-HT2			122,50	115,40	89,40
454T-HT4			122,50	115,40	89,40
504T-HT2			125,70	145,30	104,80
504T-HT4			125,70	145,30	104,80
506T-HT2/4			125,70	145,30	104,80
564T-HT2			139,70	162,50	120,60
564T-HT4			139,70	162,50	120,60
566T-HT2/4			139,70	162,50	120,60
634T-HT2			178,30	192,30	155,60
634T-HT4			178,30	192,30	155,60
636T-HT2			178,30	192,30	155,60
636T-HT4			178,30	192,30	155,60
714T-HT2			187,20	215,10	173,20
714T-HT4			187,20	215,10	173,20
716T-HT2			187,20	215,10	173,20
716T-HT4			187,20	215,10	173,20
804T-HT2/4			225,40	225,40	209,50
806T-HT2/4			225,40	225,40	209,50
904T-HT2/4	236,00	324,90	269,10		
906T-HT2/4	236,00	324,90	269,10		
1004T-HT2/4	246,30	324,90	332,00		
1006T-HT2/4	246,30	324,90	332,00		

Schemi elettrici AXI-HT



NB: Schemi di collegamento alla morsetteria



TH

Torrino d'estrazione centrifugo a lancio orizzontale, adatto per estrarre aria viziata da edifici civili, industriali e in particolare servizi igienici, cucine, ecc.
Temperatura massima: 60 °C.

Esecuzione

Acciaio zincato con cappello di protezione in materiale plastico, girante centrifuga con pale rovesce in lamiera zincata.

Versioni

Motore in esecuzione antiscintilla antideflagrante.

Accessori

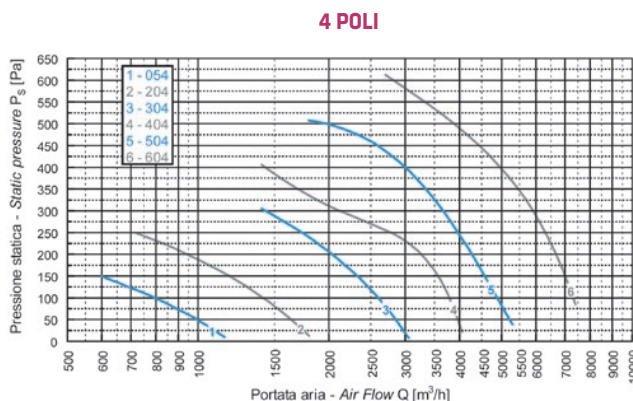
- **SPTH**: Serranda a gravità;
- **CTMTH**: Controtelaio da murare in acciaio zincato;
- **RV-VF**: Inverter (vedere da pagina 408) per motori trifase;
- **RGE**: Regolatori di velocità (vedere da pagina 408) per motori monofase.



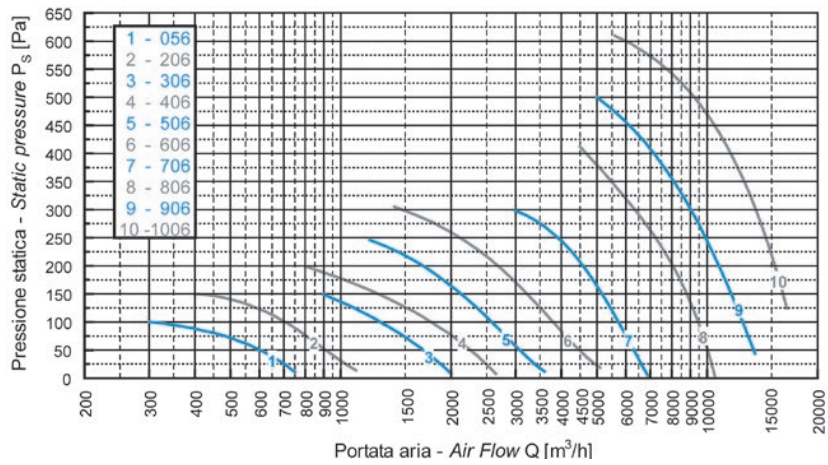
Tabella di selezione TH

TH	rpm	kW	Carico statico (Pa) / Portata (m ³ /h)										Lp dB (A)
			10	50	100	150	200	250	300	400	500	600	
054	1400	0,12	1.150	1.000	800	600	---	---	---	---	---	---	50
056	900	0,09	750	600	300	---	---	---	---	---	---	---	40
204	1400	0,18	1.800	1.650	1.400	1.200	950	720	---	---	---	---	56
206	900	0,09	1.100	900	700	400	---	---	---	---	---	---	47
304	1400	0,25	3.050	2.900	2.600	2.300	2.000	1.750	1.400	---	---	---	59
306	900	0,18	2.000	1.700	1.300	900	---	---	---	---	---	---	49
308	700	0,09	1.500	1.000	400	---	---	---	---	---	---	---	47
404	1400	0,37	---	3.900	3.600	3.400	3.100	2.700	2.250	1.400	---	---	60
406	900	0,18	2.650	2.300	1.800	1.300	800	---	---	---	---	---	50
408	700	0,09	1.900	1.450	850	---	---	---	---	---	---	---	48
504	1400	0,75	---	5.300	5.050	4.600	4.300	3.850	3.600	3.000	1.800	---	65
506	900	0,37	3.600	3.150	2.650	2.200	1.750	1.200	---	---	---	---	55
508	700	0,12	2.550	2.000	1.500	650	---	---	---	---	---	---	53
604	1400	1,10	---	---	7.400	7.100	6.800	6.500	6.050	5.200	3.900	2.700	65
606	900	0,37	---	4.500	3.700	3.100	2.600	2.200	1.400	---	---	---	57
608	700	0,18	3.850	3.150	2.450	1.750	---	---	---	---	---	---	52
706	900	0,75	6.900	6.200	5.700	5.300	4.600	3.800	3.000	---	---	---	61
708	700	0,25	5.500	4.600	3.800	2.900	1.850	---	---	---	---	---	54
806	900	1,10	10.700	10.200	9.500	8.700	8.000	7.000	6.000	4.500	---	---	65
808	700	0,55	8.300	7.500	6.600	5.700	4.500	3.150	---	---	---	---	57
906	900	2,20	---	13.500	12.200	11.500	10.600	10.000	9.000	6.800	5.000	---	70
908	700	1,10	10.900	10.000	8.700	7.500	6.300	5.000	3.300	---	---	---	61
1006	900	3	---	---	---	15.500	15.000	14.000	13.100	11.000	8.800	5.600	74
1008	700	2,2	14.300	13.500	12.500	11.000	9.900	8.500	6.600	---	---	---	64

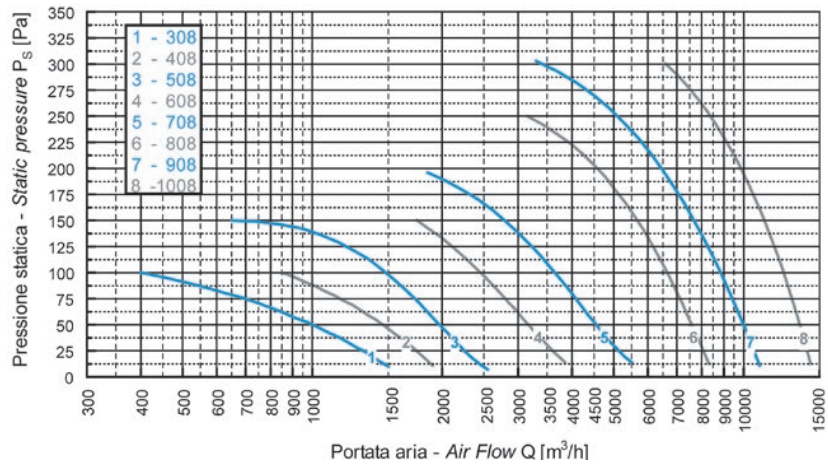
Prestazioni TH



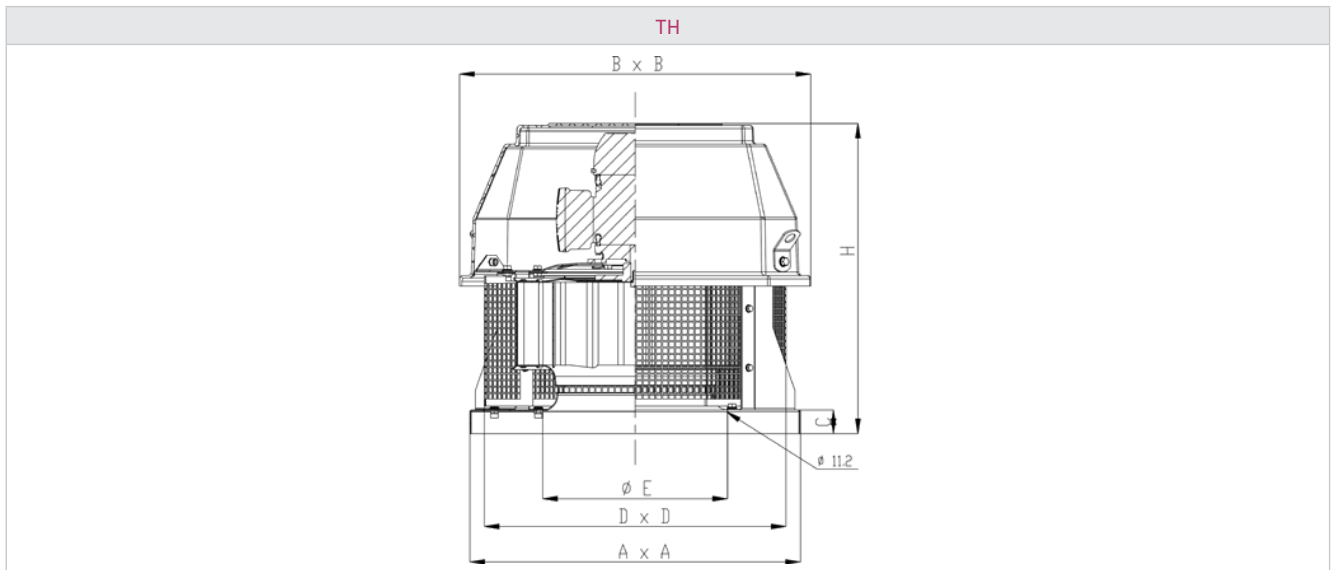
6 POLI



8 POLI



Dimensioni TH



SERIE	Dimensioni TH (mm)					
	A	B	C	D	H	ØE
054M	400	470	40	350	460	200
054T	400	470	40	350	460	200
056T	400	470	40	350	460	200

Serie	Dimensioni TH (mm)					
	A	B	C	D	H	ØE
204M	400	470	40	350	460	250
204T	400	470	40	350	460	250
206T	400	470	40	350	460	250
204/6T	400	470	40	350	460	250
304M	560	595	40	460	560	300
304T	560	595	40	460	560	300
306T	560	595	40	460	560	300
308T	560	595	40	460	560	300
304/6T	560	595	40	460	560	300
404M	560	595	40	460	560	350
404T	560	595	40	460	560	350
406T	560	595	40	460	560	350
408T	560	595	40	460	560	350
404/6T	560	595	40	460	560	350
504M	710	800	40	610	620	400
504T	710	800	40	610	620	400
506T	710	800	40	610	620	400
508T	710	800	40	610	620	400
504/6T	710	800	40	610	620	400
506/8T	710	800	40	610	620	400
604T	710	800	40	610	620	450
606T	710	800	40	610	620	450
608T	710	800	40	610	620	450
604/6T	710	800	40	610	620	450
606/8T	710	800	40	610	620	450
706T	900	1.000	40	800	790	500
708T	900	1.000	40	800	790	500
706/8T	900	1.000	40	800	790	500
806T	900	1.000	45	800	830	550
808T	900	1.000	45	800	830	550
806/8T	900	1.000	45	800	830	550
906T	900	1.000	45	800	870	600
908T	900	1.000	45	800	870	600
906/8T	900	1.000	45	800	870	600
1006T	900	1.000	45	800	880	600
1008T	900	1.000	45	800	880	600
1006/8T	900	1.000	45	800	880	600

Dati tecnici TH

TH	Motore				Peso (kg)
	Giri/min (rpm)	Potenza (kW)	Volt /Fasi / Hz	Corrente (A)	
054M	1.400	0,12	230 / 1 / 50	1,16	15
054T	1.400	0,12	230-400 / 3 / 50	0,46	15
056T	900	0,09	230-400 / 3 / 50	0,25	15
054/6T	1.400/900	0,12/0,09	400-400 / 3 / 50	0,32/0,2	15
204M	1.400	0,18	230 / 1 / 50	1,7	18
204T	1.400	0,18	230-400 / 3 / 50	0,76	18
206T	900	0,09	230-400 / 3 / 50	0,25	18
204/6T	1.400/900	0,25/0,07	400-400 / 3 / 50	0,82/0,4	18
304M	1.400	0,25	230 / 1 / 50	2,2	25
304T	1.400	0,25	230-400 / 3 / 50	0,85	25
306T	900	0,18	230-400 / 3 / 50	1,05	25
308T	700	0,09	230-400 / 3 / 50	0,57	25
304/6T	1.400/900	0,25/0,07	400-400 / 3 / 50	0,82/0,47	25



TH	Motore				Peso (kg)
	Giri/min (rpm)	Potenza (kW)	Volt /Fasi / Hz	Corrente (A)	
404M	1.400	0,37	230 / 1 / 50	3,1	30
404T	1.400	0,37	230-400 / 3 / 50	1,1	30
406T	900	0,18	230-400 / 3 / 50	1,05	30
408T	700	0,09	230-400 / 3 / 50	0,57	30
404/6T	1.400/900	0,37/0,11	400-400 / 3 / 50	1,1/0,63	30
504M	1.400	0,75	230 / 1 / 50	5,3	40
504T	1.400	0,75	230-400 / 3 / 50	1,8	40
506T	900	0,37	230-400 / 3 / 50	1,2	40
508T	700	0,12	230-400 / 3 / 50	0,7	40
504/6T	1.400/900	0,75/0,25	400-400 / 3 / 50	2/1,35	40
506/8T	900/700	0,25/0,11	400-400 / 3 / 50	1,25/0,77	40
604T	1.400	1,1	230-400 / 3 / 50	2,7	48
606T	900	0,37	230-400 / 3 / 50	1,2	48
608T	700	0,18	230-400 / 3 / 50	0,75	48
604/6T	1.400/900	1,1/0,3	400-400 / 3 / 50	2,8/1,2	48
606/8T	900/700	0,37/0,15	400-400 / 3 / 50	1,25/0,77	48
706T	900	0,75	230-400 / 3 / 50	2,3	58
708T	900	0,25	230-400 / 3 / 50	1,3	58
706/8T	900/700	0,62/0,3	400-400 / 3 / 50	2,1/1,3	58
806T	900	1,1	230-400 / 3 / 50	3,4	75
808T	700	0,55	230-400 / 3 / 50	1,8	75
806/8T	900/700	1,25/0,6	400-400 / 3 / 50	3,6/2,5	75
906T	900	2,2	230-400 / 3 / 50	5,7	98
908T	700	1,1	230-400 / 3 / 50	3,4	98
906/8T	900/700	1,84/0,81	400-400 / 3 / 50	4,6/2,9	98
1006T	900	3	230-400 / 3 / 50	6,9	110
1008T	700	2,2	230-400 / 3 / 50	5,4	110
1006/8T	900/700	3/1,5	400-400 / 3 / 50	7,7/4,7	110

Prezzi TH

TH - Prezzi in Euro	
TH	Prezzo (€)
054M	1.142,60
054T	1.273,50
056T	1.200,70
204M	1.164,30
204T	1.309,80
206T	1.237,10
204/6T	1.433,60
304M	1.397,20
304T	1.309,80
306T	1.426,30
308T	1.448,10
304/6T	1.600,90
404M	1.513,60
404T	1.484,50
406T	1.564,50

TH - Prezzi in Euro	
TH	Prezzo (€)
408T	1.484,50
404/6T	1.600,90
504M	1.906,50
504T	2.110,20
506T	2.037,50
508T	2.124,80
504/6T	2.255,80
506/8T	2.219,40
604T	2.445,00
606T	2.430,50
608T	2.408,60
604/6T	2.750,60
606/8T	2.459,60
706T	2.881,60
708T	2.750,60

TH - Prezzi in Euro	
TH	Prezzo (€)
706/8T	3.332,70
806T	3.056,20
808T	2.903,40
806/8T	3.914,90
906T	3.725,70
908T	3.478,30
906/8T	4.358,70
1006T	4.700,90
1008T	4.213,20
1006/8T	5.814,00

ACCESSORI - Prezzi in Euro		
TH	Serranda SPTH	Controtelaio CTMTH
05	196,60	167,40
20	211,10	167,40
30	214,00	174,80
40	232,90	174,80
50	240,20	189,30
60	269,40	189,30
70	320,30	203,90
80	342,10	225,70
90	356,60	225,70
100	356,60	225,70

NB: Per inverter e regolatori di velocità vedere da pagina 408.

Schemi elettrici TH

TRIFASE: Motore a 1 velocità	
<p>Collegamento a triangolo</p>	<p>Collegamento a stella</p>
TRIFASE: Motore a 2 velocità	
<p>Bassa velocità (4/6 poli 400V/50HZ)</p> <p>bassa velocità/low speed</p>	<p>Alta velocità (4/6 poli 400V/50HZ)</p> <p>alta velocità/high speed</p>
MONOFASE: Motori a 1 velocità	
<p>MEC 71÷90 Monofase standard</p>	<p>MEC 50÷63 Monofase regolabile</p>
MEC 71÷90 Monofase regolabile	
<p>Rotazione antioraria Counter clockwise connection</p>	<p>Rotazione oraria Clockwise connection</p>

NB: Schemi di collegamento alla morsetteria

Soprattutto benessere

VENTILAZIONE

THSP

Torrino d'estrazione centrifugo a lancio orizzontale, adatto per estrarre aria viziata da edifici civili, industriali ed in particolare servizi igienici, cucine ecc.
Temperatura massima: 60 °C a servizio continuo oppure 400 °C 2 ore.

Esecuzione

Acciaio zincato con cappello di protezione in ABS, girante centrifuga con pale rovesce in lamiera zincata.

Accessori THSP

- **SPTH:** Serranda a gravità;
- **CTMTH:** Controtelaio da murare in acciaio zincato;
- **RV-VF:** Inverter (vedere da pagina 408) per motori trifase;
- **RGE:** Regolatori di velocità (vedere da pagina 408) per motori monofase.

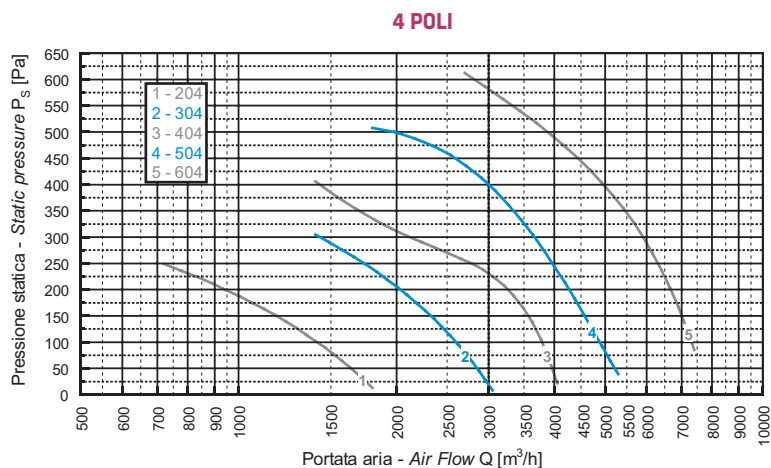
THSP 400 °C 2 ORE



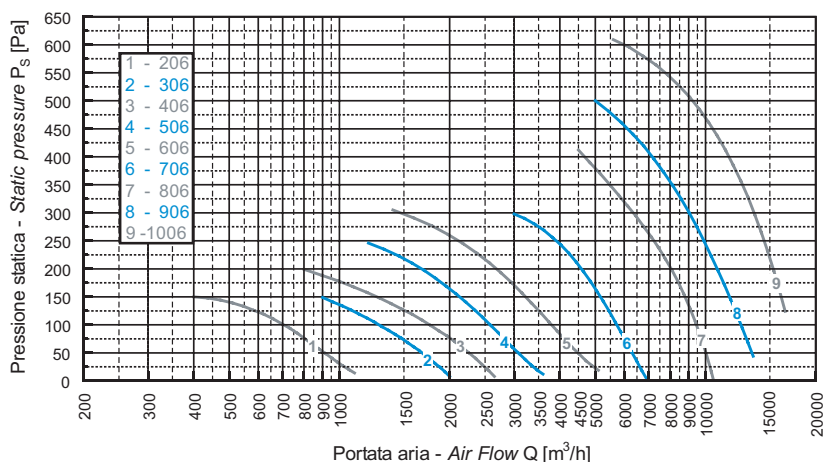
Tabella di selezione THSP

THSP	rpm	kW	Carico statico (Pa) / Portata (m³/h)										Lp dB(A)
			10	50	100	150	200	250	300	400	500	600	
204	1.400	0,18	1.800	1.650	1.400	1.200	950	720	---	---	---	---	58
206	900	0,09	1.100	900	700	400	---	---	---	---	---	---	49
304	1.400	0,25	3.050	2.900	2.600	2.300	2.000	1.750	1.400	---	---	---	61
306	900	0,18	2.000	1.700	1.300	900	---	---	---	---	---	---	51
308	700	0,09	1.500	1.000	400	---	---	---	---	---	---	---	49
404	1.400	0,37	---	3.900	3.600	3.400	3.100	3.700	2.250	1.400	---	---	62
406	900	0,18	2.650	2.300	1.800	1.300	800	---	---	---	---	---	52
408	700	0,09	1.900	1.450	850	---	---	---	---	---	---	---	50
504	1.400	0,75	---	5.300	5.050	4.600	4.300	3.850	3.600	3.000	1.800	---	67
506	900	0,37	3.600	3.150	2.650	2.200	1.750	1.200	---	---	---	---	57
508	700	0,12	2.550	2.000	1.500	650	---	---	---	---	---	---	55
604	1.400	1,10	---	---	7.400	7.100	6.800	6.500	6.050	5.200	3.900	2.700	70
606	900	0,37	---	4.500	3.700	3.100	2.600	2.200	1.400	---	---	---	59
608	700	0,18	3.850	3.150	2.450	1.750	---	---	---	---	---	---	54
706	900	0,75	6.900	6.200	5.700	5.300	4.600	3.800	3.000	---	---	---	63
708	700	0,25	5.500	4.600	3.800	2.900	1.850	---	---	---	---	---	56
806	900	1,10	10.700	10.200	9.500	8.700	8.000	7.000	6.000	4.500	---	---	67
808	700	0,55	8.300	7.500	6.600	5.700	4.500	3.150	---	---	---	---	59
906	900	2,20	---	13.500	12.200	11.500	10.600	10.000	9.000	6.800	5.000	---	72
908	700	1,10	10.900	10.000	8.700	7.500	6.300	5.000	3.300	---	---	---	63
1006	900	3	---	---	---	15.500	15.000	14.000	13.100	11.000	8.800	5.600	76
1008	700	2,2	14.300	13.500	12.500	11.000	9.900	8.500	6.600	---	---	---	66

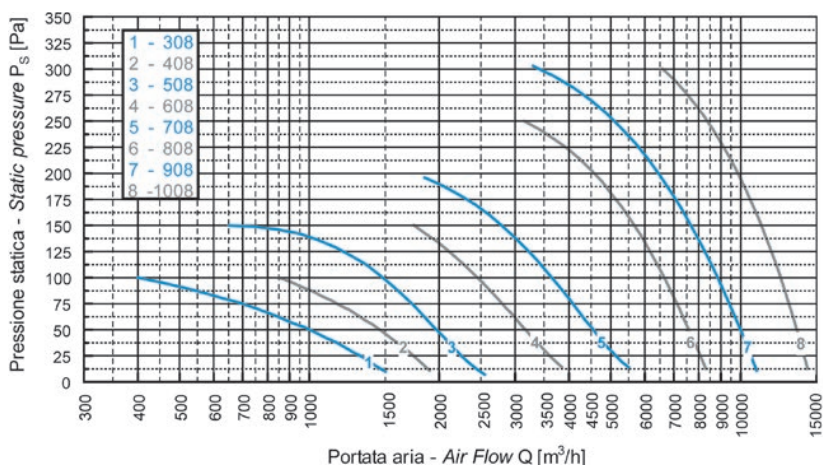
Prestazioni THSP



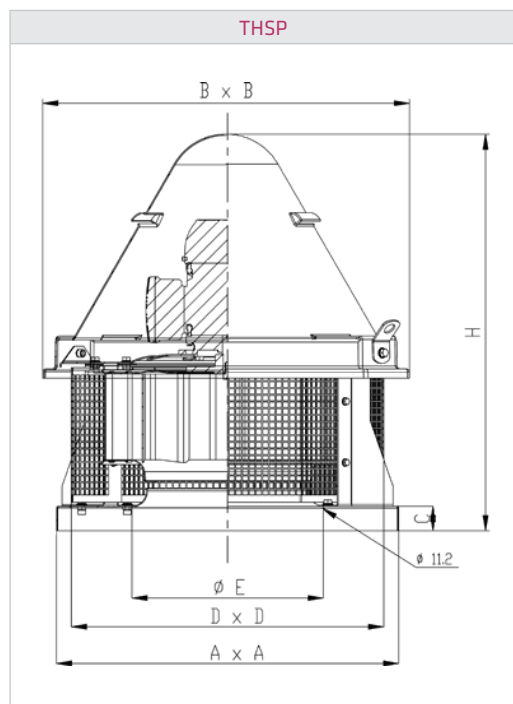
6 POLI



8 POLI



Dimensioni THSP



THSP	A	B	C	D	H	ØE
204M	400	470	40	350	460	250
204T	400	470	40	350	460	250
206T	400	470	40	350	460	250
204/6T	400	470	40	350	460	250
304M	560	595	40	460	560	300
304T	560	595	40	460	560	300
306T	560	595	40	460	560	300
308T	560	595	40	460	560	300
304/6T	560	595	40	460	560	300
404M	560	595	40	460	560	350
404T	560	595	40	460	560	350
406T	560	595	40	460	560	350
408T	560	595	40	460	560	350
404/6T	560	595	40	460	560	350
504M	710	800	40	610	620	400
504T	710	800	40	610	620	400
506T	710	800	40	610	620	400
508T	710	800	40	610	620	400
504/6T	710	800	40	610	620	400
506/8T	710	800	40	610	620	400

Soprattutto benessere

VENTILAZIONE



THSP	A	B	C	D	H	ØE
604T	710	800	40	610	620	450
606T	710	800	40	610	620	450
608T	710	800	40	610	620	450
604/6T	710	800	40	610	620	450
606/8T	710	800	40	610	620	450
706T	900	1000	40	800	790	500
708T	900	1000	40	800	790	500
706/8T	900	1000	40	800	790	500
806T	900	1000	45	800	830	550
808T	900	1000	45	800	830	550
806/8T	900	1000	45	800	830	550
906T	900	1000	45	800	870	600
908T	900	1000	45	800	870	600
906/8T	900	1000	45	800	870	600
1006T	900	1000	45	800	880	600
1008T	900	1000	45	800	880	600
1006/8T	900	100	45	800	880	600

Dati tecnici THSP

Serie	Motore				Peso (kg)
	Giri/min rpm	Potenza Motore (kW)	Tensione (V)	Corrente (A)	
204M	1.400	0,18	220	1,7	18
204T	1.400	0,18	220/380	0,76	18
206T	900	0,09	220/380	0,25	18
204/6T	1.400/900	0,25/0,07	380	0,82/0,4	18
304M	1.400	0,25	220	2,2	25
304T	1.400	0,25	220/380	0,85	25
306T	900	0,18	220/380	1,05	25
308T	700	0,09	220/380	0,57	25
304/6T	1.400/900	0,25/0,07	380	0,82/0,47	25
404M	1.400	0,37	220	3,1	30
404T	1.400	0,37	220/380	1,1	30
406T	900	0,18	220/380	1,05	30
408T	700	0,09	220/380	0,57	30
404/6T	1.400/900	0,37/0,11	380	1,1/0,63	30
504M	1.400	0,75	220	5,3	40
504T	1.400	0,75	220/380	1,8	40
506T	900	0,37	220/380	1,2	40
508T	700	0,12	220/380	0,7	40
504/6T	1.400/900	0,75/0,25	380	2,1/1,35	40
506/8T	900/700	0,25/0,11	380	1,25/0,77	40
604T	1.400	1,1	220/380	2,7	48
606T	900	0,37	220/380	1,2	48
608T	700	0,18	220/380	0,75	48
604/6T	1.400/900	1,1/0,3	380	2,8/1,2	48
606/8T	900/700	0,37/0,15	380	1,25/0,77	48
706T	900	0,75	220/380	2,3	58
708T	900	0,25	220/380	1,3	58
706/8T	900/700	0,62/0,3	380	2,1/1,3	58
806T	900	1,1	220/380	3,4	75
808T	700	0,55	220/380	1,8	75
806/8T	900/700	1,25/0,6	380	3,6/2,5	75
906T	900	2,2	220/380	5,7	98
908T	700	1,1	220/380	3,4	98
906/8T	900/700	1,84/0,81	380	4,6/2,9	98
1006T	900	3	220/380	6,9	110
1008T	700	2,2	220/380	5,4	110
1006/8T	900/700	3/1,5	380	7,7/4,7	110

Prezzi THSP

THSP	Prezzo (€)
204M	1.181,80
204T	1.288,10
206T	1.178,90
204/6T	1.571,80
304M	1.448,10
304T	1.433,60
306T	a richiesta
308T	a richiesta
304/6T	1.710,10

THSP	Prezzo (€)
404M	1564,50
404T	1385,50
406T	a richiesta
408T	a richiesta
404/6T	2015,70
504M	2117,60
504T	2132,10
506T	2175,80
508T	a richiesta

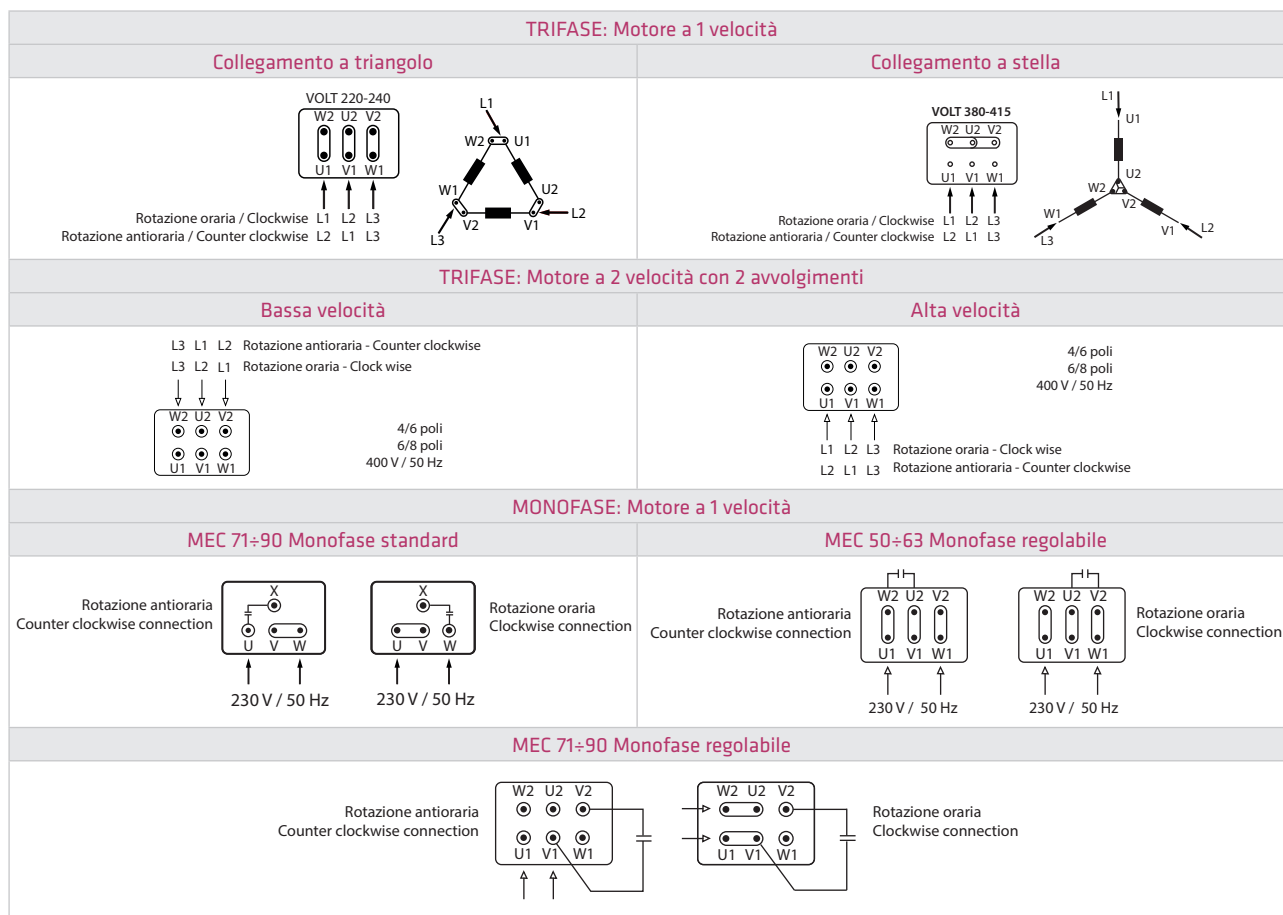
THSP	Prezzo (€)
504/6T	2.459,60
506/8T	2.401,30
604T	2.546,80
606T	2.314,00
608T	a richiesta
604/6T	2.903,40
606/8T	2.612,30
706T	2.605,10
708T	2.903,40

THSP	Prezzo (€)
706/8T	3.522,00
806T	3.005,30
808T	a richiesta
806/8T	3.922,10
906T	3.623,80
908T	3.616,60
906/8T	a richiesta
1006T	4.201,50
1008T	4.152,10
1006/8T	5.966,80

ACCESSORI - Prezzi in Euro		
TH	Serranda SPTH	Controtelaio CTMTH
05	196,60	167,40
20	211,10	167,40
30	214,00	174,80
40	232,90	174,80
50	240,20	189,30
60	269,40	189,30
70	320,30	203,90
80	342,10	225,70
90	356,60	225,70
100	356,60	225,70

NB: Per inverter e regolatori di velocità vedere da pagina 408.

Schemi elettrici THSP



NB: Schemi di collegamento alla morsettiera

Soprattutto benessere

VENTILAZIONE

TV

Torrino d'estrazione centrifugo a lancio verticale, adatto per estrarre aria viziata da edifici civili, industriali e in particolare servizi igienici, cucine, ecc. Temperatura massima 60 °C.

Esecuzione

Acciaio zincato con cappello di protezione in acciaio, girante centrifuga con pale rovesce in lamiera zincata.

Versioni

- Motore in esecuzione antiscintilla antideflagrante (a richiesta).

Accessori TV

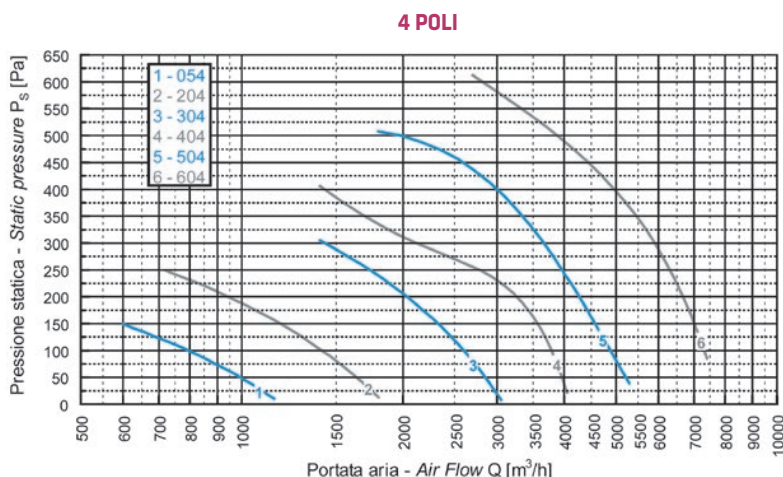
- **SPTH**: Serranda a gravità;
- **CTMTH**: Controtelaio da murare in acciaio zincato;
- **RV-VF**: Inverter (vedere da pagina 408) per motori trifase;
- **RGE**: Regolatori di velocità (vedere da pagina 408) per motori monofase.



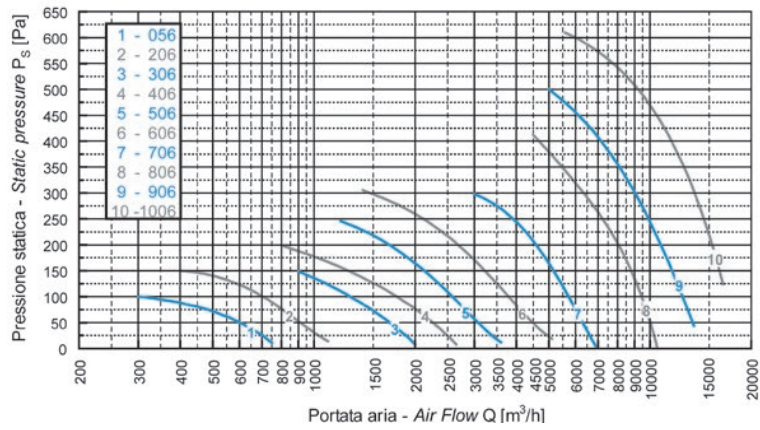
Tabella di scelta e prestazioni TV

TV	rpm	kW	Carico statico (Pa) / Portata (m ³ /h)										dB(A)
			10	50	100	150	200	250	300	400	500	600	
054	1400	0,12	1.150	1.000	800	600	---	---	---	---	---	---	52
056	900	0,09	750	600	300	---	---	---	---	---	---	---	42
204	1400	0,18	1.800	1.650	1.400	1.200	950	720	---	---	---	---	58
206	900	0,09	1.100	900	700	400	---	---	---	---	---	---	49
304	1400	0,25	3.050	2.900	2.600	2.300	2.000	1.750	1.400	---	---	---	61
306	900	0,18	2.000	1.700	1.300	900	---	---	---	---	---	---	51
308	700	0,09	1.500	1.000	400	---	---	---	---	---	---	---	49
404	1400	0,37	---	3.900	3.600	3.400	3.100	2.700	2.250	1.400	---	---	62
406	900	0,18	2.650	2.300	1.800	1.300	800	---	---	---	---	---	52
408	700	0,09	1.900	1.450	850	---	---	---	---	---	---	---	50
504	1400	0,75	---	5300	5050	4600	4300	3850	3600	3000	1800	---	67
506	900	0,37	3.600	3150	2650	2200	1750	1200	---	---	---	---	57
508	700	0,12	2.550	2000	1500	650	---	---	---	---	---	---	55
604	1400	1,10	---	---	7400	7100	6800	6500	6050	5200	3900	2700	70
606	900	0,37	---	4500	3700	3100	2600	2200	1400	---	---	---	59
608	700	0,18	3.850	3150	2450	1750	---	---	---	---	---	---	54
706	900	0,75	6.900	6200	5700	5300	4600	3800	3000	---	---	---	63
708	700	0,25	5.500	4600	3800	2900	1850	---	---	---	---	---	56
806	900	1,10	10.700	10200	9500	8700	8000	7000	6000	4500	---	---	67
808	700	0,55	8.300	7500	6600	5700	4500	3150	---	---	---	---	59
906	900	2,20	---	13.500	12200	11500	10600	10000	9000	6800	5000	---	72
908	700	1,10	10.900	10.000	8700	7500	6300	5000	3300	---	---	---	63
1006	900	3	---	---	---	15.500	15.000	14.000	13.100	11.000	8.800	5.600	76
1008	700	2,2	14.300	13.500	12.500	11.000	9.900	8.500	6.600	---	---	---	66

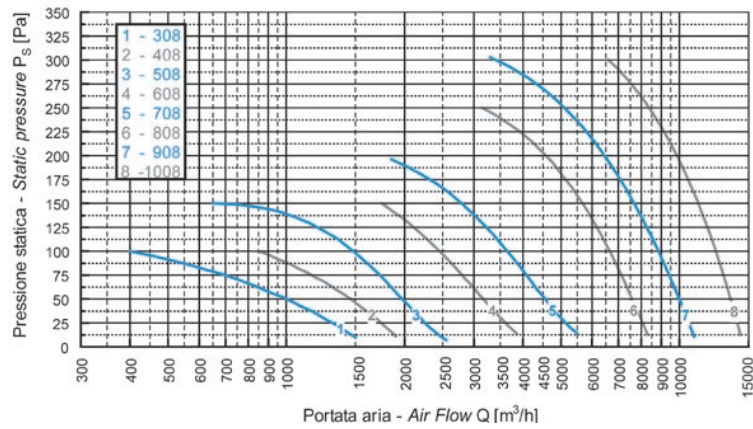
Prestazioni TV



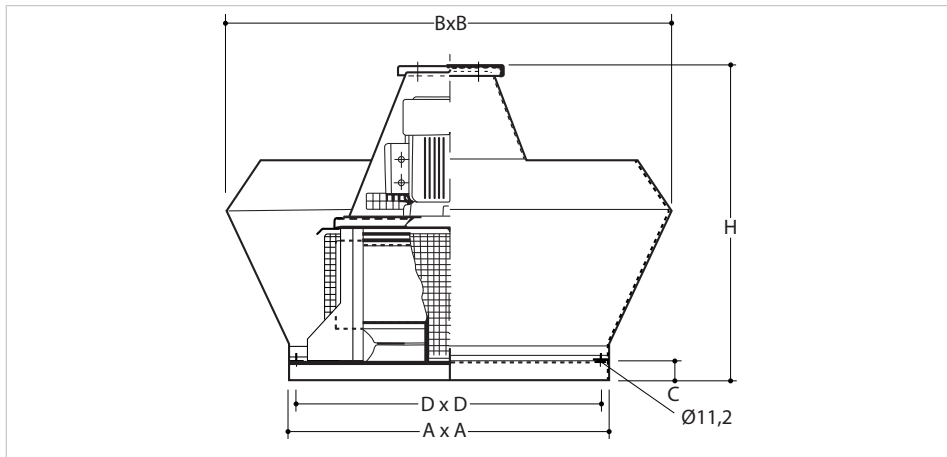
6 POLI



8 POLI



Dimensioni TV



TV	A	B	C	D	H
054M	400	590	40	350	480
054T	400	590	40	350	480
056T	400	590	40	350	480
054/6T	400	590	40	350	480
204M	400	590	40	350	500
204T	400	590	40	350	500
206T	400	590	40	350	500
204/6T	400	590	40	350	500
304M	560	780	40	460	630

TV	A	B	C	D	H
304T	560	780	40	460	630
306T	560	780	40	460	630
308T	560	780	40	460	630
304/6T	560	780	40	460	630
404M	560	780	40	460	630
404T	560	780	40	460	630
406T	560	780	40	460	630
408T	560	780	40	460	630
404/6T	560	780	40	460	630



TV	A	B	C	D	H
504M	710	930	40	610	700
504T	710	930	40	610	700
506T	710	930	40	610	700
508T	710	930	40	610	700
504/6T	710	930	40	610	700
506/8T	710	930	40	610	700
604T	710	930	40	610	730
606T	710	930	40	610	730
608T	710	930	40	610	730
604/6T	710	930	40	610	730
606/8T	710	930	40	610	730
706T	900	1.210	40	800	780

TV	A	B	C	D	H
708T	900	1.210	40	800	780
706/8T	900	1.210	40	800	780
806T	900	1.210	45	800	820
808T	900	1.210	45	800	820
806/8T	900	1.210	45	800	820
906T	900	1.210	45	800	860
908T	900	1.210	45	800	860
906/8T	900	1.210	45	800	860
1006T	900	1.210	45	800	900
1008T	900	1.210	45	800	900
1006/8T	900	1.210	45	800	900

Dati tecnici TV

TV	Motore				Peso (kg)
	Giri/min (rpm)	Potenza (kW)	Tensione (V)	Corrente (A)	
054M	1.400	0,12	220	1,16	17
054T	1400	0,12	220/380	0,46	17
056T	900	0,09	220/380	0,25	17
054/6T	1.400/900	0,12/0,09	380	0,32/0,2	17
204M	1.400	0,18	220	1,7	20
204T	1.400	0,18	220/380	0,76	20
206T	900	0,09	220/380	0,25	20
204/6T	1.400/900	0,25/0,07	380	0,82/0,4	20
304M	1.400	0,25	220	2,2	28
304T	1.400	0,25	220/380	0,85	28
306T	900	0,18	220/380	1,05	28
308T	700	0,09	220/380	0,57	28
304/6T	1.400/900	0,25/0,07	380	0,82/0,47	28
404M	1.400	0,37	220	3,1	32
404T	1.400	0,37	220/380	1,1	32
406T	900	0,18	220/380	1,05	32
408T	700	0,09	220/380	0,57	32
404/6T	1.400/900	0,37/0,11	380	1,1/0,63	32
504M	1.400	0,75	220	5,3	44
504T	1.400	0,75	220/380	1,8	44
506T	900	0,37	220/380	1,2	44

TV	Motore				Peso (kg)
	Giri/min (rpm)	Potenza (kW)	Tensione (V)	Corrente (A)	
508T	700	0,12	220/380	0,7	44
504/6T	1.400/900	0,75/0,25	380	2,1/3,5	44
506/8T	900/700	0,25/0,11	380	1,25/0,77	44
604T	1.400	1,1	220/380	2,7	53
606T	900	0,37	220/380	1,2	53
608T	700	0,18	220/380	0,75	53
604/6T	1.400/900	1,1/0,3	380	2,8/1,2	53
606/8T	900/700	0,37/0,15	380	1,25/0,77	53
706T	900	0,75	220/380	2,3	62
708T	900	0,25	220/380	1,3	62
706/8T	900/700	0,62/0,3	380	2,1/1,3	62
806T	900	1,1	220/380	3,4	82
808T	700	0,55	220/380	1,8	82
806/8T	900/700	1,25/0,6	380	3,6/2,5	82
906T	900	2,2	220/380	5,7	106
908T	700	1,1	220/380	3,4	106
906/8T	900/700	1,84/0,81	380	4,6/2,9	106
1006T	900	3	220/380	6,9	118
1008T	700	2,2	220/380	5,4	118
1006/8T	900/700	3/1,5	380	7,7/4,7	118

Soprattutto benessere

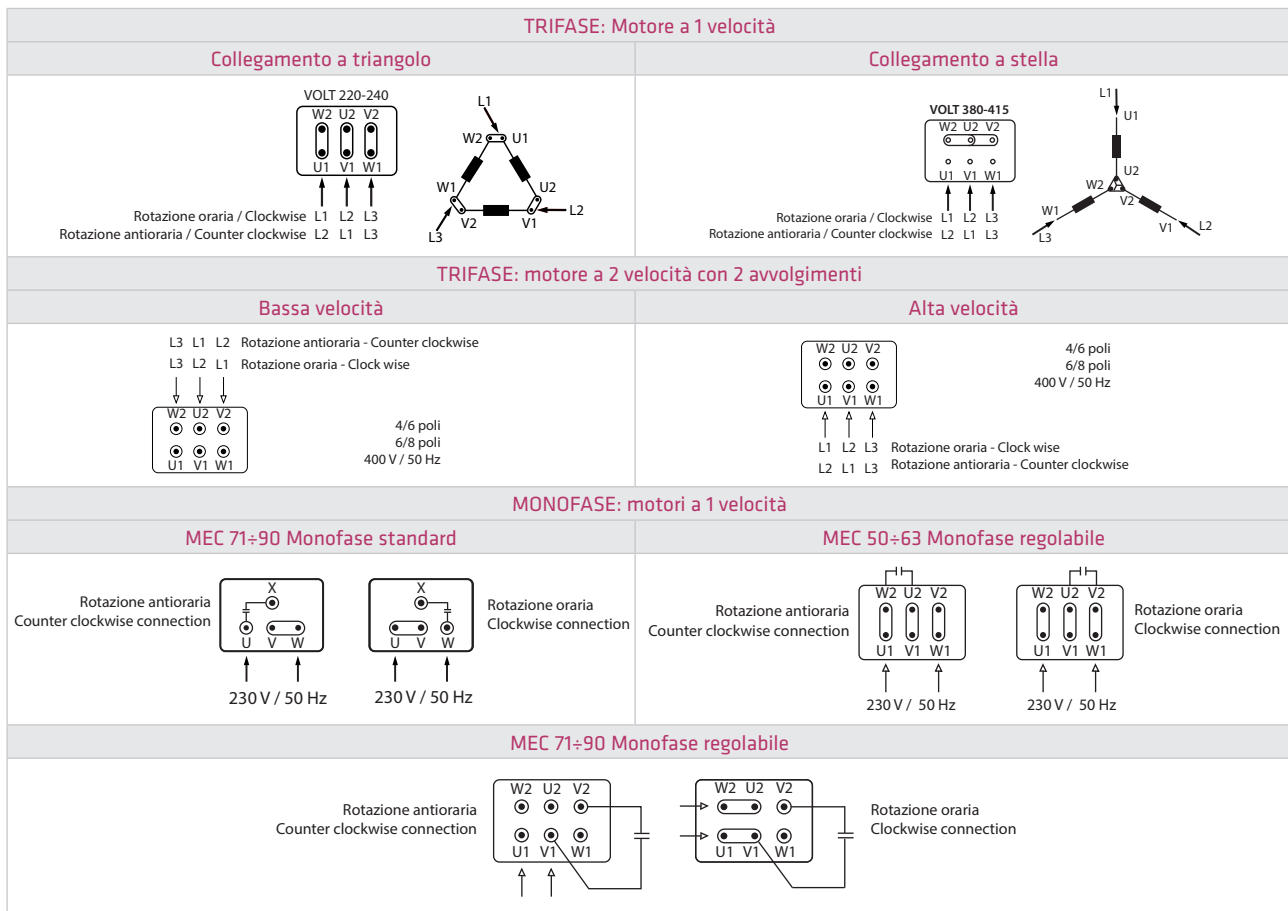
VENTILAZIONE

Prezzi TV

TV - Prezzi in Euro		TV - Prezzi in Euro		TV - Prezzi in Euro		TV - Prezzi in Euro		ACCESSORI - Prezzi in Euro		
TV	Prezzo (€)	TV	Prezzo (€)	TV	Prezzo (€)	TV	Prezzo (€)	TH	Serranda SPTH	Controtelaio CTMTH
054M	1.339,00	308T	a richiesta	508T	1.950,20	706/8T	a richiesta	05	196,60	167,40
054T	1.186,10	304/6T	1.506,40	504/6T	2.328,50	806T	2.947,10	20	211,10	167,40
056T	1.113,40	404M	1.468,50	506/8T	a richiesta	808T	2.891,70	30	214,00	174,80
204M	1.139,60	404T	1.263,30	604T	2.517,70	806/8T	3.427,40	40	232,90	174,80
204T	1.020,20	406T	a richiesta	606T	1.729,00	906T	3.732,90	50	240,20	189,30
206T	1.030,40	408T	a richiesta	608T	1.935,60	908T	3.390,90	60	269,40	189,30
204/6T	a richiesta	404/6T	2.117,60	604/6T	2.389,70	906/8T	4.016,70	70	320,30	203,90
304M	1.356,40	504M	1.782,80	606/8T	a richiesta	1006T	4.028,40	80	342,10	225,70
304T	1.205,10	504T	2.008,40	706T	2.437,70	1008T	4.162,20	90	356,60	225,70
306T	1.229,80	506T	a richiesta	708T	2.743,40	1006/8T	5.566,60	100	356,60	225,70

NB: Per inverter e regolatori di velocità vedere da pagina 408.

Schemi elettrici TV



NB: Schemi di collegamento alla morsettiera



ALBA

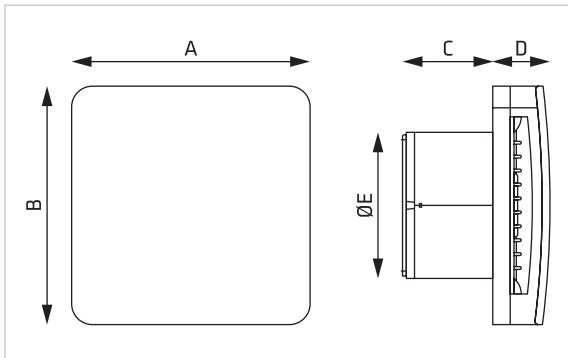
- Cover di design.
 - Aspiratori elicoidali per espulsione aria direttamente all'esterno o in brevi condotti.
 - Spia di funzionamento presente su tutti i modelli.
 - Griglia e cover montaggio "a scatto".
 - Motore su cuscinetti a sfera per una lunga durata.
 - Serranda posteriore "anti-ritorno".
 - Rapido fissaggio con l'utilizzo di sole due viti.
 - Per condotti Ø 100-120-150 mm.
 - Versioni: Base, Timer, HT.
 - Alte prestazioni, silenzioso e a basso consumo.
 - Grado di protezione: IPX4 (Norma EN 60529).
 - Temperatura ambiente di esercizio 45°C.
- Conformi alla Norma EN 60335-2-80..

Versioni

- **OOTM**: Versione con timer;
- **OOHT**: Versione con umidostato + timer;

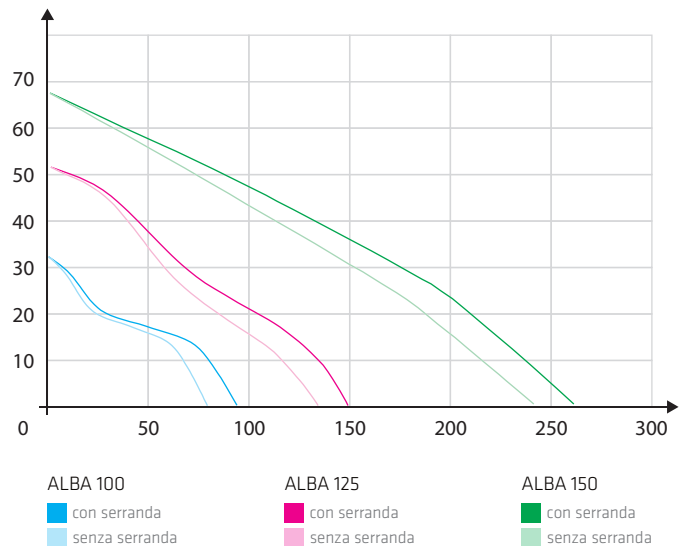


Dimensioni ALBA



	DIMENSIONI ALBA (mm)				
	A	B	C	D	ØE
ALBA 100	160	160	53	40	100
ALBA 125	180	180	53	44	120
ALBA 150	210	210	66	47	150

Grafico di portata



Prestazioni

Modello	Versione	Ø Foro (mm)	Tensione (V)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)		Press. Max (mm H ₂ O)	Press. Max (Pa)	Potenza (w)	Rumorosità dB(A) _{3m}	Peso (Kg)	Prezzi in Euro
					Senza serranda	Con serranda						
ALBA 100	BASE	100	220-240	50	95	80	2,8	28	10	33,1	0,5	a richiesta
	OOTM	100	220-240	50	95	80	2,8	28	10	33,1	0,5	87,70
	OOHT	100	220-240	50	95	80	2,8	28	10	33,1	0,5	a richiesta
ALBA 125	BASE	120	220-240	50	150	135	4,6	45	16	37	0,7	a richiesta
	OOTM	120	220-240	50	150	135	4,6	45	16	37	0,7	103,10
	OOHT	120	220-240	50	150	135	4,6	45	16	37	0,7	a richiesta
ALBA 150	BASE	150	220-240	50	260	240	5,9	58	29	35,7	0,9	a richiesta
	OOTM	150	220-240	50	260	240	5,9	58	29	35,7	0,9	122,10
	OOHT	150	220-240	50	260	240	5,9	58	29	35,7	0,9	a richiesta

VITRO

Ventilatore da parete per espulsione diretta o per brevi canalizzazioni. Ideale per l'installazione in ambienti quali: bagni, ripostigli, cucine, sale d'attesa, uffici, ecc.

Alimentazione: 230V /50Hz.
Temperatura massima: 40 °C.

Esecuzione

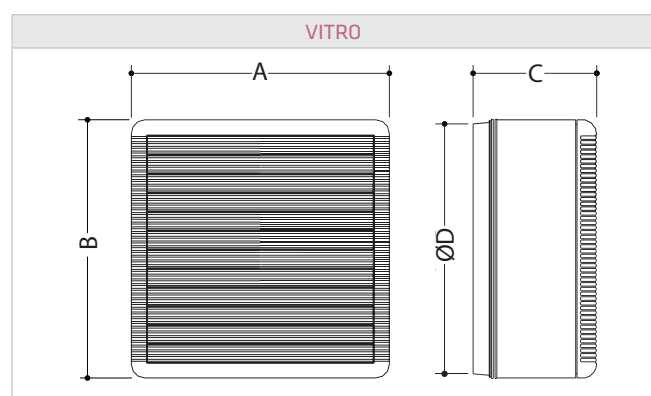
Struttura in tecnopolimero.

Versioni VITRO

- **VITRO**: Versione da vetro o parete con serranda di non ritorno ad apertura automatica;
- **VITRO...-MU**: Set per installazione a muro.

Accessori

- **RGE**: Regolatore di velocità (vedere da pagina 408);



	DIMENSIONI VITRO (mm)				
	A	B	C	ØD	E
VITRO 150	195	195	126	184-188	---
VITRO 230	287	287	138	254-258	---
VITRO 300	364	364	162	324-329	---

Dati tecnici VITRO

Modello	Dati tecnici VITRO (mm)		
	Portata max (m ³ /h)	Potenza [W] (230 V - 50 Hz)	Rumorosità [dB(A)]
VITRO 150	300	45	48
VITRO 230	700-400	46	50
VITRO 300	1.400-800	106	59

Prezzi VITRO

ØN	Prezzi in Euro			
	Versione VITRO		Regolatori di velocità RGE015	
	Senza set di installazione a muro	Con set di installazione a muro		
150	354,90	379,10	RGE015	• 85,60
230	595,40	624,80	RGE015	• 85,60
300	860,0	893,60	RGE015	• 85,60

• Misure standard disponibili a magazzino s.v

**REM
RET**

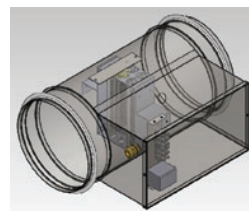
Le resistenze elettriche modello REM/RET sono riscaldatori a filo montati su canale tondo in acciaio zincato completi di termoprotettore a riarmo automatico o manuale, teleruttore, morsettiera e pressacavo.

I termostati di sicurezza sono tarati per intervenire in caso di mancata o scarsa ventilazione. Il riscaldatore dispone inoltre di un contatto ausiliario che permette il controllo remoto della resistenza tramite un contatto pulito derivante da un interruttore esterno o un termostato ambiente.

Sono disponibili in diversi diametri: 200, 250, 315, 400 mm con varie potenze, sia monofase che trifase.

Potenze:

- Monofase: fino a 3 kW (tutti i diametri);
- Trifase: Ø 200 fino a 4,5 kW;
Ø 250 fino a 9 kW;
Ø 315-355-400 fino a 12 kW.

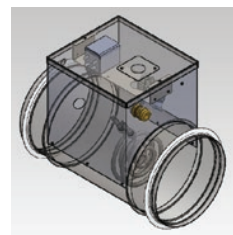
REM**RET****RECM
RECT**

Le resistenze elettriche modello RECM/RECT sono riscaldatori elettrici corazzati montati su canale tondo in acciaio zincato completi di termoprotettore a riarmo automatico o manuale, teleruttore, morsettiera e pressacavo.

I termostati di sicurezza sono tarati per intervenire in caso di mancata o scarsa ventilazione. Il riscaldatore dispone inoltre di un contatto ausiliario che permette il controllo remoto della resistenza tramite un contatto pulito derivante da un interruttore esterno o un termostato ambiente. Sono disponibili in diversi diametri, 200, 250, 315, 400 mm con varie potenze, sia monofase che trifase.

Potenze:

- Monofase: fino a 3 kW (tutti i diametri);
- Trifase: Ø 200 fino a 4,5 kW;
Ø 250 fino a 9 kW;
Ø 315-355-400 fino a 12 kW.

RECM**RECT****RESM
REST**

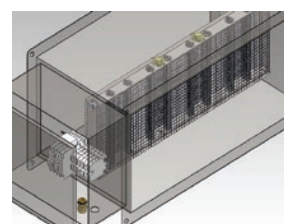
Le resistenze elettriche modello RESM, REST sono riscaldatori a filo montati su canale rettangolare in acciaio zincato completi di termoprotettore a riarmo automatico o manuale, teleruttore, morsettiera e pressacavo. I termostati di sicurezza sono tarati per intervenire in caso di mancata o scarsa ventilazione. Il riscaldatore dispone inoltre di un contatto ausiliario che permette il controllo remoto della resistenza tramite un contatto pulito derivante da un interruttore esterno o un termostato ambiente.

Sono disponibili in diverse dimensioni con varie potenze, sia monofase che trifase.

Potenze:

- Monofase: fino a 4 kW;
- Trifase: fino a 9 kW.

N.B. Per versioni personalizzate (dimensioni e potenze a richiesta) contattare l'Ufficio Tecnico.

RESM**REST**

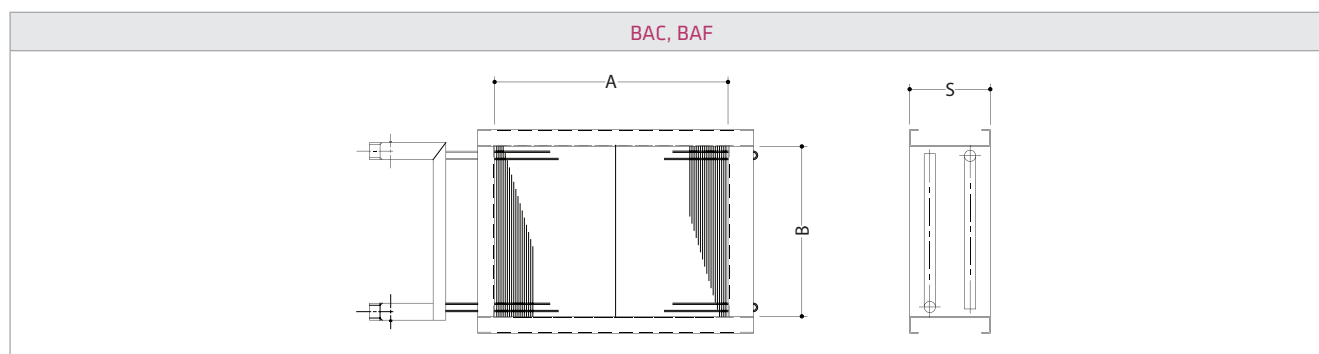
BAC BAF

Le batterie ad acqua serie BAC, BAF sono costruite da un telaio in acciaio zincato contenenti un pacco di scambio con tubi in rame ad alette in alluminio. Sulla parte laterale della batteria ci sono i collettori per il collegamento alla linea acqua.

BAC/BAF



Dimensioni BAC, BAF



La quota S dipende dal numero di ranghi della batteria, a 2 ranghi è 130 mm a 4 ranghi è 190 mm.

Dimensioni, dati tecnici e prezzi BAC, BAF

	Modello	Dim. Ax B/ numero di ranghi (mm)	Portata aria (m ³ /h)	Perdita di carico lato aria (Pa)	Potenza (kW)	Diametro attacchi acqua (pollici)	Incremento temperatura aria (°C)	Portata acqua (m ³ /h)	Prezzo
RISCALDAMENTO	BAC60-2	400x180 / 2	780	40	6,7	1/2	23,4	0,59	PREZZI A RICHIESTA
	BAC60-2	500x240 / 2	1.300	40	11,6	1	24,4	1,02	
	BAC60-2	500x300 / 2	1.620	40	14,7	1	24,7	1,30	
	BAC60-2	600x300 / 2	1.950	40	17,0	1	23,9	1,50	
	BAC60-2	600x360 / 2	2.335	40	20,7	1	24,2	1,83	
	BAC60-2	700x420 / 2	3.175	40	28,7	1	24,7	2,54	
	BAC60-2	800x540 / 2	4.670	40	42,1	1 1/4	24,2	3,72	
	BAC60-2	1000x540 / 2	5.840	40	52,5	1 1/4	24,6	4,63	
	BAC60-4	400x180 / 4	780	75	11,8	1	41,4	1,04	
	BAC60-4	500x240 / 4	1.300	75	19,5	1	41,0	1,72	
	BAC60-4	500x300 / 4	1.620	75	24,6	1	41,5	2,17	
	BAC60-4	600x300 / 4	1.950	75	29,8	1	41,9	2,63	
	BAC60-4	600x360 / 4	2.335	75	35,4	1	41,5	3,13	
	BAC60-4	700x420 / 4	3.175	75	48,2	1 1/4	41,5	4,26	
	BAC60-4	800x540 / 4	4.670	75	71,4	1 1/4	41,8	6,31	
	BAC60-4	1.000x540 / 4	5.840	75	89,4	1 1/2	41,9	7,90	
RAFFREDDAMENTO	BAC60-4	400x180 / 4	780	100	4,3	1	- 11,1	0,73	
	BAC60-4	500x240 / 4	1.300	100	6,7	1	-10,7	1,15	
	BAC60-4	500x300 / 4	1.620	100	9,0	1	-11,1	1,55	
	BAC60-4	600x300 / 4	1.950	100	11,4	1	-11,4	1,95	
	BAC60-4	600x360 / 4	2.335	100	12,9	1	-11,1	2,20	
	BAC60-4	700x420 / 4	3.175	100	18,9	1 1/4	-11,6	3,25	
	BAC60-4	800x540 / 4	4.670	100	27,0	1 1/4	-11,4	4,63	
	BAC60-4	1.000x540 / 4	5.840	100	34,1	1 1/2	-11,4	5,85	

N.B. Per versioni personalizzate (dimensioni e potenze a richiesta) contattare l'Ufficio Tecnico.



FILTRAZIONE

FILTRI METALLICI FPZ



APPLICAZIONE

Pre filtrazione in ambienti civili e industriali

MEDIA	Acciaio zincato intrecciato
EFFICIENZA ISO 16890 EN 779	ISO Coarse 30% G2
DIMENSIONI (mm)	Disponibili in tutte le dimensioni frontali BxH (altre dimensioni a richiesta)
SPESSORE (mm)	23 (altri spessori a richiesta)
TELAIO	Acciaio zincato
GRIGLIA	Rete 12x24 in acciaio zincato
ALLOGGIAMENTO	Telaio portafiltro CTF Portafiltro da canale PFC



PRESTAZIONI

BxH (mm)	Portata nominale (m³/h)	Perdita di carico (Pa) alla portata nominale	Prezzi in Euro
400 x 400	1.000	25	31,70
400 x 500	1.250	25	31,70
400 x 625	1.550	25	38,00
500 x 500	1.550	25	38,00
500 x 625	1.900	25	51,00
287 x 592	1.100	25	31,70
592 x 592	2.200	25	57,40

CAMPI DI UTILIZZO

ΔPt finale consigliata:	150 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	Si
ΔPt max:	250 Pa	Inceneribile	No
Temperatura max. °C	300 °C	Flusso d'aria	fino a 2 m/s
Umidità relativa	100%		

ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Portafiltro da canale PFC
(vedi pag. 392)



Telaio portafiltro CTF
(vedi pag. 391)

COME ORDINARE

FPZ	400	500	23	G002	00
	B	H	Spessore	G002 Classe G2	
	(mm)	(mm)	(mm)		
	da 100	da 100	23		
	a 1000	a 1000			

FILTRI METALLICI FPX

APPLICAZIONE

Pre filtrazione in ambienti civili e industriali

MEDIA	Acciaio intrecciato Inox AISI 304
EFFICIENZA ISO 16890 EN 779	ISO Coarse 30% G2
DIMENSIONI (mm)	Disponibili in tutte le dimensioni frontali BxH (altre dimensioni a richiesta)
SPESSORE (mm)	23 (altri spessori a richiesta)
TELAIO	Acciaio Inox AISI 304
GRIGLIA	Rete 12x24 in acciaio Inox AISI 304
OPZIONI	Acciaio Inox AISI 316L
ALLOGGIAMENTO	Telaio portafiltri CTF Portafiltra da canale PFC



PRESTAZIONI

BxH (mm)	Portata nominale (m³/h)	Perdita di carico (Pa) alla portata nominale	Prezzi in Euro
400 x 400	1.000	25	Prezzi a richiesta
400 x 500	1.250	25	
400 x 625	1.550	25	
500 x 500	1.550	25	
500 x 625	1.900	25	
287 x 592	1.100	25	
592 x 592	2.200	25	

CAMPI DI UTILIZZO

ΔPt finale consigliata:	150 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	Si
ΔPt max:	250 Pa	Inceneribile	No
Temperatura max. °C	300 °C	Flusso d'aria	fino a 2 m/s
Umidità relativa	100%		

ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Portafiltra da canale PFC
(vedi pag. 392)



Telaio portafiltra CTF
(vedi pag. 391)

COME ORDINARE

FPX	400	500	23	G002	00
	B (mm) da 100 a 1000	H (mm) da 100 a 1000	Spessore (mm) 23	G002 Classe G2	

FILTRI METALLICI

FPA



APPLICAZIONE

Pre filtrazione in ambienti civili e industriali

MEDIA	Alluminio intrecciato
EFFICIENZA ISO 16890 EN 779	ISO Coarse 30% G2
DIMENSIONI (mm)	Disponibili in tutte le dimensioni frontali BxH (altre dimensioni a richiesta)
SPESSORE (mm)	23 (altri spessori a richiesta)
TELAIO	Acciaio zincato
GRIGLIA	Rete 12x24 in acciaio zincato
ALLOGGIAMENTO	Telaio portafiltro CTF Portafiltro da canale PFC



PRESTAZIONI

BxH (mm)	Portata nominale (m³/h)	Perdita di carico (Pa) alla portata nominale	Prezzi in Euro
400 x 400	1.000	25	31,70
400 x 500	1.250	25	31,70
400 x 625	1.550	25	38,00
500 x 500	1.550	25	38,00
500 x 625	1.900	25	51,00
287 x 592	1.100	25	31,70
592 x 592	2.200	25	57,40

CAMPI DI UTILIZZO

Δ Pt finale consigliata:	150 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	Si
Δ Pt max:	250 Pa	Inceneribile	No
Temperatura max. °C	200 °C	Flusso d'aria	fino a 2 m/s
Umidità relativa	100%		

ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Portafiltro da canale PFC
(vedi pag. 392)



Telaio portafiltro CTF
(vedi pag. 391)

COME ORDINARE

FPA	400	500	23	G002	00
	B (mm) da 100 a 1000	H (mm) da 100 a 1000	Spessore (mm) 23	G002 Classe G2	

FILTRI ONDULATI METALLICI FOZ



APPLICAZIONE

Pre filtrazione in ambienti civili e industriali

MEDIA Acciaio zincato intrecciato

EFFICIENZA ISO 16890 EN 779 ISO Coarse 30% G2

DIMENSIONI (mm) Disponibili in tutte le dimensioni frontali BxH (altre dimensioni a richiesta)

SPESSORE (mm) 48, 98 (altri spessori a richiesta)

TELAIO Acciaio zincato

GRIGLIA Rete 24x24 in acciaio zincato

ALLOGGIAMENTO Telaio portafiltro CTF
Portafiltro da canale PFC



PRESTAZIONI

BxH (mm)	Portata nominale (m³/h)	Perdita di carico (Pa) alla portata nominale		Prezzi in Euro	
		Spessore 48	Spessore 98	Spessore 48	Spessore 98
400 x 400	1.000	30	20	30,90	43,00
400 x 500	1.250	30	20	37,00	52,10
400 x 625	1.550	30	20	44,80	63,00
500 x 500	1.550	30	20	44,50	62,80
500 x 625	1.900	30	20	53,70	75,90
287 x 592	1.100	30	20	34,10	48,10
592 x 592	2.200	30	20	60,60	85,80

CAMPI DI UTILIZZO

Δ Pt finale consigliata:	150 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	Si
Δ Pt max:	250 Pa	Inceneribile	No
Temperatura max. °C	300 °C	Flusso d'aria	fino a 2 m/s
Umidità relativa	100%		

ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Portafiltro da canale PFC
(vedi pag. 392)



Telaio portafiltro CTF
(vedi pag. 391)

COME ORDINARE

FOZ	400	500	48	G002	00
	B (mm) da 100 a 1000	H (mm) da 100 a 1000	Spessore (mm) 48 98	G002 Classe G2	

FILTRI ONDULATI METALLICI FOX



APPLICAZIONE

Pre filtrazione in ambienti civili e industriali

MEDIA	Acciaio intrecciato Inox AISI 304
EFFICIENZA ISO 16890 EN 779	ISO Coarse 30% G2
DIMENSIONI (mm)	Disponibili in tutte le dimensioni frontali BxH (altre dimensioni a richiesta)
SPESSORE (mm)	48, 98 (altri spessori a richiesta)
TELAIO	Acciaio Inox AISI 304
GRIGLIA	Rete 24x24 in acciaio Inox AISI 304
OPZIONI	Acciaio Inox AISI 316L
ALLOGGIAMENTO	Telaio portafiltro CTF (Variante Inox) Portafiltro da canale PFC (Variante Inox)



PRESTAZIONI

BxH (mm)	Portata nominale (m³/h)	Perdita di carico (Pa) alla portata nominale		Prezzi in Euro	
		Spessore 48	Spessore 98	Spessore 48	Spessore 98
400 x 400	1.000	30	20	120,60	171,60
400 x 500	1.250	30	20	120,60	171,60
400 x 625	1.550	30	20	143,30	202,40
500 x 500	1.550	30	20	143,30	202,40
500 x 625	1.900	30	20	188,50	265,40
287 x 592	1.100	30	20	120,60	171,60
592 x 592	2.200	30	20	212,40	298,60

CAMPI DI UTILIZZO

ΔPt finale consigliata:	150 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	Si
ΔPt max:	250 Pa	Inceneribile	No
Temperatura max. °C	300 °C	Flusso d'aria	fino a 2 m/s
Umidità relativa	100%		

ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Portafiltro da canale PFC
(vedi pag. 392)



Telaio portafiltro CTF
(vedi pag. 391)

COME ORDINARE

FOX	400	500	48	G002	00
	B (mm) da 100 a 1000	H (mm) da 100 a 1000	Spessore (mm) 48 98	G002 Classe G2	

FILTRI ONDULATI METALLICI

FOA

APPLICAZIONE

Pre filtrazione in ambienti civili e industriali

MEDIA Alluminio intrecciato

EFFICIENZA ISO 16890 EN 779 ISO Coarse 30% G2

DIMENSIONI (mm) Disponibili in tutte le dimensioni frontali BxH (altre dimensioni a richiesta)

SPESSORE (mm) 48, 98 (altri spessori a richiesta)

TELAIO Acciaio zincato

GRIGLIA Rete 24x24 in acciaio zincato

ALLOGGIAMENTO Telaio portafiltro CTF
Portafiltro da canale PFC



PRESTAZIONI

BxH (mm)	Portata nominale (m³/h)	Perdita di carico (Pa) alla portata nominale		Prezzi in Euro	
		Spessore 48	Spessore 98	Spessore 48	Spessore 98
400 x 400	1.000	30	20	30,90	43,00
400 x 500	1.250	30	20	37,00	52,10
400 x 625	1.550	30	20	44,80	63,00
500 x 500	1.550	30	20	44,50	62,80
500 x 625	1.900	30	20	53,70	75,90
287 x 592	1.100	30	20	34,10	48,10
592 x 592	2.200	30	20	60,60	85,80

CAMPI DI UTILIZZO

Δ Pt finale consigliata:	150 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	Si
Δ Pt max:	250 Pa	Inceneribile	No
Temperatura max. °C	200 °C	Flusso d'aria	fino a 2 m/s
Umidità relativa	100%		

ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Portafiltro da canale PFC
(vedi pag. 392)



Telaio portafiltro CTF
(vedi pag. 391)

COME ORDINARE

FOA	400	500	48	G002	00
	B (mm)	H (mm)	Spessore (mm)	G002 Classe G2	
	da 100 a 1000	da 100 a 1000	48 98		

FILTRI METALLICI

FXX



APPLICAZIONE

Filtro antigrasso per cucine

MEDIA Reti microstirate con acciaio intrecciato Inox AISI 304

EFFICIENZA ISO 16890 EN 779 ISO Coarse 30% G2

DIMENSIONI (mm) Disponibili in tutte le dimensioni frontali BxH (altre dimensioni a richiesta)

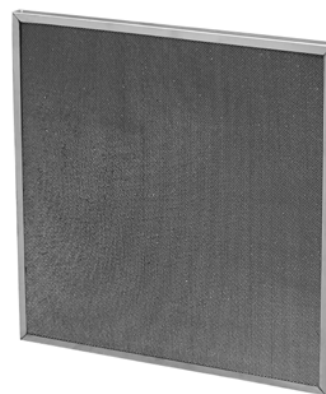
SPESSORE (mm) 12, 23 (altri spessori a scelta)

TELAIO Acciaio Inox AISI 304

GRIGLIA Lamiera microstirata in acciaio Inox AISI 304

OPZIONI Acciaio Inox AISI 316L

ALLOGGIAMENTO Telaio portafiltro CTF (Variante Inox)
Portafiltro da canale PFC (Variante Inox)



PRESTAZIONI

BxH (mm)	Portata nominale (m³/h)	Perdita di carico (Pa) alla portata nominale		Prezzi in Euro	
		Spessore 12	Spessore 23	Spessore 12	Spessore 23
400 x 400	1.000	45	45	Prezzi a richiesta	
400 x 500	1.250	45	45		
400 x 625	1.550	45	45		
500 x 500	1.550	45	45		
500 x 625	1.900	45	45		
287 x 592	1.100	45	45		
592 x 592	2.200	45	45		

CAMPI DI UTILIZZO

ΔPt finale consigliata:	150 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	Si
ΔPt max:	250 Pa	Inceneribile	No
Temperatura max. °C	300 °C	Flusso d'aria	fino a 2 m/s
Umidità relativa	100%		

ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Portafiltro da canale PFC (vedi pag. 392)



Telaio portafiltro CTF (vedi pag. 391)

COME ORDINARE

FXX	400	500	12	G002	00
	B (mm)	H (mm)	Spessore (mm)	G002 Classe G2	
	da 100 a 1000	da 100 a 1000	12 23		

Soprattutto benessere

FILTRAZIONE

MATERIALI FILTRANTI

FL200 / FL250 / FLA600



APPLICAZIONE

Pre filtrazione nella climatizzazione

FL200

EFFICIENZA ISO 16890 EN 779 ISO Coarse 55% G3

DIMENSIONI (mm) Materassino filtrante in rotoli da 40x1 m

SPESSORE (mm) 12

FL250

EFFICIENZA ISO 16890 EN 779 ISO Coarse 60% G4

DIMENSIONI (mm) Materassino filtrante in rotoli da 40x1 m

SPESSORE (mm) 18

FLA600

EFFICIENZA ISO 16890 EN 779 ISO Coarse 60% M5

DIMENSIONI (mm) Materassino filtrante in rotoli da 40x1 m

SPESSORE (mm) 20



PREZZI

	Spessore (mm)	Prezzi in Euro - Rotolo da 40m ²
FL200	12	170,60
FL250	18	266,50
FLA600	20	794,10

CAMPI DI UTILIZZO

Δ Pt finale consigliata:	150 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	No
Δ Pt max:	250 Pa	Inceneribile	No
Temperatura max. °C	70 °C	Flusso d'aria	fino a 2 m/s
Umidità relativa	90%		

Soprattutto benessere

FILTRAZIONE

FILTRI PIANI

FPS



APPLICAZIONE

Pre filtrazione in ambienti civili e industriali

MEDIA	Fibra sintetica
EFFICIENZA ISO 16890 EN 779	ISO Coarse 55% G3
DIMENSIONI (mm)	Disponibili in tutte le dimensioni frontali BxH (altre dimensioni a richiesta)
SPESSORE (mm)	4, 5, 6, 8, 10, 12
TELAIO	Acciaio zincato
GRIGLIA	Rete 12x24 in acciaio zincato
ALLOGGIAMENTO	Telaio portafiltro CTF Portafiltro da canale PFC



PRESTAZIONI

BxH (mm)	Portata nominale (m³/h)	Perdita di carico (Pa) alla portata nominale	Prezzo in Euro	
			4 - 5 - 6	8 - 10 - 12
400 x 400	800	30	13,60	12,20
400 x 500	1.000	30	13,60	12,20
400 x 625	1.250	30	15,20	13,70
500 x 500	1.250	30	15,20	14,10
500 x 625	1.560	30	18,60	17,90
287 x 592	850	30	13,60	11,60
592 x 592	1.800	30	20,90	19,80

CAMPI DI UTILIZZO

Δ Pt finale consigliata:	150 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	No
Δ Pt max:	250 Pa	Inceneribile	No
Temperatura max. °C	70 °C	Flusso d'aria	fino a 2 m/s
Umidità relativa	90%		

ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Portafiltro da canale PFC
(vedi pag. 392)



Telaio portafiltro CTF
(vedi pag. 391)

COME ORDINARE

FPS	400	500	6	00
	B	H	Spessore	
	(mm)	(mm)	(mm)	
	da 100	da 100	4	
	a 1000	a 1000	5	
			6	
			8	
			10	
			12	

FILTRI PIANI

FPSG

APPLICAZIONE

Pre filtrazione in ambienti civili e industriali

MEDIA	Fibra sintetica
EFFICIENZA ISO 16890 EN 779	ISO Coarse 60% G4
DIMENSIONI (mm)	Disponibili in tutte le dimensioni frontali BxH (altre dimensioni a richiesta)
SPESSORE (mm)	18, 20, 23
TELAIO	Acciaio zincato
GRIGLIA	Rete 12x24 in acciaio zincato
ALLOGGIAMENTO	Telaio portafiltro CTF Portafiltro da canale PFC



PRESTAZIONI

BxH (mm)	Portata nominale (m³/h)	Perdita di carico (Pa) alla portata nominale	Prezzo in Euro
400 x 400	800	40	14,30
400 x 500	1.000	40	14,30
400 x 625	1.250	40	16,80
500 x 500	1.250	40	16,80
500 x 625	1.560	40	20,40
287 x 592	850	40	14,30
592 x 592	1.800	40	22,70

CAMPI DI UTILIZZO

Δ Pt finale consigliata:	150 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	No
Δ Pt max:	250 Pa	Inceneribile	No
Temperatura max. °C	70 °C	Flusso d'aria	fino a 2 m/s
Umidità relativa	90%		

ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Portafiltro da canale PFC
(vedi pag. 392)



Telaio portafiltro CTF
(vedi pag. 391)

COME ORDINARE

FPSG	400	500	18	00
	B	H	Spessore	
	(mm)	(mm)	(mm)	
	da 100	da 100	18	
	a 1000	a 1000	20	
			23	

FILTRI PIANI

FPSH



APPLICAZIONE

Pre filtrazione in ambienti civili e industriali

MEDIA	Fibra sintetica
EFFICIENZA ISO 16890 EN 779	ISO Coarse 60% M5
DIMENSIONI (mm)	Disponibili in tutte le dimensioni frontali BxH (altre dimensioni a richiesta)
SPESSORE (mm)	23
TELAIO	Acciaio zincato
GRIGLIA	Rete 12x24 in acciaio zincato
ALLOGGIAMENTO	Telaio portafiltro CTF Portafiltro da canale PFC



PRESTAZIONI

BxH (mm)	Portata nominale (m³/h)	Perdita di carico (Pa) alla portata nominale	Prezzo in Euro
400 x 400	800	120	16,60
400 x 500	1.000	120	16,60
400 x 625	1.250	120	19,80
500 x 500	1.250	120	19,80
500 x 625	1.560	120	23,70
287 x 592	850	120	16,60
592 x 592	1.800	120	26,30

CAMPI DI UTILIZZO

Δ Pt finale consigliata:	150 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	No
Δ Pt max:	250 Pa	Inceneribile	No
Temperatura max. °C	70 °C	Flusso d'aria	fino a 2,5 m/s
Umidità relativa	90%		

ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Portafiltro da canale PFC
(vedi pag. 392)



Telaio portafiltro CTF
(vedi pag. 391)

COME ORDINARE

FPSH	400	500	23	00
	B	H	Spessore	
	(mm)	(mm)	(mm)	
	da 100	da 100	23	
	a 1000	a 1000		

Soprattutto benessere

FILTRAZIONE

FILTRI ONDULATI FOS



APPLICAZIONE

Pre filtrazione in ambienti civili e industriali

MEDIA	Fibra sintetica
EFFICIENZA ISO 16890 EN 779	ISO Coarse 55% G3
DIMENSIONI (mm)	Disponibili in tutte le dimensioni frontali BxH (altre dimensioni a richiesta)
SPESSORE (mm)	48, 98
TELAIO	Acciaio zincato
GRIGLIA	Rete 24x24 in acciaio zincato
ALLOGGIAMENTO	Telaio portafiltro CTF Portafiltro da canale PFC



PRESTAZIONI

BxH (mm)	Portata nominale (m ³ /h)	Perdita di carico (Pa) alla portata nominale		Prezzo in Euro	
		48	98	48	98
400 x 400	1.440	65	50	11,40	17,60
400 x 500	1.800	65	50	12,80	20,60
400 x 625	2.250	65	50	14,10	23,50
500 x 500	2.250	65	50	14,10	23,00
500 x 625	2.810	65	50	15,90	26,80
287 x 592	1.520	65	50	12,40	19,80
592 x 592	3.150	65	50	17,50	29,00

CAMPI DI UTILIZZO

Δ Pt finale consigliata:	150 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	No
Δ Pt max:	250 Pa	Inceneribile	No
Temperatura max. °C	70 °C	Flusso d'aria	fino a 2,5 m/s
Umidità relativa	90%		

ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Portafiltro da canale PFC
(vedi pag. 392)



Telaio portafiltro CTF
(vedi pag. 391)

COME ORDINARE

FOS	400	500	48	00	00
	B (mm) da 100 a 1000	H (mm) da 100 a 1000	Spessore (mm) 48 98		

FILTRI ONDULATI FOSG



APPLICAZIONE

Pre filtrazione in ambienti civili e industriali

MEDIA	Fibra sintetica
EFFICIENZA ISO 16890 EN 779	ISO Coarse 60% G4
DIMENSIONI (mm)	Disponibili in tutte le dimensioni frontali BxH (altre dimensioni a richiesta)
SPESSORE (mm)	48, 98
TELAIO	Acciaio zincato
GRIGLIA	Rete 24x24 in acciaio zincato
ALLOGGIAMENTO	Telaio portafiltro CTF Portafiltro da canale PFC



PRESTAZIONI

BxH (mm)	Portata nominale (m³/h)	Perdita di carico (Pa) alla portata nominale		Prezzo in Euro	
		48	98	48	98
400 x 400	1.440	85	65	12,80	17,90
400 x 500	1.800	85	65	13,80	20,80
400 x 625	2.250	85	65	16,00	23,60
500 x 500	2.250	85	65	16,00	23,40
500 x 625	2.810	85	65	17,90	26,90
287 x 592	1.520	85	65	13,80	19,90
592 x 592	3.150	85	65	19,50	29,40

CAMPI DI UTILIZZO

ΔPt finale consigliata:	150 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	No
ΔPt max:	250 Pa	Inceneribile	No
Temperatura max. °C	70 °C	Flusso d'aria	fino a 2,5 m/s
Umidità relativa	90%		

ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Portafiltro da canale PFC
(vedi pag. 392)



Telaio portafiltro CTF
(vedi pag. 391)

COME ORDINARE

FOSG	400	500	48	00	00
	B (mm) da 100 a 1000	H (mm) da 100 a 1000	Spessore (mm) 48 98		

FILTRI ONDULATI FOSH



APPLICAZIONE

Pre filtrazione in ambienti civili e industriali

MEDIA	Fibra sintetica
EFFICIENZA ISO 16890 EN 779	ISO Coarse 60% M5
DIMENSIONI (mm)	Disponibili in tutte le dimensioni frontali BxH (altre dimensioni a richiesta)
SPESSORE (mm)	48, 98
TELAIO	Acciaio zincato
GRIGLIA	Rete 24x24 in acciaio zincato
ALLOGGIAMENTO	Telaio portafiltro CTF Portafiltro da canale PFC



PRESTAZIONI

BxH (mm)	Portata nominale (m³/h)	Perdita di carico (Pa) alla portata nominale		Prezzo in Euro	
		48	98	48	98
400 x 400	1.440	175	135	23,30	32,90
400 x 500	1.800	175	135	25,20	37,00
400 x 625	2.250	175	135	27,70	41,50
500 x 500	2.250	175	135	27,60	41,40
500 x 625	2.810	175	135	30,30	46,60
287 x 592	1.520	175	135	23,60	35,20
592 x 592	3.150	175	135	32,20	50,00

CAMPI DI UTILIZZO

ΔPt finale consigliata:	150 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	No
ΔPt max:	250 Pa	Inceneribile	No
Temperatura max. °C	70 °C	Flusso d'aria	fino a 2 m/s
Umidità relativa	90%		

ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Portafiltro da canale PFC
(vedi pag. 392)



Telaio portafiltro CTF
(vedi pag. 391)

COME ORDINARE

FOSH	400	500	48	00	00
	B	H	Spessore		
	(mm)	(mm)	(mm)		
	da 100	da 100	48		
	a 1000	a 1000	98		

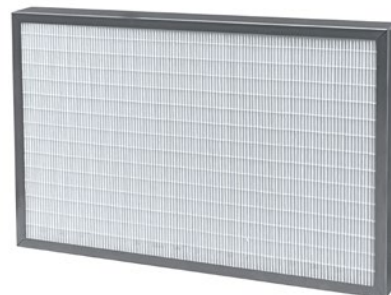
FLAT-FINE FF-ZV



APPLICAZIONE

Filtrazione ad alta efficienza e pre filtrazione per filtri assoluti o a carboni attivi.

MEDIA	Micro fibra di vetro plissettata
EFFICIENZA ISO 16890 EN 779	ePM10 70%, ePM1 55%, ePM1 70%, ePM1 80%, M6, F7, F8, F9
DIMENSIONI (mm)	Disponibili in tutte le dimensioni frontali BxH (altre dimensioni a richiesta)
SPESSORE (mm)	23, 48, 68, 98
SEPARATORI	Separatori hot-melt a base EVA
TELAIO	Acciaio zincato
SIGILLANTE	Poliuretano
OPZIONI	<ul style="list-style-type: none"> • Guarnizione: Poliuretano espanso continuo singolo lato/entrambi i lati • Rete protettiva: Acciaio zincato microstirato su un lato/entrambi i lati • Telaio: Inox AISI 304 / AISI 316L
ALLOGGIAMENTO	Telaio portafiltro CTF Portafiltro da canale PFC Terminale filtrante PFA



PRESTAZIONI

Perdita di carico (Pa) alla portata nominale

Eff. ISO 16890	ePM10 70%	ePM1 55%	ePM1 70%	ePM1 80%
Eff. EN 779	M6	F7	F8	F9
Spessore (mm)				
23	70	90	120	140
48	70	90	120	140
68	70	90	120	140
98	50	65	85	100

BxH (mm)	Portata nominale (m³/h)				Gamma di peso (kg)	
	Spessore 23	Spessore 48	Spessore 68	Spessore 98	Min.	Max.
537 x 537	980	1970	1970	1970	1,2	3,9
305 x 610	630	1270	1270	1270	0,9	2,8
610 x 610	1270	2540	2540	2540	1,4	4,8
287 x 592	570	1160	1160	1160	0,8	2,6
490 x 592	990	1980	1980	1980	1,2	4,0
592 x 592	1190	2400	2400	2400	1,3	4,6

Perdite di carico tolleranza ± 10%

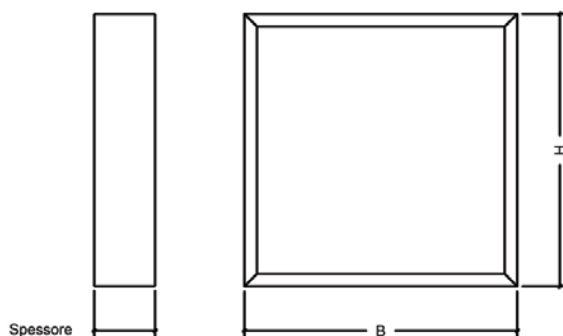
CAMPI DI UTILIZZO

ΔPt finale consigliata:	300 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	No
ΔPt max:	450 Pa	Inceneribile	No
Temperatura max. °C	70 °C	Flusso d'aria	fino a 2 m/s
Umidità relativa	90%		

Prezzi in Euro

BxH (mm)	Eff. ISO 16890	Spessore 23				Spessore 48				Spessore 68				Spessore 98			
		ePM10 70%	ePM1 55%	ePM1 70%	ePM1 80%	ePM10 70%	ePM1 55%	ePM1 70%	ePM1 80%	ePM10 70%	ePM1 55%	ePM1 70%	ePM1 80%	ePM10 70%	ePM1 55%	ePM1 70%	ePM1 80%
		Eff. EN 779	M6	F7	F8	F9	M6	F7	F8	F9	M6	F7	F8	F9	M6	F7	F8
537 x 537		Prezzi a richiesta				70,70	56,50	70,70	56,50	72,50	58,00	72,50	58,00	112,80	90,20	112,80	90,20
305 x 610						53,40	42,70	53,40	42,70	54,90	43,80	54,90	43,80	81,40	65,10	81,40	65,10
610 x 610						84,30	67,40	84,30	67,40	86,40	69,00	86,40	69,00	138,00	110,40	138,10	110,40
287 x 592						50,30	40,30	50,30	40,30	51,80	41,40	51,80	41,40	76,20	60,90	76,20	60,90
490 x 592						70,90	56,70	70,90	56,70	72,80	58,20	72,80	58,20	113,40	90,80	113,40	90,80
592 x 592		80,80	64,60	80,80	64,60	82,80	66,20	82,80	66,20	131,60	105,30	131,60	105,30				

DIMENSIONI



ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Telaio portafiltro CTF
(vedi pag. 391)



Portafiltro da canale PFC
(vedi pag. 392)



Terminale filtrante PFA
(vedi pag. 398)

COME ORDINARE

FF-ZV

287

B
(mm)

287
305
490
537
592
610

592

H
(mm)

537
592
610

98

Spessore
(mm)

23
48
68
98

F006

F006 Classe M6
F007 Classe F7
F008 Classe F8
F009 Classe F9

00

00 (standard)
1R Rete singola
2R Rete doppia

00

00 (standard)
GP Con guarnizione singola
GT Con guarnizione doppia

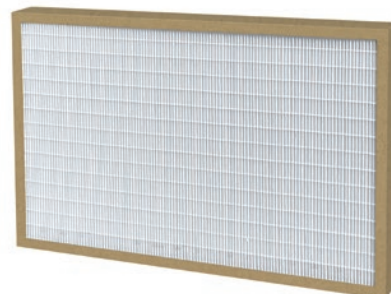
FLAT-FINE FF-KV



APPLICAZIONE

Filtrazione ad alta efficienza

MEDIA	Micro fibra di vetro plissettata
EFFICIENZA ISO 16890 EN 779	ePM10 70%, ePM1 55%, ePM1 70%, ePM1 80%, M6, F7, F8, F9
DIMENSIONI (mm)	Disponibili in tutte le dimensioni frontali BxH (altre dimensioni a richiesta)
SPESSORE (mm)	23, 48, 98
SEPARATORI	Separatori hot-melt a base EVA
TELAIO	Cartone
SIGILLANTE	Poliuretano
ALLOGGIAMENTO	Telaio portafiltro CTF Portafiltro da canale PFC Terminale filtrante PFA



PRESTAZIONI

Perdita di carico (Pa) alla portata nominale

Eff. ISO 16890	ePM10 70%	ePM1 55%	ePM1 70%	ePM1 80%
Eff. EN 779	M6	F7	F8	F9
Spessore (mm)				
23	70	90	120	140
48	70	90	120	140
98	50	65	85	100

BxH (mm)	Portata nominale (m³/h)			Gamma di peso (kg)	
	Spessore 23	Spessore 48	Spessore 98	Min.	Max.
400 x 400	540	1090	1090	0,8	2,5
400 x 500	680	1370	1370	0,9	2,9
400 x 625	850	1710	1710	1,1	3,5
500 x 500	850	1710	1710	1,0	3,5
500 x 625	1060	2140	2140	1,2	4,2
287 x 592	570	1160	1160	0,8	2,6
490 x 592	990	1980	1980	1,2	4,0
592 x 592	1190	2400	2400	1,3	4,6

Perdite di carico tolleranza ± 10%

CAMPI DI UTILIZZO

ΔPt finale consigliata:	300 Pa for optimal energy use	Rigenerabile	No
ΔPt max:	450 Pa	Inceneribile	Si
Temperatura max. °C	70 °C	Flusso d'aria	Fino a 2 m/s)
Umidità relativa	90%		

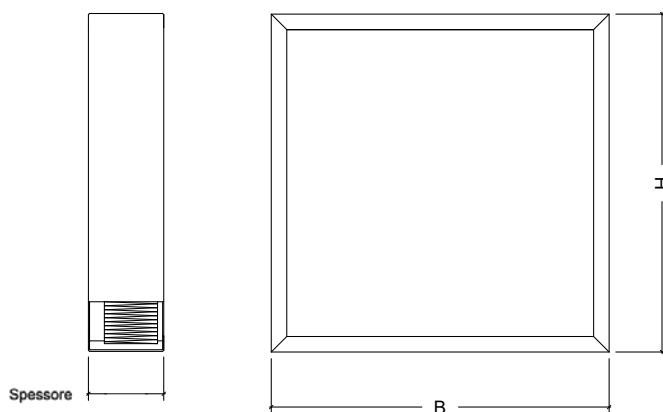


Prezzi in Euro

BxH (mm)	Eff. ISO 16890	Spessore 23				Spessore 48				Spessore 98			
		ePM10 70%	ePM1 55%	ePM1 70%	ePM1 80%	ePM10 70%	ePM1 55%	ePM1 70%	ePM1 80%	ePM10 70%	ePM1 55%	ePM1 70%	ePM1 80%
		Eff. EN 779	M6	F7	F8	F9	M6	F7	F8	F9	M6	F7	F8
400 x 400													
400 x 500													
400 x 625													
500 x 500													
500 x 625													
287 x 592													
490 x 592													
592 x 592													

Prezzi a richiesta

DIMENSIONI



ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Telaio portafiltro CTF
(vedi pag. 391)



Portafiltro da canale PFC
(vedi pag. 392)



Terminale filtrante PFA
(vedi pag. 398)

COME ORDINARE

FF-KV	287	592	98	F006	00	00
	B	H	Spessore			
	(mm)	(mm)	(mm)	F006 Classe M6	00 (standard)	00 (standard)
	287	400	23	F007 Classe F7		
	400	500	48	F008 Classe F8		
	500	592	98	F009 Classe F9		
	592	625				

Soprattutto benessere

FILTRAZIONE

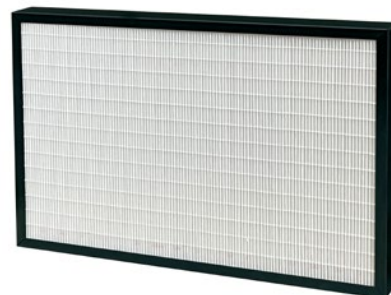
FLAT-FINE FF-BV



APPLICAZIONE

Filtrazione ad alta efficienza e pre filtrazione per filtri assoluti o a carboni attivi.

MEDIA	Micro fibra di vetro plissettata
EFFICIENZA ISO 16890 EN 779	ePM10 70%, ePM1 55%, ePM1 70%, ePM1 80%, M6, F7, F8, F9
DIMENSIONI (mm)	Disponibili in tutte le dimensioni frontali BxH (altre dimensioni a richiesta)
SPESSORE (mm)	48, 98
SEPARATORI	Separatori hot-melt a base EVA
TELAIO	ABS
OPZIONI	<ul style="list-style-type: none"> • Guarnizione: Poliuretano espanso continuo singolo lato/entrambi i lati • Rete protettiva: Plastica su un lato/entrambi i lati
ALLOGGIAMENTO	Telaio portafiltro CTF Portafiltro da canale PFC Terminale filtrante PFA



PRESTAZIONI

Perdita di carico (Pa) alla portata nominale

Eff. ISO 16890	ePM10 70%	ePM1 55%	ePM1 70%	ePM1 80%
Eff. EN 779	M6	F7	F8	F9
Spessore (mm)	48	70	90	120
	98	50	65	85
				140
				100

BxH (mm)	Portata nominale (m³/h)		Gamma di peso (kg)	
	Spessore 48	Spessore 98	Min.	Max.
400 x 400	1090	1090	0,8	2,5
400 x 500	1370	1370	0,9	2,9
400 x 625	1710	1710	1,1	3,5
500 x 500	1710	1710	1,0	3,5
500 x 625	2140	2140	1,2	4,2
287 x 592	1160	1160	0,8	2,6
490 x 592	1980	1980	1,2	4,0
592 x 592	2400	2400	1,3	4,6

Perdite di carico tolleranza ± 10%

CAMPI DI UTILIZZO

ΔPt finale consigliata:	300 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	No
ΔPt max:	450 Pa	Inceneribile	Si
Temperatura max. °C	70 °C	Flusso d'aria	fino a 2 m/s
Umidità relativa	90%		

FLAT-FINE FF-BV

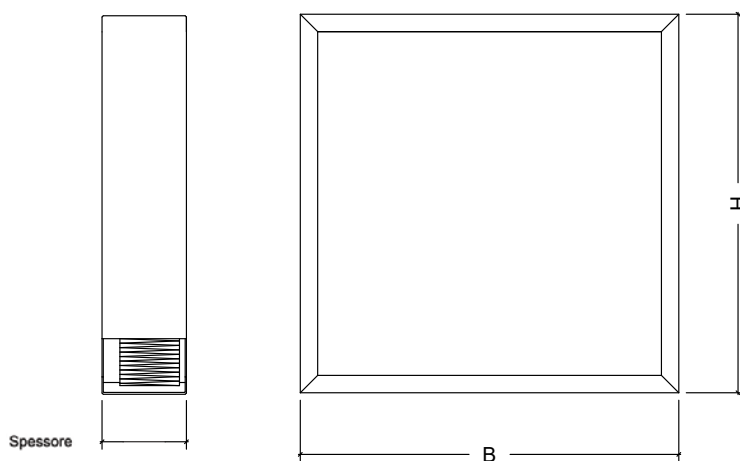


Prezzi in Euro

BxH (mm)	Spessore 48				Spessore 98				
	Eff. ISO 16890	ePM10 70%	ePM1 55%	ePM1 70%	ePM1 80%	ePM10 70%	ePM1 55%	ePM1 70%	ePM1 80%
	Eff. EN 779	M6	F7	F8	F9	M6	F7	F8	F9
400 x 400									
400 x 500									
400 x 625									
500 x 500									
500 x 625									
287 x 592									
490 x 592									
592 x 592									

Prezzi a richiesta

DIMENSIONI



ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Telaio portafiltro CTF
(vedi pag. 391)



Portafiltro da canale PFC
(vedi pag. 392)



Terminale filtrante PFA
(vedi pag. 398)

COME ORDINARE

FF-BV

287

592

98

F006

00

00

B
(mm)
287
400
490
500
592

H
(mm)
400
500
592
625

Spessore
(mm)
48
98

F006 Classe M6
F007 Classe F7
F008 Classe F8
F009 Classe F9

00 (standard)
1R Rete singola
2R Rete doppia

00 (standard)

FLAT-FINE FFT-BV



APPLICAZIONE

Filtrazione ad alta efficienza e pre filtrazione per filtri assoluti o a carboni attivi.

MEDIA	Micro fibra di vetro plissettata
EFFICIENZA ISO 16890 EN 779	ePM10 70%, ePM1 55%, ePM1 70%, ePM1 80%, M6, F7, F8, F9
DIMENSIONI (mm)	Disponibili in tutte le dimensioni frontali BxH (altre dimensioni a richiesta)
SPESSORE (mm)	150
SEPARATORI	Separatori hot-melt a base EVA
TELAIO	ABS
OPZIONI	<ul style="list-style-type: none"> • Guarnizione: Poliuretano espanso continuo singolo lato (lato A/lato B) / entrambi i lati • Rete protettiva: Plastica su un lato/entrambi i lati



ALLOGGIAMENTO	Telaio portafiltro CTF Contentitore portafiltri modulare CFF Canister CFA
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------

PRESTAZIONI

Perdita di carico (Pa) alla portata nominale

Eff. EN 16890	ePM10 70%	ePM1 55%	ePM1 70%	ePM1 80%
Eff. EN 779	M6	F7	F8	F9
Spessore (mm)	50	65	85	100

BxH (mm)	Portata nominale (m ³ /h)	Peso (kg)	Prezzi in Euro
287 x 592	1160	3,1	Prezzi a richiesta
490 x 592	1980	4,8	
592 x 592	2400	5,5	

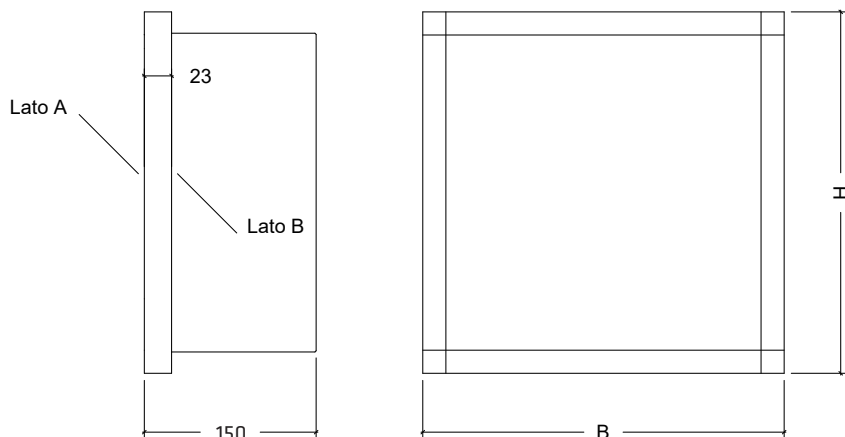
Perdite di carico tolleranza $\pm 10\%$

CAMPI DI UTILIZZO

Δ Pt finale consigliata:	300 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	No
Δ Pt max:	450 Pa	Inceneribile	Si
Temperatura max. °C	70 °C	Flusso d'aria	fino a 2 m/s
Umidità relativa	90%		

FLAT-FINE FFT-BV

DIMENSIONI



ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Telaio portafiltro CTF
(vedi pag. 391)



Contenitore portafiltri modulare CFF
(vedi pag. 393)



Canister CFA
(vedi pag. 394)

COME ORDINARE

FFT-BV	287	592	150	F006	00	00	00
	B	H	Spessore	F006 Classe M6	00 (standard)	00 (standard)	00 (standard)
	(mm)	(mm)	(mm)	F007 Classe F7	1R Rete singola	GA Guarnizione lato A	
	287	400	150	F008 Classe F8	2R Rete doppia	GB Guarnizione lato B	
	400	500		F009 Classe F9		GT Guarnizione doppia	
	490	592					
	500	625					
	592						

Soprattutto benessere

FILTRAZIONE

BLOCK-FINE

FFM-ZV



APPLICAZIONE

Filtrazione ad alta efficienza e pre filtrazione per filtri assoluti o a carboni attivi all'interno di unità di trattamento aria o canister.

MEDIA	Micro fibra di vetro plissettata
EFFICIENZA ISO 16890 EN 779	ePM10 70%, ePM1 55%, ePM1 70%, ePM1 80%, M6, F7, F8, F9
DIMENSIONI (mm)	Disponibili in tutte le dimensioni frontali BxH (altre dimensioni a richiesta)
SPESSORE (mm)	150, 292
SEPARATORI	Separatori hot-melt a base EVA
TELAIO	Acciaio zincato, con maniglie integrate
SIGILLANTE	Poliuretano
GUARNIZIONE	Poliuretano continuo senza giunzioni
OPZIONI	<ul style="list-style-type: none"> • Guarnizione: Poliuretano espanso continuo su entrambi i lati • Rete protettiva: Acciaio zincato microstirato su un lato/entrambi i lati • Telaio: FFM-XV: inox AISI 304/AISI 316L
ALLOGGIAMENTO	Canister CFA Contentitore portafiltri modulare CFF



PRESTAZIONI

Perdita di carico (Pa) alla portata nominale

Eff. ISO 16890	ePM10 70%	ePM1 55%	ePM1 70%	ePM1 80%
Eff. EN 779	M6	F7	F8	F9
Spessore 150 (mm)	70	80	90	110
Spessore 292 (mm)	70	80	90	110

BxH (mm)	Portata nominale (m³/h)		Gamma di peso (kg)	
	Spessore 150	Spessore 292	Spessore 150	Spessore 292
305 x 305	420	850	2,1	3,4
305 x 610	850	1700	3,2	5,3
610 x 610	1700	4260	4,6	7,9
762 x 610	2120	1250	5,4	9,3
287 x 592	770	1550	3,0	5,0
490 x 592	1320	2650	4,0	6,7
592 x 592	1600	3200	4,5	7,6

Perdite di carico tolleranza ± 10%

CAMPI DI UTILIZZO

ΔPt finale consigliata:	300 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	No
ΔPt max:	450 Pa	Inceneribile	No
Temperatura max. °C	70 °C	Flusso d'aria	fino a 2 m/s
Umidità relativa	90%		

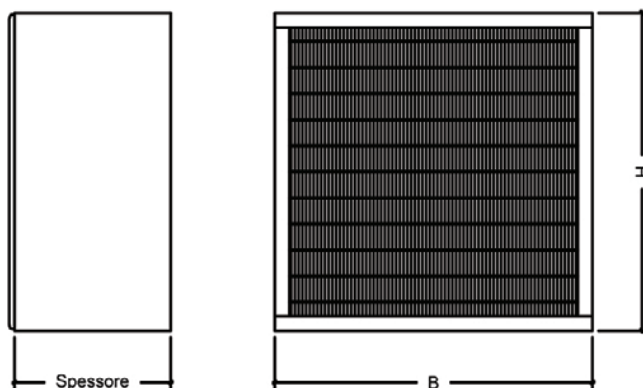
BLOCK-FINE FFM-ZV



Prezzi in Euro

BxH (mm)	Spessore 150				Spessore 292				
	Eff. ISO 16890	ePM10 70%	ePM1 55%	ePM1 70%	ePM1 80%	ePM10 70%	ePM1 55%	ePM1 70%	ePM1 80%
	Eff. EN 779	M6	F7	F8	F9	M6	F7	F8	F9
305 x 305			51,00		51,00		65,30		65,30
305 x 610			74,20		74,20		100,40		100,40
610 x 610			109,60		109,60		157,80		157,80
762 x 610		Prezzi a richiesta	125,60	Prezzi a richiesta	125,60	Prezzi a richiesta	184,80	Prezzi a richiesta	184,80
287 x 592			70,60		70,60		95,00		95,00
490 x 592			94,50		94,50		133,20		133,20
592 x 592			105,70		105,70		151,40		151,40

DIMENSIONI



ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Contentitore portafiltri modulare CFF
(vedi pag. 393)



Canister CFA
(vedi pag. 394)

COME ORDINARE

FFM-ZV

287

|

B
(mm)

287

305

305

490

592

610

762

592

|

H
(mm)

287

305

592

610

150

|

Spessore
(mm)

150

292

F006

|

F006 Classe M6

F007 Classe F7

F008 Classe F8

F009 Classe F9

00

|

00 (standard)

1R Rete singola

2R Rete doppia

00

|

00 (standard)

BLOCK-FINE-ECO

FFD-ZV



APPLICAZIONE

Filtrazione ad alta efficienza e pre filtrazione per filtri assoluti o a carboni attivi all'interno di unità di trattamento aria o canister.

MEDIA	Micro fibra di vetro plissettata
EFFICIENZA ISO 16890 EN 779	ePM10 70%, ePM1 55%, ePM1 70%, ePM1 80%, M6, F7, F8, F9
DIMENSIONI (mm)	Disponibili in tutte le dimensioni frontali BxH (altre dimensioni a richiesta)
SPESSORE (mm)	150, 292
SEPARATORI	Separatori hot-melt a base EVA
TELAIO	Acciaio zincato, con maniglie integrate
GUARNIZIONE	Poliuretano continuo senza giunzioni
OPZIONI	<ul style="list-style-type: none"> • Guarnizione: Poliuretano espanso continuo su entrambi i lati • Rete protettiva: Acciaio zincato microstirato su un lato/entrambi i lati • Telaio: - FFD-XV: inox AISI 304/AISI 316L
ALLOGGIAMENTO	Canister CFA Contenitore portafiltri modulare CFF



PRESTAZIONI

Perdita di carico (Pa) alla portata nominale

Eff. ISO 16890	ePM10 70%	ePM1 55%	ePM1 70%	ePM1 80%
Eff. EN 779	M6	F7	F8	F9
Spessore (mm)	75	85	95	120
	35	40	50	60

BxH (mm)	Portata nominale (m³/h)		Gamma di peso (kg)	
	Spessore 150	Spessore 292	Spessore 150	Spessore 292
305 x 305	850	850	2,4	3,7
305 x 610	1700	1700	3,8	5,9
610 x 610	3400	3400	5,9	9,2
762 x 610	4250	4250	7,0	10,9
287 x 592	1550	1550	3,6	5,6
490 x 592	2650	2650	5,0	7,8
592 x 592	3200	3200	5,7	8,8

Perdite di carico tolleranza ± 10%

CAMPI DI UTILIZZO

ΔPt finale consigliata:	300 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	No
ΔPt max:	450 Pa	Inceneribile	No
Temperatura max. °C	70 °C	Flusso d'aria	fino a 3 m/s
Umidità relativa	90%		

Soprattutto benessere

FILTRAZIONE

BLOCK-FINE-ECO

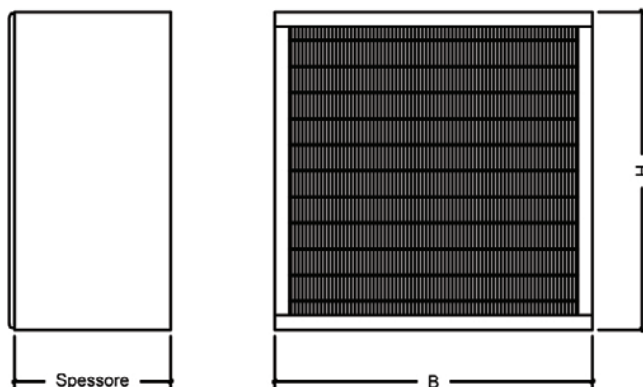
FFD-ZV



Prezzi in Euro

BxH (mm)	Prezzi in Euro								
	Eff. ISO 16890	Spessore 150				Spessore 292			
		Eff. EN 779	ePM10 70%	ePM1 55%	ePM1 70%	ePM1 80%	ePM10 70%	ePM1 55%	ePM1 70%
		M6	F7	F8	F9	M6	F7	F8	F9
305 x 305			58,80		58,80		73,10		73,10
305 x 610			89,90		89,90		116,30		116,30
610 x 610			141,20		141,20		189,50		189,50
762 x 610		Prezzi a richiesta	165,10	Prezzi a richiesta	165,10	Prezzi a richiesta	224,30	Prezzi a richiesta	224,30
287 x 592			85,10		85,10		109,40		109,40
490 x 592			119,20		119,20		157,80		157,80
592 x 592			135,50		135,50		181,20		181,20

DIMENSIONI



ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Contentore portafiltri modulare CFF
(vedi pag. 393)



Canister CFA
(vedi pag. 394)

COME ORDINARE

FFD-ZV

287

592

150

F006

00

00

B
(mm)
287
305
490
592
610
762

H
(mm)
305
592
610

Spessore
(mm)
150
292

F006 Classe M6
F007 Classe F7
F008 Classe F8
F009 Classe F9

00 (standard)
1R Rete singola
2R Rete doppia

00 (standard)

BLOCK-FINE

FFM-WV



APPLICAZIONE

Filtrazione ad alta efficienza all'interno di unità di trattamento aria o canister.

MEDIA	Micro fibra di vetro plissettata
EFFICIENZA ISO 16890 EN 779	ePM10 70%, ePM1 55%, ePM1 70%, ePM1 80%, M6, F7, F8, F9
DIMENSIONI (mm)	Disponibili in tutte le dimensioni frontali BxH (altre dimensioni a richiesta)
SPESSORE (mm)	150, 292
SEPARATORI	Separatori hot-melt a base EVA
TELAIO	MDF di alta qualità
SIGILLANTE	Poliuretano
GUARNIZIONE	Poliuretano continuo senza giunzioni
OPZIONI	<ul style="list-style-type: none"> • Guarnizione: Poliuretano espanso continuo su singolo lato / entrambi i lati • Rete protettiva: Acciaio zincato microstirato su un lato/entrambi i lati • Maniglie
ALLOGGIAMENTO	Canister CFA Contenitore portafiltri modulare CFF



PRESTAZIONI

Perdita di carico (Pa) alla portata nominale

Eff. ISO 16890		ePM10 70%	ePM1 55%	ePM1 70%	ePM1 80%
Eff. EN 779		M6	F7	F8	F9
Spessore (mm)	150	70	80	90	110
	292	70	80	90	110

BxH (mm)	Portata nominale (m³/h)		Gamma di peso (kg)	
	Spessore 150	Spessore 292	Spessore 150	Spessore 292
305 x 305	420	850	2,1	3,4
305 x 610	850	1700	3,2	5,3
610 x 610	1700	3400	4,6	7,9
762 x 610	2120	1250	5,4	9,3
287 x 592	770	1550	3,0	5,0
490 x 592	1320	2650	4,0	6,7
592 x 592	1600	3200	4,5	7,6

Perdite di carico tolleranza ± 10%

CAMPI DI UTILIZZO

ΔPt finale consigliata:	300 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	No
ΔPt max:	450 Pa	Inceneribile	Si
Temperatura max. °C	70 °C	Flusso d'aria	fino a 2 m/s
Umidità relativa	90%		

BLOCK-FINE

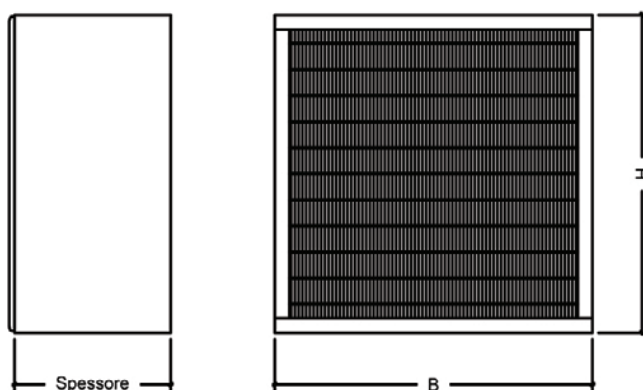
FFM-WV



Prezzi in Euro

BxH (mm)	Spessore 150				Spessore 292				
	Eff. ISO 16890	ePM10 70%	ePM1 55%	ePM1 70%	ePM1 80%	ePM10 70%	ePM1 55%	ePM1 70%	ePM1 80%
	Eff. EN 779	M6	F7	F8	F9	M6	F7	F8	F9
305 x 305			90,80		90,80		102,10		102,10
305 x 610			146,10		146,10		175,90		175,90
610 x 610			148,60		148,60		199,90		199,90
762 x 610		Prezzi a richiesta	168,90	Prezzi a richiesta	168,90	Prezzi a richiesta	231,30	Prezzi a richiesta	231,30
287 x 592			119,90		119,90		150,80		150,80
490 x 592			156,00		156,00		200,30		200,30
592 x 592			180,80		180,80		233,80		233,80

DIMENSIONI



ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Contentitore portafiltri modulare CFF
(vedi pag. 393)



Canister CFA
(vedi pag. 394)

COME ORDINARE

FFM-WV

287

B
(mm)

287
305
490
592
610
762

592

H
(mm)

305
592
610

150

Spessore
(mm)

150
292

F006

F006 Classe M6
F007 Classe F7
F008 Classe F8
F009 Classe F9

2R

00 (standard)
1R Rete singola
2R Rete doppia

00

00 (standard)

BLOCK-FINE-ECO

FFD-WV



APPLICAZIONE

Filtrazione ad alta efficienza all'interno di unità di trattamento aria o canister.

MEDIA

Micro fibra di vetro plissettata

EFFICIENZA ISO 16890 EN 779

ePM10 70%, ePM1 55%, ePM1 70%, ePM1 80%,
M6, F7, F8, F9

DIMENSIONI (mm)

Disponibili in tutte le dimensioni frontali BxH
(altre dimensioni a richiesta)

SPESSORE (mm)

150, 292

SEPARATORI

Separatori hot-melt a base EVA

TELAIO

MDF di alta qualità

GUARNIZIONE

Poliuretano continuo senza giunzioni

OPZIONI

- **Guarnizione:** Poliuretano espanso continuo su entrambi i lati
- **Rete protettiva:** Acciaio zincato microstirato su un lato/entrambi i lati
- **Maniglie**
- **Telaio:** Acciaio zincato / Inox AISI 304/AISI 316L

ALLOGGIAMENTO

Contentore portafiltri modulare CFF



PRESTAZIONI

Perdita di carico (Pa) alla portata nominale

Eff. ISO 16890		ePM10 70%	ePM1 55%	ePM1 70%	ePM1 80%
Eff. EN 779		M6	F7	F8	F9
Spessore (mm)	150	75	85	95	120
	292	30	40	50	60

BxH (mm)	Portata nominale (m³/h)		Gamma di peso (kg)	
	Spessore 150	Spessore 292	Spessore 150	Spessore 292
305 x 305	850	850	2,4	3,7
305 x 610	1700	1700	3,8	5,9
610 x 610	3400	3400	5,9	9,2
762 x 610	4250	4250	7,0	10,9
287 x 592	1550	1550	3,6	5,6
490 x 592	2650	2650	5,0	7,8
592 x 592	3200	3200	5,7	8,8

Perdite di carico tolleranza $\pm 10\%$

CAMPI DI UTILIZZO

ΔPt finale consigliata:	300 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	No
ΔPt max:	450 Pa	Inceneribile	SI
Temperatura max. °C	70 °C	Flusso d'aria	fino a 2 m/s
Umidità relativa	90%		

BLOCK-FINE-ECO

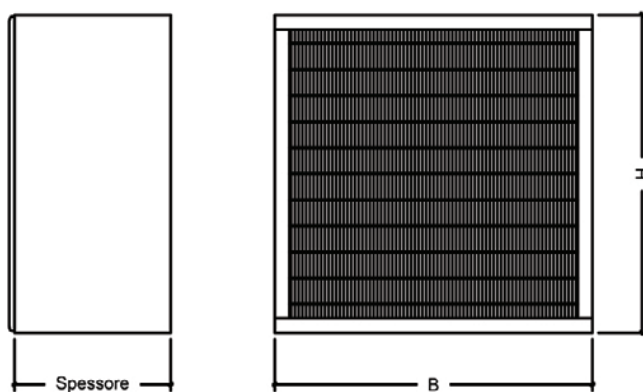
FFD-WV



Prezzi in Euro

BxH (mm)	Prezzi in Euro								
	Eff. ISO 16890	Spessore 150				Spessore 292			
		Eff. EN 779	ePM10 70%	ePM1 55%	ePM1 70%	ePM1 80%	ePM10 70%	ePM1 55%	ePM1 70%
	M6	F7	F8	F9	M6	F7	F8	F9	
305 x 305			98,60		98,60		110,00		110,00
305 x 610			161,90		161,90		191,80		191,80
610 x 610			180,30		180,30		231,50		231,50
762 x 610		Prezzi a richiesta	208,40	Prezzi a richiesta	208,40	Prezzi a richiesta	270,70	Prezzi a richiesta	270,70
287 x 592			134,30		134,30		165,30		165,30
490 x 592			180,60		180,60		225,00		225,00
592 x 592			210,60		210,60		263,60		263,60

DIMENSIONI



ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Contenitore portafiltri modulare CFF
(vedi pag. 393)

COME ORDINARE

FFD-WV

287

592

150

F006

2R

00

B
(mm)
287
305
490
592
610
762

H
(mm)
305
592
610

Spessore
(mm)
150
292

F006 Classe M6
F007 Classe F7
F008 Classe F8
F009 Classe F9

00 (standard)
1R Rete singola
2R Rete doppia

00 (standard)

SOFT-FINE FTS

APPLICAZIONE

Filtrazione ad alta efficienza all'interno di unità di trattamento aria

MEDIA	Fibra sintetica
EFFICIENZA ISO 16890 EN 779	ISO coarse 70%, ISO ePM1 55%, ISO ePM1 85% G4, F7, F9
DIMENSIONI (mm)	287x592, 490x592, 592x592
SPESSORE (mm)	360, 500, 600
TELAIO	Acciaio zincato
ALLOGGIAMENTO	Telaio portafiltro CTF Contenitore portafiltri modulare CFF



PRESTAZIONI

Perdita di carico (Pa) alla portata nominale

Eff. ISO 16890	ISO coarse 70%	ISO ePM ₁ 55%	ePM ₁ 85%
Eff. EN 779	G4	F7	F9
Spessore (mm)	360	115	120
	500	115	120
	600	95	110

BxH (mm)	Portata nominale (m ³ /h)		Gamma di peso (kg)		
	Spessore 360	Spessore 500 / 600	Spessore 360	Spessore 500	Spessore 600
287 x 592	1170	1650	2,5	3	3
490 x 592	2000	2800	2,7	3,5	3,5
592 x 592	2420	3400	3	4	4

Perdite di carico tolleranza $\pm 10\%$

CAMPI DI UTILIZZO

Δ Pt finale consigliata:	300 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	No
Δ Pt max:	450 Pa	Inceneribile	No
Temperatura max. °C	70 °C	Flusso d'aria	fino a 3 m/s
Umidità relativa	90%		

ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Contenitore portafiltri modulare CFF
(vedi pag. 393)



Telaio portafiltro CTF
(vedi pag. 391)

PREZZI - FTS

BxH (mm)	Spessore	Efficienza	Tasche	Prezzi in Euro		
287 x 592	360	G4 - ISO coarse 70%	03	Prezzi a richiesta		
490 x 592			04			
592 x 592			06			
287 x 592	500		03			
490 x 592			04			
592 x 592			06			
287 x 592	600		03			
490 x 592			04			
592 x 592			06			
287 x 592	360		F7 - ISO ePM ₁ 55%		04	38,30
490 x 592					05	46,40
490 x 592					06	54,90
592 x 592		08		51,50		
592 x 592		10		57,40		
287 x 592	500	04		41,20		
490 x 592		05		51,90		
490 x 592		06		59,30		
592 x 592		08		57,40		
592 x 592		10		62,20		
287 x 592	600	04		43,40		
490 x 592		05		54,90		
490 x 592		06	66,20			
592 x 592		08	60,70			
592 x 592		10	69,60			
287 x 592	360	F9 - ISO ePM ₁ 85%	04	39,70		
490 x 592			05	49,30		
490 x 592			06	54,90		
592 x 592			08	54,40		
592 x 592			10	57,40		
287 x 592	500		04	41,90		
490 x 592			05	54,40		
490 x 592			06	63,70		
592 x 592			08	60,30		
592 x 592			10	66,90		
287 x 592	600		04	43,40		
490 x 592			05	68,10		
490 x 592		06	69,60			
592 x 592		08	67,40			
592 x 592		10	101,20			

COME ORDINARE

FTS	287	592	360	F007	03	00
	B (mm)	H (mm)	Spessore (mm)	G004 Classe G4 F007 Classe F7 F009 Classe F9	03 3 tasche 04 4 tasche 05 5 tasche 06 6 tasche 08 8 tasche 10 10 tasche	00 (standard)
	287 490 592	592	360 500 600			

Soprattutto benessere

FILTRAZIONE

V-FINE V4T-RB



APPLICAZIONE

Filtrazione ad alta efficienza all'interno di unità di trattamento aria o canister.

MEDIA	Micro fibra di vetro plissettata
EFFICIENZA ISO 16890 EN 779	ePM10 70%, ePM1 55%, ePM1 70%, ePM1 80%, M6, F7, F8, F9
DIMENSIONI (mm)	287x592, 490x592, 592x592
SPESSORE (mm)	292
SEPARATORI	Separatori hot-melt a base EVA
TELAIO	ABS
OPZIONI	<ul style="list-style-type: none">• Guarnizione: Poliuretano espanso continuo su lato singolo (lato A/lato B) / entrambi i lati
ALLOGGIAMENTO	Telaio portafiltra CTF Canister CFA Contenitore portafiltri modulare CFF



PRESTAZIONI

Perdita di carico (Pa) alla portata nominale

Eff. ISO 16890	ePM10 70%	ePM1 55%	ePM1 70%	ePM1 80%
Eff. EN 779	M6	F7	F8	F9
Spessore (mm)	292	80	90	100
		90	100	120

BxH (mm)	Spessore (mm)	Portata nominale (m³/h)	Peso (kg)
287 x 592	292	1.650	3,2
490 x 592	292	2.800	4,2
592 x 592	292	3.400	5,3

Perdite di carico tolleranza $\pm 10\%$

CAMPI DI UTILIZZO

ΔPt finale consigliata:	300 Pa (risparmio energetico)
ΔPt max:	450 Pa
Temperatura max. °C	70 °C
Umidità relativa	90%
Rigenerabile	No
Inceneribile	No
Flusso d'aria	fino a 3 m/s

V-FINE V4T-RB



Prezzi in Euro

BxH (mm)	Spessore 292				
	Eff. ISO 16890	ePM10 70%	ePM1 55%	ePM1 70%	ePM1 80%
	Eff. EN 779	M6	F7	F8	F9
287 x 592		68,90	68,90	68,90	68,90
490 x 592		99,90	99,90	99,90	99,90
592 x 592		112,60	112,60	112,60	112,60

DIMENSIONI



ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Contenitore portafiltri modulare CFF
(vedi pag. 393)



Canister CFA
(vedi pag. 394)



Telaio portafiltra CTF
(vedi pag. 391)

COME ORDINARE

V4AT-RB	287	592	292	F006	2R	00	00
	B (mm)	H (mm)	Spessore (mm)	F006 Classe M6 F007 Classe F7 F008 Classe F8 F009 Classe F9	00 (standard) 1R Rete singola 2R Rete doppia	00 (standard) GA Guarnizione lato A GB Guarnizione lato B GT Guarnizione doppia	00 (standard)
	287 490 592	592	292				

V-FINE-ECO

V4T-RA



APPLICAZIONE

Filtrazione ad alta efficienza e pre filtrazione per filtri assoluti o a carboni attivi all'interno di unità di trattamento aria o canister.

MEDIA	Micro fibra di vetro plissettata
EFFICIENZA ISO 16890 EN 779	ePM10 70%, ePM1 55%, ePM1 70%, ePM1 80%, M6, F7, F8, F9
DIMENSIONI (mm)	287x592, 490x592, 592x592
SPESSORE (mm)	292
SEPARATORI	Separatori hot-melt a base EVA
TELAIO	ABS
OPZIONI	<ul style="list-style-type: none"> Guarnizione: Poliuretano espanso continuo su lato singolo (lato A/lato B) / entrambi i lati
ALLOGGIAMENTO	Telaio portafiltro CTF Canister CFA Contenitore portafiltri modulare CFF



PRESTAZIONI

Perdita di carico (Pa) alla portata nominale

Eff. ISO 16890	ePM10 70%	ePM1 55%	ePM1 70%	ePM1 80%
Eff. EN 779	M6	F7	F8	F9
Spessore (mm)	70	80	90	110

BxH (mm)	Spessore (mm)	Portata nominale (m³/h)	Peso (kg)
287 x 592	292	1.650	3,3
490 x 592	292	2.800	4,4
592 x 592	292	3.400	5,6

Perdite di carico tolleranza ± 10%

CAMPI DI UTILIZZO

Δ Pt finale consigliata:	300 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	No
Δ Pt max:	450 Pa	Inceneribile	No
Temperatura max. °C	70 °C	Flusso d'aria	fino a 3 m/s
Umidità relativa	90%		

V-FINE-ECO V4T-RA



Prezzi in Euro

BxH (mm)	Spessore 292				
	Eff. ISO 16890	ePM10 70%	ePM1 55%	ePM1 70%	ePM1 80%
	Eff. EN 779	M6	F7	F8	F9
287 x 592		78,40	78,40	78,40	78,40
490 x 592		116,20	116,20	116,20	116,20
592 x 592		132,20	132,20	132,20	132,20

DIMENSIONI



ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Contenitore portafiltri modulare CFF
(vedi pag. 393)



Canister CFA
(vedi pag. 394)



Telaio portafiltra CTF
(vedi pag. 391)

COME ORDINARE

V4AT-RA

287

592

292

F006

2R

00

00

B
(mm)
287
490
592

H
(mm)
592

Spessore
(mm)
292

F006 Classe M6
F007 Classe F7
F008 Classe F8
F009 Classe F9

00 (standard)
1R Rete singola
2R Rete doppia

00 (standard)
CA Guarnizione lato A
GB Guarnizione lato B
GT Guarnizione doppia

00 (standard)

BLOCK-ABSOLUTE FAM-ZV



APPLICAZIONE

Filtrazione assoluta EPA e HEPA per camere bianche, ospedali, prodotti farmaceutici, laboratori, alimenti e bevande all'interno di unità di trattamento aria o canister.

MEDIA	Micro fibra di vetro plissettata
EFFICIENZA EN 1822	E11, H13, H14
DIMENSIONI (mm)	Disponibili in tutte le dimensioni frontali BxH (altre dimensioni a richiesta)
SPESSORE (mm)	150, 292
SEPARATORI	Separatori hot-melt a base EVA
TELAIO	Acciaio zincato, con maniglie integrate
GUARNIZIONE	Poliuretano continuo senza giunzioni
SIGILLANTE	Poliuretano
OPZIONI	<ul style="list-style-type: none"> • Guarnizione: Poliuretano espanso continuo su entrambi i lati • Rete protettiva: Acciaio zincato microstirato su un lato/entrambi i lati • Telaio: inox AISI 304/AISI 316L
ALLOGGIAMENTO	Canister CFA



PRESTAZIONI

Perdita di carico (Pa) alla portata nominale

Spessore (mm)		Perdita di carico (Pa) alla portata nominale		
		E11	H13	H14
150		80	220	240
292		80	220	240

BxH (mm)	Portata nominale (m³/h)		Gamma di peso (kg)	
	Spessore (mm) 150	Spessore (mm) 292	Spessore (mm) 150	Spessore (mm) 292
305 x 305	200	400	2,2	3,6
305 x 610	400	800	3,4	5,7
610 x 610	800	1600	5,1	8,9
762 x 610	1000	2000	6,0	10,5
287 x 592	360	730	3,3	5,4
490 x 592	620	1250	4,4	7,5
592 x 592	750	1510	4,9	8,5

Perdite di carico tolleranza $\pm 10\%$

Ogni filtro è sottoposto a test di scansione secondo EN1822:2009, e viene fornito con un protocollo individuale ed una etichetta di prodotto in tre parti

CAMPI DI UTILIZZO

ΔPt finale consigliata:	600 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	No
ΔPt max:	1000 Pa	Inceneribile	No
Temperatura max. °C	70 °C	Flusso d'aria	Fino a 1,5 m/s
Umidità relativa	100%		

BLOCK-ABSOLUTE FAM-ZV

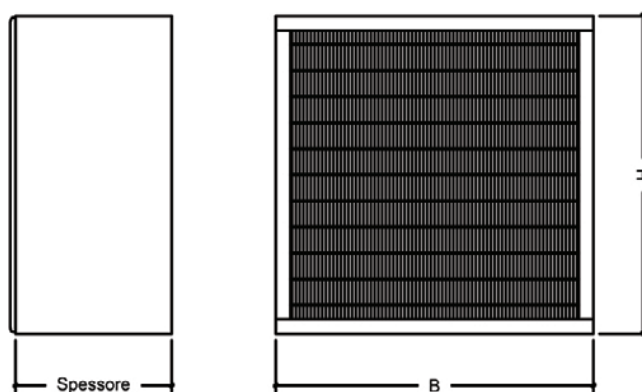


LISTINO 127

Prezzi in Euro

BxH (mm)	Spessore 150			Spessore 292		
	E11	H13	H14	E11	H13	H14
305 x 305			62,30			83,40
305 x 610			95,30			135,40
610 x 610			149,80			225,50
762 x 610	Prezzi a richiesta		175,30	Prezzi a richiesta		268,60
287 x 592			90,00			127,00
490 x 592			126,50			186,40
592 x 592			143,70			215,20

DIMENSIONI



ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Canister CFA
(vedi pag. 394)

COME ORDINARE

FAM-ZV	305	610	150	H014	00	00
	B (mm)	H (mm)	Spessore (mm)	H011 Classe E11 H013 Classe H13 H014 Classe H14	00 (standard) 1R Rete singola 2R Rete doppia	00 (standard)
	287 305 490 592 610 762	305 592 610	150 292			

BLOCK-ABSOLUTE-ECO

FAD-ZV



APPLICAZIONE

Filtrazione assoluta EPA e HEPA per camere bianche, ospedali, prodotti farmaceutici, laboratori, alimenti e bevande all'interno di unità di trattamento aria o canister.

MEDIA	Micro fibra di vetro plissettata
EFFICIENZA EN 1822	E11, H13, H14
DIMENSIONI (mm)	Disponibili in tutte le dimensioni frontali BxH (altre dimensioni a richiesta)
SPESSORE (mm)	150, 292
SEPARATORI	Separatori hot-melt a base EVA
TELAIO	Acciaio zincato, con maniglie integrate
GUARNIZIONE	Poliuretano continuo senza giunzioni
SIGILLANTE	Poliuretano
OPZIONI	<ul style="list-style-type: none"> • Guarnizione: Poliuretano espanso continuo su entrambi i lati • Rete protettiva: Acciaio zincato microstirato su un lato/entrambi i lati • Telaio: inox AISI 304/AISI 316L
ALLOGGIAMENTO	Canister CFA



PRESTAZIONI

Perdita di carico (Pa) alla portata nominale

		E11	H13	H14
Spessore (mm)	150	80	220	240
	292	80	220	240

BxH (mm)	Portata nominale (m³/h)		Gamma di peso (kg)	
	Spessore (mm) 150	Spessore (mm) 292	Spessore (mm) 150	Spessore (mm) 292
305 x 305	260	530	2,4	4,0
305 x 610	530	1070	3,8	6,6
610 x 610	1070	2140	5,9	10,5
762 x 610	1330	2670	7,0	12,5
287 x 592	480	970	3,6	6,2
490 x 592	830	1670	5,0	8,8
592 x 592	1000	2010	5,7	10,1

Perdite di carico tolleranza $\pm 10\%$

Ogni filtro è sottoposto a test di scansione secondo EN1822:2009, e viene fornito con un protocollo individuale ed una etichetta di prodotto in tre parti

CAMPI DI UTILIZZO

ΔPt finale consigliata:	600 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	No
ΔPt max:	1000 Pa	Inceneribile	No
Temperatura max. °C	70 °C	Flusso d'aria	Fino a 2 m/s
Umidità relativa	100%		

BLOCK-ABSOLUTE-ECO FAD-ZV

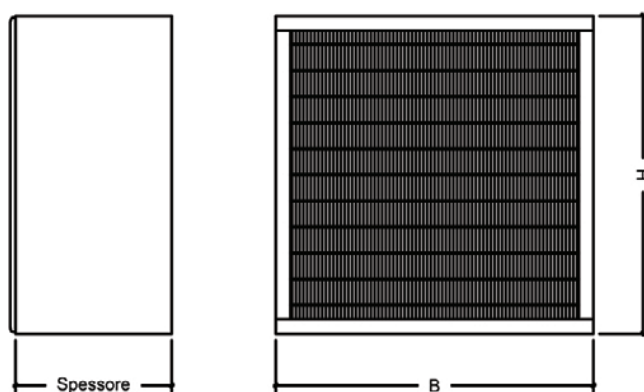


LISTINO 12

Prezzi in Euro

BxH (mm)	Spessore 150			Spessore 292		
	E11	H13	H14	E11	H13	H14
305 x 305			64,50			92,70
305 x 610			101,30			155,20
610 x 610			163,70			267,40
762 x 610	Prezzi a richiesta			Prezzi a richiesta		
287 x 592			95,40			145,10
490 x 592			136,80			218,60
592 x 592			156,70			254,70

DIMENSIONI



ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Canister CFA
(vedi pag. 394)

COME ORDINARE

FAD-ZV	305	610	150	H014	00	00
	B (mm)	H (mm)	Spessore (mm)	H011 Classe E11 H013 Classe H13 H014 Classe H14	00 (standard) 1R Rete singola 2R Rete doppia	00 (standard)
	287 305 490 592 610 762	305 592 610	150 292			

BLOCK-ABSOLUTE FAM-WV



APPLICAZIONE

Filtrazione assoluta EPA e HEPA per camere bianche, ospedali, prodotti farmaceutici, laboratori, alimenti e bevande all'interno di unità di trattamento aria o canister.

MEDIA	Micro fibra di vetro plissettata
EFFICIENZA EN 1822	E11, H13, H14
DIMENSIONI (mm)	Disponibili in tutte le dimensioni frontali BxH (altre dimensioni a richiesta)
SPESSORE (mm)	150, 292
SEPARATORI	Separatori hot-melt a base EVA
TELAIO	MDF di alta qualità, con guarnizione in poliuretano espanso continuo
GUARNIZIONE	Poliuretano continuo senza giunzioni
SIGILLANTE	Poliuretano
OPZIONI	<ul style="list-style-type: none"> • Guarnizione: Poliuretano espanso continuo su entrambi i lati • Rete protettiva: Acciaio zincato microstirato su un lato/entrambi i lati • Maniglie
ALLOGGIAMENTO	Canister CFA



PRESTAZIONI

Perdita di carico (Pa) alla portata nominale

		E11	H13	H14
Spessore (mm)	150	80	220	240
	292	80	220	240

BxH (mm)	Portata nominale (m³/h)		Peso (kg)	
	Spessore (mm) 150	Spessore (mm) 292	Spessore (mm) 150	Spessore (mm) 292
305 x 305	200	400	3,0	5,9
305 x 610	400	800	4,8	9,3
610 x 610	800	1600	7,1	13,7
762 x 610	1000	2000	8,2	16,0
287 x 592	360	730	4,5	8,8
490 x 592	620	1250	6,0	11,7
592 x 592	750	1510	6,8	13,2

Perdite di carico tolleranza $\pm 10\%$

Ogni filtro è sottoposto a test di scansione secondo EN1822:2009, e viene fornito con un protocollo individuale ed una etichetta di prodotto in tre parti

CAMPI DI UTILIZZO

Δ Pt finale consigliata:	600 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	No
Δ Pt max:	1000 Pa	Inceneribile	Si
Temperatura max. °C	70 °C	Flusso d'aria	Fino a 1,5 m/s
Umidità relativa	100%		

BLOCK-ABSOLUTE FAM-WV

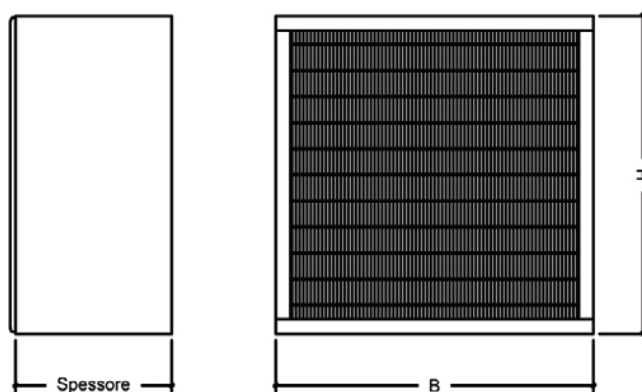


LISTINO 12

Prezzi in Euro

BxH (mm)	Spessore 150			Spessore 292		
	E11	H13	H14	E11	H13	H14
305 x 305			99,00			116,30
305 x 610			162,60			204,40
610 x 610			181,70			256,70
762 x 610	Prezzi a richiesta		210,20	Prezzi a richiesta		302,20
287 x 592			135,00			176,80
490 x 592			181,80			244,60
592 x 592			211,80			287,30

DIMENSIONI



ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Canister CFA
(vedi pag. 394)

COME ORDINARE

FAM-WV	305	610	150	H014	00	00
	B (mm)	H (mm)	Spessore (mm)	H011 Classe E11 H013 Classe H13 H014 Classe H14	00 (standard) 1R Rete singola 2R Rete doppia	00 (standard)
	287 305 490 592 610 762	305 592 610	150 292			

BLOCK-ABSOLUTE-ECO FAD-WV



APPLICAZIONE

Filtrazione assoluta EPA e HEPA per camere bianche, ospedali, prodotti farmaceutici, laboratori, alimenti e bevande all'interno di unità di trattamento aria o canister.

MEDIA	Micro fibra di vetro plissettata
EFFICIENZA EN 1822	E11, H13, H14
DIMENSIONI (mm)	Disponibili in tutte le dimensioni frontali BxH (altre dimensioni a richiesta)
SPESSORE (mm)	150, 292
SEPARATORI	Separatori hot-melt a base EVA
TELAIO	MDF di alta qualità
GUARNIZIONE	Poliuretano continuo senza giunzioni
SIGILLANTE	Poliuretano
OPZIONI	<ul style="list-style-type: none"> • Guarnizione: Poliuretano espanso continuo su entrambi i lati • Rete protettiva: Acciaio zincato microstirato su un lato/entrambi i lati • Maniglie • Telaio: Acciaio zincato/inox AISI 304/AISI 316L
ALLOGGIAMENTO	Canister CFA



PRESTAZIONI

Perdita di carico (Pa) alla portata nominale

		E11	H13	H14
Spessore (mm)	150	80	220	240
	292	80	220	240

BxH (mm)	Portata nominale (m³/h)		Peso (kg)	
	Spessore (mm) 150	Spessore (mm) 292	Spessore (mm) 150	Spessore (mm) 292
305 x 305	260	530	3,2	6,3
305 x 610	530	1070	5,1	10,1
610 x 610	1070	2140	7,8	15,4
762 x 610	1330	2670	9,1	18,0
287 x 592	480	970	4,9	9,6
490 x 592	830	1670	6,6	13,0
592 x 592	1000	2010	7,4	14,7

Perdite di carico tolleranza $\pm 10\%$

Ogni filtro è sottoposto a test di scansione secondo EN1822:2009, e viene fornito con un protocollo individuale ed una etichetta di prodotto in tre parti

CAMPI DI UTILIZZO

ΔPt finale consigliata:	600 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	No
ΔPt max:	1000 Pa	Inceneribile	Si
Temperatura max. °C	70 °C	Flusso d'aria	Fino a 2 m/s
Umidità relativa	100%		

BLOCK-ABSOLUTE-ECO

FAD-WV

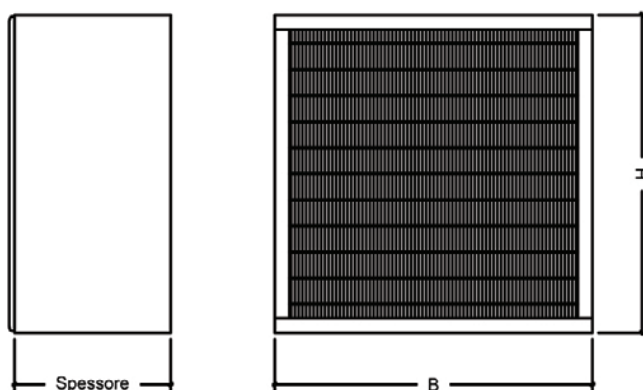


LISTINO 172

Prezzi in Euro

BxH (mm)	Spessore 150			Spessore 292		
	E11	H13	H14	E11	H13	H14
305 x 305			104,30			129,50
305 x 610			173,20			230,70
610 x 610			202,80			309,50
762 x 610	Prezzi a richiesta		236,50	Prezzi a richiesta		368,20
287 x 592			144,60			200,90
490 x 592			198,20			285,80
592 x 592			231,80			337,00

DIMENSIONI



ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Canister CFA
(vedi pag. 394)

COME ORDINARE

FAD-WV	305	610	150	H014	00	00
	B	H	Spessore	H011 Classe E11	00 (standard)	00 (standard)
	(mm)	(mm)	(mm)	H013 Classe H13	1R Rete singola	
	287	305	150	H014 Classe H14	2R Rete doppia	
	305	592	292			
	490	610				
	592					
	610					
	762					

V-ABSOLUTE

V4A-RB



APPLICAZIONE

Filtrazione assoluta EPA e HEPA per camere bianche, ospedali, prodotti farmaceutici, laboratori, alimenti e bevande all'interno di unità di trattamento aria o canister.

MEDIA	Micro fibra di vetro plissettata
EFFICIENZA EN 1822	E10, E11, H13, H14
DIMENSIONI (mm)	287x592, 490x592, 592x592
SPESSORI (mm)	292
SEPARATORI	Separatori hot-melt a base EVA
TELAIO	ABS
GUARNIZIONE	Poliuretano continuo senza giunzioni
SIGILLANTE	Poliuretano
OPZIONI	<ul style="list-style-type: none">• Guarnizione: Poliuretano espanso continuo su singolo lato (lato A / lato B) / entrambi i lati
ALLOGGIAMENTO	Canister CFA



PRESTAZIONI

Perdita di carico (Pa) alla portata nominale

		E10	E11	H13	H14
Spessore (mm)	292	125	150	230	320

BxH (mm)	Portata nominale (m ³ /h)	Peso (kg)
287 x 592	960	3,6
490 x 592	1650	5,7
592 x 592	2000	8,9

Perdite di carico tolleranza $\pm 10\%$

Ogni filtro è sottoposto a test di scansione secondo EN1822:2009, e viene fornito con un protocollo individuale ed una etichetta di prodotto in tre parti

CAMPI DI UTILIZZO

Δ Pt finale consigliata:	450 Pa (Risparmio energetico)	Rigenerabile	No
Δ Pt max:	600 Pa	Inceneribile	Si
Temperatura max. °C	70 °C	Flusso d'aria	Fino a 1,7 m/s
Umidità relativa	100%		

V-ABSOLUTE

V4A-RB



Prezzi in Euro

BxH (mm)	E10	E11	H13	H14
287 x 592			159,00	
490 x 592	Prezzi a richiesta		223,80	Prezzi a richiesta
592 x 592			251,60	

DIMENSIONI



ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Canister CFA
(vedi pag. 394)

COME ORDINARE

V4A-RB	287	592	292	H014	00	00	00
	B (mm)	H (mm)	Spessore (mm)	H010 Classe E10 H011 Classe E11 H012 Classe E12 H013 Classe H13	00 (standard) 1R Rete singola 2R Rete doppia	00 (standard) GA Guarnizione lato A GB Guarnizione lato B GT Guarnizione doppia	00 (standard)
	287 490 592	592	292				

Soprattutto benessere

FILTRAZIONE

V-ABSOLUTE

V4A-RA



APPLICAZIONE

Filtrazione assoluta EPA e HEPA per camere bianche, ospedali, prodotti farmaceutici, laboratori, alimenti e bevande all'interno di unità di trattamento aria o canister.

MEDIA	Micro fibra di vetro plissettata
EFFICIENZA EN 1822	E10, E11, H13, H14
DIMENSIONI (mm)	287x592, 490x592, 592x592
SPESSORE (mm)	292
SEPARATORE	Separatori hot-melt a base EVA
TELAIO	ABS
GUARNIZIONE	Poliuretano continuo senza giunzioni
SIGILLANTE	Poliuretano
OPZIONI	<ul style="list-style-type: none">• Guarnizione: Poliuretano espanso continuo su singolo lato (lato A/ latoB) / entrambi i lati
ALLOGGIAMENTO	Canister CFA



PRESTAZIONI

Perdita di carico (Pa) alla portata nominale

		E10	E11	H13	H14
Spessore (mm)	292	140	170	250	300

BxH (mm)	Portata nominale (m ³ /h)	Peso (kg)
287 x 592	1450	4,0
490 x 592	2480	6,3
592 x 592	3000	9,8

Perdite di carico tolleranza $\pm 10\%$

Ogni filtro è sottoposto a test di scansione secondo EN1822:2009, e viene fornito con un protocollo individuale ed una etichetta di prodotto in tre parti

CAMPI DI UTILIZZO

ΔPt finale consigliata:	450 Pa (Risparmio energetico)	Rigenerabile	No
ΔPt max:	600 Pa	Inceneribile	Si
Temperatura max. °C	70 °C	Flusso d'aria	Fino a 2,5 m/s
Umidità relativa	100%		

V-ABSOLUTE

V4A-RA



Prezzi in Euro

BxH (mm)	E10	E11	H13	H14
287 x 592			172,90	
490 x 592	Prezzi a richiesta		249,10	Prezzi a richiesta
592 x 592			282,70	

DIMENSIONI



ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Canister CFA
(vedi pag. 394)

COME ORDINARE

V4A-RA	287	592	292	H014	00	00	00
	B	H	Spessore	H010 Classe E10	00 (standard)	00 (standard)	00 (standard)
	(mm)	(mm)	(mm)	H011 Classe E11	1R Rete singola	GA Guarnizione lato A	
	287	592	292	H012 Classe E12	2R Rete doppia	GB Guarnizione lato B	
	490			H013 Classe H13		GT Guarnizione doppia	
	592						

Soprattutto benessere

FILTRAZIONE

MULTI-ABSOLUTE FAP1-ZV



APPLICAZIONE

Filtrazione assoluta EPA e HEPA per camere bianche, ospedali, prodotti farmaceutici, laboratori, alimenti e bevande all'interno di unità di trattamento aria o canister.

MEDIA	Micro fibra di vetro plissettata
EFFICIENZA EN 1822	E11, H13, H14
DIMENSIONI (mm)	Disponibili in tutte le dimensioni frontali BxH (altre dimensioni a richiesta)
SPESSORE (mm)	292
SEPARATORI	Separatori hot-melt a base EVA
TELAIO	Acciaio zincato, con maniglie integrate
GUARNIZIONE	Poliuretano continuo senza giunzioni
SIGILLANTE	Poliuretano
OPZIONI	<ul style="list-style-type: none">• Guarnizione: Poliuretano espanso continuo su entrambi i lati• Griglia protettiva: Acciaio zincato microstirato su un lato/entrambi i lati
ALLOGGIAMENTO	Canister CFA



PRESTAZIONI

Perdita di carico (Pa) alla portata nominale

		E11	H13	H14
Spessore (mm)	292	200	280	300

BxH (mm)	Portata nominale (m³/h)	Peso (kg)
305 x 305	750	5,2
305 x 610	1500	8,3
610 x 610	3000	12,7
762 x 610	3750	14,4
287 x 592	1350	8,0
490 x 592	2250	10,9
592 x 592	2700	12,3

Perdite di carico tolleranza $\pm 10\%$

Ogni filtro è sottoposto a test di scansione secondo EN1822:2009, e viene fornito con un protocollo individuale ed una etichetta di prodotto in tre parti

CAMPI DI UTILIZZO

ΔPt finale consigliata:	600 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	No
ΔPt max:	1000 Pa	Inceneribile	No
Temperatura max. °C	70 °C	Flusso d'aria	Fino a 2,7 m/s
Umidità relativa	100%		

MULTI-ABSOLUTE

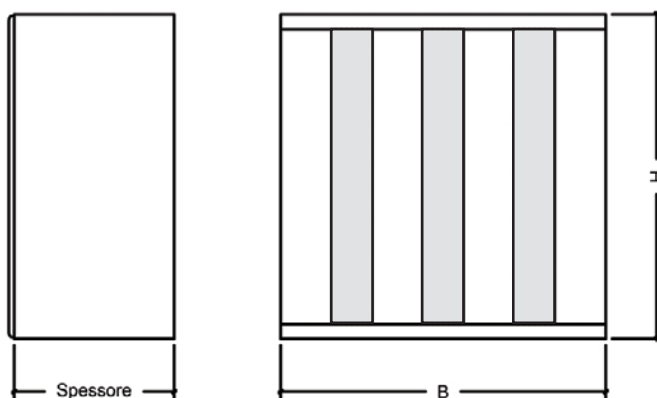
FAP1-ZV



Prezzi in Euro

BxH (mm)	E11	H13	H14
305 x 305		149,80	152,80
305 x 610		234,10	238,80
610 x 610		376,30	383,90
762 x 610	Prezzi a richiesta	427,00	435,60
287 x 592		226,30	230,80
490 x 592		320,90	327,40
592 x 592		366,10	373,50

DIMENSIONI



ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Canister CFA
(vedi pag. 394)

COME ORDINARE

FAP1-ZV	305	610	292	H014	00	00
	B	H	Spessore	H011 Classe E11	00 (standard)	00 (standard)
	(mm)	(mm)	(mm)	H013 Classe H13	1R Rete singola	
	287	305	292	H014 Classe H14	2R Rete doppia	
	305	592				
	490	610				
	592					
	610					
	762					

MULTI-ABSOLUTE-ECO

FAP2-ZV



APPLICAZIONE

Filtrazione assoluta EPA e HEPA per camere bianche, ospedali, prodotti farmaceutici, laboratori, alimenti e bevande all'interno di unità di trattamento aria o canister.

MEDIA	Micro fibra di vetro plissettata
EFFICIENZA EN 1822	E11, H13, H14
DIMENSIONI (mm)	Disponibili in tutte le dimensioni frontali BxH (altre dimensioni a richiesta)
SPESSORE (mm)	292
SEPARATORI	Separatori hot-melt a base EVA
TELAIO	Acciaio zincato, con maniglie integrate
GUARNIZIONE	Poliuretano continuo senza giunzioni
SIGILLANTE	Poliuretano
OPZIONI	<ul style="list-style-type: none">• Guarnizione: Entrambi i lati• Griglia protettiva: Acciaio zincato microstirato su un lato/entrambi i lati• Veletta equalizzatrice: Membrana poliuretana su un lato
ALLOGGIAMENTO	Canister CFA



PRESTAZIONI

Perdita di carico (Pa) alla portata nominale

		E11	H13	H14
Spessore (mm)	292	200	280	300

BxH (mm)	Portata nominale (m ³ /h)	Peso (kg)
305 x 305	1000	5,7
305 x 610	2000	9,3
610 x 610	4000	14,7
762 x 610	5000	16,8
287 x 592	1800	9,0
490 x 592	3000	12,5
592 x 592	3600	14,3

Perdite di carico tolleranza \pm 10%

Ogni filtro è sottoposto a test di scansione secondo EN1822:2009, e viene fornito con un protocollo individuale ed una etichetta di prodotto in tre parti

CAMPI DI UTILIZZO

Δ Pt finale consigliata:	600 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	No
Δ Pt max:	1000 Pa	Inceneribile	No
Temperatura max. °C	70 °C	Flusso d'aria	Fino a 3 m/s
Umidità relativa	100%		

MULTI-ABSOLUTE-ECO

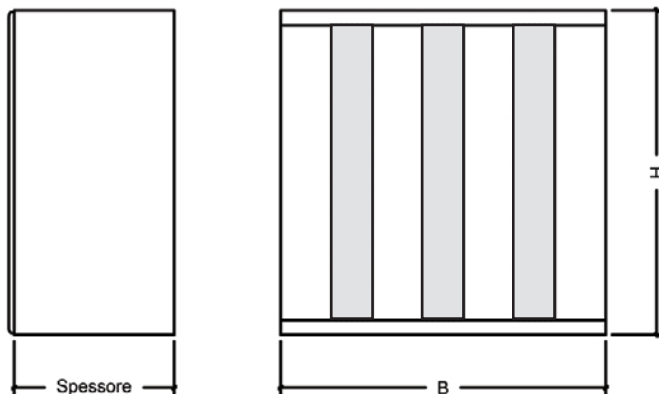
FAP2-ZV



Prezzi in Euro

BxH (mm)	E11	H13	H14
305 x 305		167,70	171,90
305 x 610		270,20	277,00
610 x 610		448,90	460,40
762 x 610	Prezzi a richiesta	511,70	524,70
287 x 592		261,40	268,00
490 x 592		379,60	389,30
592 x 592		436,50	447,70

DIMENSIONI



ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Canister CFA
(vedi pag. 394)

COME ORDINARE

FAP2-ZV	305	610	292	H014	00	00
	B (mm)	H (mm)	Spessore (mm)	H011 Classe E11 H013 Classe H13 H014 Classe H14	00 (standard) 1R Rete singola 2R Rete doppia	00 (standard)
	287 305 490 592 610 762	305 592 610	292			

Soprattutto benessere

FILTRAZIONE

MULTI-ABSOLUTE-ECO FAP-BV



APPLICAZIONE

Filtrazione assoluta EPA e HEPA per camere bianche, ospedali, prodotti farmaceutici, laboratori, alimenti e bevande all'interno di unità di trattamento aria.

MEDIA	Micro fibra di vetro
EFFICIENZA EN 1822	E11, H13, H14
DIMENSIONI (mm)	305x610, 610x610
SPESSORE (mm)	292
SEPARATORI	Separatori hot-melt a base EVA
TELAIO	ABS
GUARNIZIONE	Poliuretano continuo senza giunzione
SIGILLANTE	Poliuretano
OPZIONI	<ul style="list-style-type: none">• Guarnizione: Poliuretano espanso continuo su entrambi i lati• Griglia protettiva: Acciaio zincato microstirato su un lato/entrambi i lati• Maniglie
ALLOGGIAMENTO	Canister CFA



PRESTAZIONI

Perdita di carico (Pa) alla portata nominale

		E11	H13	H14
Spessore (mm)	292	200	280	300

BxH (mm)	Portata nominale (m ³ /h)	Peso (kg)
305 x 610	2000	9
610 x 610	4000	14

Perdite di carico tolleranza $\pm 10\%$

Ogni filtro è sottoposto a test di scansione secondo EN1822:2009, e viene fornito con un protocollo individuale ed una etichetta di prodotto in tre parti

CAMPI DI UTILIZZO

ΔPt finale consigliata:	600 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	No
ΔPt max:	1000 Pa	Inceneribile	Si
Temperatura max. °C	70 °C	Flusso d'aria	Fino a 3 m/s
Umidità relativa	100%		

MULTI-ABSOLUTE-ECO

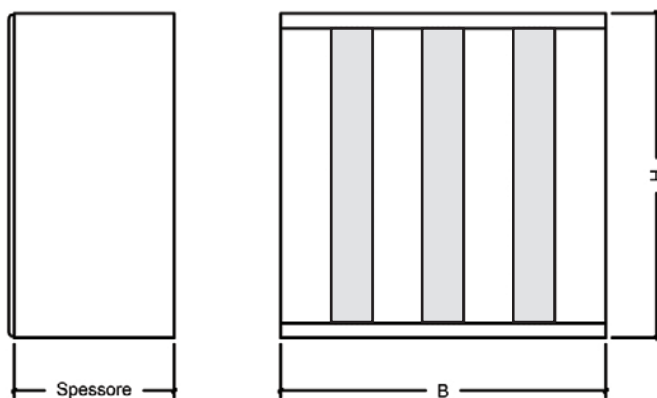
FAP-BV



Prezzi in Euro

BxH (mm)	E11	H13	H14
305 x 610			
610 x 610		Prezzi a richiesta	

DIMENSIONI



ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Canister CFA
(vedi pag. 394)

COME ORDINARE

FAP-BV	305	610	292	H014	00	00
	B (mm)	H (mm)	Spessore (mm)	H011 Classe E11 H013 Classe H13 H014 Classe H14	00 (standard) 1R Rete singola 2R Rete doppia	00 (standard)
	305 610	610	292			

Soprattutto benessere

FILTRAZIONE

LAMINARTEC

FA-AV



APPLICAZIONE

Filtrazione assoluta EPA HEPA ULPA a flusso laminare per camere bianche, ospedali, prodotti farmaceutici, laboratori, alimenti e bevande all'interno di cappe, terminali filtranti, soffitti o griglie di ripresa.

MEDIA	Micro fibra di vetro plissettata
EFFICIENZA EN 1822	E10, E11, E12, H13, H14, U15
DIMENSIONI (mm)	Disponibili in tutte le dimensioni frontali BxH (altre dimensioni a richiesta)
SPESSORE (mm)	68, 78, 88, 118, 150
SEPARATORI	Separatori hot-melt a base EVA
TELAIO	Alluminio anodizzato estruso
GRIGLIA	Lamiera microstirata in alluminio verniciato, su due lati
GUARNIZIONE	Poliuretano continuo senza giunzioni
SIGILLANTE	Poliuretano
OPZIONI	<ul style="list-style-type: none"> • Guarnizione: Poliuretano espanso continuo su entrambi i lati • Rete protettiva: Acciaio inox AISI 304/316L microstirato su un lato/entrambi i lati • Veletta equalizzatrice: Membrana poliuretanicca su un lato
ALLOGGIAMENTO	Terminale filtrante PFA



PRESTAZIONI

Perdita di carico (Pa) alla portata nominale

	E10			E11			E12			H13			H14			U15		
	Lam.	Med.	Ele.	Lam.	Med.	Ele.	Lam.	Med.	Ele.	Lam.	Med.	Ele.	Lam.	Med.	Ele.	Lam.	Med.	Ele.
Spessore (mm) 68 - 78	75	-	-	80	-	-	90	-	-	105	-	-	120	-	-	140	-	-
88	60	95	-	65	100	-	70	110	-	80	150	-	95	150	-	115	180	-
118 - 150	55	85	130	60	95	145	65	100	155	75	140	180	90	140	215	105	165	250

BxH (mm)	Portata laminare (m³/h)			Portata media (m³/h)			Portata elevata (m³/h)			Gamma di peso (kg)	
	Spessore (mm) 68-78-88-118-150	Spessore (mm) 88-118-150	Spessore (mm) 118-150	Spessore (mm) 68-78-88-118-150	Spessore (mm) 88-118-150	Spessore (mm) 118-150	Spessore (mm) 68-78-88-118-150	Spessore (mm) 88-118-150	Spessore (mm) 118-150	Spessore 68	Spessore 150
305 x 305	150	180	220	1,8	2,1						
457 x 457	330	410	510	3,5	4,2						
537 x 537	460	570	710	4,5	5,5						
305 x 610	300	370	460	3,2	3,8						
610 x 610	600	750	930	5,6	6,9						
762 x 610	750	930	1160	6,9	8,4						
915 x 610	900	1120	1400	8,1	9,9						
1220 x 610	1200	1500	1870	10,5	13,0						
1830 x 610	1800	2250	2810	15,4	19,1						
762 x 762	940	1170	1460	8,3	10,3						
915 x 915	1350	1680	2100	11,6	14,4						
1220 x 915	1800	2250	2810	15,1	18,8						

Perdite di carico tolleranza $\pm 10\%$

Ogni filtro è sottoposto a test di scansione secondo EN1822:2009, e viene fornito con un protocollo individuale ed una etichetta di prodotto in tre parti

CAMPI DI UTILIZZO

ΔPt finale consigliata:	450 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	No
ΔPt max:	600 Pa	Inceneribile	No
Temperatura max. °C	70 °C	Flusso d'aria	Fino a 0,7 m/s
Umidità relativa	100%		

ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



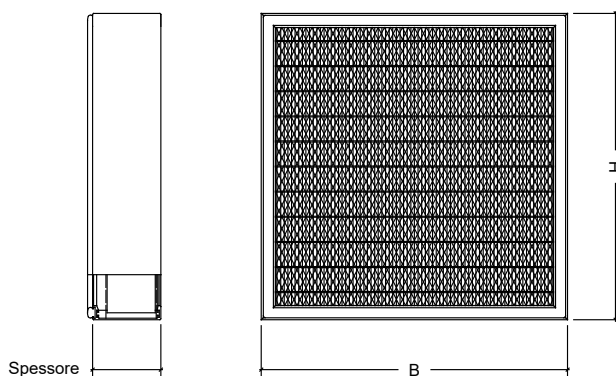
Terminale filtrante PFA (vedi pag. 398)

PREZZI IN EURO

BxH (mm)	Spessore 68						Spessore 78						Spessore 88						
	E10	E11	E12	H13	H14	U15	E10	E11	E12	H13	H14	U15	E10	E11	E12	H13	H14	U15	
305 x 305					80,00						81,50						88,10		
457 x 457					134,30						136,70						150,40		
537 x 537					167,70						170,60						189,00		
305 x 610					126,00						128,40						141,00		
610 x 610					201,10						204,40						227,80		
762 x 610		Prezzi a richiesta			237,00			Prezzi a richiesta			240,60			Prezzi a richiesta			269,60		Prezzi a richiesta
915 x 610		Prezzi a richiesta			272,60			Prezzi a richiesta			276,60			Prezzi a richiesta			311,00		Prezzi a richiesta
1220 x 610					342,10						347,00						392,20		
1830 x 610					478,20						484,60						551,70		
762 x 762					279,90						283,90						319,50		
915 x 915					371,50						376,30						426,70		
1220 x 915					468,30						473,90						540,20		

BxH (mm)	Spessore 118						Spessore 150						
	E10	E11	E12	H13	H14	U15	E10	E11	E12	H13	H14	U15	
305 x 305					96,80						101,90		
457 x 457					164,10						173,80		
537 x 537					209,20						218,20		
305 x 610					155,70						163,30		
610 x 610					252,60						262,80		
762 x 610		Prezzi a richiesta			299,30			Prezzi a richiesta			310,70		Prezzi a richiesta
915 x 610		Prezzi a richiesta			345,70			Prezzi a richiesta			358,40		Prezzi a richiesta
1220 x 610					437,00						452,30		
1830 x 610					616,40						636,90		
762 x 762					355,10						367,90		
915 x 915					475,20						490,50		
1220 x 915					602,50						620,40		

DIMENSIONI



COME ORDINARE

FA-AV	305	610	68	H014	2R	00
	B (mm)	H (mm)	Spessore (mm)	H010 Classe E10 H011 Classe E11 H012 Classe E12 H013 Classe H13 H014 Classe H14 H015 Classe U15	00 Senza rete 1R Rete singola 2R Rete doppia (standard)	00 (standard)
	305 457 537 610 762 915 1220 1830	305 457 537 610 762 915	68 78 88 118 150			

LAMINARTEC-GEL

FAG-AV



APPLICAZIONE

Filtrazione assoluta HEPA e ULPA a flusso laminare per camere bianche, ospedali, prodotti farmaceutici, laboratori, alimenti e bevande all'interno di cappe, terminali filtranti o soffitti

MEDIA	Micro fibra di vetro plissettata
EFFICIENZA EN 1822	H14, U15
DIMENSIONI (mm)	Disponibili in tutte le dimensioni frontali BxH (altre dimensioni a richiesta)
SPESSORE (mm)	80
SEPARATORI	Separatori hot-melt a base EVA
TELAIO	Alluminio anodizzato estruso
GRIGLIA	Lamiera microstirata in alluminio verniciato, su due lati
GUARNIZIONE	Gel
SIGILLANTE	Poliuretano
OPZIONI	<ul style="list-style-type: none"> • Rete protettiva: Acciaio inox AISI 304/316L microstirato su un lato/entrambi i lati • Veletta equalizzatrice: Membrana poliuretana su un lato
ALLOGGIAMENTO	Terminale filtrante PFA



PRESTAZIONI

Perdita di carico (Pa) alla portata nominale

		H14	U15
Spessore (mm)	80	120	140

BxH (mm)	Portata nominale (m³/h)	Peso (kg)
305 x 305	150	1,8
457 x 457	330	3,5
537 x 537	460	4,5
305 x 610	300	3,2
610 x 610	600	5,6
915 x 610	900	8,1
1220 x 610	1200	10,5
1830 x 610	1800	15,4
762 x 762	940	8,3
915 x 915	1350	11,6

Perdite di carico tolleranza $\pm 10\%$

Ogni filtro è sottoposto a test di scansione secondo EN1822:2009, e viene fornito con un protocollo individuale ed una etichetta di prodotto in tre parti

CAMPI DI UTILIZZO

ΔPt finale consigliata:	450 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	No
ΔPt max:	600 Pa	Inceneribile	No
Temperatura max. °C	70 °C	Flusso d'aria	Low to medium (up to 0,45 m/s)
Umidità relativa	100%		

LAMINARTEC-GEL

FAG-AV



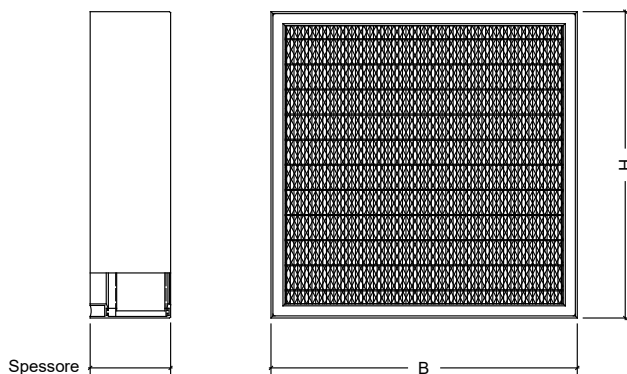
LISTINO 123

Prezzi in Euro

BxH (mm)	H14	U15
305 x 305		
457 x 457		
537 x 537		
305 x 610		
610 x 610		
915 x 610		
1220 x 610		
1830 x 610		
762 x 762		
915 x 915		

Prezzi a richiesta

DIMENSIONI



ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Terminale filtrante PFA
(vedi pag. 398)

COME ORDINARE

FAG-AV	305	610	68	H014	2R	00
	B	H	Spessore	H014 Classe H14	00 Senza rete	00 (standard)
	(mm)	(mm)	(mm)	H015 Classe U15	1R Rete singola	MP Membrana poliuretanic downstream
	305	305	80		2R Rete doppia (standard)	
	457	457				
	537	537				
	610	610				
	762	762				
	915	915				
	1220					
	1830					

Soprattutto benessere

FILTRAZIONE

LAMINARTEC

FA-BV



APPLICAZIONE

Filtrazione assoluta HEPA ULPA a flusso laminare per camere bianche, ospedali, prodotti farmaceutici, laboratori, alimenti e bevande all'interno di cappe, terminali filtranti, soffitti o griglie di ripresa.

MEDIA	Micro fibra di vetro plissettata
EFFICIENZA EN 1822	H14, U15
DIMENSIONI (mm)	Disponibili in tutte le dimensioni frontali BxH (altre dimensioni a richiesta)
SPESSORE (mm)	68
SEPARATORI	Separatori hot-melt a base EVA
TELAIO	ABS
GRIGLIA	Lamiera microstirata in ABS, su due lati
GUARNIZIONE	Poliuretano continuo senza giunzioni
SIGILLANTE	Poliuretano
OPZIONI	<ul style="list-style-type: none"> • Guarnizione: Poliuretano espanso continuo su entrambi i lati • Rete protettiva: Acciaio inox AISI 304/316L microstirato su un lato/entrambi i lati • Veletta equalizzatrice: Membrana poliuretanicca su un lato
ALLOGGIAMENTO	Terminale filtrante PFA



PRESTAZIONI

Perdita di carico (Pa) alla portata nominale

		H14	U15
Spessore (mm)	68	120	140

BxH (mm)	Portata nominale (m³/h)	Peso (kg)
305 x 305	150	1,8
457 x 457	330	3,5
537 x 537	460	4,5
305 x 610	300	3,2
610 x 610	600	5,6
915 x 610	900	6,9
1220 x 610	1200	8,1
1830 x 610	1800	10,5

Ogni filtro è sottoposto a test di scansione secondo EN1822:2009, e viene fornito con un protocollo individuale ed una etichetta di prodotto in tre parti

CAMPI DI UTILIZZO

Δ Pt finale consigliata:	450 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	No
Δ Pt max:	600 Pa	Inceneribile	No
Temperatura max. °C	70 °C	Flusso d'aria	Low to medium (up to 0,45 m/s)
Umidità relativa	100%		

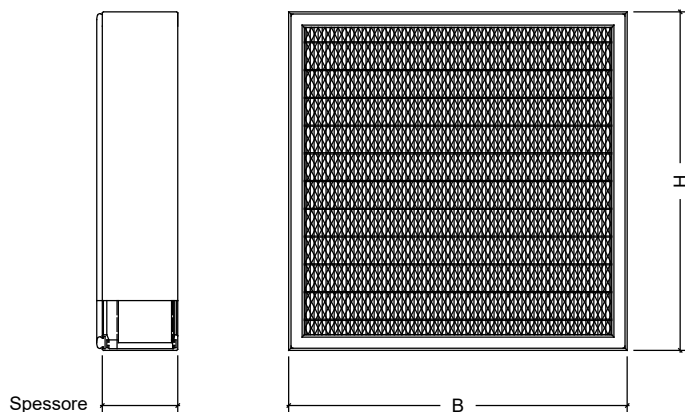


Prezzi in Euro

BxH (mm)	H14	U15
305 x 305		
457 x 457		
537 x 537		
305 x 610		
610 x 610		
915 x 610		
1220 x 610		
1830 x 610		

Prezzi a richiesta

DIMENSIONI



ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Terminale filtrante PFA
(vedi pag. 398)

COME ORDINARE

FA-BV	305	610	68	H014	2R	00
	B	H	Spessore	H014 Classe H14	00 Senza rete	00 (standard)
	(mm)	(mm)	(mm)	H015 Classe U15	1R Rete singola	
	305	305	68		2R Rete doppia (standard)	
	457	457				
	537	537				
	610	610				
	915					
	1220					
	1830					

FLAT-CARB

FPC



APPLICAZIONE

Cella filtrante con carbone attivo in granuli a base minerale per l'adsorbimento di sostanze organiche volatili

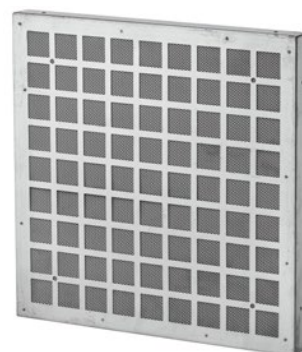
DIMENSIONI (mm) Disponibili in tutte le dimensioni frontali BxH (altre dimensioni a richiesta)

SPESSORE (mm) 23, 48, 98

TELAIO Acciaio zincato

GRIGLIA Lamiera punzonata + microstirata

ALLOGGIAMENTO Telaio portafiltro CTF
Portafiltro da canale PFC



PRESTAZIONI

BxH (mm)	Portata nominale (m³/h)			Perdita di carico (Pa) alla portata nominale	Prezzo in Euro		
	23	48	98		23	48	98
400 x 400	380	190	100	120	85,20	132,80	224,00
400 x 500	480	240	120	120	102,40	159,90	270,50
400 x 625	600	300	150	120	123,60	193,40	328,10
500 x 500	600	300	150	120	123,50	195,20	327,50
500 x 625	750	375	190	120	149,50	234,50	398,10
287 x 592	410	200	100	120	89,80	140,00	236,70
490 x 592	690	340	170	120	140,20	219,50	372,90
592 x 592	840	420	210	120	165,00	258,80	440,40

Perdite di carico tolleranza $\pm 10\%$

Ogni filtro è sottoposto a test di scansione secondo EN 1822:2009 e viene fornito con un protocollo individuale ed una etichetta di prodotto in tre parti

CAMPI DI UTILIZZO

ΔPt :	120	Rigenerabile	Si
Temperatura max. °C	70 °C	Inceneribile	No
Umidità relativa	90%	Flusso d'aria	fino a 0,6 m/s

Soprattutto benessere

FILTRAZIONE

ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Portafiltro da canale PFC
(vedi pag. 392)



Telaio portafiltro CTF
(vedi pag. 391)

COME ORDINARE

FPC

400

500

48

B
(mm)
da 100
a 1000

H
(mm)
da 100
a 1000

Spessore
(mm)
23
48
98

PST-FCA

APPLICAZIONE

Piastra di supporto per cartucce con carbone attivo in granuli a base minerale per l'adsorbimento di sostanze organiche volatili.

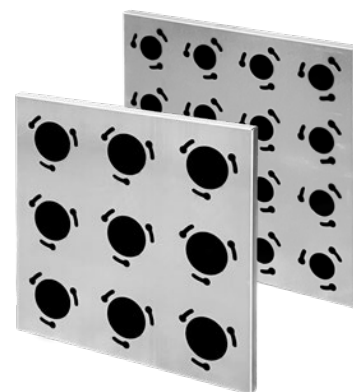
DIMENSIONI (mm) 305x610, 507x610, 610x610 BxH
(altre dimensioni a richiesta)

TELAIO Acciaio zincato

ALLOGGIAMENTO Contenitore portafiltri modulare in acciaio zincato CFF

COME ORDINARE

PST-FCA	305	610	8
Piastra di supporto	Quota inferiore (mm)	Quota superiore (mm)	Numero cartucce
	305	610	5
	507		7
	610		8
			9
			12
			16



FCAC-140 / FCAC-160

APPLICAZIONE

Cartuccia con carbone attivo in granuli a base minerale per l'adsorbimento di sostanze organiche volatili.

DIMENSIONI (mm) Ø140x400, Ø160x400

TELAIO Acciaio zincato

ALLOGGIAMENTO Alloggio filtrante CFF

COME ORDINARE

FCAC	160	4L	SO
Cartuccia	Ø cartucce	4L Lunghezza cartucce	SO (standard)
	140	400 mm	SA Vapori acidi
	160		ST Gas tossici



PRESTAZIONI

BxH (mm)	Ø cartucce (mm)	N° Cartucce	Portata nominale (m³/h)	Perdita di carico (Pa) alla portata nominale	Prezzo in Euro		
					Kit PST-FCA (piastra)	Kit FCAC (cartucce)	Cartuccia singola
305 x 610 x 430	140	8	1.700	200	219,20	929,10	116,20
507 x 610 x 430	140	12	2.500	200	248,20	1.393,60	116,20
610 x 610 x 430	140	16	3.400	200	277,00	1.858,10	116,20
305 x 610 x 430	160	5	1.500	150	241,40	677,30	135,50
507 x 610 x 430	160	7	2.250	150	948,20	948,20	135,50
610 x 610 x 430	160	9	3.000	150	338,90	1219,10	135,50

Perdite di carico tolleranza ± 10%

Ogni filtro è sottoposto a test di scansione secondo EN 1822:2009 e viene fornito con un protocollo individuale ed una etichetta di prodotto in tre parti

CAMPI DI UTILIZZO

ΔPt	150 Pa (risparmio energetico)	Rigenerabile	Si
Temperatura max. °C	80 °C	Inceneribile	No
Umidità relativa	70%	Flusso d'aria	fino a 2 m/s

V-CARB V4C-RB



APPLICAZIONE

Filtro a tasche rigide non rigenerabile in materiale sintetico impregnato di microgranuli di carbone attivo

MEDIA	Micro fibra di vetro plissettata
EFFICIENZA ISO 16890 EN 779	ePM1 55% F7
DIMENSIONI (mm)	287x592, 490x592, 592x592
SPESSORE (mm)	292
SEPARATORI	Separatori hot-melt a base EVA
TELAIO	ABS
OPZIONI	<ul style="list-style-type: none"> • Guarnizione: Poliuretano espanso continuo su lato singolo (lato A/lato B) / entrambi i lati
ALLOGGIAMENTO	Telaio portafiltri CTF Canister CFA Contentore portafiltri modulare CFF



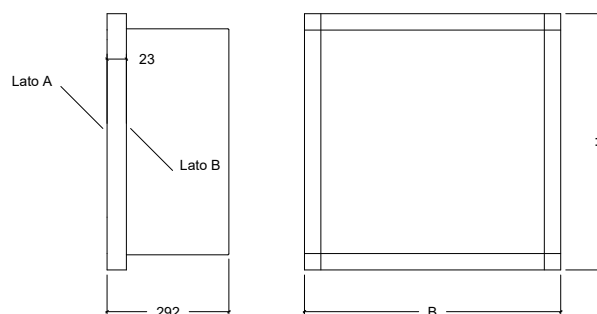
PRESTAZIONI

Perdita di carico (Pa) alla portata nominale

Eff. ISO 16890		ePM1 55%	
Eff. EN 779		F7	
Spessore (mm)	292	120	
BxH (mm)	Portata nominale (m³/h)	Peso (kg)	Prezzi in Euro
287 x 592	1560	4	Prezzi a richiesta
490 x 592	2800	5	
592 x 592	3400	6	

Perdite di carico tolleranza ± 10%

DIMENSIONI



CAMPI DI UTILIZZO

ΔPt finale consigliata:	300 Pa (risparmio energetico)
ΔPt max:	450 Pa
Temperatura max. °C	70 °C
Umidità relativa	90%
Rigenerabile	No
Inceneribile	Si
Flusso d'aria	fino a 2 m/s

COME ORDINARE

V4C-RB	287	592	292	F007	00	00
	Base (mm)	Altezza (mm)	Spessore (mm)	F007 Classe F7		00 (standard)
	287	592	292			CA Guarnizione lato A
	490					CB Guarnizione lato B
	592					GT Guarnizione doppia

V-CARB V4C-RB



Prezzi in Euro

	Eff. ISO 16890	ePM1 55%
	Eff. EN 779	F7
287 x 592		
490 x 592		Prezzi a richiesta
592 x 592		

ALLOGGIAMENTI DISPONIBILI



Contenitore portafiltri modulare CFF
(vedi pag. 393)



Canister CFA
(vedi pag. 394)



Telaio portafiltra CTF
(vedi pag. 391)

COME ORDINARE

V4C-RB	287	592	292	F007	2R	00
	B (mm)	H (mm)	Spessore (mm)	F007 Classe F7	00 (standard) 1R Rete singola 2R Rete doppia	00 (standard)
	287 490 592	592	292			

TELAI PORTAFILTRO CTF



APPLICAZIONE

Telaio portafiltro in acciaio zincato con molle di fissaggio

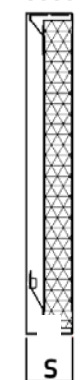
DIMENSIONI (mm)

Dimensioni secondo EN 15805
(altre dimensioni a richiesta)
Adatto ai filtri (B-18) x (H-18)

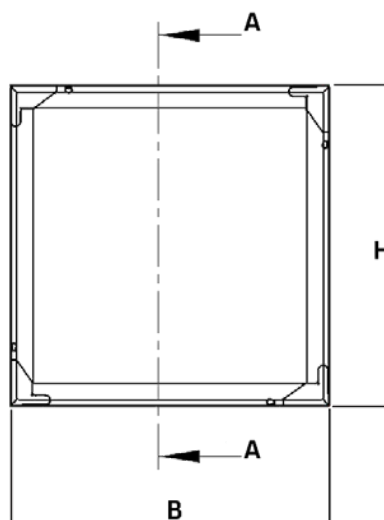


Dimensioni CTF

SEZ.
A-A



Spessore



COME ORDINARE

CTF

610

B
(mm)
da 100
a 1000

610

H
(mm)
da 100
a 1000

00

00
GP Guarnizione
4Q 4 tiranti sp. 150 mm
4R Guarnizione + 4 tiranti sp. 150 mm
4T 4 tiranti sp. 292 mm
4U Guarnizione + 4 tiranti sp. 292 mm

PORTAFILTRO DA CANALE PFC



APPLICAZIONE

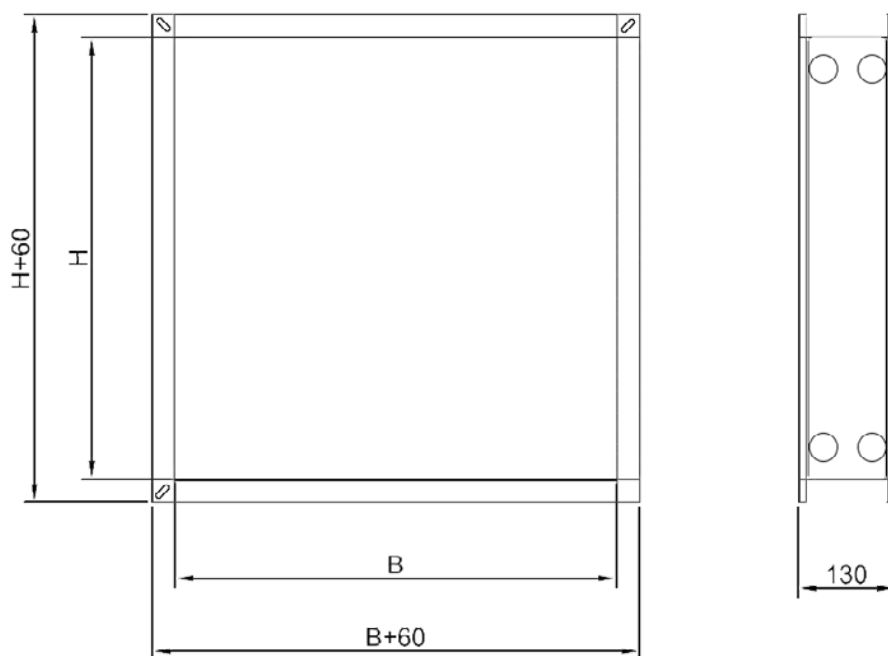
Telaio portafiltro da canale con portina di estrazione del filtro laterale.
Realizzato in acciaio zincato.

DIMENSIONI (mm)

Disponibili in tutte le dimensioni frontali - BxH
(altre dimensioni a richiesta)
Adatto ai filtri (B-8) x (H-8)



Dimensioni e prezzi PFC



PREZZI A RICHIESTA

COME ORDINARE

PFC	400	500	48
	B (mm)	H (mm)	Spessore (mm)
	da 100	da 100	23
	a 1000	a 1000	48
			98

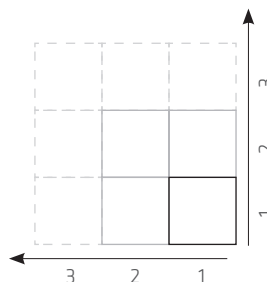
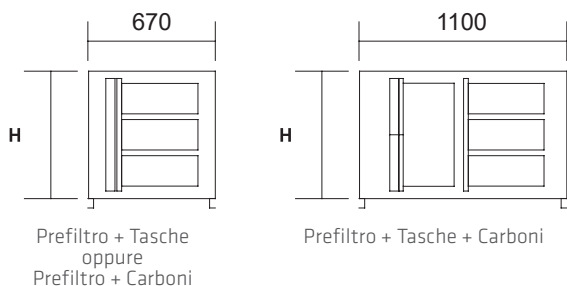
CONTENITORI PORTAFILTRO MODULARI CFF

APPLICAZIONE

Contenitore portafiltri modulare in acciaio zincato. Permette l'alloggiamento, anche simultaneo, di filtri per polveri grossolane, per polveri fini e per filtri adsorbitori



SEZIONI LONGITUDINALI



DIMENSIONI, DATI TECNICI E PREZZI IN EURO

B (mm)	H (mm)	P (mm)	V4	V5	V5	n° filtri 592x592	Prezzi in Euro
670	670	670	FF11	QZ	00	1 FOS + 1 V4T	PREZZI A RICHIESTA
1280	670	670	FF11	QZ	00	2 FOS + 2 V4T	
1890	670	670	FF11	QZ	00	3 FOS + 3 V4T	
2500	670	670	FF11	QZ	00	4 FOS + 4 V4T	
670	670	670	FF12	QZ	00	1 FOS + 1 FCA	
1280	670	670	FF12	QZ	00	2 FOS + 2 FCA	
1890	670	670	FF12	QZ	00	3 FOS + 3 FCA	
2500	670	670	FF12	QZ	00	4 FOS + 4 FCA	
670	670	1100	FF13	QZ	00	1 FOS + 1 V4T + 1 FCA	
1280	670	1100	FF13	QZ	00	2 FOS + 2 V4T + 2 FCA	
1890	670	1100	FF13	QZ	00	3 FOS + 3 V4T + 3 FCA	
2500	670	1100	FF13	QZ	00	4 FOS + 4 V4T + 4 FCA	
670	1280	670	FF11	QZ	00	2 FOS + 2 V4T	
1280	1280	670	FF11	QZ	00	4 FOS + 4 V4T	
1890	1280	670	FF11	QZ	00	6 FOS + 6 V4T	
2500	1280	670	FF11	QZ	00	8 FOS + 8 V4T	
670	1280	670	FF12	QZ	00	2 FOS + 2 FCA	
1280	1280	670	FF12	QZ	00	4 FOS + 4 FCA	
1890	1280	670	FF12	QZ	00	6 FOS + 6 FCA	
2500	1280	670	FF12	QZ	00	8 FOS + 8 FCA	
670	1280	1100	FF13	QZ	00	2 FOS + 2 V4T + 2 FCA	
1280	1280	1100	FF13	QZ	00	4 FOS + 4 V4T + 4 FCA	
1890	1280	1100	FF13	QZ	00	6 FOS + 6 V4T + 6 FCA	
2500	1280	1100	FF13	QZ	00	8 FOS + 8 V4T + 8 FCA	
670	1890	670	FF11	QZ	00	3 FOS + 3 V4T	
1280	1890	670	FF11	QZ	00	6 FOS + 6 V4T	
1890	1890	670	FF11	QZ	00	9 FOS + 9 V4T	
2500	1890	670	FF11	QZ	00	12 FOS + 12 V4T	
670	1890	670	FF12	QZ	00	3 FOS + 3 FCA	
1280	1890	670	FF12	QZ	00	6 FOS + 6 FCA	
1890	1890	670	FF12	QZ	00	9 FOS + 9 FCA	
2500	1890	670	FF12	QZ	00	12 FOS + 12 FCA	
670	1890	1100	FF13	QZ	00	3 FOS + 3 V4T + 3 FCA	
1280	1890	1100	FF13	QZ	00	6 FOS + 6 V4T + 6 FCA	
1890	1890	1100	FF13	QZ	00	9 FOS + 9 V4T + 9 FCA	
2500	1890	1100	FF13	QZ	00	12 FOS + 12 V4T + 12 FCA	

Soprattutto benessere

FILTRAZIONE

CANISTER CFA



APPLICAZIONE

Contenitore di sicurezza per filtri ad alta efficienza ed assoluti.
Sistema anticontaminazione bag in/bag out.
Portellone d'ispezione per estrazione filtri sotto sacco-barriera

DIMENSIONI (mm)

Disponibili in tutte le dimensioni frontali BxH
(altre dimensioni a richiesta)

TELAIO

Acciaio verniciato RAL 9010

OPZIONI

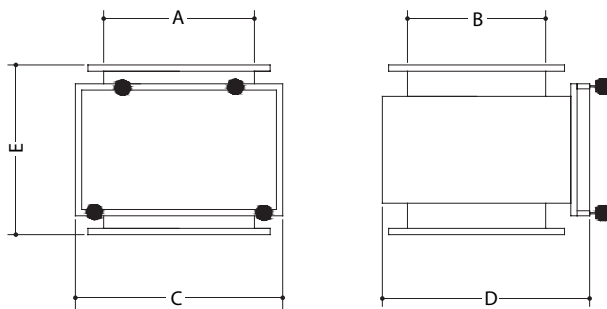
- CFAX: Acciaio Inox AISI 304
- CFAX6: Acciaio Inox AISI 316L

ACCESSORI

- DOP-TA: Sonda DOP test in tronchetto flangiato
- Prese di pressione per controllo perdita di carico
- Quadro di controllo per letture stadi filtranti
- Sacco barriera

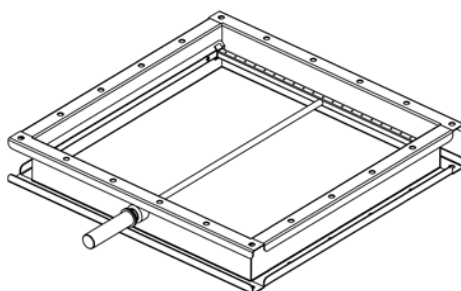


DIMENSIONI E PREZZI



Dimensioni contenitore (mm)	Dimensioni filtro (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Prezzi in Euro		
							CFA	CFAX	CFAX6
755 x 330 x 445	305 x 305 x 98	558	253	755	495	380	1912,70		
755 x 430 x 445	305 x 610 x 150	558	253	755	495	430	1912,70		
755 x 570 x 445	305 x 610 x 292	558	253	755	495	570	1912,70		
755 x 330 x 750	610 x 610 x 98	558	558	755	800	380	1912,70		
755 x 430 x 750	610 x 610 x 150	558	558	755	800	430	1912,70		Prezzi a richiesta
755 x 570 x 750	610 x 610 x 292	558	558	755	800	570	1912,70		
755 x 330 x 900	610 x 762 x 98	558	710	755	950	380	1912,70		
755 x 430 x 900	610 x 762 x 150	558	710	755	950	430	1912,70		
755 x 570 x 900	610 x 762 x 292	558	710	755	950	570	1912,70		

ACCESSORI: DOP-TA



GRIGLIE PORTAFILTRO BSOX

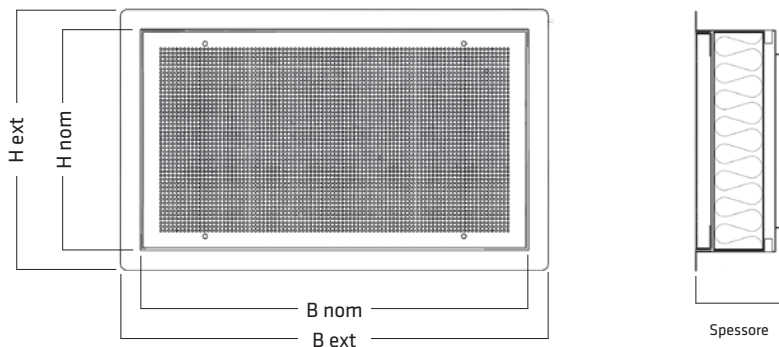


BSOX

Griglia a schermo forellinato di mandata o ripresa per ambiente ospedaliero realizzata in acciaio inox, con filtro piano sintetico con telaio e reti di protezione sp.12 mm, classe M5 (F6, F7, F8 a richiesta) o con filtro assoluto, classe H14, sp.68 mm e serranda di regolazione. Il pannello frontale è fissato al telaio mediante viti Inox.



DIMENSIONI E PREZZI



BxHxS (mm)	Classe di filtrazione	Dimensioni filtro (mm)	Dimensioni esterne (mm)	Prezzi in euro
323 x 363 x 110	M5 - ISO ePM10 60%	305 x 305 x 48	373 x 413	
628 x 363 x 110	M5 - ISO ePM10 60%	610 x 305 x 48	678 x 413	
933 x 363 x 110	M5 - ISO ePM10 60%	915 x 305 x 48	983 x 413	
1.238 x 363 x 110	M5 - ISO ePM10 60%	1.220 x 305 x 48	1.288 x 413	
555 x 595 x 110	M5 - ISO ePM10 60%	537 x 537 x 48	605 x 645	
628 x 668 x 110	M5 - ISO ePM10 60%	610 x 610 x 48	678 x 718	
933 x 668 x 110	M5 - ISO ePM10 60%	915 x 610 x 48	983 x 718	
1.238 x 668 x 110	M5 - ISO ePM10 60%	1.220 x 610 x 48	1.288 x 718	
418 x 458 x 110	M5 - ISO ePM10 60%	400 x 400 x 48	468 x 508	
518 x 458 x 110	M5 - ISO ePM10 60%	500 x 400 x 48	568 x 508	
643 x 458 x 110	M5 - ISO ePM10 60%	625 x 400 x 48	693 x 508	
518 x 558 x 110	M5 - ISO ePM10 60%	500 x 500 x 48	568 x 608	
643 x 558 x 110	M5 - ISO ePM10 60%	625 x 500 x 48	693 x 608	
610 x 345 x 110	M5 - ISO ePM10 60%	592 x 287 x 48	660 x 395	
610 x 650 x 110	M5 - ISO ePM10 60%	592 x 592 x 48	660 x 700	
323 x 363 x 130	H14 - ISO 45 H	305 x 305 x 68	373 x 413	
628 x 363 x 130	H14 - ISO 45 H	610 x 305 x 68	678 x 413	
933 x 363 x 130	H14 - ISO 45 H	915 x 305 x 68	983 x 413	
1.238 x 363 x 130	H14 - ISO 45 H	1.220 x 305 x 68	1.288 x 413	
457 x 515 x 130	H14 - ISO 45 H	457 x 457 x 68	525 x 565	
555 x 595 x 130	H14 - ISO 45 H	537 x 537 x 68	605 x 645	
628 x 668 x 130	H14 - ISO 45 H	610 x 610 x 68	678 x 718	
933 x 668 x 130	H14 - ISO 45 H	915 x 610 x 68	983 x 718	
1.238 x 668 x 130	H14 - ISO 45 H	1.220 x 610 x 68	1.288 x 718	

Prezzi a richiesta

Soprattutto benessere

FILTRAZIONE

TERMINALI FILTRANTI MONOBLOCCO

FTM



APPLICAZIONE

Terminale filtrante monoblocco con attacco per tubazione diametro 250 mm, studiato per la filtrazione assoluta dell'aria in sistemi terminali a flusso unidirezionale verticale in ambienti a contaminazione controllata, locali sterili, camere bianche, ecc.

DIMENSIONI (mm) 305x610, 595x595, 610x610, 610x1220

SPESSORE (mm) 150

EFFICIENZA EN 1822 H14, U15

TELAIO Alluminio estruso anodizzato

SEPARATORI Separatori hot-melt a base EVA

SIGILLANTE Poliuretano

ACCESSORI

- Sonda DOP ΔPt;
- Sistema di regolazione dal locale pulito;
- Serranda a spicchi;
- Pannello forellato in alluminio;
- Pannello forellato in acciaio inox.



CAMPI DI UTILIZZO

ΔPt finale consigliata: 600 Pa (risparmio energetico)

ΔPt max: 1000 Pa

Temperatura max. °C 80 °C

Umidità relativa 100%

Dimensioni BxHxP (mm)	Portata Q nominale (m³/h)	ΔPt iniziale a Q nominale (Pa)	Superficie filtrante (m²)	Classe di filtrazione	Efficienza %	Prezzi in Euro
305 x 610 x 150	300	120	5,5	H14 - ISO 45 H	>99,999	Prezzi a richiesta
595 x 595 x 150	600	120	10,0	H14 - ISO 45 H	>99,999	
610 x 610 x 150	600	120	11,0	H14 - ISO 45 H	>99,999	
610 x 1.220 x 150	1.200	120	22,0	H14 - ISO 45 H	>99,999	
305 x 610 x 150	300	140	5,5	U15 - ISO 55 U	>99,9999	
595 x 595 x 150	600	140	10,0	U15 - ISO 55 U	>99,9999	
610 x 610 x 150	600	140	11,0	U15 - ISO 55 U	>99,9999	
610 x 1.220 x 150	1.200	140	22,0	U15 - ISO 55 U	>99,9999	

COME ORDINARE

FTM

305

Quota inferiore (mm)

305
595
610

610

Quota superiore (mm)

610
595
1220

150

Spessore (mm)

150

H014

H014 Classe di filtrazione H14

H015 Classe di filtrazione U15

00

00
SA Con serranda regolabile dall'ambiente

PV

XS Pannello inox AISI 304 satinato
XN Pannello inox AISI 304 2b
PV Pannello verniciato RAL 9010 (standard)
PA Pannello in alluminio anodizzato
6S Pannello inox AISI 316 satinato

Soprattutto benessere

FILTRAZIONE

TERMINALI FILTRANTI

PFA

APPLICAZIONE

Terminale filtrante per filtri assoluti.

DIMENSIONI (mm) 305x610, 595x595, 610x610, 610x1220

TELAIO Alluminio estruso anodizzato

ACCESSORI • Serranda di taratura

OPZIONI

- PFAA...: Alluminio estruso anodizzato naturale;
- PFAX4N...: Diffusore in acciaio inox AISI 304;
- PFAX6N...: Diffusore in acciaio inox AISI 316;
- PFA...L: Attacco laterale;
- PFA...S: Attacco superiore.
- FAG-AV: Versione a tenuta liquida per filtri assoluti

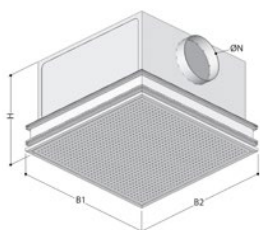


DIMENSIONI E PREZZI - PFA...L ATTACCO LATERALE

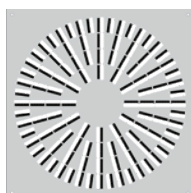
Dimensioni filtro (mm)	Dimensioni Esterne B1xB2xH (mm)	Diametro attacco ØN (mm)	Portata nominale (m³/h) @ 120 Pa	Prezzi in Euro					
				PFA-A Cassone	SHI420A Diffusore	S430A Diffusore	S460A Diffusore	S450A Diffusore	FAA68-H14 Filtro
305 x 305	363 x 363 x 320	160	150	263,60	94,10	75,00	55,70	90,50	80,00
305 x 610	363 x 668 x 360	200	300	330,80	---	---	64,30	---	126,00
457 x 457	515 x 515 x 420	250	340	333,40	14,90	106,30	64,30	126,90	134,30
537 x 537	595 x 595 x 420	250	470	408,00	141,40	106,30	64,30	126,90	167,70
610 x 610	668 x 668 x 420	250	600	408,00	147,90	123,20	78,90	156,20	201,10
610 x 1.220	668 x 1.278 x 420	250	1.200	553,30	---	---	144,20	---	342,10

DIMENSIONI E PREZZI - PFA...S ATTACCO SUPERIORE

Dimensioni filtro (mm)	Dimensioni Esterne B1xB2xH (mm)	Diametro attacco ØN (mm)	Portata nominale (m³/h) @ 120 Pa	Prezzi in Euro					
				PFA-A Cassone	SHI420A Diffusore	S430A Diffusore	S460A Diffusore	S450A Diffusore	FAA68-H14 Filtro
305 x 305	363 x 363 x 260	160	150	263,60	94,10	75,00	55,70	90,50	80,00
305 x 610	363 x 668 x 260	200	300	330,80	---	---	64,30	---	126,00
457 x 457	515 x 515 x 260	250	340	333,40	14,90	106,30	64,30	126,90	134,30
537 x 537	595 x 595 x 260	250	470	408,00	141,40	106,30	64,30	126,90	167,70
610 x 610	668 x 668 x 260	250	600	408,00	147,90	123,20	78,90	156,20	201,10
610 x 1.220	668 x 1.278 x 260	250	1.200	553,30	---	---	144,20	---	342,10



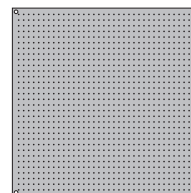
SHI420A



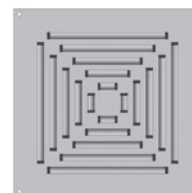
S430A



S460A



S450A



COME ORDINARE

PFA	A	L	363	363	320	1601	00	00
Alluminio (standard)	A	Laterale L	B1	B2	H	Ø attacco plenum	00	00 (standard)
Inox AISI 304 X4N		Superiore S	(mm)	(mm)	(mm)	1601 - 1 attacco Ø160	FF Con cornice 595x595	10 RAL9010
Inox AISI 316 X6N			363	363	320	2001 - 1 attacco Ø200	PF Con serranda e cornice 595x595	20 RAL a richiesta
			515	515	360	2501 - 1 attacco Ø250	SA Con serranda a tenuta regolabile dall'ambiente	TL tenuta liquida
			595	595	420			
			668	668				
				1278				

TERMINALI FILTRANTI

TFP

APPLICAZIONE

Terminale filtrante a parete di ripresa a schermo forellato in acciaio inox, con filtro assoluto in classe H14 (altre classi di filtrazioni disponibili a richiesta).

Il pannello frontale è fissato al telaio mediante magneti.

TELAIO

Acciaio Inox AISI 304 / AISI 316L

EFFICIENZA

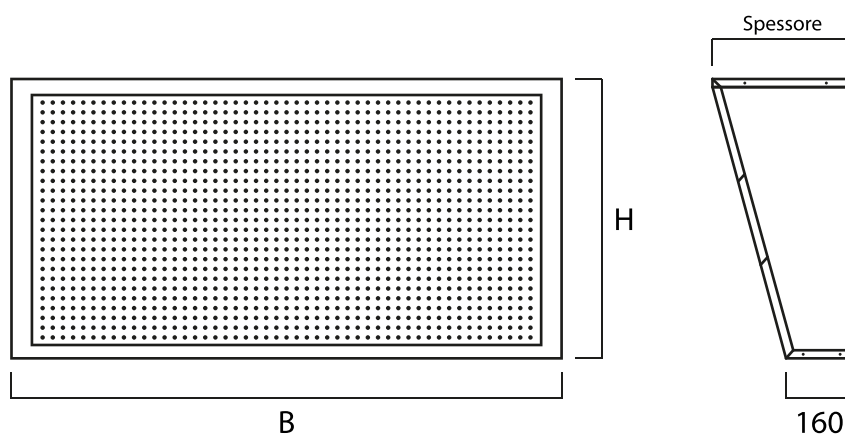
H14

OPZIONI

- TFPX: Acciaio Inox AISI 304
- TFPX6: Acciaio Inox AISI 316L



DIMENSIONI, DATI TECNICI, PREZZI TFP



Dimensioni BxHxS (mm)	Portata Q nominale (m ³ /h)	ΔPt iniziale a Q nominale (Pa)	Dimensione filtro (mm)	Classe di filtrazione	Grado di separazione MPPS (%)	Prezzo in Euro
740 x 430 x 260	300	120	305 x 610	H14 - ISO 45 H	≥99,995	Prezzi a richiesta
1.045 x 430 x 260	450	120	305 x 915	H14 - ISO 45 H	≥99,995	
1.350 x 430 x 260	600	120	305 x 1.220	H14 - ISO 45 H	≥99,995	
740 x 730 x 340	600	120	610 x 610	H14 - ISO 45 H	≥99,995	
1.045 x 730 x 340	900	120	610 x 915	H14 - ISO 45 H	≥99,995	
740 x 430 x 260	300	120	305 x 610	U15 - ISO 55 U	≥99,9995	
1.045 x 430 x 260	450	120	305 x 915	U15 - ISO 55 U	≥99,9995	
1.350 x 430 x 260	600	120	305 x 1.220	U15 - ISO 55 U	≥99,9995	
740 x 730 x 340	600	120	610 x 610	U15 - ISO 55 U	≥99,9995	
1.045 x 730 x 340	900	120	610 x 915	U15 - ISO 55 U	≥99,9995	
1.350 x 730 x 340	1.200	120	610 x 1.220	U15 - ISO 55 U	≥99,9995	

NB: Lo spessore S è di 260 mm quando installato un filtro con lato minore pari a 305 mm, mentre è di 340 mm quando installato un filtro con lato minore pari a 610 mm.

SOFFITTI FILTRANTI TFS



APPLICAZIONE

Unità filtranti per applicazioni ospedaliere con installazione a soffitto sopra il campo operatorio, con foro per lampada scialitica

TELAIO Alluminio anodizzato naturale

- OPZIONI**
- Plenum in acciaio Inox
 - Diffusore in acciaio Inox



DIMENSIONI, DATI TECNICI E PREZZI - TFS

Dimensioni BxHxP (mm)	Portata minima (m³/h)	Portata massima (m³/h)	Dimensioni filtri (mm)	Numero filtri	Disposizione geometrica degli elementi filtranti	Prezzi in Euro
2.026x2.026x450	1.600	3.200	1.220x610	4		Prezzi a richiesta
2.636x2.084x450	2.200	4.400	1.220x610	4		
			915x610	2		
2.752x2.084x450 (attacchi solo superiori)	2.200	4.400	610x610	11		
3.304x2.084x450	2.800	5.600	1.220x610	6		
			610x610	2		
3.304x2.752x450	3.800	7.600	1.220x610	8		
			915x610	2		
3.304x3.420x450	4.800	9.600	1.220x610	12		
3.420x3.420x450	4.800	9.600	610x610	24		

Soprattutto benessere

FILTRAZIONE

SOFFITTI FILTRANTI TFSH



APPLICAZIONE

Unità filtranti per applicazioni ospedaliere con installazione a soffitto sopra il campo operatorio.

TELAIO

Alluminio anodizzato naturale

ACCESSORI

- Foro per lampada scialitica

OPZIONI

- Versione in acciaio Inox opaco
- Versione in acciaio Inox satinato
- Versione in alluminio anodizzato naturale
- Versione in vernice bianca RAL 9010

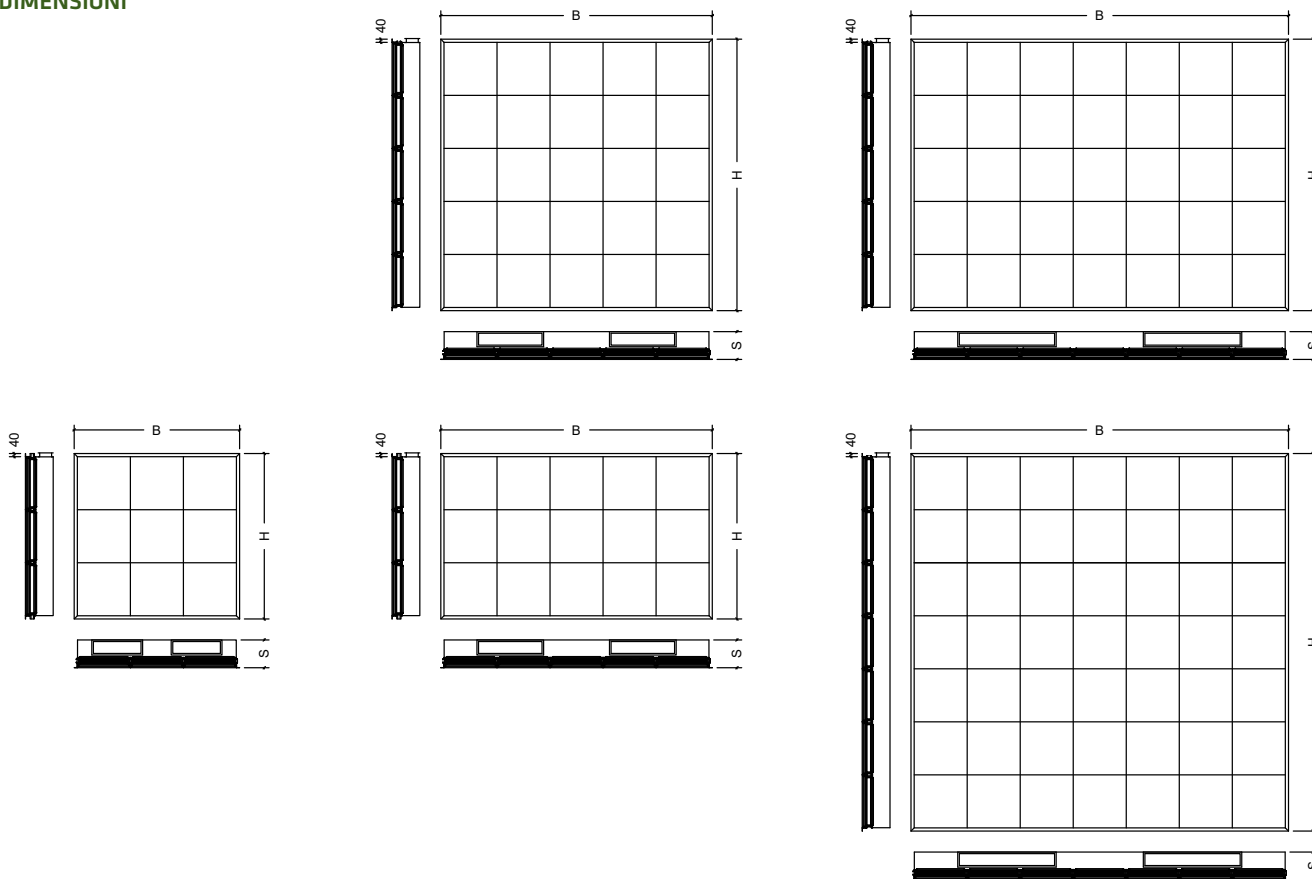


PRESTAZIONI E DATI TECNICI

Filtro		Soffitto 3x3 moduli			Soffitto 5x3 moduli			Soffitto 5x5 moduli			Soffitto 7x5 moduli			Soffitto 7x7 moduli		
Fb	Fh	BxH (mm)	Q (m ³ /h)		BxH (mm)	Q (m ³ /h)		BxH (mm)	Q (m ³ /h)		BxH (mm)	Q (m ³ /h)		BxH (mm)	Q (m ³ /h)	
			min.	max.		min.	max.		min.	max.		min.	max.		min.	max.
457	457	1.625 x 1.625	1.020	2.030	2.655 x 1.625	1.690	3.380	2.655 x 2.655	2.820	5.630	3.685 x 2.655	3.950	7.890	3.685 x 3.685	5.530	11.050
537	537	1.865 x 1.865	1.400	2.800	3.055 x 1.865	2.340	4.670	3.055 x 3.055	3.890	7.780	4.245 x 3.055	5.450	10.900	4.245 x 4.245	7.630	15.260
610	610	2.084 x 2.084	1.810	3.610	3.420 x 2.084	3.010	6.020	3.420 x 3.420	5.020	10.040	4.756 x 3.420	7.030	14.060	4.756 x 4.756	9.850	19.690
762	762	2.540 x 2.540	2.280	5.640	4.180 x 2.540	4.700	9.400	4.180 x 4.180	7.840	15.670	5.820 x 4.180	10.970	21.940	5.820 x 5.820	15.360	30.720

Prezzi a richiesta

DIMENSIONI












Soprattutto benessere

FILTRAZIONE



SERVOCOMANDI

SERVOMOTORI PER SERRANDE DI REGOLAZIONE - Dati tecnici e prezzi in Euro

	Modello	Tipo	Tensione (V)	Coppia (Nm)	Per serrande fino a m ²	Descrizione	Prezzo (€)
	LM24A	on/off	24	5	1	Comando on/off - 3 punti AC/DC 24 V	• 205,50
	LM24AS	on/off	24	5	1	Comando on/off - 3 punti AC/DC 24 V, contatto di segnalazione regolabile 0...100%	232,90
	LM24ASR	prop.	24	5	1	Comando modulante AC/DC 24 V	275,50
	LM230A	on/off	230	5	1	Comando on/off - 3 punti AC 230 V	• 205,50
	LM230AS	on/off	230	5	1	Comando on/off - 3 punti AC 230 V, contatto di segnalazione regolabile 0...100%	232,90
	LM230ASR	prop.	230	5	1	Comando modulante AC 230 V	328,80
	LM24AMP	prop.	24	5	1	Comando multifunzioni AC/DC 24 V	305,90
	NM24A	on/off	24	10	2	Comando on/off - 3 punti AC/DC 24 V	• 251,10
	NM24AS	on/off	24	10	2	Comando on/off - 3 punti AC/DC 24 V, contatto di segnalazione regolabile 0...100%	301,40
	NM24ASR	prop.	24	10	2	Comando modulante AC/DC 24 V	359,10
	NM230A	on/off	230	10	2	Comando on/off - 3 punti AC 230 V	• 258,80
	NM230AS	on/off	230	10	2	Comando on/off - 3 punti AC 230 V, contatto di segnalazione regolabile 0...100%	309,10
	NM230ASR	prop.	230	10	2	Comando modulante AC 230 V	414,00
	NM24AMP	prop.	24	10	2	Comando multifunzioni AC/DC 24 V	395,70
	SM24A	on/off	24	20	4	Comando on/off - 3 punti AC/DC 24 V	289,20
	SM24AS	on/off	24	20	4	Comando on/off - 3 punti AC/DC 24 V, contatto di segnalazione regolabile 0...100%	359,10
	SM24ASR	prop.	24	20	4	Comando modulante AC/DC 24 V	407,90
	SM230A	on/off	230	20	4	Comando on/off - 3 punti AC 230 V	295,30
	SM230AS	on/off	230	20	4	Comando on/off - 3 punti AC 230 V, contatto di segnalazione regolabile 0...100%	368,30
	SM230ASR	prop.	230	20	4	Comando modulante AC 230 V	459,60
	SM24AMP	prop.	24	20	4	Comando multifunzioni AC/DC 24 V	450,50
	GM24A	on/off	24	40	8	Comando on/off - 3 punti AC/DC 24 V	509,80
	GM24ASR	prop.	24	40	8	Comando modulante AC/DC 24 V	610,20
	GM230A	on/off	230	40	8	Comando on/off - 3 punti AC 230 V	519,00
	GM24AMP	prop.	24	40	8	Comando multifunzioni AC/DC 24 V	649,80
	GDB141.1E	on/off	24	5	0,8	Comando on/off - 3 punti AC 24 V	183,60
	GDB146.1E	on/off	24	5	0,8	Comando on/off - 3 punti AC 24 V, 2 finecorsa	270,50
	GDB161.1E	prop.	24	5	0,8	Comando modulante AC 24 V, DC 0...10 V	287,40
	GDB166.1E	prop.	24	5	0,8	Comando modulante AC 24 V, DC 0...10 V, 2 finecorsa	314,50
	GDB341.1E	on/off	230	5	0,8	Comando on/off - 3 punti AC 230 V	183,60
	GDB346.1E	on/off	230	5	0,8	Comando on/off - 3 punti AC 230 V, 2 finecorsa	241,50
	GLB141.1E	on/off	24	10	1,5	Comando on/off - 3 punti AC 24 V	203,20
	GLB146.1E	on/off	24	10	1,5	Comando on/off - 3 punti AC 24 V, 2 finecorsa	270,50
	GLB161.1E	prop.	24	10	1,5	Comando modulante AC 24 V,	347,80
	GLB166.1E	prop.	24	10	1,5	Comando modulante AC 24 V, 2 finecorsa	391,30
	GLB341.1E	on/off	230	10	1,5	Comando on/off - 3 punti AC 230 V	217,40
	GLB346.1E	on/off	230	10	1,5	Comando on/off - 3 punti AC 230 V, 2 finecorsa	270,50
	GEB141.1E	on/off	24	15	3	Comando on/off - 3 punti AC 24 V	280,20
	GEB146.1E	on/off	24	15	3	Comando on/off - 3 punti AC 24 V, 2 finecorsa	333,30
	GEB161.1E	prop.	24	15	3	Comando modulante AC 24 V	410,60
	GEB166.1E	prop.	24	15	3	Comando modulante AC 24 V, 2 finecorsa	454,10
	GEB341.1E	on/off	230	15	3	Comando on/off - 3 punti AC 230 V	280,20
	GEB346.1E	on/off	230	15	3	Comando on/off - 3 punti AC 230 V, 2 finecorsa	330,90
	GBB131.1E	on/off	24	25	4	Comando on/off - 3 punti AC 24 V	338,10
	GBB136.1E	on/off	24	25	4	Comando on/off - 3 punti AC 24 V, 2 finecorsa	353,20
	GBB161.1E	prop.	24	25	4	Comando modulante AC 24 V	463,70
	GBB166.1E	prop.	24	25	4	Comando modulante AC 24 V, 2 finecorsa	507,20
	GBB331.1E	on/off	230	25	4	Comando on/off - 3 punti AC 230 V	290,10
	GBB336.1E	on/off	230	25	4	Comando on/off - 3 punti AC 230 V, 2 finecorsa	386,40
	GIB131.1E	on/off	24	35	6	Comando on/off - 3 punti AC 24 V	439,60
	GIB136.1E	on/off	24	35	6	Comando on/off - 3 punti AC 24 V, 2 finecorsa	492,70
	GIB161.1E	prop.	24	35	6	Comando modulante AC 24 V	565,20
	GIB166.1E	prop.	24	35	6	Comando modulante AC 24 V, 2 finecorsa	623,10
	GIB331.1E	prop.	230	35	6	Comando on/off - 3 punti AC 230 V	439,60
	GIB336.1E	on/off	230	35	6	Comando on/off - 3 punti AC 230 V, 2 finecorsa	492,70

BELIMO

SENZA FUNZIONE DI SICUREZZA

SIEMENS

Soprattutto benessere

SERVOCOMANDI

SERVOMOTORI PER SERRANDE DI REGOLAZIONE - Dati tecnici e prezzi in Euro

	Modello	Tipo	Tensione (V)	Coppia (Nm)	Per serrande fino a m ²	Descrizione	Prezzo (€)	
	TF24	on/off	24	2	0,4	Ritorno a molla on/off AC/DC 24 V	261,80	
	TF24S	on/off	24	2	0,4	Ritorno a molla on/off AC/DC 24 V con finecorsa	309,10	
	TF24SR	prop.	24	2	0,4	Ritorno a molla modulante AC/DC 24 V	353,20	
	TF230	on/off	230	2	0,4	Ritorno a molla on/off AC 230 V	281,60	
	TF230S	on/off	230	2	0,4	Ritorno a molla on/off AC 230 V con finecorsa	330,30	
	TF230SR	prop.	230	2	0,4	Ritorno a molla modulante AC 230 V	391,20	
	LF24	on/off	24	4	0,8	Ritorno a molla on/off AC/DC 24 V	318,20	
	LF24S	on/off	24	4	0,8	Ritorno a molla on/off AC/DC 24 V con contatto di segnalazione regolabile 0...100%	368,30	
	LF24SR	prop.	24	4	0,8	Ritorno a molla modulante AC/DC 24 V	432,20	
	LF230	on/off	230	4	0,8	Ritorno a molla on/off AC 230 V	347,10	
	LF230S	on/off	230	4	0,8	Ritorno a molla on/off AC 230 V con contatto di segnalazione regolabile 0...100%	394,20	
	NFA	on/off	AC 24...240 V DC 24...125 V	10	2	Ritorno a molla on/off AC 24...240 V, DC 24...125 V	482,40	
	NFAS2	on/off	AC 24...240 V DC 24...125 V	10	2	Ritorno a molla on/off AC 24...240 V, DC 24...125 V, 2 finecorsa	550,90	
	NF24A	on/off	24	10	2	Ritorno a molla on/off AC/DC 24 V	407,90	
	NF24AS2	on/off	24	10	2	Ritorno a molla on/off AC/DC 24 V con 1 contatto di segnalazione fisso 1 regolabile 25°..85°	462,70	
	NF24ASR	prop.	24	10	2	Ritorno a molla modulante AC/DC 24 V	485,60	
	NF24ASRS2	prop.	24	10	2	Ritorno a molla on/off AC/DC 24 V, 2 finecorsa	540,20	
	SFA	on/off	AC 24...240 V DC 24...125 V	20	3	Ritorno a molla on/off AC 24...240 V, DC 24...125 V	570,60	
	SFAS2	on/off	AC 24...240 V DC 24...125 V	20	3	Ritorno a molla on/off AC 24...240 V, DC 24...125 V, 2 finecorsa	625,40	
	SF24A	on/off	24	20	3	Ritorno a molla on/off AC/DC 24 V	497,60	
	SF24AS2	on/off	24	20	3	Ritorno a molla on/off AC/DC 24 V con 1 contatto di segnalazione fisso 1 regolabile 25°..85°	550,90	
	SF24ASR	prop.	24	20	3	Ritorno a molla modulante AC/DC 24 V	575,20	
	SF24ASRS2	prop.	24	20	3	Ritorno a molla modulante AC/DC 24 V, 2 finecorsa	614,80	
		GMA121.1E	on/off	24	7	1,5	Comando on/off - 2 posizioni AC/DC 24 V	348,30
		GMA126.1E	on/off	24	7	1,5	Comando on/off - 2 posizioni AC/DC 24 V, ritorno a molla, 2 finecorsa	411,20
GMA161.1E		prop.	24	7	1,5	Comando modulante AC/DC 24 V, ritorno a molla	416,00	
GMA166.1E		prop.	24	7	1,5	Comando modulante AC/DC 24 V, ritorno a molla, 2 finecorsa	435,40	
GMA321.1E		on/off	230	7	1,5	Comando on/off - 2 posizioni AC 230 V, ritorno a molla	382,20	
GMA326.1E		on/off	230	7	1,5	Comando on/off - 2 posizioni AC 230 V, ritorno a molla, 2 finecorsa	425,80	
		GCA121.1E	on/off	24	18	3	Comando on/off - 2 posizioni 24 V AC/DC, ritorno a molla	478,20
		GCA126.1E	on/off	24	18	3	Comando on/off 2 posizioni 24 V AC/DC, ritorno a molla, 2 finecorsa	536,20
	GCA161.1E	prop.	24	18	3	Comando modulante 24 V AC/DC, ritorno a molla	555,50	
	GCA166.1E	prop.	24	18	3	Comando modulante 24 V AC/DC, ritorno a molla, 2 finecorsa	613,50	
	GCA321.1E	on/off	230	18	3	Comando on/off - 2 posizioni 230 V AC, ritorno a molla	531,30	
	GCA326.1E	on/off	230	18	3	Comando on/off - 230 V AC, ritorno a molla, 2 finecorsa	584,50	

CON FUNZIONE DI SICUREZZA




BELIMO

SIEMENS









• Materiale a magazzino s.v.

Soprattutto benessere

SERVOCOMANDI

SERVOMOTORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO - Dati tecnici e prezzi in Euro							
	Modello	Tipo	Tensione (V)	Coppia (Nm)	Per serrande fino a m²	Descrizione	Prezzo (€)
	BFL24-T	on/off	24	4	0,2	Ritorno a molla on/off AC/DC 24 V con 2 contatti di segnalazione fissi a 5° e 80° con fusibile	PREZZI A RICHIESTA
	BFL24-T-ST	on/off	24	4	0,2	Ritorno a molla on/off AC/DC 24 V con 2 contatti di segnalazione fissi a 5° e 80° con fusibile e cavo per BKN230-24	
	BLF230-T	on/off	230	4	0,2	Ritorno a molla on/off AC 230 V con 2 contatti di segnalazione fissi a 5° e 80° con fusibile	
	BFN24-T	on/off	24	9	3	Ritorno a molla on/off AC/DC 24 V con 2 contatti di segnalazione fissi a 5° e 80° con fusibile	
	BFN24-TST	on/off	24	9	3	Ritorno a molla on/off AC/DC 24 V con 2 contatti di segnalazione fissi a 5° e 80° con fusibile e cavo per BKN230-24	
	BFN-230T	on/off	230	9	3	Ritorno a molla on/off AC 230 V con 2 contatti di segnalazione fissi a 5° e 80° con fusibile	
	GNA126-1E/T10	on/off	24	7	1	Ritorno a molla on/off AC/DC 24 V con 2 contatti di segnalazione fissi a 5° e 85° con fusibile, albero 10x10 mm	384,00
	GNA326-1E/T10	on/off	230	7	1	Ritorno a molla on/off AC 230 V con 2 contatti di segnalazione fissi a 5° e 85° con fusibile, albero 10x10 mm	427,50

• Materiale a magazzino s.v.


ACCESSORI - Prezzi in Euro		
Modello	Descrizione	Prezzo (€)
 Controllo Tagliafuoco	BKS 24-1B Unità di controllo e comunicazione per 1 serranda tagliafuoco AC 24 V	604,10
	BKS 24-9A Unità di controllo e comunicazione per 9 serrande tagliafuoco AC 24 V	806,40
	BKN230-24 Unità di alimentazione e comunicazione per serrande tagliafuoco AC 230 V con trasformatore AC 24 V	307,50
 Trasduttori	SGF 24 Posizionatore da pannello 0...100% campo di lavoro reversibile DC 0...10 V o DC 2...10 V per ...SR	130,10
	SGA 24 Posizionatore da parete 0...100% campo di lavoro reversibile DC 0...10 V o DC 2...10 V per ...SR	184,20
	Leve	
	KH8 Leva di rinvio universale utilizzabile su perni Ø 10...18 mm, asola 8.2 mm	21,90
	Giunti	
	KG8 Giunto sferico ad angolo per tirante Ø 8 con vite M8	20,20
	CR24B1 Termoregolatore per ambiente con 1 uscita analogica	316,60
	CR24B2 Termoregolatore per ambiente con 2 uscite analogica	354,60
	CR24B3 Termoregolatore per ambiente con 3 uscite analogica	412,40
	ZBAE72 Ricambio per fusibile termoelettrico a 72°C	45,90
	S1A Contatto ausiliario aggiuntivo per LM, NM, SM, GM 1 x SPDT, 1mA...3 (0,5) A, AC 250 V, punto d'intervento regolabile 0...100%	85,20
	S2A Contatto ausiliario aggiuntivo per LM, NM, SM, GM 2 x SPDT, 1mA...3 (0,5) A, AC 250 V, punto d'intervento regolabile 0...100%	113,90
	ASK79.4 Ricambio per fusibile Siemens 72°C	87,00

• Materiale a magazzino s.v.


Soprattutto benessere

SERVOCOMANDI

ATTUATORI PNEUMATICI - Prezzi in Euro

Attuatori Pneumatici	Modello	Per serrande di m ²	Descrizione	Prezzo (€)
	M-40	≤ 0,5	Attuatore pneumatico	PREZZI A RICHIESTA
	M-45	≥ 0,5	Attuatore pneumatico	PREZZI A RICHIESTA

INVERTER - Prezzi in Euro

Inverter	Modello	Descrizione	Tensione (V)	Potenza (kW)	Grado di protezione	Prezzo (€)
	RV-VF03	Inverter	230	0,25	IP20	324,50
	RV-VF04	Inverter	230	0,37	IP20	346,50
	RV-VF07	Inverter	230	0,75	IP20	380,10
	RV-VF15	Inverter	230	1,5	IP20	553,40
	RV-VF22	Inverter	230	2,2	IP20	642,60
	RV-VLB04-400	Inverter	400	0,37	IP20	746,60
	RV-VLB07-400	Inverter	400	0,75	IP20	766,50
	RV-VLB15-400	Inverter	400	1,5	IP20	826,40
	RV-VLB22-400	Inverter	400	2,2	IP20	945,00
	RV-VLB40-400	Inverter	400	4	IP20	1.094,10
	RV-VLB55-400	Inverter	400	5,5	IP20	1.650,60
	RV-VLB75-400	Inverter	400	7,5	IP20	1.831,20

REGOLATORI DI VELOCITÀ RGE - Prezzi in Euro

Regolatori di velocità RGE	Modello	Descrizione	Per motori fino a (A)	Prezzo (€)
	RGE015	Regolatore elettronico di velocità per ventilatori con motore monofase 230 V	1,5	• 85,60
	RGE030	Regolatore elettronico di velocità per ventilatori con motore monofase 230 V	3	• 114,20
	RGE050	Regolatore elettronico di velocità per ventilatori con motore monofase 230 V	5	• 137,70
	RGE075	Regolatore elettronico di velocità per ventilatori con motore monofase 230 V	7,5	• 199,80
	RGE120	Regolatore elettronico di velocità per ventilatori con motore monofase 230 V	12	• 263,40

• Materiale a magazzino s.v.

Soprattutto benessere

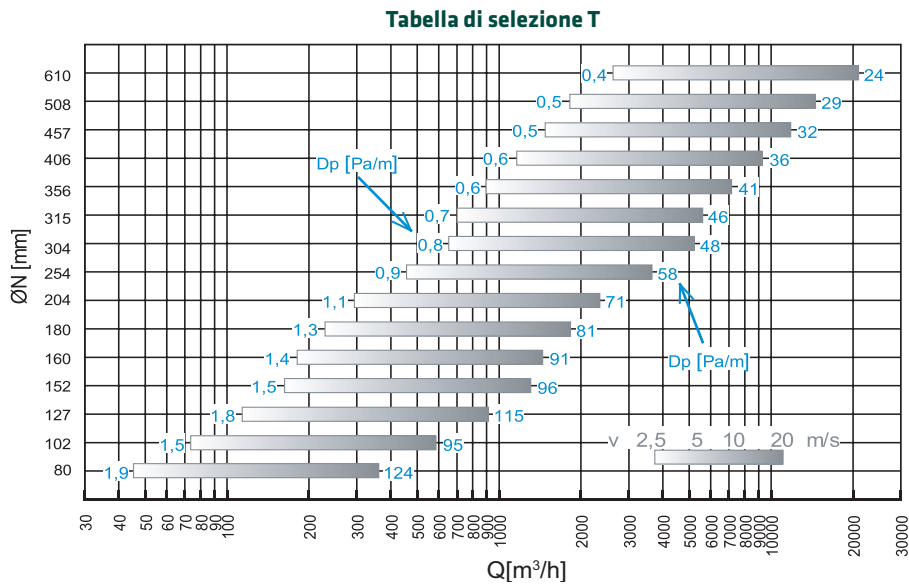
SERVOCOMANDI



CONDOTTI FLESSIBILI

Tubazioni Flessibili						
Codice	Foto	Descrizione	Colore	Pezzature	Temperatura	Certificato
T1L		Film in resine poliolefiniche additate con autoestinguento nel quale è inserita una spirale di filo di acciaio armonico.	Nero	10 m	- 20 °C + 80 °C	CLASSE 1-0 B-s1,d0
T2LP		All'interno film in resine poliolefiniche additate con autoestinguento nel quale è inserita una spirale di filo di acciaio armonico, ricoperto esternamente con materassino termoisolante in fibra di poliestere ricoperto esternamente da un manicotto in materiale plastico antivapore. Spessore isolante 25 mm.	Nero	10 m	- 20 °C + 80 °C	CLASSE 1-1 B-s1,d0
T1		Film in resine poliolefiniche additate con autoestinguento nel quale è inserita una spirale di filo di acciaio armonico.	Nero	10 m	- 20 °C + 100 °C	B-s1,d0
T2		All'interno film in resine poliolefiniche additate con autoestinguento nel quale è inserita una spirale di filo di acciaio armonico, ricoperto esternamente con materassino termoisolante in lana di vetro ricoperto esternamente da un manicotto in materiale plastico antivapore. Spessore isolante 25 mm.	Nero	10 m	- 20 °C + 100 °C	B-s1,d0
T3		Doppia parete in alluminio rinforzato con due strati di poliestere.	Alluminio	10 m	- 20 °C + 140 °C	B-s1,d0
T4		Doppia parete in alluminio rinforzato con film in poliestere, rivestimento termoisolante in lana di vetro, tessuto esterno antivapore in alluminio e poliestere. Materassino isolante spessore 25 mm.	Alluminio	10 m	- 30 °C + 140 °C	CLASSE 1-0 B-s1,d0
T4A		Doppia parete in alluminio microforato rinforzato con film in poliestere, rivestimento fonoassorbente in lana di vetro, tessuto esterno antivapore in alluminio e poliestere. Materassino isolante spessore 25 mm.	Alluminio	10 m	- 30 °C + 140 °C	CLASSE 1-0 B-s1,d0
T4-M0		Doppia parete in alluminio microforato rinforzato con film in poliestere, rivestimento fonoassorbente in lana di vetro, tessuto esterno antivapore in alluminio e poliestere. Spessore isolante 25 mm.	Alluminio	10 m	- 30 °C + 140 °C	CLASSE M0 (secondo NF P92-507)
COMBITEC		Tessuto interno di alluminio e poliestere, rinforzato da un film di PVC e struttura a spirale in filo d'acciaio armonico.	Nero	10 m	- 20 °C + 90 °C	CLASSE 1-0
T1SANI		Condotto flessibile autoestinguento ad alta resistenza fabbricato con film di resine polifeniliche additate con principio attivo agli ioni d'argento con proprietà batteriostatiche permanenti ad ampio spettro nel quale è inserita una spirale di acciaio armonico.	Nero	10 m	- 20 °C + 100 °C	B-s1,d0
T2SANI		Condotto flessibile autoestinguento ad alta resistenza fabbricato con film di resine polifeniliche additate con principio attivo agli ioni d'argento con proprietà batteriostatiche permanenti ad ampio spettro nel quale è inserita una spirale di acciaio armonico, con rivestimento esterno con manicotto in materiale plastico che permette un'ottima tenuta al vapore acqueo (vapor-barrier) ed evita la formazione di condensa. Materassino isolante in poliestere spessore 25 mm.	Nero	10 m	- 20 °C + 100 °C	B-s1,d0
T2SANI-V		Condotto flessibile autoestinguento ad alta resistenza fabbricato con film di resine polifeniliche additate con principio attivo agli ioni d'argento con proprietà batteriostatiche permanenti ad ampio spettro nel quale è inserita una spirale di acciaio armonico, con rivestimento esterno con manicotto in materiale plastico che permette un'ottima tenuta al vapore acqueo (vapor-barrier) ed evita la formazione di condensa. Materassino isolante in fibra di vetro spessore 25 mm.	Nero	10 m	- 20 °C + 100 °C	B-s1,d0

Tabella di selezione serie T



Prezzi serie T

Ø (mm)	Prezzi per confezione (10 metri) in Euro											
	T1L	T2LP	T1	T2	T3	T4	T4-M0	COMBITEC	T4A	T1SANI	T2SANI	T2SANI-V
	Resine poliolefiniche	Isolato, resine poliolefiniche	Resine poliolefiniche	Isolato, resine poliolefiniche	Alluminio	Isolato, alluminio	Isolato, alluminio	Alluminio-PVC	Isolato afonico, alluminio	Antimicrobico, non isolato	Antimicrobico, isolato	Antimicrobico, isolato
82	25,50	---	• 46,20	• 119,40	23,10	• 78,90		• 56,20	86,90	60,10	• 143,50	
102	• 25,60	• 102,40	47,70	125,90	• 27,10	• 83,40		• 62,80	• 92,00	• 61,60	• 149,40	
127	• 29,60	• 108,40	57,20	134,90	• 30,10	• 90,80		• 66,20	• 100,10	• 74,80	• 161,00	
152	• 35,90	• 134,80	67,60	165,90	• 34,10	• 105,20		• 78,90	• 115,70	• 87,80	• 199,00	
160	• 37,40	• 137,60	69,70	175,60	• 35,70	• 108,00		• 84,90	• 119,00	• 90,80	• 210,80	
180	---	• 161,00	77,60	191,10	40,30	121,80		99,00	133,80	101,00	228,30	
204	• 48,50	• 169,70	90,20	219,30	• 49,60	• 132,10		• 113,60	• 145,30	• 117,20	• 263,50	
254	• 66,10	• 209,00	116,40	283,80	• 63,40	• 163,60		• 140,90	• 180,30	• 150,70	• 339,40	
305	• 89,40	• 250,60	144,90	340,00	• 75,40	• 195,30		180,20	• 214,90	188,80	385,00	
315	• 93,70	• 253,60	150,70	344,20	• 80,60	• 200,50		200,30	220,70	196,20	• 406,90	
355	---	---	• 187,50	• 407,40	100,10	240,00		233,80	264,10	242,80	412,70	
406	---	---	• 226,80	• 476,30	119,00	• 272,20		273,80	299,20	294,00	488,80	
457	---	---	• 270,70	• 559,10	139,60	323,80		307,10	355,90	351,30	570,70	
508	---	---	• 317,50	• 643,50	161,50	355,90		353,90	391,50	412,70	771,20	
610	---	---	• 417,10	• 819,00	214,90	496,60		447,10	---	541,40	981,60	

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.

Come ordinare

Modello	T2LP	127	Ø (mm)	
T1L			80	304
T2LP			102	315
T1			127	356
T2			152	406
T3			160	457
T4			180	508
T4A			204	610
T4-M0			254	
COMBITEC				
T1SANI				
T2SANI				
T2SANI-V				

Accessori serie T

- **F**: Fascetta stringitubo in acciaio zincato a testa basculante (10 pezzi).
- **RZ30**: Fascetta a nastro continuo (30 m).
- **FZ50**: Dispositivi di trazione per nastro continuo (50 pezzi).
- **FN**: Fascette in nylon (100 pezzi).
- **TF**: Pinza professionale in alluminio per fascette in nylon.



Prezzi in Euro						
Fascette in nylon (confezioni da 100 pezzi)		Fascette a testa basculante (confezioni da 10 pezzi)		Fascetta a nastro continuo (rotoli da 30 m)	Teste basculanti (confezioni da 50 pezzi)	Pinza professionale per fascette in nylon
FN		F		RZ30	FZ50	TF
Ø max 100	24,10	Ø 60-135	21,00	56,70	56,70	112,10
		Ø 60-170	22,90			
Ø max 140	46,80	Ø 60-215	26,80			
		Ø 60-270	31,50			
Ø max 230	72,00	Ø 60-380	41,00			

- Misure standard disponibili a magazzino s.v.

VMC - Ventilazione Meccanica Controllata

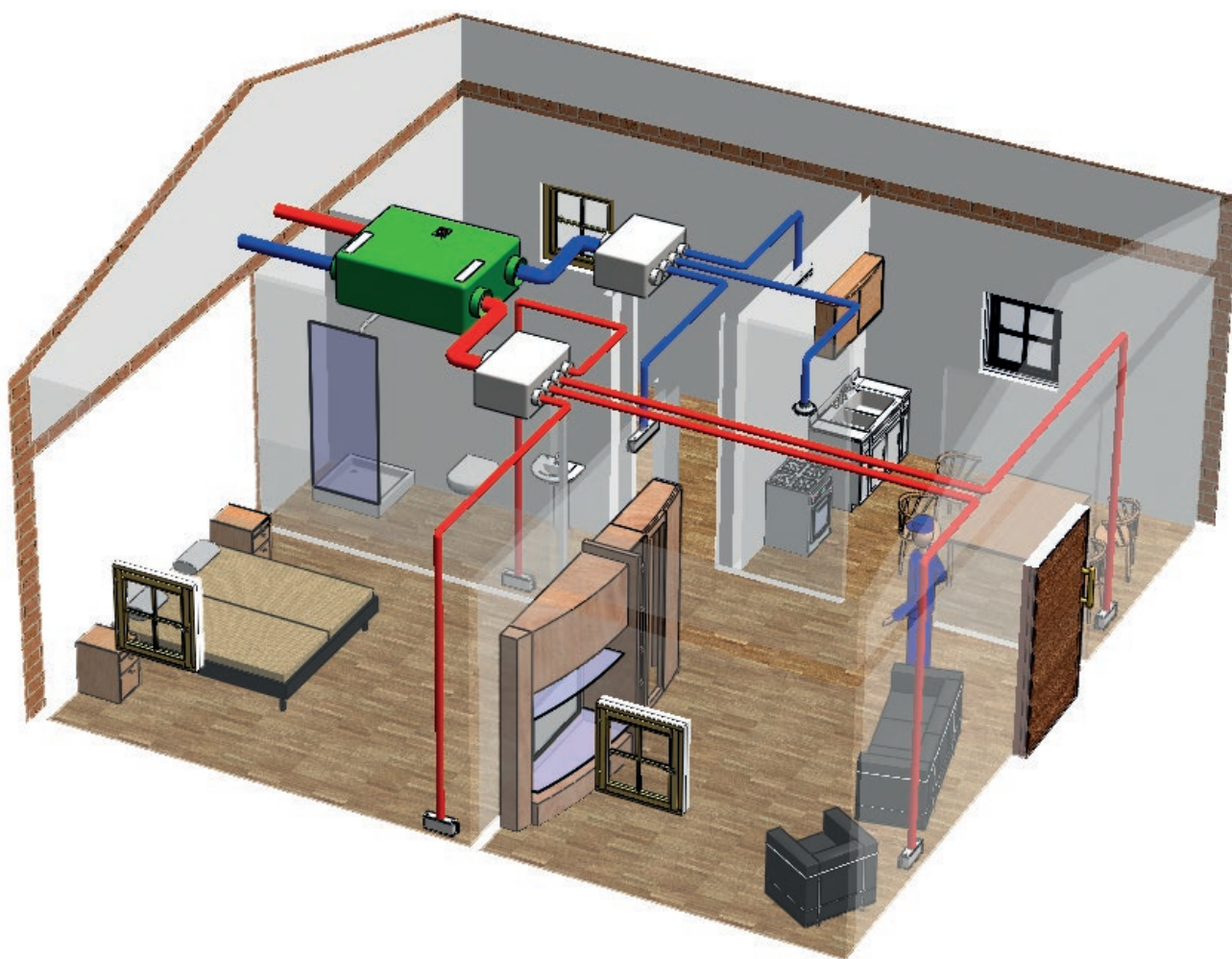
Il principio su cui si basa la ventilazione meccanica controllata è quello di garantire un'immissione di aria fresca, ovvero di aria "pulita" dall'esterno, in funzione dell'effettiva necessità di rinnovare l'aria nell'ambiente asservito.

Questo è reso possibile dal monitoraggio costante delle concentrazioni di anidride carbonica, dell'umidità e degli inquinanti di vario genere presenti in ambiente.

Contemporaneamente all'immissione di aria di rinnovo, al fine di evitare sovrappressione nell'ambiente, il sistema dovrà garantire l'estrazione dell'aria viziata. Lo scopo è quello di avere un'ambiente salubre limitando i flussi d'aria dall'esterno, che negli ambienti

climatizzati rappresentano uno spreco energetico. Essendo oggi il giorno l'aspetto energetico assolutamente rilevante, la VMC trova nel recupero di calore un naturale completamento.

Tecno-Ventil propone il proprio sistema di ventilazione mettendo al centro, proprio, gli aspetti di benessere termoigrometrico e il risparmio energetico che vengono assicurati dall'utilizzo dei recuperatori ad alta efficienza della serie RECHE che, associati ad una vasta gamma di prodotti, consente la realizzazione dell'intero sistema VMC in ambienti sia residenziali che non residenziali.



RECHE-03M

Recuperatore di calore a flusso incrociato con batteria di recupero in controcorrente ad alta efficienza (che può superare il 96%). Portate fino a 200 m³/h. Ventilatori a controllo elettronico consentono di lavorare a portata costante indipendentemente dalla pulizia dei filtri. Dotato di serranda di by-pass che garantisce il free-cooling. L'intera macchina è gestita tramite un pannello di controllo remoto che permette di visualizzare i parametri di funzionamento.

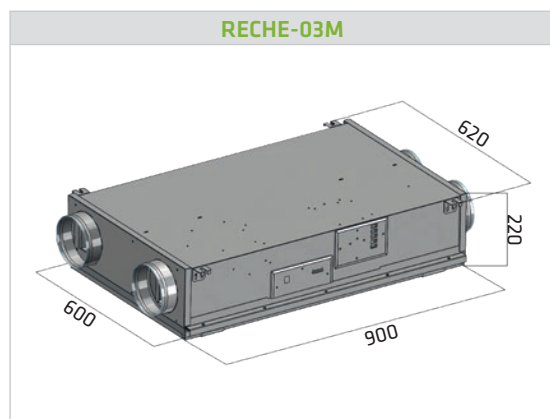
Esecuzione

Cassa esterna realizzata in lamiera d'acciaio zincata isolata. Batteria di recupero ad altissima efficienza interamente realizzata in materiale plastico riciclabile protetta da elementi filtranti.

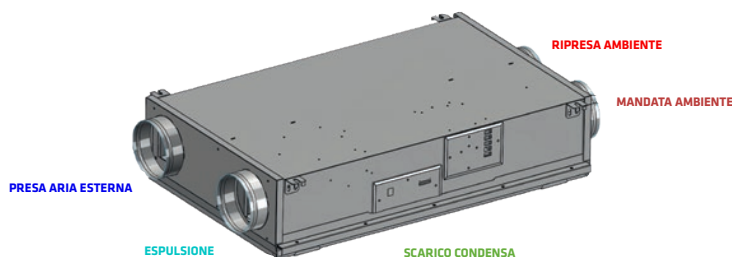
RECHE-03M



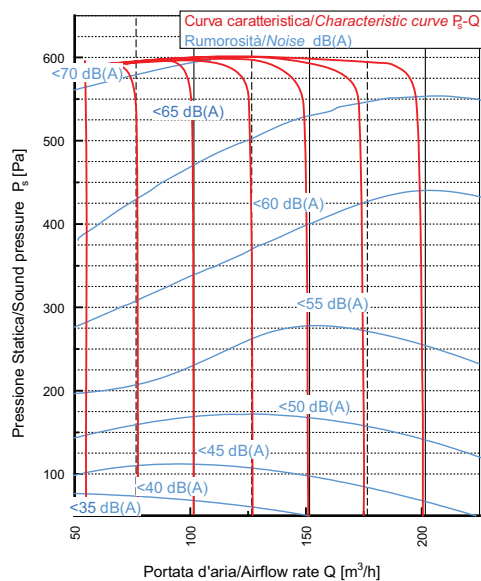
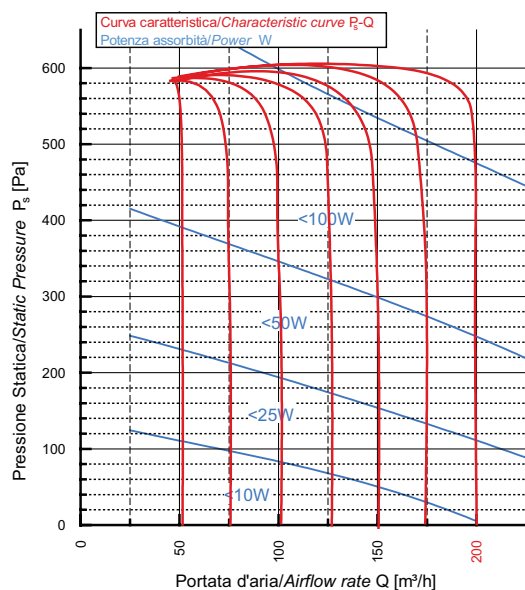
Dimensioni RECHE-03M



Principio di funzionamento RECHE-03M



Curve di lavoro RECHE-03M

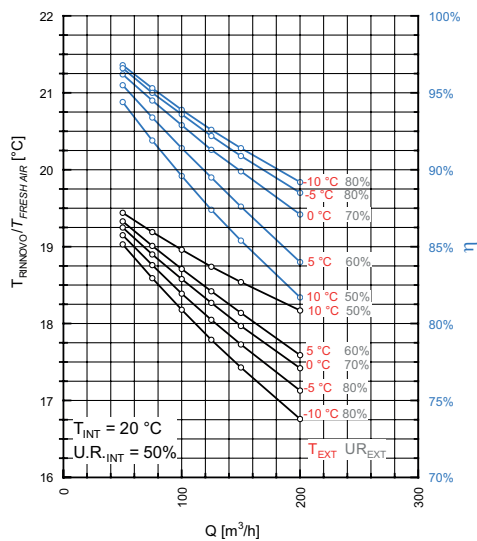


Soprattutto benessere

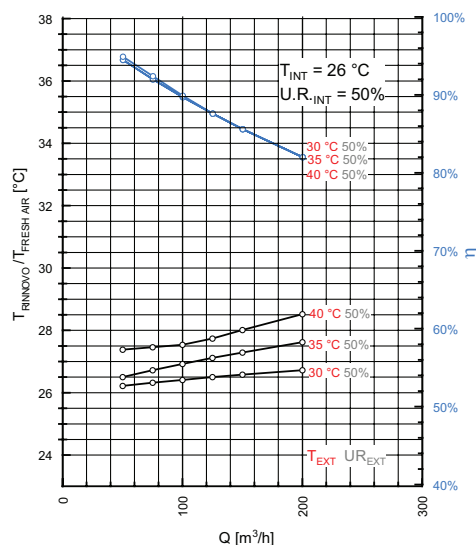
V.M.C.

Rese termiche RECHE-03M

Riscaldamento ($T_{int}=20^{\circ}; -10^{\circ} < T_{ext} < 10^{\circ}$)

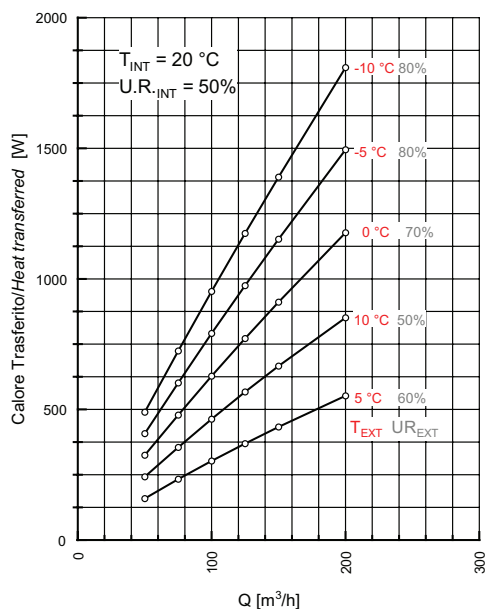


Raffrescamento ($T_{int}=26^{\circ}; -30^{\circ} < T_{ext} < 40^{\circ}$)

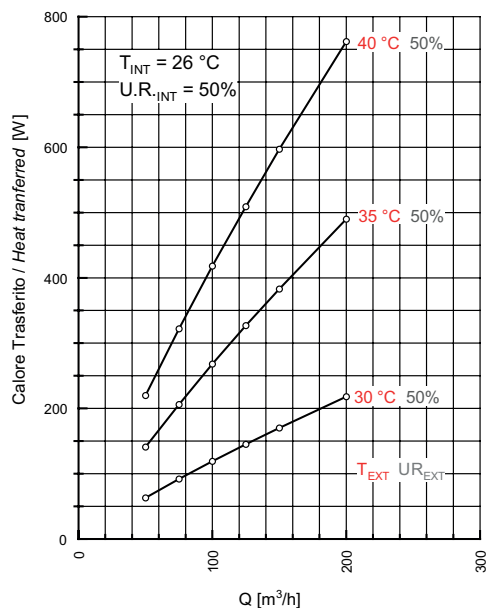


Calore scambiato RECHE-03M

Riscaldamento ($T_{int}=20^{\circ}; -10^{\circ} < T_{ext} < 10^{\circ}$)



Raffrescamento ($T_{int}=26^{\circ}; -30^{\circ} < T_{ext} < 40^{\circ}$)



Prezzi RECHE-03M

RECHE-03M - Prezzi in Euro	
Modello	Prezzo (€)
RECHE-03M	3.064,40

RECHE-04M VA

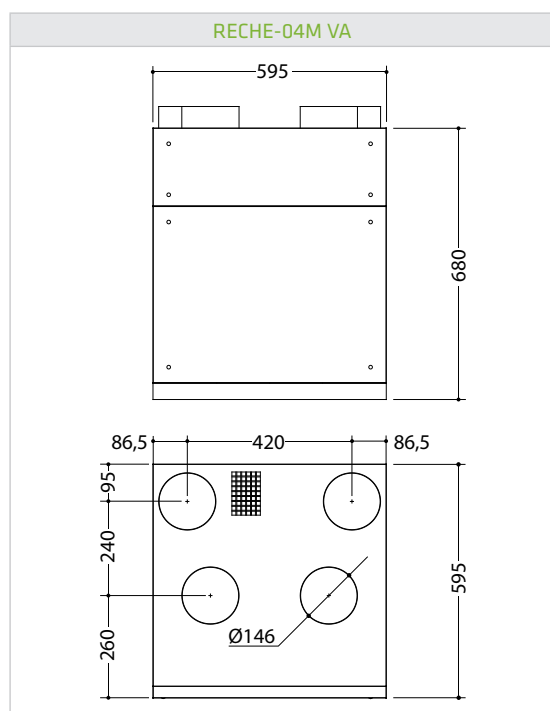
Recuperatore di calore a flusso incrociato con batteria di recupero in controcorrente ad alta efficienza (che può superare il 96%). Portate fino a 400 m³/h. Ventilatori a controllo elettronico consentono di lavorare a portata costante indipendentemente dalla pulizia dei filtri. Dotato di serranda di by-pass che garantisce il free-cooling. L'intera macchina è gestita tramite un pannello di controllo remoto che permette di visualizzare i parametri di funzionamento.

Esecuzione

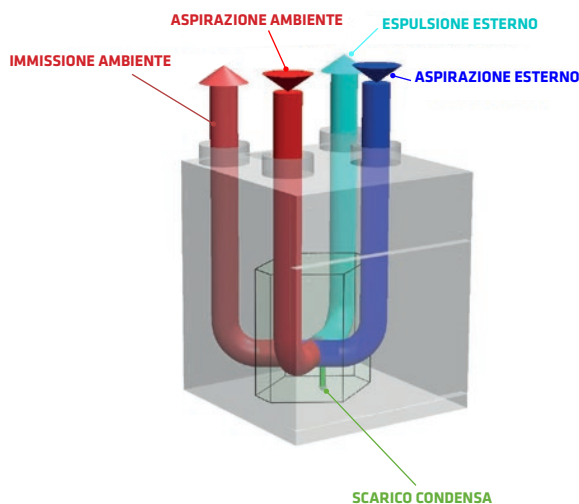
Realizzato con un involucro in lamiera d'acciaio verniciato. Batteria di recupero ad altissima efficienza interamente realizzata in lamiera d'acciaio zincato, protetta da elementi filtranti.



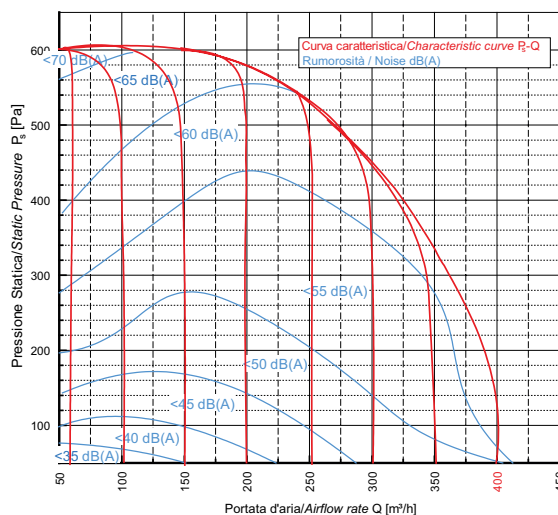
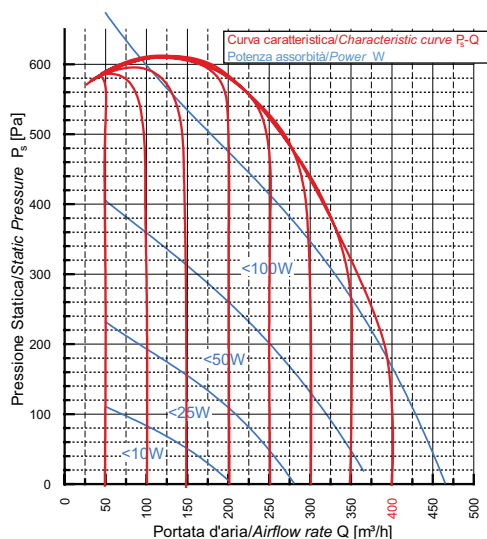
Dimensioni RECHE-04M VA



Principio di funzionamento RECHE-04M VA

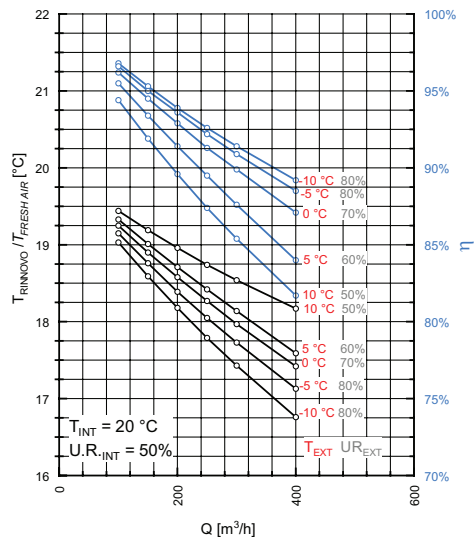


Curve di lavoro RECHE-04M VA

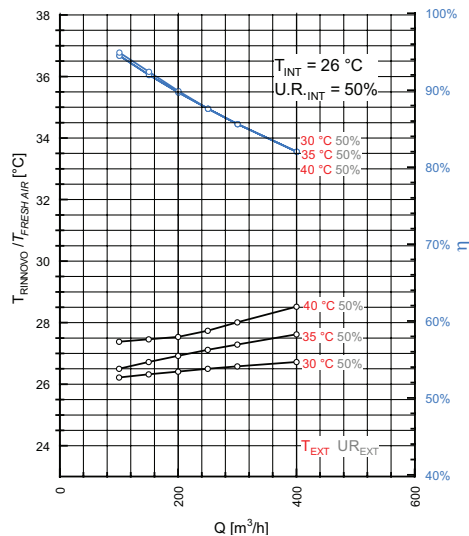


Rese termiche RECHE-04M VA

Riscaldamento ($T_{int}=20^{\circ}; -10^{\circ}<T_{ext}<10^{\circ}$)

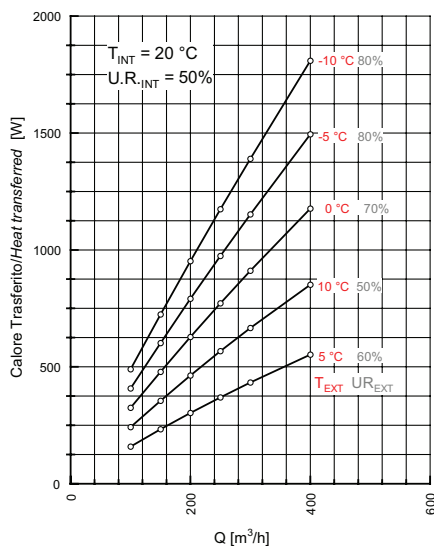


Raffrescamento ($T_{int}=26^{\circ}; -30^{\circ}<T_{ext}<40^{\circ}$)

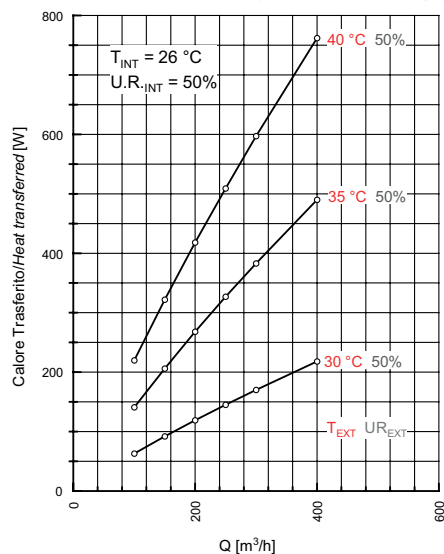


Calore scambiato RECHE-04M VA

Riscaldamento ($T_{int}=20^{\circ}; -10^{\circ}<T_{ext}<10^{\circ}$)



Raffrescamento ($T_{int}=26^{\circ}; -30^{\circ}<T_{ext}<40^{\circ}$)



Prezzi RECHE-04M VA

RECHE-04M VA - Prezzi in Euro	
Modello	Prezzo (€)
RECHE-04M VA	3.317,40

RECHE-05M

Recuperatori di calore a flusso incrociato con batteria di recupero in controcorrente ad alta efficienza (che può superare il 96%). Portate fino a 400 m³/h. Ventilatori a controllo elettronico consentono di lavorare a portata costante indipendentemente dalla pulizia dei filtri. Dotato di serranda di by-pass che garantisce il free-cooling. L'intera macchina è gestita tramite un pannello di controllo remoto che permette di visualizzare i parametri di funzionamento.

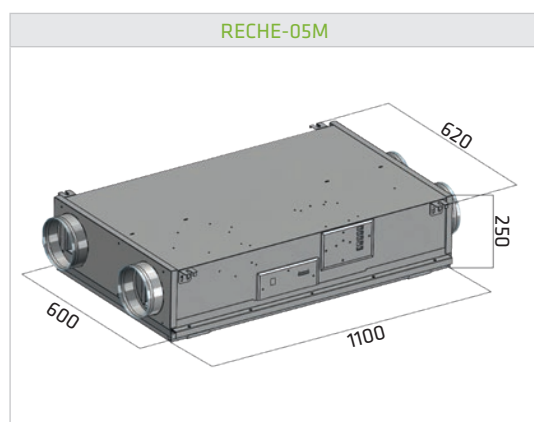
Esecuzione:

Cassa esterna realizzata in lamiera d'acciaio zincata isolata. Batteria di recupero ad altissima efficienza interamente realizzata in materiale plastico riciclabile protetta da elementi filtranti.

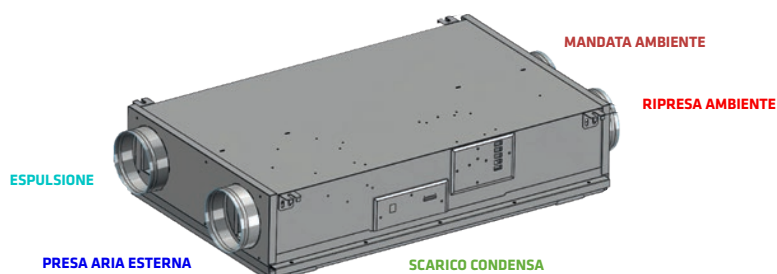
RECHE-05M



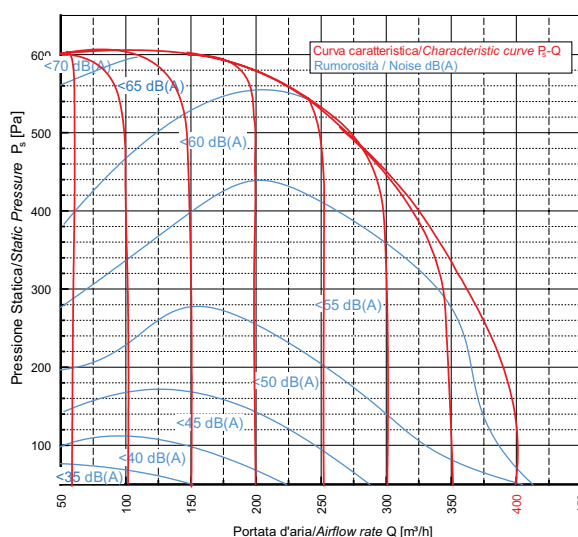
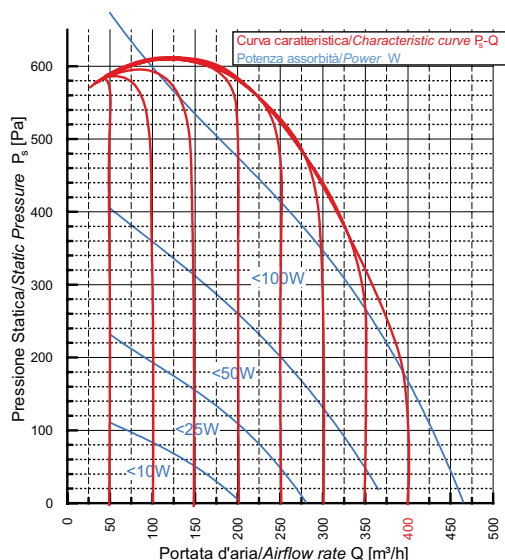
Dimensioni RECHE-05M



Principio di funzionamento RECHE-05M



Curve di lavoro RECHE-05M

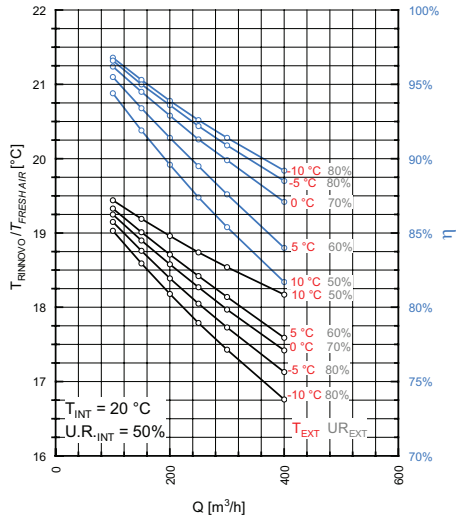


Soprattutto benessere

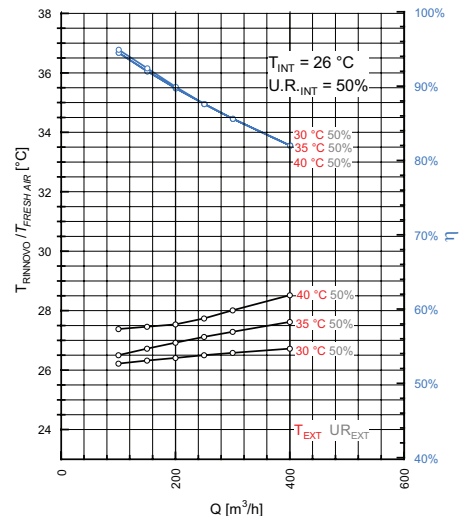
V.M.C.

Rese termiche RECHE-05M

Riscaldamento ($T_{int}=20^{\circ}; -10^{\circ}<T_{ext}<10^{\circ}$)

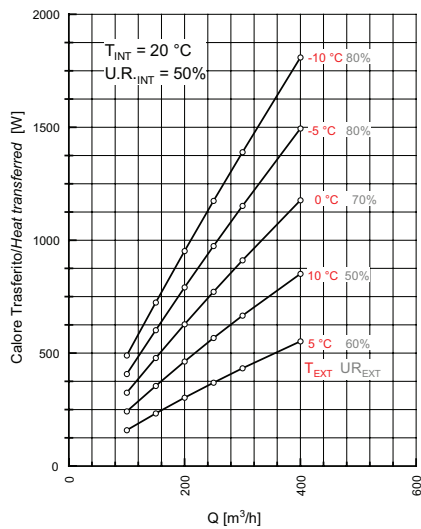


Raffrescamento ($T_{int}=26^{\circ}; -30^{\circ}<T_{ext}<40^{\circ}$)

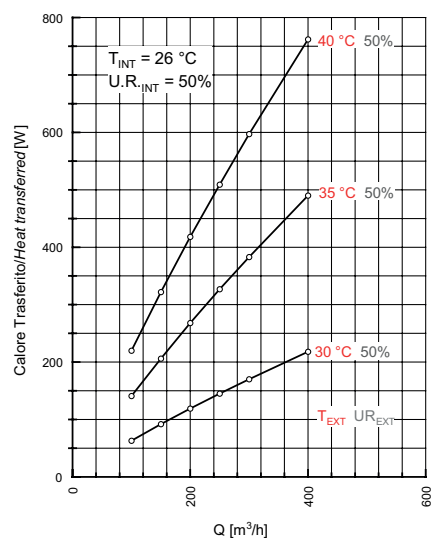


Calore scambiato RECHE-05M

Riscaldamento ($T_{int}=20^{\circ}; -10^{\circ}<T_{ext}<10^{\circ}$)



Raffrescamento ($T_{int}=26^{\circ}; -30^{\circ}<T_{ext}<40^{\circ}$)



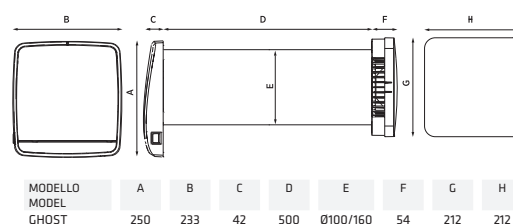
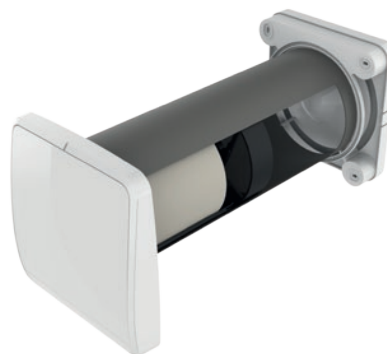
Prezzi RECHE-05M

RECHE-05M - Prezzi in Euro	
Modello	Prezzo (€)
RECHE-05M	3.232,60

GHOST

- Motoventola posizionata dopo lo scambiatore, all'interno del muro, per rendere il prodotto altamente silenzioso (solo 160);
- Scambiatore di calore ad alta efficienza (fino al 93%) realizzato in materiale ceramico;
- Costruito con materiali resistenti, di alta qualità ed esteticamente di pregio;
- Cover frontale e griglia esterna in ABS;
- Dotato di frontale basculante per evitare rientri d'aria indesiderati quando il prodotto è spento;
- Griglia esterna progettata per ridurre al minimo il rumore proveniente dall'esterno;
- Lunghezza standard del tubo 500mm. Disponibile come accessorio tubo da 700 mm. Profondità minima del muro 250mm per il 160 e 200mm per il 100 - profondità massima 3mt (2.5mt se presente curva a 90°);
- Motoventola DC su cuscinetti a sfera con consumi ridotti e lunga durata;
- Semplicità di manutenzione e pulizia;
- Doppio filtro antipolvere lavabile e facilmente accessibile per la manutenzione;
- Grado di protezione IPX4;
- Segnalatori visivi a led per ricezione comandi e pulizia filtri;
- Sensore umidità e crepuscolare (versioni active e wireless);
- L'ultima funzione impostata viene memorizzata e ripristinata automaticamente in caso di sospensione dell'alimentazione;
- Tappi per la chiusura dei tubi in fase di predisposizione inclusi nella confezione;
- Non necessità di scarico condensa.
- Temperatura di esercizio: - 30°C + 50°C.
- Possibilità di sostituire il filtro standard con i filtri opzionali (solo Ø160)
- Disponibile nelle versioni: GHOST BASE (versione base) - GHOST ACTIVE (connessione filare tra le unità) - GHOST WIRELESS (connessione senza fili).
- POSIZIONAMENTO: Ghost è studiato per essere utilizzato nei locali nobili della casa (es: soggiorno, sala da pranzo, camera da letto). La versione Ghost Base può essere installata singolarmente, anche se la massima efficienza del prodotto si ottiene con un'installazione di coppia. Le versioni Ghost Active e Ghost Wireless infatti, grazie alla loro tecnologia di sincronizzazione, permettono di installare due o più prodotti che comunicano tra loro.

GHOST




CE IPX4

Dati tecnici

Modello	Ø Foro (mm)	Tensione (V)	Frequenza (Hz)	Portata "IN/OUT" (m³/h)	Pressione (Pa)	Potenza (W)	Rumorosità dB(A)	Peso (Kg)	Prezzi in Euro
GHOST 100 BASE	100	220-240	50	30	72	6,9	37	3,5	a richiesta
GHOST 100 Active	100	220-240	50	30	72	6,9	37	3,5	
GHOST 100 WIRELESS	100	220-240	50	30	72	6,9	37	3,5	
GHOST 160 BASE	160	220-240	50	60	54	6,7	30	5	558,60
GHOST 160 Active	160	220-240	50	60	54	6,7	30	5	
GHOST 160 WIRELESS	160	220-240	50	60	54	6,7	30	5	

Strumenti di controllo

Modello	Tipo di supporto	Adatto per serie	Prezzi in Euro
TC VISUAL	Telecomando	GHOST Ø 100/160	55,20
PR VISUAL ACTIVE	Pannello remoto	GHOST Ø 100/160	a richiesta
PR VISUAL WIRELESS	Pannello remoto	GHOST Ø 100/160	
PR VISUAL ACTIVE CO ₂	Pannello remoto	GHOST Ø 100/160	
PR VISUAL WIRELESS CO ₂	Pannello remoto	GHOST Ø 100/160	

Modello	VEL. Notte			VEL. 1			VEL. 2			VEL. 3		
	Portata (m ³ /h)	Potenza (W)	Rumorosità dB(A) _{3m}	Portata (m ³ /h)	Potenza (W)	Rumorosità dB(A) _{3m}	Portata (m ³ /h)	Potenza (W)	Rumorosità dB(A) _{3m}	Portata (m ³ /h)	Potenza (W)	Rumorosità dB(A) _{3m}
GHOST 100 BASE	-	-	-	10	4,7	18	-	-	-	30	6,9	37
GHOST 100 Active	5	4,0	13	10	4,7	18	20	5,6	28	30	6,9	37
GHOST 100 WIRELESS	5	4,0	13	10	4,7	18	20	5,6	28	30	6,9	37
GHOST 160 BASE	-	-	-	20	4,2	9	-	-	-	60	6,7	30
GHOST 160 ACTIVE	10	3,9	4	20	4,2	9	40	5,5	21	60	6,7	30
GHOST 160 WIRELESS	10	3,9	4	20	4,2	9	40	5,5	21	60	6,7	30

Ghost è disponibile nelle seguenti versioni:

La versione **BASE** è dotata di:

- Comandi a bordo o remotabili a parete (non forniti);
- Accensione/spengimento;
- Velocità 1 e 2.

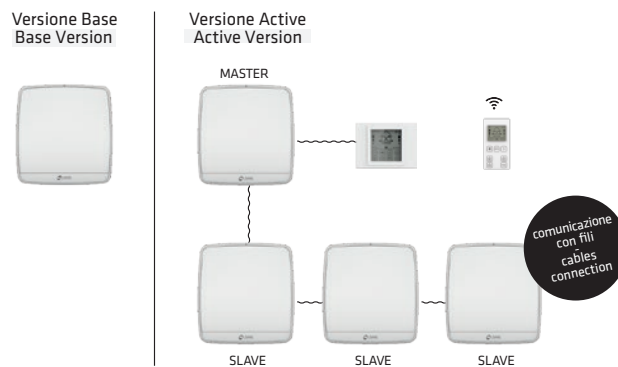
La versione **ACTIVE** è dotata di:

- Comunicazione via cavo tra le unità
- Telecomando con display (accessorio venduto separatamente);
- Sensore di umidità e crepuscolare integrati, che consentono varie modalità di funzionamento automatiche (vedi telecomando);
- Possibilità di gestire fino a 16 unità all'interno di un sistema in modalità master/slave, con semplice configurazione tramite dip switches;
- 3 velocità impostabili (più funzione notte)

La versione **WIRELESS** è dotata di:

- Comunicazione Wireless tra le unità;
- Telecomando con display (accessorio venduto separatamente);
- Sensore di umidità e crepuscolare integrati, che consentono varie modalità di funzionamento automatiche (vedi telecomando);
- Possibilità di gestire fino a 16 unità all'interno di un sistema in modalità master/slave, con semplice configurazione tramite dip switches;
- 3 velocità impostabili (più funzione notte)

Schemi di funzionamento



FTV

Aspiratore da parete ad alte prestazioni in termini di capacità estrattiva e comfort acustici, studiato per ridurre i consumi energetici. Adatto all'espulsione diretta o in brevi condotti. Installabile a parete o a soffitto, è particolarmente adatto all'estrazione in piccoli medi ambienti residenziali, commerciali e nei locali dove è richiesta una protezione agli spruzzi d'acqua. Provvisto di serranda di non ritorno.

Esecuzione

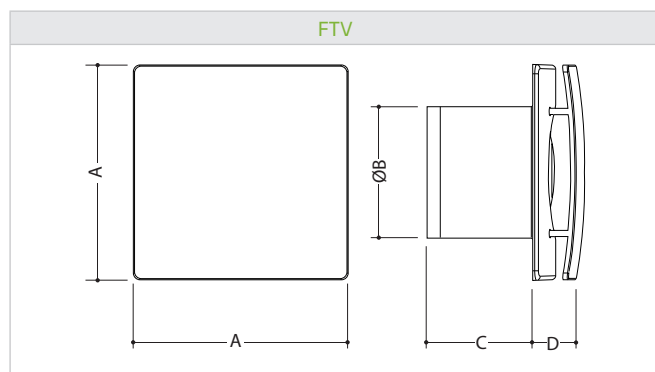
Struttura in tecnopolimero.

Versioni

- **FTV/B:** Attivazione/spengimento tramite interruttore luce o separato
- **FTV/T:** Versione con timer elettronico regolabile che ritarda lo spegnimento dell'apparecchio da 3 a 35 minuti
- **FTV/EC:** Provvista di motore Brushless a basso consumo a doppia velocità, con velocità minima settabile su due livelli.



Dimensioni FTV



Dimensioni FTV (mm)					
Modello	A	ØB	C	D	kg
FTV 100	160	98	80	38	0,9

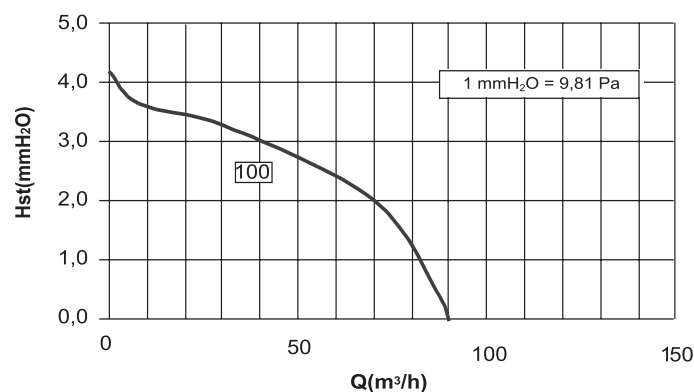
Prezzi FTV

FTV - Prezzi in Euro	
Modello	Prezzo (€)
FTV/B	136,5
FTV/T	199,30
FTV/EC	237,5

Dati tecnici FTV

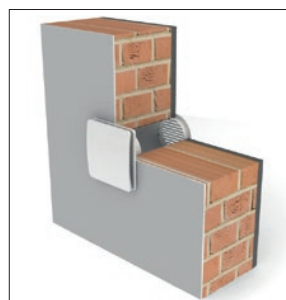
FTV - Dati tecnici (mm)							
Modello	Portata min [m³/h]	Portata max [m³/h]	Potenza min [W]	Potenza max [W]	Pressione max [mm H ₂ O]	Spl(A) (dist. 3 m) [dB(A)]	Grado di protezione [IP]
FTV/B	-	90	-	14	4,2	31,4	IPX4
FTV/T	-	90	-	14	4,2	31,4	IPX4
FTV/EC	35/50	103	1,6-2,1	4,6	-	31,4	IPX4

Curva di lavoro FTV



Esempi di installazione FTV

Installazione a parete



Installazione a soffitto



BK-PSR12 PLENUM DI DISTRIBUZIONE SILENZIATO



BK-PSR12

Plenum di distribuzione silenziato modulare, con 12 attacchi per tubo corrugato BK-T, 3 piastre quadrate per montaggio di canotto di collegamento per flessibile DN 150.

Il plenum è totalmente apribile per ispezione e sanificazione. I collari (forniti a parte) permettono di cambiare agevolmente la configurazione degli attacchi.

All'interno del plenum di distribuzione è presente un silenziatore cilindrico fissato su pannello rimovibile e riposizionabile in uno dei tre attacchi quadrati presenti.

Costruzione

Lamiera in acciaio zincato

BK-PSR12



Dimensioni e prezzi

BK-PSR12 - Attacchi tondi con ghigliottina - Tappi inclusi nel prezzo (collari forniti a parte)

	12 attacchi	Diametro attacchi ØD Øint(Øest)		
		50 (63)	63 (75)	76 (90)
	Codice	BK-PSR12		
Prezzo (€)	• 241,00* *(prezzo non comprensivo dei collari)			

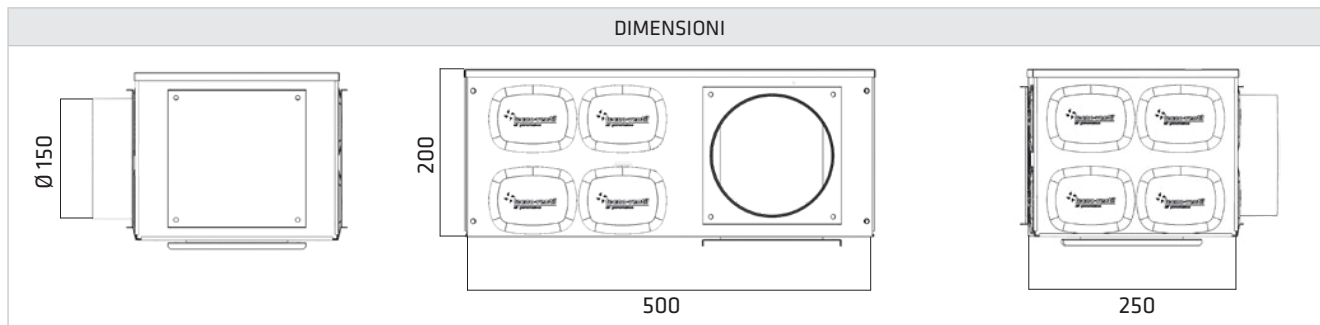
Kit collari con ghigliottina per flessibile BK-T - Prezzi in Euro

	BK-KIT06GM	Diametro attacchi ØD Øint(Øest)		
		50 (63)	63 (75)	76 (90)
		Codice	BK-KIT06GM 50	BK-KIT06GM 63
	ØN	50	63	76
	Prezzo (€)	• 79,70 (6 pezzi)	• 79,70 (6 pezzi)	• 79,70 (6 pezzi)
	BK-GM	Diametro attacchi ØD Øint(Øest)		
		50 (63)	63 (75)	76 (90)
		Codice	BK-GM 50	BK-GM 63
	ØN	50	63	76
	Prezzo (€)	16,00 (1 pezzo)	16,00 (1 pezzo)	16,00 (1 pezzo)

BK-TPM - Tappo di chiusura - Prezzi in Euro

	Codice	BK-TPM
	Prezzo (€)	• 7,10 (1 pezzo)

DIMENSIONI



Soprattutto benessere

V.M.C.



BK-PS...

Plenum di distribuzione preforato disponibile in diverse taglie. Gli attacchi, posizionabili a piacere, vanno da 1 a un massimo di 20.

Versioni

- **BK-PSS:** Attacchi tondi;
- **BK-PS:** Attacchi ovali.

Costruzione

Lamiera in acciaio zincato.

BK-PS...



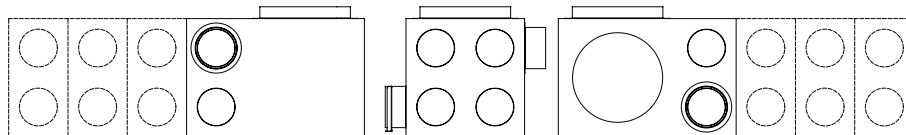
BK-PSS - ATTACCHI TONDI - COLLARI NON INCLUSI NEL PREZZO			
	3 attacchi	Diametro attacchi ØD	
		80	100
	H=B [mm]	200	250
	L [mm]	300	375
	Codice	BK-PSS 80/3	BK-PSS 100/3
PREZZO (€)	100,40	100,40	
	5 attacchi	Diametro attacchi ØD	
		80	100
	H=B [mm]	200	250
	L [mm]	400	500
	Codice	BK-PSS 80/5	BK-PSS 100/5
Prezzo (€)	113,30	113,30	
	7 attacchi	Diametro attacchi ØD	
		80	100
	H=B [mm]	200	250
	L [mm]	500	625
	Codice	BK-PSS 80/7	BK-PSS 100/7
Prezzo (€)	125,50	125,50	
	9 attacchi	Diametro attacchi ØD	
		80	100
	H=B [mm]	200	250
	L [mm]	600	750
	Codice	BK-PSS 80/9	BK-PSS 100/9
Prezzo (€)	140,40	140,40	

COLLARE ZINCATO PER TUBI CIRCOLARI			
	Codice	ØN	Prezzo (€)
	C 80	80	7,30
	C 100	100	7,50

BK-PSS - ATTACCHI TONDI - COLLARI NON INCLUSI NEL PREZZO

	8 attacchi	Diametro attacchi ØD	
		80	100
	H=B [mm]	200	250
	L [mm]	300	375
	Codice	BK-PSS 80/8	BK-PSS 100/8
Prezzo (€)	100,40	131,00	
	12 attacchi	Diametro attacchi ØD	
		80	100
	H=B [mm]	200	250
	L [mm]	400	500
	Codice	BK-PSS 80/12	BK-PSS 100/12
Prezzo (€)	126,30	162,80	
	16 attacchi	Diametro attacchi ØD	
		80	100
	H=B [mm]	200	250
	L [mm]	500	625
	Codice	BK-PSS 80/16	BK-PSS 100/16
Prezzo (€)	151,40	193,60	
	20 attacchi	Diametro attacchi ØD	
		80	100
	H=B [mm]	200	250
	L [mm]	600	750
	Codice	BK-PSS 80/20	BK-PSS 100/20
Prezzo (€)	176,00	223,70	

VISTE IN PROIEZIONE



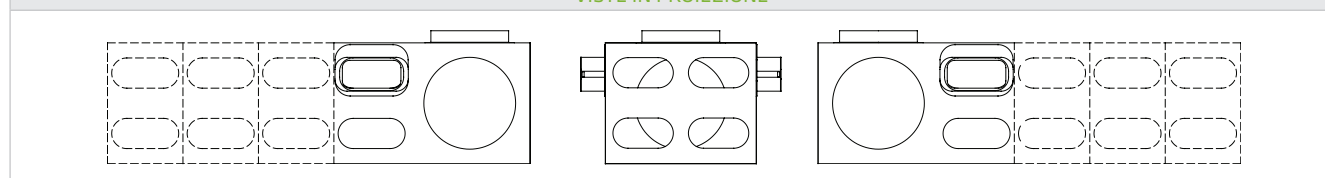
BK-PSU - ATTACCHI OVALI - COLLARI NON INCLUSI NEL PREZZO

	3 attacchi			8 attacchi	
	B [mm]	200		B [mm]	250
	H [mm]	200	H [mm]	200	
	L [mm]	325	L [mm]	325	
	Codice	BK-PSU 100X50/3	Codice	BK-PSU 100X50/8	
	Prezzo (€)	103,70	Prezzo (€)	123,10	
	5 attacchi			12 attacchi	
	B [mm]	200		B [mm]	250
	H [mm]	200	H [mm]	200	
	L [mm]	450	L [mm]	450	
	Codice	BK-PSU 100X50/5	Codice	BK-PSU 100X50/12	
	Prezzo (€)	119,40	Prezzo (€)	155,20	
	7 attacchi			16 attacchi	
	B [mm]	200		B [mm]	250
	H [mm]	200	H [mm]	200	
	L [mm]	575	L [mm]	575	
	Codice	BK-PSU 100X50/7	Codice	BK-PSU 100X50/16	
	Prezzo (€)	134,30	Prezzo (€)	186,30	
	9 attacchi			20 attacchi	
	B [mm]	200		B [mm]	250
	H [mm]	200	H [mm]	200	
	L [mm]	700	L [mm]	700	
	Codice	BK-PSU 100X50/9	Codice	BK-PSU 100X50/20	
	Prezzo (€)	151,60	Prezzo (€)	216,80	

COLLARE ZINCATO PER TUBI OVALI

		Codice	DN	Prezzo (€)
		BK-CO105	100x50	21,50
		BK-AN105	100x50	12,00

VISTE IN PROIEZIONE



BK-PSV

Plenum per elementi di diffusione predisposto con attacchi posteriori e attacchi laterali, forniti con tappi di chiusura (collari fornibili a parte).

Esecuzione

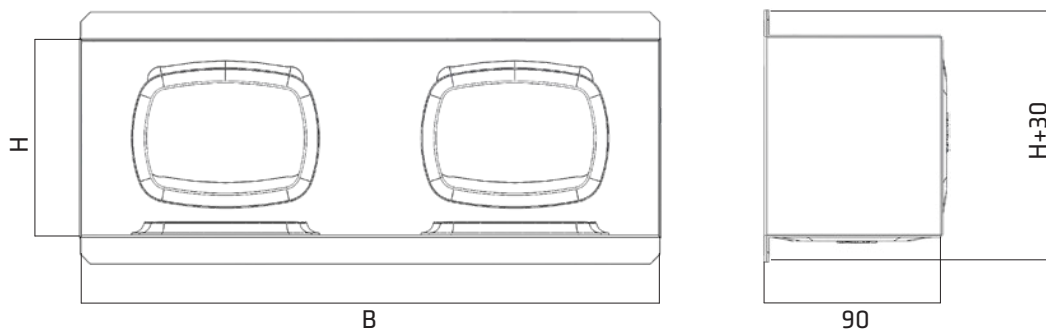
Lamiera in acciaio zincato.

BK-PSV



Dimensioni e prezzi

BK-PSV - Dimensioni e prezzi in Euro



Dimensioni BxH (mm)	Predisposizione e numero attacchi		Prezzo in Euro (prezzo non comprensivo dei collari)
	Posteriore	Laterale	
200x100	1	1	• 44,80
300x100	2	2	• 57,90
400x100	3	3	• 74,60

Kit collari con ghigliottina per flessibile BK-T - Prezzi in Euro

BK-KIT06GM	Diametro attacchi ØD Øint(Øest)		
	50 (63)	63 (75)	76 (90)
Codice	BK-KIT06GM 50	BK-KIT06GM 63	BK-KIT06GM 76
ØN	50	63	76
Prezzo (€)	• 79,70 (6 pezzi)	• 79,70 (6 pezzi)	• 79,70 (6 pezzi)

BK-GM	Diametro attacchi ØD Øint(Øest)		
	50 (63)	63 (75)	76 (90)
Codice	BK-GM 50	BK-GM 63	BK-GM 76
ØN	50	63	76
Prezzo (€)	16,00 (1 pezzo)	16,00 (1 pezzo)	16,00 (1 pezzo)

BK-TPM - Tappo di chiusura - Prezzi in Euro

	Codice	BK-TPM
	Prezzo (€)	• 7,10 (1 pezzo)

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.

Come ordinare

BK-PSV 300 100 90 02GM 0000

Dimensioni BxH (mm)
200x100
300x100
400x100

Attacchi
02GM Predisposto per 2 attacchi
04GM Predisposto per 4 attacchi
06GM Predisposto per 6 attacchi



BK-PSZ

Plenum per l'utilizzo negli impianti VMC.

Versioni

- **BK-PSZ1** - Attacco laterale;
- **BK-PSZ2** - Attacco posteriore.

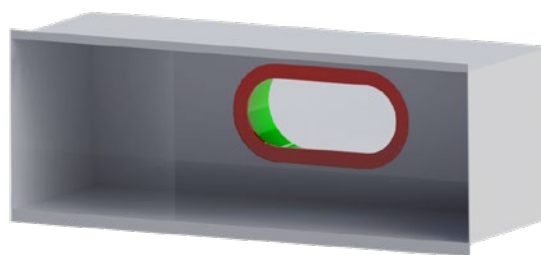
Esecuzione

Lamiera in acciaio zincato.

Accessori

Ponti di montaggio per BLL.

BK-PSZ

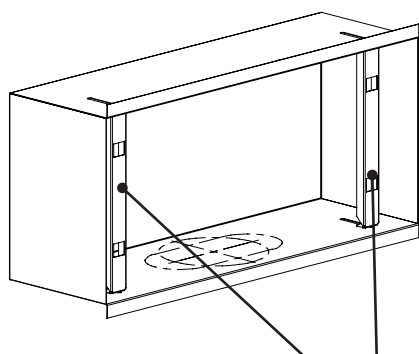


BK-PSZ1 - Attacco laterale

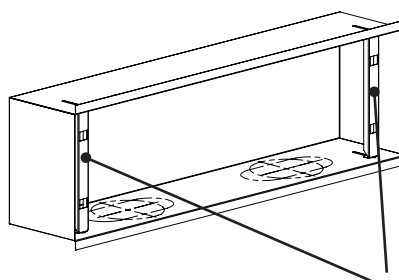
Dimensioni e prezzi

BK-PSZ1 - Attacco laterale singolo		
		<p>Flangia 45° Montaggio a muro</p> <p>Flangia 90° Montaggio su cartongesso</p>
BK-PSZ1 - Attacco laterale doppio		
		<p>Flangia 45° Montaggio a muro</p> <p>Flangia 90° Montaggio su cartongesso</p>


Montaggio BLL su BK-PSZ1




PONTI DI MONTAGGIO FX PER BOCCHETTA LINEARE BLL



PONTI DI MONTAGGIO FX PER BOCCHETTA LINEARE BLL

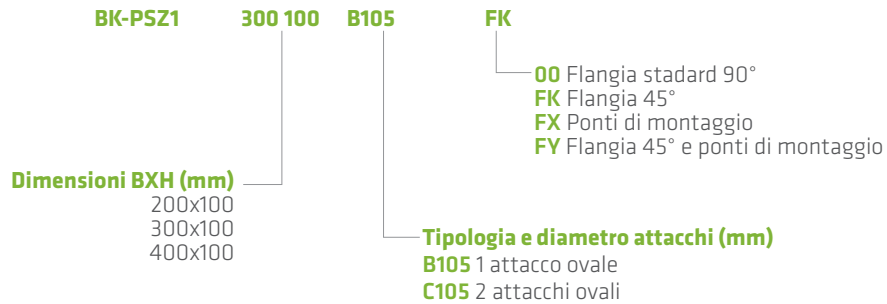
BK-PSZ1 - Attacco laterale singolo - Dimensioni e prezzi in Euro	
Dimensioni BxH (mm)	 BK-C0105 Attacchi per tubi flessibili ovali
	100 x 50 [mm]
	S=100 mm
200x100	44,80
300x100	57,90
400x100	74,60

BK-PSZ1 - Attacco laterale doppio - Dimensioni e prezzi in Euro	
Dimensioni BxH (mm)	 BK-C0105 Attacchi per tubi flessibili ovali
	100 x 50 [mm]
	S=100 mm
200x100	44,80
300x100	57,90
400x100	74,60

Collare zincato per tubi ovali				
 BK-AN105	 BK-C0105	Codice	DN	Prezzo €
		BK-C0105	100x50	21,50
		BK-AN105	100x50	12,00

• NB: Per plenum con attacchi circolari, fare riferimento ai prodotti PS1 e PS2 a pagina 198. Per ulteriori informazione contattare l'ufficio tecnico.

Come ordinare



Soprattutto benessere

V.M.C.

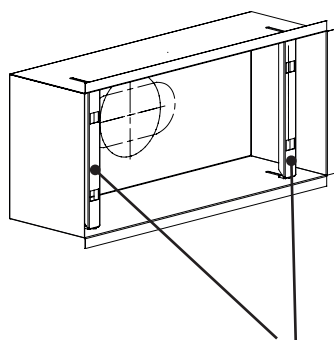


BK-PSZ2 - Attacco posteriore

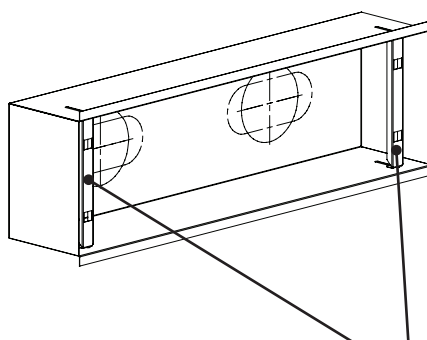
Dimensioni e prezzi

BK-PSZ2 - Attacco posteriore singolo	
	<p>Flangia 45° Montaggio a muro</p> <p>Flangia 90° Montaggio su cartongesso</p>
BK-PSZ2 - Attacco posteriore doppio	
	<p>Flangia 45° Montaggio a muro</p> <p>Flangia 90° Montaggio su cartongesso</p>

Montaggio BLL su BK-PSZ2



PONTI DI MONTAGGIO FX PER BOCCHETTA LINEARE BLL





PONTI DI MONTAGGIO FX PER BOCCHETTA LINEARE BLL

Soprattutto benessere

V.M.C.

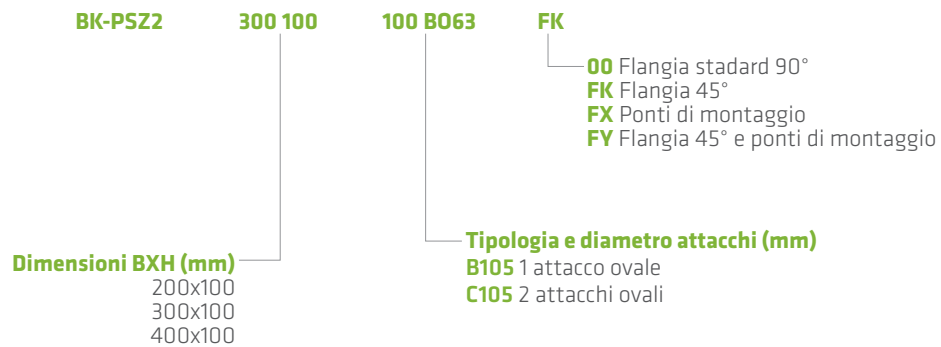
BK-PSZ2 - Attacco laterale singolo - Dimensioni e prezzi in Euro	
Dimensioni BxH (mm)	 BK-C0105 Attacchi per tubi flessibili ovali
	100x50 [mm]
	S=100 mm
200x100	44,80
300x100	57,90
400x100	74,60

BK-PSZ2 - Attacco laterale doppio - Dimensioni e prezzi in Euro	
Dimensioni BxH (mm)	 BK-C0105 Attacchi per tubi flessibili ovali
	100x50 [mm]
	S=100 mm
200x100	44,80
300x100	57,90
400x100	74,60

Collare zincato per tubi ovali				
 BK-AN105	 BK-C0105	Codice	DN	Prezzo €
		BK-C0105	100x50	21,50
		BK-AN105	100x50	12,00

- NB: Per plenum con attacchi circolari, fare riferimento ai prodotti PS1 e PS2 a pagina 195. Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio tecnico.

Come ordinare



BK-DLP

Diffusore lineare ad alta induzione per impianti V.M.C. con plenum compatto predisposto di 4 attacchi per collari BK-GM. Installabile sia a soffitto che a parete.

Versioni

- **BK-DLPA:** Diffusore fisso senza cornice;
- **BK-DLPB:** Diffusore smontabile dopo la posa con cornice.

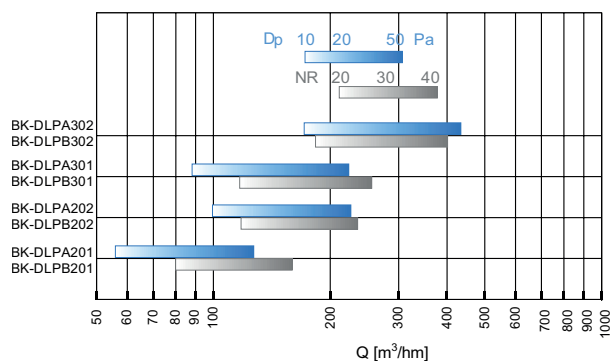
Costruzione

Plenum in lamiera in acciaio zincato, cornice del diffusore in alluminio anodizzato naturale, deflettori in materiale plastico.

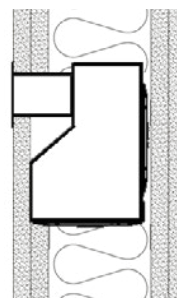
BK-DLPA



Tabelle selezione rapida BK-DLP



Particolare di installazione



Dimensioni BK-DLP

BK-DLPA - Dimensioni

Codice	Valore A (mm)	Predisposizione e numero attacchi	
		Posteriore	Laterale
Diffusore fisso senza cornice	BK-DLPA201	2	2
	BK-DLPA202	2	2
	BK-DLPA301	2	2
	BK-DLPA302	2	2

*: La dimensione include le zanche, che possono essere piegate o rimosse.

BK-DLPB - Dimensioni

Codice	Valore A (mm)	Predisposizione e numero attacchi	
		Posteriore	Laterale
Diffusore smontabile dopo la posa con cornice	BK-DLPB201	2	2
	BK-DLPB202	2	2
	BK-DLPB301	2	2
	BK-DLPB302	2	2

*: La dimensione include le zanche, che possono essere piegate o rimosse.

Dimensioni e prezzi BK-DLP

BK-DLPA / BK-DLPB - Dimensioni e prezzi in Euro						
Codice	Dimensioni (mm)	Predisposizione e numero attacchi		Finitura	Prezzo in Euro (non comprensivo dei collari)	
		Posteriore	Laterale			
Diffusore fisso senza cornice	BK-DLPA201	500x150x100	2	2	Deflettori RAL 9010	112,40
	BK-DLPA202	500x150x100	2	2	Deflettori RAL 9010	155,90
	BK-DLPA301	500x150x100	2	2	Deflettori RAL 9010	110,00
	BK-DLPA302	500x150x100	2	2	Deflettori RAL 9010	147,40
Diffusore smontabile dopo la posa con cornice	BK-DLPB201	500x150x100	2	2	Cornice e deflettori RAL 9010	169,10
	BK-DLPB202	500x150x100	2	2	Cornice e deflettori RAL 9010	209,00
	BK-DLPB301	500x150x100	2	2	Cornice e deflettori RAL 9010	166,70
	BK-DLPB302	500x150x100	2	2	Cornice e deflettori RAL 9010	209,00

Prezzi collari BK-GM

Kit collari con ghigliottina per flessibile BK-T - Prezzi in Euro				
BK-KIT06GM	Diametro attacchi ØD Øint(Øest)			
	50 (63)	63 (75)	76 (90)	
Codice	BK-KIT06GM 50	BK-KIT06GM 63	BK-KIT06GM 76	
ØN	50	63	76	
Prezzo (€)	• 79,70 (6 pezzi)	• 79,70 (6 pezzi)	• 79,70 (6 pezzi)	
BK-GM	Diametro attacchi ØD Øint(Øest)			
	50 (63)	63 (75)	76 (90)	
Codice	BK-GM 50	BK-GM 63	BK-GM 76	
ØN	50	63	76	
Prezzo (€)	16,00 (1 pezzo)	16,00 (1 pezzo)	16,00 (1 pezzo)	

BK-TPM - Tappo di chiusura - Prezzi in Euro		
Codice	BK-TPM	
Prezzo (€)	• 7,10 (1 pezzo)	

Come ordinare

BK-DLPA

301 500 150 100 D7

Larghezza e numero feritoie

- 201** 1 feritoia da 20 mm
- 202** 2 feritoie da 20 mm
- 301** 1 feritoia da 30 mm
- 302** 2 feritoie da 30 mm

BK-DLPA Diffusore fisso senza cornice

BK-DLPB Diffusore smontabile dopo la posa con cornice

- D1** Cornice e deflettori RAL 9010 (standard per BK-DLPB)
- D7** Deflettori RAL 9010 (standard per BK-DLPA)
- D8** Deflettori RAL 9005
- D0** Deflettori RAL (a richiesta)

ACCESSORI: Descrizione e prezzi in Euro			
	Modello	Descrizione	Prezzo (€)
	BK-T5050	Tubo flessibile; $\varnothing_{int}=50$ ($\varnothing_{ext}=63$); Lunghezza L=50m	• 243,40
	BK-T6350	Tubo flessibile; $\varnothing_{int}=63$ ($\varnothing_{ext}=75$); Lunghezza L=50m	• 275,40
	BK-T7650	Tubo flessibile; $\varnothing_{int}=76$ ($\varnothing_{ext}=90$); Lunghezza L=50m	• 379,70
	BK-T9250	Tubo flessibile; $\varnothing_{int}=92$ ($\varnothing_{ext}=110$); Lunghezza L=50m	• 510,10
	BK-TIS6325	Tubo flessibile isolato $\varnothing_{int}=63$ ($\varnothing_{ext}=75$); Lunghezza L=25m	603,80
	BK-TIS7625	Tubo flessibile isolato $\varnothing_{int}=76$ ($\varnothing_{ext}=90$); Lunghezza L=25 m	724,50
	BK-EP50	Tappo per tubo flessibile $\varnothing_{int}=50$ ($\varnothing_{ext}=63$)	• 2,30
	BK-EP63	Tappo per tubo flessibile $\varnothing_{int}=63$ ($\varnothing_{ext}=75$)	• 2,30
	BK-EP76	Tappo per tubo flessibile $\varnothing_{int}=76$ ($\varnothing_{ext}=90$)	• 2,70
	BK-EP92	Tappo per tubo flessibile $\varnothing_{int}=92$ ($\varnothing_{ext}=110$)	• 3,50
	BK-MM50	Nipplo per tubo flessibile $\varnothing_{int}=50$ ($\varnothing_{ext}=63$)	• 3,70
	BK-MM63	Nipplo per tubo flessibile $\varnothing_{int}=63$ ($\varnothing_{ext}=75$)	• 4,20
	BK-MM76	Nipplo per tubo flessibile $\varnothing_{int}=76$ ($\varnothing_{ext}=90$)	• 4,70
	BK-MM92	Nipplo per tubo flessibile $\varnothing_{int}=92$ ($\varnothing_{ext}=110$)	• 5,10
	BK-T10550	Tubo flessibile ovale 100x50 Lunghezza L=50 m	• 791,10
	BK-MF105	Giunto per tubo flessibile ovale esclusi anelli di tenuta 100x50	• 23,60
	BK-TP105	Tappo ovale 100x50	• 7,10
	BK-AN105	Anello di tenuta 100x50	• 12,00
	BK-CO105	Connettore ovale 100x50 per plenum di distribuzione (esclusi anelli di tenuta)	• 21,50

ACCESSORI: Descrizione e prezzi in Euro			
	Modello	Descrizione	Prezzo (€)
	BK-RP105	Regolatore di portata 100x50	• 6,20
	BK-B90V105	Curva 90° ovale verticale 100x50 (esclusi anelli di tenuta)	• 31,20
	BK-B90O105	Curva 90° ovale orizzontale 100x50 (esclusi anelli di tenuta)	• 34,50
	BK-FIX105	Anello di fissaggio per condotto flessibile 100x50	• 6,30
	BK-PPA105	Adattatore per griglia con due attacchi ovali 100x50	• 104,70
	BK-PPB105	Adattatore per valvola con due attacchi ovali 100x50	• 70,00
	BK-DU2250125	Condotto isolato DN 125 L=2000	• 82,40
	BK-DU2250150	Condotto isolato DN 150 L=2000	• 88,10
	BK-DU2250180	Condotto isolato DN 180 L=2000	• 136,80
	BK-NP125	Innesto a clip per condotto isolato DN125	• 16,50
	BK-NP150	Innesto a clip per condotto isolato DN150	• 11,40
	BK-NP180	Innesto a clip per condotto isolato DN180	• 14,50

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.

Dimensioni e prezzi in Euro			
	Modello	Descrizione	Prezzo (€)
	BK-DU15150	Curva isolata 15° DN 150	22,10
	BK-DU15180	Curva isolata 15° DN 180	29,90
	BK-DU30150	Curva isolata 30° DN 150	22,10
	BK-DU30180	Curva isolata 30° DN 180	29,90
	BK-DU45125	Curva isolata 45° DN 125	• 20,80
	BK-DU45150	Curva isolata 45° DN 150	• 22,10
	BK-DU45180	Curva isolata 45° DN 180	• 29,90
	BK-DU90125	Curva isolata 90° DN 125	• 26,40
	BK-DU90150	Curva isolata 90° DN 150	• 26,90
	BK-DU90180	Curva isolata 90° DN 180	• 38,30
	BK-TEN45125	Tegola Nera 25-45° DN125	245,70
	BK-TEN45150	Tegola Nera 25-45° DN150	245,70
	BK-TEN45180	Tegola Nera 25-45° DN180	270,70
	BK-TEN55125	Tegola Nera 35-55° DN125	258,20
	BK-TEN55150	Tegola Nera 35-55° DN150	258,20
	BK-TEN25125	Tegola Nera 5-25° DN125	178,90
	BK-TEN25150	Tegola Nera 5-25° DN150	178,90
	BK-TVN125	Terminale verticale nero - DN 125	221,50
	BK-TVN150	Terminale verticale nero - DN 150	221,50
	BK-TVN180	Terminale verticale nero - DN 180	308,20

Soprattutto benessere

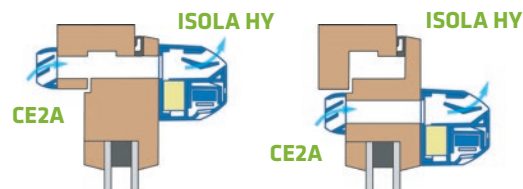
V.M.C.






ISOLA HY

Garantiscono una portata variabile tra 6 e 45 m³/h in funzione del tasso di umidità presente in ambiente. Particolarmente indicate per l'utilizzo nel contesto di un sistema di ventilazione meccanica igroregolabile a semplice flusso.

Esecuzione
Polistirene.

ISOLA HY



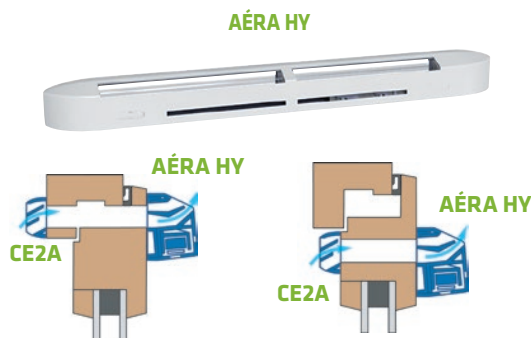
ISOLA HY - Prezzi in Euro				
Componenti	Codice	Descrizione	Prezzo (€)	
	ANJ0690	Pres a d'aria igroregolabile acustica ISOLA HY	65,60	
	ANJ0692	Pres a d'aria igroregolabile acustica ISOLA HY (RA)	76,60	
	ANJ0698	Estensione acustica ISOLA HY	11,40	
	ANJ0699	Base arrotondata per presa d'aria ISOLA HY (RA)	2,70	
	ANJ0146	Griglia esterna CE2A	2,80	
	ANJ0645	Kit ISOLA HY + CE2A + 6 viti + 3 tappi	69,90	
	ANJ0646	Kit ISOLA HY + CE2A + 6 viti + 3 tappi	80,30	

AÉRA HY

Garantiscono una portata variabile tra 6 e 45 m³/h in funzione del tasso di umidità presente in ambiente. Particolarmente indicate per l'utilizzo nel contesto di un sistema di ventilazione meccanica igroregolabile a semplice flusso.

Esecuzione

Polistirene



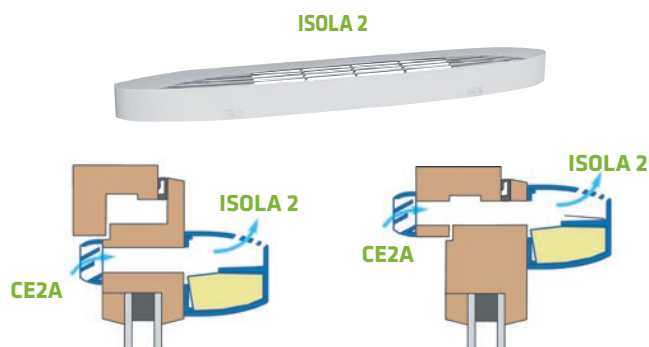
AÉRA HY - Prezzi in Euro			
Componenti	Codice	Descrizione	Prezzo (€)
	ANJ0696	Presa d'aria igroregolabile acustica AÉRA HY	57,30
	ANJ0146	Griglia esterna CE2A	3,00
	ANJ0695	Kit AÉRA HY + CE2A + 6 viti + 3 tappi	61,70






ISOLA 2

Bocchetta di immissione disponibile con portate da 22,30 o 45 m³/h. La conformazione della bocchetta garantisce la funzione di griglia anti-insetto. Installate nelle stanze principali (soggiorni e camere) garantiscono l'immissione di aria fresca in sistemi di ventilazione meccanica a semplice flusso.

Esecuzione

Polistirene.

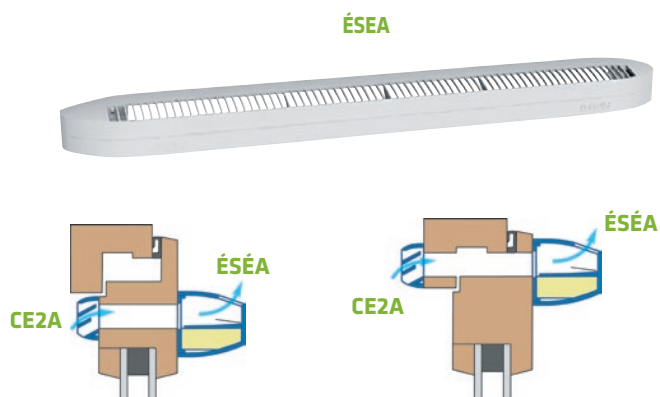


ANJ - Prezzi in Euro			
Componenti	Codice	Descrizione	Prezzo (€)
	ANJ0601	Presa d'aria autoregolabile acustica ISOLA 2 22	21,90
	ANJ0602	Presa d'aria autoregolabile acustica ISOLA 2 30	21,90
	ANJ0603	Presa d'aria autoregolabile acustica ISOLA 2 30	25,50
	ANJ0605	Presa d'aria autoregolabile acustica ISOLA 2 22 RA	32,90
	ANJ0606	Presa d'aria autoregolabile acustica ISOLA 2 30	32,90
	ANJ0607	Presa d'aria autoregolabile acustica ISOLA 2 30	36,40
	ANJ0610	Estensione acustica ISOLA 2	11,40
	ANJ0615	Base arrotondata per presa d'aria ISOLA 2 RA	2,70
	ANJ0146	Griglia esterna CE2A	2,80
	ANJ0621	Kit ISOLA 2 22 + CE2A + 6 viti	26,30
	ANJ0622	Kit ISOLA 2 30 + CE2A + 6 viti	26,30
	ANJ0623	Kit ISOLA 2 45 + CE2A + 6 viti	29,80
	ANJ0651	Kit ISOLA 2 22 RA + CE2A + 6 viti	37,30
	ANJ0652	Kit ISOLA 2 30 RA + CE2A + 6 viti	37,30
	ANJ0653	Kit ISOLA 2 45 RA + CE2A + 6 viti	40,80

ÉSÉA

Bocchetta di immissione disponibile con portate da 15, 22, 30 o 45 m³/h. La conformazione della bocchetta garantisce la funzione di griglia anti-insetto. Installate nelle stanze principali (soggiorni e camere) garantiscono l'immissione di aria fresca in sistemi di ventilazione meccanica igroregolabile a semplice flusso.

Esecuzione
Polisitirene



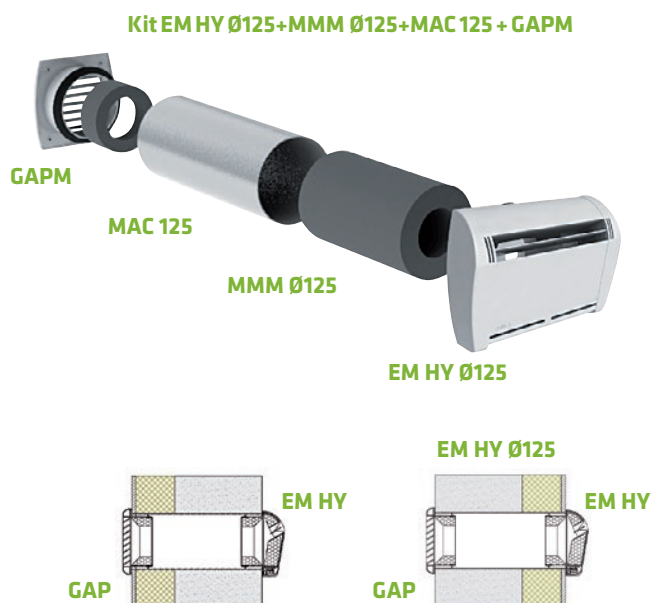
ÉSÉA - Prezzi in Euro			
Componenti	Codice	Descrizione	Prezzo (€)
	ANJ0187	Presa d'aria autoregolabile acustica ÉSÉA 15	19,90
	ANJ0188	Presa d'aria autoregolabile acustica ÉSÉA 22	19,90
	ANJ0189	Presa d'aria autoregolabile acustica ÉSÉA 30	19,90
	ANJ0190	Presa d'aria autoregolabile acustica ÉSÉA 45	23,30
	ANJ0146	Griglia esterna CE2A	2,80
	ANJ0894	kit ÉSÉA 15 + CE2A + 6 viti	23,00
	ANJ0895	kit ÉSÉA 22 + CE2A + 6 viti	23,00
	ANJ0896	kit ÉSÉA 30 + CE2A	24,20
	ANJ0897	kit ÉSÉA 45 + CE2A + 6 viti	24,20
	ANJ0893	kit ÉSÉA 15 + CEA + 6 viti	23,00
	ANJ0894	kit ÉSÉA 22 + CEA + 6 viti	23,00
	ANJ0895	kit ÉSÉA 30 + CEA + 6 viti	23,00

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.

EM HY

Bocchetta di immissione igroregolabile con portata variabile da 6 a 45 m³/h in funzione del tasso di umidità in ambiente. Particolarmente adatte per l'utilizzo nel contesto di un sistema di ventilazione igroregolabile a semplice flusso.

Esecuzione
Poliestere resistente agli UV.

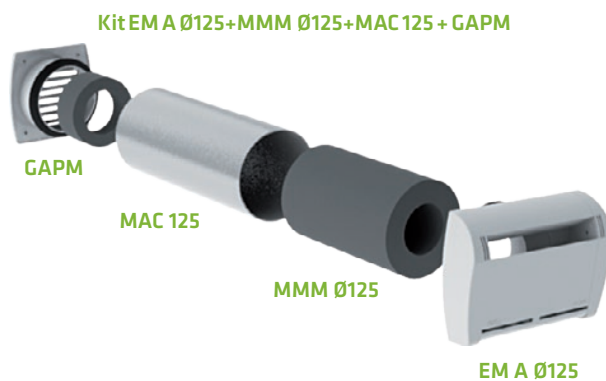
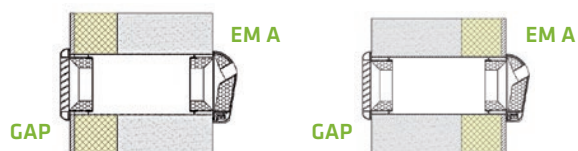


EM A

Le bocchette di immissione a portata costante disponibile con portate 22 o 30 m³/h. Installate nelle stanze principali garantiscono l'immissione di aria fresca in sistemi di immissione meccanica a semplice flusso.

Esecuzione

Poliestere resistente agli UV.



EM A - Prezzi in Euro			
	Codice	Descrizione	Prezzo (€)
	ANJ2201	Presa d'aria igroregolabile acustica EM HY Ø 100	131,80
	ANJ2202	Presa d'aria igroregolabile acustica EM HY Ø 125	131,80
	ANJ2208	Presa d'aria autoregolabile acustica EM A 22 Ø 125	83,10
	ANJ2209	Presa d'aria autoregolabile acustica EM A 30 Ø 125	83,10
	ANJ2210	Manicotto Zn MMM Ø 100 L=300	15,40
	ANJ2212	Manicotto Zn MMM Ø 125 L=300	17,80
	ANJ2216	Manicotto acustico MAC 125 L=200	29,20
	ANJ2204	Griglia di facciata Ø 100 GAP100	18,40
	ANJ2205	Griglia di facciata Ø125 GAP125	18,40
	ANJ2224	Kit EM HY Ø125 + MMM Ø125 + MAC 125 + GAPM	213,10
	ANJ2228	Kit EMA 22 Ø125 + MMM Ø125 + MAC 125 + GAPM	164,50
	ANJ2229	Kit EMA 30 Ø125 + MMM Ø125 + MAC 125 + GAPM	164,50

Soprattutto benessere

V.M.C.

ALIZÉ HYGRO

Bocchette di estrazione a portata modulabile secondo l'umidità presente in ambiente.

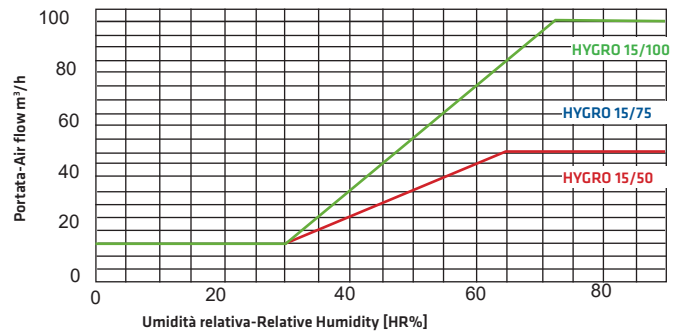
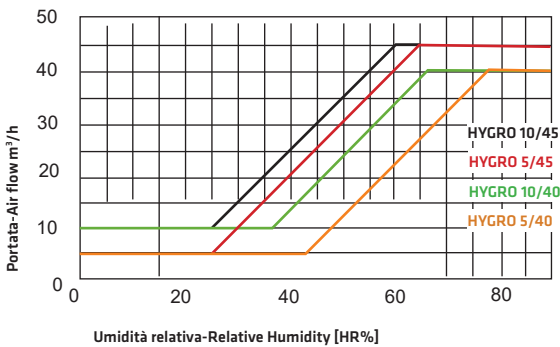
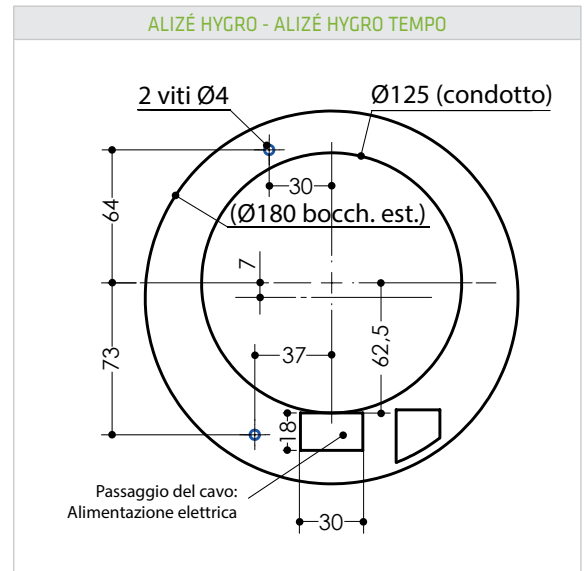
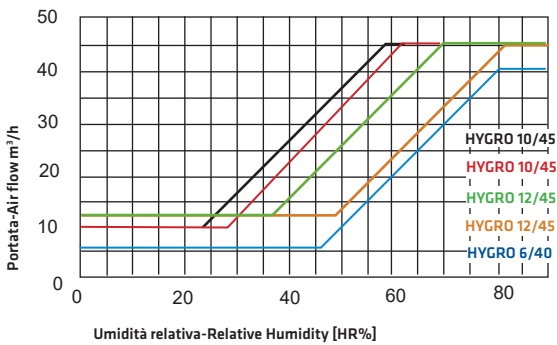
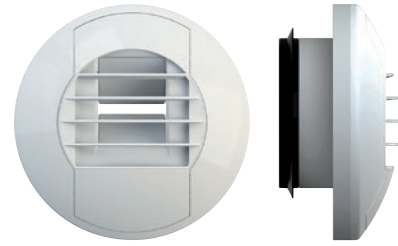
ALIZÉ HYGRO TEMPO

Bocchette di estrazione a portata modulabile secondo l'umidità presente in ambiente con possibilità di attivare una portata supplementare che può essere temporizzata (30 minuti) o disattivabile dall'utente. Attivabile in modo diverso in funzione delle versioni.

Versioni

- Comando a corda
- Comando a tasto (230V)
- Comando a interruttore (12V)
- A rilevamento di presenza (4,5V)
- A rilevamento di presenza (12V)

ALIZÉ HYGRO





Portata variabile secondo l'umidità ambientale					
	Codice	Portata (m ³ /h)	Portata max (m ³ /h)	Portata supplementare (m ³ /h)	Prezzo (€)
	ANJ 1732	10	40	---	87,50
	ANJ 1733	10	45	---	87,50
	ANJ 2106	10	50	---	101,30
	ANJ 2108	10	75	---	131,80
	ANJ 2111	15	50	---	101,30
	ANJ 2113	15	75	---	131,80
	ANJ 2114	15	100	---	131,80
Portata variabile secondo l'umidità ambientale portata supplementare temporizzata (30 min) attivazione a corda					
	Codice	Portata (m ³ /h)	Portata max (m ³ /h)	Portata supplementare (m ³ /h)	Prezzo (€)
	ANJ 1701	6	40	90	154,30
	ANJ 1703	12	45	105	154,30
	ANJ 1704	12	45	120	154,30
	ANJ 1705	10	45	135	154,30
	ANJ 1706	12	45	135	154,30
Portata variabile secondo l'umidità ambientale portata supplementare temporizzata (30 min) attivazione a tasto (Alimentazione a batteria 3V)					
	Codice	Portata (m ³ /h)	Portata max (m ³ /h)	Portata supplementare (m ³ /h)	Prezzo (€)
	ANJ 1711	6	40	90	181,90
	ANJ 1713	12	45	105	181,90
	ANJ 1714	12	45	120	181,90
	ANJ 1715	10	45	135	181,90
	ANJ 1716	12	45	135	181,90
Portata variabile secondo l'umidità ambientale portata supplementare temporizzata (30 min) attivazione a tasto (Alimentazione a batterie 12V)					
	Codice	Portata (m ³ /h)	Portata max (m ³ /h)	Portata supplementare (m ³ /h)	Prezzo (€)
	ANJ 1721	6	40	90	181,90
	ANJ 1723	12	45	105	181,90
	ANJ 1724	12	45	120	181,90
	ANJ 1725	10	45	135	181,90
	ANJ 1726	12	45	135	181,90
Portata variabile secondo l'umidità ambientale portata supplementare temporizzata (30 min) attivazione a rilevamento di presenza (Alimentazione 3V)					
	Codice	Portata (m ³ /h)	Portata max (m ³ /h)	Portata supplementare (m ³ /h)	Prezzo (€)
	ANJ 3800	5	50	50	182,60
	ANJ 3806	15	50	50	182,60

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.

Soprattutto benessere

V.M.C.

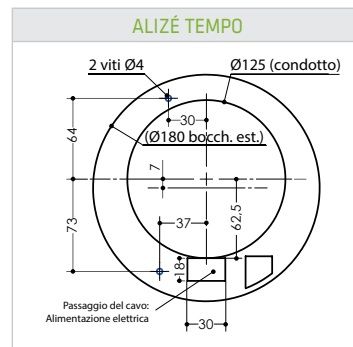
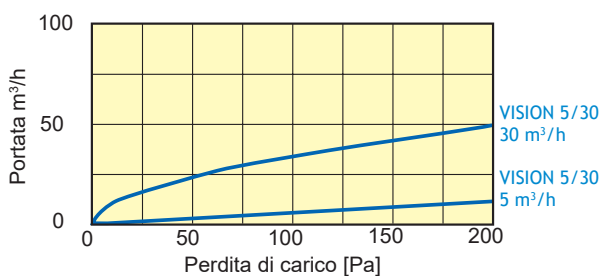
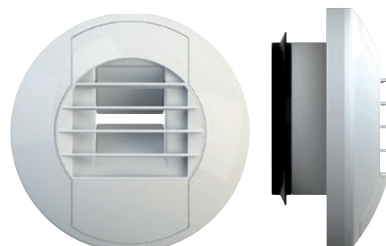
ALIZÉ TEMPO

Assicurano una portata costante e una portata supplementare, che può essere temporizzata (30 minuti) o disattivabile dall'utente. La portata supplementare è attivabile in modo diverso in funzione delle versioni.

Versioni




- Comando a corda
- Comando a tasto (230V)
- Rilevamento presenza (12V, 4,5V)

ALIZÉ TEMPO



Soprattutto benessere

V.M.C.

Portata permanente più portata supplementare temporizzata (30 min) attivazione a tasto (Alimentazione 230V)				
	Codice	Portata permanente (m³/h)	Portata supplementare (m³/h)	Prezzo (€)
	ANJ 3730	15	30	115,20
	ANJ 3726	10	60	115,20
Portata permanente più portata supplementare temporizzata (30 min) attivazione a rilevamento di presenza (Alimentazione a batteria 4,5V)				
	Codice	Portata permanente (m³/h)	Portata supplementare (m³/h)	Prezzo (€)
	ANJ 3706	10	60	124,80
	ANJ 3707	15	30	124,80
Portata permanente più portata supplementare attivazione e spegnimento a tasto (Alimentazione 230V)				
	Codice	Portata permanente (m³/h)	Portata supplementare (m³/h)	Prezzo (€)
	ANJ 3770	15	30	97,90
	ANJ 3766	10	60	97,90

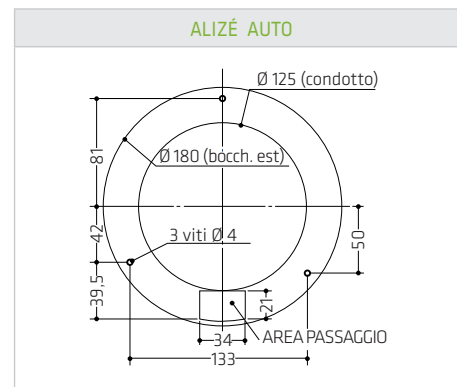
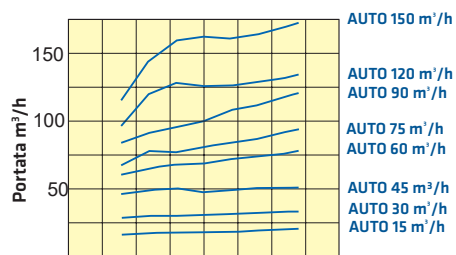
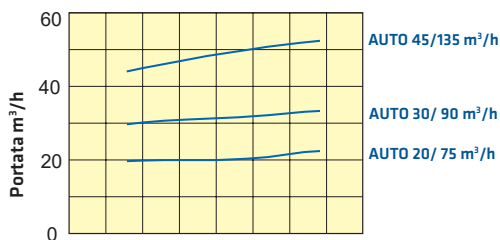
ALIZÉ AUTO

Assicurano una portata costante all'interno di un campo di pressione compreso tra 50 e 160 Pa e una portata supplementare, che può essere temporizzata o controllabile dall'utente. La portata supplementare è attivabile in modo diverso in funzione delle versioni.

Versioni

- Comando a corda
- Comando a tasto (230V)
- Rilevamento presenza (12V, 4,5V)
- Comando a interruttore (230V)

ALIZÉ AUTO



Soprattutto benessere

V.M.C.

Portata costante più portata supplementare attivazione e disattivazione a corda

	Codice	Portata permanente (m³/h)	Portata supplementare (m³/h)	Prezzo (€)
	ANJ 1920	15	30	41,90
ANJ 1921	20	75	41,90	
ANJ 1922	30	90	41,90	
ANJ 1923	45	105	41,90	
ANJ 1924	45	120	41,90	
ANJ 1925	45	135	41,90	

Portata costante più portata supplementare temporizzata (30 min) attivazione a corda

	Codice	Portata permanente (m ³ /h)	Portata supplementare (m ³ /h)	Prezzo (€)
	ANJ 2041	20	75	97,90
	ANJ 2042	30	90	97,90
	ANJ 2043	45	105	97,90
	ANJ 2044	45	120	97,90
	ANJ 2045	45	135	97,90


Portata costante più portata supplementare temporizzata (30 min) attivazione a tasto (Alimentazione a batterie 230V)

	Codice	Portata permanente (m ³ /h)	Portata supplementare (m ³ /h)	Prezzo (€)
	ANJ 2051	20	75	125,50
	ANJ 2052	30	90	125,50
	ANJ 2053	45	105	125,50
	ANJ 2054	45	120	125,50
	ANJ 2055	45	135	125,50

Portata costante più portata supplementare temporizzata (30 min) attivazione a pulsante (Alimentazione a batterie 4,5V)

	Codice	Portata permanente (m ³ /h)	Portata supplementare (m ³ /h)	Prezzo (€)
	ANJ 2061	20	75	125,50
	ANJ 2062	30	90	125,50
	ANJ 2063	45	105	125,50
	ANJ 2064	45	120	125,50
	ANJ 2065	45	135	125,50

Portata costante

	Codice	Portata permanente (m ³ /h)	Portata supplementare (m ³ /h)	Prezzo (€)
	ANJ 1910	15	–	21,50
	ANJ 1911	30	–	21,50
	ANJ 1912	45	–	21,50
	ANJ 1913	60	–	21,50
	ANJ 1914	75	–	21,50
	ANJ 1915	90	–	21,50
	ANJ 1916	120	–	33,50
ANJ 1917	150	–	33,50	

Soprattutto benessere

V.M.C.



BORÉA

Studiate per l'immissione e l'estrazione dell'aria negli alloggi e nei locali lavorativi. Adatte a installazioni a parete o a soffitto. Si compongono di un otturatore centrale rimovibile e di una griglia centrale otturabile permettendo diverse regolazioni della portata. Possono essere montate direttamente sul condotto oppure su manicotti di giunzione o di attraversamento.

Esecuzione

Interamente realizzati in poliestere.

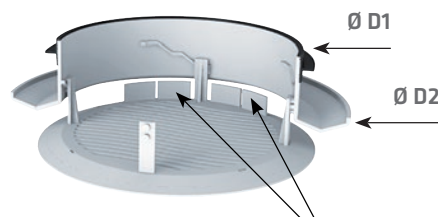
BORÉA



Apertura (+) o chiusura (-) della griglia



Apertura (+) o chiusura (-) dell'otturatore



Deflettori rimovibili

	Montaggio a muro	Montaggio a soffitto	
Immissione			
	Griglia aperta / Otturatore chiuso	Griglia chiusa/Otturatore in posizione 1/ Senza deflettori	Griglia chiusa/Otturatore in posizione 2/ Senza deflettori
Estrazione			
	Griglia aperta/Otturatore in posizione / Senza deflettori	Griglia chiusa/Otturatore in posizione 1/ Senza deflettori	Griglia chiusa/Otturatore in posizione 2/ Senza deflettori

Dimensioni e prezzi Boréa

Boréa - Dimensioni e prezzi in Euro				
	Codice	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	Prezzo (€)
	ANJ 9000	74	110	• 16,10
	ANJ 9002	119	165	• 23,50

• Misure standard disponibili a magazzino s.v.



ALTRI PRODOTTI

RSO

Deumidificatore orizzontale, canalizzabile da controsoffitto, per sistemi di raffreddamento radiante con ventilatori a tre velocità.

Versioni

- **RSO-...-A**: Versione aria neutra (isotermica);
- **RSO-...-I**: Versione con integrazione in freddo;

Modelli:

- **RSO-020-...:** Fino a 250 m³/h;
- **RSO-035-...:** Fino a 350 m³/h;

RSE

Deumidificatore orizzontale, canalizzabile da controsoffitto, per sistemi di raffreddamento radiante con ventilatori di tipo EC.

Versioni

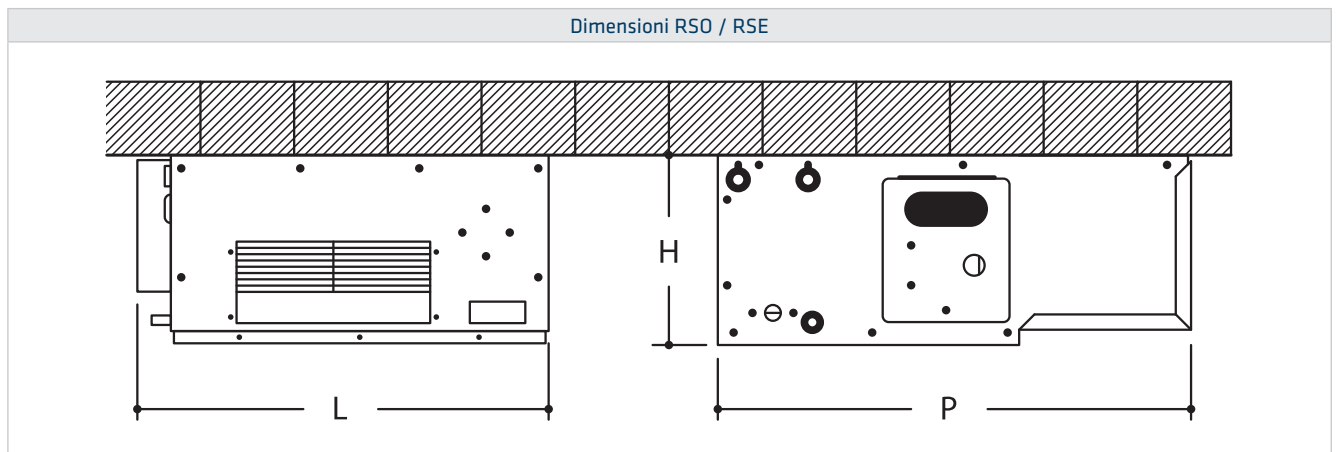
- **RSE-...-A**: Versione aria neutra (isotermica);
- **RSE-...-I**: Versione con integrazione in freddo;

Modelli:

- **RSE-020-...:** Fino a 250 m³/h;
- **RSE-035-...:** Fino a 350 m³/h;
- **RSE-050-...:** Fino a 600 m³/h;
- **RSE-100-...:** Fino a 1.000 m³/h.



Dimensioni RSO - RSE



DIMENSIONI RSO (mm)			
Modello	L	P	H
020	530	600	242
035	680	600	242

DIMENSIONI RSE (mm)			
Modello	L	P	H
020	530	600	242
035	680	600	242
050	760	650	350
100	1.000	600	450



Prezzi RSO - RSE

RSO - Prezzi in Euro	
Modello	Prezzi
RSO-020-A	PREZZI A RICHIESTA
RSO-020-I	
RSO-035-A	
RSO-035-I	

RSE - Prezzi in Euro	
Modello	Prezzi
RSE-020-A	PREZZI A RICHIESTA
RSE-020-I	
RSE-035-A	
RSE-035-I	
RSE-050-A	
RSE-050-I	
RSE-100-A	
RSE-100-I	

Come ordinare RSO...

RSO

M020

Modello 20 **M020**
Modello 35 **M035**

V00A

V00A Versione A ad aria neutra
V00I Versione I con integrazione freddo

MB00

0000
Controllo ModBus RS485 **MB00**

Come ordinare RSE...

RSE

M020

Modello 20 **M020**
Modello 35 **M035**
Modello 50 **M050**
Modello 100 **M100**

V00A

V00A Versione A ad aria neutra
V00I Versione I con integrazione freddo

MB00

0000
Controllo ModBus RS485 **MB00**

Soprattutto benessere

ALTRI PRODOTTI

RSV

Deumidificatore verticale per sistemi di raffrescamento radiante con ventilatori a tre velocità.

Versioni

- **RSV-...-A**: Versione aria neutra (isotermica);
- **RSV-...-I**: Versione con integrazione in freddo;

Modelli:

- **RSV-020-...**: Fino a 250 m³/h;
- **RSV-035-...**: Fino a 350 m³/h;

RSVE

Deumidificatore verticale per sistemi di raffrescamento radiante con ventilatori di tipo EC.

Versioni

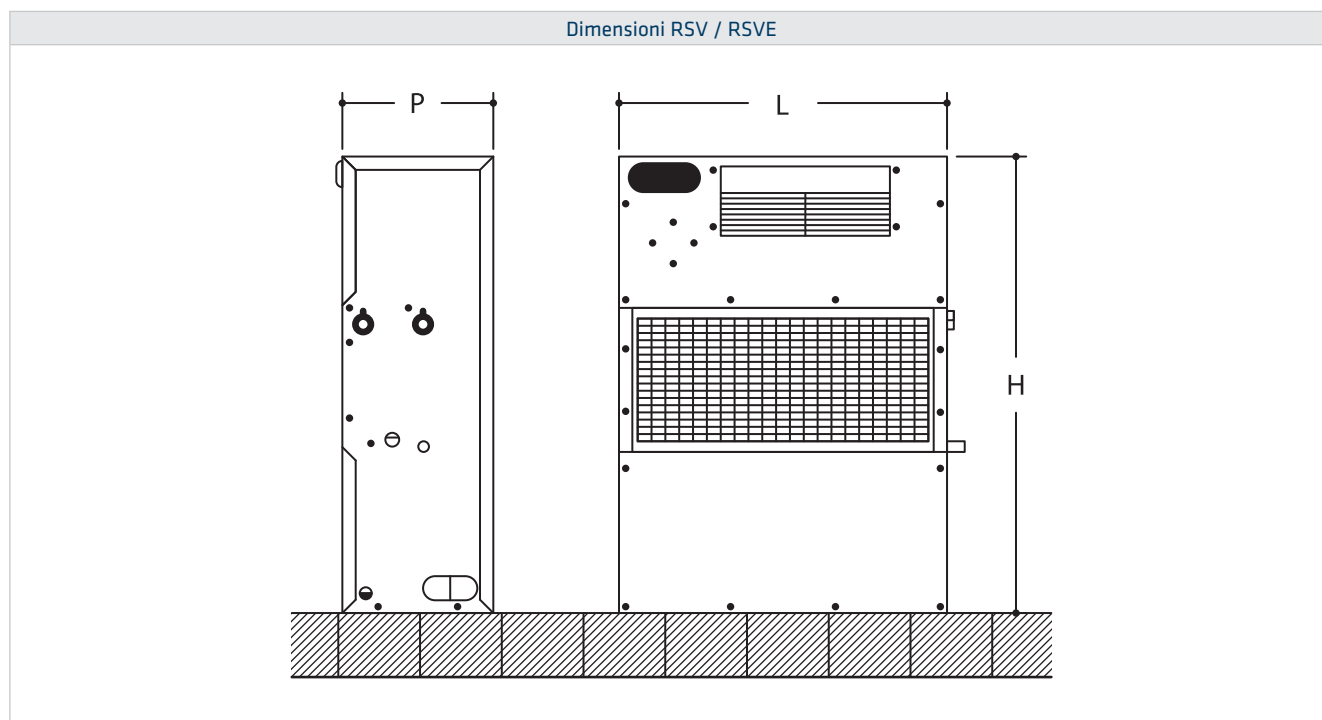
- **RSVE-...-A**: Versione aria neutra (isotermica);
- **RSVE-...-I**: Versione con integrazione in freddo;

Modelli:

- **RSVE-020-...**: Fino a 250 m³/h;
- **RSVE-035-...**: Fino a 350 m³/h;



Dimensioni RSV - RSVE



DIMENSIONI RSV / RSVE (mm)

Modello	L	P	H
020	480	220	665
035	630	220	665

Soprattutto benessere

ALTRI PRODOTTI

Prezzi RSV - RSVE

RSV - Prezzi in Euro	
Modello	Prezzi
RSV-020-A	PREZZI A RICHIESTA
RSV-020-I	
RSV-035-A	
RSV-035-I	

RSVE - Prezzi in Euro	
Modello	Prezzi
RSVE-020-A	PREZZI A RICHIESTA
RSVE-020-I	
RSVE-035-A	
RSVE-035-I	

Come ordinare RSV-...

RSV

M020

Modello 20 **M020**
Modello 35 **M035**

V00A

V00A Versione A ad aria neutra
V00I Versione I con integrazione freddo

MB00

0000
Controllo ModBus RS485 **MB00**

Come ordinare RSVE-...

RSVE

M020

Modello 20 **M020**
Modello 35 **M035**

V00A

V00A Versione A ad aria neutra
V00I Versione I con integrazione freddo

MB00

0000
Controllo ModBus RS485 **MB00**

SG

Separatore di gocce per apparecchi di umidificazione formato da una serie di alette opportunamente sagomate a partire da una piega, serie SG...1, fino a cinque pieghe, serie SG...5.

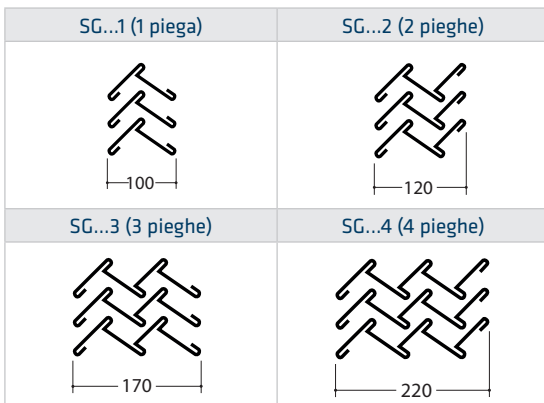
Versioni

- **SGZ**... : Acciaio zincato
- **SGA**... : Alluminio
- **SGX**... : Acciaio inox

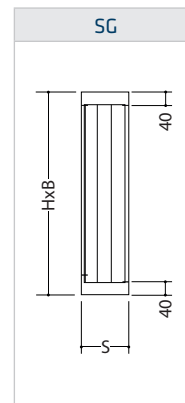
SG



Configurazioni SG

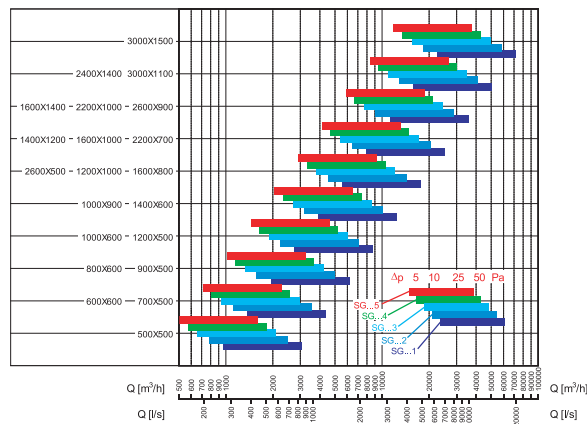


Dimensioni SG



SG - Dimensioni	
SERIE	S (mm)
SG...1	100
SG...2	120
SG...3	170
SG...4	220

Tabella selezione rapida SG



Prezzi SG

H (mm)	SGZ1 (1 piega) - SGZ2 (2 pieghe) - SGZ3 (3 pieghe) - SGZ4 (4 pieghe) - SGZ5 (5 pieghe)															
	B															
	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
500	PREZZI A RICHIESTA															
600																
700																
800																
1000																
1500																



PT

Portine d'ispezione con guarnizione di tenuta e due manopole.

Versioni

- **PTRZ**: Per condotti rettangolari
- **PTCZ**: Per condotti circolari

Esecuzione

Acciaio zincato.



Come ordinare PT

PT	R	Z	200	100	00
Canali rettangolari			Base (mm)	Altezza (mm)	
Acciaio zincato			200	100	
			300	150	
			300	200	
			400	200	
			400	300	
			500	300	
			500	400	
			600	400	
			600	500	
			700	500	

PT	C	Z	200	100	Ø	00
Canali circolari			Base (mm)	Altezza (mm)	Ø	Diametro (mm)
Acciaio zincato			200	100		
			300	150		
			300	200		
			400	200		
			400	300		
			500	300		
			500	400		
			600	400		
			600	500		
			700	500		

Prezzi PT

PTRZ, PTCZ - Prezzi in Euro													
BxH	PTRZ										PTCZ		
	200x100	300x150	300x200	400x200	400x300	500x300	500x400	600x400	600x500	700x500	200x100	300x200	400x300
Prezzi (€)	A RICHIESTA												

Soprattutto benessere

ALTRI PRODOTTI

CERTIFICADO

◆ 인증서

◆ CERTIFICATO

◆ 認証

◆ CERTIFICATE

◆ 认证证书

◆ ZERTIFIKAT



CERTIFICATO

Nr. 50 100 5148 Rev.008

SI ATTESTA CHE / THIS IS TO CERTIFY THAT

IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF



TECNO VENTIL S.p.A.

SEDE LEGALE:
REGISTERED OFFICE:

VIA DELLA LIBERAZIONE 43
IT - 20068 PESCHIERA BORROMEO (MI)

SEDI OPERATIVE: VEDI ALLEGATO 1 / OPERATIONAL SITES: SEE ANNEX 1

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 9001:2015

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE OF APPLICATION

Progettazione e fabbricazione di componenti per impianti di climatizzazione e componenti per la filtrazione dell'aria attraverso lavorazioni di taglio, piegatura e assemblaggio (IAF 18)

Design and manufacturing of components for air conditioning systems, components for air filtration by cutting, bending and assembly processes (IAF 18)



00077

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: **2026-06-01**

Ai / To: **2029-05-31**

Francesco Scarlata

Data emissione /
Issuing Date

Francesco Scarlata
Direttore Divisione Business Assurance
Business Assurance Division Manager

2026-05-08

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2005-06-23

LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE
THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS

TÜV Italia • Gruppo TÜV SUD • Viale Fulvio Testi, 280/6 • 20126 Milano • Italia • www.tuvsud.com/it TÜV®

Soprattutto benessere

CERTIFICATO

1 - Accettazione dell'ordine

Gli ordini sono da intendersi soggetti alle condizioni generali di vendita, salvo accordi contrattuali particolari che dovranno essere pattuiti per iscritto. Le condizioni d'acquisto, espressamente proposte per iscritto dal committente, non impegnano in alcun modo la nostra Società. Ordini del committente trasmessi senza condizioni sono soggetti, sin dal momento dell'emissione, alle nostre condizioni generali di vendita. Le forniture sono da intendersi conformi alle informazioni riportate sui nostri listini prezzi e cataloghi in vigore alla data di ricezione dell'ordine. Accordi contrattuali diversi dovranno essere riportati per iscritto sui documenti d'ordine. Eventuali offerte dalla nostra Società sono da intendersi limitate ad un mese dalla data della loro emissione. Nessun rappresentante o agente ha la facoltà di variare le condizioni generali di vendita. Tutti gli ordini verranno evasi con un'unica spedizione salvo differenti accordi.

2 - Condizioni di pagamento

I pagamenti devono essere effettuati esclusivamente presso la nostra sede ed è ritenuta valida la nostra sola quietanza. Il committente non ha diritto di sospendere i pagamenti o di modificare le condizioni degli stessi. Il mancato rispetto delle condizioni di pagamento concordate daranno diritto alla nostra Società di:

- Richiedere l'immediato pagamento di tutti i crediti per decadenza del beneficio del termine;
- Eseguire il completamento di fornitura in corso contro pagamento anticipato o adeguate garanzie bancarie;
- Recedere dal contratto di fornitura. Il ritardo dei pagamenti dà diritto alla nostra Società di addebitare al committente gli interessi maturati.

3 - Prezzi

I prezzi indicati sul nostro listino sono da intendersi espressi in Euro al netto di IVA. La nostra Società si riserva il diritto di variare in qualsiasi momento e senza preavviso i prezzi riportati nei listini ufficiali che si riferiscono a merce non imballata e resa franco nostro magazzino.

Fornitura minima Euro 50,00

Qualora l'imponibile merce del ddt fosse inferiore a €50,00 verranno applicate spese amministrative pari €15,00

4 - Termine di consegna

Il termine di consegna, espresso in giorni lavorativi, deve essere concordato con il nostro ufficio vendite; esso decorre dall'accettazione dell'ordine. Resta esclusa la responsabilità della nostra Società per consegna dovuta a cause di forza maggiore.

5 - Spedizione

Tutte le merci, salvo diversa pattuizione, sono rese franco nostri magazzini. La merce viaggia a rischio dell'acquirente anche se resa in porto franco. A merce pronta la nostra Società avrà diritto di effettuare la spedizione in porto assegnato senza obbligo di avviso. Le spese di imballo, spedizione e trasporto sono a carico del committente. Addebito minimo per spedizione a mezzo vettore Euro 16,00.

6 - Annullamento o modifica di un ordine

Qualsiasi modifica o annullamento dell'ordine dovrà essere effettuata entro un giorno dalla data della sua emissione e comunque previa autorizzazione da parte della nostra Direzione.

In ogni caso non verranno accettati annullamenti di ordini relativi a merce costruita su specifiche dettate dal committente.

7 - Reclami

L'acquirente deve comunicare per iscritto eventuali reclami relativi alla merce fornitagli entro otto giorni dalla data del ricevimento.

8 - Resa merce

I resi eventuali e limitati a materiali di stock integri in ogni parte devono essere preventivamente autorizzati dalla nostra sede e dovranno sempre essere effettuati franco nostro magazzino.

9 - Penale

Non sono accettate clausole di penalità per ritardata consegna, salvo che esse siano da noi espressamente accettate per iscritto.

La trasmissione dell'ordine prevede per il committente la tacita accettazione delle nostre condizioni generali di vendita.



ACCESSORI VMC PLUS	435	DJL	108	FPC	386	R41P	78
AÉRA HY	381	DK, DKF, DKP	28	FPS	334	R43	82
AFA	148	DLA	30	FP5G	335	R44	84
AFA/F, BMQA/F, BSF/F	163	DLC	141	FPSH	336	R53	86
AFA/P, BMQA/P, BSF/P	158	DLF	33	FPX	327	R63	88
AFA/M, BSF/M	161	DLPA, DLPB	39	FPZ	326	S	94
ALBA	320	DLPB/PHS, DLPB/PHT	252	FTM	397	SEDS	228
ALIZÉ AUTO	445	DLPM	49	FTS	356	SERVOCOMANDI	404
ALIZÉ HYGRO, ALIZÉ HYGRO TEMPO	442	DLIA, DLIB	51	FTV	423	SG	454
ALIZÉ TEMPO	444	DLR	58	FXX	332	SHI	90
ATTUATORI PNEUMATICI M-40/M-45	408	DLRC	145	GA	181	SIR	201
AX	292	DLS	61	GF	248	SIRD	202
AXI	299	DLSHI	63	GHOST	421	SL	232
AXI-HT	303	DP	189	GSA	167	SLC	246
AXS	296	DQ	67	ISOLA 2	439	SLS, SLSR	244
BAC, BAF	323	DR	71	ISOLA HY	438	SP	203
BC	187	DS/C	73	LSA (LOS ANGELES)	26	SPC	205
BK-DLP	433	DT, DTF, DTP	74	MC	132	STA1, STA05	206
BK-PS	425	DUG	111	MC...Z	135	STZ	207
BK-PSR12	424	EFD	221	MG	200	STZA	208
BK-PSV	428	EM A	441	MND (MONDRIAN)	24	SV	122
BK-PSZ	429	EM HY	440	MP	218	SW	100
BL	125	ÉSEA	440	MP-MPC	217	T	410
BMQA	152	FA-AV	380	MR...Z	138	TFP	399
BMZ, CMZ	130	FA-BV	384	MRK (MARRAKECH)	25	TFS	400
BORÉA	447	FAD-WV	368	MSD	226	TSFH	401
BP	183	FAD-ZV	364	MY REMOTE CLIMA	21	TH	307
BPP	185	FAG-AV	382	NJ 42	76	THSP	312
BR	61	FAM-WV	366	NYD (NEW YORK)	27	TIN	116
BSF	155	FAM-ZV	362	OPG, OPM	102	TTA	166
BSOX	396	FAP1-ZV	374	PAEA	168	TTF	254
BUGR	104	FAP2-ZV	376	PAEC	180	TV	316
BUGRC	143	FAP-BV	378	PAEZ	171	UGR	106
CB	193	FCA	388	PAE1A	174	UVNReco	256
CCT	275	FDM	223	PAE1Z	177	UJF	109
CFA	394	FF-BV	344	PAS	229	V4A-RA	372
CFDM	230	FFD-WV	354	PFA	398	V4A-RB	370
CFF	393	FFD-ZV	350	PFC	392	V4C-RB	389
CH	278	FF-KV	342	PRAC	281	V4T-RA	360
CTF	391	FFM-WV	352	PTRZ, PTCZ	455	V4T-RB	358
CVC	266	FFM-ZV	348	RD	209	VA	191
CVC EC	269	FFT-BV	346	RECHE-03M	415	VAV	213
CVK	271	FF-ZV	340	RECHE-04M VA	417	VAVC	212
CVK EC	273	FL200 / FL250 / FLA600	333	RECHE-05M	419	VAVF	214
CX	284	FOA	331	REM/RET, RECM/RECT, RESM/REST	322	VAVM	216
DA	119	FOS	337	RER, REV	264	VCES3	286
DAC	129	FOSG	338	RNR	258	VCF	288
DD	112	FOSH	339	RP	210	VCS4	290
DFG	56	FOX	330	RSO, RSE	450	VITRO	321
DG	65	FOZ	329	RSV, RSVE	452	ZG	190
DGVT	80	FPA	328	INVERTER E REGOLATORI DI VELOCITÀ	408		