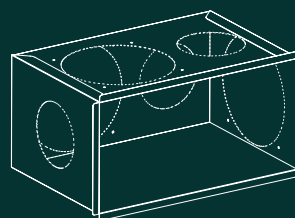
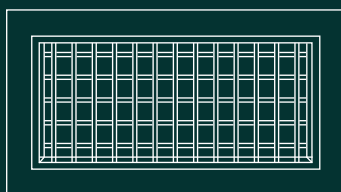
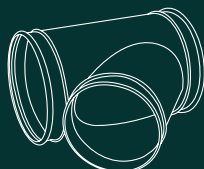
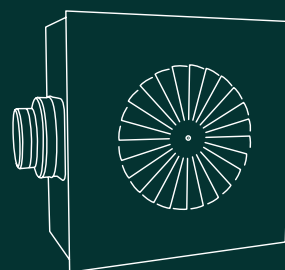
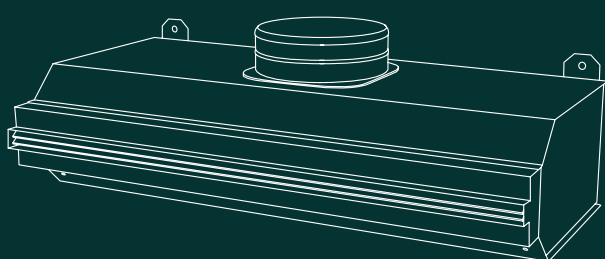






Project Wind

Componenti per la Diffusione dell'Aria



Creare il clima ideale ed il benessere in casa come in ufficio è possibile grazie alla nostra proposta di **bocchette di mandata e griglie di ripresa, diffusori circolari, quadrati e lineari, tubi flessibili e condotti circolari per sistemi canalizzati, pannelli in PAL** con relativi accessori.

All'interno del catalogo è presente anche una gamma completa di **plenum di mandata, collarini e di tutti gli accessori necessari per il completamento dell'impianto**. Il tutto in un pratico e... svelto "kit"

INDICE PRODOTTI

| | | |
|----|---|--|
| 08 | Bocchetta di mandata e ripresa in plastica abs bianca anticondensa Plenum telescopico in polistirene bianco anticondensa |  |
| 10 | Bocchette di mandata in alluminio Plenum coibentati con 3 ingressi Serrande di taratura |  |
| 13 | Bocchette di mandata lineari in alluminio Bocchette di mandata/ripresa in alluminio Plenum per bocchette di mandata/ripresa |  |
| 21 | Bocchette di mandata/ripresa in ABS Plenum in plastica ABS Clips di fissaggio per plenum |  |
| 22 | Bocchette di mandata a microugelli |  |
| 23 | Griglie di ripresa in alluminio Griglie di ripresa in alluminio con filtro Griglie di ripresa a maglia quadrata |  |
| 28 | Griglie di ripresa per controsoffitto in alluminio/ABS con filtro Plenum di ripresa per canalizzati in pal |  |
| 34 | Diffusori circolari in alluminio Diffusori circolari in ABS |  |
| 38 | Diffusori a lunga gittata in alluminio Valvole di ventilazione di mandata/ripresa in metallo Valvole di ventilazione di ripresa in ABS |  |
| 42 | Diffusori quadrati in alluminio Diffusori elicoidali Diffusori ad ugelli orientabili Diffusori con schermo forellato |  |
| 54 | Diffusori quadrati in abs Adattatore circolare per diffusori quadrati Diffusori quadrati con plenum Diffusori in gesso per cartongesso |  |
| 63 | Diffusori lineari di mandata con serranda: ·1-2-3-4 vie in plastica PVC o in Alluminio Diffusori lineari di mandata con serranda e deflettore centrale: ·1-2-3-4 vie in plastica PVC o in Alluminio Diffusori lineari di ripresa: ·1-2-3-4 vie in plastica PVC o in Alluminio |  |
| 89 | Plenum per diffusori lineari 1-2-3-4 vie |  |

91

Diffusori lineari di mandata a scomparsa con serranda:

· In plastica PVC o in Alluminio con plenum coibentato

Diffusori lineari di ripresa a scomparsa con serranda:

· In plastica PVC o in Alluminio con plenum coibentato

Diffusori lineari di mandata a scomparsa con serranda e deflettore centrale o laterali:

· In plastica PVC o in Alluminio con plenum coibentato



119

Rotoli filtranti in poliestere

Celle filtranti piane

Celle filtranti ondulate



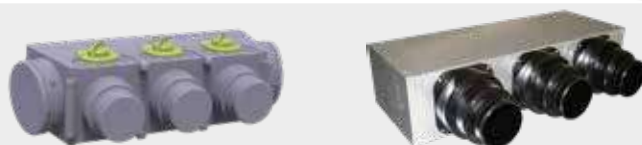
123

Plenum a misura "EOLO MINI"

Plenum a misura "EOLO"

Plenum a misura

in lamiera/poliuretano espanso (PAL)



168

Kit plenum "EOLO MINI UNIVERSAL"

Kit plenum "EOLO UNIVERSAL"

Plenum di mandata/ripresa in PAL



173

Kit svelto plenum "EOLO MINI"

Kit svelto plenum "EOLO"

Kit svelto plenum lamiera

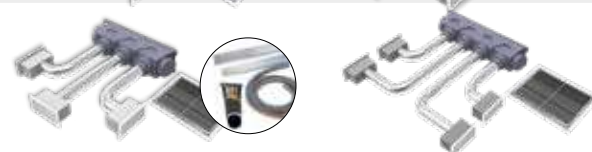


222

Kit svelto "EOLO MINI UNIVERSAL"

Kit svelto "EOLO UNIVERSAL"

Kit ripresa



229

Tubi canalizzati flessibili in alluminio

con o senza antibatterico

Tubi canalizzati flessibili in alluminio

coibentati con o senza antibatterico



234

Tubi canalizzati flessibili in polietilene

Tubi canalizzati flessibili

in polietilene coibentati



237

Collarini, riduzioni, giunzioni

Valvole di non ritorno

Derivazioni multiple

Bende in alluminio e fascette



254

Pannelli in PAL

Accessori per pannelli in pal

Condotti circolari in metallo



261

Tubi tondi per ventilazione in PVC

Accessori

Tubi rettangolari per ventilazione in PVC

Accessori



268

Griglie in alluminio/rame tonde

Griglie in alluminio/rame rettangolari



272

Griglie in ABS rotonde

Griglie in ABS rettangolari

Griglie di transito in ABS/alluminio





**BOCCHETTE DI MANDATA
IN ALLUMINIO VERNICIATO
BIANCO**



**GRIGLIE DI RIPRESA IN
ALLUMINIO ANODIZZATO**



**TUBI FLESSIBILI IN ALLUMINIO
CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO**



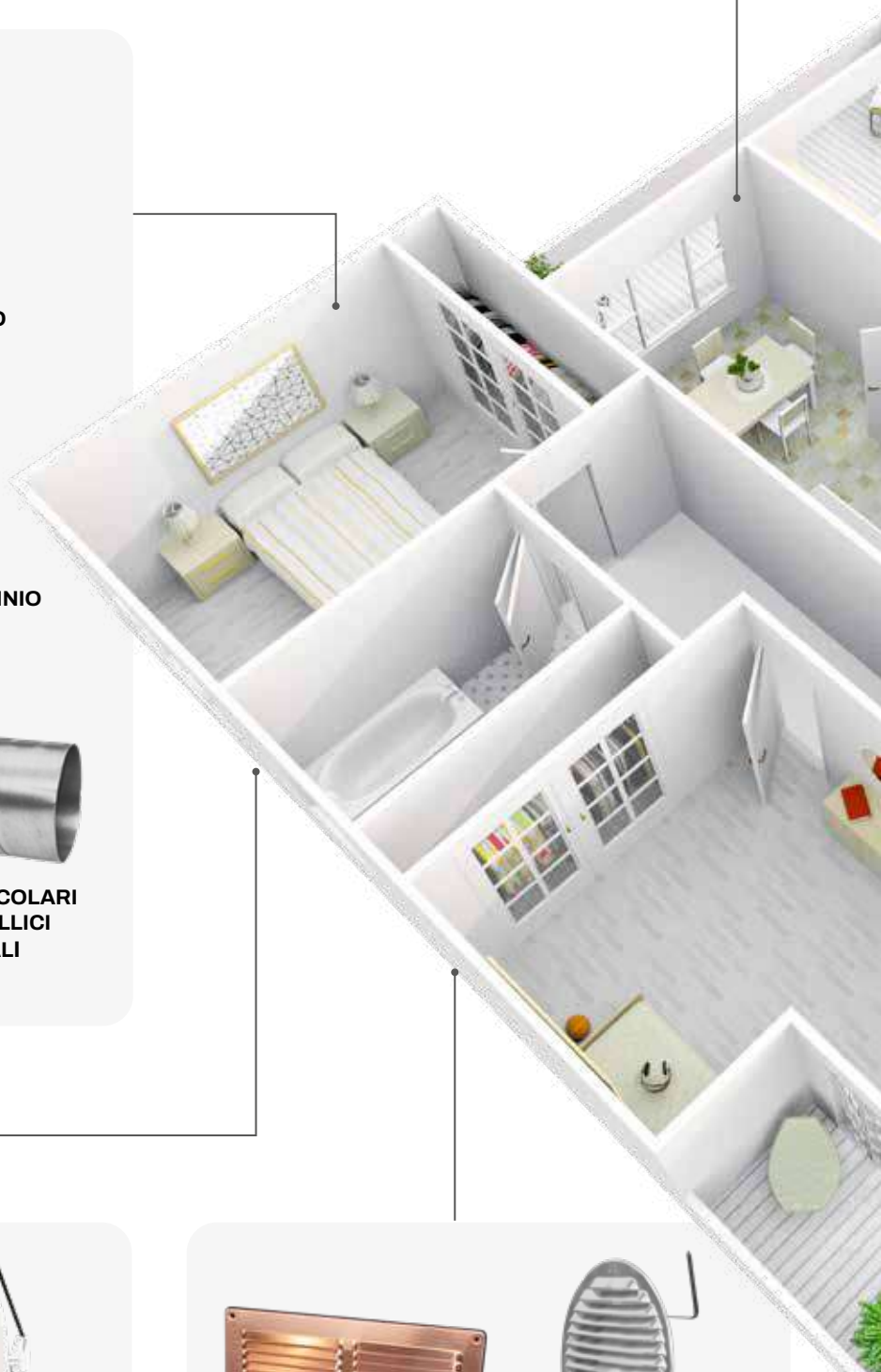
**TUBI CANALIZZATI FLESSIBILI IN ALLUMINIO
SEMPLICE E DOPPIA PARETE**



**TUBI CANALIZZATI
FLESSIBILI IN
POLIETILENE SEMPLICE
E DOPPIA PARETE**



**CONDOTTI CIRCOLARI
RIGIDI METALLICI
SPIROIDALI**



**GRIGLIE QUADRATE CON
ALETTE A GRAVITÀ**



**GRIGLIE CIRCOLARI CON
MOLLA DI FISSAGGIO**



**GRIGLIE RETTANGOLARI
IN RAME**



**GRIGLIE TONDE
IN ALLUMINIO**



**PLENUM COIBENTATI
PREDISPOSTI
CON 3 INGRESSI**



**TUBI RETTANGOLARI
IN PVC**



**TUBI TONDI
IN PVC**



**ACCESSORI PER TUBI
RETTANGOLARI IN PVC**



**ACCESSORI PER TUBI
TONDI IN PVC**



**PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO
PER UNITÀ CANALIZZATE**



**DIFFUSORI CIRCOLARI
IN PLASTICA ABS BIANCA**



**DIFFUSORI CIRCOLARI
IN ALLUMINIO
VERNICIATO BIANCO**



**GRIGLIE DI TRANSITO
IN ALLUMINIO
ANODIZZATO**



**GRIGLIA DI TRANSITO
PER PORTA IN ABS**



**DIFFUSORI ELICOIDALI
IN ALLUMINIO COMPLETI DI
SERRANDA E PLENUM**



**DIFFUSORI QUADRATI
IN ALLUMINIO VERNICIATO
BIANCO COMPLETI
DI SERRANDA E PLENUM**

PERCHÈ SCEGLIERE I PRODOTTI REALIZZATI IN MATERIALE PLASTICO

La plastica è un materiale anticondensa grazie a diverse caratteristiche fisiche e chimiche. Ha una bassa conducibilità termica: impedisce il rapido passaggio di calore tra l'ambiente esterno e quello interno, riducendo la formazione di condensa. La sua flessibilità e la capacità di adattarsi ai cambiamenti di temperatura, senza deformarsi, la rendono anche resistente agli shock termici. I materiali plastici evitano la formazione di funghi, muffe e batteri e garantiscono un ottimo isolamento murario.



**BASSA
CONDUCIBILITÀ
TERMICA**



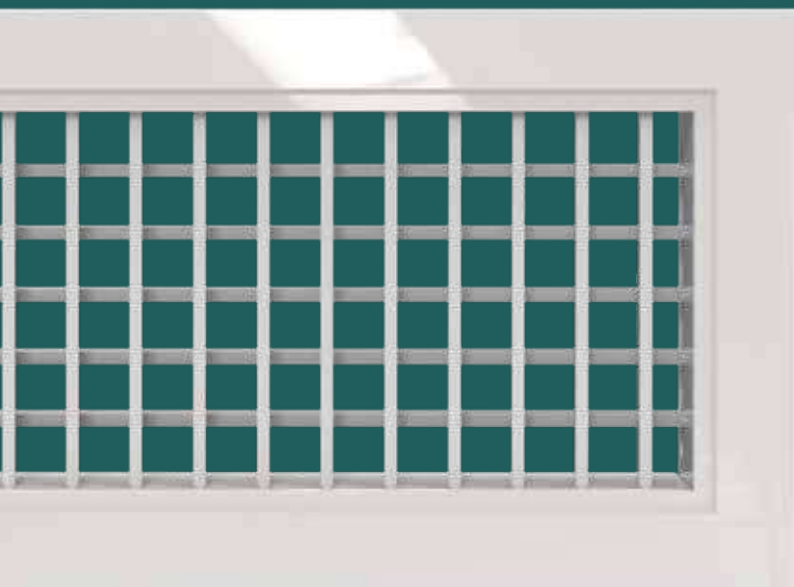
**RESISTENZA
AGLI SHOCK
TERMICI**



**ANTICONDENSA
E OTTIMO ISOLAMENTO**



**EVITA LA FORMAZIONE
DI VIRUS, MUFFE
E BATTERI**



BPAP

Bocchetta di mandata e ripresa in plastica
ABS bianca anticondensa

PAG.9

WALL BOX

Plenum telescopico
in polistirene bianco anticondensa

PAG.10



BPAP

BOCCHETTA DI MANDATA E RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA ANTICONDENSA

MADE IN ITALY



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cornice stampata in unico corpo realizzata in plastica ABS classe V0 bianca anti UVA
- Alette regolabili a forma di goccia con interasse di 20 mm in ABS classe V0 facilmente regolabili con movimento simultaneo
- Accoppiabile con plenum "WALL BOX" con fissaggio mediante clips

Le bocchette di mandata e ripresa in plastica ABS anticondensa modello **BPAP** progettate da **Tecnosystemi** sono la **soluzione ideale per garantire un'efficace distribuzione dell'aria e prevenire la formazione di condensa all'interno dei sistemi di climatizzazione.**

Le bocchette BPAP sono progettate per una facile installazione e un'adattabilità a diverse configurazioni di sistema. Grazie al loro design ergonomico e compatto, possono essere facilmente integrate nell'architettura degli edifici, garantendo un aspetto professionale.

La plastica ABS utilizzata nella realizzazione delle bocchette BPAP è notoriamente resistente agli agenti chimici e ai raggi UV, garantendo una durata eccezionale nel tempo senza necessità di manutenzione frequente.

Ideale per ambienti di design

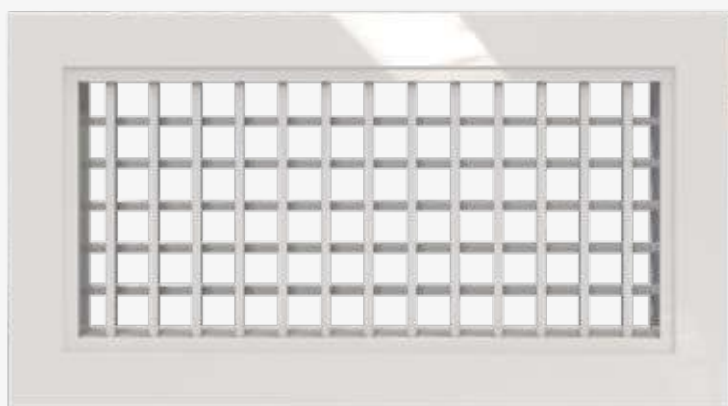


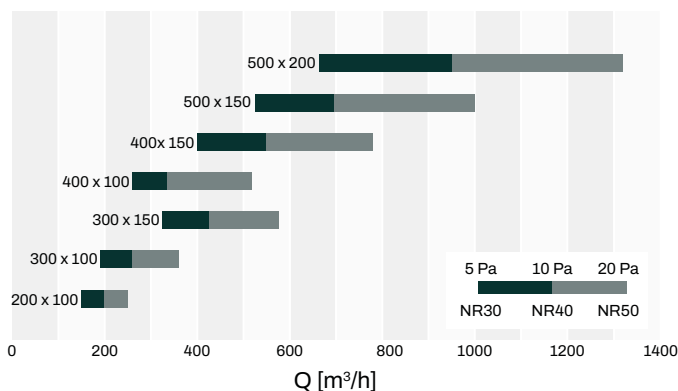
Immagine riferita al modello PWD100014

Fissaggio mediante clips



Alette regolabili

SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Realtà virtuale



Listino 2025



* Con setto separatore

| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNE CORNICE [mm] | DIMENSIONI COLLO POST. [mm] | DIM. FORO INSTALLAZ. [mm] | PROF. COLLO POST. [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------|------|------------------------|
| PWD100015 | BOCCHETTA IN ABS - 200 x 100 | 233 x 133 | 185 x 85 | 200 x 100 | 41 | PZ | 1 |
| PWD100016 | BOCCHETTA IN ABS - 300 x 100 | 333 x 133 | 285 x 85 | 300 x 100 | 41 | PZ | 1 |
| PWD100014 | BOCCHETTA IN ABS - 300 x 150 | 333 x 183 | 285 x 135 | 300 x 150 | 41 | PZ | 1 |
| PWD100017 * | BOCCHETTA IN ABS - 400 x 100 | 433 x 133 | 285 x 85 | 400 x 100 | 41 | PZ | 1 |
| PWD100018 * | BOCCHETTA IN ABS - 400 x 150 | 433 x 183 | 385 x 135 | 400 x 150 | 41 | PZ | 1 |
| NEW PWD100024 * | BOCCHETTA IN ABS - 500 x 150 | 533 x 183 | 500 x 150 | 485 x 135 | 41 | PZ | 1 |
| NEW PWD100025 * | BOCCHETTA IN ABS - 500 x 200 | 533 x 233 | 500 x 200 | 485 x 185 | 41 | PZ | 1 |

Disponibili da giugno 2025

WALL BOX

PLENUM TELESCOPICO IN PLASTICA POLISTIRENE BIANCO ANTICONDENSA

MADE IN ITALY



NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

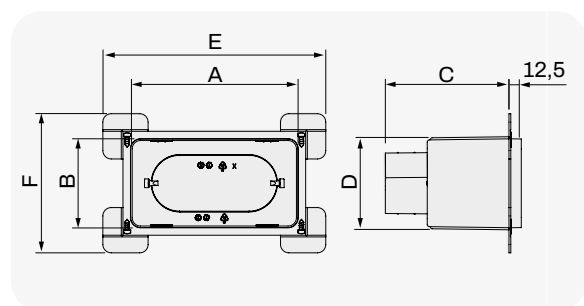
- Realizzato in plastica PS (polistirene) anticondensa
- Serranda di taratura a farfalla regolabile
- Clips laterali per bloccaggio tubo
- Collarino posteriore telescopico per tubi flessibili di vari diametri
- Sui 4 lati esterni sono disposte delle alette per il fissaggio del plenum su cartongesso con viti o di appoggio su muro in mattone
- Bolla in dotazione per i modelli con altezza da 150 a 200

Il plenum consente una facile installazione ed integrazione con il sistema di ventilazione presente.

Il plenum è dotato di **serrande di taratura regolabile** che permette la **bilanciatura dei flussi d'aria nell'ambiente**.

Sul collarino sono presenti dei ganci sporgenti per trattenere il tubo di ventilazione.

Listino 2025



Wall Box

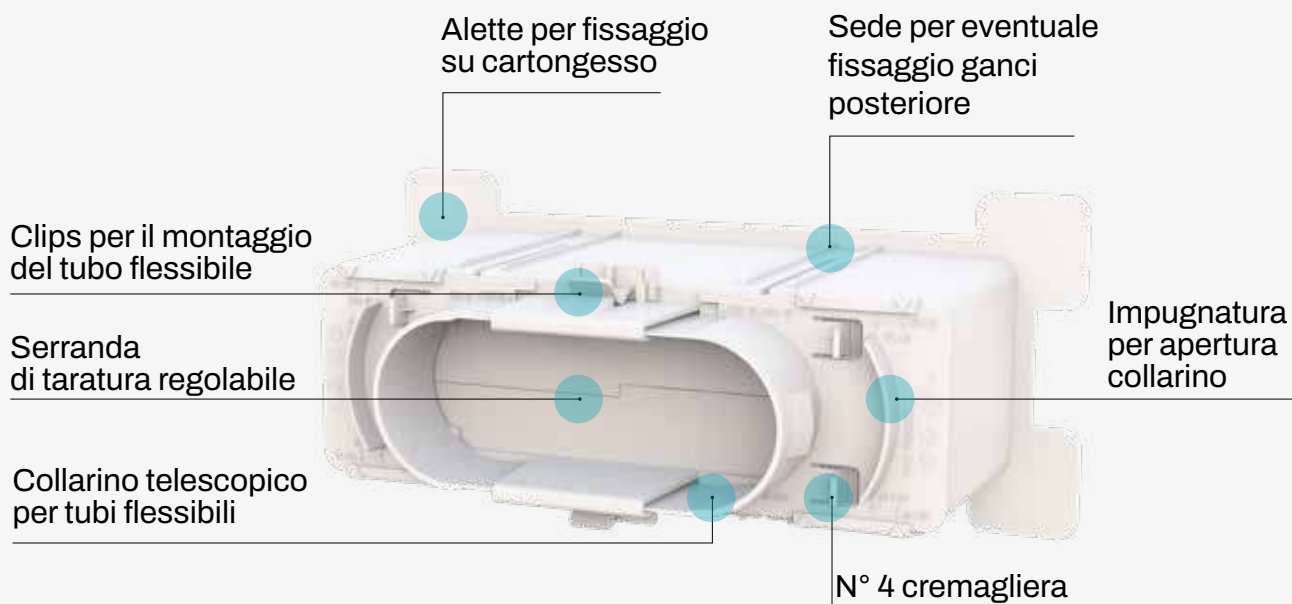
Stop a fascette o fili di ferro per stringere il tubo al collarino.

Velocizzi l'installazione, risparmiando!

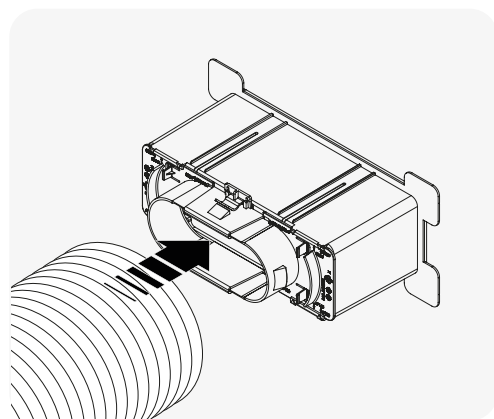


Bolla in dotazione per i modelli con profondità da 150 a 200

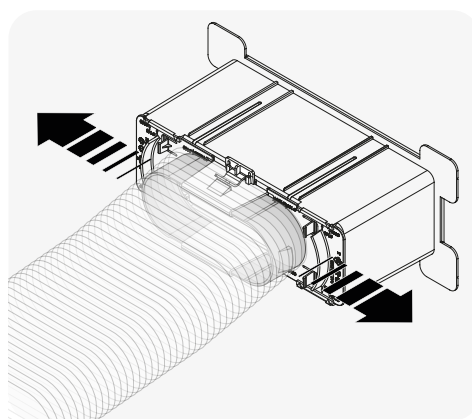
| CODICE | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] | E [mm] | F [mm] | Ø COLLO PLENUM |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|
| PWD402430 | 200 | 100 | 150 | 110 | 270 | 170 | 125 |
| PWD402431 | 300 | 100 | 190 | 120 | 370 | 170 | 150 - 165 - 180 - 200 |
| PWD402432 | 400 | 100 | 190 | 120 | 470 | 170 | 150 - 165 - 180 - 200 |
| PWD402433 | 300 | 150 | 190 | 150 | 370 | 210 | 150 - 165 - 180 - 200 |
| PWD402434 | 400 | 150 | 190 | 150 | 470 | 210 | 150 - 165 - 180 - 200 |
| PWD402440 | 500 | 150 | 190 | 150 | 570 | 210 | 150 - 165 - 180 - 200 |
| PWD402441 | 500 | 200 | 190 | 150 | 570 | 250 | 150 - 165 - 180 - 200 |



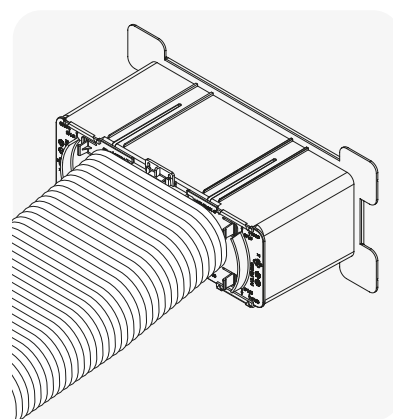
DETTAGLIO COLLARINO POSTERIORE TELESCOPICO PER TUBI FLESSIBILI DI VARI DIAMETRI (125-160-200-250)



Inserire il tubo al collarino



Tramite le asole tirare verso l'esterno finchè il tubo si aggancia ai 4 ganci laterali



Stringere eventualmente il tubo tramite i ganci laterali



Esempio fissaggio su muratura al grezzo



Esempio fissaggio su muratura con intonaco



Fissaggio tramite viti

Esempio fissaggio su cartongesso



Esempio fissaggio su cartongesso con bocchetta modello BPAP

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. |  Multiplo d'ordine U.M. |
|------------|---|------|--|
| PWD402430 | PLENUM IN PS CON COLLARINO POSTERIORE TELESCOPICO PER BOCCHETTA 200X100 | PZ | 1 |
| PWD402431 | PLENUM IN PS CON COLLARINO POSTERIORE TELESCOPICO PER BOCCHETTA 300X100 | PZ | 1 |
| PWD402432 | PLENUM IN PS CON COLLARINO POSTERIORE TELESCOPICO PER BOCCHETTA 400X100 | PZ | 1 |
| PWD402433 | PLENUM IN PS CON COLLARINO POSTERIORE TELESCOPICO PER BOCCHETTA 300X150 | PZ | 1 |
| PWD402434 | PLENUM IN PS CON COLLARINO POSTERIORE TELESCOPICO PER BOCCHETTA 400X150 | PZ | 1 |
| *PWD402440 | PLENUM IN PS CON COLLARINO POSTERIORE TELESCOPICO PER BOCCHETTA 500X150 | PZ | 1 |
| *PWD402441 | PLENUM IN PS CON COLLARINO POSTERIORE TELESCOPICO PER BOCCHETTA 500X200 | PZ | 1 |
| ACD600091 | KIT STAFFE PER CASSETTA AIR BOX E WALL BOX | KIT | 1 |

Disponibili da febbraio 2025

* Disponibili da giugno 2025

BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio anodizzato
- Fissaggio a mezzo clips
- Alette orizzontali e verticali regolabili singolarmente
- Predisposte per il montaggio della serranda di taratura
- Per installazione a parete

Le bocchette vengono applicate su tutti gli impianti di condizionamento, riscaldamento e ricircolo d'aria, che richiedono la regolazione della portata d'aria, dell'estensione e della direzione del getto. **Il fissaggio a mezzo clips non visibili consente un'applicazione esteticamente valida.**

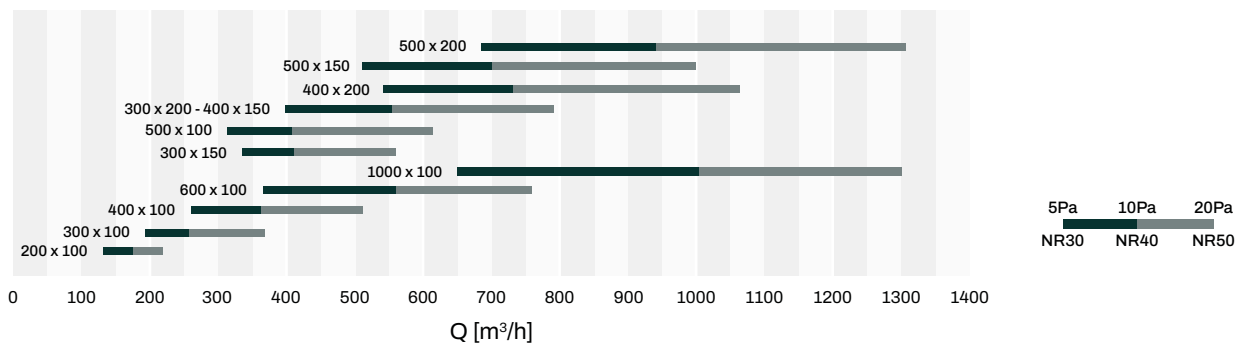
Le bocchette sono costituite da una cornice e da un doppio filare di alette orizzontali e verticali **regolabili singolarmente.**

Per i plenum vedi pag. 15

Listino 2025



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNE CORNICE [mm] | DIM. COLLO POST. [mm] | PROF. COLLO POST. [mm] | LANCIO T [m] | | U.M | Multiplo d'ordine |
|-----------|---|---------------------------|-----------------------|------------------------|--------------|------|-----|-------------------|
| | | | | | Min. | Max. | | |
| W11161500 | BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 200x100 | 232x132 | 190x90 | 40 | 2,4 | 4,8 | PZ | 1 |
| W11161505 | BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 300x100 | 332x132 | 290x90 | 40 | 3,1 | 6 | PZ | 1 |
| W11161510 | BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 400x100 | 432x132 | 390x90 | 40 | 3,5 | 7,2 | PZ | 1 |
| PWC100053 | BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 500x100 | 532x132 | 490x90 | 40 | 4 | 8 | PZ | 1 |
| PWC100018 | BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 600x100 | 632x132 | 590x90 | 40 | 4,5 | 8,9 | PZ | 1 |
| PWC100019 | BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 1000x100 | 1032x132 | 990x90 | 40 | 5,8 | 11,6 | PZ | 1 |
| W11161512 | BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 300x150 | 332x182 | 290x140 | 40 | 3,8 | 7,5 | PZ | 1 |
| W11161515 | BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 300x200 | 332x232 | 290x190 | 40 | 4,5 | 8,9 | PZ | 1 |
| W11161519 | BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 400x150 | 432x182 | 390x140 | 40 | 4,5 | 8,9 | PZ | 1 |
| W11161520 | BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 400x200 | 432x232 | 390x190 | 40 | 5,1 | 10,4 | PZ | 1 |
| W11161521 | BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 500x150 | 532x182 | 490x140 | 40 | 5 | 10 | PZ | 1 |
| W11161522 | BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 500x200 | 532x232 | 490x190 | 40 | 5,8 | 11,6 | PZ | 1 |

BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO

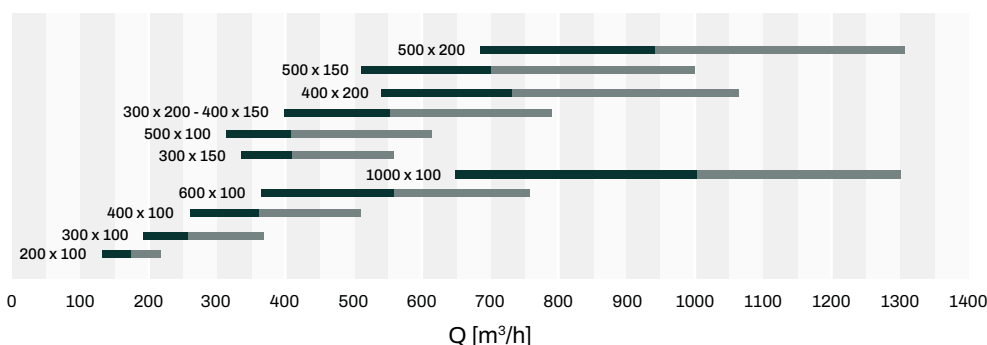
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio verniciato bianco
- Fissaggio a mezzo clips
- Alette orizzontali e verticali regolabili singolarmente
- Predisposte per il montaggio della serranda di taratura
- Per installazione a parete

Per i plenum vedi pag. 15



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2025



5Pa 10Pa 20Pa
NR30 NR40 NR50

| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNE CORNICE [mm] | DIM. COLLO POST. [mm] | PROF. COLLO POST. [mm] | LANCIOT [m] | | U.M | Multiplo d'ordine |
|------------|--|---------------------------|-----------------------|------------------------|-------------|------|-----|-------------------|
| | | | | | Min. | Max. | | |
| WB11161500 | BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 200x100 | 232x132 | 190x90 | 40 | 2,4 | 4,8 | PZ | 1 |
| WB11161505 | BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 300x100 | 332x132 | 290x90 | 40 | 3,1 | 6 | PZ | 1 |
| WB11161510 | BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 400x100 | 432x132 | 390x90 | 40 | 3,5 | 7,2 | PZ | 1 |
| PWC100049 | BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 500x100 | 532x132 | 490x90 | 40 | 4 | 8 | PZ | 1 |
| PWC100020 | BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 600x100 | 632x132 | 590x90 | 40 | 4,5 | 8,9 | PZ | 1 |
| PWC100021 | BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 1000x100 | 1032x132 | 990x90 | 40 | 5,8 | 11,6 | PZ | 1 |
| WB11161512 | BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 300x150 | 332x182 | 290x140 | 40 | 3,8 | 7,5 | PZ | 1 |
| WB11161515 | BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 300x200 | 332x232 | 290x190 | 40 | 4,5 | 8,9 | PZ | 1 |
| WB11161519 | BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 400x150 | 432x182 | 390x140 | 40 | 4,5 | 8,9 | PZ | 1 |
| WB11161520 | BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 400x200 | 432x232 | 390x190 | 40 | 5,1 | 10,4 | PZ | 1 |
| WB11161521 | BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 500x150 | 532x182 | 490x140 | 40 | 5 | 10 | PZ | 1 |
| WB11161522 | BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 500x200 | 532x232 | 490x190 | 40 | 5,8 | 11,6 | PZ | 1 |

PROFILO DI MONTAGGIO PER BOCCHETTE

La scelta dei profili necessari al fissaggio della bocchetta in un canale in pal, lamiera o cartongesso, viene effettuata in modo semplice e veloce. Se ad esempio si deve utilizzare una bocchetta di mandata con foro di installazione pari a 200x100 mm, si dovranno ordinare i seguenti codici:

N° 2 profili cod. 11161260 (l. 100 mm)
N° 2 profili cod. 11161262 (l. 200 mm)



ESEMPIO CONTROTELAIO 200 x 100

Listino 2025



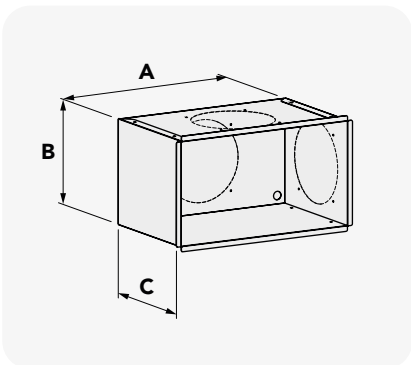
| CODICE | LUNG. [mm] |
|-----------|------------|
| 11161260 | 100 |
| 11161261 | 150 |
| 11161262 | 200 |
| 11161263 | 300 |
| 11161264 | 400 |
| 11161265 | 500 |
| 11161266 | 600 |
| PWC100009 | 1000 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in lamiera zincata
- Rivestimento esterno in polietilene a celle chiuse
- Fori pretranciati (superiore, inferiore, laterale)
- Collarino per attacchi tubo in dotazione (in tabella elenco abbinamenti possibili)

Plenum coibentato universale predisposto per 3 ingressi in lamiera zincata realizzato con isolamento esterno in polietilene a celle chiuse di spessore 3 mm.

Per modelli collarini vedere pag. 238/239



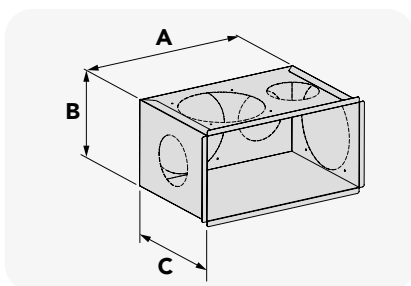
| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. BOCCHETTE [mm] | DIM. ESTERNE PLENUM Ax B [mm] | PROF. PLENUM C [mm] | FORO PRE-TRANCIO [mm] | COLLARE POST. MOD. | COLLARE SUP. / INF. MOD. | COLLARE LAT. (DX-SX) MOD. | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|---------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|------|------------------------|
| PWD100003 | PLENUM COIBENTATO CON 3 INGRESSI PREDISPOSTI PER COLLARINI MOD.C3 Ø125/150 PER BOCCHETTA 200x100 | 232 x 132 | 210 x 110 | 205 | 150 | C3 OVALE Ø125-150 | C3 OVALE Ø125-150 | C3 OVALE Ø125-150 | PZ | 1 |
| PWD100004 | PLENUM COIBENTATO CON 3 INGRESSI PREDISPOSTI PER COLLARINI MOD.C3 Ø125/150 PER BOCCHETTA 300x100 | 332 x 132 | 310 x 110 | 205 | 150 | C3 OVALE Ø125-150 | C3 OVALE Ø125-150 | C3 OVALE Ø125-150 | PZ | 1 |
| PWD100006 | PLENUM COIBENTATO CON 3 INGRESSI PREDISPOSTI PER COLLARINI MOD.C3 Ø125/150 PER BOCCHETTA 400x100 | 432 x 132 | 410 x 110 | 205 | 150 | C3 OVALE Ø125-150 | C3 OVALE Ø125-150 | C3 OVALE Ø125-150 | PZ | 1 |
| PWD100009 | PLENUM COIBENTATO CON 3 INGRESSI PREDISPOSTI PER COLLARINI MOD.C3 Ø125/150 PER BOCCHETTA 500x100 | 532 x 132 | 510 x 110 | 205 | 150 | C3 OVALE Ø125-150 | C3 OVALE Ø125-150 | C3 OVALE Ø125-150 | PZ | 1 |
| PWD400080 | PLENUM COIBENTATO CON 3 INGRESSI PREDISPOSTI PER COLLARINI MOD.C3 Ø125/150 PER BOCCHETTA 600x100 | 632 x 132 | 610 x 110 | 205 | 150 | N°2 x C3 OVALE Ø125-150 | N°2 x C3 OVALE Ø125-150 | C3 OVALE Ø125-150 | PZ | 1 |
| PWD400081 | PLENUM COIBENTATO CON 3 INGRESSI PREDISPOSTI PER COLLARINI MOD.C3 Ø125/150 PER BOCCHETTA 1000x100 | 1032 x 132 | 1010 x 110 | 205 | 150 | N°2 x C3 OVALE Ø125-150 | N°2 x C3 OVALE Ø125-150 | C3 OVALE Ø125-150 | PZ | 1 |
| PWD100005 | PLENUM COIBENTATO CON 3 INGRESSI PREDISPOSTI PER COLLARINI MOD.E5 Ø150 PER BOCCHETTA 300x150 | 332 x 182 | 310 x 160 | 205 | 150 | E5 Ø150 | E5 Ø150 | E5 Ø150 | PZ | 1 |
| PWD100001 | PLENUM COIBENTATO CON 3 INGRESSI PREDISPOSTI PER COLLARINI MOD.E5 Ø150 PER BOCCHETTA 400x150 | 432 x 182 | 410 x 160 | 205 | 150 | E5 Ø150 | E5 Ø150 | E5 Ø150 | PZ | 1 |
| PWD100010 | PLENUM COIBENTATO CON 3 INGRESSI PREDISPOSTI PER COLLARINI MOD.E5 Ø150 PER BOCCHETTA 500x150 | 532 x 182 | 510 x 160 | 205 | 150 | N°2 x E5 Ø150 | N°2 x E5 Ø150 | E5 Ø150 | PZ | 1 |
| PWD400222 | PLENUM COIBENTATO CON 3 INGRESSI PREDISPOSTI PER COLLARINI MOD.E5 Ø150 PER BOCCHETTA 1000x150 | 1032 x 182 | 1010 x 160 | 205 | 150 | N°2 x E5 Ø150 | N°2 x E5 Ø150 | E5 Ø150 | PZ | 1 |
| PWD100007 | PLENUM COIBENTATO CON 3 INGRESSI PREDISPOSTI PER COLLARINI MOD.B2 Ø150/200 PER BOCCHETTA 300x200 | 332 x 232 | 310 x 210 | 205 | 200 | B2 Ø150-200 | B2 Ø150-200 | B2 Ø150-200 | PZ | 1 |
| PWD100008 | PLENUM COIBENTATO CON 3 INGRESSI PREDISPOSTI PER COLLARINI MOD.B2 Ø150/200 PER BOCCHETTA 400x200 | 432 x 232 | 410 x 210 | 205 | 200 | B2 Ø150-200 | B2 Ø150-200 | B2 Ø150-200 | PZ | 1 |
| PWD100002 | PLENUM COIBENTATO CON 3 INGRESSI PREDISPOSTI PER COLLARINI MOD.B2 Ø150/200 PER BOCCHETTA 500x200 | 532 x 232 | 510 x 210 | 205 | 200 | N°2xB2 Ø150-200 | N°2 x B2 Ø150-200 | B2 Ø150-200 | PZ | 1 |
| PWD400311 | PLENUM COIBENTATO CON 3 INGRESSI PREDISPOSTI PER COLLARINI MOD.B2 Ø150/200 PER BOCCHETTA 500x300 | 532 x 332 | 510 x 310 | 205 | 200 | N°2xB2 Ø150-200 | N°2 x B2 Ø150-200 | B2 Ø150-200 | PZ | 1 |

PLENUM COIBENTATO MULTINGRESSO VMC + CLIMA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in lamiera zincata
- Rivestimento esterno in polietilene a celle chiuse
- Fori pretranciati (superiore, inferiore, laterale)
- Collarino per attacchi tubo in dotazione (in tabella elenco abbinamenti possibili).
- Fori pretranciati per VMC
- Connettori per tubo flessibile VMC su richiesta $\varnothing 92/\varnothing 75$ mm

Plenum coibentato universale predisposto per 3 ingressi in lamiera zincata realizzato con isolamento esterno in polietilene a celle chiuse di spessore 3 mm.



Realtà virtuale



Listino 2025

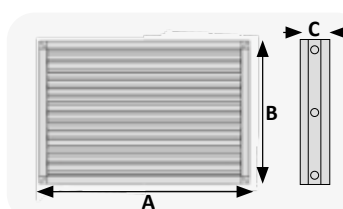


| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. BOCCHETTE | DIM. ESTERNE PLENUM | PROF. PLENUM | FORO PRE-TRANCIO | COLLARE POST. | COLLARE SUP./INF. | COLLARE LAT. (DX-SX) | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|----------------|---------------------|--------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------------|------|------------------------|
| | | (mm) | AxB [mm] | C [mm] | [mm] | MOD. | MOD. | MOD. | | |
| PWD400381 | PLENUM COIBENTATO MULTINGRESSO PREDISPOSTO CON 3 INGRESSI PER COLLARINI MOD. E5 Ø150 E 3 INGRESSI PER COLLARINI Ø75/Ø92 - 400x150 | 432 x 182 | 410 x 160 | 205 | 150 | E5 Ø150 | E5 Ø150 | E5 Ø150 | PZ | 1 |
| PWD400382 | PLENUM COIBENTATO MULTINGRESSO CON 3 INGRESSI PER COLLARINI MOD. C3 Ø125-150 E 3 INGRESSI PER COLLARINI Ø75/Ø92 - 200x100 | 232 x 132 | 210 x 110 | 205 | 150 | C3 OVALE Ø125-150 | C3 OVALE Ø125-150 | C3 OVALE Ø125-150 | PZ | 1 |
| PWD400383 | PLENUM COIBENTATO MULTINGRESSO PREDISPOSTO CON 3 INGRESSI PER COLLARINI MOD. C3 Ø125-150 E 3 INGRESSI PER COLLARINI Ø75/Ø92 - 300x100 | 332 x 132 | 310 x 110 | 205 | 150 | C3 OVALE Ø125-150 | C3 OVALE Ø125-150 | C3 OVALE Ø125-150 | PZ | 1 |
| PWD400384 | PLENUM COIBENTATO MULTINGRESSO PREDISPOSTO CON 3 INGRESSI PER COLLARINI MOD. E5 Ø150 E 3 INGRESSI PER COLLARINI Ø75/Ø92 - 300x150 | 332 x 182 | 310 x 160 | 205 | 150 | E5 Ø150 | E5 Ø150 | E5 Ø150 | PZ | 1 |
| PWD400385 | PLENUM COIBENTATO MULTINGRESSO PREDISPOSTO CON 3 INGRESSI PER COLLARINI MOD. C3 Ø125-150 E 3 INGRESSI PER COLLARINI Ø75/Ø92 - 400x100 | 432 x 132 | 410 x 110 | 205 | 150 | C3 OVALE Ø125-150 | C3 OVALE Ø125-150 | C3 OVALE Ø125-150 | PZ | 1 |

SERRANDA DI TARATURA PER BOCCHETTE DI MANDATA E ALLUMINIO

Serranda di taratura prodotta completamente in alluminio, con regolazione di chiusura e apertura ad alette tramite cacciavite. Consigliata per installazioni dove si desidera regolare il flusso dell'aria.

| CODICE | PER BOCCHETTE | DATI DIMENSIONALI | | | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---------------|-------------------|--------|--------|------|------------------------|
| | [mm] | A [mm] | B [mm] | C [mm] | | |
| W11161560 | 200 x 100 | 185 | 80 | 50 | PZ | 1 |
| W11161561 | 300 x 100 | 285 | 80 | 50 | PZ | 1 |
| W11161568 | 300 x 150 | 285 | 130 | 50 | PZ | 1 |
| W11161563 | 300 x 200 | 285 | 180 | 50 | PZ | 1 |
| W11161562 | 400 x 100 | 385 | 80 | 50 | PZ | 1 |
| W11161559 | 400 x 150 | 385 | 130 | 50 | PZ | 1 |
| W11161564 | 400 x 200 | 385 | 180 | 50 | PZ | 1 |
| PWC100054 | 500 x 100 | 485 | 80 | 50 | PZ | 1 |
| W11161569 | 500 x 150 | 485 | 130 | 50 | PZ | 1 |
| W11161548 | 500 x 200 | 485 | 180 | 50 | PZ | 1 |
| PWC100026 | 600 x 100 | 585 | 80 | 50 | PZ | 1 |
| PWC100027 | 1000 x 100 | 985 | 80 | 50 | PZ | 1 |



Listino 2025



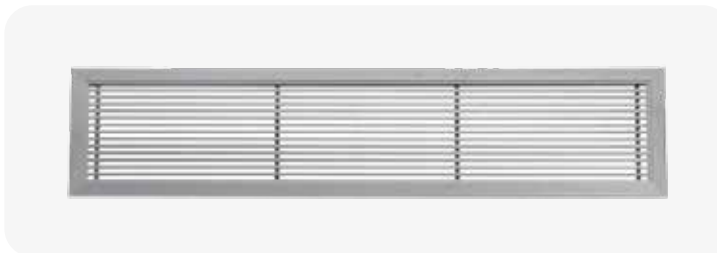
Per tipologia bocchette vedere pag. 13-14

BOCCHETTA DI MANDATA LINEARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON CORNICE AD ALETTE FISSE DIRITTE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alette fisse diritte a passo 12,5 mm
- Fissaggio a mezzo clips
- Angolo di inclinazione a 0°
- Finitura alluminio anodizzato argento
- Per installazione a parete

Bocchette dotate di alette fisse con angolo di inclinazione a 0°. Vengono utilizzate in mandata su sistemi di condizionamento o ventilazione, installazione a parete, su fancoil oppure su mobiletti di copertura di ventilconvettori.



Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNO CORNICE [mm] | DIM. COLLO POST. [mm] | DIM. FORO INSTALL. [mm] | PROF. COLLO POST. [mm] | PORTATA [m³/h] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|---------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|----------------|------|------------------------|
| 11175100 | BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON CORNICE AD ALETTE FISSE DIRITTE - 300x100 | 335x135 | 285x85 | 300x100 | 45 | 80 - 160 | PZ | 1 |
| 11175105 | BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON CORNICE AD ALETTE FISSE DIRITTE - 400x100 | 435x135 | 285x85 | 400x100 | 45 | 130 - 260 | PZ | 1 |
| 11175110 | BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON CORNICE AD ALETTE FISSE DIRITTE - 500x100 | 538x138 | 488x88 | 500x100 | 45 | 180 - 380 | PZ | 1 |
| 11175115 | BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON CORNICE AD ALETTE FISSE DIRITTE - 600x100 | 635x135 | 585x85 | 600x100 | 45 | 250 - 490 | PZ | 1 |
| 11175120 | BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON CORNICE AD ALETTE FISSE DIRITTE - 800x100 | 835x135 | 785x85 | 800x100 | 45 | 350 - 720 | PZ | 1 |

BOCCHETTA DI MANDATA LINEARE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON CORNICE AD ALETTE FISSE INCLINATE A 15°

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alette fisse a passo 12,5 mm
- Fissaggio a mezzo clips
- Angolo di inclinazione a 15°
- Finitura alluminio anodizzato verniciata bianca RAL 9016
- Per installazione a parete

Bocchette dotate di alette fisse con angolo di inclinazione a 15°. Vengono utilizzate in mandata su sistemi di condizionamento o ventilazione, installazione a parete, su fancoil oppure su mobiletti di copertura di ventilconvettori.



Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNO CORNICE [mm] | DIM. COLLO POST. [mm] | DIM. FORO INSTALL. [mm] | PROF. COLLO POST. [mm] | PORTATA [m³/h] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|---------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|----------------|------|------------------------|
| PWC100010 | BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON CORNICE AD ALETTE FISSE INCLINATE A 15° - 300x150 | 335x185 | 285x135 | 300x150 | 40 | 160-330 | PZ | 1 |
| PWC100011 | BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON CORNICE AD ALETTE FISSE INCLINATE A 15° - 300x200 | 335x235 | 285x185 | 300x200 | 40 | 250-500 | PZ | 1 |
| PWC100012 | BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON CORNICE AD ALETTE FISSE INCLINATE A 15° - 400x150 | 435x185 | 385x135 | 400x150 | 40 | 250-500 | PZ | 1 |
| PWC100013 | BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON CORNICE AD ALETTE FISSE INCLINATE A 15° - 400x200 | 435x235 | 385x185 | 400x200 | 40 | 360-730 | PZ | 1 |
| PWC100014 | BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON CORNICE AD ALETTE FISSE INCLINATE A 15° - 500x150 | 535x185 | 485x135 | 500x150 | 40 | 330-680 | PZ | 1 |
| PWC100015 | BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON CORNICE AD ALETTE FISSE INCLINATE A 15° - 500x200 | 535x235 | 485x185 | 500x200 | 40 | 470-970 | PZ | 1 |
| PWC100016 | BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON CORNICE AD ALETTE FISSE INCLINATE A 15° - 600x200 | 635x235 | 585x185 | 600x200 | 40 | 590-1200 | PZ | 1 |
| PWC100017 | BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON CORNICE AD ALETTE FISSE INCLINATE A 15° - 800x200 | 835x235 | 785x185 | 800x200 | 40 | 810-1660 | PZ | 1 |

BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO PER UNITÀ CANALIZZATA A BASSA PREVALENZA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio verniciato bianco
- Fissaggio a mezzo di clips /calamita
- Alette orizzontali e verticali regolabili singolarmente

La bocchetta di mandata può essere installata su plenum, canali rettangolari o a parete. **È costituita da un doppio filare di alette orizzontali e verticali regolabili singolarmente.**

Listino 2025



| CODICE | SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA | | | | | |
|-----------|---------------------------------|------|-----------|-----|----------|-----|
| | PORTATA MIN. [m³/h] | | LWA dB[A] | | Dp' [Pa] | |
| | MIN | MAX | MIN | MAX | MIN | MAX |
| C11126363 | 580 | 1160 | 30 | 48 | 5 | 20 |
| C11126364 | 780 | 1570 | 31 | 50 | 5 | 20 |
| C11126367 | 990 | 1970 | 32 | 51 | 5 | 20 |
| C11126368 | 1320 | 2640 | 34 | 52 | 5 | 20 |

| CODICE | SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA | | | | | |
|-----------|---------------------------------|------|-----------|-----|----------|-----|
| | PORTATA MIN. [m³/h] | | LWA dB[A] | | Dp' [Pa] | |
| | MIN | MAX | MIN | MAX | MIN | MAX |
| PWC100042 | 1320 | 2640 | 34 | 52 | 5 | 20 |
| PWC100043 | 510 | 1030 | 29 | 48 | 5 | 20 |
| PWC100044 | 650 | 1300 | 30 | 49 | 5 | 20 |
| PWC100055 | 1500 | 2100 | 33 | 51 | 5 | 20 |
| PWC100057 | 1190 | 2370 | 33 | 52 | 5 | 20 |
| PWC100058 | 680 | 1360 | 30 | 49 | 5 | 20 |
| PWC100059 | 380 | 760 | 28 | 46 | 5 | 20 |
| PWC100060 | 680 | 1360 | 30 | 49 | 5 | 20 |
| PWC100062 | 510 | 1030 | 29 | 48 | 5 | 20 |

| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNE CORNICE [mm] | DIM. COLLO POST. [mm] | PROF. COLLO POST. [mm] | LANCIO T [m] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|---------------------------|-----------------------|------------------------|--------------|------|------------------------|
| C11126363 | BOCCHETTA DI MANDATA FORO 665x160 IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCA PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA | 702x197 | 650x145 | 43 | 11 | PZ | 1 |
| C11126364 | BOCCHETTA DI MANDATA FORO 865x160 IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCA PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA | 902x194 | 850x145 | 43 | 12,8 | PZ | 1 |
| C11126367 | BOCCHETTA DI MANDATA FORO 1000x150 IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA | 1037x187 | 985x135 | 43 | 14,3 | PZ | 1 |
| C11126368 | BOCCHETTA DI MANDATA FORO 1000x200 IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA | 1037x187 | 985x185 | 43 | 16,5 | PZ | 1 |
| PWC100042 | BOCCHETTA DI MANDATA FORO 1067x160 IN ALLUMINIO VERNICIATO PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA | 1104x197 | 1052x145 | 43 | 16,5 | PZ | 1 |
| PWC100043 | BOCCHETTA DI MANDATA FORO 350x185 IN ALLUMINIO VERNICIATO PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA | 387x222 | 335x 170 | 43 | 10,4 | PZ | 1 |
| PWC100044 | BOCCHETTA DI MANDATA FORO 500x185 IN ALLUMINIO VERNICIATO PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA | 537x222 | 485x170 | 43 | 22,6 | PZ | 1 |
| PWC100055 | BOCCHETTA DI MANDATA FORO 865x185 IN ALLUMINIO VERNICIATO PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA | 902x222 | 850x170 | 43 | 14,7 | PZ | 1 |
| PWC100057 | BOCCHETTA DI MANDATA FORO 825x225 IN ALLUMINIO VERNICIATO PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA | 862x262 | 810x210 | 43 | 15,7 | PZ | 1 |
| PWC100058 | BOCCHETTA DI MANDATA FORO 600x170 IN ALLUMINIO VERNICIATO PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA | 637x207 | 585x155 | 43 | 11,9 | PZ | 1 |
| PWC100059 | BOCCHETTA DI MANDATA FORO 645x95 IN ALLUMINIO VERNICIATO PER UNITV CANALIZ. A BASSA PREVALENZA | 682x132 | 630x80 | 43 | 8,9 | PZ | 1 |
| PWC100060 | BOCCHETTA DI MANDATA FORO 670x160 IN ALLUMINIO VERNICIATO PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA | 707x197 | 655x145 | 43 | 11,9 | PZ | 1 |
| PWC100062 | BOCCHETTA DI MANDATA FORO 545x155 IN ALLUMINIO VERNICIATO PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA | 582x192 | 530x140 | 43 | 10,7 | PZ | 1 |

BOCCHETTA DOPPIA DI MANDATA E RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO

MADE IN ITALY

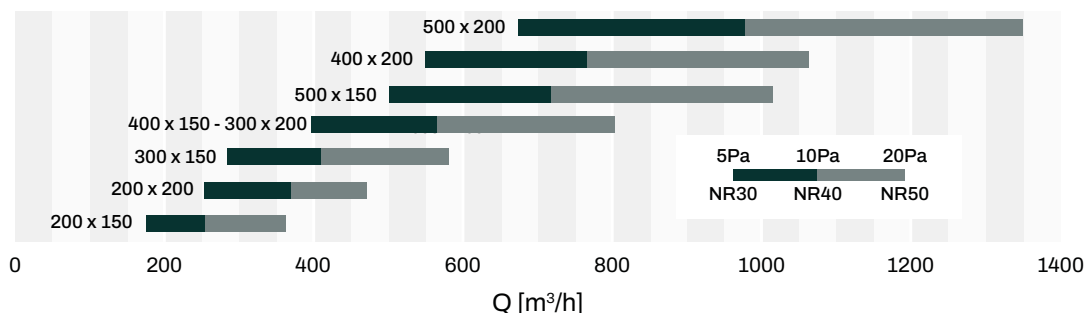
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio verniciato bianco
- Passo alette 20 mm
- Fissaggio a mezzo clips



DISPONIBILE A RICHIESTA

SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2025



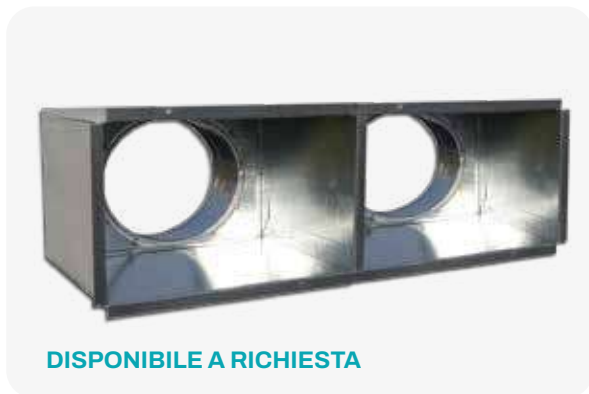
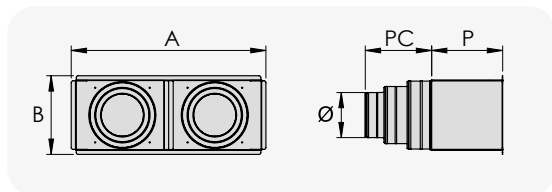
Nota: la tabella "SELEZIONE RAPIDA PORTATE D'ARIA" si riferisce alla dimensione del passaggio aria della sola mandata

| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNE CORNICE [mm] | DIM. COLLO POST. [mm] | DIM. FORO INSTALL. [mm] | PROF. COLLO POST. [mm] | LANCIO T [m] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|---------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|--------------|------|------------------------|
| PWC100077 | BOCCHETTA DI MANDATA E RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 400x150 | 432x182 | 382x132 | 400x150 | 46 | 7,47 | PZ | 1 |
| PWC100078 | BOCCHETTA DI MANDATA E RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 400x200 | 432x232 | 382x182 | 400x200 | 46 | 8,55 | PZ | 1 |
| PWC100079 | BOCCHETTA DI MANDATA E RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 600x150 | 632x182 | 582x132 | 600x150 | 46 | 9,81 | PZ | 1 |
| PWC100080 | BOCCHETTA DI MANDATA E RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 600x200 | 632x232 | 582x182 | 600x200 | 46 | 10,71 | PZ | 1 |
| PWC100082 | BOCCHETTA DI MANDATA E RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 800x200 | 832x232 | 782x182 | 800x200 | 46 | 12,33 | PZ | 1 |
| PWC100083 | BOCCHETTA DI MANDATA E RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 1000x150 | 1032x182 | 982x132 | 1000x150 | 46 | 14,22 | PZ | 1 |
| PWC100084 | BOCCHETTA DI MANDATA E RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 1000x200 | 1032x232 | 982x182 | 1000x200 | 46 | 13,68 | PZ | 1 |

PLENUM DIVISO PER BOCCHETTA DOPPIA DI MANDATA E RIPRESA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in lamiera elettrozincata
- Coibentazione esterna in polietilene a celle chiuse: spessore 3 mm
- Dotato di due collari posteriori



DISPONIBILE A RICHIESTA

| CODICE | PER BOCCHETTE | DIM. ESTERNE | DIAM. COLLARINO | PROF. PLENUM | PR. COLLO PLENUM | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---------------|--------------|-----------------------|--------------|------------------|------|------------------------|
| | [mm] | A x B [mm] | Ø [mm] | P [mm] | Pc [mm] | | |
| 11175400 | 432 x 182 | 410 x 160 | CIRC. 2 x 100/125/150 | 160 | 142 | PZ | 1 |
| 11175410 | 432 x 232 | 410 x 210 | CIRC. 2 x 100/125/150 | 160 | 142 | PZ | 1 |
| 11175420 | 632 x 182 | 610 x 160 | CIRC. 2 x 100/125/150 | 160 | 142 | PZ | 1 |
| 11175430 | 632 x 232 | 610 x 210 | CIRC. 2 x 150/200 | 160 | 100 | PZ | 1 |
| 11175450 | 832 x 232 | 810 x 210 | CIRC. 2 x 150/200 | 160 | 100 | PZ | 1 |
| 11175460 | 1032 x 182 | 1010 x 160 | CIRC. 2 x 100/125/150 | 160 | 142 | PZ | 1 |
| 11175470 | 1032 x 232 | 1010 x 210 | CIRC. 2 x 150/200 | 160 | 100 | PZ | 1 |

*COMPRESA COIBENTAZIONE

PPA PLENUM IN PLASTICA ABS BIANCA ANTICONDENSA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in ABS anticondensa
- Serranda di taratura a farfalla regolabile
- L'aggancio tra bocchetta e plenum con clips in acciaio
- Collarino posteriore telescopico per tubi flessibili di vari diametri
- Con serranda di taratura
- Sui 4 lati esterni dispone di agganci dove possono essere installate le staffe per il bloccaggio del plenum su cartongesso o canali in pal



Listino 2025



| | |
|--------------------|----------|
| PROF. PLENUM | 160 [mm] |
| PROF. COLLO PLENUM | 50 [mm] |

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENS. PLENUM [mm] | Ø COLLO PLENUM [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|---------------------|---------------------|------|------------------------|
| PWC400013 | PLENUM IN ABS CON COLLARINO POSTERIORE TELESCOPICO PER BOCCHETTA 500X150 | 152x501 | 160-200-250 | PZ | 1 |
| PWC400014 | PLENUM IN ABS CON COLLARINO POSTERIORE TELESCOPICO PER BOCCHETTA 500X200 | 202x501 | 200-250 | PZ | 1 |

BPA

BOCCHETTA DI MANDATA E RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA ANTICONDENSA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cornice stampata in unico corpo realizzata in plastica ABS classe v0 bianca anti uva
- Alette regolabili a forma di goccia con interasse di 20 mm in ABS classe v0 facilmente regolabili con movimento simultaneo
- Accoppiabile con plenum "PPA" con fissaggio mediante clips

Listino 2025



Anticondensa

| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNE CORNICE [mm] | DIMENSIONI COLLO POST. [mm] | DIM. FORO INSTALLAZ. [mm] | PROF. COLLO POST. [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------|------|------------------------|
| 11160325 | BOCCHETTA IN ABS BIANCA - 500x150 | 533 x 183 | 485 x 135 | 500 x 150 | 41 | PZ | 1 |
| 11160330 | BOCCHETTA IN ABS BIANCA - 500x200 | 533 x 233 | 485 x 185 | 500 x 200 | 41 | PZ | 1 |

PORTATE D'ARIA BOCCHETTA IN PLASTICA ABS

- **Velocità terminale vt:** 0,25 m/s, $\Delta t = -10^\circ\text{C}$, distanza dal soffitto 300 mm,
- **Pressione indicata:** pressione statica Δps (pa) con serranda aperta 100%
- **Rumore:** livello di pressione sonora L_p db(a) con assorbimento della camera uguale a 10 db, i lanci indicati sono per un'inclinazione delle alette $\alpha = 0^\circ$. per distanze d'installazione comprese tra i 400 mm ed i 600 mm, le alette devono essere inclinate di $\alpha = 15^\circ$ verso il soffitto.
- **Coefficiente di correzione per lancio:** con $\Delta t 0^\circ\text{C}$ condizione isoterma, moltiplicare il lancio indicato per 1,1; con $\Delta t +10^\circ\text{C}$ condizione invernale, moltiplicare il lancio indicato per 1,2. i lanci cambiano al variare dell'angolo di deflessione delle alette. per angoli diversi da 0° moltiplicare il lancio per il valore k indicato in tabella.

| A° | k |
|----|------|
| 15 | 0,97 |
| 45 | 0,71 |
| 60 | 0,50 |

| DIMENSIONI | PORTATA [m³/h] | LANCIO T [m] | Δps [Pa] | L_p dB[A] | Sez. front. [m²] |
|------------|----------------|--------------|------------------|-------------|------------------|
| 500 x 150 | 400 | 5,8 | 1,2 | < 20 | 0,053 |
| 500 x 150 | 500 | 7,2 | 1,9 | < 20 | 0,053 |
| 500 x 150 | 600 | 8,7 | 2,8 | 24 | 0,053 |
| 500 x 150 | 700 | 10,1 | 3,8 | 29 | 0,053 |
| 500 x 150 | 800 | 11,5 | 5,0 | 33 | 0,053 |
| 500 x 200 | 500 | 6,4 | 1,0 | < 20 | 0,076 |
| 500 x 200 | 600 | 7,6 | 1,4 | < 20 | 0,076 |
| 500 x 200 | 700 | 8,9 | 1,9 | 20 | 0,076 |
| 500 x 200 | 800 | 10,2 | 2,4 | 24 | 0,076 |
| 500 x 200 | 900 | 11,4 | 3,1 | 27 | 0,076 |
| 500 x 200 | 1000 | 12,7 | 3,8 | 30 | 0,076 |
| 500 x 200 | 1100 | 14,0 | 4,6 | 33 | 0,059 |
| 500 x 200 | 1200 | 15,2 | 5,5 | 36 | 0,076 |
| 500 x 200 | 1300 | 16,5 | 6,4 | 38 | 0,076 |
| 500 x 200 | 1400 | 17,8 | 7,5 | 41 | 0,076 |

NOTA: I DATI IN TABELLA SI RIFERISCONO ALLE SEGUENTI CONDIZIONI:
VELOCITÀ TERMINALE $VE=0,25$ m/s , AT -10°C , DISTANZA DAL SOFFITTO 300 mm

BOCCHETTA DI MANDATA A MICROUGELLI ORIENTABILI VERNICIATA BIANCA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ugelli diametro 15 mm
- Lancio profondo
- Elevato numero di getti d'uscita
- Elevata induzione
- Piastra in acciaio, cornice in alluminio, microugelli in nylon verniciato bianco

La bocchetta può essere **installata su plenum, canali rettangolari o a parete**. La bocchetta è dotata di una serie di **microugelli regolabili singolarmente**.

Per i plenum vedi pag. 15



Listino 2025



| CODICE | DIM. ESTERNO CORNICE | DIM. COLLO POST. | DIM. FORO INSTALLAZ. | PROF. COLLO POST. | UGELLI | SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA | | | | | |
|----------|----------------------|------------------|----------------------|-------------------|--------|---------------------------------|-----|-----------|-----|----------|-----|
| | | | | | | PORTATA [m³/h] | | LWA dB[A] | | Dpt [Pa] | |
| | | | | | | MIN | MAX | MIN | MAX | MIN | MAX |
| 11175040 | 335 x 185 | 290 x 140 | 300 x 150 | 25 | 10 | 20 | 170 | 23 | 32 | 5 | 55 |
| 11175045 | 435 x 185 | 390 x 140 | 400 x 150 | 25 | 14 | 30 | 240 | 23 | 32 | 5 | 55 |
| 11175050 | 535 x 185 | 490 x 140 | 500 x 150 | 25 | 18 | 35 | 300 | 23 | 32 | 5 | 55 |
| 11175055 | 1035 x 185 | 990 x 140 | 1000 x 150 | 25 | 38 | 75 | 645 | 23 | 32 | 5 | 55 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|------|------------------------|
| 11175040 | BOCCHETTA DI MANDATA A MICROUGELLI ORIENTABILI VERNICIATA BIANCA - 300x150 | PZ | 1 |
| 11175045 | BOCCHETTA DI MANDATA A MICROUGELLI ORIENTABILI VERNICIATA BIANCA - 400x150 | PZ | 1 |
| 11175050 | BOCCHETTA DI MANDATA A MICROUGELLI ORIENTABILI VERNICIATA BIANCA - 500x150 | PZ | 1 |
| 11175055 | BOCCHETTA DI MANDATA A MICROUGELLI ORIENTABILI VERNICIATA BIANCA - 1000x150 | PZ | 1 |

GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

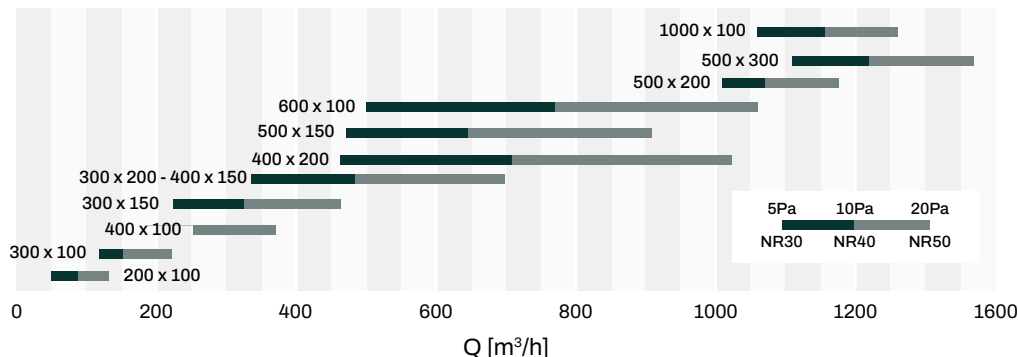
- Realizzata in alluminio anodizzato
- Fissaggio a mezzo clips
- Alette orizzontali regolabili
- Per installazione a parete

Composte da una cornice e da un solo filare di alette regolabili disposte orizzontalmente, sono dotate di un pratico sistema di fissaggio a mezzo clips non visibili, offrendo un piacevole risultato estetico.

Per i plenum vedi pag. 15



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNE CORNICE [mm] | DIM. COLLO POST. [mm] | DIM. FORO INSTALL. [mm] | PROF. COLLO POST. [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|---------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|------|------------------------|
| W11161530 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 200x100 | 232x132 | 190x90 | 200x100 | 26 | PZ | 1 |
| W11161535 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 300x100 | 332x132 | 290x90 | 300x100 | 26 | PZ | 1 |
| W11161540 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 400x100 | 432x132 | 390x90 | 400x100 | 26 | PZ | 1 |
| PWC100022 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 600x100 | 632x132 | 590x90 | 600x100 | 26 | PZ | 1 |
| PWC100023 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 1000x100 | 1032x132 | 990x90 | 1000x100 | 26 | PZ | 1 |
| W11161542 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 300x150 | 332x182 | 290x140 | 300x150 | 26 | PZ | 1 |
| W11161545 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 300x200 | 332x232 | 290x190 | 300x200 | 26 | PZ | 1 |
| W11161549 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 400x150 | 432x182 | 390x140 | 400x150 | 26 | PZ | 1 |
| W11161550 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 400x200 | 432x232 | 390x190 | 400x200 | 26 | PZ | 1 |
| W11161552 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 500x150 | 532x182 | 490x140 | 500x150 | 26 | PZ | 1 |
| W11161554 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 500x200 | 532x232 | 490x190 | 500x200 | 26 | PZ | 1 |
| W11161555 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 500x300 | 532x332 | 490x290 | 500x300 | 26 | PZ | 1 |

GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

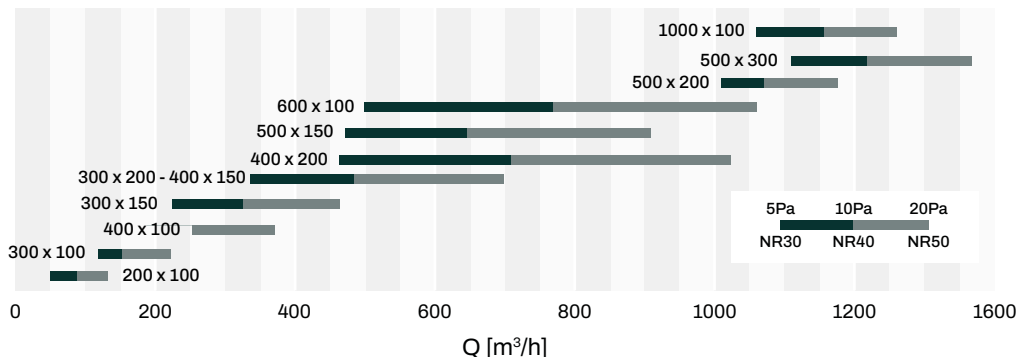
- Realizzata in alluminio verniciato bianco
- Fissaggio a mezzo clips
- Alette orizzontali regolabili
- Per installazione a parete

Composte da una cornice e da un solo filare di alette regolabili disposte orizzontalmente, sono dotate di un pratico sistema di fissaggio a mezzo clips non visibili, offrendo un piacevole risultato estetico.

Per i plenum vedi pag. 15



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNE CORNICE [mm] | DIM. COLLO POST. [mm] | DIM. FORO INSTALL. [mm] | PROF. COLLO POST. [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|------------|--|---------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|------|------------------------|
| WB11161530 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 200x100 | 232x132 | 190x90 | 200x100 | 26 | PZ | 1 |
| WB11161535 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 300x100 | 332x132 | 290x90 | 300x100 | 26 | PZ | 1 |
| WB11161540 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 400x100 | 432x132 | 390x90 | 400x100 | 26 | PZ | 1 |
| PWC100024 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 600x100 | 632x132 | 590x90 | 600x100 | 26 | PZ | 1 |
| PWC100025 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 1000x100 | 1032x132 | 990x90 | 1000x100 | 26 | PZ | 1 |
| WB11161542 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 300x150 | 332x182 | 290x140 | 300x150 | 26 | PZ | 1 |
| WB11161545 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 300x200 | 332x232 | 290x190 | 300x200 | 26 | PZ | 1 |
| WB11161549 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 400x150 | 432x182 | 390x140 | 400x150 | 26 | PZ | 1 |
| WB11161550 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 400x200 | 432x232 | 390x190 | 400x200 | 26 | PZ | 1 |
| WB11161552 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 500x150 | 532x182 | 490x140 | 500x150 | 26 | PZ | 1 |
| WB11161554 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 500x200 | 532x232 | 490x190 | 500x200 | 26 | PZ | 1 |
| WB11161555 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 500x300 | 532x332 | 490x290 | 500x300 | 26 | PZ | 1 |

GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO A MAGLIA QUADRATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio
- Disponibile in colore bianco oppure in alluminio anodizzato
- Fissaggio a mezzo viti
- Per installazione a parete / soffitto

Griglie di ripresa a maglia quadrata in alluminio.

La particolare struttura della griglia garantisce un'elevata sezione libera per il passaggio dell'aria.

Le griglie possono essere **utilizzate anche per fissaggio in controsoffitto.**

Per i plenum vedi pag. 15



| CODICE | DIM. ESTERNE CORNICE [mm] | DIM. COLLO POST. [mm] | DIM. FORO INSTALLAZ. [mm] | PROF. COLLO POST. [mm] | SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA | | | | | |
|----------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------------|------|-----------|-----|----------|-----|
| | | | | | PORTATA MIN. [m³/h] | | LWA dB[A] | | Dpt [Pa] | |
| | | | | | Min | Max | Min | Max | Min | Max |
| 11175180 | 335x135 | 288x88 | 300x100 | 35 | 220 | 430 | 22 | 41 | 5 | 20 |
| 11175185 | 435x135 | 388x88 | 400x100 | 35 | 300 | 590 | 23 | 42 | 5 | 20 |
| 11175190 | 335x235 | 288x188 | 300x200 | 35 | 480 | 940 | 25 | 44 | 5 | 20 |
| 11175195 | 435x235 | 388x188 | 400x200 | 35 | 660 | 1300 | 26 | 46 | 5 | 20 |
| 11175200 | 535x235 | 488x188 | 500x200 | 35 | 850 | 1670 | 27 | 47 | 5 | 20 |
| 11175205 | 635x635 | 588x588 | 600x600 | 35 | 3610 | 7110 | 34 | 53 | 5 | 20 |
| 11175235 | 535x235 | 488x188 | 500x200 | 35 | - | - | - | - | - | - |

Listino 2025



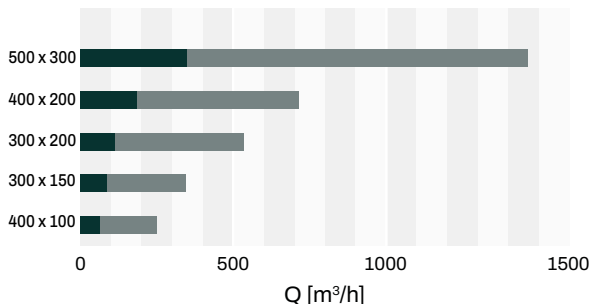
| CODICE | DESCRIZIONE | COLORE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|----------------------|------|------------------------|
| 11175180 | GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 300x100 | BIANCO | PZ | 1 |
| 11175185 | GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 400x100 | BIANCO | PZ | 1 |
| 11175190 | GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 300x200 | BIANCO | PZ | 1 |
| 11175195 | GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 400x200 | BIANCO | PZ | 1 |
| 11175200 | GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 500x200 | BIANCO | PZ | 1 |
| 11175205 | GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 600x600 | BIANCO | PZ | 1 |
| 11175235 | GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 500x200 | ALLUMINIO ANODIZZATO | PZ | 1 |

GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON FILTRO ESTRAIBILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio anodizzato
- Fissaggio a mezzo clips
- Per installazione a parete
- Grado di filtrazione: G2

SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2025



Per i plenum vedi pag. 15

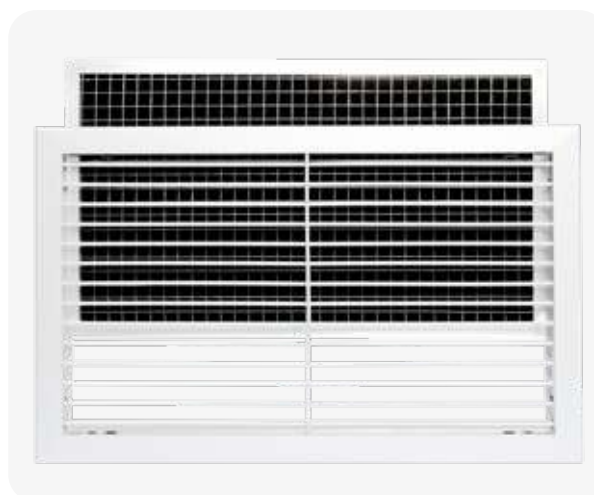
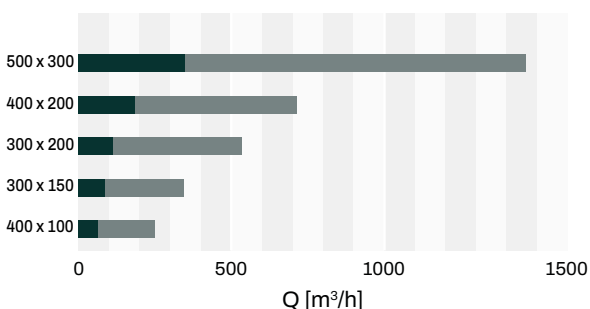
| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNE CORNICE [mm] | DIM. COLLO POST. [mm] | PROF. COLLO POST. [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|------------|--|---------------------------|-----------------------|------------------------|------|------------------------|
| WF11161540 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 400x100 - FILTRO ESTRAIBILE | 432x132 | 390x90 | 45 | PZ | 1 |
| WF11161542 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 300x150 - FILTRO ESTRAIBILE | 332x182 | 290x140 | 45 | PZ | 1 |
| WF11161545 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 300x200 - FILTRO ESTRAIBILE | 332x232 | 290x190 | 45 | PZ | 1 |
| WF11161550 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 400x200 - FILTRO ESTRAIBILE | 432x232 | 390x190 | 45 | PZ | 1 |
| WF11161555 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 500x300 - FILTRO ESTRAIBILE | 532x332 | 490x290 | 45 | PZ | 1 |

GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio verniciato bianco
- Fissaggio a mezzo clips
- Per installazione a parete
- Grado di filtrazione: G2

SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2025



Per i plenum vedi pag. 15

| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNE CORNICE [mm] | DIM. COLLO POST. [mm] | PROF. COLLO POST. [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-------------|---|---------------------------|-----------------------|------------------------|------|------------------------|
| WBF11161540 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 400x100 - FILTRO ESTRAIBILE | 432x132 | 390x90 | 45 | PZ | 1 |
| WBF11161542 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 300x150 - FILTRO ESTRAIBILE | 332x182 | 290x140 | 45 | PZ | 1 |
| WBF11161545 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 300x200 - FILTRO ESTRAIBILE | 332x232 | 290x190 | 45 | PZ | 1 |
| WBF11161550 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 400x200 - FILTRO ESTRAIBILE | 432x232 | 390x190 | 45 | PZ | 1 |
| WBF11161555 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 500x300 - FILTRO ESTRAIBILE | 532x332 | 490x290 | 45 | PZ | 1 |

GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO PER CONTROSOFFITTO

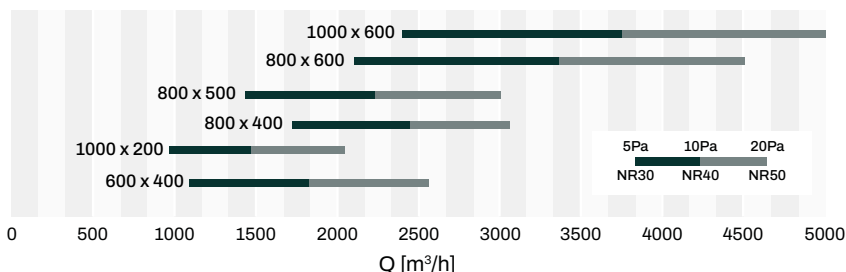
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio anodizzato
- Fissaggio a mezzo viti
- Alette orizzontali regolabili
- Per installazione a parete / soffitto

Listino 2025



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNE CORNICE [mm] | DIM. COLLO POST. [mm] | DIM. FORO INSTALL. [mm] | PROF. COLLO POST. [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|---------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|------|------------------------|
| W11161556 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 600x400 | 632x432 | 590x390 | 600x400 | 26 | PZ | 1 |
| W11161557 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 1000x200 | 1032x232 | 990x190 | 1000x200 | 26 | PZ | 1 |
| W11161570 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 800x400 | 832x432 | 790x390 | 800x400 | 26 | PZ | 1 |
| W11161571 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 800x500 | 832x532 | 790x490 | 800x500 | 26 | PZ | 1 |
| W11161572 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 800x600 | 832x632 | 790x590 | 800x600 | 26 | PZ | 1 |
| W11161573 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 1000x600 | 1032x632 | 990x590 | 1000x600 | 26 | PZ | 1 |

GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO PER CONTROSOFFITTO

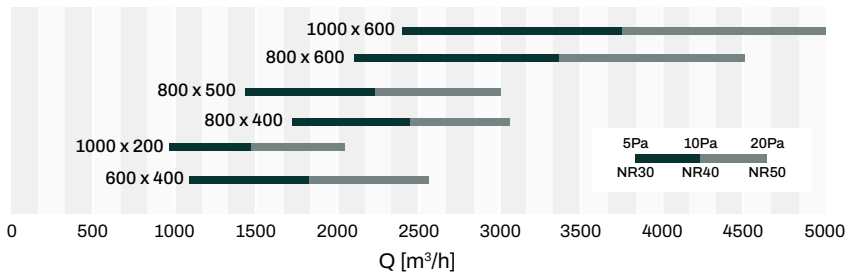
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio verniciato bianco
- Fissaggio a mezzo viti
- Alette orizzontali regolabili
- Per installazione a parete / soffitto

Listino 2025



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNE CORNICE [mm] | DIM. COLLO POST. [mm] | DIM. FORO INSTALL. [mm] | PROF. COLLO POST. [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|------------|--|---------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|------|------------------------|
| WB11161556 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 600x400 | 632x432 | 590x390 | 600x400 | 26 | PZ | 1 |
| WB11161557 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 1000x200 | 1032x232 | 990x190 | 1000x200 | 26 | PZ | 1 |
| WB11161570 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 800x400 | 832x432 | 790x390 | 800x400 | 26 | PZ | 1 |
| WB11161571 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 800x500 | 832x532 | 790x490 | 800x500 | 26 | PZ | 1 |
| WB11161572 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 800x600 | 832x632 | 790x590 | 800x600 | 26 | PZ | 1 |
| WB11161573 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 1000x600 | 1032x632 | 990x590 | 1000x600 | 26 | PZ | 1 |

GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON FILTRO ESTRAIBILE PER CONTROSOFFITTO

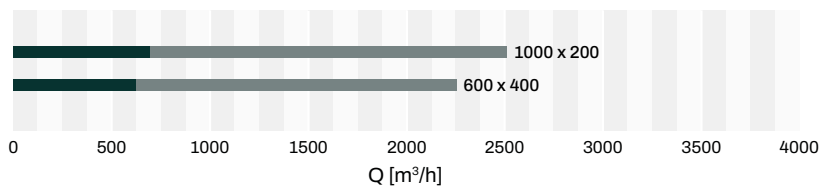
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio anodizzato
- Fissaggio a mezzo viti
- Per installazione a parete / soffitto
- Grado di filtrazione: G2

Listino 2025



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNE CORNICE [mm] | DIM. COLLO POST. [mm] | PROF. COLLO POST. [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|---------------------------|-----------------------|------------------------|------|------------------------|
| W11161525 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 600x400 - FILTRO ESTRAIBILE | 632x432 | 590x390 | 45 | PZ | 1 |
| W11161526 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 1000x200 - FILTRO ESTRAIBILE | 1032x232 | 990x190 | 45 | PZ | 1 |
| PWC500038 | FILTRO DI RICAMBIO BIANCO G2 PER GRIGLIA 1000x200x10 mm | - | - | - | PZ | 1 |
| PWC500037 | FILTRO DI RICAMBIO BIANCO G2 PER GRIGLIA 600x400x10 mm | - | - | - | PZ | 1 |

GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE PER CONTROSOFFITTO

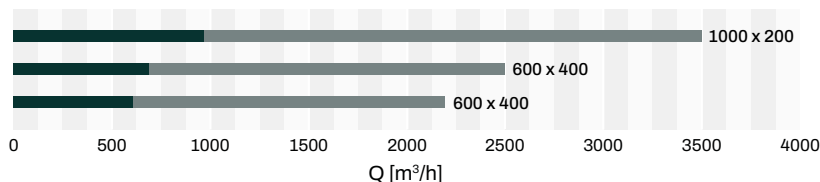
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio verniciato bianco
- Fissaggio a mezzo viti
- Per installazione a parete / soffitto
- Grado di filtrazione: G2

Listino 2025



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



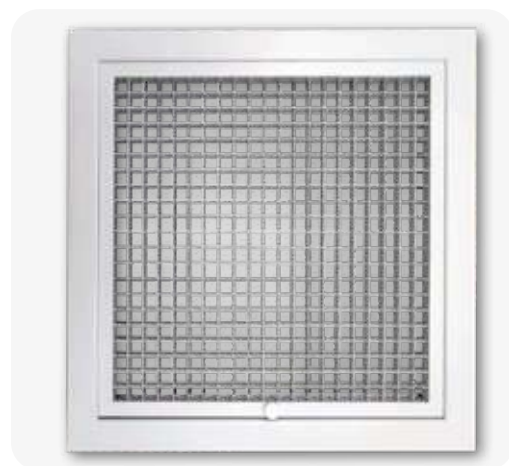
| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNE CORNICE [mm] | DIM. COLLO POST. [mm] | PROF. COLLO POST. [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-------------|--|---------------------------|-----------------------|------------------------|------|------------------------|
| WB11161525 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 600x400 - FILTRO ESTRAIBILE | 632x432 | 590x390 | 45 | PZ | 1 |
| WB11161526 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 1000x200 - FILTRO ESTRAIBILE | 1032x232 | 990x190 | 45 | PZ | 1 |
| WBF11161556 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 1000x500 - FILTRO ESTRAIBILE | 1032x532 | 990x490 | 45 | PZ | 1 |
| PWC500037 | FILTRO DI RICAMBIO BIANCO G2 PER GRIGLIA 600x400x10 mm | - | - | - | PZ | 1 |
| PWC500038 | FILTRO DI RICAMBIO BIANCO G2 PER GRIGLIA 1000x200x10 mm | - | - | - | PZ | 1 |
| PWC500039 | FILTRO DI RICAMBIO BIANCO G2 PER GRIGLIA 1000x500x10 mm | - | - | - | PZ | 1 |

GRIGLIA DI RIPRESA APRIBILE A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE PER CONTROSOFFITTO

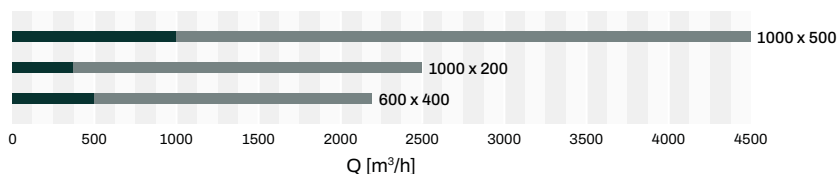
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio verniciato bianco
- Chiusura tramite pomello
- Fissaggio a mezzo viti
- Per installazione a parete / soffitto
- Grado di filtrazione: G2

Listino 2025



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNE CORNICE [mm] | DIM. COLLO POST. [mm] | DIM. FORO INSTALL. [mm] | PROF. COLLO POST. [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|---------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|------|------------------------|
| PWC100046 | GRIGLIA DI RIPRESA APRIBILE A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE - 600x400 | 644x444 | 595x395 | 600x400 | 40 | PZ | 1 |
| PWC100047 | GRIGLIA DI RIPRESA APRIBILE A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE - 1000x200 | 1044x244 | 995x195 | 1000x200 | 40 | PZ | 1 |
| PWC100048 | GRIGLIA DI RIPRESA APRIBILE A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE - 1000x500 | 1044x544 | 995x495 | 1000x500 | 40 | PZ | 1 |
| PWC100052 | GRIGLIA DI RIPRESA APRIBILE A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE - 595x595 | 595x595 | 550x550 | 555x555 | 40 | PZ | 1 |

GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA CON FILTRO ESTRAIBILE PER CONTROSOFFITTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in ABS bianco
- Evita fenomeni di condensa
- Ideale per controsoffitto 600 x 600 mm
- Temperatura di utilizzo -15°C / +48°C



Particolare del filtro sul retro

Listino 2025

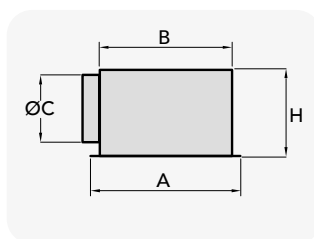


| CODICE | DIM. ESTERNE [mm] | PROFONDITÀ [mm] | PORTATA D'ARIA (VEL. 2 m/s) - [m³/h] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|-------------------|-----------------|--------------------------------------|------|------------------------|
| 11176270 | 595 x 595 | 8 | 2000 | PZ | 1 |

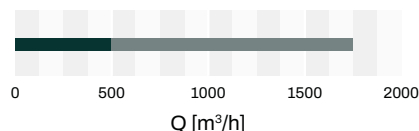
GRIGLIA DI RIPRESA AD ALETTE FISSE INCLINATE DI 45° IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE PER CONTROSOFFITTO COMPLETA DI PLENUM RIBASSATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio verniciato bianco
- Chiusura tramite calamite
- Grado di filtrazione G2
- Plenum ribassato dotato di foro per fissaggio a soffitto



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2025



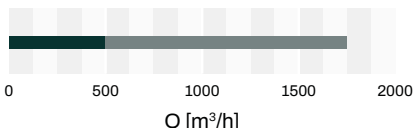
| CODICE | DESCRIZIONE | A | B | ØC | H | DIM. ATT. POST. | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|---------|---------|------|------|-----------------|------|------------------------|
| | | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | | |
| PWC100061 | GRIGLIA DI RIPRESA 595x595 AD ALETTE FISSE INCLINATE DI 45° IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE PER CONTROSOFFITTO COMPLETO DI PLENUM RIBASSATO | 595x595 | 560x560 | 200 | 250 | 545x545 | PZ | 1 |

GRIGLIA DI RIPRESA AD ALETTE FISSE INCLINATE DI 45° IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE PER CONTROSOFFITTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio verniciato bianco
- Chiusura tramite calamite
- Grado di filtrazione G2
- Disponibili modelli con fissaggio tramite clips

SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNE | DIM. ATT. POST. | PROF. | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|--------------|-----------------|-------|------|------------------------|
| | | [mm] | [mm] | [mm] | | |
| PWC100051 | GRIGLIA DI RIPRESA 595x595 AD ALETTE FISSE INCLINATE DI 45° IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE PER CONTROSOFFITTO | 595x595 | 545x545 | 55 | PZ | 1 |

Listino 2025



Modelli con fissaggio tramite clips

| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNE CORNICE | DIM. COLLO POST. | DIM. FORO INSTALL. | PROF. | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|----------------------|------------------|--------------------|-------|------|------------------------|
| | | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | | |
| PWC100068 | GRIGLIA DI RIPRESA 700x300 AD ALETTE FISSE INCLINATE DI 45° IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE | 735x335 | 685x285 | 700x300 | 55 | PZ | 1 |
| PWC100069 | GRIGLIA DI RIPRESA 800x300 AD ALETTE FISSE INCLINATE DI 45° IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE | 835x335 | 785x285 | 800x300 | 55 | PZ | 1 |
| PWC100070 | GRIGLIA DI RIPRESA 1000x300 AD ALETTE FISSE INCLINATE DI 45° IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE | 1035x335 | 985x285 | 1000x300 | 55 | PZ | 1 |
| PWC100071 | GRIGLIA DI RIPRESA 1000x400 AD ALETTE FISSE INCLINATE DI 45° IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE | 1035x435 | 985x385 | 1000x400 | 55 | PZ | 1 |

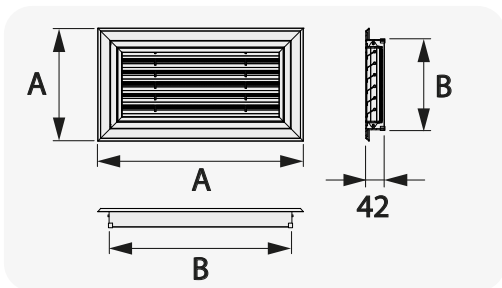
Listino 2025



GRIGLIA DI RIPRESA IN PVC BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PVC bianco
- Griglia e filtro estraibile



Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | A | B | PORTATA ARIA [m³/h] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|---------|---------|---------------------|------|------------------------|
| | | [mm] | [mm] | | | |
| PWC200075 | GRIGLIA DI RIPRESA IN PVC BIANCO 450*200 | 442x192 | 395x145 | 230 | PZ | 1 |
| PWC200076 | GRIGLIA DI RIPRESA IN PVC BIANCO 650*250 | 642x242 | 595x195 | 370 | PZ | 1 |
| PWC200077 | GRIGLIA DI RIPRESA IN PVC BIANCO 450*250 | 442x242 | 395x195 | 250 | PZ | 1 |
| PWC200081 | GRIGLIA DI RIPRESA IN PVC BIANCO 350*200 | 342x192 | 295x145 | 180 | PZ | 1 |
| PWC200082 | GRIGLIA DI RIPRESA IN PVC BIANCO 550*200 | 542x192 | 495x145 | 290 | PZ | 1 |
| PWC200083 | GRIGLIA DI RIPRESA IN PVC BIANCO 550*250 | 542x242 | 495x195 | 320 | PZ | 1 |

GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA CON FILTRO ESTRAIBILE E CONTROTELAIO PER CONTROSOFFITTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in ABS bianco
- Dotata di controtelaio di montaggio
- Filtro estraibile
- Grado di filtrazione: G2
(rif. Normativa EN 779/2012)

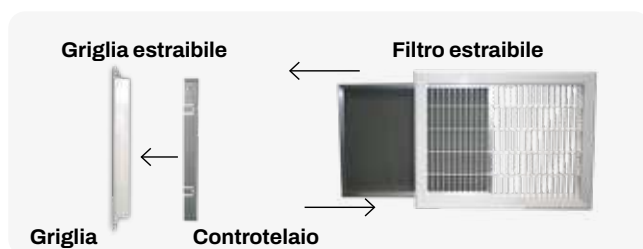
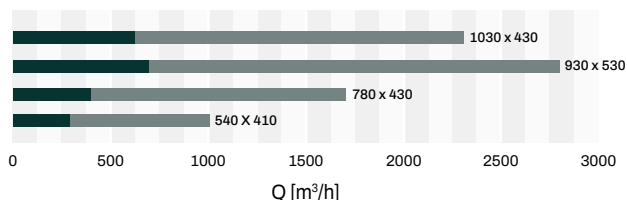
Listino 2025



Classe di filtrazione G2



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



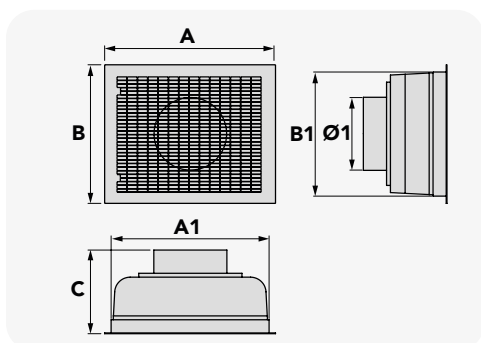
| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNE CORNICE [mm] | DIM. COLLO POST. [mm] | PROF. [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|---------------------------|-----------------------|------------|------|------------------------|
| 11176150 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ABS BIANCA CON FILTRO E CONTROTELAIO - 540x410 | 565x435 | 510x380 | 40 | PZ | 1 |
| 11176160 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ABS BIANCA CON FILTRO E CONTROTELAIO - 780x430 | 805x455 | 750x400 | 40 | PZ | 1 |
| 11176170 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ABS BIANCA CON FILTRO E CONTROTELAIO - 930x530 | 955x555 | 900x500 | 40 | PZ | 1 |
| 11176180 | GRIGLIA DI RIPRESA IN ABS BIANCA CON FILTRO E CONTROTELAIO - 1030x430 | 1055x455 | 1000x400 | 40 | PZ | 1 |

GRIGLIA DI RIPRESA APRIBILE IN PLASTICA ABS BIANCA CON FILTRO ESTRAIBILE E PLENUM INTEGRATO PER CONTROSOFFITTO

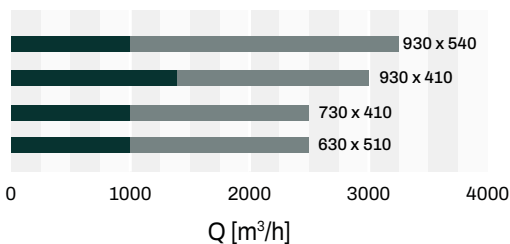
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Griglia realizzata in ABS bianco
- Plenum in ABS coibentato
- Filtro estraibile realizzato in nylon a pieghe
- Fissaggio a mezzo clips
- Temperatura di utilizzo: da +5°C a +48°C
- Grado di filtrazione: G2

Classe di filtrazione G2



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2025



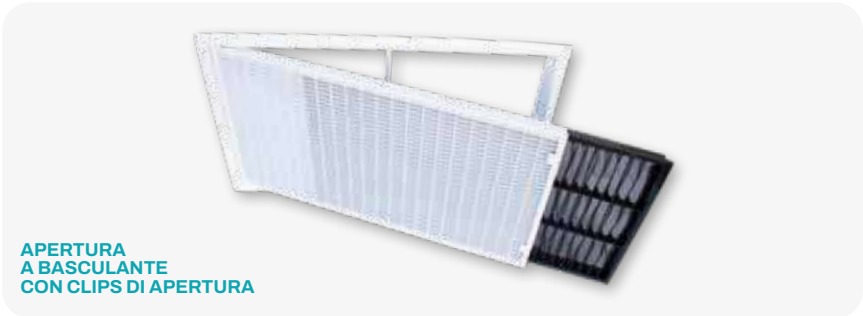
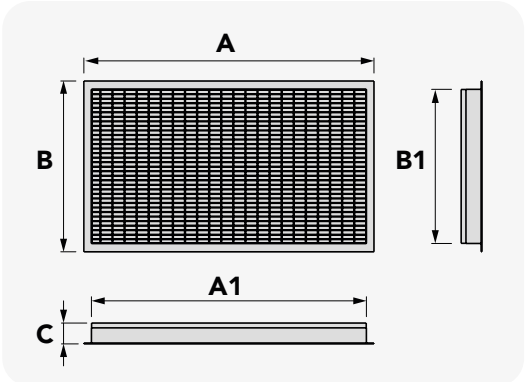
| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNE CORNICE | | DIM. FORO INSTAL. | COLLO POST. CORNICE | | ALT. TOT. | INN. COLLO SUP. | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|----------------------|--------|-------------------|---------------------|---------|-----------|-----------------|------|------------------------|
| | | A [mm] | B [mm] | Ø [mm] | A1 [mm] | B1 [mm] | C [mm] | Ø1 [mm] | | |
| PWC100001 | GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA CON FILTRO ESTRAIBILE E PLENUM INTEGRATO - 630x510 | 660 | 540 | 630x510 | 610 | 480 | 310 | 1x350 | PZ | 1 |
| PWC100002 | GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA CON FILTRO ESTRAIBILE E PLENUM INTEGRATO - 730x410 | 760 | 440 | 730x410 | 710 | 390 | 310 | 1 ovale x350 | PZ | 1 |
| PWC100003 | GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA CON FILTRO ESTRAIBILE E PLENUM INTEGRATO - 930x410 | 960 | 440 | 930x410 | 910 | 390 | 310 | 2x350 | PZ | 1 |
| PWC100004 | GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA CON FILTRO ESTRAIBILE E PLENUM INTEGRATO - 930x540 | 965 | 565 | 930x540 | 910 | 510 | 310 | 2x350 | PZ | 1 |

GRIGLIA DI RIPRESA APRIBILE IN PLASTICA ABS BIANCA CON FILTRO ESTRAIBILE PER CONTROSOFFITTO

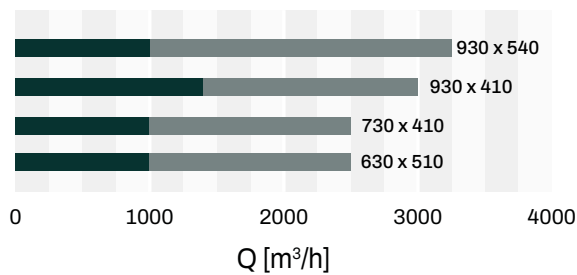
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Griglia realizzata in ABS bianco
- Filtro estraibile realizzato in nylon a pieghe
- Fissaggio a mezzo clips
- Temperatura di utilizzo: da +5°C a +48°C
- Grado di filtrazione: G2
(rif. Normativa EN 779/2012)

Classe di filtrazione G2



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2025

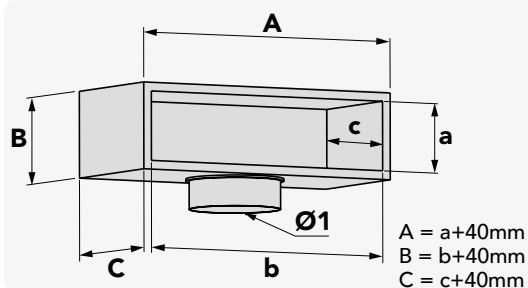


| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNO CORNICE | | DIM. FORO INSTAL. [mm] | COLLO POSTERIORE CORNICE | | PROFOND. COLLO POSTER. [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|----------------------|--------|------------------------|--------------------------|---------|-----------------------------|------|------------------------|
| | | A [mm] | B [mm] | | A1 [mm] | B1 [mm] | | | |
| PWC100005 | GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA CON FILTRO ESTRAIBILE - 630x510 | 660 | 540 | 630x510 | 610 | 490 | 60 | PZ | 1 |
| PWC100006 | GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA CON FILTRO ESTRAIBILE - 730x410 | 760 | 440 | 730x410 | 710 | 390 | 60 | PZ | 1 |
| PWC100007 | GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA CON FILTRO ESTRAIBILE - 930x410 | 960 | 440 | 930x410 | 910 | 390 | 60 | PZ | 1 |
| PWC100008 | GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA CON FILTRO ESTRAIBILE - 930x540 | 965 | 565 | 930x540 | 910 | 510 | 60 | PZ | 1 |

PLENUM DI RIPRESA PER CANALIZZATI SU MISURA IN PAL

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pal (fogli di alluminio da 80 µm gofrati e laccati + isolante in pir da 20 mm)
- Spessore pannello: 20 mm
- Fermoisolante, impermeabile
- Collare innesto: incluso



ABBINABILE A GRIGLIE DI RIPRESA CON PLENUM:
 PWC100005 - PWC100006 - PWC100007 - PWC100008 VD. PAG. 33

| CODICE | MOD. | DESCRIZIONE | ALTEZZA INTERNA | LARGH. INTERNA | PROF. INTERNA | COLLARE INNESTO | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---------|--|-------------------------|--------------------------|---------------|-----------------|------|------------------------|
| | | | a [mm] | b [mm] | c [mm] | N°xØ [mm] | | |
| PWD100011 | MOD.1/L | PLENUM DI RIPRESA PER CANALIZZATI SU MISURA IN PAL - MOD.1/L | SU RICHIESTA FINO A 300 | SU RICHIESTA FINO A 1000 | 600 | 1x350 | PZ | 1 |

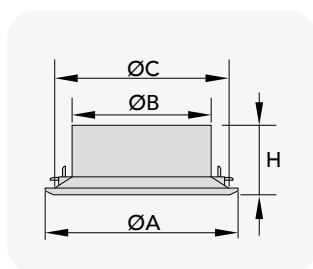
Listino 2025



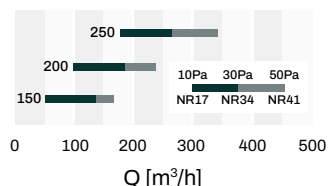
DIFFUSORE CIRCOLARE MULTIJET IN PLASTICA ABS BIANCA A FISSAGGIO RAPIDO CON SERRANDA E COLLARINO INTEGRATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in ABS bianco
- Temperatura di utilizzo da -15°C a + 48°C
- Evita fenomeni di condensa



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



| CODICE | DESCRIZIONE | ESTERNO | COLLO | ATTACCO POST. | PROF. | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|----------|----------|---------------|--------|------|------------------------|
| | | Ø A [mm] | Ø B [mm] | Ø C [mm] | H [mm] | | |
| 11176000 | DIFFUSORE CIRCOLARE MULTIJET IN ABS BIANCA A FISSAGGIO RAPIDO CON SERRANDA INTEGRATA - Ø150 | 244 | 150 | 200 | 100 | PZ | 1 |
| 11176010 | DIFFUSORE CIRCOLARE MULTIJET IN ABS BIANCA A FISSAGGIO RAPIDO CON SERRANDA INTEGRATA - Ø200 | 294 | 200 | 250 | 100 | PZ | 1 |
| 11176020 | DIFFUSORE CIRCOLARE MULTIJET IN ABS BIANCA A FISSAGGIO RAPIDO CON SERRANDA INTEGRATA - Ø250 | 362 | 250 | 320 | 100 | PZ | 1 |

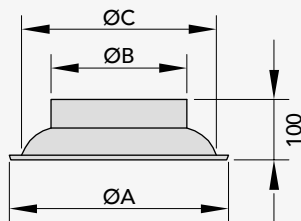
Listino 2025



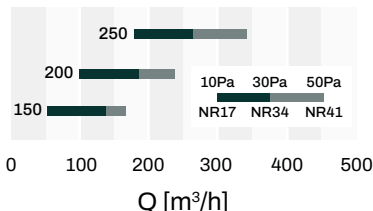
DIFFUSORE CIRCOLARE MULTICONO REGOLABILE IN PLASTICA ABS BIANCA A FISSAGGIO RAPIDO CON COLLARINO INTEGRATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in ABS bianco
- Temperatura di utilizzo: da -15°C a + 48°C
- Evita fenomeni di condensa



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



| CODICE | DESCRIZIONE | ESTERNO | COLLO | ATT. POST. | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|----------|----------|------------|------|------------------------|
| | | Ø A [mm] | Ø B [mm] | Ø C [mm] | | |
| 11176030 | DIFFUSORE CIRCOLARE MULTICONO IN ABS BIANCO A FISSAGGIO RAPIDO ATTACCO - Ø150 | 244 | 150 | 200 | PZ | 1 |
| 11176040 | DIFFUSORE CIRCOLARE MULTICONO IN ABS BIANCO A FISSAGGIO RAPIDO ATTACCO - Ø200 | 294 | 200 | 250 | PZ | 1 |
| 11176050 | DIFFUSORE CIRCOLARE MULTICONO IN ABS BIANCO A FISSAGGIO RAPIDO ATTACCO - Ø250 | 362 | 250 | 320 | PZ | 1 |

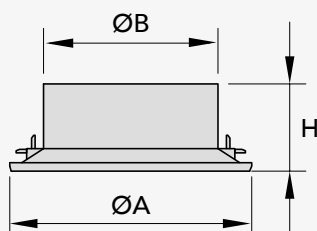
Listino 2025



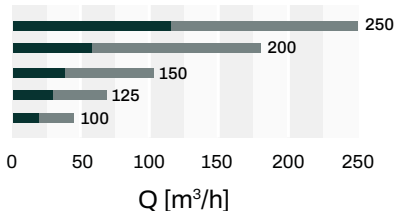
DIFFUSORE CIRCOLARE A SINGOLO CONO REGOLABILE IN PLASTICA ABS BIANCA A FISSAGGIO RAPIDO CON COLLARINO INTEGRATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in ABS bianco
- Temperatura di utilizzo: da -15°C a + 48°C
- Evita fenomeni di condensa



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



| CODICE | DESCRIZIONE | ESTERNO | COLLO | PROFON. | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|--|---------|---------|---------|------|------------------------|
| | | ØA [mm] | ØB [mm] | H [mm] | | |
| 11176060 | DIFFUSORE CIRCOLARE SINGOLO CONO IN ABS BIANCO A FISSAGGIO RAPIDO ATTACCO - Ø100 | 180 | 100 | 90 | PZ | 1 |
| 11176070 | DIFFUSORE CIRCOLARE SINGOLO CONO IN ABS BIANCO A FISSAGGIO RAPIDO ATTACCO - Ø125 | 220 | 125 | 105 | PZ | 1 |
| 11176080 | DIFFUSORE CIRCOLARE SINGOLO CONO IN ABS BIANCO A FISSAGGIO RAPIDO ATTACCO - Ø150 | 265 | 150 | 111,5 | PZ | 1 |
| 11176090 | DIFFUSORE CIRCOLARE SINGOLO CONO IN ABS BIANCO A FISSAGGIO RAPIDO ATTACCO - Ø200 | 316 | 200 | 113 | PZ | 1 |
| 11176100 | DIFFUSORE CIRCOLARE SINGOLO CONO IN ABS BIANCO A FISSAGGIO RAPIDO ATTACCO - Ø250 | 366 | 250 | 118 | PZ | 1 |

Listino 2025

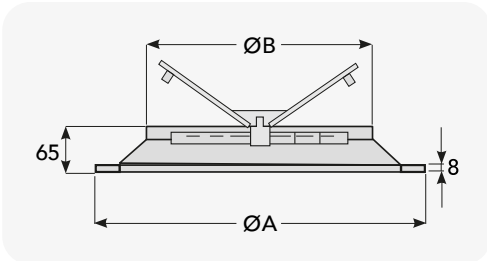


DCA

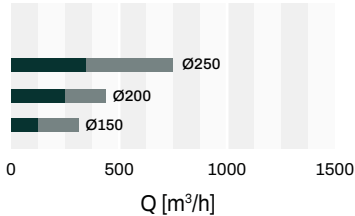
DIFFUSORE CIRCOLARE A CONI FISSI IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON SERRANDA A FARFALLA E COLLARINO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in alluminio verniciato bianco
- Dotato di serranda e collarino
- A coni fissi



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



I diffusori d'aria circolari in alluminio, verniciati in bianco RAL 9016, vengono usati per la mandata e la ripresa d'aria.

Grazie all'alta induzione, possono essere impiegati anche a notevoli differenze di temperatura tra aria d'immissione e ambiente. Si distinguono per l'alta efficienza, il funzionamento silenzioso ed il design moderno.



| CODICE | ESTERNO | COLLO | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|----------|----------|------|------------------------|
| | Ø A [mm] | Ø B [mm] | | |
| W11161760 | 260 | 150 | PZ | 1 |
| W11161770 | 310 | 200 | PZ | 1 |
| W11161780 | 360 | 250 | PZ | 1 |

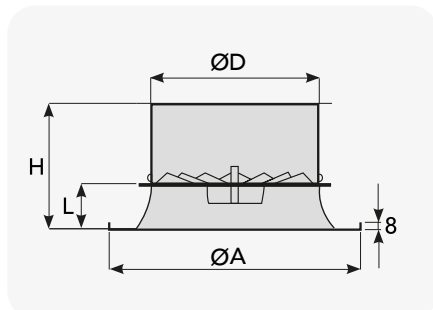
Listino 2025



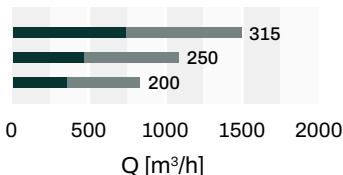
DIFFUSORE CIRCOLARE A VORTICE CON PALE FISSE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in alluminio
- Verniciatura bianco
- Con pale fisse
- Portata aria regolabile
- Altezza di installazione 2,5 - 10 m



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



| CODICE | DESCRIZIONE | ØD | ØA | H | L | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------|------|------|------|------|------------------------|
| | | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | | |
| PWC200022 | DIFFUSORE CIRCOLARE BIANCO A VORTICE CON PALE FISSE - Ø200 | 200 | 300 | 125 | 57 | PZ | 1 |
| PWC200023 | DIFFUSORE CIRCOLARE BIANCO A VORTICE CON PALE FISSE - Ø250 | 250 | 360 | 110 | 50 | PZ | 1 |
| PWC200024 | DIFFUSORE CIRCOLARE A VORTICE CON PALE FISSE - Ø315 | 315 | 465 | 122 | 67 | PZ | 1 |

Listino 2025

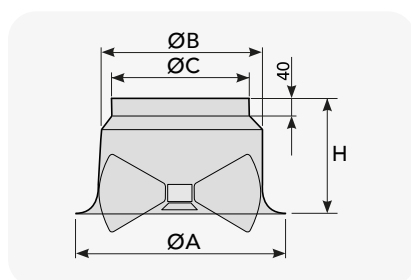


DIFFUSORE CIRCOLARE A VORTICE CON PALE REGOLABILI

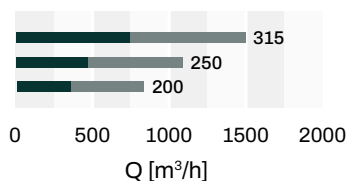
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Campana in alluminio, alette in acciaio
- Verniciatura bianco
- Con pale regolabili
- Altezza di installazione 2,5 - 20 m

I diffusori circolari a vortice con pale regolabili sono la **sceita ideale per la ventilazione di stanze molto alte come grandi magazzini o palestre**. Sono adatti per il riscaldamento e per il raffrescamento.



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



DISPONIBILE A RICHIESTA

| CODICE | DESCRIZIONE | ØA | ØB | ØC | H | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|------|------|------|------|------|------------------------|
| | | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | | |
| PWC200039 | DIFFUSORE CIRCOLARE BIANCO A VORTICE CON PALE REGOLABILI - Ø200 | 316 | 242 | 198 | 214 | PZ | 1 |

Listino 2025



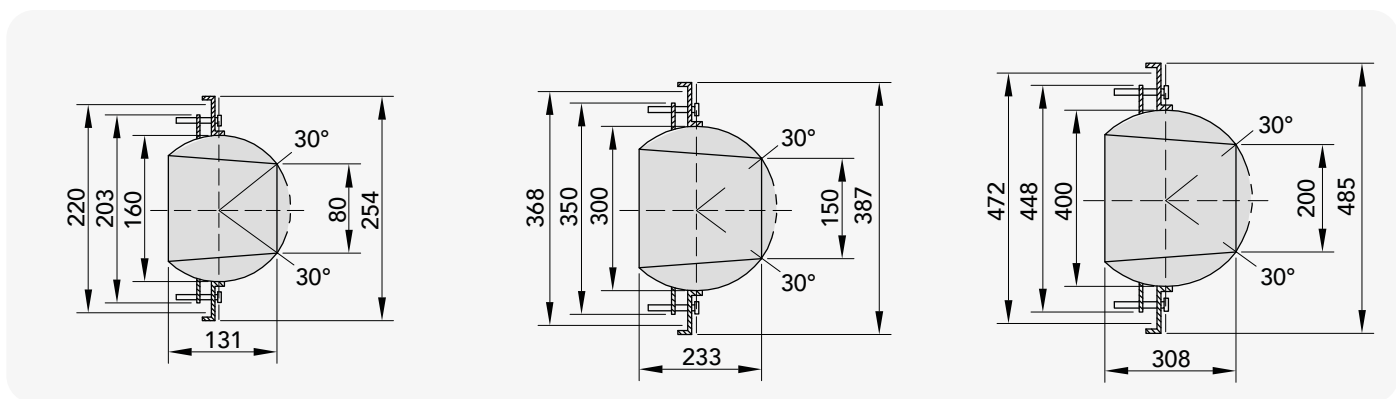
DIFFUSORE A LUNGA GITTATA ORIENTABILE IN ALLUMINIO ANODIZZATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

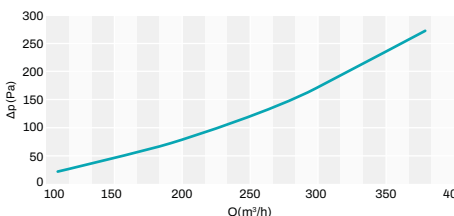
- Realizzato in alluminio
- Fissaggio mediante viti direttamente sul canale
- Finitura in alluminio anodizzato

Gli ugelli sferici orientabili sono utilizzati quando **si rende necessario effettuare con precisione, in una ben definita direzione, lunghi lanci d'aria.**

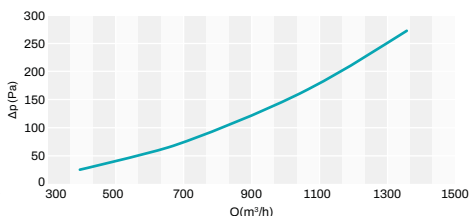
Gli ugelli sono orientabili manualmente, **sono particolarmente indicati per utilizzi in grandi spazi, quali centri commerciali, palazzetti ed aeroporti.**



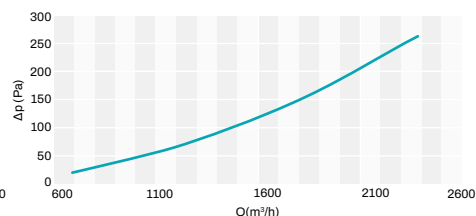
Ø80



Ø150



Ø200



DISPONIBILE A RICHIESTA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|--|------|------------------------|
| 11175020 | DIFFUSORE A LUNGA GITTATA ORIENTABILE IN ALLUMINIO ANODIZZATO - Ø80 | PZ | 1 |
| 11175025 | DIFFUSORE A LUNGA GITTATA ORIENTABILE IN ALLUMINIO ANODIZZATO - Ø150 | PZ | 1 |
| 11175030 | DIFFUSORE A LUNGA GITTATA ORIENTABILE IN ALLUMINIO ANODIZZATO - Ø200 | PZ | 1 |

Listino 2025

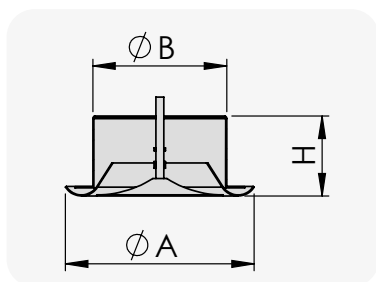
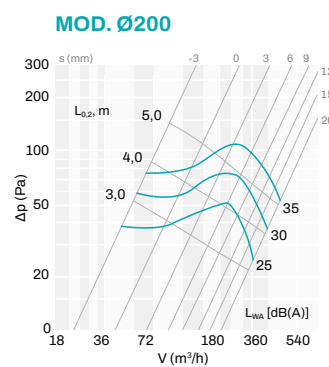
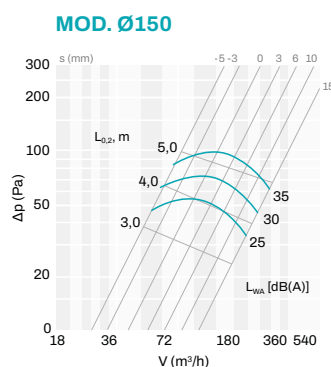
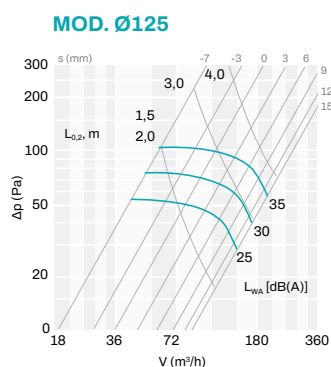
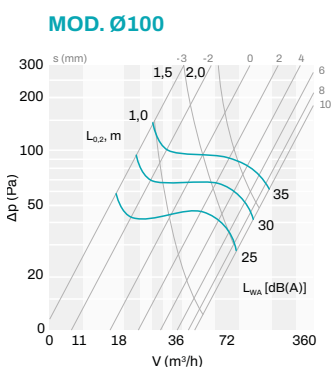


VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE PER MANDATA DELL' ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in metallo
- Verniciatura bianco
- Dispositivi completi di guarnizione di tenuta perimetrale interna e collarino di fissaggio
- Fissaggio mediante viti nascoste sul collarino di montaggio

Le valvole di mandata **possono essere applicate a soffitto** in locali di servizio e bagni. **Il flusso d'aria viene regolato mediante rotazione del cono centrale.**



| DIMENSIONI [mm] | | | |
|-----------------|-----|-------|----|
| MOD. | Ø A | Ø B | H |
| 100 | 138 | 97,5 | 40 |
| 125 | 164 | 122,5 | 46 |
| 150 | 202 | 147,5 | 50 |
| 200 | 248 | 197,5 | 63 |

Listino 2025



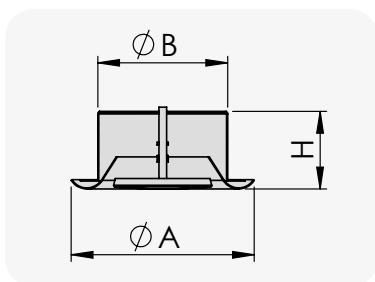
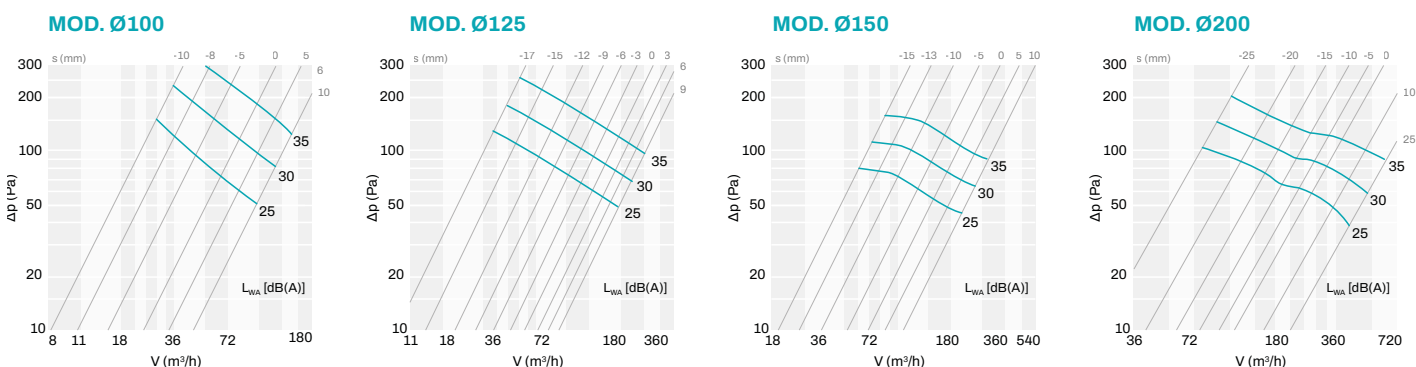
| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA [m ³ /h] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|--|-----------------------------|------|------------------------|
| 11175060 | VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE PER MANDATA DELL'ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO - Ø100 | 40 | PZ | 1 |
| 11175061 | VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE PER MANDATA DELL'ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO - Ø125 | 80 | PZ | 1 |
| 11175062 | VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE PER MANDATA DELL'ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO - Ø150 | 100 | PZ | 1 |
| 11175064 | VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE PER MANDATA DELL'ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO - Ø200 | 120 | PZ | 1 |

VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI RIPRESA DELL'ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in metallo
- Verniciatura bianco
- Complete di guarnizione di tenuta perimetrale interna e collarino di fissaggio
- Fissaggio mediante viti nascoste sul collarino di montaggio

Le valvole di ripresa **possono essere applicate a soffitto** in locali di servizio, bagni o negozi. **Il flusso dell'aria viene regolato mediante rotazione del corpo centrale.**



| DIMENSIONI [mm] | | | |
|-----------------|-----|-------|----|
| MOD. | Ø A | Ø B | H |
| 100 | 138 | 97,5 | 40 |
| 125 | 164 | 122,5 | 46 |
| 150 | 202 | 147,5 | 50 |
| 200 | 248 | 197,5 | 63 |

Listino 2025

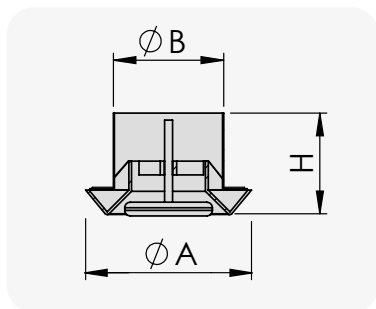


| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. |  Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|--|------|--|
| 11175150 | VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI RIPRESA DELL' ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO - Ø100 | PZ | 1 |
| 11175155 | VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI RIPRESA DELL' ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO - Ø125 | PZ | 1 |
| 11175160 | VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI RIPRESA DELL' ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO - Ø150 | PZ | 1 |
| 11175165 | VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI RIPRESA DELL' ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO - Ø200 | PZ | 1 |

VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI MANDATA / RIPRESA DELL'ARIA IN PLASTICA ABS BIANCA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in ABS bianco
- Evita fenomeni di condensa
- Temperatura di utilizzo da -40°C a +40°C
- Adatta per la mandata e la ripresa
- Fissaggio mediante viti nascoste sul collarino di montaggio



Valvole di ventilazione a flusso regolabile, **elevata resistenza agli agenti atmosferici e agli acidi**. Disco centrale regolabile e collarini di fissaggio. **Trovano applicazione a soffitto per la mandata o per la ripresa dell'aria in locali di servizio.**

Altezza di installazione compresa tra 2,5 e 3,0 m. Il flusso dell'aria viene regolato mediante la rotazione del cono centrale.



| DIMENSIONI [mm] | | | |
|-----------------|-----|-----|----|
| DIAMETRO | Ø A | Ø B | H |
| 80 | 130 | 76 | 75 |
| 100 | 140 | 96 | 75 |
| 125 | 175 | 120 | 75 |
| 150 | 200 | 145 | 75 |
| 200 | 250 | 195 | 75 |

Listino 2025

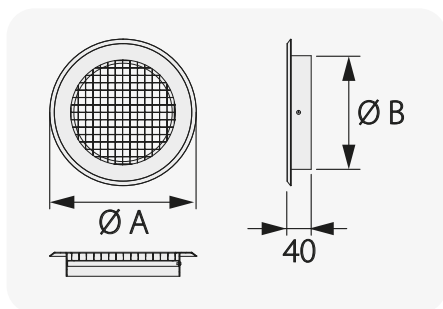


| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA ARIA [m³/h] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|---------------------|------|------------------------|
| 11161319 | VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI MANDATA/RIPRESA DELL'ARIA IN PLASTICA ABS BIANCA - Ø80 | 31 | PZ | 1 |
| 11161320 | VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI MANDATA/RIPRESA DELL'ARIA IN PLASTICA ABS BIANCA - Ø100 | 47 | PZ | 1 |
| 11161321 | VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI MANDATA/RIPRESA DELL'ARIA IN PLASTICA ABS BIANCA - Ø125 | 72 | PZ | 1 |
| 11161322 | VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI MANDATA/RIPRESA DELL'ARIA IN PLASTICA ABS BIANCA - Ø150 | 102 | PZ | 1 |
| 11161323 | VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI MANDATA/RIPRESA DELL'ARIA IN PLASTICA ABS BIANCA - Ø200 | 180 | PZ | 1 |

GRIGLIA DI RIPRESA TONDA BIANCA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in alluminio verniciato bianco
- Temperatura di utilizzo da -40° a +40°
- Montaggio tramite vite a scomparsa



Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | Ø A | Ø B | PORTATA ARIA [m³/h] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--------------------------------------|------|------|---------------------|------|------------------------|
| | | [mm] | [mm] | | | |
| PWC200072 | GRIGLIA DI RIPRESA BIANCA TONDA Ø95 | 150 | 95 | 47 | PZ | 1 |
| PWC200073 | GRIGLIA DI RIPRESA BIANCA TONDA Ø120 | 175 | 120 | 72 | PZ | 1 |
| PWC200074 | GRIGLIA DI RIPRESA BIANCA TONDA Ø145 | 200 | 145 | 102 | PZ | 1 |

DQAP

DIFFUSORE QUADRATO 1 - 2 - 3 - 4 VIE IN ALLUMINIO

VERNICIATO BIANCO COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM RIBASSATO

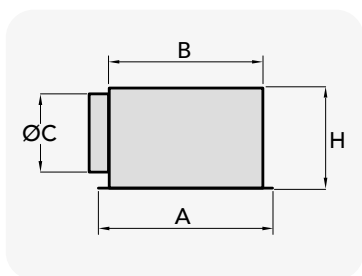
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Diffusore realizzato in alluminio verniciato bianco
- Plenum realizzato in lamiera zincata
- Rivestimento esterno in polietilene a celle chiuse (sp. 3 mm)
- Adatti per la mandata e la ripresa dell'aria
- Alta efficienza di funzionamento
- Plenum ribassato dotato di serranda e di foro per fissaggio a soffitto



ESEMPIO MOD. 4 VIE

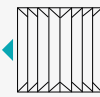
Parte centrale asportabile



1 via



2 vie



3 vie



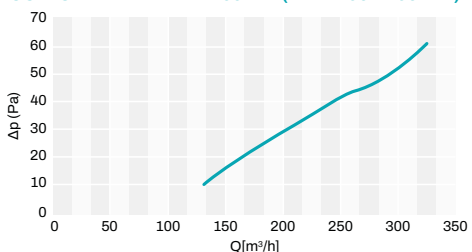
4 vie



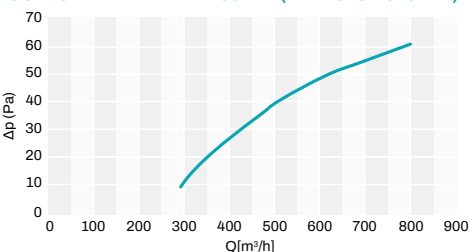
Listino 2025



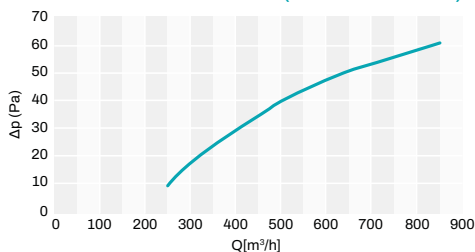
COLLO LATERALE DN. 100 mm (DIFF. 295 x 295 mm)



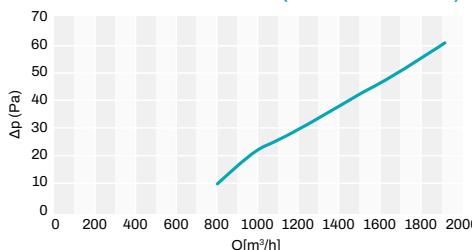
COLLO LATERALE DN. 150 mm (DIFF. 370 x 370 mm)



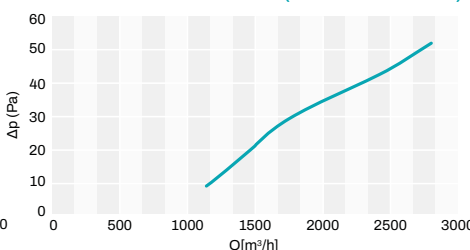
COLLO LATERALE DN. 200 mm (DIFF. 445 x 445 mm)



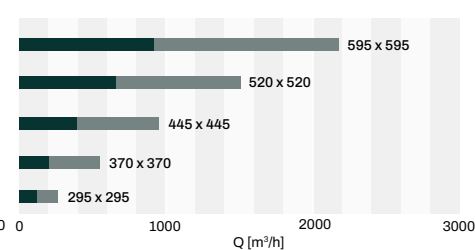
COLLO LATERALE DN. 200 mm (DIFF. 520 x 520 mm)



COLLO LATERALE DN. 250 mm (DIFF. 595 x 595 mm)



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



| 1 VIA | 2 VIE | 3 VIE | 4 VIE | DIM. EST. CORNICE | LARGH. PLENUM | COLLO PLENUM | ALTEZZA PLENUM | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|---------------|--------------|----------------|------|------------------------|
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE | A [mm] | B [mm] | Ø C [mm] | H [mm] | | |
| PWD400202 | PWD400207 | PWD400212 | PWD400217 | 295x295 | 235x235 | 100-125-150 | 250 | PZ | 1 |
| PWD400203 | - | PWD400213 | PWD400218 | 370x370 | 310x310 | 150 | 250 | PZ | 1 |
| PWD400204 | - | PWD400214 | PWD400219 | 445x445 | 385x385 | 150-200 | 250 | PZ | 1 |
| - | - | - | PWD400220 | 520x520 | 460x460 | 150-200 | 250 | PZ | 1 |
| PWD400206 | - | PWD400216 | PWD400221 | 595x595 | 560x560 | 250 | 280 | PZ | 1 |

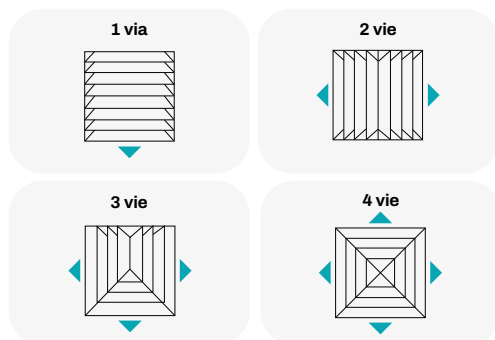
DQA

DIFFUSORE QUADRATO 1 - 2 - 3 - 4 VIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in alluminio verniciato bianco
- Adatti per la mandata e la ripresa dell'aria
- Alta efficienza di funzionamento

Parte centrale asportabile

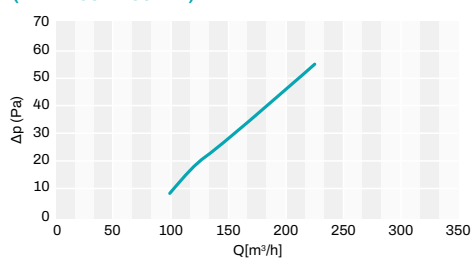


Listino 2025

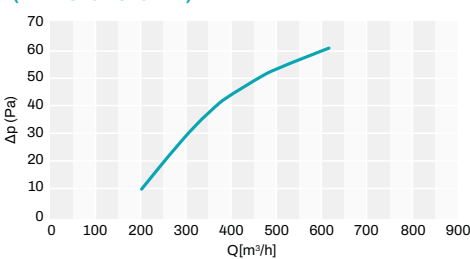


I dati in tabella si riferiscono alle seguenti condizioni: **velocità terminale $V_t = 0,25$ m/s**

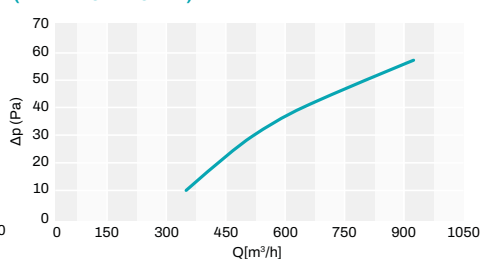
COLLO LATERALE DN. 100 mm
(DIFF. 295 x 295 mm)



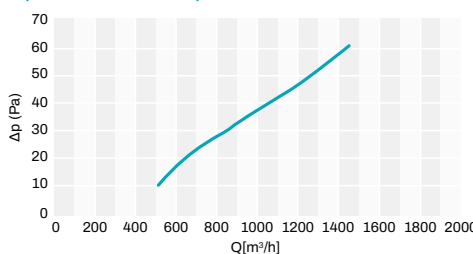
COLLO LATERALE DN. 150 mm
(DIFF. 370 x 370 mm)



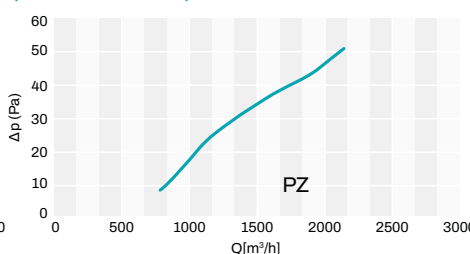
COLLO LATERALE DN. 200 mm
(DIFF. 445 x 445 mm)



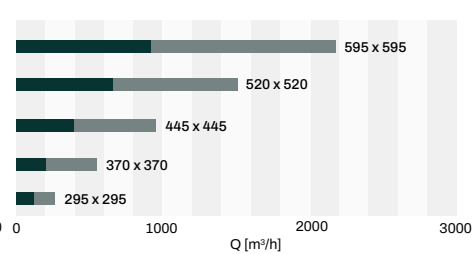
COLLO LATERALE DN. 200 mm
(DIFF. 520 x 520 mm)v



COLLO LATERALE DN. 250 mm
(DIFF. 595 x 595 mm)



SELEZIONE
PORTATA D'ARIA



| 1 VIA | 2 VIE | 3 VIE | 4 VIE | DIM. EST. | ATT. POST. | PROF. | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------|------|------------------------|
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE | [mm] | [mm] | [mm] | | |
| W11161610 | W11161620 | W11161630 | W11161640 | 295 x 295 | 150 x 150 | 50 | PZ | 1 |
| W11161612 | W11161622 | W11161632 | W11161642 | 370 x 370 | 225 x 225 | 50 | PZ | 1 |
| W11161613 | W11161623 | W11161633 | W11161643 | 445 x 445 | 300 x 300 | 50 | PZ | 1 |
| W11161614 | W11161624 | W11161634 | W11161644 | 520 x 520 | 375 x 375 | 50 | PZ | 1 |
| W11161616 | W11161626 | W11161636 | W11161646 | 595 x 595 | 450 x 450 | 50 | PZ | 1 |

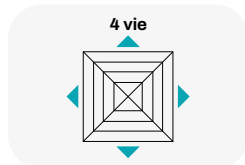
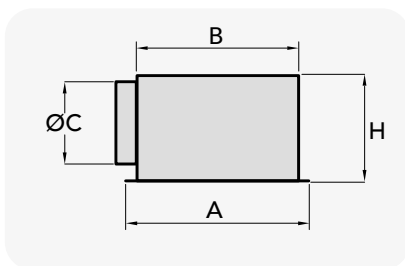
DQBP

DIFFUSORE QUADRATO 4 VIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON SERRANDA E PLENUM RIBASSATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

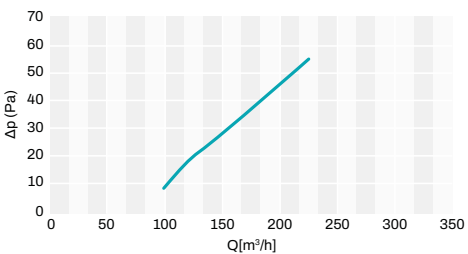
- Diffusore realizzato in alluminio verniciato bianco
- Plenum realizzato in lamiera zincata
- Rivestimento esterno in polietilene a celle chiuse (sp. 3 mm)
- Adatti per la mandata e la ripresa dell'aria
- Alta efficienza di funzionamento
- Plenum ribassato dotato di serranda e di foro per fissaggio a soffitto

Parte centrale asportabile

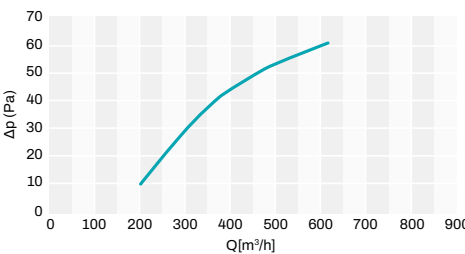


I dati in tabella si riferiscono alle seguenti condizioni: **velocità terminale $V_t = 0,25$ m/s**

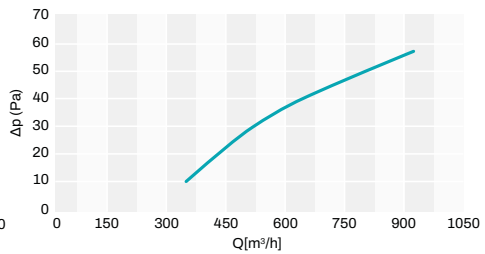
DIMENSIONI ATTACCO POSTERIORE 150x150 mm



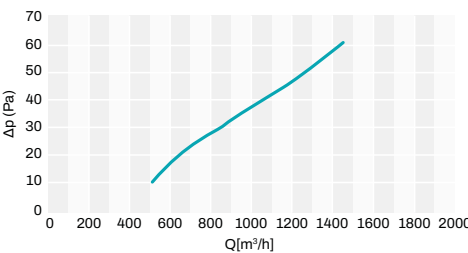
DIMENSIONI ATTACCO POSTERIORE 300x300 mm



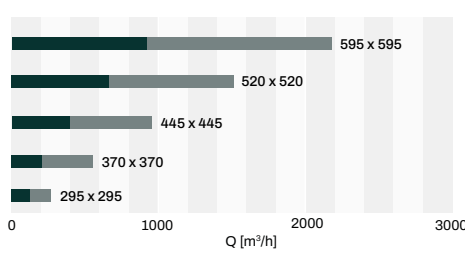
DIMENSIONI ATTACCO POSTERIORE 225x225 mm



DIMENSIONI ATTACCO POSTERIORE 375x375 mm



SELEZIONE PORTATA D'ARIA



Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNE | DIM. ATT. POST. | LARGH. PLENUM | COLLO PLENUM | ALTEZZA | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|--------------|-----------------|---------------|--------------|---------|------|------------------------|
| | | [mm] | mm | B [mm] | Ø C [mm] | H [mm] | | |
| PWD200007 | DIFFUSORE QUADRATO DQBP 595x595 4 VIE PASSAGGIO ARIA 150x150 IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON SERRANDA E PLENUM RIBASSATO | 595 x 595 | 150 x 150 | 235x235 | 100-125-150 | 250 | PZ | 1 |
| PWD200008 | DIFFUSORE QUADRATO DQBP 595x595 4 VIE PASSAGGIO ARIA 225x225 IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON SERRANDA E PLENUM RIBASSATO | 595 x 595 | 225 x 225 | 310x310 | 150 | 250 | PZ | 1 |
| PWD200009 | DIFFUSORE QUADRATO DQBP 595x595 4 VIE PASSAGGIO ARIA 300x300 IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON SERRANDA E PLENUM RIBASSATO | 595 x 595 | 300 x 300 | 385x385 | 150-200 | 250 | PZ | 1 |
| PWD200010 | DIFFUSORE QUADRATO DQBP 595x595 4 VIE PASSAGGIO ARIA 375x375 IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON SERRANDA E PLENUM RIBASSATO | 595 x 595 | 375 x 375 | 460x460 | 150-200 | 250 | PZ | 1 |

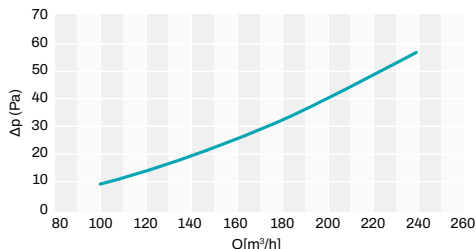
DQB

DIFFUSORE QUADRATO 4 VIE SU PANNELLO IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO

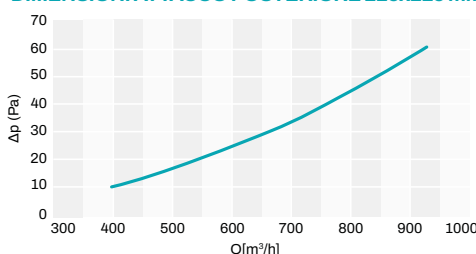
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in alluminio verniciato bianco
- Adatti per la mandata e la ripresa dell'aria
- Alta efficienza di funzionamento

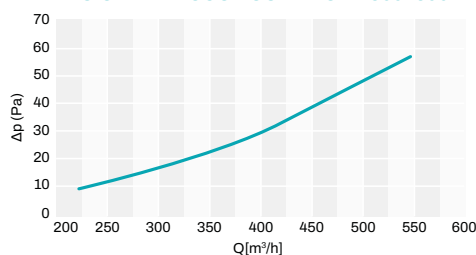
DIMENSIONI ATTACCO POSTERIORE 150x150 mm



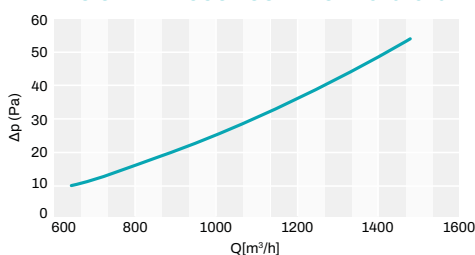
DIMENSIONI ATTACCO POSTERIORE 225x225 mm



DIMENSIONI ATTACCO POSTERIORE 300x300 mm



DIMENSIONI ATTACCO POSTERIORE 375x375 mm



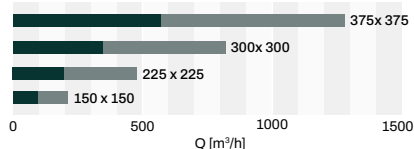
Listino 2025



4 ways



SELEZIONE PORTATA D'ARIA



| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNE [mm] | DIM. ATT. POST. [mm] | PROF. [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|-------------------|----------------------|------------|------|------------------------|
| PWC200018 | DIFFUSORE QUADRATO DQB 595X595 BIANCO 4 VIE PASSAGGIO ARIA 150X150 | 595 x 595 | 150 x 150 | 51 | PZ | 1 |
| PWC200019 | DIFFUSORE QUADRATO DQB 595X595 BIANCO 4 VIE PASSAGGIO ARIA 225x225 | 595 x 595 | 225 x 225 | 51 | PZ | 1 |
| PWC200020 | DIFFUSORE QUADRATO DQB 595X595 BIANCO 4 VIE PASSAGGIO ARIA 300x300 | 595 x 595 | 300 x 300 | 51 | PZ | 1 |
| PWC200021 | DIFFUSORE QUADRATO DQB 595X595 BIANCO 4 VIE PASSAGGIO ARIA 375x375 | 595 x 595 | 375 x 375 | 51 | PZ | 1 |

SERRANDA DI TARATURA PER DIFFUSORE QUADRATO A 1 - 2 - 3 - 4 VIE

| CODICE | DIMENSIONI [mm] | PROFONDITÀ [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|-----------------|-----------------|------|------------------------|
| W11161660 | 150 x 150 | 44 | PZ | 1 |
| W11161662 | 225 x 225 | 44 | PZ | 1 |
| W11161663 | 300 x 300 | 44 | PZ | 1 |
| W11161664 | 375 x 375 | 44 | PZ | 1 |
| W11161666 | 450 x 450 | 44 | PZ | 1 |

Listino 2025



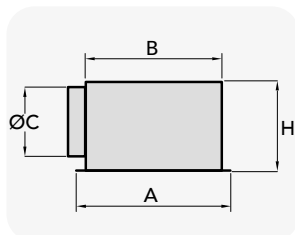
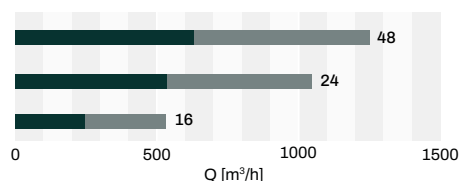
DQEP

DIFFUSORE QUADRATO 4 VIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON SERRANDA E PLENUM RIBASSATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in metallo verniciato bianco
- Adatto per la mandata e la ripresa dell'aria
- Alta efficienza di funzionamento
- Plenum ribassato dotato di serranda
- Foro per fissaggio a soffitto del plenum

SELEZIONE PORTATA D'ARIA



ESEMPIO MOD. 48 FERITOIE

| CODICE | DESCRIZIONE | A | B | ØC | H | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|---------|---------|------|------|------|------------------------|
| | | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | | |
| PWD200003 | DIFFUSORE QUADRATO ELICOIDALE DQEP 16 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO A GETTI REGOLABILI COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM RIBASSATO | 595x595 | 575x575 | 200 | 280 | PZ | 1 |
| PWD200004 | DIFFUSORE QUADRATO ELICOIDALE DQEP 24 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO A GETTI REGOLABILI COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM RIBASSATO | 595x595 | 575x575 | 200 | 280 | PZ | 1 |
| PWD200026 | DIFFUSORE QUADRATO ELICOIDALE DQEP 48 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO A GETTI REGOLABILI COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM RIBASSATO | 595x595 | 575x575 | 200 | 280 | PZ | 1 |

Listino 2025



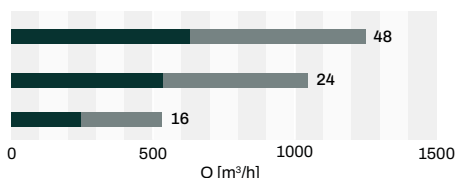
DQE

DIFFUSORE QUADRATO 4 VIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON SERRANDA E PLENUM RIBASSATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in metallo verniciato bianco
- Adatti per la mandata e la ripresa dell'aria
- Alta efficienza di funzionamento

SELEZIONE PORTATA D'ARIA



ESEMPIO MOD. 48 FERITOIE

| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNE | PROF. | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|--------------|-------|------|------------------------|
| | | [mm] | [mm] | | |
| PWC200016 | DIFFUSORE QUADRATO ELICOIDALE DQE 16 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO A GETTI REGOLABILI | 595x595 | 10 | PZ | 1 |
| PWC200017 | DIFFUSORE QUADRATO ELICOIDALE DQE 24 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO A GETTI REGOLABILI | 595x595 | 10 | PZ | 1 |
| PWC200042 | DIFFUSORE ELICOIDALE DQE 48 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO A GETTI REGOLABILI | 595x595 | 10 | PZ | 1 |

Listino 2025



DEAP

DIFFUSORE QUADRATO ELICOIDALE 24 / 36 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM RIBASSATO

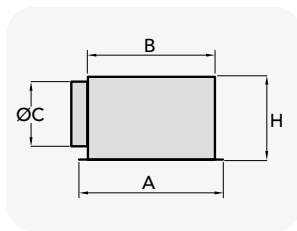
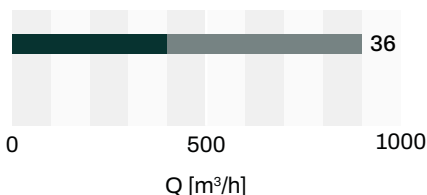
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in metallo verniciato bianco RAL 9016
- Adatto per la mandata e la ripresa dell'aria
- Alta efficienza di funzionamento
- Plenum ribassato dotato di serranda
- Foro per fissaggio a soffitto del plenum



ESEMPIO MOD. 24 FERITOIE

SELEZIONE PORTATA D'ARIA



| CODICE | DESCRIZIONE | A | B | Ø C | H | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|---------|---------|------|------|------|------------------------|
| | | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | | |
| PWD200012 | DIFFUSORE QUADRATO ELICOIDALE DEAP 36 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM RIBASSATO | 595x595 | 575x575 | 200 | 280 | PZ | 1 |

Listino 2025



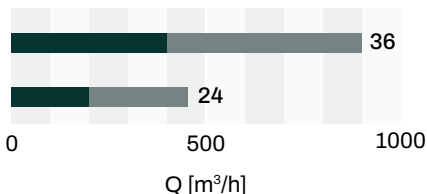
DEA

DIFFUSORE QUADRATO ELICOIDALE IN METALLO VERNICIATO BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in metallo verniciato bianco RAL 9016
- Adatti per la mandata e la ripresa dell'aria
- Alta efficienza di funzionamento

SELEZIONE PORTATA D'ARIA



ESEMPIO MOD. 24 FERITOIE

| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNE | PROF. | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|--------------|-------|------|------------------------|
| | | [mm] | [mm] | | |
| PWC200026 | DIFFUSORE QUADRATO ELICOIDALE DEA 24 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO | 595x595 | 40 | PZ | 1 |
| PWC200025 | DIFFUSORE QUADRATO ELICOIDALE DEA 36 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO | 595x595 | 40 | PZ | 1 |

Listino 2025



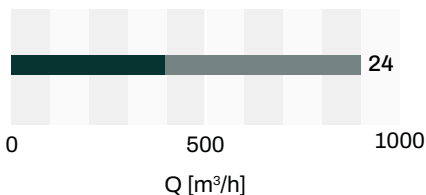
DEB

DIFFUSORE QUADRATO ELICOIDALE 24 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in metallo verniciato bianco RAL 9016
- Adatti per la mandata e la ripresa dell'aria
- Alta efficienza di funzionamento
- Plenum disponibile su richiesta

SELEZIONE PORTATA D'ARIA



| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNE | PROF. | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|--------------|-------|------|------------------------|
| | | [mm] | [mm] | | |
| PWC200038 | DIFFUSORE QUADRATO ELICOIDALE DEB 24 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO | 595x595 | 40 | PZ | 1 |

Listino 2025

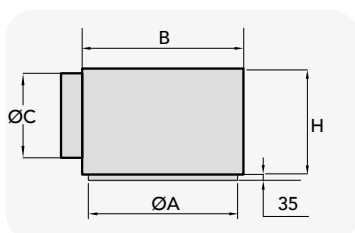


DCEP

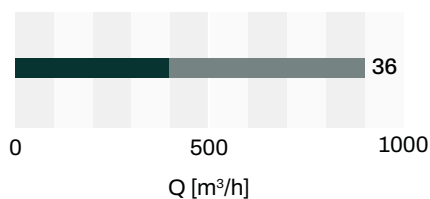
DIFFUSORE QUADRATO ELICOIDALE 24 / 36 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM RIBASSATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in metallo verniciato bianco
- Adatto per la mandata e la ripresa dell'aria
- Alta efficienza di funzionamento
- Plenum ribassato dotato di serranda
- Foro per fissaggio a soffitto del plenum



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



| CODICE | DESCRIZIONE | Ø A | B | Ø C | H | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|------|---------|------|------|------|------------------------|
| | | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | | |
| PWD200025 | DIFFUSORE CIRCOLARE ELICOIDALE DCEP 36 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM RIBASSATO | 600 | 630x630 | 200 | 280 | PZ | 1 |

Listino 2025



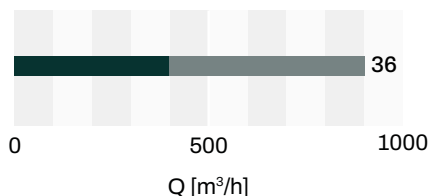
DCE

DIFFUSORE CIRCOLARE ELICOIDALE 36 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in metallo verniciato bianco
- Adatto per la mandata e la ripresa dell'aria
- Alta efficienza di funzionamento

SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



| CODICE | DESCRIZIONE | Ø A | H | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------|------|------|------------------------|
| | | [mm] | [mm] | | |
| PWC200028 | DIFFUSORE CIRCOLARE ELICOIDALE DCE 36 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 | 600 | 10 | PZ | 1 |

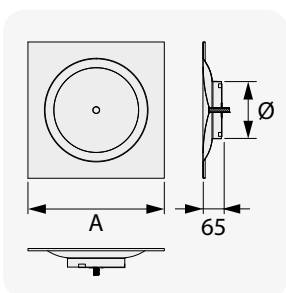
Listino 2025



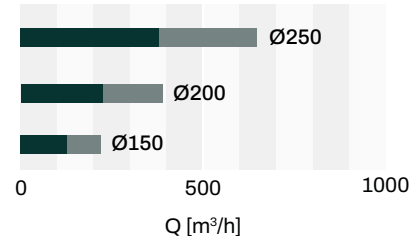
DIFFUSORE CIRCOLARE SU BASE QUADRATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in alluminio verniciato bianco
- Alta efficienza di funzionamento
- Adatti per mandata e ripresa



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



| CODICE | DESCRIZIONE | A | Ø | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|-----------|------|------|------------------------|
| | | [mm] | [mm] | | |
| PWC200080 | DIFFUSORE CIRCOLARE SU BASE QUADRATA BIANCO - Ø150 | 595 x 595 | 148 | PZ | 1 |
| PWC200070 | DIFFUSORE CIRCOLARE SU BASE QUADRATA RAL 9016 - Ø200 | 595 x 595 | 198 | PZ | 1 |
| PWC200071 | DIFFUSORE CIRCOLARE SU BASE QUADRATA RAL 9016 - Ø250 | 595 x 595 | 248 | PZ | 1 |

Listino 2025

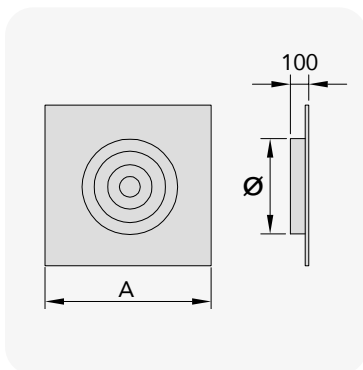


DQC

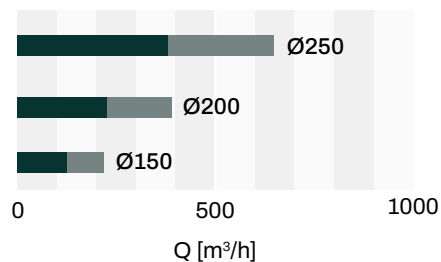
DIFFUSORE CIRCOLARE SU PANNELLO QUADRATO IN METALLO VERNICIATO BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in metallo verniciato bianco
- Adatto per la mandata e la ripresa dell'aria
- Dotato di serranda e collarino
- Alta efficienza di funzionamento



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



| CODICE | DESCRIZIONE | A | Ø | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|-----------|------|------|---------------------------|
| | | [mm] | [mm] | | |
| PWC200030 | DIFFUSORE CIRCOLARE DQC SU PANNELLO 595X595 PASSAGGIO ARIA Ø150 IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 | 595 x 595 | 148 | PZ | 1 |
| PWC200031 | DIFFUSORE CIRCOLARE DQC SU PANNELLO 595X595 PASSAGGIO ARIA Ø200 IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 | 595 x 595 | 198 | PZ | 1 |
| PWC200032 | DIFFUSORE CIRCOLARE DQC SU PANNELLO 595X595 PASSAGGIO ARIA Ø250 IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 | 595 x 595 | 248 | PZ | 1 |

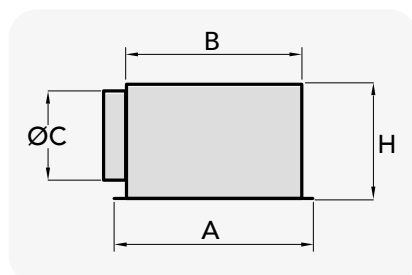
Listino 2025



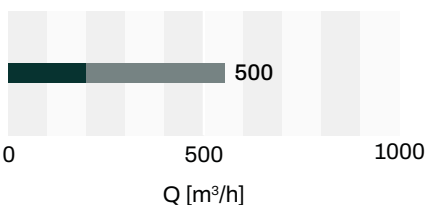
DIFFUSORE CIRCOLARE SU PANNELLO QUADRATO IN METALLO VERNICIATO BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in metallo verniciato bianco
- Adatto per la mandata e la ripresa dell'aria
- Alta efficienza di funzionamento
- Plenum ribassato dotato di serranda
- Foro per fissaggio a soffitto del plenum



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



| CODICE | DESCRIZIONE | A | B | ØC | H | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|---------|---------|------|------|------|------------------------|
| | | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | | |
| PWD200014 | DIFFUSORE RADIALE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM RIBASSATO | 595x595 | 575x575 | 200 | 280 | PZ | 1 |

Listino 2025

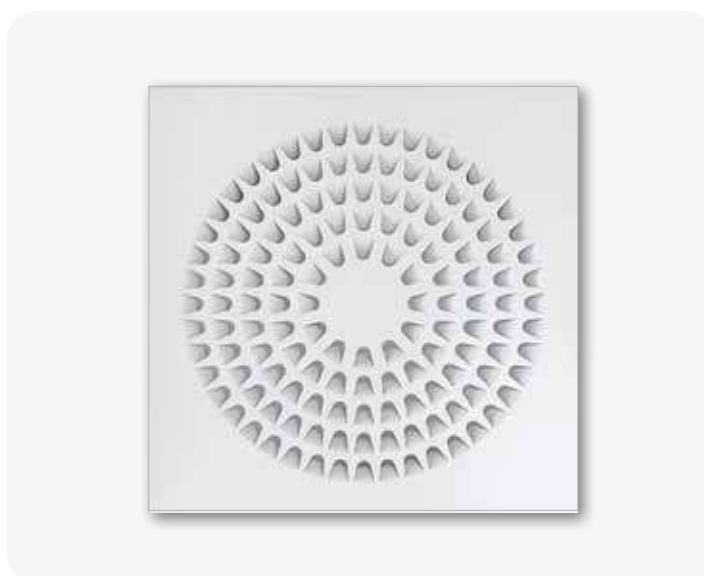
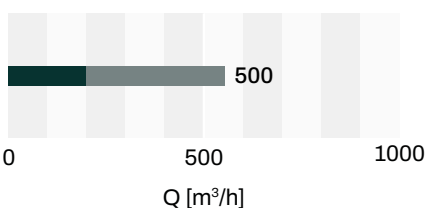


DIFFUSORE RADIALE IN METALLO VERNICIATO BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in metallo verniciato bianco
- Adatto per la mandata e la ripresa dell'aria
- Alta efficienza di funzionamento

SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI ESTERNE | PROF. | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|--------------------|-------|------|------------------------|
| | | [mm] | [mm] | | |
| PWC200027 | DIFFUSORE RADIALE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 | 595 x 595 | 30 | PZ | 1 |

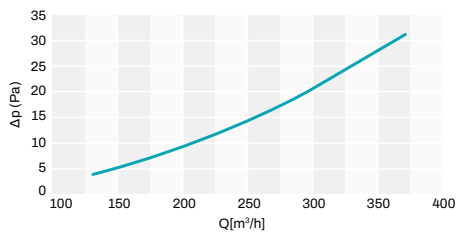
Listino 2025



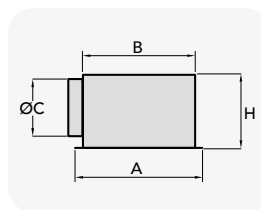
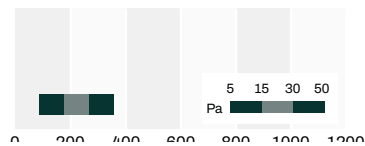
DIFFUSORE AD ALTA INDUZIONE AD UGELLI ORIENTABILI IN METALLO VERNICIATO BIANCO COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM RIBASSATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in metallo verniciato bianco
- Adatti per la mandata e la ripresa dell'aria
- Alta efficienza di funzionamento
- Plenum ribassato dotato di serranda
- Foro per fissaggio a soffitto del plenum
- Ugelli orientabili



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



| CODICE | DESCRIZIONE | A | B | Ø C | H | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|---------|---------|------|------|------|------------------------|
| | | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | | |
| PWD200002 | DIFFUSORE AD ALTA INDUZIONE AD UGELLI ORIENTABILI IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9010 COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM RIBASSATO | 595x595 | 575x575 | 200 | 280 | PZ | 1 |

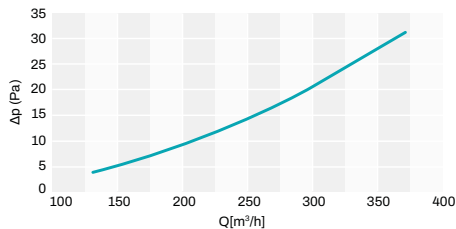
Listino 2025



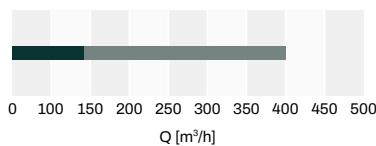
DIFFUSORE AD ALTA INDUZIONE AD UGELLI ORIENTABILI IN METALLO VERNICIATO BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in metallo verniciato bianco
- Adatto per la mandata e la ripresa dell'aria
- Alta efficienza di funzionamento
- Ugelli orientabili



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI ESTERNE | PROF. | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|--------------------|-------|------|------------------------|
| | | [mm] | [mm] | | |
| 11161695 | DIFFUSORE AD ALTA INDUZIONE AD UGELLI ORIENTABILI IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9010 | 595x595 | 10 | PZ | 1 |

Listino 2025

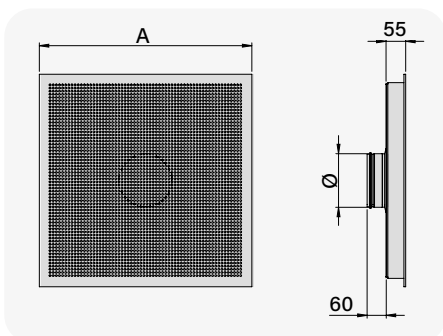


DIFFUSORE IN METALLO VERNICIATO BIANCO CON SCHERMO FORELLATO COMPLETO DI PLENUM CON ATTACCO POSTERIORE CIRCOLARE

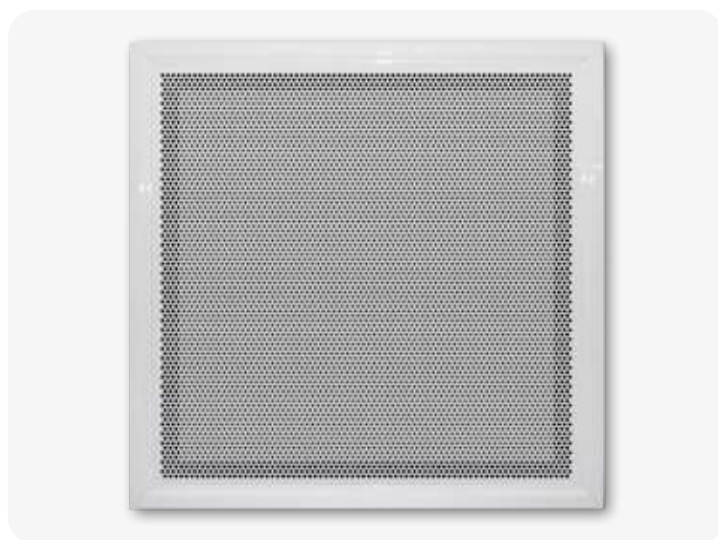
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in metallo verniciato bianco
- Ideale per controsoffitto
- Dotato di attacco posteriore circolare

Plenum + griglia



Listino 2025



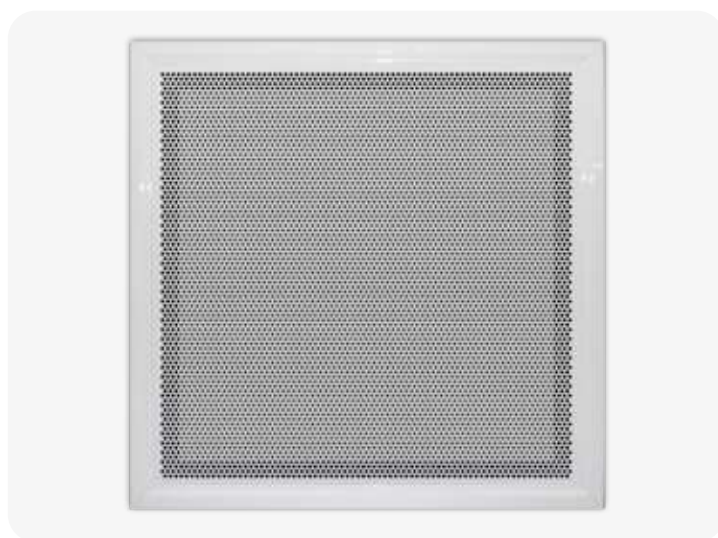
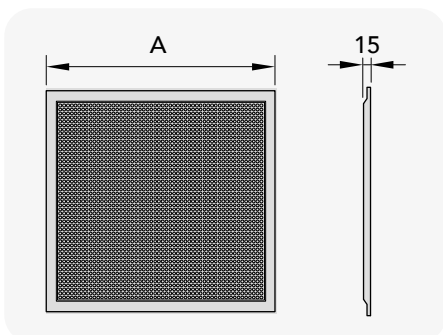
| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNE | COLLO | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|--------------|--------|------|------------------------|
| | | A [mm] | Ø [mm] | | |
| PWD400417 | DIFFUSORE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL9016 CON SCHERMO FORELLATO 595x595 COMPLETO DI PLENUM CON ATTACCO POSTERIORE CIRCOLARE Ø125 | 595 | 125 | PZ | 1 |
| PWD400418 | DIFFUSORE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL9016 CON SCHERMO FORELLATO 595x595 COMPLETO DI PLENUM CON ATTACCO POSTERIORE CIRCOLARE Ø150 | 595 | 150 | PZ | 1 |
| PWD400419 | DIFFUSORE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL9016 CON SCHERMO FORELLATO 595x595 COMPLETO DI PLENUM CON ATTACCO POSTERIORE CIRCOLARE Ø200 | 595 | 200 | PZ | 1 |
| PWD400420 | DIFFUSORE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL9016 CON SCHERMO FORELLATO 595x595 COMPLETO DI PLENUM CON ATTACCO POSTERIORE CIRCOLARE Ø250 | 595 | 250 | PZ | 1 |

DIFFUSORE IN METALLO VERNICIATO BIANCO CON SCHERMO FORELLATO FISSO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in metallo verniciato bianco
- Ideale per controsoffitto

Solo griglia



Listino 2025



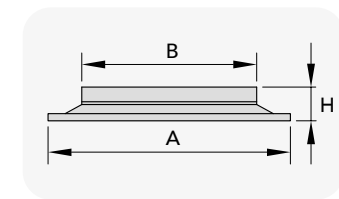
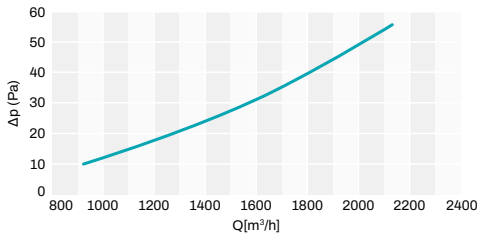
| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|--------------|------|------------------------|
| | | A [mm] | | |
| PWC200015 | DIFFUSORE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 CON SCHERMO FORELLATO - 595x595 | 595x595 | PZ | 1 |

DIFFUSORE QUADRATO A 4 VIE IN PLASTICA ABS BIANCA

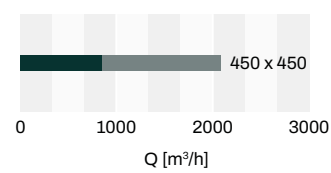
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in ABS bianco
- Ideali per controsoffitti
- Temperatura di utilizzo da -15°C a + 48°C
- Evita fenomeni di condensa

ATTACCO POST. 450 X 450



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



PER ADATTATORI CIRCULARI VEDI PAG. 52

| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNE | ATTACCO POST. | PROF. | U.M. | Multiple d'ordine U.M. |
|----------|--|--------------|---------------|--------|------|------------------------|
| | | A [mm] | B [mm] | H [mm] | | |
| 11176200 | DIFFUSORE QUADRATO 595x595 A 4 VIE IN PLASTICA ABS BIANCA RAL 9016 | 595x595 | 450x450 | 80 | PZ | 1 |

Listino 2025

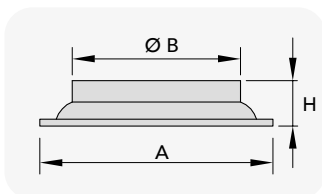
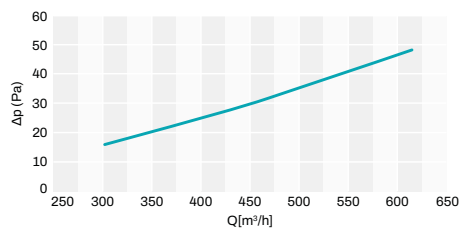


DIFFUSORE QUADRATO CON USCITA CIRCOLARE IN PLASTICA ABS BIANCA CON SERRANDA ATTACCO POSTERIORE Ø 200

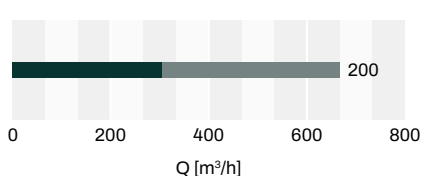
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in ABS bianco
- Ideali per controsoffitti
- Temperatura di utilizzo da -15°C a + 48°C
- Evita fenomeni di condensa

COLLO Ø 200



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNE | ATTACCO POST. | PROF. | U.M. | Multiple d'ordine U.M. |
|-----------|--|--------------|---------------|--------|------|------------------------|
| | | A [mm] | B [mm] | H [mm] | | |
| PWC200008 | DIFFUSORE QUADRATO 595x595 CON USCITA CIRCOLARE IN PLASTICA ABS BIANCA RAL 9016 CON SERRANDA ATTACCO POSTERIORE Ø200 | 595x595 | 200 | 90 | PZ | 1 |

Listino 2025

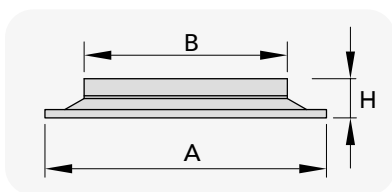
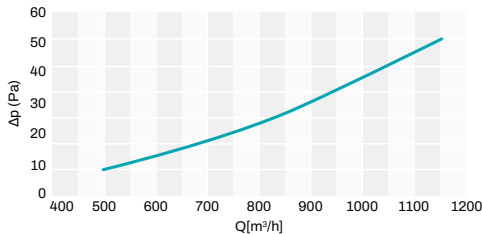


DIFFUSORE QUADRATO IN PLASTICA ABS BIANCA CON SCHERMO FORELLATO

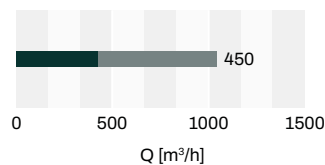
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in ABS bianco
- Temperatura di utilizzo da -15°C a +48°C

ATTACCO POST. 450



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. EST. | | ATTACCO POST. | PROF. | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|-----------|-----------|---------------|--------|------|----------------------------|
| | | A [mm] | B [mm] | B [mm] | H [mm] | | |
| 11176210 | DIFFUSORE QUADRATO IN ABS BIANCO CON SCHERMO FORELLATO PER CONTROSOFFITTI | 595 x 595 | 450 x 450 | 80 | PZ | 1 | |

Listino 2025



ADATTATORE CIRCOLARE CON SERRANDA PER DIFFUSORI QUADRATI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in ABS
- Colore nero
- Adattatore circolare dotato di serranda a farfalla

Riduzione 200 - 150 per adattatore



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|--|------|----------------------------|
| 11176250 | ADATTATORE CIRCOLARE PER DIFFUSORE QUADRATO 450x450 ATTACCO Ø200 | PZ | 1 |
| 11176260 | ADATTATORE CIRCOLARE PER DIFFUSORE QUADRATO 450x450 ATTACCO Ø250 | PZ | 1 |
| 11176235 | RIDUZIONE PER ADATTATORE Ø200/150 mm | PZ | 1 |

Listino 2025

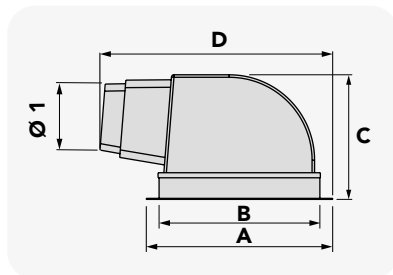
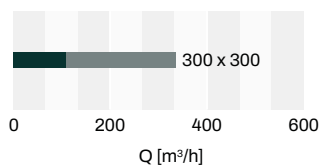



DIFFUSORE A MAGLIA QUADRA IN PLASTICA ABS BIANCA CON PLENUM

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Diffusore e plenum realizzati in ABS bianco
- Colore diffusore bianco
- Evita fenomeni di condensa
- Temperatura di utilizzo da +5°C a +48°C
- Fissaggio a mezzo clips
- Adatto per la mandata e la ripresa dell'aria

SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNE | COLLO POST. | FORO INSTAL. A MURO | ALTEZZA TOTALE | INGOMBRO MAX | INNESTO COLLARE OVALE LATERALE | U.M. |  Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|--------------|-------------|---------------------|----------------|--------------|--------------------------------|------|---|
| | | A [mm] | B [mm] | [mm] | C [mm] | D [mm] | Ø 1 [mm] | | |
| PWC200001 | DIFFUSORE A MAGLIA QUADRA 300x300 IN PLASTICA ABS BIANCA CON PLENUM ATTACCO LATERALE Ø250/200 | 375x375 | 320x320 | 340x340 | 250 | 450 | 200/250 | PZ | 1 |

Listino 2025

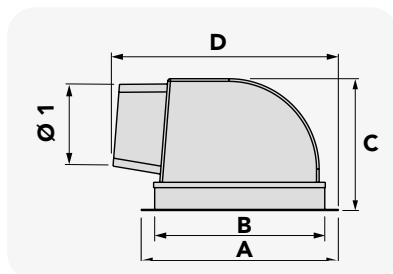
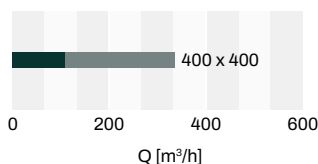


DIFFUSORE MULTIDIREZIONALE AD ALETTE REGOLABILI IN PLASTICA ABS BIANCA CON PLENUM

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Diffusore e plenum realizzati in ABS bianco
- Colore diffusore bianco
- Evita fenomeni di condensa
- Temperatura di utilizzo da +5°C a +48°C
- Fissaggio a mezzo clips
- Dotato di alette regolabili ed orientabili manualmente
- Adatto per la mandata e la ripresa dell'aria

SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNE | COLLO POST. | FORO INSTAL. A MURO | ALTEZZA TOTALE | INGOMBRO MAX | INNESTO COLLARE OVALE LATERALE | U.M. |  Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|--------------|-------------|---------------------|----------------|--------------|--------------------------------|------|---|
| | | A [mm] | B [mm] | [mm] | C [mm] | D [mm] | Ø 1 [mm] | | |
| PWC200003 | DIFFUSORE MULTIDIREZIONALE 400x400 AD ALETTE REGOLABILI IN PLASTICA ABS BIANCA CON PLENUM ATTACCO LATERALE Ø300 | 430x430 | 370x370 | 400x400 | 250 | 450 | 300 | PZ | 1 |

Listino 2025



DIFFUSORI "CANOVA" PER CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO

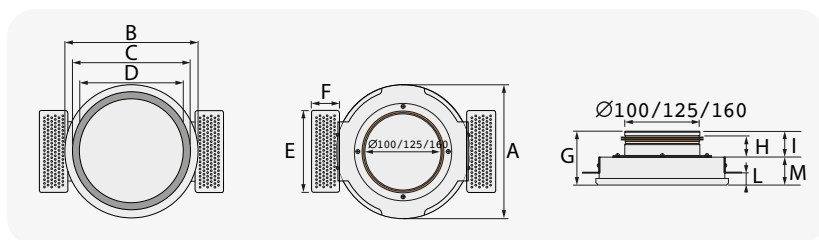


CANOVA TONDO

DIFFUSORE IN GESSO PER CARTONGESSO

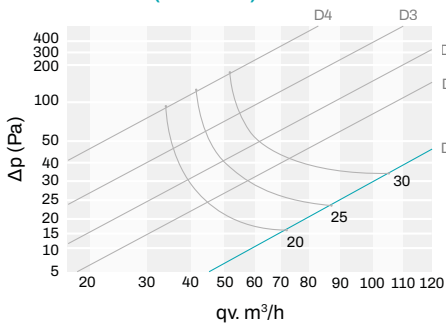
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Diffusore aria senza cornice
- Prodotti in gesso di alta qualità
- Installabili su tutti i tipi di condotti (acciaio, corrugato di plastica, su plenum)
- Attacchi per condotti da 100 mm, 125 mm e 160 mm
- Utilizzabile su cartongesso singolo strato, doppio strato o spessore variabile
- Robusti supporti magnetici in acciaio inossidabile
- Alette laterali per il fissaggio dello stucco
- Profilo di diffusione che garantisce una distribuzione uniforme dell'aria
- Diaframma per regolazione aria in dotazione

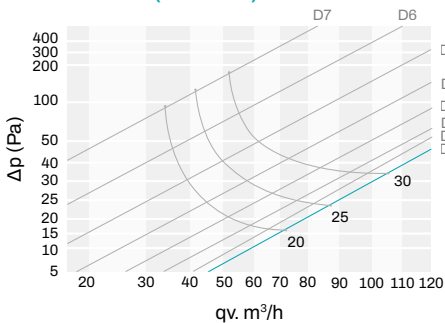


| MOD. | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] | E [mm] | F [mm] | G [mm] | H [mm] | I [mm] | L [mm] | M [mm] |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ø 100 | 234 | 238 | 206 | 176 | 120 | 38 | 89 | 35 | 41 | 13-26 | 48 |
| Ø 125 | 234 | 238 | 206 | 176 | 120 | 38 | 89 | 35 | 41 | 13-26 | 48 |
| Ø 160 | 296 | 296 | 266 | 232 | 173 | 38 | 91 | 35 | 41 | 13-26 | 50 |

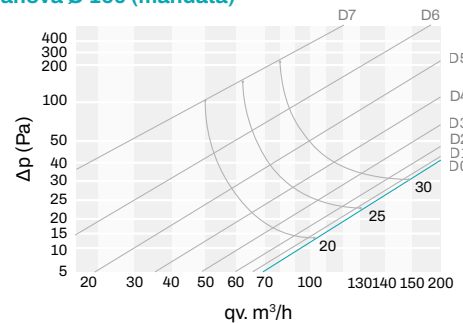
Canova Ø 100 (mandata)



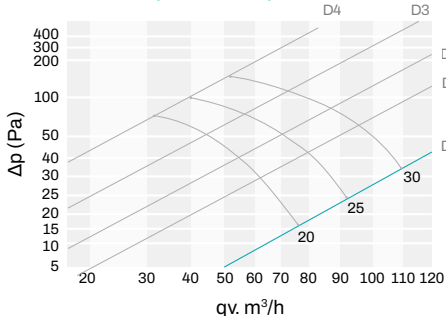
Canova Ø 125 (mandata)



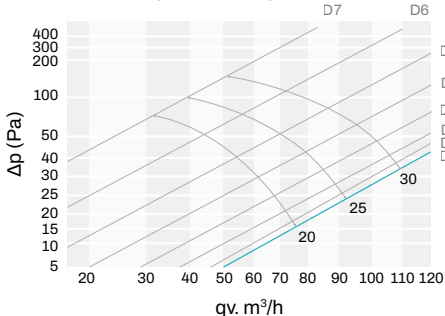
Canova Ø 160 (mandata)



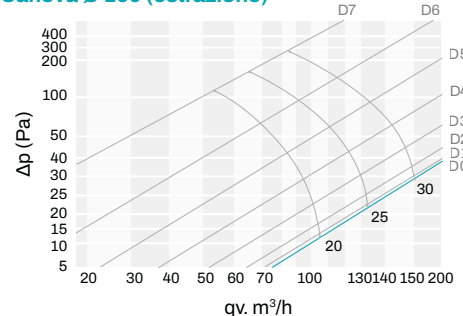
Canova Ø 100 (estrazione)



Canova Ø 125 (estrazione)



Canova Ø 160 (estrazione)



| CODICE | DESCRIZIONE | DIAMETRO [mm] | U.M. |  Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|-------------------------------------|---------------|------|--|
| PWD200028 | DIFFUSORE CANOVA TONDO DIAMETRO 100 | Ø 100 | PZ | 1 |
| PWD200029 | DIFFUSORE CANOVA TONDO DIAMETRO 125 | Ø 125 | PZ | 1 |
| PWD200030 | DIFFUSORE CANOVA TONDO DIAMETRO 160 | Ø 160 | PZ | 1 |

Listino 2025

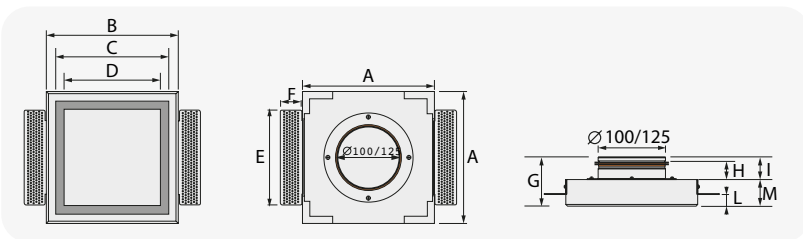
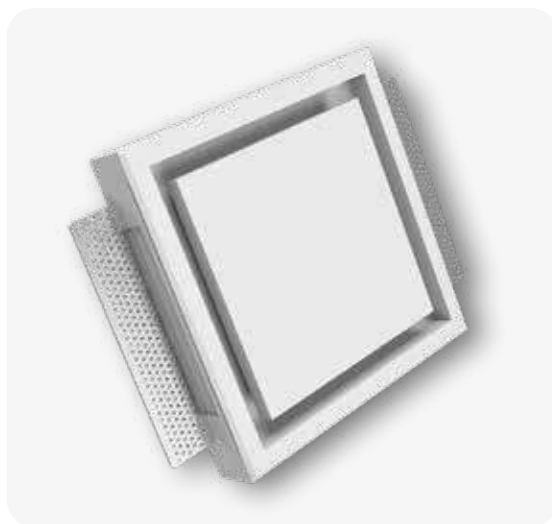


CANOVA QUADRO

DIFFUSORE IN GESSO PER CARTONGESSO

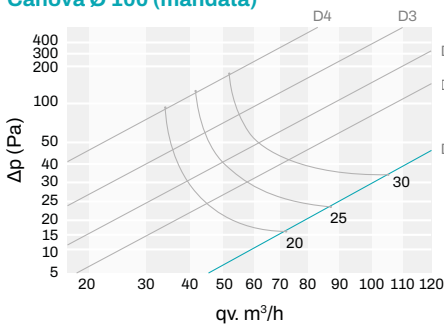
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Diffusore aria senza cornice
- Prodotti in gesso di alta qualità
- Installabili su tutti i tipi di condotti (acciaio, corrugato di plastica, su plenum)
- Attacchi per condotti da 100 mm e 125 mm
- Utilizzabile su cartongesso singolo strato, doppio strato o spessore variabile
- Robusti supporti magnetici in acciaio inossidabile
- Alette laterali per il fissaggio dello stucco
- Profilo di diffusione che garantisce una distribuzione uniforme dell'aria
- Diaframma per regolazione aria in dotazione

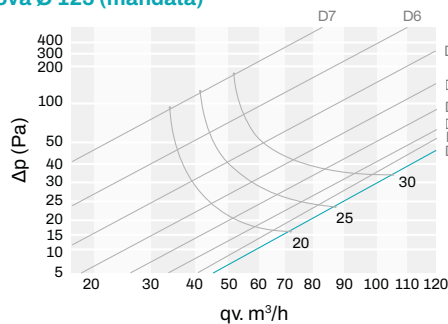


| MOD. | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] | E [mm] | F [mm] | G [mm] | H [mm] | I [mm] | L [mm] | M [mm] |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ø 100 | 240 | 240 | 206 | 176 | 173 | 38 | 89 | 35 | 41 | 13-26 | 48 |
| Ø 125 | 240 | 240 | 206 | 176 | 173 | 38 | 89 | 35 | 41 | 13-26 | 48 |

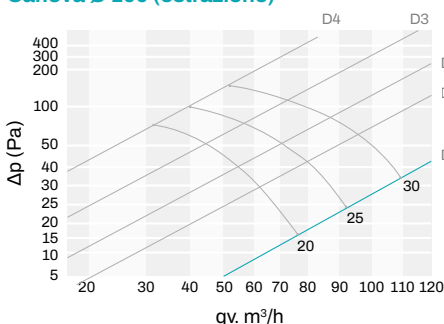
Canova Ø 100 (mandata)



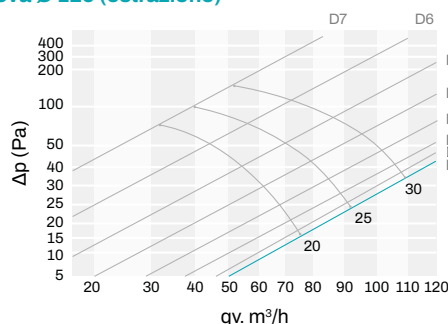
Canova Ø 125 (mandata)



Canova Ø 100 (estrazione)



Canova Ø 125 (estrazione)



| CODICE | DESCRIZIONE | DIAMETRO [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--------------------------------|---------------|------|------------------------|
| PWD200031 | DIFFUSORE "CANOVA" QUADRO Ø100 | Ø 100 | PZ | 1 |
| PWD200032 | DIFFUSORE "CANOVA" QUADRO Ø125 | Ø 125 | PZ | 1 |

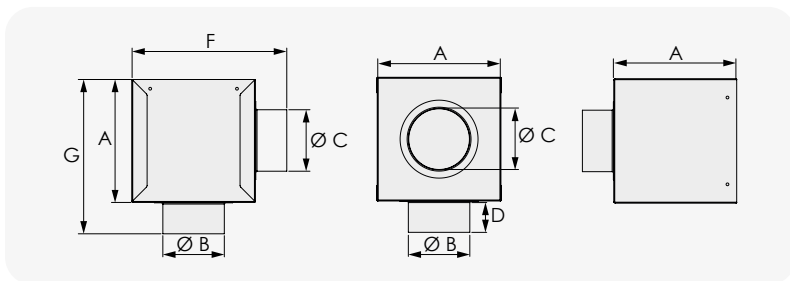
Listino 2025



PLENUM PER DIFFUSORI "CANOVA"

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in lamiera elettrozincata
- Rivestimento esterno in polietilene a celle chiuse



| MOD. | A [mm] | Ø B [mm] | Ø C [mm] | D [mm] | F [mm] | G [mm] |
|-------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|
| Ø 100 | 205 | 100 | 100 | 50 | 252 | 251 |
| Ø 125 | 205 | 125 | 125 | 50 | 252 | 251 |
| Ø 160 | 255 | 160 | 150 | 50 | 300 | 300 |

| CODICE | DESCRIZIONE | DIAMETRO [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|------------------------------------|---------------|------|------------------------|
| PWD200033 | PLENUM PER DIFFUSORE "CANOVA" Ø100 | Ø 100 | PZ | 1 |
| PWD200034 | PLENUM PER DIFFUSORE "CANOVA" Ø125 | Ø 125 | PZ | 1 |
| PWD200035 | PLENUM PER DIFFUSORE "CANOVA" Ø160 | Ø 160 | PZ | 1 |



MODALITÀ DI COLLEGAMENTO ED INSTALLAZIONE AI CONDOTTI:

Tramite una tubazione corrugata flessibile



Direttamente al condotto metallico



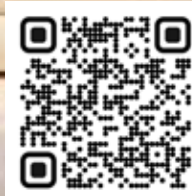
Tramite plenum in lamiera



NEW

DIFFUSORI LINEARI

Ascolta il podcast



I nuovi diffusori lineari di Tecnosystemi rappresentano una soluzione innovativa per la gestione dell'aria negli ambienti residenziali e commerciali.

Progettati per garantire un flusso d'aria uniforme e silenzioso, questi diffusori si integrano perfettamente negli spazi, grazie al loro **design minimalista e moderno**. Offrono prestazioni elevate, **migliorando l'efficienza** del sistema di ventilazione e garantendo un **comfort ottimale** in ogni ambiente.

La loro versatilità e **facilità di installazione** li rendono ideali per ambienti di diverse dimensioni e tipologie, mentre la tecnologia avanzata assicura un controllo preciso del flusso d'aria, riducendo al minimo le dispersioni termiche e **migliorando l'efficienza energetica**.

PLASTICA PVC

DIFFUSORI LINEARI DI MANDATA
IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA
CON SERRANDA 1-2-3-4 FERITOIE

pag. 63
pag. 65
pag. 67
pag. 69

DIFFUSORI LINEARI DI MANDATA
IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA
CON SERRANDA E DEFLETTORE
CENTRALE 1-2-3-4 FERITOIE

pag. 72
pag. 74
pag. 76
pag. 78

DIFFUSORI LINEARI DI RIPRESA
IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA
1-2-3-4 FERITOIE

pag. 81
pag. 83
pag. 85
pag. 87

DIFFUSORI LINEARI DI MANDATA
E RIPRESA A SCOMPARSA
IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA
CON PLENUM COIBENTATO

pag. 92
pag. 96
pag. 100
pag. 106

ALLUMINIO

DIFFUSORI LINEARI DI MANDATA
E IN ALLUMINIO CON SERRANDA
1-2-3-4 FERITOIE

pag. 64
pag. 66
pag. 68
pag. 70

DIFFUSORI LINEARI DI MANDATA
E IN ALLUMINIO CON SERRANDA
E DEFLETTORE CENTRALE
1-2-3-4 FERITOIE

pag. 73
pag. 75
pag. 77
pag. 79

DIFFUSORI LINEARI DI RIPRESA
E IN ALLUMINIO
1-2-3-4 FERITOIE

pag. 82
pag. 84
pag. 86
pag. 88

DIFFUSORI LINEARI
DI MANDATA E RIPRESA
A SCOMPARSA IN ALLUMINIO
CON PLENUM COIBENTATO

pag. 94
pag. 98
pag. 103
pag. 109

**DIFFUSORI LINEARI
DI MANDATA
IN PLASTICA PVC
ANTICONDENSA
E IN ALLUMINIO
CON SERRANDA
1-2-3-4 FERITOIE**



DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA 1 FERITOIA

MADE IN ITALY



NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

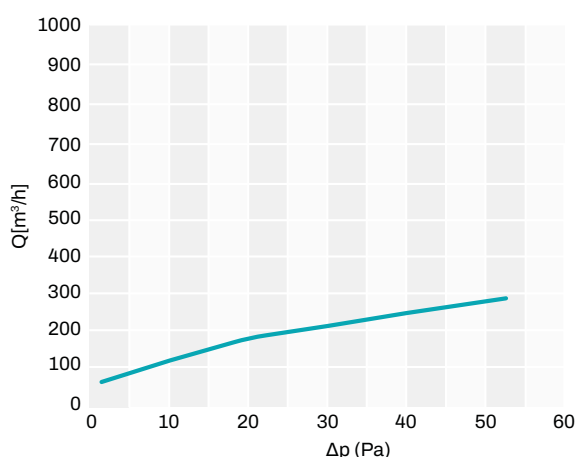
- Realizzata in plastica PVC anticondensa
- Grado di estinguenza V0
- Temperatura di esercizio: -30 C° + 60 C°
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Colore bianco opaco
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse acquistabile separatamente
- Serranda di taratura incorporata
- Kit continuità acquistabile separatamente



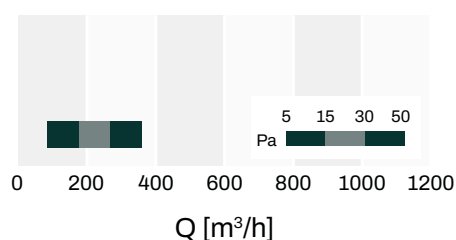
La serranda permette di regolare il quantitativo d'aria desiderato e può essere tarata mediante un cacciavite

Per i Plenum vedere pag. 89

CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



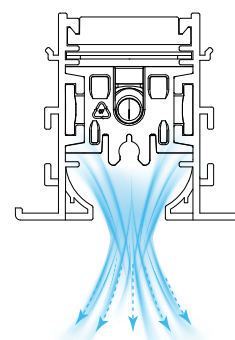
SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2025



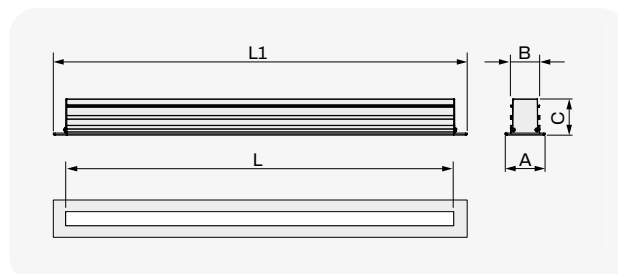
ESEMPIO LANCIO VERTICALE



| Ak [m²] | Qv min [m³/h] | Qv max [m³/h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 0.021 | 120 | 270 | 32 | 46 | 10 | 50 |

I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a vista di lunghezza 1000 mm

| CODICE | DIMENSIONI [mm] | | | | |
|-----------|-----------------|------|----|----|----|
| | L | L1 | A | B | C |
| PWD301487 | 600 | 645 | 66 | 49 | 60 |
| PWD301496 | 800 | 845 | 66 | 49 | 60 |
| PWD301505 | 1000 | 1045 | 66 | 49 | 60 |
| PWD301514 | 1500 | 1545 | 66 | 49 | 60 |
| PWD301523 | 2000 | 2045 | 66 | 49 | 60 |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|------|------------------------|
| PWD301487 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA L600MM 1 FERITOIA WHITE | PZ | 1 |
| PWD301496 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA L800MM 1 FERITOIA WHITE | PZ | 1 |
| PWD301505 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA L1000MM 1 FERITOIA WHITE | PZ | 1 |
| PWD301514 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA L1500MM 1 FERITOIA WHITE | PZ | 1 |
| PWD301523 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA L2000MM 1 FERITOIA WHITE | PZ | 1 |

Disponibili da febbraio 2025

DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA 1 FERITOIA

MADE IN ITALY



NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio di colore bianco opaco
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse acquistabile separatamente
- Serranda di taratura incorporata
- Kit continuità acquistabile separatamente

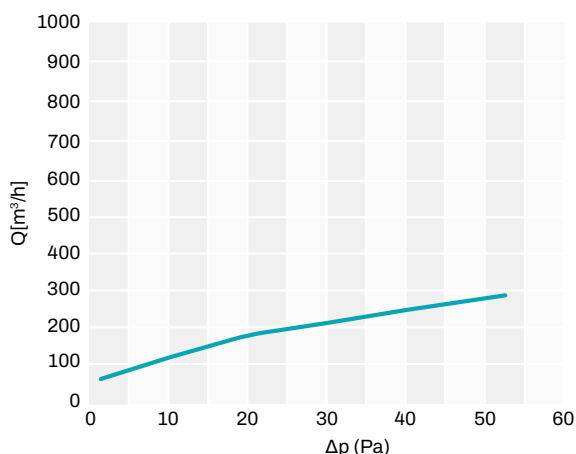
Per i Plenum vedere pag. 89

ALLUMINIO

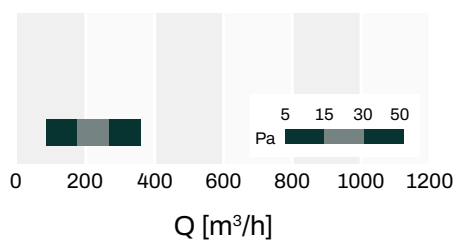


La serranda permette di regolare il quantitativo d'aria desiderato e può essere tarata mediante un cacciavite

CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



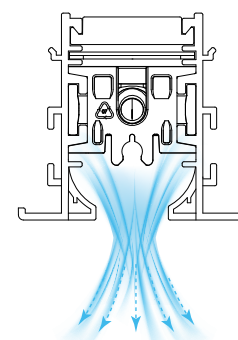
SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2025



ESEMPIO LANCIO VERTICALE



| Ak [m²] | Qv min [m³/h] | Qv max [m³/h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 0.021 | 120 | 270 | 32 | 46 | 10 | 50 |

I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a vista di lunghezza 1000 mm

| CODICE | DIMENSIONI [mm] | | | | |
|-----------|-----------------|------|----|----|----|
| | L | L1 | A | B | C |
| PWD301612 | 600 | 645 | 66 | 49 | 60 |
| PWD301621 | 800 | 845 | 66 | 49 | 60 |
| PWD301630 | 1000 | 1045 | 66 | 49 | 60 |
| PWD301639 | 1500 | 1545 | 66 | 49 | 60 |
| PWD301648 | 2000 | 2045 | 66 | 49 | 60 |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------|------------------------|
| PWD301612 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO CON SERRANDA L600MM 1 FERITOIA WHITE | PZ | 1 |
| PWD301621 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO CON SERRANDA L800MM 1 FERITOIA WHITE | PZ | 1 |
| PWD301630 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO CON SERRANDA L1000MM 1 FERITOIA WHITE | PZ | 1 |
| PWD301639 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO CON SERRANDA L1500MM 1 FERITOIA WHITE | PZ | 1 |
| PWD301648 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO CON SERRANDA L2000MM 1 FERITOIA WHITE | PZ | 1 |

Disponibili da febbraio 2025

DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA 2 FERITOIE



NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

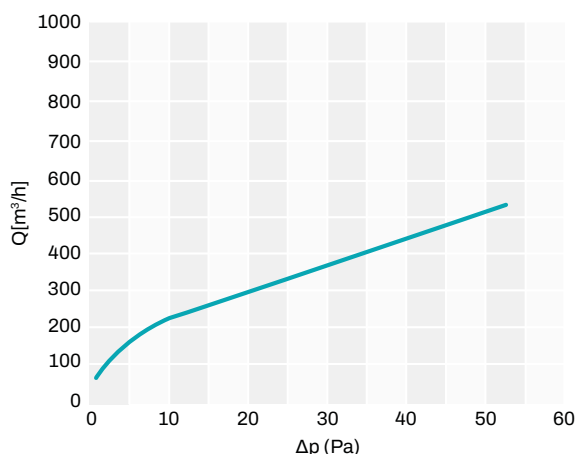
- Realizzata in plastica PVC anticondensa
- Grado di estinguenza V0
- Temperatura di esercizio: -30 C° + 60 C°
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Colore bianco opaco
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse acquistabile separatamente
- Serranda di taratura incorporata
- Kit continuità acquistabile separatamente



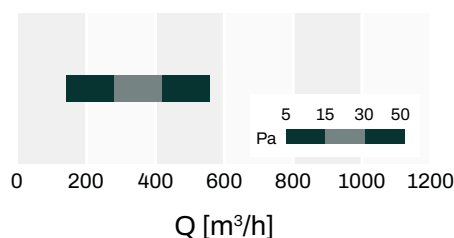
La serranda permette di regolare il quantitativo d'aria desiderato e può essere tarata mediante un cacciavite

Per i Plenum vedere pag. 89

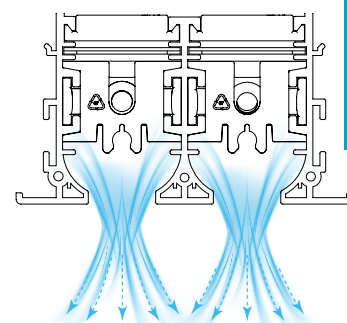
CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



ESEMPIO LANCIO VERTICALE



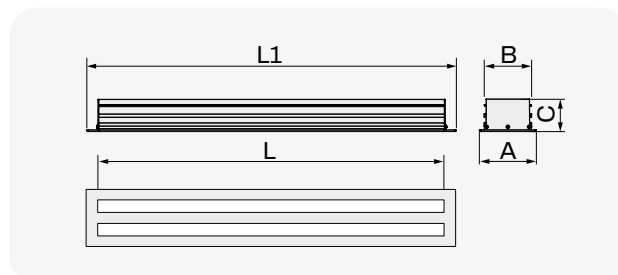
Listino 2025



| Ak [m²] | Qv min [m³/h] | Qv max [m³/h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 0.042 | 240 | 530 | 33 | 47 | 10 | 50 |

I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a vista di lunghezza 1000 mm

| CODICE | DIMENSIONI [mm] | | | | |
|-----------|-----------------|------|-----|----|----|
| | L | L1 | A | B | C |
| PWD301490 | 600 | 645 | 105 | 88 | 60 |
| PWD301499 | 800 | 845 | 105 | 88 | 60 |
| PWD301508 | 1000 | 1045 | 105 | 88 | 60 |
| PWD301517 | 1500 | 1545 | 105 | 88 | 60 |
| PWD301526 | 2000 | 2045 | 105 | 88 | 60 |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|------|------------------------|
| PWD301490 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA L600MM 2 FERITOIE WHITE | PZ | 1 |
| PWD301499 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA L800MM 2 FERITOIE WHITE | PZ | 1 |
| PWD301508 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA L1000MM 2 FERITOIE WHITE | PZ | 1 |
| PWD301517 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA L1500MM 2 FERITOIE WHITE | PZ | 1 |
| PWD301526 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA L2000MM 2 FERITOIE WHITE | PZ | 1 |

Disponibili da febbraio 2025

DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA 2 FERITOIE

MADE IN ITALY



NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio di colore bianco opaco
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse acquistabile separatamente
- Serranda di taratura incorporata
- Kit continuità acquistabile separatamente

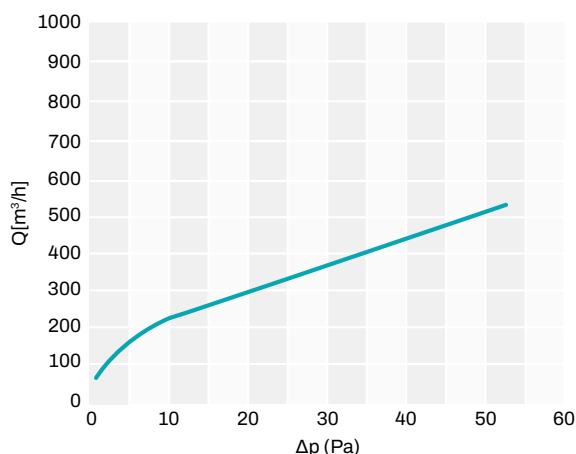
Per i Plenum vedere pag. 89

ALLUMINIO

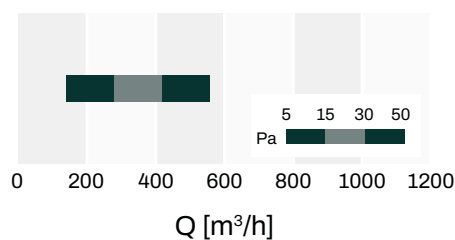


La serranda permette di regolare il quantitativo d'aria desiderato e può essere tarata mediante un cacciavite

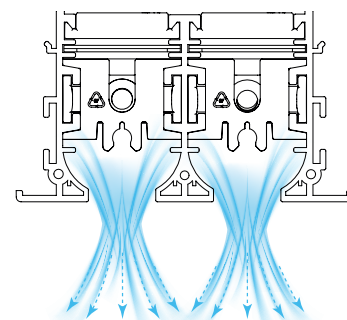
CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



ESEMPIO LANCIO VERTICALE



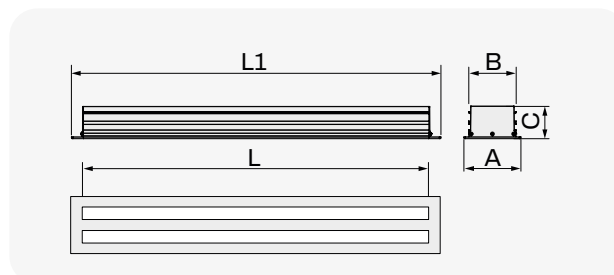
Listino 2025



| Ak [m²] | Qv min [m³/h] | Qv max[m³/h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|---------|---------------|--------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 0.042 | 240 | 530 | 33 | 47 | 10 | 50 |

I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a vista di lunghezza 1000 mm

| CODICE | DIMENSIONI [mm] | | | | |
|-----------|-----------------|------|-----|----|----|
| | L | L1 | A | B | C |
| PWD301615 | 600 | 645 | 105 | 88 | 60 |
| PWD301624 | 800 | 845 | 105 | 88 | 60 |
| PWD301633 | 1000 | 1045 | 105 | 88 | 60 |
| PWD301642 | 1500 | 1545 | 105 | 88 | 60 |
| PWD301651 | 2000 | 2045 | 105 | 88 | 60 |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------|------------------------|
| PWD301615 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO CON SERRANDA L600MM 2 FERITOIE WHITE | PZ | 1 |
| PWD301624 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO CON SERRANDA L800MM 2 FERITOIE WHITE | PZ | 1 |
| PWD301633 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO CON SERRANDA L1000MM 2 FERITOIE WHITE | PZ | 1 |
| PWD301642 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO CON SERRANDA L1500MM 2 FERITOIE WHITE | PZ | 1 |
| PWD301651 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO CON SERRANDA L2000MM 2 FERITOIE WHITE | PZ | 1 |

Disponibili da febbraio 2025

DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA 3 FERITOIE

MADE IN ITALY



NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in plastica PVC anticondensa
- Grado di estinguenza V0
- Temperatura di esercizio: -30 C° + 60 C°
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Colore bianco opaco
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse acquistabile separatamente
- Serranda di taratura incorporata
- Kit continuità acquistabile separatamente

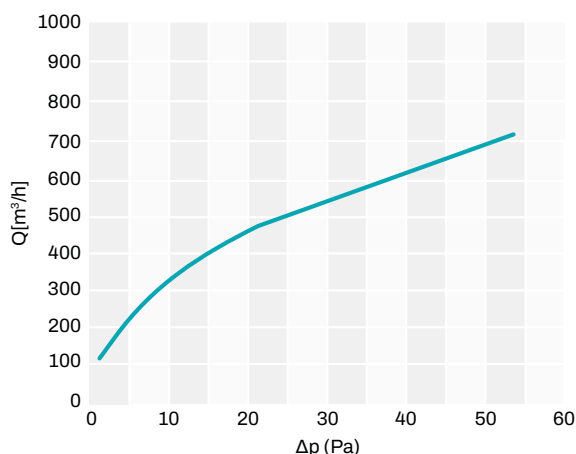
Per i Plenum vedere pag. 90

PLASTICA PVC

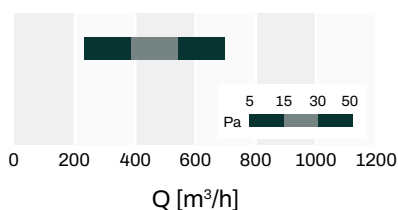


La serranda permette di regolare il quantitativo d'aria desiderato e può essere tarata mediante un cacciavite

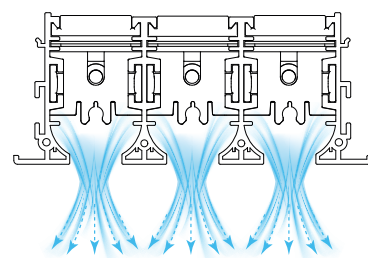
CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



ESEMPIO LANCIO VERTICALE



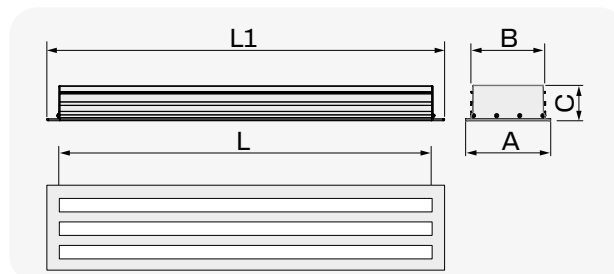
Listino 2025



| Ak [m²] | Qv min [m³/h] | Qv max [m³/h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 0.063 | 320 | 700 | 34 | 48 | 10 | 50 |

I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a vista di lunghezza 1000 mm

| CODICE | DIMENSIONI [mm] | | | | |
|-----------|-----------------|------|-----|-----|----|
| | L | L1 | A | B | C |
| PWD301493 | 600 | 645 | 144 | 127 | 60 |
| PWD301502 | 800 | 845 | 144 | 127 | 60 |
| PWD301511 | 1000 | 1045 | 144 | 127 | 60 |
| PWD301520 | 1500 | 1545 | 144 | 127 | 60 |
| PWD301529 | 2000 | 2045 | 144 | 127 | 60 |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|------|------------------------|
| PWD301493 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA 3 FERITOIE L600MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301502 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA 3 FERITOIE L800MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301511 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA 3 FERITOIE L1000MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301520 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA 3 FERITOIE L1500MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301529 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA 3 FERITOIE L2000MM WHITE | PZ | 1 |

Disponibili da febbraio 2025

DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA 3 FERITOIE

MADE IN ITALY



NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio di colore bianco opaco
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse acquistabile separatamente
- Serranda di taratura incorporata
- Kit continuità acquistabile separatamente

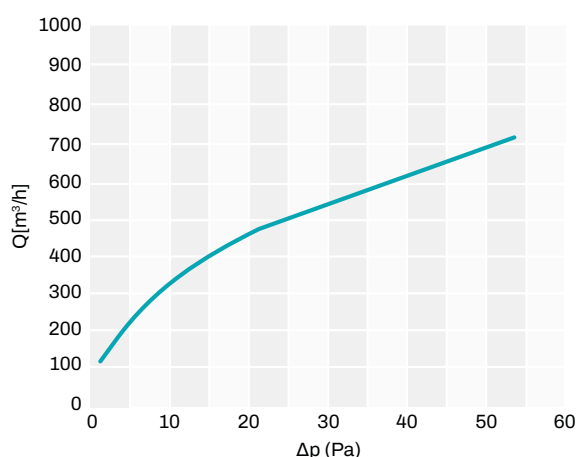
Per i Plenum vedere pag. 90

ALLUMINIO

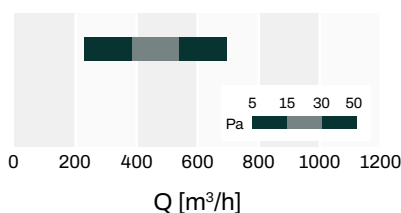


La serranda permette di regolare il quantitativo d'aria desiderato e può essere tarata mediante un cacciavite

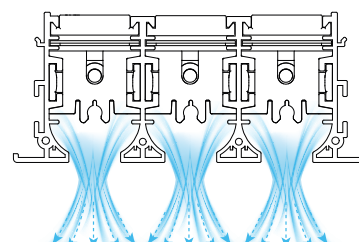
CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



ESEMPIO LANCIO VERTICALE



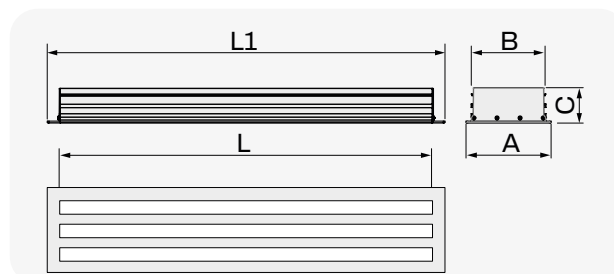
Listino 2025



| Ak [m²] | Qv min [m³/h] | Qv max [m³/h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 0.063 | 320 | 700 | 34 | 48 | 10 | 50 |

I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a vista di lunghezza 1000 mm

| CODICE | DIMENSIONI [mm] | | | | |
|-----------|-----------------|------|-----|-----|----|
| | L | L1 | A | B | C |
| PWD301618 | 600 | 645 | 144 | 127 | 60 |
| PWD301627 | 800 | 845 | 144 | 127 | 60 |
| PWD301636 | 1000 | 1045 | 144 | 127 | 60 |
| PWD301645 | 1500 | 1545 | 144 | 127 | 60 |
| PWD301654 | 2000 | 2045 | 144 | 127 | 60 |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------|------------------------|
| PWD301618 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO CON SERRANDA 3 FERITOIE L600MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301627 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO CON SERRANDA 3 FERITOIE L800MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301636 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO CON SERRANDA 3 FERITOIE L1000MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301645 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO CON SERRANDA 3 FERITOIE L1500MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301654 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO CON SERRANDA 3 FERITOIE L2000MM WHITE | PZ | 1 |

Disponibili da febbraio 2025

DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA 4 FERITOIE

MADE IN ITALY



NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in plastica PVC anticondensa
- Grado di estinguenza V0
- Temperatura di esercizio: -30 C° + 60 C°
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Colore bianco opaco
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse acquistabile separatamente
- Serranda di taratura incorporata
- Kit continuità acquistabile separatamente

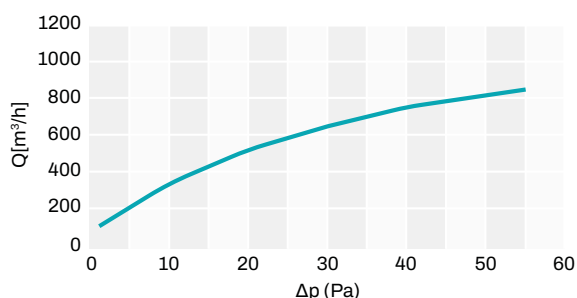
Per i Plenum vedere pag. 90

PLASTICA PVC

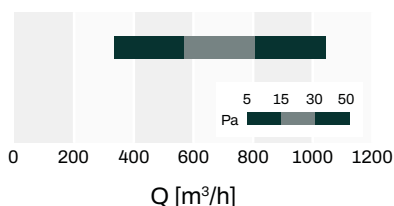


La serranda permette di regolare il quantitativo d'aria desiderato e può essere tarata mediante un cacciavite

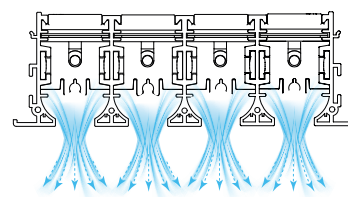
CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



ESEMPIO LANCIO VERTICALE



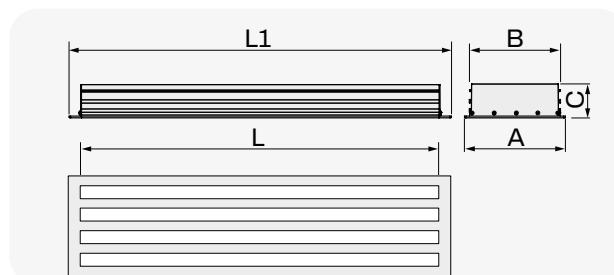
Listino 2025



| Ak [m²] | Qv min [m³/h] | Qv max [m³/h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 0.084 | 380 | 810 | 35 | 49 | 10 | 50 |

I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a vista di lunghezza 1000 mm

| CODICE | DIMENSIONI [mm] | | | | |
|-----------|-----------------|------|-----|-----|----|
| | L | L1 | A | B | C |
| PWD301662 | 600 | 645 | 183 | 166 | 60 |
| PWD301665 | 800 | 845 | 183 | 166 | 60 |
| PWD301668 | 1000 | 1045 | 183 | 166 | 60 |
| PWD301671 | 1500 | 1545 | 183 | 166 | 60 |
| PWD301674 | 2000 | 2045 | 183 | 166 | 60 |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|------|------------------------|
| PWD301662 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA 4 FERITOIE L600MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301665 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA 4 FERITOIE L800MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301668 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA 4 FERITOIE L1000MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301671 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA 4 FERITOIE L1500MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301674 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA 4 FERITOIE L2000MM WHITE | PZ | 1 |

Disponibili da febbraio 2025



DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA 4 FERITOIE

MADE IN ITALY



NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

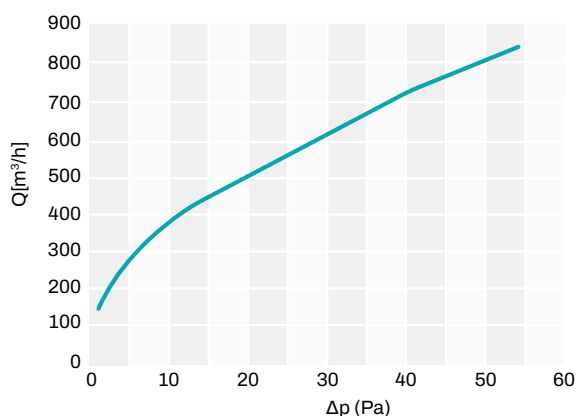
- Realizzata in alluminio di colore bianco opaco
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse acquistabile separatamente
- Serranda di taratura incorporata
- Kit continuità acquistabile separatamente

Per i Plenum vedere pag. 90

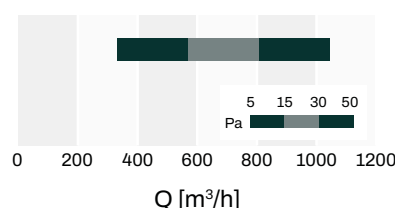


La serranda permette di regolare il quantitativo d'aria desiderato e può essere tarata mediante un cacciavite

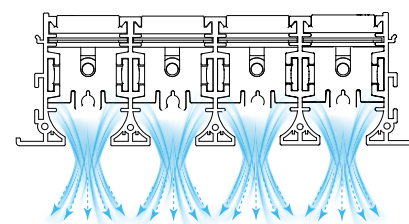
CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



ESEMPIO LANCIO VERTICALE



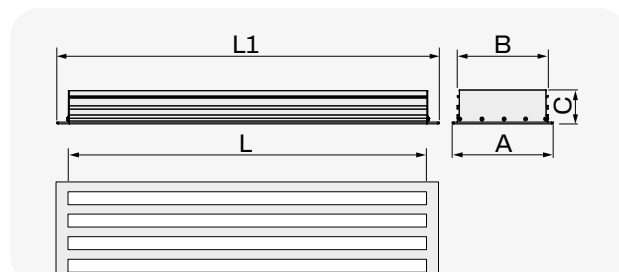
Listino 2025



| Ak [m²] | Qv min [m³/h] | Qv max [m³/h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 0.084 | 380 | 810 | 35 | 49 | 10 | 50 |

I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a vista di lunghezza 1000 mm

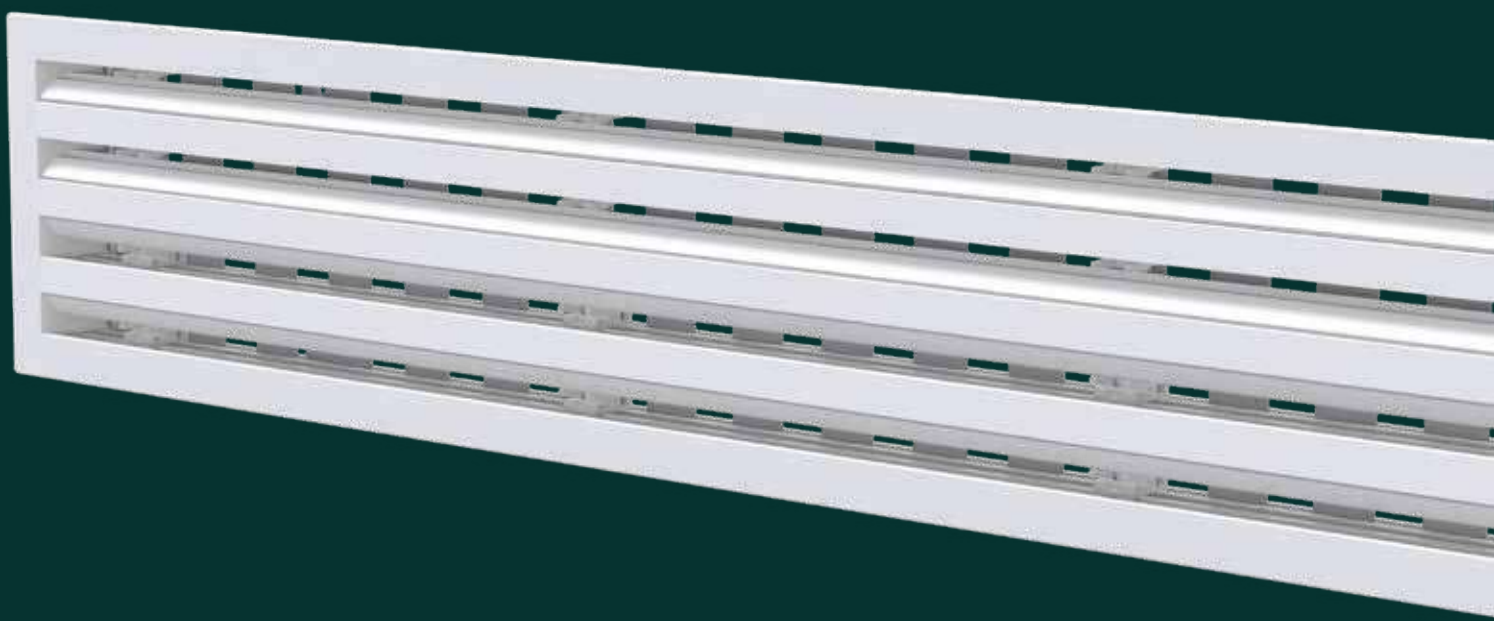
| CODICE | DIMENSIONI [mm] | | | | |
|-----------|-----------------|------|-----|-----|----|
| | L | L1 | A | B | C |
| PWD301677 | 600 | 645 | 183 | 166 | 60 |
| PWD301680 | 800 | 845 | 183 | 166 | 60 |
| PWD301683 | 1000 | 1045 | 183 | 166 | 60 |
| PWD301686 | 1500 | 1545 | 183 | 166 | 60 |
| PWD301689 | 2000 | 2045 | 183 | 166 | 60 |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------|------------------------|
| PWD301677 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO CON SERRANDA 4 FERITOIE L600MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301680 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO CON SERRANDA 4 FERITOIE L800MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301683 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO CON SERRANDA 4 FERITOIE L1000MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301686 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO CON SERRANDA 4 FERITOIE L1500MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301689 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO CON SERRANDA 4 FERITOIE L2000MM WHITE | PZ | 1 |

Disponibili da febbraio 2025

**DIFFUSORI LINEARI
DI MANDATA
IN PLASTICA PVC
ANTICONDENSA
E IN ALLUMINIO
CON SERRANDA
E DEFLETTORE
CENTRALE
1-2-3-4 FERITOIE**



DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE 1 FERITOIA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in plastica PVC anticondensa
- Grado di estinguenza V0
- Temperatura di esercizio: -30 C° + 60 C°
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Colore bianco opaco
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse acquistabile separatamente
- Serranda di taratura incorporata
- Kit continuità acquistabile separatamente

MADE IN ITALY



NEW

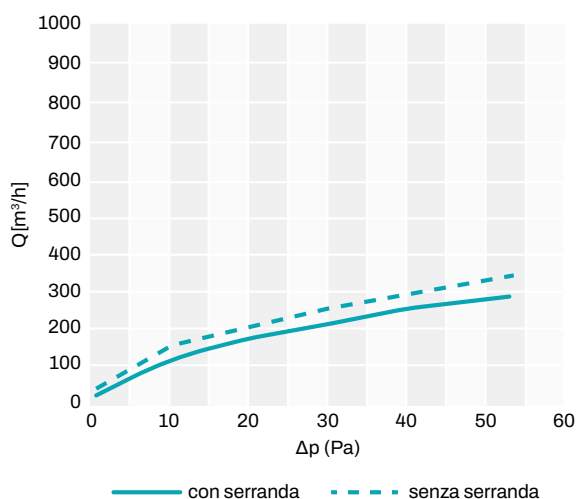
All'interno dei profili sono ricavati gli alloggiamenti che consentono il montaggio dei deflettori regolabili in PVC. **Modificando la direzione dei deflettori è possibile orientare il flusso dell'aria in funzione dell'ambiente di installazione, ottenendo se necessario un effetto Coanda.**

Per i Plenum vedere pag. 89

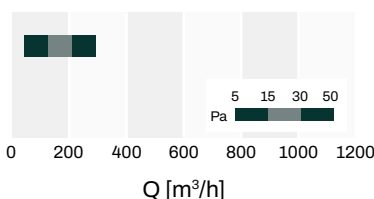
PLASTICA PVC



CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



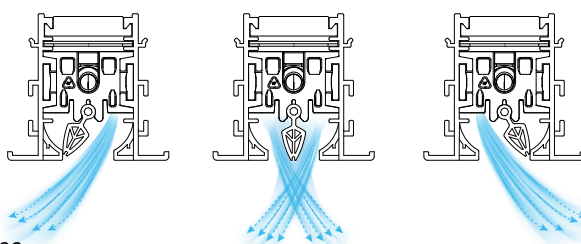
SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2025



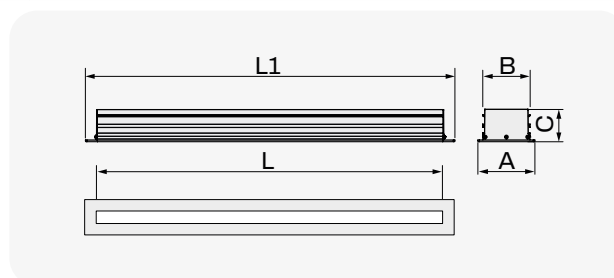
ESEMPIO LANCIO VERTICALE



I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a vista di lunghezza 1000 mm

| Ak [m²] | Qv min [m³/h] | Qv max [m³/h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 0.021 | 120 | 270 | 32 | 46 | 10 | 50 |

| CODICE | DIMENSIONI [mm] | | | | |
|-----------|-----------------|------|----|----|----|
| | L | L1 | A | B | C |
| PWD301488 | 600 | 645 | 66 | 49 | 60 |
| PWD301497 | 800 | 845 | 66 | 49 | 60 |
| PWD301506 | 1000 | 1045 | 66 | 49 | 60 |
| PWD301515 | 1500 | 1545 | 66 | 49 | 60 |
| PWD301524 | 2000 | 2045 | 66 | 49 | 60 |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|------|------------------------|
| PWD301488 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L600MM 1 FERITOIA WHITE | PZ | 1 |
| PWD301497 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L800MM 1 FERITOIA WHITE | PZ | 1 |
| PWD301506 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L1000MM 1 FERITOIA WHITE | PZ | 1 |
| PWD301515 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L1500MM 1 FERITOIA WHITE | PZ | 1 |
| PWD301524 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L2000MM 1 FERITOIA WHITE | PZ | 1 |

Disponibili da febbraio 2025

DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE 1 FERITOIA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio di colore bianco opaco
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse acquistabile separatamente
- Serranda di taratura incorporata
- Kit continuità acquistabile separatamente

MADE IN ITALY



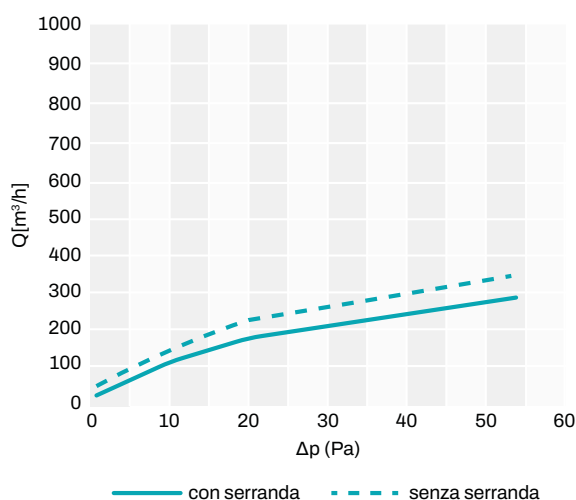
NEW

Per i Plenum vedere pag. 89

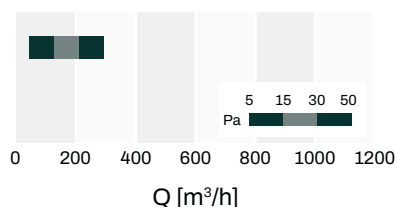
ALLUMINIO



CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



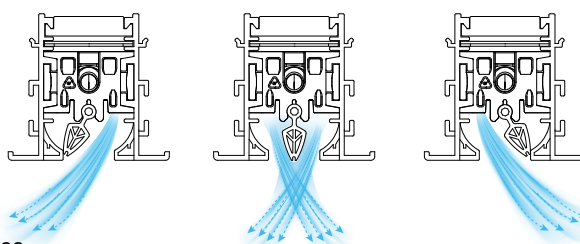
SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2025



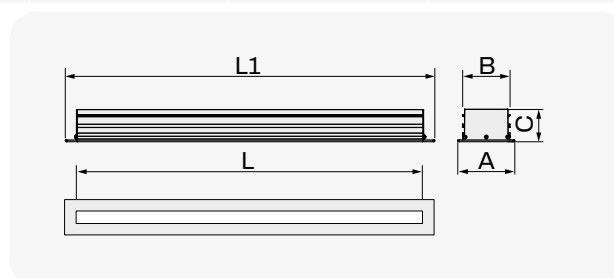
ESEMPIO LANCIO VERTICALE



I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a vista di lunghezza 1000 mm

| Ak [m²] | Qv min [m³/h] | Qv max [m³/h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 0.021 | 120 | 270 | 32 | 46 | 10 | 50 |

| CODICE | DIMENSIONI [mm] | | | | |
|-----------|-----------------|------|----|----|----|
| | L | L1 | A | B | C |
| PWD301613 | 600 | 645 | 66 | 49 | 60 |
| PWD301622 | 800 | 845 | 66 | 49 | 60 |
| PWD301631 | 1000 | 1045 | 66 | 49 | 60 |
| PWD301640 | 1500 | 1545 | 66 | 49 | 60 |
| PWD301649 | 2000 | 2045 | 66 | 49 | 60 |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------|------------------------|
| PWD301613 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L600MM 1 FERITOIA WHITE | PZ | 1 |
| PWD301622 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L800MM 1 FERITOIA WHITE | PZ | 1 |
| PWD301631 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L1000MM 1 FERITOIA WHITE | PZ | 1 |
| PWD301640 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L1500MM 1 FERITOIA WHITE | PZ | 1 |
| PWD301649 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L2000MM 1 FERITOIA WHITE | PZ | 1 |

Disponibili da febbraio 2025

DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE 2 FERITOIE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in plastica PVC anticondensa
- Grado di estinguenza V0
- Temperatura di esercizio: -30 C° + 60 C°
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Colore bianco opaco
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse acquistabile separatamente
- Serranda di taratura incorporata
- Kit continuità acquistabile separatamente

MADE IN ITALY

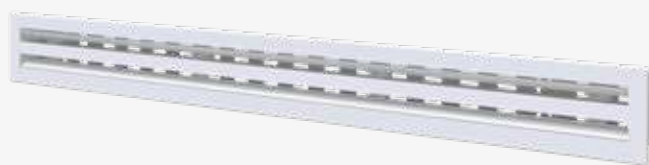


NEW

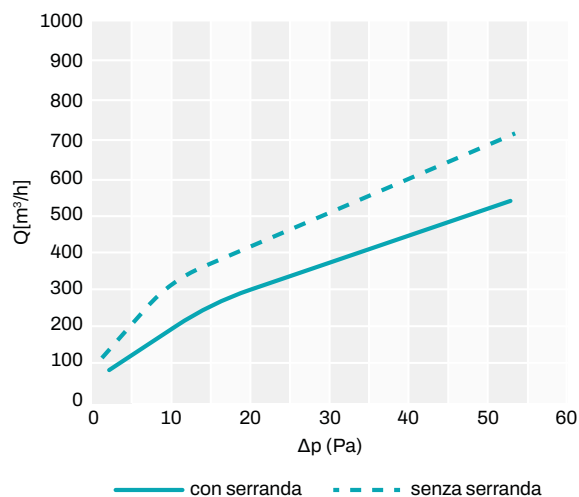
All'interno dei profili sono ricavati gli alloggiamenti che consentono il montaggio dei deflettori regolabili in PVC. **Modificando la direzione dei deflettori è possibile orientare il flusso dell'aria in funzione dell'ambiente di installazione, ottenendo se necessario un effetto Coanda.**

Per i Plenum vedere pag. 89

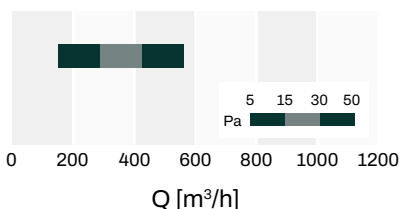
PLASTICA PVC



CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



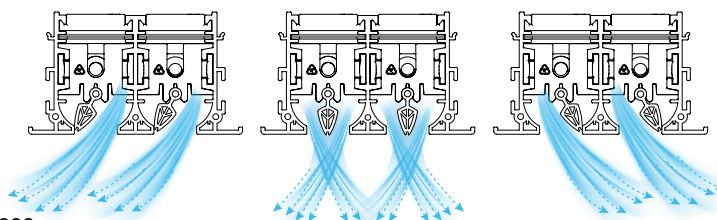
SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2025



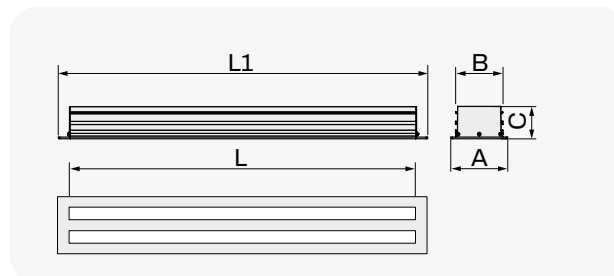
ESEMPIO LANCIO VERTICALE



I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a vista di lunghezza 1000 mm

| Ak [m²] | Qv min [m³/h] | Qv max [m³/h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 0.042 | 240 | 530 | 33 | 47 | 10 | 50 |

| CODICE | DIMENSIONI [mm] | | | | |
|-----------|-----------------|------|-----|----|----|
| | L | L1 | A | B | C |
| PWD301491 | 600 | 645 | 105 | 88 | 60 |
| PWD301500 | 800 | 845 | 105 | 88 | 60 |
| PWD301509 | 1000 | 1045 | 105 | 88 | 60 |
| PWD301518 | 1500 | 1545 | 105 | 88 | 60 |
| PWD301527 | 2000 | 2045 | 105 | 88 | 60 |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|------|------------------------|
| PWD301491 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L600MM 2 FERITOIE WHITE | PZ | 1 |
| PWD301500 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L800MM 2 FERITOIE WHITE | PZ | 1 |
| PWD301509 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L1000MM 2 FERITOIE WHITE | PZ | 1 |
| PWD301518 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L1500MM 2 FERITOIE WHITE | PZ | 1 |
| PWD301527 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L2000MM 2 FERITOIE WHITE | PZ | 1 |

DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE 2 FERITOIE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio di colore bianco opaco
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse acquistabile separatamente
- Serranda di taratura incorporata
- Kit continuità acquistabile separatamente

MADE IN ITALY



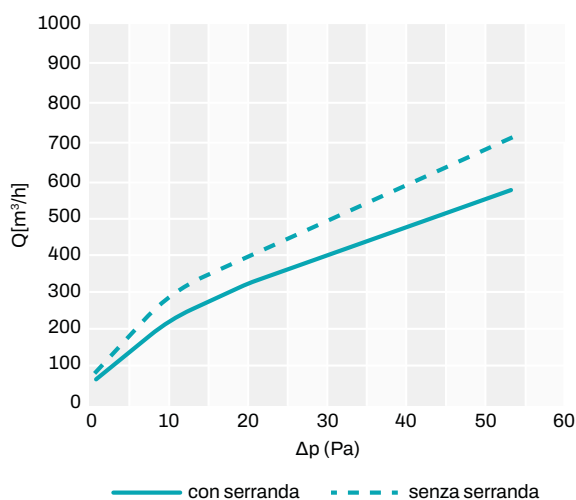
NEW

Per i Plenum vedere pag. 89

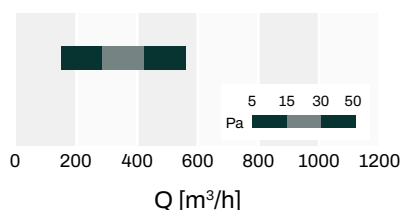
ALLUMINIO



CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



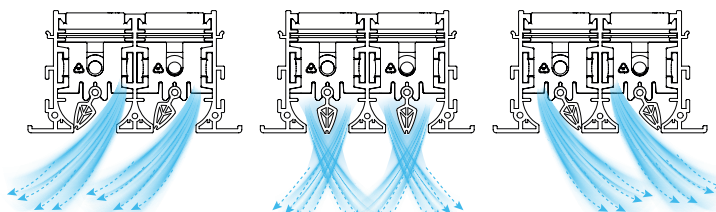
SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2025



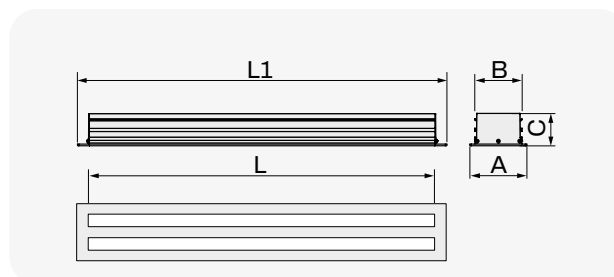
ESEMPIO LANCIO VERTICALE



I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a vista di lunghezza 1000 mm

| Ak [m ²] | Qv min [m ³ /h] | Qv max [m ³ /h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|----------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 0.042 | 240 | 530 | 33 | 47 | 10 | 50 |

| CODICE | DIMENSIONI [mm] | | | | |
|-----------|-----------------|------|-----|----|----|
| | L | L1 | A | B | C |
| PWD301616 | 600 | 645 | 105 | 88 | 60 |
| PWD301625 | 800 | 845 | 105 | 88 | 60 |
| PWD301634 | 1000 | 1045 | 105 | 88 | 60 |
| PWD301643 | 1500 | 1545 | 105 | 88 | 60 |
| PWD301652 | 2000 | 2045 | 105 | 88 | 60 |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------|------------------------|
| PWD301616 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L600MM 2 FERITOIE WHITE | PZ | 1 |
| PWD301625 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L800MM 2 FERITOIE WHITE | PZ | 1 |
| PWD301634 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L1000MM 2 FERITOIE WHITE | PZ | 1 |
| PWD301643 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L1500MM 2 FERITOIE WHITE | PZ | 1 |
| PWD301652 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L2000MM 2 FERITOIE WHITE | PZ | 1 |

Disponibili da febbraio 2025

DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE 3 FERITOIE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in plastica PVC anticondensa
- Grado di estinguenza V0
- Temperatura di esercizio: -30 C° + 60 C°
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Colore bianco opaco
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse acquistabile separatamente
- Serranda di taratura incorporata
- Kit continuità acquistabile separatamente

MADE IN ITALY

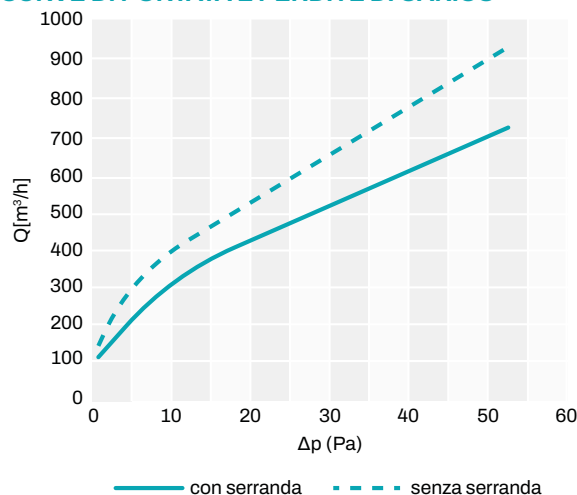


NEW

All'interno dei profili sono ricavati gli alloggiamenti che consentono il montaggio dei deflettori regolabili in PVC. **Modificando la direzione dei deflettori è possibile orientare il flusso dell'aria in funzione dell'ambiente di installazione, ottenendo se necessario un effetto Coanda.**

Per i Plenum vedere pag. 90

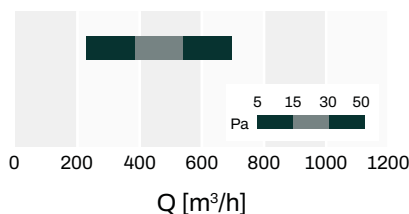
CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a vista di lunghezza 1000 mm

| Ak [m²] | Qv min [m³/h] | Qv max [m³/h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 0.063 | 320 | 700 | 34 | 48 | 10 | 50 |

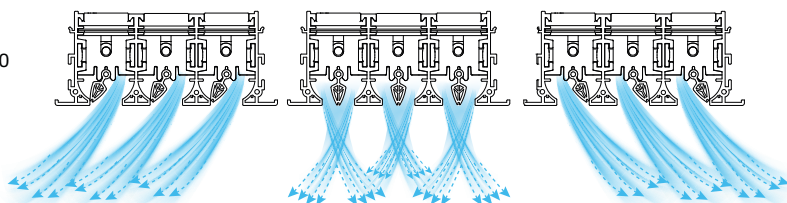
SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



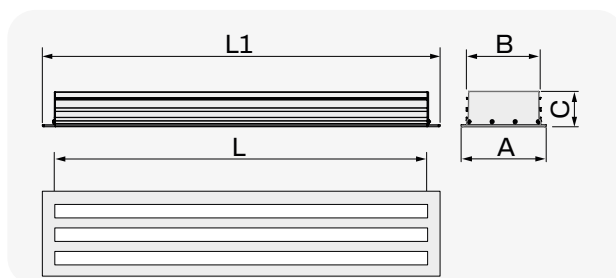
Listino 2025



ESEMPIO LANCIO VERTICALE



| CODICE | DIMENSIONI [mm] | | | | |
|-----------|-----------------|------|-----|-----|----|
| | L | L1 | A | B | C |
| PWD301494 | 600 | 645 | 144 | 127 | 60 |
| PWD301503 | 800 | 845 | 144 | 127 | 60 |
| PWD301512 | 1000 | 1045 | 144 | 127 | 60 |
| PWD301521 | 1500 | 1545 | 144 | 127 | 60 |
| PWD301530 | 2000 | 2045 | 144 | 127 | 60 |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|------|------------------------|
| PWD301494 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA 3 FERITOIE CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L600MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301503 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA 3 FERITOIE CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L800MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301512 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA 3 FERITOIE CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L1000MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301521 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA 3 FERITOIE CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L1500MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301530 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA 3 FERITOIE CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L2000MM WHITE | PZ | 1 |

Disponibili da febbraio 2025

DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE 3 FERITOIE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio di colore bianco opaco
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse acquistabile separatamente
- Serranda di taratura incorporata
- Kit continuità acquistabile separatamente

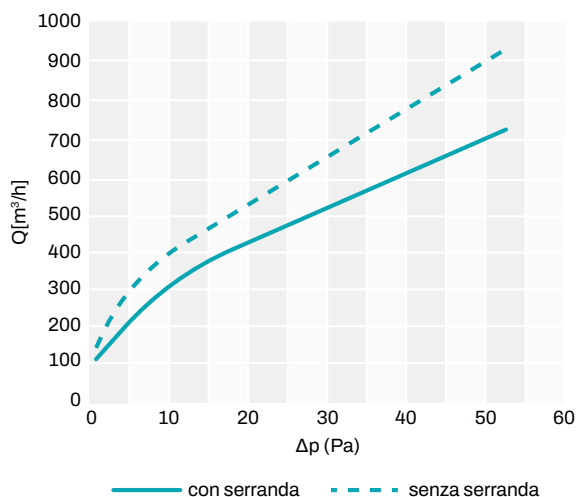
MADE IN ITALY



NEW

Per i Plenum vedere pag. 90

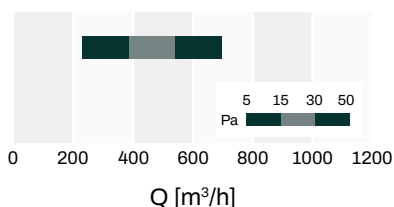
CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a vista di lunghezza 1000 mm



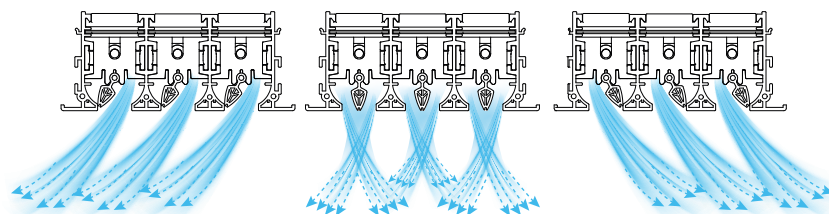
SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2025

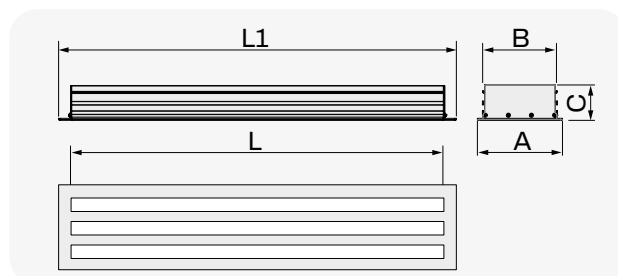


ESEMPIO LANCIO VERTICALE



| Ak [m²] | Qv min [m³/h] | Qv max [m³/h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 0.063 | 320 | 700 | 34 | 48 | 10 | 50 |

| CODICE | DIMENSIONI [mm] | | | | |
|-----------|-----------------|------|-----|-----|----|
| | L | L1 | A | B | C |
| PWD301619 | 600 | 645 | 144 | 127 | 60 |
| PWD301628 | 800 | 845 | 144 | 127 | 60 |
| PWD301637 | 1000 | 1045 | 144 | 127 | 60 |
| PWD301646 | 1500 | 1545 | 144 | 127 | 60 |
| PWD301655 | 2000 | 2045 | 144 | 127 | 60 |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------|------------------------|
| PWD301619 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO 3 FERITOIE CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L600MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301628 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO 3 FERITOIE CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L800MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301637 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO 3 FERITOIE CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L1000MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301646 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO 3 FERITOIE CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L1500MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301655 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO 3 FERITOIE CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L2000MM WHITE | PZ | 1 |

Disponibili da febbraio 2025

DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE 4 FERITOIE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in plastica PVC anticondensa
- Grado di estinguenza V0
- Temperatura di esercizio: -30 C° + 60 C°
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Colore bianco opaco
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse acquistabile separatamente
- Serranda di taratura incorporata
- Kit continuità acquistabile separatamente

MADE IN ITALY



NEW

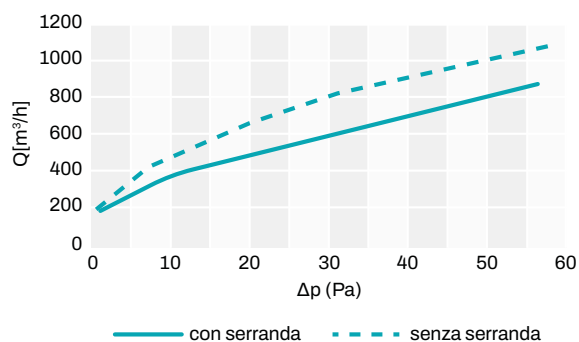
All'interno dei profili sono ricavati gli alloggiamenti che consentono il montaggio dei deflettori regolabili in PVC. **Modificando la direzione dei deflettori è possibile orientare il flusso dell'aria in funzione dell'ambiente di installazione, ottenendo se necessario un effetto Coanda.**

Per i Plenum vedere pag. 90

PLASTICA PVC

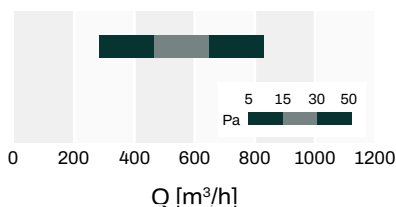


CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a vista di lunghezza 1000 mm

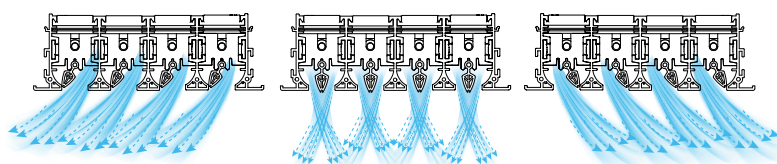
SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2025

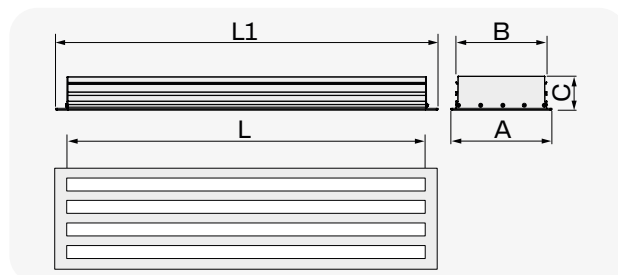


ESEMPIO LANCIO VERTICALE



| Ak [m²] | Qv min [m³/h] | Qv max [m³/h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 0.084 | 380 | 810 | 35 | 49 | 10 | 50 |

| CODICE | DIMENSIONI [mm] | | | | |
|-----------|-----------------|------|-----|-----|----|
| | L | L1 | A | B | C |
| PWD301663 | 600 | 645 | 183 | 166 | 60 |
| PWD301666 | 800 | 845 | 183 | 166 | 60 |
| PWD301669 | 1000 | 1045 | 183 | 166 | 60 |
| PWD301672 | 1500 | 1545 | 183 | 166 | 60 |
| PWD301675 | 2000 | 2045 | 183 | 166 | 60 |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|------|------------------------|
| PWD301663 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA 4 FERITOIE CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L600MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301666 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA 4 FERITOIE CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L800MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301669 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA 4 FERITOIE CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L1000MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301672 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA 4 FERITOIE CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L1500MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301675 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA 4 FERITOIE CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L2000MM WHITE | PZ | 1 |

Disponibili da febbraio 2025

DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE 4 FERITOIE

MADE IN ITALY



NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

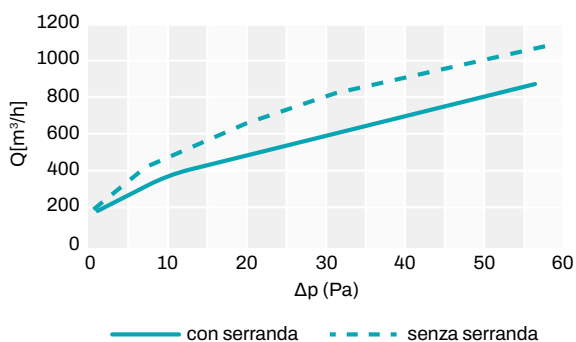
- Realizzata in alluminio di colore bianco opaco
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse acquistabile separatamente
- Serranda di taratura incorporata
- Kit continuità acquistabile separatamente

Per i Plenum vedere pag. 90

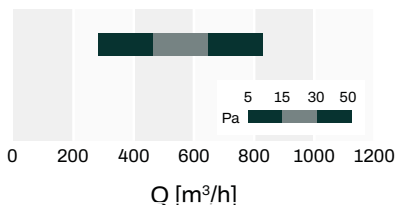
ALLUMINIO



CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



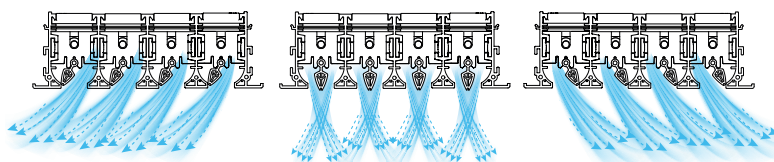
SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2025



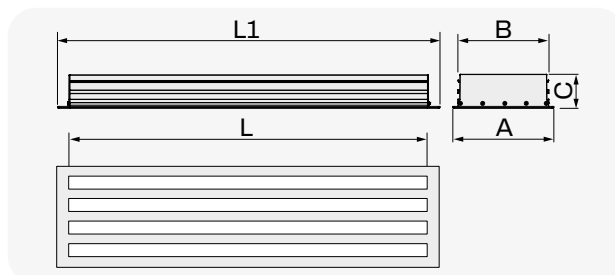
ESEMPIO LANCIO VERTICALE



I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a vista di lunghezza 1000 mm

| Ak [m²] | Qv min [m³/h] | Qv max [m³/h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 0.084 | 380 | 810 | 35 | 49 | 10 | 50 |

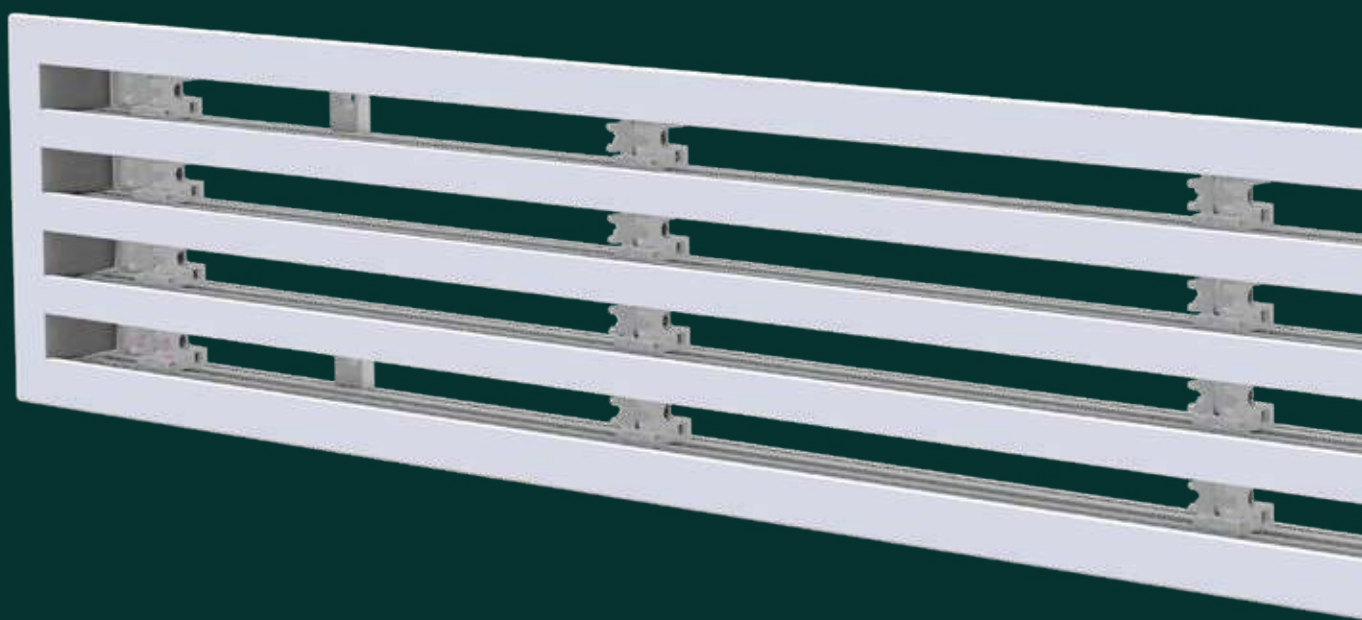
| CODICE | DIMENSIONI [mm] | | | | |
|-----------|-----------------|------|-----|-----|----|
| | L | L1 | A | B | C |
| PWD301678 | 600 | 645 | 183 | 166 | 60 |
| PWD301681 | 800 | 845 | 183 | 166 | 60 |
| PWD301684 | 1000 | 1045 | 183 | 166 | 60 |
| PWD301687 | 1500 | 1545 | 183 | 166 | 60 |
| PWD301690 | 2000 | 2045 | 183 | 166 | 60 |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------|------------------------|
| PWD301678 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO 4 FERITOIE CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L600MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301681 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO 4 FERITOIE CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L800MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301684 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO 4 FERITOIE CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L1000MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301687 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO 4 FERITOIE CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L1500MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301690 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO 4 FERITOIE CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L2000MM WHITE | PZ | 1 |

Disponibili da febbraio 2025

**DIFFUSORI LINEARI
DI RIPRESA
IN PLASTICA PVC
ANTICONDENSA
E IN ALLUMINIO
1-2-3-4 FERITOIE**



DIFFUSORE LINEARE DI RIPRESA IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA 1 FERITOIA

MADE IN ITALY



NEW

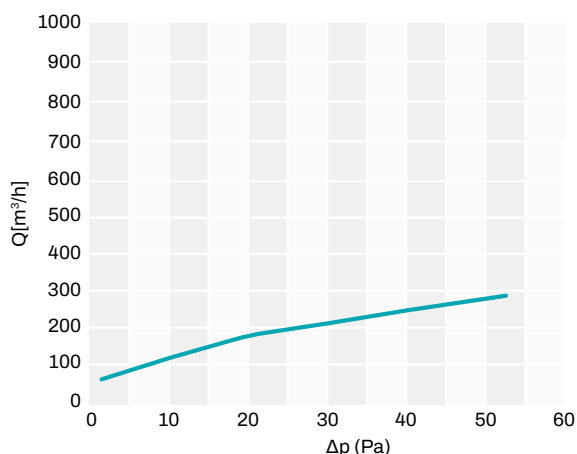
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in plastica PVC anticondensa
- Grado di estinguenza V0
- Temperatura di esercizio: -30 C° + 60 C°
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Colore bianco opaco
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse acquistabile separatamente
- Kit continuità acquistabile separatamente

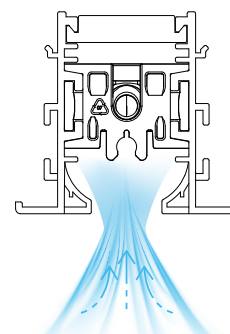
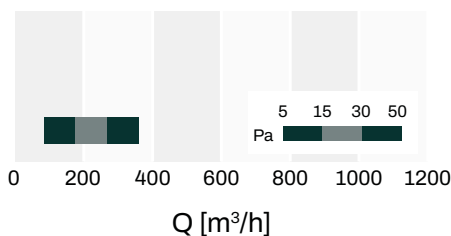


Per i Plenum vedere pag. 89

CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



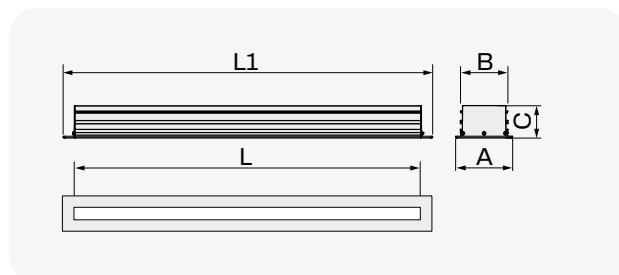
Listino 2025



I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a vista di lunghezza 1000 mm

| Ak [m²] | Qv min [m³/h] | Qv max [m³/h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 0.021 | 150 | 340 | 32 | 46 | 10 | 50 |

| CODICE | DIMENSIONI [mm] | | | | |
|-----------|-----------------|------|----|----|----|
| | L | L1 | A | B | C |
| PWD301486 | 600 | 645 | 66 | 49 | 60 |
| PWD301495 | 800 | 845 | 66 | 49 | 60 |
| PWD301504 | 1000 | 1045 | 66 | 49 | 60 |
| PWD301513 | 1500 | 1545 | 66 | 49 | 60 |
| PWD301522 | 2000 | 2045 | 66 | 49 | 60 |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|------|------------------------|
| PWD301486 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA L600MM 1 FERITOIA WHITE | PZ | 1 |
| PWD301495 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA L800MM 1 FERITOIA WHITE | PZ | 1 |
| PWD301504 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA L1000MM 1 FERITOIA WHITE | PZ | 1 |
| PWD301513 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA L1500MM 1 FERITOIA WHITE | PZ | 1 |
| PWD301522 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA L2000MM 1 FERITOIA WHITE | PZ | 1 |

Disponibili da febbraio 2025

DIFFUSORE LINEARE DI RIPRESA IN ALLUMINIO 1 FERITOIA

MADE IN ITALY



NEW

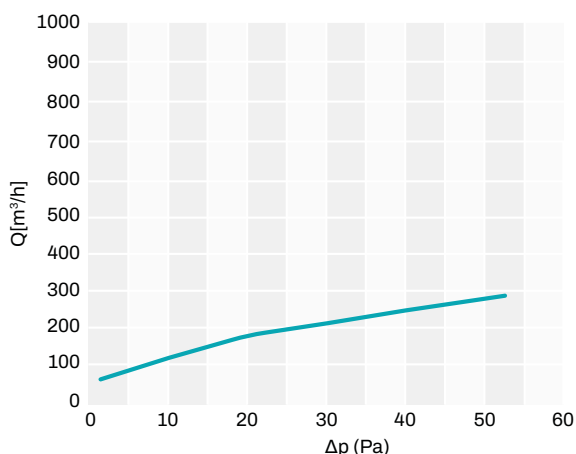
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio di colore bianco opaco
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse acquistabile separatamente
- Kit continuità acquistabile separatamente

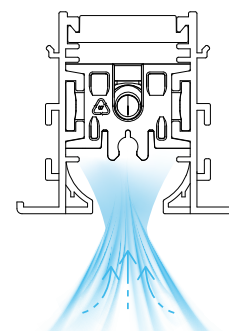
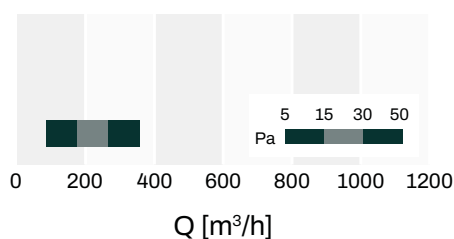


Per i Plenum vedere pag. 89

CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



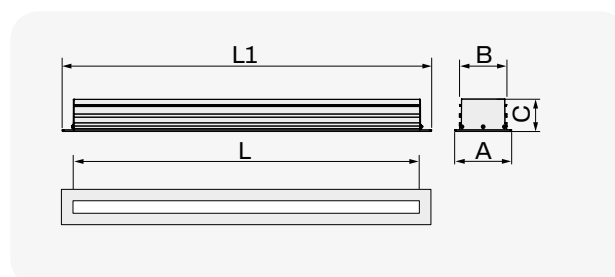
Listino 2025



I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a vista di lunghezza 1000 mm

| Ak [m²] | Qv min [m³/h] | Qv max [m³/h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 0.021 | 150 | 340 | 32 | 46 | 10 | 50 |

| CODICE | DIMENSIONI [mm] | | | | |
|-----------|-----------------|------|----|----|----|
| | L | L1 | A | B | C |
| PWD301611 | 600 | 645 | 66 | 49 | 60 |
| PWD301620 | 800 | 845 | 66 | 49 | 60 |
| PWD301629 | 1000 | 1045 | 66 | 49 | 60 |
| PWD301638 | 1500 | 1545 | 66 | 49 | 60 |
| PWD301647 | 2000 | 2045 | 66 | 49 | 60 |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------|------------------------|
| PWD301611 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO DI RIPRESA L600MM 1 FERITOIA WHITE | PZ | 1 |
| PWD301620 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO DI RIPRESA L800MM 1 FERITOIA WHITE | PZ | 1 |
| PWD301629 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO DI RIPRESA L1000MM 1 FERITOIA WHITE | PZ | 1 |
| PWD301638 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO DI RIPRESA L1500MM 1 FERITOIA WHITE | PZ | 1 |
| PWD301647 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO DI RIPRESA L2000MM 1 FERITOIA WHITE | PZ | 1 |

Disponibili da febbraio 2025

DIFFUSORE LINEARE DI RIPESA IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA 2 FERITOIE

MADE IN ITALY



NEW

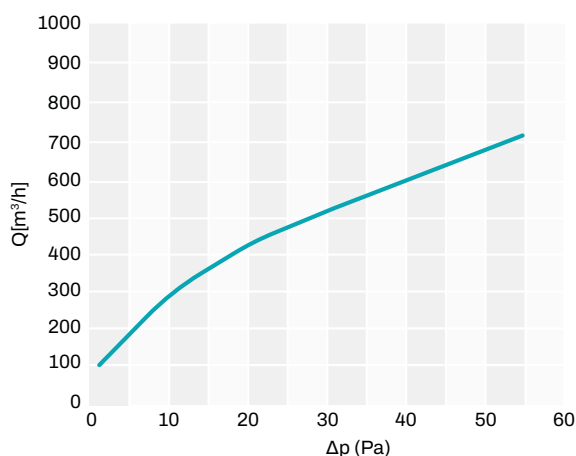
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in plastica PVC anticondensa
- Grado di estinguenza V0
- Temperatura di esercizio: -30 C° + 60 C°
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Colore bianco opaco
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse acquistabile separatamente
- Kit continuità acquistabile separatamente

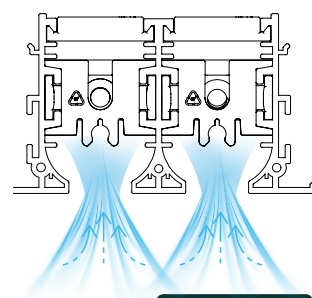
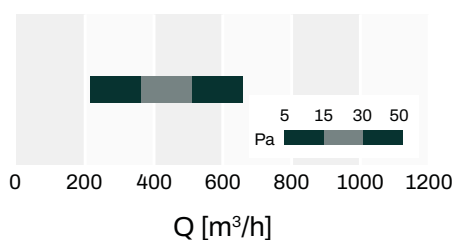


Per i Plenum vedere pag. 89

CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



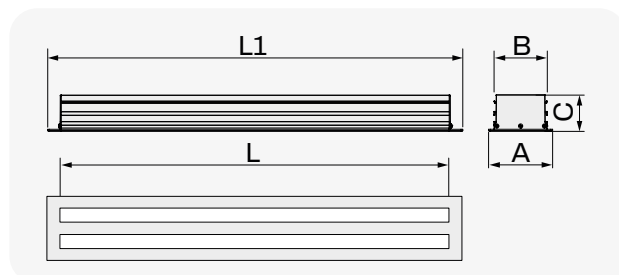
Listino 2025



I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a vista di lunghezza 1000 mm

| Ak [m²] | Qv min [m³/h] | Qv max [m³/h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 0.042 | 300 | 680 | 33 | 48 | 10 | 50 |

| CODICE | DIMENSIONI [mm] | | | | |
|-----------|-----------------|------|-----|----|----|
| | L | L1 | A | B | C |
| PWD301489 | 600 | 645 | 105 | 88 | 60 |
| PWD301498 | 800 | 845 | 105 | 88 | 60 |
| PWD301507 | 1000 | 1045 | 105 | 88 | 60 |
| PWD301516 | 1500 | 1545 | 105 | 88 | 60 |
| PWD301525 | 2000 | 2045 | 105 | 88 | 60 |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|------|------------------------|
| PWD301489 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA L600MM 2 FERITOIE WHITE | PZ | 1 |
| PWD301498 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA L800MM 2 FERITOIE WHITE | PZ | 1 |
| PWD301507 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA L1000MM 2 FERITOIE WHITE | PZ | 1 |
| PWD301516 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA L1500MM 2 FERITOIE WHITE | PZ | 1 |
| PWD301525 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA L2000MM 2 FERITOIE WHITE | PZ | 1 |

Disponibili da febbraio 2025

DIFFUSORE LINEARE DI RIPRESA IN ALLUMINIO 2 FERITOIA

MADE IN ITALY



NEW

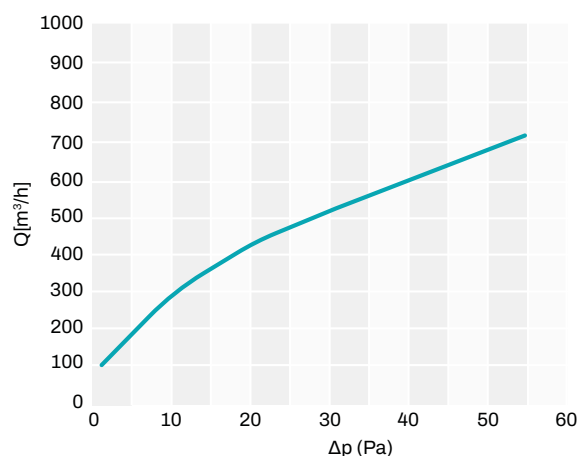
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio di colore bianco opaco
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse acquistabile separatamente
- Kit continuità acquistabile separatamente

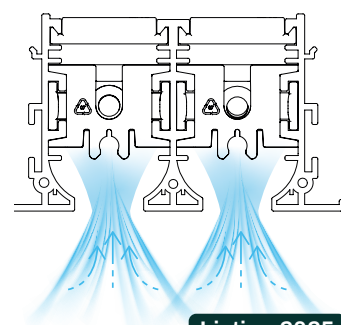
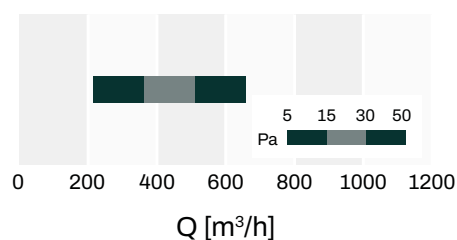


Per i Plenum vedere pag. 89

CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



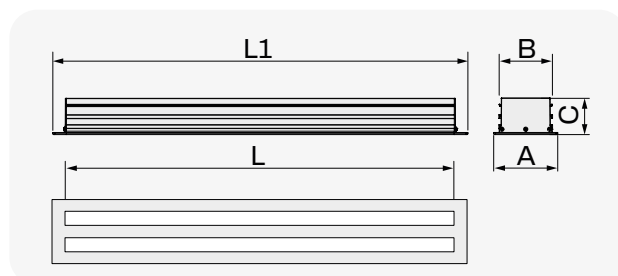
Listino 2025



I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a vista di lunghezza 1000 mm

| Ak [m²] | Qv min [m³/h] | Qv max [m³/h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 0.042 | 300 | 680 | 33 | 48 | 10 | 50 |

| CODICE | DIMENSIONI [mm] | | | | |
|-----------|-----------------|------|-----|----|----|
| | L | L1 | A | B | C |
| PWD301614 | 600 | 645 | 105 | 88 | 60 |
| PWD301623 | 800 | 845 | 105 | 88 | 60 |
| PWD301632 | 1000 | 1045 | 105 | 88 | 60 |
| PWD301641 | 1500 | 1545 | 105 | 88 | 60 |
| PWD301650 | 2000 | 2045 | 105 | 88 | 60 |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------|------------------------|
| PWD301614 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO DI RIPRESA L600MM 2 FERITOIE WHITE | PZ | 1 |
| PWD301623 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO DI RIPRESA L800MM 2 FERITOIE WHITE | PZ | 1 |
| PWD301632 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO DI RIPRESA L1000MM 2 FERITOIE WHITE | PZ | 1 |
| PWD301641 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO DI RIPRESA L1500MM 2 FERITOIE WHITE | PZ | 1 |
| PWD301650 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO DI RIPRESA L2000MM 2 FERITOIE WHITE | PZ | 1 |

Disponibili da febbraio 2025

DIFFUSORE LINEARE DI RIPESA IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA 3 FERITOIE

MADE IN ITALY



NEW

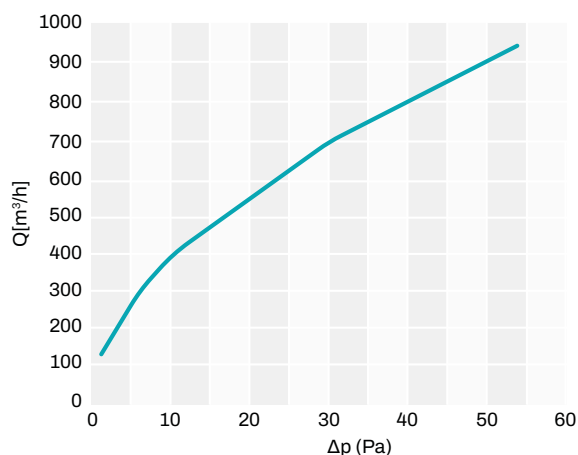
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in plastica PVC anticondensa
- Grado di estinguenza V0
- Temperatura di esercizio: -30 C° + 60 C°
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Colore bianco opaco
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse acquistabile separatamente
- Kit continuità acquistabile separatamente

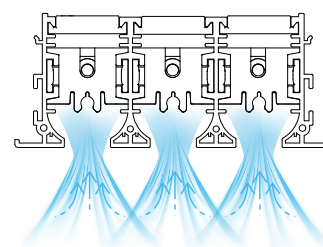
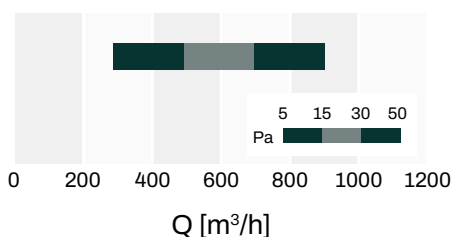


Per i Plenum vedere pag. 90

CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



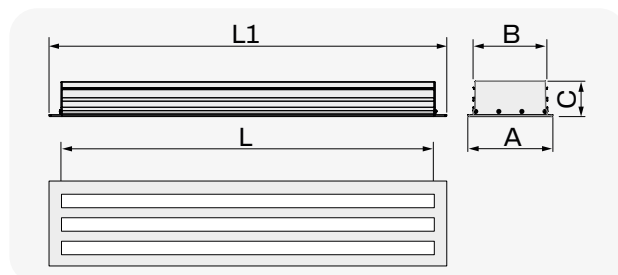
Listino 2025



I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a vista di lunghezza 1000 mm

| Ak [m²] | Qv min [m³/h] | Qv max [m³/h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 0.063 | 405 | 890 | 34 | 48 | 10 | 50 |

| CODICE | DIMENSIONI [mm] | | | | |
|-----------|-----------------|------|-----|-----|----|
| | L | L1 | A | B | C |
| PWD301492 | 600 | 645 | 144 | 127 | 60 |
| PWD301501 | 800 | 845 | 144 | 127 | 60 |
| PWD301510 | 1000 | 1045 | 144 | 127 | 60 |
| PWD301519 | 1500 | 1545 | 144 | 127 | 60 |
| PWD301528 | 2000 | 2045 | 144 | 127 | 60 |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|------|------------------------|
| PWD301492 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA 3 FERITOIE L600MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301501 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA 3 FERITOIE L800MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301510 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA 3 FERITOIE L1000MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301519 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA 3 FERITOIE L1500MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301528 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA 3 FERITOIE L2000MM WHITE | PZ | 1 |

Disponibili da febbraio 2025

DIFFUSORE LINEARE DI RIPRESA IN ALLUMINIO 3 FERITOIE

MADE IN ITALY



NEW

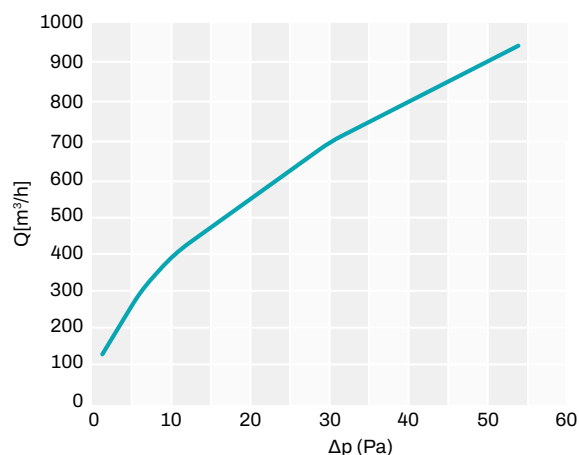
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio di colore bianco opaco
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse acquistabile separatamente
- Kit continuità acquistabile separatamente

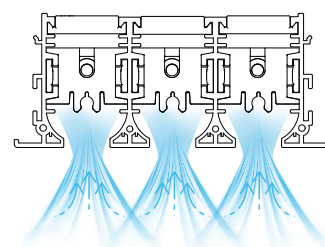


Per i Plenum vedere pag. 90

CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



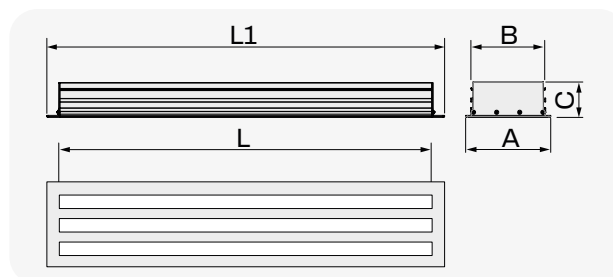
Listino 2025



I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a vista di lunghezza 1000 mm

| Ak [m²] | Qv min [m³/h] | Qv max [m³/h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 0.063 | 405 | 890 | 34 | 48 | 10 | 50 |

| CODICE | DIMENSIONI [mm] | | | | |
|-----------|-----------------|------|-----|-----|----|
| | L | L1 | A | B | C |
| PWD301617 | 600 | 645 | 144 | 127 | 60 |
| PWD301626 | 800 | 845 | 144 | 127 | 60 |
| PWD301635 | 1000 | 1045 | 144 | 127 | 60 |
| PWD301644 | 1500 | 1545 | 144 | 127 | 60 |
| PWD301653 | 2000 | 2045 | 144 | 127 | 60 |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------|------------------------|
| PWD301617 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO DI RIPRESA 3 FERITOIE L600MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301626 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO DI RIPRESA 3 FERITOIE L800MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301635 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO DI RIPRESA 3 FERITOIE L1000MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301644 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO DI RIPRESA 3 FERITOIE L1500MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301653 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO DI RIPRESA 3 FERITOIE L2000MM WHITE | PZ | 1 |

Disponibili da febbraio 2025

DIFFUSORE LINEARE DI RIPESA IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA 4 FERITOIE

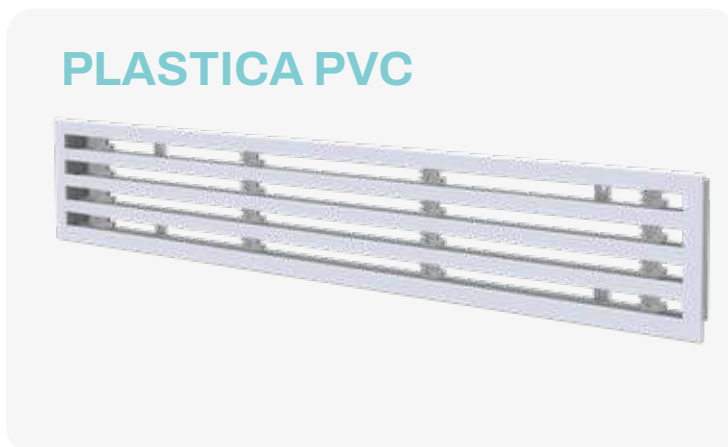
MADE IN ITALY



NEW

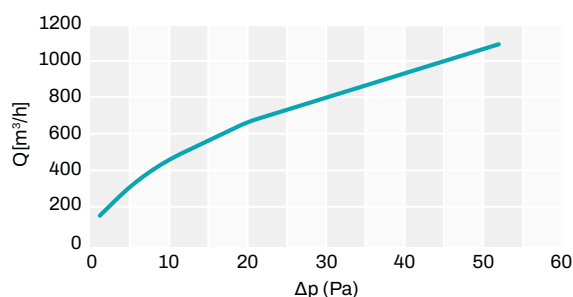
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in plastica PVC anticondensa
- Grado di estinguenza V0
- Temperatura di esercizio: -30 C° + 60 C°
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Colore bianco opaco
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse acquistabile separatamente
- Kit continuità acquistabile separatamente

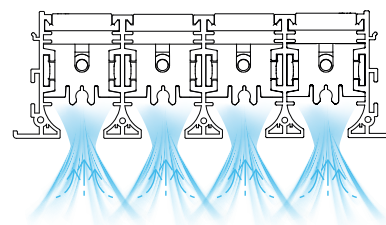
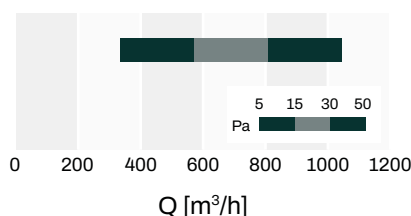


Per i Plenum vedere pag. 90

CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



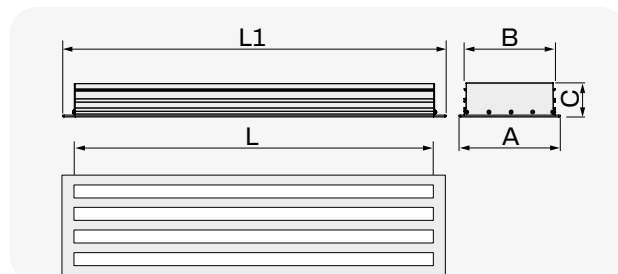
Listino 2025



I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a vista di lunghezza 1000 mm

| Ak [m²] | Qv min [m³/h] | Qv max [m³/h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 0.084 | 480 | 1035 | 35 | 49 | 10 | 50 |

| CODICE | DIMENSIONI [mm] | | | | |
|-----------|-----------------|------|-----|-----|----|
| | L | L1 | A | B | C |
| PWD301661 | 600 | 645 | 183 | 166 | 60 |
| PWD301664 | 800 | 845 | 183 | 166 | 60 |
| PWD301667 | 1000 | 1045 | 183 | 166 | 60 |
| PWD301670 | 1500 | 1545 | 183 | 166 | 60 |
| PWD301673 | 2000 | 2045 | 183 | 166 | 60 |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|------|------------------------|
| PWD301661 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA 4 FERITOIE L600MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301664 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA 4 FERITOIE L800MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301667 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA 4 FERITOIE L1000MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301670 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA 4 FERITOIE L1500MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301673 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA 4 FERITOIE L2000MM WHITE | PZ | 1 |

Disponibili da febbraio 2025



DIFFUSORE LINEARE DI RIPRESA IN ALLUMINIO 4 FERITOIE

MADE IN ITALY



NEW

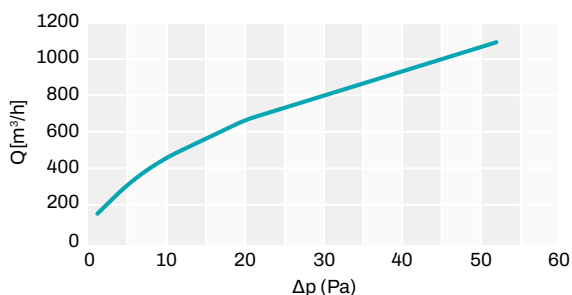
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio di colore bianco opaco
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse acquistabile separatamente
- Kit continuità acquistabile separatamente

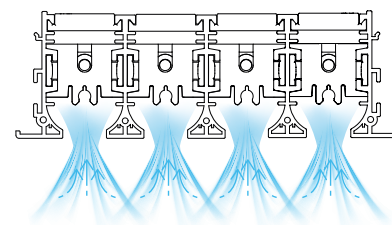
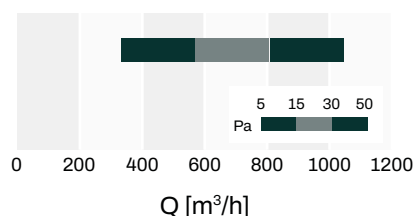


Per i Plenum vedere pag. 90

CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



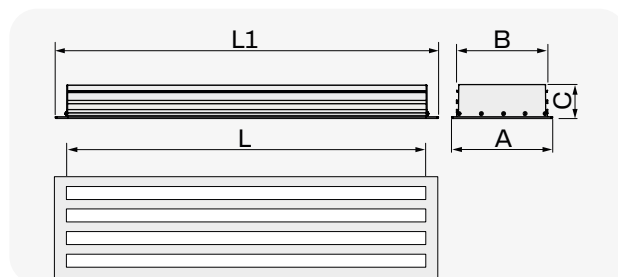
Listino 2025



I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a vista di lunghezza 1000 mm

| Ak [m²] | Qv min [m³/h] | Qv max [m³/h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 0.084 | 480 | 1035 | 35 | 49 | 10 | 50 |

| CODICE | DIMENSIONI [mm] | | | | |
|-----------|-----------------|------|-----|-----|----|
| | L | L1 | A | B | C |
| PWD301676 | 600 | 645 | 183 | 166 | 60 |
| PWD301679 | 800 | 845 | 183 | 166 | 60 |
| PWD301682 | 1000 | 1045 | 183 | 166 | 60 |
| PWD301685 | 1500 | 1545 | 183 | 166 | 60 |
| PWD301688 | 2000 | 2045 | 183 | 166 | 60 |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------|------------------------|
| PWD301676 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO DI RIPRESA 4 FERITOIE L600MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301679 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO DI RIPRESA 4 FERITOIE L800MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301682 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO DI RIPRESA 4 FERITOIE L1000MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301685 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO DI RIPRESA 4 FERITOIE L1500MM WHITE | PZ | 1 |
| PWD301688 | DIFFUSORE LINEARE A VISTA IN ALLUMINIO DI RIPRESA 4 FERITOIE L2000MM WHITE | PZ | 1 |

Disponibili da febbraio 2025

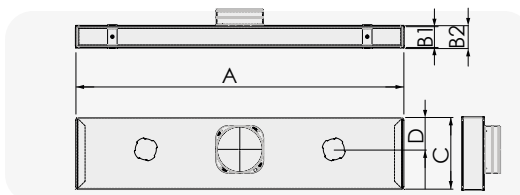
PLENUM ISOLATO RIBASSATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE A 1 FERITOIA

MADE IN ITALY

NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in lamiera zincata coibentata
- Rivestimento esterno in polietilene a celle chiuse (sp. 3mm)
- Collarini per attacchi superiori in dotazione (non montati)
- Collarini per ingressi posteriori e laterali disponibili su richiesta (vedere abbinamenti in tabella)
- Kit staffe viteria per fissaggio diffusore in dotazione
- Predisposizione pretranci VMC per connettore 75/90 su fronte superiore e laterali
- Adatti sia per diffusori lineari in PVC che in Alluminio
- Per collarini vedi pag.237



Listino 2025



| CODICE | DIMENSIONI [mm] | | | | | | COLLARE SUPERIORE IN DOTAZIONE | PREDISPOSIZIONI VMC | COLLARE SUPERIORE (OPZIONALE) | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|-----------------|----|----|-----|-----|-----|--------------------------------|---------------------|-------------------------------|------|------------------------|
| | A | B1 | B2 | C | D | E | | | | | |
| PWD301386 | 630 | 65 | 71 | 230 | 103 | - | 1 X E5 - Ø150 | 2 X Ø75 - Ø90 | - | PZ | 1 |
| PWD301387 | 830 | 65 | 71 | 230 | 103 | - | 1 X E5 - Ø150 | 2 X Ø75 - Ø90 | - | PZ | 1 |
| PWD301388 | 1030 | 65 | 71 | 230 | 103 | - | 1 X E5 - Ø150 | 2 X Ø75 - Ø90 | - | PZ | 1 |
| PWD301389 | 1530 | 65 | 71 | 230 | 103 | 500 | 2 X E5 - Ø150 | 2 X Ø75 - Ø90 | 1 X D4 - Ø150/200 | PZ | 1 |
| PWD301390 | 2030 | 65 | 71 | 230 | 103 | 600 | 2 X E5 - Ø150 | 4 X Ø75 - Ø90 | 1 X D4 - Ø150/200 | PZ | 1 |

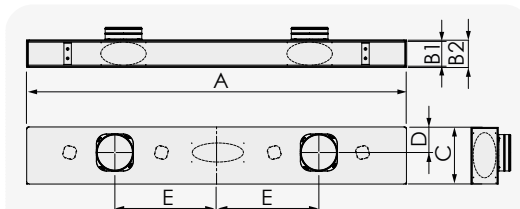
PLENUM ISOLATO RIBASSATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE A 2 FERITOIE

MADE IN ITALY

NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in lamiera zincata coibentata
- Rivestimento esterno in polietilene a celle chiuse (sp. 3mm)
- Collarini per attacchi superiori in dotazione (non montati)
- Collarini per ingressi posteriori e laterali disponibili su richiesta (vedere abbinamenti in tabella)
- Kit staffe viteria per fissaggio diffusore in dotazione
- Predisposizione pretranci VMC per connettore 75/90 su fronte superiore e laterali
- Adatti sia per diffusori lineari in PVC che in Alluminio
- Per collarini vedi pag.237



Listino 2025



| CODICE | DIMENSIONI [mm] | | | | | | COLLARE SUPERIORE IN DOTAZIONE | PREDISP. VMC | COLLARE SUPERIORE (OPZIONALE) | COLLARE POSTERIORE (OPZIONALE) | COLLARE LATERALE (OPZIONALE) | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------------|---------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------|------------------------|
| | A | B1 | B2 | C | D | E | | | | | | | |
| PWD301391 | 630 | 105 | 111 | 230 | 103 | - | 1 X E5 - Ø150 | 2 X Ø75 - Ø90 | - | 1 X C3 - Ø125/150 | 2 X C3 - Ø125/150 | PZ | 1 |
| PWD301392 | 830 | 105 | 111 | 230 | 103 | - | 1 X E5 - Ø150 | 2 X Ø75 - Ø90 | - | 1 X C3 - Ø125/150 | 2 X C3 - Ø125/150 | PZ | 1 |
| PWD301393 | 1030 | 105 | 111 | 230 | 103 | 385 | 2 X E5 - Ø150 | 2 X Ø75 - Ø90 | 1 X D4 - Ø150/200 | 2 X C3 - Ø125/150 | - | PZ | 1 |
| PWD301394 | 1530 | 105 | 111 | 230 | 103 | 500 | 2 X E5 - Ø150 | 2 X Ø75 - Ø90 | 1 X D4 - Ø150/200 | 2 X C3 - Ø125/150 | - | PZ | 1 |
| PWD301395 | 2030 | 105 | 111 | 230 | 103 | 600 | 2 X E5 - Ø150 | 4 X Ø75 - Ø90 | 1 X D4 - Ø150/200 | 2 X C3 - Ø125/150 | - | PZ | 1 |

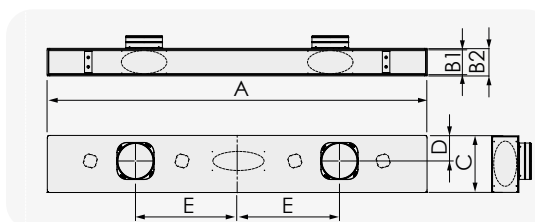
PLENUM ISOLATO RIBASSATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE A 3 FERITOIE

MADE IN ITALY

NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in lamiera zincata coibentata
- Rivestimento esterno in polietilene a celle chiuse (sp. 3mm)
- Collarini per attacchi superiori in dotazione (non montati)
- Collarini per ingressi posteriori e laterali disponibili su richiesta (vedere abbinamenti in tabella)
- Kit staffe viteria per fissaggio diffusore in dotazione
- Predisposizione pretranci VMC per connettore 75/90 su fronte superiore e laterali
- Adatti sia per diffusori lineari in PVC che in Alluminio
- Per collarini vedi pag.237



Listino 2025



| CODICE | DIMENSIONI [mm] | | | | | | COLLARE SUPERIORE IN DOTAZIONE | PREDISP. VMC | COLLARE SUPERIORE (OPZIONALE) | COLLARE POSTERIORE (OPZIONALE) | COLLARE LATERALE (OPZIONALE) | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------------|---------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------|------------------------|
| | A | B1 | B2 | C | D | E | | | | | | | |
| PWD301396 | 630 | 145 | 151 | 230 | 103 | - | 1 X E5 - Ø150 | 2 X Ø75 - Ø90 | - | 1 X C3 - Ø125/150 | 2 X C3 - Ø125/150 | PZ | 1 |
| PWD301397 | 830 | 145 | 151 | 230 | 103 | - | 1 X E5 - Ø150 | 2 X Ø75 - Ø90 | - | 1 X C3 - Ø125/150 | 2 X C3 - Ø125/150 | PZ | 1 |
| PWD301398 | 1030 | 145 | 151 | 230 | 103 | 385 | 2 X E5 - Ø150 | 2 X Ø75 - Ø90 | 1 X D4 - Ø150/200 | 2 X C3 - Ø125/150 | | PZ | 1 |
| PWD301399 | 1530 | 145 | 151 | 230 | 103 | 500 | 2 X E5 - Ø150 | 2 X Ø75 - Ø90 | 1 X D4 - Ø150/200 | 2 X C3 - Ø125/150 | | PZ | 1 |
| PWD301400 | 2030 | 145 | 151 | 230 | 103 | 600 | 2 X E5 - Ø150 | 4 X Ø75 - Ø90 | 1 X D4 - Ø150/200 | 2 X C3 - Ø125/150 | | PZ | 1 |

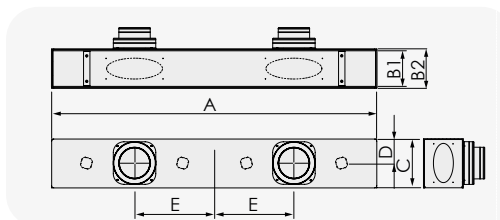
PLENUM ISOLATO RIBASSATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE A 4 FERITOIE

MADE IN ITALY

NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in lamiera zincata coibentata
- Rivestimento esterno in polietilene a celle chiuse (sp. 3mm)
- Collarini per attacchi superiori in dotazione (non montati)
- Collarini per ingressi posteriori e laterali disponibili su richiesta (vedere abbinamenti in tabella)
- Kit staffe viteria per fissaggio diffusore in dotazione
- Predisposizione pretranci VMC per connettore 75/90 su fronte superiore e laterali
- Adatti sia per diffusori lineari in PVC che in Alluminio
- Per collarini vedi pag.237

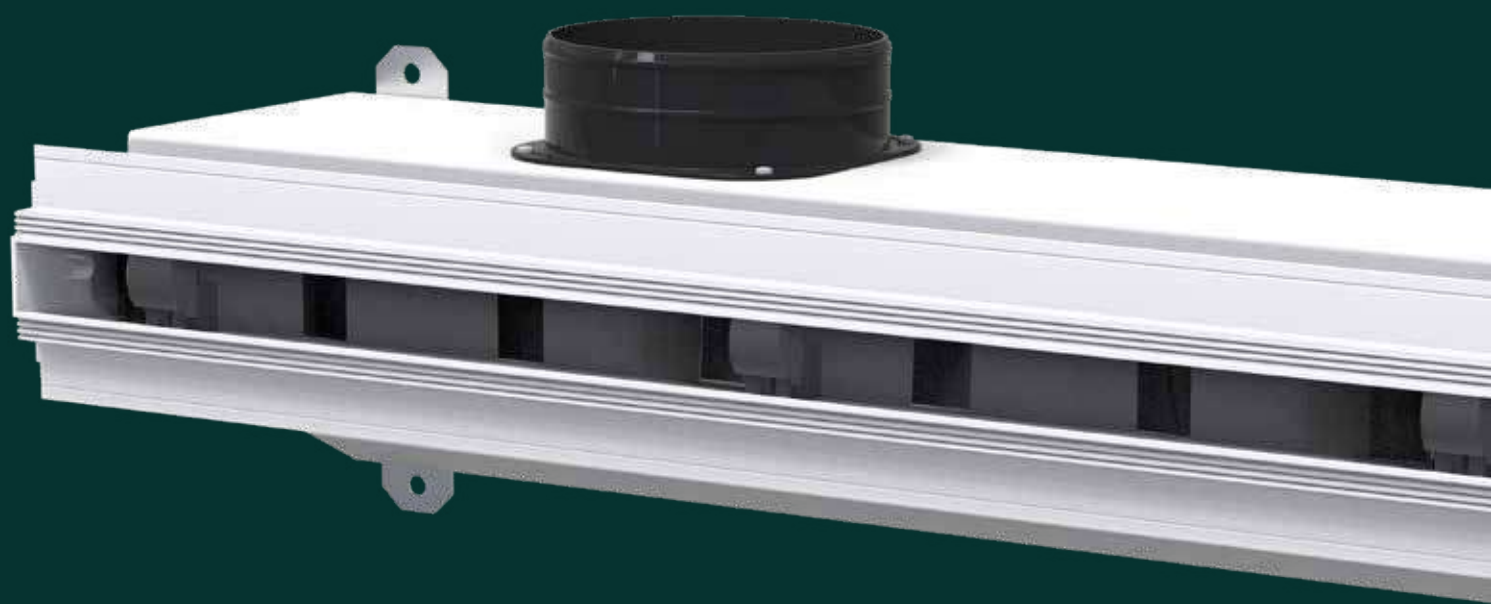


Listino 2025



| CODICE | DIMENSIONI [mm] | | | | | | COLLARE SUPERIORE IN DOTAZIONE | PREDISP.VMC | COLLARE POSTERIORE (OPZIONALE) | COLLARE LATERALE (OPZIONALE) | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------------|---------------|--------------------------------|------------------------------|------|------------------------|
| | A | B1 | B2 | C | D | E | | | | | | |
| PWD301401 | 630 | 180 | 186 | 230 | 113 | - | 1 X B2 - Ø150/200 | 2 X Ø75 - Ø90 | 1 X C3 - Ø125/150 | 2 X C3 - Ø125/150 | PZ | 1 |
| PWD301402 | 830 | 180 | 186 | 230 | 113 | - | 1 X B2 - Ø150/200 | 2 X Ø75 - Ø90 | 1 X C3 - Ø125/150 | 2 X C3 - Ø125/150 | PZ | 1 |
| PWD301403 | 1030 | 180 | 186 | 230 | 113 | 240 | 2 X B2 - Ø150/200 | 2 X Ø75 - Ø90 | 2 X D4 - Ø150/200 | 2 X C3 - Ø125/150 | PZ | 1 |
| PWD301404 | 1530 | 180 | 186 | 230 | 113 | 375 | 2 X B2 - Ø150/200 | 2 X Ø75 - Ø90 | 2 X D4 - Ø150/200 | 2 X C3 - Ø125/150 | PZ | 1 |
| PWD301405 | 2030 | 180 | 186 | 230 | 113 | 505 | 2 X B2 - Ø150/200 | 4 X Ø75 - Ø90 | 2 X D4 - Ø150/200 | 2 X C3 - Ø125/150 | PZ | 1 |

**DIFFUSORI LINEARI
DI MANDATA E
RIPRESA
A SCOMPARSA
IN PLASTICA PVC
ANTICONDENSA
E IN ALLUMINIO
CON PLENUM
COIBENTATO**



DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA A SCOMPARSA IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO

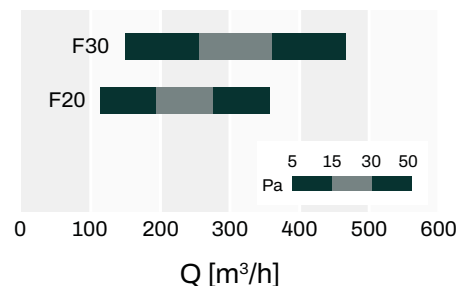


CARATTERISTICHE TECNICHE

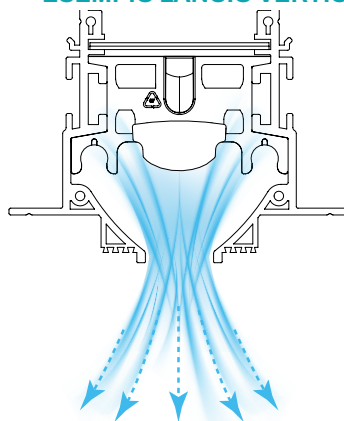
- Realizzata in plastica PVC anticondensa
- Disponibile con feritoia da 20 o 30 mm di colore bianco o nero
- Plenum realizzato in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse
- Grado di estinguenza V0
- Temperatura di esercizio: -30 C° + 60 C°
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Collarini di ingresso inclusi nella confezione (non montati)
- Predisposizioni per canalizzazioni supplementari e per VMC Ø75/90



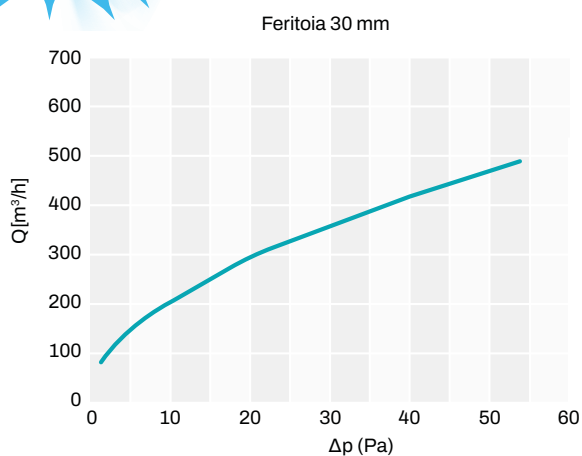
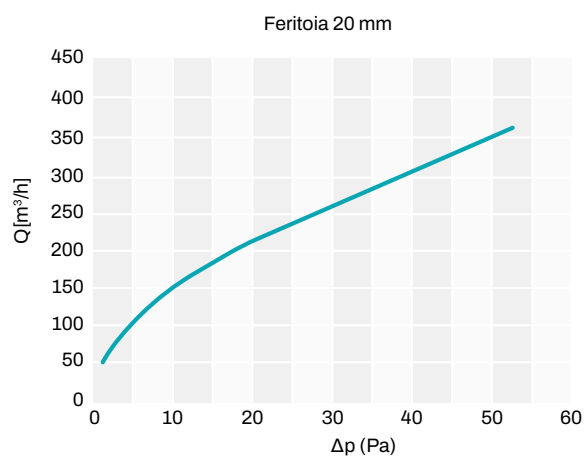
DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA



ESEMPIO LANCIO VERTICALE



CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



| MODELLO | Ak [m²] | Qv min [m³/h] | Qv max [m³/h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|---------|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 20 mm | 0.02 | 155 | 350 | 32 | 46 | 10 | 50 |
| 30 mm | 0.03 | 210 | 465 | 33 | 47 | 10 | 50 |

I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a scomparsa di lunghezza 1000 mm

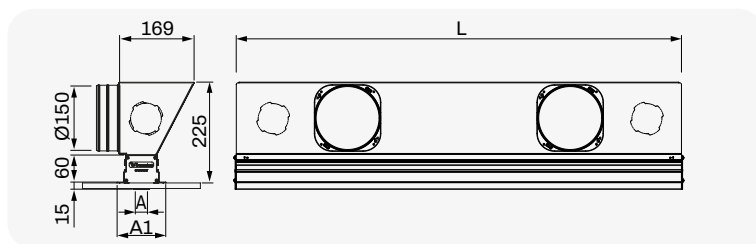
Disponibili da febbraio 2025

DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA A SCOMPARSA IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO

MADE IN ITALY

NEW

Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI [mm] | | | ATTACCO Ø150 | COLORE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|-----------------|----|-----|-----------------|--------|------|------------------------------|
| | | L | A | A1 | | | | |
| PWD301408 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L600MM FERITOIA 20MM WHITE | 600 | 20 | 100 | 1 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301409 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L600MM FERITOIA 20MM BLACK | 600 | 20 | 100 | 1 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301416 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L600MM FERITOIA 30MM WHITE | 600 | 30 | 110 | 1 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301417 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L600MM FERITOIA 30MM BLACK | 600 | 30 | 110 | 1 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301424 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L800MM FERITOIA 20MM WHITE | 800 | 20 | 100 | 2 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301425 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L800MM FERITOIA 20MM BLACK | 800 | 20 | 100 | 2 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301432 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L800MM FERITOIA 30MM WHITE | 800 | 30 | 110 | 2 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301433 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L800MM FERITOIA 30MM BLACK | 800 | 30 | 110 | 2 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301440 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L1000MM FERITOIA 20MM WHITE | 1000 | 20 | 100 | 2 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301441 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L1000MM FERITOIA 20MM BLACK | 1000 | 20 | 100 | 2 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301448 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L1000MM FERITOIA 30MM WHITE | 1000 | 30 | 110 | 2 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301449 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L1000MM FERITOIA 30MM BLACK | 1000 | 30 | 110 | 2 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301456 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L1500MM FERITOIA 20MM WHITE | 1500 | 20 | 100 | 3 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301457 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L1500MM FERITOIA 20MM BLACK | 1500 | 20 | 100 | 3 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301464 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L1500MM FERITOIA 30MM WHITE | 1500 | 30 | 110 | 3 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301465 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L1500MM FERITOIA 30MM BLACK | 1500 | 30 | 110 | 3 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301472 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L2000MM FERITOIA 20MM WHITE | 2000 | 20 | 100 | 4 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301473 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L2000MM FERITOIA 20MM BLACK | 2000 | 20 | 100 | 4 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301480 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L2000MM FERITOIA 30MM WHITE | 2000 | 30 | 110 | 4 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301481 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L2000MM FERITOIA 30MM BLACK | 2000 | 30 | 110 | 4 | NERO | PZ | 1 |

DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO

MADE IN ITALY

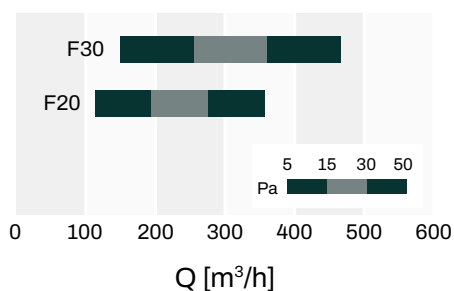
NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

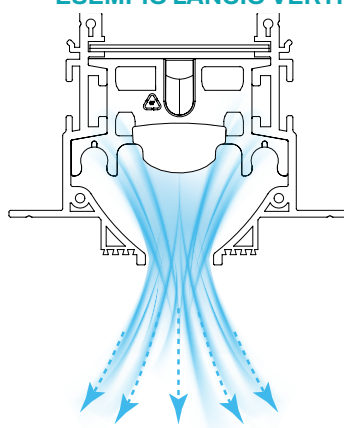
- Realizzata in alluminio di colore bianco o nero
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Plenum rivestito in polietilene a celle chiuse
- Kit continuità acquistabile separatamente
- Collarini di ingresso inclusi nella confezione (non montati)
- Predisposizioni per canalizzazioni supplementari e per VMC Ø75/90
- La serranda permette di regolare il quantitativo d'aria desiderato e può essere tarata tramite cacciavite



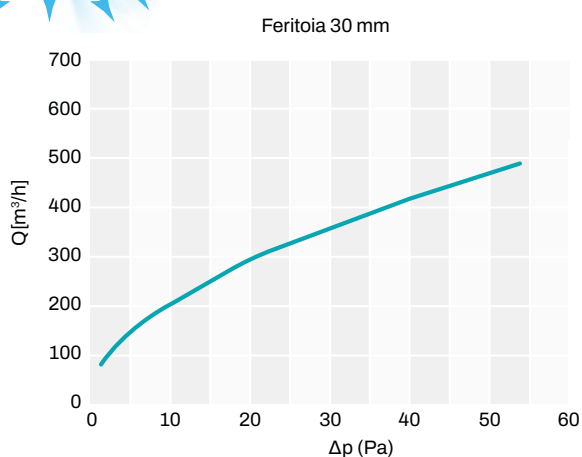
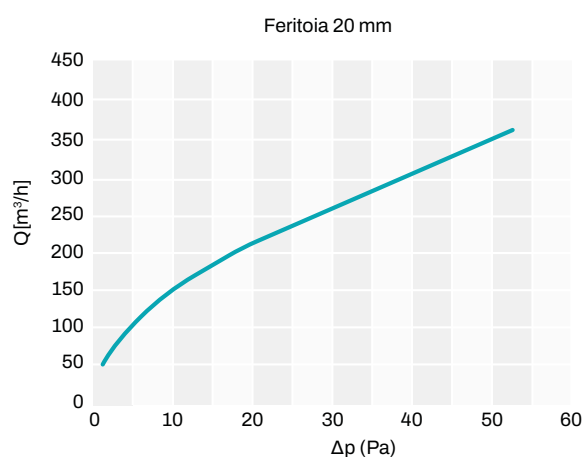
DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA



ESEMPIO LANCIO VERTICALE



CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



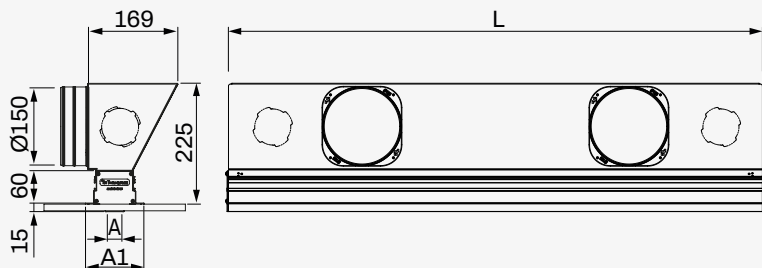
| MODELLO | Ak [m²] | Qv min [m³/h] | Qv max [m³/h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|---------|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 20 mm | 0.02 | 155 | 350 | 32 | 46 | 10 | 50 |
| 30 mm | 0.03 | 210 | 465 | 33 | 47 | 10 | 50 |

I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a scomparsa di lunghezza 1000 mm

Disponibili da febbraio 2025

DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO

Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI [mm] | | | ATTACCO Ø150 | COLORE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|-----------------|----|-----|-----------------|--------|------|------------------------------|
| | | L | A | A1 | | | | |
| PWD301533 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L600MM FERITOIA 20MM WHITE | 600 | 20 | 100 | 1 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301534 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L600MM FERITOIA 20MM BLACK | 600 | 20 | 100 | 1 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301541 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L600MM FERITOIA 30MM WHITE | 600 | 30 | 110 | 1 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301542 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L600MM FERITOIA 30MM BLACK | 600 | 30 | 110 | 1 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301549 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L800MM FERITOIA 20MM WHITE | 800 | 20 | 100 | 2 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301550 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L800MM FERITOIA 20MM BLACK | 800 | 20 | 100 | 2 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301557 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L800MM FERITOIA 30MM WHITE | 800 | 30 | 110 | 2 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301558 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L800MM FERITOIA 30MM BLACK | 800 | 30 | 110 | 2 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301565 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L1000MM FERITOIA 20MM WHITE | 1000 | 20 | 100 | 2 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301566 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L1000MM FERITOIA 20MM BLACK | 1000 | 20 | 100 | 2 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301573 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L1000MM FERITOIA 30MM WHITE | 1000 | 30 | 110 | 2 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301574 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L1000MM FERITOIA 30MM BLACK | 1000 | 30 | 110 | 2 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301581 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L1500MM FERITOIA 20MM WHITE | 1500 | 20 | 100 | 3 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301582 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L1500MM FERITOIA 20MM BLACK | 1500 | 20 | 100 | 3 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301589 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L1500MM FERITOIA 30MM WHITE | 1500 | 30 | 110 | 3 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301590 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L1500MM FERITOIA 30MM BLACK | 1500 | 30 | 110 | 3 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301597 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L2000MM FERITOIA 20MM WHITE | 2000 | 20 | 100 | 4 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301598 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L2000MM FERITOIA 20MM BLACK | 2000 | 20 | 100 | 4 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301605 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L2000MM FERITOIA 30MM WHITE | 2000 | 30 | 110 | 4 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301606 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E PLENUM COIBENTATO L2000MM FERITOIA 30MM BLACK | 2000 | 30 | 110 | 4 | NERO | PZ | 1 |

DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA E PLENUM COIBENTATO

MADE IN ITALY

NEW

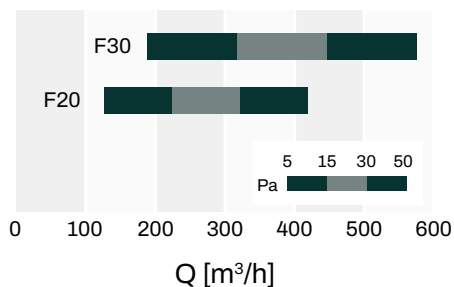
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in plastica PVC anticondensa
- Disponibile con feritoia da 20 o 30 mm di colore bianco o nero
- Plenum realizzato in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse
- Grado di estinguenza V0
- Temperatura di esercizio: -30 C° + 60 C°
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Collarini di ingresso inclusi nella confezione (non montati)
- Predisposizioni per canalizzazioni supplementari e per VMC Ø75/90

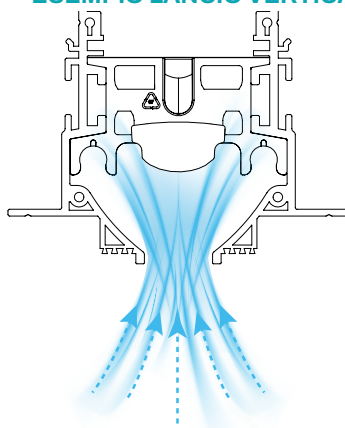
PLASTICA PVC



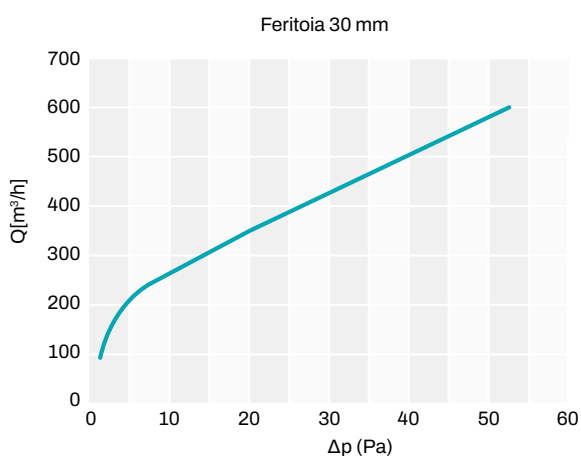
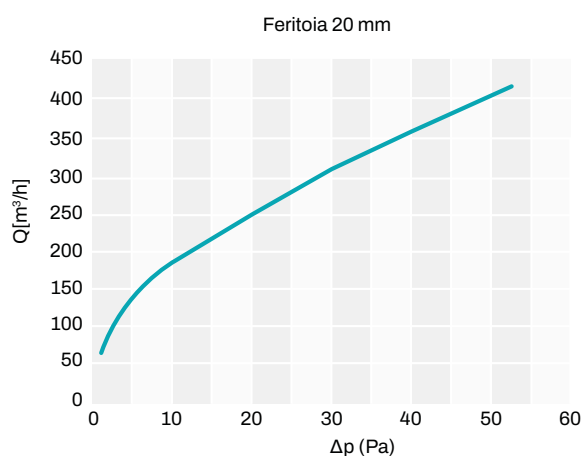
DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA



ESEMPIO LANCIO VERTICALE



CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



| MODELLO | Ak [m²] | Qv min [m³/h] | Qv max [m³/h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|---------|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 20 mm | 0.02 | 180 | 400 | 32 | 46 | 10 | 50 |
| 30 mm | 0.03 | 260 | 570 | 33 | 47 | 10 | 50 |

I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a scomparsa di lunghezza 1000 mm

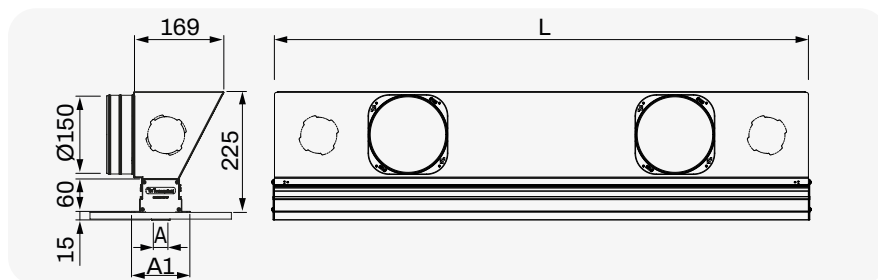
Disponibili da febbraio 2025

DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA E PLENUM COIBENTATO

MADE IN ITALY

NEW

Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI [mm] | | | ATTACCO Ø150 | COLORE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|-----------------|----|-----|-----------------|--------|------|------------------------------|
| | | L | A | A1 | | | | |
| PWD301406 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L600MM FERITOIA 20MM WHITE | 600 | 20 | 100 | 1 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301407 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L600MM FERITOIA 20MM BLACK | 600 | 20 | 100 | 1 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301414 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L600MM FERITOIA 30MM WHITE | 600 | 30 | 110 | 1 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301415 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L600MM FERITOIA 30MM BLACK | 600 | 30 | 110 | 1 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301422 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L800MM FERITOIA 20MM WHITE | 800 | 20 | 100 | 2 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301423 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L800MM FERITOIA 20MM BLACK | 800 | 20 | 100 | 2 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301430 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L800MM FERITOIA 30MM WHITE | 800 | 30 | 110 | 2 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301431 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L800MM FERITOIA 30MM BLACK | 800 | 30 | 110 | 2 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301438 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L1000MM FERITOIA 20MM WHITE | 1000 | 20 | 100 | 2 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301439 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L1000MM FERITOIA 20MM BLACK | 1000 | 20 | 100 | 2 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301446 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L1000MM FERITOIA 30MM WHITE | 1000 | 30 | 110 | 2 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301447 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L1000MM FERITOIA 30MM BLACK | 1000 | 30 | 110 | 2 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301454 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L1500MM FERITOIA 20MM WHITE | 1500 | 20 | 100 | 3 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301455 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L1500MM FERITOIA 20MM BLACK | 1500 | 20 | 100 | 3 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301462 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L1500MM FERITOIA 30MM WHITE | 1500 | 30 | 110 | 3 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301463 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L1500MM FERITOIA 30MM BLACK | 1500 | 30 | 110 | 3 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301470 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L2000MM FERITOIA 20MM WHITE | 2000 | 20 | 100 | 4 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301471 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L2000MM FERITOIA 20MM BLACK | 2000 | 20 | 100 | 4 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301478 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L2000MM FERITOIA 30MM WHITE | 2000 | 30 | 110 | 4 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301479 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L2000MM FERITOIA 30MM BLACK | 2000 | 30 | 110 | 4 | NERO | PZ | 1 |

DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO

MADE IN ITALY

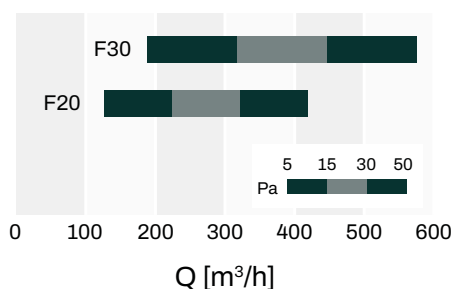
NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

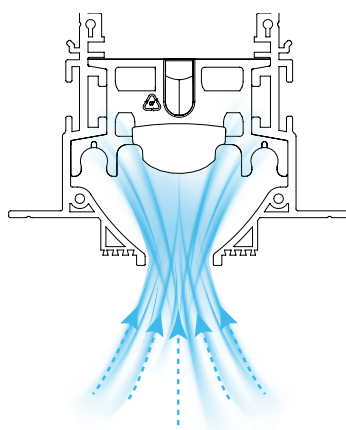
- Realizzata in alluminio di colore bianco o nero
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Plenum rivestito in polietilene a celle chiuse
- Kit continuità acquistabile separatamente
- Collarini di ingresso inclusi nella confezione (non montati)
- Predisposizioni per canalizzazioni supplementari e per VMC Ø75/90



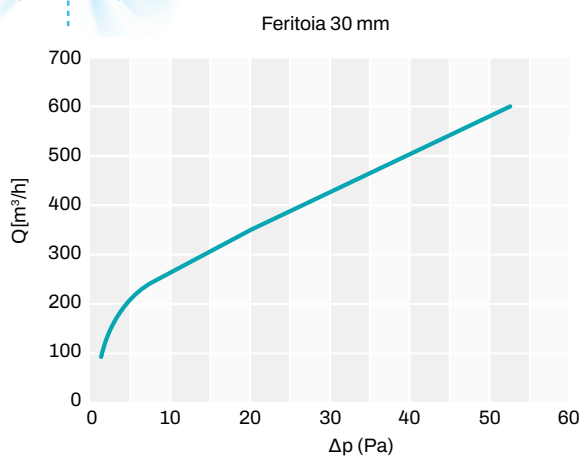
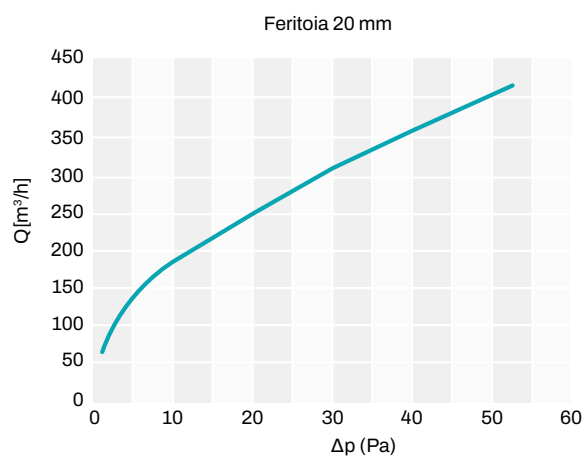
DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA



ESEMPIO LANCIO VERTICALE



CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO

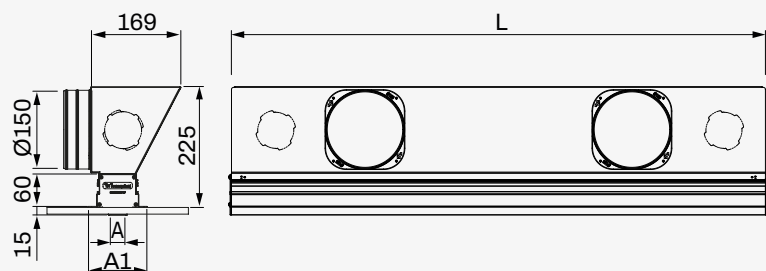


| MODELLO | Ak [m²] | Qv min [m³/h] | Qv max [m³/h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|---------|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 20 mm | 0.02 | 180 | 400 | 32 | 46 | 10 | 50 |
| 30 mm | 0.03 | 260 | 570 | 33 | 47 | 10 | 50 |

I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a scomparsa di lunghezza 1000 mm

Disponibili da febbraio 2025

DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO



Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI [mm] | | | ATTACCO Ø150 | COLORE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|-----------------|----|-----|-----------------|--------|------|------------------------------|
| | | L | A | A1 | | | | |
| PWD301531 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L600MM FERITOIA 20MM WHITE | 600 | 20 | 100 | 1 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301532 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L600MM FERITOIA 20MM BLACK | 600 | 20 | 100 | 1 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301539 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L600MM FERITOIA 30MM WHITE | 600 | 30 | 110 | 1 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301540 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L600MM FERITOIA 30MM BLACK | 600 | 30 | 110 | 1 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301547 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L800MM FERITOIA 20MM WHITE | 800 | 20 | 100 | 2 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301548 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L800MM FERITOIA 20MM BLACK | 800 | 20 | 100 | 2 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301555 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L800MM FERITOIA 30MM WHITE | 800 | 30 | 110 | 2 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301556 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L800MM FERITOIA 30MM BLACK | 800 | 30 | 110 | 2 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301563 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L1000MM FERITOIA 20MM WHITE | 1000 | 20 | 100 | 2 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301564 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L1000MM FERITOIA 20MM BLACK | 1000 | 20 | 100 | 2 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301571 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L1000MM FERITOIA 30MM WHITE | 1000 | 30 | 110 | 2 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301572 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L1000MM FERITOIA 30MM BLACK | 1000 | 30 | 110 | 2 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301579 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L1500MM FERITOIA 20MM WHITE | 1500 | 20 | 100 | 3 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301580 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L1500MM FERITOIA 20MM BLACK | 1500 | 20 | 100 | 3 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301587 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L1500MM FERITOIA 30MM WHITE | 1500 | 30 | 110 | 3 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301588 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L1500MM FERITOIA 30MM BLACK | 1500 | 30 | 110 | 3 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301595 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L2000MM FERITOIA 20MM WHITE | 2000 | 20 | 100 | 4 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301596 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L2000MM FERITOIA 20MM BLACK | 2000 | 20 | 100 | 4 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301603 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L2000MM FERITOIA 30MM WHITE | 2000 | 30 | 110 | 4 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301604 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO DI RIPRESA CON PLENUM COIBENTATO L2000MM FERITOIA 30MM BLACK | 2000 | 30 | 110 | 4 | NERO | PZ | 1 |

DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA A SCOMPARSA IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE

MADE IN ITALY

NEW

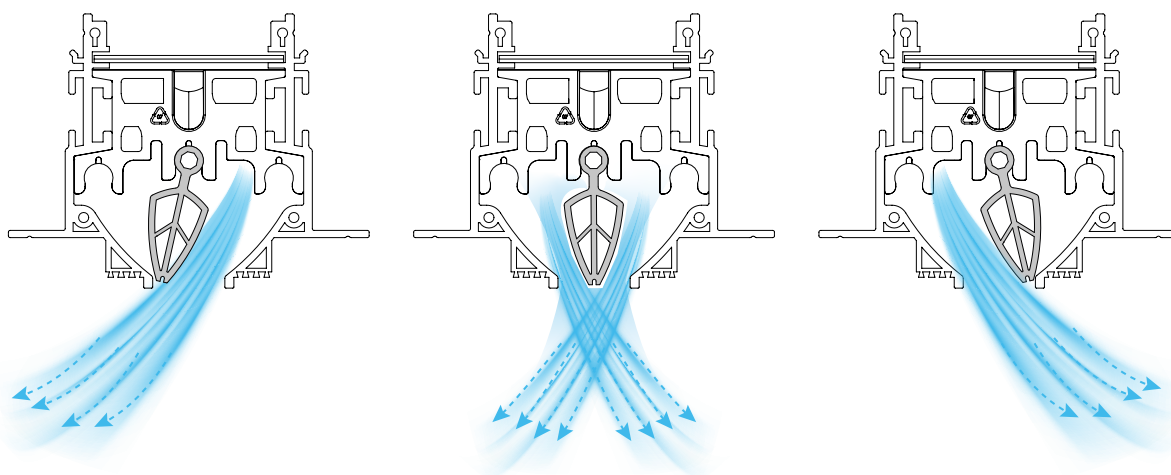
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in plastica PVC anticondensa
- Disponibile con feritoia da 20 o 30 mm di colore bianco o nero
- Plenum realizzato in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse
- Grado di estinguenza V0
- Temperatura di esercizio: $-30\text{ C}^{\circ} + 60\text{ C}^{\circ}$
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Collarini di ingresso inclusi nella confezione (non montati)
- Predisposizioni per canalizzazioni supplementari e per VMC Ø75/90
- Possibilità di inserimento deflettore centrale regolabile in pvc all'interno dei profili
- Modificando la direzione del deflettore è possibile orientare il flusso d'aria

PLASTICA PVC



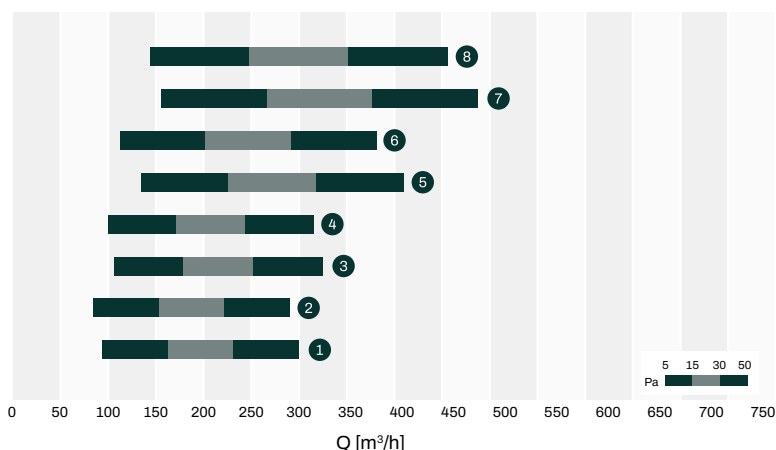
ESEMPIO LANCIO VERTICALE



Disponibili da febbraio 2025

DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA A SCOMPARSA IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE

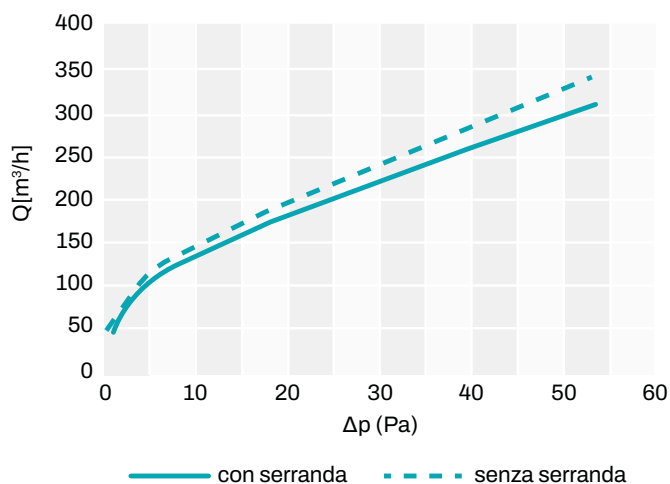
DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA



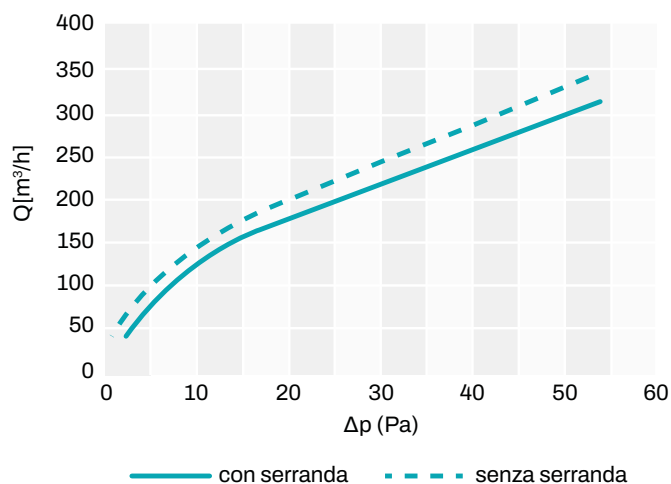
- 1 - Feritoia da 20 mm con serranda, deflettori verticali
- 2 - Feritoia da 20 mm con serranda, deflettori inclinati
- 3 - Feritoia da 20 mm senza serranda, deflettori verticali
- 4 - Feritoia da 20 mm senza serranda, deflettori inclinati
- 5 - Feritoia da 30 mm con serranda, deflettori verticali
- 6 - Feritoia da 30 mm con serranda, deflettori inclinati
- 7 - Feritoia da 30 mm senza serranda, deflettori verticali
- 8 - Feritoia da 30 mm senza serranda, deflettori inclinati

CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO

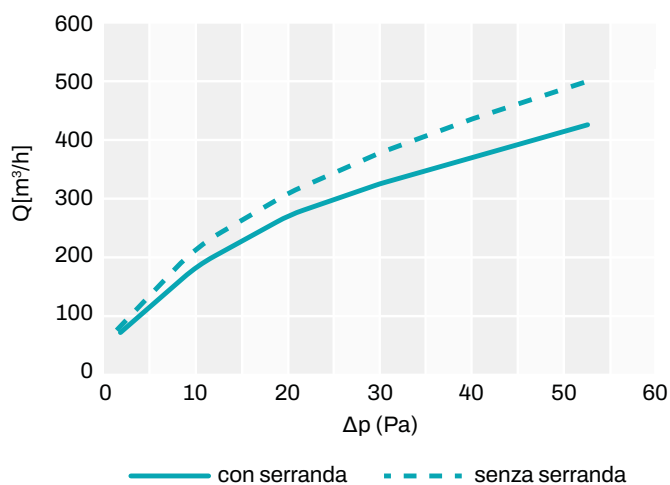
Feritoia da 20 mm, deflettori verticali



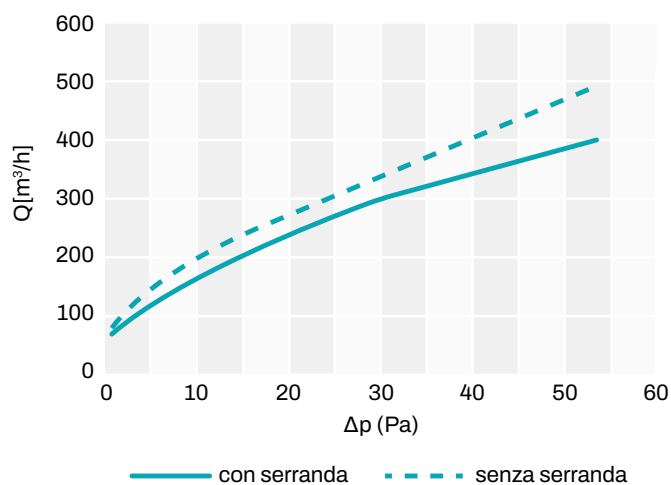
Feritoia da 20 mm, deflettori inclinati



Feritoia da 30 mm, deflettori verticali



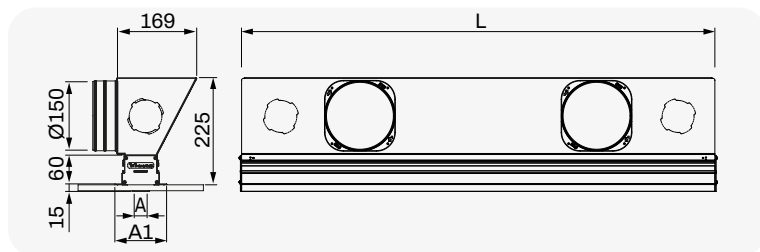
Feritoia da 30 mm, deflettori inclinati



| MODELLO | Ak [m²] | Qv min [m³/h] | Qv max [m³/h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|---------|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 20 mm | 0.02 | 135 | 300 | 34 | 48 | 10 | 50 |
| 30 mm | 0.03 | 190 | 415 | 36 | 50 | 10 | 50 |


I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a scomparsa di lunghezza 1000 mm

DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA A SCOMPARSA IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE



Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI [mm] | | | ATTACCO Ø150 | COLORE | U.M. |  Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|-----------------|----|-----|-----------------|--------|------|--|
| | | L | A | A1 | | | | |
| PWD301412 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L600MM FERITOIA 20MM WHITE | 600 | 20 | 100 | 1 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301413 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L600MM FERITOIA 20MM BLACK | 600 | 20 | 100 | 1 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301420 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L600MM FERITOIA 30MM WHITE | 600 | 30 | 110 | 1 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301421 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L600MM FERITOIA 30MM BLACK | 600 | 30 | 110 | 1 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301428 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L800MM FERITOIA 20MM WHITE | 800 | 20 | 100 | 2 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301429 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L800MM FERITOIA 20MM BLACK | 800 | 20 | 100 | 2 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301436 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L800MM FERITOIA 30MM WHITE | 800 | 30 | 110 | 2 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301437 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L800MM FERITOIA 30MM BLACK | 800 | 30 | 110 | 2 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301444 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L1000MM FERITOIA 20MM WHITE | 1000 | 20 | 100 | 2 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301445 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L1000MM FERITOIA 20MM BLACK | 1000 | 20 | 100 | 2 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301452 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L1000MM FERITOIA 30MM WHITE | 1000 | 30 | 110 | 2 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301453 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L1000MM FERITOIA 30MM BLACK | 1000 | 30 | 110 | 2 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301460 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L1500MM FERITOIA 20MM WHITE | 1500 | 20 | 100 | 3 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301461 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L1500MM FERITOIA 20MM BLACK | 1500 | 20 | 100 | 3 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301468 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L1500MM FERITOIA 30MM WHITE | 1500 | 30 | 110 | 3 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301469 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L1500MM FERITOIA 30MM BLACK | 1500 | 30 | 110 | 3 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301476 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L2000MM FERITOIA 20MM WHITE | 2000 | 20 | 100 | 4 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301477 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L2000MM FERITOIA 20MM BLACK | 2000 | 20 | 100 | 4 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301484 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L2000MM FERITOIA 30MM WHITE | 2000 | 30 | 110 | 4 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301485 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L2000MM FERITOIA 30MM BLACK | 2000 | 30 | 110 | 4 | NERO | PZ | 1 |

DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE

MADE IN ITALY

NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio di colore bianco o nero
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Plenum rivestito in polietilene a celle chiuse
- Kit continuità acquistabile separatamente
- Collarini di ingresso inclusi nella confezione (non montati)
- Predisposizioni per canalizzazioni supplementari e per VMC Ø75/90
- La serranda permette di regolare il quantitativo d'aria desiderato e può essere tarata tramite cacciavite

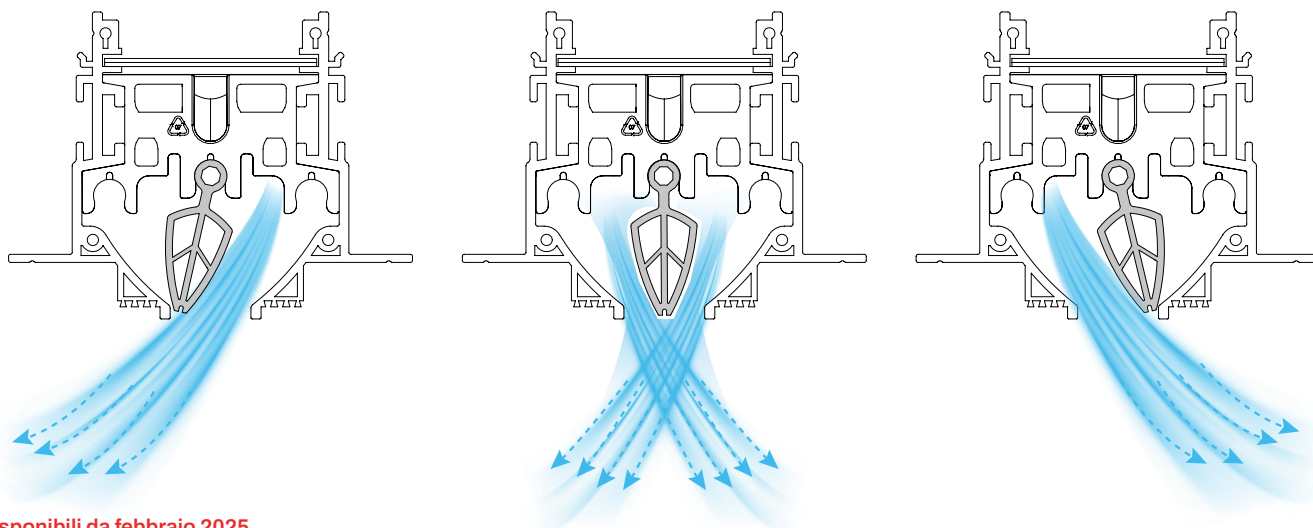
All'interno dei profili sono ricavati gli alloggiamenti che consentono il montaggio dei deflettori regolabili in PVC.

Modificando la direzione dei deflettori è possibile orientare il flusso dell'aria in funzione dell'ambiente di installazione, ottenendo se necessario un effetto Coanda.

ALLUMINIO



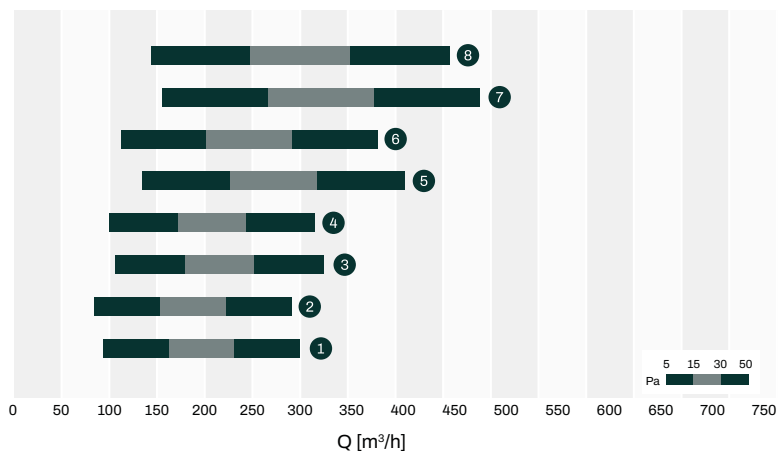
ESEMPIO LANCIO VERTICALE



Disponibili da febbraio 2025

DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE

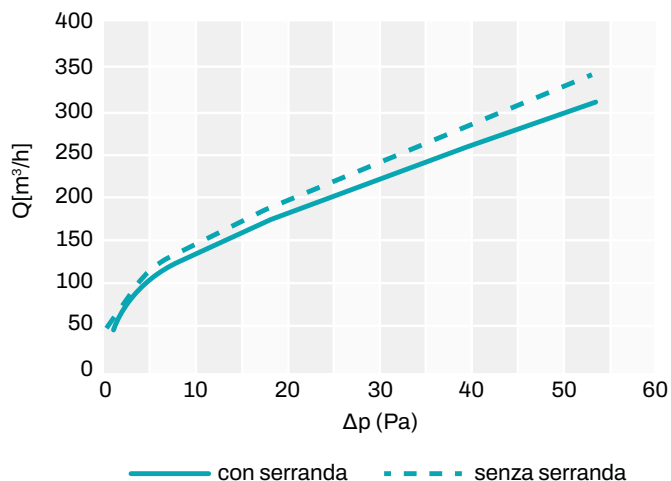
DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA



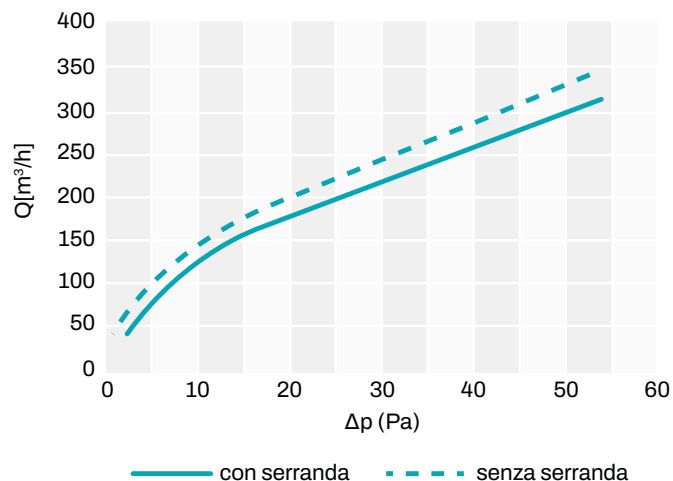
- 1 - Feritoia da 20 mm con serranda, deflettori verticali
- 2 - Feritoia da 20 mm con serranda, deflettori inclinati
- 3 - Feritoia da 20 mm senza serranda, deflettori verticali
- 4 - Feritoia da 20 mm senza serranda, deflettori inclinati
- 5 - Feritoia da 30 mm con serranda, deflettori verticali
- 6 - Feritoia da 30 mm con serranda, deflettori inclinati
- 7 - Feritoia da 30 mm senza serranda, deflettori verticali
- 8 - Feritoia da 30 mm senza serranda, deflettori inclinati

CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO

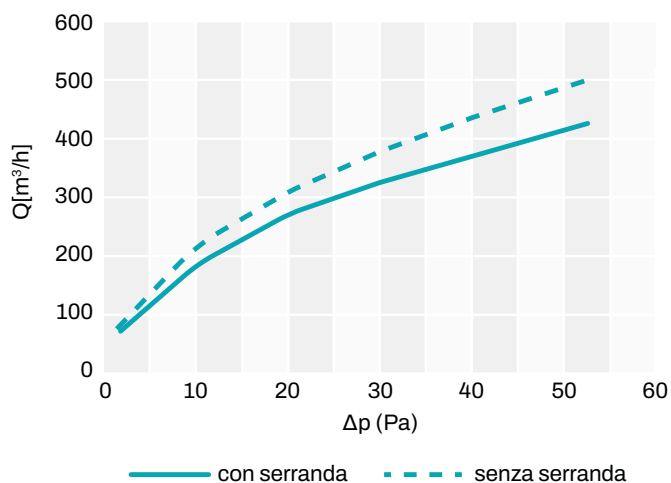
Feritoia da 20 mm, deflettori verticali



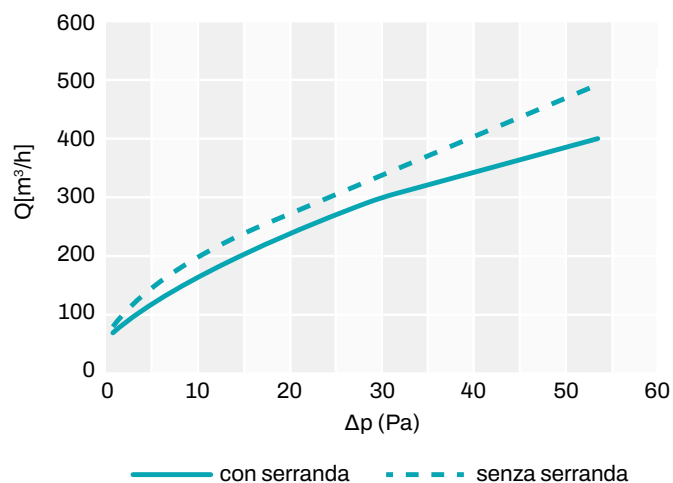
Feritoia da 20 mm, deflettori inclinati



Feritoia da 30 mm, deflettori verticali



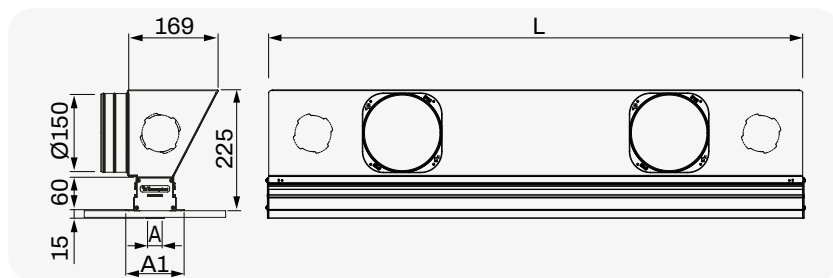
Feritoia da 30 mm, deflettori inclinati



| MODELLO | Ak [m²] | Qv min [m³/h] | Qv max [m³/h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|---------|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 20 mm | 0.02 | 135 | 300 | 34 | 48 | 10 | 50 |
| 30 mm | 0.03 | 190 | 415 | 36 | 50 | 10 | 50 |


I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a scomparsa di lunghezza 1000 mm

DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE



Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI [mm] | | | ATTACCO Ø150 | COLORE | U.M. |  Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|-----------------|----|-----|-----------------|--------|------|--|
| | | L | A | A1 | | | | |
| PWD301537 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L600MM FERITOIA 20MM WHITE | 600 | 20 | 100 | 1 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301538 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L600MM FERITOIA 20MM BLACK | 600 | 20 | 100 | 1 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301545 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L600MM FERITOIA 30MM WHITE | 600 | 30 | 110 | 1 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301546 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L600MM FERITOIA 30MM BLACK | 600 | 30 | 110 | 1 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301553 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L800MM FERITOIA 20MM WHITE | 800 | 20 | 100 | 2 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301554 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L800MM FERITOIA 20MM BLACK | 800 | 20 | 100 | 2 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301561 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L800MM FERITOIA 30MM WHITE | 800 | 30 | 110 | 2 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301562 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L800MM FERITOIA 30MM BLACK | 800 | 30 | 110 | 2 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301569 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L1000MM FERITOIA 20MM WHITE | 1000 | 20 | 100 | 2 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301570 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L1000MM FERITOIA 20MM BLACK | 1000 | 20 | 100 | 2 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301577 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L1000MM FERITOIA 30MM WHITE | 1000 | 30 | 110 | 2 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301578 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L1000MM FERITOIA 30MM BLACK | 1000 | 30 | 110 | 2 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301585 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L1500MM FERITOIA 20MM WHITE | 1500 | 20 | 100 | 3 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301586 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L1500MM FERITOIA 20MM BLACK | 1500 | 20 | 100 | 3 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301593 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L1500MM FERITOIA 30MM WHITE | 1500 | 30 | 110 | 3 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301594 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L1500MM FERITOIA 30MM BLACK | 1500 | 30 | 110 | 3 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301601 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L2000MM FERITOIA 20MM WHITE | 2000 | 20 | 100 | 4 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301602 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L2000MM FERITOIA 20MM BLACK | 2000 | 20 | 100 | 4 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301609 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L2000MM FERITOIA 30MM WHITE | 2000 | 30 | 110 | 4 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301610 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L2000MM FERITOIA 30MM BLACK | 2000 | 30 | 110 | 4 | NERO | PZ | 1 |

DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA A SCOMPARSA IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI

MADE IN ITALY

NEW

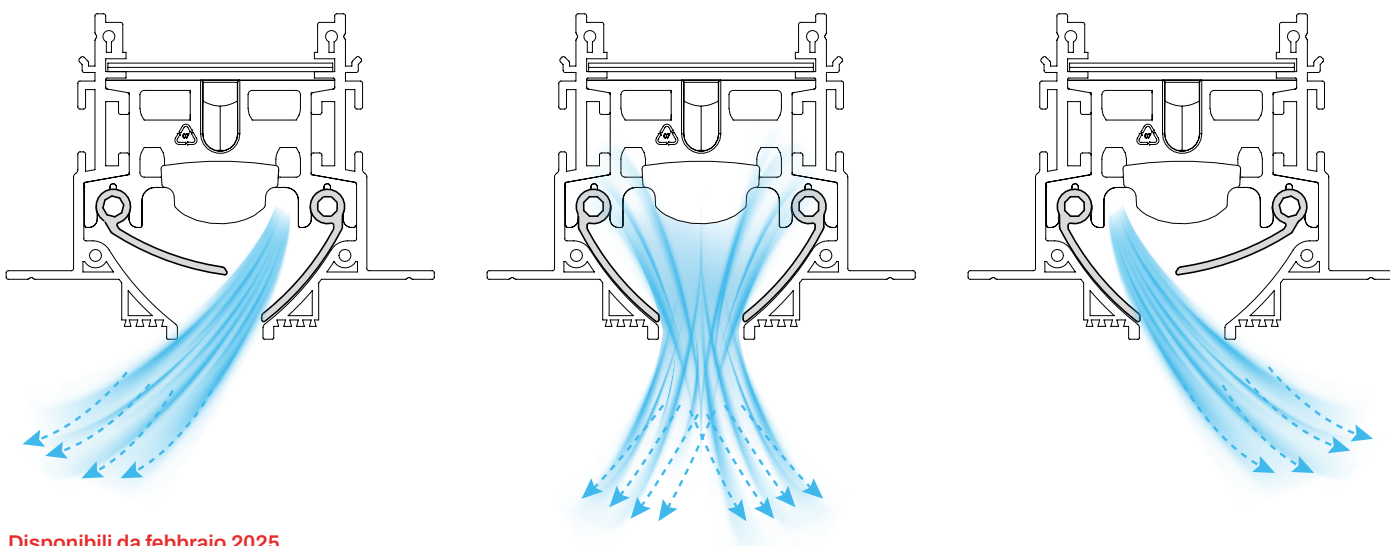
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in plastica PVC anticondensa
- Disponibile con feritoia da 20 o 30 mm di colore bianco o nero
- Plenum realizzato in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse
- Grado di estinguenza V0
- Temperatura di esercizio: -30 C° + 60 C°
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Collarini di ingresso inclusi nella confezione (non montati)
- Predisposizioni per canalizzazioni supplementari e per VMC Ø75/90
- La serranda permette di regolare il quantitativo d'aria desiderato e può essere tarata tramite cacciavite
- Possibilità di inserimento deflettori regolabili in pvc all'interno dei profili
- Modificando la direzione del deflettore è possibile orientare il flusso d'aria

PLASTICA PVC



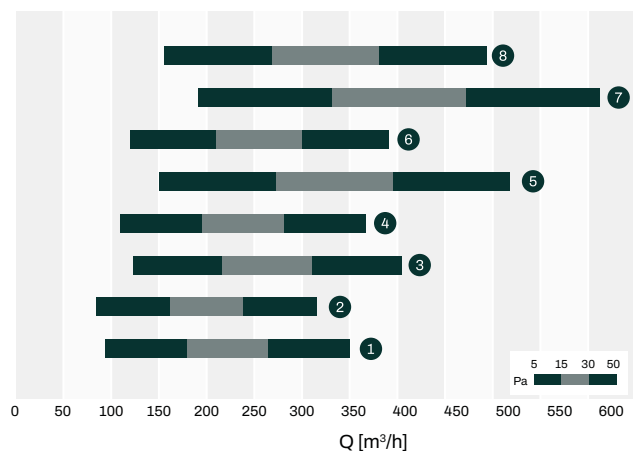
ESEMPIO LANCIO VERTICALE



Disponibili da febbraio 2025

DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA A SCOMPARSA IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI

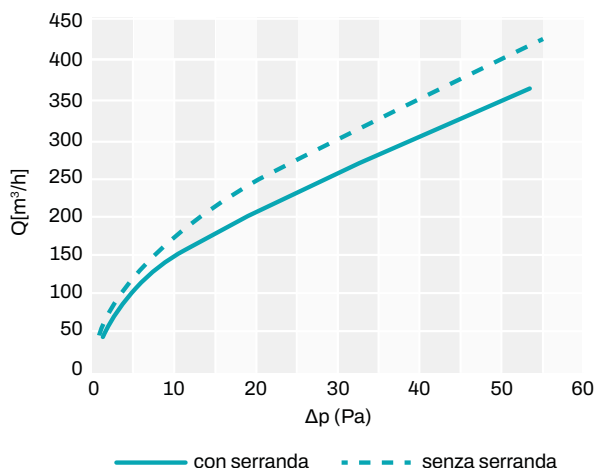
DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA



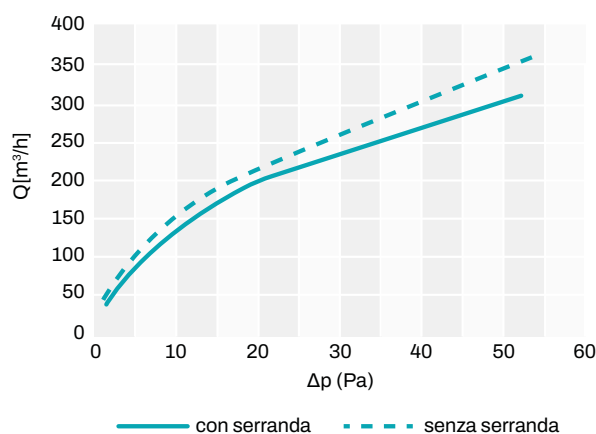
- 1 - Feritoia da 20 mm con serranda, deflettori verticali
- 2 - Feritoia da 20 mm con serranda, deflettori inclinati
- 3 - Feritoia da 20 mm senza serranda, deflettori verticali
- 4 - Feritoia da 20 mm senza serranda, deflettori inclinati
- 5 - Feritoia da 30 mm con serranda, deflettori verticali
- 6 - Feritoia da 30 mm con serranda, deflettori inclinati
- 7 - Feritoia da 30 mm senza serranda, deflettori verticali
- 8 - Feritoia da 30 mm senza serranda, deflettori inclinati

CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO

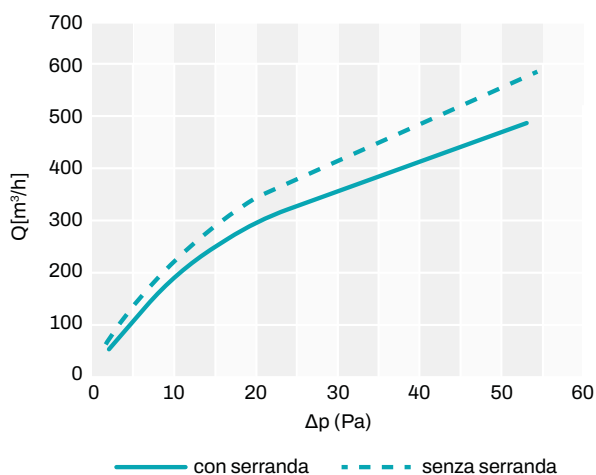
Feritoia da 20 mm, deflettori verticali



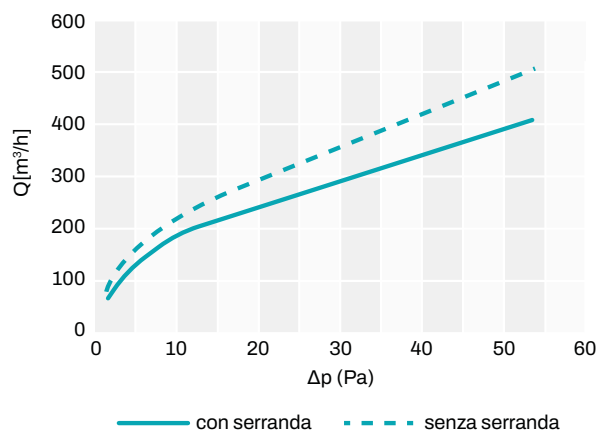
Feritoia da 20 mm, deflettori inclinati



Feritoia da 30 mm, deflettori verticali



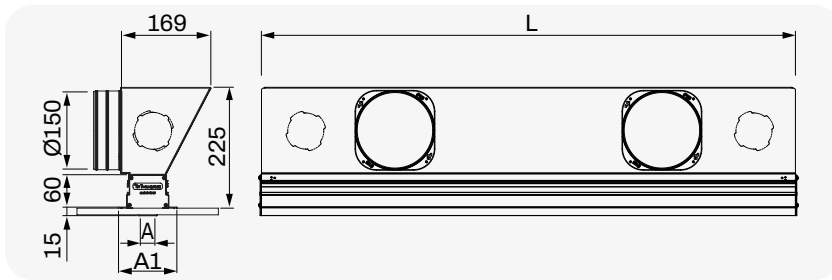
Feritoia da 30 mm, deflettori inclinati



| MODELLO | Ak [m²] | Qv min [m³/h] | Qv max [m³/h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|---------|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 20 mm | 0.02 | 155 | 350 | 32 | 46 | 10 | 50 |
| 30 mm | 0.03 | 210 | 465 | 33 | 47 | 10 | 50 |

I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a scomparsa di lunghezza 1000 mm

DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA A SCOMPARSA IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI



Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI [mm] | | | ATTACCO Ø150 | COLORE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|-----------------|----|-----|--------------|--------|------|------------------------|
| | | L | A | A1 | | | | |
| PWD301410 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L600MM FERITOIA 20MM WHITE | 600 | 20 | 100 | 1 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301411 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L600MM FERITOIA 20MM BLACK | 600 | 20 | 100 | 1 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301418 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L600MM FERITOIA 30MM WHITE | 600 | 30 | 110 | 1 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301419 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L600MM FERITOIA 30MM BLACK | 600 | 30 | 110 | 1 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301426 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L800MM FERITOIA 20MM WHITE | 800 | 20 | 100 | 2 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301427 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L800MM FERITOIA 20MM BLACK | 800 | 20 | 100 | 2 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301434 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L800MM FERITOIA 30MM WHITE | 800 | 30 | 110 | 2 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301435 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L800MM FERITOIA 30MM BLACK | 800 | 30 | 110 | 2 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301442 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L1000MM FERITOIA 20MM WHITE | 1000 | 20 | 100 | 2 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301443 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L1000MM FERITOIA 20MM BLACK | 1000 | 20 | 100 | 2 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301450 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L1000MM FERITOIA 30MM WHITE | 1000 | 30 | 110 | 2 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301451 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L1000MM FERITOIA 30MM BLACK | 1000 | 30 | 110 | 2 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301458 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L1500MM FERITOIA 20MM WHITE | 1500 | 20 | 100 | 3 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301459 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L1500MM FERITOIA 20MM BLACK | 1500 | 20 | 100 | 3 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301466 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L1500MM FERITOIA 30MM WHITE | 1500 | 30 | 110 | 3 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301467 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L1500MM FERITOIA 30MM BLACK | 1500 | 30 | 110 | 3 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301474 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L2000MM FERITOIA 20MM WHITE | 2000 | 20 | 100 | 4 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301475 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L2000MM FERITOIA 20MM BLACK | 2000 | 20 | 100 | 4 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301482 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L2000MM FERITOIA 30MM WHITE | 2000 | 30 | 110 | 4 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301483 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L2000MM FERITOIA 30MM BLACK | 2000 | 30 | 110 | 4 | NERO | PZ | 1 |

DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI

MADE IN ITALY

NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio di colore bianco o nero
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Plenum rivestito in polietilene a celle chiuse
- Kit continuità acquistabile separatamente
- Collarini di ingresso inclusi nella confezione (non montati)
- Predisposizioni per canalizzazioni supplementari e per VMC Ø75/90
- La serranda permette di regolare il quantitativo d'aria desiderato e può essere tarata tramite cacciavite

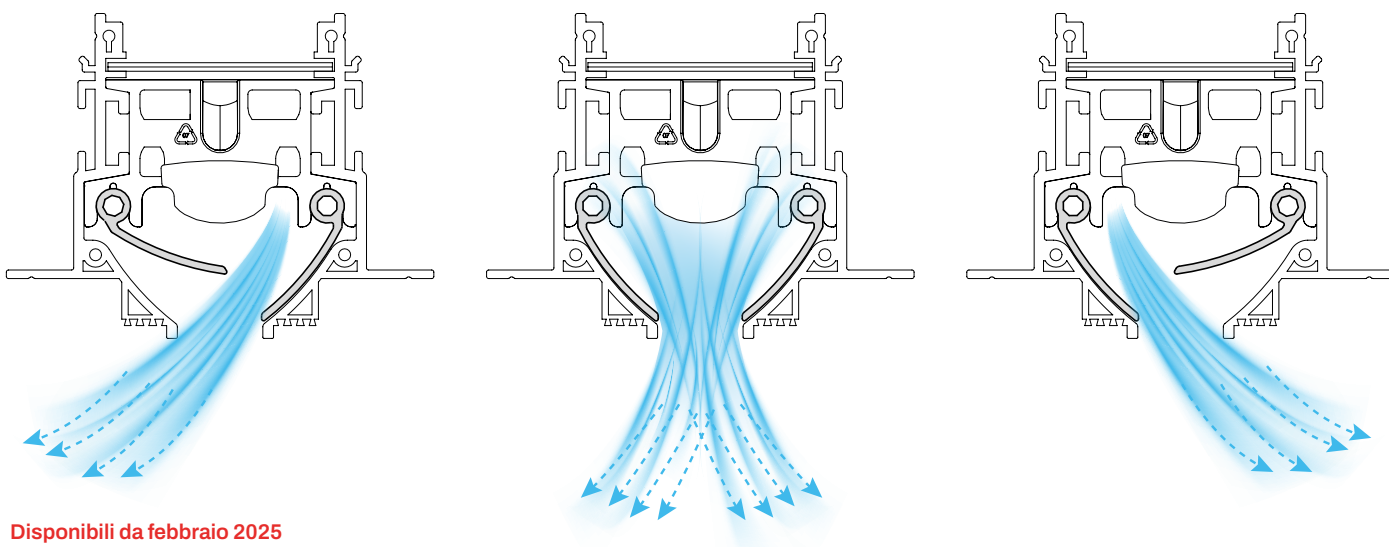
All'interno dei profili sono ricavati gli alloggiamenti che consentono il montaggio dei deflettori regolabili in PVC.

Modificando la direzione dei deflettori è possibile orientare il flusso dell'aria in funzione dell'ambiente di installazione, ottenendo se necessario un effetto Coanda.

ALLUMINIO



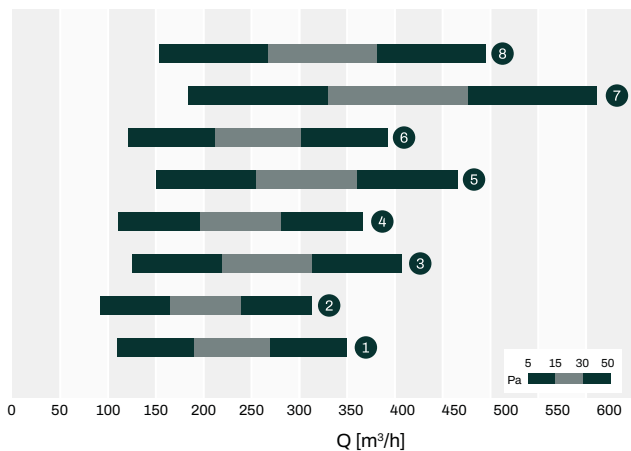
ESEMPIO LANCIO VERTICALE



Disponibili da febbraio 2025

DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI

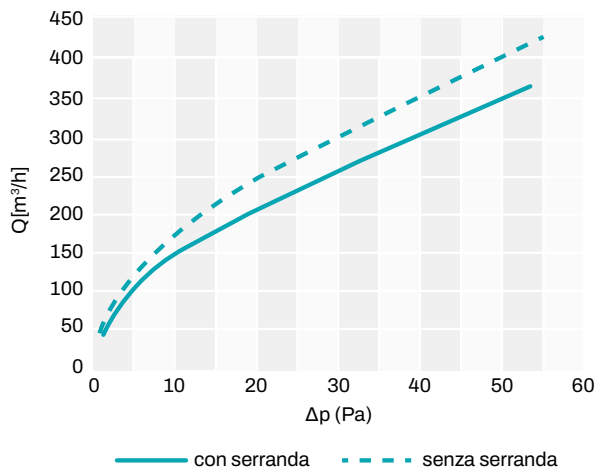
DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA



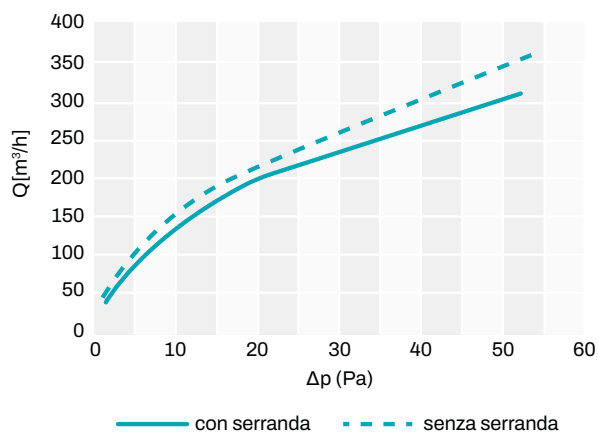
- 1 - Feritoia da 20 mm con serranda, deflettori verticali
- 2 - Feritoia da 20 mm con serranda, deflettori inclinati
- 3 - Feritoia da 20 mm senza serranda, deflettori verticali
- 4 - Feritoia da 20 mm senza serranda, deflettori inclinati
- 5 - Feritoia da 30 mm con serranda, deflettori verticali
- 6 - Feritoia da 30 mm con serranda, deflettori inclinati
- 7 - Feritoia da 30 mm senza serranda, deflettori verticali
- 8 - Feritoia da 30 mm senza serranda, deflettori inclinati

CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO

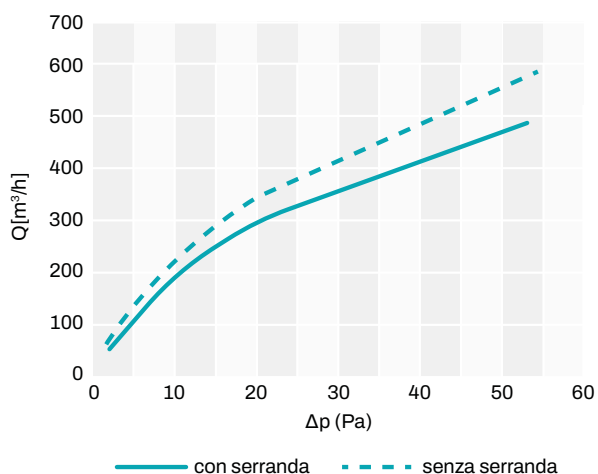
Feritoia da 20 mm, deflettori verticali



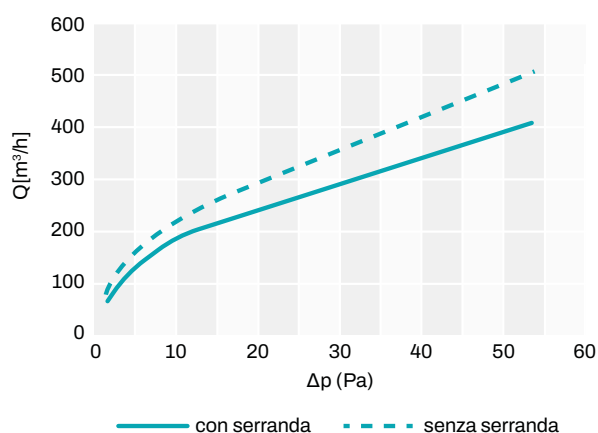
Feritoia da 20 mm, deflettori inclinati



Feritoia da 30 mm, deflettori verticali



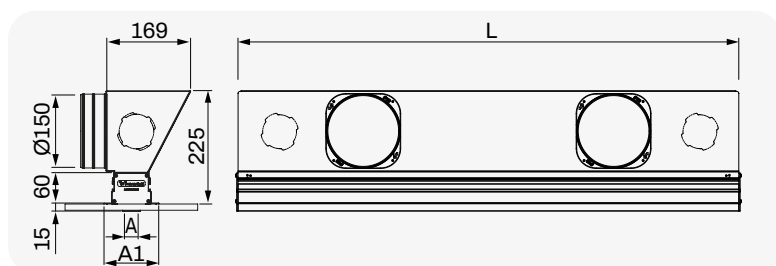
Feritoia da 30 mm, deflettori inclinati



| MODELLO | Ak [m²] | Qv min [m³/h] | Qv max [m³/h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|---------|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 20 mm | 0.02 | 155 | 350 | 32 | 46 | 10 | 50 |
| 30 mm | 0.03 | 210 | 465 | 33 | 47 | 10 | 50 |


I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a scomparsa di lunghezza 1000 mm

DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI



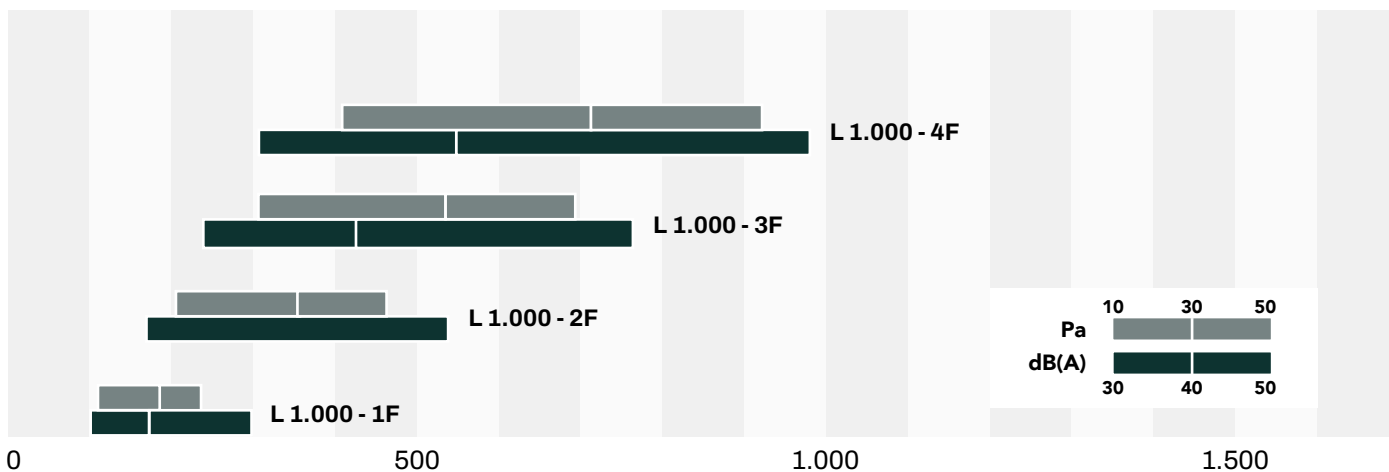
Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI [mm] | | | ATTACCO Ø150 | COLORE | U.M. |  Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|-----------------|----|-----|-----------------|--------|------|---|
| | | L | A | A1 | | | | |
| PWD301535 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L600MM FERITOIA 20MM WHITE | 600 | 20 | 100 | 1 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301536 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L600MM FERITOIA 20MM BLACK | 600 | 20 | 100 | 1 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301543 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L600MM FERITOIA 30MM WHITE | 600 | 30 | 110 | 1 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301544 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L600MM FERITOIA 30MM BLACK | 600 | 30 | 110 | 1 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301551 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L800MM FERITOIA 20MM WHITE | 800 | 20 | 100 | 2 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301552 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L800MM FERITOIA 20MM BLACK | 800 | 20 | 100 | 2 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301559 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L800MM FERITOIA 30MM WHITE | 800 | 30 | 110 | 2 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301560 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L800MM FERITOIA 30MM BLACK | 800 | 30 | 110 | 2 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301567 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L1000MM FERITOIA 20MM WHITE | 1000 | 20 | 100 | 2 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301568 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L1000MM FERITOIA 20MM BLACK | 1000 | 20 | 100 | 2 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301575 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L1000MM FERITOIA 30MM WHITE | 1000 | 30 | 110 | 2 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301576 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L1000MM FERITOIA 30MM BLACK | 1000 | 30 | 110 | 2 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301583 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L1500MM FERITOIA 20MM WHITE | 1500 | 20 | 100 | 3 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301584 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L1500MM FERITOIA 20MM BLACK | 1500 | 20 | 100 | 3 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301591 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L1500MM FERITOIA 30MM WHITE | 1500 | 30 | 110 | 3 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301592 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L1500MM FERITOIA 30MM BLACK | 1500 | 30 | 110 | 3 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301599 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L2000MM FERITOIA 20MM WHITE | 2000 | 20 | 100 | 4 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301600 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L2000MM FERITOIA 20MM BLACK | 2000 | 20 | 100 | 4 | NERO | PZ | 1 |
| PWD301607 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L2000MM FERITOIA 30MM WHITE | 2000 | 30 | 110 | 4 | BIANCO | PZ | 1 |
| PWD301608 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI L2000MM FERITOIA 30MM BLACK | 2000 | 30 | 110 | 4 | NERO | PZ | 1 |

CARATTERISTICHE TECNICHE E PORTATA D'ARIA

DIAGRAMMA A SCELTA RAPIDA



Esempio per diffusori lineari L=1.000 mm

TABELLA DI SELEZIONE

| MODELLO | Ak [m²] | Q [m³/h] | | Lwa [dB(A)] | | X(0,25) [m] | | Dpr* [Pa] | |
|-------------|---------|----------|-----|-------------|-----|-------------|------|-----------|-----|
| | | min | max | min | max | min | max | min | max |
| L 1000 - 1F | 0,00959 | 100 | 230 | 32 | 46 | 3,1 | 6,9 | 10 | 50 |
| L 1000 - 2F | 0,01930 | 200 | 460 | 33 | 47 | 4,1 | 9,2 | 10 | 50 |
| L 1000 - 3F | 0,02901 | 300 | 690 | 34 | 48 | 4,8 | 11,0 | 10 | 50 |
| L 1000 - 4F | 0,03872 | 410 | 930 | 35 | 49 | 5,6 | 12,5 | 10 | 50 |

Esempio per diffusori lineari L=1.000 mm

I valori della portata d'aria indicati nella tabella sopra riportata fanno riferimento ad un diffusore con lunghezza pari ad un metro.

Per calcolare la portata d'aria minima relativa a diffusori con lunghezza maggiore o inferiore rispetto ad un metro, procedere come segue:

Diffusore 1 m / 1 feritoia => q rif = 100 m³/h

ESEMPIO 1:

Per 1 diffusore 0,80 m / 1 feritoia => q l = 100 x 0,8 = 80 m³/h

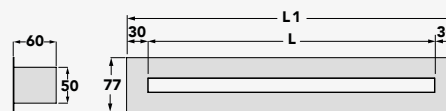
ESEMPIO 2:

Per 1 diffusore 1,5 m / 1 feritoia => q l = 100 x 1,5 = 150 m³/h

LEGENDA:
QL = Q RIF x L

Q L = PORTATA DA CALCOLARE
Q RIF = PORTATA RIFERITA AD 1 m LUNGHEZZA
L = LUNGHEZZA DIFFUSORE

DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA A 1 FERITOIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO



Listino 2025

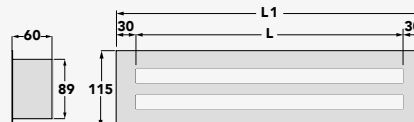


✓ **PORTATA D'ARIA A PAG. 112**
 Compatibile con il kit di continuità PWC500027

Per plenum vedere pag. 89

| CODICE | DESCRIZIONE | L1 [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|---------|------|------------------------|
| PWC300007 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 1 FERITOIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.600mm | 660 | PZ | 1 |
| PWC300008 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 1 FERITOIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.600mm | | PZ | 1 |
| PWC300009 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 1 FERITOIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.800mm | 860 | PZ | 1 |
| PWC300010 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 1 FERITOIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.800mm | | PZ | 1 |
| PWC300011 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 1 FERITOIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.1000mm | 1060 | PZ | 1 |
| PWC300012 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 1 FERITOIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.1000mm | | PZ | 1 |
| PWC300013 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 1 FERITOIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.1500mm | 1560 | PZ | 1 |
| PWC300014 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 1 FERITOIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.1500mm | | PZ | 1 |
| PWC300015 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 1 FERITOIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.2000mm | 2060 | PZ | 1 |
| PWC300016 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 1 FERITOIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.2000mm | | PZ | 1 |

DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA A 2 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO - ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO



Listino 2025

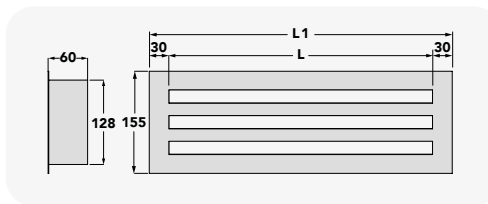


✓ **PORTATA D'ARIA A PAG. 112**
 Compatibile con il kit di continuità PWC500027

Per plenum vedere pag. 89

| CODICE | DESCRIZIONE | L1 [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|---------|------|------------------------|
| PWC300017 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.600mm | 660 | PZ | 1 |
| PWC300018 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 2 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.600mm | | PZ | 1 |
| PWC300019 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.800mm | 860 | PZ | 1 |
| PWC300020 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 2 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.800mm | | PZ | 1 |
| PWC300021 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.1000mm | 1060 | PZ | 1 |
| PWC300022 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 2 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.1000mm | | PZ | 1 |
| PWC300023 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.1500mm | 1560 | PZ | 1 |
| PWC300024 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 2 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.1500mm | | PZ | 1 |
| PWC300025 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.2000mm | 2060 | PZ | 1 |
| PWC300026 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 2 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.2000mm | | PZ | 1 |

DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA A 3 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO - ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO



Listino 2025

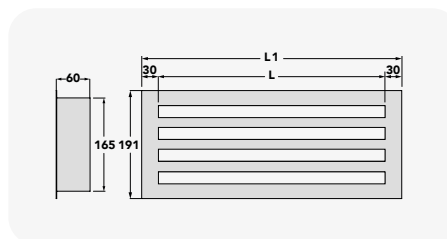


✓ **PORTATA D'ARIA A PAG. 112**
 Compatibile con il kit di continuità PWC500027

Per plenum vedere pag. 90

| CODICE | DESCRIZIONE | L1 [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|---------|------|------------------------|
| PWC300027 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 3 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.600mm | 660 | PZ | 1 |
| PWC300028 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 3 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.600mm | | PZ | 1 |
| PWC300029 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 3 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.800mm | 860 | PZ | 1 |
| PWC300030 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 3 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.800mm | | PZ | 1 |
| PWC300031 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 3 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.1000mm | 1060 | PZ | 1 |
| PWC300032 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 3 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.1000mm | | PZ | 1 |
| PWC300033 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 3 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.1500mm | 1560 | PZ | 1 |
| PWC300034 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 3 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.1500mm | | PZ | 1 |
| PWC300035 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 3 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.2000mm | 2060 | PZ | 1 |
| PWC300036 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 3 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.2000mm | | PZ | 1 |

DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA A 4 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO - ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO



Listino 2025



✓ **PORTATA D'ARIA A PAG. 112**
 Compatibile con il kit di continuità PWC500027

Per plenum vedere pag. 90

| CODICE | DESCRIZIONE | L1 [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|---------|------|------------------------|
| PWC300037 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 4 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.600mm | 660 | PZ | 1 |
| PWC300038 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 4 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.600mm | | PZ | 1 |
| PWC300039 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 4 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.800mm | 860 | PZ | 1 |
| PWC300040 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 4 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.800mm | | PZ | 1 |
| PWC300041 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 4 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.1000mm | 1060 | PZ | 1 |
| PWC300042 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 4 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.1000mm | | PZ | 1 |
| PWC300043 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 4 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.1500mm | 1560 | PZ | 1 |
| PWC300044 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 4 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.1500mm | | PZ | 1 |
| PWC300045 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 4 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.2000mm | 2060 | PZ | 1 |
| PWC300046 | DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 4 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.2000mm | | PZ | 1 |



Video



DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA A SINGOLA FERITOIA CON DEFLETTORE E SERRANDA COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

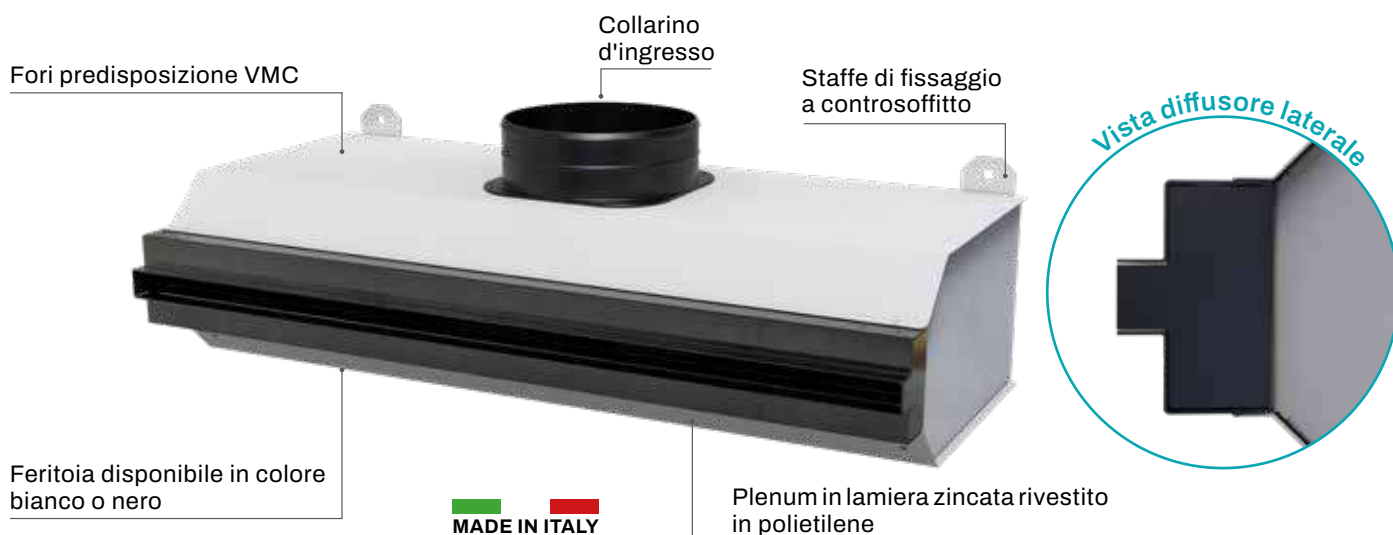
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse (sp.3mm)
- Diffusore in lamiera zincata verniciata
- Serranda a scorrimento inclusa
- Ideale per installazioni a soffitto e a parete
- Adatto per la mandata e la ripresa dell'aria
- I collarini in dotazione con il diffusore, ma non sono premontati
- Predisposizione attacchi condotti VMC di serie sul plenum
- Staffe di fissaggio a controsoffitto incluse nella fornitura
- Compatibile con il kit di continuità PWC500027 (vedi pag. 119)

A scomparsa senza cornice

Questo diffusore lineare a scomparsa unisce funzionalità e design, integrandosi armoniosamente negli ambienti.

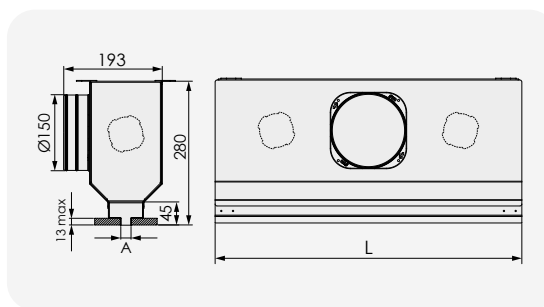
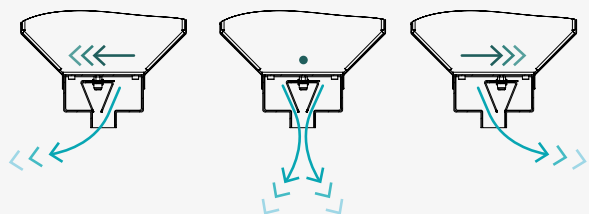
La lamiera zincata verniciata a polvere assicura una protezione efficace e longeva del prodotto.

Grazie ai deflettori a scorrimento è possibile adattare la direzione dell'aria in modo flessibile, consentendo una personalizzazione ottimale del comfort climatico. La presenza di una serranda di chiusura aggiunge un livello di controllo supplementare, rendendo il diffusore versatile e adatto a diverse esigenze di climatizzazione.



DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARS A SINGOLA FERITOIA CON DEFLETTORE E SERRANDA COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO DEFLETTORI ARIA



Listino 2025



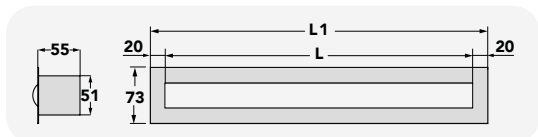
| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI | | N° ATTACCHI | Q [m³/h] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-------------|--|------------|-----------|----------------|-------------|------|------------------------------|
| | | A [mm] | L [mm] | | | | |
| PWD301360 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARS A SINGOLA FERITOIA CON DEFLETTORE E SERRANDA COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO L600X20MM BIANCO RAL 9016 | 20 | 600 | 1 | 165 | PZ | 1 |
| PWD301361 * | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARS A SINGOLA FERITOIA CON DEFLETTORE E SERRANDA COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO L800X20MM BIANCO RAL 9016 | 20 | 800 | 2 | 220 | PZ | 1 |
| PWD301362 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARS A SINGOLA FERITOIA CON DEFLETTORE E SERRANDA COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO L1000X20MM BIANCO RAL 9016 | 20 | 1000 | 2 | 275 | PZ | 1 |
| PWD301363 * | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARS A SINGOLA FERITOIA CON DEFLETTORE E SERRANDA COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO L1500X20MM BIANCO RAL 9016 | 20 | 1500 | 3 | 410 | PZ | 1 |
| PWD301364 * | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARS A SINGOLA FERITOIA CON DEFLETTORE E SERRANDA COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO L2000X20MM BIANCO RAL 9016 | 20 | 2000 | 4 | 550 | PZ | 1 |
| PWD301365 * | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARS A SINGOLA FERITOIA CON DEFLETTORE E SERRANDA COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO L600X30MM BIANCO RAL 9016 | 30 | 600 | 1 | 195 | PZ | 1 |
| PWD301366 * | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARS A SINGOLA FERITOIA CON DEFLETTORE E SERRANDA COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO L800X30MM BIANCO RAL 9016 | 30 | 800 | 2 | 260 | PZ | 1 |
| PWD301367 * | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARS A SINGOLA FERITOIA CON DEFLETTORE E SERRANDA COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO L1000X30MM BIANCO RAL 9016 | 30 | 1000 | 2 | 325 | PZ | 1 |
| PWD301368 * | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARS A SINGOLA FERITOIA CON DEFLETTORE E SERRANDA COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO L1500X30MM BIANCO RAL 9016 | 30 | 1500 | 3 | 480 | PZ | 1 |
| PWD301369 * | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARS A SINGOLA FERITOIA CON DEFLETTORE E SERRANDA COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO L2000X30MM BIANCO RAL 9016 | 30 | 2000 | 4 | 650 | PZ | 1 |
| PWD301370 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARS A SINGOLA FERITOIA CON DEFLETTORE E SERRANDA COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO L600X20MM NERO RAL 9005 | 20 | 600 | 1 | 165 | PZ | 1 |
| PWD301371 * | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARS A SINGOLA FERITOIA CON DEFLETTORE E SERRANDA COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO L800X20MM NERO RAL 9005 | 20 | 800 | 2 | 220 | PZ | 1 |
| PWD301372 | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARS A SINGOLA FERITOIA CON DEFLETTORE E SERRANDA COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO L1000X20MM NERO RAL 9005 | 20 | 1000 | 2 | 275 | PZ | 1 |
| PWD301373 * | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARS A SINGOLA FERITOIA CON DEFLETTORE E SERRANDA COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO L1500X20MM NERO RAL 9005 | 20 | 1500 | 3 | 410 | PZ | 1 |
| PWD301374 * | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARS A SINGOLA FERITOIA CON DEFLETTORE E SERRANDA COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO L2000X20MM NERO RAL 9005 | 20 | 2000 | 4 | 550 | PZ | 1 |
| PWD301375 * | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARS A SINGOLA FERITOIA CON DEFLETTORE E SERRANDA COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO L600X30MM NERO RAL 9005 | 30 | 600 | 1 | 195 | PZ | 1 |
| PWD301376 * | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARS A SINGOLA FERITOIA CON DEFLETTORE E SERRANDA COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO L800X30MM NERO RAL 9005 | 30 | 800 | 2 | 260 | PZ | 1 |
| PWD301377 * | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARS A SINGOLA FERITOIA CON DEFLETTORE E SERRANDA COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO L1000X30MM NERO RAL 9005 | 30 | 1000 | 2 | 325 | PZ | 1 |
| PWD301378 * | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARS A SINGOLA FERITOIA CON DEFLETTORE E SERRANDA COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO L1500X30MM NERO RAL 9005 | 30 | 1500 | 3 | 480 | PZ | 1 |
| PWD301379 * | DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARS A SINGOLA FERITOIA CON DEFLETTORE E SERRANDA COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO L2000X30MM NERO RAL 9005 | 30 | 2000 | 4 | 650 | PZ | 1 |

* Modelli disponibili solo a richiesta

DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 1 FERITOIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO



Listino 2025



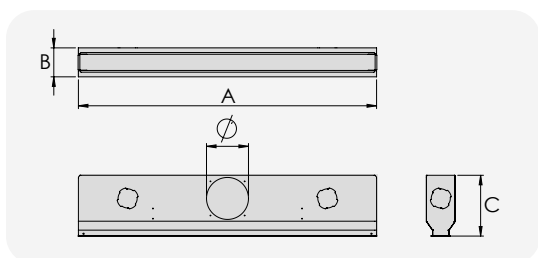
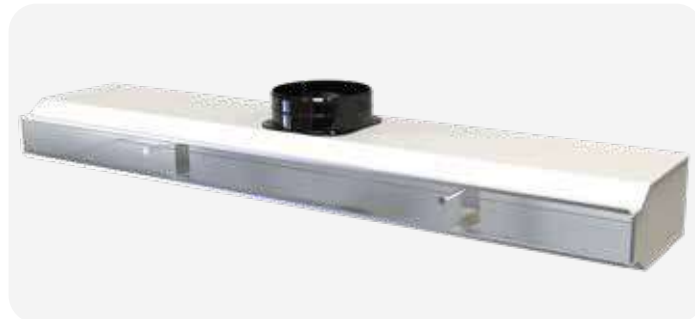
| CODICE | DESCRIZIONE | COLORE | L | L1 | PORTATA ARIA MIN/MAX [m³/h] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|--------|------|------|-----------------------------|------|------------------------|
| | | | [mm] | [mm] | | | |
| PWC300047 | DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 1 FERITOIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.600mm | BIANCO | 600 | 640 | 48 / 132 | PZ | 1 |
| PWC300048 | DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 1 FERITOIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.800mm | BIANCO | 800 | 840 | 64 / 176 | PZ | 1 |
| PWC300049 | DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 1 FERITOIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.1000mm | BIANCO | 1000 | 1040 | 80 / 220 | PZ | 1 |
| PWC300050 | DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 1 FERITOIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.1500mm | BIANCO | 1500 | 1540 | 120 / 330 | PZ | 1 |
| PWC300051 | DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 1 FERITOIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.2000mm | BIANCO | 2000 | 2040 | 160 / 440 | PZ | 1 |

PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 1 FERITOIA

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in lamiera zincata coibentata
- Rivestimento esterno in polietilene a celle chiuse (sp. 3mm)
- Collarini in dotazione
- Kit viti per fissaggio diffusore lineare in dotazione
- Predisposizione pretranci VMC per connettore Ø 76/90 su fronte superiore e laterali



Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI | | | COLLARE SUP. N° COLL. / MOD. | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------------|--------|--------|------------------------------|------|------------------------|
| | | A [mm] | B [mm] | C [mm] | | | |
| PWD400342 | PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 1 FERITOIA L.600mm | 630 | 105 | 215 | 1 PZ E5 (Ø150) | PZ | 1 |
| PWD400343 | PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 1 FERITOIA L.800mm | 830 | 105 | 215 | 1 PZ E5 (Ø150) | PZ | 1 |
| PWD400344 | PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 1 FERITOIA L.1000mm | 1030 | 105 | 215 | 1 PZ E5 (Ø150) | PZ | 1 |
| PWD400345 | PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 1 FERITOIA L.1500mm | 1530 | 105 | 215 | 1 PZ E5 (Ø150) | PZ | 1 |
| PWD400346 | PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 1 FERITOIA L.2000mm | 2030 | 105 | 215 | 2 PZ E5 (Ø150) | PZ | 1 |

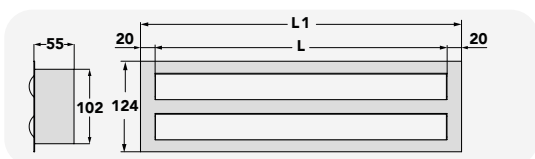
* COLLARE LATERALE E POSTERIORE SU RICHIESTA A PAG. 237-238

N.B. L'UTILIZZO DEGLI INGRESSI POSTERIORI E LATERALI PUÒ MODIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DEL DIFFUSORE

DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO



Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | COLORE | L | L1 | PORTATA ARIA MIN/MAX [m³/h] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|--------|------|------|-----------------------------------|------|---------------------------|
| | | | [mm] | [mm] | | | |
| PWC300052 | DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.600mm | BIANCO | 600 | 640 | 114 / 252 | PZ | 1 |
| PWC300053 | DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.800mm | BIANCO | 800 | 840 | 152 / 336 | PZ | 1 |
| PWC300054 | DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.1000mm | BIANCO | 1000 | 1040 | 190 / 420 | PZ | 1 |
| PWC300055 | DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.1500mm | BIANCO | 1500 | 1540 | 285 / 630 | PZ | 1 |
| PWC300056 | DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.2000mm | BIANCO | 2000 | 2040 | 380 / 840 | PZ | 1 |

PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 2 FERITOIE

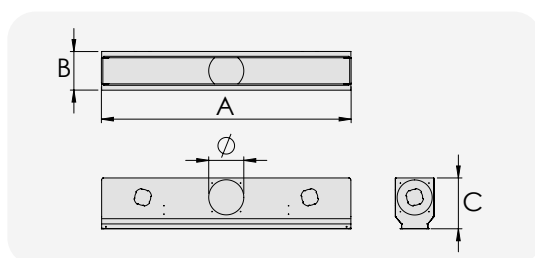
MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in lamiera zincata coibentata
- Rivestimento esterno in polietilene a celle chiuse (sp. 3mm)
- Collarini in dotazione
- Kit viti per fissaggio diffusore lineare in dotazione
- Predisposizione pretranci VMC per connettore Ø 76/90 su fronte superiore e laterali



Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI | | | COLLARE SUP. | COLLARE POST.* | COLLARE LAT. DX-SX* | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------------|--------|--------|-------------------|-------------------|---------------------|------|---------------------------|
| | | A [mm] | B [mm] | C [mm] | N° COLL. / MOD. | N° COLL. / MOD. | N° COLL. / MOD. | | |
| PWD400347 | PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 2 FERITOIE L.600mm | 630 | 165 | 215 | 1 PZ E5 (Ø150) | 1 PZ E5 (Ø150) | 1 PZ E5 (Ø150) | PZ | 1 |
| PWD400348 | PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 2 FERITOIE L.800mm | 830 | 165 | 215 | 1 PZ E5 (Ø150) | 1 PZ E5 (Ø150) | 1 PZ E5 (Ø150) | PZ | 1 |
| PWD400349 | PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 2 FERITOIE L.1000mm | 1030 | 165 | 215 | 1 PZ E5 (Ø150) | 1 PZ E5 (Ø150) | 1 PZ E5 (Ø150) | PZ | 1 |
| PWD400350 | PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 2 FERITOIE L.1500mm | 1530 | 165 | 215 | 2 PZ E5 (Ø150) | 2 PZ E5 (Ø150) | 1 PZ E5 (Ø150) | PZ | 1 |
| PWD400351 | PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 2 FERITOIE L.2000mm | 2030 | 165 | 215 | 2 PZ E5 (Ø150) | 2 PZ E5 (Ø150) | 1 PZ E5 (Ø150) | PZ | 1 |

* COLLARE LATERALE E POSTERIORE SU RICHIESTA A PAG. 237-238

N.B. L'UTILIZZO DEGLI INGRESSI POSTERIORI E LATERALI PUÒ MODIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DEL DIFFUSORE

KIT CONTINUITÀ PER DIFFUSORI LINEARI / SCOMPARSA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ideale per il fissaggio in serie di due diffusori lineari
- Adatto per diffusori lineari e con i diffusori lineari a scomparsa
- Vedere compatibilità nelle caratteristiche tecniche del diffusore
- La confezione contiene 2 pezzi



Piastrine utilizzabili in impianti **dove si devono allineare in modo continuativo più diffusori.**

Listino 2025

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. | |
|-----------|--|------|------------------------|--|
| PWC500027 | KIT DI CONTINUITA' PER DIFFUSORI LINEARI | KIT | 1 | |

ROTOLO FILTRANTE IN POLIESTERE CLASSE FILTRAZIONE G2

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Composizione: fibra di poliestere
- Spessore: 10 mm
- Grammatura: 100 gr/m²
- Temp. Max di esercizio: +100°C
- Arrestanza gravimetrica: 71,1%
- Velocità di attraversamento consigliata: 1,5 m/s
- Capacità di accumulo polveri: 489 gr/m²
- Classificazione EN 779:2012 G2
- Classe: filtrazione primaria
- Comportamento alla fiamma: F1-DIN.53438



Autoestinguente

Classe di filtrazione G2

APPLICAZIONI

- Impianti di ventilazione e condizionamento civile ed industriale
- Prefiltrazione e separazione di polveri a granulometria medio alta

Listino 2025

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI [m] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. | |
|----------|--|----------------|------|------------------------|--|
| 31600010 | ROTOLO FILTRANTE IN POLIESTERE CLASSE FILTRAZIONE G2 1x40m | 1 x 40 | PZ | 1 | |

KIT STAFFE E VITERIA PER FISSAGGIO DIFFUSORE LINEARE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Adatto per il fissaggio del diffusore lineare al plenum
- Adatto per diffusori lineari da pag. 63 a pag. 114

Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|------|------------------------|
| PWD500013 | KIT STAFFE E VITERIA PER FISSAGGIO DIFFUSORE LINEARE A 1 FERITOIA L.600-800-1000-1500mm | KIT | 1 |
| PWD500014 | KIT STAFFE E VITERIA PER FISSAGGIO DIFFUSORE LINEARE A 2 FERITOIE L.600-800-1000-1500mm | KIT | 1 |
| PWD500015 | KIT STAFFE E VITERIA PER FISSAGGIO DIFFUSORE LINEARE A 3 FERITOIE L.600-800-1000-1500mm | KIT | 1 |
| PWD500016 | KIT STAFFE E VITERIA PER FISSAGGIO DIFFUSORE LINEARE A 4 FERITOIE L.600-800-1000-1500mm | KIT | 1 |
| PWD500017 | KIT STAFFE E VITERIA PER FISSAGGIO DIFFUSORE LINEARE A 1 FERITOIA L.2000mm | KIT | 1 |
| PWD500018 | KIT STAFFE E VITERIA PER FISSAGGIO DIFFUSORE LINEARE A 2 FERITOIE L.2000mm | KIT | 1 |
| PWD500019 | KIT STAFFE E VITERIA PER FISSAGGIO DIFFUSORE LINEARE A 3 FERITOIE L.2000mm | KIT | 1 |
| PWD500020 | KIT STAFFE E VITERIA PER FISSAGGIO DIFFUSORE LINEARE A 4 FERITOIE L.2000mm | KIT | 1 |

CELLA FILTRANTE PIANA CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10 G2

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tipologia setto filtrante: poliestere
- Telaio: lamiera zincata microfiore 5/10
- Temp. Max di esercizio: +100°C
- Arrestanza gravimetrica: 71,1%
- Classificazione EN779:2012 G2
- Classe: filtrazione primaria
- Comportamento alla fiamma: F1-DIN.53438
- Rigenerabilità: no

Autoestinguente

Classe di filtrazione G2



APPLICAZIONI

- Impianti di ventilazione e condizionamento civile ed industriale
- Centrali trattamento aria, generatori d'aria
- Prefiltrazione e separazione di polveri grossolane e fini

Listino 2025
(5mm)



Listino 2025
(10mm)



SPESSORE TELAIO COMPRESIVO DI ELEMENTO FILTRANTE 5 MM

PER IL CALCOLO DEL VALORE DEI FILTRI VEDERE IL SEGUENTE ESEMPIO:

TRASFORMARE L'UNITÀ DI MISURA DI PARTENZA IN METRI • 1 METRO = 10 dm = 100 cm = 1000 mm

Es. 1: Filtro da 200 x 490 mm = 0.2 x 0.49 mt. = tot. 0.098 mt.² • 0.098 mt.² < a 0.10 mt.² : il codice da ordinare è il seguente 31600040

Es. 2: Filtro da 200 x 725 mm = 0.2 x 0.725 mt. = tot. 0.145 mt.² • 0.145 mt.² > a 0.10 mt.² : il codice da ordinare è il seguente 31600045

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|--|------|------------------------|
| 31600040 | CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIESTERE SPESSORE 5mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10 0,10 m ² | PZ | 1 |
| 31600045 | CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIESTERE SPESSORE 5mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10 0,15 m ² | PZ | 1 |
| 31600050 | CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIESTERE SPESSORE 5mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10 0,20 m ² | PZ | 1 |
| 31600055 | CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIESTERE SPESSORE 5mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10 0,25 m ² | PZ | 1 |
| 31600060 | CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIESTERE SPESSORE 5mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10 0,30 m ² | PZ | 1 |

SPESSORE TELAIO COMPRESIVO DI ELEMENTO FILTRANTE 10 MM

PER IL CALCOLO DEL VALORE DEI FILTRI VEDERE IL SEGUENTE ESEMPIO:

TRASFORMARE L'UNITÀ DI MISURA DI PARTENZA IN METRI • 1 METRO = 10 dm = 100 cm = 1000 mm

Es. 1: Filtro da 200 x 490 mm = 0.2 x 0.49 mt. = tot. 0.098 mt.² • 0.098 mt.² < a 0.10 mt.² : il codice da ordinare è il seguente 31600105

Es. 2: Filtro da 200 x 725 mm = 0.2 x 0.725 mt. = tot. 0.145 mt.² • 0.145 mt.² > a 0.10 mt.² : il codice da ordinare è il seguente 31600110

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|------|------------------------|
| 31600105 | CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIESTERE SPESSORE 10mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE 0,10 m ² | PZ | 1 |
| 31600110 | CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIESTERE SPESSORE 10mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE 0,15 m ² | PZ | 1 |
| 31600115 | CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIESTERE SPESSORE 10mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE 0,20 m ² | PZ | 1 |
| 31600120 | CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIESTERE SPESSORE 10mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE 0,25 m ² | PZ | 1 |
| 31600125 | CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIESTERE SPESSORE 10mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE 0,30 m ² | PZ | 1 |

CELLA FILTRANTE ONDULATA CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE ZINCATA G4

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tipologia setto filtrante: poliestere
- Telaio: lamiera zincata microfiore 6/10
- Temp. Max di esercizio: +100°C
- Arrestanza gravimetrica: 90,6%
- Classificazione EN779:2012 G4
- Classe: filtrazione primaria
- Comportamento alla fiamma: F1-DIN.53438
- Rigenerabilità: no

Autoestinguente

Classe di filtrazione G4

APPLICAZIONI

- Impianti di ventilazione e condizionamento civile ed industriale
- Centrali trattamento aria, pareti filtranti
- Prefiltrazione e separazione di polveri grossolane e fini
- Prefiltri ad alta efficienza



| CODICE | PORTATA (m³/h) 0,5 - 1,5 - 2,5 m/s | SUP. FILTRANTE (m²) | ΔP (Pa) INIZIALE | TEMP. MAX °C |
|----------|---------------------------------------|---------------------|------------------|--------------|
| 31600240 | 550 - 1550 - 2550 | 0,29 | 64 | 100 |
| 31600245 | 500 - 1450 - 2400 | 0,27 | 64 | 100 |
| 31600250 | 600 - 1800 - 3000 | 0,34 | 64 | 100 |
| 31600255 | 750 - 2250 - 3750 | 0,43 | 64 | 100 |
| 31600260 | 900 - 2650 - 4400 | 0,5 | 64 | 100 |
| 31600265 | 750 - 2250 - 3750 | 0,42 | 64 | 100 |
| 31600270 | 950 - 2850 - 4700 | 0,53 | 64 | 100 |
| 31600275 | 1100 - 3200 - 5300 | 0,6 | 64 | 100 |

Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|--|------|---------------------------|
| 31600240 | CELLA FILTRANTE 287x592x48 ONDULATA TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE | PZ | 1 |
| 31600245 | CELLA FILTRANTE 400x400x48 ONDULATA TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE | PZ | 1 |
| 31600250 | CELLA FILTRANTE 400x500x48 ONDULATA TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE | PZ | 1 |
| 31600255 | CELLA FILTRANTE 400x625x48 ONDULATA TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE | PZ | 1 |
| 31600260 | CELLA FILTRANTE 490x592x48 ONDULATA TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE | PZ | 1 |
| 31600265 | CELLA FILTRANTE 500x500x48 ONDULATA TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE | PZ | 1 |
| 31600270 | CELLA FILTRANTE 500x625x48 ONDULATA TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE | PZ | 1 |
| 31600275 | CELLA FILTRANTE 592x592x48 ONDULATA TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE | PZ | 1 |

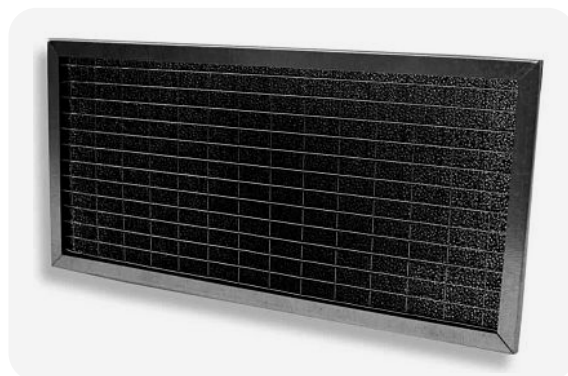
CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIURETANO SPESSORE 5 MM CON TELAIO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN779:2012 G2
- Elemento filtrante in poliuretano
- Spessore telaio comprensivo di elemento filtrante 5 mm

Classe di filtrazione G2

Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|------|------------------------|
| 31600390 | CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIURETANO SPESSORE 5mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE 0,10 m ² | PZ | 1 |
| 31600395 | CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIURETANO SPESSORE 5mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE 0,15 m ² | PZ | 1 |
| 31600400 | CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIURETANO SPESSORE 5mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE 0,20 m ² | PZ | 1 |
| 31600405 | CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIURETANO SPESSORE 5mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE 0,25 m ² | PZ | 1 |
| 31600410 | CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIURETANO SPESSORE 5mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE 0,30 m ² | PZ | 1 |
| 31600415 | CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIURETANO SPESSORE 5mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE 0,35 m ² | PZ | 1 |

APPLICAZIONI

- Impianti di ventilazione e condizionamento civile ed industriale
- Centrali trattamento aria, pareti filtranti
- Prefiltrazione e separazione di polveri grossolane e fini
- Prefiltri ad alta efficienza

PER IL CALCOLO DEL VALORE DEI FILTRI VEDERE IL SEGUENTE ESEMPIO: TRASFORMARE L'UNITÀ DI MISURA DI PARTENZA IN METRI

1 METRO = 10 dm = 100 cm = 1000 mm

Es. 1: Filtro da 200 x 490 mm = 0,2 x 0,49 mt. = tot. 0,098 mt.²
0,098 mt.² < a 0,10 mt.² Il codice da ordinare è il seguente 31600390

Es. 2: Filtro da 200 x 725 mm = 0,2 x 0,725 mt. = tot. 0,145 mt.²
0,145 mt.² > a 0,10 mt.² Il codice da ordinare è il seguente 31600395

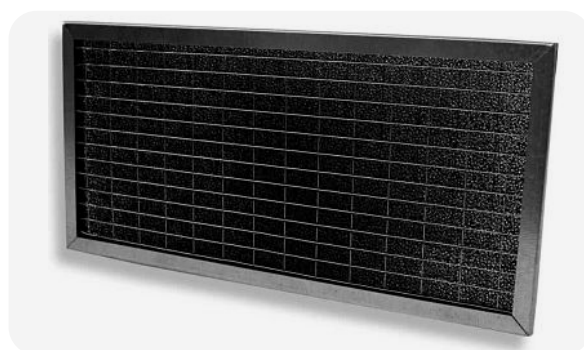
CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIURETANO SPESSORE 10 MM CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN779:2012 G2
- Elemento filtrante in poliuretano rigido
- Spessore telaio comprensivo di elemento filtrante 10 mm

Classe di filtrazione G2

Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|--|------|------------------------|
| 31600455 | CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIURETANO SPESSORE 10mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE 0,10 m ² | PZ | 1 |
| 31600460 | CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIURETANO SPESSORE 10mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE 0,15 m ² | PZ | 1 |
| 31600465 | CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIURETANO SPESSORE 10mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE 0,20 m ² | PZ | 1 |
| 31600470 | CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIURETANO SPESSORE 10mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE 0,25 m ² | PZ | 1 |
| 31600475 | CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIURETANO SPESSORE 10mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE 0,30 m ² | PZ | 1 |
| 31600480 | CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIURETANO SPESSORE 10mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE 0,35 m ² | PZ | 1 |

APPLICAZIONI

- Impianti di ventilazione e condizionamento civile ed industriale
- Centrali trattamento aria, pareti filtranti
- Prefiltrazione e separazione di polveri grossolane e fini
- Prefiltri ad alta efficienza

PER IL CALCOLO DEL VALORE DEI FILTRI VEDERE IL SEGUENTE ESEMPIO: TRASFORMARE L'UNITÀ DI MISURA DI PARTENZA IN METRI

1 METRO = 10 dm = 100 cm = 1000 mm

Es. 1: Filtro da 200 x 490 mm = 0,2 x 0,49 mt. = tot. 0,098 mt.²
0,098 mt.² < a 0,10 mt.² Il codice da ordinare è il seguente 31600390

Es. 2: Filtro da 200 x 725 mm = 0,2 x 0,725 mt. = tot. 0,145 mt.²
0,145 mt.² > a 0,10 mt.² Il codice da ordinare è il seguente 31600395

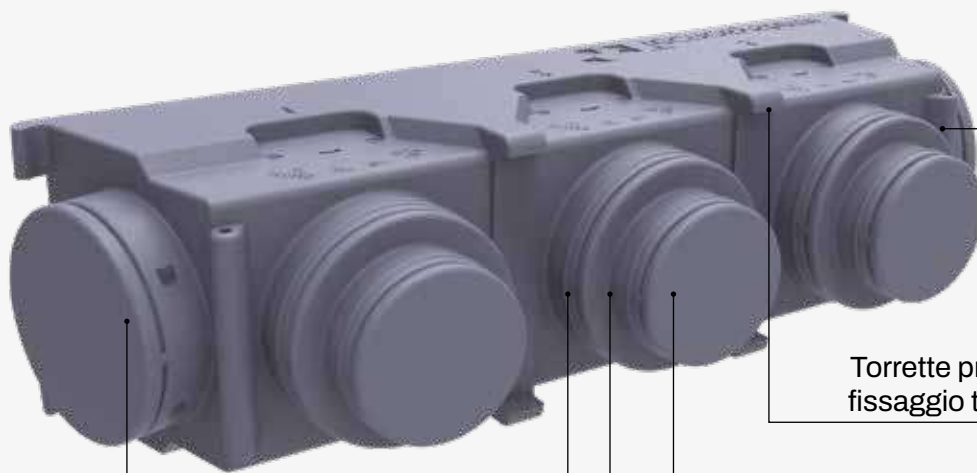
INNOVATIVO PLENUM IN MATERIALE ISOLANTE TERMICO - FONICO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA

MADE IN ITALY

EOLO
-MINI-

EOLO

Predisposizioni per eventuali ancoraggi a soffitto con barre filettate di fissaggio



Sede \varnothing 200 per eventuale fissaggio by pass o eventuali uscite laterali

Sede per il taglio diametro collarino

Torrette predisposte per fissaggio tramite elastici

Collarini frontali incorporati
 \varnothing 125 / 150 eolo mini
 \varnothing 150 / 200 eolo

Sede aggancio tubo flessibile

COME SCEGLIERE IL PLENUM

A EOLO MINI

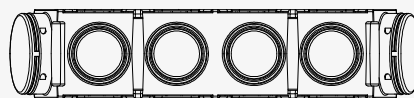
pag. 124



- Ideale per l'installazione dove c'è poco spazio
- Alto isolamento fonico / termico
- Collarini \varnothing 125-150 compresi
- Disponibile in 2 versioni: 3 - 4 uscite
- Disponibili sui lati due collarini \varnothing 200 che si possono utilizzare come ulteriori due uscite

B EOLO

pag. 124



- Ideale per l'installazione dove lo spazio è ampio
- Alto isolamento fonico / termico
- Collarini \varnothing 150-200 compresi
- Disponibile in 4 versioni: 2 - 3 - 4 - 5 uscite frontali
- Disponibili sui lati due collarini \varnothing 200 che si possono utilizzare come ulteriori due uscite

C LAMIERA

pag. 126



- Ideale per qualsiasi installazione
- Dimensioni esterne contenute
- Lamiera elettrozincata coibentata 8 mm
- Collarini frontali in plastica \varnothing 200 / 150 / 100 a scelta (opzionali)
- Disponibili sui lati due ulteriori attacchi
- Possibilità produrre plenum su misura personalizzati
- Di qualsiasi dimensione

D POLIURETANO

pag. 126



- Ideale per qualsiasi installazione
- Realizzarsi in poliuretano espanso (pal) sp. 20 mm
- Collarini frontali in lamiera elettrozincata (opzionali) vedi pag. 188
- Possibilità produrre plenum su misura personalizzati di qualsiasi dimensione

*Verificare la compatibilità con le macchine a canalizzazione e le misure del controsoffitto.

PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ CANALIZZATE IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene espanso sinterizzato
- Conduttività termica: 0,030 / 0,033 w/mk rispetto alla normativa EN 12667 / EN 12939
- Resistenza al vapore 40 / 70 μ rispetto alla normativa en 12086
- Temp. Di esercizio - 30°C / + 90°C
- Assorbimento dell'acqua % volume \leq 5 rispetto alla normativa EN 12087
- Reazione al fuoco classe e secondo norma EN 13501-1:2009
- Prestazione termica sp. 30 mm 0,95 m²k/w
- Realizzato in materiale eps caricato a grafite
- Collarini integrati al plenum
- Profondità totale compreso collare 350 mm
- Flangia di fissaggio macchina compresa
- Eolo mini
Collari frontali da 125/150 mm
Collari laterali da 200 mm
- Eolo
Collari frontali da 150/200 mm
Collari laterali da 200 mm

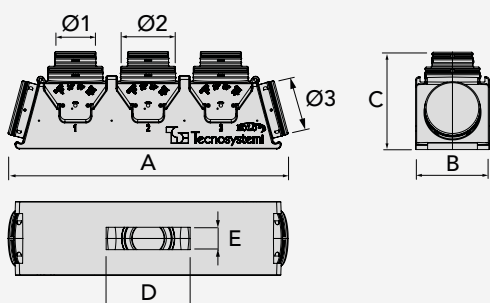


Modello di plenum in polistirene espanso sinterizzato di piccole dimensioni e di ingombri ridotti.

La realizzazione del plenum con collari anteriori di \varnothing 150 / 125 ne ha infatti ridotto notevolmente le dimensioni.



✓ IDEALE PER CONTROSOFFITTI DI SPESSORI E DI INGOMBRI RIDOTTI



Modello di plenum in polistirene espanso sinterizzato per collarini \varnothing 200 / 150.



| DESCRIZIONE | LARGH. | ALTEZZA | PROF. | LARGHEZZA MAX. FORO DIMA | ALTEZZA MAX. FORO DIMA | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
|-----------------|--------|---------|--------|--------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] | E [mm] | N° Ø1 [mm] | N° Ø2 [mm] | N° Ø3 [mm] |
| EOLO MINI 3 VIE | 818 | 217 | 346 | FINO 600 | FINO 185 | N°3 Ø125 | N°3 Ø150 | N°2 Ø200 |
| EOLO MINI 4 VIE | 1008 | 217 | 346 | FINO 795 | FINO 185 | N°4 Ø125 | N°4 Ø150 | N°2 Ø200 |
| EOLO 2 VIE | 741 | 244 | 348 | FINO 550 | FINO 215 | N°2 Ø150 | N°2 Ø200 | N°2 Ø200 |
| EOLO 3 VIE | 1000 | 264 | 348 | FINO 800 | FINO 215 | N°3 Ø150 | N°3 Ø200 | N°2 Ø200 |
| EOLO 4 VIE | 1261 | 284 | 348 | FINO 1060 | FINO 235 | N°4 Ø150 | N°4 Ø200 | N°2 Ø200 |
| EOLO 5 VIE | 1520 | 304 | 348 | FINO 1300 | FINO 245 | N°5 Ø150 | N°5 Ø200 | N°2 Ø200 |

KIT PLENUM IN POLISTIRENE EOLO, EOLO MINI UNIVERSAL CON SERRANDA A REGOLAZIONE MANUALE

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene espanso sinterizzato
- Con serranda interna a regolazione manuale esterna
- Predisposto per futura motorizzazione (sistemi catalogo Galaxy)
- Conduttività termica: 0,030 / 0,033 w/mk rispetto alla normativa EN 12667 / EN 12939
- Resistenza al vapore 40 / 70 μ rispetto alla normativa en 12086
- Temperatura di esercizio - 30°C / + 90°C
- Assorbimento dell'acqua % volume ≤ 5 rispetto alla normativa EN 12087
- Reazione al fuoco classe e secondo norma EN 13501-1:2009
- Prestazione termica sp. 30 mm 0,95 m²k/w
- Realizzato in materiale eps caricato a grafite
- Collarini integrati al plenum
- Profondità totale compreso collare 350 mm
- Flangia di fissaggio macchina compresa

EOLO MINI

- Collari frontali da 125/150 mm
- Collari laterali da 200 mm

EOLO

- Collari frontali da 150/200 mm
- Collari laterali da 200 mm

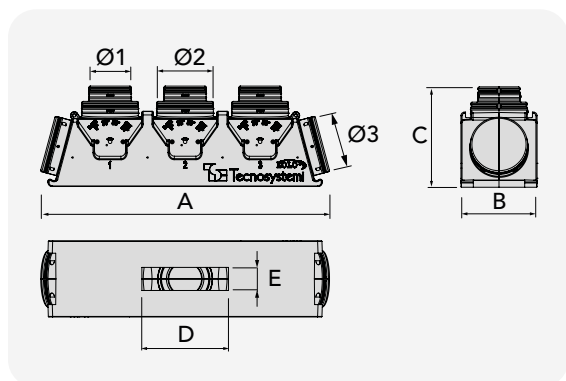
EOLO MINI:

Modello di plenum in polistirene espanso sinterizzato di piccole dimensioni e di ingombri ridotti.

La realizzazione del plenum con collari anteriori di \varnothing 150 / 125 ne ha infatti ridotto notevolmente le dimensioni.

EOLO:

Modello di plenum in polistirene espanso sinterizzato per collarini \varnothing 200 / 150.



| A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] | E [mm] | N° Ø1 [mm] | N° Ø2 [mm] | N° Ø3 [mm] |
|--------|--------|--------|-----------|----------|------------|------------|------------|
| 818 | 217 | 346 | FINO 600 | FINO 185 | N°3 Ø125 | N°3 Ø150 | N°2 Ø200 |
| 1008 | 217 | 346 | FINO 795 | FINO 185 | N°4 Ø125 | N°4 Ø150 | N°2 Ø200 |
| 741 | 244 | 348 | FINO 550 | FINO 215 | N°2 Ø150 | N°2 Ø200 | N°2 Ø200 |
| 1000 | 264 | 348 | FINO 800 | FINO 215 | N°3 Ø150 | N°3 Ø200 | N°2 Ø200 |
| 1261 | 284 | 348 | FINO 1060 | FINO 235 | N°4 Ø150 | N°4 Ø200 | N°2 Ø200 |
| 1520 | 304 | 348 | FINO 1300 | FINO 245 | N°5 Ø150 | N°5 Ø200 | N°2 Ø200 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------|------------------------|
| PWD401715 | KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO MINI MOD.AM3 UNIVERSAL CON SERRANDA MANUALE | KIT | 1 |
| PWD401716 | KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO MINI MOD.BM4 UNIVERSAL CON SERRANDA MANUALE | KIT | 1 |
| PWD401717 | KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO MOD.E2 UNIVERSAL CON SERRANDA MANUALE | KIT | 1 |
| PWD401718 | KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO MOD.A3 UNIVERSAL CON SERRANDA MANUALE | KIT | 1 |
| PWD401719 | KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO MOD.B4 UNIVERSAL CON SERRANDA MANUALE | KIT | 1 |
| PWD401720 | KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO MOD.C5 UNIVERSAL CON SERRANDA MANUALE | KIT | 1 |

Listino 2025



PLENUM COIBENTATO A MISURA IN LAMIERA ELETTOZINCATA PER UNITÀ CANALIZZATE

MADE IN ITALY

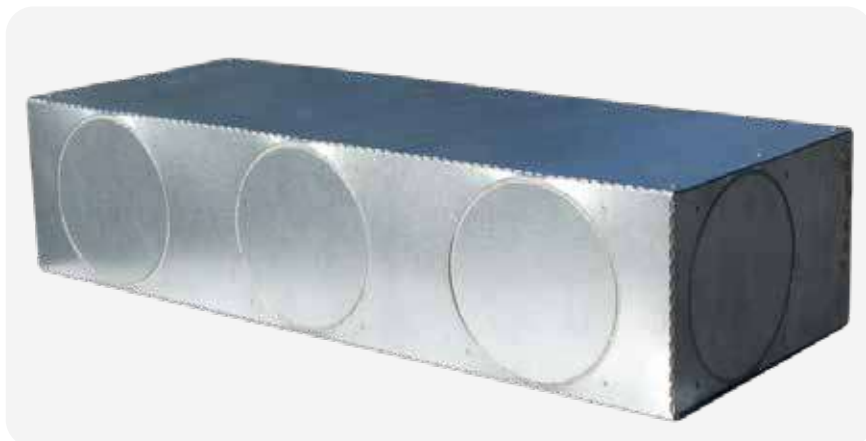
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in lamiera elettrozincata
- Isolante interno alluminato da 8 mm
- Prefori collarini laterali da Ø 150/200 mm
- Profondità 250 mm

Realtà virtuale



Coibentazione interna
Sp.8 mm



I collarini non sono compresi nella fornitura
Per i collarini vedere pag. 237

PLENUM A MISURA IN POLIURETANO ESPANSO (PAL) PER UNITÀ CANALIZZATE

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

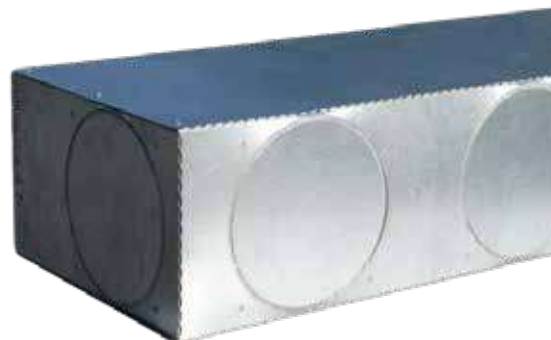
- Realizzato con fogli di alluminio di alta qualità
- Da 80 micron gofrati e laccati, isolati da una schiuma di polisocianurato espanso rigido (PIR)
- Spessore complessivo 20mm
- Ignifugo, altamente termoisolante, impermeabile
- Completo di flangia di fissaggio



I collarini non sono compresi nella fornitura
Per i collarini vedere pag. 238

LA GAMMA DI PLENUM PER UNITÀ CANALIZZATE PIÙ COMPLETA E DISPONIBILE PRESENTE SUL MERCATO

Il costo del plenum dell'unità canalizzata è compreso nel prezzo del Proair Pack



INDIVIDUA IL MARCHIO E IL MODELLO DELLA TUA MACCHINA CANALIZZATA

Il catalogo contiene tutte le marche e i modelli di climatizzatori canalizzati attualmente a catalogo dei produttori



Disponibilità del materiale entro **5 giorni lavorativi** da data inserimento ordine.



In alcuni casi può essere proposto il plenum di mandata realizzato in PAL.



Plenum in PAL disponibile a richiesta, per preventivi chiamare il Numero Verde **800 904474**

- Le indicazioni relative alla composizione di ogni plenum sono puramente indicative e non vincolanti. È necessario verificare che tutti gli elementi che compongono il plenum siano compatibili con le specifiche progettuali dell'impianto da realizzare.
- Tecnosystemi S.p.A Società Benefit non si assume alcuna responsabilità in caso di negligenze o uso improprio del prodotto.
- I prodotti inseriti nel catalogo sono stati sviluppati e realizzati esclusivamente sulla base di nostre specifiche tecniche.
- Per ulteriori informazioni, vi preghiamo di contattare l'ufficio tecnico.

* I plenum in lamiera hanno i prefiri inclusi.

* I collarini non sono compresi nella fornitura: per i collarini vedere pag. 237-238 Project wind.

DAIKIN

PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"

| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
|---|---|-----------------------------|-----------------------------|
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| | <ul style="list-style-type: none"> • FXSQ-A 40/50 • FXSA-A 40/50 • FBA-A 35/50 | PWD400037 | 3 Ø 125-150 |
| | PWD400403 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| <ul style="list-style-type: none"> • FXSQ-A 63/80 • FXSA-A 63/80 • FBA-A 60/71 | PWD400038 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| <ul style="list-style-type: none"> • FXDQ-A 40/50 • FXDA-A 40/50 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • FDQ-C 125 • FDA-A 125 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • FXSQ-A 100/125 • FXSA-A 100/125 • FBA-A 100/125/140 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • FXDQ-A 15/20/25/32 • FXDA-A 10/15/20/25/32 • FDXM-F 25/35 | PWD400039 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| <ul style="list-style-type: none"> • FXDQ-A 63 • FXDA-A 63 • FDXM-F 50/60 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • FXSQ-A 15/20/25/32 • FXSA-A 15/20/25/32 | PWD400040 | 3 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| <ul style="list-style-type: none"> • FWS-AT 2 • FWM 01/15/02 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • FWS-AT 3 • FWM 25/03 | PWD400042 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| <ul style="list-style-type: none"> • FWS-AT 6 • FWM 35/04/06 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • FWS-AT 8 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • FWP-AT 02/03/04 • FWB-BT 02/03/04 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • FWP-AT 05/06/07 • FWB-BT 05/06/07 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • FWB-BT 08/09/10 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • FXSQ-A 140 • FXSA-A 140 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • FWD-AT/AF 4 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • FWD-AT/AF 6 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • FWD-AT/AF 08/10 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • FWD-AT/AF 12 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • FNA-A 25/35 • FNQ-A 25/35 | PWD400167 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| <ul style="list-style-type: none"> • FNA-A 50/60 • FNQ-A 50/60 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • FDA-A 200/250 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • FWE-DATN5V3 03/04/05 | PWD400320 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| <ul style="list-style-type: none"> • FWE-DATN5V3 06 • FWE-DAFN5V3 06 | - | - | - |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------|---|------------------------------|-----------------------|--|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* | |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO | |
| PL11165035 | 2 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400399 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PL11162007 | 3 Ø 150-200 | | PWD400400 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PWD400402 | 4 Ø 150-200 | | 11162007 | 2 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| PL11162008 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400401 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| | PWD400398 | 2 Ø 200 | PWD400395 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| 11162008 | | | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | | |
| PWD400396 | | | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | | |
| | PWD400397 | 6 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | | | |
| PL11162004 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162004 | 4 Ø 150 | 4 Ø 150 | B2 | |
| PL11162001 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162001 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| PL11162009 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162009 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| PL11162002 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162002 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PL11162006 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162006 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PL11165037 | 2 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11165041 | 2 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PL11165041 | 3 Ø 150-200 | | | | | | |
| PL11165036 | 2 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11165042 | 2 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PL11165042 | 3 Ø 150-200 | | | | | | |
| PL11165043 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11165043 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PL11165045 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11165045 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PL11165047 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | - | - | - | - | |
| PL11165044 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11165044 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PL11165046 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11165046 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| - | - | - | 11165049 | 7 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| - | - | - | 11165048 | 7 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| - | - | - | 11165040 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| - | - | - | 11165039 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11165038 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PL11162010 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162010 | 4 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| PWD400173 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400185 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PWD400174 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400186 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| - | - | - | PWD400316 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| PWD400317 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400313 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PWD400318 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400314 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |

| DAIKIN | PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" | | |
|--|--|--------------------------|--------------------------|
| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| <ul style="list-style-type: none"> • FWE-DATN5V3 07/08/10 • FWE-DAFN5V3 07/08/10 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • FWB-CTN/CFN 04/05 • FWP-CTN/CFN 04/05 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • FWB-CTN/CFN 06/08 • FWP-CTN/CFN 06/08 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • FWB-CTN/CFN 10/11/15/17 • FWP-CTN/CFN 10/11/15/17 | - | - | - |

DAIKIN PLENUM IN **PAL** DISPONIBILE A RICHIESTA
contattare l'ufficio preventivazione: preventivi@tecnosystemi.com

| Panasonic | PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" | | |
|--|--|--------------------------|--------------------------|
| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| <ul style="list-style-type: none"> • S-PF1E5A/B 36/45/50 • S-MF2E5A 15/22/28/36/45/56 • S-PF3E 3650 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • S-PF1E5A/B 60/71 • S-MF2E5A 60/73/90 | PWD400044 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| <ul style="list-style-type: none"> • S-PF1E5A/B 100/125/140 • S-MF2E5A 106/140/160 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • CS-MZ UD3EA 20 • CS-Z UD3EAW 25/35/50/60 | PWD400045 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| <ul style="list-style-type: none"> • S-PN1E5A/B 36/45/50 • S-PN1E5A/B 100/125/140 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • S-PE2E5 250 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • S-PF3E 6071 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • S-PF3E 1014 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • S-MM1E5A 15/22/28/36/45/56 • CS-Z 20/25/35/50/60 | PWD400366 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| <ul style="list-style-type: none"> • S-PE3E5B 200/250 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • S-MF3E5B 15/22/28/36/45/56 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • S-MF3E5B 60/73/90 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • S-MF3E5B 106/140/160 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • P-FH AS-2AA-E 18/15/21 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • P-FH AS-2AA-E 24/27 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • P-FD AS-2EA-E 10 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • P-FD AS-2EA-E 15 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • P-FD AS-2EA-E 20 | | | |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO |
| PWD400319 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400315 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400376 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400372 | 2 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PWD400377 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400373 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PL11162010 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162010 | 4 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO |
| PL11164003 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11164003 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11164002 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PL11164004 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11164004 | 6 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PL11164006 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11164006 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| - | | | 11164008 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| - | | | 11164010 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| - | - | - | PWD400088 | 4 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PWD400281 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400256 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400282 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400257 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400365 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400370 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| - | - | - | PWD400371 | 4 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PL11164003 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11164003 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400281 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400256 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400282 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400257 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| | | | PWD402474 | 6 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| | | | PWD402475 | 6 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| | | | PWD402476 | 2 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| | | | PWD402477 | 2 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| | | | PWD402478 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |

| | | | |
|---|--|-----------------------------|-----------------------------|
| <h1>Panasonic</h1> | PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" | | |
| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| • P-FD AS-2EA-E 25/30 | | | |
| • P-FD AS-2EA-E 40 | | | |
| • FC2A-D - L/R 30 NEW • P-FCAQ-2AA-E 30 | - | - | - |
| • FC2A-D - L/R 40 NEW • P-FCAQ-2AA-E 40 | - | - | - |
| • FC2A-D - L/R 050/070 NEW • P-FCAQ-2AA-E 50/70 | - | - | - |
| • FC2A-D - L/R 060/80 NEW • P-FCAQ-2EA-E 60/80 | - | - | - |

| | | | |
|--|--|-----------------------------|-----------------------------|
| <h1>TOSHIBA</h1> | PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" | | |
| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| • RAV-SM BTP-E 406/456/566 • MMD-AP BHP-E 0076/0096/0126/0156/0186 • RAV-RM BTP-E 561 • MMD-AP BHP1-E 0076/96/126/156/186 | PWD400048 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • RAS-M G3DV-E/ND/TR 07/10/13 • RAS-MU2DVG-E 07/10/13 | PWD400049 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • RAV-SM BTP-E 806 • MMD-AP BHP-E 0246/0276/0306 • RAV-RM BTP-E 801 • MMD-AP BHP1-E 0246/276/306 • MMD-AP HP1-E 0186/246/276 | - | - | - |
| • RAV-SM BTP-E 1106/1406/1606 • MMD-AP BHP-E 0366/0486/0566 • MMD-UP HP-E 0361/0481/0561 • MMD-UP HFP-E 481 • RAV-RM BTP-E 1101/1401/1606 • RAV-HM BTP-E 1101/1401/1601 • MMD-AP BHP1-E 0366/486/566 • MMD-AP HP1-E 0366/486/566 • MMD-UP BHP-E 0361/0481/0561 | - | - | - |
| • RAS-M G3DV 16 • M G3DV - E/ND/TR 16 • RAS-M U2DVG-E 16 | - | - | - |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------|---|------------------------------|-----------------------|--|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* | |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO | |
| | | | PWD402479 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| | | | PWD402480 | 4 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| - | - | - | PWD400442 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| - | - | - | PWD400443 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| - | - | - | PWD400444 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| - | - | - | PWD400445 | 6 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|----------|---|------------------------------|-----------------------|--|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* | |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO | |
| PL11162093 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162093 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PL11162096 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162096 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PL11162094 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162094 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| - | - | - | 11162095 | 6 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PL11162097 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162097 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |

TOSHIBA

PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "MINI EOLO"

CODICE

COLLARE FRONTALE
INCLUSO

COLLARE LATERALE
INCLUSO

N° COLLARI / Ø mm

N° COLLARI / Ø mm

- RAV-SM SDT-E 304/404/454/564

- MMD-P SPHE 0056/76/96/126/154/184

- RAV-RM SDT-E 301/401/561

- MMD-AP SPH1-E 0056/74/94/124/154/184

- RAS-M U2DVG-E 22/24

- MMD-AP SPH1-E 0244/274

- MMD-AP HP-E 0726/0966

- MMD-UP HP-E 0721/0961

- MMD-UP HFP-E 0721/0961/1121/1281

- RAV-SM DTP-E 2244/2804

- RAV-RM DTP-E 2241/2801

- MMD-UP-SPHY-E 0031/051/071/091/121

PWD400049

4 Ø 125-150

2 Ø 200

- MMD-UP-SPHY-E 0151/0181

- MMD-UP-SPHY-E 0241/0271

- RAV-HM BTP-E 561

- MMD-UP BHP-E 0051/0071/0091/0121/0151/0171

PWD400446

4 Ø 125-150

2 Ø 200

- RAV-HM BTP-E 801

- MMD-UP BHP-E 0241/0271/0301

- MMD-UP HP-E 0181/0241/0271



PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "MINI EOLO"

CODICE

COLLARE FRONTALE
INCLUSO

COLLARE LATERALE
INCLUSO

N° COLLARI / Ø mm

N° COLLARI / Ø mm

- PEFY-P VMA-E 20/25/32

- PEFY-W 20/25/32 VMA-A

- PEFY-M VMA-A 20/25/32

- PEFY-WP VMA-E 20

- PEFY-P VMS 1-E 15/20/25/32

PWD400039

4 Ø 125-150

2 Ø 200

- SEZ-M DAL 35/50

- SEZ-M 35/50 DA

- PEFY-W 40/50 VMS-A

- PEFY-P VMS1-E 40/50

- PEFY-WP VMS1-E 32/40

- SEZ-M DAL 60/71

- PEFY-P VMS 1-E 63

- PEAD M JA 35/50

- PEFY-W 40 VMA-A

- PEFY-P VMA-E 40/50

- PEFY-M VMA-A 40/50/63

- PEFY-WP VMA-E 25/32

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|-----------|--|---------------------------|--------------------|--|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* | |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO | |
| PL11162098 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162098 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PWD400132 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400148 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PWD400133 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400149 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| | | | PWD400150 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| PL11162096 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162096 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PL11162097 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162097 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PWD400132 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400148 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PWD400447 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400424 | 2 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| PWD400448 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400425 | 4 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|----------|--|---------------------------|--------------------|--|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* | |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO | |
| PL11162018 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162018 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PL11162002 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162002 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PL11162015 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162015 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PL11162006 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162006 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PL11162013 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162013 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |



PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "MINI EOLO"

| | PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" | | |
|--|---|-----------------------------|-----------------------------|
| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| <ul style="list-style-type: none"> • PEFY-P VMA-E 63/71/80 • PEAD-SM JAL 71 • PEFY-W 50/63/71/80 VMA-A • PEFY-M VMA-A 71/80 • PEFY-WP VMA-E 40/50 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • PEFY-P VMA-E 100/125 • PEAD-SM JAL 100/125 • PEFY-W 100/125 VMA-A • PEAD-M JA 100/125 • PEFY-M VMA-A 100/125 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • PEFY-P VMA-E 140 • PEAD-SM JAL 140 • PEFY-M VMA-A 140 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • PEFY-P VMR-E-L 20/25/32 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • PEFY-P VMHS-E 40/50/63 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • PEFY-P VMHS-E 71/80 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • PEFY-P VMHS-E 100/125/140 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • PEFY-P VMHS-E 200/250 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • SEZ-M 25 DA • PEFY-W 10/15/20/25/32 VMS-A • PEFY-WP VMS1-E 10/15/20/25 | PWD400298 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| <ul style="list-style-type: none"> • SEZ-M 60/71 DA • PEFY-WP VMS1-E 50 | - | - | - |



PLENUM IN **PAL** DISPONIBILE A RICHIESTA
contattare l'ufficio preventivazione: preventivi@tecnosystemi.com



PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "MINI EOLO"

| | PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" | | |
|---|---|-----------------------------|-----------------------------|
| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| <ul style="list-style-type: none"> • GB-X SR 18 | PWD400065 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| <ul style="list-style-type: none"> • GB-X SR 24/36 | - | - | - |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------|---|------------------------------|-----------------------|--|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* | |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO | |
| PL11162014 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162014 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| - | - | - | 11162016 | 7 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| - | - | - | 11162017 | 8 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| - | - | - | PWD400242 | 2 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| - | - | - | PWD400261 | 2 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| - | - | - | PWD400262 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| - | - | - | PWD400263 | 4 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| - | - | - | PWD400266 | 4 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| PWD400275 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400250 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PWD400276 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400251 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|----------|---|------------------------------|-----------------------|--|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* | |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO | |
| PL11163200 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11163200 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PL11163201 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11163201 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |

SAMSUNG

PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "MINI EOLO"

| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
|---|-----------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| <ul style="list-style-type: none"> • AC MNLDKH/EU 026/035 • AM FNLDEH/EU 017/022/028/036 • AE MNLDEH/EU 022/028/036 • AC RNLDKG/EU 026/035 | PWD400039 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| <ul style="list-style-type: none"> • AE MNLDEH/EU 056 • AM FNMDEH/EU 022/028/036 • AM FNLDEH/EU 045/056 • AJ RBLDEG/EU 026/036 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • AJ TNLDEG/EU 026/035 | PWD400241 | 3 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| <ul style="list-style-type: none"> • AM NMDEH/EU 045/056/071 • AJ TNMDEG/EU 052 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • AC MNMDKH/EU 035/052/060/071 • AC BNMPKG/EU 035/052 • AE MNMPEH/EU 071 • AE BNMPEH 036/056 • AE ANMPEH 071 • AM HNMPKH 036/045/056/071 • AC JNMCEH/EU 035 • AC RNMDKG/EU 035/052/071 • AC HNMCEH/EU 035 • AM - ANMPKH/EU 022/028/036/045/056/071 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • AC MNLDKH/EU 052/071 • AC RNLDKG/EU 052/071 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • AC MNMDKH/EU 090/100 • AC BNMPKG/EU 071 • AM HNMPKH/EU 090 • AM - ANMPKH/EU 090 • AC JNMCEH/EU 071 • AC RNMDKG/EU 100 • AE MNMPEH/EU 090 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • AC MNMDKH/EU 120/140 • AC BNMPKG/EU 100/120/140 • AC JNMCEH/EU 100/125 • AC RNMDKG/EU 120/140 • AM - ANMPKH/EU 112/128/140 • AM HNHPKH/EU 112/128/140 • AM HNMPKH/EU 112/128/140 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • AM FNLDEH/EU 071 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • AC SDXEA 090/100 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • AM FNMDEH/EU 090 • DH EAV2 070/090 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • AC JNHPKH/EU 180/200 • AC KNHPKH/EU 200/250 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • AM FNHDEH 220/280 • AM JNHFKH/EU 180/224 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • AM - ANLDKH/EU 017/022/028/036 | PWD400241 | 3 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| <ul style="list-style-type: none"> • AJ BNMDEG/EU 052 | PWD402489 | 4 Ø125-150 | 2 Ø 200 |
| <ul style="list-style-type: none"> • AC BNLDKG 052/071 | | | |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO |
| PL11162002 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162002 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PL11162004 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162004 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400240 | 2 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400239 | 2 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PL11165002 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11165002 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PL11165008 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11165008 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| | | | PWD400197 | 4 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PL11165010 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11165010 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PL11165012 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11165012 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| - | - | - | 11165014 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| - | - | - | 11165004 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| - | - | - | 11165006 | 4 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PL11165009 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | - | - | - | - |
| - | - | - | PWD400145 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| - | - | - | PWD400146 | 4 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PWD400240 | 2 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400239 | 2 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD402504 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD402461 | 4 DN 150 | 2 DN 150 | A1 |
| PWD402505 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD402462 | 5 DN 150 | 2 DN 150 | A1 |

MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES LTD.

PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "MINI EOLO"

| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
|--|-----------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| • SRR ZM-S 25/35 | PWD400051 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • SRR ZM-S 50/60 | - | - | - |
| • FDUM VF/VH 40/50 • FDU KX6F 45/56 • FDUM KXE6F 22/56 | PWD400052 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • FDUM VF/VH 60/71 • FDU VF1 71 • FDU KX6F 71/90 • FDUM KXE6F 71/90 | - | - | - |
| • FDUM VF/VH 100/125/140 • FDU VF1/VF2 100 • FDU KXE6F 112/140 • FDU VF 100/125/140 • FDUM KXE6F 112/140/160 | - | - | - |
| • FDU VG 200/240 | - | - | - |

HITACHI

PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "MINI EOLO"

| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
|--|-----------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| • RAD RPA 25/35/50 | PWD400060 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • RAD PPA 50/60/70 | - | - | - |
| • RPI FSN4E 2.0/2.5/3.0 | - | - | - |
| • RPI FSN4E 4.0/5.0/6.0 | - | - | - |
| • RAD-RPE 25/35 • RAD-QPE 18 | - | - | - |
| • RAD-RPE 50/60 • RAD-PPD 50/60/70 | - | - | - |
| • RPIM-UNE1NH 3.0 | - | - | - |
| • RPIM-UNE1NH 4.0/5.0/6.0/6.5 | - | - | - |
| • RPI-FSRE 0.4 | | 3 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • RPI-FSRE 1.5/2.0 | | 3 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • RPI-FSRE 2.5/3.0 | - | - | - |
| • RPI-FSRE 4.0/6.0 • RPI-FSN6E-EF 4.0/6.0 | - | - | - |
| • RPIH-FSRE 4.0/6.0 | - | - | - |

Haier


PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "MINI EOLO"

| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
|----------------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| • AD MS1ERA 12 | - | - | - |
| • AD MS1ERA 18 | - | - | - |
| • AD MS1ERA - MS2ERA 24/28 | - | - | - |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTRAZINCATA COIBENTATA | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|----------|--|---------------------------|--------------------|--|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* | |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO | |
| PL11162164 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162164 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PL11162165 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162165 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PL11162161 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162161 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PL11162162 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162162 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PL11162163 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162163 | 6 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| - | - | - | 11162166 | 6 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTRAZINCATA COIBENTATA | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|-----------|--|---------------------------|--------------------|--|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* | |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO | |
| PL11163020 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11163020 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| - | - | - | 11163021 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| - | - | - | 11163022 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| - | - | - | 11163023 | 6 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| - | - | - | PWD400303 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| PWD400285 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400260 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| PWD400020 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400001 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| PWD400021 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400003 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| | 2 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400435 | 2 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| | 2 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400436 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PWD400461 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400437 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PWD400462 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400438 | 6 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| - | - | - | PWD400439 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTRAZINCATA COIBENTATA | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|----------|--|---------------------------|--------------------|--|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* | |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO | |
| - | - | - | 11162053 | 2 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PL11162054 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162054 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |

| | | | |
|--|---|---------------------------------|---------------------------------|
|  | PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" | | |
| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| <ul style="list-style-type: none"> • AD SS1ERA 09/12 • AD S2SS1FA 25/35 | PWD400054 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| <ul style="list-style-type: none"> • AD SS1ERA 18/24 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • AD HS1ERA 48/60 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • ADH M1ERG 105/125/140 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • AD S2S S1FA 50 • AD S2S S2FA 50 • AD S2S S1FA 71 • AD S2S S2FA 71 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • AD S2S M3FA 35 | PWD400055 | 3 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| <ul style="list-style-type: none"> • AD S2S S2FA 25 • AD S2S S1FA 35 | PWD400089 | 4 Ø 125 150 | 2 Ø 200 |
| <ul style="list-style-type: none"> • AD S2S M1FA 50 • AD S2S M1FA 71 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • AD S2S M3FA 50 • AD S2S M3FA 71 • AD S2S M3FA 90 • AD MJERA 302 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • AD S2S M3FA 105 • AD S2S M3FA 125 • AD S2S M3FA 140 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • ADH H1ERG 105 • ADH H1ERG 125 • ADH H1ERG 140 | - | - | - |

| | | | |
|---|---|---------------------------------|---------------------------------|
|  | PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" | | |
| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| <ul style="list-style-type: none"> • MP INH CC2 15/21/25 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • MP INH CC2 31/41/51 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • ID2-XY 27M/35M | PWD400297 | 3 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| <ul style="list-style-type: none"> • ID2-XY 53M | PWD400064 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| <ul style="list-style-type: none"> • ID2-XY 105M | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • ID2-XY 140M/160M | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • ID3-XY -M 27/35 | PWD400063 | 3 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| <ul style="list-style-type: none"> • ID3-XY -M 53 | PWD400064 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| <ul style="list-style-type: none"> • ID3-XY -M 70 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • ID3-XY -M 88/105 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • ID3-XY -M 120/140/160 | - | - | - |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------|---|------------------------------|-----------------------|--|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* | |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO | |
| PL11162055 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162055 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| - | - | - | 11162057 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| - | - | - | 11162056 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| - | - | - | 11162059 | 6 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PL11165112 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11165112 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PWD400029 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400017 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PWD400090 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400082 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | E5 | |
| PWD400092 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400084 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | E5 | |
| PWD400093 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400085 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | E5 | |
| - | - | - | PWD400086 | 6 Ø 150 | 2 Ø 150 | E5 | |
| - | - | - | PWD400087 | 6 Ø 150 | 2 Ø 150 | E5 | |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------|---|------------------------------|-----------------------|--|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* | |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO | |
| PL11162003 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162003 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| PL11162001 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162001 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| PWD400274 | 2 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400249 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PWD400023 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400007 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PWD400025 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400011 | 6 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400012 | 4 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| PWD400027 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400005 | 2 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PWD400023 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400007 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PWD400024 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400009 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PWD400025 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400011 | 6 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400431 | 4 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |



PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "MINI EOLO"

| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
|---|-----------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| • RDG LLTB 09/12/14 | PWD400056 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • RDG LLTB 18 | - | - | - |
| • RDG LHDLB 12/14 | - | - | - |
| • RDG LHDLB 18/24/30 | - | - | - |
| • RDG LHDLB 36/45/54 | - | - | - |
| • RDG LM 24/30/36/45 ** (con flangia di mandata da 1065x208) | - | - | - |
| • RDG LHDA 45/54 | - | - | - |
| • RDG LSLAP 12/14 | - | - | - |
| • RDG LSLAP 18 | - | - | - |
| • RDG KLLAP 9/12/14 | PWD400057 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • RDG KLLAP 18 | - | - | - |



PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "MINI EOLO"

| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
|---|-----------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| • ARYG LSLAP 12/14 | PWD400057 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • ARXG KLLAP 9/12/14 | | | |
| • ARYG LLTB 12/14 | PWD400056 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • ARYG LLTB 18 | - | - | - |
| • ARYG LMLA 24/36 ** (con flangia di mandata da 1065x208) | | | |
| • ARYG LMLA/LE 30/36 ** (con flangia di mandata da 1065x208) | | | |
| • ARYG LMLA 45 ** (con flangia di mandata da 1065x208) | | | |
| • ARXG KMLA 22/24/30/36/45 ** (con flangia di mandata da 1065x208) | | | |
| • ARYG LHDA-LHTAT 45/54 | | | |
| • ARXG KHDA 45/54 | | | |
| • ARYG LHDBP 12/14 | | | |
| • ARXG KHDBP 12/14 | | | |
| • ARYG LHDBP 18/22/24/30 | | | |
| • ARYG KHDBP 18/22/24/30 | | | |
| • ARYG LSLAP 18 | | | |
| • ARXG KLLAP 18 | | | |
| • ARYG-LHDBP 36/45/54 | | | |
| • ARXH KMTAP 30/36/45/54 | | | |
| • ARXH KMTAP 24 | PWD402484 | 4 Ø125-150 | 2 Ø 200 |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO |
| PL11162027 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162027 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PL11162030 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162030 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PL11162000 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162000 | 2 Ø 150 | 2 Ø 150 | B2 |
| PWD400284 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400259 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PL11162001 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162001 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PL11162028 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162028 | 4 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| - | - | - | 11162025 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| - | - | - | PWD400161 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| - | - | - | PWD400162 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PL11162026 | 3 Ø 150-200 | 3 Ø 200 | 11162026 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400131 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400147 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO |
| PL11162026 | 3 Ø 150-200 | 3 Ø 200 | 11162026 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PL11162027 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162027 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PL11162030 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162030 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PL11162028 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162028 | 4 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| - | - | - | 11162025 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PL11162000 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162000 | 2 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PL11162003 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162003 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PWD400131 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400147 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PL11162001 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162001 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PWD402495 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD402468 | 6 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD402496 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD402469 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |



PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "MINI EOLO"

| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
|--------------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| • GFH EA-K3DNA1A/1 09/12 | PWD400039 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • GFH EA-K3DNA1A/1 18 | - | - | - |
| • GFH EA-K3DNA1A/1 21/24 | - | - | - |
| • GFH K3FI 12/18 | PWD400065 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • GFH K3FI 24/30/36 | - | - | - |
| • GUD PS/A-T 35 | | 3 Ø 125 - 150 | 2 Ø 200 |
| • GUD PS/A-T 50 | - | - | - |
| • GUD PS/A-T 71 | - | - | - |
| • GUD PS/A-T 85 | - | - | - |
| • GUD PHS/A-T 71 | - | - | - |
| • GUD PHS/A-T 85 | - | - | - |
| • GUD PHS/A-T 100 | - | - | - |
| • GUD PHS/A-T 140 | - | - | - |
| • GUD PHS/A-T 160 | - | - | - |
| • GUD PS1/A-S 35 | PWD400292 | 3 Ø 125 - 150 | 2 Ø 200 |
| • GUD PS1/A-S 50 | - | - | - |
| • GUD PS1/A-S 71 | - | - | - |
| • GUD PS1/A-S 100 | - | - | - |
| • GUD PS1/A-S 125/140 | - | - | - |



PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "MINI EOLO"

| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
|--------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| • CM N 14 18/24 | | | |
| • UM N14 30 | | | |
| • ARNU GM1A4 07/09/12/15/18/24 | | | |
| • CM R.N10 18/24 | | | |
| • UM R.N10 30 | | | |
| • CM F.N10 18/24 | | | |
| • UM F.N10 30 | | | |
| • UM FH.N10 12/18 | | | |
| • CB L N12 9 | PWD400058 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • CB L N22 12/18 | - | - | - |
| • UM N24 36/42 | | | |
| • UM R N20 36/42 | | | |
| • ARNU GM2A4 28/36/42 | | | |
| • UM F.N20 36/42 | | | |
| • UB E NHO 18/24C/24 | | | |
| • ARNU-GL1G4 05/07/09 | | | |
| • ARNU-GL2G4 12/15/18 | | | |
| • UL-FH.F50 12/18 | | | |
| • CL-F.N50 09/12 | | | |
| • ARNU-GL3G4 21/24 | | | |
| • CL-F.N60 18 | | | |
| • ARNU-GB8A4 76/96 | | | |
| • UM-FH.N20 24/30 | | | |
| • UM-FH.N30 36/42/48 | | | |
| • UM-F.N30 48/60 | | | |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO |
| PL11162002 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162002 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PL11162004 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162004 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PL11162006 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162006 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PL11163200 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11163200 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PL11163201 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11163201 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400100 | 3 Ø 150 200 | 2 Ø 200 | PWD400094 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | E5 |
| PWD400101 | 4 Ø 150 200 | 2 Ø 200 | PWD400095 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | E5 |
| PWD400102 | 5 Ø 150 200 | 2 Ø 200 | PWD400096 | 6 Ø 150 | 2 Ø 150 | E5 |
| - | - | - | PWD400352 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PWD400103 | 3 Ø 150 200 | 2 Ø 200 | PWD400097 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PWD400104 | 5 Ø 150 200 | 2 Ø 200 | PWD400098 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PWD400268 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400243 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400101 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400095 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400415 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400413 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PWD400416 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400414 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400465 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO |
| PL11162067 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162067 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| - | - | - | 11162072 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| - | - | - | 11162068 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PL11162070 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162070 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| - | - | - | 11162073 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400271 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400246 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400272 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400247 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400273 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400248 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| - | - | - | PWD400265 | 4 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PWD400283 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400258 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| - | - | - | PWD400264 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |

AERMEC

PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"

| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
|--|-----------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| • VED-I 530/532/540/541 | - | - | - |
| • VED-I 730/732/740/741 | - | - | - |
| • LCI-D 270 | - | - | - |
| • LCI-D 141/161 | - | - | - |
| • LCI-D 1400/1600 | - | - | - |
| • LCI-D 350/500 | PWD400065 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • LCI-D 071/086/101/121 | - | - | - |
| • LCI-D 700/850/1000/1200 | - | - | - |
| • FCZI P 200/201/202/250 | - | - | - |
| • FCZI P 300/301/302/350 | - | - | - |
| • FCZI P 400/401/402/450/500/501/502/550 | - | - | - |
| • FCZI P 700/701/702/750/900/901/950 | - | - | - |
| • LCG-D 350 | PWD400292 | 3 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • LCG-D 500 | - | - | - |
| • LCG-D 700/850 | - | - | - |
| • LCG-D 1000 | - | - | - |
| • LCG-D 1200/1400/1600 | - | - | - |
| • VED 030/040 | PWD400299 | 3 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • VED 130/140 | PWD400300 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • VED 230/240 | - | - | - |
| • VED 330/340 | - | - | - |
| • MLG-D 250 | PWD400167 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • MLG-D 350 | - | - | - |
| • MLG-D 500 | - | - | - |

GENERAL

PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"

| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
|---|-----------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| • ARHG LLTB 12 | PWD400056 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • ARHG LLTB 14 | PWD400056 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • ARHG LLTB 18 | - | - | - |
| • ARHG LMLA/LE 24-30-36-45*(con flangia di mandata da 1065x208) | - | - | - |
| • ARXG-KMLA 22/24/30/36/45*(con flangia di mandata da 1065x208) | - | - | - |
| • ARHG-LHTBP 12/14 | - | - | - |
| • ARHG-LHTBP 18/24/30 | - | - | - |
| • ARHG-LHTBP 36/45/54 | - | - | - |
| • ARHG-LHTA 45/54 | - | - | - |
| • ARXG-KLLAP 09/12/14 | PWD400057 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • ARXG-KLLAP 18 | - | - | - |
| • ARXG-KHTAP 12/14 | - | - | - |
| • ARXG-KHTAP 18/22/24/30 | - | - | - |
| • ARXG-KHTAP 36/45/54 | - | - | - |
| • ARXG-KHTA 45/54 | - | - | - |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO |
| - | - | - | 11162120 | 4 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| - | - | - | 11162121 | 6 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| - | - | - | 11162122 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| - | - | - | 11162123 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PL11163200 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11163200 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PL11163201 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11163201 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400175 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400188 | 2 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PWD400176 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400189 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PWD400177 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400190 | 4 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PWD400178 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400191 | 4 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PWD400268 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400243 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400101 | 4 Ø 150 200 | 2 Ø 200 | PWD400095 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | E5 |
| PWD400110 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400152 | 6 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400103 | 3 Ø 150 200 | 2 Ø 200 | PWD400097 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PWD400104 | 5 Ø 150 200 | 2 Ø 200 | PWD400098 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| - | - | - | PWD400252 | 2 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400278 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400253 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400279 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400254 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400280 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400255 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400173 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400185 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PL11165111 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11165111 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO |
| PL11162027 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162027 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PL11162027 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162027 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PL11162030 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162030 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PL11162028 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162028 | 4 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PL11162000 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162000 | 2 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PWD400284 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400259 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PL11162001 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162001 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| - | - | - | 11162025 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PL11162026 | 3 Ø 150-200 | 3 Ø 200 | 11162026 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400131 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400147 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PL11162000 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162000 | 2 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PWD400284 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400259 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PL11162001 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162001 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| - | - | - | 11162025 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |

Midea

PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "**MINI EOLO**"

| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
|---|-----------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| <ul style="list-style-type: none"> • MTBD 35 • MTBE 35 | PWD400061 | 3 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| <ul style="list-style-type: none"> • MTBD 52/70 • MTBE 52/70 | PWD400062 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| <ul style="list-style-type: none"> • MTBD 88 • MTBE 88 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • MTBD 105/140/160 • MTBE 105/140/160 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • MTII FNXDO 09 • MTIU-HWFXN 12 • MTIU FNXDO 12 | PWD400063 | 3 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| <ul style="list-style-type: none"> • MTI FNXDO 18 • MTIU-HWFXN 18 | PWD400064 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| <ul style="list-style-type: none"> • MTI FNXDO 24 • MTIU-HWFXN 24 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • MTI FNXDO 36 • MTIU-HWFXN 30-36 | - | - | - |



PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "**MINI EOLO**"

| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
|--|--------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| <ul style="list-style-type: none"> • ADIC S 10 • ADIB S 13 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • SDIB S 9 • SDIA S 8 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • GUD PS/A-T 35 | | 3 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| <ul style="list-style-type: none"> • GUD PS/A-T 50 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • GUD PS/A-T 71 • GUD PS/A-T 85 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • GUD PHS/A-T 71 • GUD PHS/A-T 85 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • GUD PHS/A-T 100 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • GUD PHS/A-T 140 • GUD PHS/A-T 160 | - | - | - |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|-----------|--|---------------------------|--------------------|--|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* | |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO | |
| PL11162144 | 2 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162140 | 2 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PL11162141 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162141 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| - | - | - | - | - | - | - | |
| | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162143 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| PWD400022 | 2 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400005 | 2 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PWD400027 | 3 Ø 150-200 | | | | | | |
| PWD400023 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400007 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PWD400024 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400009 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PWD400025 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400011 | 6 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|-----------|--|---------------------------|--------------------|--|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* | |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO | |
| PL11162078 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162078 | 4 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| - | - | - | 11163003 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PWD400100 | 3 Ø 150 200 | 2 Ø 200 | PWD400094 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | E5 | |
| PWD400101 | 4 Ø 150 200 | 2 Ø 200 | PWD400095 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | E5 | |
| PWD400102 | 5 Ø 150 200 | 2 Ø 200 | PWD400096 | 6 Ø 150 | 2 Ø 150 | E5 | |
| - | - | - | PWD400352 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| PWD400103 | 3 Ø 150 200 | 2 Ø 200 | PWD400097 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| PWD400104 | 5 Ø 150 200 | 2 Ø 200 | PWD400098 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |



PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "MINI EOLO"

| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| | • 300-S/HE DF 3028 M2 | PWD400058 | 4 Ø125-150 |
| • 300-S/HE DF 3053 M2 | - | - | - |
| • 300-S/HE DF 3035 M2 | PWD400167 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • 242-S/HE D 2035 M1 | | 3 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • 242-S/HE D 2050 M1 | - | - | - |
| • 300-S/HE DF 3053 M3 | - | - | - |
| • 333-S DVL 3045/3056 M2 | - | - | - |
| • 242-S D 2050 M2 | - | - | - |
| • 242-S/HE D 2071 M1 | - | - | - |
| • 242-S/HE D 2100 M1 | - | - | - |
| • 300-S/HE DF 3028 M3 | PWD400292 | 3 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • 300-S/HE DF 3035 M3 | | | |
| • 333-S DVL 3036 M2 | - | - | - |
| • 242-S D 2035 M2 | - | - | - |
| • 242-S DH2071M1 | - | - | - |
| • 242-S DH2085M1 | - | - | - |
| • 242-S D20125M1 | - | - | - |
| • 333-S DVHP3036M1 | - | - | - |
| • 333-S DVHP3045M1 | - | - | - |
| • 333-S DVHP3056M1 | - | - | - |
| • 333-S DVHP3071M1 | - | - | - |
| • 242-S D2071M2 | - | - | - |
| • 242-S D20100M2 | - | - | - |
| • 242-S D20125M2 | - | - | - |



PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "MINI EOLO"

| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
|----------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| | • DBIS 9 | PWD400293 | 3 Ø 125-150 |
| • DBIS 12 | | | |
| • DBIS 18 | - | - | - |
| • DBIS 24 | - | - | - |
| • DBIS 36 | - | - | - |
| • DBIS 48 | - | - | - |
| • DBIS 12 PLUS | | 3 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • DBIS 18 PLUS | | 3 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------|---|------------------------------|-----------------------|--|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* | |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO | |
| - | - | - | 11162072 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PL11165111 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11165111 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PWD400173 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400185 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PWD400100 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400094 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | E5 | |
| PWD400101 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400095 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PWD400102 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400096 | 6 Ø 150 | 2 Ø 150 | E5 | |
| PWD400103 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400097 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| PWD400268 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400243 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| - | - | - | PWD400352 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| - | - | - | PWD400352 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| PWD400104 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400098 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| PWD400405 | 2 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400404 | 2 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| PWD400407 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400406 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| PWD400415 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400413 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |
| PWD400416 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400414 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 | |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------|---|------------------------------|-----------------------|--|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* | |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO | |
| PWD400269 | 2 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400244 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PWD400270 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400245 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| PWD400358 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400355 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400356 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400356 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| | 2 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400357 | 2 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |
| | 2 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400357 | 2 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 | |



PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "MINI EOLO"

| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
|-------------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| • DI-M 12 | PWD400061 | 3 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • DI-M 18 | - | - | - |
| • DI-M 24 | PWD400062 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • DI-M 50/60 | - | - | - |
| • DI-H 18 | - | - | - |
| • DI-H 24 | - | - | - |
| • DI-C 12 | - | - | - |
| • DI-C 18 | - | - | - |
| • DI-C 24 | - | - | - |
| • DI-C 36 | - | - | - |
| • DI-C 48/60 | - | - | - |
| • DI-M 09S/12S • PRK-DI- 09E/12E | PWD400293 | 3 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • DI-M 18S • PRK-DI- 18E | - | - | - |
| • DI-M 24S • PRK-DI- 24E | - | - | - |
| • PRK-VDI-E 12/18 • PRK-VDI-E 24 | PWD402490 | 3 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |

HOKKAIDO

PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "MINI EOLO"

| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
|----------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| • HUCU-ZAL 350 | PWD400063 | 3 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • HUCU-ZAL 530 | PWD400064 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • HUCI-ZA 710 | - | - | - |
| • HUCI-ZA 1080 | - | - | - |
| • HUCI-ZA 1400 | - | - | - |



PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "MINI EOLO"

| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
|--------------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| • SDH 17 NDI 50 | PWD400065 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • SDH 17 NDI 070/090/105 | - | - | - |
| • SDH 17 NDI 140/140 | - | - | - |
| • SDH 19 IDNI 50 | - | - | - |
| • SDH 19 IDNI 100 | PWD400121 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • SDH 19 IDNI 140 | - | - | - |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO |
| PL11162144 | 2 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162140 | 2 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PL11162200 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | - | - | - | - |
| PL11162141 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162141 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162143 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| - | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11165132 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| - | - | - | 11165133 | 6 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| - | - | - | PWD400158 | 2 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| - | - | - | PWD400159 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| - | - | - | PWD400179 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400180 | 4 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| - | - | - | | 2 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PWD400269 | 2 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400244 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400270 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400245 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400358 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400355 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD402506 | 2 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD402466 | 3 DN 150 | 2 DN 150 | A1 |
| PWD402507 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD402467 | 6 DN 150 | 2 DN 150 | A1 |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO |
| PWD400027 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400005 | 2 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400023 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400007 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400024 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400009 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400025 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400011 | 6 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400012 | 4 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO |
| PL11163200 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11163200 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PL11163201 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11163201 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| - | - | - | 11162123 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400109 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400095 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400134 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400153 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400135 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400154 | 6 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |



PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "MINI EOLO"

| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
|---|--------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| • CRSL-ECM 1 **con flangia di mandata FMD | - | - | - |
| • CRSL-ECM 2 **con flangia di mandata FMD | - | - | - |
| • CRSL-ECM 4 **con flangia di mandata FMD | - | - | - |



PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "MINI EOLO"

| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
|---|-----------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| • ADT UX4SNL3 26/35 | - | - | - |
| • ADT UX4SKL3 52 | - | - | - |
| • AUD UX4SL3 71 | - | - | - |
| • AUD UX4SHH3 105/125/140/175 | - | - | - |
| • AUD UX4RHH5 125/140/175 | - | - | - |
| • ADT UX4RBL4 26/35 • ADT UX4RBL8 26/35 | PWD400122 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • ADT UX4RCL4 52/71 • ADT UX4RCL8 52/71 • ADT UX4RBL4 52/71 | - | - | - |
| • AUD UX4RDH4 90/105 | - | - | - |
| • ADT UX4RCL8 52 | - | - | - |
| • ADT UX4RBL8 26/35 | PWD402485 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • AUD UX4RFM8 71 | - | - | - |
| • AUD UX4REH8 105/125/140 | - | - | - |



PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "MINI EOLO"

| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
|----------------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| • ADIC S 10 • ADIB S 13 | - | - | - |



PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "MINI EOLO"

| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
|-----------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| • SLCZ 12 | PWD400061 | 3 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • SLCZ 18/24 | PWD400062 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • SLCZ 36/48/55 | - | - | - |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO |
| PWD400170 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø200 | PWD400182 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400171 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø200 | PWD400183 | 4 Ø150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400172 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø200 | PWD400184 | 5 Ø150 | 2 Ø 150 | A1 |


| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO |
| PWD400018 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400004 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400019 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400002 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400020 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | - | - | - | - |
| PWD400021 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400003 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PWD400021 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400003 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PWD400136 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø200 | PWD400155 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| | | | PWD400198 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400137 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø200 | PWD400156 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| | | | PWD400199 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400138 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø200 | PWD400157 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD402497 | 4 Ø150-200 | 2 Ø 200 | PWD402447 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD402498 | 3 Ø150-200 | 2 Ø 200 | PWD402470 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD402499 | 4 Ø150-200 | 2 Ø 200 | PWD402471 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| | | | PWD402472 | 7 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO |
| PL11162078 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162078 | 4 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO |
| PL11162144 | 2 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162140 | 2 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PL11162141 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162141 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162143 | 4 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |

| | | | |
|----------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|
| EMMETI | PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" | | |
| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| • EIDH S 1214 | PWD400068 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • EIDH S 1814/2414 | - | - | - |
| • X-REVO-D 0919/1219 | - | - | - |
| • X-REVO-D 1819 | - | - | - |

| | | | |
|----------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|
| UNICAL | PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" | | |
| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| • CN 09 3500 W • CN 09 3500 W | PWD400061 | 3 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • CN 09 5300/7100 W | PWD400062 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • CN 09 10500/17600 W | - | - | - |
| • CN 10 H 18 • CN 11 H 18 | PWD400064 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • CN 10 H 24 • CN 11 H 24 | - | - | - |
| • CN 10 H 36 • CN 11 H 36 | - | - | - |

| | | | |
|---|---|---------------------------------|---------------------------------|
|  | PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" | | |
| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| • ITKE 53 | PWD400064 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • ITKE 70 | - | - | - |
| • ITKE 105 | - | - | - |
| • ITKE 140/160 | - | - | - |


| | | | |
|---------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|
| BAXI | PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" | | |
| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| • RZGND 50/70 | - | - | - |
| • RZGND 100/140/160 | - | - | - |
| • IQD 30 | PWD400449 | 3 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • IQD 40 | PWD400451 | 4 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • IQD 60 | - | - | - |
| • IQD 80 | - | - | - |
| • IQD 110 | - | - | - |


| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--|---------------------------|---------------------------|--------------------|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO |
| PL11165110 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11165110 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PL11165112 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11165112 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400136 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400155 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400137 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400156 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |


| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--|---------------------------|---------------------------|--------------------|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO |
| PL11162144 | 2 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162140 | 2 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PL11162141 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162141 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | 11162143 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | B2 |
| PWD400023 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400007 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400024 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400009 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400025 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400011 | 6 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |


| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--|---------------------------|---------------------------|--------------------|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO |
| PWD400023 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400007 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400024 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400009 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400025 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400011 | 6 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400012 | 4 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--|---------------------------|---------------------------|--------------------|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO |
| PWD400378 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400374 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400379 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400375 | 6 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400450 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400426 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400452 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400427 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400453 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400428 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400454 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400429 | 6 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| | - | - | PWD400430 | 8 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |

|  | PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" | | |
|---|--|--------------------------|--------------------------|
| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| • IQD - ED.2024 30 | PWD402481 | 3 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • IQD - ED.2024 50 | PWD402482 | 4 Ø125-150 | 2 Ø 200 |
| • IQD - ED.2024 60 | PWD402483 | 4 Ø125-150 | 2 Ø 200 |
| • IQD - ED.2024 80 | | | |
| • IQD - ED.2024 110 | | | |

|  | PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" | | |
|---|--|--------------------------|--------------------------|
| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| • ASD-BI2 12 | PWD400292 | 3 Ø 125-150 | 2 Ø 200 |
| • ASD-BI2 18 | - | - | - |
| • ASD-BI2 24 | - | - | - |
| • ASD-BI2 36 | - | - | - |
| • ASD-BI2 42/48 | - | - | - |

|  | PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" | | |
|---|--|--------------------------|--------------------------|
| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| • a-HWD2 / i-HDW2 102/104 • a-HWD2 / i-HDW2 202/204 • a-HWD2 / i-HDW2 302 | - | - | - |
| • a-HWD2 / i-HDW2 402/404 • a-HWD2 / i-HDW2 502/504 • a-HWD2 / i-HDW2 602 | - | - | - |
| • a-HWD2 / i-HDW2 702/704 • a-HWD2 / i-HDW2 802/804 • a-HWD2 / i-HDW2 902 | - | - | - |

|  | PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" | | |
|---|--|--------------------------|--------------------------|
| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| • VA 1 - DN 020 | | 3 Ø125-150 | 2 Ø 200 |
| • VA 1 - DN 040 | PWD400451 | 4 Ø125-150 | 2 Ø 200 |
| • VA 1 - DN 060 | - | - | - |
| • VA 1 - DN 090 | - | - | - |
| • VA 1 - DN 110 | - | - | - |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--|---------------------------|---------------------------|--------------------|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO |
| PWD402491 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD402442 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD402492 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD402443 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD402493 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD402444 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD402494 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD402445 | 6 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| | | | PWD402446 | 8 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |


| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--|---------------------------|---------------------------|--------------------|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO |
| PWD400268 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400243 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400101 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400095 | 4 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400415 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400413 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PWD400416 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400414 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400465 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--|---------------------------|---------------------------|--------------------|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO |
| - | - | - | PWD400432 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PWD400455 | 5 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400433 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| - | - | - | PWD400434 | 6 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--|---------------------------|---------------------------|--------------------|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO |
| PWD400464 | 2 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400440 | 2 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400452 | 3 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400427 | 3 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| PWD400453 | 4 Ø 150-200 | 2 Ø 200 | PWD400428 | 5 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| - | - | - | PWD400441 | 7 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |
| - | - | - | PWD400430 | 8 Ø 150 | 2 Ø 150 | A1 |

| | | | |
|------------------|---|--------------------------|--------------------------|
| <h1>MAXA</h1> | PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" | | |
| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| • DUCT-R 35 | PWD400063 | 3 Ø125-150 | 2 Ø 200 |
| • DUCT-R 53 | PWD400064 | 4 Ø125-150 | 2 Ø 200 |
| • DUCT-R 71 | - | - | - |
| • DUCT-R 105 | - | - | - |
| • DUCT-R 130/176 | - | - | - |

| | | | |
|-------------------------|---|--------------------------|--------------------------|
| <h1>STELBI</h1> | PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" | | |
| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| • M9ID 9 • M/C9ID 12 | PWD400063 | 3 Ø125-150 | 2 Ø 200 |
| • M/C9ID 18 | PWD400064 | 4 Ø125-150 | 2 Ø 200 |
| • C9ID 24 | - | - | - |
| • C9ID 36 | - | - | - |
| • C9ID 48 • C9ID 60 | - | - | - |

| | | | |
|---|---|--------------------------|--------------------------|
|  | PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" | | |
| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| • ST 17145 • ST 17146 | PWD400167 | 4 Ø125-150 | 2 Ø 200 |
| • ST 17147 | - | - | - |
| • ST 17151 | PWD400292 | 3 Ø125-150 | 2 Ø 200 |
| • ST 17153 | - | - | - |
| • ST 17155 • ST 17157 | - | - | - |

| | | | |
|--|---|--------------------------|--------------------------|
| <h1>TOYOTOMI</h1> | PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" | | |
| | CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO |
| | | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm |
| • DCT IUINVR32 12 | PWD400292 | 3 Ø125-150 | 2 Ø 200 |
| • DCT IUINVR32 18 | - | - | - |
| • DCT IUINVR32 24 | - | - | - |
| • DCT IUINVR32 36 • DCT IUINVR32 42 | - | - | - |
| • DCT IUINVR32 48 | - | - | - |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTOZINCATA COIBENTATA | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|---|---------------------------|---------------------------|--------------------|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO |
| PWD400027 | 3 Ø150-200 | 2 Ø 200 | PWD400005 | 2 Ø150 | 2 Ø150 | A1 |
| PWD400023 | 3 Ø150-200 | 2 Ø 200 | PWD400007 | 3 Ø150 | 2 Ø150 | A1 |
| PWD400024 | 4 Ø150-201 | 2 Ø 200 | PWD400009 | 4 Ø150 | 2 Ø150 | A1 |
| PWD400025 | 5 Ø150-202 | 2 Ø 200 | PWD400011 | 6 Ø150 | 2 Ø150 | A1 |
| | 4 Ø150-203 | 2 Ø 200 | PWD400012 | 4 Ø200 | 2 Ø200 | B2 |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTOZINCATA COIBENTATA | | | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|---|---------------------------|---------------------------|--------------------|-----------|--------|--------|----|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* | | | | |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO | | | | |
| PWD400022 | 2 Ø150-200 | 2 Ø 200 | PWD400005 | 2 Ø150 | 2 Ø150 | A1 | | | | |
| PWD400027 | 3 Ø150-200 | 2 Ø 200 | | | | | | | | |
| PWD400023 | 3 Ø150-200 | 2 Ø 200 | | | | | PWD400007 | 3 Ø150 | 2 Ø150 | A1 |
| PWD400024 | 4 Ø150-200 | 2 Ø 200 | | | | | PWD400009 | 4 Ø150 | 2 Ø150 | A1 |
| PWD400025 | 5 Ø150-200 | 2 Ø 200 | | | | | PWD400011 | 6 Ø150 | 2 Ø150 | A1 |
| | 4 Ø150-200 | 2 Ø 200 | | | | | PWD400012 | 4 Ø200 | 2 Ø200 | B2 |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTOZINCATA COIBENTATA | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|---|---------------------------|---------------------------|--------------------|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO |
| PWD400173 | 3 Ø150-200 | 2 Ø 200 | PWD400185 | 3 Ø150 | 2 Ø150 | A1 |
| PL11165111 | 4 Ø150-200 | 2 Ø 200 | 11165111 | 4 Ø150 | 2 Ø150 | A1 |
| PWD400268 | 3 Ø150-200 | 2 Ø 200 | PWD400243 | 3 Ø150 | 2 Ø150 | A1 |
| PWD400101 | 4 Ø150-200 | 2 Ø 200 | PWD400095 | 4 Ø150 | 2 Ø150 | A1 |
| PWD400102 | 5 Ø150-200 | 2 Ø 200 | PWD400096 | 6 Ø150 | 2 Ø150 | A1 |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTOZINCATA COIBENTATA | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|---|---------------------------|---------------------------|--------------------|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO |
| PWD400268 | 3 Ø150-200 | 2 Ø 200 | PWD400243 | 3 Ø150 | 2 Ø150 | A1 |
| PWD400101 | 4 Ø150-200 | 2 Ø 200 | PWD400095 | 4 Ø150 | 2 Ø150 | A1 |
| PWD400415 | 4 Ø150-200 | 2 Ø 200 | PWD400413 | 3 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| PWD400416 | 5 Ø150-200 | 2 Ø 200 | PWD400414 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |
| | 5 Ø150-200 | 2 Ø 200 | PWD400465 | 5 Ø 200 | 2 Ø 200 | B2 |

NEW

PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO **"MINI EOLO"**

NEW • MN DW1 24**NEW** • MN DW1 30/36**NEW** • MN42D3W1 42/48 /55**NEW** • MN DW1 09/12**NEW** • MN DW2 18

CODICE

COLLARE FRONTALE
INCLUSOCOLLARE LATERALE
INCLUSO

N° COLLARI / Ø mm

N° COLLARI / Ø mm

PWD400062

4 Ø125-150

2 Ø 200

-

-

-

-

-/

-

PWD402486

3 Ø125-150

2 Ø 200

PWD402487

4 Ø125-150

2 Ø 200

NEW

CLIMA AUX

PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO **"MINI EOLO"**

NEW • ALMD-H /NDR3HM2A 12/18**NEW** • ALMD-H /NDR3HM2 18 - 24 - 30**NEW** • ALMD-H /NDR3HA 36 - 42 - 48 - 60

CODICE

COLLARE FRONTALE
INCLUSOCOLLARE LATERALE
INCLUSO

N° COLLARI / Ø mm

N° COLLARI / Ø mm

PWD402488

3 Ø125-150

2 Ø 200

-

-

-

-

-/

-

**LA GAMMA PIÙ COMPLETA E DISPONIBILE
PRESENTE SUL MERCATO**

IL CATALOGO CONTIENE TUTTE LE MARCHE E I MODELLI DI CLIMATIZZATORI CANALIZZATI
ATTUALMENTE A CATALOGO DEI PRODUTTORI

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO |
| PL11162141 | 3 Ø150-200 | 2 Ø 200 | 11162141 | 3 DN 150 | 2 DN 150 | A1 |
| PWD402500 | 4 Ø150-200 | 2 Ø 200 | PWD402453 | 4 DN 200 | 2 DN 200 | B2 |
| - | - | - | PWD402454 | 5 DN 200 | 2 DN 200 | B2 |
| PWD402501 | 2 Ø150-200 | 2 Ø 200 | PWD402455 | 3 DN 150 | 2 DN 150 | A1 |
| PWD402502 | 3 Ø150-200 | 2 Ø 200 | PWD402456 | 4 DN 150 | 2 DN 150 | A1 |

| PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" | | | PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| CODICE | COLLARE FRONTALE INCLUSO | COLLARE LATERALE INCLUSO | CODICE | PREFORI FRONTALI INCLUSI* | PREFORI LATERALI INCLUSI* | COLLARINO A PARTE* |
| | N° COLLARI / Ø mm | N° COLLARI / Ø mm | | N° PREFORI / Ø mm | N° PREFORI / Ø mm | MODELLO |
| PWD402503 | 2 Ø150-200 | 2 Ø 200 | PWD402457 | 2 DN 150 | 2 DN 150 | A1 |
| PWD400378 | 4 Ø150-200 | 2 Ø 200 | PWD400374 | 4 DN 150 | 2 DN 150 | A1 |
| PWD400379 | 5 Ø150-200 | 2 Ø 200 | PWD400375 | 6 DN 150 | 2 DN 150 | A1 |

- DISPONIBILITÀ DEL MATERIALE ENTRO 5 GIORNI LAVORATIVI DA DATA INSERIMENTO ORDINE.
- IN ALCUNI CASI PUÒ ESSERE PROPOSTO IL PLENUM DI MANDATA REALIZZATO IN PAL.
- LE INDICAZIONI RELATIVE ALLA COMPOSIZIONE DI OGNI PLENUM SONO PURAMENTE INDICATIVE E NON VINCOLANTI. È NECESSARIO VERIFICARE CHE TUTTI GLI ELEMENTI CHE COMPONGONO IL PLENUM SIANO COMPATIBILI CON LE SPECIFICHE PROGETTUALI DELL'IMPIANTO DA REALIZZARE.
- TECNOSYSTEMI S.P.A SOCIETÀ BENEFIT NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ IN CASO DI NEGLIGENZE O USO IMPROPRIO DEL PRODOTTO.
- I PRODOTTI INSERITI NEL CATALOGO SONO STATI SVILUPPATI E REALIZZATI ESCLUSIVAMENTE SULLA BASE DI NOSTRE SPECIFICHE TECNICHE.
- PER ULTERIORI INFORMAZIONI, VI PREGHIAMO DI CONTATTARE L'UFFICIO TECNICO.

* I PLENUM IN LAMIERA HANNO I PREFORI INCLUSI.

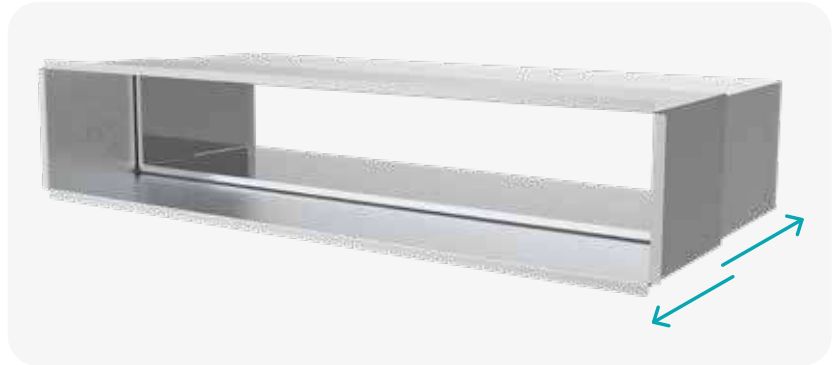
* I COLLARINI NON SONO COMPRESI NELLA FORNITURA: PER I COLLARINI VEDERE PAG. 237-238

PLENUM TELESCOPICO PER UNITÀ CANALIZZATE A BASSA PREVALENZA

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Plenum in lamiera elettrozincata sp. 0,6 mm rivestito esternamente e internamente con isolante alluminato sp. 08 mm
- Profondità min. 250 - max. 430 mm



Bocchetta non inclusa



Listino 2025



*ATTENZIONE: PER LE CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA BOCCHETTA VEDI A PAG. 18


| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|------|------------------------|
| PWD400226 | PLENUM TELESCOPICO PER HAIER AD 35 S2S M3FA | PZ | 1 |
| PWD400227 | PLENUM TELESCOPICO PER HAIER AD 25/35 S2S S1FA | PZ | 1 |
| PWD400230 | PLENUM TELESCOPICO PER DAIKIN FXDQ-A 15/32, FDXM-F 25/35, GREE GFH09/12 EA-K3DNA1A/1, MITSUBISHI SEZ-KD 25VAL, SEZ-M 25DAL, PEFY-P 15/20/25/32 VMS1-E, SAMSUNG AC026/035 MNLDKH/EU | PZ | 1 |
| PWD400231 | PLENUM TELESCOPICO PER DAIKIN FXDQ40-50A, MITSUBISHI SEZ-KD35/50 VAL, SEZ-M35/50 DAL, PEFY-P 40/50 VMS1-E, SAMSUNG AJ026/036RBLDEG/EU, AE 056 MNLDEH/EU, AM 022/028/036 FNMDEH/EU, AM 045/056 FNLDEH/EU | PZ | 1 |
| PWD400225 | PLENUM TELESCOPICO PER SAMSUNG AC 35/052/071 RNMDKG/EU, AC 035/052/060/071 MNMDKH/EU, AE 071 MNMPEH/EU, AM 036/045/056/071 HNMPKH, AC 035 HNMCEH/EU, AC 035/052/071 RNMDKG/EU, AC 035/052/060/071 M | PZ | 1 |
| PWD400353 | PLENUM TELESCOPICO PER SAMSUNG AJ 026/035 TNLDEG | PZ | 1 |
| PWD400232 | PLENUM TELESCOPICO PER DAIKIN FDXM-50/60F, FXDQ-63A, MITSUBISHI SEZ-M60/71DAL, SEZ-KD60/71VAL, PEFY-P 63 VMS 1-E | PZ | 1 |
| PWD400233 | PLENUM TELESCOPICO PER DAIKIN FXSQ-15/20/25/32 A | PZ | 1 |
| PWD400234 | PLENUM TELESCOPICO PER DAIKIN FXSQ-40/50A, FBA 35/50 A | PZ | 1 |
| PWD400229 | PLENUM TELESCOPICO PER VISSMAN 300-S/HE DF3028M2, 300-S/HE DF3035M2 | PZ | 1 |
| PWD400228 | PLENUM TELESCOPICO PER VISSMAN 300-S/HE DF3053M2 | PZ | 1 |

| VIESSMANN | CODICE PLENUM TELESCOPICO | * CODICE BOCCHETTA RAL9010 DA ABBINARE |
|-------------------|---------------------------|--|
| 300-S/HE DF3028M2 | PWD400229 | PWC100060 |
| 300-S/HE DF3035M2 | | |
| 300-S/HE DF3053M2 | PWD400228 | C11126364 |

| GREE | CODICE PLENUM TELESCOPICO | * CODICE BOCCHETTA RAL9010 DA ABBINARE |
|-----------------------|---------------------------|--|
| GFH09/12 EA-K3DNA1A/1 | PWD400230 | C11126363 |
| GFH 18 EA-K3DNA1A/1 | PWD400231 | C11126364 |

| Haier | CODICE PLENUM TELESCOPICO | CODICE BOCCHETTARAL9010 DA ABBINARE |
|----------------------------------|----------------------------------|--|
| AD 35 S2S M3FA | PWD400226 | PWC100058 |
| AD 25 S2S S1FA AD 35 S2S S1FA | PWD400227 | PWC100059 |

| DAIKIN | CODICE PLENUM TELESCOPICO | * CODICE BOCCHETTARAL9010 DA ABBINARE |
|---|----------------------------------|--|
| FXDQ-A 15/20/25/32 FXDA-A 10/15/20/25/32 FDXM-F 25/35 | PWD400230 | C11126363 |
| FXDQ-A 40/50 FXDA-A 40/50 FDXM-50/60F | PWD400231 | C11126364 |
| FXDQ-63A FXDA-A 63 FXSQ-15A | PWD400232 | PWC100042 |
| FXSQ-20A FXSQ-25A FXSQ-32A | PWD400233 | PWC100043 |
| FXSQ-40/50A FBA 35/50 A | PWD400234 | PWC100044 |

|  MITSUBISHI ELECTRIC | CODICE PLENUM TELESCOPICO | * CODICE BOCCHETTARAL9010 DA ABBINARE |
|---|----------------------------------|--|
| SEZ-KD 25VAL SEZ-M 25DAL PEFY-P15/20/25/32 VMS1-E | PWD400230 | C11126363 |
| SEZ-KD35/50 VAL SEZ-M35/50 DAL PEFY-P 40/50 VMS1-E | PWD400231 | C11126364 |
| SEZ-M60/71DAL SEZ-KD60/71VAL PEFY-P 63 VMS 1-E | PWD400232 | PWC100042 |
| PEAD-M35/50 JA PEAD RP 35/50 JAL PEFY-P 35/50 VMA-E | PWD400223 | PWC100055 |

| SAMSUNG | CODICE PLENUM TELESCOPICO | * CODICE BOCCHETTARAL9010 DA ABBINARE |
|---|----------------------------------|--|
| AC 026/035 MNLDKH/EU AM 017/022/028/036 FNLDEH/EU AE 022/028/036 MNLDEH/EU AC 026/035 RNLDKG/EU | PWD400230 | C11126363 |
| AE 056 MNLDEH/EU AM 022/028/036 FNMDEH/EU AM 045/056 FNLDEH/EU AJ 026/036 RBLDEG/EU | PWD400231 | C11126364 |
| AC 35/052/071 RNMDKG/EU AC 035/052/060/071 MNMDKH/EU AE 071 MNMPEH/EU AM 036/045/056/071 HNMPKH AC 035 HNMCEH/EU AJ 026/035 TNLDEG | PWD400225 | PWC100057 |
| | PWD400353 | PWC100062 |

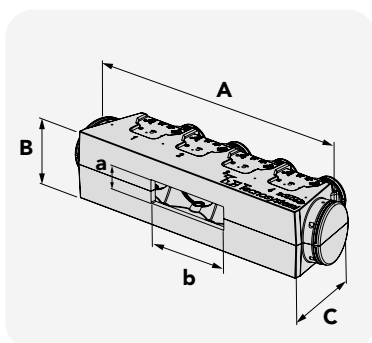
EOLO MINI UNIVERSAL

KIT PLENUM IN POLISTIRENE

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Costruito in polistirene espanso sinterizzato
- Predisposizione: per ancoraggi a soffitti con barre filettate
- Termoisolante, impermeabile
- Conduttività termica: 0,030 / 0,033 w/mk rispetto alla normativa en 12667 / en 12939
- Resistenza al vapore 40 / 70 μ rispetto alla normativa en 12086
- Temp. Di esercizio - 30°C / + 90°C
- Assorbimento dell'acqua % volume ≤ 5 rispetto alla normativa en 12087
- Reazione al fuoco classe e secondo norma EN 13501-1:2009
- Prestazione termica sp. 30 mm 0,95 m2k/w
- Collare frontale e laterale integrato
- Colla in tubetto per fissaggio
- Profilo in alluminio per flangia in dotazione
- Aggancio plenum-macchina a mezzo profilo in alluminio da tagliare su misura (presente all'interno del kit)



IL KIT CONTIENE

- PLENUM EOLO MINI
- N. 2 BARRE IN ALLUMINIO PER FLANGIA
- TUBETTO DI COLLA
- GUARNIZIONE DI TENUTA
- ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



Nel kit troverai tutto quello che ti serve per adattare il plenum alla bocca dell'unità canalizzata direttamente in cantiere

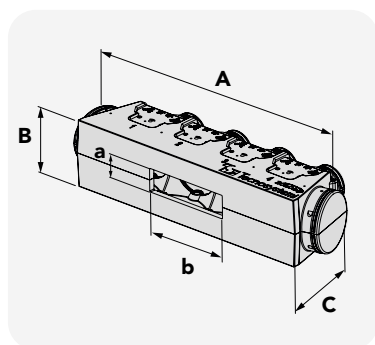
Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | LARG. ESTERNA FISSA | ALTEZZA ESTERNA FISSA | PROF. ESTERNA FISSA | ALTEZZA INTERNA MASSIMA | LARG. INTERNA MASSIMA | DIM. COLLARE FRONTALE INCLUSO | DIM. COLLARE LATERALE INCLUSO | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|---------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|------|------------------------|
| | | A [mm] | B [mm] | C [mm] | a [mm] | b [mm] | Ø1 [mm] | Ø2 [mm] | | |
| PWD400034 | KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO MINI MOD.AM3 UNIVERSAL | 818 | 217 | 346 | FINO 185 | FINO 600 | N°3 Ø125/150 | N°2 Ø200 | KIT | 1 |
| PWD400035 | KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO MINI MOD.BM4 UNIVERSAL | 1008 | 217 | 346 | FINO 185 | FINO 795 | N°4 Ø125/150 | N°2 Ø200 | KIT | 1 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Costruito in polistirene espanso sinterizzato
- Predisposizione: per ancoraggi a soffitti con barre filettate
- Termoisolante, impermeabile
- Conduttività termica: 0,030 / 0,033 w/mk rispetto alla normativa en 12667 / en 12939
- Resistenza al vapore 40 / 70 μ rispetto alla normativa en 12086
- Temp. Di esercizio - 30°C / + 90°C
- Assorbimento dell'acqua % volume ≤ 5 rispetto alla normativa en 12087
- Reazione al fuoco classe e secondo norma EN 13501-1:2009
- Prestazione termica sp. 30 mm 0,95 m2k/w
- Collare frontale e laterale integrato
- Colla in tubetto per fissaggio
- Profilo in alluminio per flangia in dotazione
- Aggancio plenum-macchina a mezzo profilo in alluminio da tagliare su misura (presente all'interno del kit)



IL KIT CONTIENE

PLENUM EOLO

N. 2 BARRE IN ALLUMINIO PER FLANGIA

TUBETTO DI COLLA

GUARNIZIONE DI TENUTA

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



Nel kit troverai tutto quello che ti serve per adattare il plenum alla bocca dell'unità canalizzata direttamente in cantiere

Listino 2025



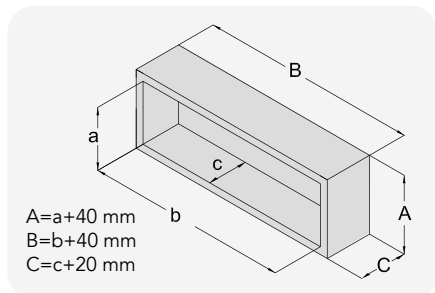
| CODICE | DESCRIZIONE | LARG. ESTERNA FISSA | ALTEZZA ESTERNA FISSA | PROF. ESTERNA FISSA | ALTEZZA INTERNA MASSIMA | LARG. INTERNA MASSIMA | DIM. COLLARE FRONTALE INCLUSO | DIM. COLLARE LATERALE INCLUSO | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|---------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|------|------------------------|
| | | A [mm] | B [mm] | C [mm] | a [mm] | b [mm] | Ø1 [mm] | Ø2 [mm] | | |
| PWD400030 | KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO MOD.E2 UNIVERSAL | 741 | 244 | 348 | FINO 215 | FINO 550 | N°2 Ø150/200 | N°2 Ø200 | KIT | 1 |
| PWD400031 | KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO MOD.A3 UNIVERSAL | 1000 | 264 | 348 | FINO 215 | FINO 800 | N°3 Ø150/200 | N°2 Ø200 | KIT | 1 |
| PWD400032 | KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO MOD.B4 UNIVERSAL | 1261 | 284 | 348 | FINO 235 | FINO 1060 | N°4 Ø150/200 | N°2 Ø200 | KIT | 1 |
| PWD400033 | KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO MOD.C5 UNIVERSAL | 1520 | 304 | 348 | FINO 245 | FINO 1300 | N°5 Ø150/200 | N°2 Ø200 | KIT | 1 |

PLENUM DI MANDATA / RIPRESA SU MISURA IN PAL ALLUMINATO PER CANALIZZATI



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato con fogli di alluminio di alta qualità da 80 µ gofrati e laccati, isolati da una schiuma di poliisocianurato espanso rigido (PIR)
- Spessore complessivo 20 mm
- Ignifugo, impermeabile, altamente termoisolante
- Completo di flangia di fissaggio



Coibentazione 20 mm

Realizzati su misura

Listino 2025



| CODICE | MOD. | ALTEZZA INTERNA | LARG. INTERNA | PROF. INTERNA | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|--------|----------------------------|-----------------------------|---------------|------|------------------------|
| | | a [mm] | b [mm] | c [mm] | | |
| 11161605 | MOD. 1 | SU RICHIESTA FINO A 300 mm | SU RICHIESTA FINO A 1000 mm | 280 mm FISSA | PZ | 1 |
| 11161606 | MOD. 2 | SU RICHIESTA FINO A 400 mm | SU RICHIESTA FINO A 1200 mm | 280 mm FISSA | PZ | 1 |
| 11161607 | MOD. 3 | SU RICHIESTA FINO A 400 mm | SU RICHIESTA FINO A 1500 mm | 280 mm FISSA | PZ | 1 |

IL NOSTRO UFFICIO TECNICO È A VOSTRA COMPLETA DISPOSIZIONE PER SVILUPPARE PLENUM A MISURA PER RISOLVERE QUALSIASI PROBLEMA DI INSTALLAZIONE.

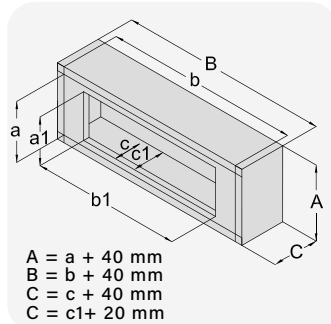
I COLLARINI NON SONO COMPRESI NELLA FORNITURA: VEDERE PAG. 238 (COLLARINI IN LAMIERA ELETTROZINCATA PER PLENUM)

PLENUM DI MANDATA / RIPRESA CON ATTACCO RIDOTTO A FINESTRA SU MISURA IN PAL ALLUMINATO PER CANALIZZATI



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato con fogli di alluminio di alta qualità da 80 µ gofrati e laccati, isolati da una schiuma di poliisocianurato espanso rigido (PIR)
- Spessore complessivo 20 mm
- Ignifugo, impermeabile, altamente termoisolante
- Completo di flangia di fissaggio



Coibentazione 20 mm

Realizzati su misura

Qualora si verifici la necessità di installare attacchi di ingombro superiori alla larghezza della bocca di mandata dell'unità interna è possibile realizzare un plenum con attacco ridotto.

FORNIRE QUOTE DELLA BOCCA DI MANDATA (a1 x b1 mm, c 260 mm fisso) DELL'UNITÀ INTERNA FORNIRE DIMENSIONI ESTERNE PLENUM (A x B mm, C 300 mm fisso)

| CODICE | MOD. | ALTEZZA INTERNA (a) | LARGHEZZA INTERNA (b) | PROFONDITÀ INTERNA (c) | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|----------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|------|------------------------|
| | | | | | | |
| 11161605F | MOD. 1/F | SU RICHIESTA FINO A 300 mm | SU RICHIESTA FINO A 1000 mm | 260 mm FISSA | PZ | 1 |
| 11161606F | MOD. 2/F | SU RICHIESTA FINO A 400 mm | SU RICHIESTA FINO A 1200 mm | 260 mm FISSA | PZ | 1 |
| 11161607F | MOD. 3/F | SU RICHIESTA FINO A 400 mm | SU RICHIESTA FINO A 1500 mm | 260 mm FISSA | PZ | 1 |
| PWD400114 | MOD. 7/F | SU RICHIESTA FINO A 500 mm | SU RICHIESTA FINO A 1700 mm | 260 mm FISSA | PZ | 1 |

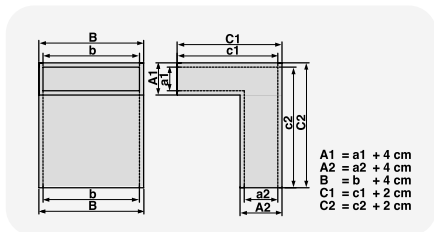
Listino 2025



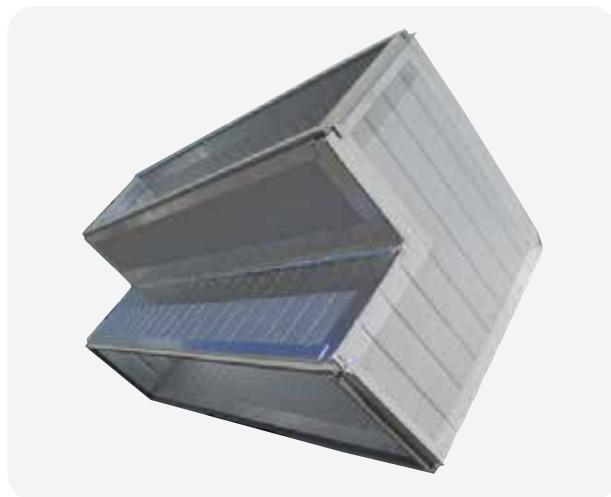
PLENUM DI RIPRESA SU MISURA IN PAL ALLUMINATO PER CANALIZZATI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato con fogli di alluminio di alta qualità da 80 μ goffrati e laccati, isolati da una schiuma di poliisocianurato espanso rigido (pir)
- Spessore complessivo 20 mm
- Ignifugo, impermeabile, altamente termoisolante
- Completo di flangia di fissaggio



Listino 2025



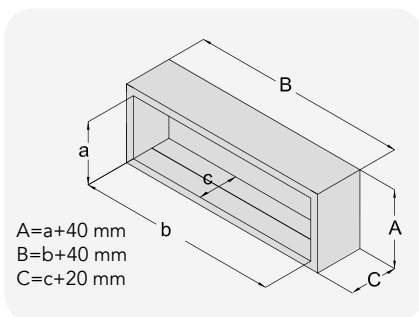
| CODICE | MOD. | ALT. INT. | ALT. INT. | LARG. INT. | PROF. INT. | ALT. POST. INT. | U.M. | Multiple d'ordine U.M. |
|----------|--------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------|------|------------------------|
| | | a1 [mm] | a2 [mm] | b [mm] | c1 [mm] | c2 [mm] | | |
| 11161602 | MOD. 4 | 150 mm | 150 mm | 1000 mm | MAX 400 | MAX 400 | PZ | 1 |
| 11161603 | MOD. 5 | 200 mm | 200 mm | 1200 mm | MAX 400 | MAX 400 | PZ | 1 |
| 11161604 | MOD. 6 | 250 mm | 250 mm | 1500 mm | MAX 400 | MAX 400 | PZ | 1 |

I COLLARINI NON SONO COMPRESI NELLA FORNITURA: VEDERE PAG. 189 (COLLARINI IN LAMIERA ELETTROZINCATATA PER PLENUM)

PLENUM DI RIPRESA IN PAL PREDISPOSTO PER FILTRO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale: Fogli d'alluminio alta qualità 80μ, goffrati e laccati, isolati da una schiuma di poliisocianurato espanso rigido (PIR)
- Spessore 20 mm
- Ignifugo, impermeabile, altamente termoisolante
- Completo di flange di fissaggio all'unità interna
- Predisposto con sede per filtro spessore 5mm ordinabile separatamente (vedi.pag.120 Project Wind)
- Filtro 5 mm ispezionabile dal basso



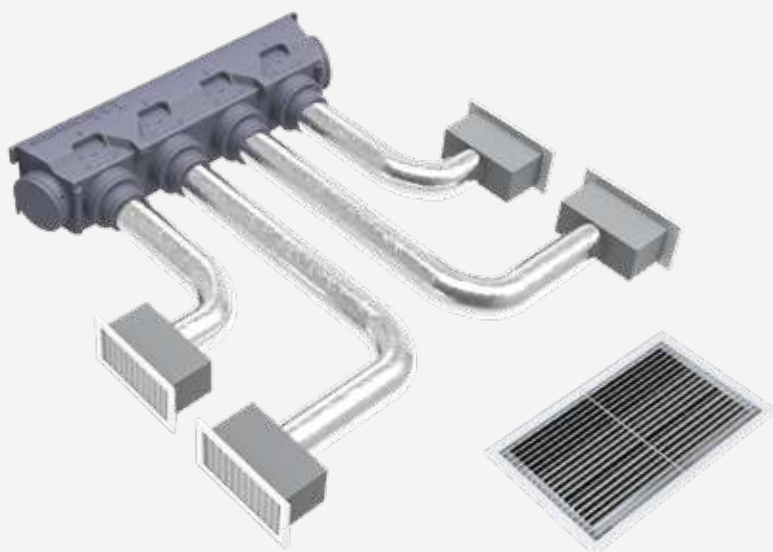
Listino 2025



| CODICE | MOD. | ALTEZZA INTERNA | LARG. INTERNA | PROF. INTERNA | U.M. | Multiple d'ordine U.M. |
|-----------|--------|-----------------|---------------|---------------|------|------------------------|
| | | a [mm] | b [mm] | c [mm] | | |
| PWD401710 | MOD. 1 | ≤400 | ≤1000 | ≤180 | PZ | 1 |
| PWD401711 | MOD. 2 | ≤400 | ≤1200 | ≤180 | PZ | 1 |
| PWD401712 | MOD. 3 | ≤400 | ≤1500 | ≤180 | PZ | 1 |
| PWD401713 | MOD. 4 | ≤400 | ≤1700 | ≤180 | PZ | 1 |

KIT SVELTO

COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA PER UNITÀ CANALIZZATE

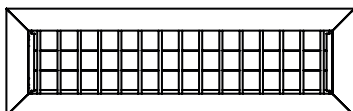


ESEMPIO KIT SVELTO 4 ZONE "EOLO"
CON BOCCHETTE AD ALETTE REGOLABILI

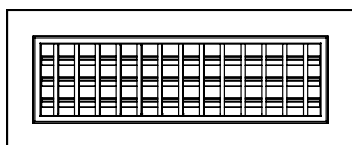
CONFIGURA IL TUO IMPIANTO
"KIT SVELTO"



SOLUZIONI



KIT COMPLETO CON BOCCHETTA AD ALETTE REGOLABILI
per kit Ø150
per kit Ø200



KIT COMPLETO CON BOCCHETTA IN ABS AD ALETTE REGOLABILI
per kit Ø150



KIT COMPLETO CON BOCCHETTA AD ALETTE FISSE INCLINATE 15°
per kit Ø150



**KIT COMPLETO CON DIFFUSORI LINEARI IN PLASTICA
PVC ANTICONDENSA E IN ALLUMINIO**

DISPONIBILI A RICHIESTA. TELEFONARE AL NUMERO VERDE 800 904474

NEW

I kit svelto offrono molteplici opportunità di installazione.

È possibile scegliere la soluzione con bocchette ad alette regolabili o ad alette fisse inclinate a 15° o con diffusori lineari. Alle soluzioni estetiche si unisce inoltre la facoltà di poter acquistare kit dimensionati per tubazioni da Ø150 o Ø200.

I kit svelto contengono tutti gli accessori necessari per canalizzare correttamente l'aria prodotta dall'unità interna e distribuirlo in modo ottimale in ogni stanza.

I kit svelto sono disponibili nei modelli da 2 fino a 6 zone, con tubazioni Ø150 o Ø200, e con possibilità di personalizzazione a richiesta.

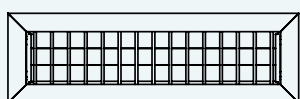
ATTENZIONE: AL FINE DI SODDISFARE LE VOSTRE ESIGENZE AL MOMENTO DELL'ORDINE VERIFICARE IL MATERIALE DESCRITTO NEL KIT (ES. LA LUNGHEZZA DELLE TUBAZIONI E LE CARATTERISTICHE TECNICHE).

COME SCEGLIERE IL TUO

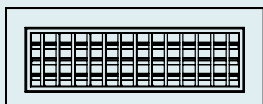


01 INDIVIDUA IL MARCHIO E IL MODELLO DELLA TUA MACCHINA CANALIZZATA

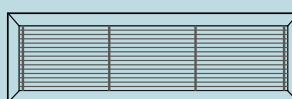
02 SCEGLI LA BOCCHETTA O IL DIFFUSORE



BOCCHETTA
AD ALETTE
REGOLABILI



BOCCHETTA IN ABS
AD ALETTE
REGOLABILI



BOCCHETTA
AD ALETTE FISSE
INCLINATE 15°



NEW
DIFFUSORE
LINEARE
DISPONIBILI A RICHIESTA



03 SCEGLI IL PLENUM

TELEFONARE AL NUMERO VERDE
800 904474



POLISTIRENE
SINTERIZZATO
"EOLO MINI"
Ø150



POLISTIRENE
SINTERIZZATO
"EOLO MINI"
Ø150



POLISTIRENE
SINTERIZZATO
"EOLO MINI"
Ø150



POLISTIRENE
SINTERIZZATO
"EOLO MINI"



POLISTIRENE
SINTERIZZATO
"EOLO"
Ø150 Ø200



POLISTIRENE
SINTERIZZATO
"EOLO"
Ø150



POLISTIRENE
SINTERIZZATO
"EOLO"
Ø150



POLISTIRENE
SINTERIZZATO
"EOLO"



LAMIERA
ELETTROZINCATA
COIBENTATA
Ø150 Ø200



LAMIERA
ELETTROZINCATA
COIBENTATA
Ø150



LAMIERA
ELETTROZINCATA
COIBENTATA
Ø150



LAMIERA
ELETTROZINCATA
COIBENTATA

EOLO MINI Ø150

KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO E BOCCHETTE REGOLABILI



POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONI A RICHIESTA

2 ZONE - Ø 150



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 2 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 2 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNICIATO BIANCO foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 332 x 182 mm COD. WB11161512
- 2 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 2 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 182 mm COD. W11161568
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 1 GRIGLIA di RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 4 FASCETTE STRINGITUBO

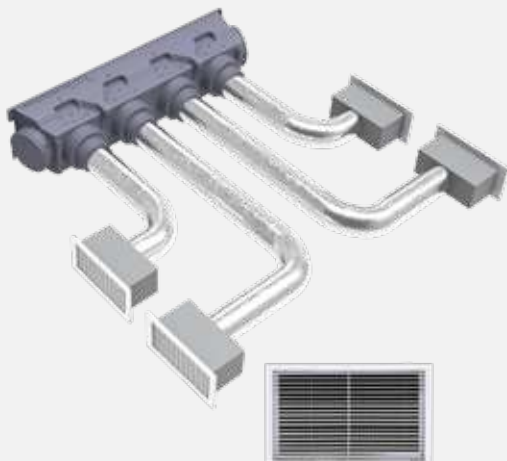
3 ZONE - Ø 150



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 3 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 3 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNICIATO BIANCO foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 332 x 182 mm COD. WB11161512
- 3 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 3 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 182 mm COD. W11161568
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 6 FASCETTE STRINGITUBO

4 ZONE - Ø 150



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 4 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 4 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNICIATO BIANCO foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 332 x 182 mm COD. WB11161512
- 3 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 4 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 182 mm COD. W11161568
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 8 FASCETTE STRINGITUBO

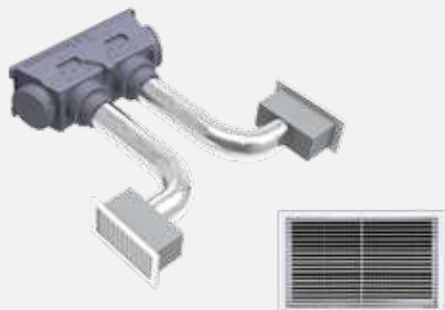
EOLO Ø150

KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO E BOCCHETTE REGOLABILI



POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONI A RICHIESTA

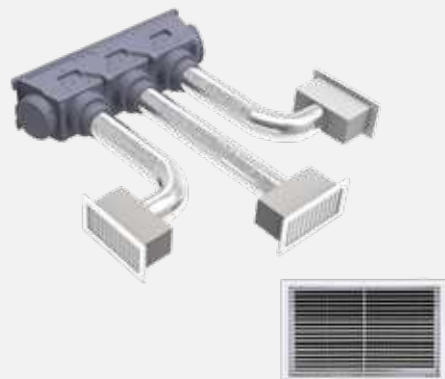
2 ZONE - Ø 150



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 2 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 2 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNIC. BIANCO foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 332 x 182 mm COD. WB11161512
- 2 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 2 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 182 mm COD. W11161568
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 1 GRIGLIA di RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 4 FASCETTE STRINGITUBO

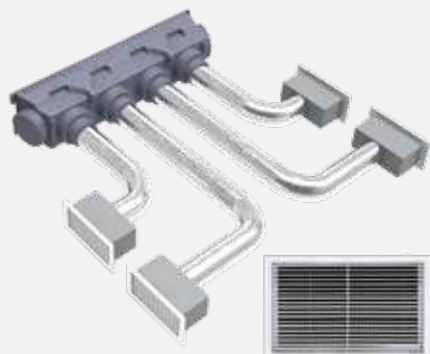
3 ZONE - Ø 150



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 3 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 3 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNICIATO BIANCO foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 332 x 182 mm COD. WB11161512
- 3 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 3 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 182 mm COD. W11161568
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 6 FASCETTE STRINGITUBO

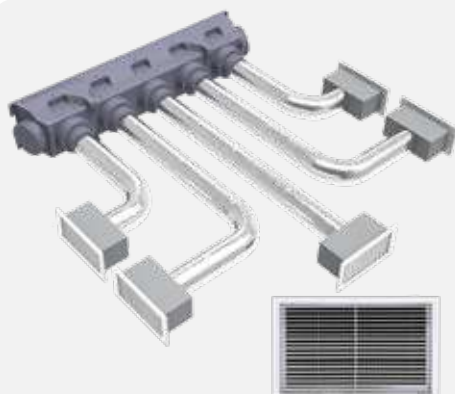
4 ZONE - Ø 150



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 4 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 4 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNICIATO BIANCO FORO INST. 300 X 150 mm MISURA ESTERNA 332 X 182 mm COD. WB11161512
- 4 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 X 182 mm) COD. PWD100005
- 4 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 X 182 mm COD. W11161568
- 10 M TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO FORO INST. 600 X 400 mm MISURA ESTERNA 632 X 432 mm CON FILTRO 600 X 400 mm COD. WB11161525
- 8 FASCETTE STRINGITUBO

5 ZONE - Ø 150



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 5 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 5 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNICIATO BIANCO foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 332 x 182 mm COD. WB11161512
- 5 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 5 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 182 mm COD. W11161568
- 2x10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 1000 x 500 mm misura esterna 1032 x 532 CON FILTRO 1000 x 500 mm COD. WBF11161556
- 10 FASCETTE STRINGITUBO

2 ZONE - Ø 200



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 2 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 2 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNIC. BIANCO foro inst. 300 x 200 mm misura esterna 332 x 232 mm COD. WB11161515
- 2 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 232 mm) COD. PWD100007
- 2 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 232 mm COD. W11161563
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø200 COD. 11152204
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 4 FASCETTE STRINGITUBO

3 ZONE - Ø 200



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 3 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 3 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNIC. BIANCO foro inst. 300 x 200 mm misura esterna 332 x 232 mm COD. WB11161515
- 3 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 232 mm) COD. PWD100007
- 3 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 232 mm COD. W11161563
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø200 COD. 11152204
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 6 FASCETTE STRINGITUBO

4 ZONE - Ø 200



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 4 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 4 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNICIATO BIANCO foro inst. 300 x 200 mm misura esterna 332 x 232 mm COD. WB11161515
- 4 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 232 mm) COD. PWD100007
- 4 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 232 mm COD. W11161563
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø200 COD. 11152204
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 8 FASCETTE STRINGITUBO

5 ZONE - Ø 200



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 5 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 5 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNICIATO BIANCO foro inst. 300 x 200 mm misura esterna 332 x 232 mm COD. WB11161515
- 5 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 232 mm) COD. PWD100007
- 5 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 232 mm COD. W11161563
- 2x10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø200 COD. 11152204
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 1000 x 500 mm misura esterna 1032 x 532 CON FILTRO 1000 x 500 mm COD. WBF11161556
- 10 FASCETTE STRINGITUBO

6 ZONE - Ø 200



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 6 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 6 BOCCHETTE DI MANDATA ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO foro inst. 300 x 200 mm misura esterna 332 x 232 mm COD. WB11161515
- 6 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 232 mm) COD. PWD100007
- 6 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 232 mm COD. W11161563
- 2x10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUM. COIBENTATO Ø200 COD. 11152204
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO BIANCO foro inst. 1000 x 500 mm misura esterna 1032 x 532 CON FILTRO 1000 x 500 mm COD. WBF11161556
- 12 FASCETTE STRINGITUBO

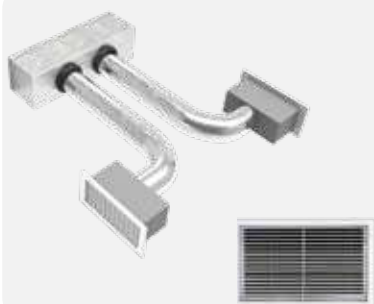
LAM Ø150

KIT SVELTO CON PLENUM COIBENTATO IN LAMIERA ELETTOZINCATA E BOCCHETTE REGOLABILI

POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONI A RICHIESTA



2 ZONE - Ø 150



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 2 COLLARINI PER PLENUM ATTACCO Ø 150 mm
- 2 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNICIATO BIANCO foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 332 x 182 mm COD. WB11161512
- 2 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 2 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 182 mm COD. W11161568
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 - Ø200
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 4 FASCETTE STRINGITUBO

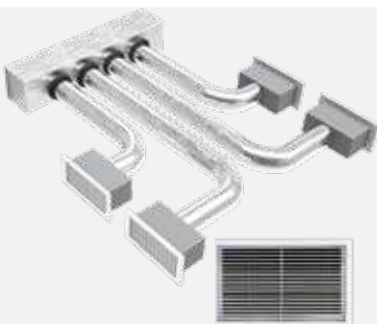
3 ZONE - Ø 150



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 3 COLLARINI PER PLENUM ATTACCO Ø 150 mm
- 3 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNICIATO BIANCO foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 332 x 182 mm COD. WB11161512
- 3 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) PWD100005
- 3 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 182 mm COD. W11161568
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 6 FASCETTE STRINGITUBO

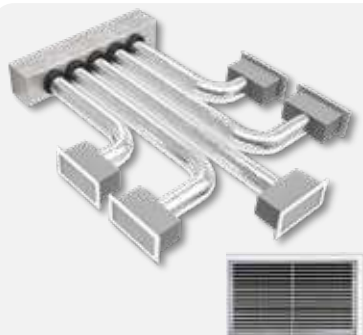
4 ZONE - Ø 150



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 4 COLLARINI PER PLENUM ATTACCO Ø 150 mm
- 4 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNICIATO BIANCO foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 332 x 182 mm COD. WB11161512
- 4 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 4 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 182 mm COD. W11161568
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 8 FASCETTE STRINGITUBO

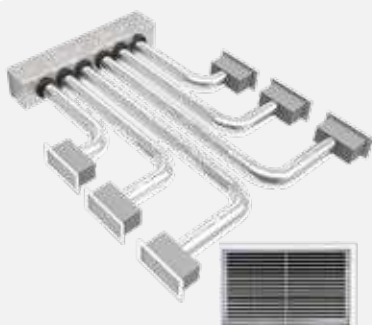
5 ZONE - Ø 150



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 5 COLLARINI PER PLENUM ATTACCO Ø 150 mm
- 5 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNICIATO BIANCO foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 332 x 182 mm COD. WB11161512
- 5 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 5 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 182 mm COD. W11161568
- 2x10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 1000 x 500 mm misura esterna 1032 x 532 mm CON FILTRO 1000 x 500 mm COD. WBF11161556
- 10 FASCETTE STRINGITUBO

6 ZONE - Ø 150



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 6 COLLARINI PER PLENUM ATTACCO Ø 150 mm
- 6 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNICIATO BIANCO foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 332 x 182 mm COD. WB11161512
- 6 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 6 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 182 mm COD. W11161568
- 2x10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 1000 x 500 mm mis. est. 1032 x 532 mm CON FILTRO 1000 x 500 mm COD. WBF11161556
- 12 FASCETTE STRINGITUBO

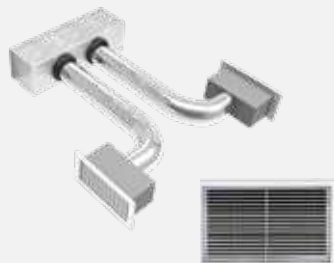
LAM Ø200

KIT SVELTO CON PLENUM COIBENTATO IN LAMIERA ELETTOZINCATA E BOCCHETTE REGOLABILI

POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONI A RICHIESTA



2 ZONE - Ø 200



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 2 COLLARINI PER PLENUM ATTACCO Ø 200 mm
- 2 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNICIATO BIANCO foro inst. 300 x 200 mm misura esterna 332 x 232 mm COD. WB11161515
- 2 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 232 mm) COD. PWD100007
- 2 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 232 mm COD. W11161563
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø200 COD. 11152204
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 4 FASCETTE STRINGITUBO

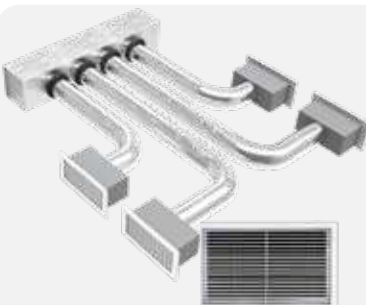
3 ZONE - Ø 200



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 3 COLLARINI PER PLENUM ATTACCO Ø 200 mm
- 3 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNICIATO BIANCO foro inst. 300 x 200 mm misura esterna 332 x 232 mm COD. WB11161515
- 3 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 232 mm) COD. PWD100007
- 3 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 232 mm COD. W11161563
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø200 COD. 11152204
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 6 FASCETTE STRINGITUBO

4 ZONE - Ø 200



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 4 COLLARINI PER PLENUM ATTACCO Ø 200 mm
- 4 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNICIATO BIANCO foro inst. 300 x 200 mm misura esterna 332 x 232 mm COD. WB11161515
- 4 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 232 mm) COD. PWD100007
- 4 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 232 mm COD. W11161563
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø200 COD. 11152204
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 8 FASCETTE STRINGITUBO

5 ZONE - Ø 200



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 5 COLLARINI PER PLENUM ATTACCO Ø 200 mm
- 5 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNICIATO BIANCO foro inst. 300 x 200 mm misura esterna 332 x 232 mm COD. WB11161515
- 5 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 232 mm) COD. PWD100007
- 5 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 232 mm COD. W11161563
- 2x10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø200 COD. 11152204
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 1000 x 500 mm misura esterna 1032 x 532 mm CON FILTRO 1000 x 500 mm COD. WBF11161556
- 10 FASCETTE STRINGITUBO

6 ZONE - Ø 200



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 6 COLLARINI PER PLENUM ATTACCO Ø 200 mm
- 6 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNICIATO BIANCO foro inst. 300 x 200 mm misura esterna 332 x 232 mm COD. WB11161515
- 6 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 232 mm) COD. PWD100007
- 6 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 232 mm COD. W11161563
- 2x10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø200 COD. 11152204
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 1000 x 500 mm mis. est. 1032 x 532 mm CON FILTRO 1000 x 500 mm COD. WBF11161556
- 12 FASCETTE STRINGITUBO

EOLO MINI Ø150

KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO E BOCCHETTE IN ABS REGOLABILI

POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONI A RICHIESTA



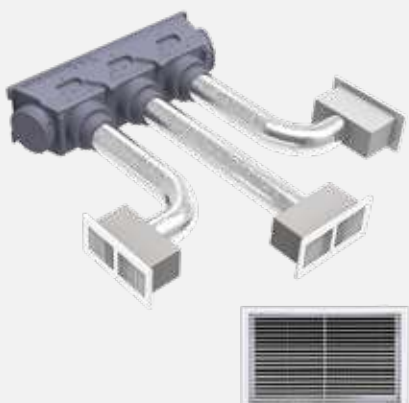
2 ZONE - Ø 150



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 2 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 2 BOCCHETTE DI MANDATA BIANCHE IN ABS foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 333 x 183 mm COD. PWD100014
- 2 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 2 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 182 mm COD. W11161568
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 1 GRIGLIA di RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 4 FASCETTE STRINGITUBO

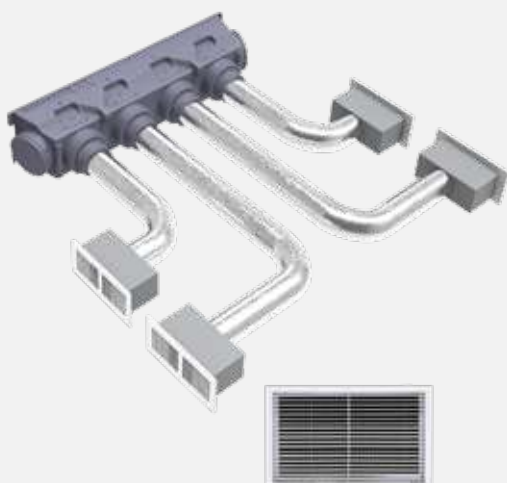
3 ZONE - Ø 150



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 3 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 3 BOCCHETTE DI MANDATA BIANCHE IN ABS foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 333 x 183 mm COD. PWD100014
- 3 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 3 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 182 mm COD. W11161568
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 6 FASCETTE STRINGITUBO

4 ZONE - Ø 150



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 4 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 4 BOCCHETTE DI MANDATA BIANCHE IN ABS foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 333 x 183 mm COD. PWD100014
- 3 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 4 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 182 mm COD. W11161568
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 8 FASCETTE STRINGITUBO

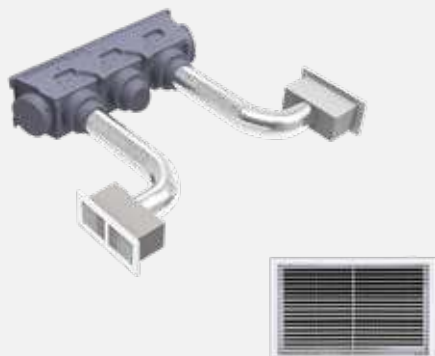
EOLO Ø150

KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO E BOCCHETTE IN ABS REGOLABILI

POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONI A RICHIESTA



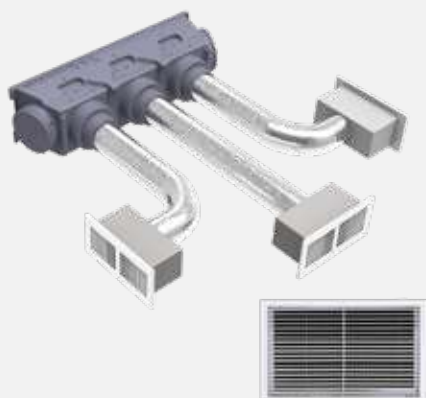
2 ZONE - Ø 150



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 2 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 2 BOCCHETTE DI MANDATA BIANCHE IN ABS foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 333 x 183 mm COD. PWD100014
- 2 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 2 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 182 mm COD. W11161568
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 4 FASCETTE STRINGITUBO

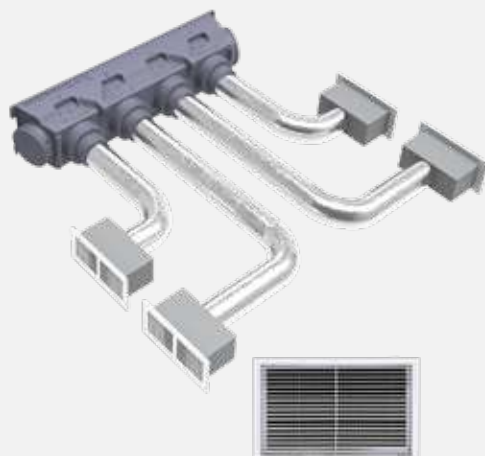
3 ZONE - Ø 150



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 3 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 3 BOCCHETTE DI MANDATA BIANCHE IN ABS foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 333 x 183 mm COD. PWD100014
- 3 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 3 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 182 mm COD. W11161568
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 6 FASCETTE STRINGITUBO

4 ZONE - Ø 150



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 4 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 4 BOCCHETTE DI MANDATA BIANCHE IN ABS foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 333 x 183 mm COD. PWD100014
- 4 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 4 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 182 mm COD. W11161568
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 8 FASCETTE STRINGITUBO

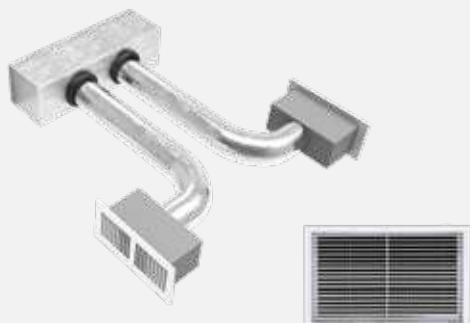
LAM Ø150

KIT SVELTO CON PLENUM COIBENTATO IN LAMIERA ELETTOZINCATA E BOCCHETTE IN ABS REGOLABILI

POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONI A RICHIESTA



2 ZONE - Ø 150



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 2 COLLARINI PER PLENUM ATTACCO Ø 150 mm
- 2 BOCCHETTE DI MANDATA BIANCHE IN ABS foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 333 x 183 mm COD. PWD100014
- 2 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 2 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 182 mm COD. W11161568
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm
- misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 4 FASCETTE STRINGITUBO

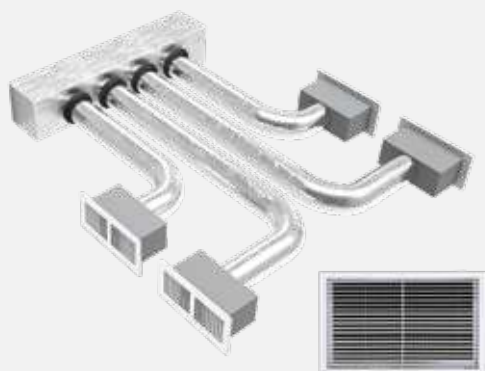
3 ZONE - Ø 150



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 3 COLLARINI PER PLENUM ATTACCO Ø 150 mm
- 3 BOCCHETTE DI MANDATA BIANCHE IN ABS foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 333 x 183 mm COD. PWD100014
- 3 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 3 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 182 mm COD. W11161568
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 6 FASCETTE STRINGITUBO

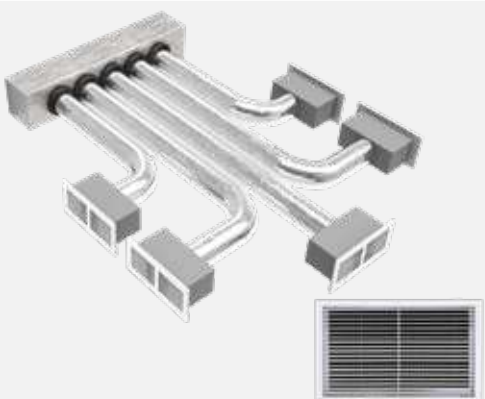
4 ZONE - Ø 150



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 4 COLLARINI PER PLENUM ATTACCO Ø 150 mm
- 4 BOCCHETTE DI MANDATA BIANCHE IN ABS foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 333 x 183 mm COD. PWD100014
- 4 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 4 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 182 mm COD. W11161568
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 8 FASCETTE STRINGITUBO

5 ZONE - Ø 150



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 5 COLLARINI PER PLENUM ATTACCO Ø 150 mm
- 5 BOCCHETTE DI MANDATA BIANCHE IN ABS foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 333 x 183 mm COD. PWD100014
- 5 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 5 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 182 mm COD. W11161568
- 2x10 TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 10 FASCETTE STRINGITUBO

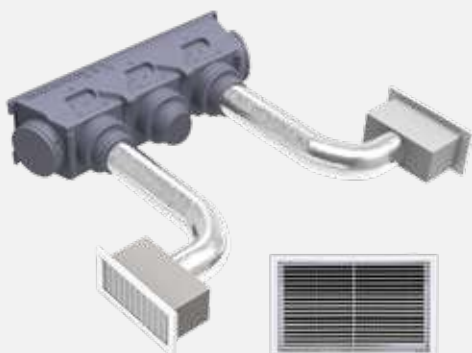
EOLO MINI Ø150

KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO E BOCCHETTE AD ALETTE INCLINATE 15°

POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONI A RICHIESTA



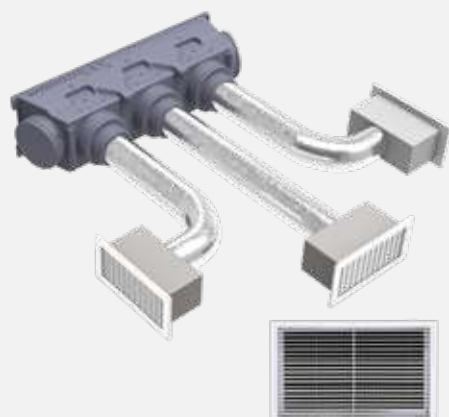
2 ZONE - Ø 150



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 2 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 2 BOCCHETTE LINEARI IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON CORNICE AD ALETTE FISSE INCLINATE 15° - foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 335 x 185 mm COD. PWC100010
- 2 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 2 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 182 mm COD. W11161568
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 1 GRIGLIA di RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 4 FASCETTE STRINGITUBO

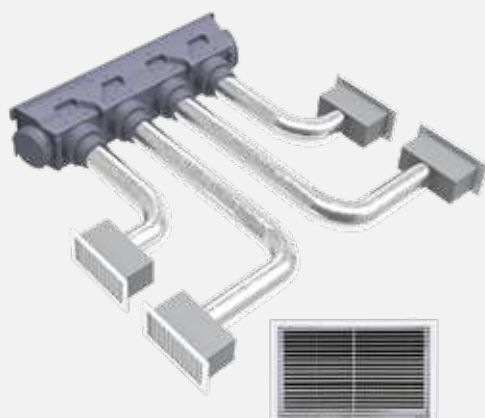
3 ZONE - Ø 150



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 3 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 3 BOCCHETTE LINEARI IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON CORNICE AD ALETTE FISSE INCLINATE 15° - foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 335 x 185 mm COD. PWC100010
- 3 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 3 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 182 mm COD. W11161568
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 1 GRIGLIA di RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 6 FASCETTE STRINGITUBO

4 ZONE - Ø 150



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 4 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 4 BOCCHETTE LINEARI IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON CORNICE AD ALETTE FISSE INCLINATE 15° - foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 335 x 185 mm COD. PWC100010
- 4 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 4 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 182 mm COD. W11161568
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 1 GRIGLIA di RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 8 FASCETTE STRINGITUBO

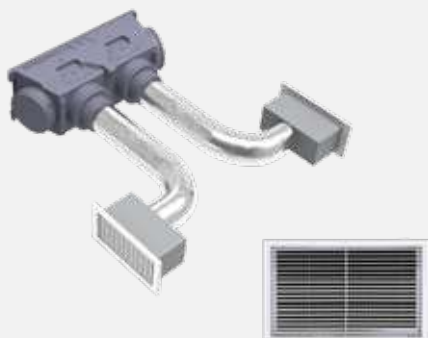
EOLO Ø150

KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO E BOCCHETTE AD ALETTE INCLINATE 15°

POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONI A RICHIESTA



2 ZONE - Ø 150



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 2 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 2 BOCCHETTE LINEARE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON CORNICE AD ALETTE FISSE INCLINATE 15° - foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 335 x 185 mm COD. PWC100010
- 2 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 2 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 182 mm COD. W11161568
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 4 FASCETTE STRINGITUBO

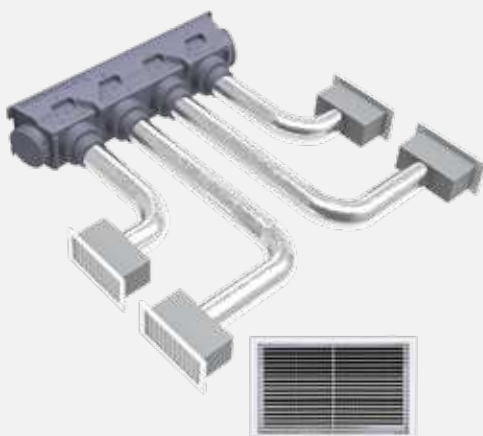
3 ZONE - Ø 150



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 3 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 3 BOCCHETTE LINEARE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON CORNICE AD ALETTE FISSE INCLINATE 15° - foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 335 x 185 mm COD. PWC100010
- 3 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 3 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 182 mm COD. W11161568
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 6 FASCETTE STRINGITUBO

4 ZONE - Ø 150



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 4 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 4 BOCCHETTE LINEARE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON CORNICE AD ALETTE FISSE INCLINATE 15° - foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 335 x 185 mm COD. PWC100010
- 4 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 4 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 182 mm COD. W11161568
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 8 FASCETTE STRINGITUBO

LAM Ø150

KIT SVELTO CON PLENUM COIBENTATO IN LAMIERA ELETTOZINCATA E BOCCHETTE AD ALETTE INCLINATE 15°

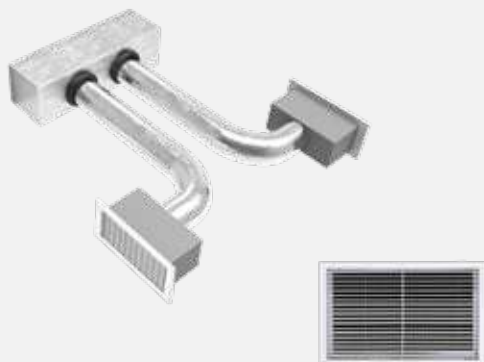


POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONI A RICHIESTA

2 ZONE - Ø 150

IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 2 COLLARINI PER PLENUM ATTACCO Ø 150 mm
- 2 BOCCHETTE LINEARE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON CORNICE AD ALETTE FISSE INCLINATE 15° - foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 335 x 185 mm COD. PWC100010
- 2 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 2 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 182 mm COD. W11161568
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 4 FASCETTE STRINGITUBO



3 ZONE - Ø 150

IL KIT È COMPOSTO DA:

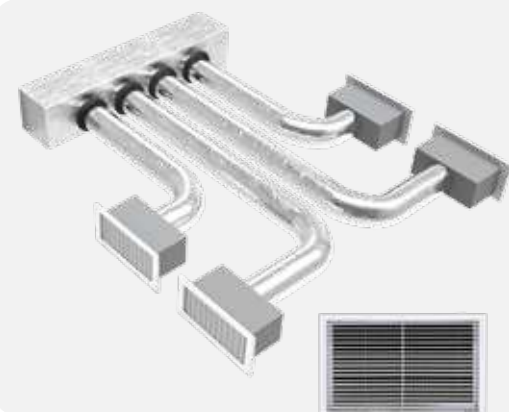
- 1 PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 3 COLLARINI PER PLENUM ATTACCO Ø 150 mm
- 3 BOCCHETTE LINEARE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON CORNICE AD ALETTE FISSE INCLINATE 15° - foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 335 x 185 mm COD. PWC100010
- 3 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 3 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 182 mm COD. W11161568
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 6 FASCETTE STRINGITUBO



4 ZONE - Ø 150

IL KIT È COMPOSTO DA:

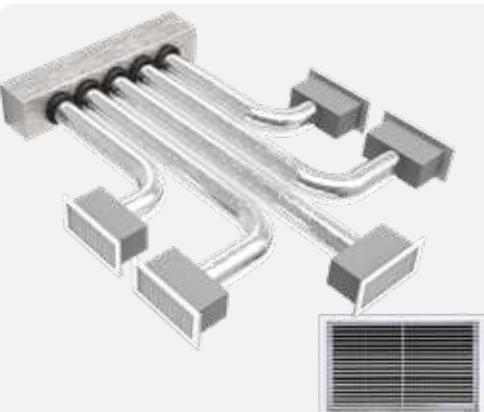
- 1 PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 4 COLLARINI PER PLENUM ATTACCO Ø 150 mm
- 4 BOCCHETTE LINEARE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON CORNICE AD ALETTE FISSE INCLINATE 15° - foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 335 x 185 mm COD. PWC100010
- 4 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 4 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 182 mm COD. W11161568
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 8 FASCETTE STRINGITUBO



5 ZONE - Ø 150

IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 5 COLLARINI PER PLENUM ATTACCO Ø 150 mm
- 5 BOCCHETTE LINEARE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON CORNICE AD ALETTE FISSE INCLINATE 15° - foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 335 x 185 mm COD. PWC100010
- 5 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 5 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 182 mm COD. W11161568
- 2x10 TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL. BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 10 FASCETTE STRINGITUBO



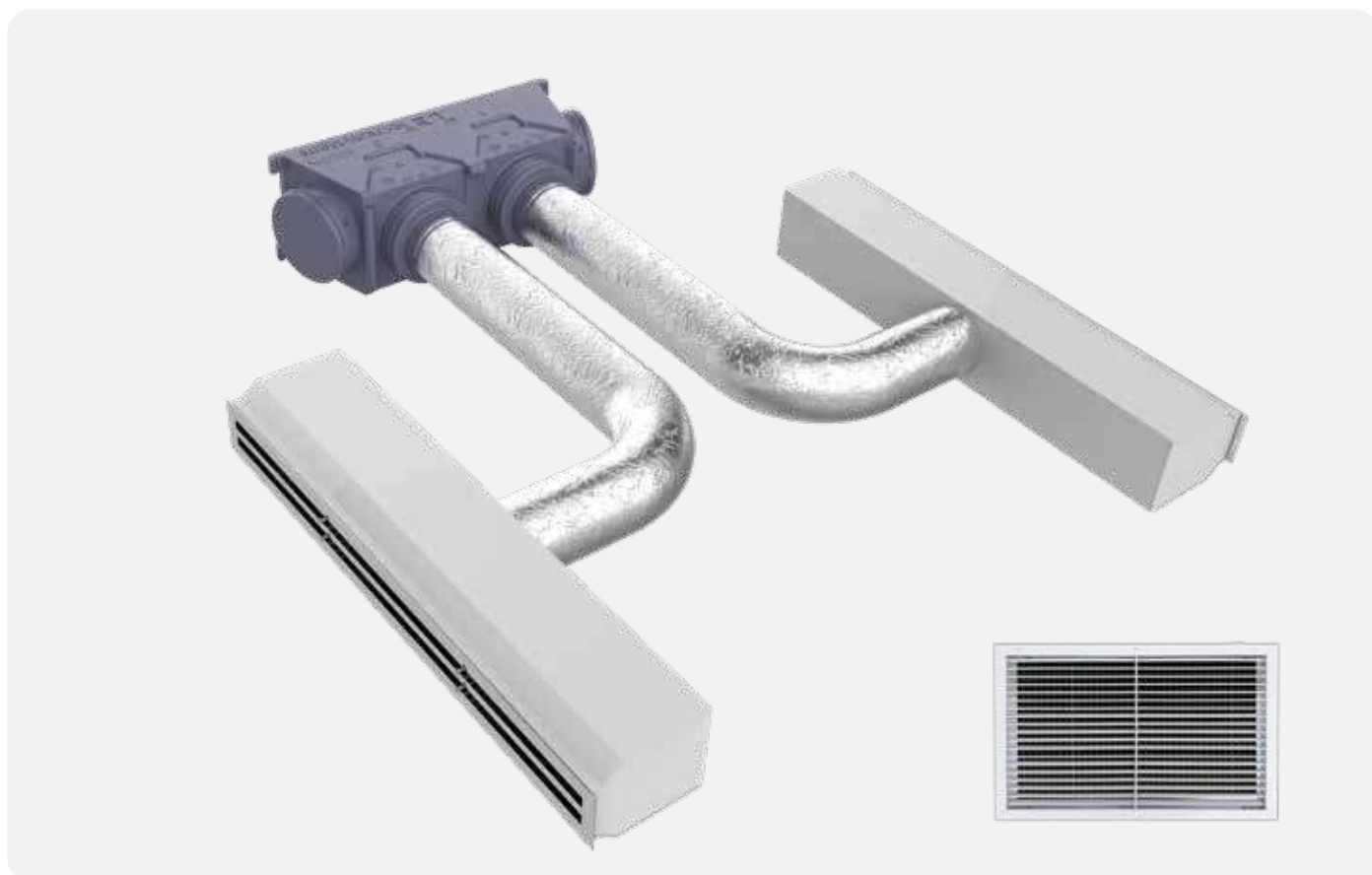
KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO E DIFFUSORI LINEARI

NEW

KIT COMPLETO CON DIFFUSORI LINEARI DISPONIBILI A SCELTA
TRA I MODELLI IN PLASTICA PVC ANTICONDENDA E IN ALLUMINIO

DISPONIBILI A RICHIESTA

PER INFO TELEFONARE AL NUMERO VERDE 800 904474



PLENUM EOLO MINI
Ø150



PLENUM EOLO
Ø150



PLENUM LAMIERA
Ø150



ESEMPIO DI KIT SVELTO EOLO MINI A 2 ZONE Ø150

- 1 plenum in polistirene sinterizzato a misura per unità interna
- 2 collarini integrati nel plenum
- 2 diffusori lineari a scelta tra i modelli in plastica pvc anticondensa e in alluminio
- 2 plenum universali isolati per diffusore lineare 2 feritoie l. 1000 mm cod. PWD400329
- 10 m tubo flessibile doppia parete in alluminio coibentato Ø150 cod. 11152152
- Griglia di ripresa all. bianco foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm con filtro 600 x 400 mm cod. WB11161525
- 4 fascette stringitubo

CONFIGURA IL TUO PLENUM



sul sito [tecnosystemi.com](https://www.tecnosystemi.com)



Genera in automatico **PREVENTIVO** e **SCHEDE TECNICHE** dei prodotti scelti



CONFIGURA IL TUO KIT SVELTO



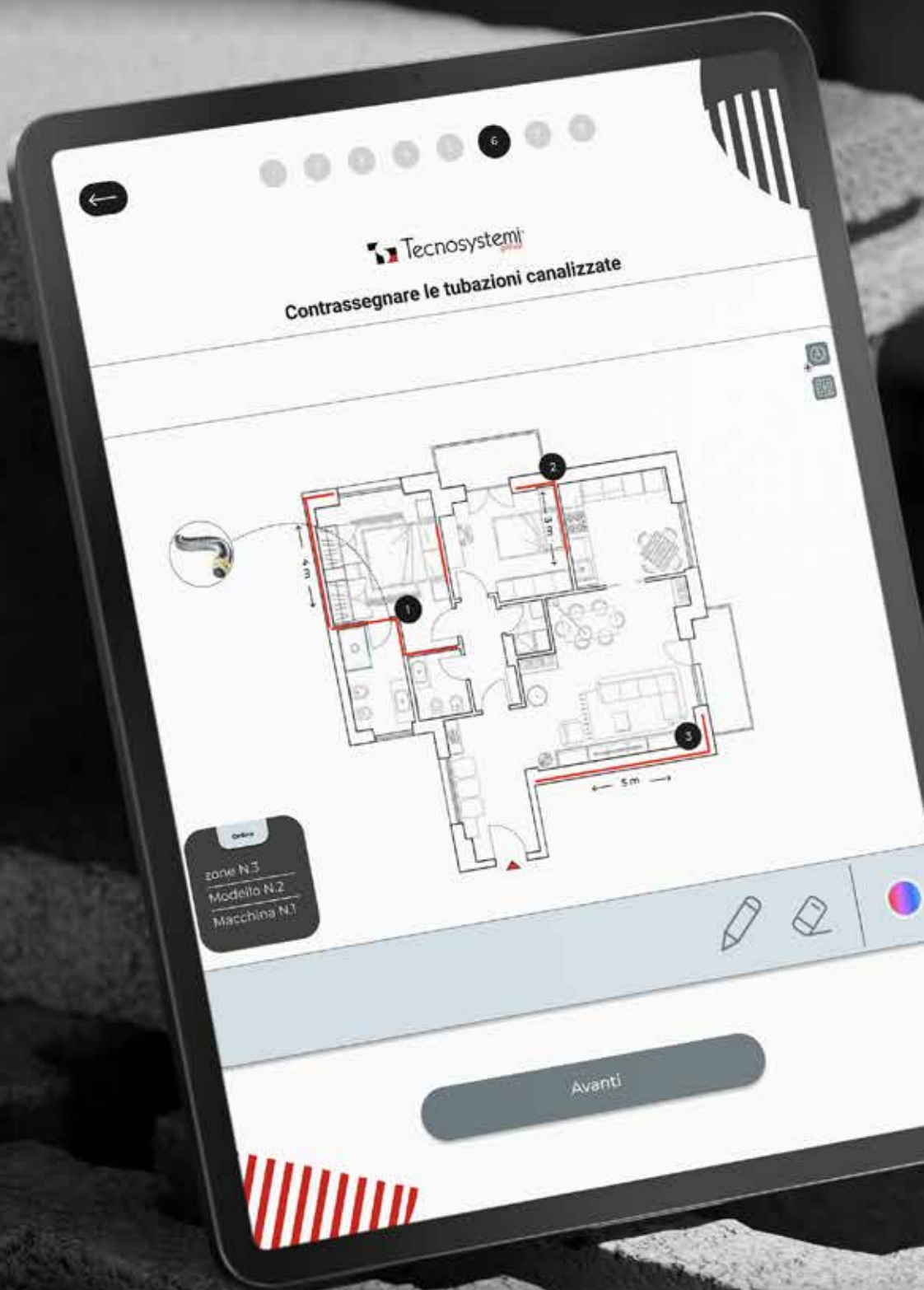
sul sito [tecnosystemi.com](https://www.tecnosystemi.com)



Genera in automatico **PREVENTIVO** e **SCHEDE TECNICHE** dei prodotti scelti



PROVA IL NUOVO SOFTWARE per il dimensionamento del tuo impianto canalizzato

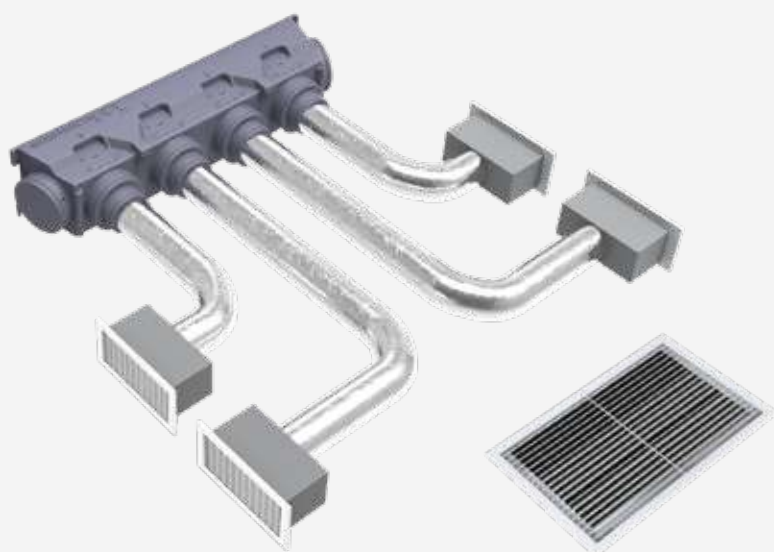


SCAN THE
QR CODE

Disponibile da febbraio 2025

KIT SVELTO

COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA PER UNITÀ CANALIZZATE

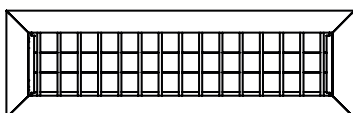


ESEMPIO KIT SVELTO 4 ZONE "EOLO"
CON BOCCHETTE AD ALETTE REGOLABILI

CONFIGURA IL TUO IMPIANTO
"KIT SVELTO"

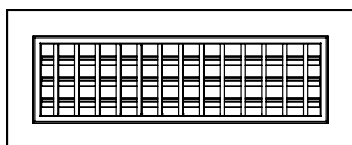


SOLUZIONI



KIT COMPLETO CON BOCCHETTA AD ALETTE REGOLABILI

per kit Ø150
per kit Ø200



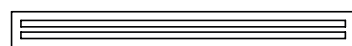
KIT COMPLETO CON BOCCHETTA IN ABS AD ALETTE REGOLABILI

per kit Ø150



KIT COMPLETO CON BOCCHETTA AD ALETTE FISSE INCLINATE 15°

per kit Ø150



KIT COMPLETO CON DIFFUSORI LINEARI IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA E IN ALLUMINIO

DISPONIBILI A RICHIESTA. TELEFONARE AL NUMERO VERDE 800 904474

I kit svelto offrono molteplici opportunità di installazione.
















È possibile scegliere la soluzione con bocchette ad alette regolabili o ad alette fisse inclinate a 15° o con diffusori lineari. Alle soluzioni estetiche si unisce inoltre la facoltà di poter acquistare kit dimensionati per tubazioni da Ø150 o Ø200.

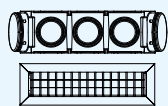
I kit svelto contengono tutti gli accessori necessari per canalizzare correttamente l'aria prodotta dall'unità interna e distribuirla in modo ottimale in ogni stanza.

I kit svelto sono disponibili nei modelli da 2 fino a 6 zone, con tubazioni Ø150 o Ø200, e con possibilità di personalizzazione a richiesta.

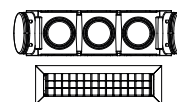
ATTENZIONE: AL FINE DI SODDISFARE LE VOSTRE ESIGENZE AL MOMENTO DELL'ORDINE VERIFICARE IL MATERIALE DESCRITTO NEL KIT (ES. LA LUNGHEZZA DELLE TUBAZIONI E LE CARATTERISTICHE TECNICHE).

KIT COMPLETI DI OGNI COMPONENTE PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA

| | | | |
|---|----------|--|----------|
| DAIKIN | PAG. 190 |  | PAG. 212 |
| SAMSUNG | PAG. 194 | EMMETI | PAG. 212 |
| Haier | PAG. 196 | AERMEC | PAG. 214 |
| MITSUBISHI <small>HEAVY INDUSTRIES, LTD.</small> | PAG. 198 |  | PAG. 214 |
| Panasonic | PAG. 200 |  | PAG. 214 |
| TOSHIBA | PAG. 200 | Hisense | PAG. 216 |
| SHARP <small>air conditioning</small> | PAG. 202 |  | PAG. 216 |
|  Fuji Electric | PAG. 202 |  | PAG. 216 |
| Midea | PAG. 202 | HOKKAIDO | PAG. 216 |
| BAXI | PAG. 202 | THERMOMEC | PAG. 216 |
|  | PAG. 204 | UNICAL | PAG. 218 |
| FUJITSU | PAG. 206 |  | PAG. 218 |
|  | PAG. 206 | MAXA | PAG. 218 |
| HITACHI | PAG. 208 | STELBI | PAG. 218 |
| VIESMANN | PAG. 208 |  | PAG. 220 |
|  | PAG. 208 | TOYOTOMI | PAG. 220 |
|  | PAG. 210 | VAILLANT | PAG. 220 |
|  | PAG. 210 | CLIMAVENETA | PAG. 220 |
|  | PAG. 210 |  | PAG. 220 |
| | | CLIMA AUX | PAG. 221 |



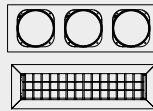
KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "MINI EOLO"
E BOCCHETTA REGOLABILE



| DAIKIN | ∅ [mm] TUBAZIONI | KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | | | KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | |
|---|------------------------|---|------------|------------|---|------------|
| | | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE |
| | | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| <ul style="list-style-type: none"> FXSQ-A 40/50 FBA-A 35/50 FXSA-A 40/50 | 150 | PWD300074 | PWD300075 | | PL11166051 | PL11166053 |
| | 200 | - | - | - | PWD300716 | - |
| <ul style="list-style-type: none"> FXSQ-A 63/80 FBA-A 60/71 FXSA-A 63/80 | 150 | PWD300076 | PWD300077 | PWD300078 | PL11166062 | PL11166063 |
| | 200 | - | - | - | | PWD300726 |
| <ul style="list-style-type: none"> FDA-A 125 FDQ-C 125 | 150 | | | | PL11166022 | |
| <ul style="list-style-type: none"> FXSQ-A 100/125 FBA-A 100/125/140 FXSA-A 100/125 | 150 | | | | | PL11166073 |
| | 200 | - | - | - | | |
| <ul style="list-style-type: none"> FXDQ-A 15/20/25/32 FXDA-A 10/15/20/25/32 FDXM-F 25/35 | 150 | PWD300079 | PWD300080 | PWD300081 | PL11166032 | PL11166033 |
| <ul style="list-style-type: none"> FXDQ-A 63 FXDA-A 63 FDXM-F 50/60 | 150 | | | | PL11166042 | PL11166043 |
| | 200 | - | - | - | | |
| <ul style="list-style-type: none"> FXSQ-A 15/20/25/32 FXSA-A 15/20/25/32 | 150 | PWD300082 | PWD300083 | | PL11167391 | |
| <ul style="list-style-type: none"> FWS-AT 6 FWM 35/4/6 | 150 | | | | | PL11167433 |
| <ul style="list-style-type: none"> FWB-BT 2/3/4 FWP-AT 2/3/4 | 150 | | | | PL11167422 | |
| <ul style="list-style-type: none"> FWB-BT 5/6/7 FWP-AT 5/6/7 | 150 | | | | PL11167442 | PL11167443 |
| <ul style="list-style-type: none"> FWD-AT/AF 8/10 | 150 | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> FWB-BT 8/9/10 | 150 | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> FNA-A 25/35 FNQ-A 25/35 | 150 | | - | - | PWD300275 | |
| <ul style="list-style-type: none"> FWE-DATN5V3 03/04/05/06 | 150 | PWD301150 | - | | | - |
| <ul style="list-style-type: none"> FWP-CTN/CFN 04/05 | 150 | | | | PWD301234 | PWD301235 |

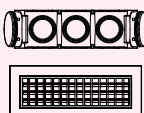
KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO “**EOLO**”
E BOCCHETTA REGOLABILE

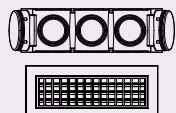
| KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
|------------|------------|------------|
| CODICE | CODICE | CODICE |
| | | - |
| PWD300718 | - | - |
| PL11166064 | | - |
| PWD300727 | - | - |
| | | - |
| PL11166074 | PL11166075 | - |
| PWD300739 | - | - |
| | | - |
| PL11166044 | PL11166045 | - |
| | - | - |
| | | - |
| | | - |
| | | - |
| PL11167444 | | - |
| | | - |
| | | - |
| | | - |
| | | - |
| | | - |

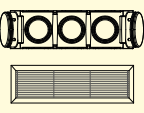


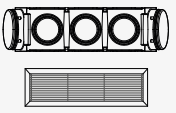
KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| 11166052 | 11166053 | 11166054 | | |
| PWD300580 | PWD300581 | PWD300582 | - | - |
| 11166062 | 11166063 | 11166064 | 11166065 | |
| PWD300587 | PWD300588 | PWD300589 | - | - |
| | | - | | |
| | | 11166074 | 11166075 | 11166076 |
| - | PWD300597 | PWD300598 | - | - |
| 11166032 | 11166033 | 11166034 | | |
| | 11166043 | 11166044 | 11166045 | 11166046 |
| | | | - | - |
| | | | | |
| | 11167423 | | | |
| | 11167443 | | | |
| | | | | 11167726 |
| | | 11167474 | | |
| | | | - | |
| - | - | - | - | |
| | PWD301238 | PWD301239 | | |

| DAIKIN | ∅ [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO “MINI EOLO” E BOCCHETTE IN ABS AD ALETTE REGOLABILI | | |
|---|------------------------|---|------------|------------|
| | | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
| | | CODICE | CODICE | CODICE |
| <ul style="list-style-type: none"> FXSQ-A 40/50 FBA-A 35/50 FXSA-A 40/50 | 150 | | PWD301340 | |
| <ul style="list-style-type: none"> FXSQ-A 63/80 FBA-A 60/71 FXSA-A 63/80 | 150 | | | PWD301354 |
| <ul style="list-style-type: none"> FXDQ-A 15/20/25/32 FXDA-A 10/15/20/25/32 FDXM-F 25/35 | 150 | | | |

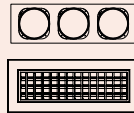
|  | |
|---|--|
| KIT 2 ZONE | |
| CODICE | |
| PWD301350 | |
| | |
| | |

| DAIKIN | ∅ [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO “MINI EOLO” E BOCCHETTE AD ALETTE INCLINATE 15° | | |
|---|------------------------|--|------------|------------|
| | | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
| | | CODICE | CODICE | CODICE |
| <ul style="list-style-type: none"> FXSQ-A 40/50 FBA-A 35/50 FXSA-A 40/50 | 150 | | PWD301056 | |
| <ul style="list-style-type: none"> FXSQ-A 63/80 FBA-A 60/71 FXSA-A 63/80 | 150 | | | PWD301057 |
| <ul style="list-style-type: none"> FXDQ-A 15/20/25/32 FXDA-A 10/15/20/25/32 FDXM-F 25/35 | 150 | | | |

|  | |
|---|--|
| KIT 2 ZONE | |
| CODICE | |
| PWD301050 | |
| | |
| | |

KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "EOLO"
E BOCCHETTE IN ABS
AD ALETTE REGOLABILI

| | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
|--|------------|------------|
| | CODICE | CODICE |
| | PWD301341 | |
| | | |
| | | |

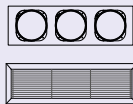


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
COIBENTATA E BOCCHETTE IN ABS
AD ALETTE REGOLABILI

| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE |
|------------|------------|------------|------------|
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| PWD301338 | PWD301336 | PWD301334 | |
| | PWD301348 | PWD301342 | |
| PWD301349 | | | PWD301352 |

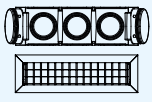
KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "EOLO" E
BOCCHETTE AD ALETTE INCLINATE 15°

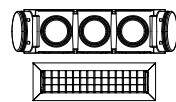
| | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
|--|------------|------------|
| | CODICE | CODICE |
| | PWD301051 | |
| | PWD301052 | PWD301053 |
| | | |

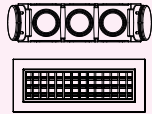


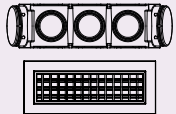
KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTE AD ALETTE INCLINATE 15°

| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE |
|------------|------------|------------|------------|
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| PWD301038 | PWD301039 | PWD301040 | |
| | PWD301041 | PWD301042 | PWD301043 |
| PWD301035 | PWD301036 | | |

| SAMSUNG | ∅ [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | | |
|--|------------------------|---|------------|------------|
| | | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
| | | CODICE | CODICE | CODICE |
| <ul style="list-style-type: none"> • AE-MNLDEH/EU 22/28/36 • AC-RNLDKG/EU 26/35 • AM-FNLDEH/EU 17/22/28/36 | 150 | PWD300079 | PWD300080 | PWD300081 |
| <ul style="list-style-type: none"> • AM-NMDEH/EU 045/056/071 • AJ-TNMDEG/EU 052 | 150 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • AC-MNMDKH/EU 035/052/060/071 • AC-BNBPKG/EU 035/052 • AE-MNMPEH/EU 071 • AE-BNMPEH 036/056 • AE-ANMPEH 071 • AC-RNMDKG/EU 035/052/071 • AM-HNMPKH 036/056/071 • AM- HNMPKH 045 • AM-HNMPKH 036/056/071 • AC-JNMCEH/EU 035 | 150 | | | |
| | 200 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • AC-RNLDKG/EU 052/071 • AC-MNLDKH/EU 052/71 | 150 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • AC-BNMPKG/EU 071 • AC-MNMDKH/EU 090/100 • AE-MNMPEH/EU 090 • AM-HNMPKH/EU 090 • AC-JNMCEH/EU 071 • AC-RNMDKG/EU 100 | 150 | | | |
| | 200 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • AC-BNMPKG/EU 100/120/140 • AC-MNMDKH/EU 120/140 • AM-HNMPKH/EU 112/128/140 • AM-HNHPKH/EU 112/128/140 • AC-JNMCEH/EU 100/125 • AC-RNMDKG/EU 120/140 | 150 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • AJ-TNLDEG/EU 026/035 | 150 | | PWD300934 | |

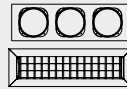
|  | | |
|---|------------|-----------|
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | |
| CODICE | CODICE | |
| PL11166032 | PL11166033 | |
| | | |
| PL11166952 | PL11166953 | |
| | | |
| | | |
| | | PWD300753 |
| | | |
| PWD300932 | | |

| SAMSUNG | ∅ [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTE IN ABS AD ALETTE REGOLABILI | | |
|--|------------------------|---|------------|------------|
| | | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
| | | CODICE | CODICE | CODICE |
| <ul style="list-style-type: none"> • AC-MNMDKH/EU 035/052/060/071 • AC-BNBPKG/EU 035/052 • AE-MNMPEH/EU 071 • AE-BNMPEH 036/056 • AE-ANMPEH 071 • AC-RNMDKG/EU 035/052/071 • AM-HNMPKH 036/056/071 • AM- HNMPKH 045 • AM-HNMPKH 036/056/071 • AC-JNMCEH/EU 035 | 150 | | | |

|  | |
|---|--|
| KIT 2 ZONE | |
| CODICE | |
| | |

KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO “**EOLO**”
E BOCCHETTA REGOLABILE

| | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
|--|------------|------------|------------|
| | CODICE | CODICE | CODICE |
| | | - | - |
| | | | - |
| | PL11166954 | | - |
| | | - | - |
| | - | PL11166965 | - |
| | PL11166974 | | - |
| | PWD300754 | - | - |
| | | | - |
| | | | |

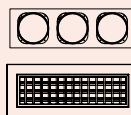


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| 11166032 | 11166033 | 11166034 | - | - |
| 11166912 | 11166913 | 11166914 | 11166915 | |
| 11166952 | 11166953 | 11166954 | 11166955 | |
| PWD300614 | PWD300615 | PWD300616 | - | - |
| | | 11166964 | | |
| | 11166973 | 11166974 | 11166975 | 11166976 |
| PWD300619 | PWD300620 | | - | - |
| | | | 11166985 | 11166986 |
| PWD300814 | PWD300815 | PWD300816 | - | - |

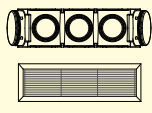
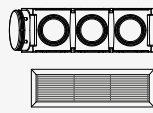
KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO “**EOLO**”
E BOCCHETTE IN ABS
AD ALETTE REGOLABILI

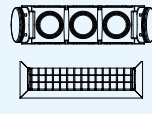
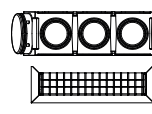
| | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
|--|------------|------------|
| | CODICE | CODICE |
| | | |



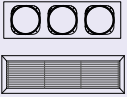
KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
COIBENTATA E BOCCHETTE IN ABS
AD ALETTE REGOLABILI

| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE |
|------------|------------|------------|------------|
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| PWD301351 | PWD301344 | PWD301353 | |

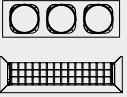
| SAMSUNG | Ø [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTE AD ALETTE INCLINATE 15° | | |  | |
|--|------------------------|--|------------|------------|---|--|
| | | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 2 ZONE | |
| | | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE | |
| <ul style="list-style-type: none"> • AE-MNLDEH/EU 22/28/36 • AC-RNLDKG/EU 26/35 • AM-FNLDEH/EU 17/22/28/36 | 150 | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • AC-MNMDKH/EU 035/052/060/071 • AC-BNBPKG/EU 035/052 • AE-MNMPEH/EU 071 • AE-BNMPEH 036/056 • AE-ANMPEH 071 • AC-RNMDKG/EU 035/052/071 • AM-HNMPKH 036/056/071 • AM- HNMPKH 045 • AM-HNMPKH 036/056/071 • AC-JNMCEH/EU 035 | 150 | | | | | |


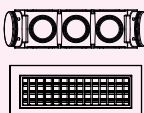
| Haier | Ø [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | | |  | |
|--|------------------------|---|------------|------------|---|------------|
| | | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE |
| | | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| <ul style="list-style-type: none"> • AD-MS1ERA 18 • AD-MS1ERA - MS2ERA 24/28 | 150 | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • AD-SS1ERA 09/12 • AD-S2SS1FA 25/35 | 150 | . | PWD300104 | | PL11167523 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • AD-SS1ERA 18/24 | 150 | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • AD-S2S M3FA 35 | 150 | PWD300105 | PWD300106 | | PWD300072 | PWD300073 |
| <ul style="list-style-type: none"> • AD-S2S S1FA 50/71 • AD-S2S S2 FA 50/71 • AD-S2S S1FA 50/71 • AD-S2S S2 FA 50/71 | 150 | | | | | PL11167503 |
| <ul style="list-style-type: none"> • AD-S2S S2FA 25 • AD-S2S S1FA 35 | 150 | . | | | PWD300248 | PWD300285 |
| <ul style="list-style-type: none"> • AD-S2S M1FA 50/71 | 150 | | | | PWD300249 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • AD-S2S M3FA 50/71/90 • AD MJERA 302 | 150 | | | | PWD300250 | PWD300287 |
| <ul style="list-style-type: none"> • AD-S2S M3FA 105/125/140 | 150 | | | | | |

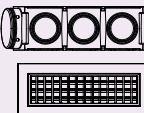
| KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTE AD ALETTE INCLINATE 15° | | |
|---|------------|------------|
| | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
| | CODICE | CODICE |
| | | |
| | | |

|  KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTE AD ALETTE INCLINATE 15° | | | |
|--|------------|------------|------------|
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE |
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| PWD301035 | PWD301036 | | |
| | | PWD301048 | PWD301049 |

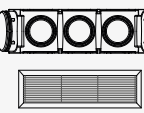
| KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | | | |
|--|------------|------------|------------|
| | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
| | CODICE | CODICE | CODICE |
| | PL11166204 | | - |
| | | | - |
| | - | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | PWD300321 | | - |
| | | | - |


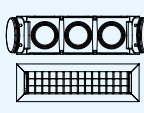
|  KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE | | | | |
|---|------------|------------|------------|------------|
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| - | - | - | - | - |
| 11167522 | | | | |
| | | 11167544 | - | |
| PWD300068 | PWD300069 | PWD300070 | - | |
| 11167502 | | 11167504 | 11167505 | |
| PWD300355 | PWD300399 | PWD300443 | - | |
| - | - | PWD300445 | - | - |
| PWD300358 | PWD300402 | PWD300446 | PWD300488 | PWD300525 |
| - | | PWD300447 | PWD300489 | PWD300526 |

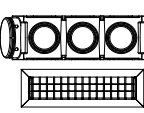
| | | | | |
|--|----------------------------------|--|------------|------------|
|  | \emptyset [mm] TUBAZIONI |  <p>KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTE IN ABS AD ALETTE REGOLABILI</p> | | |
| | | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
| | | CODICE | CODICE | CODICE |
| <ul style="list-style-type: none"> AD-S2S M3FA 50/71/90 AD MJERA 302 | 150 | | | |

| | |
|---|--|
|  | |
| KIT 2 ZONE | |
| CODICE | |

| | | | | |
|--|----------------------------------|--|------------|------------|
|  | \emptyset [mm] TUBAZIONI |  <p>KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTE AD ALETTE INCLINATE 15°</p> | | |
| | | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
| | | CODICE | CODICE | CODICE |
| <ul style="list-style-type: none"> AD-S2S M3FA 35 | 150 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> AD-S2S M3FA 50/71/90 AD MJERA 302 | 150 | | | |

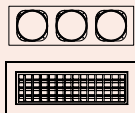
| | |
|---|--|
|  | |
| KIT 2 ZONE | |
| CODICE | |

| | | | | |
|--|----------------------------------|---|------------|------------|
|  | \emptyset [mm] TUBAZIONI |  <p>KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE</p> | | |
| | | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
| | | CODICE | CODICE | CODICE |
| <ul style="list-style-type: none"> SRR ZJS 25/35/50/60 | 150 | PWD300125 | PWD300126 | |
| <ul style="list-style-type: none"> SRR ZM-S/W 25/35 | 150 | PWD300127 | PWD300128 | - |
| <ul style="list-style-type: none"> SRR ZM-S 50/60 | 150 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> FDU KX6F 45/56 FDUM KXE6F 22/56 | 150 | PWD300130 | PWD300131 | - |
| <ul style="list-style-type: none"> FDU VF1 71 FDUM VF/VH 60/71 FDU KX6F 71/90 FDUM KXE6F 71/90 | 150 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> FDU VF1/VF2 100 FDUM VF/VH 100/125/140 FDU KXE6F 112/140 FDU VF 100/125/140 FDUM KXE6F 112/140/160 | 150 | | | |

| | |
|---|------------|
|  | |
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE |
| CODICE | CODICE |
| | |
| | PL11167183 |
| | PL11167193 |

KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "EOLO"
E BOCCHETTE IN ABS
AD ALETTE REGOLABILI

| | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
|--|------------|------------|
| | CODICE | CODICE |
| | PWD301347 | PWD301339 |

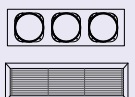


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
COIBENTATA E BOCCHETTE IN ABS
AD ALETTE REGOLABILI

| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE |
|------------|------------|------------|------------|
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| | PWD301343 | PWD301345 | PWD301337 |

KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "EOLO" E
BOCCHETTE AD ALETTE INCLINATE 15°

| | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
|--|------------|------------|
| | CODICE | CODICE |
| | | |
| | | |

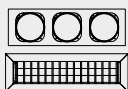


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTE AD ALETTE INCLINATE 15°

| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE |
|------------|------------|------------|------------|
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| PWD301055 | | | |
| | PWD301058 | PWD301059 | |

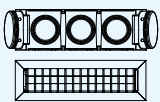
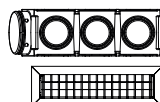
KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "EOLO"
E BOCCHETTA REGOLABILE

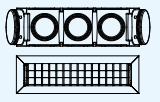
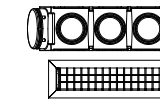
| | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
|--|------------|------------|------------|
| | CODICE | CODICE | CODICE |
| | | | - |
| | | | - |
| | PL11167634 | | - |
| | | | - |
| | PL11167194 | | - |
| | | PL11167205 | - |



KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| | | | | |
| | 11167623 | | | |
| | 11167633 | | | |
| | 11167183 | | | |
| - | 11167193 | | | |
| | 11167203 | - | | - |

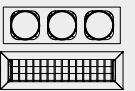
| Panasonic | Ø [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | | |  | | |
|--|------------------------|---|------------|------------|---|------------|--|
| | | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | |
| | | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE | |
| <ul style="list-style-type: none"> S-PF1E5A/B 36/45/50 S-MF2E5A 15/22/28/36/45/56 S-PF3E 3650 | 150 | | | | PL11166822 | PL11166823 | |
| <ul style="list-style-type: none"> S-PF1E5A/B 60/71 S-MF2E5A 60/73/90 | 150 | - | | - | | PL11166833 | |
| <ul style="list-style-type: none"> CS-Z UD3EAW 25/35/50/60 CS-MZ UD3EA 20 | 150 | | PWD300096 | PWD300097 | PL11167322 | PL11167323 | |
| <ul style="list-style-type: none"> S-PF3E 6071 | 150 | | | | | PWD300959 | |
| <ul style="list-style-type: none"> S-PF3E 1014 | 150 | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> S-MM1E5A 15/22/28/36/45/56 CS-Z 20/25/35/50/60 | 150 | | | | | PWD301222 | |
| <ul style="list-style-type: none"> S-MF3E5B 15/22/28/36/45/56 | 150 | - | - | | PL11166822 | PL11166823 | |
| <ul style="list-style-type: none"> S-MF3E5B 60/73/90 | 150 | | | | | PWD300959 | |
| <ul style="list-style-type: none"> S-MF3E5B 106/140/160 | 150 | | | | | | |


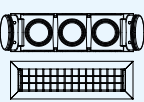
| TOSHIBA | Ø [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | | |  | | |
|--|------------------------|--|------------|------------|--|------------|--|
| | | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | |
| | | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE | |
| <ul style="list-style-type: none"> MMD-AP BHP-E 0076/0096/0126/0156/0186 RAV-RM BTP-E 561 RAV-SM BTP-E 406/456/566 | 150 | - | PWD300111 | | - | PL11166613 | |
| <ul style="list-style-type: none"> RAS-M U2DVG-E 07/10/13 RAS-M-G3DV- E/ND/TR 07/10/13 | 150 | - | | - | PL11166642 | PL11166643 | |
| <ul style="list-style-type: none"> RAV-SM BTP-E 806 RAV-RM BTP-E 801 MMD-AP BHP-E 0246/0276/0306 MMD-AP BHP1-E 0246/0276/0306 MMD-AP HP1-E 0186/246/276 | 150 | | | | | PL11166623 | |
| <ul style="list-style-type: none"> RAS-M U2DVG-E 16 RAS-M G3DV 16 M G3DV - E/ND/TR 16 | 150 | | | | PL11166652 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> RAV-RM SDT-E 301/401/561 MMD-AP SPH1-E 0056/0074/0094/0124/0154/0184 MMD-P SPHE 0056/0076/0096/0126/0154/0184 RAV-SM SDT-E 304/404/454/564 | 150 | | | | PL11167162 | PL11167163 | |
| <ul style="list-style-type: none"> RAV-SM BTP-E 1106/1406/1606 MMD-UP HP-E 0361/0481/0561 MMD-UP HFP-E 481 RAV-RM BTP-E 1101/1401/1606 RAV-HM BTP-E 1101/1401/1601 MMD-UP BHP-E 0361/0481/0561 MMD-AP BHP-E 0366/0486/0566 MMD-AP BHP1-E 0366/0486/0566 MMD-AP HP1-E 0366/486/566 | 150 | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> RAS-M U2DVG-E 22/24 | 150 | | | | - | - | |
| <ul style="list-style-type: none"> MMD-UP-SPHY-E 0031/051/071/091/121 | 150 | - | | - | PL11166642 | PL11166643 | |
| <ul style="list-style-type: none"> MMD-UP-SPHY-E 0151/0181 | 150 | | | | PL11166652 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> MMD-UP-SPHY-E 0241/0271 | 150 | | | | - | - | |

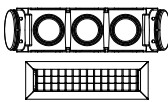
| KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | | |
|--|------------|------------|
| KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
| CODICE | CODICE | CODICE |
| | | - |
| PL11166834 | | - |
| | | - |
| | | - |
| | | - |
| | | - |
| | | - |
| | | - |
| | | - |


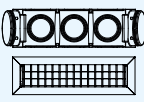
|  KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE | | | | |
|---|------------|------------|------------|------------|
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| | 11166823 | 11166824 | 11166825 | |
| | | 11166834 | - | |
| 11167322 | 11167323 | 11167324 | - | |
| - | PWD300879 | PWD300880 | PWD300881 | |
| - | - | - | PWD300886 | PWD300887 |
| PWD301225 | | PWD301227 | | |
| - | 11166823 | 11166824 | 11166824 | |
| - | PWD300879 | PWD300880 | PWD300881 | |
| - | - | - | PWD300886 | PWD300887 |

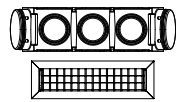
| KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | | |
|--|------------|------------|
| KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
| CODICE | CODICE | CODICE |
| | | - |
| | | - |
| | | - |
| PL11166654 | | - |
| | | - |
| | | - |
| | | - |
| | | - |
| PL11166654 | | - |
| | | - |


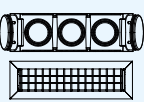
|  KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE | | | | |
|--|------------|------------|------------|------------|
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| 11166612 | 11166613 | | | |
| 11166642 | 11166643 | | | |
| | | | 11166625 | |
| 11166652 | 11166653 | | | |
| | 11167163 | 11167164 | 11167165 | |
| | | 11166634 | | - |
| - | PWD300406 | | - | - |
| 11166642 | 11166643 | | | |
| 11166652 | 11166653 | | | |
| - | PWD300406 | | - | - |

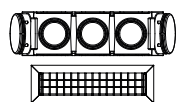
| | | | | | |
|---|----------------------------------|--|--------------|------------|------------|
|  | \emptyset [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
| | | | CODICE | CODICE | CODICE |
| | | | • GB-X SR 18 | 150 | - |


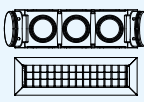
| | | | |
|---|------------|------------|--|
|  | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | |
| | CODICE | CODICE | |
| | | - | |

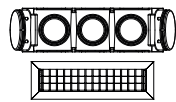
| | | | | | |
|--|----------------------------------|--|------------------|------------|------------|
|  | \emptyset [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
| | | | CODICE | CODICE | CODICE |
| | | | • RDG LLTB 12/14 | 150 | PWD300117 |
| • RDG LHTBP 36/45/54 | 150 | | | | |
| • RDG LM 24/30/36/45 (con flangia di mandata da 1065x208) | 150 | | | | |
| | 200 | - | - | - | |
| • RDG KLLAP 9/12/14 | 150 | | | | |
| • RDG KLLAP 18 | 150 | | | | |

| | | | |
|---|------------|------------|--|
|  | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | |
| | CODICE | CODICE | |
| | | PL11166313 | |
| | | | |
| | | | |
| | PL11166302 | PL11166303 | |
| | - | | |

| | | | | | |
|---|----------------------------------|--|------------|------------|------------|
|  | \emptyset [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
| | | | CODICE | CODICE | CODICE |
| | | | • MTBD 35 | 150 | PWD300145 |
| • MTBE 35 | | | | | |
| • MTBD 52/70 | 150 | - | PWD300148 | PWD300149 | |
| • MTBE 52/70 | | | | | |
| • MTII-FNXDO 09 • MTIU-HWFXN 12 • MTIU-FNXDO 12 (9000/12000 BTU) | 150 | PWD300150 | PWD300151 | | |
| | | | | | |
| • MTIU-HWFXN 18 | 150 | PWD300152 | PWD300153 | PWD300154 | |
| • MTI-FNXDO 18 (18000 BTU) | | | | | |
| • MTIU-HWFXN 24 | 150 | | | | |
| • MTI-FNXDO 24 (24000 BTU) | | | | | |
| • MTIU-HWFXN 30-36 | 150 | | | | |
| • MTI-FNXDO 36 (36000 BTU) | | | | | |

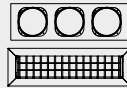
| | | | |
|---|------------|------------|--|
|  | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | |
| | CODICE | CODICE | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | PWD300057 | |
| | - | PWD300059 | |
| | - | - | |

| | | | | | |
|---|----------------------------------|--|---------------|------------|------------|
|  | \emptyset [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
| | | | CODICE | CODICE | CODICE |
| | | | • RZGND 50/70 | 150 | |
| • RZGND 100/140/160 | 150 | | | | |

| | | | |
|---|------------|------------|--|
|  | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | |
| | CODICE | CODICE | |
| | | PWD301252 | |
| | | | |

KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO “**EOLO**”
E BOCCHETTA REGOLABILE

| KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
|------------|------------|------------|
| CODICE | CODICE | CODICE |
| | | - |

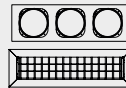


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| | | - | | |

KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO “**EOLO**”
E BOCCHETTA REGOLABILE

| KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
|------------|------------|------------|
| CODICE | CODICE | CODICE |
| | | - |
| | | - |
| - | PL11166325 | - |
| PWD300767 | - | - |
| | | - |
| PWD300322 | | - |

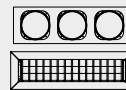


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| | | - | | |
| | 11166023 | - | | |
| | - | 11166324 | 11166325 | |
| | PWD300644 | PWD300645 | - | - |
| | - | - | | |
| | PWD300405 | PWD300449 | - | - |

KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO “**EOLO**”
E BOCCHETTA REGOLABILE

| KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
|------------|------------|------------|
| CODICE | CODICE | CODICE |
| | | - |
| | | - |
| | | - |
| | | - |
| PWD300060 | | - |
| | PWD300064 | - |

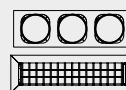


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| - | - | 11167244 | | |
| - | - | - | - | |
| PWD300031 | - | | | |
| PWD300034 | PWD300035 | PWD300036 | PWD300037 | |
| - | PWD300039 | PWD300040 | PWD300041 | - |
| PWD300043 | | PWD300045 | PWD300046 | PWD300047 |


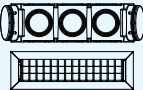
KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO “**EOLO**”
E BOCCHETTA REGOLABILE

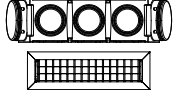
| KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
|------------|------------|------------|
| CODICE | CODICE | CODICE |
| PWD301253 | | - |
| PWD301261 | | - |


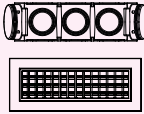


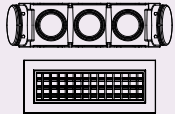
KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE


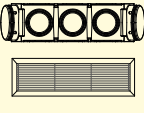
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| | | PWD301258 | | |

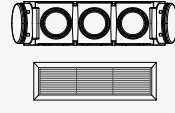
|  | \emptyset [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | | |
|---|----------------------------------|---|------------|------------|
| | | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
| | | CODICE | CODICE | CODICE |
| <ul style="list-style-type: none"> PEFY-P VMS 1-E 15/20/25/32 | 150 | PWD300079 | PWD300080 | PWD300081 |
| <ul style="list-style-type: none"> SEZ-M DAL 35/50 PEFY-P VMS1-E 40/50 PEFY-WP VMS1-E 32/40 SEZ-M 35/50 DA PEFY-W 40/50 VMS-A | 150 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> SEZ-M DAL 60/71 PEFY-P VMS1-E 63 | 150 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> PEAD M JA 35/50 PEFY-P VMA-E 40/50 PEFY-W 40 VMA-A PEFY-M VMA-A 40/50/63 PEFY-WP VMA-E 25/32 | 150 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> PEAD M JA 60/71 PEFY-P VMA-E 63/71/80 PEFY-W 50/63/71/80 VMA-A PEAD-SM JAL 71 PEFY-M VMA-A 71/80 PEFY-WP VMA-E 40/50 | 150 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> PEFY-WP VMS1-E 10/15/20/25 SEZ-M 25 DA PEFY-W 10/15/20/25/32 VMS-A | 150 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> PEFY-WP VMS1-E 50 SEZ-M 60/71 DA | 150 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> PEFY-W 20/25/32 VMA-A | 150 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> PEFY-W 100/125 VMA-A | 150 | | | |

|  | | |
|---|------------|--|
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | |
| CODICE | CODICE | |
| PL11166032 | PL11166033 | |
| PL11166122 | PL11166123 | |
| PL11166042 | PL11166043 | |
| - | PL11166103 | |
| PL11166113 | | |
| PWD300947 | | |
| | PWD300949 | |
| - | PL11167683 | |

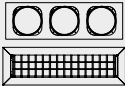
|  | \emptyset [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTE IN ABS AD ALETTE REGOLABILI | | |
|--|----------------------------------|---|------------|------------|
| | | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
| | | CODICE | CODICE | CODICE |
| <ul style="list-style-type: none"> PEFY-P VMS 1-E 15/20/25/32 | 150 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> SEZ-M DAL 35/50 PEFY-P VMS1-E 40/50 PEFY-WP VMS1-E 32/40 SEZ-M 35/50 DA PEFY-W 40/50 VMS-A | 150 | | | |

|  | |
|---|--|
| KIT 2 ZONE | |
| CODICE | |
| | |
| | |

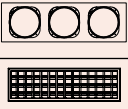
|  | \emptyset [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTE AD ALETTE INCLINATE 15° | | |
|--|----------------------------------|--|------------|------------|
| | | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
| | | CODICE | CODICE | CODICE |
| <ul style="list-style-type: none"> PEFY-P VMS 1-E 15/20/25/32 SEZ-M DAL 25 | 150 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> SEZ-M DAL 35/50 PEFY-P VMS1-E 40/50 PEFY-WP VMS1-E 32/40 | 150 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> SEZ-M DAL 60/71 PEFY-P VMS1-E 63 | 150 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> SEZ-M 35/50 DA PEFY-W 40/50 VMS-A | 150 | | | |

|  | |
|---|--|
| KIT 2 ZONE | |
| CODICE | |
| | |
| | |

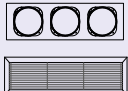
| KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | | |
|--|------------|------------|
| KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
| CODICE | CODICE | CODICE |
| | | - |
| PL11166124 | | - |
| PL11166044 | PL11166045 | - |
| PL11166104 | | - |
| PL11166114 | PL11166115 | - |
| | | - |
| PWD300950 | | - |
| | | - |
| | | - |


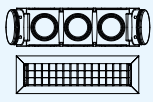
|  KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE | | | | |
|---|------------|------------|------------|------------|
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| 11166032 | 11166033 | 11166034 | | |
| 11166122 | 11166123 | 11166124 | 11166125 | 11166126 |
| | 11166043 | 11166044 | 11166045 | 11166046 |
| 11166102 | 11166103 | 11166104 | 11166105 | |
| | 11166113 | 11166114 | 11166115 | 11166116 |
| PWD300851 | PWD300852 | - | - | |
| - | PWD300856 | PWD300857 | PWD300858 | - |
| - | - | - | - | - |
| | - | 11167114 | 11167115 | - |

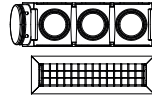
| KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTE IN ABS AD ALETTE REGOLABILI | | |
|--|------------|--|
| KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | |
| CODICE | CODICE | |
| | | |
| PWD301355 | | |


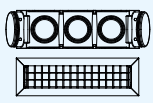
|  KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA COIBENTATA E BOCCHETTE IN ABS AD ALETTE REGOLABILI | | | |
|--|------------|------------|------------|
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE |
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| PWD301349 | | | |
| PWD301357 | PWD301335 | PWD301356 | |

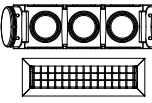
| KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTE AD ALETTE INCLINATE 15° | | |
|---|------------|--|
| KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | |
| CODICE | CODICE | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

|  KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTE AD ALETTE INCLINATE 15° | | | |
|--|------------|------------|------------|
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE |
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| PWD301035 | PWD301036 | | |
| PWD301044 | PWD301045 | | |
| | | PWD301037 | |
| PWD301044 | PWD301045 | PWD301046 | |

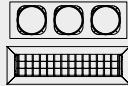
|  | \varnothing [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | | |
|---|------------------------------------|---|------------|------------|
| | | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
| | | CODICE | CODICE | CODICE |
| <ul style="list-style-type: none"> • ARYG LSLAP 12/14 • ARXG KLLAP 9/12/14 | 150 | PWD300119V | PWD300120 | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • ARYG LLTB 12/14 | 150 | | PWD300117 | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • ARYG LMLA 24/36 (con flangia di mandata da 1065x208)/45 (con flangia di mandata da 1065x208) • ARYG LM/LE 30/36 (con flangia di mandata da 1065x208) • ARYG LMLA 24/36 (con flangia di mandata da 1065x208)/45 (con flangia di mandata da 1065x208) | 150 | | | |
| | 200 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • ARYG LHTBP 18/24/30 | 150 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • ARYG LSLAP 18 | 150 | | | |

|  | | |
|---|------------|--|
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | |
| CODICE | CODICE | |
| PL11166302 | PL11166303 | |
| | PL11166313 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

|  | \varnothing [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | | |
|---|------------------------------------|---|------------|------------|
| | | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
| | | CODICE | CODICE | CODICE |
| <ul style="list-style-type: none"> • CRS-ECM 23/24 • CRSO 23/24 | 150 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • CRSL-ECM 1 (con flangia di mandata FMD) | 150 | - | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • CRSL-ECM 2 (con flangia di mandata FMD) | 150 | | | PWD300273 |
| <ul style="list-style-type: none"> • CRSL-ECM 4 (con flangia di mandata FMD) | 150 | | | - |

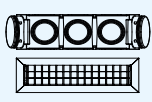
|  | | |
|---|------------|--|
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | |
| CODICE | CODICE | |
| - | | |
| - | | |
| PWD300273 | | |
| - | PWD300311 | |

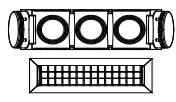
| KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO “EOLO” E BOCCHETTA REGOLABILE | | | |
|--|------------|------------|------------|
| | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
| | CODICE | CODICE | CODICE |
| | | | - |
| | | | - |
| | - | PL11166325 | - |
| | PWD300767 | - | - |
| | PL11166014 | | - |
| | PWD300322 | | - |

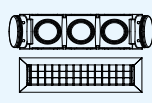
|  KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE | | | | |
|---|------------|------------|------------|------------|
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| | - | - | | |
| | | | | |
| | - | 11166324 | 11166325 | |
| - | - | PWD300645 | - | - |
| | | - | 11166015 | |
| | PWD300405 | PWD300449 | - | - |

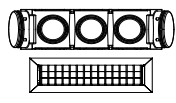
| KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO “EOLO” E BOCCHETTA REGOLABILE | | | |
|--|------------|------------|------------|
| | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
| | CODICE | CODICE | CODICE |
| | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | PWD300335 | | - |

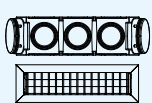
|  KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE | | | | |
|---|------------|------------|------------|------------|
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| | 11167373 | | | |
| PWC300385 | PWC300429 | PWC300472 | PWC300513 | |
| PWC300386 | PWC300430 | PWC300473 | PWC300514 | PWC300542 |
| PWC300387 | PWC300431 | PWC300474 | PWC300515 | PWC300543 |

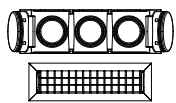
| HITACHI | ∅ [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO “MINI EOLO” E BOCCHETTA REGOLABILE | | |
|---------------------------------------|------------------------|---|----------------------|----------------------|
| | | KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | KIT 4 ZONE CODICE |
| • RAD RPA 25/35/50 | 150 | - | PWD300123 | - |
| • RPI FSN4E 2.0/2.5/3.0 | 150 | | | |
| • RPI FSN4E 4.0/5.0/6.0 | 150 | | | |
| • RAD QPB 18/25/35/50 | 150 | | | |
| | 200 | - | - | - |
| • RPI FSN4E 0.8/1.0/1.5 | 150 | | | |
| • RAD RPE 50/60 • RAD PPD 50/60/70 | 150 | | | |
| | 200 | - | - | - |
| • RPIM UNE1NH 3.0 | 150 | | | |
| • RPIM UNE1NH 4.0/5.0/6.0/6.5 | 150 | | | |
| • RAD RPE 25/35M | 150 | | | |
| | 200 | - | - | - |
| • RAD QPE 18 | 150 | | | |
| | 200 | - | - | - |

|  | | |
|---|----------------------|--|
| KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | |
| | - | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | PWD300969 | |
| PWD301113 | | |
| - | - | |
| - | - | |
| | | |
| | | |
| | | |

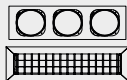
| VIESSMANN | ∅ [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO “MINI EOLO” E BOCCHETTA REGOLABILE | | |
|---|------------------------|--|----------------------|----------------------|
| | | KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | KIT 4 ZONE CODICE |
| • 300-S/HE DF3028M2 | 150 | PWD300133 | | - |
| • 300-S/HE DF3035M2 | 150 | | | |
| • 242-S/HE D 2035 M1 | 150 | - | | |
| • 242-S/HE D 2050 M1 | 150 | | | |
| • 242-S/HE D 2071 M1 | 150 | | | |
| • 242-S/HE D 2100 M1 | 150 | | | |
| | 200 | - | - | - |
| • 333-S DVL 3036 M2 • 300-S/HE DF 3028 M3 • 300-SIHR DF 3035 M3 • 242-S D2035 M2 | 150 | | | |
| | 150 | | | |
| | 150 | | | |
| | 200 | - | - | - |

|  | | |
|--|----------------------|--|
| KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | |
| | | |
| PWD300275 | | |
| PWD300254 | PWD300291 | |
| PWD300255 | PWD300292 | |
| - | | |
| - | | |
| | | |
| PWD300936 | | |
| | | |
| | | |

| CLIVET | ∅ [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO “MINI EOLO” E BOCCHETTA REGOLABILE | | |
|-----------------------|------------------------|---|----------------------|----------------------|
| | | KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | KIT 4 ZONE CODICE |
| • MP INH CC2 15/21/25 | 150 | | | |
| • ID 2-XY 27M/35M | 150 | PWD300997 | | |
| • ID 2-XY 53M | 150 | PWD300152 | PWD300153 | PWD300154 |
| • ID 2-XY 105M | 150 | | | |
| • ID2-XY 140M/160M | 150 | | | |

|  | | |
|---|----------------------|--|
| KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | |
| | - | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | PWD300057 | |
| - | - | |
| - | - | |

| KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO “ EOLO ” E BOCCHETTA REGOLABILE | | | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| | KIT 4 ZONE CODICE | KIT 5 ZONE CODICE | KIT 6 ZONE CODICE |
| | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | | - | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | PWD301115 | - | - |
| | PWD300026 | | - |
| | PWD300029 | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | | | - |


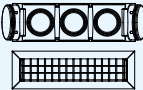
|  KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE | | | | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | KIT 4 ZONE CODICE | KIT 5 ZONE CODICE | KIT 6 ZONE CODICE |
| | | - | | |
| | 11167223 | 11167224 | - | |
| | 11167233 | - | | |
| PWD300928 | PWD300929 | - | - | |
| PWD301100 | - | - | - | - |
| | 11167741 | | | |
| - | PWD300898 | PWD300899 | PWD300900 | |
| - | PWD301070 | - | - | - |
| - | PWD300011 | | | |
| - | - | - | | - |
| PWD300928 | PWD300929 | - | - | |
| PWD301100 | - | - | - | - |
| PWD300928 | PWD300929 | - | - | |
| PWD301100 | - | - | - | - |

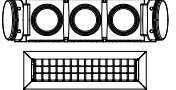
| KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO “ EOLO ” E BOCCHETTA REGOLABILE | | | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| | KIT 4 ZONE CODICE | KIT 5 ZONE CODICE | KIT 6 ZONE CODICE |
| | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | PWD300324 | | - |
| | | PWD300342 | - |
| | | | - |
| | PWD300776 | - | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | | | - |


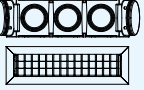
|  KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE | | | | |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | KIT 4 ZONE CODICE | KIT 5 ZONE CODICE | KIT 6 ZONE CODICE |
| | | | | |
| | | | - | |
| | | | | |
| PWD300366 | PWD300410 | PWD300204 | | - |
| - | PWD300411 | PWD300454 | PWD300497 | PWD300533 |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| PWD300821 | PWD300822 | - | - | |
| - | PWD301187 | PWD301188 | PWD301189 | |
| - | PWD301193 | - | - | - |

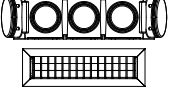
| KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO “ EOLO ” E BOCCHETTA REGOLABILE | | | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| | KIT 4 ZONE CODICE | KIT 5 ZONE CODICE | KIT 6 ZONE CODICE |
| | | | - |
| | PL11166014 | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | | PWD300064 | - |
| | | | - |


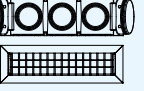
|  KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE | | | | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | KIT 4 ZONE CODICE | KIT 5 ZONE CODICE | KIT 6 ZONE CODICE |
| | | | | |
| | 11166013 | - | 11166015 | |
| PWD300848 | PWD300849 | | | |
| PWD300034 | PWD300035 | PWD300036 | PWD300037 | |
| PWD300043 | | PWD300045 | PWD300046 | PWD300047 |
| PWD300048 | - | - | - | |

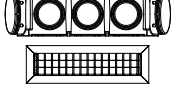
|  | \varnothing [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | | |
|---|------------------------------------|---|------------|------------|
| | | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
| | | CODICE | CODICE | CODICE |
| <ul style="list-style-type: none"> • CM N 14 18/24 • UM N 14 30 • ARNU GM1A4 07/09/12/15/18/24 • CM R N10 18/24 • UM R N 10 30 • CM F.N10 18/24 • UM F.N10 30 • UM FH N10 12/18 | 150 | | | |
| | 200 | - | - | - |
| • CB L N12 09 | 150 | PWD300133 | | - |
| • ARNU-GL1G4 05/07/09 | 150 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • ARNU-GL1G4 05/07/09 • UL-FH.F50 12/18 • CL-F.N50 09/12 | 150 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • UM-FH.N30 36/42/48 • UM-F.N30 48/60 | 150 | | | |

|  | | |
|---|------------|--|
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | |
| CODICE | CODICE | |
| PL11167212 | PL11167213 | |
| | PWD300770 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

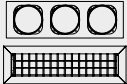
|  | \varnothing [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | | |
|--|------------------------------------|--|------------|------------|
| | | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
| | | CODICE | CODICE | CODICE |
| • ARHG-LLTB 12/14 | 150 | | PWD300117 | - |
| • ARHG-LLTB 18 | 150 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • ARHG-LMLA 22/24/36/45 (con flangia dimandata 1065x208) • ARHG-LMLE 30/36 (con flangia dimandata 1065x208) | 150 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • ARXG KMLA 22/24/30/36/45 (con flangia dimandata 1065x208) | 200 | - | - | - |
| • ARXG KLLAP 9/12/14 | 150 | PWD300119 | PWD300120 | - |
| • ARXG KLLAP 18 | 150 | | | |
| • ARXG KHTA 45/54 | 150 | | | |

|  | | |
|--|------------|--|
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | |
| CODICE | CODICE | |
| | PL11166313 | |
| - | | |
| | | |
| | | |
| PL11166302 | PL11166303 | |
| - | | |
| | | |

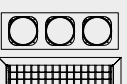
|  | \varnothing [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | | |
|--|------------------------------------|---|------------|------------|
| | | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
| | | CODICE | CODICE | CODICE |
| • SDH 17 NDI 050 | 150 | - | | PWD300144 |
| • SDH 19 IDN SDH 19-050 | 150 | | | |
| | 150 | | | |
| • SDH 19 IDN 100 | 200 | - | - | - |
| • SDH 19 IDN 140 | 150 | | | |

|  | | |
|---|------------|--|
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | |
| CODICE | CODICE | |
| | - | |
| PWD300255 | PWD300292 | |
| - | | |
| | | |
| - | - | |

| KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO “ ELO ” E BOCCHETTA REGOLABILE | | | |
|--|------------|------------|------------|
| | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
| | CODICE | CODICE | CODICE |
| | PL11167214 | | - |
| | PWD300771 | - | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | | | - |


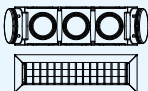
|  KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE | | | | |
|---|------------|------------|------------|------------|
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| | 11167213 | - | 11167215 | |
| PWD300648 | PWD300649 | - | - | - |
| | 11167563 | | | |
| PWD300834 | PWD300835 | - | - | |
| | PWD300839 | | - | - |
| - | - | - | - | PWD300917 |

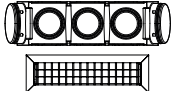
| KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO “ ELO ” E BOCCHETTA REGOLABILE | | | |
|--|------------|------------|------------|
| | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
| | CODICE | CODICE | CODICE |
| | | | - |
| | - | | - |
| | - | PL11166325 | - |
| | PWD300767 | - | - |
| | | | - |
| | PWD300322 | | - |
| | | | - |


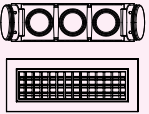
|  KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE | | | | |
|--|------------|------------|------------|------------|
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| | | - | | |
| - | - | - | - | |
| | - | 11166324 | 11166325 | |
| | PWD300644 | PWD300645 | - | - |
| | | - | | |
| | | PWD300449 | - | - |
| 11167512 | | 11167514 | 11167515 | |

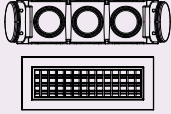
| KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO “ ELO ” E BOCCHETTA REGOLABILE | | | |
|--|------------|------------|------------|
| | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
| | CODICE | CODICE | CODICE |
| | | | - |
| | PWD300324 | | - |
| | | | - |
| | PWD300776 | - | - |
| | | | - |


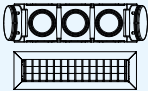
|  KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE | | | | |
|---|------------|------------|------------|------------|
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| | | - | | |
| PWD300366 | PWD300410 | PWD300204 | | - |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | PWD300499 | - |

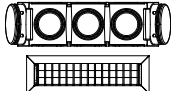
| | | | | |
|---|----------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|
|  | \emptyset [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | | |
| | | KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | KIT 4 ZONE CODICE |
| • GFH EA-K3DNA1A/1 09/12 | 150 | PWD300079 | PWD300080 | PWD300081 |
| • GFH EA-K3DNA1A/1 18 | 150 | | | |
| • GFH EA-K3DNA1A/1 21/24 | 150 | | | |
| • GFH K3FI 12/18 | 150 | - | | PWD300144 |
| • GUD PS/A-T 35 | 150 | - | PWD300224 | |
| • GUD PS/A-T 50 | 150 | | | |
| • GUD PS/A-T 71/85 | 150 | | | |
| • GUD PS/A-T 100 | 150 | | | |
| | 200 | - | - | - |
| • GUD PS/A-T 140/160 | 150 | | | |
| • GUD PHS/A-T 71 | 150 | | | |
| | 200 | - | - | - |
| • GUD PHS/A-T 87 | 150 | | | |
| | 200 | - | - | - |


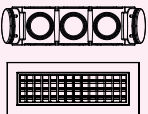
| | | |
|---|-----------------------------|--|
|  | | |
| KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | |
| PL11166032 | PL11166033 | |
| - | | |
| PL11166042 | PL11166043 | |
| | - | |
| PWD300254 | PWD300291 | |
| PWD300255 | PWD300292 | |
| - | | |
| - | | |
| - | | |
| - | | |
| - | | |
| - | | |

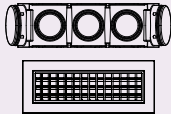
| | | | | |
|---|----------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|
|  | \emptyset [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTE IN ABS AD ALETTE REGOLABILI | | |
| | | KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | KIT 4 ZONE CODICE |
| • GFH EA-K3DNA1A/1 09/12 | 150 | | | |

| | |
|--|--|
|  | |
| KIT 2 ZONE CODICE | |
| PWD301358 | |

| | | | | |
|---|----------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|
|  | \emptyset [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | | |
| | | KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | KIT 4 ZONE CODICE |
| • EDH S 1814/2414 | 150 | | | |
| • XECO D 0915/1215 | 150 | PWD300079 | PWD300080 | PWD300081 |
| • XECO D 2415 | 150 | | | |
| • X-REVO D 0919/1219 | 150 | | | |
| • X-REVO D 1819 | 150 | | | |

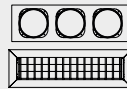
| | | |
|---|-----------------------------|--|
|  | | |
| KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | |
| PL11167502 | PL11167503 | |
| PL11166032 | PL11166033 | |
| PL11166042 | PL11166043 | |
| PWD300263 | PWD300300 | |
| | PWD300301 | |

| | | | | |
|---|----------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|
|  | \emptyset [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTE IN ABS AD ALETTE REGOLABILI | | |
| | | KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | KIT 4 ZONE CODICE |
| • XECO D 0915/1215 | 150 | | | |

| | |
|---|--|
|  | |
| KIT 2 ZONE CODICE | |
| PWD301358 | |

KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO “**EOLO**”
E BOCCHETTA REGOLABILE

| | KIT 4 ZONE CODICE | KIT 5 ZONE CODICE | KIT 6 ZONE CODICE |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | - |
| | | | - |
| | PL11166044 | PL11166045 | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | | PWD300342 | - |
| | | | - |
| | PWD300776 | - | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | | | - |

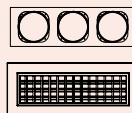


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

| KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | KIT 4 ZONE CODICE | KIT 5 ZONE CODICE | KIT 6 ZONE CODICE |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 11166032 | | 11166034 | | |
| | | | | |
| | | 11166044 | 11166045 | 11166046 |
| | | - | | |
| PWD300366 | PWD300410 | PWD300204 | | - |
| | PWD300411 | PWD300454 | PWD300497 | PWD300533 |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | PWD300499 | - |
| - | PWD301187 | PWD301188 | PWD301189 | - |
| - | PWD301193 | - | - | - |
| - | PWD301187 | PWD301188 | PWD301189 | - |
| - | PWD301193 | - | - | - |

KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO “**EOLO**”
E BOCCHETTE IN ABS
AD ALETTE REGOLABILI

| | KIT 3 ZONE CODICE | KIT 4 ZONE CODICE |
|--|----------------------|----------------------|
| | | |

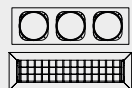


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
COIBENTATA E BOCCHETTE IN ABS
AD ALETTE REGOLABILI

| KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | KIT 4 ZONE CODICE | KIT 5 ZONE CODICE |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| PWD301349 | | | |

KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO “**EOLO**”
E BOCCHETTA REGOLABILE

| | KIT 4 ZONE CODICE | KIT 5 ZONE CODICE | KIT 6 ZONE CODICE |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|
| | PL11167504 | | - |
| | | | - |
| | PL11166044 | PL11166045 | - |
| | | | - |
| | | | - |

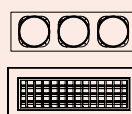


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

| KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | KIT 4 ZONE CODICE | KIT 5 ZONE CODICE | KIT 6 ZONE CODICE |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | 11167504 | 11167505 | |
| 11166032 | 11166033 | 11166034 | | |
| | 11166043 | 11166044 | 11166045 | 11166046 |
| PWD300374 | | - | - | |
| PWD300375 | PWD300419 | PWD300462 | | |

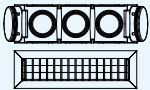
KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO “**EOLO**”
E BOCCHETTE IN ABS
AD ALETTE REGOLABILI

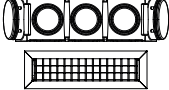
| | KIT 3 ZONE CODICE | KIT 4 ZONE CODICE |
|--|----------------------|----------------------|
| | | |

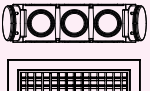


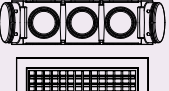
KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
COIBENTATA E BOCCHETTE IN ABS
AD ALETTE REGOLABILI


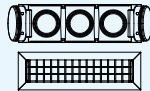
| KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | KIT 4 ZONE CODICE | KIT 5 ZONE CODICE |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| PWD301349 | | | |

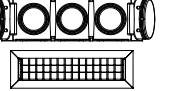
| AERMEC | ∅ [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | | |
|---|------------------------|---|------------|------------|
| | | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
| | | CODICE | CODICE | CODICE |
| • LCI-D 350/500 | 150 | - | - | PWD300144 |
| • VED-I 530/532/540/541 | 150 200 | - | - | - |
| • FCZI P 200/201/202/250 | 150 | PWD300221 | PWD300233 | - |
| • FCZI P 300/301/302/350 | 150 | - | - | - |
| • FCZI P 400/401/402/450/500/501/ 502/550 | 150 | - | - | - |
| • FCZI P 700/701/702/750/900/ 901/ 950 | 150 | - | - | - |
| • LCG-D 350 | 150 | - | - | - |
| • LCG-D 500 | 150 | - | - | - |
| • LCG-D 700/850 | 150 | - | - | - |
| • LCG-D 1000 | 150 200 | - | - | - |
| • LCG-D 1200/1400/1600 | 150 | - | - | - |
| • VED 130/140 | 150 | - | - | - |
| • VED 230/240 | 150 | - | - | - |
| • VED 330/340 | 150 | - | - | - |
| • MLG-D 250 | 150 | - | - | - |
| • MLG-D 350 | 150 | - | - | - |
| • MLG-D 500 | 150 | - | - | - |


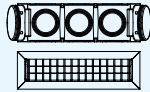
|  | | |
|---|------------|--|
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | |
| CODICE | CODICE | |
| - | - | |
| - | - | |
| PWD300278 | - | |
| PWD300279 | PWD300316 | |
| - | - | |
| PWD300936 | - | |
| PWD300255 | PWD300292 | |
| - | - | |
| - | - | |
| PWD300952 | - | |
| - | - | |
| - | - | |
| PWD300275 | - | |
| PWD300275 | - | |

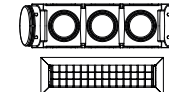
| AERMEC | ∅ [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTE IN ABS AD ALETTE REGOLABILI | | |
|---|------------------------|---|------------|------------|
| | | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
| | | CODICE | CODICE | CODICE |
| • FCZI P 300/301/302/350 | 150 | - | - | - |
| • FCZI P 400/401/402/450/500/501/ 502/550 | 150 | - | - | - |

|  | |
|---|--|
| KIT 2 ZONE | |
| CODICE | |
| PWD301358 | |
| PWD301359 | |

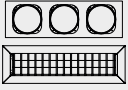
|  | ∅ [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | | |
|--|------------------------|---|------------|------------|
| | | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
| | | CODICE | CODICE | CODICE |
| • DI-M 12 | 150 | PWD300145 | - | - |
| • DI-M 24 | 150 | - | PWD300148 | PWD300149 |
| • PRK-DI-M 09S/12S | 150 | - | PWD300990 | - |
| • PRK-DI-M 24S | 150 | - | - | - |

|  | | |
|---|------------|--|
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | |
| CODICE | CODICE | |
| - | - | |
| - | - | |
| PWD300937 | - | |
| - | PWD301209 | |

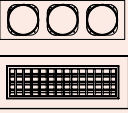
|  | ∅ [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | | |
|---|------------------------|---|------------|------------|
| | | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
| | | CODICE | CODICE | CODICE |
| • DBIS 9 | 150 | - | PWD300990 | - |
| • DBIS 12 | 150 | - | PWD300990 | - |
| • DBIS 24 | 150 | - | - | - |
| • DBIS 36 | 150 | - | - | - |
| • DBIS 48 | 150 | - | - | - |
| • DBIS 12 PLUS | 150 | - | - | - |
| • DBIS 18 PLUS | 150 | - | - | - |

|  | | |
|---|------------|--|
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | |
| CODICE | CODICE | |
| PWD300937 | - | |
| PWD300937 | - | |
| - | PWD301209 | |
| - | - | |
| - | - | |

| KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | | |
|--|----------------------|----------------------|
| KIT 4 ZONE CODICE | KIT 5 ZONE CODICE | KIT 6 ZONE CODICE |
| | | - |
| | | - |
| | - | - |
| | | - |
| PWD300337 | | - |
| PWD300338 | PWD300349 | - |
| | | - |
| PWD300324 | | - |
| | | - |
| | | - |
| PWD300776 | - | - |
| | | - |
| | | - |
| PWD300957 | | - |
| | | - |
| | | - |

|  KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE | | | | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | KIT 4 ZONE CODICE | KIT 5 ZONE CODICE | KIT 6 ZONE CODICE |
| | | - | | |
| PWD300666 | - | PWD300668 | - | - |
| | - | - | | |
| PWD300391 | PWD300435 | | | |
| PWD300392 | PWD300436 | PWD300479 | | |
| PWD300393 | PWD300437 | PWD300480 | PWD300519 | PWD300545 |
| PWD300821 | PWD300822 | - | - | |
| PWD300366 | PWD300410 | PWD300204 | | - |
| | | | | |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | PWD300499 | - |
| PWD300863 | PWD300864 | | - | - |
| - | PWD300869 | - | - | - |
| - | PWD300874 | PWD300875 | PWD300876 | PWD300877 |
| | | | - | |
| | | | - | |
| | | | - | |

| KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTE IN ABS AD ALETTE REGOLABILI | |
|--|----------------------|
| KIT 3 ZONE CODICE | KIT 4 ZONE CODICE |
| | |

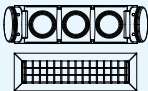
|  KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA COIBENTATA E BOCCHETTE IN ABS AD ALETTE REGOLABILI | | | |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|
| KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | KIT 4 ZONE CODICE | KIT 5 ZONE CODICE |
| | | | |

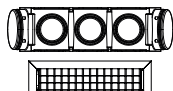
| KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | | |
|--|----------------------|----------------------|
| KIT 4 ZONE CODICE | KIT 5 ZONE CODICE | KIT 6 ZONE CODICE |
| | | - |
| | | - |
| | | - |
| | | - |


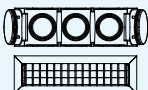
|  KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE | | | | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | KIT 4 ZONE CODICE | KIT 5 ZONE CODICE | KIT 6 ZONE CODICE |
| | | 11167244 | | |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |

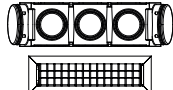
| KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | | |
|--|----------------------|----------------------|
| KIT 4 ZONE CODICE | KIT 5 ZONE CODICE | KIT 6 ZONE CODICE |
| | | - |
| | | - |
| | | - |
| | | - |
| | | - |
| | | - |


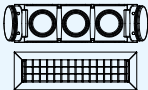
|  KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE | | | | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | KIT 4 ZONE CODICE | KIT 5 ZONE CODICE | KIT 6 ZONE CODICE |
| | | - | - | |
| | | - | - | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

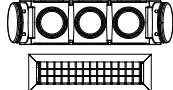
| | | | | |
|--|------------------------|--|----------------------|----------------------|
| Hisense | ∅ [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO “ MINI EOLO ” E BOCCHETTA REGOLABILE | | |
| | | KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | KIT 4 ZONE CODICE |
| • ADT UX4SNL3 26/35 | 150 | PWD300167 | PWD300168 | PWD300169 |
| • ADT UX4SKL3 52 | 150 | | | |
| • AUD UX4SL3 71 | 150 | | | |
| • AUD UX4SHH3 105/125/140/175 • AUD UX4RHH3 125/140/175 | 150 | | | |
| • ADT UX4RBL8 26/35 • ADT UX4RBL4 26/35 | 150 | PWD300214 | - | - |
| • ADT UX4RCL4 52 • ADT UX4RBL4 52 • ADT UX4RCL8 52 • ADT UX4RCL4 71 | 150 | | | |
| • AUD UX4RDH5 90/105 | 150 | | | |

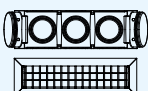
| | | |
|---|----------------------|--|
|  | | |
| KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | |
| PWD300019 | - | |
| PWD300021 | | |
| - | - | |
| - | - | |
| PWD300263 | PWD300300 | |
| | PWD300301 | |
| | - | |

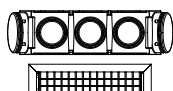
| | | | | |
|---|------------------------|--|----------------------|----------------------|
|  IDEMA Climatizzatori d'aria www.idemaclima.com | ∅ [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO “ MINI EOLO ” E BOCCHETTA REGOLABILE | | |
| | | KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | KIT 4 ZONE CODICE |
| • ITKE 53 | 150 | PWD300152 | PWD300153 | PWD300154 |
| • ITKE 70 | 150 | | | |
| • ITKE 105 | 150 | | | |
| • ITKE 140/160 | 150 | | | |

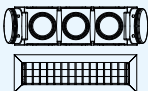
| | | |
|---|----------------------|--|
|  | | |
| KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | |
| | PWD300057 | |
| - | PWD300059 | |
| - | PWD300059 | |
| - | - | |

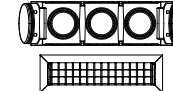
| | | | | |
|---|------------------------|--|----------------------|----------------------|
|  argo | ∅ [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO “ MINI EOLO ” E BOCCHETTA REGOLABILE | | |
| | | KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | KIT 4 ZONE CODICE |
| • GUD PHS/A-T 71 | 150 | | | |
| | 200 | - | - | - |
| • GUD PHS/A-T 87 | 150 | | | |
| | 200 | - | - | - |

| | | |
|---|----------------------|--|
|  | | |
| KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

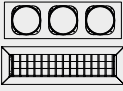
| | | | | |
|-----------------|------------------------|--|----------------------|----------------------|
| HOKKAIDO | ∅ [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO “ MINI EOLO ” E BOCCHETTA REGOLABILE | | |
| | | KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | KIT 4 ZONE CODICE |
| • HUCU-ZAL 350 | 150 | PWD300150 | PWD300151 | |
| • HUCU-ZAL 530 | 150 | PWD300152 | PWD300153 | PWD300154 |
| • HUCI-ZA 710 | 150 | | | |
| • HUCI-ZA 1080 | 150 | | | |
| • HUCI-ZA 1400 | 150 | | | |

| | | |
|---|----------------------|--|
|  | | |
| KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | |
| - | - | |
| | PWD300057 | |
| - | PWD300059 | |
| - | - | |
| - | - | |

| | | | | |
|------------------|------------------------|--|----------------------|----------------------|
| THERMOMEC | ∅ [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO “ MINI EOLO ” E BOCCHETTA REGOLABILE | | |
| | | KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | KIT 4 ZONE CODICE |
| • SLCZ 12 | 150 | PWD300145 | | |
| • SLCZ 18/24 | 150 | - | PWD300148 | PWD300149 |

| | | |
|---|----------------------|--|
|  | | |
| KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | |
| | | |
| | | |
| | | |

| KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | | | |
|--|------------|------------|------------|
| | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
| | CODICE | CODICE | CODICE |
| | | | - |
| | | | - |
| | PWD300026 | | - |
| | PWD300029 | | - |
| | | | - |
| | PWD300329 | | - |
| | | | - |

|  KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE | | | | |
|---|------------|------------|------------|------------|
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | PWD300011 | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| PWD300374 | - | - | - | - |
| PWD300375 | PWD300419 | PWD300462 | - | - |
| - | PWD300420 | - | PWD300506 | PWD300539 |

| KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | | | |
|--|------------|------------|------------|
| | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
| | CODICE | CODICE | CODICE |
| | | | - |
| | PWD300060 | | - |
| | PWD300060 | | - |
| | - | | - |

|  KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE | | | | |
|---|------------|------------|------------|------------|
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| PWD300034 | PWD300035 | PWD300036 | PWD300037 | - |
| - | PWD300039 | PWD300040 | PWD300041 | - |
| PWD300043 | - | PWD300045 | PWD300046 | PWD300047 |
| PWD300048 | - | - | - | - |

| KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | | | |
|--|------------|------------|------------|
| | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
| | CODICE | CODICE | CODICE |
| | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | | | - |

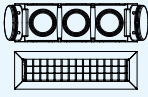
|  KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE | | | | |
|---|------------|------------|------------|------------|
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| - | PWD301187 | PWD301188 | PWD301189 | - |
| - | PWD301193 | - | - | - |
| - | PWD301187 | PWD301188 | PWD301189 | - |
| - | PWD301193 | - | - | - |

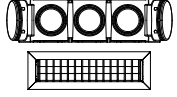
| KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | | | |
|--|------------|------------|------------|
| | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
| | CODICE | CODICE | CODICE |
| | | | - |
| | | | - |
| | PWD300060 | | - |
| | | PWD300064 | - |
| | - | | - |


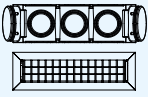
| KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE | | | | |
|---|------------|------------|------------|------------|
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| PWD300031 | - | - | - | - |
| PWD300034 | PWD300035 | PWD300036 | PWD300037 | - |
| - | PWD300039 | PWD300040 | PWD300041 | - |
| PWD300043 | - | PWD300045 | PWD300046 | - |
| PWD300048 | - | - | - | - |

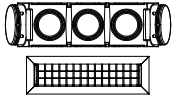
| KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | | | |
|--|------------|------------|------------|
| | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
| | CODICE | CODICE | CODICE |
| | | | - |
| | | | - |

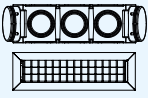
|  KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE | | | | |
|---|------------|------------|------------|------------|
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| - | - | 11167244 | - | - |
| - | - | - | - | - |

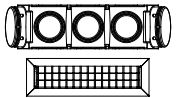
| | | | | |
|----------------------------|------------------------|--|------------|------------|
| UNICAL | ∅ [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCETTA REGOLABILE | | |
| | | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
| | | CODICE | CODICE | CODICE |
| • CN09 3500 W | 150 | PWD300145 | | |
| • CN09 5300/7100 W | 150 | - | PWD300148 | PWD300149 |
| • CN10 H 18 • CN11 H 18 | 150 | PWD300152 | PWD300153 | PWD300154 |
| • CN10 H 24 • CN11 H 24 | 150 | | | |
| • CN10 H 36 • CN11 H 36 | 150 | | | |

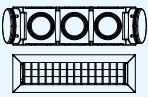
| | | |
|---|------------|--|
|  | | |
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | |
| CODICE | CODICE | |
| | | |
| | PWD300057 | |
| - | PWD300059 | |
| - | - | |

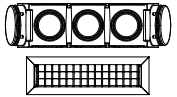
| | | | | |
|--|------------------------|--|------------|------------|
|  SINCLAIR AIR CONDITIONING | ∅ [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCETTA REGOLABILE | | |
| | | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
| | | CODICE | CODICE | CODICE |
| • ASD-BI2 12 | 150 | | | |
| • ASD-BI2 18 | 150 | | | |
| • ASD-BI2 24 | 150 | | | |
| | 200 | - | - | - |
| • ASD-BI2 36 | 150 | | | |
| | 200 | - | - | - |

| | | |
|---|------------|--|
|  | | |
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | |
| CODICE | CODICE | |
| PWD300936 | | |
| PWD300255 | PWD300292 | |
| | | |
| | | |
| | PWD301321 | |

| | | | | |
|------------------|------------------------|--|------------|------------|
| MAXA | ∅ [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCETTA REGOLABILE | | |
| | | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
| | | CODICE | CODICE | CODICE |
| • DUCT-R 35 | 150 | PWD300150 | PWD300151 | |
| • DUCT-R 53 | 150 | PWD300152 | PWD300153 | PWD300154 |
| • DUCT-R 71 | 150 | | | |
| • DUCT-R 105 | 150 | | | |
| • DUCT-R 130/176 | 150 | | | |

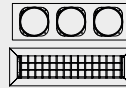
| | | |
|---|------------|--|
|  | | |
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | |
| CODICE | CODICE | |
| - | - | |
| - | PWD300057 | |
| - | PWD300059 | |
| - | - | |
| - | - | |

| | | | | |
|-------------------------|------------------------|--|------------|------------|
| STELBI | ∅ [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCETTA REGOLABILE | | |
| | | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
| | | CODICE | CODICE | CODICE |
| • M9ID 9 • M/C9ID 12 | 150 | PWD300150 | PWD300151 | |
| • M/C9ID 18 | 150 | PWD300152 | PWD300153 | PWD300154 |
| • C9ID 24 | 150 | | | |
| • C9ID 36 | 150 | | | |
| • C9ID 48 • C9ID 60 | 150 | | | |

| | | |
|---|------------|--|
|  | | |
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | |
| CODICE | CODICE | |
| - | - | |
| - | PWD300057 | |
| - | PWD300059 | |
| - | - | |
| - | - | |

KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO “**EOLO**”
E BOCCHETTA REGOLABILE

| KIT 4 ZONE CODICE | KIT 5 ZONE CODICE | KIT 6 ZONE CODICE |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | - |
| | | - |
| | | - |
| PWD300060 | | - |
| | PWD300064 | - |

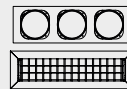


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

| KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | KIT 4 ZONE CODICE | KIT 5 ZONE CODICE | KIT 6 ZONE CODICE |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| - | - | 11167244 | | |
| | | - | - | |
| PWD300034 | PWD300035 | PWD300036 | PWD300037 | |
| | | | PWD300041 | |
| PWD300043 | | PWD300045 | PWD300046 | PWD300047 |

KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO “**EOLO**”
E BOCCHETTA REGOLABILE

| KIT 4 ZONE CODICE | KIT 5 ZONE CODICE | KIT 6 ZONE CODICE |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | - |
| PWD300324 | - | - |
| PWD301305 | | - |
| | - | - |
| PWD301319 | | - |
| | | - |

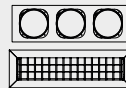


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

| KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | KIT 4 ZONE CODICE | KIT 5 ZONE CODICE | KIT 6 ZONE CODICE |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| PWD300821 | PWD300822 | - | - | |
| PWD300366 | PWD300410 | PWD300204 | | - |
| | PWD301310 | PWD301311 | PWD301312 | |
| | | | | - |
| | | PWD301326 | | |
| | | | | |

KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO “**EOLO**”
E BOCCHETTA REGOLABILE

| KIT 4 ZONE CODICE | KIT 5 ZONE CODICE | KIT 6 ZONE CODICE |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | |
| PWD300060 | | |
| | PWD300064 | |
| - | | |

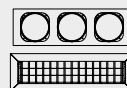


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

| KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | KIT 4 ZONE CODICE | KIT 5 ZONE CODICE | KIT 6 ZONE CODICE |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| PWD300031 | - | | | |
| PWD300034 | PWD300035 | PWD300036 | PWD300037 | |
| - | PWD300039 | PWD300040 | PWD300041 | - |
| PWD300043 | | PWD300045 | PWD300046 | PWD300047 |
| PWD300048 | - | - | - | |

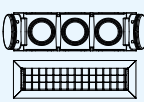
KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO “**EOLO**”
E BOCCHETTA REGOLABILE

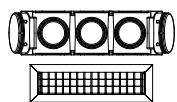
| KIT 4 ZONE CODICE | KIT 5 ZONE CODICE | KIT 6 ZONE CODICE |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | |
| PWD300060 | | |
| | PWD300064 | |
| - | | |

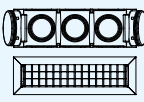


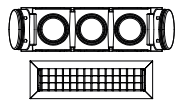
KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

| KIT 2 ZONE CODICE | KIT 3 ZONE CODICE | KIT 4 ZONE CODICE | KIT 5 ZONE CODICE | KIT 6 ZONE CODICE |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| PWD300031 | - | | | |
| PWD300034 | PWD300035 | PWD300036 | PWD300037 | |
| - | PWD300039 | PWD300040 | PWD300041 | - |
| PWD300043 | | PWD300045 | PWD300046 | PWD300047 |
| PWD300048 | - | - | - | |

| STORM | Ø [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCETTA REGOLABILE | | |
|------------|------------------------|--|------------|------------|
| | | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
| | | CODICE | CODICE | CODICE |
| • ST 17145 | 150 | | - | - |
| • ST 17146 | | | | |
| • ST 17147 | 150 | | | |
| • ST 17151 | 150 | | | |
| • ST 17153 | 150 | | | |
| • ST 17155 | 150 | | | |
| • ST 17157 | | | | |


|  | | |
|---|------------|--|
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | |
| CODICE | CODICE | |
| PWD300275 | | |
| | | |
| PWD300936 | | |
| PWD300255 | PWD300292 | |
| | | |

| TOYOTOMI | Ø [mm] TUBAZIONI |  KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCETTA REGOLABILE | | |
|-------------------|------------------------|--|------------|------------|
| | | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE |
| | | CODICE | CODICE | CODICE |
| • DCT IUINVR32 12 | 150 | | | - |
| • DCT IUINVR32 18 | 150 | | | |
| • DCT IUINVR32 24 | 150 | | | |
| | 200 | - | - | - |
| • DCT IUINVR32 36 | 150 | | | |
| | 200 | - | - | - |
| • DCT IUINVR32 42 | 150 | | | |
| | 200 | - | - | - |

|  | | |
|---|------------|--|
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | |
| CODICE | CODICE | |
| PWD300936 | - | |
| PWD300255 | PWD300292 | |
| - | | |
| - | | |
| | PWD301321 | |
| | - | |
| | PWD301321 | |

| | |
|-----------------|---|
| VAILLANT | CONTATTARE L'UFFICIO PREVENTIVAZIONE PER DIMENSIONAMENTO preventivi@tecnosystemi.com |
|-----------------|---|

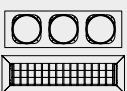
| | |
|--------------------|---|
| CLIMAVENETA | CONTATTARE L'UFFICIO PREVENTIVAZIONE PER DIMENSIONAMENTO preventivi@tecnosystemi.com |
|--------------------|---|

|  | PER I MODELLI DI MACCHINE CANALIZZATE NON PRESENTI A CATALOGO, È POSSIBILE UTILIZZARE I SEGUENTI KIT: | | | |
|--|---|------------|------------|------------|
| | KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE |
| | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| DIM. PLENUM IN PAL MOD. 1 H INT. MAX: 300 mm - LARG. INT. MAX: 1000 mm PROF. INT.: 280 mm | 11168002 | 11168003 | 11168004 | 11168005 |
| DIM. PLENUM IN PAL MOD. 2 H INT. MAX: 400 mm - LARG. INT. MAX: 1200 mm PROF. INT.: 280 mm | - | 11168013 | 11168014 | PWD300547 |
| DIM. PLENUM IN PAL MOD. 3 H INT. MAX: 400 mm - LARG. INT. MAX: 1500 mm PROF. INT.: 280 mm | PWD300548 | - | - | PWD300566 |
| DIM. PLENUM IN PAL MOD. 1F H INT. MAX: 300 mm - LARG. INT. MAX: 1000 mm PROF. INT.: 260 mm | PWD300550 | PWD300556 | PWD300562 | PWD300568 |
| DIM. PLENUM IN PAL MOD. 2F H INT. MAX: 400 mm - LARG. INT. MAX: 1200 mm PROF. INT.: 260 mm | PWD300551 | PWD300557 | PWD300563 | - |
| DIM. PLENUM IN PAL MOD. 3F H INT. MAX: 400 mm - LARG. INT. MAX: 1500 mm PROF. INT.: 260 mm | - | - | PWD300564 | - |

| | | |
|--|-------------------|-------------------|
| KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | | |
| KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
| CODICE | CODICE | CODICE |
| | | |
| PWD300324 | | |
| | PWD300342 | |

| | | | | |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|  KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE | | | | |
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| | | | - | |
| PWD300821 | PWD300822 | - | - | |
| PWD300366 | PWD300410 | PWD300204 | | - |
| | PWD300411 | PWD300454 | PWD300497 | PWD300533 |

| | | |
|--|-------------------|-------------------|
| KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE | | |
| KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
| CODICE | CODICE | CODICE |
| - | | |
| PWD300324 | - | |
| PWD301305 | | - |
| PWD301319 | | - |
| PWD301319 | | - |

| | | | | |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|  KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE | | | | |
| KIT 2 ZONE | KIT 3 ZONE | KIT 4 ZONE | KIT 5 ZONE | KIT 6 ZONE |
| CODICE | CODICE | CODICE | CODICE | CODICE |
| PWD300821 | PWD300822 | - | - | - |
| PWD300366 | PWD300410 | PWD300204 | | - |
| | PWD301310 | PWD301311 | PWD301312 | - |
| | | PWD301326 | | - |
| | | PWD301326 | | - |

| | |
|---|--|
|  | CONTATTARE L'UFFICIO PREVENTIVAZIONE PER DIMENSIONAMENTO preventivi@tecnosystemi.com |
|---|--|

| | |
|---|--|
|  | CONTATTARE L'UFFICIO PREVENTIVAZIONE PER DIMENSIONAMENTO preventivi@tecnosystemi.com |
|---|--|

PER I MODELLI DI MACCHINE CANALIZZATE NON PRESENTI A CATALOGO

NOTA BENE: È NECESSARIO VERIFICARE CHE TUTTI GLI ELEMENTI CHE COMPONGONO IL KIT SIANO COMPATIBILI CON LE SPECIFICHE PROGETTUALI DELL'IMPIANTO DA REALIZZARE.

- DISPONIBILI A RICHIESTA ALTRI KIT NON PRESENTI A CATALOGO.
- DISPONIBILITÀ DEL MATERIALE ENTRO 5 GIORNI LAVORATIVI DA DATA INSERIMENTO ORDINE.
- LE INDICAZIONI RELATIVE ALLA COMPOSIZIONE DI OGNI KIT SONO PURAMENTE INDICATIVE E NON VINCOLANTI. È NECESSARIO VERIFICARE CHE TUTTI GLI ELEMENTI CHE COMPONGONO IL KIT SIANO COMPATIBILI CON LE SPECIFICHE PROGETTUALI DELL'IMPIANTO DA REALIZZARE. TECNOSYSTEMI S.p.A SOCIETÀ BENEFIT NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ IN CASO DI NEGLIGENZE O USO IMPROPRIO DEL PRODOTTO.
- I PRODOTTI INSERITI NEL CATALOGO SONO STATI SVILUPPATI E REALIZZATI ESCLUSIVAMENTE SULLA BASE DI NOSTRE SPECIFICHE TECNICHE.
- PER ULTERIORI INFORMAZIONI, VI PREGHIAMO DI CONTATTARE L'UFFICIO TECNICO.

ATTENZIONE!

LE DIMENSIONI DEL PLENUM DI MANDATA DELL'UNITÀ INTERNA DEVONO ESSERE TASSATIVAMENTE FORNITE DAL CLIENTE

IL KIT È REALIZZATO CON TUBAZIONI Ø150 E BOCCHETTE REGOLABILI VEDI PAG. 188

KIT COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA PER UNITÀ CANALIZZATE



I "kit svelto eolo universal" contengono al loro interno tutti gli accessori necessari (plenum universal in polistirene, serrande di taratura, griglie, tubazioni, collarini, fascette, plenum e per bocchette, profili in alluminio per flangia), per canalizzare in maniera corretta l'aria prodotta dall'unità interna e distribuirla in modo ottimale ad ogni singola stanza, con la possibilità di regolare e orientare il flusso dell'aria grazie alle serrande di taratura ed alle alette orientabili delle bocchette. Si permette così di avere la massima resa ed il miglior comfort all'interno delle abitazioni o negli uffici.

Grazie al nuovo plenum universal in polistirene sinterizzato l'installatore dovrà solamente tagliare il plenum con un seghetto alternativo o lama a filo caldo alla misura desiderata in base alla bocca di mandata della macchina canalizzata da installare, tagliare i profili di alluminio alla misura della flangia, incollarli con la colla in dotazione ed inserirvi la guarnizione (accessori presenti nel kit). I "kit svelto eolo universal" permettono di semplificare la gestione degli articoli e di ridurre il numero di codici da tenere a magazzino grazie alla loro compatibilità con tutte le unità canalizzate presenti sul mercato.

I kit svelto eolo universal sono disponibili a seconda dei modelli da 2 fino a 5 zone con possibilità di personalizzazione a richiesta.

ATTENZIONE: AL FINE DI SODDISFARE LE VOSTRE ESIGENZE AL MOMENTO DELL'ORDINE VERIFICARE IL MATERIALE ALL'INTERNO DEL KIT (ES. LA LUNGHEZZA DELLE TUBAZIONI E LE CARATTERISTICHE TECNICHE).



KIT SVELTO EOLO MINI UNIVERSAL

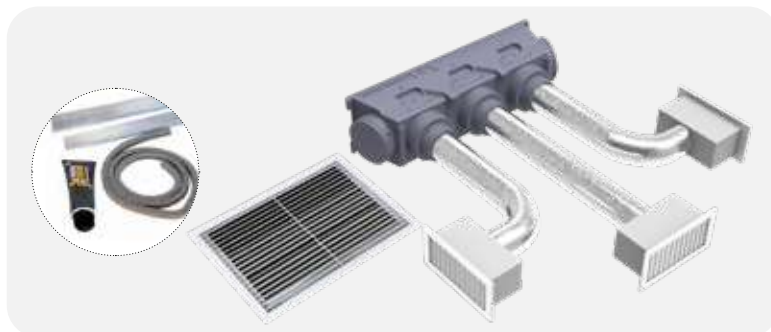
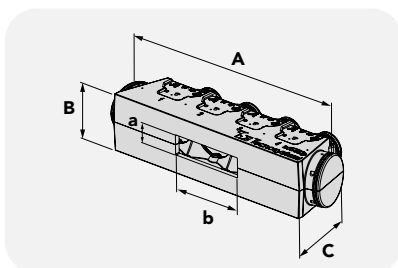
"KIT SVELTO EOLO MINI UNIVERSAL" COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 3 ZONE CON PLENUM "MINI EOLO AM3"



IL KIT INCLUDE:

- 1 kit plenum in polistirene "EOLO MINI AM3 UNIVERSAL" (l 818 x h 217 x p 346) (PWD400034)
- 3 bocchette di mandata all. ver. bianco foro inst. 300 x 150 mis. Est. 332 x 182 (WB11161512)
- 3 plenum coibentati con 3 ingressi predisposti per collarini mod. E5 150 - 332 x 182 (PWD100005)
- 3 serrande di taratura per bocchette 332 x 182 (W11161568)
- 1 tubo flessibile in alluminio doppia parete ø 152 mt 10 (11152152)
- 1 griglia di ripresa con filtro all.ver.bianco foro inst.600 x 400 mis.est.632x432 (WB11161525)
- 6 fascette stringitubo 140 - 160mm (22200152)

PERSONALIZZABILE A RICHIESTA



Listino 2025



| PLENUM MODELLO | LARGHEZZA ESTERNA FISSA | ALTEZZA ESTERNA FISSA | PROFONDITÀ ESTERNA FISSA | ALTEZZA INT. PLENUM MAX | LARGHEZZA INT. PLENUM MAX |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | A [mm] | B [mm] | C [mm] | a [mm] | b [mm] |
| EOLO MINI AM3 UNIVERSAL | 818 | 217 | 346 | FINO 185 | FINO 600 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------|------------------------|
| PWD300190 | KIT SVELTO UNIVERSAL 3 ZONE CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO EOLO MINI MOD.AM3 | KIT | 1 |

KIT SVELTO EOLO MINI UNIVERSAL

“KIT SVELTO EOLO MINI UNIVERSAL” COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA
3 ZONE CON PLENUM “MINI EOLO BM4”

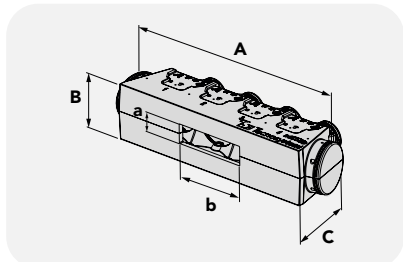


3 ZONE Ø 150

IL KIT INCLUDE:

- 1 kit plenum in polistirene “EOLO MINI BM4 UNIVERSAL” (I1008xh217xp346) (PWD400035)
- 3 bocchette di mandata all. ver. bianco foro inst. 300x150 mis. est. 332x182 (WB11161512)
- 3 plenum coibentati con 3 ingressi predisposti per collarini mod. e5 150 - 332x182 (PWD100005)
- 3 serrande di taratura per bocchette 332x182 (W11161568)
- 1 tubo flessibile in alluminio doppia parete Ø 152 mt 10 (11152152)
- 1 griglia di ripresa con filtro all.ver.bianco foro inst.600x400 mis.est.632x432 (WB11161525)
- 6 fascette stringitubo 140 - 160mm (22200152)

PERSONALIZZABILE A RICHIESTA



Listino 2025



| PLENUM MODELLO | LARGH. ESTERNA FISSA | ALTEZZA ESTERNA FISSA | PROFONDITÀ ESTERNA FISSA | ALTEZZA INTERNA PLENUM MAX | LARGH. INTERNA PLENUM MAX |
|-------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | A [mm] | B [mm] | C [mm] | a [mm] | b [mm] |
| EOLO MINI BM4 UNIVERSAL | 1008 | 217 | 346 | FINO 185 | FINO 795 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------|------------------------|
| PWD300191 | KIT SVELTO UNIVERSAL 3 ZONE CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO EOLO MINI MOD.BM4 | KIT | 1 |

KIT SVELTO EOLO MINI UNIVERSAL

“KIT SVELTO EOLO MINI UNIVERSAL” COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE
DELL'ARIA 4 ZONE CON PLENUM “MINI EOLO BM4”

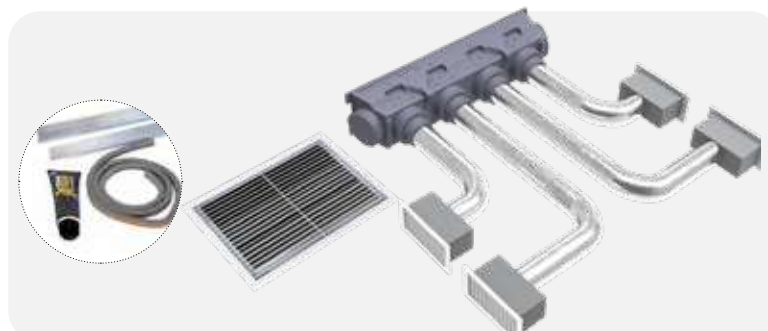
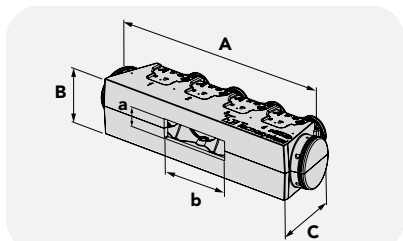


4 ZONE Ø 150

IL KIT INCLUDE:

- 1 kit plenum in polistirene “EOLO MINI BM4 UNIVERSAL” (I1008xh217xp346) (PWD400035)
- 4 bocchette di mandata all. ver. bianco foro inst. 300x150 mis. est. 332x182 (WB11161512)
- 4 plenum coibentati con 3 ingressi predisposti per collarini mod. e5 150 - 332x182 (PWD100005)
- 4 serrande di taratura per bocchette 332x182 (W11161568)
- 1 tubo flessibile in alluminio doppia parete Ø 152 mt 10 (11152152)
- 1 griglia di ripresa con filtro all.ver.bianco foro inst.600x400 mis.est.632x432 (WB11161525)
- 8 fascette stringitubo 140 - 160mm (22200152)

PERSONALIZZABILE A RICHIESTA



Listino 2025



| PLENUM MODELLO | LARGH. ESTERNA FISSA | ALTEZZA ESTERNA FISSA | PROFONDITÀ ESTERNA FISSA | ALTEZZA INTERNA PLENUM MAX | LARGH. INTERNA PLENUM MAX |
|-------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | A [mm] | B [mm] | C [mm] | a [mm] | b [mm] |
| EOLO MINI BM4 UNIVERSAL | 1008 | 217 | 346 | FINO 185 | FINO 795 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------|------------------------|
| PWD300192 | KIT SVELTO UNIVERSAL 4 ZONE CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO EOLO MINI MOD.BM4 | KIT | 1 |

KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL

“KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL” COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 2 ZONE CON PLENUM “EOLO E2”

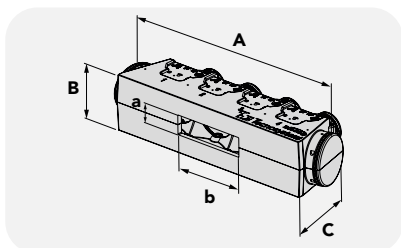


2 ZONE Ø 150

IL KIT INCLUDE:

- 1 kit plenum in polistirene “EOLO E2 UNIVERSAL” (I741xh244xp348) (PWD400030)
- 2 bocchette di mandata all. ver. bianco foro inst. 300x150 mis. Est. 332x182 (WB11161512)
- 2 plenum coibentati con 3 ingressi predisposti per collarini mod. E5 150 - 332x182 (PWD100005)
- 2 serrande di taratura per bocchette 332x182 (W11161568)
- 1 tubo flessibile in alluminio doppia parete ø 152 mt 10 (11152152)
- 1 griglia di ripresa con filtro all.ver.bianco foro inst.600 x 400 mis.est.632x432 (WB11161525)
- 4 fascette stringitubo 140 - 160mm (22200152)

Personalizzabile a richiesta



Listino 2025



| PLENUM MODELLO | LARGH. ESTERNA FISSA | ALTEZZA ESTERNA FISSA | PROFONDITÀ ESTERNA FISSA | ALTEZZA INTERNA PLENUM MAX | LARGH. INTERNA PLENUM MAX |
|-------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | A [mm] | B [mm] | C [mm] | a [mm] | b [mm] |
| EOLO E2 UNIVERSAL | 741 | 244 | 348 | FINO 215 | FINO 550 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------|------------------------|
| PWD300193 | KIT SVELTO UNIVERSAL 2 ZONE CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO EOLO MOD.E2 | KIT | 1 |

KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL

“KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL” COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 3 ZONE CON PLENUM “EOLO A3”

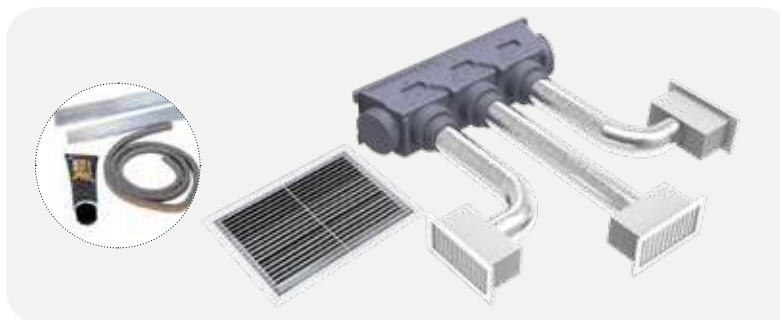
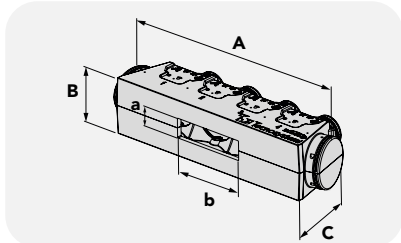


3 ZONE Ø 150

IL KIT INCLUDE:

- 1 kit plenum in polistirene “EOLO A3 UNIVERSAL” (L 1000 x H 264 x P 348) (PWD400031)
- 3 bocchette di mandata all. ver. bianco foro inst. 300x150 mis. Est. 332x182 (WB11161512)
- 3 plenum coibentati con 3 ingressi predisposti per collarini mod. E5 150 - 332x182 (PWD100005)
- 3 serrande di taratura per bocchette 332x182 (W11161568)
- 1 tubo flessibile in alluminio doppia parete ø 152 mt 10 (11152152)
- 1 griglia di ripresa con filtro all.ver.bianco foro inst.600 x 400 mis.est.632x432 (WB11161525)
- 6 fascette stringitubo 140 - 160mm (22200152)

Personalizzabile a richiesta



Listino 2025



| PLENUM MODELLO | LARGH. ESTERNA FISSA | ALTEZZA ESTERNA FISSA | PROFONDITÀ ESTERNA FISSA | ALTEZZA INTERNA PLENUM MAX | LARGH. INTERNA PLENUM MAX |
|-------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | A [mm] | B [mm] | C [mm] | a [mm] | b [mm] |
| EOLO A3 UNIVERSAL | 1000 | 264 | 348 | FINO 215 | FINO 800 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------|------------------------|
| PWD300194 | KIT SVELTO UNIVERSAL 3 ZONE CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO EOLO MOD.A3 | KIT | 1 |

KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL

“KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL” COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 3 ZONE CON PLENUM “EOLO B4”

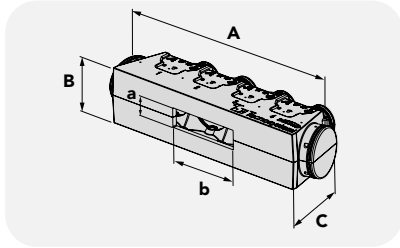


3 ZONE Ø 150

IL KIT INCLUDE:

- 1 kit plenum in polistirene “EOLO EB4 UNIVERSAL” (l 126 x h 284 x p 348) (PWD400032)
- 3 bocchette di mandata all. ver. bianco foro inst. 300x150 mis. Est. 332x182 (WB11161512)
- 3 plenum coibentati con 3 ingressi predisposti per collarini mod. E5 150 - 332x182 (PWD100005)
- 1 serrande di taratura per bocchette 332x182 (W11161568)
- 1 tubo flessibile in alluminio doppia parete ø 152 mt 10 (11152152)
- 1 griglia di ripresa con filtro all.ver.bianco foro inst.600 x 400 mis.est.632x432 (WB11161525)
- 6 fascette stringitubo 140 - 160mm (22200152)

Personalizzabile a richiesta



Listino 2025



| PLENUM MODELLO | LARGH. ESTERNA FISSA | ALTEZZA ESTERNA FISSA | PROFONDITÀ ESTERNA FISSA | ALTEZZA INTERNA PLENUM MAX | LARGH. INTERNA PLENUM MAX |
|-------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | A [mm] | B [mm] | C [mm] | a [mm] | b [mm] |
| EOLO B4 UNIVERSAL | 1261 | 284 | 348 | FINO 235 | FINO 1060 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------|------------------------|
| PWD300195 | KIT SVELTO UNIVERSAL 3 ZONE CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO EOLO MOD.B4 | KIT | 1 |

KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL

“KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL” COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 4 ZONE CON PLENUM “EOLO B4”

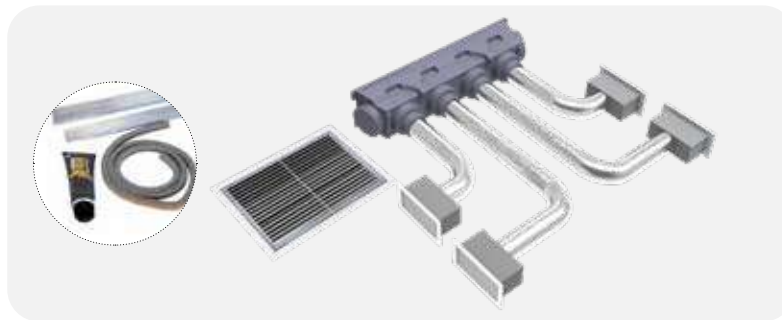
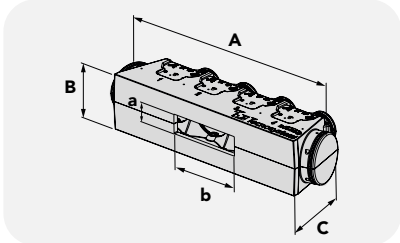


4 ZONE Ø 150

IL KIT INCLUDE:

- 1 kit plenum in polistirene “EOLO EB4 UNIVERSAL” (l 126 x h 284 x p 348) (PWD400032)
- 4 bocchette di mandata all. ver. bianco foro inst. 300x150 mis. Est. 332x182 (WB11161512)
- 4 plenum coibentati con 3 ingressi predisposti per collarini mod. E5 150 - 332x182 (PWD100005)
- 4 serrande di taratura per bocchette 332x182 (W11161568)
- 1 tubo flessibile in alluminio doppia parete ø 152 mt 10 (11152152)
- 1 griglia di ripresa con filtro all.ver.bianco foro inst.600 x 400 mis.est.632x432 (WB11161525)
- 8 fascette stringitubo 140 - 160mm (22200152)

Personalizzabile a richiesta



Listino 2025



| PLENUM MODELLO | LARGH. ESTERNA FISSA | ALTEZZA ESTERNA FISSA | PROFONDITÀ ESTERNA FISSA | ALTEZZA INTERNA PLENUM MAX | LARGH. INTERNA PLENUM MAX |
|-------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | A [mm] | B [mm] | C [mm] | a [mm] | b [mm] |
| EOLO B4 UNIVERSAL | 1261 | 284 | 348 | FINO 235 | FINO 1060 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------|------------------------|
| PWD300196 | KIT SVELTO UNIVERSAL 4 ZONE CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO EOLO MOD.B4 | KIT | 1 |

KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL

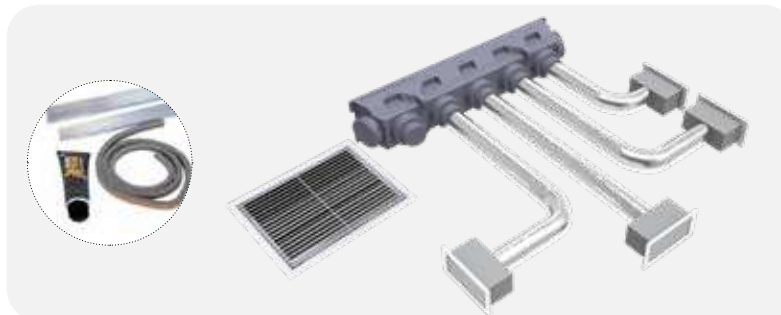
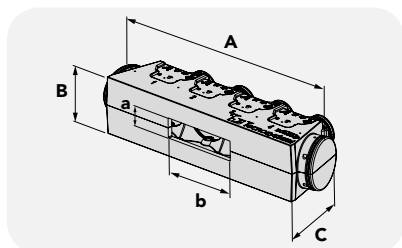
“KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL” COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 4 ZONE CON PLENUM “EOLO C5”



IL KIT INCLUDE:

- 1 kit plenum in polistirene “EOLO C5 UNIVERSAL” (L 1520 x H 304 x P 348) (PWD400033)
- 4 bocchette di mandata all. ver. bianco foro inst. 300x150 mis. Est. 332x182 (WB11161512)
- 4 plenum coibentati con 3 ingressi predisposti per collarini mod. E5 150 - 332x182 (PWD100005)
- 4 serrande di taratura per bocchette 332x182 (W11161568)
- 1 tubo flessibile in alluminio doppia parete ø 152 mt 10 (11152152)
- 1 griglia di ripresa con filtro all.ver.bianco foro inst.600 x 400 mis.est.632x432 (WB11161525)
- 8 fascette stringitubo 140 - 160mm (22200152)

Personalizzabile a richiesta



Listino 2025



| PLENUM MODELLO | LARGH. ESTERNA FISSA | ALTEZZA ESTERNA FISSA | PROFONDITÀ ESTERNA FISSA | ALTEZZA INTERNA PLENUM MAX | LARGH. INTERNA PLENUM MAX |
|-------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | A [mm] | B [mm] | C [mm] | a [mm] | b [mm] |
| EOLO C5 UNIVERSAL | 1520 | 304 | 348 | FINO 245 | FINO 1300 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------|------------------------|
| PWD300197 | KIT SVELTO UNIVERSAL 4 ZONE CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO EOLO MOD.C5 | KIT | 1 |

KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL

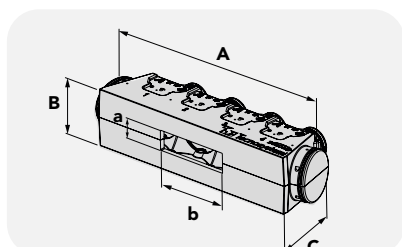
“KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL” COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 5 ZONE CON PLENUM “EOLO C5”



IL KIT INCLUDE:

- 1 kit plenum in polistirene “EOLO C5 UNIVERSAL” (L 1520 x H 304 x P 348) (PWD400033)
- 5 bocchette di mandata all. ver. bianco foro inst. 300x150 mis. Est. 332x182 (WB11161512)
- 5 plenum coibentati con 3 ingressi predisposti per collarini mod. E5 150 - 332x182 (PWD100005)
- 5 serrande di taratura per bocchette 332x182 (W11161568)
- 2 tubi flessibili in alluminio doppia parete ø 152 mt 10 (11152152)
- 1 griglia di ripresa con filtro all.ver.bianco foro inst.1000 x 500 mis.est.1032x532 (WBF11161556)
- 10 fascette stringitubo 140 - 160mm (22200152)

Personalizzabile a richiesta



Listino 2025



| PLENUM MODELLO | LARGH. ESTERNA FISSA | ALTEZZA ESTERNA FISSA | PROFONDITÀ ESTERNA FISSA | ALTEZZA INTERNA PLENUM MAX | LARGH. INTERNA PLENUM MAX |
|-------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | A [mm] | B [mm] | C [mm] | a [mm] | b [mm] |
| EOLO C5 UNIVERSAL | 1520 | 304 | 348 | FINO 245 | FINO 1300 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------|------------------------|
| PWD300198 | KIT SVELTO UNIVERSAL 5 ZONE CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO EOLO MOD.C5 | KIT | 1 |

COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA PER UNITÀ CANALIZZATE



ESEMPIO KIT RIPRESA 3 ZONE

IL KIT COMPRENDE

- **NR. 1** GRIGLIA DI RIPRESA 800X300 AD ALETTE FISSE INCLINATE DI 45° IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE
- **NR. 3** COLLARINI PER PLENUM MOD. B2 - Ø150/200 MM
- **NR. 1** PLENUM 800 X 300 X 250 PER GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO AD ALETTE FISSE INCLINATE 45° E FILTRO ESTRAIBILE
- **NR. 3** COLLARINI IN LAMIERA ELETTRAZINCATA PER PLENUM DA Ø151 MM A Ø200 MM
- **NR. 1** TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø203 MM L.10 M
- **NR. 6** FASCETTE STRINGITUBO 200-220 MM
- **NR. 1** PLENUM DI MANDATA/RIPRESA SU MISURA IN PAL ALLUMINATO PER CANALIZZATI:
 - MODELLO 1: H. fino a 300 mm X L. FINO A 1000 mm X P. 280 mm FISSO
 - MODELLO 2: H. fino a 400 mm X L. FINO A 1200 mm X P. 280 mm FISSO
 - MODELLO 3: H. fino a 400 mm X L. FINO A 1500 mm X P. 280 mm FISSO

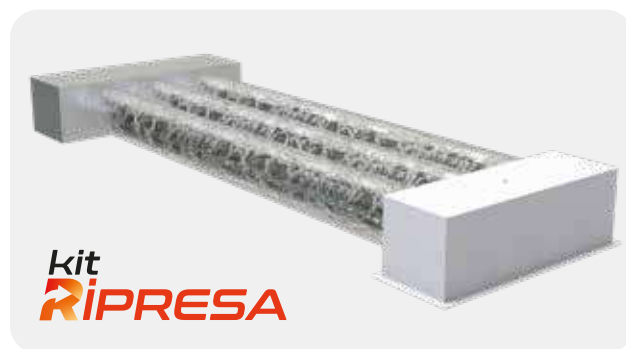
ATTENZIONE: AL FINE DI SODDISFARE LE VOSTRE ESIGENZE AL MOMENTO DELL'ORDINE VERIFICARE IL MATERIALE DESCRITTO NEL KIT (ES. LA LUNGHEZZA DELLE TUBAZIONI E LE CARATTERISTICHE TECNICHE).

KIT RIPRESA CANALIZZATE - MOD.1 PAL

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Griglia di ripresa 800x300 ad alette fisse inclinate di 45° in alluminio verniciato bianco con filtro estraibile
- Collarino per plenum mod. B2 - ø150/200 mm
- Plenum 800x300x250 x griglia di ripresa all. alette fisse incinate 45° e filtro estraibile
- Collarino per plenum mod. B2 - ø150/200 mm
- Tubo canalizzato flessibile termico-fonico in alluminio doppia parete corazzato ø203 mm l.10 m
- Fascetta stringitubo 200-220mm
- Plenum di mandata/ripresa su misura in pal alluminato per canalizzati mod. 1



Listino 2025

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|-------------------------------------|------|------------------------|
| PWD301301 | KIT RIPRESA CANALIZZATE - MOD.1 PAL | KIT | 1 |



KIT RIPRESA CANALIZZATE - MOD.2 PAL

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Griglia di ripresa 800x300 ad alette fisse inclinate di 45° in alluminio verniciato bianco con filtro estraibile
- Collarino per plenum mod. b2 - ø150/200 mm
- Plenum 800x300x250 x griglia di ripresa all. alette fisse incinate 45° e filtro estraibile
- Collarino per plenum mod. b2 - ø150/200 mm
- Tubo canalizzato flessibile termico-fonico in alluminio doppia parete corazzato ø203 mm l.10 m
- Fascetta stringitubo 200-220mm
- Plenum di mandata/ripresa su misura in pal alluminato per canalizzati mod. 2



Listino 2025

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|-------------------------------------|------|------------------------|
| PWD301302 | KIT RIPRESA CANALIZZATE - MOD.2 PAL | KIT | 1 |



KIT RIPRESA CANALIZZATE - MOD.3 PAL

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Griglia di ripresa 800x300 ad alette fisse inclinate di 45° in alluminio verniciato bianco con filtro estraibile
- Collarino per plenum mod. b2 - ø150/200 mm
- Plenum 800x300x250 x griglia di ripresa all. alette fisse incinate 45° e filtro estraibile
- Collarino per plenum mod. b2 - ø150/200 mm
- Tubo canalizzato flessibile termico-fonico in alluminio doppia parete corazzato ø203 mm l.10 m
- Fascetta stringitubo 200-220mm
- Plenum di mandata/ripresa su misura in pal alluminato per canalizzati mod. 3



Listino 2025

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|-------------------------------------|------|------------------------|
| PWD301303 | KIT RIPRESA CANALIZZATE - MOD.3 PAL | KIT | 1 |



TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO - FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO

NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lunghezza: 10 m
- Temperatura di esercizio: da -30° C a + 140° C
- Materiale isolante: fibra di vetro
- Colore: grigio alluminio
- Conforme alla normativa UNI EN 13180:2004
- Classe di reazione al fuoco BL-s1,d0 secondo UNI EN 13501-1:2019

Tubo flessibile certificato in classe di reazione al fuoco BL-s1,d0 secondo la norma UNI EN 13501-1:2019, con isolamento termoacustico in lana di vetro, spessore 25 mm, densità 16 kg/m³, completo di barriera antierosione.

Dimensioni e requisiti meccanici conformi alla norma EN 13180. Il tubo interno perforato permette allo stato isolante di attenuare ed assorbire il rumore generato dagli impianti di condizionamento e/o ventilazione.

Alluminio corazzato

Trattamento antibatterico interno



Listino 2025



Disponibile da Aprile 2025

| CODICE | DESCRIZIONE | Ø INTERNO [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|----------------|------|------------------------|
| PWC400021 | TUBO CANALIZZATO EN 13501-1 FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø102 mm L.10 m | 102 | PZ | 1 |
| PWC400022 | TUBO CANALIZZATO EN 13501-1 FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø127 mm L.10 m | 127 | PZ | 1 |
| PWC400023 | TUBO CANALIZZATO EN 13501-1 FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø152 mm L.10 m | 152 | PZ | 1 |
| PWC400024 | TUBO CANALIZZATO EN 13501-1 FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø165 mm L.10 m | 165 | PZ | 1 |
| PWC400025 | TUBO CANALIZZATO EN 13501-1 FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø204 mm L.10 m | 204 | PZ | 1 |
| PWC400026 | TUBO CANALIZZATO EN 13501-1 FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø254 mm L.10 m | 254 | PZ | 1 |

TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Temperatura di esercizio da -30°C a +140°C
- Lunghezza 10 m
- Raggio di curvatura minimo consigliato: 0,6 D

Si tratta di un condotto leggero e flessibile non isolato, realizzato con due fogli di alluminio laminati con uno in poliestere, **il tutto rinforzato con filo di acciaio avvolto a spirale**. Grazie alla sua eccezionale flessibilità può essere facilmente installato su collarini circolari e ovali.



Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. |  Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------|--|
| 11151080 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO Ø85 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11151102 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO Ø102 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11151127 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO Ø127 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11151140 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO Ø140 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11151152 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO Ø152 mm L.10 m | PZ | 1 |
| PWC400015 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO Ø 165 mm L. 10 m | PZ | 1 |
| 11151180 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO Ø180 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11151204 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO Ø203 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11151254 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO Ø254 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11151305 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO Ø305 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11151356 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO Ø356 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11151457 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO Ø457 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11151610 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO Ø610 mm L.10 m | PZ | 1 |

TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO - FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Temperatura di esercizio da -30°C a +140°C
- Lunghezza 10 m
- Raggio di curvatura minimo consigliato: 1D
- Materiale isolante:
Fibra di vetro sp. 25 mm
Densità 16 kg/m³

Si tratta di un condotto costituito da una tubazione interna perforata realizzata in alluminio laminato con un foglio di poliestere, il tutto rinforzato con filo di acciaio avvolto a spirale. **L'isolamento termico è realizzato in lana di vetro rivestito con un foglio di alluminio laminato con un foglio di poliestere.**

Tra la tubazione interna e l'isolamento è presente un foglio poliestere come barriera per l'umidità. Grazie alla sua eccezionale flessibilità è facile da installare su collarini circolari e ovali.

Alluminio corazzato



Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. |  Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------|--|
| 11152080 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø85 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11152102 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø102 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11152127 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø127 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11152140 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø140 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11152152 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø152 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11152160 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø160 mm L.10 m | PZ | 1 |
| PWC400016 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø165 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11152180 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø180 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11152204 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø203 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11152254 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø254 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11152305 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø305 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11152356 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø356 mm L.10 m | PZ | 1 |

TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Temperatura di utilizzo: da -30°C a +140°C
- Lunghezza 10 m
- Trattamento antibatterico sulla superficie interna

Si tratta di un condotto leggero e flessibile non isolato, realizzato con due fogli di alluminio laminati con uno in poliestere, **il tutto rinforzato con filo di acciaio avvolto a spirale**. Grazie alla sua **eccezionale flessibilità può essere facilmente installato su collarini circolari e ovali**.

Alluminio corazzato

Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. |  Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|------|---|
| 11156085 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø85 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11156102 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø102 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11156127 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø127 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11156152 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø152 mm L.10 m | PZ | 1 |
| PWC400017 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø165 mm L.10 m TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø165 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11156180 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø180 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11156203 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø203 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11156254 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø254 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11156305 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø305 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11156356 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø356 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11156457 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø457 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11156610 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø610 mm L.10 m | PZ | 1 |

TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Temperatura di utilizzo: da -30°C a +140°C
- Lunghezza 10 m
- Trattamento antibatterico sulla superficie interna

Si tratta di un condotto costituito da una tubazione interna perforata realizzata in alluminio laminato con un foglio di poliestere, il tutto rinforzato con filo di acciaio avvolto a spirale. **L'isolamento termico è realizzato in lana di vetro rivestito con un foglio di alluminio laminato con un foglio di poliestere.**

Tra la tubazione interna e l'isolamento è presente un foglio poliestere come barriera per l'umidità. All'interno è presente un film antibatterico. Grazie alla sua eccezionale flessibilità è facile da installare su collarini circolari e ovali

Alluminio corazzato

Trattamento antibatterico interno

Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------|------------------------|
| 11157085 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø85 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11157102 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø102 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11157127 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø127 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11157152 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø152 mm L.10 m | PZ | 1 |
| PWC400018 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø165 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11157180 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø180 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11157203 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø203 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11157254 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø254 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11157305 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø305 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11157356 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø356 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11157457 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø457 mm L.10 m | PZ | 1 |

TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN POLIETILENE SEMPLICE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Temperatura di esercizio: da -20°C a +70°C
- Lunghezza 10 m
- Raggio di curvatura minimo consigliato: 1D

Si tratta di un condotto dell'aria leggero e flessibile non isolato realizzato con un foglio di polietilene rinforzato con filo di acciaio avvolto a spirale.

Grazie alla sua eccezionale flessibilità può essere facilmente installato su connettori circolari e ovali.

Polietilene ultra flessibile



Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. |  Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------|--|
| 11153080 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN POLIETILENE SEMPLICE Ø82 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11153102 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN POLIETILENE SEMPLICE Ø102 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11153127 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN POLIETILENE SEMPLICE Ø127 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11153140 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN POLIETILENE SEMPLICE Ø140 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11153152 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN POLIETILENE SEMPLICE Ø152 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11153160 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN POLIETILENE SEMPLICE Ø160 mm L.10 m | PZ | 1 |
| PWC400019 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN POLIETILENE SEMPLICE Ø165 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11153180 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN POLIETILENE SEMPLICE Ø185 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11153204 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN POLIETILENE SEMPLICE Ø203 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11153254 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN POLIETILENE SEMPLICE Ø254 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11153305 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN POLIETILENE SEMPLICE Ø305 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11153356 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN POLIETILENE SEMPLICE Ø356 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11153457 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN POLIETILENE SEMPLICE Ø457 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11153610 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN POLIETILENE SEMPLICE Ø610 mm L.10 m | PZ | 1 |

TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Temperatura di esercizio: ca -20°C a +70°C
- Raggio di curvatura minimo consigliato: 1D
- Condotta interno/esterno: polietilene nero
- Materiale isolante:
Fibra di vetro sp. 25 mm
Densità 16 kg/m³

Si tratta di un condotto costituito da una tubazione interna in polietilene rinforzata con filo di acciaio avvolto a spirale.

L'isolamento termico è realizzato in lana di vetro rivestito con un foglio di poliesteri. Grazie alla sua eccezionale flessibilità è facile da installare su connettori circolari e ovali.

Polietilene ultra flessibile

Termico fonico

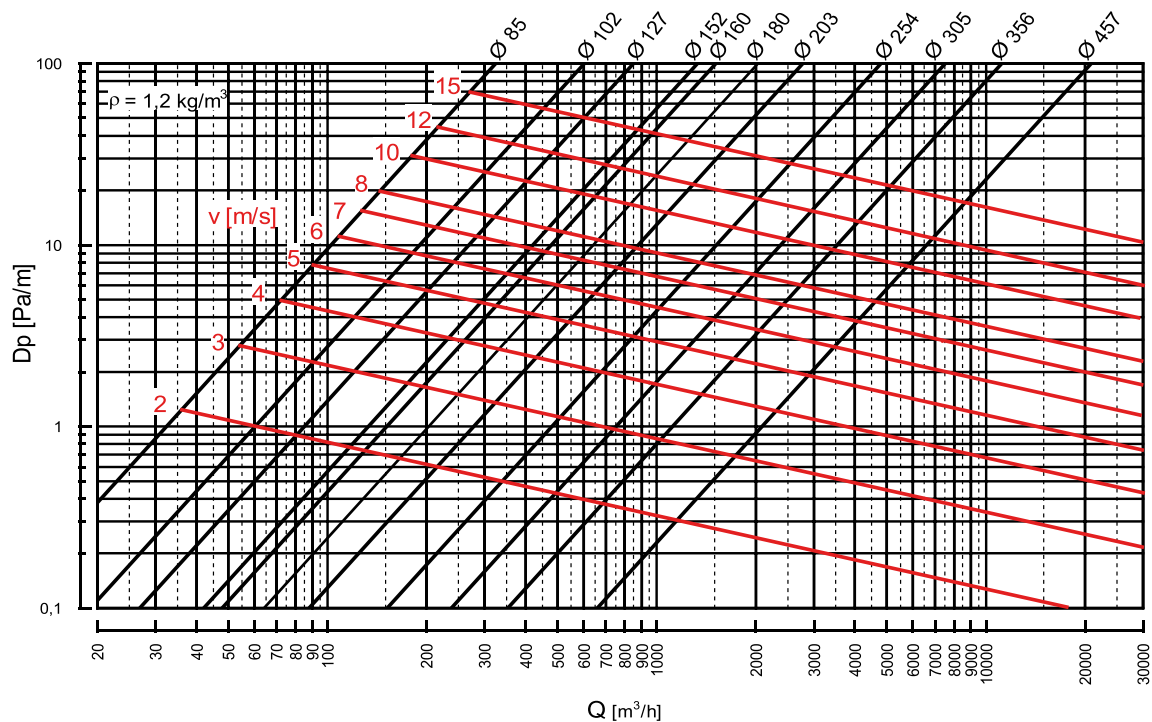
Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. |  Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------|--|
| 11154080 | TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø82 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11154102 | TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø102 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11154127 | TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø127 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11154140 | TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø140 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11154152 | TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø152 mm L.10 m | PZ | 1 |
| PWC400020 | TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø165 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11154180 | TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø185 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11154204 | TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø203 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11154254 | TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø254 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11154305 | TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø305 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11154356 | TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø356 mm L.10 m | PZ | 1 |
| 11154457 | TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø457 mm L.10 m | PZ | 1 |

TUBI CANALIZZATI FLESSIBILI

PERDITE DI CARICO DISTRIBUITE PER CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO COMPLETAMENTE ESTESO



ATTENUAZIONE ACUSTICA PER TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE

| 1m | | | | | | | 2m | | | | | | | 3m | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|------|------|------|----------------|-----|-----|-----|------|------|------|----------------|-----|-----|-----|------|------|------|
| FREQUENZA [Hz] | | | | | | | FREQUENZA [Hz] | | | | | | | FREQUENZA [Hz] | | | | | | |
| Ø | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | Ø | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | Ø | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
| 100 | 15 | 21 | 25 | 34 | 29 | 31 | 100 | 17 | 22 | 25 | 43 | 48 | 31 | 100 | 17 | 28 | 39 | 43 | 48 | 32 |
| 125 | 13 | 21 | 24 | 26 | 26 | 31 | 125 | 13 | 21 | 26 | 34 | 37 | 32 | 125 | 18 | 27 | 38 | 41 | 44 | 33 |
| 160 | 8 | 12 | 29 | 28 | 27 | 31 | 160 | 15 | 17 | 27 | 35 | 44 | 36 | 160 | 17 | 25 | 37 | 39 | 37 | 37 |
| 200 | 6 | 13 | 23 | 22 | 27 | 23 | 200 | 11 | 21 | 26 | 39 | 29 | 34 | 200 | 21 | 23 | 35 | 38 | 36 | 39 |
| 250 | 10 | 17 | 19 | 19 | 21 | 14 | 250 | 7 | 17 | 24 | 27 | 27 | 23 | 250 | 10 | 20 | 30 | 32 | 28 | 32 |
| 315 | 16 | 18 | 17 | 19 | 16 | 10 | 315 | 13 | 21 | 20 | 22 | 24 | 16 | 315 | 18 | 21 | 25 | 30 | 28 | 23 |
| 406 | 9 | 17 | 15 | 20 | 10 | 5 | 406 | 14 | 16 | 16 | 22 | 16 | 8 | 406 | 18 | 17 | 18 | 22 | 20 | 13 |

TABELLA PORTATE D'ARIA MASSIME DEI TUBI FLESSIBILI

| DIAMETRO [mm] | SEZIONE [m²] | MANDATA A 6MS [m³/h] | RIPRESA A 5MS [m³/h] |
|---------------|--------------|----------------------|----------------------|
| 102 | 0,0081 | 175 | 145 |
| 127 | 0,012 | 259 | 216 |
| 140 | 0,015 | 310 | 270 |
| 152 | 0,018 | 388 | 324 |
| 160 | 0,02 | 432 | 360 |
| 180 | 0,025 | 540 | 450 |
| 204 | 0,03 | 648 | 540 |
| 254 | 0,05 | 1080 | 900 |
| 305 | 0,07 | 1500 | 1260 |
| 427 | 0,15 | 3240 | 2700 |
| 610 | 0,28 | 6048 | 5040 |

ESEMPIO DI CALCOLO DI UN TUBO:

- P=PORTATA DELL'ARIA [m³/h]
- V=VELOCITÀ DELL'ARIA [m/s]
- S=SEZIONE DI PASSAGGIO DELL'ARIA [m²]
- 3600=SECONDI IN UN'ORA [s/h]
- P=V x S x 3600 [m³/h]

$$V = \frac{P}{S \times 3600} \text{ [m/s]}$$

$$S = \frac{P}{V \times 3600} \text{ [m}^2\text{]}$$

A1 COLLARINO PER PLENUM Ø 100 - 125 - 150

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PP
- Anticondensa
- Per tubi canalizzati semplici / doppia parete
- Predisposto con 4 fori
- Per il fissaggio al plenum

Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|--|------|------------------------|
| 11161814 | COLLARINO PER PLENUM MOD. A1 - Ø100/125/150 mm | PZ | 1 |

B2 COLLARINO PER PLENUM Ø 150 - 200

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PP
- Anticondensa
- Per tubi canalizzati semplici / doppia parete
- Predisposto con 4 fori
- Per il fissaggio al plenum

Listino 2025



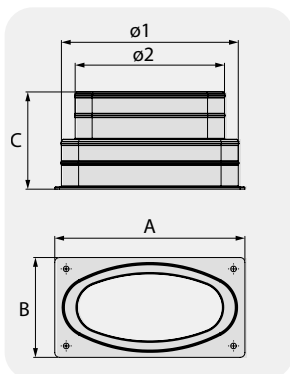
| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|--|------|------------------------|
| 11161816 | COLLARINO PER PLENUM MOD. B2 - Ø150/200 mm | PZ | 1 |

COLLARINO PER PLENUM Ø 150 - 200

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PP
- Anticondensa
- Per tubi canalizzati semplici / doppia parete
- Predisposto con 4 fori
- Per il fissaggio al plenum



Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | A [mm] | B [mm] | C [mm] | Ø1 [mm] | Ø2 [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|--------|--------|--------|---------|---------|------|------------------------|
| PWD500009 | COLLARINO OVALE PER PLENUM MOD.C3 - Ø125/150 mm | 192 | 102 | 102 | 150 | 125 | PZ | 1 |
| PWD500010 | COLLARINO OVALE PER PLENUM MOD.D4 - Ø150/200 mm | 280 | 105 | 102 | 200 | 150 | PZ | 1 |

E5 COLLARINO PER PLENUM Ø 150

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PP
- Anticondensa
- Per tubi canalizzati semplici / doppia parete
- Predisposto con 4 fori
- Per il fissaggio al plenum

Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|-------------------------------------|------|------------------------|
| PWD500011 | COLLARINO PER PLENUM MOD.E5 Ø150 mm | PZ | 1 |

COLLARINO PER PLENUM CON SERRANDA INCORPORATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PP
- Disponibile da Ø 102 a Ø 254
- Temperatura di esercizio: da -30°C a +150°C
- Reazione al fuoco: c-s1,d1

UTILIZZABILE SOLO PER TUBO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE O DOPPIA PARETE (NO PER TUBO IN POLIETILENE SEMPLICE O DOPPIA PARETE)



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|--|------|------------------------|
| 11156001 | CONNESSIONE PER TUBI FLESSIBILI CON SERRANDA - Ø102 mm | PZ | 1 |
| 11156002 | CONNESSIONE PER TUBI FLESSIBILI CON SERRANDA - Ø127 mm | PZ | 1 |
| 11156003 | CONNESSIONE PER TUBI FLESSIBILI CON SERRANDA - Ø152 mm | PZ | 1 |
| 11156004 | CONNESSIONE PER TUBI FLESSIBILI CON SERRANDA - Ø160 mm | PZ | 1 |
| 11156005 | CONNESSIONE PER TUBI FLESSIBILI CON SERRANDA - Ø203 mm | PZ | 1 |
| 11156006 | CONNESSIONE PER TUBI FLESSIBILI CON SERRANDA - Ø254 mm | PZ | 1 |

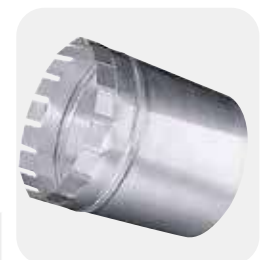
Listino 2025



COLLARINO IN LAMIERA ELETTROZINCATA PER PLENUM

Collarini in lamiera elettrozincata con altezza 150 mm, realizzati per collegare i tubi flessibili ai plenum di mandata / ripresa.

Disponibile nelle misure da 80 a 450 mm



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|------|------------------------|
| 11161790 | COLLARINO IN LAMIERA ELETTROZINCATA PER PLENUM DA Ø80 mm A Ø100 mm | PZ | 1 |
| 11161791 | COLLARINO IN LAMIERA ELETTROZINCATA PER PLENUM DA Ø101 mm A Ø150 mm | PZ | 1 |
| 11161792 | COLLARINO IN LAMIERA ELETTROZINCATA PER PLENUM DA Ø151 mm A Ø200 mm | PZ | 1 |
| 11161793 | COLLARINO IN LAMIERA ELETTROZINCATA PER PLENUM DA Ø201 mm A Ø250 mm | PZ | 1 |
| 11161794 | COLLARINO IN LAMIERA ELETTROZINCATA PER PLENUM DA Ø251 mm A Ø300 mm | PZ | 1 |
| PWC500029 | COLLARINO IN LAMIERA ELETTROZINCATA PER PLENUM DA Ø301 mm A Ø350 mm | PZ | 1 |
| PWC500030 | COLLARINO IN LAMIERA ELETTROZINCATA PER PLENUM DA Ø351 mm A Ø400 mm | PZ | 1 |
| PWC500031 | COLLARINO IN LAMIERA ELETTROZINCATA PER PLENUM DA Ø401 mm A Ø450 mm | PZ | 1 |

Listino 2025



RB2 RIDUZIONE PER TUBI CANALIZZATI Ø 150 - 200

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PP
- Per tubi canalizzati semplici / doppia parete

Anticondensa

Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|------|------------------------|
| 11161815 | RIDUZIONE PER TUBI CANALIZZATI MOD. RB2 Ø150/200 mm | PZ | 1 |

RA1 RIDUZIONE PER TUBI CANALIZZATI Ø 100 - 125 - 150

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PP
- Per tubi canalizzati semplici / doppia parete

Anticondensa

Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|--|------|------------------------|
| 11161813 | RIDUZIONE PER TUBI CANALIZZATI MOD.RA1 Ø100/125/150 mm | PZ | 1 |

RIDUZIONE CONCENTRICA PER CANALIZZATI

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera
- Disponibili in 6 misure

Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|------|------------------------|
| 11161805 | RIDUZIONE CONCENTRICA PER CANALIZZATI Ø127/100 mm | PZ | 1 |
| 11161806 | RIDUZIONE CONCENTRICA PER CANALIZZATI Ø152/125 mm | PZ | 1 |
| 11161842 | RIDUZIONE CONCENTRICA PER CANALIZZATI Ø160/150 mm | PZ | 1 |
| 11161807 | RIDUZIONE CONCENTRICA PER CANALIZZATI Ø202/150 mm | PZ | 1 |
| 11161808 | RIDUZIONE CONCENTRICA PER CANALIZZATI Ø252/200 mm | PZ | 1 |
| 11161845 | RIDUZIONE CONCENTRICA PER CANALIZZATI Ø250 mm OVALE A Ø200 mm CIRCOLARE | PZ | 1 |

RIDUZIONE MULTIPLA GRANDE / PICCOLA

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in structural sp. 10 mm
- 4 diametri con pretaglio
- Temperatura di utilizzo: da 0°C a +70°C
- Elevate proprietà isolanti e insonorizzanti

Anticondensa

4 misure in 1

Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|------|------------------------|
| 11161810 | RIDUZIONE MULTIPLA PICCOLA Ø200/150/127/100 | PZ | 1 |
| 11161812 | RIDUZIONE MULTIPLA GRANDE Ø300/250/200/150 | PZ | 1 |

GIUNZIONE PER TUBI CANALIZZATI

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio
- Lunghezza 150 mm
- Ideali per collegare i tubi flessibili



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|------|------------------------|
| 11161795 | GIUNZIONE PER TUBI CANALIZZATI Ø100 mm | PZ | 1 |
| 11161796 | GIUNZIONE PER TUBI CANALIZZATI DA Ø100 mm A Ø150 mm | PZ | 1 |
| 11161797 | GIUNZIONE PER TUBI CANALIZZATI DA Ø151 mm A Ø200 mm | PZ | 1 |
| 11161798 | GIUNZIONE PER TUBI CANALIZZATI DA Ø201 mm A Ø250 mm | PZ | 1 |
| 11161799 | GIUNZIONE PER TUBI CANALIZZATI DA Ø251 mm A Ø300 mm | PZ | 1 |

Listino 2025



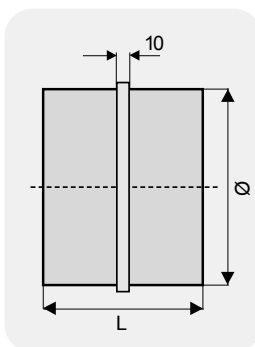
VALVOLA DI NON RITORNO IN METALLO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in metallo
- Corpo valvola realizzato in acciaio zincato
- Valvola a farfalla

La valvola di non ritorno per canali circolari **consente di prevenire l'inversione del flusso d'aria nei condotti di ventilazione.**

La valvola a farfalla si apre quando nel condotto si verifica una sovrappressione. Mediante un'apposita molla la farfalla **tornerà in posizione di chiusura una volta che la pressione si sarà abbassata.**



| CODICE | DESCRIZIONE | Ø [mm] | L [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|--------|--------|------|------------------------|
| 11161820 | VALVOLA DI NON RITORNO IN METALLO Ø100 mm | 99 | 88 | PZ | 1 |
| 11161821 | VALVOLA DI NON RITORNO IN METALLO Ø125 mm | 124 | 88 | PZ | 1 |
| 11161822 | VALVOLA DI NON RITORNO IN METALLO Ø150 mm | 149 | 88 | PZ | 1 |
| 11161823 | VALVOLA DI NON RITORNO IN METALLO Ø160 mm | 159 | 88 | PZ | 1 |
| 11161824 | VALVOLA DI NON RITORNO IN METALLO Ø200 mm | 199 | 88 | PZ | 1 |

Listino 2025

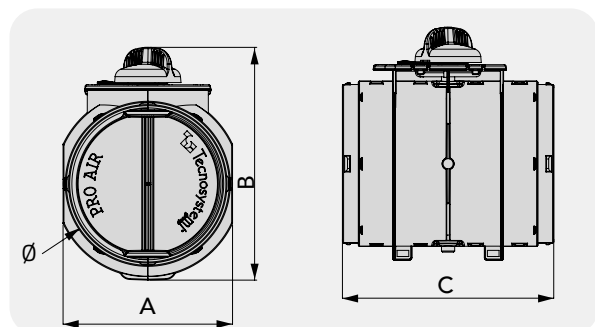


SERRANDA CIRCOLARE CON REGOLAZIONE MANUALE

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

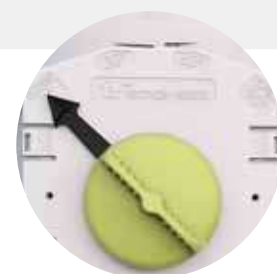
- Regolazione manuale a 0° - 33° - 66° - 100°
- Realizzata in materiale plastico anticondensa
- Garantisce isolamento termico tra la superficie interna ed esterna
- Manopola di regolazione compresa



Realtà virtuale



Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI [mm] | | | | PORTATA D'ARIA MAX m³/h | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|-----------------|-----|-----|-----|----------------------------|------|---------------------------|
| | | A | B | C | Ø | | | |
| PWD500029 | SERRANDA CIRCOLARE CON REGOLAZIONE MANUALE Ø150 | 152 | 213 | 190 | 150 | 388 | PZ | 1 |
| PWD500030 | SERRANDA CIRCOLARE CON REGOLAZIONE MANUALE Ø200 | 198 | 259 | 190 | 200 | 678 | PZ | 1 |

COLLARINO DI FISSAGGIO RAPIDO SU PLENUM PER SERRANDA CIRCOLARE / TUBO FLESSIBILE

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in materiale plastico anticondensa
- Disponibile nei diametri 150 - 200

Listino 2025

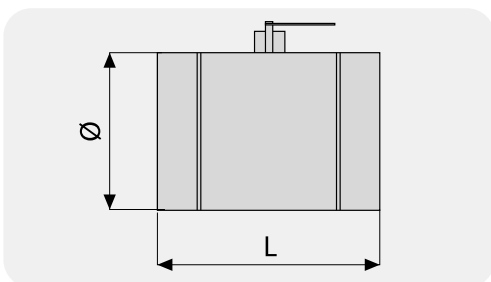


| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---------------------------------------|------|---------------------------|
| PWD500031 | COLLARINO PER SERRANDA CIRCOLARE Ø150 | PZ | 1 |
| PWD500032 | COLLARINO PER SERRANDA CIRCOLARE Ø200 | PZ | 1 |

SERRANDA DI REGOLAZIONE PER CANALI CIRCOLARI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in acciaio laminato a freddo
- Completo di serranda di regolazione manuale



La serranda di regolazione per canali ad azionamento manuale **consente la regolazione del flusso d'aria nel condotto di ventilazione.**

La serranda può essere impiegata su **canali rigidi spiroidali o tubazioni flessibili.**



✓ PER CANALI CIRCOLARI RIGIDI VEDERE PAG. 254

| CODICE | DESCRIZIONE | Ø [mm] | L [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|--|--------|--------|------|------------------------|
| 11161863 | SERRANDA DI REGOLAZIONE PER CANALI CIRCOLARI Ø100 mm | 97 | 170 | PZ | 1 |
| 11161864 | SERRANDA DI REGOLAZIONE PER CANALI CIRCOLARI Ø125 mm | 122 | 170 | PZ | 1 |
| 11161865 | SERRANDA DI REGOLAZIONE PER CANALI CIRCOLARI Ø150 mm | 147 | 170 | PZ | 1 |
| 11161867 | SERRANDA DI REGOLAZIONE PER CANALI CIRCOLARI Ø200 mm | 197 | 170 | PZ | 1 |

Listino 2025

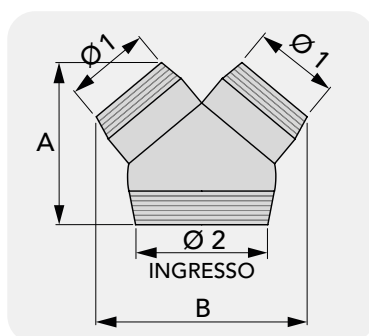


DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA ADATTA PER TUBI DA 150 A 450 MM

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in PP
- Rivestimento isolante: polietilene con rivestimento in alluminio
- Temperatura di utilizzo: da 0°C a +70°C
- Per tubi flessibili da riscaldamento e condizionamento (isolati e non)
- Accessori disponibili: riduzioni coibentate

Anticondensa



Listino 2025



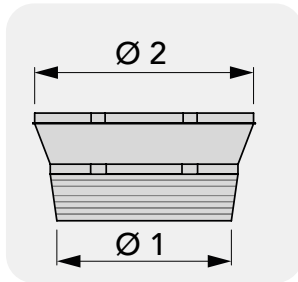
| CODICE | DESCRIZIONE | INGRESSO TUBO | USCITA TUBO | A [mm] | B [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|---------------|-------------|--------|--------|------|------------------------|
| | | Ø 2 [mm] | Ø 1 [mm] | | | | |
| PWC500007 | DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA PER TUBI CANALIZZATI Ø200/150/150 | 200 | 150 | 250 | 345 | PZ | 1 |
| PWC500008 | DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA PER TUBI CANALIZZATI Ø250/200/200 | 250 | 200 | 300 | 400 | PZ | 1 |
| PWC500009 | DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA PER TUBI CANALIZZATI Ø300/250/250 | 300 | 250 | 350 | 450 | PZ | 1 |
| PWC500010 | DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA PER TUBI CANALIZZATI Ø350/300/300 | 350 | 300 | 390 | 500 | PZ | 1 |
| PWC500011 | DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA PER TUBI CANALIZZATI Ø400/350/350 | 400 | 350 | 445 | 590 | PZ | 1 |

RIDUZIONE (COIBENTATA) PER DERIVAZIONI A 3 VIE COIBENTATE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in PP
- Rivestimento isolante: polietilene con rivestimento in alluminio
- Temperatura di utilizzo: da 0°C a +70°C
- Solo in abbinamento con derivazioni coibentate a 3 vie
- Per tubi flessibili da riscaldamento e condizionamento (isolati e non)

Anticondensa



Listino 2025

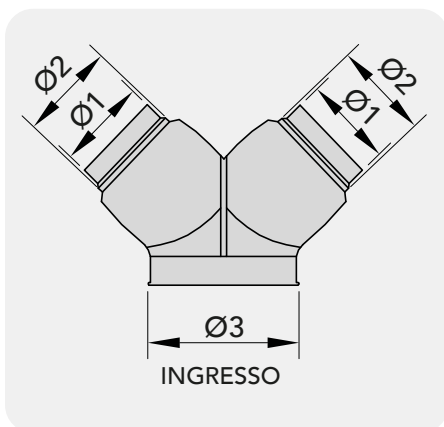


| CODICE | DESCRIZIONE | ATTAC- CO TUBO | ATTACCO DERIVAZ. | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|-------------------|---------------------|------|---------------------------|
| | | Ø 1 [mm] | Ø 2 [mm] | | |
| PWC500013 | RIDUZIONE COIBENTATA PER DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA Ø200/150 | 150 | 200 | PZ | 1 |
| PWC500014 | RIDUZIONE COIBENTATA PER DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA Ø250/200 | 200 | 250 | PZ | 1 |
| PWC500015 | RIDUZIONE COIBENTATA PER DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA Ø300/250 | 250 | 300 | PZ | 1 |
| PWC500016 | RIDUZIONE COIBENTATA PER DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA Ø350/300 | 300 | 350 | PZ | 1 |

DERIVAZIONE MULTIPLA A 3 VIE PER TUBI CANALIZZATI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in PP H.D.
- 3 attacchi multidiametro



| CODICE | INNESTO PER TUBI Ø [mm] | QUOTA | QUOTA | QUOTA | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|--|----------|----------|----------|------|---------------------------|
| | | Ø 1 [mm] | Ø 2 [mm] | Ø 3 [mm] | | |
| 11126370 | DERIVAZIONE MULTIPLA A 3 VIE PER TUBI CANALIZZATI Ø250/200/150 | 150 | 200 | 250 | PZ | 1 |
| 11126520 | DERIVAZIONE MULTIPLA A 3 VIE PER TUBI CANALIZZATI Ø350/300/250 | 250 | 300 | 350 | PZ | 1 |

Listino 2025

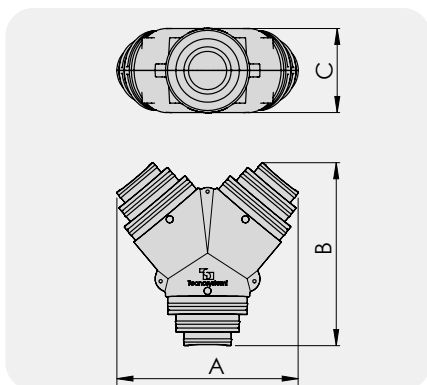


DERIVAZIONE MULTIPLA A “Y” IN POLISTIRENE SINTERIZZATO PER TUBI CANALIZZATI

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in polistirene sinterizzato
- Adatta a tubi canalizzati (vedere diametri attacchi come da tabella)



| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI | | | U.M. |  Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------------|--------|--------|------|---|
| | | A [mm] | B [mm] | C [mm] | | |
| PWD400163 | DERIVAZIONE MULTIPLA A Y GRANDE IN POLISTIRENE SINTERIZZATO PER TUBI CANALIZZATI Ø250/200/150 | 560 | 566 | 260 | PZ | 1 |
| PWD400195 | DERIVAZIONE MULTIPLA A Y PICCOLA IN POLISTIRENE SINTERIZZATO PER TUBI CANALIZZATI Ø200/150/125 | 523 | 531 | 210 | PZ | 1 |

Listino 2025

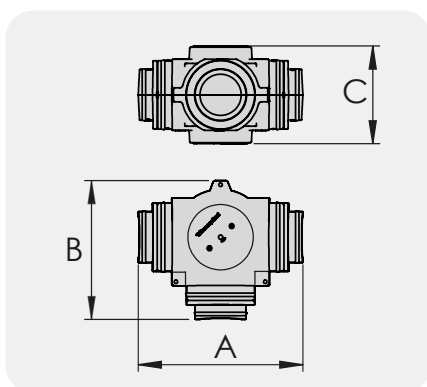



DERIVAZIONE MULTIPLA A “T” IN POLISTIRENE SINTERIZZATO PER TUBI CANALIZZATI

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in polistirene sinterizzato
- Adatta a tubi canalizzati (vedere diametri attacchi come da tabella)



| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI | | | U.M. |  Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|------------|--------|--------|------|---|
| | | A [mm] | B [mm] | C [mm] | | |
| PWD400194 | DERIVAZIONE MULTIPLA A T IN POLISTIRENE SINTERIZZATO PER TUBI CANALIZZATI Ø200/150 | 472 | 398 | 280 | PZ | 1 |

Listino 2025

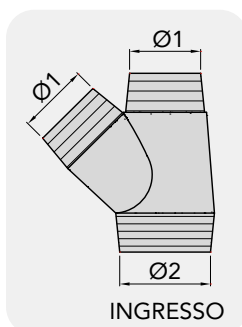


DERIVAZIONE LATERALE A 3 VIE PER TUBI CANALIZZATI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in PE H.D.
- 3 attacchi multidiametri

Anticondensa



Listino 2025



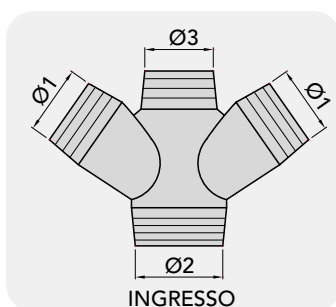
| CODICE | DESCRIZIONE | QUOTA Ø 1 [mm] | QUOTA Ø 2 [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|----------------|----------------|------|------------------------|
| 11126375 | DERIVAZIONE LATERALE A 3 VIE PER TUBI CANALIZZATI Ø200/150 | 150 | 200 | PZ | 1 |
| PWC400006 | DERIVAZIONE LATERALE A 3 VIE PER TUBI CANALIZZATI Ø250/200 | 200 | 250 | PZ | 1 |
| 11176235 | RIDUZIONE PER ADATTATORE Ø200/150 mm | - | - | PZ | 1 |

DERIVAZIONE A 4 VIE PER TUBI CANALIZZATI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in PE H.D.
- 3 attacchi multidiametro

Anticondensa



Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | QUOTA Ø 1 [mm] | QUOTA Ø 2 [mm] | QUOTA Ø 3 [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|----------------|----------------|----------------|------|------------------------|
| 11126380 | DERIVAZIONE A 4 VIE PER TUBI CANALIZZATI Ø200/150 | 150 | 200 | 150 | PZ | 1 |

DERIVAZIONE MULTIPLA A "Y" PER TUBI CANALIZZATI

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in structural sp. 10 mm
- 3 differenti diametri
- Temperatura di utilizzo: da 0°C a +70°C
- Elevate proprietà isolanti e insonorizzanti

Anticondensa

3 misure in 1

Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | PER TUBI DA | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|--|-----------------------|------|------------------------|
| 11161803 | DERIVAZIONE MULTIPLA A Y GRANDE PER TUBI CANALIZZATI Ø250/200/150 | Ø 250 - Ø 200 - Ø 150 | PZ | 1 |
| 11161804 | DERIVAZIONE MULTIPLA A Y PICCOLA PER TUBI CANALIZZATI Ø160/140/127 | Ø 160 - Ø 140 - Ø 127 | PZ | 1 |

NASTRO MULTIFORO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Nastro per sospensione in acciaio zincato per condotti rettangolari e circolari.
- Spessore x larghezza: 0,5 x 17 mm
- Lunghezza: 25 m

Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|------|------------------------|
| 31500590 | NASTRO MULTIFORO IN ACCIAIO ZINCATO LARGHEZZA 17mm L.25 m | PZ | 1 |

FASCETTA STRINGITUBO IN ACCIAIO INOX AISI 430

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in PE H.D.
- 3 attacchi multidiametro

✓ IDEALE PER LA CHIUSURA DEI TUBI FLESSIBILI AI COLLARI DEL PLENUM

Listino 2025



In acciaio inox



| CODICE | DESCRIZIONE | SPESSORE [mm] | LARGHEZZA [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|---------------|----------------|------|------------------------|
| 22200121 | FASCETTA STRINGITUBO Ø80-100 mm (CONF. 10 PZ.) | 0,8 | 10,00 | PZ | 10 |
| 22200131 | FASCETTA STRINGITUBO Ø100-120 mm (CONF. 10 PZ.) | 0,8 | 10,00 | PZ | 10 |
| 22200141 | FASCETTA STRINGITUBO Ø120-140 mm (CONF. 10 PZ.) | 0,8 | 10,00 | PZ | 10 |
| 22200151 | FASCETTA STRINGITUBO Ø140-160 mm (CONF. 10 PZ.) | 0,8 | 10,00 | PZ | 10 |
| 22200161 | FASCETTE STRINGITUBO Ø160-180 mm (CONF. 10 PZ.) | 0,8 | 10,00 | PZ | 10 |
| 22200171 | FASCETTE STRINGITUBO Ø200-220 mm (CONF. 10 PZ.) | 0,8 | 10,00 | PZ | 10 |
| 22200181 | FASCETTE STRINGITUBO Ø220-240 mm (CONF. 10 PZ.) | 0,8 | 10,00 | PZ | 10 |
| 22200191 | FASCETTE STRINGITUBO Ø250-270 mm (CONF. 10 PZ.) | 0,8 | 10,00 | PZ | 10 |

FASCETTA STRINGITUBO

Fascetta stringitubo in metallo(30 m)
+ 50 ganci di trazione

Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|------|------------------------|
| 11150031 | FASCETTA STRINGITUBO IN METALLO 30 m + 50 GANCI DI TRAZIONE | PZ | 1 |

BENDA ADESIVA IN ALLUMINIO RETINATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore: 83 micron
- Temperatura di utilizzo: da -30°C a +120°C



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|------|------------------------|
| 11150060 | BENDA ADESIVA IN ALLUMINIO RETINATA H.50 mm L.50 m | PZ | 1 |
| 11150062 | BENDA ADESIVA IN ALLUMINIO RETINATA H.75 mm L.50 m | PZ | 1 |
| 11150064 | BENDA ADESIVA IN ALLUMINIO RETINATA H.100 mm L.50 m | PZ | 1 |

Listino 2025



BENDA ADESIVA IN ALLUMINIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore: 30 micron
- Temperatura di utilizzo: da -30°C a +120°C



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|--|------|------------------------|
| 11150051 | BENDA ADESIVA IN ALLUMINIO H.50 mm L.50 m | PZ | 1 |
| 11150054 | BENDA ADESIVA IN ALLUMINIO H.75 mm L.50 m | PZ | 1 |
| 11150055 | BENDA ADESIVA IN ALLUMINIO H.100 mm L.50 m | PZ | 1 |

Listino 2025



TELA ADESIVA IN PE-RETINATA ULTRARESISTENTE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore: 180 micron
- Temperatura di utilizzo: da -20°C a +60°C



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|-------------------------------------|------|------------------------|
| 11128080 | TELA ADESIVA H.50 mm L.50 m ARGENTO | PZ | 1 |
| 11128082 | TELA ADESIVA H.50 mm L.50 m NERO | PZ | 1 |
| 11128084 | TELA ADESIVA H.50 mm L.50 m BIANCO | PZ | 1 |
| 11128086 | TELA ADESIVA H.50 mm L.50 m GIALLO | PZ | 1 |
| 11128088 | TELA ADESIVA H.50 mm L.50 m BLU | PZ | 1 |
| 11128090 | TELA ADESIVA H.50 mm L.50 m ROSSO | PZ | 1 |

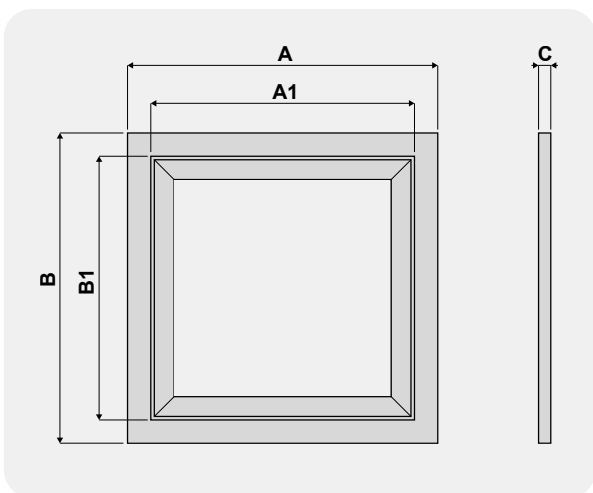
Listino 2025



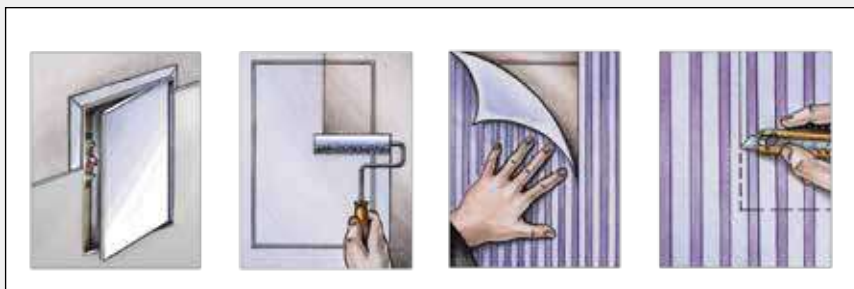
BOTOLA DI ISPEZIONE PER CARTONGESSO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Permette l'accesso ad apparecchiature posizionate nel controsoffitto
- Apertura a destra o a sinistra
- Apertura / chiusura tramite pressione
- Di facile manutenzione
- Il meccanismo di chiusura assicura il blocco dello sportello
- Consigliata in tutte le installazioni in controsoffitti che necessitano di manutenzione come: macchine per il condizionamento canalizzato, sistemi a zona PROAIR, plenum per canalizzati, etc.




ESEMPIO INSTALLAZIONE



CHIUSURA DI SICUREZZA



Disponibile a richiesta

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI ESTERNE | DIMENSIONI INTERNE | PROFONDITÀ | U.M. |  Multiple d'ordine U.M. |
|----------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|------------|------|--|
| | | AxB [mm] | A1 x B1 [mm] | C [mm] | | |
| 11156710 | BOTOLA DI ISPEZIONE 460x460x55 mm | 460 x 460 mm | 396 x 396 mm | 55 mm | PZ | 1 |

Listino 2025



CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PANNELLI IN POLIURETANO ESPANSO (PAL)

DENSITÀ:

IL POLIURETANO ESPANSO HA UNA DENSITÀ DI 49 kg/m³ CON TOLLERANZA DI ± 2 kg/m³.
LA SCHIUMA POLIURETANICA È REALIZZATA UTILIZZANDO AGENTI ESPANDENTI SENZA CFC E HCFC.

CONDUTTIVITÀ TERMICA:

IL PANNELLO HA UN COEFFICIENTE DI CONDUTTIVITÀ TERMICA PARI A $\lambda = 0,0183$ W/mK (PANNELLO SENZA RIVESTIMENTO DI ALLUMINIO) E $\lambda = 0,0178$ W/mK (CON IL RIVESTIMENTO DI ALLUMINIO).

RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE:

IL LIVELLO PER LA SOLLECITAZIONE A COMPRESSIONE SECONDO LA NORMA UNI EN 13165:2009 È: CS (10/Y)255.

TENUTA ALL' ARIA:

I CANALI REALIZZATI CON PANNELLI POLI.ISO W. SONO CLASSIFICATI IN CLASSE C SECONDO LE NORME UNI EN 13403:2008 E UNI EN 1507:2008. IN PARTICOLARE ALLA PRESSIONE APPLICATA DI 1500 Pa LA PERDITA MISURATA È 0.0761 l/(sxm²).

RESISTENZA ALLA PRESSIONE:

LA PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO DICHIARATA E GARANTITA È DI 1500 Pa, SENZA CHE SI PRESENTINO SUI CANALI DANNEGGIAMENTI E FESSURAZIONI.

REAZIONE AL FUOCO:

IL PANNELLO È CERTIFICATO E OMOLOGATO, IN ITALIA, IN CLASSE R.F. 0-1 SECONDO IL D.M. 26.06.84 "CERTIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO ED OMOLOGAZIONE DEI MATERIALI AI FINI DELLA PREVENZIONE INCENDI". INOLTRE SECONDO LA NORMATIVA EUROCLASSE (NORMA UNI EN 13501-1:2007) IL PANNELLO È CLASSIFICATO CON CLASSE DI REAZIONE A FUOCO: B-S3,d0.

ASSORBIMENTO D'ACQUA:

IL PANNELLO IMMERSO IN ACQUA PER 24 ORE HA DATO UN INCREMENTO DI PESO INFERIORE ALLO 0,05% IN VOLUME.

TEMPERATURE DI UTILIZZO:

IL PANNELLO PUÒ ESSERE UTILIZZATO SENZA ALCUNA ALTERAZIONE ALLE SEGUENTI TEMPERATURE: DA -30°C A +80°C.

PERMEABILITÀ:

LA PERMEABILITÀ AL VAPORE DEL PANNELLO RIVESTITO, SU AMBO LE FACCE, DALLA LAMINA DI ALLUMINIO DA 80 micron È SOSTANZIALMENTE TENDENTE AD ∞ ED È PERTANTO IMPERMEABILE AL VAPORE.



PANNELLO ALLUMINATO IN POLIURETANO ESPANSO (PAL) PER CANALI E PLENUM

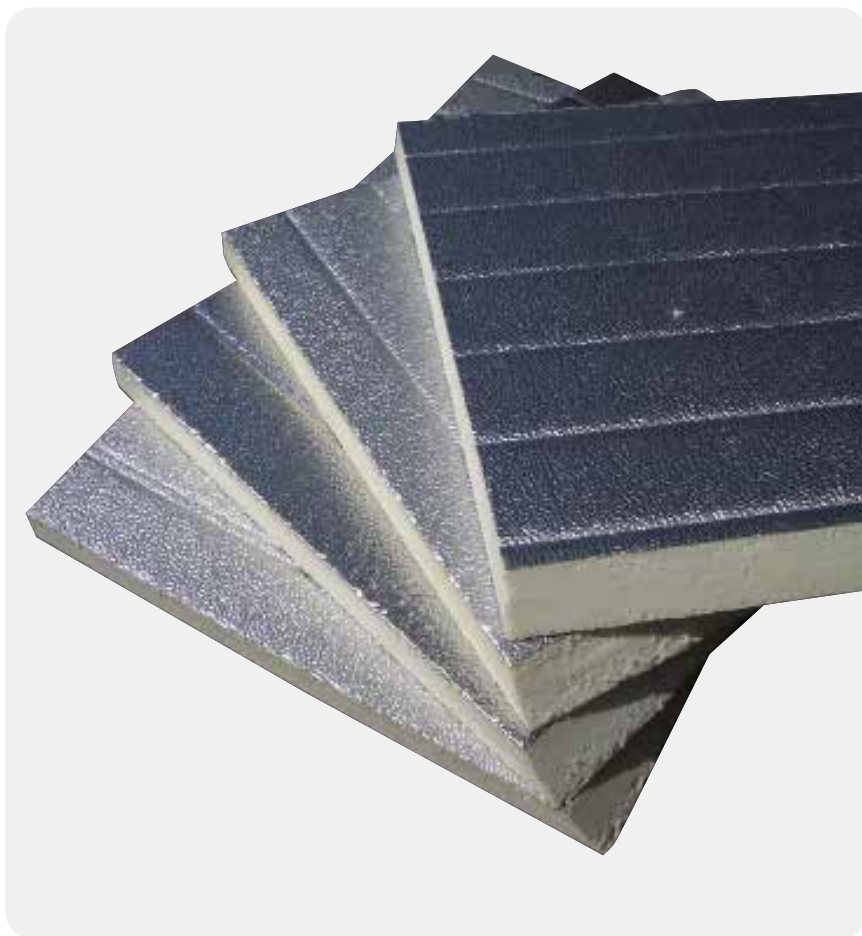
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Rivestito da ambo i lati con alluminio gofrato con spessore: 80 micron
- Spessore materiale: 20 mm
- Densità: 49 kg/m³
- Classe reazione al fuoco: B-S3, D0
- Temperatura: da -30°C a +80°C

Spessore 20mm

Confezione minima 10 pz

Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. |  Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|--|------|--|
| 50000000 | PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM L.3000 LARGHEZZA 150 SP.20 2TGx45° | PZ | 1 |
| 50000001 | PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM L.3000 LARGHEZZA 200 SP.20 2TGx45° | PZ | 1 |
| 50000002 | PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM L.3000 LARGHEZZA 250 SP.20 2TGx45° | PZ | 1 |
| 50000003 | PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM L.3000 LARGHEZZA 300 SP.20 2TGx45° | PZ | 1 |
| 50000005 | PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM L.3000 LARGHEZZA 400 SP.20 2TGx45° | PZ | 1 |
| 50000006 | PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM L.3000 LARGHEZZA 500 SP.20 2TGx45° | PZ | 1 |
| 50000056 | PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM L.3000 LARGHEZZA 600 SP.20 2TGx45° | PZ | 1 |
| 50000058 | PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM L.3000 LARGHEZZA 800 SP.20 2TGx45° | PZ | 1 |
| 50000060 | PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM L.3000 LARGHEZZA 1000 SP.20 2TGx45° | PZ | 1 |
| 50000062 | PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM L.3000 LARGHEZZA 1200 SP.20 2TGx45° | PZ | 1 |
| 50000004 | PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM L.3000 LARGHEZZA 300 SP.20 1TGx45° | PZ | 1 |

**N.B. IL COSTO DEL TRASPORTO DEI PANNELLI IN PAL È TOTALMENTE A CARICO DEL CLIENTE.
PER QUANTITÀ INFERIORI ALLA CONFEZIONE MINIMA VERRÀ APPLICATA UNA MAGGIORAZIONE DEL 50% SUL PREZZO DI LISTINO.**

KIT CANALE: PANNELLO ALLUMINATO DIRITTO IN POLIURETANO ESPANSO (PAL) SAGOMATO

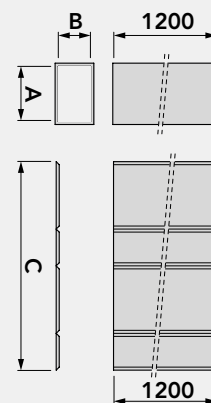
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Rivestito da ambo i lati con alluminio gofrato con spessore: 80 micron
- Spessore materiale: 20 mm
- Densità: 49 kg/m³
- Classe reazione al fuoco: B-S3, D0
- Temperatura: da -30°C a +80°C

Spessore 20mm

IL KIT INCLUDE:

- **1 pannello in poliuretano** espanso (pal) sagomato (lung. 1200 mm)
- **2 metri di nastro alluminio**
- **4 angolari**
- **8 squadrette a "I"**
- **4 profili ad "H"** in pvc (2 pz. Altezza b + 2 pz. Larghezza a - vedi dim. In tabella)
- **8 flange a scomparsa** in alluminio (4 pz. Altezza b + 4 pz. Larghezza a - vedi dimensioni in tabella)
- **1 spatola morbida** per stendere il nastro in alluminio
- **1 cartuccia di silicone**



| CODICE | DESCRIZIONE | A [mm] | B [mm] | C [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|--------|--------|--------|------|------------------------|
| PWC600009 | KIT CANALE DIRITTO IN PAL 250x150 L.1200 | 250 | 150 | 960 | KIT | 1 |
| PWC600010 | KIT CANALE DIRITTO IN PAL 300x150 L.1200 | 300 | 150 | 1060 | KIT | 1 |
| PWC600011 | KIT CANALE DIRITTO IN PAL 400x150 L.1200 | 400 | 150 | 1260 | KIT | 1 |
| PWC600012 | KIT CANALE DIRITTO IN PAL 500x150 L.1200 | 500 | 150 | 1460 | KIT | 1 |
| PWC600013 | KIT CANALE DIRITTO IN PAL 600x150 L.1200 | 600 | 150 | 1660 | KIT | 1 |
| PWC600014 | KIT CANALE DIRITTO IN PAL 200x200 L.1200 | 200 | 200 | 960 | KIT | 1 |
| PWC600015 | KIT CANALE DIRITTO IN PAL 250x200 L.1200 | 250 | 200 | 1060 | KIT | 1 |
| PWC600016 | KIT CANALE DIRITTO IN PAL 300x200 L.1200 | 300 | 200 | 1160 | KIT | 1 |
| PWC600017 | KIT CANALE DIRITTO IN PAL 400x200 L.1200 | 400 | 200 | 1360 | KIT | 1 |
| PWC600018 | KIT CANALE DIRITTO IN PAL 500x200 L.1200 | 500 | 200 | 1560 | KIT | 1 |
| PWC600019 | KIT CANALE DIRITTO IN PAL 600x200 L.1200 | 600 | 200 | 1760 | KIT | 1 |
| PWC600022 | KIT CANALE DIRITTO IN PAL 1200x200 L.1200 | 1200 | 200 | 2960 | KIT | 1 |
| PWC600024 | KIT CANALE DIRITTO IN PAL 300x250 L.1200 | 300 | 250 | 1260 | KIT | 1 |
| PWC600026 | KIT CANALE DIRITTO IN PAL 500x250 L.1200 | 500 | 250 | 1660 | KIT | 1 |
| PWC600027 | KIT CANALE DIRITTO IN PAL 600x250 L.1200 | 600 | 250 | 1860 | KIT | 1 |
| PWC600029 | KIT CANALE DIRITTO IN PAL 1000x250 L.1200 | 1000 | 250 | 2660 | KIT | 1 |
| PWC600030 | KIT CANALE DIRITTO IN PAL 1200x250 L.1200 | 1200 | 250 | 3060 | KIT | 1 |
| PWC600031 | KIT CANALE DIRITTO IN PAL 300x300 L.1200 | 300 | 300 | 1360 | KIT | 1 |
| PWC600032 | KIT CANALE DIRITTO IN PAL 400x300 L.1200 | 400 | 300 | 1560 | KIT | 1 |
| PWC600033 | KIT CANALE DIRITTO IN PAL 500x300 L.1200 | 500 | 300 | 1760 | KIT | 1 |
| PWC600034 | KIT CANALE DIRITTO IN PAL 600x300 L.1200 | 600 | 300 | 1960 | KIT | 1 |
| PWC600035 | KIT CANALE DIRITTO IN PAL 800x300 L.1200 | 800 | 300 | 2360 | KIT | 1 |
| PWC600038 | KIT CANALE DIRITTO IN PAL 400x400 L.1200 | 400 | 400 | 1760 | KIT | 1 |
| PWC600039 | KIT CANALE DIRITTO IN PAL 500x400 L.1200 | 500 | 400 | 1960 | KIT | 1 |
| PWC600042 | KIT CANALE DIRITTO IN PAL 1000x400 L.1200 | 1000 | 400 | 2960 | KIT | 1 |

ESEMPIO ASSEMBLAGGIO CANALE DIRITTO



Listino 2025



N.B. IL COSTO DEL TRASPORTO DEI PANNELLI IN PAL È TOTALMENTE A CARICO DEL CLIENTE.

ACCESSORI PER PANNELLO IN PAL E CANALI

SIGILLANTE SILICONICO



Listino 2025



PROFILO AD "U"



Listino 2025



- LUNGHEZZA 4 m
- CONF. MIN. 10 PZ.

PROFILO A "F"



Listino 2025



- LUNGHEZZA 4 m
- CONF. MIN. 10 PZ.

| CODICE | DESCRIZIONE |
|----------|--|
| 50002018 | SIGILLANTE SILICONICO PER PANNELLI PAL |

| CODICE | DESCRIZIONE |
|----------|------------------------------------|
| 50001010 | PROFILO AD "U" L.4000 (conf. 10pz) |

| CODICE | DESCRIZIONE |
|----------|-------------------------------------|
| 50001011 | PROFILO A "F" L.4000mm (conf. 10pz) |

SQUADRETTA ZINCATA



Listino 2025



- CONF. MIN. 50 PZ.

| CODICE | DESCRIZIONE |
|----------|---------------------------------|
| 50001015 | SQUADRETTA ZINCATA (conf. 50pz) |

COLLA



Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE |
|----------|--------------|
| 50002020 | COLLA 500 gr |
| 50002021 | COLLA 5 kg |

GUARNIZIONE AUTOADESIVA



Listino 2025



- LUNGHEZZA 2 m

| CODICE | DESCRIZIONE |
|----------|--------------------------------------|
| 50002024 | GUARNIZIONE AUTOADESIVA 10x10 L.2000 |

TAGLIERINO COMBI



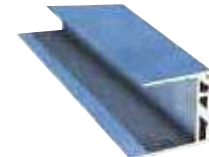
Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE |
|----------|--------------------------------|
| 50002025 | TAGLIERINO COMBI |
| 50002026 | LAMA RICAMBIO TAGLIERINO COMBI |

FLANGIA A SCOMPARSA

- LUNGHEZZA 2 m
- CONF. MIN. 10 PZ.



Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE |
|----------|----------------------------|
| 50001012 | FLANGIA A SCOMPARSA L.2000 |

PROFILO AD "H" IN PVC



Listino 2025



- BARRA 2 m

| CODICE | DESCRIZIONE |
|----------|------------------------------|
| 50001013 | PROFILO AD "H" IN PVC L.2000 |

SUPPORTO



Listino 2025



- CONF. MIN. 100 PZ.

| CODICE | DESCRIZIONE |
|----------|------------------------------------|
| 50001014 | SUPPORTO AUTOADESIVO (conf. 100pz) |

SUPPORTO PER CANALE A "L"



Listino 2025



- CONF. MIN. 20 PZ.

| CODICE | DESCRIZIONE |
|----------|--|
| 11161868 | SUPPORTI PER CANALE A "L" (conf. 20pz) |

SUPPORTO PER CANALE A "Z"



Listino 2025



- CONF. MIN. 20 PZ.

| CODICE | DESCRIZIONE |
|----------|--|
| 11161869 | SUPPORTI PER CANALE A "Z" (conf. 20pz) |

TUBO MICROFORATO PER CANALI CIRCOLARI

Il nuovo tubo microforato per canali circolari è disponibile, soltanto su richiesta, in diversi colori, diametri e spessori di lamiera.

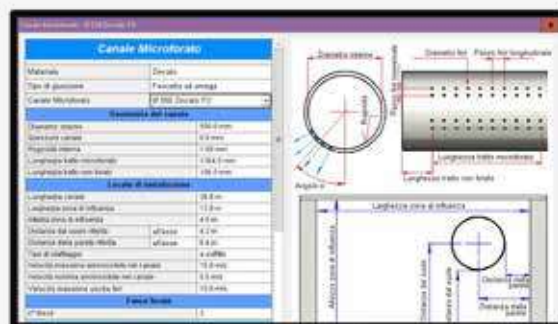
Esso permette una diffusione omogenea dell'aria di mandata ad una distanza maggiore, rispetto ai tradizionali diffusori. Il diametro e lo schema di foratura vengono calcolati in base alle portate d'aria e il relativo lancio necessario.



VERNICIABILE SU RICHIESTA

PERFETTAMENTE INDICATO PER:

- Edifici commerciali
- Aziende
- Edifici produttivi
- Ecc



Il dimensionamento necessario per definire la struttura del tubo è possibile attraverso un sofisticato software di calcolo che permette di fornire un'accurata analisi del sistema di movimentazione dell'aria nell'ambiente.

Per il dimensionamento scrivere a preventivi@tecnosystemi.com
oppure chiamare il n. verde 800 904474

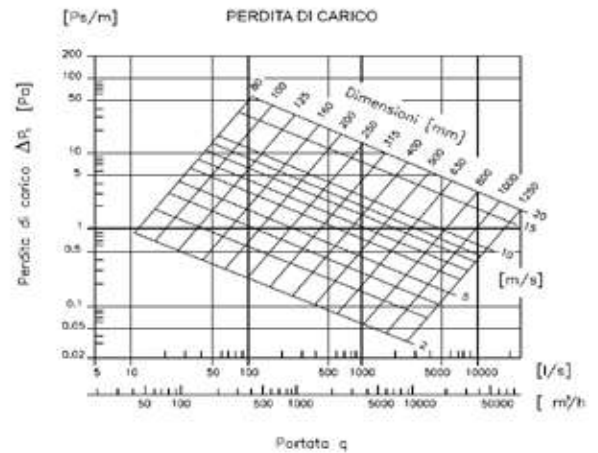
CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lunghezza tubo: 3 m
- Realizzato in acciaio zincato
- Accessori completi di guarnizione in EPDM a doppio labbro
- Classe di tenuta: C (norma uni EN12237:2003)
- Resist. a temp.: da -30°C a +100°C
- Senza nervature di rinforzo fino a 280 Ø
- Con nervature di rinforzo da 300 Ø



Listino 2025



Condotto circolare con **aggraffatura spiroidale** in lamiera d'acciaio zincato

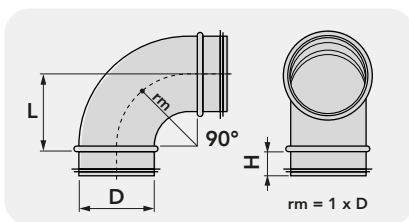
| CODICE | DESCRIZIONE | SPESS. [mm] | PESO [kg/m] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|-------------|-------------|------|------------------------|
| 31500010 | CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø80 L.3 m | 0,5 | 1,19 | PZ | 1 |
| 31500020 | CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø100 L.3 m | 0,5 | 1,38 | PZ | 1 |
| 31500030 | CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø125 L.3 m | 0,5 | 1,73 | PZ | 1 |
| 31500040 | CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø160 L.3 m | 0,5 | 2,21 | PZ | 1 |
| 31500050 | CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø200 L.3 m | 0,5 | 2,77 | PZ | 1 |
| 31500060 | CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø250 L.3 m | 0,6 | 4,31 | PZ | 1 |
| 31500062 | CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø300 L.3 m | 0,6 | 5,18 | PZ | 1 |
| PWC400001 | CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø315 L.3 m | 0,6 | 5,44 | PZ | 1 |
| 31500064 | CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø355 L.3 m | 0,6 | 6,13 | PZ | 1 |
| 31500066 | CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø400 L.3 m | 0,8 | 9,21 | PZ | 1 |

N.B: IL TRASPORTO È DA CONSIDERARSI TOTALMENTE A CARICO DEL CLIENTE

CURVA LISCIA 90°

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in acciaio zincato
- Con guarnizione in EPDM a doppio labbro



Listino 2025

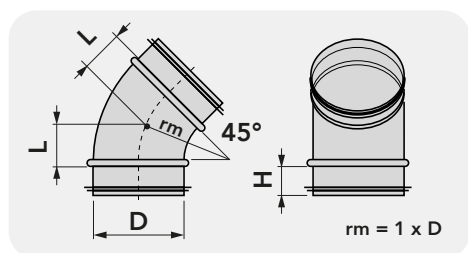


| CODICE | DESCRIZIONE | D [mm] | rm [mm] | H [mm] | L [mm] | PESO [kg] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---------------------------|--------|---------|--------|--------|-----------|------|------------------------|
| 31500070 | CURVA LISCIA A 90° Ø80 | 80 | 80 | 36 | 80 | 0,30 | PZ | 1 |
| 31500080 | CURVA LISCIA A 90° Ø100 | 100 | 100 | 36 | 100 | 0,40 | PZ | 1 |
| 31500090 | CURVA LISCIA A 90° Ø125 | 125 | 125 | 36 | 125 | 0,60 | PZ | 1 |
| 31500100 | CURVA LISCIA A 90° Ø160 | 160 | 160 | 36 | 160 | 1,00 | PZ | 1 |
| 31500110 | CURVA LISCIA A 90° Ø200 | 200 | 200 | 36 | 200 | 1,50 | PZ | 1 |
| 31500120 | CURVA LISCIA A 90° Ø250 | 250 | 250 | 36 | 250 | 2,40 | PZ | 1 |
| 31500122 | CURVA SPEZZATA A 90° Ø300 | 300 | 300 | 50 | 300 | 3,70 | PZ | 1 |
| PWC500055 | CURVA SPEZZATA A 90° Ø315 | 315 | 315 | 55 | 315 | 3,70 | PZ | 1 |
| 31500124 | CURVA SPEZZATA A 90° Ø355 | 355 | 355 | 55 | 355 | 4,11 | PZ | 1 |
| 31500126 | CURVA SPEZZATA A 90° Ø400 | 400 | 400 | 55 | 400 | 5,06 | PZ | 1 |

CURVA LISCIA 45°

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in acciaio zincato
- Con guarnizione in EPDM a doppio labbro



Listino 2025

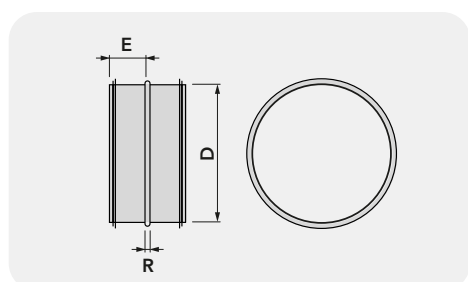


| CODICE | DESCRIZIONE | ØD [mm] | rm [mm] | H [mm] | L [mm] | PESO [kg] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---------------------------|---------|---------|--------|--------|-----------|------|------------------------|
| 31500130 | CURVA LISCIA A 45° Ø80 | 80 | 100 | 36 | 41 | 0,20 | PZ | 1 |
| 31500140 | CURVA LISCIA A 45° Ø100 | 100 | 100 | 36 | 41 | 0,30 | PZ | 1 |
| 31500150 | CURVA LISCIA A 45° Ø125 | 125 | 125 | 36 | 52 | 0,40 | PZ | 1 |
| 31500160 | CURVA LISCIA A 45° Ø160 | 160 | 160 | 36 | 66 | 0,60 | PZ | 1 |
| 31500170 | CURVA LISCIA A 45° Ø200 | 200 | 200 | 36 | 83 | 0,90 | PZ | 1 |
| 31500180 | CURVA LISCIA A 45° Ø250 | 250 | 250 | 36 | 104 | 1,30 | PZ | 1 |
| 31500182 | CURVA SPEZZATA A 45° Ø300 | 300 | 300 | 46 | - | 1,72 | PZ | 1 |
| PWC500056 | CURVA SPEZZATA A 45° Ø315 | 315 | 315 | 36 | 130 | 2,80 | PZ | 1 |
| 31500184 | CURVA SPEZZATA A 45° Ø355 | 355 | 355 | 55 | - | 2,50 | PZ | 1 |
| 31500186 | CURVA SPEZZATA A 45° Ø400 | 400 | 400 | 75 | - | 3,03 | PZ | 1 |

MANICOTTO MASCHIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in acciaio zincato
- Con guarnizione in EPDM a doppio labbro



Listino 2025

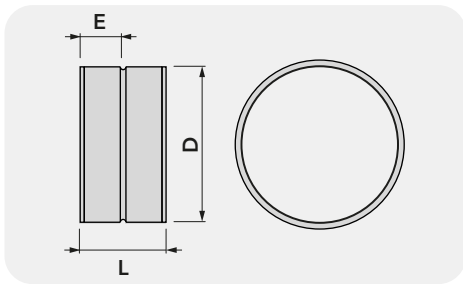


| CODICE | DESCRIZIONE | ØD [mm] | E [mm] | R [mm] | PESO [kg] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|------------------------|---------|--------|--------|-----------|------|------------------------|
| 31500190 | MANICOTTO MASCHIO Ø80 | 80 | 40 | 10 | 0,10 | PZ | 1 |
| 31500200 | MANICOTTO MASCHIO Ø100 | 100 | 40 | 10 | 0,12 | PZ | 1 |
| 31500210 | MANICOTTO MASCHIO Ø125 | 125 | 40 | 10 | 0,15 | PZ | 1 |
| 31500220 | MANICOTTO MASCHIO Ø160 | 160 | 40 | 10 | 0,19 | PZ | 1 |
| 31500230 | MANICOTTO MASCHIO Ø200 | 200 | 40 | 10 | 0,24 | PZ | 1 |
| 31500240 | MANICOTTO MASCHIO Ø250 | 250 | 45 | 10 | 0,30 | PZ | 1 |
| 31500242 | MANICOTTO MASCHIO Ø300 | 300 | 40 | 10 | 0,36 | PZ | 1 |
| PWC500057 | MANICOTTO MASCHIO Ø315 | 315 | 40 | 8 | 0,38 | PZ | 1 |
| 31500244 | MANICOTTO MASCHIO Ø355 | 355 | 55 | 8 | 0,58 | PZ | 1 |
| 31500246 | MANICOTTO MASCHIO Ø400 | 400 | 40 | 10 | 0,65 | PZ | 1 |

MANICOTTO FEMMINA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in acciaio zincato



Listino 2025

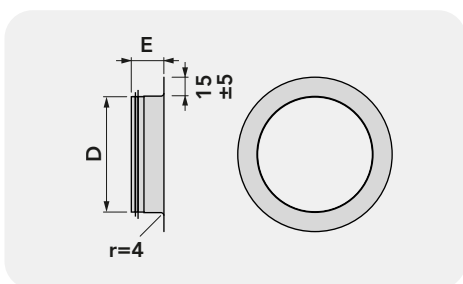


| CODICE | DESCRIZIONE | ØD [mm] | E [mm] | L [mm] | SPESSORE [mm] | PESO [kg] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|------------------------|---------|--------|--------|---------------|-----------|------|------------------------|
| 31500250 | MANICOTTO FEMMINA Ø80 | 80 | 40 | 86 | 0,5 | 0,13 | PZ | 1 |
| 31500260 | MANICOTTO FEMMINA Ø100 | 100 | 40 | 86 | 0,5 | 0,16 | PZ | 1 |
| 31500270 | MANICOTTO FEMMINA Ø125 | 125 | 40 | 86 | 0,5 | 0,20 | PZ | 1 |
| 31500280 | MANICOTTO FEMMINA Ø160 | 160 | 40 | 86 | 0,5 | 0,26 | PZ | 1 |
| 31500290 | MANICOTTO FEMMINA Ø200 | 200 | 40 | 86 | 0,5 | 0,32 | PZ | 1 |
| 31500300 | MANICOTTO FEMMINA Ø250 | 250 | 40 | 86 | 0,5 | 0,41 | PZ | 1 |
| 31500302 | MANICOTTO FEMMINA Ø300 | 300 | 40 | 86 | 0,5 | 0,49 | PZ | 1 |
| PWC500058 | MANICOTTO FEMMINA Ø315 | 315 | 40 | 86 | 0,5 | 0,51 | PZ | 1 |
| 31500304 | MANICOTTO FEMMINA Ø355 | 355 | 40 | 86 | 0,5 | 0,58 | PZ | 1 |
| 31500306 | MANICOTTO FEMMINA Ø400 | 400 | 40 | 86 | 0,5 | 0,65 | PZ | 1 |

MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in acciaio zincato
- Con guarnizione in EPDM a doppio labbro



Listino 2025

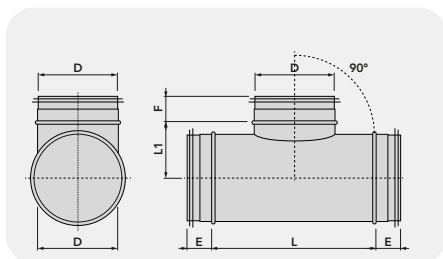


| CODICE | DESCRIZIONE | ØD [mm] | E [mm] | PESO [kg] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|-----------------------------------|---------|--------|-----------|------|------------------------|
| 31500310 | MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø80 | 80 | 55 | 0,1 | PZ | 1 |
| 31500320 | MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø100 | 100 | 55 | 0,1 | PZ | 1 |
| 31500330 | MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø120 | 120 | 40 | 0,1 | PZ | 1 |
| 31500340 | MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø155 | 155 | 40 | 0,1 | PZ | 1 |
| 31500350 | MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø200 | 200 | 40 | 0,2 | PZ | 1 |
| 31500360 | MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø250 | 250 | 60 | 0,3 | PZ | 1 |
| 31500362 | MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø300 | 300 | 35 | 0,3 | PZ | 1 |
| PWC500041 | MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø315 | 315 | 60 | 0,3 | PZ | 1 |
| 31500364 | MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø355 | 355 | 60 | 0,4 | PZ | 1 |
| 31500366 | MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø400 | 400 | 60 | 0,6 | PZ | 1 |

DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90°

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in acciaio zincato
- Con guarnizione in EPDM a doppio labbro



Listino 2025

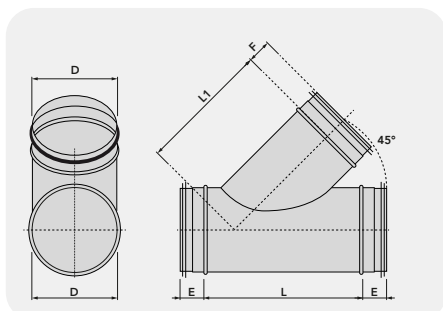


| CODICE | DESCRIZIONE | ØD [mm] | E [mm] | F [mm] | L [mm] | L1 [mm] | PESO [kg] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|-----------------------------------|---------|--------|--------|--------|---------|-----------|------|------------------------|
| 31500370 | DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø80 | 80 | 36 | 36 | 140 | 52 | 0,40 | PZ | 1 |
| 31500380 | DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø100 | 100 | 36 | 36 | 160 | 65 | 0,45 | PZ | 1 |
| 31500390 | DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø125 | 125 | 36 | 36 | 190 | 83 | 0,63 | PZ | 1 |
| 31500400 | DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø160 | 160 | 36 | 36 | 230 | 105 | 0,85 | PZ | 1 |
| 31500410 | DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø200 | 200 | 45 | 30 | 320 | 125 | 1,28 | PZ | 1 |
| 31500420 | DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø250 | 250 | 55 | 55 | 320 | 150 | 2,00 | PZ | 1 |
| 31500422 | DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø300 | 300 | 36 | 36 | 370 | 175 | 2,56 | PZ | 1 |
| PWC500042 | DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø315 | 315 | 55 | 55 | 420 | 182 | 2,80 | PZ | 1 |
| 31500424 | DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø355 | 355 | 55 | 55 | 425 | 203 | 3,69 | PZ | 1 |
| 31500426 | DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø400 | 400 | 55 | 55 | 520 | 225 | 5,00 | PZ | 1 |

DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45°

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in acciaio zincato
- Con guarnizione in EPDM a doppio labbro



Listino 2025

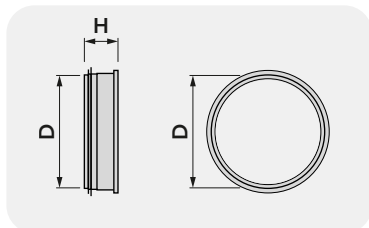


| CODICE | DESCRIZIONE | ØD [mm] | E [mm] | F [mm] | L [mm] | L1 [mm] | PESO [kg] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|------------------------------------|---------|--------|--------|--------|---------|-----------|------|------------------------|
| PWC500045 | DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 80 | 80 | 36 | 36 | 185 | 165 | 0,40 | PZ | 1 |
| PWC500046 | DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 100 | 100 | 36 | 36 | 210 | 200 | 0,56 | PZ | 1 |
| PWC500047 | DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 125 | 125 | 36 | 36 | 250 | 245 | 0,70 | PZ | 1 |
| PWC500048 | DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 160 | 160 | 36 | 36 | 300 | 305 | 1,00 | PZ | 1 |
| PWC500049 | DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 200 | 200 | 36 | 36 | 355 | 370 | 1,40 | PZ | 1 |
| PWC500050 | DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 250 | 250 | 36 | 36 | 480 | 455 | 2,30 | PZ | 1 |
| PWC500051 | DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 300 | 300 | 36 | 36 | 540 | 545 | 3,10 | PZ | 1 |
| PWC500052 | DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 315 | 315 | 55 | 55 | 530 | 570 | 3,30 | PZ | 1 |
| PWC500053 | DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 355 | 355 | 55 | 55 | 585 | 635 | 4,70 | PZ | 1 |
| PWC500054 | DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 400 | 400 | 55 | 55 | 650 | 715 | 6,30 | PZ | 1 |

TAPPO MASCHIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in acciaio zincato
- Con guarnizione in EPDM a doppio labbro



Listino 2025

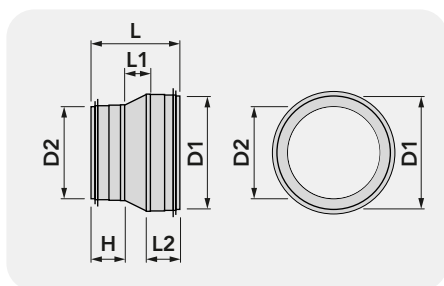


| CODICE | DESCRIZIONE | H [mm] | PESO [kg] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--------------------|--------|-----------|------|------------------------|
| 31500430 | TAPPO MASCHIO Ø80 | 45 | 0,13 | PZ | 1 |
| 31500440 | TAPPO MASCHIO Ø100 | 50 | 0,17 | PZ | 1 |
| 31500450 | TAPPO MASCHIO Ø125 | 45 | 0,22 | PZ | 1 |
| 31500460 | TAPPO MASCHIO Ø160 | 50 | 0,31 | PZ | 1 |
| 31500470 | TAPPO MASCHIO Ø200 | 45 | 0,43 | PZ | 1 |
| 31500480 | TAPPO MASCHIO Ø250 | 61 | 0,59 | PZ | 1 |
| 31500482 | TAPPO MASCHIO Ø300 | 35 | 0,81 | PZ | 1 |
| PWC500043 | TAPPO MASCHIO Ø315 | 35 | 0,87 | PZ | 1 |
| 31500484 | TAPPO MASCHIO Ø355 | 60 | 1,05 | PZ | 1 |
| 31500486 | TAPPO MASCHIO Ø400 | 58 | 1,26 | PZ | 1 |

MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in acciaio zincato
- Con guarnizione in EPDM a doppio labbro



Listino 2025

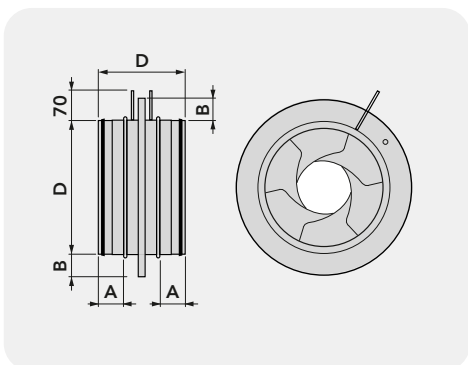


| CODICE | DESCRIZIONE | ØD1 [mm] | ØD2 [mm] | L [mm] | H [mm] | L1 [mm] | L2 [mm] | PESO (kg) | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|----------|----------|--------|--------|---------|---------|-----------|------|------------------------|
| 31500490 | MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE Ø100-80 | 100 | 80 | 110 | 40 | 18 | 55 | 0,20 | PZ | 1 |
| 31500500 | MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE Ø125-80 | 125 | 80 | 130 | 40 | 45 | 35 | 0,20 | PZ | 1 |
| 31500510 | MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE Ø125-100 | 125 | 100 | 92 | 35 | 22 | 35 | 0,20 | PZ | 1 |
| 31500520 | MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE Ø160-100 | 160 | 100 | 120 | 40 | 45 | 45 | 0,30 | PZ | 1 |
| 31500530 | MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE Ø160-125 | 160 | 125 | 95 | 35 | 26 | 35 | 0,20 | PZ | 1 |
| 31500540 | MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE Ø200-100 | 200 | 100 | 135 | 40 | 58 | 35 | 0,40 | PZ | 1 |
| 31500550 | MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE Ø200-125 | 200 | 120 | 125 | 40 | 45 | 40 | 0,30 | PZ | 1 |
| 31500552 | MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE Ø200-160 | 200 | 160 | 100 | 40 | 26 | 35 | 0,30 | PZ | 1 |
| 31500560 | MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE Ø250-200 | 250 | 200 | 110 | 40 | 31 | 35 | 0,60 | PZ | 1 |
| 31500562 | MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE Ø300-250 | 300 | 250 | 132 | 45 | 30 | 55 | 0,60 | PZ | 1 |
| PWC500044 | MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE Ø315-300 | 315 | 300 | 195 | 65 | 65 | 60 | 0,70 | PZ | 1 |
| 31500564 | MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE Ø355-300 | 355 | 300 | 190 | 60 | 95 | 35 | 0,91 | PZ | 1 |
| 31500566 | MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE Ø400-355 | 400 | 355 | 195 | 60 | 80 | 55 | 1,20 | PZ | 1 |

VALVOLA DI REGOLAZIONE PORTATA IN METALLO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in acciaio zincato



✓ PER SERRANDA CON REGOLAZIONE MANUALE VEDERE PAG. 242

La valvola di regolazione in metallo consente un accurato controllo della portata d'aria nei condotti di ventilazione circolari. **Possibilità di regolare il meccanismo di parzializzazione in posizione completamente aperta.**

| MISURA [mm] | PORTATA D'ARIA [m ³ /h] | | DIMENSIONI [mm] | | | |
|-------------|------------------------------------|----------|-----------------|-----|-----|----|
| | 35 dB(A) | 55 dB(A) | Ø d | Ø D | L | A |
| 100 | 40 | 270 | 99 | 165 | 110 | 30 |
| 125 | 60 | 400 | 124 | 188 | 110 | 30 |
| 160 | 120 | 600 | 159 | 230 | 110 | 30 |
| 200 | 270 | 1100 | 199 | 285 | 110 | 30 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. | Listino 2025 |
|----------|---|------|------------------------|--------------|
| 11161830 | VALVOLA DI REGOLAZIONE IN METALLO PER CANALI Ø100 | PZ | 1 | |
| 11161831 | VALVOLA DI REGOLAZIONE IN METALLO PER CANALI Ø125 | PZ | 1 | |
| 11161833 | VALVOLA DI REGOLAZIONE IN METALLO PER CANALI Ø160 | PZ | 1 | |
| 11161834 | VALVOLA DI REGOLAZIONE IN METALLO PER CANALI Ø200 | PZ | 1 | |

PORTELLO DI ACCESSO PER CANALE CIRCOLARE E RETTANGOLARE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in acciaio zincato
- Il portello di accesso per canali circolari può essere utilizzato su tubi di Ø 150/160

Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|------|------------------------|
| 11161841 | PORTELLO DI ACCESSO 300X200 PER CANALI RETTANGOLARI | PZ | 1 |
| 11161840 | PORTELLO DI ACCESSO 250X150 PER CANALI CIRCOLARI | PZ | 1 |

BOCCHETTA CON ALETTE ORIENTABILI PER CANALI CIRCOLARI

CARATTERISTICHE TECNICHE

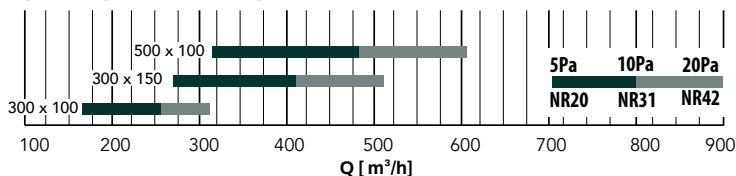
- Realizzata in acciaio zincato
- Fissaggio mediante viti frontali
- Doppio filare di alette
- Finitura naturale

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE:



Bocchette dotate di alette orientabili. Si utilizzano come diffusori sia per la mandata che per la ripresa nei canali circolari.

SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



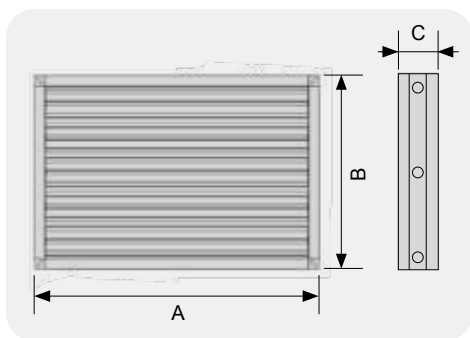
Listino 2025



| CODICE | Ø CONDOTTO INSTALLAZ. | DIM. ESTERNE CORNICE | DIMENSIONI COLLO POST. | DIM. FORO INSTALLAZ. | PROF. COLLO POST. | LANCIO |
|----------|-----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|
| | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | T [mt] Vt=0,25 m/s |
| 11175130 | 200 | 330 x 125 | 290 x 90 | 300 x 100 | 63 | 8,55 |
| 11175135 | 200 | 530 x 125 | 490 x 90 | 500 x 100 | 63 | 12,33 |
| 11175140 | 300 | 330 x 175 | 290 x 140 | 300 x 150 | 70 | 10,71 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|--|------|------------------------|
| 11175130 | BOCCHETTA DI MANDATA CON ALETTE ORIENTABILI 300x100 PER CANALE CIRCOLARE | PZ | 1 |
| 11175135 | BOCCHETTA DI MANDATA CON ALETTE ORIENTABILI 500x100 PER CANALE CIRCOLARE | PZ | 1 |
| 11175140 | BOCCHETTA DI MANDATA CON ALETTE ORIENTABILI 300x150 PER CANALE CIRCOLARE | PZ | 1 |

SERRANDA DI TARATURA PER BOCCHETTA DI MANDATA PER CANALE CIRCOLARE



Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI [mm] | | | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|--|-----------------|--------|--------|------|------------------------|
| | | A [mm] | B [mm] | C [mm] | | |
| 11175132 | SERRANDA DI TARATURA PER BOCCHETTA DI MANDATA DA 300x100 | 290 | 90 | 43 | PZ | 1 |
| 11175137 | SERRANDA DI TARATURA PER BOCCHETTA DI MANDATA DA 500x100 | 490 | 90 | 43 | PZ | 1 |
| 11175142 | SERRANDA DI TARATURA PER BOCCHETTA DI MANDATA DA 300x150 | 290 | 140 | 43 | PZ | 1 |

TUBI TONDI ED ACCESSORI PER L'ASPIRAZIONE E LA VENTILAZIONE IN PLASTICA PVC

ADATTI ANCHE PER SISTEMI DI
VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA

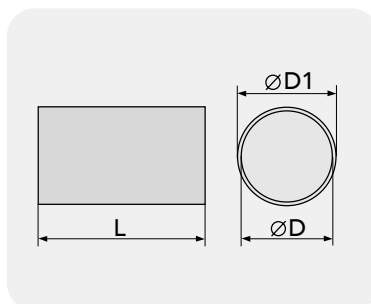


TT TUBO IN PVC

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PVC
- Spessore 1 mm

Per l'accoppiamento dei codici 11161370C e 11161391C è necessario l'utilizzo dell'accessorio codice 11161372C



| CODICE | DESCRIZIONE | Ø D [mm] | Ø D1 [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|----------|-----------|------|------------------------|
| 11161370 | TUBO CILINDRICO IN PVC "TT 100" L.1500 | 100 | 103 | PZ | 1 |
| 11161370B | TUBO CILINDRICO IN PVC "TT 125" L.1500 | 125 | 128 | PZ | 1 |
| 11161370C | TUBO CILINDRICO IN PVC "TT 150" L.1500 | 150 | 153 | PZ | 1 |
| 11161370D | TUBO CILINDRICO IN PVC "TT 200" L.1500 | 200 | 203 | PZ | 1 |

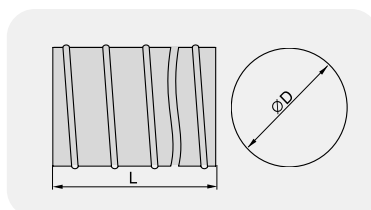
Listino 2025



TFT TUBO FLESSIBILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PVC con telaio in filo d'acciaio
- Spirale interna
- Rapidità di installazione



| CODICE | DESCRIZIONE | Ø D [mm] | L [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|----------------------------------|----------|--------|------|------------------------|
| 11161377 | TUBO FLESSIBILE "TFT 100" L.3000 | 100 | 3000 | PZ | 1 |
| 11161377B | TUBO FLESSIBILE "TFT 125" L.3000 | 125 | 3000 | PZ | 1 |

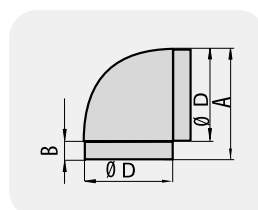
Listino 2025



CAP CURVA IN PVC 90°

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene
- Innesto maschio con battuta di appoggio



| CODICE | DESCRIZIONE | A [mm] | B [mm] | Ø D [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|------------------------------|--------|--------|----------|------|------------------------|
| 11161371 | CURVA IN PVC A 90° "CAP 100" | 137 | 30 | 100 | PZ | 1 |
| 11161371B | CURVA IN PVC A 90° "CAP 125" | 164 | 30 | 125 | PZ | 1 |
| 11161371C | CURVA IN PVC A 90° "CAP 150" | 189 | 39 | 150 | PZ | 1 |

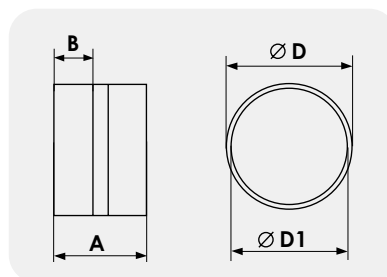
Listino 2025



MDG MANICOTTO DI GIUNZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene
- Innesto maschio con battuta di appoggio



| CODICE | DESCRIZIONE | A [mm] | B [mm] | Ø D [mm] | Ø D1 [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|----------------------------------|--------|--------|----------|-----------|------|------------------------|
| 11161372 | MANICOTTO DI GIUNZIONE "MDG 100" | 62 | 30 | 100 | 96 | PZ | 1 |
| 11161372B | MANICOTTO DI GIUNZIONE "MDG 125" | 62 | 30 | 125 | 123 | PZ | 1 |
| 11161372C | MANICOTTO DI GIUNZIONE "MDG 150" | 62 | 30 | 150 | 148 | PZ | 1 |
| PWC500074 | MANICOTTO DI GIUNZIONE "MDG 200" | 62 | 30 | 200 | 197 | PZ | 1 |

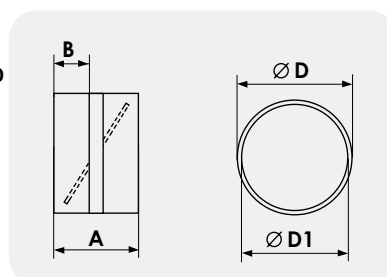
Listino 2025



MGV MANICOTTO DI GIUNZIONE CON VALVOLA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene
- Innesto maschio con battuta di appoggio
- Valvola unidirezionale con battuta di arresto



| CODICE | DESCRIZIONE | A [mm] | B [mm] | Ø D [mm] | Ø D1 [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|--------|--------|----------|-----------|------|------------------------|
| 11161373 | MANICOTTO DI GIUNZIONE CON VALVOLA "MGV 100" | 62 | 30 | 100 | 96 | PZ | 1 |
| 11161373B | MANICOTTO DI GIUNZIONE CON VALVOLA "MGV 125" | 62 | 30 | 125 | 123 | PZ | 1 |
| 11161373C | MANICOTTO DI GIUNZIONE CON VALVOLA "MGV 150" | 62 | 30 | 150 | 148 | PZ | 1 |
| PWC500075 | MANICOTTO DI GIUNZIONE CON VALVOLA "MDG 200" | 62 | 30 | 200 | 197 | PZ | 1 |

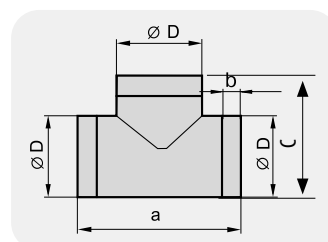
Listino 2025



DTP DERIVAZIONE A "T" IN PVC

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene
- Innesto maschio con battuta di appoggio



| CODICE | DESCRIZIONE | A [mm] | B [mm] | C [mm] | Ø D [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---------------------------|--------|--------|--------|----------|------|------------------------|
| 11161374 | DERIVAZIONE A T "DTP 100" | 173 | 30 | 130 | 100 | PZ | 1 |
| 11161374B | DERIVAZIONE A T "DTP 125" | 198 | 30 | 165 | 125 | PZ | 1 |
| 11161374C | DERIVAZIONE A T "DTP 150" | 223 | 30 | 189 | 150 | PZ | 1 |

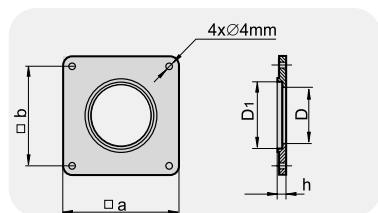
Listino 2025



PMT PIASTRA A MURO IN PVC FORO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene
- 4 fori per il fissaggio a muro



Listino 2025

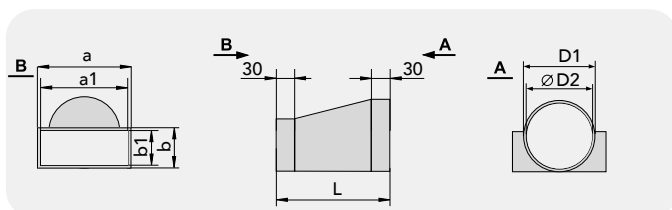


| CODICE | DESCRIZIONE | a [mm] | b [mm] | D [mm] | D1 [mm] | h [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|------------------------------|--------|--------|--------|---------|--------|------|------------------------|
| 11161375 | PIASTRA A MURO PVC "PMT 100" | 150 | 134 | 100,5 | 103 | 3 | PZ | 1 |
| 11161375B | PIASTRA A MURO PVC "PMT125" | 170 | 154 | 125 | 127 | 3 | PZ | 1 |
| 11161375C | PIASTRA A MURO PVC "PMT150" | 204 | 188 | 151 | 153 | 3 | PZ | 1 |
| PWC500076 | PIASTRA A MURO PVC "PMT200" | 250 | 230 | 202 | 204 | 3 | PZ | 1 |

RTQ RIDUTTORE TONDO-RETTANGOLARE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene
- Innesto femmina
- Permette il passaggio da tubo tondo a rettangolare



Listino 2025



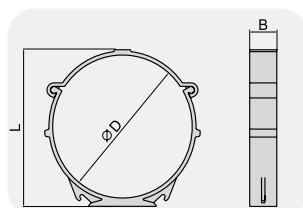
ATTENZIONE: PER GIUNZIONE CON TUBO CIRCOLARE È NECESSARIO L'UTILIZZO DEL "MANICOTTO DI GIUNZIONE" COD. 11161372 O COD. 11161373 (VEDI PAG. 262)

| CODICE | DESCRIZIONE | a [mm] | a1 [mm] | b [mm] | b1 [mm] | D1 [mm] | D2 [mm] | L [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|--------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|------|------------------------|
| 11161376 | RIDUTTORE TONDO Ø100 - RETTANGOLARE 60x120 "RTQ 100" | 124 | 122 | 64 | 60 | 103 | 100 | 137 | PZ | 1 |
| 11161376B | RIDUTTORE TONDO Ø120 - RETTANGOLARE 60x204 "RTQ 100" | 208 | 204 | 64 | 60 | 128 | 125 | 140 | PZ | 1 |

CF COLLARINO DI FISSAGGIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene
- Asola ø 5 x 15 mm a vite



Listino 2025

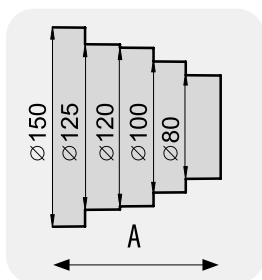


| CODICE | DESCRIZIONE | Ø D [mm] | L [mm] | B [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---------------------------------|----------|--------|--------|------|------------------------|
| 11161378 | COLLARINO DI FISSAGGIO "CF 100" | 103 | 113 | 20 | PZ | 1 |
| 11161378B | COLLARINO DI FISSAGGIO "CF 125" | 128 | 138 | 20 | PZ | 1 |
| 11161378C | COLLARINO DI FISSAGGIO "CF 150" | 153 | 163 | 20 | PZ | 1 |
| PWC500077 | COLLARINO DI FISSAGGIO "CF 200" | 203 | 213 | 20 | PZ | 1 |

RDZ100 RIDUZIONE Ø 80-100-120-125-150

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene



Listino 2025

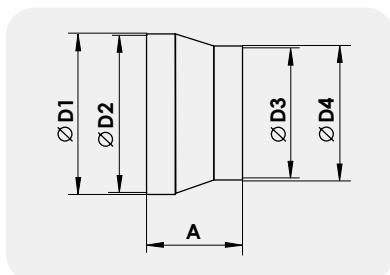


| CODICE | DESCRIZIONE | A [mm] | Ø [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|--|--------|-------------------------|------|------------------------|
| 11161379 | RIDUZIONE Ø80-100-120-125-150 "RDZ100" | 125 | 80 -100 - 120 - 125-150 | PZ | 1 |

R RIDUZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene



Listino 2025

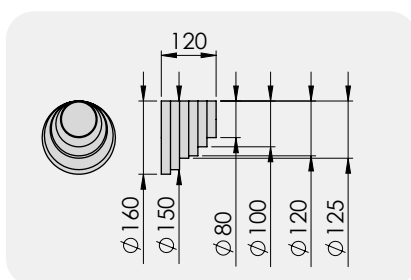


| CODICE | DESCRIZIONE | A [mm] | D1 [mm] | D2 [mm] | D3 [mm] | D4 [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|-------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|------|------------------------|
| 11161391B | RIDUZIONE Ø125-100 "R125 100" | 60 | 129 | 125 | 96 | 100 | PZ | 1 |
| 11161391C | RIDUZIONE Ø150-125 "R150 125" | 60 | 154 | 150 | 121 | 125 | PZ | 1 |
| PWC500078 | RIDUZIONE "R200-150" | 71 | 204 | 200 | 146 | 150 | PZ | 1 |

RIDUZIONE ECCENTRICA Ø80-100-120-125-150-160

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene



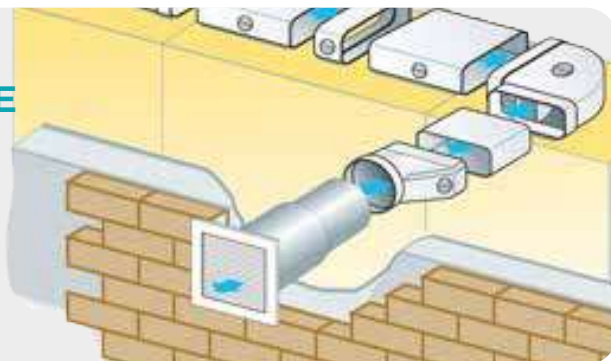
Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | Ø [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|-------------------------|------|------------------------|
| PWC500028 | RIDUZIONE ECCENTRICA Ø80-100-120-125-150-160 | Ø80-100-120-125-150-160 | PZ | 1 |

TUBI RETTANGOLARI ED ACCESSORI PER L'ASPIRAZIONE E LA VENTILAZIONE IN PLASTICA PVC

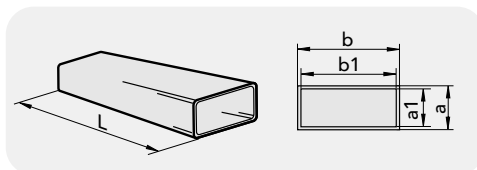
ADATTI ANCHE PER SISTEMI DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA



TQ TUBO RETTANGOLARE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PVC



| CODICE | DESCRIZIONE | a [mm] | b [mm] | a1 [mm] | b1 [mm] | L [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|-----------------------------------|--------|--------|---------|---------|--------|------|------------------------|
| 11161380 | TUBO RETTANGOLARE 60x120 "TQ 120" | 60 | 122 | 57 | 119 | 1500 | PZ | 1 |
| 11161380B | TUBO RETTANGOLARE 60x204 "TQ 204" | 60 | 204 | 57 | 200 | 1500 | PZ | 1 |

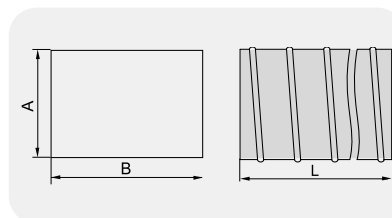
Listino 2025



TFR TUBO FLESSIBILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PVC con telaio in filo d'acciaio
- La spirale interna fornisce forza ed elasticità
- Rapidità d'installazione



| CODICE | DESCRIZIONE | A x B [mm] | L [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|------------|--------|------|------------------------|
| 11161388 | TUBO FLESSIBILE 55x110 "TFR 120" L.3000 | 55 x 110 | 3000 | PZ | 1 |

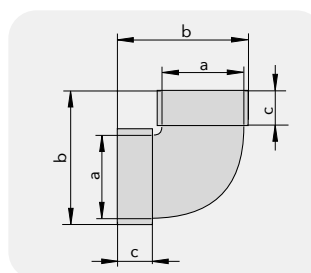
Listino 2025



CAR CURVA ANGOLO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene
- Innesto femmina con battuta di appoggio



| CODICE | DESCRIZIONE | a [mm] | b [mm] | c [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|--------|--------|--------|------|------------------------|
| 11161381 | CURVA ANGOLO RETTANGOLARE 60x120 "CAR 120" | 60x122 | 93 | 32 | PZ | 1 |
| 11161381B | CURVA ANGOLO RETTANGOLARE 60x204 "CAR 204" | 60x204 | 103 | 32 | PZ | 1 |

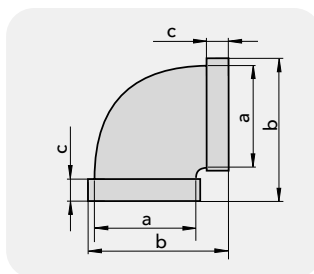
Listino 2025



CPR CURVA PIANA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene
- Innesto femmina con battuta di appoggio



| CODICE | DESCRIZIONE | a [mm] | b [mm] | c [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|--------|--------|--------|------|------------------------|
| 11161382 | CURVA PIANA RETTANGOLARE 60x120 "CPR 120" | 60x122 | 155 | 32 | PZ | 1 |
| 11161382B | CURVA PIANA RETTANGOLARE 60x204 "CPR 204" | 60x204 | 238 | 32 | PZ | 1 |

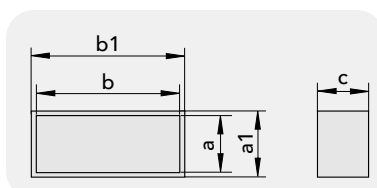
Listino 2025



MDGR MANICOTTO DI GIUNZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene
- Innesto femmina con battuta di appoggio



| CODICE | DESCRIZIONE | a [mm] | b [mm] | a1 [mm] | b1 [mm] | c [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|--------|--------|---------|---------|--------|------|------------------------|
| 11161383 | MANICOTTO DI GIUNZIONE RETTANGOLARE 60x120 "MDGR 120" | 60 | 122 | 65 | 126 | 69 | PZ | 1 |
| 11161383B | MANICOTTO DI GIUNZIONE RETTANGOLARE 60x204 "MDGR 204" | 60 | 204 | 65 | 209 | 62 | PZ | 1 |

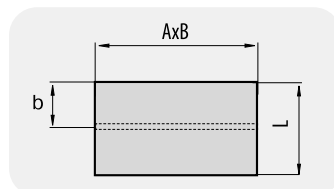
Listino 2025



MGVR MANICOTTO DI GIUNZIONE CON VALVOLA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene
- Innesto femmina con battuta di appoggio



| CODICE | DESCRIZIONE | AxB [mm] | L [mm] | b [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|----------|--------|--------|------|------------------------|
| 11161384 | MANICOTTO DI GIUNZIONE RETTANGOLARE 60x120 CON VALVOLA "MGVR 120" | 60x120 | 65 | 30 | PZ | 1 |
| 11161384B | MANICOTTO DI GIUNZIONE RETTANGOLARE 60x204 CON VALVOLA "MGVR 204" | 60x204 | 65 | 30 | PZ | 1 |

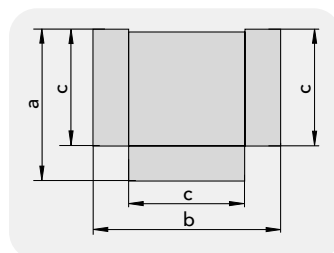
Listino 2025



DTPR DERIVAZIONE A "T"

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene
- Innesto femmina con battuta di appoggio



| CODICE | DESCRIZIONE | a [mm] | b [mm] | c [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|--------|--------|--------|------|------------------------|
| 11161385 | DERIVAZIONE A "T" RETTANGOLARE 60x120 "DTPR 120" | 155 | 185 | 60x122 | PZ | 1 |
| 11161385B | DERIVAZIONE A "T" RETTANGOLARE 60x204 "DTPR 204" | 248 | 288 | 60x204 | PZ | 1 |

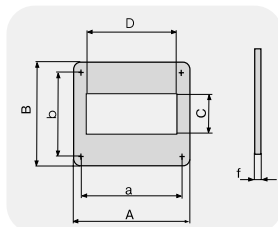
Listino 2025



PMR PIASTRA A MURO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene
- 4 fori per fissaggio \varnothing 5 mm



Listino 2025



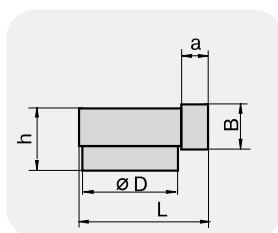
| CODICE | DESCRIZIONE | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] | a [mm] | b [mm] | f [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------------------------|
| 11161386 | PIASTRA A MURO FORO 60x120 "PMR 120" | 154 | 154 | 61 | 123 | 141 | 141 | 2 | PZ | 1 |
| 11161386B | PIASTRA A MURO FORO 60x204 "PMR 204" | 242 | 154 | 61 | 205 | 229 | 141 | 2,5 | PZ | 1 |

RTR RIDUTTORE DA TONDO A RETTANGOLARE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene
- Innesto quadro femmina

ATTENZIONE: SOLO PER GIUNZIONE CON \varnothing 100 TUBO CIRCOLARE È NECESSARIO L'UTILIZZO DEL "MANICOTTO DI GIUNZIONE" COD. 11161372 O COD. 11161373 (VEDI PAG. 262)



Listino 2025

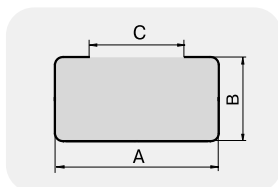


| CODICE | DESCRIZIONE | B [mm] | D [mm] | L [mm] | a [mm] | h [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|--------|--------|--------|--------|--------|------|------------------------|
| 11161387 | RIDUTTORE TONDO \varnothing 100 - RETTANGOLARE 60x120 "RTR 120" | 60x120 | 100 | 140 | 30 | 85 | PZ | 1 |
| 11161387B | RIDUTTORE TONDO \varnothing 125 - RETTANGOLARE 60x204 "RTR 204" | 60x204 | 125 | 164 | 30 | 92 | PZ | 1 |

FDF FASCETTA DI FISSAGGIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene
- 2 fori \varnothing 4 mm per fissaggio



Listino 2025

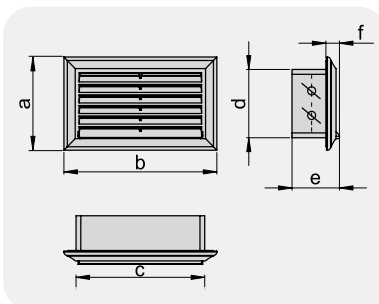


| CODICE | DESCRIZIONE | A [mm] | B [mm] | C [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|--------|--------|--------|------|------------------------|
| 11161389 | FASCETTA DI FISSAGGIO 60x120 "FDF 120" | 120 | 60 | 86 | PZ | 1 |
| 11161389B | FASCETTA DI FISSAGGIO 60x204 "FDF 204" | 204 | 60 | 169 | PZ | 1 |

GSR GRIGLIA DI SERRANDA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene
- Con serranda regolabile dall'esterno
- Fissaggio con 4 viti (fori posti dietro alla cornice)
- Innesto femmina per tubo rettangolare

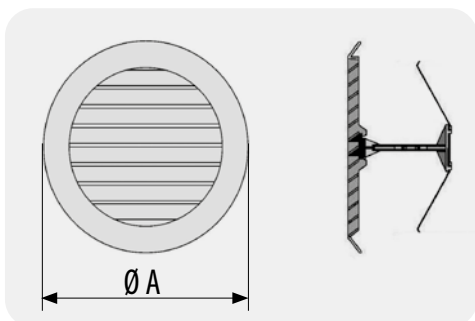


Listino 2025

| CODICE | DESCRIZIONE | a [mm] | b [mm] | c [mm] | d [mm] | e [mm] | f [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------------------------|
| 11161390 | GRIGLIA CON SERRANDA "GSR 120" | 81 | 136 | 114 | 59 | 42 | 12 | PZ | 1 |
| 11161390B | GRIGLIA CON SERRANDA "GSR 204" | 86 | 230 | 208 | 64 | 42 | 12 | PZ | 1 |



GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO CON MOLLE E RETE



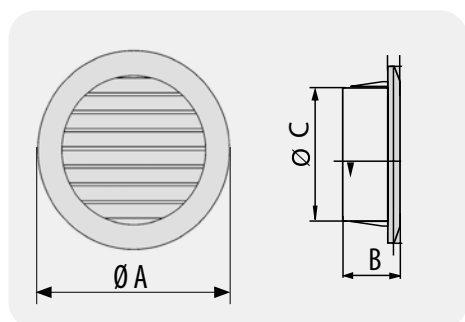
| CODICE | DIM. ESTERNE Ø A [mm] | IMBOCCO FORO Ø MIN/MAX [mm] |
|----------|-----------------------|-----------------------------|
| 11160400 | 130 | 80 - 125 |
| 11160405 | 180 | 125 - 160 |
| 11160410 | 240 | 160 - 200 |

| CODICE | DESCRIZIONE | PASSAGGIO ARIA [cm ²] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|--|-----------------------------------|------|------------------------|
| 11160400 | GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO Ø145 CON MOLLE E RETE | 56 | PZ | 1 |
| 11160405 | GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO Ø185 CON MOLLE E RETE | 94 | PZ | 1 |
| 11160410 | GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO Ø220 CON MOLLE E RETE | 150 | PZ | 1 |

Listino 2025



GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO DA INCASSO CON RETE



| CODICE | DIAM. EST. Ø A [mm] | PROF. B [mm] | DIAM. INT. Ø C [mm] |
|----------|---------------------|--------------|---------------------|
| 11160420 | 110 | 55 | 75 |
| 11160425 | 125 | 55 | 93 |
| 11160430 | 145 | 55 | 115 |
| 11160435 | 170 | 55 | 135 |
| 11160440 | 220 | 55 | 185 |

| CODICE | DESCRIZIONE | PASSAGGIO ARIA [cm ²] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|-----------------------------------|------|------------------------|
| 11160420 | GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO Ø110 DA INCASSO CON RETE | 29,41 | PZ | 1 |
| 11160425 | GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO Ø125 DA INCASSO CON RETE | 37,28 | PZ | 1 |
| 11160430 | GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO Ø145 DA INCASSO CON RETE | 56,39 | PZ | 1 |
| 11160435 | GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO Ø170 DA INCASSO CON RETE | 77,56 | PZ | 1 |
| 11160440 | GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO Ø220 DA INCASSO CON RETE | 150,23 | PZ | 1 |

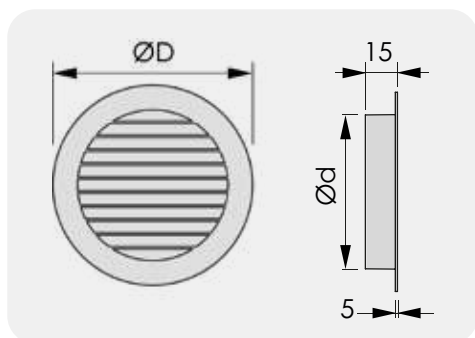
Listino 2025



GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ALLUMINIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lega di alluminio pressofusa
- Dotata di rete anti insetto in acciaio inox
- Montaggio tramite viti a scomparsa



Listino 2025



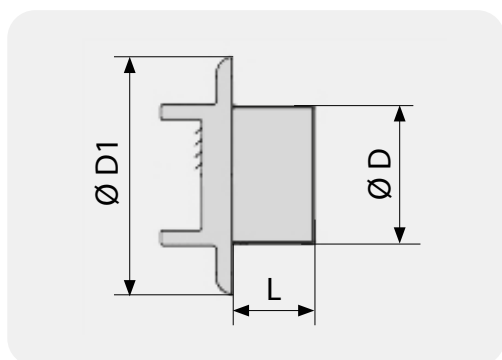
Griglia per installazione ad incasso a parete **adatta per sistemi di ventilazione sia per strutture residenziali che industriali.**

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI [mm] | | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|-----------------|-----|------|------------------------|
| | | Ød | ØD | | |
| PWC600001 | GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ALLUMINIO Ø100 | 100 | 125 | PZ | 1 |
| PWC600002 | GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ALLUMINIO Ø125 | 125 | 150 | PZ | 1 |
| PWC600003 | GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ALLUMINIO Ø150 | 150 | 180 | PZ | 1 |
| PWC600004 | GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ALLUMINIO Ø200 | 200 | 225 | PZ | 1 |
| PWC600005 | GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ALLUMINIO Ø250 | 250 | 275 | PZ | 1 |
| PWC600006 | GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ALLUMINIO Ø315 | 315 | 350 | PZ | 1 |

SUF GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ACCIAIO INOX

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in acciaio inox AISI 304
- Dotata di rete anti-insetto
- Fissaggio con molle posteriori o viti

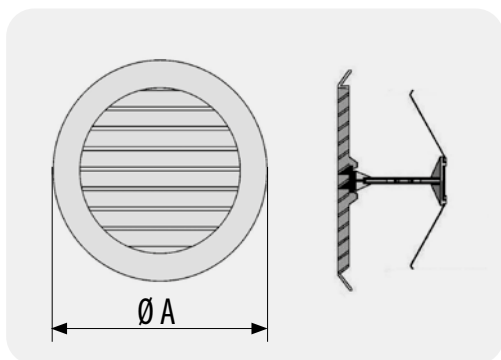


Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | COLLO | ESTERNO | PROFON. | PORTATA ARIA | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|----------|-----------|---------|-----------------------------------|------|------------------------|
| | | Ø D [mm] | Ø D1 [mm] | L [mm] | [VEL. 2 m/s] m ² /h | | |
| 11161367 | GRIGLIA CIRCOLARE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO INOX AD INCASSO "SUF100" | 97 | 133 | 52 | 57 | PZ | 1 |

GRIGLIA TONDA IN RAME CON MOLLE E RETE



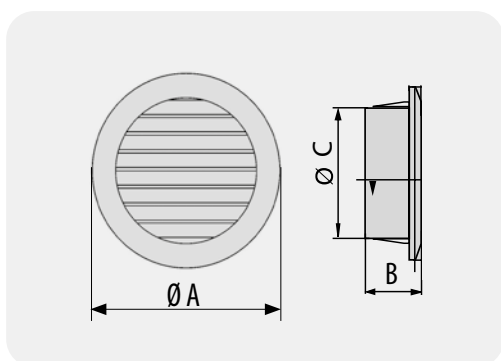
Listino 2025



| CODICE | DIM. ESTERNE Ø A [mm] | IMBOCCO FORO Ø MIN/MAX [mm] |
|----------|-----------------------|-----------------------------|
| 11160480 | 130 | 80 - 125 |
| 11160485 | 180 | 125 - 160 |
| 11160490 | 240 | 160 - 200 |

| CODICE | DESCRIZIONE | PASSAGGIO ARIA [cm ²] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|-----------------------------------|------|------------------------|
| 11160480 | GRIGLIA TONDA IN RAME Ø145 CON MOLLE E RETE | 56 | PZ | 1 |
| 11160485 | GRIGLIA TONDA IN RAME Ø185 CON MOLLE E RETE | 94 | PZ | 1 |
| 11160490 | GRIGLIA TONDA IN RAME Ø220 CON MOLLE E RETE | 150 | PZ | 1 |

GRIGLIA TONDA IN RAME DA INCASSO CON RETE



Listino 2025



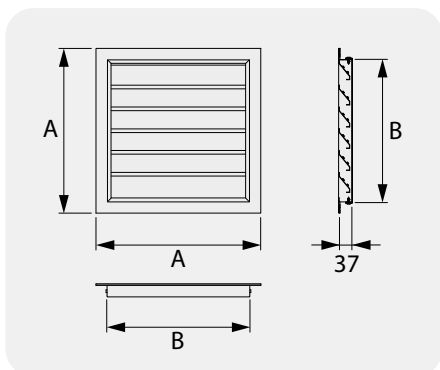
| CODICE | DIAM. EST. Ø A [mm] | PROF. B [mm] | DIAM. INT. Ø C [mm] |
|----------|---------------------|--------------|---------------------|
| 11160500 | 110 | 55 | 75 |
| 11160505 | 125 | 55 | 93 |
| 11160510 | 145 | 55 | 115 |
| 11160515 | 170 | 55 | 135 |

| CODICE | DESCRIZIONE | PASSAGGIO ARIA [cm ²] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|--|-----------------------------------|------|------------------------|
| 11160500 | GRIGLIA TONDA IN RAME Ø110 DA INCASSO CON RETE | 29,41 | PZ | 1 |
| 11160505 | GRIGLIA TONDA IN RAME Ø125 DA INCASSO CON RETE | 37,28 | PZ | 1 |
| 11160510 | GRIGLIA TONDA IN RAME Ø145 DA INCASSO CON RETE | 56,39 | PZ | 1 |
| 11160515 | GRIGLIA TONDA IN RAME Ø170 DA INCASSO CON RETE | 77,56 | PZ | 1 |
| 11160520 | GRIGLIA TONDA IN RAME Ø220 DA INCASSO CON RETE | 150,23 | PZ | 1 |

GRIGLIA IMPERMEABILE IN ALLUMINIO BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in alluminio bianco RAL 9016
- Completa di griglia antivolatile

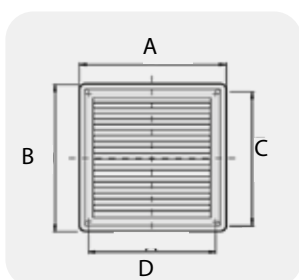


Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | A | B | PASSAGGIO ARIA [cm ²] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|-------------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|------|------------------------|
| | | [mm] | [mm] | | | |
| PWC200078 | GRIGLIA IMPERMEABILE BIANCO 353*353 | 353x353 | 295x295 | 548 | PZ | 1 |
| PWC200079 | GRIGLIA IMPERMEABILE BIANCO 453*453 | 453x453 | 395x395 | 1100 | PZ | 1 |
| PWC200084 | GRIGLIA IMPERMEABILE BIANCO 653*653 | 653x653 | 595x595 | 1200 | PZ | 1 |

GRIGLIA QUADRATA / RETTANGOLARE IN ALLUMINIO DA APPOGGIO CON RETE



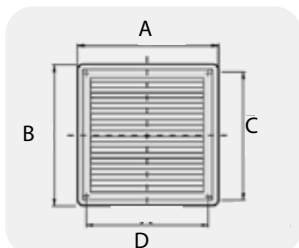
| CODICE | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] |
|----------|--------|--------|--------|--------|
| 11160450 | 150 | 150 | 130 | 130 |
| 11160455 | 230 | 230 | 210 | 210 |
| 11160460 | 280 | 180 | 150 | 130 |

Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | PASSAGGIO ARIA [cm ²] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|--|-----------------------------------|------|------------------------|
| 11160450 | GRIGLIA QUADRATA IN ALLUMINIO DA APPOGGIO 150x150 CON RETE | 72,07 | PZ | 1 |
| 11160455 | GRIGLIA QUADRATA IN ALLUMINIO DA APPOGGIO 230x230 CON RETE | 148,05 | PZ | 1 |
| 11160460 | GRIGLIA RETTANGOLARE IN ALLUMINIO DA APPOGGIO 150x280 CON RETE | 144,14 | PZ | 1 |

GRIGLIA QUADRATA / RETTANGOLARE IN RAME DA APPOGGIO CON RETE



| CODICE | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] |
|----------|--------|--------|--------|--------|
| 11160450 | 150 | 150 | 130 | 130 |
| 11160455 | 230 | 230 | 210 | 210 |
| 11160460 | 280 | 150 | 180 | 130 |

Listino 2025

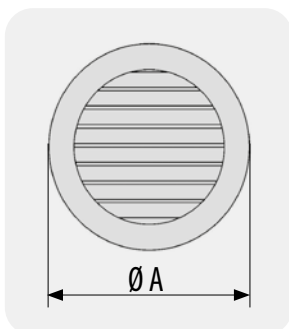


| CODICE | DESCRIZIONE | PASSAGGIO ARIA [cm ²] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|-----------------------------------|------|------------------------|
| 11160530 | GRIGLIA QUADRATA IN RAME DA APPOGGIO 150x150 CON RETE | 72,07 | PZ | 1 |
| 11160535 | GRIGLIA QUADRATA IN RAME DA APPOGGIO 230x230 CON RETE | 148,05 | PZ | 1 |
| 11160540 | GRIGLIA RETTANGOLARE IN RAME DA APPOGGIO 150x280 CON RETE | 144,14 | PZ | 1 |

GRIGLIA FLESSIBILE CIRCOLARE IN TERMOFLEX® CON MOLLE DI FISSAGGIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dotata di rete anti-insetto
- Ideale per condomini
- Si installa dall'interno dell'abitazione senza l'utilizzo di impalcatura



Listino 2025



INSERIBILE DALL'INTERNO

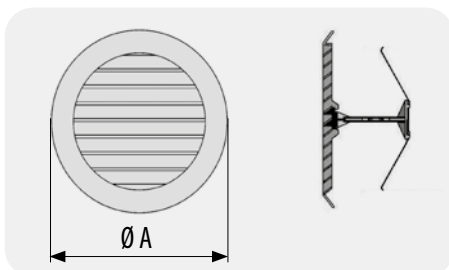
| MODELLO | Ø A | IMBOCCO FORO Ø MIN / MAX |
|-----------------|-----|-----------------------------|
| GET Ø 100 - 125 | 155 | 100 - 125 |
| GET Ø 125 - 160 | 190 | 125 - 160 |

| CODICE | DESCRIZIONE | PASS. ARIA [cm ²] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|----------------------------------|------|---------------------------|
| 11104095 | GRIGLIA FLESSIBILE CIRCOLARE BIANCA Ø100-125 mm | 100 | PZ | 1 |
| 11104096 | GRIGLIA FLESSIBILE CIRCOLARE BIANCA Ø125-160 mm | 132 | PZ | 1 |

GCMF GRIGLIA CIRCOLARE CON MOLLA DI FISSAGGIO IN ABS BIANCA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in ABS
- Dotata di rete anti-insetto
- Fissaggio a mezzo molla



Listino 2025



VISTA POSTERIORE

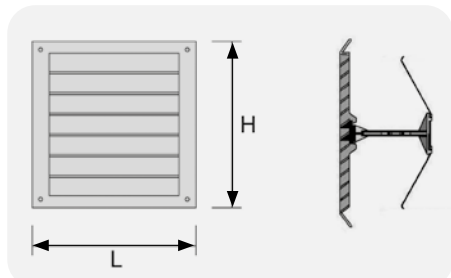
| MODELLO | Ø A | IMBOCCO FORO Ø MIN / MAX |
|------------|-----|-----------------------------|
| GCMF Ø 130 | 150 | 63 - 125 |
| GCMF Ø 185 | 180 | 80 - 160 |

| CODICE | DESCRIZIONE | PASS. ARIA [cm ²] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|----------------------------------|------|---------------------------|
| 11104093 | GRIGLIA CIRCOLARE "GCMF" BIANCA Ø150 mm (CONF. 2 PZ.) | 100 | PZ | 2 |
| 11104094 | GRIGLIA CIRCOLARE "GCMF" BIANCA Ø180 mm (CONF. 2 PZ.) | 135 | PZ | 2 |

GRMF GRIGLIA RETTANGOLARE CON MOLLA DI FISSAGGIO IN ABS BIANCA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in ABS
- Dotata di rete anti-insetto
- Fissaggio a mezzo molla



| MODELLO | L | H | Ø MIN/MAX |
|--------------|-----|-----|-----------|
| GRMF 200x150 | 200 | 150 | 80-140 |
| GRMF 230x230 | 230 | 230 | 120-200 |



| CODICE | DESCRIZIONE | PASS. ARIA [cm ²] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|--|-------------------------------|------|------------------------|
| 11104090 | GRIGLIA CON MOLLA "GRMF" BIANCA 200x150 mm (CONF. 2 PZ.) | 60 | PZ | 2 |
| 11104091 | GRIGLIA CON MOLLA "GRMF" BIANCA 230x230 mm | 110 | PZ | 1 |

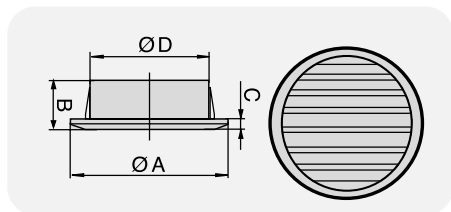
Listino 2025



G.C.I. GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ABS BIANCA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in ABS
- Ideale sia per la ripresa che la mandata dell'aria
- Montaggio a parete o a soffitto
- Dotata di rete anti-insetto
- Disponibile con 2 diversi sistemi di fissaggio
- Possibilità di fissaggio con viti o ad incastro
- Temperatura di utilizzo da -40°C a +40°C



Listino 2025

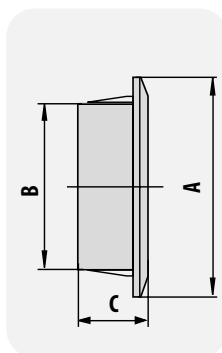


| CODICE | DESCRIZIONE | PASS. ARIA [cm ²] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. | DIMENSIONI [mm] | | | | |
|-----------|--|-------------------------------|------|------------------------|-----------------|-----|------|-----|-----|
| | | | | | MODELLO | Ø A | B | C | Ø D |
| 11104043 | GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO BIANCA "G.C.I." Ø50 mm | 7,8 | PZ | 1 | G.C.I. Ø 50 | 59 | 16,5 | 3,5 | 47 |
| 11104044 | GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO BIANCA "G.C.I." Ø80 mm | 35 | PZ | 1 | G.C.I. Ø 80 | 100 | 19 | 5 | 80 |
| 11104045 | GRIGLIA CIRCOLARE BIANCA AD INCASSO "G.C.I." Ø100 mm | 40 | PZ | 1 | G.C.I. Ø 100 | 128 | 29 | 4 | 100 |
| 11104046 | GRIGLIA CIRCOLARE BIANCA AD INCASSO "G.C.I." Ø125 mm | 65 | PZ | 1 | G.C.I. Ø 125 | 160 | 29 | 4 | 125 |
| 11104047 | GRIGLIA CIRCOLARE BIANCA AD INCASSO "G.C.I." Ø150 mm | 100 | PZ | 1 | G.C.I. Ø 150 | 200 | 29 | 4 | 150 |
| PWC200068 | GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO "G.C.I." Ø100 mm GRIGIO | 40 | PZ | 1 | | | | | |

GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ABS MARRONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in ABS
- Ideale sia per la ripresa che per la mandata dell'aria
- Montaggio a parete / soffitto
- Temperatura di utilizzo: da -40°C a +40°C



Listino 2025

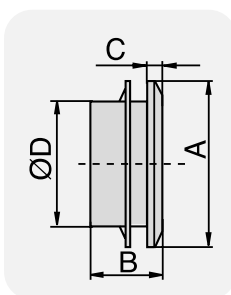


| CODICE | DESCRIZIONE | A [mm] | B [mm] | C [mm] | PASS.ARIA [cm ²] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|--|--------|--------|--------|------------------------------|------|------------------------|
| 11104200 | GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ABS MARRONE Ø100 | 128 | 100 | 29 | 40 | PZ | 1 |
| 11104210 | GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ABS MARRONE Ø125 | 160 | 125 | 29 | 65 | PZ | 1 |
| 11104220 | GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ABS MARRONE Ø150 | 200 | 150 | 29 | 100 | PZ | 1 |

G.C.S. GRIGLIA CIRCOLARE DA SOFFITTO IN ABS BIANCA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in ABS
- Ideale sia per la ripresa che per la mandata dell'aria
- Ideale per il montaggio su controsoffitto
- Dotata di rete anti-insetto
- Di facile pulizia
- Parte esterna della griglia facilmente rimovibile
- Temperatura di utilizzo: da -40°C a +40°C



Listino 2025

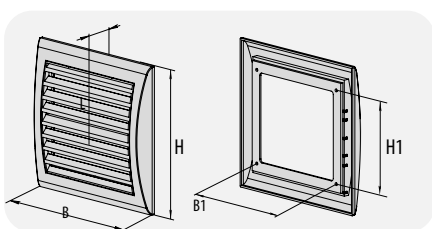


| CODICE | DESCRIZIONE | PASS.ARIA [cm ²] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. | DIMENSIONI [mm] | | | | |
|----------|---|------------------------------|------|------------------------|-----------------|-----|----|------|-----|
| | | | | | MODELLO | Ø A | B | C | Ø D |
| 11104051 | GRIGLIA CIRCOLARE DA SOFFITTO BIANCA "G.C.S." Ø 150 | 140 | PZ | 1 | G.C.S. Ø 100 | 141 | 71 | 12,5 | 100 |
| | | | | | G.C.S. Ø 150 | 188 | 72 | 15 | 150 |

GRIGLIA RETTANGOLARE ESTRAIBILE IN ABS BIANCA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in ABS
- Ideale sia per la ripresa che per la mandata dell'aria
- Montaggio a parete o a soffitto
- Temperatura di utilizzo: da -40°C a +40°C



Listino 2025

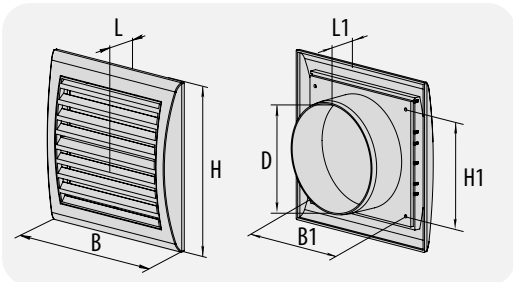


| CODICE | DESCRIZIONE | B [mm] | H [mm] | H1 [mm] | B1 [mm] | L [mm] | PASS.ARIA [cm ²] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|--------|--------|---------|---------|--------|------------------------------|------|------------------------|
| 11104250 | GRIGLIA RETTANGOLARE ESTRAIBILE IN ABS BIANCA 150x150 | 156 | 151 | 95 | 110 | 18 | 47 | PZ | 1 |

GRIGLIA RETTANGOLARE ESTRAIBILE CON FLANGIA ROTONDA IN ABS BIANCA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in ABS
- Ideale sia per la ripresa che per la mandata dell'aria
- Montaggio a parete o a soffitto
- Temperatura di utilizzo: da -40°C a +40°C
- Attacco posteriore circolare



Listino 2025

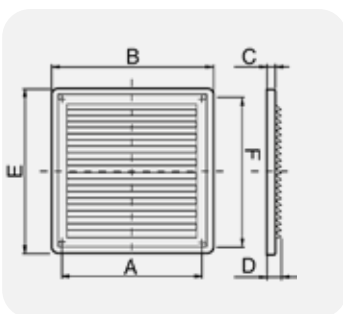


| CODICE | DESCRIZIONE | B [mm] | H [mm] | H1 [mm] | B1 [mm] | L [mm] | L1 [mm] | Ø [mm] | PASS. ARIA [cm ²] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|--------|--------|---------|---------|--------|---------|--------|-------------------------------|------|------------------------|
| 11104270 | GRIGLIA IN ABS BIANCA 150x150 ESTRAIBILE ATTACCO Ø100 | 156 | 151 | 95 | 110 | 18 | 35 | 100 | 47 | PZ | 1 |
| 11104280 | GRIGLIA IN ABS BIANCA 190x190 ESTRAIBILE ATTACCO Ø125 | 193 | 188 | 135 | 151 | 18 | 35 | 125 | 81 | PZ | 1 |
| 11104290 | GRIGLIA IN ABS BIANCA 190x190 ESTRAIBILE ATTACCO Ø150 | 193 | 188 | 135 | 151 | 18 | 35 | 150 | 81 | PZ | 1 |

G.R.P. GRIGLIA RETTANGOLARE A PARETE IN ABS BIANCA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in ABS
- Ideale sia per la ripresa che per la mandata dell'aria
- Montaggio a parete o a soffitto
- Dotata di rete anti-insetto
- Di facile pulizia
- Parte esterna della griglia facilmente rimovibile
- Temperatura di utilizzo: da -40°C a +40°C



VISTA POSTERIORE

| MODELLO | DIMENSIONI [mm] | | | | | |
|----------------|-----------------|-----|----|----|-----|-----|
| | A | B | C | D | E | F |
| G.R.P. 200x200 | 179 | 204 | 10 | 16 | 204 | 175 |
| G.R.P. 220x300 | 205 | 221 | 10 | 16 | 299 | 283 |
| G.R.P. 300x220 | 283 | 299 | 15 | 16 | 221 | 205 |

Listino 2025

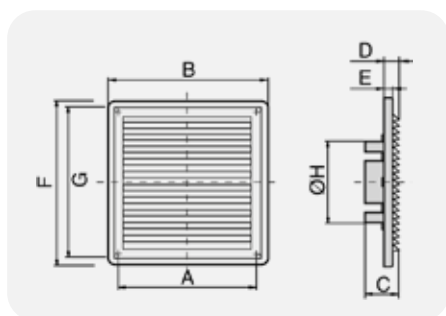
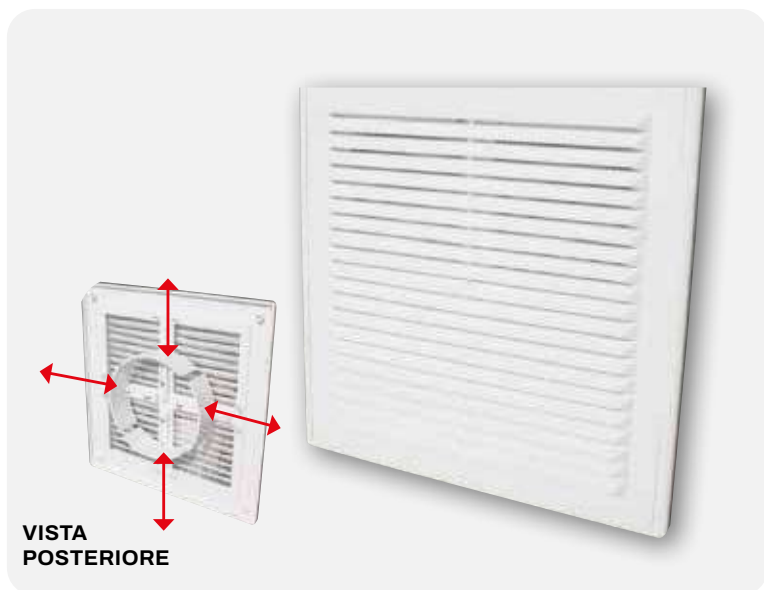


| CODICE | DESCRIZIONE | PASS. ARIA [cm ²] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|-------------------------------|------|------------------------|
| 11104052 | GRIGLIA RETTANGOLARE BIANCA A PARETE "G.R.P." 200x200 | 92 | PZ | 1 |
| 11104053 | GRIGLIA RETTANGOLARE BIANCA A PARETE "G.R.P." 220x300 | 237 | PZ | 1 |
| 11104054 | GRIGLIA RETTANGOLARE BIANCA A PARETE "G.R.P." 300x220 | 260 | PZ | 1 |

G.R.V.I. GRIGLIA RETTANGOLARE A PARETE CON DIAMETRO REGOLABILE AD INCASSO IN ABS BIANCA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in ABS
- Ideale sia per la ripresa che per la mandata dell'aria
- Montaggio a parete / incasso
- Dotata di rete anti-insetto
- Di facile pulizia
- Parte esterna della griglia facilmente rimovibile
- Fissaggio ad incasso posteriore
- Utilizzabile con condotti dell'aria circolari da Ø 100 a Ø 150
- Temperatura di utilizzo: da -40°C a +40°C



| DIMENSIONI [mm] | | | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|---------|
| MOD. | A | B | C | D | E | F | G | H |
| Ø 150 | 179 | 204 | 41 | 16 | 10 | 204 | 179 | 100/150 |
| Ø 160 | 205 | 221 | 42 | 15 | 10 | 299 | 283 | 100/150 |
| Ø 170 | 283 | 299 | 42 | 15 | 10 | 221 | 205 | 100/150 |

Listino 2025

| CODICE | DESCRIZIONE | PASS. ARIA [cm ²] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|-------------------------------|------|------------------------|
| 11104056 | GRIGLIA RETTANGOLARE A PARETE CON DIAMETRO REGOLABILE AD INCASSO IN ABS BIANCA "G.R.V.I." 150 | 92 | PZ | 1 |
| 11104057 | GRIGLIA RETTANGOLARE A PARETE CON DIAMETRO REGOLABILE AD INCASSO IN ABS BIANCA "G.R.V.I." 160 | 180 | PZ | 1 |
| 11104058 | GRIGLIA RETTANGOLARE A PARETE CON DIAMETRO REGOLABILE AD INCASSO IN ABS BIANCA "G.R.V.I." 170 | 260 | PZ | 1 |

GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ABS BIANCA - MARRONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in ABS
- Adatta all'installazione su porte per una corretta diffusione dell'aria tra locali adiacenti
- Disponibili nei colori bianco e marrone
- Temperatura di utilizzo: da -40°C a +40°C



Listino 2025

| CODICE | DESCRIZIONE | PASS. ARIA [cm ²] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|-------------------------------|------|------------------------|
| 11104300 | COPPIA GRIGLIE DI TRANSITO PER PORTA IN ABS BIANCA 460x120 | 190 | PZ | 1 |
| 11104310 | COPPIA GRIGLIE DI TRANSITO PER PORTA IN ABS MARRONE 460x120 | 190 | PZ | 1 |
| PWC100075 | COPPIA GRIGLIE DI TRANSITO PER PORTA IN POLIPROPILENE BIANCA 460x135 | 190 | PZ | 1 |

GRIGLIA DI TRANSITO IN ALLUMINIO ANODIZZATO

Realizzata in alluminio anodizzato, è indicata per la ripresa dell'aria attraverso porte, pareti di tamponamento, cartongessi, etc.



Listino 2025



| CODICE | DIM. ESTERNE CORNICE | DIM. FORO INSTALLAZIONE | PROF. MIN/MAX | NUMERO FORI DI INST. | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|----------------------|-------------------------|---------------|----------------------|------|------------------------|
| | [mm] | [mm] | [mm] | | | |
| W11161565 | 332 x 132 | 300 x 100 | 30 - 47 | 2 | PZ | 1 |
| W11161566 | 532 x 232 | 500 x 200 | 30 - 47 | 4 | PZ | 1 |
| W11161567 | 432 x 132 | 400 x 100 | 30 - 47 | 4 | PZ | 1 |

GRIGLIA PER MOBILI DA CUCINA IN ABS BIANCA-MARRONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in ABS
- Ideale per la ventilazione di elettrodomestici da incasso e elementi scaldanti
- Disponibili nei colori bianco e marrone
- Temperatura di utilizzo: da -40°C a +40°C



Listino 2025

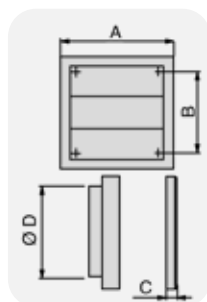


| CODICE | DESCRIZIONE | L [mm] | H [mm] | COLORE | PASS. ARIA [cm ²] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|--------|--------|---------|-------------------------------|------|------------------------|
| 11104340 | GRIGLIA PER MOBILI IN ABS BIANCA 370x130 | 368 | 130 | BIANCO | 140 | PZ | 1 |
| 11104350 | GRIGLIA PER MOBILI IN ABS MARRONE 370x130 | 368 | 130 | MARRONE | 140 | PZ | 1 |

G.Q.G.I. GRIGLIA QUADRATA CON ALETTE A GRAVITÀ IN ABS BIANCA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in ABS
- Ideale per l'espulsione dell'aria
- Montaggio a parete / incasso
- Apertura / chiusura alette a gravità
- Temperatura di utilizzo: da -40°C a +40°C



| MODELLO | DIMENSIONI [mm] | | | |
|---------------|-----------------|-----|----|-----|
| | A | B | C | D |
| G.Q.G.I. Ø100 | 154 | 110 | 45 | 100 |
| G.Q.G.I. Ø125 | 187 | 142 | 45 | 125 |
| G.Q.G.P. Ø100 | 154 | 110 | 15 | - |
| G.Q.G.P. Ø125 | 189 | 142 | 15 | - |

| CODICE | DESCRIZIONE | PASS. ARIA [cm ²] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|--|-------------------------------|------|------------------------|
| 11104066 | GRIGLIA QUADRATA BIANCA CON ALETTE A GRAVITA' AD INCASSO "G.Q.G.I." Ø100 | 75 | PZ | 1 |
| 11104067 | GRIGLIA QUADRATA BIANCA CON ALETTE A GRAVITA' AD INCASSO "G.Q.G.I." Ø125 | 113 | PZ | 1 |
| 11104075 | GRIGLIA QUADRATA BIANCA CON ALETTE A GRAVITA' A PARETE "G.Q.G.P." Ø100 | 96 | PZ | 1 |
| 11104076 | GRIGLIA QUADRATA BIANCA CON ALETTE A GRAVITA' A PARETE "G.Q.G.P." Ø125 | 160 | PZ | 1 |

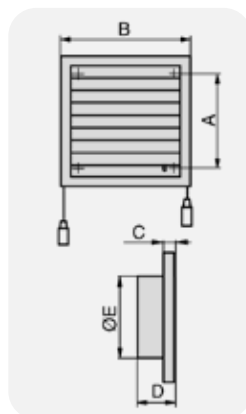
Listino 2025



GRIGLIA QUADRATA A REGOLAZIONE MANUALE IN PLASTICA ABS BIANCA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ideale sia per la ripresa che per la mandata dell'aria
- Montaggio a parete
- Di facile montaggio
- Schermo anti-insetto
- Di facile pulizia
- Parte esterna della griglia facilmente rimovibile
- Regolazione manuale dell'apertura tramite leva
- Temperatura di utilizzo: da -40°C a +40°C



MODELLO A PARETE



MODELLO AD INCASSO

| DIMENSIONI [mm] | | | | | |
|-----------------|-----|-----|----|----|-----|
| MOD. | A | B | C | D | Ø |
| Ø 100 | 110 | 154 | 15 | 45 | 100 |
| Ø 125 | 142 | 187 | 15 | 45 | 125 |
| Ø 150 | 214 | 250 | 15 | 44 | 150 |
| Ø 100 | 110 | 154 | 15 | - | - |
| Ø 125 | 142 | 187 | 15 | - | - |

| CODICE | DESCRIZIONE | PASS. ARIA [cm ²] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|--|-------------------------------|------|------------------------|
| 11104068 | GRIGLIA QUADRATA A BIANCA REGOLAZIONE MANUALE AD INCASSO "G.Q.R.M.I." Ø100 | 37 | PZ | 1 |
| 11104069 | GRIGLIA QUADRATA BIANCA A REGOLAZIONE MANUALE AD INCASSO "G.Q.R.M.I." Ø125 | 44 | PZ | 1 |
| 11104073 | GRIGLIA QUADRATA BIANCA A REGOLAZIONE MANUALE AD INCASSO "G.Q.R.M.I." Ø150 | 88 | PZ | 1 |
| 11104071 | GRIGLIA QUADRATA BIANCA A REGOLAZIONE MANUALE A PARETE "G.Q.R.M.I." Ø100 | 49 | PZ | 1 |
| 11104072 | GRIGLIA QUADRATA BIANCA A REGOLAZIONE MANUALE A PARETE "G.Q.R.M.I." Ø125 | 62 | PZ | 1 |

Listino 2025

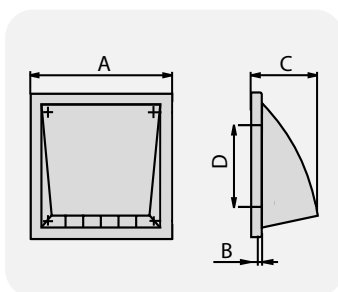


GRIGLIA QUADRATA CON PROTEZIONE ANTIVENTO AD INCASSO IN PLASTICA ABS BIANCA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in ABS
- Ideale sia per la ripresa che per la mandata dell'aria
- Montaggio a parete ad incasso o viti
- Temperatura di utilizzo: da -40°C a +40°C

Listino 2025



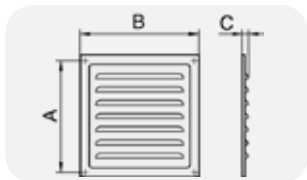
| MOD. | A | B | C | D |
|------------|-----|----|-----|-----|
| B.Q.A. 102 | 154 | 15 | 86 | 100 |
| B.Q.A. 122 | 187 | 15 | 101 | 125 |
| B.Q.A. 152 | 187 | 15 | 101 | 150 |

| CODICE | DESCRIZIONE | PASS. ARIA [cm ²] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|--|-------------------------------|------|------------------------|
| 11104070 | GRIGLIA QUADRATA BIANCA CON PROTEZIONE ANTIVENTO AD INCASSO "B.Q.A." 102 | 79 | PZ | 1 |
| 11104074 | GRIGLIA QUADRATA BIANCA CON PROTEZIONE ANTIVENTO AD INCASSO "B.Q.A." 122 | 120 | PZ | 1 |
| 11104077 | GRIGLIA QUADRATA BIANCA CON PROTEZIONE ANTIVENTO AD INCASSO "B.Q.A." 152 | 120 | PZ | 1 |
| PWC200066 | GRIGLIA QUADRATA CON PROTEZIONE ANTIVENTO AD INCASSO "B.Q.A." 102 GRIGIO | 79 | PZ | 1 |

G.M.P. GRIGLIA QUADRATA A PARETE IN METALLO BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in metallo verniciato bianco
- Ideale sia per la ripresa che per la mandata dell'aria in impianti di condizionamento o riscaldamento
- Dotata di rete anti-insetto
- Di facile montaggio



Listino 2025

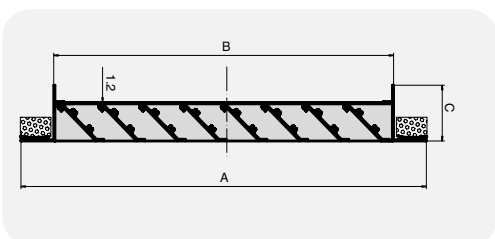


| CODICE | DESCRIZIONE | PASS. ARIA [cm ²] | A [mm] | B [mm] | C [mm] | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|-------------------------------|--------|--------|--------|------|------------------------|
| 11104060 | GRIGLIA QUADRATA IN METALLO BIANCO A PARETE "G.M.P." Ø125 | 35 | 111 | 125 | 10 | PZ | 1 |
| 11104061 | GRIGLIA QUADRATA IN METALLO BIANCO A PARETE "G.M.P." Ø150 | 60 | 136 | 150 | 10 | PZ | 1 |
| 11104062 | GRIGLIA QUADRATA IN METALLO BIANCO A PARETE "G.M.P." Ø200 | 117 | 182 | 200 | 10 | PZ | 1 |
| 11104063 | GRIGLIA QUADRATA IN METALLO BIANCO A PARETE "G.M.P." Ø250 | 166 | 234 | 250 | 10 | PZ | 1 |
| 11104064 | GRIGLIA QUADRATA IN METALLO BIANCO A PARETE "G.M.P." Ø300 | 249 | 284 | 300 | 10 | PZ | 1 |

GRIGLIA QUADRATA DA ESTERNO IN ALLUMINIO ANODIZZATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio anodizzato
- Dotata di rete anti-volatile
- Fissaggio con viti



| CODICE | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNE | DIM. ATT. POST. | PROF. | PORTATA D'ARIA | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|----------|---|--------------|-----------------|--------|--------------------------------|------|------------------------|
| | | A [mm] | B [mm] | C [mm] | [VEL. 2 m/s] m ² /h | | |
| 11161656 | GRIGLIA QUADRATA DI VENTILAZIONE IN ALLUMINO DA ESTERNO 300x300 | 358x358 | 300x300 | 48 | 400 | PZ | 1 |
| 11161657 | GRIGLIA QUADRATA DI VENTILAZIONE IN ALLUMINO DA ESTERNO 400x400 | 458x458 | 400x400 | 48 | 890 | PZ | 1 |
| 11161658 | GRIGLIA QUADRATA DI VENTILAZIONE IN ALLUMINO DA ESTERNO 500x500 | 558x558 | 500x500 | 48 | 960 | PZ | 1 |

Listino 2025



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Multiplo d'ordine U.M. |
|-----------|---|------|------------------------|
| PWD401721 | PLENUM COIBENTATO IN LAMIERA PER GRIGLIA QUADRATA DI VENTILAZIONE IN ALLUMINO DA ESTERNO 300x300 PREDISPOSTO PER INGRESSO POSTERIORE Ø150/200 | PZ | 1 |
| PWD401722 | PLENUM COIBENTATO IN LAMIERA PER GRIGLIA QUADRATA DI VENTILAZIONE IN ALLUMINO DA ESTERNO 400x400 PREDISPOSTO PER INGRESSO POSTERIORE Ø150/200 | PZ | 1 |
| PWD401723 | PLENUM COIBENTATO IN LAMIERA PER GRIGLIA QUADRATA DI VENTILAZIONE IN ALLUMINO DA ESTERNO 400x400 PREDISPOSTO PER INGRESSO POSTERIORE Ø250 | PZ | 1 |
| PWD401724 | PLENUM COIBENTATO IN LAMIERA PER GRIGLIA QUADRATA DI VENTILAZIONE IN ALLUMINO DA ESTERNO 500x500 PREDISPOSTO PER INGRESSO POSTERIORE Ø300 | PZ | 1 |
| PWD401725 | PLENUM COIBENTATO IN LAMIERA PER GRIGLIA QUADRATA DI VENTILAZIONE IN ALLUMINO DA ESTERNO 500x500 PREDISPOSTO PER INGRESSO POSTERIORE Ø350 | PZ | 1 |

Listino 2025



NUOVO CATALOGO RICAMBI 2025



SCAN THE
QR CODE





| CODICE | PAG. |
|----------|------|
| 11104043 | 273 |
| 11104044 | 273 |
| 11104045 | 273 |
| 11104046 | 273 |
| 11104047 | 273 |
| 11104051 | 274 |
| 11104052 | 275 |
| 11104053 | 275 |
| 11104054 | 275 |
| 11104056 | 276 |
| 11104057 | 276 |
| 11104058 | 276 |
| 11104060 | 279 |
| 11104061 | 279 |
| 11104062 | 279 |
| 11104063 | 279 |
| 11104064 | 279 |
| 11104068 | 278 |
| 11104069 | 278 |
| 11104070 | 278 |
| 11104071 | 278 |
| 11104072 | 278 |
| 11104073 | 278 |
| 11104074 | 278 |
| 11104077 | 278 |
| 11104090 | 273 |
| 11104091 | 273 |
| 11104093 | 272 |
| 11104094 | 272 |
| 11104095 | 272 |
| 11104096 | 272 |
| 11104200 | 274 |
| 11104210 | 274 |
| 11104220 | 274 |
| 11104250 | 274 |
| 11104270 | 275 |
| 11104280 | 275 |
| 11104290 | 275 |

| CODICE | PAG. |
|----------|------|
| 11104300 | 276 |
| 11104310 | 276 |
| 11104340 | 277 |
| 11104350 | 277 |
| 11126370 | 243 |
| 11126375 | 245 |
| 11126380 | 245 |
| 11126520 | 243 |
| 11128080 | 247 |
| 11128082 | 247 |
| 11128084 | 247 |
| 11128086 | 247 |
| 11128088 | 247 |
| 11128090 | 247 |
| 11150031 | 246 |
| 11150051 | 247 |
| 11150054 | 247 |
| 11150055 | 247 |
| 11150060 | 247 |
| 11150062 | 247 |
| 11150064 | 247 |
| 11151080 | 230 |
| 11151102 | 230 |
| 11151127 | 230 |
| 11151140 | 230 |
| 11151152 | 230 |
| 11151180 | 230 |
| 11151204 | 230 |
| 11151254 | 230 |
| 11151305 | 230 |
| 11151356 | 230 |
| 11151457 | 230 |
| 11151610 | 230 |
| 11152080 | 231 |
| 11152102 | 231 |
| 11152127 | 231 |
| 11152140 | 231 |
| 11152152 | 231 |

| CODICE | PAG. |
|----------|------|
| 11152160 | 231 |
| 11152180 | 231 |
| 11152204 | 231 |
| 11152254 | 231 |
| 11152305 | 231 |
| 11152356 | 231 |
| 11153080 | 234 |
| 11153102 | 234 |
| 11153127 | 234 |
| 11153140 | 234 |
| 11153152 | 234 |
| 11153160 | 234 |
| 11153180 | 234 |
| 11153204 | 234 |
| 11153254 | 234 |
| 11153305 | 234 |
| 11153356 | 234 |
| 11153457 | 234 |
| 11153610 | 234 |
| 11154080 | 235 |
| 11154102 | 235 |
| 11154127 | 235 |
| 11154140 | 235 |
| 11154152 | 235 |
| 11154180 | 235 |
| 11154204 | 235 |
| 11154254 | 235 |
| 11154305 | 235 |
| 11154356 | 235 |
| 11154457 | 235 |
| 11156001 | 238 |
| 11156002 | 238 |
| 11156003 | 238 |
| 11156004 | 238 |
| 11156005 | 238 |
| 11156006 | 238 |
| 11156085 | 232 |
| 11156102 | 232 |

| CODICE | PAG. |
|----------|------|
| 11156127 | 232 |
| 11156152 | 232 |
| 11156180 | 232 |
| 11156203 | 232 |
| 11156254 | 232 |
| 11156305 | 232 |
| 11156356 | 232 |
| 11156457 | 232 |
| 11156610 | 232 |
| 11156710 | 248 |
| 11157085 | 233 |
| 11157102 | 233 |
| 11157127 | 233 |
| 11157152 | 233 |
| 11157180 | 233 |
| 11157203 | 233 |
| 11157254 | 233 |
| 11157305 | 233 |
| 11157356 | 233 |
| 11157457 | 233 |
| 11160325 | 21 |
| 11160330 | 21 |
| 11160400 | 268 |
| 11160405 | 268 |
| 11160410 | 268 |
| 11160420 | 268 |
| 11160425 | 268 |
| 11160430 | 268 |
| 11160435 | 268 |
| 11160440 | 268 |
| 11160450 | 271 |
| 11160455 | 271 |
| 11160460 | 271 |
| 11160480 | 270 |
| 11160485 | 270 |
| 11160490 | 270 |
| 11160500 | 270 |
| 11160505 | 270 |

| CODICE | PAG. |
|-----------|------|
| 11160510 | 270 |
| 11160515 | 270 |
| 11160520 | 270 |
| 11160530 | 271 |
| 11160535 | 271 |
| 11160540 | 271 |
| 11161260 | 14 |
| 11161261 | 14 |
| 11161262 | 14 |
| 11161263 | 14 |
| 11161264 | 14 |
| 11161265 | 14 |
| 11161266 | 14 |
| 11161319 | 41 |
| 11161320 | 41 |
| 11161321 | 41 |
| 11161322 | 41 |
| 11161323 | 41 |
| 11161367 | 269 |
| 11161370 | 261 |
| 11161370B | 261 |
| 11161370C | 261 |
| 11161370D | 261 |
| 11161371 | 261 |
| 11161371B | 261 |
| 11161371C | 261 |
| 11161372 | 262 |
| 11161372B | 262 |
| 11161372C | 262 |
| 11161373 | 262 |
| 11161373B | 262 |
| 11161373C | 262 |
| 11161374 | 262 |
| 11161374B | 262 |
| 11161374C | 262 |
| 11161375 | 263 |
| 11161375B | 263 |
| 11161375C | 263 |
| 11161376 | 263 |
| 11161376B | 263 |
| 11161377 | 261 |
| 11161377B | 261 |
| 11161378 | 263 |
| 11161378B | 263 |
| 11161378C | 263 |
| 11161379 | 264 |
| 11161380 | 265 |
| 11161380B | 265 |
| 11161381 | 265 |

| CODICE | PAG. |
|-----------|------|
| 11161381B | 265 |
| 11161382 | 266 |
| 11161382B | 266 |
| 11161383 | 266 |
| 11161383B | 266 |
| 11161384 | 266 |
| 11161384B | 266 |
| 11161385 | 266 |
| 11161385B | 266 |
| 11161386 | 267 |
| 11161386B | 267 |
| 11161387 | 267 |
| 11161387B | 267 |
| 11161388 | 265 |
| 11161389 | 267 |
| 11161389B | 267 |
| 11161390 | 267 |
| 11161390B | 267 |
| 11161391B | 264 |
| 11161391C | 264 |
| 11161602 | 171 |
| 11161603 | 171 |
| 11161604 | 171 |
| 11161605 | 170 |
| 11161605F | 170 |
| 11161606 | 170 |
| 11161606F | 170 |
| 11161607 | 170 |
| 11161607F | 170 |
| 11161656 | 279 |
| 11161657 | 279 |
| 11161658 | 279 |
| 11161695 | 52 |
| 11161790 | 238 |
| 11161791 | 238 |
| 11161792 | 238 |
| 11161793 | 238 |
| 11161794 | 238 |
| 11161795 | 240 |
| 11161796 | 240 |
| 11161797 | 240 |
| 11161798 | 240 |
| 11161799 | 240 |
| 11161803 | 245 |
| 11161804 | 245 |
| 11161805 | 239 |
| 11161806 | 239 |
| 11161807 | 239 |
| 11161808 | 239 |

| CODICE | PAG. |
|----------|------|
| 11161810 | 240 |
| 11161812 | 240 |
| 11161813 | 239 |
| 11161814 | 237 |
| 11161815 | 239 |
| 11161816 | 237 |
| 11161820 | 240 |
| 11161821 | 240 |
| 11161822 | 240 |
| 11161823 | 240 |
| 11161824 | 240 |
| 11161830 | 259 |
| 11161831 | 259 |
| 11161833 | 259 |
| 11161834 | 259 |
| 11161840 | 259 |
| 11161841 | 259 |
| 11161842 | 239 |
| 11161845 | 239 |
| 11161863 | 242 |
| 11161864 | 242 |
| 11161865 | 242 |
| 11161867 | 242 |
| 11161868 | 252 |
| 11161869 | 252 |
| 11175020 | 38 |
| 11175025 | 38 |
| 11175030 | 38 |
| 11175040 | 22 |
| 11175045 | 22 |
| 11175050 | 22 |
| 11175055 | 22 |
| 11175060 | 39 |
| 11175061 | 39 |
| 11175062 | 39 |
| 11175064 | 39 |
| 11175100 | 17 |
| 11175105 | 17 |
| 11175110 | 17 |
| 11175115 | 17 |
| 11175120 | 17 |
| 11175130 | 260 |
| 11175132 | 260 |
| 11175135 | 260 |
| 11175137 | 260 |
| 11175140 | 260 |
| 11175142 | 260 |
| 11175150 | 40 |
| 11175155 | 40 |

| CODICE | PAG. |
|----------|---------|
| 11175160 | 40 |
| 11175165 | 40 |
| 11175180 | 25 |
| 11175185 | 25 |
| 11175190 | 25 |
| 11175195 | 25 |
| 11175200 | 25 |
| 11175205 | 25 |
| 11175235 | 25 |
| 11175400 | 20 |
| 11175410 | 20 |
| 11175420 | 20 |
| 11175430 | 20 |
| 11175440 | 20 |
| 11175450 | 20 |
| 11175460 | 20 |
| 11175470 | 20 |
| 11176000 | 34 |
| 11176010 | 34 |
| 11176020 | 34 |
| 11176030 | 35 |
| 11176040 | 35 |
| 11176050 | 35 |
| 11176060 | 35 |
| 11176070 | 35 |
| 11176080 | 35 |
| 11176090 | 35 |
| 11176100 | 35 |
| 11176150 | 31 |
| 11176160 | 31 |
| 11176170 | 31 |
| 11176180 | 31 |
| 11176200 | 54 |
| 11176210 | 55 |
| 11176235 | 55, 245 |
| 11176250 | 55 |
| 11176260 | 55 |
| 11176270 | 29 |
| 22200121 | 246 |
| 22200131 | 246 |
| 22200141 | 246 |
| 22200151 | 246 |
| 22200161 | 246 |
| 22200171 | 246 |
| 22200181 | 246 |
| 22200191 | 246 |
| 31500010 | 254 |
| 31500020 | 254 |
| 31500030 | 254 |

| CODICE | PAG. |
|----------|------|
| 31500040 | 254 |
| 31500050 | 254 |
| 31500060 | 254 |
| 31500062 | 254 |
| 31500064 | 254 |
| 31500066 | 254 |
| 31500070 | 254 |
| 31500080 | 254 |
| 31500090 | 254 |
| 31500100 | 254 |
| 31500110 | 254 |
| 31500120 | 254 |
| 31500122 | 254 |
| 31500124 | 254 |
| 31500126 | 254 |
| 31500130 | 255 |
| 31500140 | 255 |
| 31500150 | 255 |
| 31500160 | 255 |
| 31500170 | 255 |
| 31500180 | 255 |
| 31500182 | 255 |
| 31500184 | 255 |
| 31500186 | 255 |
| 31500190 | 255 |
| 31500200 | 255 |
| 31500210 | 255 |
| 31500220 | 255 |
| 31500230 | 255 |
| 31500240 | 255 |
| 31500242 | 255 |
| 31500244 | 255 |
| 31500246 | 255 |
| 31500250 | 256 |
| 31500260 | 256 |
| 31500270 | 256 |
| 31500280 | 256 |
| 31500290 | 256 |
| 31500300 | 256 |
| 31500302 | 256 |
| 31500304 | 256 |
| 31500306 | 256 |
| 31500310 | 256 |
| 31500320 | 256 |
| 31500330 | 256 |
| 31500340 | 256 |
| 31500350 | 256 |
| 31500360 | 256 |
| 31500362 | 256 |

| CODICE | PAG. |
|----------|------|
| 31500364 | 256 |
| 31500366 | 256 |
| 31500370 | 257 |
| 31500380 | 257 |
| 31500390 | 257 |
| 31500400 | 257 |
| 31500410 | 257 |
| 31500420 | 257 |
| 31500422 | 257 |
| 31500424 | 257 |
| 31500426 | 257 |
| 31500430 | 258 |
| 31500440 | 258 |
| 31500450 | 258 |
| 31500460 | 258 |
| 31500470 | 258 |
| 31500480 | 258 |
| 31500482 | 258 |
| 31500484 | 258 |
| 31500486 | 258 |
| 31500490 | 258 |
| 31500500 | 258 |
| 31500510 | 258 |
| 31500520 | 258 |
| 31500530 | 258 |
| 31500540 | 258 |
| 31500550 | 258 |
| 31500552 | 258 |
| 31500560 | 258 |
| 31500562 | 258 |
| 31500564 | 258 |
| 31500566 | 258 |
| 31500590 | 246 |
| 31600010 | 119 |
| 31600040 | 120 |
| 31600045 | 120 |
| 31600050 | 120 |
| 31600055 | 120 |
| 31600060 | 120 |
| 31600105 | 120 |
| 31600110 | 120 |
| 31600115 | 120 |
| 31600120 | 120 |
| 31600125 | 120 |
| 31600240 | 121 |
| 31600245 | 121 |
| 31600250 | 121 |
| 31600255 | 121 |
| 31600260 | 121 |

| CODICE | PAG. |
|-----------|------|
| 31600265 | 121 |
| 31600270 | 121 |
| 31600275 | 121 |
| 31600390 | 122 |
| 31600395 | 122 |
| 31600400 | 122 |
| 31600405 | 122 |
| 31600410 | 122 |
| 31600415 | 122 |
| 31600455 | 122 |
| 31600460 | 122 |
| 31600465 | 122 |
| 31600470 | 122 |
| 31600475 | 122 |
| 31600480 | 122 |
| 50000000 | 250 |
| 50000001 | 250 |
| 50000002 | 250 |
| 50000003 | 250 |
| 50000004 | 250 |
| 50000005 | 250 |
| 50000006 | 250 |
| 50000056 | 250 |
| 50000058 | 250 |
| 50000060 | 250 |
| 50000062 | 250 |
| 50001010 | 252 |
| 50001011 | 252 |
| 50001012 | 252 |
| 50001013 | 252 |
| 50001014 | 252 |
| 50001015 | 252 |
| 50002018 | 252 |
| 50002020 | 252 |
| 50002021 | 252 |
| 50002024 | 252 |
| 50002025 | 252 |
| 50002026 | 252 |
| ACD600091 | 12 |
| PWC100001 | 32 |
| PWC100002 | 32 |
| PWC100003 | 32 |
| PWC100004 | 32 |
| PWC100005 | 33 |
| PWC100006 | 33 |
| PWC100007 | 33 |
| PWC100008 | 33 |
| PWC100009 | 14 |
| PWC100010 | 17 |

| CODICE | PAG. |
|-----------|------|
| PWC100011 | 17 |
| PWC100012 | 17 |
| PWC100013 | 17 |
| PWC100014 | 17 |
| PWC100015 | 17 |
| PWC100016 | 17 |
| PWC100017 | 17 |
| PWC100018 | 13 |
| PWC100019 | 13 |
| PWC100020 | 14 |
| PWC100021 | 14 |
| PWC100022 | 23 |
| PWC100023 | 23 |
| PWC100024 | 24 |
| PWC100025 | 24 |
| PWC100026 | 16 |
| PWC100027 | 16 |
| PWC100042 | 18 |
| PWC100043 | 18 |
| PWC100044 | 18 |
| PWC100046 | 29 |
| PWC100047 | 29 |
| PWC100048 | 29 |
| PWC100049 | 14 |
| PWC100051 | 30 |
| PWC100052 | 29 |
| PWC100053 | 13 |
| PWC100054 | 16 |
| PWC100055 | 18 |
| PWC100057 | 18 |
| PWC100058 | 18 |
| PWC100059 | 18 |
| PWC100060 | 18 |
| PWC100061 | 30 |
| PWC100062 | 18 |
| PWC100068 | 30 |
| PWC100069 | 30 |
| PWC100070 | 30 |
| PWC100071 | 30 |
| PWC100075 | 276 |
| PWC100077 | 19 |
| PWC100078 | 19 |
| PWC100079 | 19 |
| PWC100080 | 19 |
| PWC100082 | 19 |
| PWC100083 | 19 |
| PWC100084 | 19 |
| PWC200001 | 56 |
| PWC200003 | 56 |

| CODICE | PAG. | CODICE | PAG. | CODICE | PAG. | CODICE | PAG. |
|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|
| PWC200008 | 54 | PWC300018 | 113 | PWC400021 | 229 | PWC600002 | 269 |
| PWC200015 | 53 | PWC300019 | 113 | PWC400022 | 229 | PWC600003 | 269 |
| PWC200016 | 46 | PWC300020 | 113 | PWC400023 | 229 | PWC600004 | 269 |
| PWC200017 | 46 | PWC300021 | 113 | PWC400024 | 229 | PWC600005 | 269 |
| PWC200018 | 45 | PWC300022 | 113 | PWC400025 | 229 | PWC600006 | 269 |
| PWC200019 | 45 | PWC300023 | 113 | PWC400026 | 229 | PWC600009 | 251 |
| PWC200020 | 45 | PWC300024 | 113 | PWC500007 | 242 | PWC600010 | 251 |
| PWC200021 | 45 | PWC300025 | 113 | PWC500008 | 242 | PWC600011 | 251 |
| PWC200022 | 37 | PWC300026 | 113 | PWC500009 | 242 | PWC600012 | 251 |
| PWC200023 | 37 | PWC300027 | 114 | PWC500010 | 242 | PWC600013 | 251 |
| PWC200024 | 37 | PWC300028 | 114 | PWC500011 | 242 | PWC600014 | 251 |
| PWC200025 | 47 | PWC300029 | 114 | PWC500013 | 243 | PWC600015 | 251 |
| PWC200026 | 47 | PWC300030 | 114 | PWC500014 | 243 | PWC600016 | 251 |
| PWC200027 | 51 | PWC300031 | 114 | PWC500015 | 243 | PWC600017 | 251 |
| PWC200028 | 49 | PWC300032 | 114 | PWC500016 | 243 | PWC600018 | 251 |
| PWC200030 | 50 | PWC300033 | 114 | PWC500027 | 119 | PWC600019 | 251 |
| PWC200031 | 50 | PWC300034 | 114 | PWC500028 | 264 | PWC600022 | 251 |
| PWC200032 | 50 | PWC300035 | 114 | PWC500029 | 238 | PWC600024 | 251 |
| PWC200038 | 48 | PWC300036 | 114 | PWC500030 | 238 | PWC600026 | 251 |
| PWC200039 | 37 | PWC300037 | 114 | PWC500031 | 238 | PWC600027 | 251 |
| PWC200042 | 46 | PWC300038 | 114 | PWC500037 | 28 | PWC600029 | 251 |
| PWC200066 | 278 | PWC300039 | 114 | PWC500037 | 28 | PWC600030 | 251 |
| PWC200068 | 273 | PWC300040 | 114 | PWC500038 | 28 | PWC600031 | 251 |
| PWC200070 | 49 | PWC300041 | 114 | PWC500038 | 28 | PWC600032 | 251 |
| PWC200071 | 49 | PWC300042 | 114 | PWC500039 | 28 | PWC600033 | 251 |
| PWC200072 | 41 | PWC300043 | 114 | PWC500041 | 256 | PWC600034 | 251 |
| PWC200073 | 41 | PWC300044 | 114 | PWC500042 | 257 | PWC600035 | 251 |
| PWC200074 | 41 | PWC300045 | 114 | PWC500043 | 258 | PWC600038 | 251 |
| PWC200075 | 31 | PWC300046 | 114 | PWC500044 | 258 | PWC600039 | 251 |
| PWC200076 | 31 | PWC300047 | 117 | PWC500045 | 257 | PWC600042 | 251 |
| PWC200077 | 31 | PWC300048 | 117 | PWC500046 | 257 | PWD100001 | 15 |
| PWC200078 | 271 | PWC300049 | 117 | PWC500047 | 257 | PWD100002 | 15 |
| PWC200079 | 271 | PWC300050 | 117 | PWC500048 | 257 | PWD100003 | 15 |
| PWC200080 | 49 | PWC300051 | 117 | PWC500049 | 257 | PWD100004 | 15 |
| PWC200081 | 31 | PWC300052 | 118 | PWC500050 | 257 | PWD100005 | 15 |
| PWC200082 | 31 | PWC300053 | 118 | PWC500051 | 257 | PWD100006 | 15 |
| PWC200083 | 31 | PWC300054 | 118 | PWC500052 | 257 | PWD100007 | 15 |
| PWC200084 | 271 | PWC300055 | 118 | PWC500053 | 257 | PWD100008 | 15 |
| PWC300007 | 113 | PWC300056 | 118 | PWC500054 | 257 | PWD100009 | 15 |
| PWC300008 | 113 | PWC400001 | 254 | PWC500055 | 254 | PWD100010 | 15 |
| PWC300009 | 113 | PWC400006 | 245 | PWC500056 | 255 | PWD100011 | 34 |
| PWC300010 | 113 | PWC400013 | 20 | PWC500057 | 255 | PWD100014 | 9 |
| PWC300011 | 113 | PWC400014 | 20 | PWC500058 | 256 | PWD100015 | 9 |
| PWC300012 | 113 | PWC400015 | 230 | PWC500074 | 262 | PWD100016 | 9 |
| PWC300013 | 113 | PWC400016 | 231 | PWC500075 | 262 | PWD100017 | 9 |
| PWC300014 | 113 | PWC400017 | 232 | PWC500076 | 263 | PWD100018 | 9 |
| PWC300015 | 113 | PWC400018 | 233 | PWC500077 | 263 | PWD100024 | 9 |
| PWC300016 | 113 | PWC400019 | 234 | PWC500078 | 264 | PWD100025 | 9 |
| PWC300017 | 113 | PWC400020 | 235 | PWC600001 | 269 | PWD200002 | 52 |

| CODICE | PAG. |
|-----------|------|
| PWD200003 | 46 |
| PWD200004 | 46 |
| PWD200007 | 44 |
| PWD200008 | 44 |
| PWD200009 | 44 |
| PWD200010 | 44 |
| PWD200012 | 47 |
| PWD200014 | 51 |
| PWD200025 | 48 |
| PWD200026 | 46 |
| PWD200028 | 58 |
| PWD200029 | 58 |
| PWD200030 | 58 |
| PWD200031 | 59 |
| PWD200032 | 59 |
| PWD200033 | 60 |
| PWD200034 | 60 |
| PWD200035 | 60 |
| PWD300190 | 222 |
| PWD300191 | 223 |
| PWD300192 | 223 |
| PWD300193 | 224 |
| PWD300194 | 224 |
| PWD300195 | 225 |
| PWD300196 | 225 |
| PWD300197 | 226 |
| PWD300198 | 226 |
| PWD301301 | 228 |
| PWD301302 | 228 |
| PWD301303 | 228 |
| PWD301360 | 116 |
| PWD301361 | 116 |
| PWD301362 | 116 |
| PWD301363 | 116 |
| PWD301364 | 116 |
| PWD301365 | 116 |
| PWD301366 | 116 |
| PWD301367 | 116 |
| PWD301368 | 116 |
| PWD301369 | 116 |
| PWD301370 | 116 |
| PWD301371 | 116 |
| PWD301372 | 116 |
| PWD301373 | 116 |
| PWD301374 | 116 |
| PWD301375 | 116 |
| PWD301376 | 116 |
| PWD301377 | 116 |
| PWD301378 | 116 |

| CODICE | PAG. |
|-----------|------|
| PWD301379 | 116 |
| PWD301386 | 89 |
| PWD301387 | 89 |
| PWD301388 | 89 |
| PWD301389 | 89 |
| PWD301390 | 89 |
| PWD301391 | 89 |
| PWD301392 | 89 |
| PWD301393 | 89 |
| PWD301394 | 89 |
| PWD301395 | 89 |
| PWD301396 | 90 |
| PWD301397 | 90 |
| PWD301398 | 90 |
| PWD301399 | 90 |
| PWD301400 | 90 |
| PWD301401 | 90 |
| PWD301402 | 90 |
| PWD301403 | 90 |
| PWD301404 | 90 |
| PWD301405 | 90 |
| PWD301406 | 97 |
| PWD301407 | 97 |
| PWD301408 | 93 |
| PWD301409 | 93 |
| PWD301410 | 108 |
| PWD301411 | 108 |
| PWD301412 | 102 |
| PWD301413 | 102 |
| PWD301414 | 97 |
| PWD301415 | 97 |
| PWD301416 | 93 |
| PWD301417 | 93 |
| PWD301418 | 108 |
| PWD301419 | 108 |
| PWD301420 | 102 |
| PWD301421 | 102 |
| PWD301422 | 97 |
| PWD301423 | 97 |
| PWD301424 | 93 |
| PWD301425 | 93 |
| PWD301426 | 108 |
| PWD301427 | 108 |
| PWD301428 | 102 |
| PWD301429 | 102 |
| PWD301430 | 97 |
| PWD301431 | 97 |
| PWD301432 | 93 |
| PWD301433 | 93 |

| CODICE | PAG. |
|-----------|------|
| PWD301434 | 108 |
| PWD301435 | 108 |
| PWD301436 | 102 |
| PWD301437 | 102 |
| PWD301438 | 97 |
| PWD301439 | 97 |
| PWD301440 | 93 |
| PWD301441 | 93 |
| PWD301442 | 108 |
| PWD301443 | 108 |
| PWD301444 | 102 |
| PWD301445 | 102 |
| PWD301446 | 97 |
| PWD301447 | 97 |
| PWD301448 | 93 |
| PWD301449 | 93 |
| PWD301450 | 108 |
| PWD301451 | 108 |
| PWD301452 | 102 |
| PWD301453 | 102 |
| PWD301454 | 97 |
| PWD301455 | 97 |
| PWD301456 | 93 |
| PWD301457 | 93 |
| PWD301458 | 108 |
| PWD301459 | 108 |
| PWD301460 | 102 |
| PWD301461 | 102 |
| PWD301462 | 97 |
| PWD301463 | 97 |
| PWD301464 | 93 |
| PWD301465 | 93 |
| PWD301466 | 108 |
| PWD301467 | 108 |
| PWD301468 | 102 |
| PWD301469 | 102 |
| PWD301470 | 97 |
| PWD301471 | 97 |
| PWD301472 | 93 |
| PWD301473 | 93 |
| PWD301474 | 108 |
| PWD301475 | 108 |
| PWD301476 | 102 |
| PWD301477 | 102 |
| PWD301478 | 97 |
| PWD301479 | 97 |
| PWD301480 | 93 |
| PWD301481 | 93 |
| PWD301482 | 108 |

| CODICE | PAG. |
|-----------|------|
| PWD301483 | 108 |
| PWD301484 | 102 |
| PWD301485 | 102 |
| PWD301486 | 81 |
| PWD301487 | 63 |
| PWD301488 | 72 |
| PWD301489 | 83 |
| PWD301490 | 65 |
| PWD301491 | 74 |
| PWD301492 | 85 |
| PWD301493 | 67 |
| PWD301494 | 76 |
| PWD301495 | 81 |
| PWD301496 | 63 |
| PWD301497 | 72 |
| PWD301498 | 83 |
| PWD301499 | 65 |
| PWD301500 | 74 |
| PWD301501 | 85 |
| PWD301502 | 67 |
| PWD301503 | 76 |
| PWD301504 | 81 |
| PWD301505 | 63 |
| PWD301506 | 72 |
| PWD301507 | 83 |
| PWD301508 | 65 |
| PWD301509 | 74 |
| PWD301510 | 85 |
| PWD301511 | 67 |
| PWD301512 | 76 |
| PWD301513 | 81 |
| PWD301514 | 63 |
| PWD301515 | 72 |
| PWD301516 | 83 |
| PWD301517 | 65 |
| PWD301518 | 74 |
| PWD301519 | 85 |
| PWD301520 | 67 |
| PWD301521 | 76 |
| PWD301522 | 81 |
| PWD301523 | 63 |
| PWD301524 | 72 |
| PWD301525 | 83 |
| PWD301526 | 65 |
| PWD301527 | 74 |
| PWD301528 | 85 |
| PWD301529 | 67 |
| PWD301530 | 76 |
| PWD301531 | 99 |

| CODICE | PAG. |
|-----------|------|
| PWD301532 | 99 |
| PWD301533 | 95 |
| PWD301534 | 95 |
| PWD301535 | 111 |
| PWD301536 | 111 |
| PWD301537 | 105 |
| PWD301538 | 105 |
| PWD301539 | 99 |
| PWD301540 | 99 |
| PWD301541 | 95 |
| PWD301542 | 95 |
| PWD301543 | 111 |
| PWD301544 | 111 |
| PWD301545 | 105 |
| PWD301546 | 105 |
| PWD301547 | 99 |
| PWD301548 | 99 |
| PWD301549 | 95 |
| PWD301550 | 95 |
| PWD301551 | 111 |
| PWD301552 | 111 |
| PWD301553 | 105 |
| PWD301554 | 105 |
| PWD301555 | 99 |
| PWD301556 | 99 |
| PWD301557 | 95 |
| PWD301558 | 95 |
| PWD301559 | 111 |
| PWD301560 | 111 |
| PWD301561 | 105 |
| PWD301562 | 105 |
| PWD301563 | 99 |
| PWD301564 | 99 |
| PWD301565 | 95 |
| PWD301566 | 95 |
| PWD301567 | 111 |
| PWD301568 | 111 |
| PWD301569 | 105 |
| PWD301570 | 105 |
| PWD301571 | 99 |
| PWD301572 | 99 |
| PWD301573 | 95 |
| PWD301574 | 95 |
| PWD301575 | 111 |
| PWD301576 | 111 |
| PWD301577 | 105 |
| PWD301578 | 105 |
| PWD301579 | 99 |
| PWD301580 | 99 |
| PWD301581 | 95 |

| CODICE | PAG. |
|-----------|------|
| PWD301582 | 95 |
| PWD301583 | 111 |
| PWD301584 | 111 |
| PWD301585 | 105 |
| PWD301586 | 105 |
| PWD301587 | 99 |
| PWD301588 | 99 |
| PWD301589 | 95 |
| PWD301590 | 95 |
| PWD301591 | 111 |
| PWD301592 | 111 |
| PWD301593 | 105 |
| PWD301594 | 105 |
| PWD301595 | 99 |
| PWD301596 | 99 |
| PWD301597 | 95 |
| PWD301598 | 95 |
| PWD301599 | 111 |
| PWD301600 | 111 |
| PWD301601 | 105 |
| PWD301602 | 105 |
| PWD301603 | 99 |
| PWD301604 | 99 |
| PWD301605 | 95 |
| PWD301606 | 95 |
| PWD301607 | 111 |
| PWD301608 | 111 |
| PWD301609 | 105 |
| PWD301610 | 105 |
| PWD301611 | 82 |
| PWD301612 | 64 |
| PWD301613 | 73 |
| PWD301614 | 84 |
| PWD301615 | 66 |
| PWD301616 | 75 |
| PWD301617 | 86 |
| PWD301618 | 68 |
| PWD301619 | 77 |
| PWD301620 | 82 |
| PWD301621 | 64 |
| PWD301622 | 73 |
| PWD301623 | 84 |
| PWD301624 | 66 |
| PWD301625 | 75 |
| PWD301626 | 86 |
| PWD301627 | 68 |
| PWD301628 | 77 |
| PWD301629 | 82 |
| PWD301630 | 64 |
| PWD301631 | 73 |

| CODICE | PAG. |
|-----------|------|
| PWD301632 | 84 |
| PWD301633 | 66 |
| PWD301634 | 75 |
| PWD301635 | 86 |
| PWD301636 | 68 |
| PWD301637 | 77 |
| PWD301638 | 82 |
| PWD301639 | 64 |
| PWD301640 | 73 |
| PWD301641 | 84 |
| PWD301642 | 66 |
| PWD301643 | 75 |
| PWD301644 | 86 |
| PWD301645 | 68 |
| PWD301646 | 77 |
| PWD301647 | 82 |
| PWD301648 | 64 |
| PWD301649 | 73 |
| PWD301650 | 84 |
| PWD301651 | 66 |
| PWD301652 | 75 |
| PWD301653 | 86 |
| PWD301654 | 68 |
| PWD301655 | 77 |
| PWD301661 | 87 |
| PWD301662 | 69 |
| PWD301663 | 78 |
| PWD301664 | 87 |
| PWD301665 | 69 |
| PWD301666 | 78 |
| PWD301667 | 87 |
| PWD301668 | 69 |
| PWD301669 | 78 |
| PWD301670 | 87 |
| PWD301671 | 69 |
| PWD301672 | 78 |
| PWD301673 | 87 |
| PWD301674 | 69 |
| PWD301675 | 78 |
| PWD301676 | 88 |
| PWD301677 | 70 |
| PWD301678 | 79 |
| PWD301679 | 88 |
| PWD301680 | 70 |
| PWD301681 | 79 |
| PWD301682 | 88 |
| PWD301683 | 70 |
| PWD301684 | 79 |
| PWD301685 | 88 |
| PWD301686 | 70 |

| CODICE | PAG. |
|-----------|------|
| PWD301687 | 79 |
| PWD301688 | 88 |
| PWD301689 | 70 |
| PWD301690 | 79 |
| PWD400030 | 169 |
| PWD400031 | 169 |
| PWD400032 | 169 |
| PWD400033 | 169 |
| PWD400034 | 168 |
| PWD400035 | 168 |
| PWD400080 | 15 |
| PWD400081 | 15 |
| PWD400114 | 170 |
| PWD400163 | 244 |
| PWD400194 | 244 |
| PWD400195 | 244 |
| PWD400202 | 42 |
| PWD400203 | 42 |
| PWD400204 | 42 |
| PWD400206 | 42 |
| PWD400207 | 42 |
| PWD400212 | 42 |
| PWD400213 | 42 |
| PWD400214 | 42 |
| PWD400216 | 42 |
| PWD400217 | 42 |
| PWD400218 | 42 |
| PWD400219 | 42 |
| PWD400220 | 42 |
| PWD400221 | 42 |
| PWD400222 | 15 |
| PWD400225 | 166 |
| PWD400226 | 166 |
| PWD400227 | 166 |
| PWD400228 | 166 |
| PWD400229 | 166 |
| PWD400230 | 166 |
| PWD400231 | 166 |
| PWD400232 | 166 |
| PWD400233 | 166 |
| PWD400234 | 166 |
| PWD400311 | 15 |
| PWD400342 | 117 |
| PWD400343 | 117 |
| PWD400344 | 117 |
| PWD400345 | 117 |
| PWD400346 | 117 |
| PWD400347 | 118 |
| PWD400348 | 118 |
| PWD400349 | 118 |

| CODICE | PAG. |
|-----------|------|
| PWD400350 | 118 |
| PWD400351 | 118 |
| PWD400353 | 166 |
| PWD400381 | 16 |
| PWD400382 | 16 |
| PWD400383 | 16 |
| PWD400384 | 16 |
| PWD400385 | 16 |
| PWD400417 | 53 |
| PWD400418 | 53 |
| PWD400419 | 53 |
| PWD400420 | 53 |
| PWD401710 | 171 |
| PWD401711 | 171 |
| PWD401712 | 171 |
| PWD401713 | 171 |
| PWD401715 | 125 |
| PWD401716 | 125 |
| PWD401717 | 125 |
| PWD401718 | 125 |
| PWD401719 | 125 |
| PWD401720 | 125 |
| PWD401721 | 279 |
| PWD401722 | 279 |
| PWD401723 | 279 |
| PWD401724 | 279 |
| PWD401725 | 279 |
| PWD402430 | 12 |
| PWD402431 | 12 |
| PWD402432 | 12 |
| PWD402433 | 12 |
| PWD402434 | 12 |
| PWD402440 | 12 |
| PWD402441 | 12 |
| PWD500009 | 237 |
| PWD500010 | 237 |
| PWD500011 | 238 |
| PWD500013 | 119 |
| PWD500014 | 119 |
| PWD500015 | 119 |
| PWD500016 | 119 |
| PWD500017 | 119 |
| PWD500018 | 119 |
| PWD500019 | 119 |
| PWD500020 | 119 |
| PWD500029 | 241 |
| PWD500030 | 241 |
| PWD500031 | 241 |
| PWD500032 | 241 |

| CODICE | PAG. |
|-----------|------|
| W11161500 | 13 |
| W11161505 | 13 |
| W11161510 | 13 |
| W11161512 | 13 |
| W11161515 | 13 |
| W11161519 | 13 |
| W11161520 | 13 |
| W11161521 | 13 |
| W11161522 | 13 |
| W11161525 | 28 |
| W11161526 | 28 |
| W11161530 | 23 |
| W11161535 | 23 |
| W11161540 | 23 |
| W11161542 | 23 |
| W11161545 | 23 |
| W11161548 | 16 |
| W11161549 | 23 |
| W11161550 | 23 |
| W11161552 | 23 |
| W11161554 | 23 |
| W11161555 | 23 |
| W11161556 | 27 |
| W11161557 | 27 |
| W11161559 | 16 |
| W11161560 | 16 |
| W11161561 | 16 |
| W11161562 | 16 |
| W11161563 | 16 |
| W11161564 | 16 |
| W11161565 | 277 |
| W11161566 | 277 |
| W11161567 | 277 |
| W11161568 | 16 |
| W11161569 | 16 |
| W11161570 | 27 |
| W11161571 | 27 |
| W11161572 | 27 |
| W11161573 | 27 |
| W11161610 | 43 |
| W11161612 | 43 |
| W11161613 | 43 |
| W11161614 | 43 |
| W11161616 | 43 |
| W11161620 | 43 |
| W11161622 | 43 |
| W11161623 | 43 |
| W11161624 | 43 |
| W11161626 | 43 |

| CODICE | PAG. |
|-------------|------|
| W11161630 | 43 |
| W11161632 | 43 |
| W11161633 | 43 |
| W11161634 | 43 |
| W11161636 | 43 |
| W11161640 | 43 |
| W11161642 | 43 |
| W11161643 | 43 |
| W11161644 | 43 |
| W11161646 | 43 |
| W11161660 | 45 |
| W11161662 | 45 |
| W11161663 | 45 |
| W11161664 | 45 |
| W11161666 | 45 |
| W11161760 | 36 |
| W11161770 | 36 |
| W11161780 | 36 |
| WB11161500 | 14 |
| WB11161505 | 14 |
| WB11161510 | 14 |
| WB11161512 | 14 |
| WB11161515 | 14 |
| WB11161519 | 14 |
| WB11161520 | 14 |
| WB11161521 | 14 |
| WB11161522 | 14 |
| WB11161525 | 28 |
| WB11161526 | 28 |
| WB11161530 | 24 |
| WB11161535 | 24 |
| WB11161540 | 24 |
| WB11161542 | 24 |
| WB11161545 | 24 |
| WB11161549 | 24 |
| WB11161550 | 24 |
| WB11161552 | 24 |
| WB11161554 | 24 |
| WB11161555 | 24 |
| WB11161556 | 27 |
| WB11161557 | 27 |
| WB11161570 | 27 |
| WB11161571 | 27 |
| WB11161572 | 27 |
| WB11161573 | 27 |
| WBF11161540 | 26 |
| WBF11161542 | 26 |
| WBF11161545 | 26 |
| WBF11161550 | 26 |

| CODICE | PAG. |
|-----------------------|------|
| WBF11161555 | 26 |
| WBF11161556 | 28 |
| WF11161540 | 26 |
| WF11161542 | 26 |
| WF11161545 | 26 |
| WF11161550 | 26 |
| WF11161555 | 26 |
| PRODOTTI NUOVI | |

NOTE

