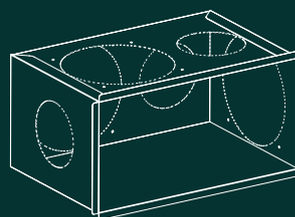
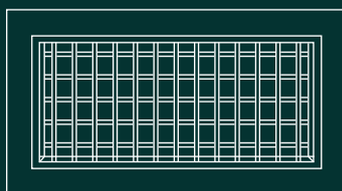
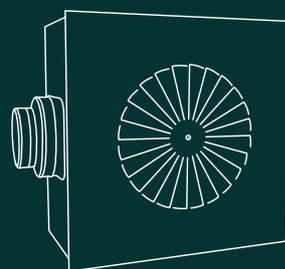
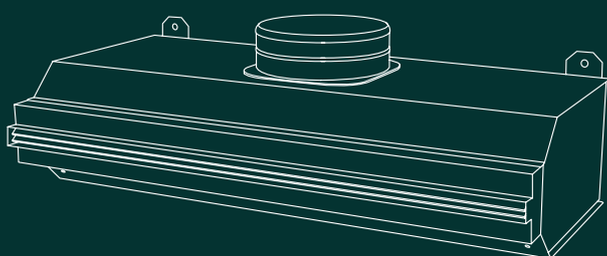






Project Wind

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**



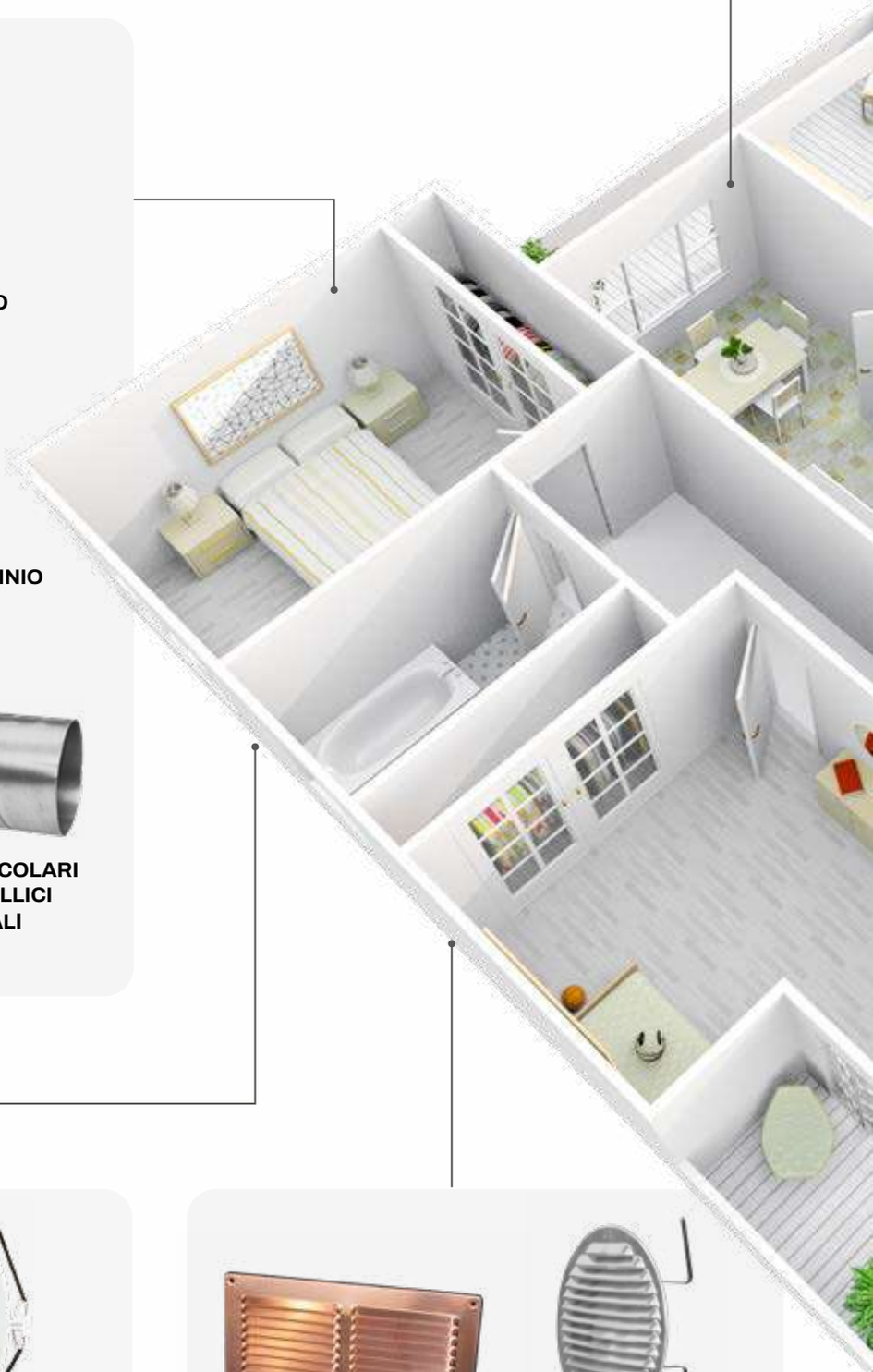
**GRIGLIE CIRCOLARI CON
MOLLA DI FISSAGGIO**



**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
CONDUCEBILITÀ
TERMICA**



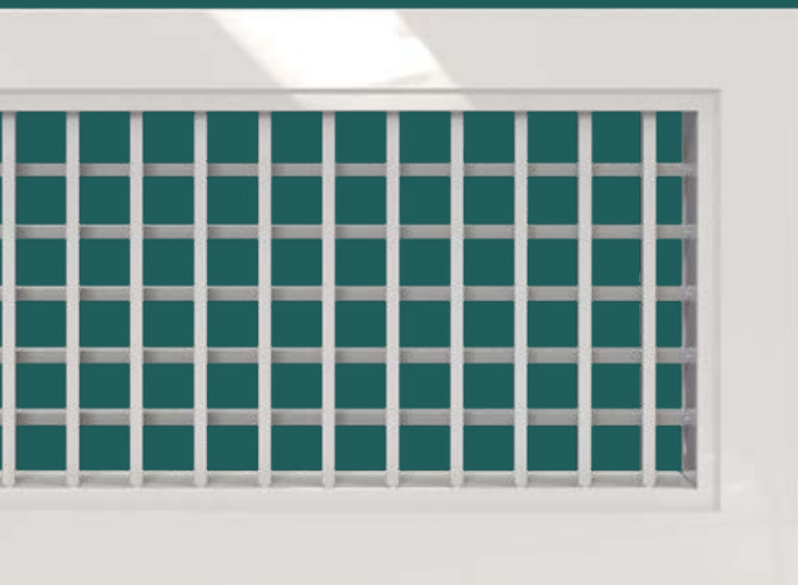
**RESISTENZA
AGLI SHOCK
TERMICI**



**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

ZEFIRO 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 "ZEFIRO 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

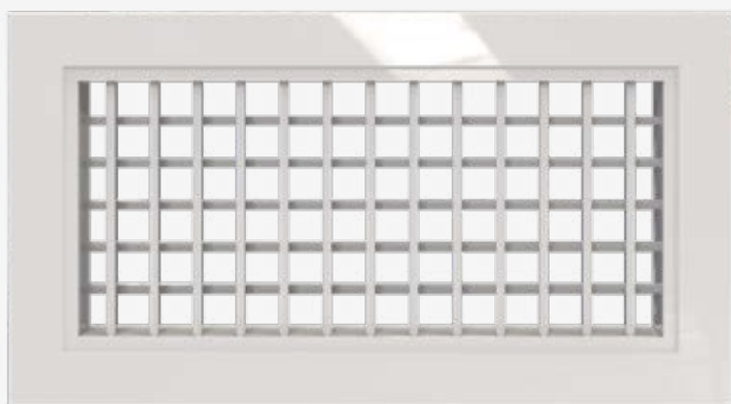


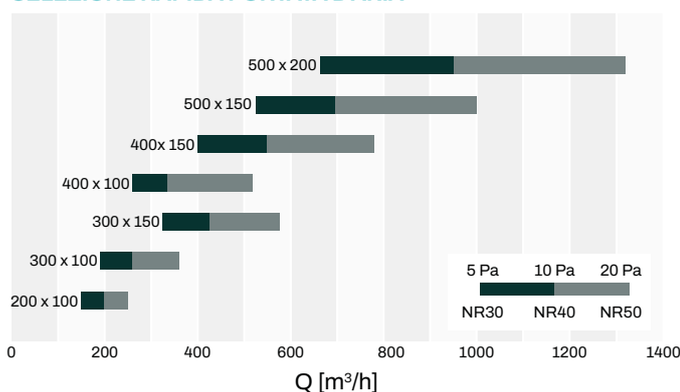
Immagine riferita al modello PWD100014

Fissaggio mediante clips



Alette regolabili

SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Realtà virtuale



* 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

ZEFIRO BOX

PLENUM TELESCOPICO

IN PLASTICA POLISTIRENE BIANCO ANTICONDENSA

MADE IN ITALY



NEW

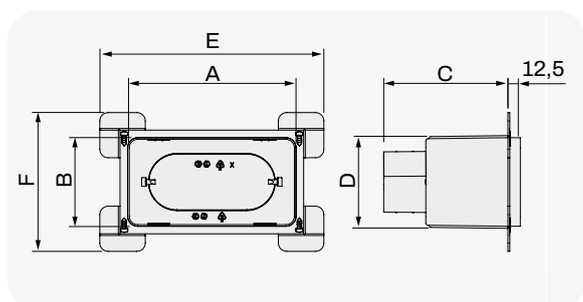
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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**.

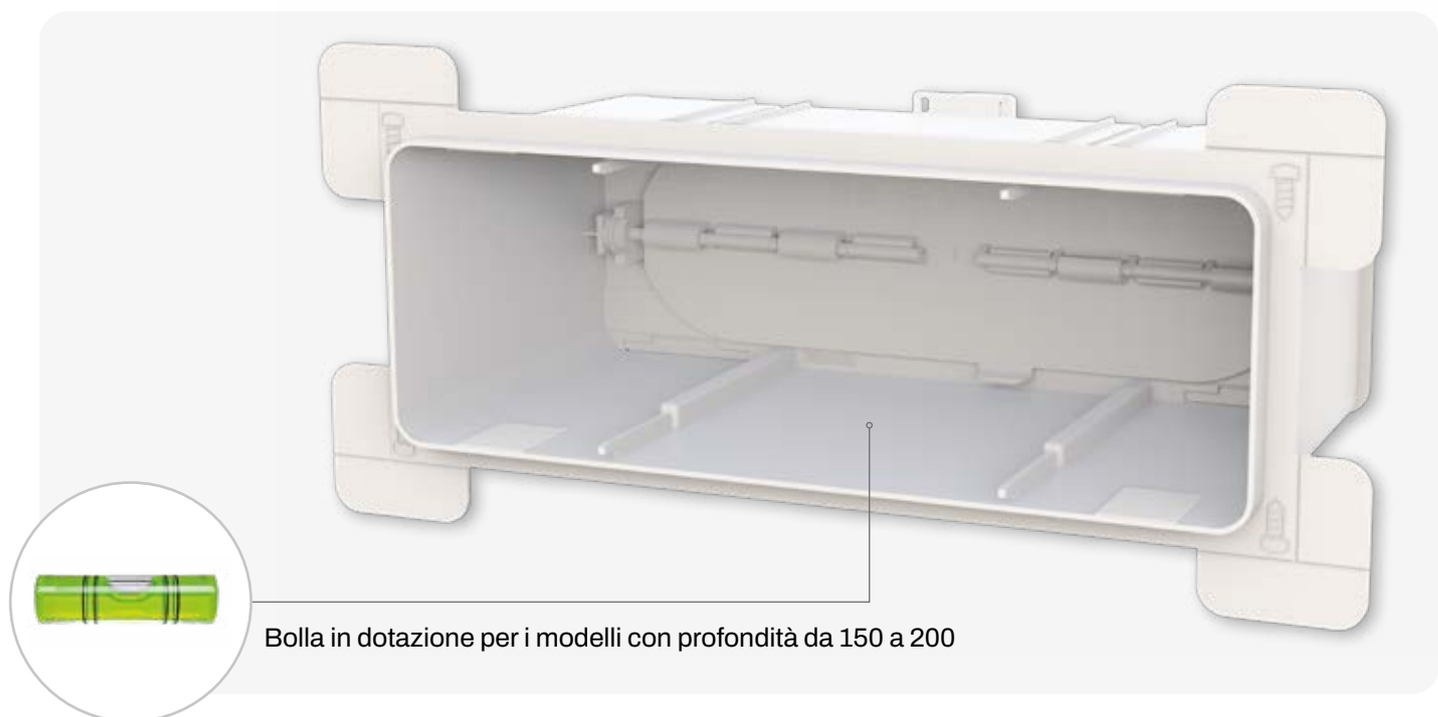
Sul collarino sono presenti dei ganci sporgenti per trattenere il tubo di ventilazione.



Zefiro Box

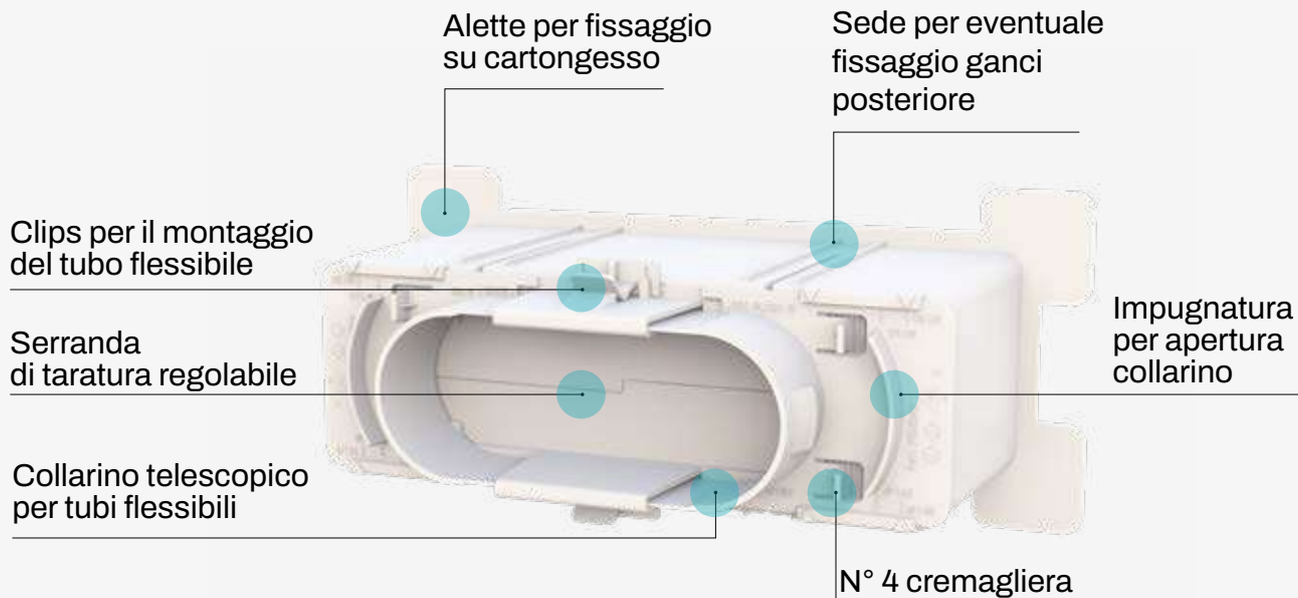
Stop a fascette o fili di ferro per stringere il tubo al collarino.

Velocizzi l'installazione, risparmiando!

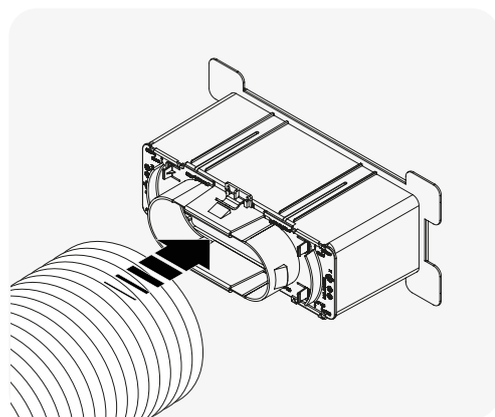


Bolla in dotazione per i modelli con profondità da 150 a 200

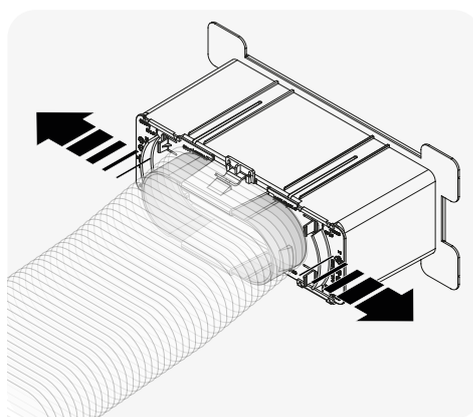
CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Ø COLLO PLENUM
PWD402430	200	100	150	110	270	170	125
PWD402431	300	100	190	120	370	170	150 - 165 - 180 - 200
PWD402432	400	100	190	120	470	170	150 - 165 - 180 - 200
PWD402433	300	150	190	150	370	210	150 - 165 - 180 - 200
PWD402434	400	150	190	150	470	210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



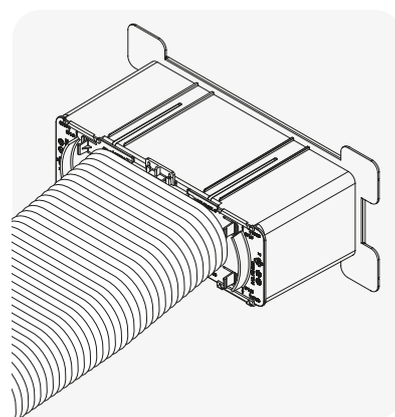
DETTAGLIO COLLARINO POSTERIORE TELESCOPICO PER TUBI FLESSIBILI DI VARI DIAMETRI (125-160-200-250)



Inserire il tubo al collarino



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



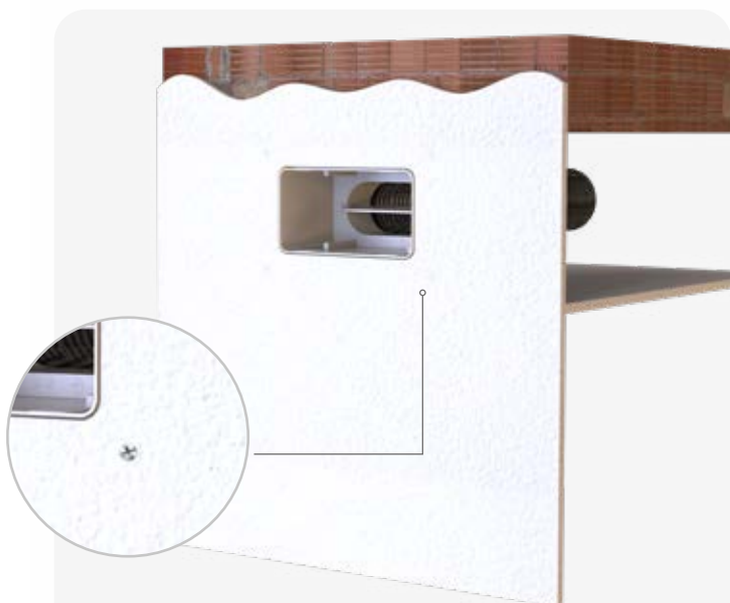
Stringere eventualmente il tubo tramite i ganci laterali



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 ZEFIRO 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

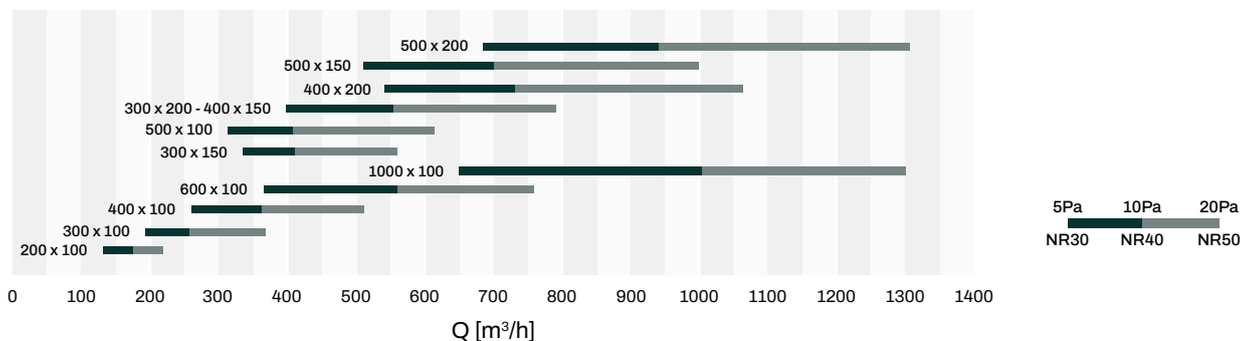
Le bocchette vengono applicate su tutti gli impianti di condizionamento, riscaldamento e ricircolo d'aria, che richiedono la regolazione della portata d'aria, dell'estensione e della direzione del getto. **Il fissaggio a mezzo clips non visibili consente un'applicazione esteticamente valida.**

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



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

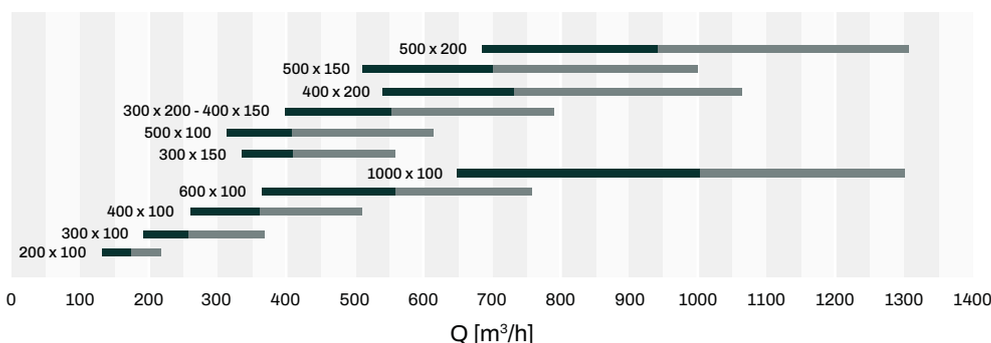
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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



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



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

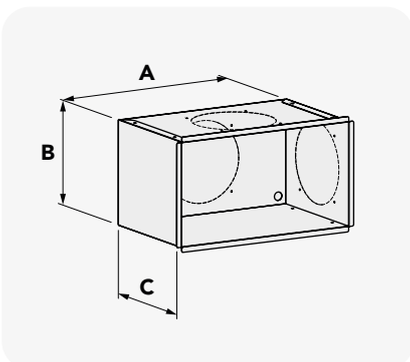
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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



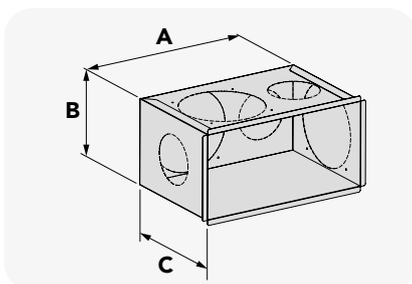
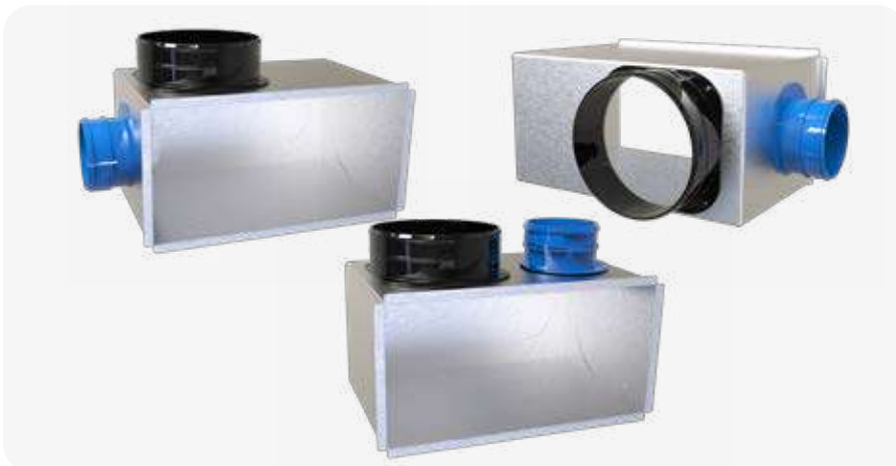
CODICE	DESCRIZIONE	DIM. BOCCHETTE [mm]	DIM. ESTERNE PLENUM AxB [mm]	PROF. PLENUM C [mm]	FORO PRE-TRANCIO [mm]	COLLARE POST. MOD.	COLLARE SUP. / INF. MOD.	COLLARE LAT. (DX-SX) MOD.	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
PWD100003	PLENUM COIBENTATO CON 3 INGRESSI PREDISPOSTI PER COLLARINI MOD.C3 Ø125/150 PER BOCCHETTA 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

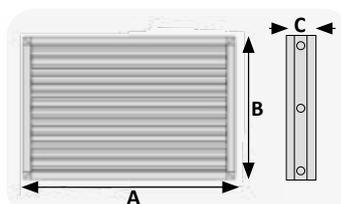


CODICE	DESCRIZIONE	DIM. BOCCHETTE	DIM. ESTERNE PLENUM	PROF. PLENUM	FORO PRE-TRANCIO	COLLARE POST.	COLLARE SUP. / INF.	COLLARE LAT. (DX-SX)	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		(mm)	AxB [mm]	C [mm]	[mm]	MOD.	MOD.	MOD.		
PWD400381	PLENUM COIBENTATO MULTINGRESSO PREDISPOSTO CON 3 INGRESSI PER COLLARINI MOD. E5 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



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.



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.



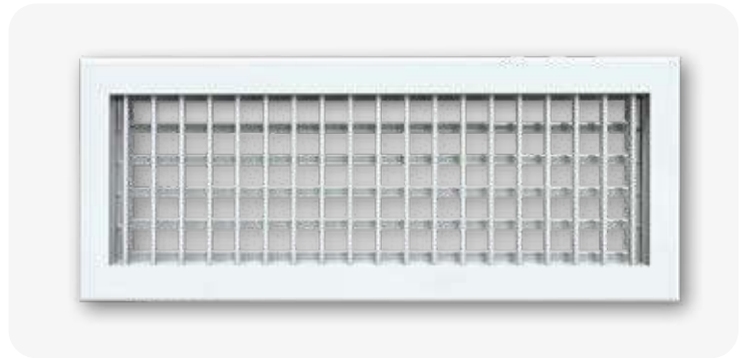
CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNO CORNICE [mm]	DIM. COLLO POST. [mm]	DIM. FORO INSTALL. [mm]	PROF. COLLO POST. [mm]	PORTATA [m³/h]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
PWC100010	BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON CORNICE AD ALETTE FISSE INCLINATE A 15° - 300x150	335x185	285x135	300x150	40	160-330	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.**



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

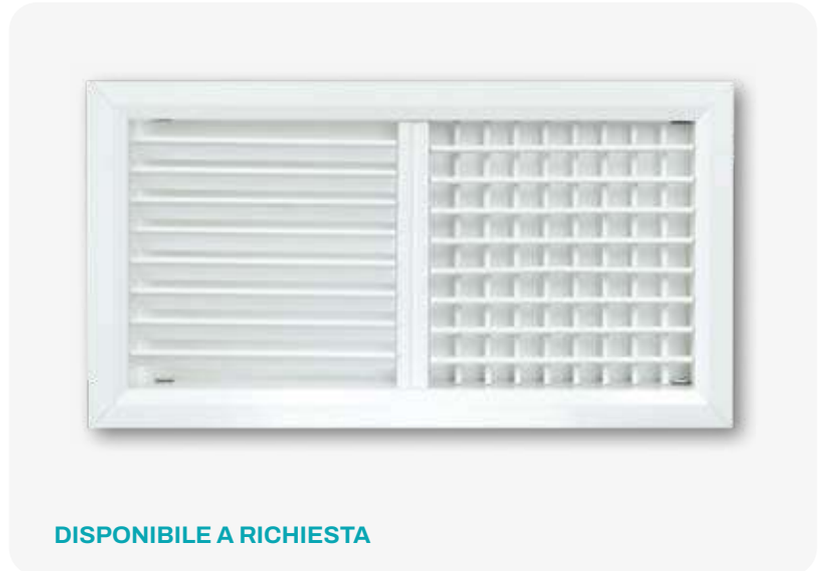
CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE [mm]	DIM. COLLO POST. [mm]	PROF. COLLO POST. [mm]	LANCIO T [m]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
C11126363	BOCCHETTA DI MANDATA FORO 665x160 IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCA PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA	702x197	650x145	43	11	PZ	1
C11126364	BOCCHETTA DI MANDATA 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

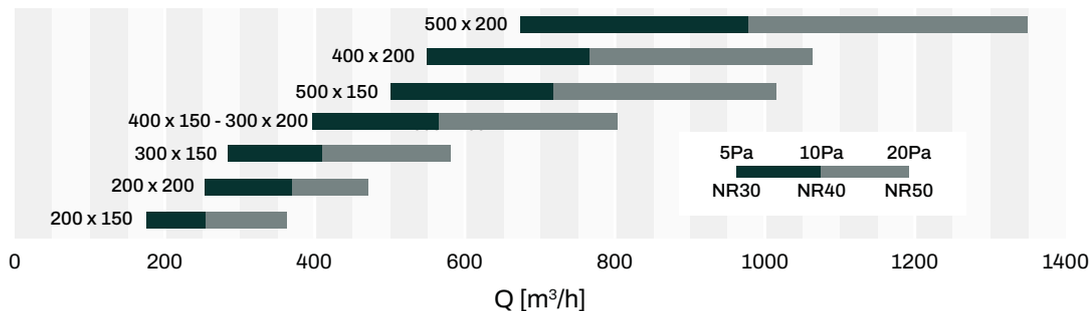
MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



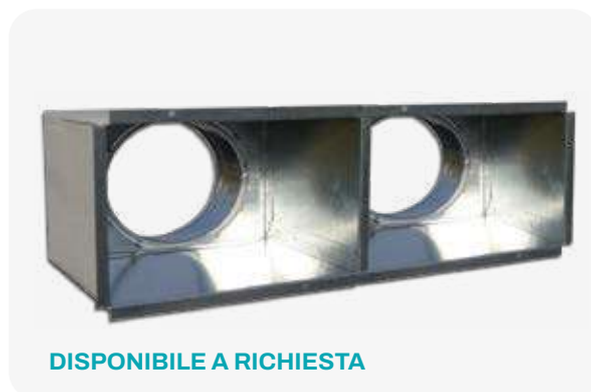
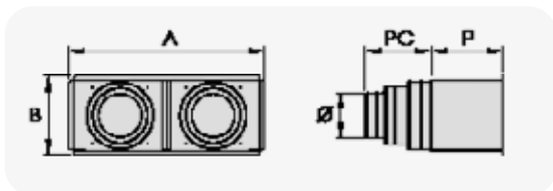
Nota: la tabella "SELEZIONE RAPIDA PORTATE D'ARIA" si riferisce alla dimensione del passaggio aria della sola mandata

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



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



Anticodensa

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 Lp 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 isotermica, 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]	Lp 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



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

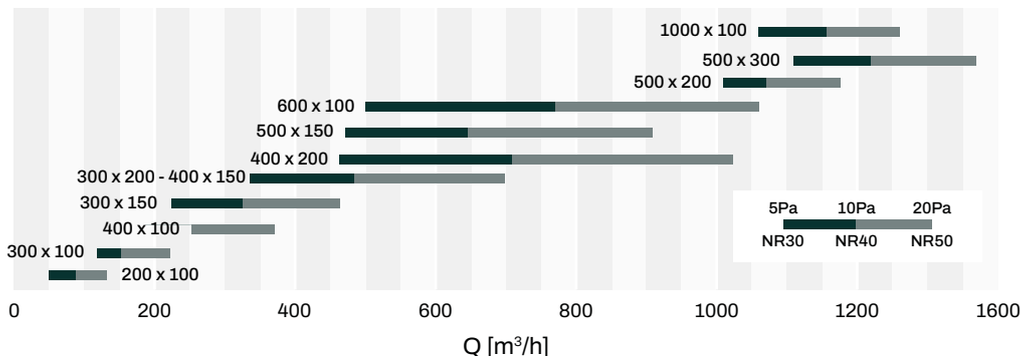
- Realizzata in alluminio anodizzato
- Fissaggio a mezzo clips
- Alette orizzontali regolabili
- Per installazione a parete

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



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

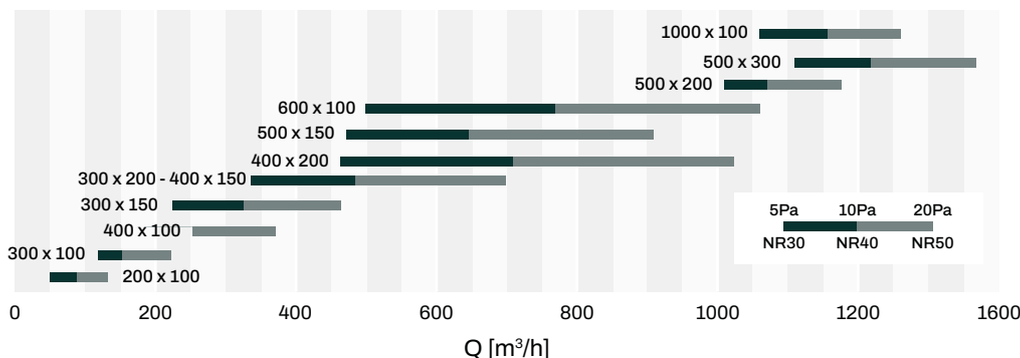
- Realizzata in alluminio verniciato bianco
- Fissaggio a mezzo clips
- Alette orizzontali regolabili
- Per installazione a parete

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



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	-	-	-	-	-	-



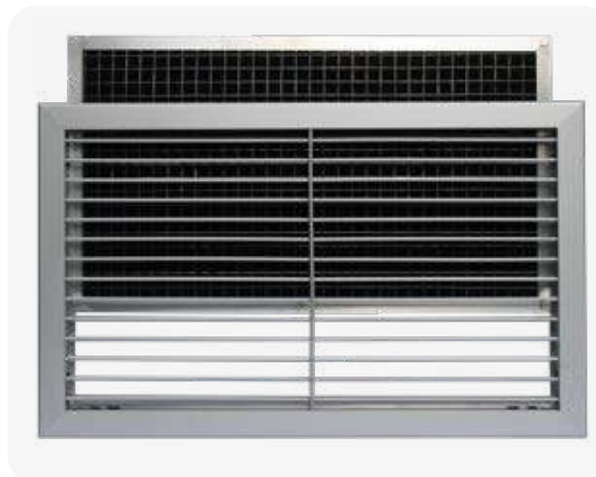
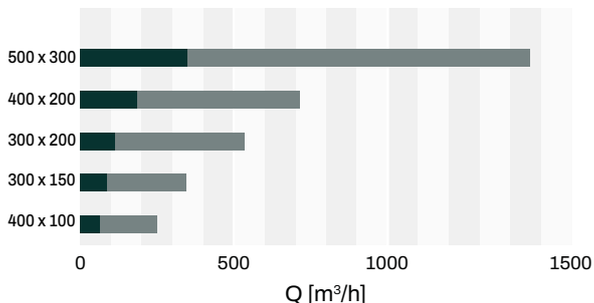
CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11175180	GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 300x100	BIANCO	PZ	1
11175185	GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 400x100	BIANCO	PZ	1
11175190	GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO 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



Per i plenum vedi pag. 15

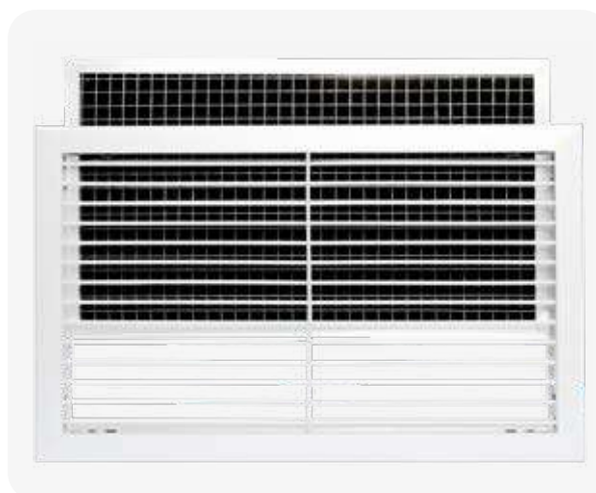
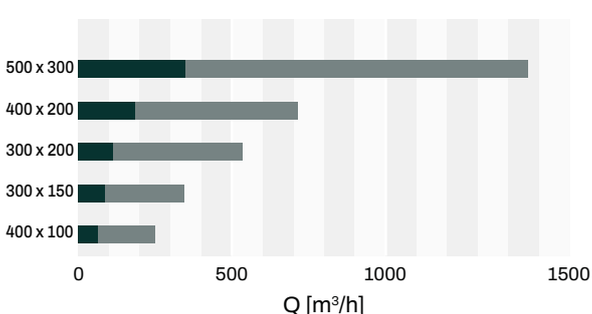
CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE [mm]	DIM. COLLO POST. [mm]	PROF. COLLO POST. [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
WF11161540	GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 400x100 - FILTRO ESTRAIBILE	432x132	390x90	45	PZ	1
WF11161542	GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 300x150 - FILTRO ESTRAIBILE	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



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

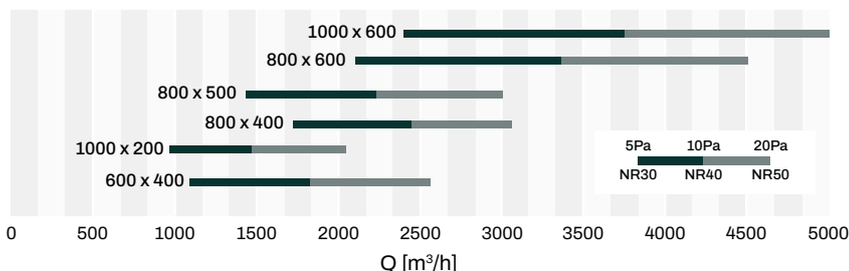
GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO PER CONTROSOFFITTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



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

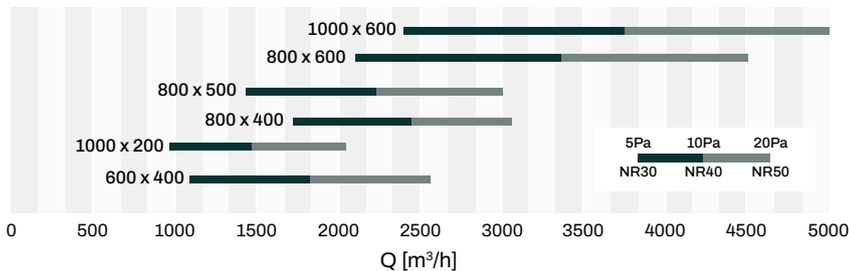
GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO PER CONTROSOFFITTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



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

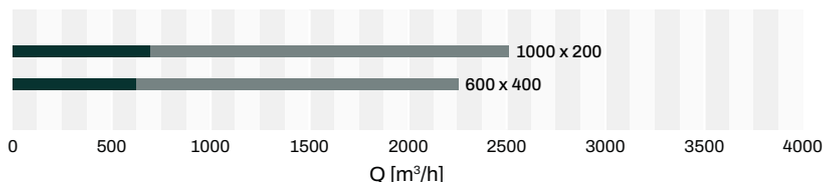
GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON FILTRO ESTRAIBILE PER CONTROSOFFITTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA

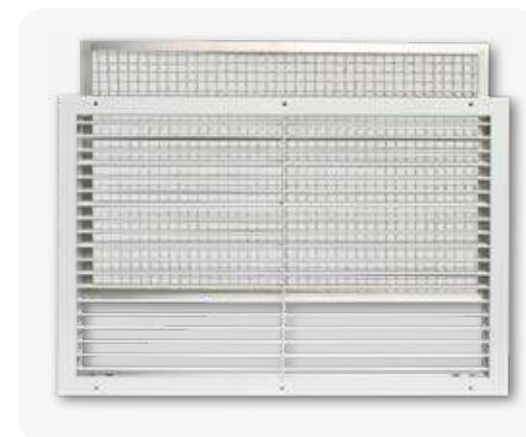


CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE [mm]	DIM. COLLO POST. [mm]	PROF. COLLO POST. [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
W11161525	GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 600x400 - FILTRO ESTRAIBILE	632x432	590x390	45	PZ	1
W11161526	GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 1000x200 - FILTRO ESTRAIBILE	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

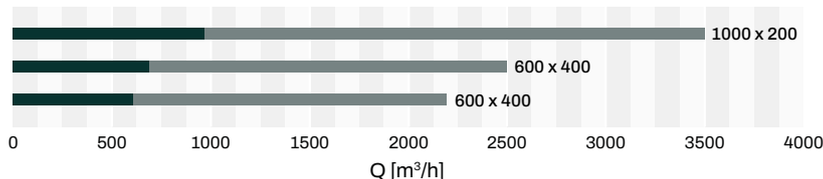
GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE PER CONTROSOFFITTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



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

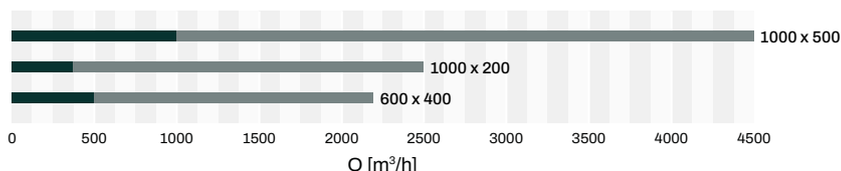
GRIGLIA DI RIPRESA APRIBILE A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE PER CONTROSOFFITTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



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



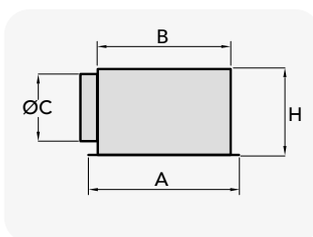
CODICE	DIM. ESTERNE [mm]	PROFONDITÀ [mm]	PORTATA D'ARIA (VEL. 2 m/s) - [m³/h]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11176270	595 x 595	8	2000	PZ	1



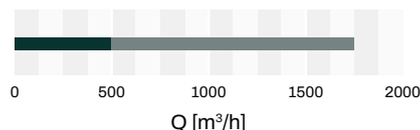
GRIGLIA DI RIPRESA AD ALETTE FISSE INCLINATE DI 45° IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE PER CONTROSOFFITTO COMPLETA DI PLENUM RIBASSATO

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



SCARICA IL LISTINO 2025

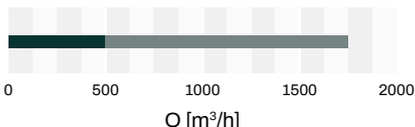
CODICE	DESCRIZIONE	A	B	ØC	H	DIM. ATT. POST.	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
PWC100061	GRIGLIA DI RIPRESA 595x595 AD ALETTE FISSE INCLINATE DI 45° IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE PER CONTROSOFFITTO COMPLETO DI PLENUM RIBASSATO	595x595	560x560	200	250	545x545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



SCARICA IL LISTINO 2025

Modelli con fissaggio tramite clips

CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE [mm]	DIM. COLLO POST. [mm]	DIM. FORO INSTALL. [mm]	PROF. [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
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

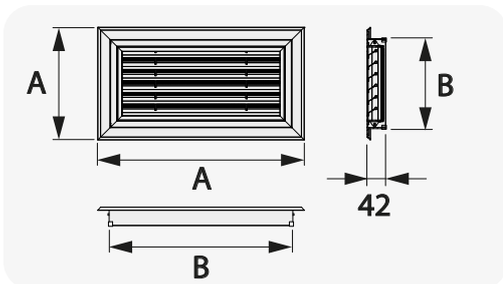


SCARICA IL LISTINO 2025

GRIGLIA DI RIPRESA IN PVC BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PVC bianco
- Griglia e filtro estraibile



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

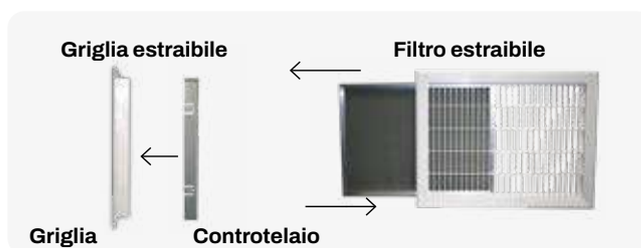
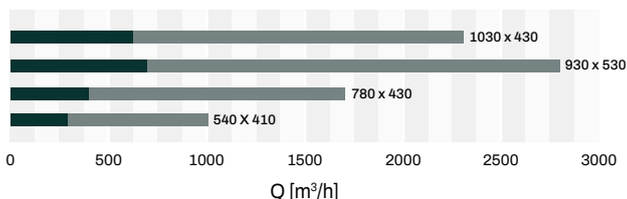
CARATTERISTICHE TECNICHE

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

Classe di filtrazione G2



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



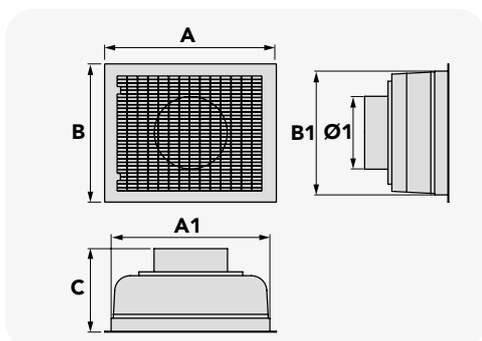
CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE [mm]	DIM. COLLO POST. [mm]	PROF. [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11176150	GRIGLIA DI RIPRESA IN ABS BIANCA CON FILTRO E CONTROTELAIO - 540x410	565x435	510x380	40	PZ	1
11176160	GRIGLIA DI RIPRESA IN ABS BIANCA CON FILTRO E CONTROTELAIO - 780x430	805x455	750x400	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

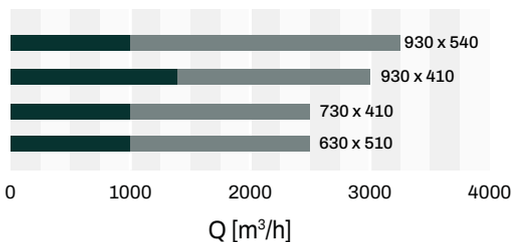
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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



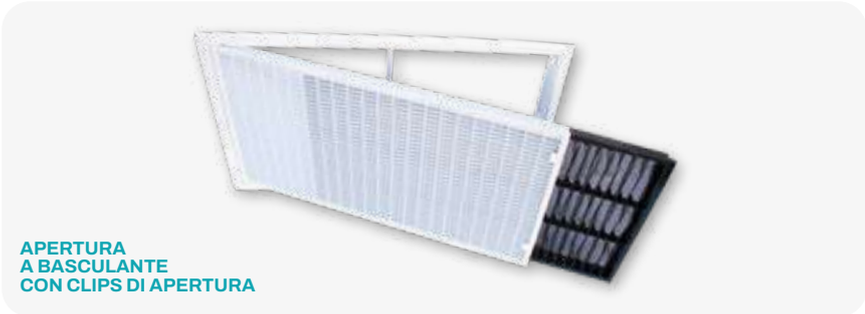
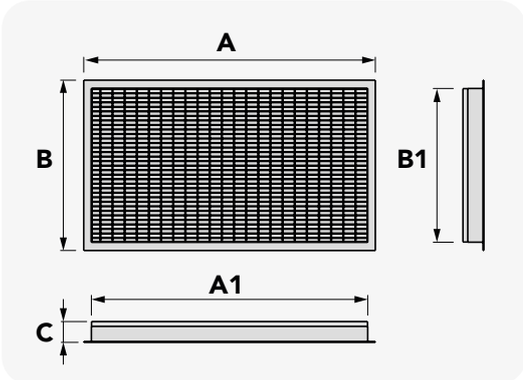
CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE		DIM. FORO INSTAL.	COLLO POST. CORNICE		ALT. TOT.	INN. COLLO SUP.	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A [mm]	B [mm]	Ø [mm]	A1 [mm]	B1 [mm]	C [mm]	Ø1 [mm]		
PWC100001	GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA CON FILTRO ESTRAIBILE E PLENUM INTEGRATO - 630x510	660	540	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

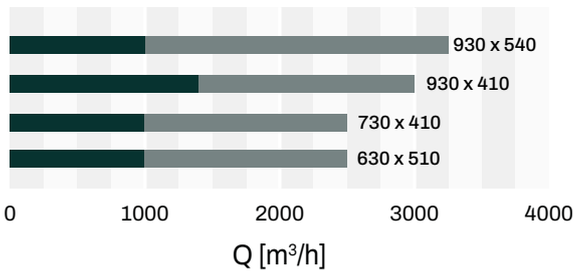


APERTURA A BASCULANTE CON CLIPS DI APERTURA



CLIPS DI APERTURA

SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA

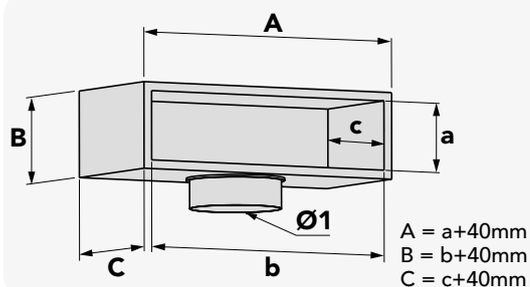


CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNO CORNICE		DIM. FORO INSTAL.	COLLO POSTERIORE CORNICE		PROFOND. COLLO POSTER.	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A [mm]	B [mm]	[mm]	A1 [mm]	B1 [mm]	[mm]		
PWC100005	GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA CON FILTRO ESTRAIBILE - 630x510	660	540	630x510	610	490	60	PZ	1
PWC100006	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

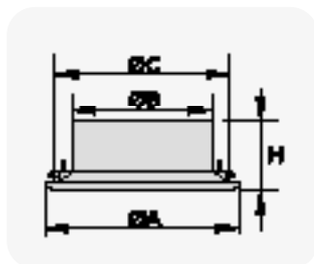
CODICE	MOD.	DESCRIZIONE	ALTEZZA INTERNA	LARGH. INTERNA	PROF. INTERNA	COLLARE INNESTO	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
			a [mm]	b [mm]	c [mm]	N°xØ [mm]		
PWD100011	MOD.1/L	PLENUM DI RIPRESA PER CANALIZZATI SU MISURA IN PAL - MOD.1/L	SU RICHIESTA FINO A 300	SU RICHIESTA FINO A 1000	600	1x350	PZ	1



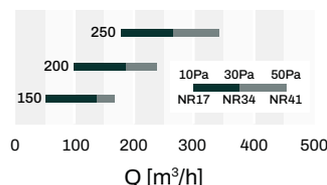
DIFFUSORE CIRCOLARE MULTIJET IN PLASTICA ABS BIANCA A FISSAGGIO RAPIDO CON SERRANDA E COLLARINO INTEGRATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



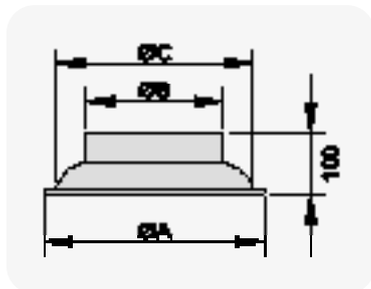
CODICE	DESCRIZIONE	ESTERNO	COLLO	ATTACCO POST.	PROF.	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		Ø A [mm]	Ø B [mm]	Ø C [mm]	H [mm]		
11176000	DIFFUSORE CIRCOLARE MULTIJET IN ABS BIANCA A FISSAGGIO RAPIDO CON SERRANDA INTEGRATA - Ø150	244	150	200	100	PZ	1
11176010	DIFFUSORE CIRCOLARE MULTIJET IN ABS BIANCA A FISSAGGIO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



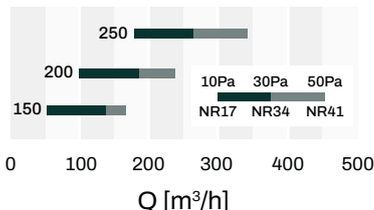
DIFFUSORE CIRCOLARE MULTICONO REGOLABILE IN PLASTICA ABS BIANCA A FISSAGGIO RAPIDO CON COLLARINO INTEGRATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



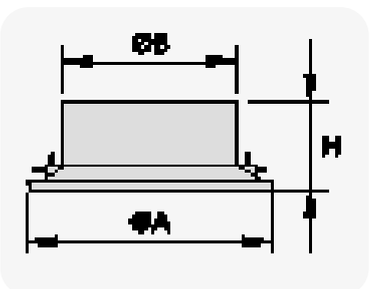
CODICE	DESCRIZIONE	ESTERNO	COLLO	ATT. POST.	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		Ø A [mm]	Ø B [mm]	Ø C [mm]		
11176030	DIFFUSORE CIRCOLARE MULTICONO IN ABS BIANCO A FISSAGGIO RAPIDO ATTACCO - Ø150	244	150	200	PZ	1
11176040	DIFFUSORE CIRCOLARE MULTICONO IN ABS BIANCO A FISSAGGIO RAPIDO ATTACCO - Ø200	294	200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



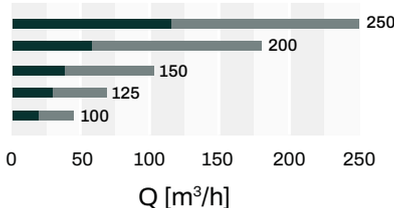
DIFFUSORE CIRCOLARE A SINGOLO CONO REGOLABILE IN PLASTICA ABS BIANCA A FISSAGGIO RAPIDO CON COLLARINO INTEGRATO

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

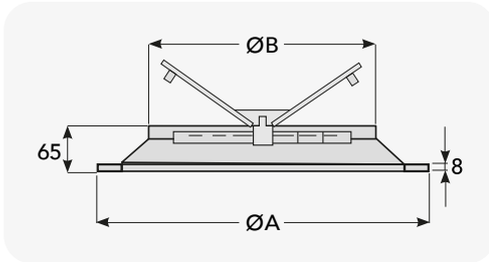


DCA

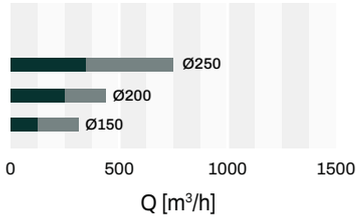
DIFFUSORE CIRCOLARE A CONI FISSI IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON SERRANDA A FARFALLA E COLLARINO

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.



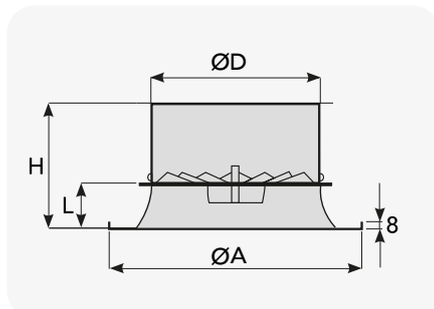
CODICE	ESTERNO	COLLO	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	Ø A [mm]	Ø B [mm]		
W11161760	260	150	PZ	1
W11161770	310	200	PZ	1
W11161780	360	250	PZ	1



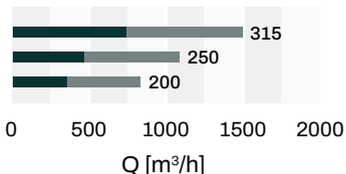
DIFFUSORE CIRCOLARE A VORTICE CON PALE FISSE

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

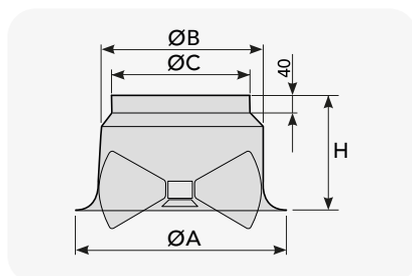


DIFFUSORE CIRCOLARE A VORTICE CON PALE REGOLABILI

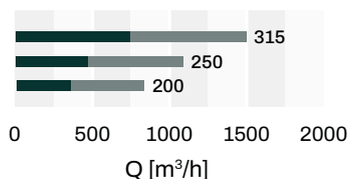
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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



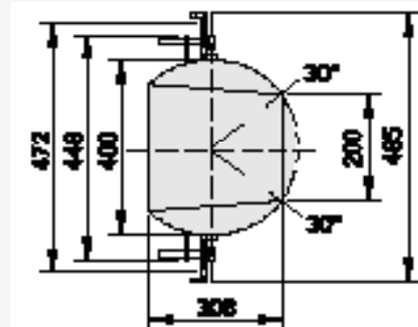
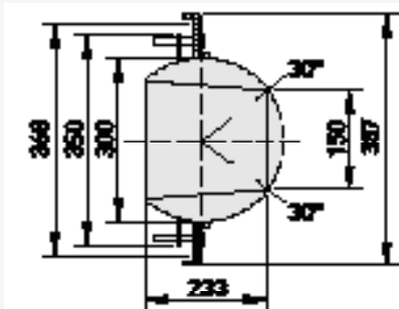
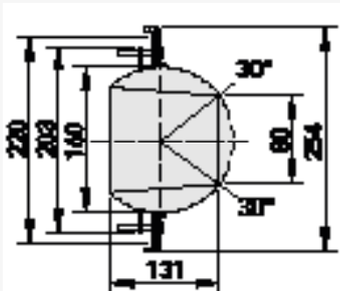
DIFFUSORE A LUNGA GITTATA ORIENTABILE IN ALLUMINIO ANODIZZATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

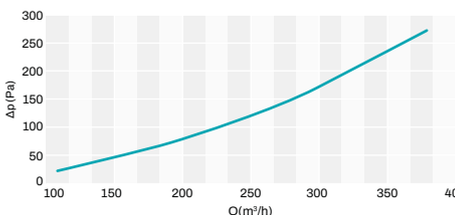
- Realizzato in alluminio
- Fissaggio mediante viti direttamente sul canale
- Finitura in alluminio anodizzato

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

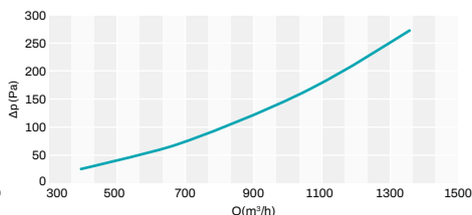
Gli ugelli sono orientabili manualmente, **sono particolarmente indicati per utilizzi in grandi spazi, quali centri commerciali, palazzetti ed aeroporti.**



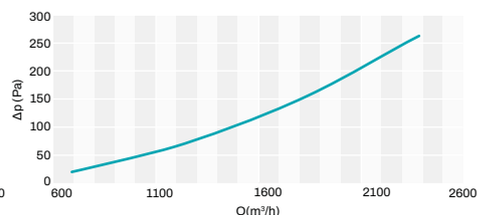
Ø80



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

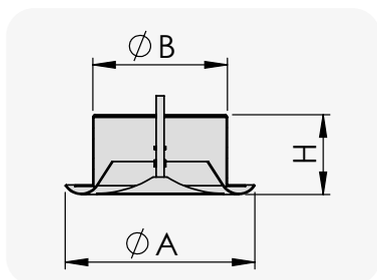
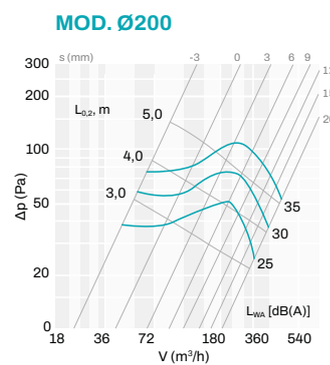
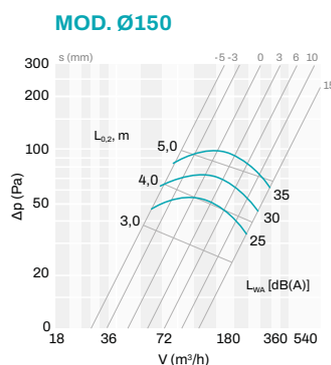
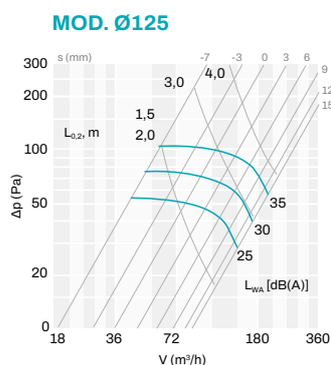
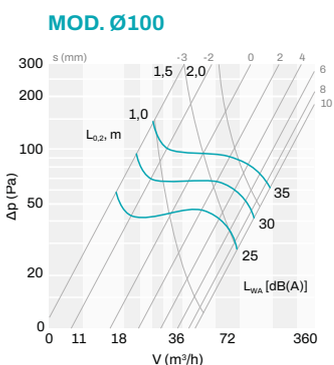


VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE PER MANDATA DELL' ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO

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



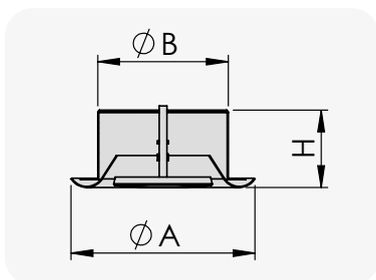
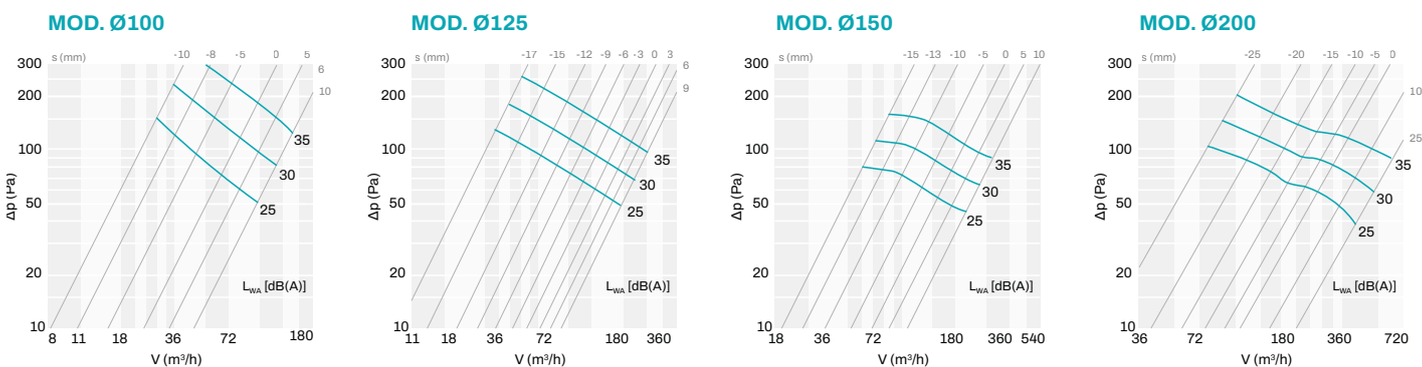
CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA [m^3/h]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11175060	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE PER MANDATA DELL'ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO - Ø100	40	PZ	1
11175061	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE PER MANDATA DELL'ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO - Ø125	80	PZ	1
11175062	VALVOLA DI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

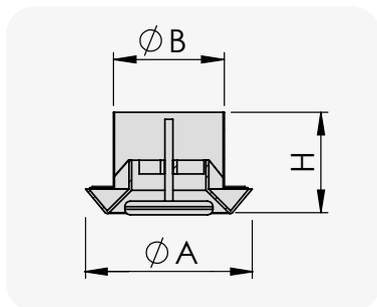


CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11175150	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI RIPRESA DELL' ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO - Ø100	PZ	1
11175155	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI RIPRESA DELL' ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO - Ø125	PZ	1
11175160	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE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

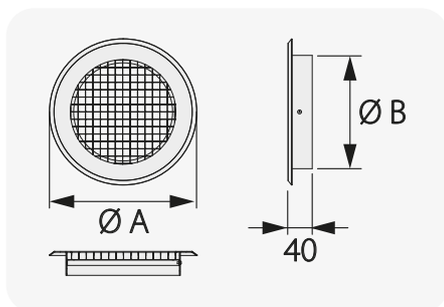


CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA ARIA [m³/h]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11161319	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI MANDATA/RIPRESA DELL'ARIA IN PLASTICA ABS BIANCA - Ø80	31	PZ	1
11161320	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI MANDATA/RIPRESA DELL'ARIA IN PLASTICA ABS BIANCA - Ø100	47	PZ	1
11161321	VALVOLA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



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

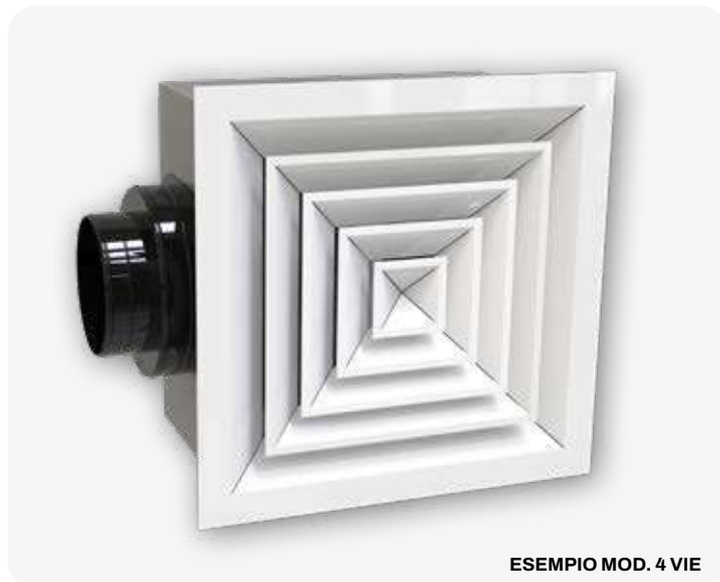
DQAP

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

VERNICIATO BIANCO COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM RIBASSATO

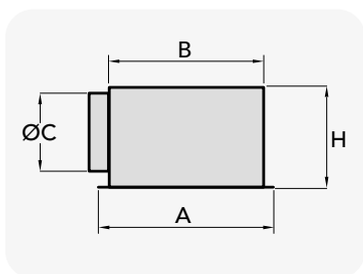
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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



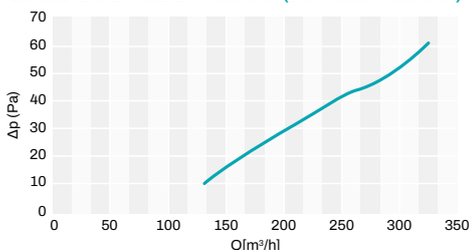
3 vie



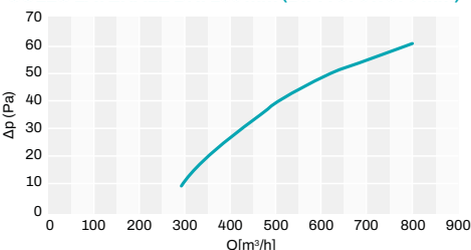
4 vie



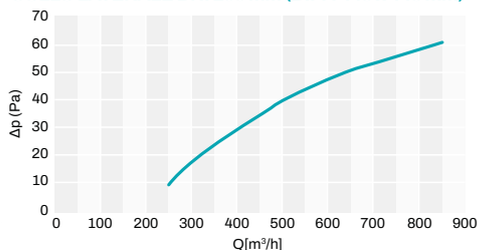
COLLO LATERALE DN. 100 mm (DIFF. 295 x 295 mm)



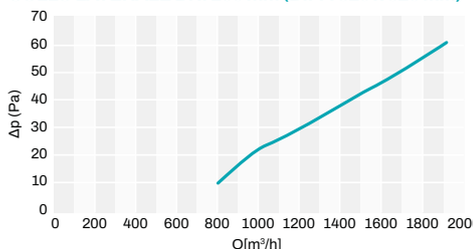
COLLO LATERALE DN. 150 mm (DIFF. 370 x 370 mm)



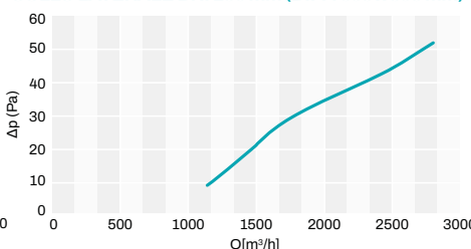
COLLO LATERALE DN. 200 mm (DIFF. 445 x 445 mm)



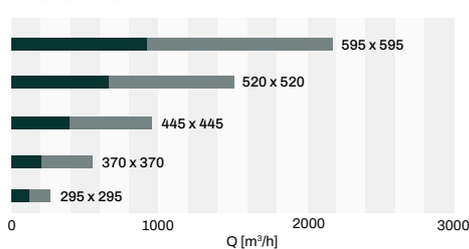
COLLO LATERALE DN. 200 mm (DIFF. 520 x 520 mm)



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

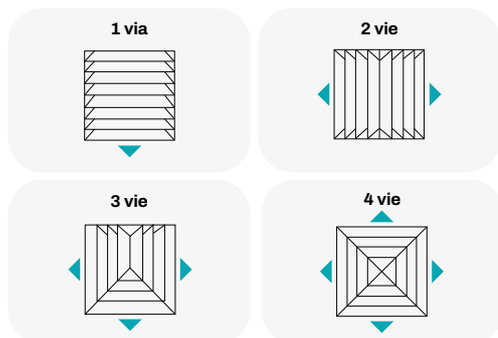
DQA

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

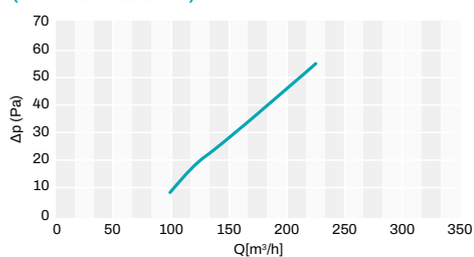
Parte centrale asportabile



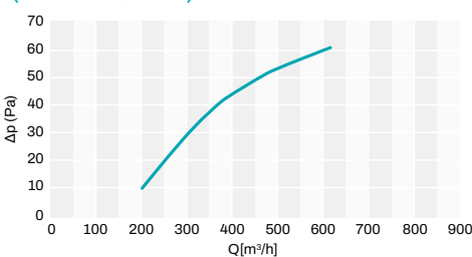
I dati in tabella si riferiscono alle seguenti condizioni: **velocità terminale $V_t = 0,25$ m/s**



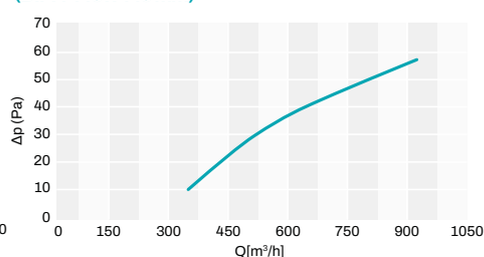
COLLO LATERALE DN. 100 mm
(DIFF. 295 x 295 mm)



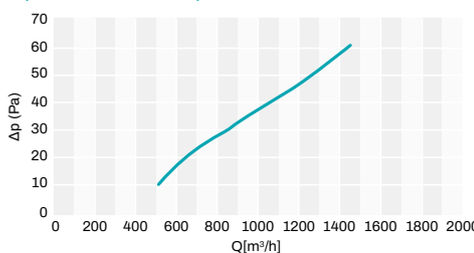
COLLO LATERALE DN. 150 mm
(DIFF. 370 x 370 mm)



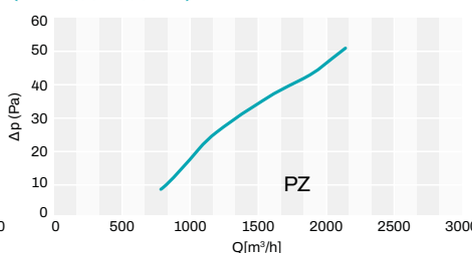
COLLO LATERALE DN. 200 mm
(DIFF. 445 x 445 mm)



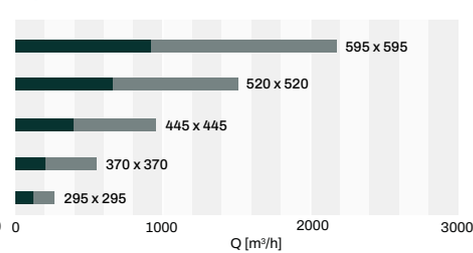
COLLO LATERALE DN. 200 mm
(DIFF. 520 x 520 mm)v



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

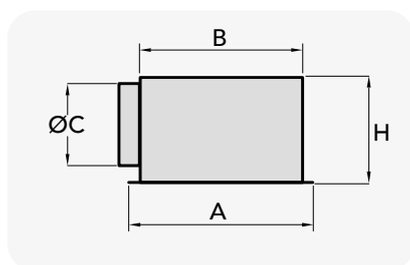
DQBP

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

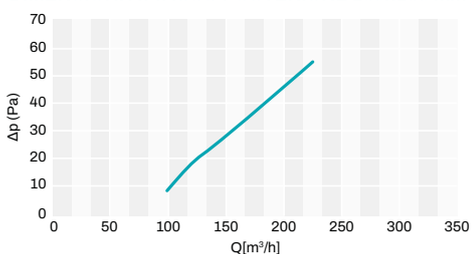
- Diffusore realizzato in alluminio verniciato bianco
- Plenum realizzato in lamiera zincata
- Rivestimento esterno in polietilene a celle chiuse (sp. 3 mm)
- Adatti per la mandata e la ripresa dell'aria
- Alta efficienza di funzionamento
- Plenum ribassato dotato di serranda e di foro per fissaggio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

Parte centrale asportabile

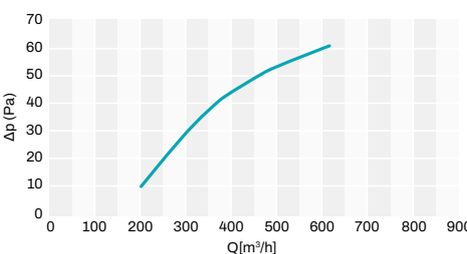


I dati in tabella si riferiscono alle seguenti condizioni: **velocità terminale $V_t = 0,25$ m/s**

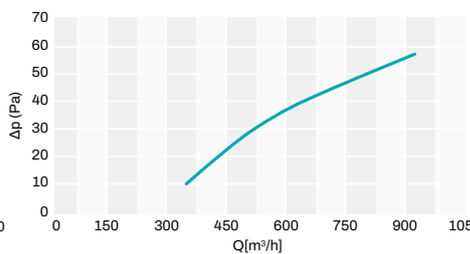
DIMENSIONI ATTACCO POSTERIORE 150x150 mm



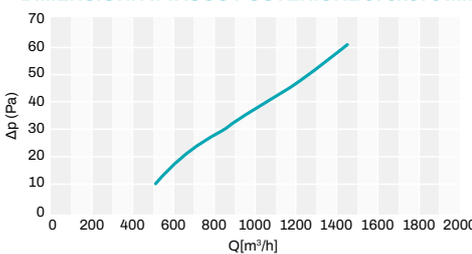
DIMENSIONI ATTACCO POSTERIORE 300x300 mm



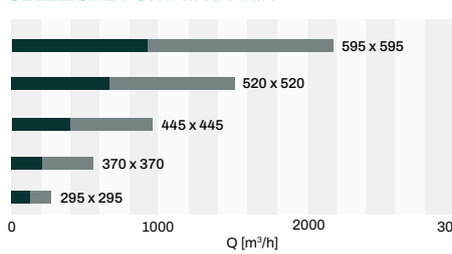
DIMENSIONI ATTACCO POSTERIORE 225x225 mm



DIMENSIONI ATTACCO POSTERIORE 375x375 mm



SELEZIONE PORTATA D'ARIA



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

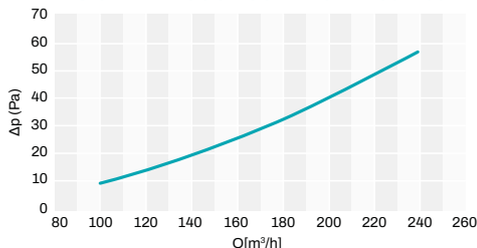
DQB

DIFFUSORE QUADRATO 4 VIE SU PANNELLO IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO

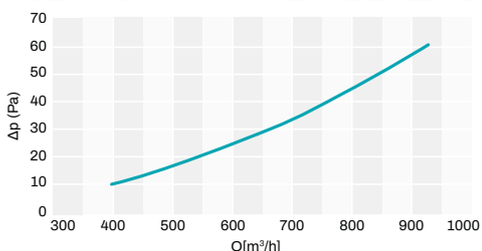
CARATTERISTICHE TECNICHE

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

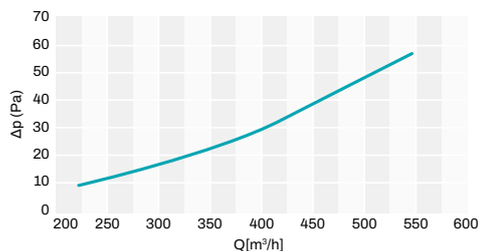
DIMENSIONI ATTACCO POSTERIORE 150x150 mm



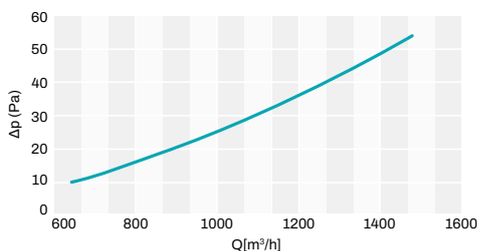
DIMENSIONI ATTACCO POSTERIORE 225x225 mm



DIMENSIONI ATTACCO POSTERIORE 300x300 mm



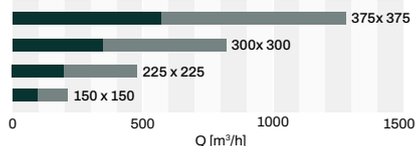
DIMENSIONI ATTACCO POSTERIORE 375x375 mm



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



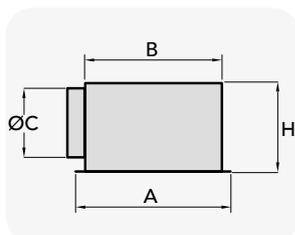
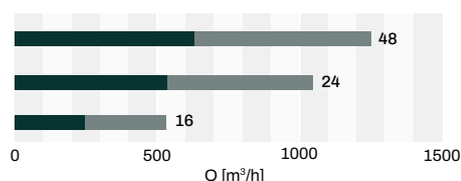
DQEP

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



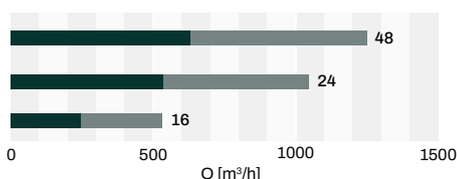
DQE

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



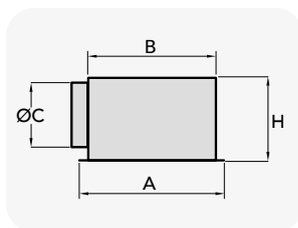
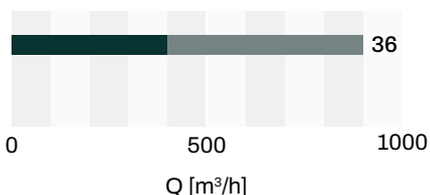
DEAP

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

SELEZIONE PORTATA D'ARIA



ESEMPIO MOD. 24 FERITOIE

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



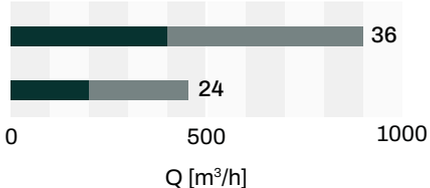
DEA

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



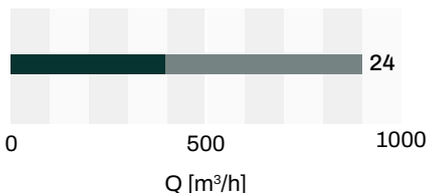
DEB

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



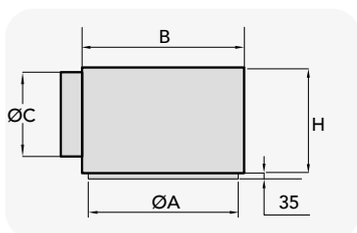
SCARICA IL LISTINO 2025

DCEP

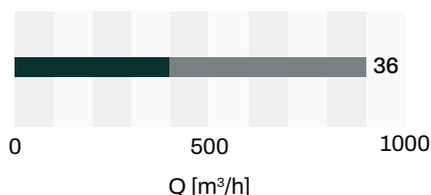
DIFFUSORE QUADRATO ELICOIDALE 24 / 36 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM RIBASSATO

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



SCARICA IL LISTINO 2025

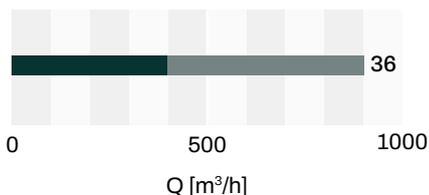
DCE

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



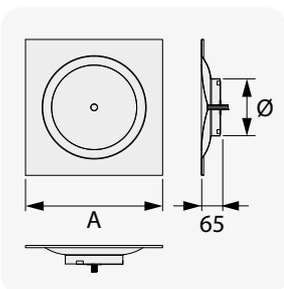
CODICE	DESCRIZIONE	Ø A	H	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		[mm]	[mm]		
PWC200028	DIFFUSORE CIRCOLARE ELICOIDALE DCE 36 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016	600	10	PZ	1



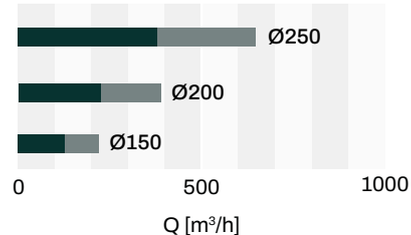
DIFFUSORE CIRCOLARE SU BASE QUADRATA

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

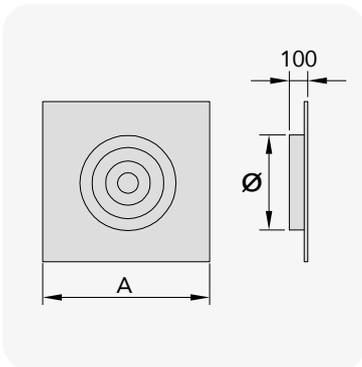


DQC

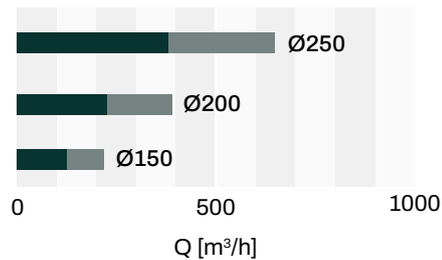
DIFFUSORE CIRCOLARE SU PANNELLO QUADRATO IN METALLO VERNICIATO BIANCO

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



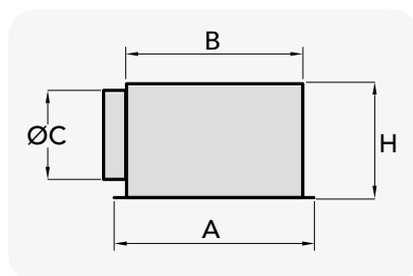
CODICE	DESCRIZIONE	A	Ø	U.M.	Multiple d'ordine U.M.
		[mm]	[mm]		
PWC200030	DIFFUSORE CIRCOLARE DQC SU PANNELLO 595X595 PASSAGGIO ARIA Ø150 IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016	595 x 595	148	PZ	1
PWC200031	DIFFUSORE CIRCOLARE DQC SU PANNELLO 595X595 PASSAGGIO ARIA Ø200 IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL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



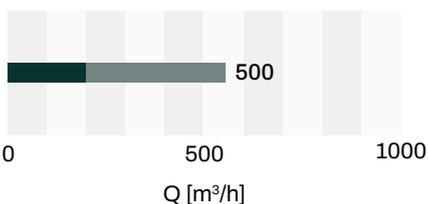
DIFFUSORE CIRCOLARE SU PANNELLO QUADRATO IN METALLO VERNICIATO BIANCO

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



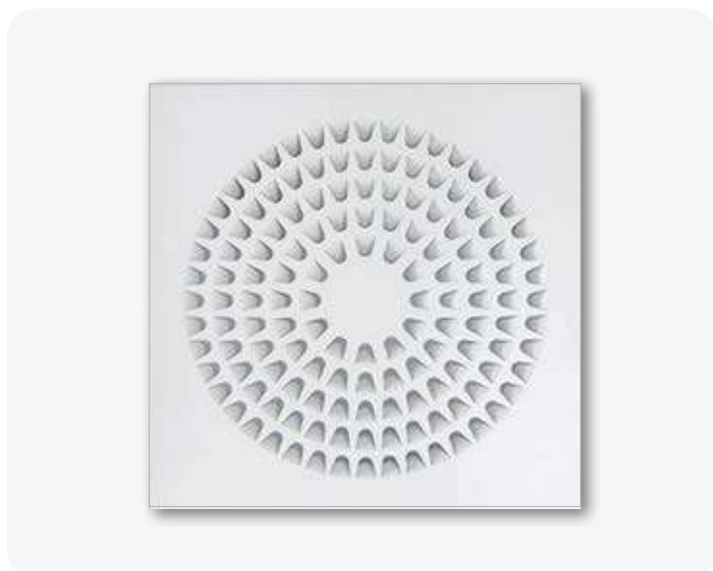
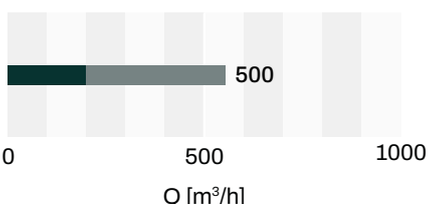
CODICE	DESCRIZIONE	A	B	ØC	H	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	 SCARICA IL LISTINO 2025
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			
PWD200014	DIFFUSORE RADIALE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM RIBASSATO	595x595	575x575	200	280	PZ	1	

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

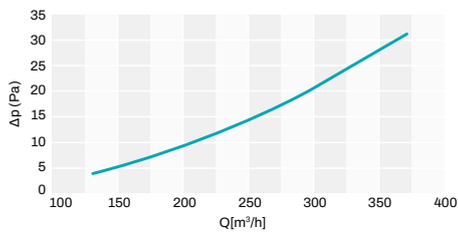


CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE	PROF.	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	 SCARICA IL LISTINO 2025
		[mm]	[mm]			
PWC200027	DIFFUSORE RADIALE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016	595 x 595	30	PZ	1	

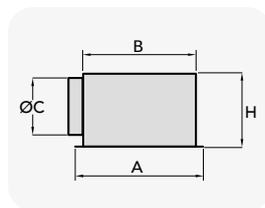
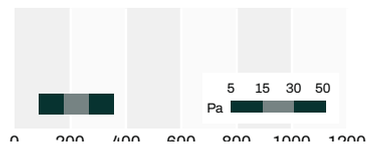
DIFFUSORE AD ALTA INDUZIONE AD UGELLI ORIENTABILI IN METALLO VERNICIATO BIANCO COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM RIBASSATO

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



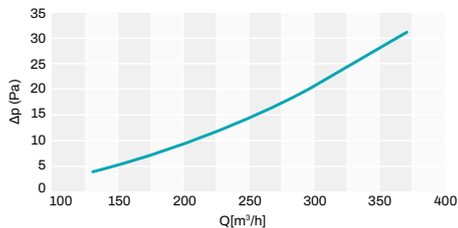
CODICE	DESCRIZIONE	A	B	Ø C	H	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
PWD200002	DIFFUSORE AD ALTA INDUZIONE AD UGELLI ORIENTABILI IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9010 COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM RIBASSATO	595x595	575x575	200	280	PZ	1



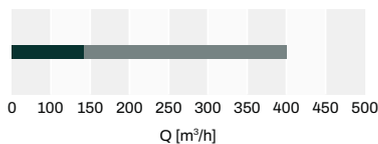
DIFFUSORE AD ALTA INDUZIONE AD UGELLI ORIENTABILI IN METALLO VERNICIATO BIANCO

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

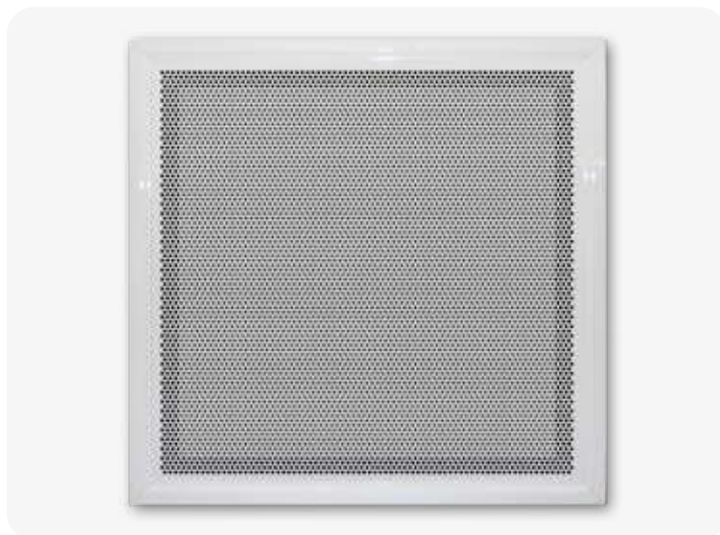
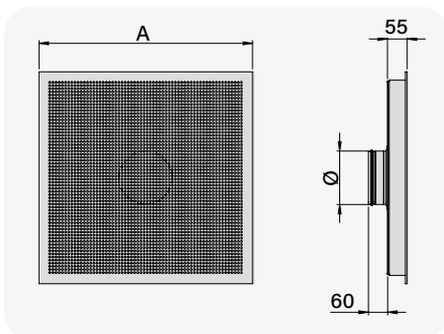


DIFFUSORE IN METALLO VERNICIATO BIANCO CON SCHERMO FORELLATO COMPLETO DI PLENUM CON ATTACCO POSTERIORE CIRCOLARE

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

Plenum + griglia



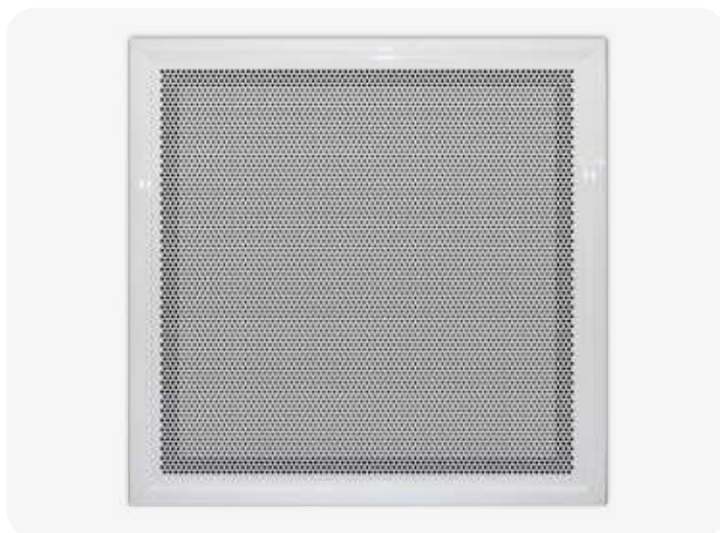
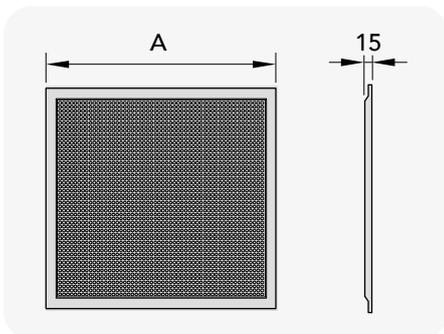
CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE	COLLO	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A [mm]	Ø [mm]		
PWD400417	DIFFUSORE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL9016 CON SCHERMO FORELLATO 595x595 COMPLETO DI PLENUM CON ATTACCO POSTERIORE CIRCOLARE Ø125	595	125	PZ	1
PWD400418	DIFFUSORE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL9016 CON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



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

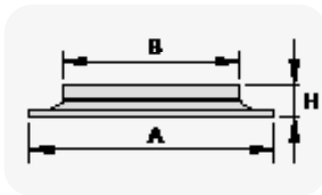
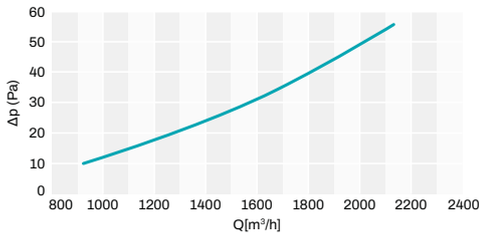


DIFFUSORE QUADRATO A 4 VIE IN PLASTICA ABS BIANCA

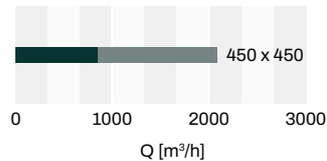
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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 CIRCOLARI VEDI PAG. 52

CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE	ATTACCO POST.	PROF.	U.M.	Multiplo 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

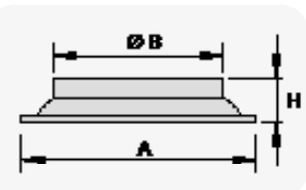
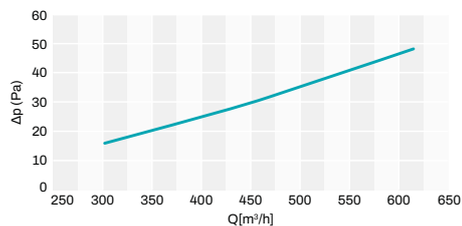


DIFFUSORE QUADRATO CON USCITA CIRCOLARE IN PLASTICA ABS BIANCA CON SERRANDA ATTACCO POSTERIORE Ø 200

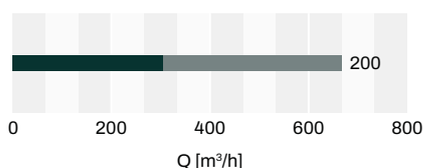
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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.	Multiplo 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

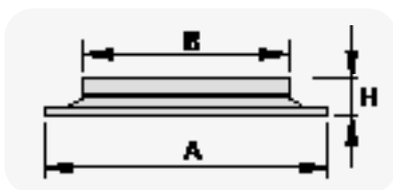
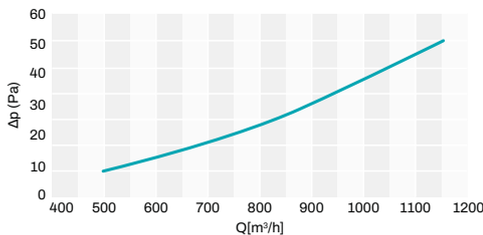


DIFFUSORE QUADRATO IN PLASTICA ABS BIANCA CON SCHERMO FORELLATO

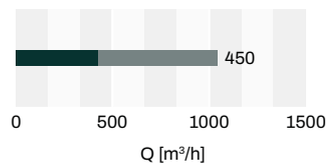
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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	



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

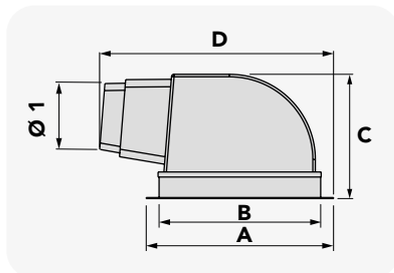
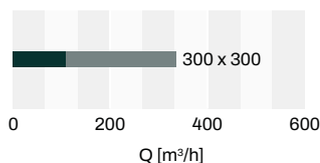


DIFFUSORE A MAGLIA QUADRA IN PLASTICA ABS BIANCA CON PLENUM

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

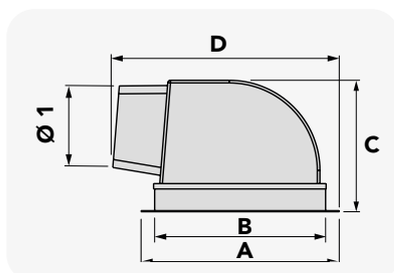
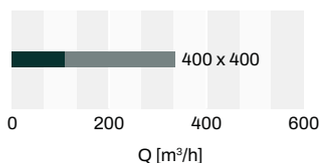


DIFFUSORE MULTIDIREZIONALE AD ALETTE REGOLABILI IN PLASTICA ABS BIANCA CON PLENUM

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



DIFFUSORI "CANOVA" PER CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO

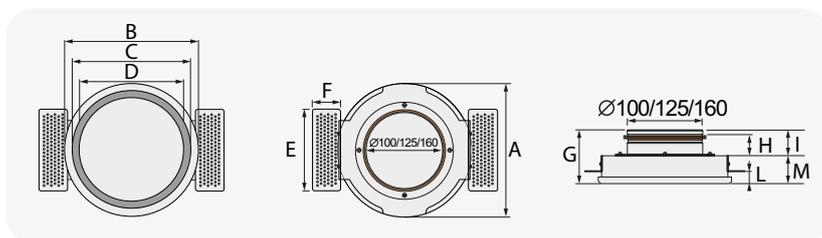


CANOVA TONDO

DIFFUSORE IN GESSO PER CARTONGESSO

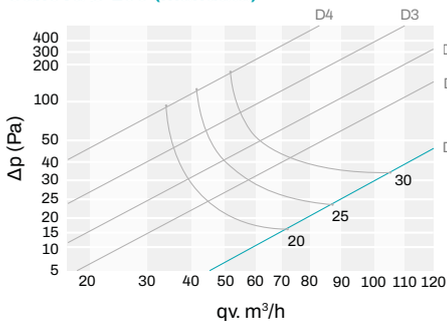
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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

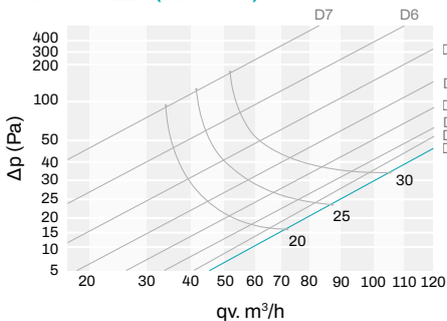


MOD.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	L [mm]	M [mm]
Ø 100	234	238	206	176	120	38	89	35	41	13-26	48
Ø 125	234	238	206	176	120	38	89	35	41	13-26	48
Ø 160	296	296	266	232	173	38	91	35	41	13-26	50

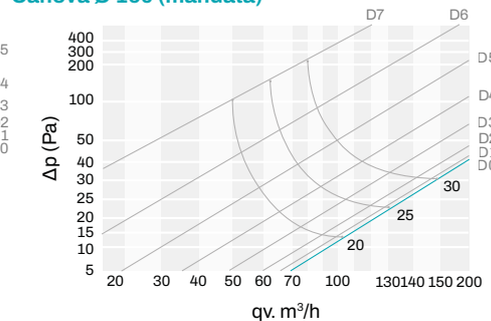
Canova Ø 100 (mandata)



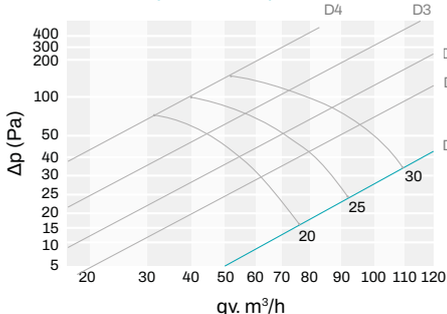
Canova Ø 125 (mandata)



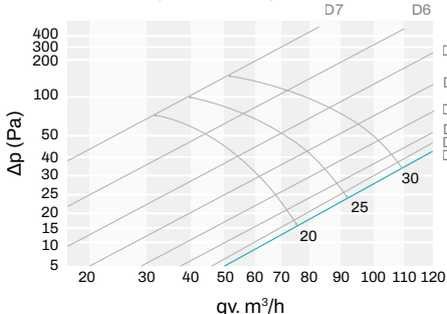
Canova Ø 160 (mandata)



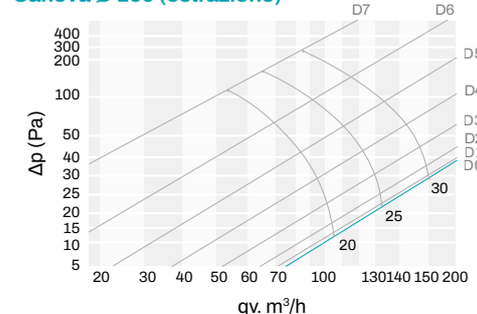
Canova Ø 100 (estrazione)



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

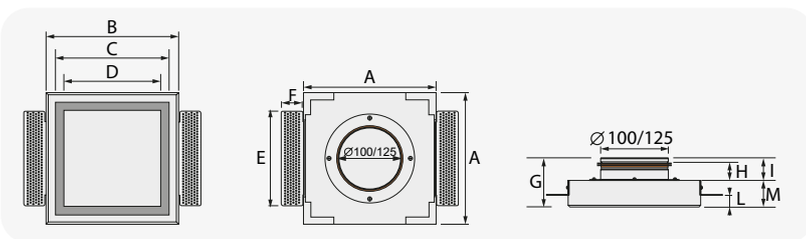
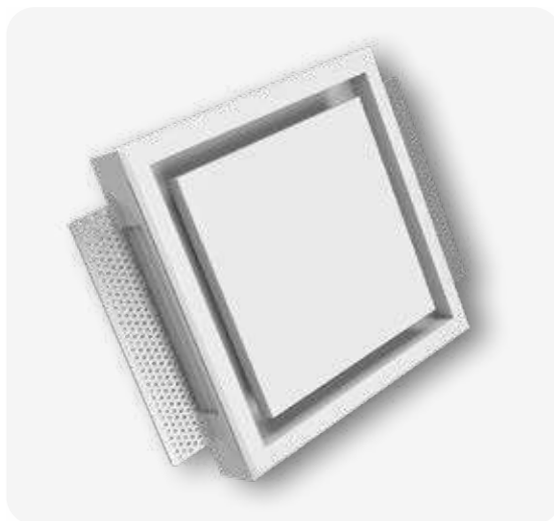


CANOVA QUADRO

DIFFUSORE IN GESSO PER CARTONGESSO

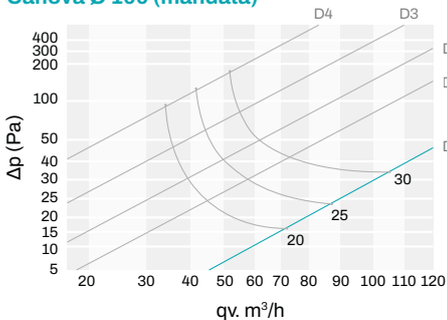
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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

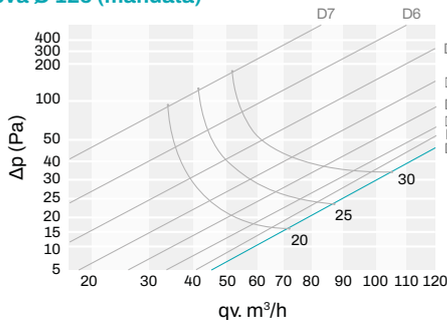


MOD.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	L [mm]	M [mm]
Ø 100	240	240	206	176	173	38	89	35	41	13-26	48
Ø 125	240	240	206	176	173	38	89	35	41	13-26	48

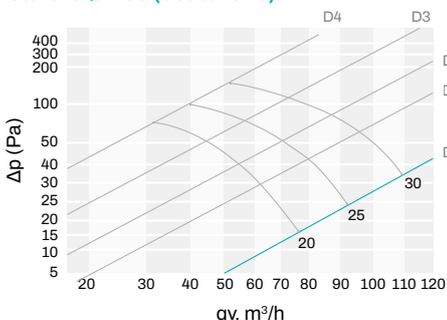
Canova Ø 100 (mandata)



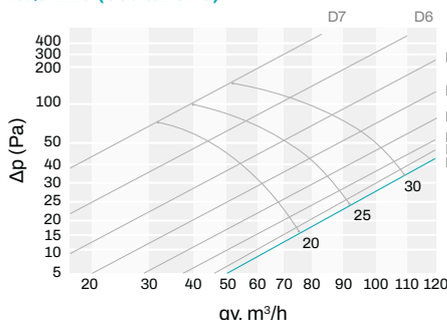
Canova Ø 125 (mandata)



Canova Ø 100 (estrazione)



Canova Ø 125 (estrazione)



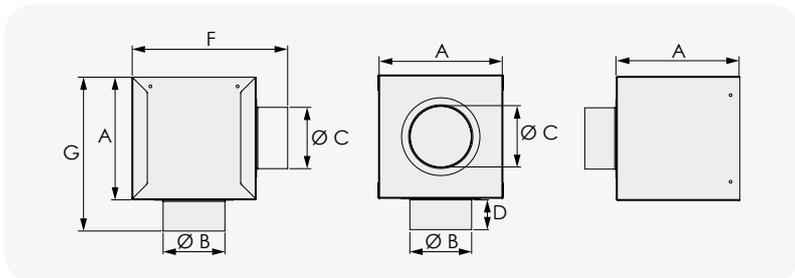
CODICE	DESCRIZIONE	DIAMETRO [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
PWD200031	DIFFUSORE "CANOVA" QUADRO Ø100	Ø 100	PZ	1
PWD200032	DIFFUSORE "CANOVA" QUADRO Ø125	Ø 125	PZ	1



PLENUM PER DIFFUSORI "CANOVA"

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



MOD.	A [mm]	ØB [mm]	ØC [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

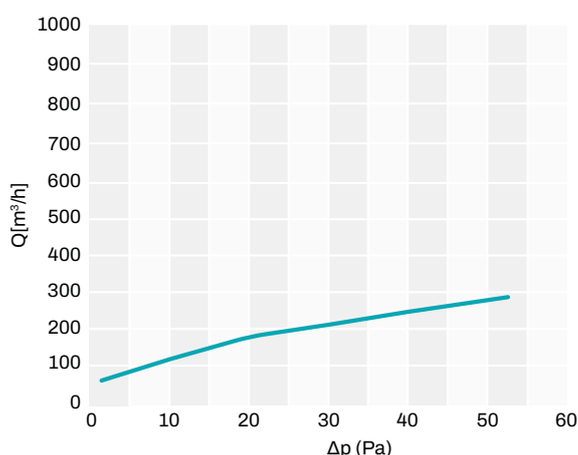
- Realizzata in plastica PVC anticondensa
- Grado di estinguenza V0
- Temperatura di esercizio: -30 C° + 60 C°
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Colore bianco opaco
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse acquistabile separatamente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



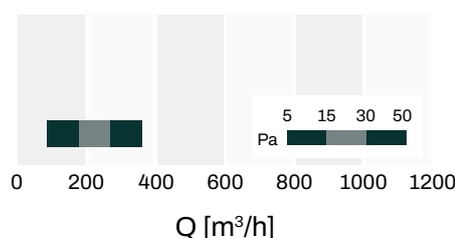
La serranda permette di regolare il quantitativo d'aria desiderato e può essere tarata mediante un cacciavite

Per i Plenum vedere pag. 89

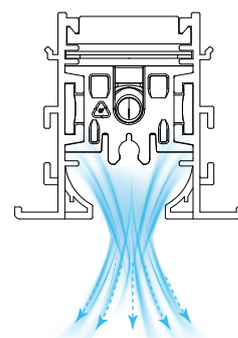
CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



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

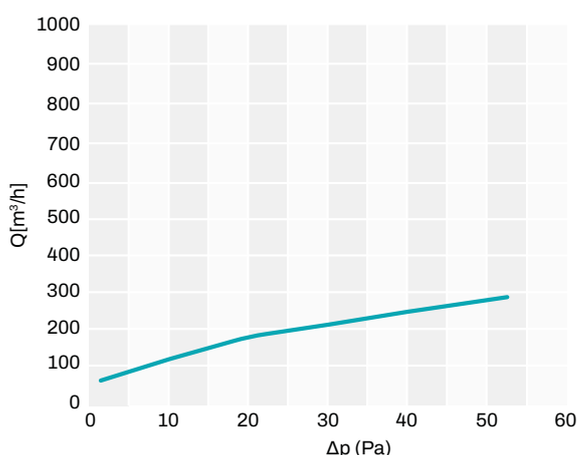
- Realizzata in alluminio di colore bianco opaco
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse acquistabile separatamente
- Serranda di taratura incorporata
- Kit continuità acquistabile separatamente



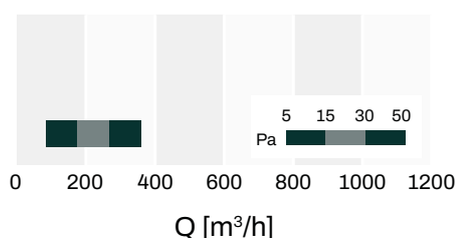
Per i Plenum vedere pag. 89

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

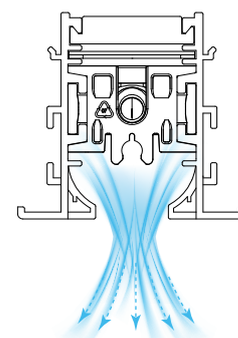
CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



ESEMPIO LANCIO VERTICALE



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

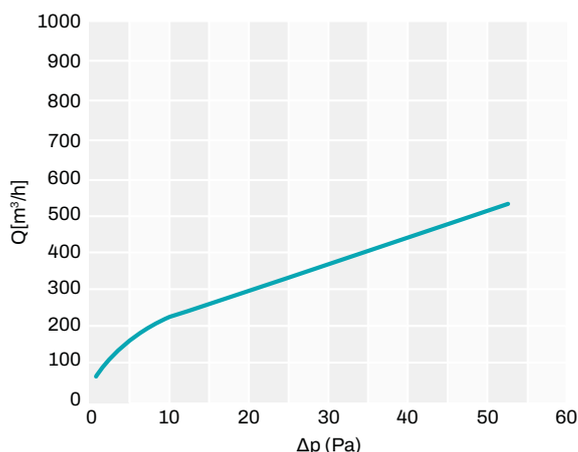
- Realizzata in plastica PVC anticondensa
- Grado di estinguenza V0
- Temperatura di esercizio: -30 C° + 60 C°
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Colore bianco opaco
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse acquistabile separatamente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



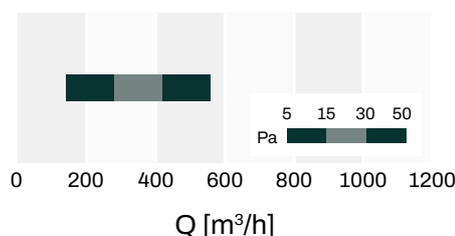
La serranda permette di regolare il quantitativo d'aria desiderato e può essere tarata mediante un cacciavite

Per i Plenum vedere pag. 89

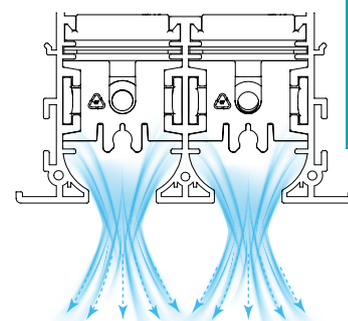
CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



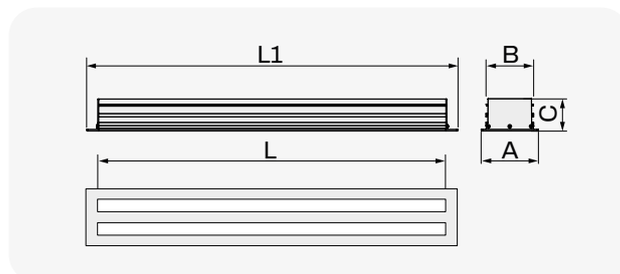
ESEMPIO LANCIO VERTICALE



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

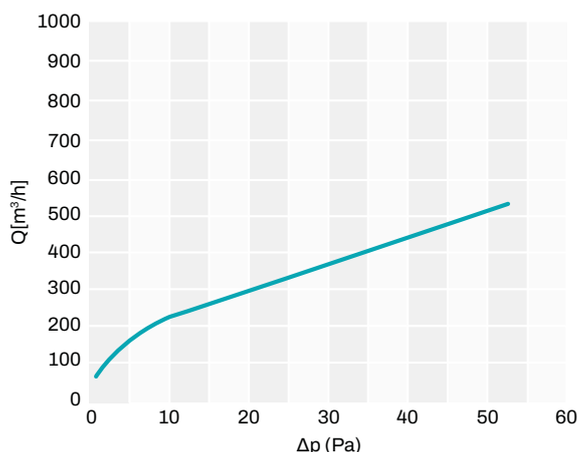
Per i Plenum vedere pag. 89

ALLUMINIO

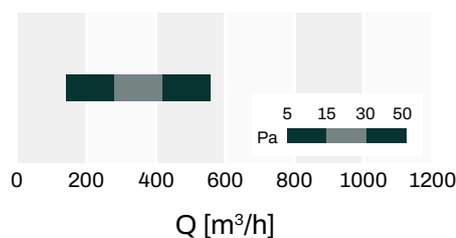


La serranda permette di regolare il quantitativo d'aria desiderato e può essere tarata mediante un cacciavite

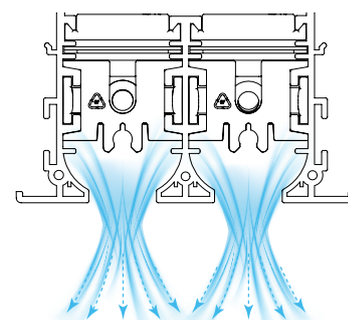
CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



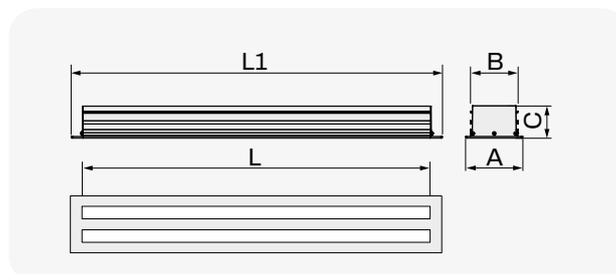
ESEMPIO LANCIO VERTICALE



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

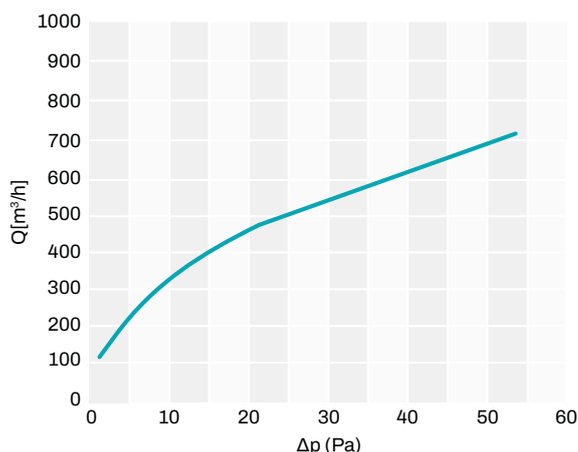
Per i Plenum vedere pag. 90

PLASTICA PVC

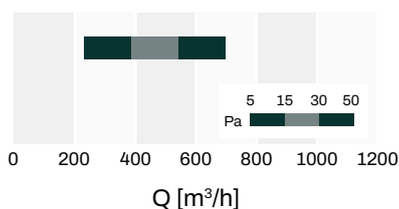


La serranda permette di regolare il quantitativo d'aria desiderato e può essere tarata mediante un cacciavite

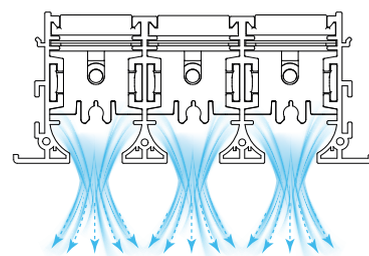
CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



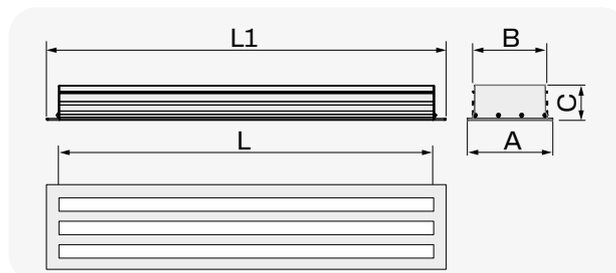
ESEMPIO LANCIO VERTICALE



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

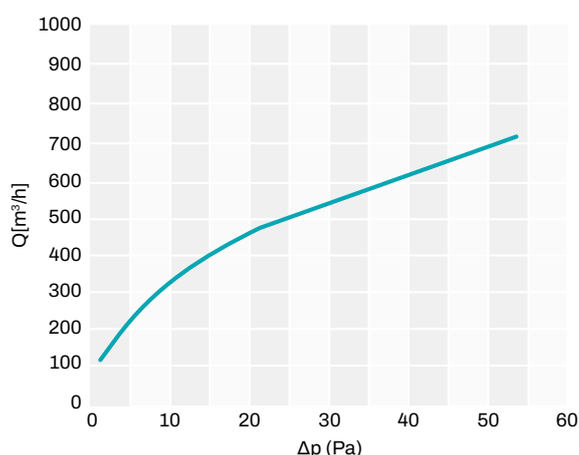
Per i Plenum vedere pag. 90

ALLUMINIO

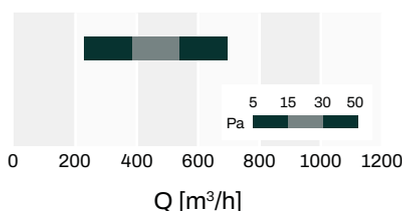


La serranda permette di regolare il quantitativo d'aria desiderato e può essere tarata mediante un cacciavite

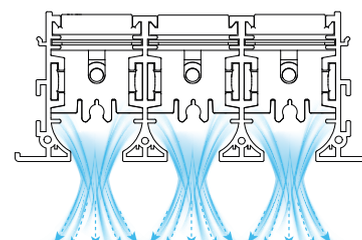
CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



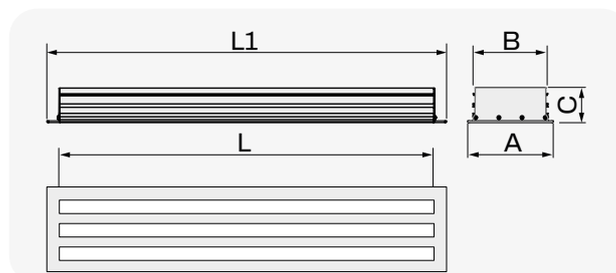
ESEMPIO LANCIO VERTICALE



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

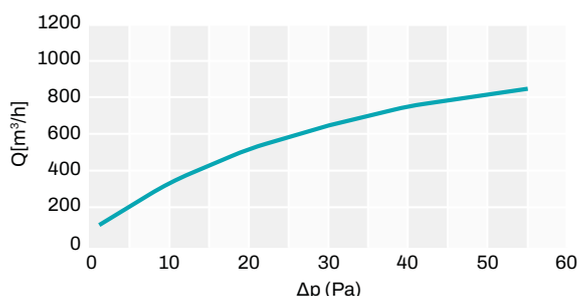
- Realizzata in plastica PVC anticondensa
- Grado di estinguenza V0
- Temperatura di esercizio: -30 C° + 60 C°
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Colore bianco opaco
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse acquistabile separatamente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



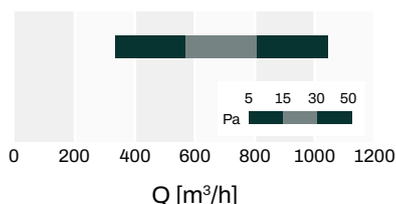
La serranda permette di regolare il quantitativo d'aria desiderato e può essere tarata mediante un cacciavite

Per i Plenum vedere pag. 90

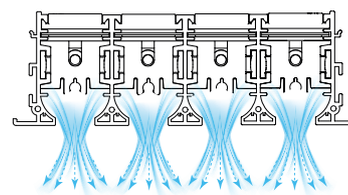
CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



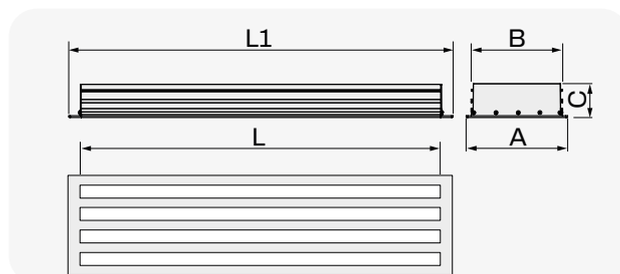
ESEMPIO LANCIO VERTICALE



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

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

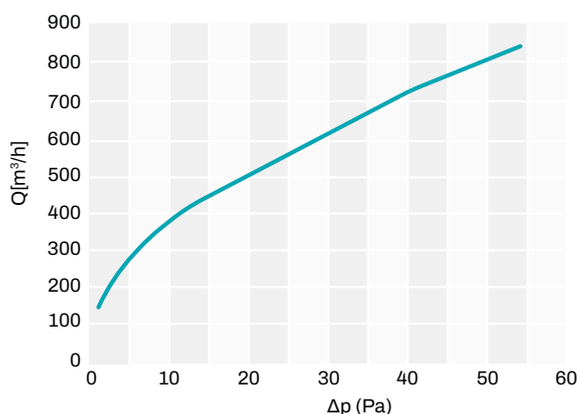
- Realizzata in alluminio di colore bianco opaco
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse acquistabile separatamente
- Serranda di taratura incorporata
- Kit continuità acquistabile separatamente



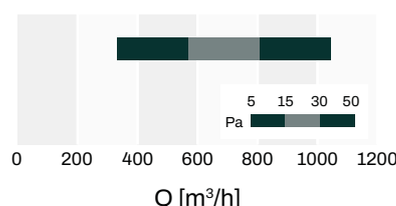
La serranda permette di regolare il quantitativo d'aria desiderato e può essere tarata mediante un cacciavite

Per i Plenum vedere pag. 90

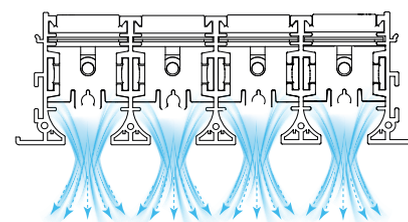
CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



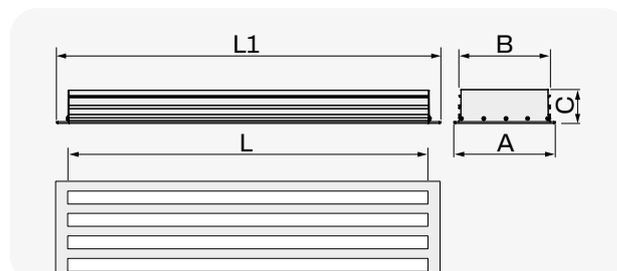
ESEMPIO LANCIO VERTICALE



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

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

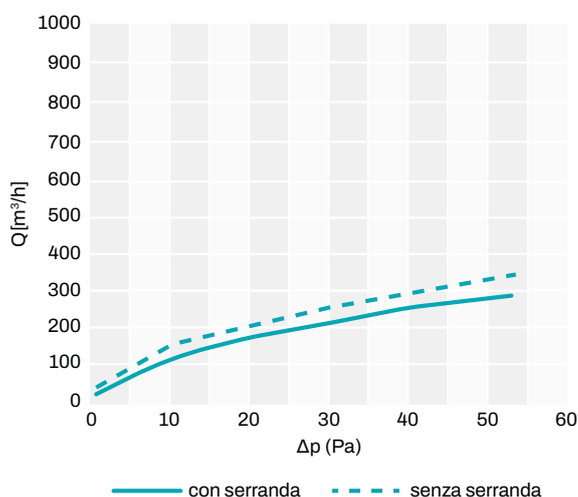
All'interno dei profili sono ricavati gli alloggiamenti che consentono il montaggio dei deflettori regolabili in PVC. **Modificando la direzione dei deflettori è possibile orientare il flusso dell'aria in funzione dell'ambiente di installazione, ottenendo se necessario un effetto Coanda.**

Per i Plenum vedere pag. 89

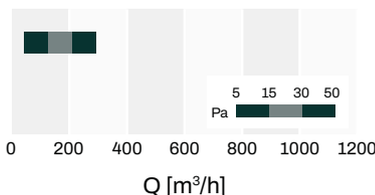
PLASTICA PVC



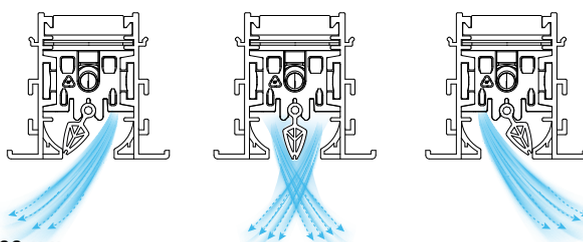
CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



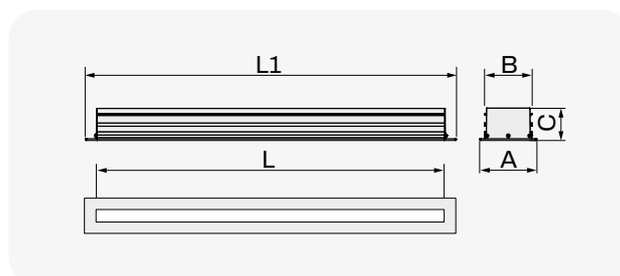
ESEMPIO LANCIO VERTICALE



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



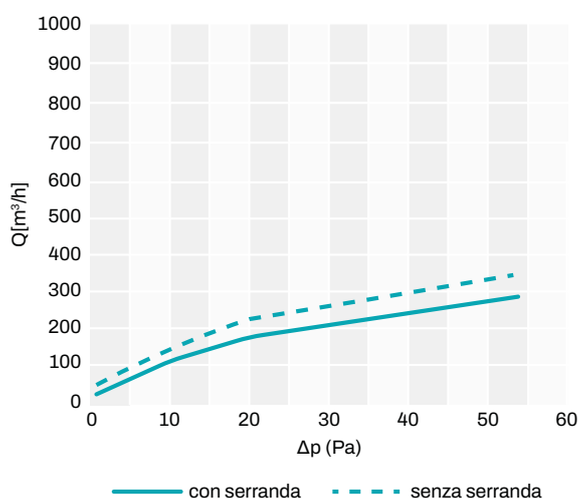
NEW

Per i Plenum vedere pag. 89

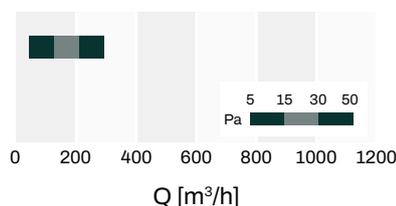
ALLUMINIO



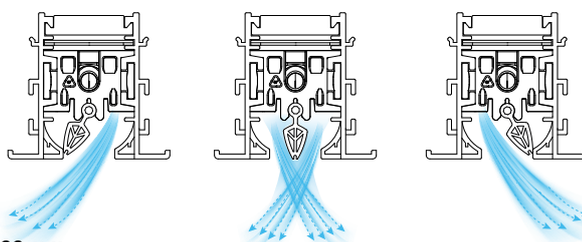
CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



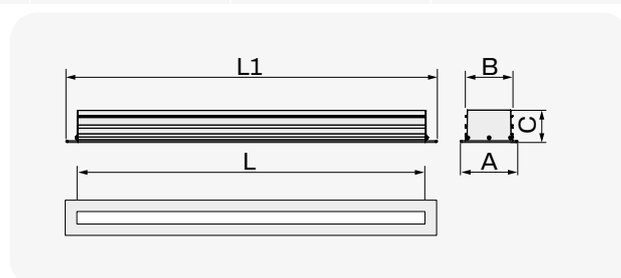
ESEMPIO LANCIO VERTICALE



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

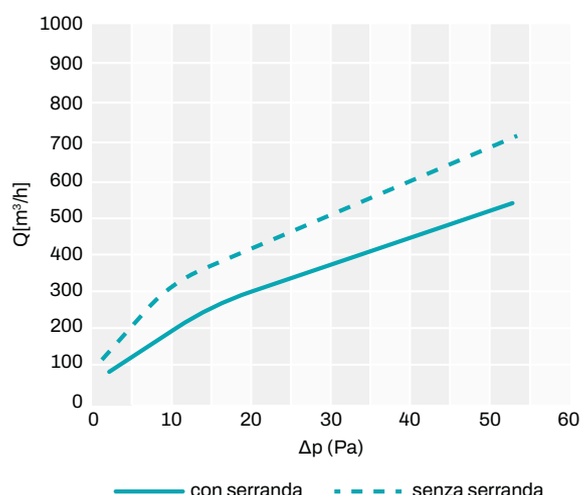
All'interno dei profili sono ricavati gli alloggiamenti che consentono il montaggio dei deflettori regolabili in PVC. **Modificando la direzione dei deflettori è possibile orientare il flusso dell'aria in funzione dell'ambiente di installazione, ottenendo se necessario un effetto Coanda.**

Per i Plenum vedere pag. 89

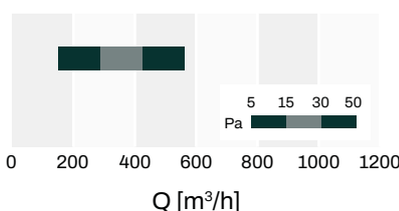
PLASTICA PVC



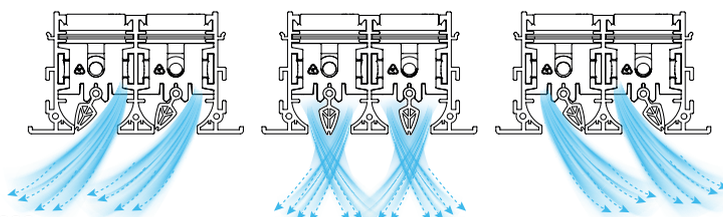
CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



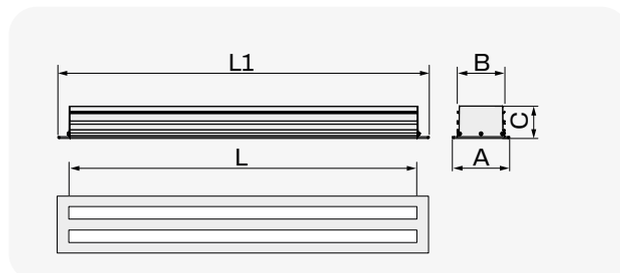
ESEMPIO LANCIO VERTICALE



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

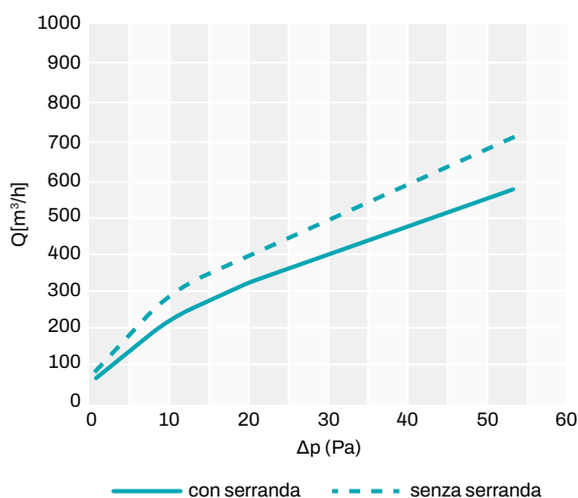
MADE IN ITALY



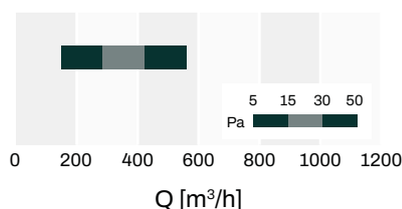
NEW

Per i Plenum vedere pag. 89

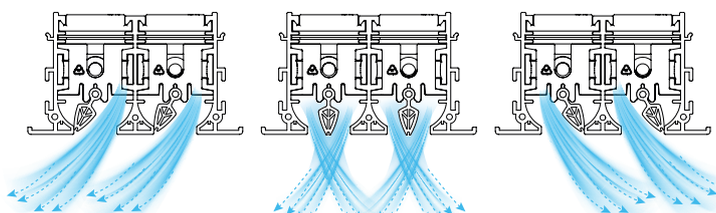
CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



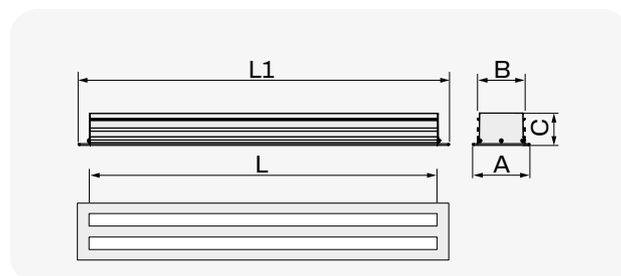
ESEMPIO LANCIO VERTICALE



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
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

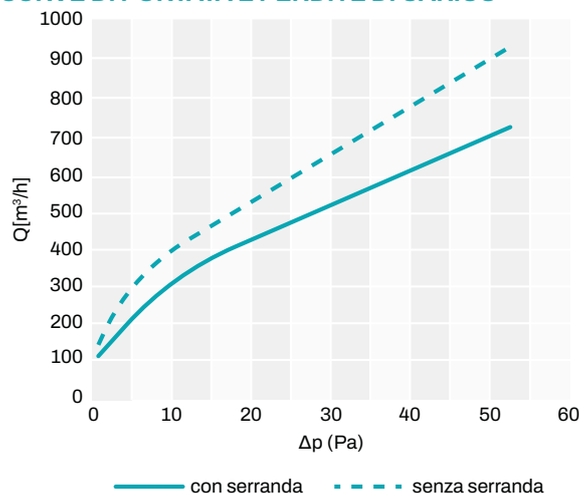


NEW

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

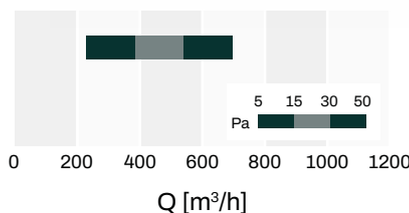


I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a vista di lunghezza 1000 mm

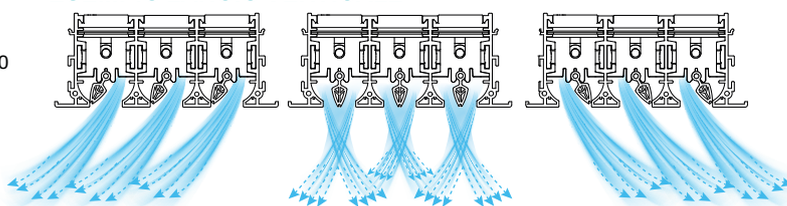
Ak [m²]	Qv min [m³/h]	Qv max [m³/h]	Lwa min [dB(A)]	Lwa max [dB(A)]	DP min [Pa]	DP max [Pa]
0.063	320	700	34	48	10	50

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

SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



ESEMPIO LANCIO VERTICALE



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

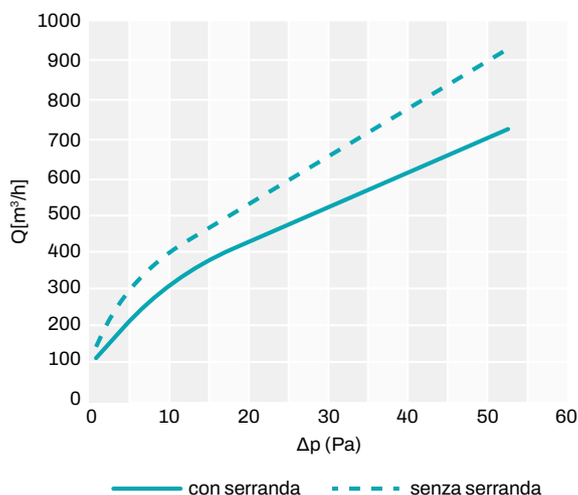
MADE IN ITALY



NEW

Per i Plenum vedere pag. 90

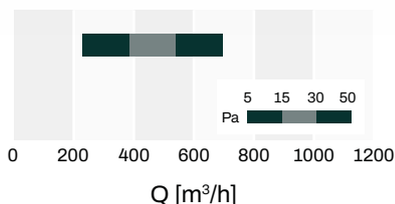
CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



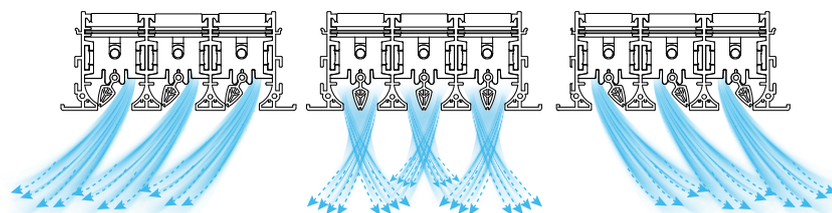
I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a vista di lunghezza 1000 mm



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA

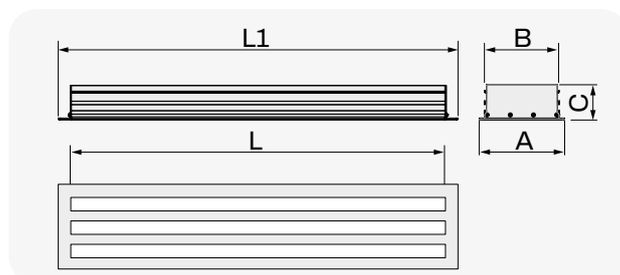


ESEMPIO LANCIO VERTICALE



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

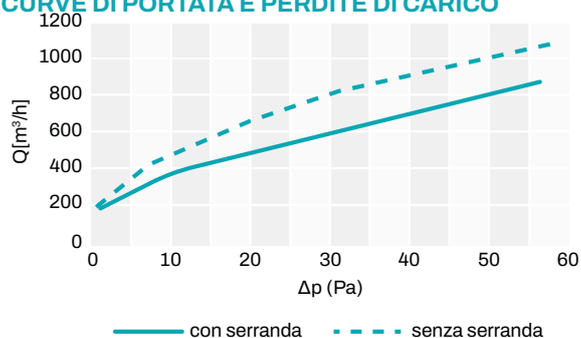
All'interno dei profili sono ricavati gli alloggiamenti che consentono il montaggio dei deflettori regolabili in PVC. **Modificando la direzione dei deflettori è possibile orientare il flusso dell'aria in funzione dell'ambiente di installazione, ottenendo se necessario un effetto Coanda.**

Per i Plenum vedere pag. 90

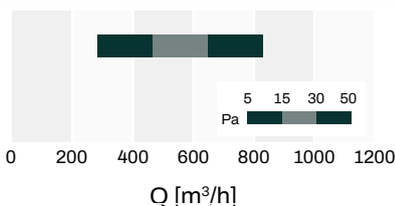
PLASTICA PVC



CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO

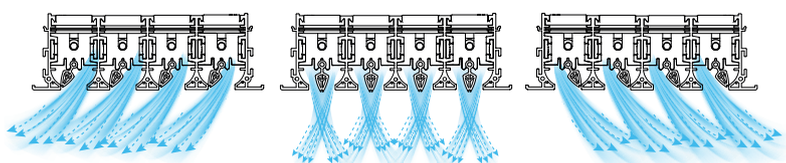


SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



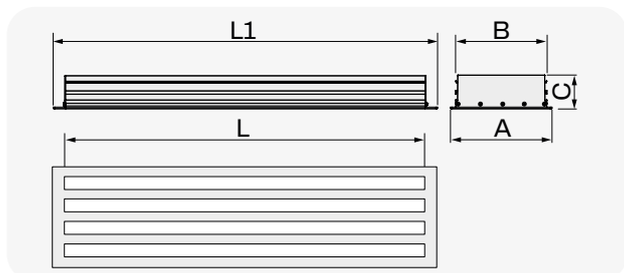
I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a vista di lunghezza 1000 mm

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

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

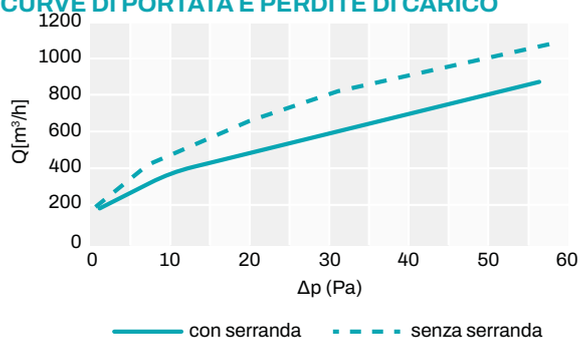


NEW

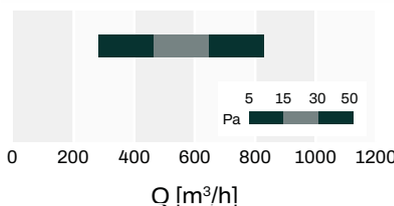
Per i Plenum vedere pag. 90



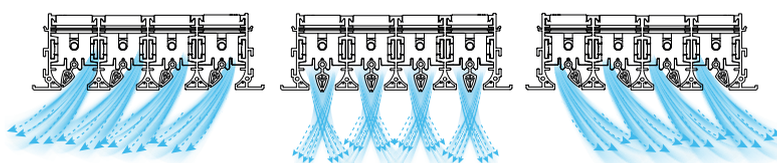
CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



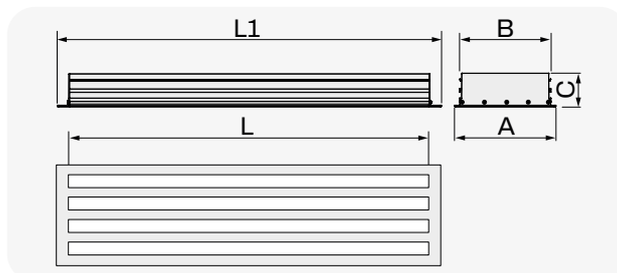
ESEMPIO LANCIO VERTICALE



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

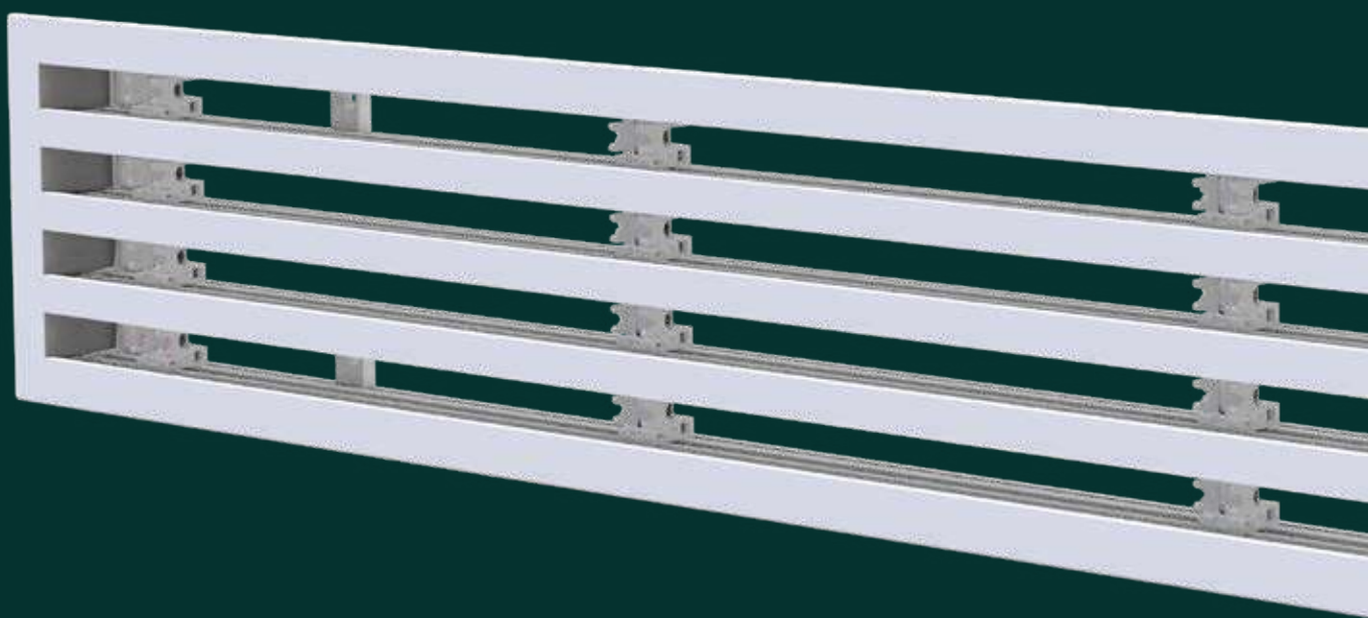
CODICE	DIMENSIONI [mm]				
	L	L1	A	B	C
PWD301678	600	645	183	166	60
PWD301681	800	845	183	166	60
PWD301684	1000	1045	183	166	60
PWD301687	1500	1545	183	166	60
PWD301690	2000	2045	183	166	60



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
ANTICONDENZA
E IN ALLUMINIO
1-2-3-4 FERITOIE**



DIFFUSORE LINEARE DI RIPRESA IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA 1 FERITOIA

MADE IN ITALY



NEW

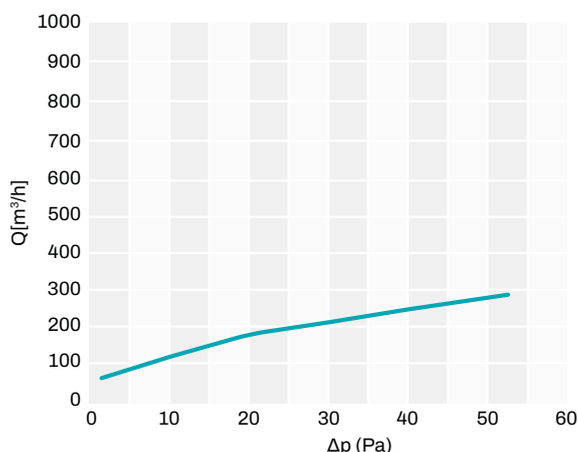
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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

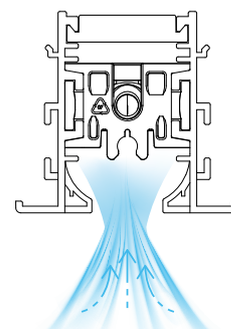
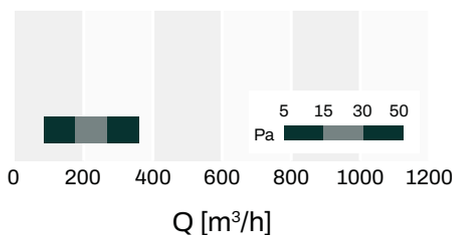


Per i Plenum vedere pag. 89

CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



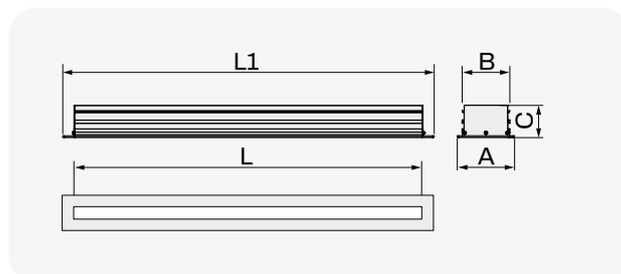
SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



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

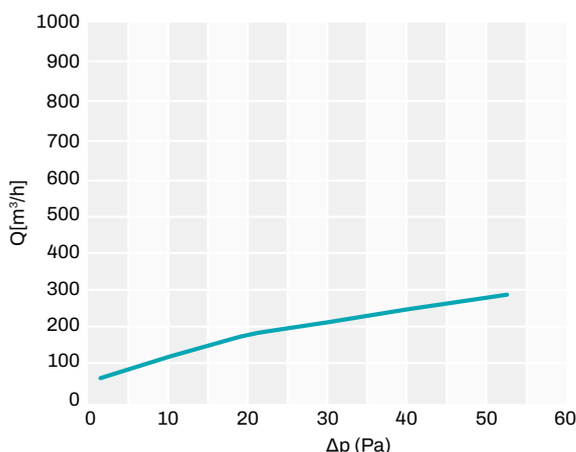
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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

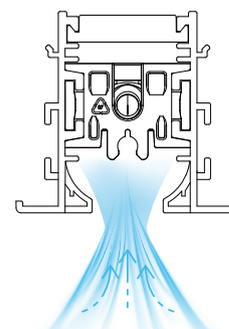
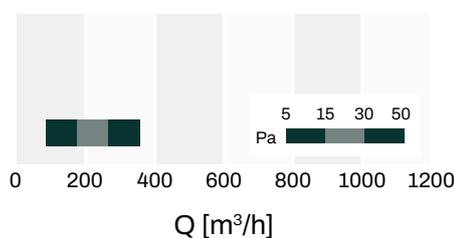


Per i Plenum vedere pag. 89

CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



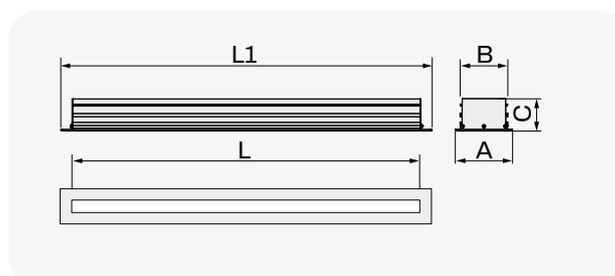
SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



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

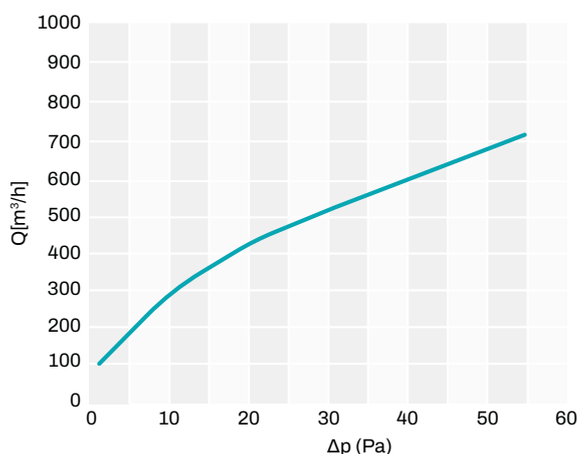
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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

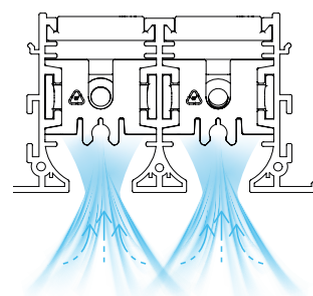
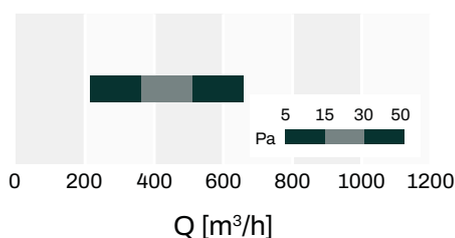


Per i Plenum vedere pag. 89

CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



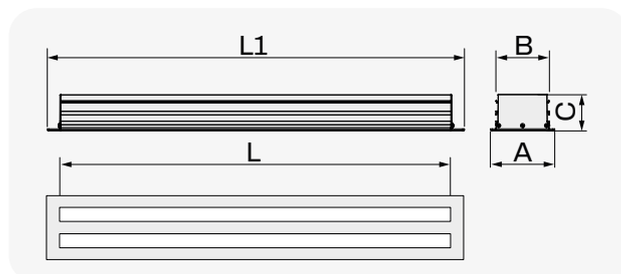
SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



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

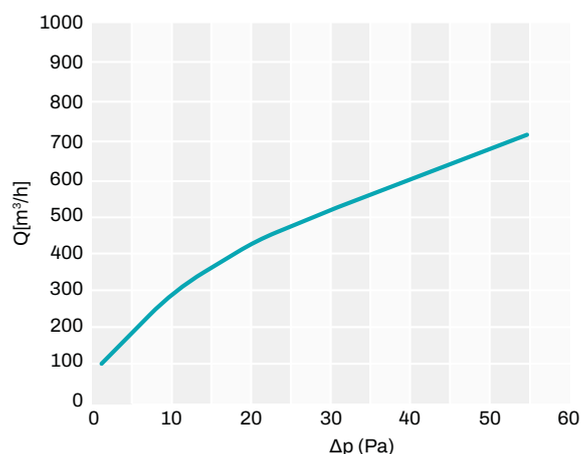
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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

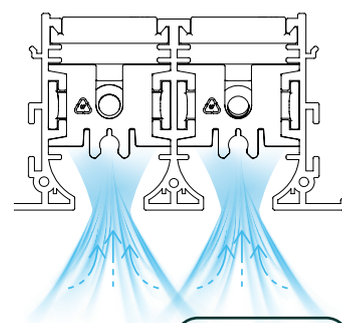
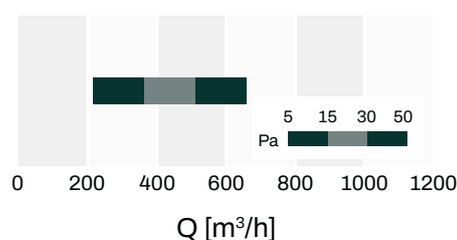


Per i Plenum vedere pag. 89

CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



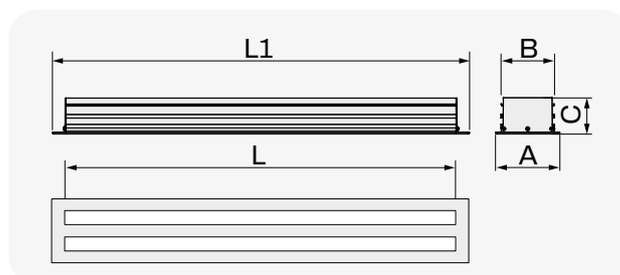
SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



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

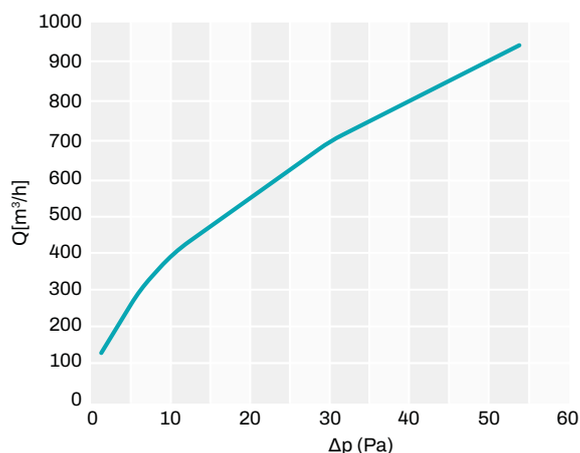
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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

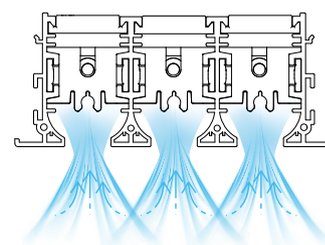
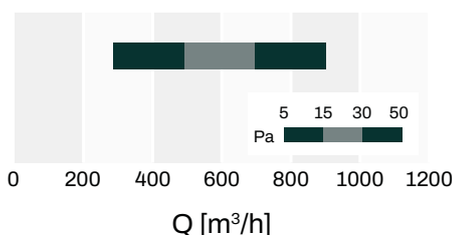


Per i Plenum vedere pag. 90

CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



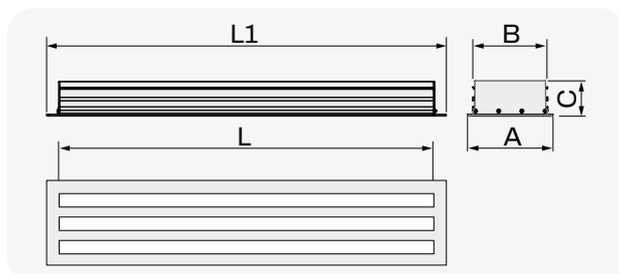
SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



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

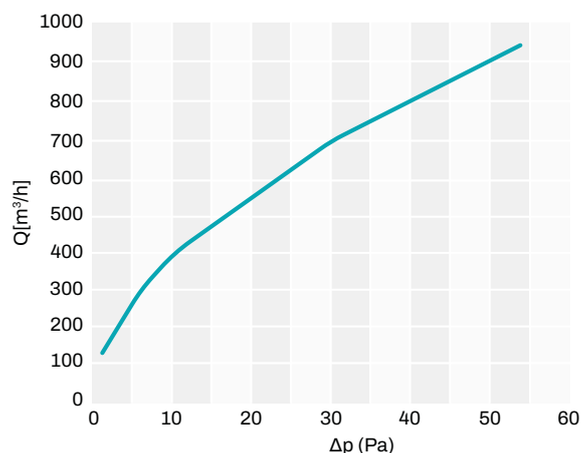
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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

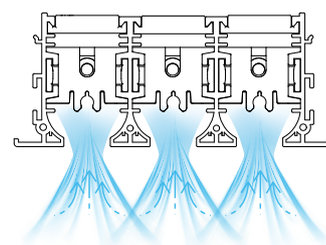
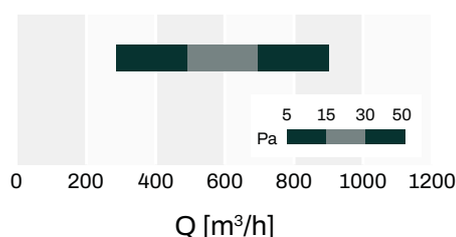


Per i Plenum vedere pag. 90

CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



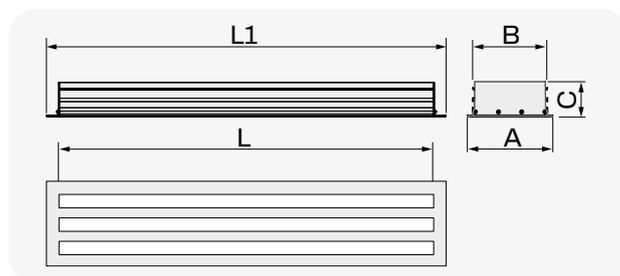
SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



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

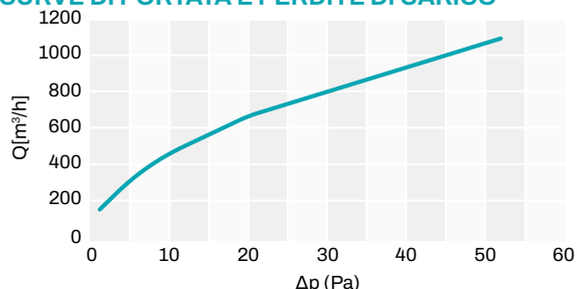
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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

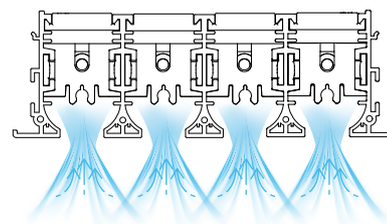
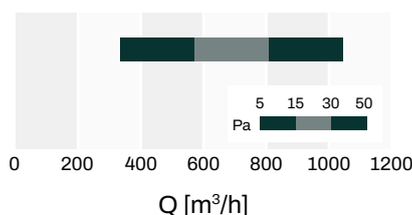


Per i Plenum vedere pag. 90

CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



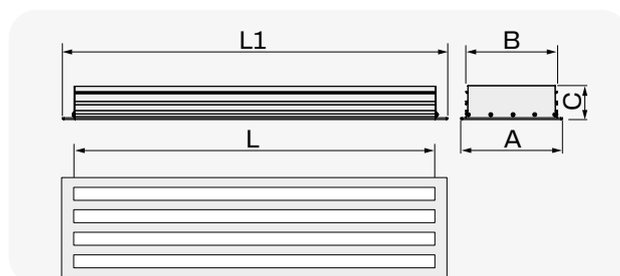
SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



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

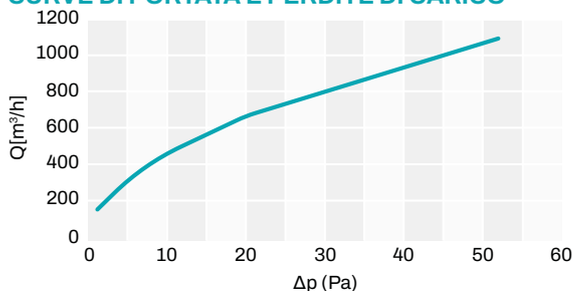
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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

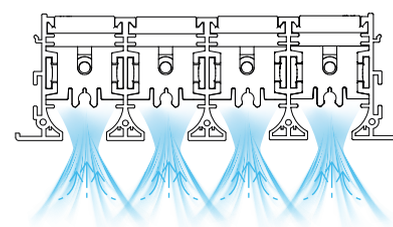
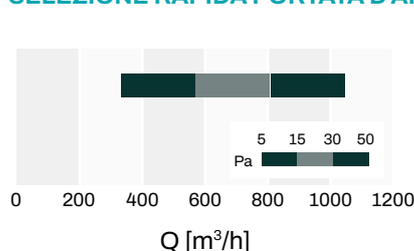


Per i Plenum vedere pag. 90

CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO



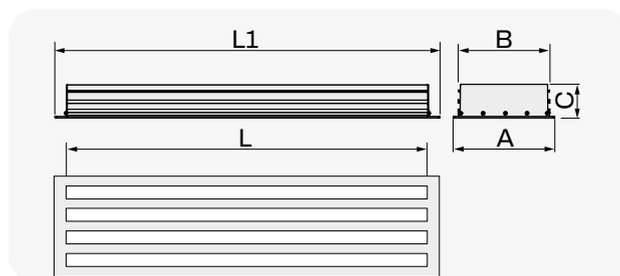
SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



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

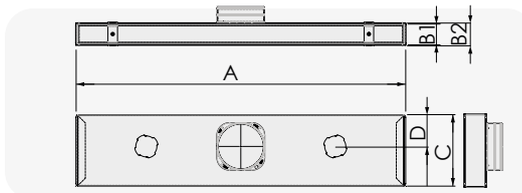
PLENUM ISOLATO RIBASSATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE A 1 FERITOIA

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



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

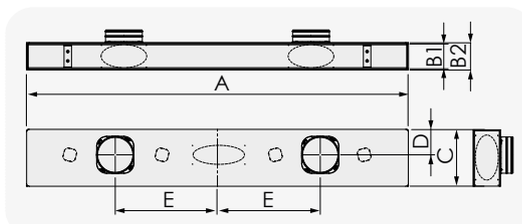
PLENUM ISOLATO RIBASSATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE A 2 FERITOIE

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



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

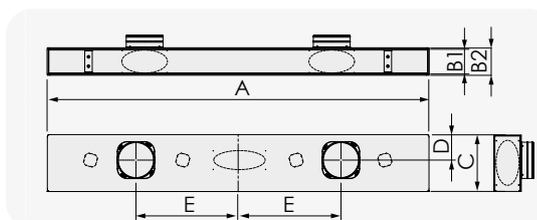
PLENUM ISOLATO RIBASSATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE A 3 FERITOIE

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



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

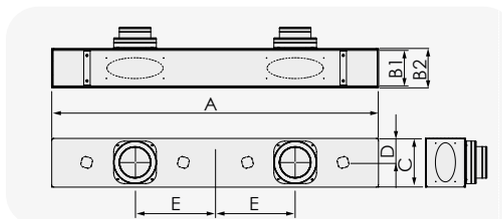
PLENUM ISOLATO RIBASSATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE A 4 FERITOIE

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



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

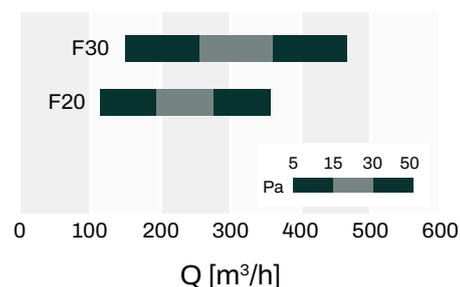
MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

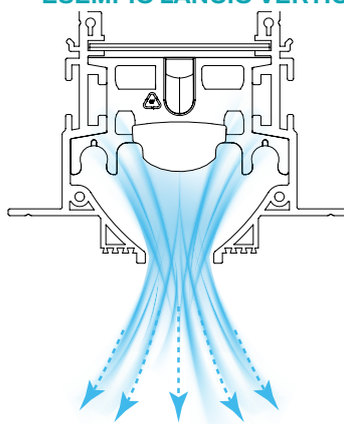
- Realizzata in plastica PVC anticondensa
- Disponibile con feritoia da 20 o 30 mm di colore bianco o nero
- Plenum realizzato in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse
- Grado di estinguenza V0
- Temperatura di esercizio: -30 C° + 60 C°
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione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



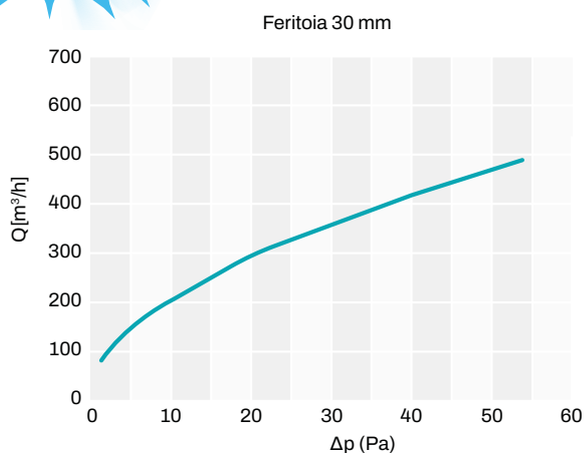
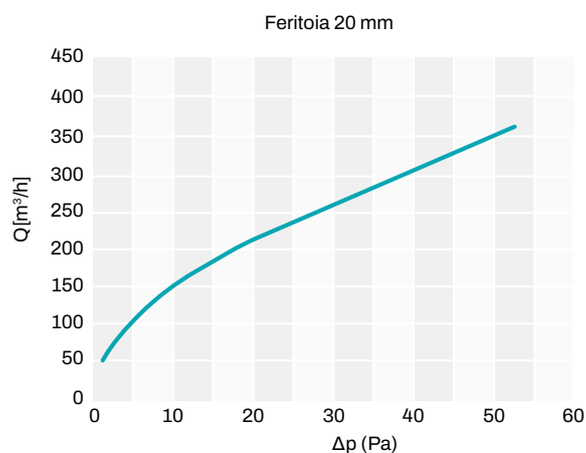
DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA



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

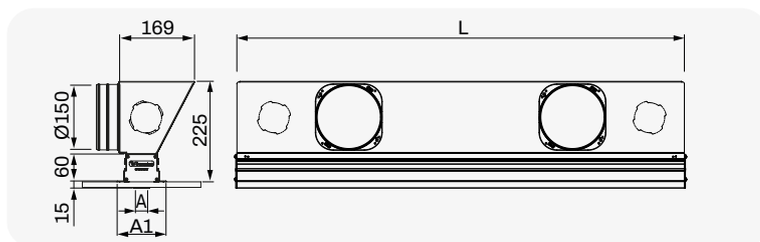
I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a scomparsa di lunghezza 1000 mm

Disponibili da febbraio 2025

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

MADE IN ITALY

NEW



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

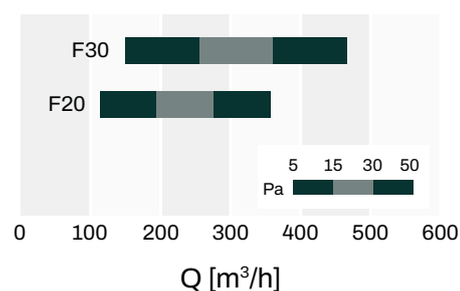
NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

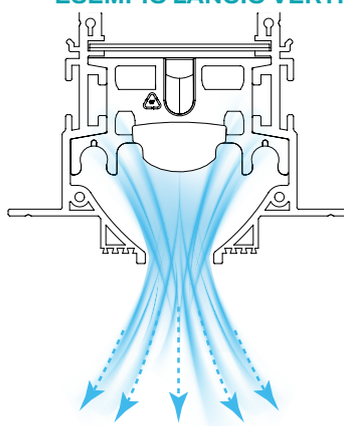
- Realizzata in alluminio di colore bianco o nero
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Plenum rivestito in polietilene a celle chiuse
- Kit continuità acquistabile separatamente
- Collarini di ingresso inclusi nella confezione (non montati)
- Predisposizioni per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



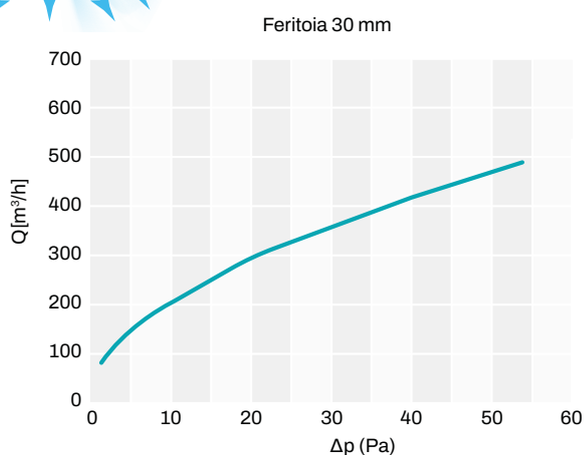
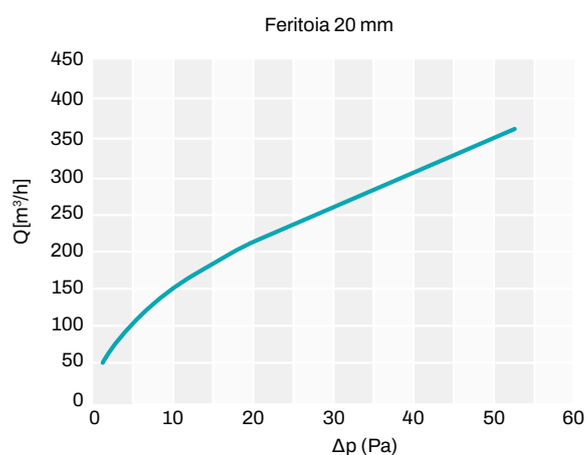
DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA



ESEMPIO LANCIO VERTICALE



CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO

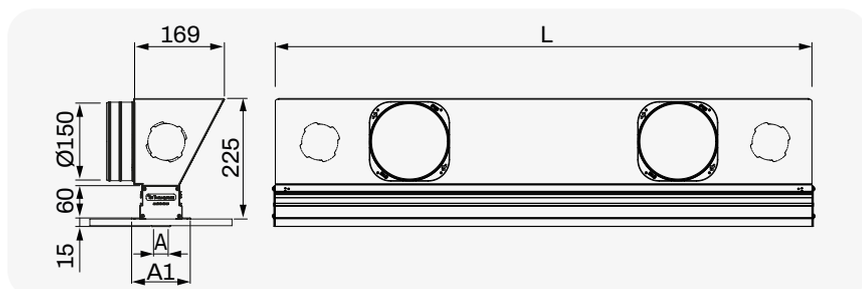


MODELLO	Ak [m²]	Qv min [m³/h]	Qv max[m³/h]	Lwa min [dB(A)]	Lwa max [dB(A)]	DP min [Pa]	DP max [Pa]
20 mm	0.02	155	350	32	46	10	50
30 mm	0.03	210	465	33	47	10	50

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



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

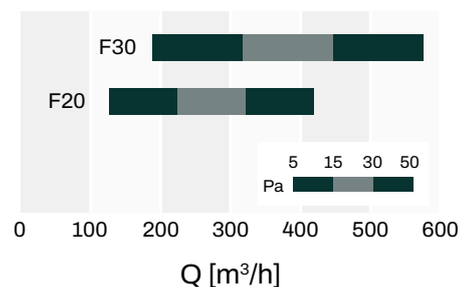
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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

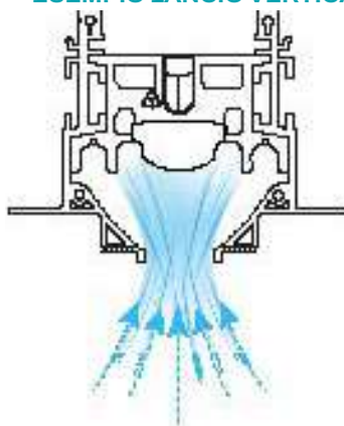
PLASTICA PVC



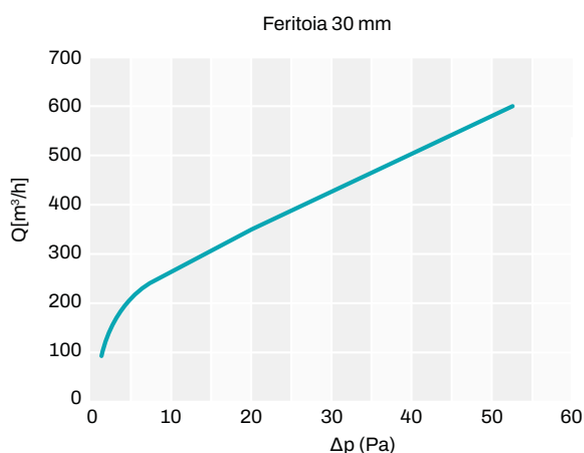
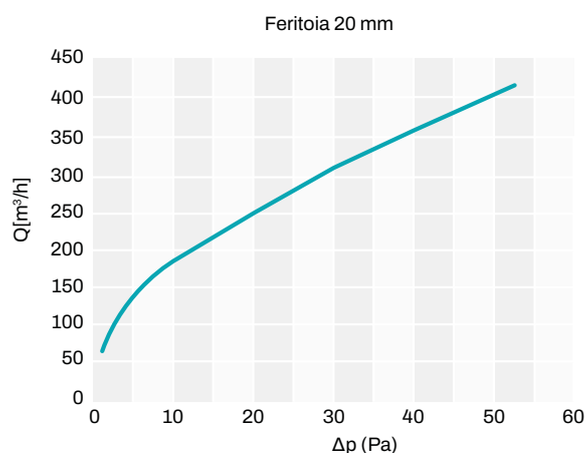
DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA



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

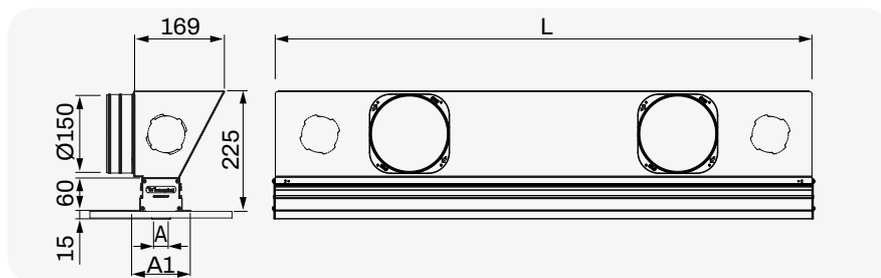
I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a scomparsa di lunghezza 1000 mm

Disponibili da febbraio 2025

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

MADE IN ITALY

NEW



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

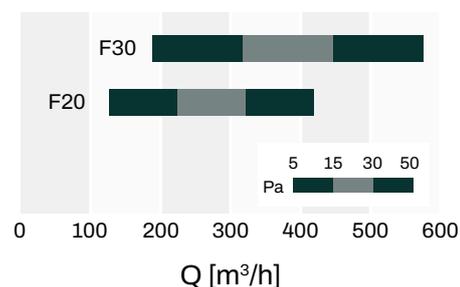
NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

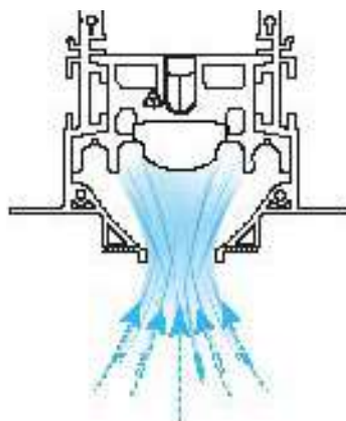
- Realizzata in alluminio di colore bianco o nero
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto
- Plenum rivestito in polietilene a celle chiuse
- Kit continuità acquistabile separatamente
- Collarini di ingresso inclusi nella confezione (non montati)
- Predisposizioni per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



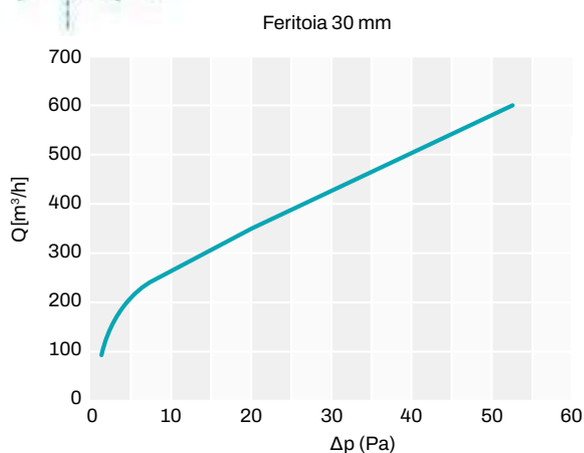
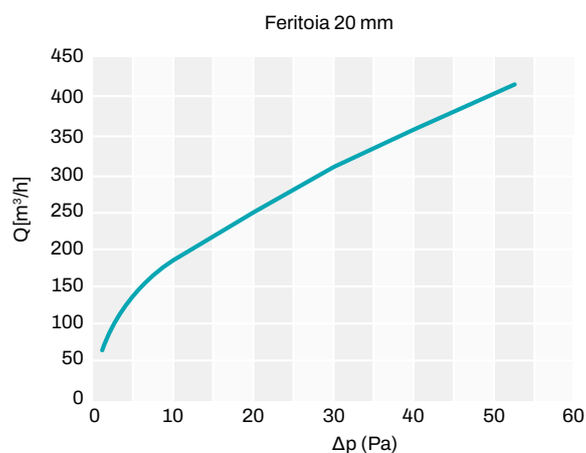
DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA



ESEMPIO LANCIO VERTICALE



CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO

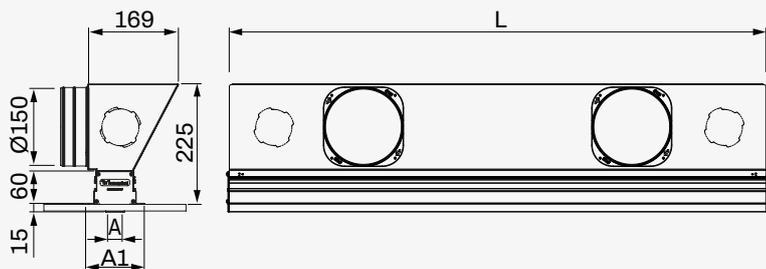


MODELLO	Ak [m²]	Qv min [m³/h]	Qv max [m³/h]	Lwa min [dB(A)]	Lwa max [dB(A)]	DP min [Pa]	DP max [Pa]
20 mm	0.02	180	400	32	46	10	50
30 mm	0.03	260	570	33	47	10	50

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



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

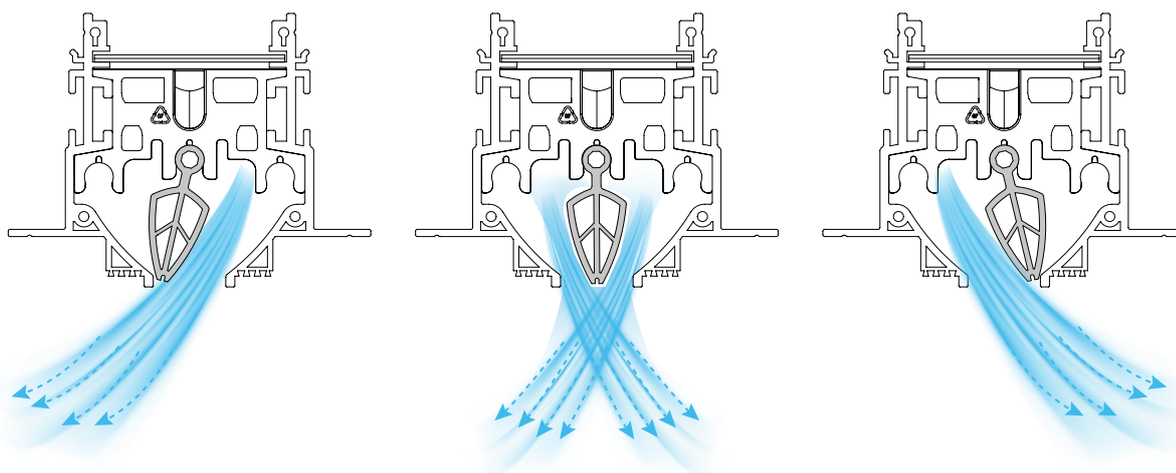
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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 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
- 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



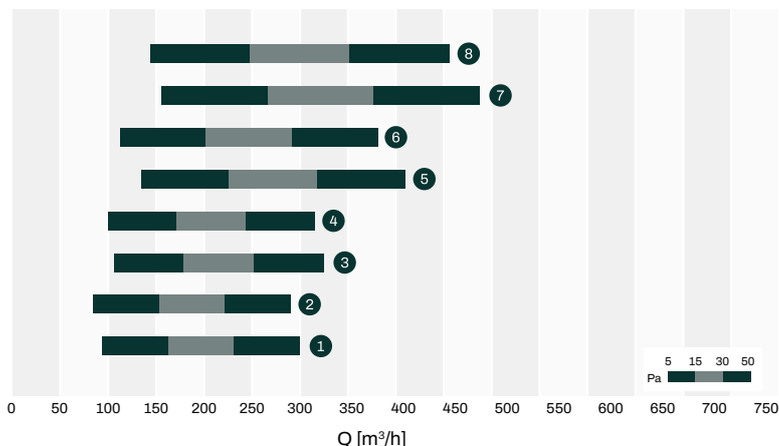
ESEMPIO LANCIO VERTICALE



Disponibili da febbraio 2025

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

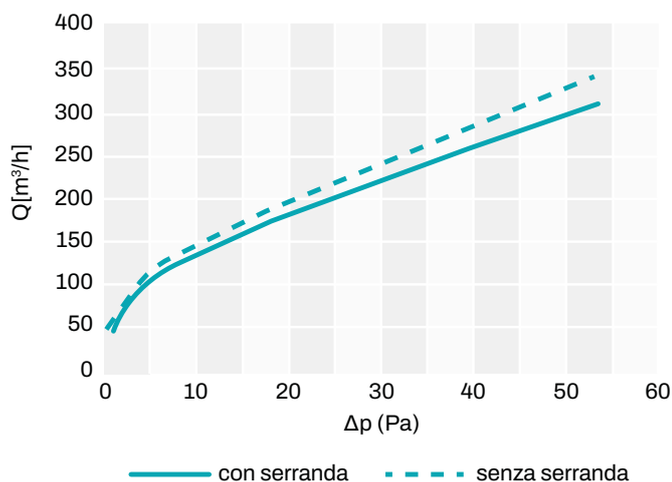
DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA



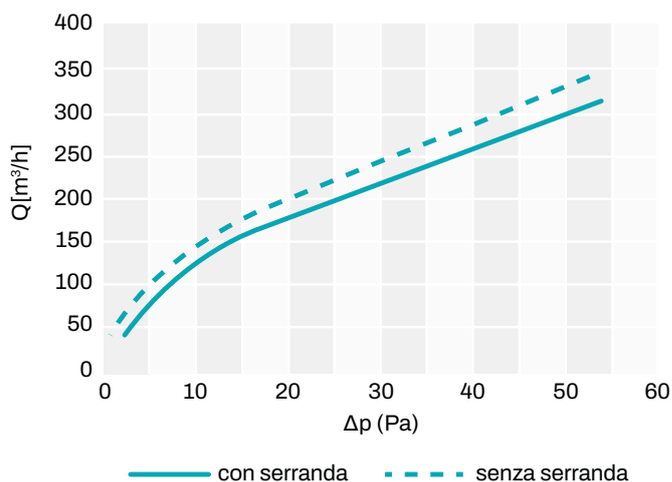
- 1 - Feritoia da 20 mm con serranda, deflettori verticali
- 2 - Feritoia da 20 mm con serranda, deflettori inclinati
- 3 - Feritoia da 20 mm senza serranda, deflettori verticali
- 4 - Feritoia da 20 mm senza serranda, deflettori inclinati
- 5 - Feritoia da 30 mm con serranda, deflettori verticali
-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

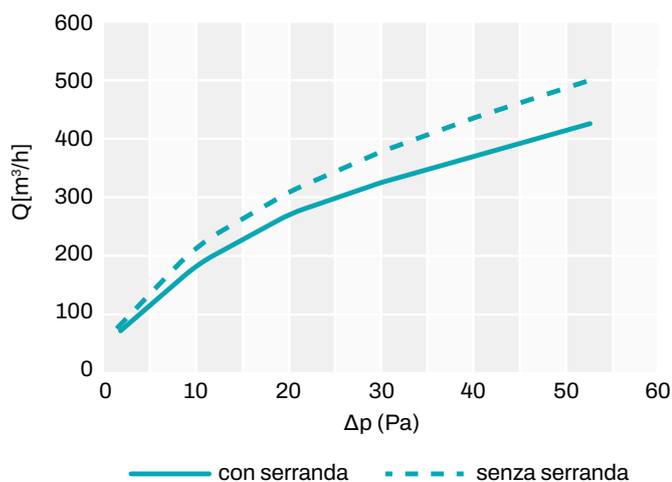
Feritoia da 20 mm, deflettori verticali



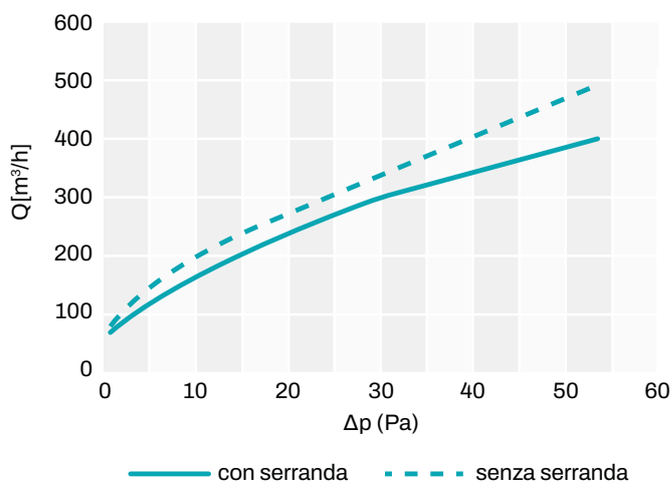
Feritoia da 20 mm, deflettori inclinati



Feritoia da 30 mm, deflettori verticali



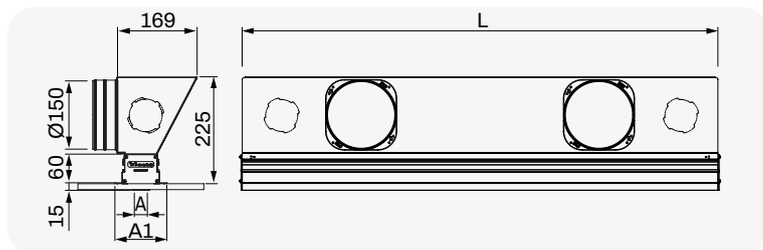
Feritoia da 30 mm, deflettori inclinati



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



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

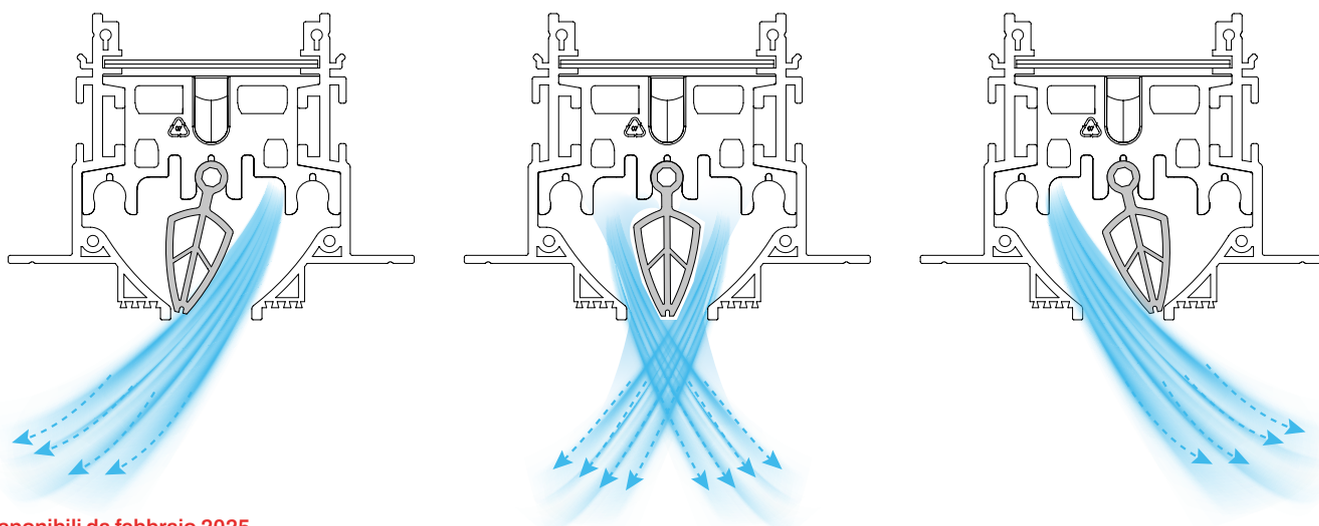
All'interno dei profili sono ricavati gli alloggiamenti che consentono il montaggio dei deflettori regolabili in PVC.

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



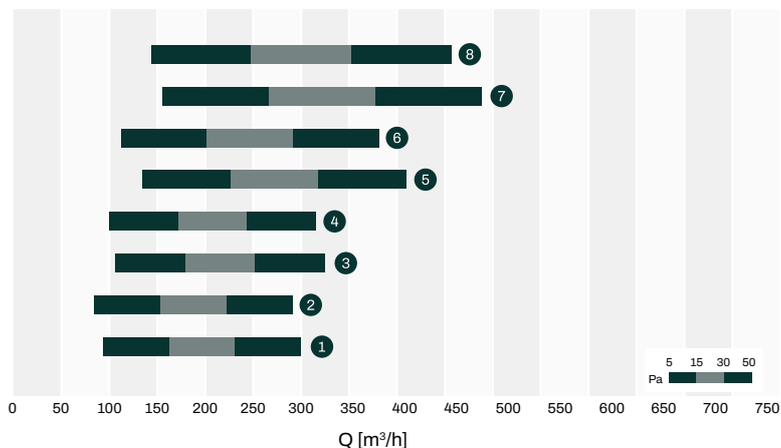
ESEMPIO LANCIO VERTICALE



Disponibili da febbraio 2025

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

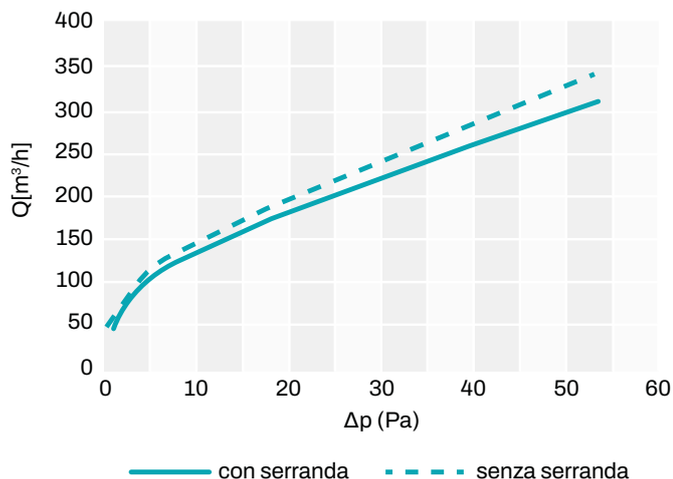
DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA



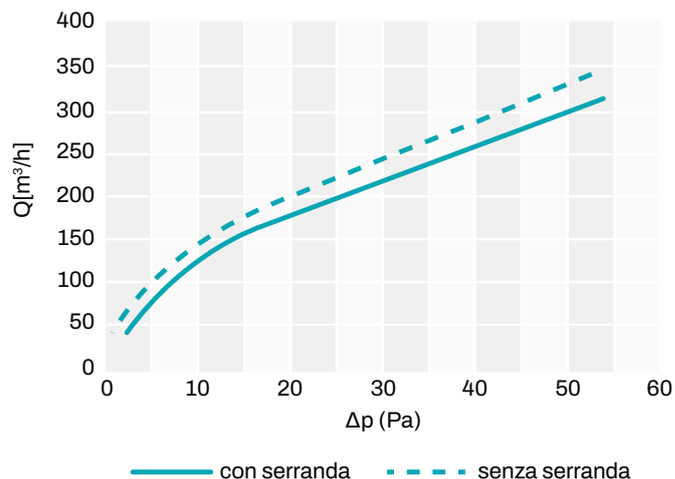
- 1 - Feritoia da 20 mm con serranda, deflettori verticali
- 2 - Feritoia da 20 mm con serranda, deflettori inclinati
- 3 - Feritoia da 20 mm senza serranda, deflettori verticali
- 4 - Feritoia da 20 mm senza serranda, deflettori inclinati
- 5 - Feritoia da 30 mm con serranda, deflettori verticali
-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

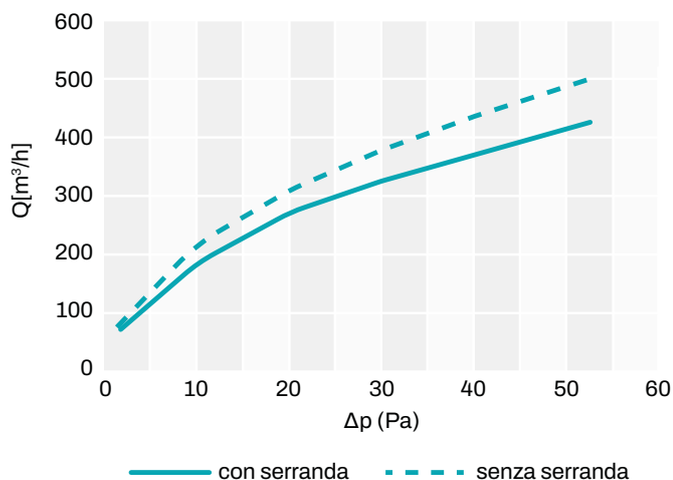
Feritoia da 20 mm, deflettori verticali



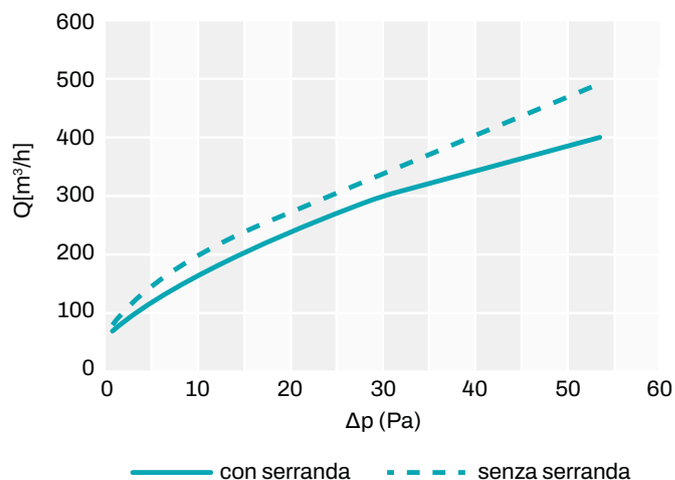
Feritoia da 20 mm, deflettori inclinati



Feritoia da 30 mm, deflettori verticali



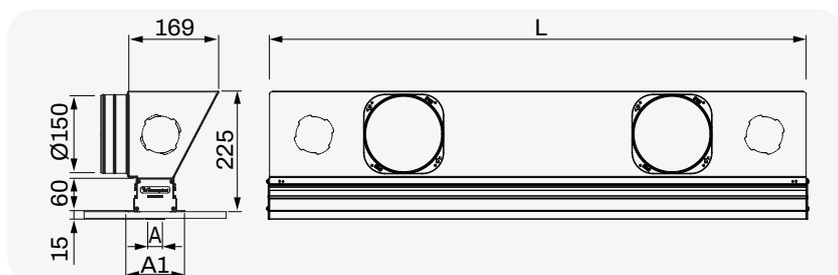
Feritoia da 30 mm, deflettori inclinati



MODELLO	Ak [m²]	Qv min [m³/h]	Qv max[m³/h]	Lwa min [dB(A)]	Lwa max [dB(A)]	DPmin [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



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

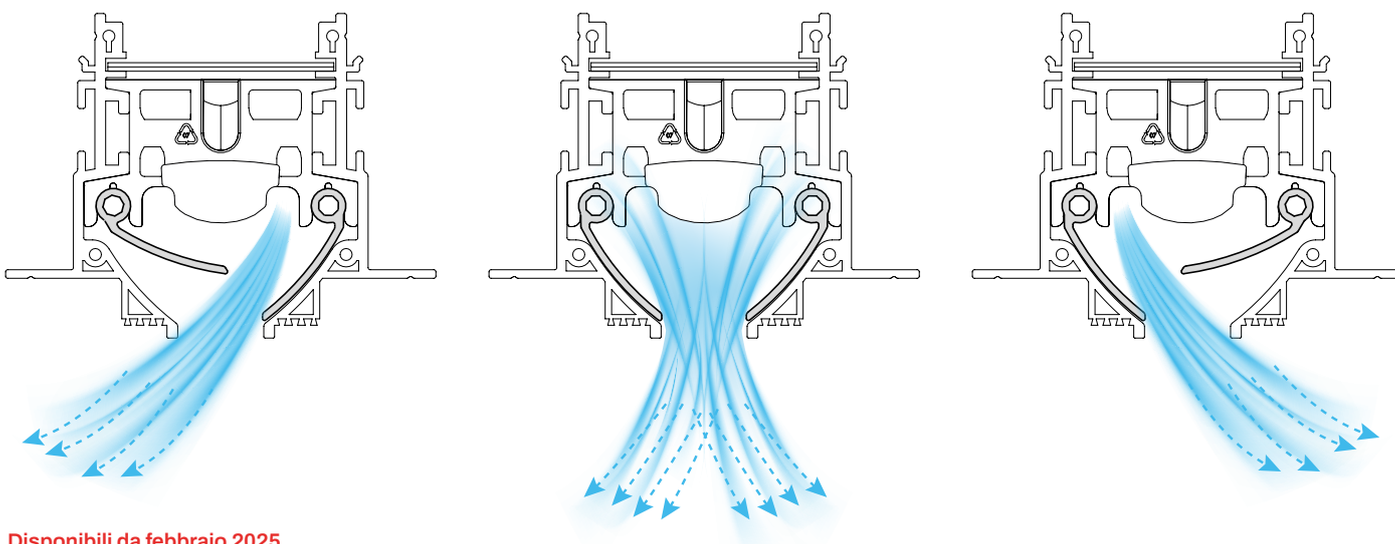
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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



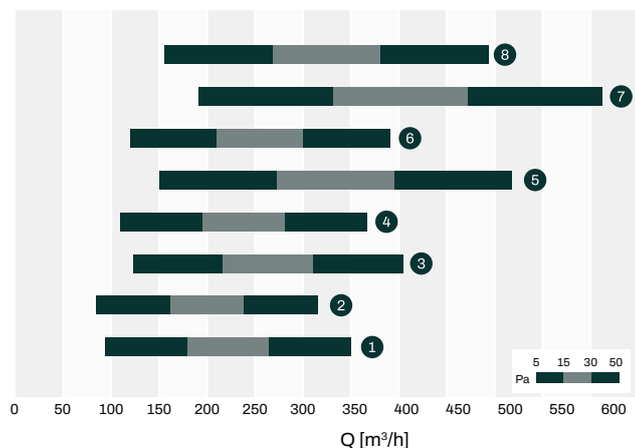
ESEMPIO LANCIO VERTICALE



Disponibili da febbraio 2025

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

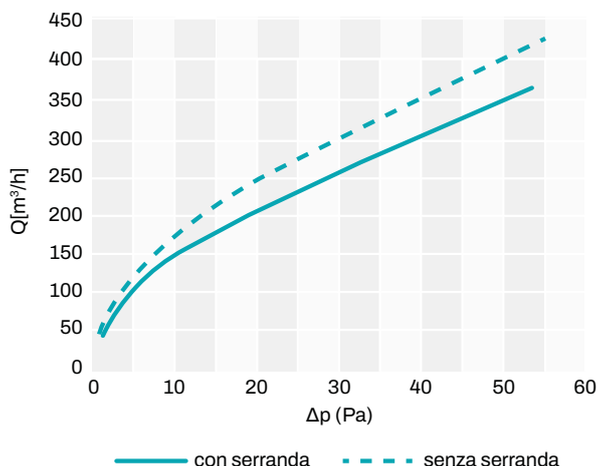
DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA



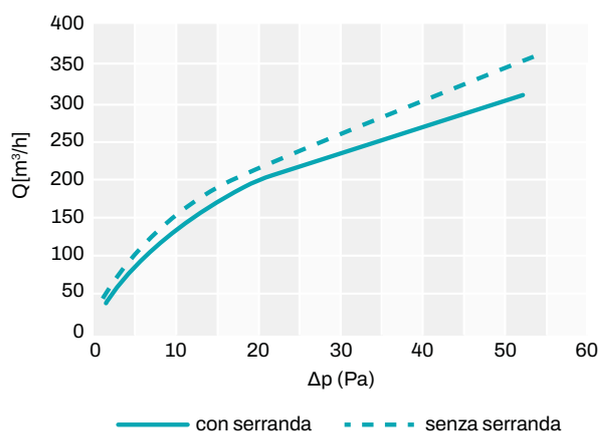
- 1 - Feritoia da 20 mm con serranda, deflettori verticali
- 2 - Feritoia da 20 mm con serranda, deflettori inclinati
- 3 - Feritoia da 20 mm senza serranda, deflettori verticali
- 4 - Feritoia da 20 mm senza serranda, deflettori inclinati
- 5 - Feritoia da 30 mm con serranda, deflettori verticali
-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

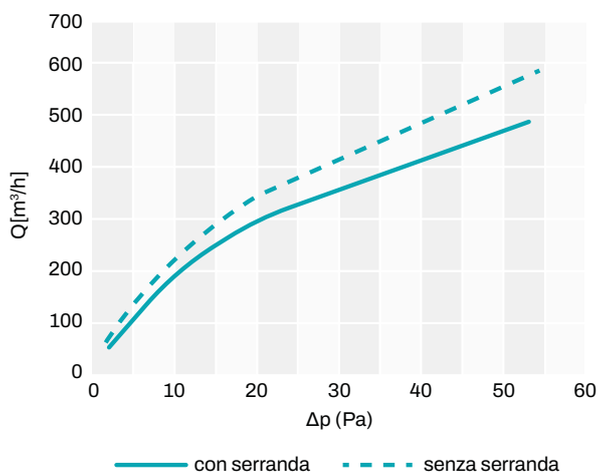
Feritoia da 20 mm, deflettori verticali



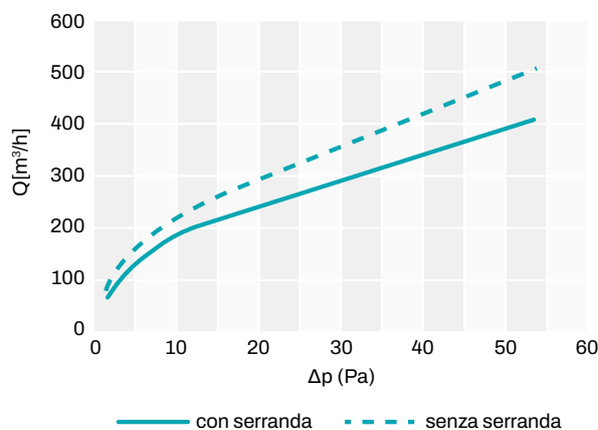
Feritoia da 20 mm, deflettori inclinati



Feritoia da 30 mm, deflettori verticali



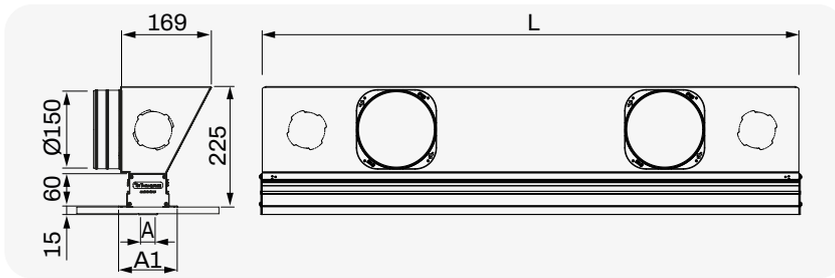
Feritoia da 30 mm, deflettori inclinati



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 ANTICONDENZA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			ATTACCO Ø150	COLORE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		L	A	A1				
PWD301410	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENZA 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 ANTICONDENZA 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 ANTICONDENZA 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 ANTICONDENZA 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 ANTICONDENZA 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 ANTICONDENZA 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 ANTICONDENZA 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 ANTICONDENZA 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 ANTICONDENZA 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 ANTICONDENZA 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 ANTICONDENZA 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 ANTICONDENZA 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 ANTICONDENZA 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 ANTICONDENZA 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 ANTICONDENZA 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 ANTICONDENZA 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 ANTICONDENZA 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 ANTICONDENZA 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 ANTICONDENZA 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 ANTICONDENZA 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

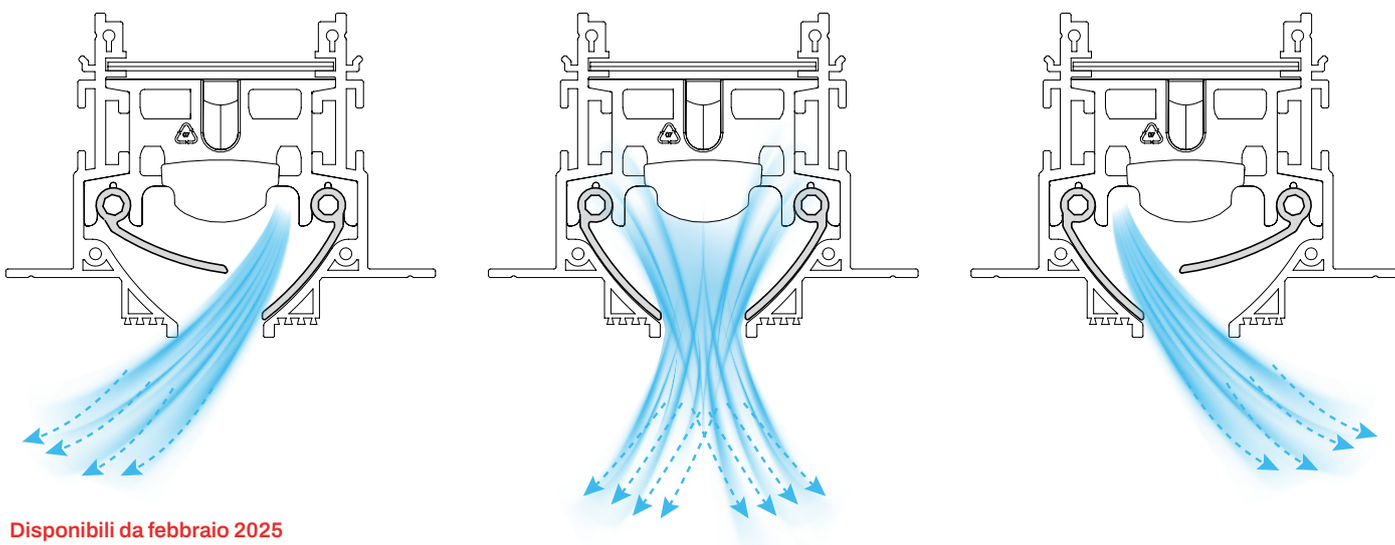
All'interno dei profili sono ricavati gli alloggiamenti che consentono il montaggio dei deflettori regolabili in PVC.

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



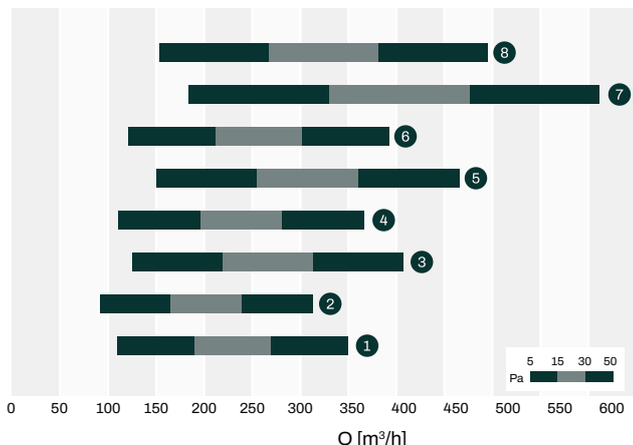
ESEMPIO LANCIO VERTICALE



Disponibili da febbraio 2025

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

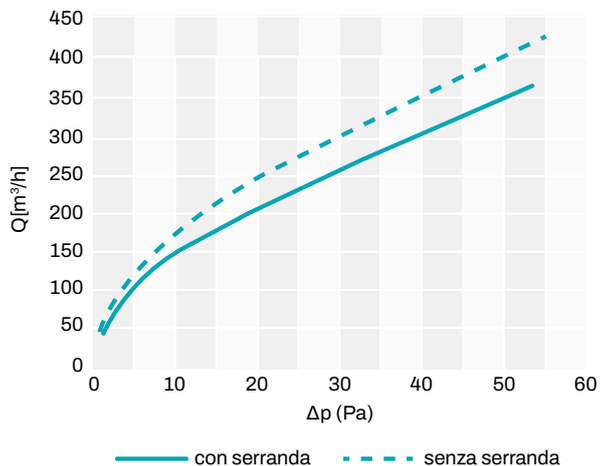
DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA



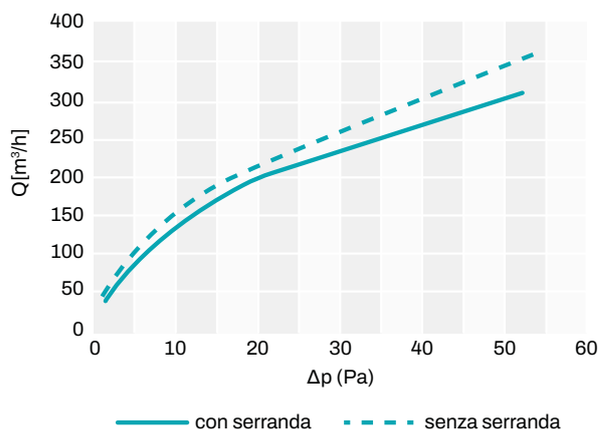
- 1 - Feritoia da 20 mm con serranda, deflettori verticali
- 2 - Feritoia da 20 mm con serranda, deflettori inclinati
- 3 - Feritoia da 20 mm senza serranda, deflettori verticali
- 4 - Feritoia da 20 mm senza serranda, deflettori inclinati
- 5 - Feritoia da 30 mm con serranda, deflettori verticali
-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

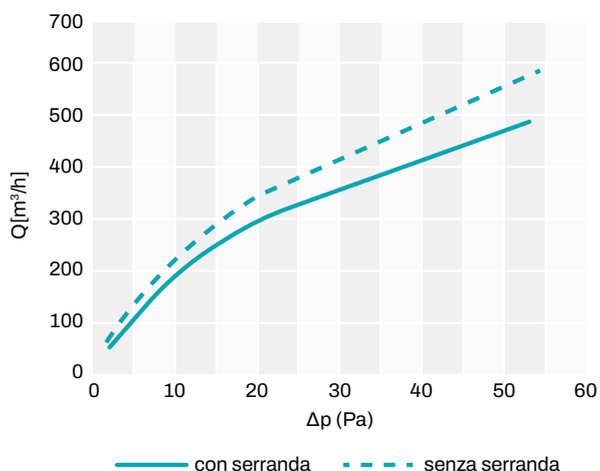
Feritoia da 20 mm, deflettori verticali



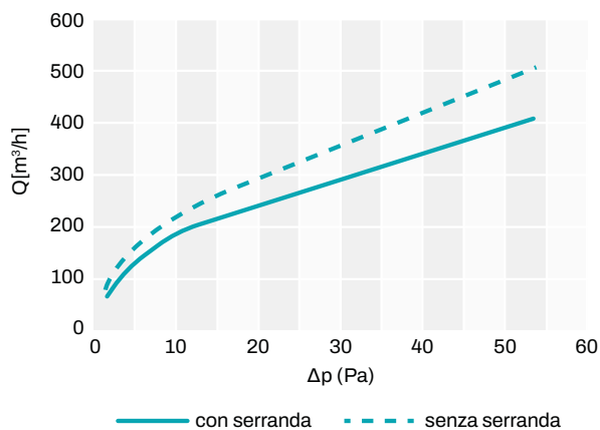
Feritoia da 20 mm, deflettori inclinati



Feritoia da 30 mm, deflettori verticali



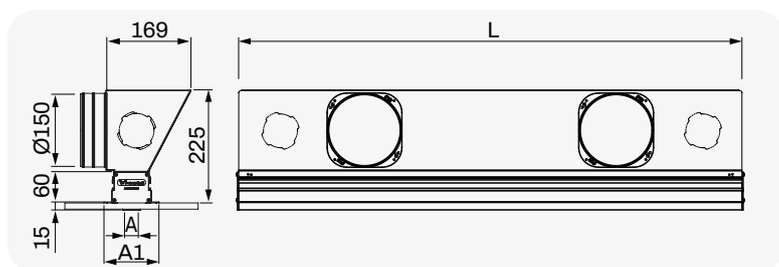
Feritoia da 30 mm, deflettori inclinati



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

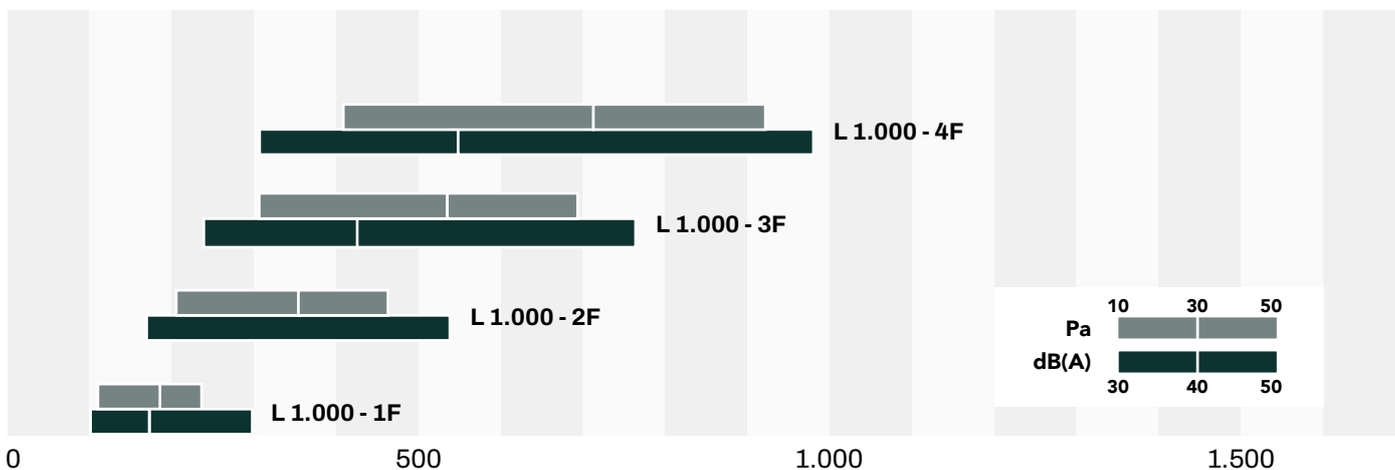
DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORI LATERALI



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

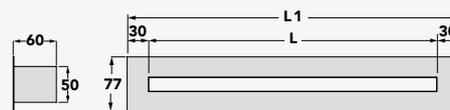
ESEMPIO 2:

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

LEGENDA:
Q L = 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

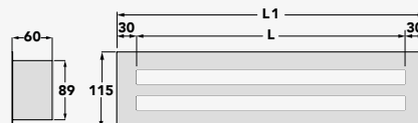


✓ **PORTATA D'ARIA A PAG. 112**
 Compatibile con il kit di continuità PWC500027

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

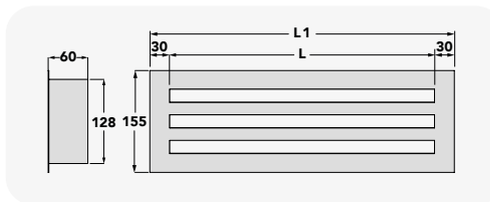


✓ **PORTATA D'ARIA A PAG. 112**
 Compatibile con il kit di continuità PWC500027

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

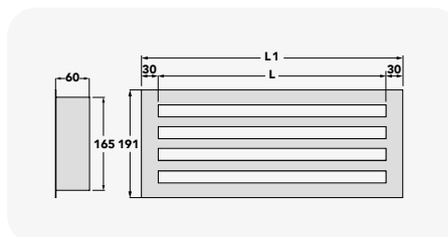


✓ **PORTATA D'ARIA A PAG. 112**
 Compatibile con il kit di continuità PWC500027

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



✓ **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

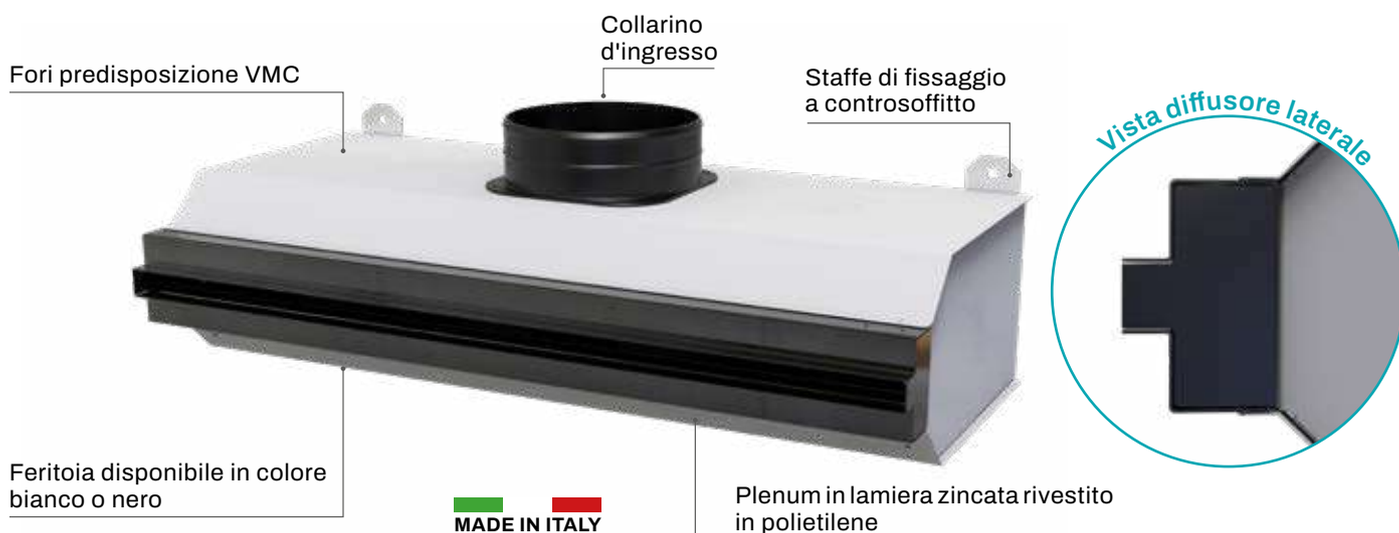
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse (sp.3mm)
- Diffusore in lamiera zincata verniciata
- Serranda a scorrimento inclusa
- Ideale per installazioni a soffitto e a parete
- Adatto per la mandata e la ripresa dell'aria
- I collarini in dotazione con il diffusore, ma non sono 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.

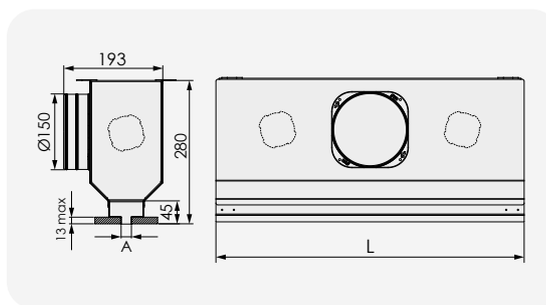
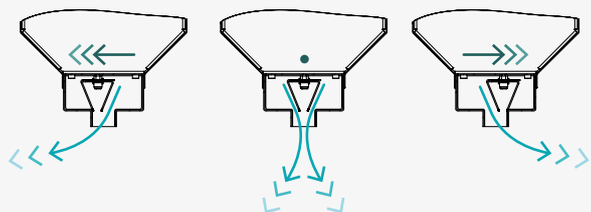
La lamiera zincata verniciata a polvere assicura una protezione efficace e longeva del prodotto.

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

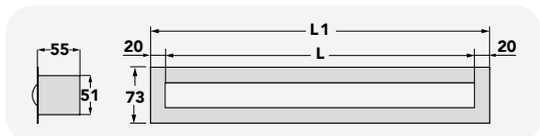
MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO DEFLETTORI ARIA



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



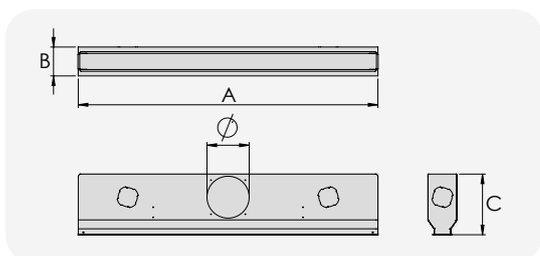
CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	L	L1	PORTATA ARIA MIN/MAX [m³/h]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
			[mm]	[mm]			
PWC300047	DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 1 FERITOIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.600mm	BIANCO	600	640	48 / 132	PZ	1
PWC300048	DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 1 FERITOIA IN ALLUMINIO 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



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

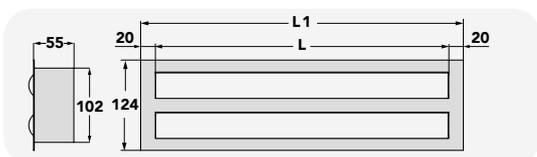


CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI			COLLARE SUP. N° COLL. / MOD.	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A [mm]	B [mm]	C [mm]			
PWD400342	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 1 FERITOIA L.600mm	630	105	215	1 PZ E5 (Ø150)	PZ	1
PWD400343	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE 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



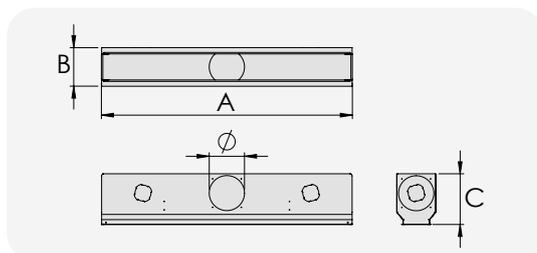
CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	L	L1	PORTATA ARIA MIN/MAX [m³/h]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
			[mm]	[mm]			
PWC300052	DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.600mm	BIANCO	600	640	114 / 252	PZ	1
PWC300053	DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 2 FERITOIE IN 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



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



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.**

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

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



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



SPESSORE TELAIO COMPENSIVO 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 COMPENSIVO 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 (m ³ /h) 0,5 - 1,5 - 2,5 m/s	SUP. FILTRANTE (m ²)	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



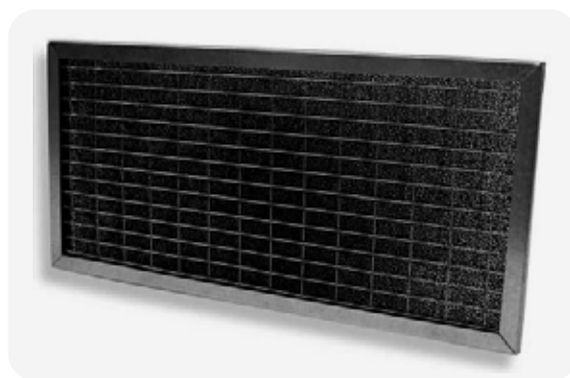
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
31600240	CELLA FILTRANTE 287x592x48 ONDULATA TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE	PZ	1
31600245	CELLA FILTRANTE 400x400x48 ONDULATA TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE	PZ	1
31600250	CELLA FILTRANTE 400x500x48 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



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



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

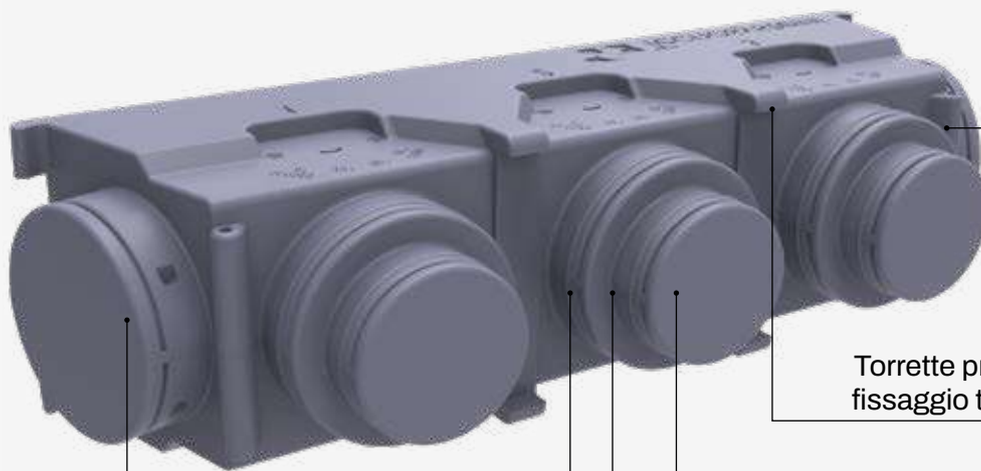
INNOVATIVO PLENUM IN MATERIALE ISOLANTE TERMICO - FONICO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA

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

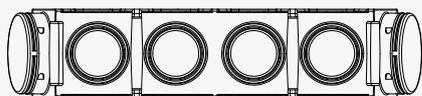
Collarini frontali incorporati
 \varnothing 125 / 150 eolo mini
 \varnothing 150 / 200 eolo

Sede aggancio tubo flessibile

COME SCEGLIERE IL PLENUM

A EOLO MINI

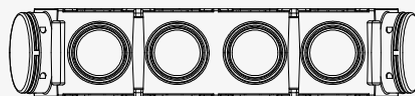
pag. 124



- 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

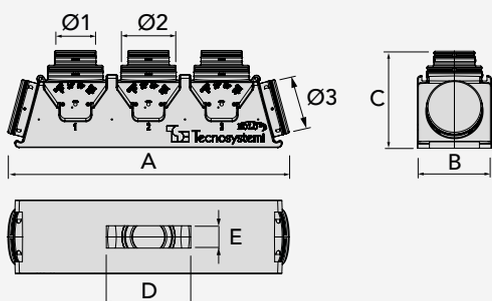


Modello di plenum in polistirene espanso sinterizzato di piccole dimensioni e di ingombri ridotti.

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

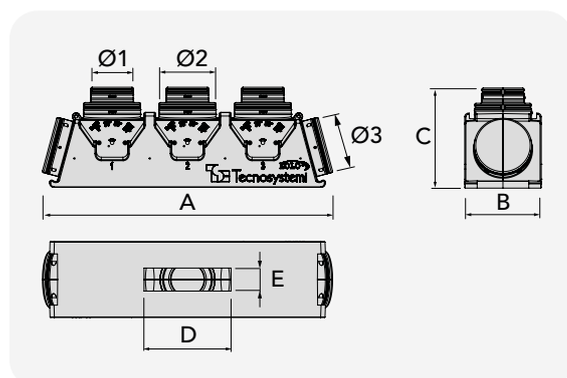
EOLO MINI:

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



PLENUM COIBENTATO A MISURA IN LAMIERA ELETTOZINCATA PER UNITÀ CANALIZZATE

MADE IN ITALY

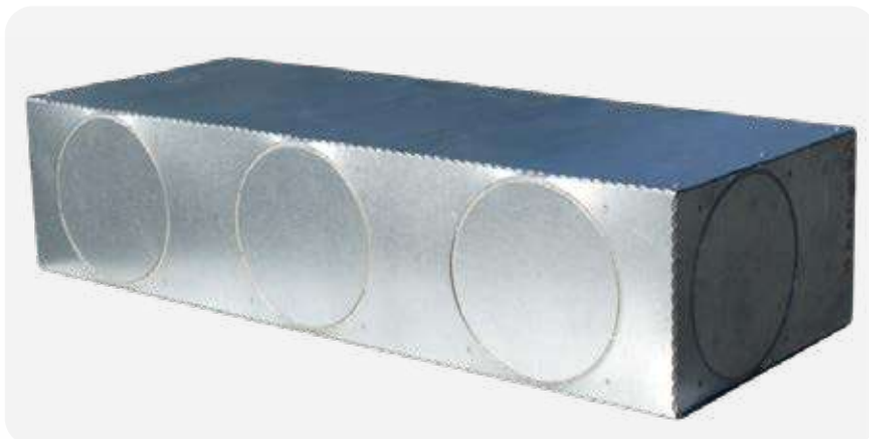
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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	

	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

	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 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	
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 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	
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 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	
-	-	-	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 LHTLB 12/14	-	-	-
• RDG LHTLB 18/24/30	-	-	-
• RDG LHTLB 36/45/54	-	-	-
• RDG LM 24/30/36/45 ** (con flangia di mandata da 1065x208)	-	-	-
• RDG LHTA 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 LHTA-LHTAT 45/54	-	-	-
• ARXG KHTA 45/54	-	-	-
• ARYG LHTBP 12/14	-	-	-
• ARXG KHTAP 12/14	-	-	-
• ARYG LHTBP 18/22/24/30	-	-	-
• ARYG KHTAP 18/22/24/30	-	-	-
• ARYG LSLAP 18	-	-	-
• ARXG KLLAP 18	-	-	-
• ARYG-LHTBP 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 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
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 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
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"

	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"

	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 Ø125-150	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

MAXA	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	-	-	-

STELBI	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	-	-	-

TOYOTOMI	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 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
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 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
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.

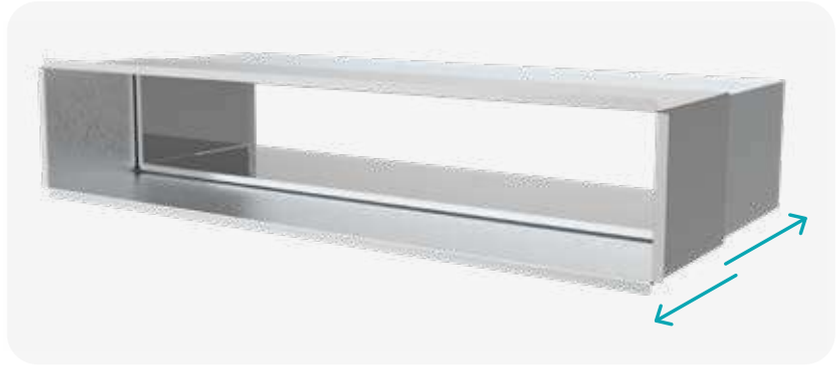
* I COLLARINI NON SONO COMPRESI NELLA FORNITURA: PER I COLLARINI VEDERE PAG. 237-238

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



*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

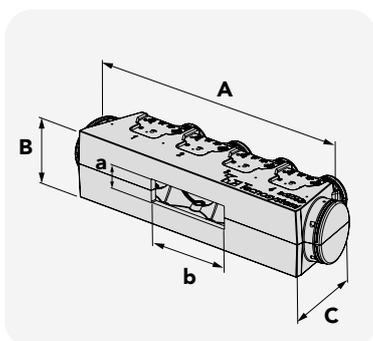
EOLO MINI UNIVERSAL

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



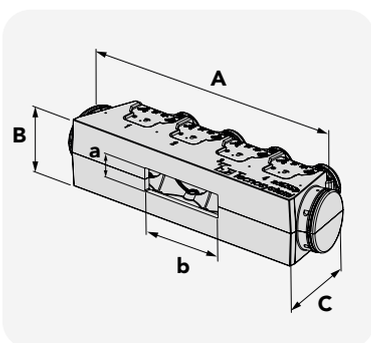
Nel kit troverai tutto quello che ti serve per adattare il plenum alla bocca dell'unità canalizzata direttamente in cantiere



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



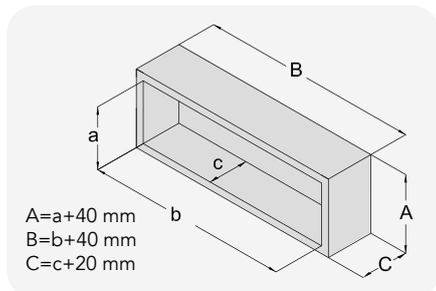
CODICE	DESCRIZIONE	LARG. ESTERNA FISSA	ALTEZZA ESTERNA FISSA	PROF. ESTERNA FISSA	ALTEZZA INTERNA MASSIMA	LARG. INTERNA MASSIMA	DIM. COLLARE FRONTALE INCLUSO	DIM. COLLARE LATERALE INCLUSO	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A [mm]	B [mm]	C [mm]	a [mm]	b [mm]	$\varnothing 1$ [mm]	$\varnothing 2$ [mm]		
PWD400030	KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO MOD.E2 UNIVERSAL	741	244	348	FINO 215	FINO 550	N°2 $\varnothing 150/200$	N°2 $\varnothing 200$	KIT	1
PWD400031	KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO MOD.A3 UNIVERSAL	1000	264	348	FINO 215	FINO 800	N°3 $\varnothing 150/200$	N°2 $\varnothing 200$	KIT	1
PWD400032	KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO MOD.B4 UNIVERSAL	1261	284	348	FINO 235	FINO 1060	N°4 $\varnothing 150/200$	N°2 $\varnothing 200$	KIT	1
PWD400033	KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO MOD.C5 UNIVERSAL	1520	304	348	FINO 245	FINO 1300	N°5 $\varnothing 150/200$	N°2 $\varnothing 200$	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



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.

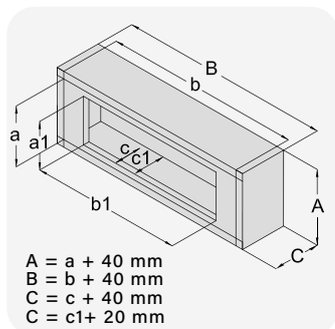
I COLLARINI NON SONO COMPRESI NELLA FORNITURA: VEDERE PAG. 238 (COLLARINI IN LAMIERA ELETTROZINCATA PER PLENUM)

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

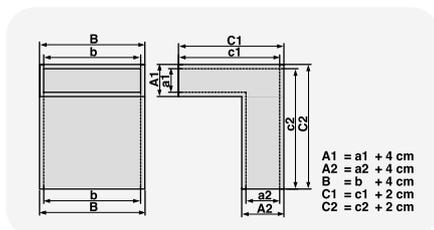


PLENUM DI RIPRESA SU MISURA IN PAL ALLUMINATO PER CANALIZZATI

MADE IN ITALY

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



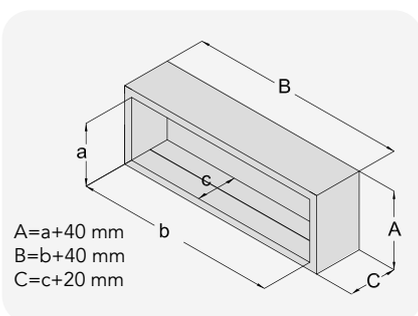
CODICE	MOD.	ALT. INT.	ALT. INT.	LARG. INT.	PROF. INT.	ALT. POST. INT.	U.M.	Multiple d'ordine U.M.
		a1 [mm]	a2 [mm]	b [mm]	c1 [mm]	c2 [mm]		
11161602	MOD. 4	150 mm	150 mm	1000 mm	MAX 400	MAX 400	PZ	1
11161603	MOD. 5	200 mm	200 mm	1200 mm	MAX 400	MAX 400	PZ	1
11161604	MOD. 6	250 mm	250 mm	1500 mm	MAX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

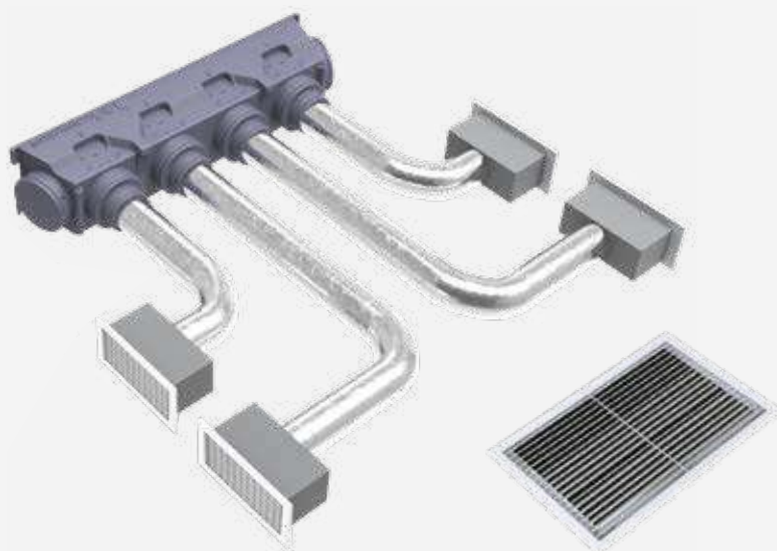
- Materiale: Fogli d'alluminio alta qualità 80 μ , goffrati e laccati, isolati da una schiuma di poliisocianurato espanso rigido (PIR)
- Spessore 20 mm
- Ignifugo, impermeabile, altamente termoisolante
- Completo di flange di fissaggio all'unità interna
- Predisposto con sede per filtro spessore 5mm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



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

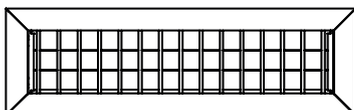


ESEMPIO KIT SVELTO 4 ZONE "EOLO"
CON BOCCHETTE AD ALETTE REGOLABILI

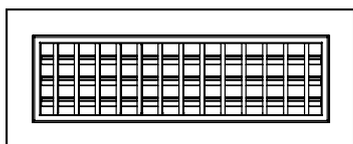
CONFIGURA IL TUO IMPIANTO
"KIT SVELTO"



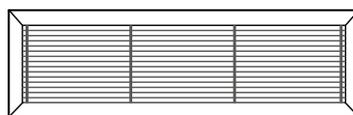
SOLUZIONI



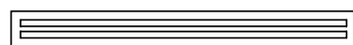
KIT COMPLETO CON BOCCHETTA AD ALETTE REGOLABILI
per kit Ø150
per kit Ø200



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.

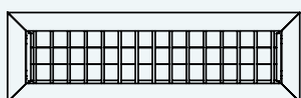
ATTENZIONE: AL FINE DI SODDISFARE LE VOSTRE ESIGENZE AL MOMENTO DELL'ORDINE VERIFICARE IL MATERIALE DESCRITTO NEL KIT (ES. LA LUNGHEZZA DELLE TUBAZIONI E LE CARATTERISTICHE TECNICHE).

COME SCEGLIERE IL TUO



01 INDIVIDUA IL MARCHIO E IL MODELLO DELLA TUA MACCHINA CANALIZZATA

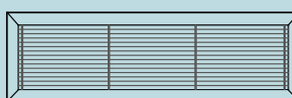
02 SCEGLI LA BOCCHETTA O IL DIFFUSORE



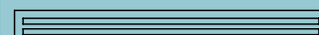
BOCCHETTA
AD ALETTE
REGOLABILI



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

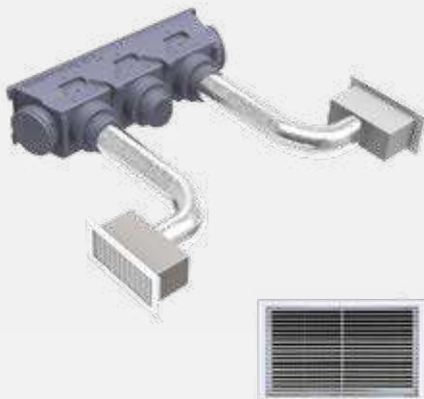
EOLO MINI Ø150

KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO E BOCCHETTE REGOLABILI



POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONI A RICHIESTA

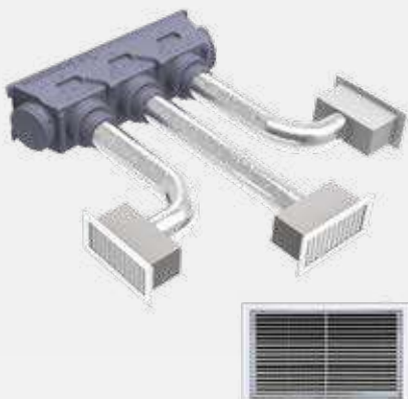
2 ZONE - Ø 150



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

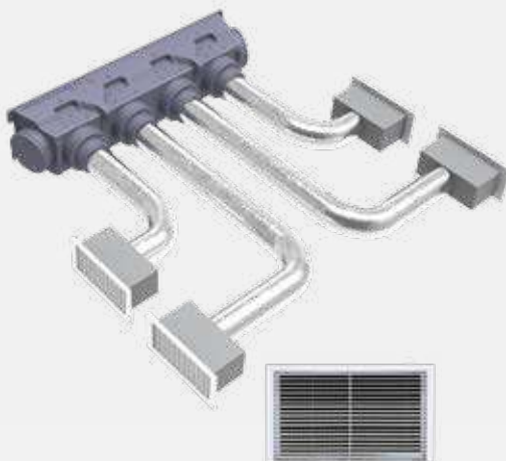
3 ZONE - Ø 150



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

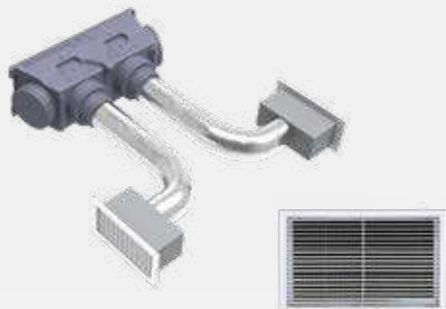
EOLO Ø150

KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO E BOCCHETTE REGOLABILI



POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONI A RICHIESTA

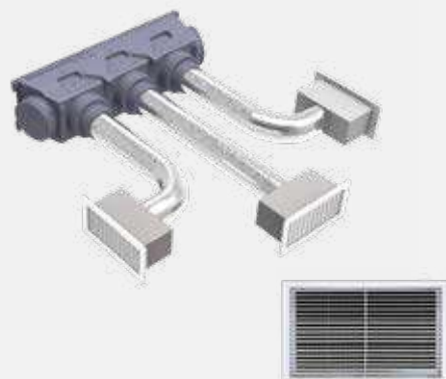
2 ZONE - Ø 150



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

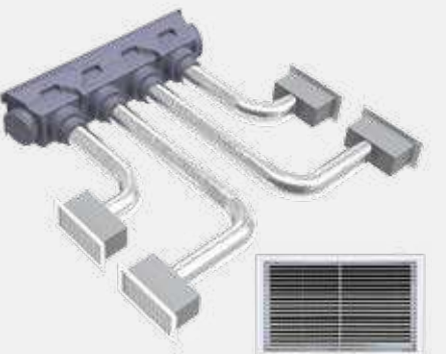
3 ZONE - Ø 150



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

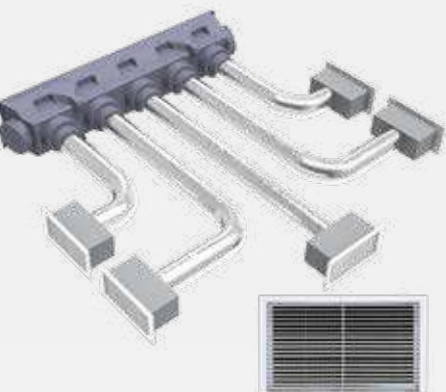
4 ZONE - Ø 150



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

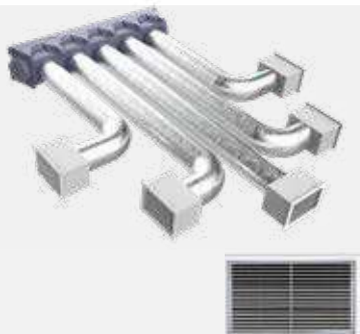
4 ZONE - Ø 200



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

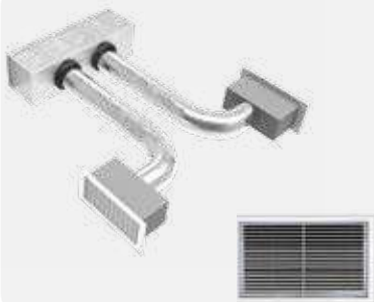
LAM Ø150

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

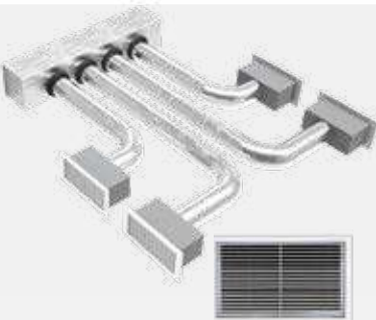
3 ZONE - Ø 150



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 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

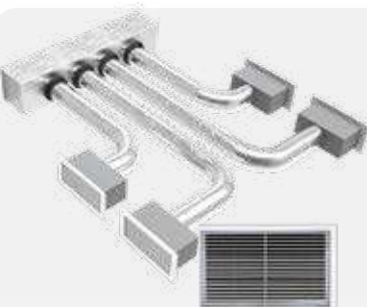
3 ZONE - Ø 200



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

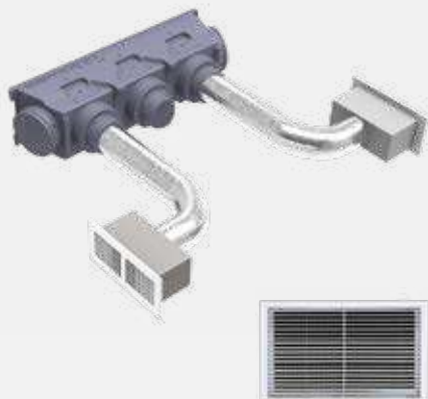
EOLO MINI Ø150

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

POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONI A RICHIESTA



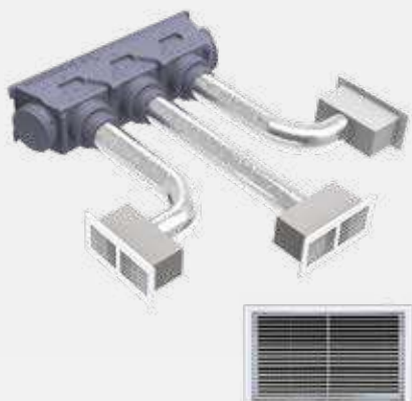
2 ZONE - Ø 150



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

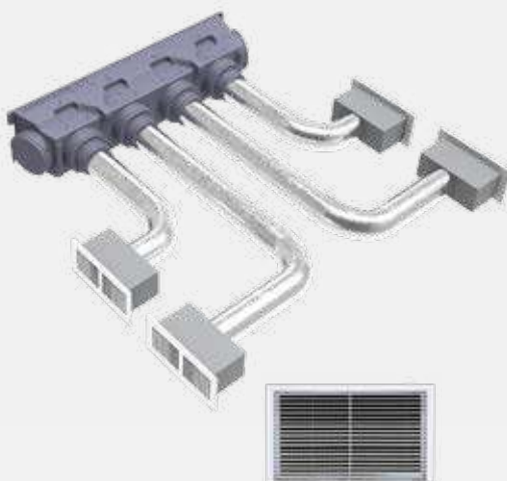
3 ZONE - Ø 150



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

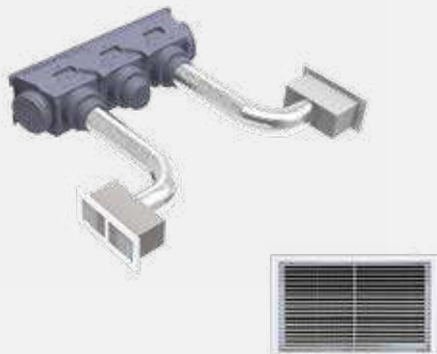
EOLO Ø150

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

POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONI A RICHIESTA



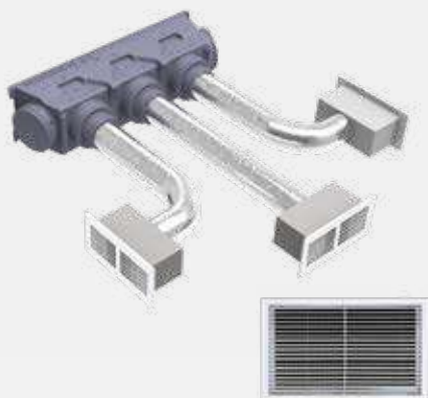
2 ZONE - Ø 150



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

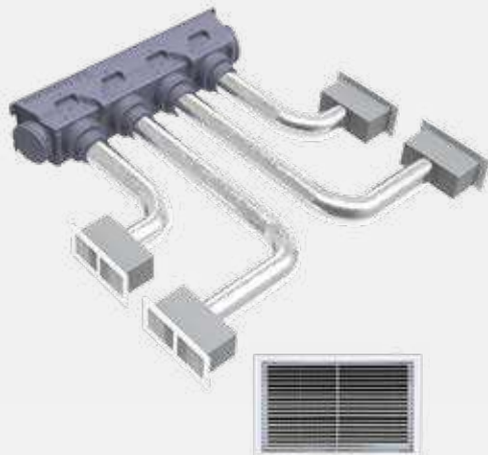
3 ZONE - Ø 150



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

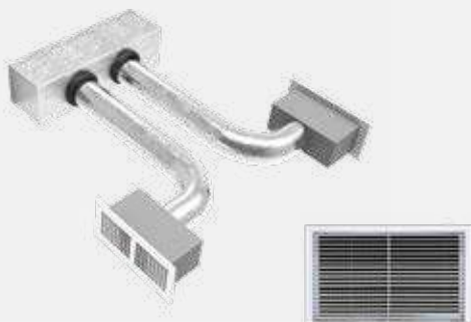
LAM Ø150

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

POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONI A RICHIESTA



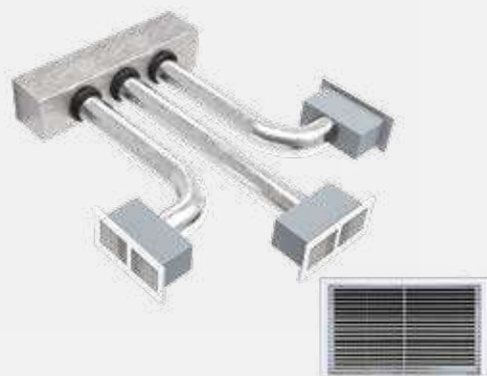
2 ZONE - Ø 150



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

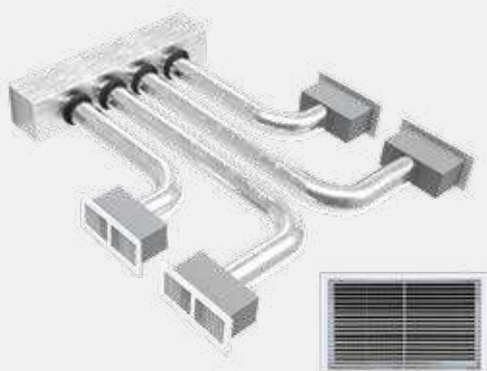
3 ZONE - Ø 150



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

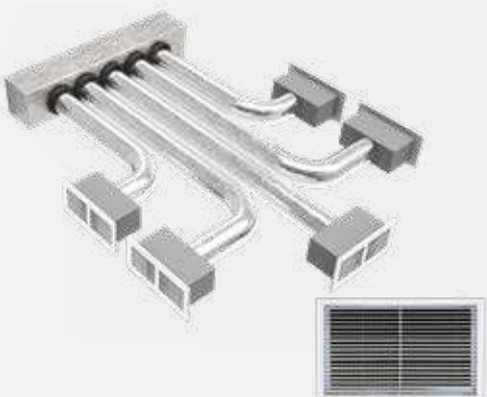
4 ZONE - Ø 150



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

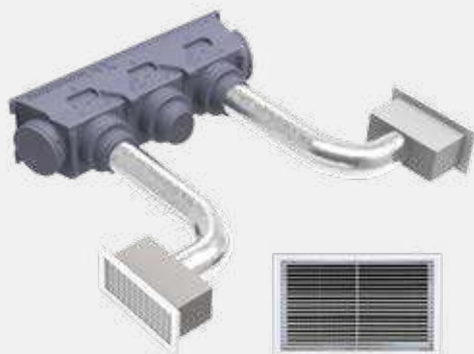
EOLO MINI Ø150

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

POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONI A RICHIESTA



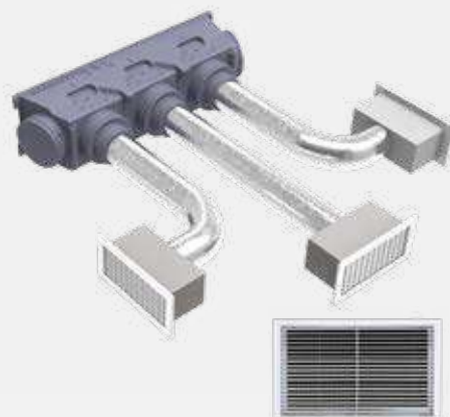
2 ZONE - Ø 150



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

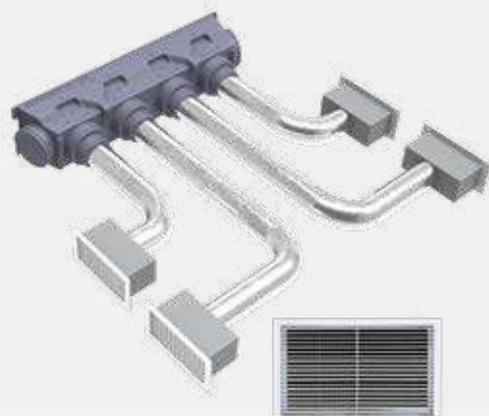
3 ZONE - Ø 150



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

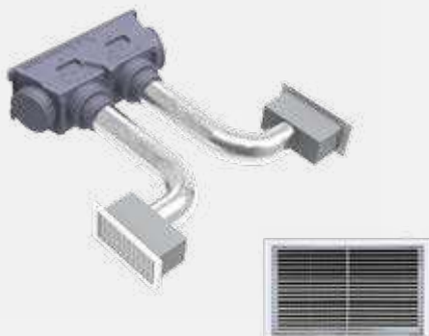
EOLO Ø150

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

POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONI A RICHIESTA



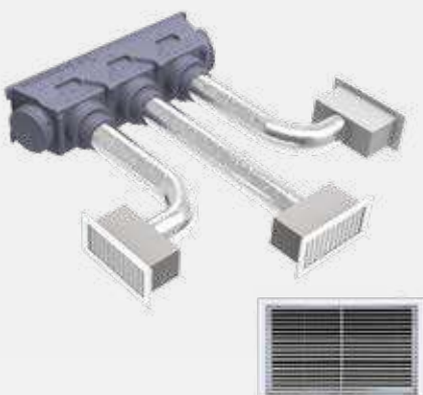
2 ZONE - Ø 150



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

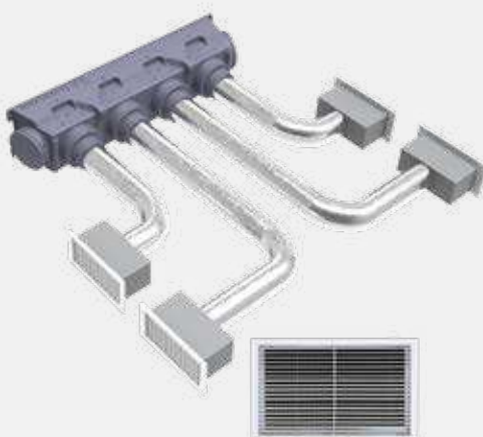
3 ZONE - Ø 150



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°

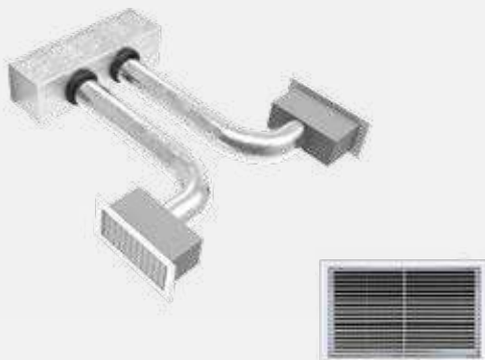


POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONI A RICHIESTA

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:

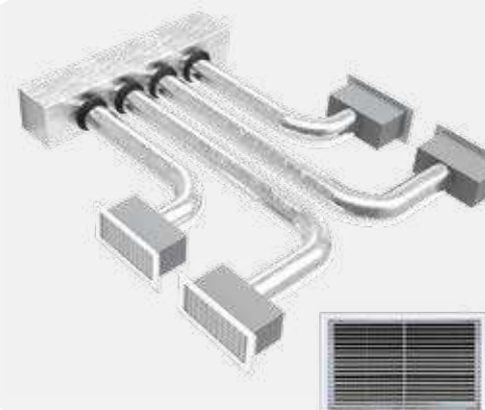
- 1 PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 3 COLLARINI PER PLENUM ATTACCO Ø 150 mm
- 3 BOCCHETTE LINEARE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON CORNICE AD ALETTE FISSE INCLINATE 15° - foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 335 x 185 mm COD. PWC100010
- 3 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (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:

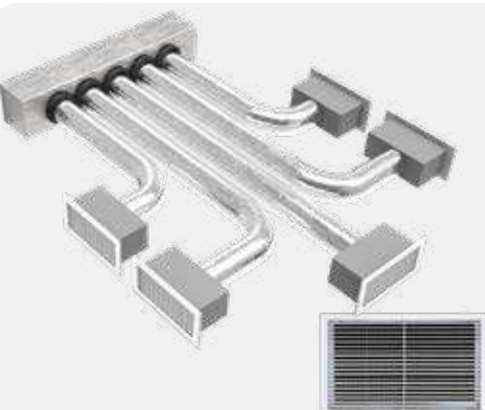
- 1 PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 4 COLLARINI PER PLENUM ATTACCO Ø 150 mm
- 4 BOCCHETTE LINEARE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON CORNICE AD ALETTE FISSE INCLINATE 15° - foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 335 x 185 mm COD. PWC100010
- 4 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (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



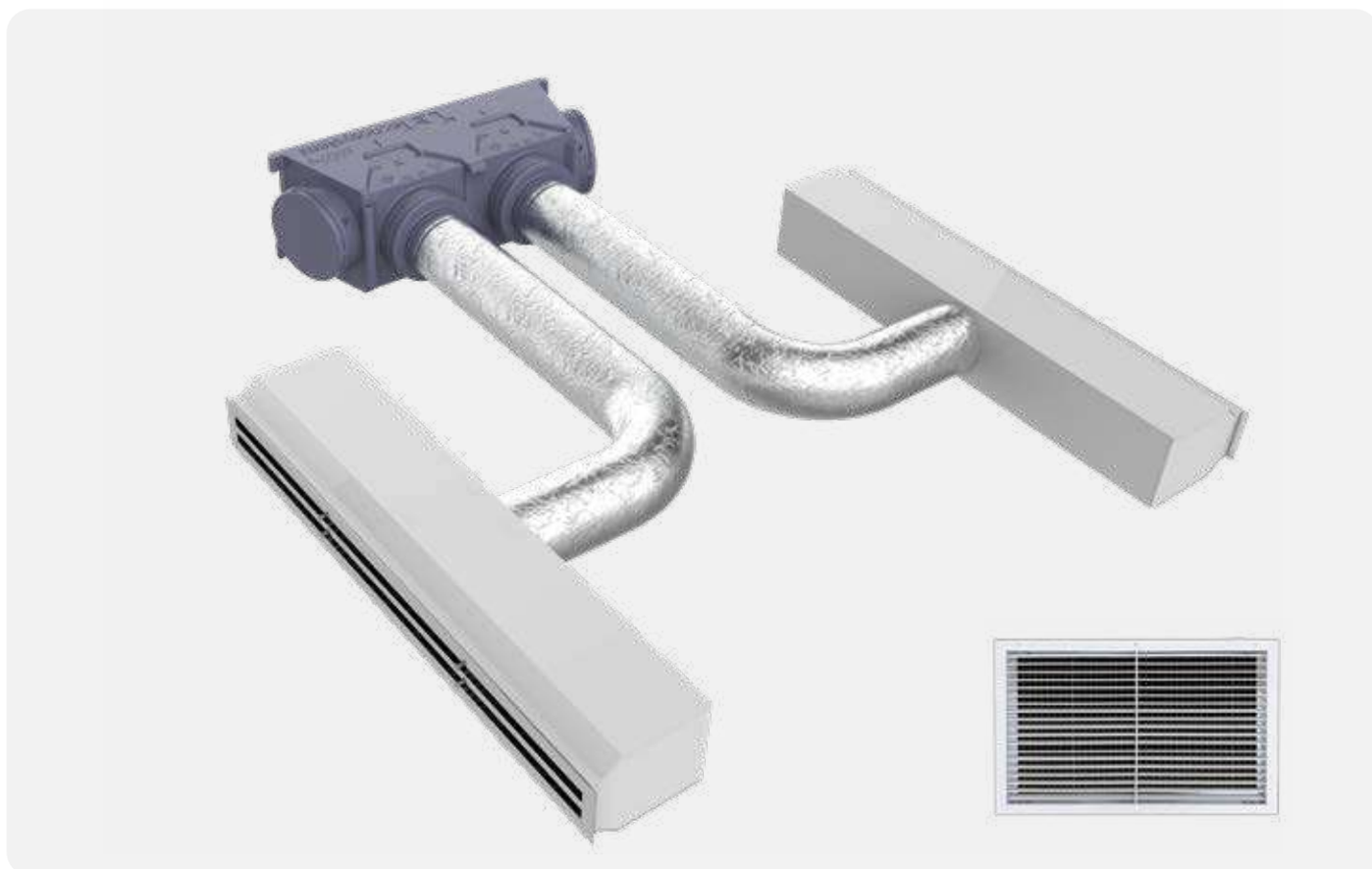
KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO E DIFFUSORI LINEARI

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



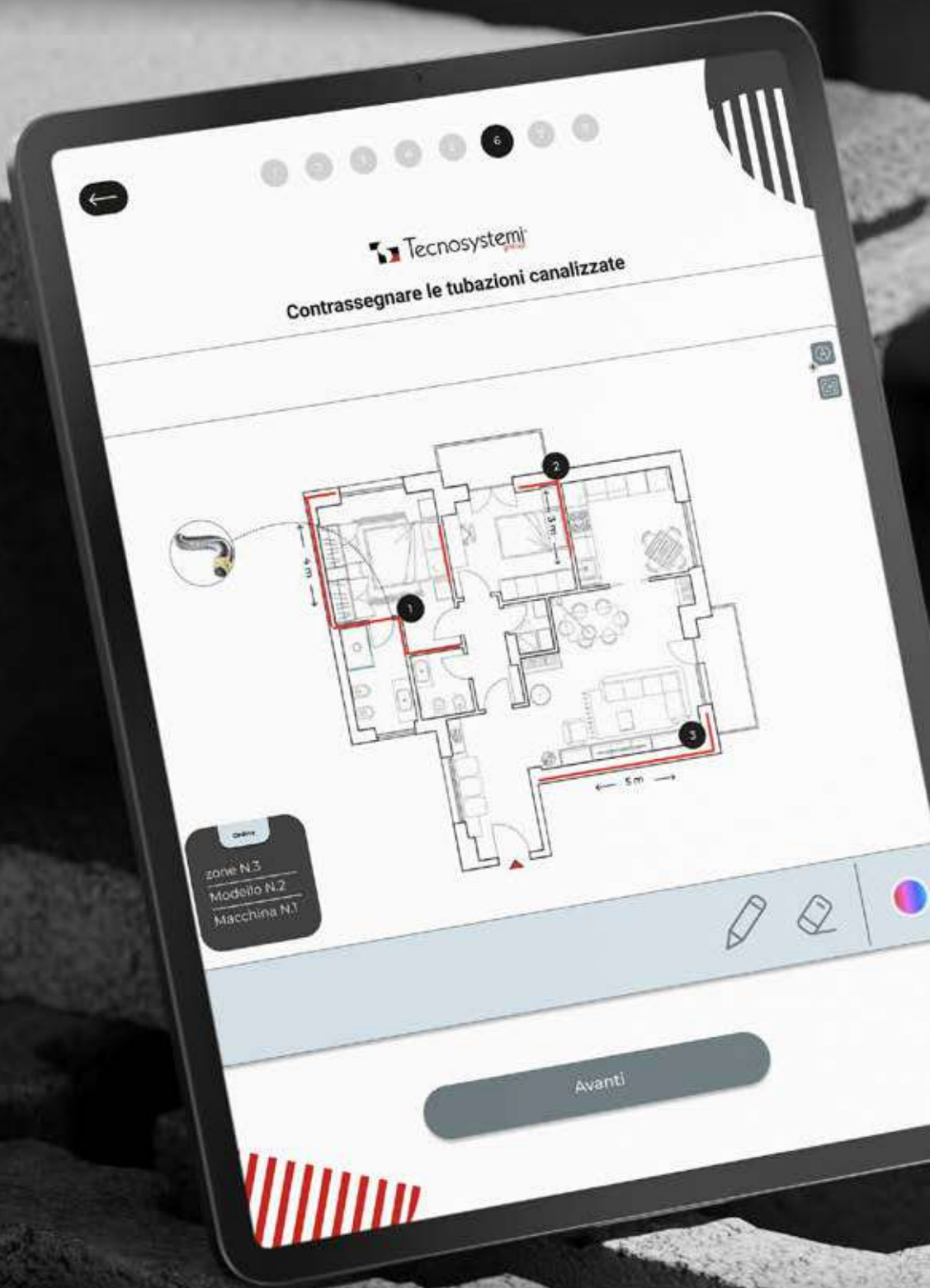
sul sito [tecnosystemi.com](https://www.tecnosystemi.com)



Genera in automatico **PREVENTIVO** e **SCHEDE TECNICHE** dei prodotti scelti



PROVA IL NUOVO SOFTWARE per il dimensionamento del tuo impianto canalizzato

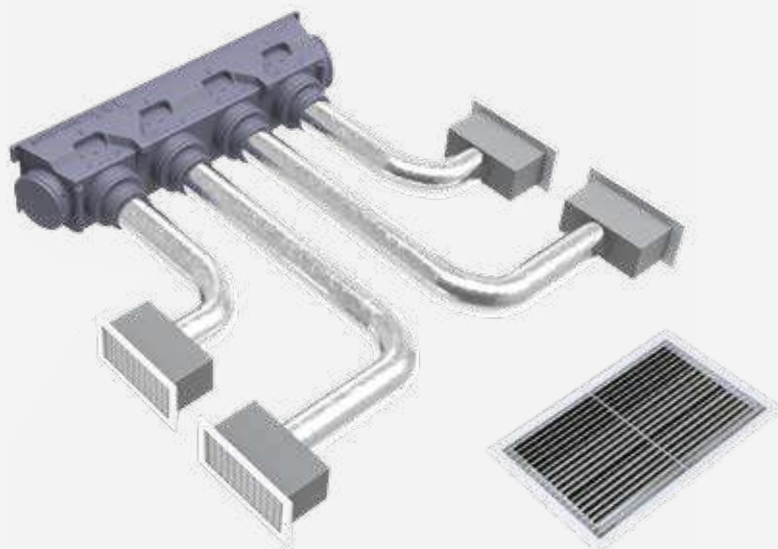


SCAN THE
QR CODE

Disponibile da febbraio 2025

KIT SVELTO

COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA PER UNITÀ CANALIZZATE

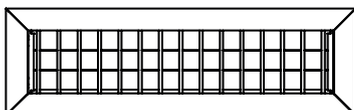


ESEMPIO KIT SVELTO 4 ZONE "EOLO"
CON BOCCHETTE AD ALETTE REGOLABILI

CONFIGURA IL TUO IMPIANTO
"KIT SVELTO"

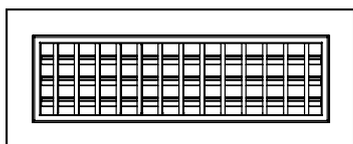


SOLUZIONI



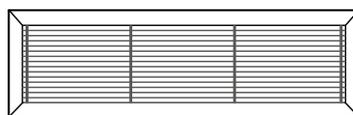
KIT COMPLETO CON BOCCHETTA AD ALETTE REGOLABILI

per kit Ø150
per kit Ø200



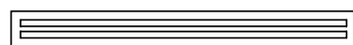
KIT COMPLETO CON BOCCHETTA IN ABS AD ALETTE REGOLABILI

per kit Ø150



KIT COMPLETO CON BOCCHETTA AD ALETTE FISSE INCLINATE 15°

per kit Ø150



KIT COMPLETO CON DIFFUSORI LINEARI IN PLASTICA PVC ANTICONDENDA 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.

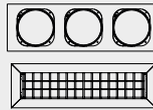
I kit svelto sono disponibili nei modelli da 2 fino a 6 zone, con tubazioni Ø150 o Ø200, e con possibilità di personalizzazione a richiesta.

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

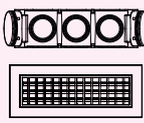
DAIKIN	PAG. 190		PAG. 212
SAMSUNG	PAG. 194	EMMETI	PAG. 212
Haier	PAG. 196	AERMEC	PAG. 214
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.	PAG. 198		PAG. 214
Panasonic	PAG. 200		PAG. 214
TOSHIBA	PAG. 200	Hisense	PAG. 216
SHARP air conditioning	PAG. 202		PAG. 216
	PAG. 202		PAG. 216
Midea	PAG. 202	HOKKAIDO	PAG. 216
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

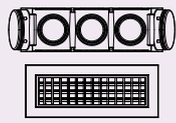
KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO “**EOLO**”
E BOCCHETTA REGOLABILE

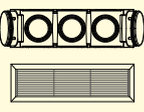


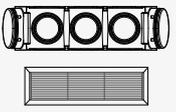
KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE							
			-	11166052	11166053	11166054		
	PWD300718	-	-	PWD300580	PWD300581	PWD300582	-	-
	PL11166064		-	11166062	11166063	11166064	11166065	
	PWD300727	-	-	PWD300587	PWD300588	PWD300589	-	-
			-			-		
	PL11166074	PL11166075	-			11166074	11166075	11166076
	PWD300739	-	-	-	PWD300597	PWD300598	-	-
			-	11166032	11166033	11166034		
	PL11166044	PL11166045	-		11166043	11166044	11166045	11166046
		-	-				-	-
			-					
			-		11167423			
	PL11167444		-		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			

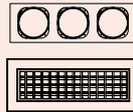
	
KIT 2 ZONE	
CODICE	
PWD301350	

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	

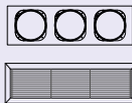


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
COIBENTATA E BOCCHETTE IN ABS
AD ALETTE REGOLABILI

KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
PWD301338	PWD301336	PWD301334	
	PWD301348	PWD301342	
PWD301349			PWD301352

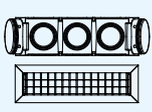
KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "EOLO" E
BOCCHETTE AD ALETTE INCLINATE 15°

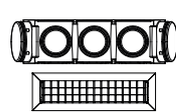
	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
	CODICE	CODICE
	PWD301051	
	PWD301052	PWD301053

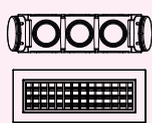


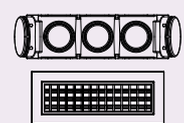
KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTE AD ALETTE INCLINATE 15°

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	

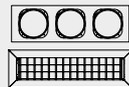
		
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
CODICE	CODICE	
PL11166032	PL11166033	
PL11166952	PL11166953	
		PWD300753
PWD300932		

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	-	-
			-

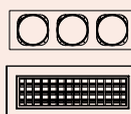


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

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	-	-

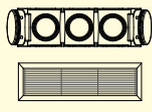
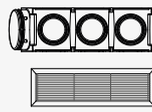
KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO “**EOLO**”
E BOCCHETTE IN ABS
AD ALETTE REGOLABILI

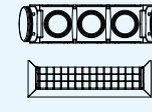
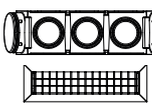
	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
	CODICE	CODICE



KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
COIBENTATA E BOCCHETTE IN ABS
AD ALETTE REGOLABILI

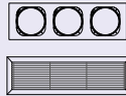
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
PWD301351	PWD301344	PWD301353	

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	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

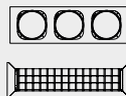


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTE AD ALETTE INCLINATE 15°

KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
PWD301035	PWD301036		
		PWD301048	PWD301049

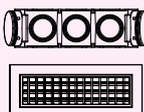
KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO “**EOLO**”
E BOCCHETTA REGOLABILE

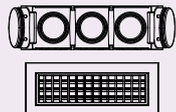
	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE
	PL11166204		-
			-
	-		-
			-
			-
			-
	PWD300321		-
			-

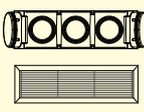


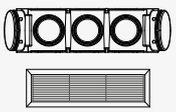
KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

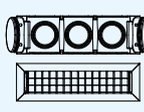
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
-	-	-	-	-
11167522				
		11167544	-	
PWD300068	PWD300069	PWD300070	-	
11167502		11167504	11167505	
PWD300355	PWD300399	PWD300443	-	
-	-	PWD300445	-	-
PWD300358	PWD300402	PWD300446	PWD300488	PWD300525
-		PWD300447	PWD300489	PWD300526

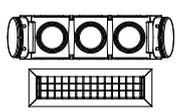
	\emptyset [mm] TUBAZIONI	 <p>KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTE IN ABS AD ALETTE REGOLABILI</p>		
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
		CODICE	CODICE	CODICE
<ul style="list-style-type: none"> AD-S2S M3FA 50/71/90 AD MJERA 302 	150			

	
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			

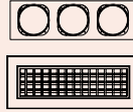
	
KIT 2 ZONE	
CODICE	

	\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

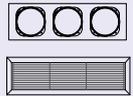


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
COIBENTATA E BOCCHETTE IN ABS
AD ALETTE REGOLABILI

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

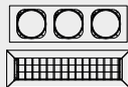


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTE AD ALETTE INCLINATE 15°

KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
PWD301055			
	PWD301058	PWD301059	

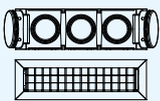
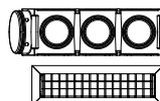
KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO “**EOLO**”
E BOCCHETTA REGOLABILE

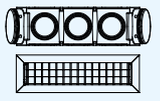
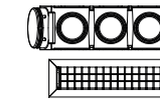
	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE
			-
			-
	PL11167634		-
			-
	PL11167194		-
		PL11167205	-



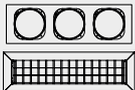
KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

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	-		-

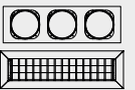
Panasonic	Ø [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCETTA REGOLABILE					
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	
<ul style="list-style-type: none"> S-PF1E5A/B 36/45/50 S-MF2E5A 15/22/28/36/45/56 S-PF3E 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						

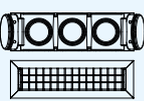
TOSHIBA	Ø [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCETTA REGOLABILE					
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	
<ul style="list-style-type: none"> MMD-AP BHP-E 0076/0096/0126/0156/0186 RAV-RM BTP-E 561 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				-	-	

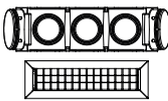
KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE		
KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE
		-
PL11166834		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-

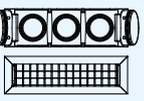
 KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE				
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
	11166823	11166824	11166825	
		11166834	-	
11167322	11167323	11167324	-	
-	PWD300879	PWD300880	PWD300881	
-	-	-	PWD300886	PWD300887
PWD301225		PWD301227		
-	11166823	11166824	11166824	
-	PWD300879	PWD300880	PWD300881	
-	-	-	PWD300886	PWD300887

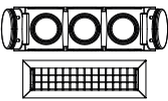
KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE		
KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE
		-
		-
		-
PL11166654		-
		-
		-
		-
		-
PL11166654		-
		-

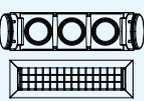
 KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE				
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
11166612	11166613			
11166642	11166643			
			11166625	
11166652	11166653			
	11167163	11167164	11167165	
		11166634		-
-	PWD300406		-	-
11166642	11166643			
11166652	11166653			
-	PWD300406		-	-

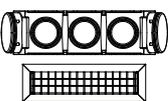
	\emptyset [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE						
			KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE			
			CODICE	CODICE	CODICE			
<ul style="list-style-type: none"> GB-X SR 18 	150			PWD300144				

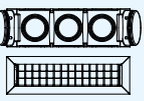
		
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
CODICE	CODICE	
	-	

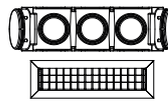
	\emptyset [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE						
			KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE			
			CODICE	CODICE	CODICE			
<ul style="list-style-type: none"> RDG LLTB 12/14 	150		PWD300117	-				
<ul style="list-style-type: none"> RDG LHTBP 36/45/54 	150							
<ul style="list-style-type: none"> RDG LM 24/30/36/45 (con flangia di mandata da 1065x208) 	150							
	200	-	-	-				
<ul style="list-style-type: none"> RDG KLLAP 9/12/14 	150							
<ul style="list-style-type: none"> 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			
<ul style="list-style-type: none"> MTBD 35 MTBE 35 	150	PWD300145						
<ul style="list-style-type: none"> MTBD 52/70 MTBE 52/70 	150	-	PWD300148	PWD300149				
<ul style="list-style-type: none"> MTII-FNXDO 09 MTIU-HWFXN 12 MTIU-FNXDO 12 (9000/12000 BTU) 	150	PWD300150	PWD300151					
<ul style="list-style-type: none"> MTIU-HWFXN 18 MTI-FNXDO 18 (18000 BTU) 	150	PWD300152	PWD300153	PWD300154		PWD300057		
<ul style="list-style-type: none"> MTIU-HWFXN 24 MTI-FNXDO 24 (24000 BTU) 	150				-	PWD300059		
<ul style="list-style-type: none"> MTIU-HWFXN 30-36 MTI-FNXDO 36 (36000 BTU) 	150				-	-		

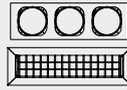
		
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
CODICE	CODICE	

	\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			
<ul style="list-style-type: none"> RZGND 50/70 	150							
<ul style="list-style-type: none"> RZGND 100/140/160 	150					PWD301252		

		
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
		-

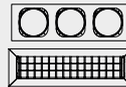


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

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		-

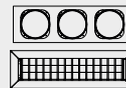


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

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	-

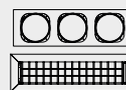


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

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

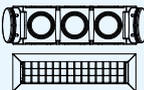
KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO “**EOLO**”
E BOCCHETTA REGOLABILE

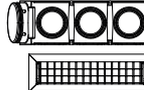
KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE
PWD301253		-
PWD301261		-

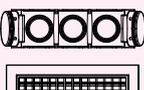


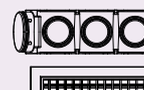
KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

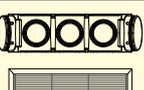
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
		PWD301258		

	\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	

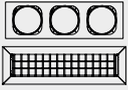
	\emptyset [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTE IN ABS AD ALETTE REGOLABILI		
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
		CODICE	CODICE	CODICE
<ul style="list-style-type: none"> PEFY-P VMS 1-E 15/20/25/32 	150			
<ul style="list-style-type: none"> SEZ-M DAL 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	

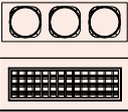
	\emptyset [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTE AD ALETTE INCLINATE 15°		
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
		CODICE	CODICE	CODICE
<ul style="list-style-type: none"> PEFY-P VMS 1-E 15/20/25/32 SEZ-M DAL 25 	150			
<ul style="list-style-type: none"> 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	

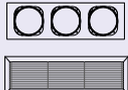
KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE		
KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE
		-
PL11166124		-
PL11166044	PL11166045	-
PL11166104		-
PL11166114	PL11166115	-
		-
PWD300950		-
		-
		-

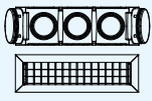
 KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE				
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
11166032	11166033	11166034		
11166122	11166123	11166124	11166125	11166126
	11166043	11166044	11166045	11166046
11166102	11166103	11166104	11166105	
	11166113	11166114	11166115	11166116
PWD300851	PWD300852	-	-	
-	PWD300856	PWD300857	PWD300858	-
-	-	-	-	-
	-	11167114	11167115	-

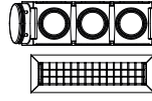
KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTE IN ABS AD ALETTE REGOLABILI		
KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	
CODICE	CODICE	
PWD301355		

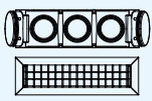
 KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA COIBENTATA E BOCCHETTE IN ABS AD ALETTE REGOLABILI			
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
PWD301349			
PWD301357	PWD301335	PWD301356	

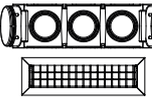
KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTE AD ALETTE INCLINATE 15°		
KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	
CODICE	CODICE	

 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	

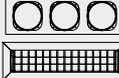
	\varnothing [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE		
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
		CODICE	CODICE	CODICE
<ul style="list-style-type: none"> • ARYG LSLAP 12/14 • ARXG KLLAP 9/12/14 	150	PWD300119V	PWD300120	-
<ul style="list-style-type: 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	

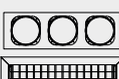
	\varnothing [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE		
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
		CODICE	CODICE	CODICE
<ul style="list-style-type: none"> • CRS-ECM 23/24 • CRSO 23/24 	150			
<ul style="list-style-type: none"> • CRSL-ECM 1 (con flangia 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			-

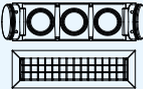
		
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
CODICE	CODICE	
-		
-		
PWD300273		
-	PWD300311	

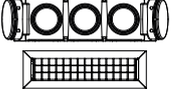
KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO “EOLO” E BOCCHETTA REGOLABILE			
	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE
			-
			-
	-	PL11166325	-
	PWD300767	-	-
	PL11166014		-
	PWD300322		-

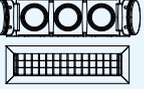
 KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE				
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
	-	-		
	-	11166324	11166325	
-	-	PWD300645	-	-
		-	11166015	
	PWD300405	PWD300449	-	-

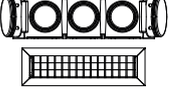
KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO “EOLO” E BOCCHETTA REGOLABILE			
	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE
			-
			-
			-
	PWD300335		-

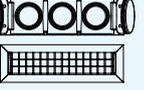
 KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE				
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
	11167373			
PWC300385	PWC300429	PWC300472	PWC300513	
PWC300386	PWC300430	PWC300473	PWC300514	PWC300542
PWC300387	PWC300431	PWC300474	PWC300515	PWC300543

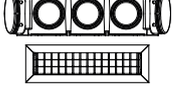
	\varnothing [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE		
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
		CODICE	CODICE	CODICE
<ul style="list-style-type: none"> • CM N 14 18/24 • UM N 14 30 • ARNU GM1A4 07/09/12/15/18/24 • CM R N10 18/24 • UM R N 10 30 • 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	

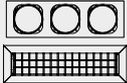
	\varnothing [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE		
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
		CODICE	CODICE	CODICE
• ARHG-LLTB 12/14	150		PWD300117	-
• ARHG-LLTB 18	150			
<ul style="list-style-type: none"> • ARHG-LMLA 22/24/36/45 (con flangia 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	
-		

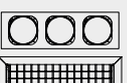
	\varnothing [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE		
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
		CODICE	CODICE	CODICE
• SDH 17 NDI 050	150	-		PWD300144
• SDH 19 IDN SDH 19-050	150			
	150			
• SDH 19 IDN 100	200	-	-	-
• SDH 19 IDN 140	150			

		
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
CODICE	CODICE	
	-	
PWD300255	PWD300292	
-		
-	-	

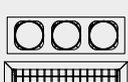
KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO “ ELO ” E BOCCHETTA REGOLABILE			
	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE
	PL11167214		-
	PWD300771	-	-
			-
			-
			-
			-

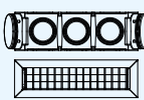
 KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE				
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
	11167213	-	11167215	
PWD300648	PWD300649	-	-	-
	11167563			
PWD300834	PWD300835	-	-	
	PWD300839		-	-
-	-	-	-	PWD300917

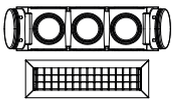
KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO “ ELO ” E BOCCHETTA REGOLABILE			
	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE
			-
	-		-
	-	PL11166325	-
	PWD300767	-	-
			-
	PWD300322		-
			-

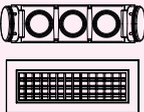
 KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE				
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
		-		
-	-	-	-	
	-	11166324	11166325	
	PWD300644	PWD300645	-	-
		-		
		PWD300449	-	-
11167512		11167514	11167515	

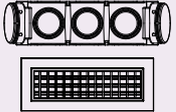
KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO “ ELO ” E BOCCHETTA REGOLABILE			
	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE
			-
	PWD300324		-
			-
	PWD300776	-	-
			-

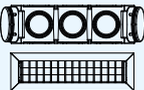
 KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE				
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
		-		
PWD300366	PWD300410	PWD300204		-
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	PWD300499	-

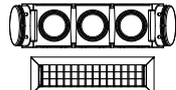
GREE	∅ [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE		
		KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE
• GFH EA-K3DNA1A/1 09/12	150	PWD300079	PWD300080	PWD300081
• GFH EA-K3DNA1A/1 18	150			
• GFH EA-K3DNA1A/1 21/24	150			
• GFH K3FI 12/18	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	-	-	-

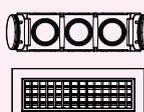
		
KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	
PL11166032	PL11166033	
-		
PL11166042	PL11166043	
	-	
PWD300254	PWD300291	
PWD300255	PWD300292	
-		
-		
-		
-		
-		
-		

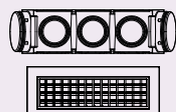
GREE	∅ [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTE IN ABS AD ALETTE REGOLABILI		
		KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE
• GFH EA-K3DNA1A/1 09/12	150			

	
KIT 2 ZONE CODICE	
PWD301358	

EMMETI	∅ [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			

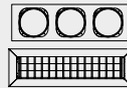
		
KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	
PL11167502	PL11167503	
PL11166032	PL11166033	
PL11166042	PL11166043	
PWD300263	PWD300300	
	PWD300301	

EMMETI	∅ [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	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE
			-
			-
	PL11166044	PL11166045	-
			-
			-
		PWD300342	-
			-
	PWD300776	-	-
			-
			-
			-
			-
			-

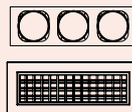


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
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	KIT 4 ZONE
	CODICE	CODICE

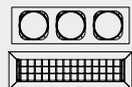


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
COIBENTATA E BOCCHETTE IN ABS
AD ALETTE REGOLABILI

KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
PWD301349			

KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO “**EOLO**”
E BOCCHETTA REGOLABILE

	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE
	PL11167504		-
			-
	PL11166044	PL11166045	-
			-
			-

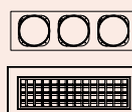


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
		11167504	11167505	
11166032	11166033	11166034		
	11166043	11166044	11166045	11166046
PWD300374		-	-	
PWD300375	PWD300419	PWD300462		

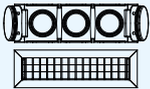
KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO “**EOLO**”
E BOCCHETTE IN ABS
AD ALETTE REGOLABILI

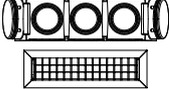
	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
	CODICE	CODICE

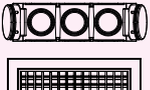


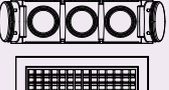
KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
COIBENTATA E BOCCHETTE IN ABS
AD ALETTE REGOLABILI

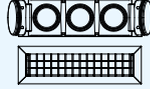
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
PWD301349			

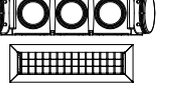
AERMEC	∅ [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE		
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
		CODICE	CODICE	CODICE
• LCI-D 350/500	150	-	-	PWD300144
• VED-I 530/532/540/541	150 200	-	-	-
• FCZI P 200/201/202/250	150	PWD300221	PWD300233	-
• FCZI P 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	-	-	-

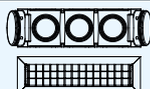
		
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
CODICE	CODICE	
-	-	
-	-	
PWD300278	-	
PWD300279	PWD300316	
-	-	
PWD300936	-	
PWD300255	PWD300292	
-	-	
-	-	
PWD300952	-	
-	-	
-	-	
PWD300275	-	
PWD300275	-	

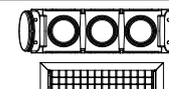
AERMEC	∅ [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTE IN ABS AD ALETTE REGOLABILI		
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
		CODICE	CODICE	CODICE
• FCZI P 300/301/302/350	150	-	-	-
• FCZI P 400/401/402/450/500/501/ 502/550	150	-	-	-

		
KIT 2 ZONE		
CODICE		
PWD301358		
PWD301359		

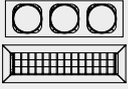
	∅ [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE		
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
		CODICE	CODICE	CODICE
• DI-M 12	150	PWD300145	-	-
• DI-M 24	150	-	PWD300148	PWD300149
• PRK-DI-M 09S/12S	150	-	PWD300990	-
• PRK-DI-M 24S	150	-	-	-

		
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
CODICE	CODICE	
-	-	
-	-	
PWD300937	-	
-	PWD301209	

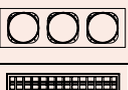
	∅ [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE		
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
		CODICE	CODICE	CODICE
• DBIS 9	150	-	PWD300990	-
• DBIS 12	150	-	PWD300990	-
• DBIS 24	150	-	-	-
• DBIS 36	150	-	-	-
• DBIS 48	150	-	-	-
• DBIS 12 PLUS	150	-	-	-
• DBIS 18 PLUS	150	-	-	-

		
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
CODICE	CODICE	
PWD300937	-	
PWD300937	-	
-	PWD301209	
-	-	
-	-	

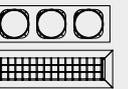
KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE		
KIT 4 ZONE CODICE	KIT 5 ZONE CODICE	KIT 6 ZONE CODICE
		-
		-
	-	-
		-
PWD300337		-
PWD300338	PWD300349	-
		-
PWD300324		-
		-
		-
PWD300776	-	-
		-
		-
PWD300957		-
		-
		-

 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
			-	
			-	
			-	

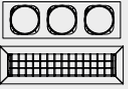
KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTE IN ABS AD ALETTE REGOLABILI	
KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE

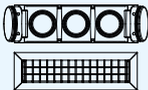
 KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA COIBENTATA E BOCCHETTE IN ABS AD ALETTE REGOLABILI			
KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE	KIT 5 ZONE CODICE

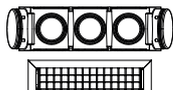
KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE		
KIT 4 ZONE CODICE	KIT 5 ZONE CODICE	KIT 6 ZONE CODICE
		-
		-
		-
		-

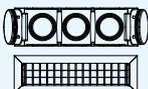
 KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE				
KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE	KIT 5 ZONE CODICE	KIT 6 ZONE CODICE
		11167244		
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

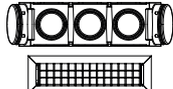
KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE		
KIT 4 ZONE CODICE	KIT 5 ZONE CODICE	KIT 6 ZONE CODICE
		-
		-
		-
		-
		-
		-

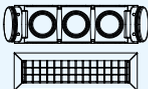
 KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE				
KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE	KIT 5 ZONE CODICE	KIT 6 ZONE CODICE
		-	-	
		-	-	

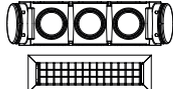
Hisense	∅ [mm] TUBAZIONI		KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO “MINI EOLO” E BOCCHETTA REGOLABILE		
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	
		CODICE	CODICE	CODICE	
• ADT UX4SNL3 26/35	150	PWD300167	PWD300168	PWD300169	
• ADT UX4SKL3 52	150				
• AUD UX4SLL3 71	150				
• AUD UX4SHH3 105/125/140/175 • 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				

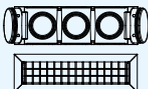
		
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
CODICE	CODICE	
PWD300019	-	
PWD300021		
-	-	
-	-	
PWD300263	PWD300300	
	PWD300301	
	-	

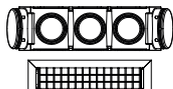
	∅ [mm] TUBAZIONI		KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO “MINI EOLO” E BOCCHETTA REGOLABILE		
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	
		CODICE	CODICE	CODICE	
• ITKE 53	150	PWD300152	PWD300153	PWD300154	
• ITKE 70	150				
• ITKE 105	150				
• ITKE 140/160	150				

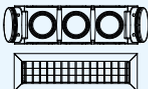
		
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
CODICE	CODICE	
	PWD300057	
-	PWD300059	
-	PWD300059	
-	-	

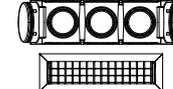
	∅ [mm] TUBAZIONI		KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO “MINI EOLO” E BOCCHETTA REGOLABILE		
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	
		CODICE	CODICE	CODICE	
• GUD PHS/A-T 71	150				
	200	-	-	-	
• GUD PHS/A-T 87	150				
	200	-	-	-	

		
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
CODICE	CODICE	

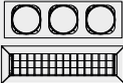
HOKKAIDO	∅ [mm] TUBAZIONI		KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO “MINI EOLO” E BOCCHETTA REGOLABILE		
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	
		CODICE	CODICE	CODICE	
• HUCU-ZAL 350	150	PWD300150	PWD300151		
• HUCU-ZAL 530	150	PWD300152	PWD300153	PWD300154	
• HUCI-ZA 710	150				
• HUCI-ZA 1080	150				
• HUCI-ZA 1400	150				

		
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
CODICE	CODICE	
-	-	
	PWD300057	
-	PWD300059	
-	-	
-	-	

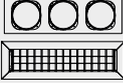
THERMOMEC	∅ [mm] TUBAZIONI		KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO “MINI EOLO” E BOCCHETTA REGOLABILE		
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	
		CODICE	CODICE	CODICE	
• SLCZ 12	150	PWD300145			
• SLCZ 18/24	150	-	PWD300148	PWD300149	

		
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
CODICE	CODICE	

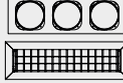
KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE			
KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE	
CODICE	CODICE	CODICE	
		-	
		-	
PWD300026		-	
PWD300029		-	
		-	
PWD300329		-	
		-	

 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	-	-	-	-

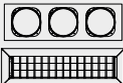
KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE			
KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE	
CODICE	CODICE	CODICE	
		-	
		-	
		-	
		-	

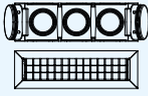
 KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE				
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
-	PWD301187	PWD301188	PWD301189	-
-	PWD301193	-	-	-
-	PWD301187	PWD301188	PWD301189	-
-	PWD301193	-	-	-

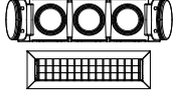
KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE			
KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE	
CODICE	CODICE	CODICE	
		-	
		-	
PWD300060		-	
	PWD300064	-	
-		-	

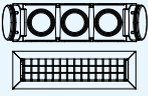
KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE				
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
PWD300031	-	-	-	-
PWD300034	PWD300035	PWD300036	PWD300037	-
-	PWD300039	PWD300040	PWD300041	-
PWD300043	-	PWD300045	PWD300046	-
PWD300048	-	-	-	-

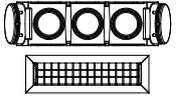
KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE			
KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE	
CODICE	CODICE	CODICE	
		-	
		-	

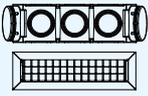
 KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE				
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
-	-	11167244	-	-
-	-	-	-	-

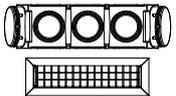
UNICAL	∅ [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCETTA REGOLABILE		
		KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE
• CN09 3500 W	150	PWD300145		
• CN09 5300/7100 W	150	-	PWD300148	PWD300149
• CN10 H 18 • CN11 H 18	150	PWD300152	PWD300153	PWD300154
• CN10 H 24 • CN11 H 24	150			
• CN10 H 36 • CN11 H 36	150			

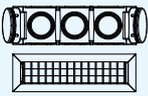
		
KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	
	PWD300057	
-	PWD300059	
-	-	

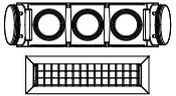
	∅ [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCETTA REGOLABILE		
		KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE
• ASD-BI2 12	150			
• ASD-BI2 18	150			
• ASD-BI2 24	150			
	200	-	-	-
• ASD-BI2 36	150			
	200	-	-	-

		
KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	
PWD300936		
PWD300255	PWD300292	
	PWD301321	

MAXA	∅ [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCETTA REGOLABILE		
		KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE 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			

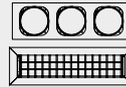
		
KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	
-	-	
-	PWD300057	
-	PWD300059	
-	-	
-	-	

STELBI	∅ [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCETTA REGOLABILE		
		KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE 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 CODICE	KIT 3 ZONE 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	-

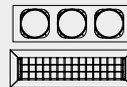


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

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		-
		-

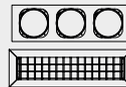


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

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	
-		

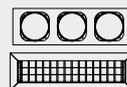


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

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	-	-	-	

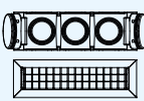
KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO “**EOLO**”
E BOCCHETTA REGOLABILE

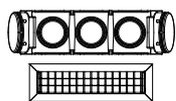
KIT 4 ZONE CODICE	KIT 5 ZONE CODICE	KIT 6 ZONE CODICE
PWD300060		
	PWD300064	
-		

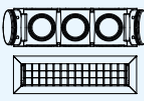


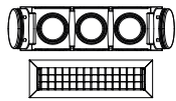
KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

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 • ST 17146	150		-	-
• ST 17147	150			
• ST 17151	150			
• ST 17153	150			
• ST 17155 • ST 17157	150			

		
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	-	-	-

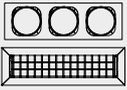
		
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
CODICE	CODICE	
PWD300936	-	
PWD300255	PWD300292	
-		
-		
	PWD301321	
	-	
	PWD301321	

VAILLANT	CONTATTARE L'UFFICIO PREVENTIVAZIONE PER DIMENSIONAMENTO preventivi@tecnosystemi.com
-----------------	--

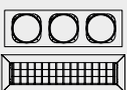
CLIMAVENETA	CONTATTARE L'UFFICIO PREVENTIVAZIONE PER DIMENSIONAMENTO preventivi@tecnosystemi.com
--------------------	--

	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

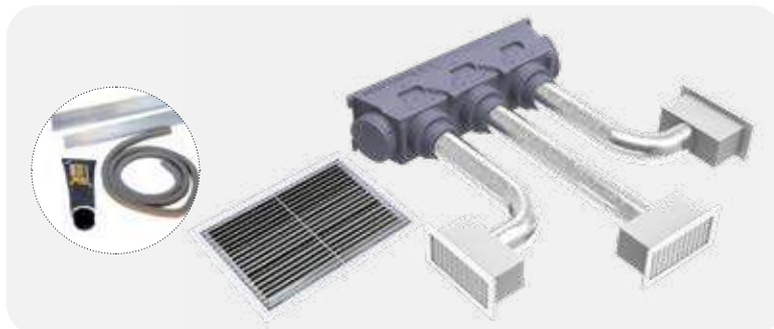
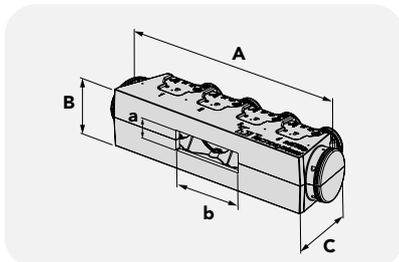
"KIT SVELTO EOLO MINI UNIVERSAL" COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 3 ZONE CON PLENUM "MINI EOLO AM3"



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



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

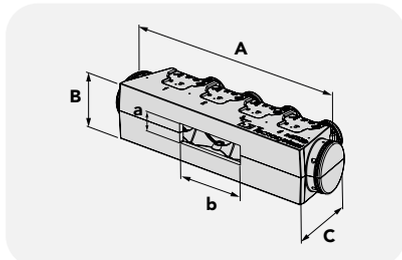
“KIT SVELTO EOLO MINI UNIVERSAL” COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 3 ZONE CON PLENUM “MINI EOLO BM4”



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 \varnothing 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



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

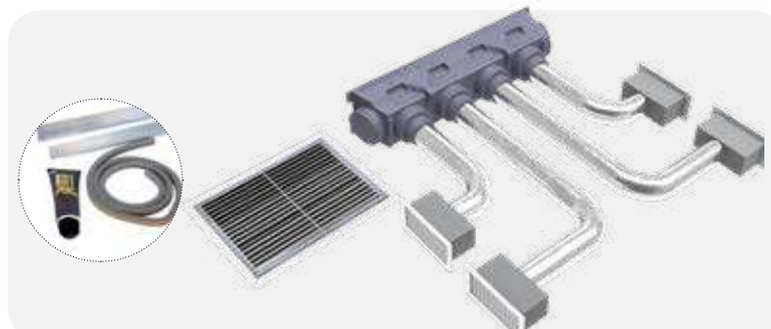
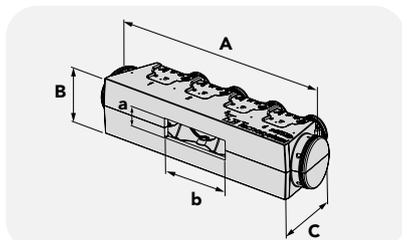
“KIT SVELTO EOLO MINI UNIVERSAL” COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 4 ZONE CON PLENUM “MINI EOLO BM4”



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 \varnothing 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



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”

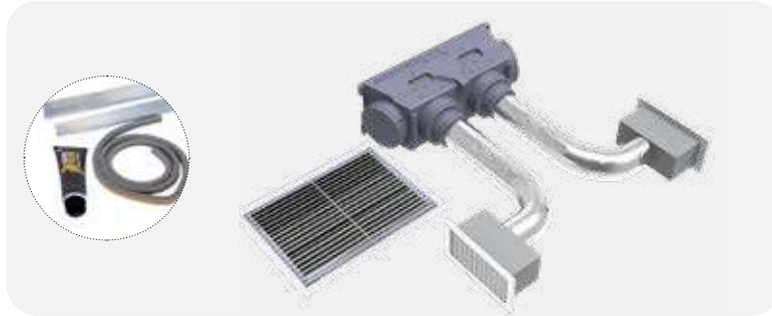
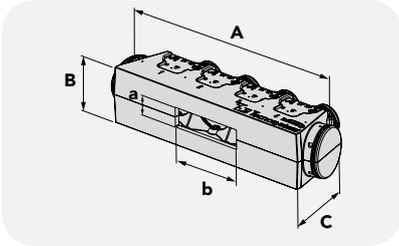


2 ZONE Ø 150

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



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”

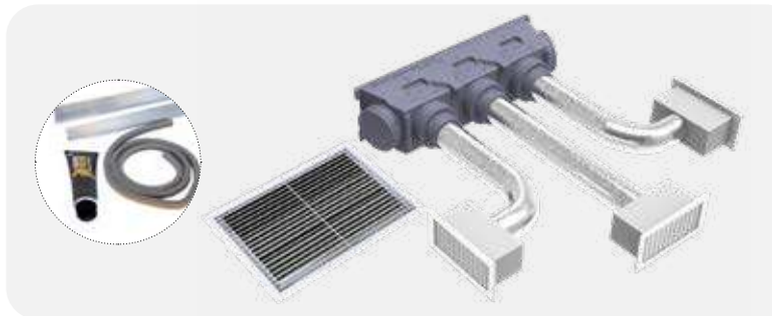
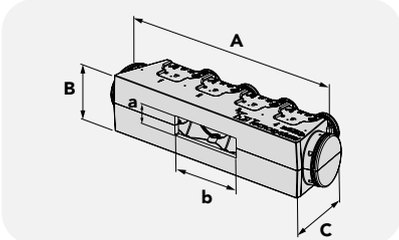


3 ZONE Ø 150

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



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”

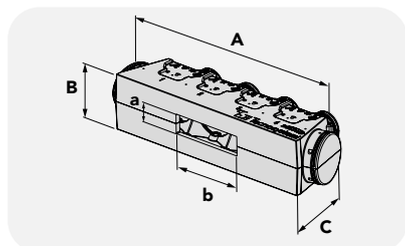


3 ZONE Ø 150

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



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”

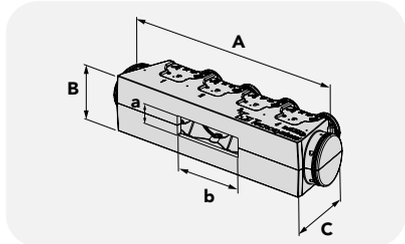


4 ZONE Ø 150

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



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

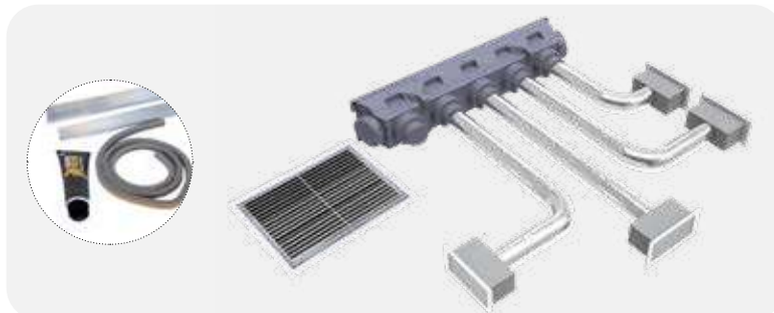
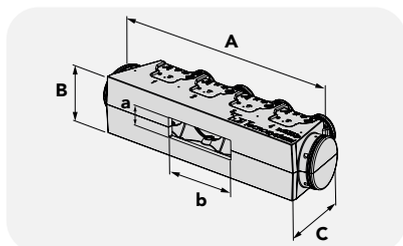
“KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL” COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 4 ZONE CON PLENUM “EOLO C5”



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



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

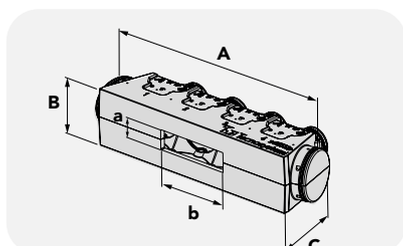
“KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL” COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 5 ZONE CON PLENUM “EOLO C5”



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



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 ELETTRAZINCATO 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



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
PWD301301	KIT RIPRESA CANALIZZATE - MOD.1 PAL	KIT	1



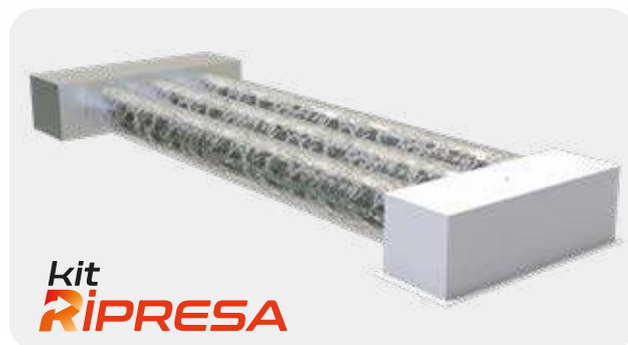
SCARICA IL LISTINO 2025

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



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
PWD301302	KIT RIPRESA CANALIZZATE - MOD.2 PAL	KIT	1



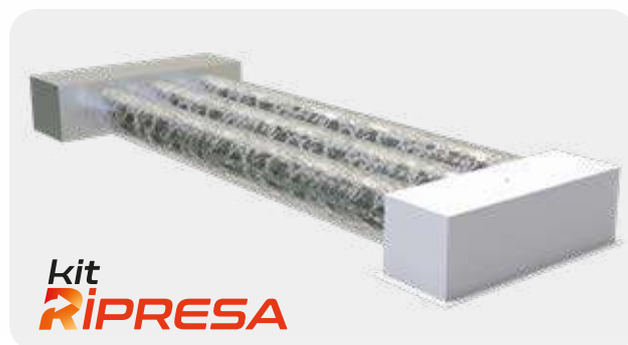
SCARICA IL LISTINO 2025

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



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
PWD301303	KIT RIPRESA CANALIZZATE - MOD.3 PAL	KIT	1



SCARICA IL LISTINO 2025

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



Project Wind

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.



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



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



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 in 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 in 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



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



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
- Condotto 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

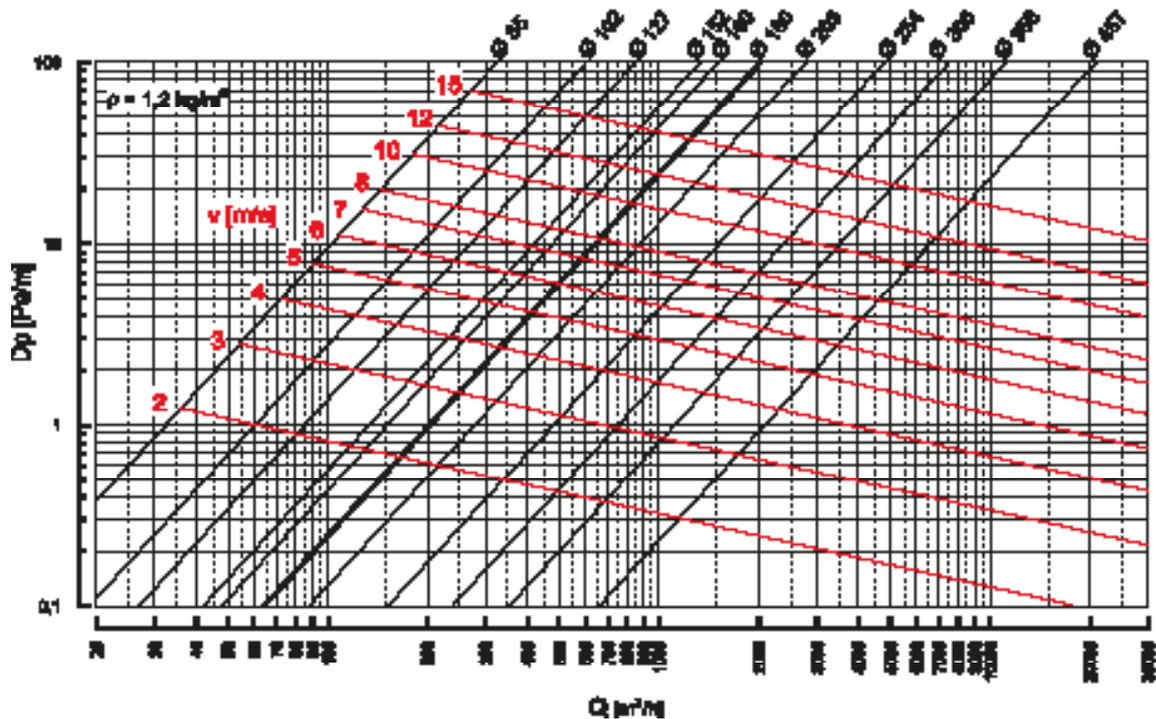
Termico fonico



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	FREQUENZA [Hz]					
∅	125	250	500	1000	2000	4000
100	15	21	25	34	29	31
125	13	21	24	26	26	31
160	8	12	29	28	27	31
200	6	13	23	22	27	23
250	10	17	19	19	21	14
315	16	18	17	19	16	10
406	9	17	15	20	10	5

2m	FREQUENZA [Hz]					
∅	125	250	500	1000	2000	4000
100	17	22	25	43	48	31
125	13	21	26	34	37	32
160	15	17	27	35	44	36
200	11	21	26	39	29	34
250	7	17	24	27	27	23
315	13	21	20	22	24	16
406	14	16	16	22	16	8

3m	FREQUENZA [Hz]					
∅	125	250	500	1000	2000	4000
100	17	28	39	43	48	32
125	18	27	38	41	44	33
160	17	25	37	39	37	37
200	21	23	35	38	36	39
250	10	20	30	32	28	32
315	18	21	25	30	28	23
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



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



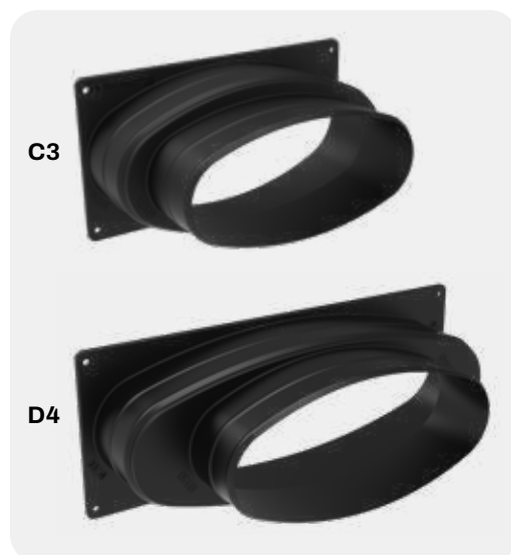
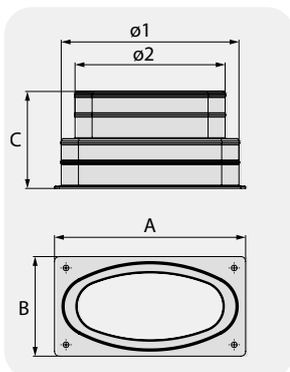
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11161816	COLLARINO PER PLENUM MOD. B2 - Ø150/200 mm	PZ	1

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



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



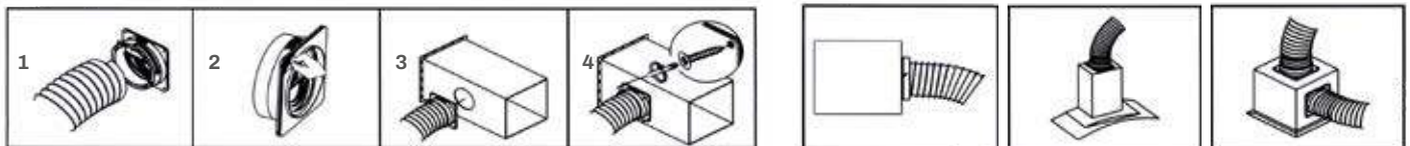
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
PWD500011	COLLARINO PER PLENUM MOD.E5 Ø150 mm	PZ	1

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



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



RB2 RIDUZIONE PER TUBI CANALIZZATI Ø 150 - 200

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PP
- Per tubi canalizzati semplici / doppia parete

Anticondensa



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



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



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



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



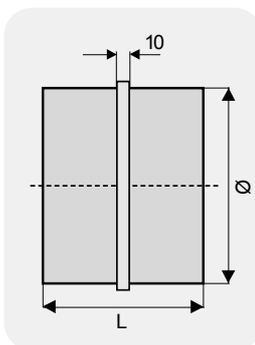
VALVOLA DI NON RITORNO IN METALLO

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

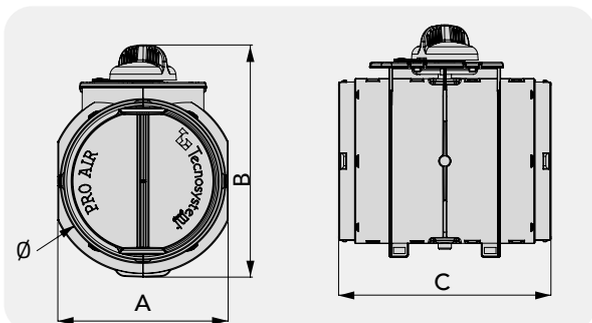


SERRANDA CIRCOLARE CON REGOLAZIONE MANUALE

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



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

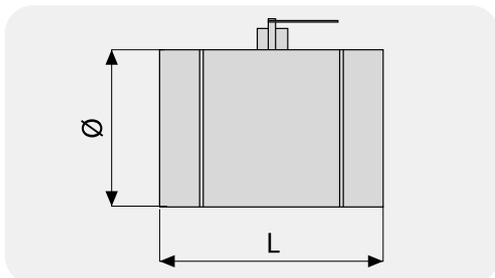


CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
PWD500031	COLLARINO PER SERRANDA CIRCOLARE Ø150	PZ	1
PWD500032	COLLARINO PER SERRANDA CIRCOLARE Ø200	PZ	1

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 spirodali 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

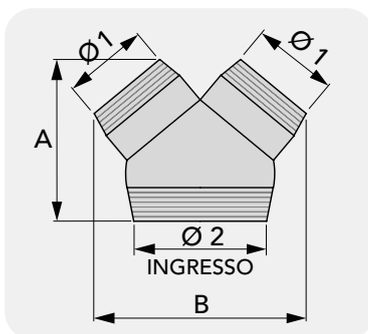


DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA ADATTA PER TUBI DA 150 A 450 MM

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



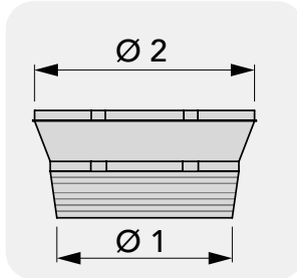
CODICE	DESCRIZIONE	INGRESSO TUBO	USCITA TUBO	A [mm]	B [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		Ø 2 [mm]	Ø 1 [mm]				
PWC500007	DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA PER TUBI CANALIZZATI Ø200/150/150	200	150	250	345	PZ	1
PWC500008	DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA PER TUBI CANALIZZATI Ø250/200/200	250	200	300	400	PZ	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

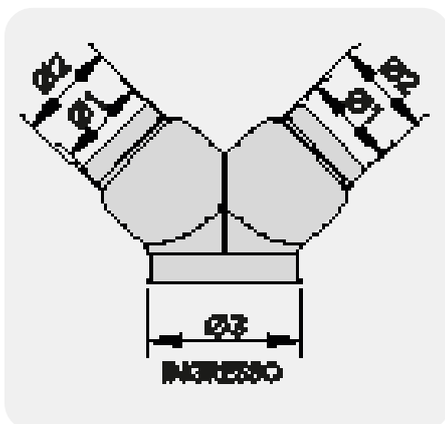


CODICE	DESCRIZIONE	ATTAC- CO TUBO	ATTACCO DERIVAZ.	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		Ø 1 [mm]	Ø 2 [mm]		
PWC500013	RIDUZIONE COIBENTATA PER DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA Ø200/150	150	200	PZ	1
PWC500014	RIDUZIONE COIBENTATA PER DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA Ø250/200	200	250	PZ	1
PWC500015	RIDUZIONE COIBENTATA 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

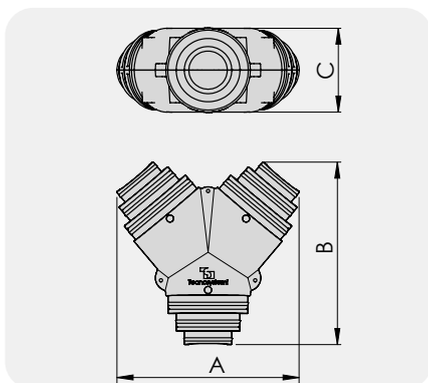


DERIVAZIONE MULTIPLA A “Y” IN POLISTIRENE SINTERIZZATO PER TUBI CANALIZZATI

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

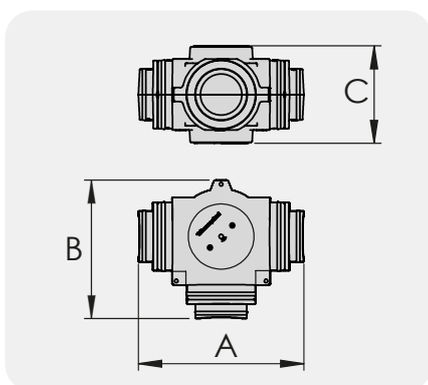


DERIVAZIONE MULTIPLA A “T” IN POLISTIRENE SINTERIZZATO PER TUBI CANALIZZATI

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

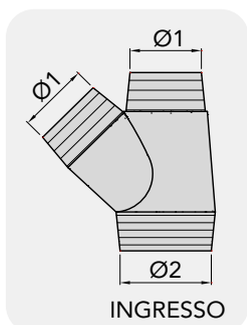


DERIVAZIONE LATERALE A 3 VIE PER TUBI CANALIZZATI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in PE H.D.
- 3 attacchi multidiametri

Anticondensa



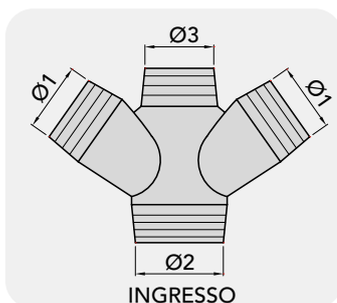
CODICE	DESCRIZIONE	QUOTA Ø 1 [mm]	QUOTA Ø 2 [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11126375	DERIVAZIONE LATERALE A 3 VIE PER TUBI CANALIZZATI Ø200/150	150	200	PZ	1
PWC400006	DERIVAZIONE LATERALE A 3 VIE PER TUBI CANALIZZATI Ø250/200	200	250	PZ	1
11176235	RIDUZIONE PER ADATTATORE Ø200/150 mm	-	-	PZ	1

DERIVAZIONE A 4 VIE PER TUBI CANALIZZATI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in PE H.D.
- 3 attacchi multidiametro

Anticondensa



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



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



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



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



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



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



TELA ADESIVA IN PE-RETINATA ULTRARESISTENTE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore: 180 micron
- Temperatura di utilizzo: da -20°C a +60°C



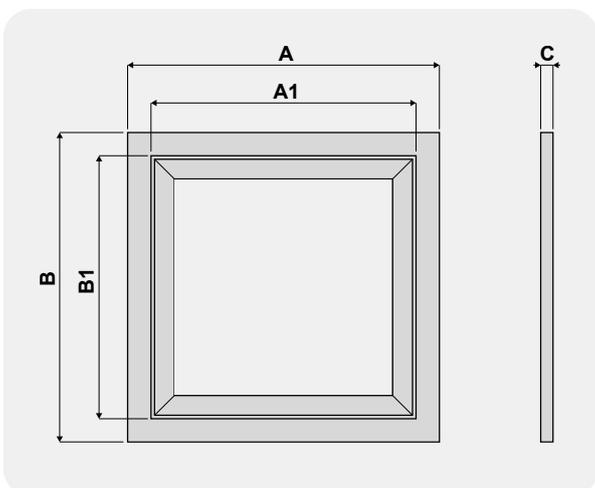
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	 Multiplo d'ordine U.M.
11128080	TELA ADESIVA H.50 mm L.50 m ARGENTO	PZ	1
11128082	TELA ADESIVA H.50 mm L.50 m NERO	PZ	1
11128084	TELA ADESIVA H.50 mm L.50 m BIANCO	PZ	1
11128086	TELA ADESIVA H.50 mm L.50 m GIALLO	PZ	1
11128088	TELA ADESIVA H.50 mm L.50 m BLU	PZ	1
11128090	TELA ADESIVA H.50 mm L.50 m ROSSO	PZ	1



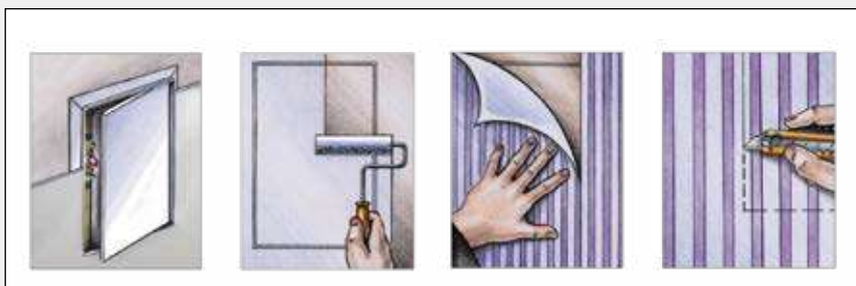
BOTOLA DI ISPEZIONE PER CARTONGESSO

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.	 Multiplo 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



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 poliuretanicica 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. Inoltre secondo la normativa euro-classe (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.



Temperatura 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.

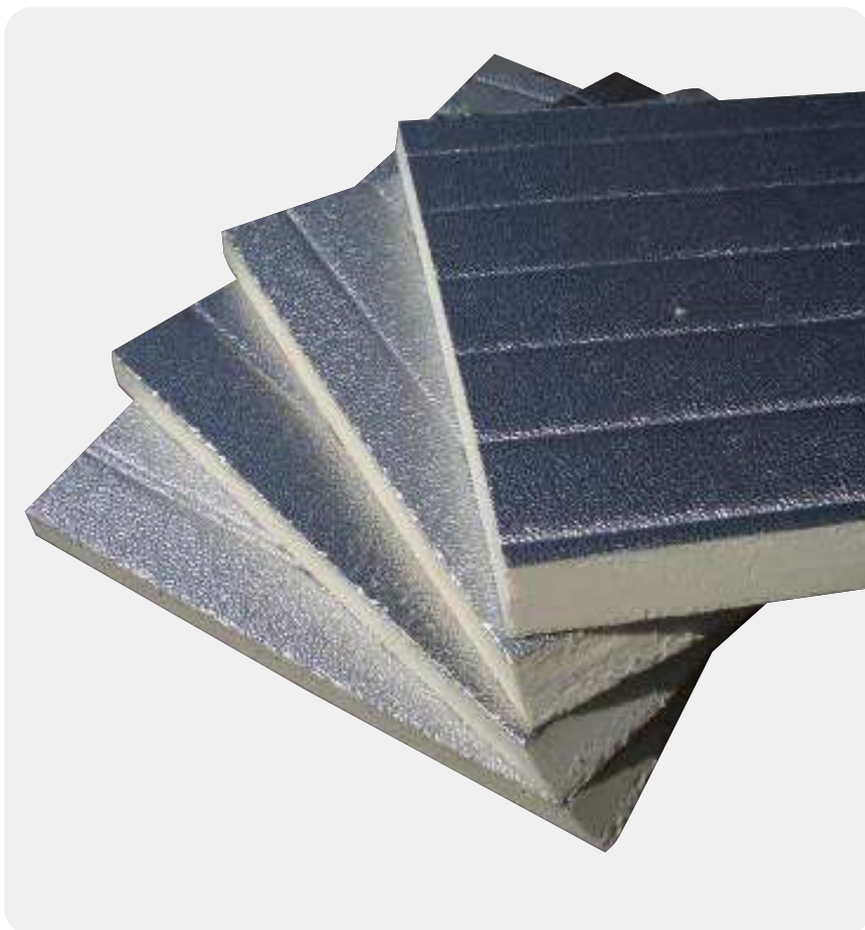
PANNELLO ALLUMINATO IN POLIURETANO ESPANSO (PAL) PER CANALI E PLENUM

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



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

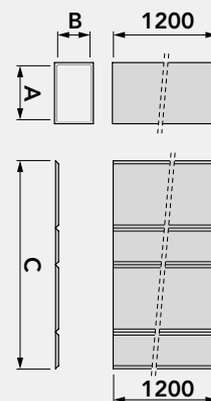
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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

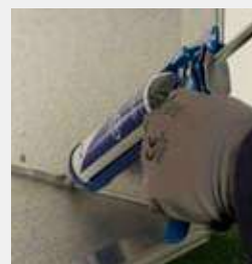
IL KIT INCLUDE:

- **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



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



CODICE	DESCRIZIONE
50002018	SIGILLANTE SILICONICO PER PANNELLI PAL

PROFILO AD "U"



- LUNGHEZZA 4 m
- CONF. MIN. 10 PZ.

CODICE	DESCRIZIONE
50001010	PROFILO AD "U" L.4000 (conf. 10pz)

PROFILO A "F"



- LUNGHEZZA 4 m
- CONF. MIN. 10 PZ.

CODICE	DESCRIZIONE
50001011	PROFILO A "F" L.4000mm (conf. 10pz)

SQUADRETTA ZINCATA



- CONF. MIN. 50 PZ.

CODICE	DESCRIZIONE
50001015	SQUADRETTA ZINCATA (conf. 50pz)

COLLA



CODICE	DESCRIZIONE
50002020	COLLA 500 gr
50002021	COLLA 5 kg

GUARNIZIONE AUTOADESIVA



- LUNGHEZZA 2 m

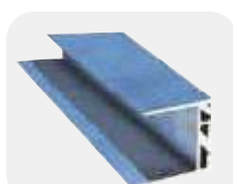
CODICE	DESCRIZIONE
50002024	GUARNIZIONE AUTOADESIVA 10x10 L.2000

TAGLIERINO COMBI



CODICE	DESCRIZIONE
50002025	TAGLIERINO COMBI
50002026	LAMA RICAMBIO TAGLIERINO COMBI

FLANGIA A SCOMPARSA



- LUNGHEZZA 2 m
- CONF. MIN. 10 PZ.

CODICE	DESCRIZIONE
50001012	FLANGIA A SCOMPARSA L.2000

PROFILO AD "H" IN PVC



- BARRA 2 m

CODICE	DESCRIZIONE
50001013	PROFILO AD "H" IN PVC L.2000

SUPPORTO



- CONF. MIN. 100 PZ.

CODICE	DESCRIZIONE
50001014	SUPPORTO AUTOADESIVO (conf. 100pz)

SUPPORTO PER CANALE A "L"



- CONF. MIN. 20 PZ.

CODICE	DESCRIZIONE
11161868	SUPPORTI PER CANALE A "L" (conf. 20pz)

SUPPORTO PER CANALE A "Z"



- 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.

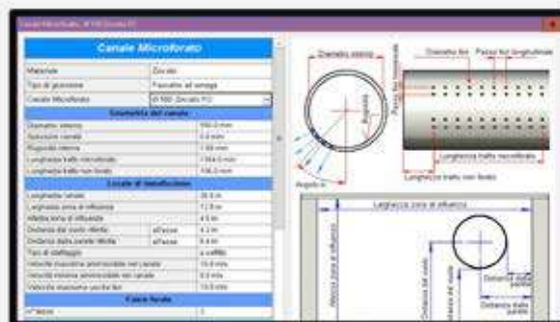
Esso permette una diffusione omogenea dell'aria di mandata ad una distanza maggiore, rispetto ai tradizionali diffusori. Il diametro e lo schema di foratura vengono calcolati in base alle portate d'aria e il relativo lancio necessario.



VERNICIABILE SU RICHIESTA

PERFETTAMENTE INDICATO PER:

- Edifici commerciali
- Aziende
- Edifici produttivi
- Ecc



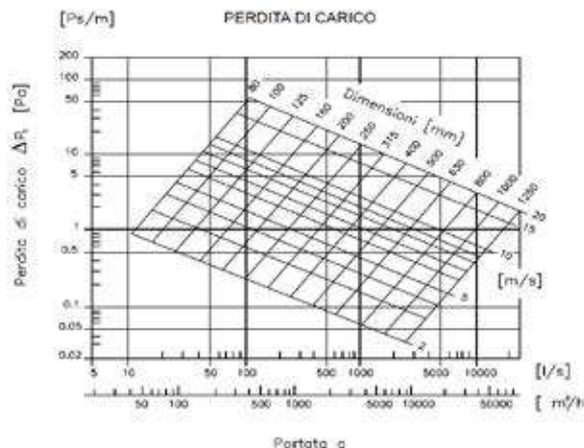
Il dimensionamento necessario per definire la struttura del tubo è possibile attraverso un sofisticato software di calcolo che permette di fornire un'accurata analisi del sistema di movimentazione dell'aria nell'ambiente.

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



Condotto circolare con **aggraffatura spiroidale** in lamiera d'acciaio zincato

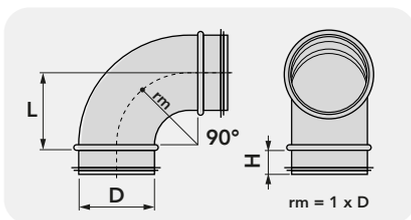
CODICE	DESCRIZIONE	SPESS. [mm]	PESO [kg/m]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
31500010	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø80 L.3 m	0,5	1,19	PZ	1
31500020	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø100 L.3 m	0,5	1,38	PZ	1
31500030	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø125 L.3 m	0,5	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

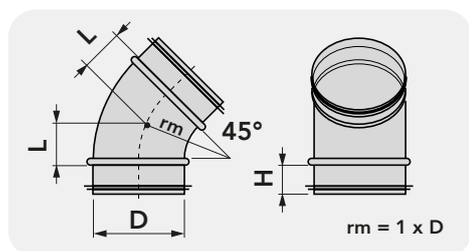


CODICE	DESCRIZIONE	D [mm]	rm [mm]	H [mm]	L [mm]	PESO [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
31500070	CURVA LISCIA A 90° Ø80	80	80	36	80	0,30	PZ	1
31500080	CURVA LISCIA A 90° Ø100	100	100	36	100	0,40	PZ	1
31500090	CURVA LISCIA A 90° Ø125	125	125	36	125	0,60	PZ	1
31500100	CURVA LISCIA A 90° Ø160	160	160	36	160	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

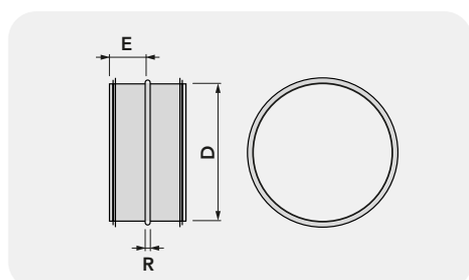


CODICE	DESCRIZIONE	ØD [mm]	rm [mm]	H [mm]	L [mm]	PESO [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
31500130	CURVA LISCIA A 45° Ø80	80	100	36	41	0,20	PZ	1
31500140	CURVA LISCIA A 45° Ø100	100	100	36	41	0,30	PZ	1
31500150	CURVA LISCIA A 45° Ø125	125	125	36	52	0,40	PZ	1
31500160	CURVA LISCIA A 45° Ø160	160	160	36	66	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

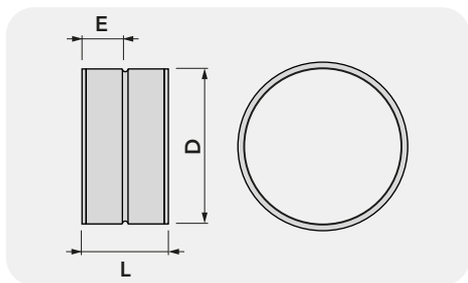


CODICE	DESCRIZIONE	ØD [mm]	E [mm]	R [mm]	PESO [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
31500190	MANICOTTO MASCHIO Ø80	80	40	10	0,10	PZ	1
31500200	MANICOTTO MASCHIO Ø100	100	40	10	0,12	PZ	1
31500210	MANICOTTO MASCHIO Ø125	125	40	10	0,15	PZ	1
31500220	MANICOTTO MASCHIO Ø160	160	40	10	0,19	PZ	1
31500230	MANICOTTO 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

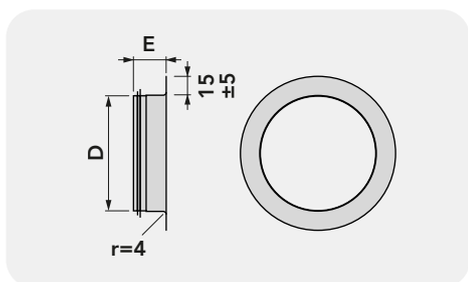


CODICE	DESCRIZIONE	ØD [mm]	E [mm]	L [mm]	SPESSORE [mm]	PESO [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
31500250	MANICOTTO FEMMINA Ø80	80	40	86	0,5	0,13	PZ	1
31500260	MANICOTTO FEMMINA Ø100	100	40	86	0,5	0,16	PZ	1
31500270	MANICOTTO FEMMINA Ø125	125	40	86	0,5	0,20	PZ	1
31500280	MANICOTTO FEMMINA Ø160	160	40	86	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

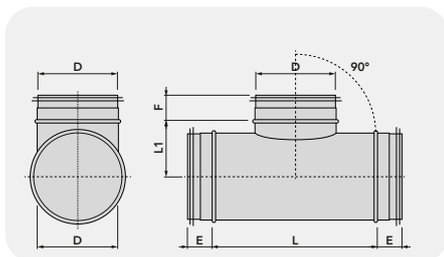


CODICE	DESCRIZIONE	ØD [mm]	E [mm]	PESO [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
31500310	MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø80	80	55	0,1	PZ	1
31500320	MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø100	100	55	0,1	PZ	1
31500330	MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø120	120	40	0,1	PZ	1
31500340	MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø155	155	40	0,1	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

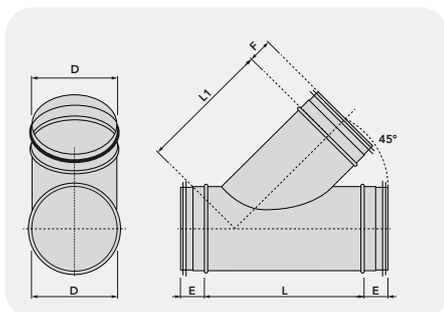


CODICE	DESCRIZIONE	ØD [mm]	E [mm]	F [mm]	L [mm]	L1 [mm]	PESO [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
31500370	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø80	80	36	36	140	52	0,40	PZ	1
31500380	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø100	100	36	36	160	65	0,45	PZ	1
31500390	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø125	125	36	36	190	83	0,63	PZ	1
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

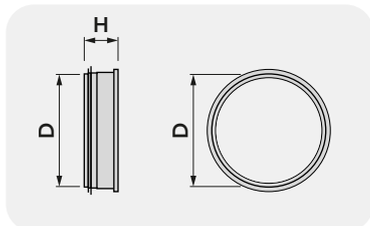


CODICE	DESCRIZIONE	ØD [mm]	E [mm]	F [mm]	L [mm]	L1 [mm]	PESO [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
PWC500045	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 80	80	36	36	185	165	0,40	PZ	1
PWC500046	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 100	100	36	36	210	200	0,56	PZ	1
PWC500047	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 125	125	36	36	250	245	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

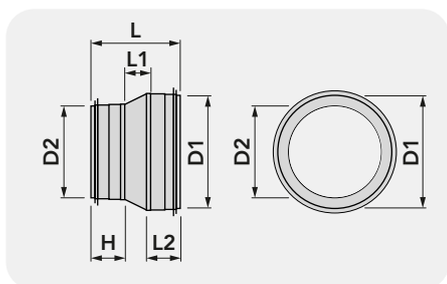


CODICE	DESCRIZIONE	H [mm]	PESO [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
31500430	TAPPO MASCHIO Ø80	45	0,13	PZ	1
31500440	TAPPO MASCHIO Ø100	50	0,17	PZ	1
31500450	TAPPO MASCHIO Ø125	45	0,22	PZ	1
31500460	TAPPO MASCHIO Ø160	50	0,31	PZ	1
31500470	TAPPO MASCHIO Ø200	45	0,43	PZ	1
31500480	TAPPO MASCHIO Ø250	61	0,59	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

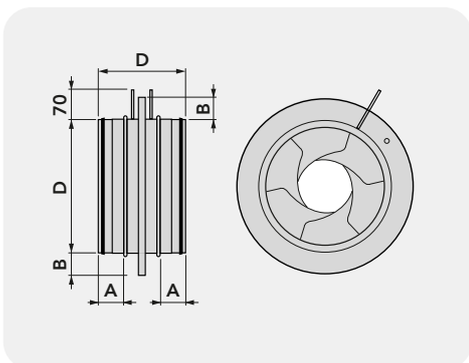


CODICE	DESCRIZIONE	ØD1 [mm]	ØD2 [mm]	L [mm]	H [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	PESO (kg)	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
31500490	MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE Ø100-80	100	80	110	40	18	55	0,20	PZ	1
31500500	MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE Ø125-80	125	80	130	40	45	35	0,20	PZ	1
31500510	MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE 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.
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



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

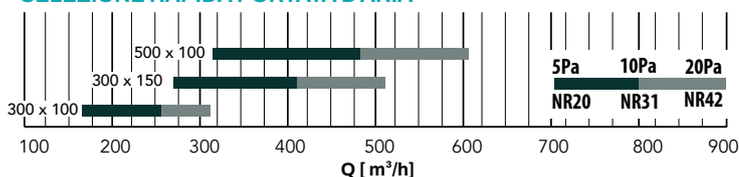
- Realizzata in acciaio zincato
- Fissaggio mediante viti frontali
- Doppio filare di alette
- Finitura naturale

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE:



Bocchette dotate di alette orientabili. Si utilizzano come diffusori sia per la mandata che per la ripresa nei canali circolari.

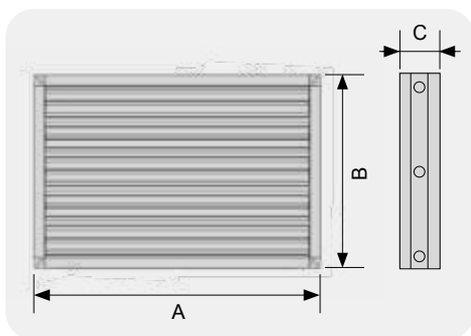
SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



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



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

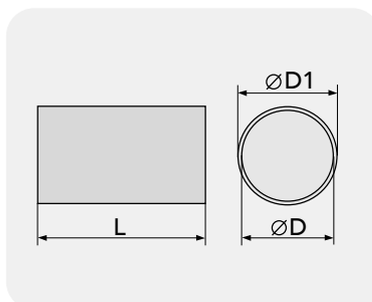


TT TUBO IN PVC

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PVC
- Spessore 1 mm

Per l'accoppiamento dei codici 11161370C e 11161391C è necessario l'utilizzo dell'accessorio codice 11161372C



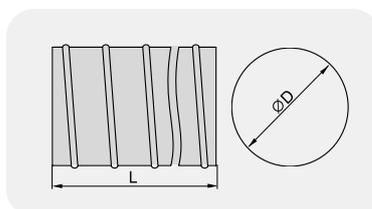
CODICE	DESCRIZIONE	Ø D [mm]	Ø D1 [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11161370	TUBO CILINDRICO IN PVC "TT 100" L.1500	100	103	PZ	1
11161370B	TUBO CILINDRICO IN PVC "TT 125" L.1500	125	128	PZ	1
11161370C	TUBO CILINDRICO IN PVC "TT 150" L.1500	150	153	PZ	1
11161370D	TUBO CILINDRICO IN PVC "TT 200" L.1500	200	203	PZ	1



TFT TUBO FLESSIBILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PVC con telaio in filo d'acciaio
- Spirale interna
- Rapidità di installazione



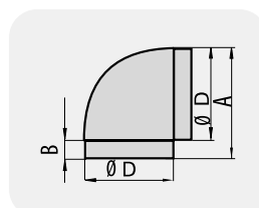
CODICE	DESCRIZIONE	Ø D [mm]	L [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11161377	TUBO FLESSIBILE "TFT 100" L.3000	100	3000	PZ	1
11161377B	TUBO FLESSIBILE "TFT 125" L.3000	125	3000	PZ	1



CAP CURVA IN PVC 90°

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene
- Innesto maschio con battuta di appoggio



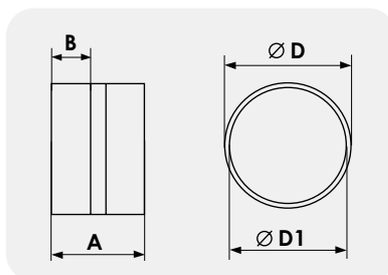
CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	Ø D [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11161371	CURVA IN PVC A 90° "CAP 100"	137	30	100	PZ	1
11161371B	CURVA IN PVC A 90° "CAP 125"	164	30	125	PZ	1
11161371C	CURVA IN PVC A 90° "CAP 150"	189	39	150	PZ	1



MDG MANICOTTO DI GIUNZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene
- Innesto maschio con battuta di appoggio



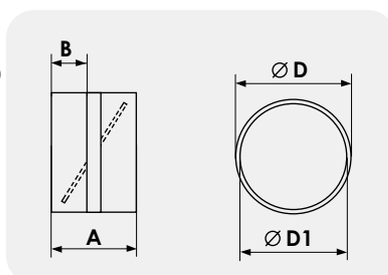
CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	Ø D [mm]	Ø D1 [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11161372	MANICOTTO DI GIUNZIONE "MDG 100"	62	30	100	96	PZ	1
11161372B	MANICOTTO DI GIUNZIONE "MDG 125"	62	30	125	123	PZ	1
11161372C	MANICOTTO DI GIUNZIONE "MDG 150"	62	30	150	148	PZ	1
PWC500074	MANICOTTO DI GIUNZIONE "MDG 200"	62	30	200	197	PZ	1



MGV MANICOTTO DI GIUNZIONE CON VALVOLA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene
- Innesto maschio con battuta di appoggio
- Valvola unidirezionale con battuta di arresto



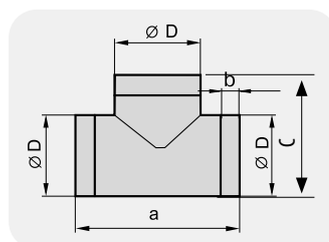
CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	Ø D [mm]	Ø D1 [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11161373	MANICOTTO DI GIUNZIONE CON VALVOLA "MGV 100"	62	30	100	96	PZ	1
11161373B	MANICOTTO DI GIUNZIONE CON VALVOLA "MGV 125"	62	30	125	123	PZ	1
11161373C	MANICOTTO DI GIUNZIONE CON VALVOLA "MGV 150"	62	30	150	148	PZ	1
PWC500075	MANICOTTO DI GIUNZIONE CON VALVOLA "MDG 200"	62	30	200	197	PZ	1



DTP DERIVAZIONE A "T" IN PVC

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene
- Innesto maschio con battuta di appoggio



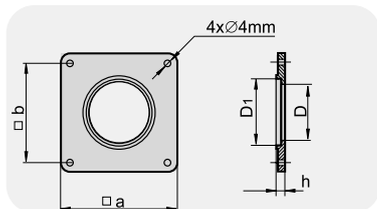
CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Ø D [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11161374	DERIVAZIONE A T "DTP 100"	173	30	130	100	PZ	1
11161374B	DERIVAZIONE A T "DTP 125"	198	30	165	125	PZ	1
11161374C	DERIVAZIONE A T "DTP 150"	223	30	189	150	PZ	1



PMT PIASTRA A MURO IN PVC FORO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene
- 4 fori per il fissaggio a muro

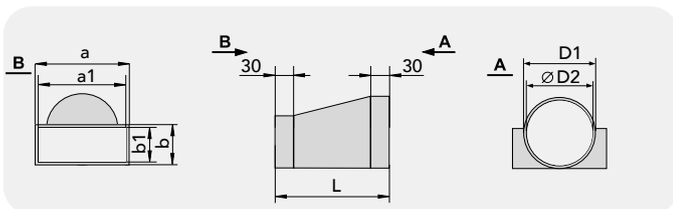


CODICE	DESCRIZIONE	a [mm]	b [mm]	D [mm]	D1 [mm]	h [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11161375	PIASTRA A MURO PVC "PMT 100"	150	134	100,5	103	3	PZ	1
11161375B	PIASTRA A MURO PVC "PMT125"	170	154	125	127	3	PZ	1
11161375C	PIASTRA A MURO PVC "PMT150"	204	188	151	153	3	PZ	1
PWC500076	PIASTRA A MURO PVC "PMT200"	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



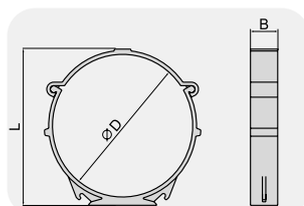
ATTENZIONE: PER GIUNZIONE CON TUBO CIRCOLARE È NECESSARIO L'UTILIZZO DEL "MANICOTTO DI GIUNZIONE" COD. 11161372 O COD. 11161373 (VEDI PAG. 262)

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

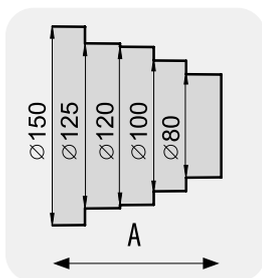


CODICE	DESCRIZIONE	Ø D [mm]	L [mm]	B [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11161378	COLLARINO DI FISSAGGIO "CF 100"	103	113	20	PZ	1
11161378B	COLLARINO DI FISSAGGIO "CF 125"	128	138	20	PZ	1
11161378C	COLLARINO DI FISSAGGIO "CF 150"	153	163	20	PZ	1
PWC500077	COLLARINO DI FISSAGGIO "CF 200"	203	213	20	PZ	1

RDZ100 RIDUZIONE Ø 80-100-120-125-150

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene

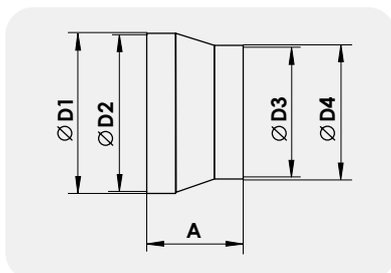


CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	Ø [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11161379	RIDUZIONE Ø80-100-120-125-150 "RDZ100"	125	80 -100 - 120 - 125-150	PZ	1

R RIDUZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene

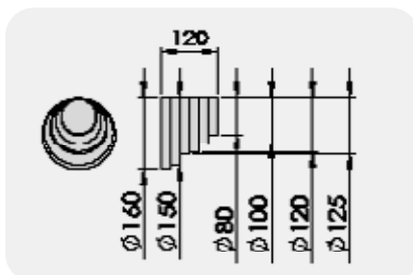


CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	D4 [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11161391B	RIDUZIONE Ø125-100 "R125 100"	60	129	125	96	100	PZ	1
11161391C	RIDUZIONE Ø150-125 "R150 125"	60	154	150	121	125	PZ	1
PWC500078	RIDUZIONE "R200-150"	71	204	200	146	150	PZ	1

RIDUZIONE ECCENTRICA Ø80-100-120-125-150-160

CARATTERISTICHE TECNICHE

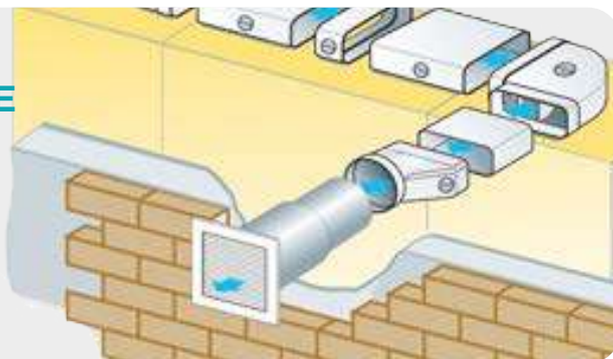
- Realizzato in polistirene



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

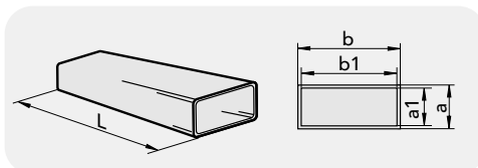
ADATTI ANCHE PER SISTEMI DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA



TQ TUBO RETTANGOLARE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PVC



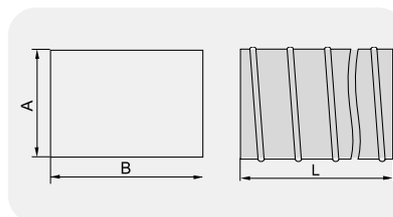
CODICE	DESCRIZIONE	a [mm]	b [mm]	a1 [mm]	b1 [mm]	L [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11161380	TUBO RETTANGOLARE 60x120 "TQ 120"	60	122	57	119	1500	PZ	1
11161380B	TUBO RETTANGOLARE 60x204 "TQ 204"	60	204	57	200	1500	PZ	1



TFR TUBO FLESSIBILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PVC con telaio in filo d'acciaio
- La spirale interna fornisce forza ed elasticità
- Rapidità d'installazione



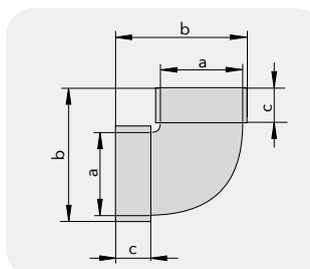
CODICE	DESCRIZIONE	A x B [mm]	L [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11161388	TUBO FLESSIBILE 55x110 "TFR 120" L.3000	55 x 110	3000	PZ	1



CAR CURVA ANGOLO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene
- Innesto femmina con battuta di appoggio



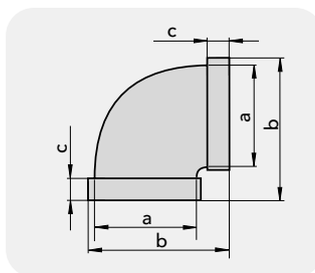
CODICE	DESCRIZIONE	a [mm]	b [mm]	c [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11161381	CURVA ANGOLO RETTANGOLARE 60x120 "CAR 120"	60x122	93	32	PZ	1
11161381B	CURVA ANGOLO RETTANGOLARE 60x204 "CAR 204"	60x204	103	32	PZ	1



CPR CURVA PIANA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene
- Innesto femmina con battuta di appoggio



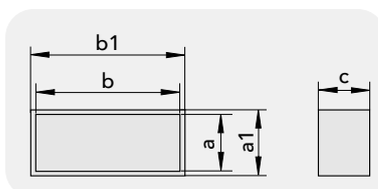
CODICE	DESCRIZIONE	a [mm]	b [mm]	c [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11161382	CURVA PIANA RETTANGOLARE 60x120 "CPR 120"	60x122	155	32	PZ	1
11161382B	CURVA PIANA RETTANGOLARE 60x204 "CPR 204"	60x204	238	32	PZ	1



MDGR MANICOTTO DI GIUNZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene
- Innesto femmina con battuta di appoggio



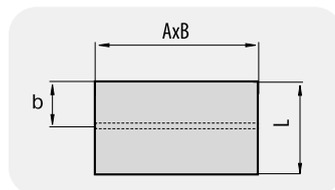
CODICE	DESCRIZIONE	a [mm]	b [mm]	a1 [mm]	b1 [mm]	c [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11161383	MANICOTTO DI GIUNZIONE RETTANGOLARE 60x120 "MDGR 120"	60	122	65	126	69	PZ	1
11161383B	MANICOTTO DI GIUNZIONE RETTANGOLARE 60x204 "MDGR 204"	60	204	65	209	62	PZ	1



MGVR MANICOTTO DI GIUNZIONE CON VALVOLA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene
- Innesto femmina con battuta di appoggio



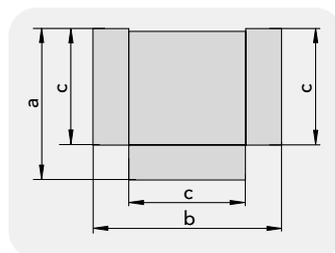
CODICE	DESCRIZIONE	AxB [mm]	L [mm]	b [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11161384	MANICOTTO DI GIUNZIONE RETTANGOLARE 60x120 CON VALVOLA "MGVR 120"	60x120	65	30	PZ	1
11161384B	MANICOTTO DI GIUNZIONE RETTANGOLARE 60x204 CON VALVOLA "MGVR 204"	60x204	65	30	PZ	1



DTPR DERIVAZIONE A "T"

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene
- Innesto femmina con battuta di appoggio



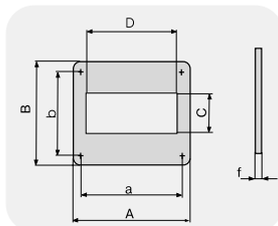
CODICE	DESCRIZIONE	a [mm]	b [mm]	c [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11161385	DERIVAZIONE A "T" RETTANGOLARE 60x120 "DTPR 120"	155	185	60x122	PZ	1
11161385B	DERIVAZIONE A "T" RETTANGOLARE 60x204 "DTPR 204"	248	288	60x204	PZ	1



PMR PIASTRA A MURO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene
- 4 fori per fissaggio \varnothing 5 mm



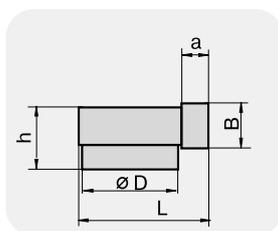
CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	a [mm]	b [mm]	f [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11161386	PIASTRA A MURO FORO 60x120 "PMR 120"	154	154	61	123	141	141	2	PZ	1
11161386B	PIASTRA A MURO FORO 60x204 "PMR 204"	242	154	61	205	229	141	2,5	PZ	1

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)

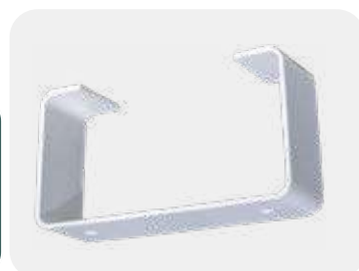
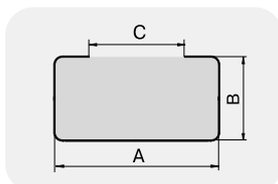


CODICE	DESCRIZIONE	B [mm]	D [mm]	L [mm]	a [mm]	h [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11161387	RIDUTTORE TONDO \varnothing 100 - RETTANGOLARE 60x120 "RTR 120"	60x120	100	140	30	85	PZ	1
11161387B	RIDUTTORE TONDO \varnothing 125 - RETTANGOLARE 60x204 "RTR 204"	60x204	125	164	30	92	PZ	1

FDF FASCETTA DI FISSAGGIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene
- 2 fori \varnothing 4 mm per fissaggio

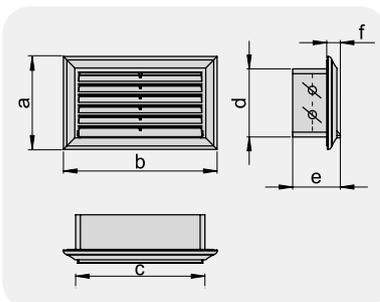


CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11161389	FASCETTA DI FISSAGGIO 60x120 "FDF 120"	120	60	86	PZ	1
11161389B	FASCETTA DI FISSAGGIO 60x204 "FDF 204"	204	60	169	PZ	1

GSR GRIGLIA DI SERRANDA

CARATTERISTICHE TECNICHE

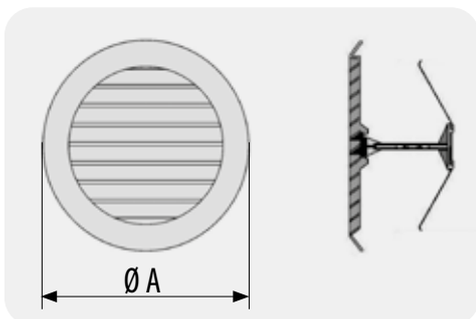
- Realizzato in polistirene
- Con serranda regolabile dall'esterno
- Fissaggio con 4 viti (fori posti dietro alla cornice)
- Innesto femmina per tubo rettangolare



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

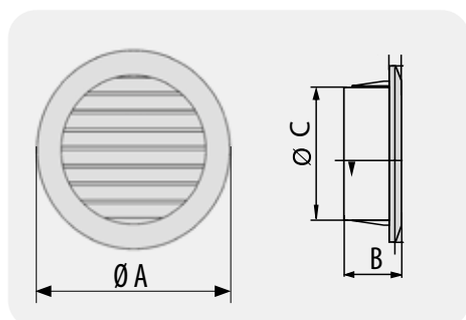


CODICE	DIM. ESTERNE Ø A [mm]	IMBOCCO FORO Ø MIN/MAX [mm]
11160400	130	80 - 125
11160405	180	125 - 160
11160410	240	160 - 200

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



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

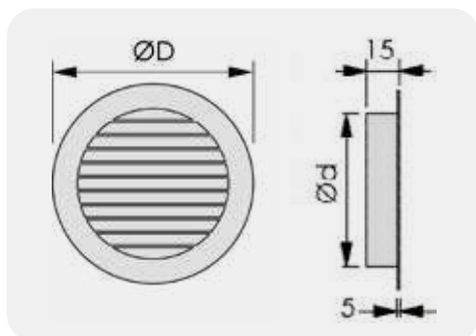
CODICE	DESCRIZIONE	PASSAGGIO ARIA [cm ²]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11160420	GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO Ø110 DA INCASSO CON RETE	29,41	PZ	1
11160425	GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO Ø125 DA INCASSO CON RETE	37,28	PZ	1
11160430	GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO Ø145 DA INCASSO CON RETE	56,39	PZ	1
11160435	GRIGLIA 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



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



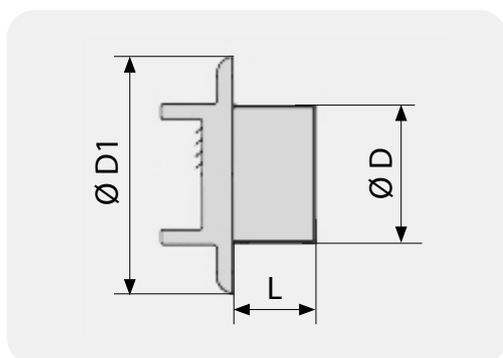
Griglia per installazione ad incasso a parete **adatta per sistemi di ventilazione sia per strutture residenziali che industriali.**

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

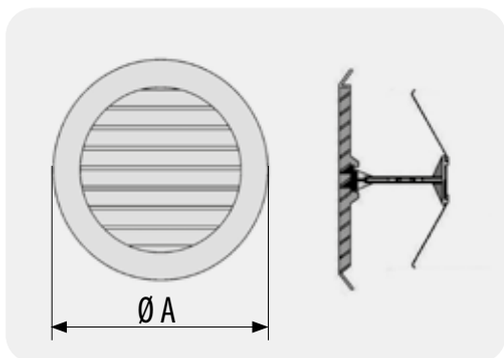
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in acciaio inox AISI 304
- Dotata di rete anti-insetto
- Fissaggio con molle posteriori o viti



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

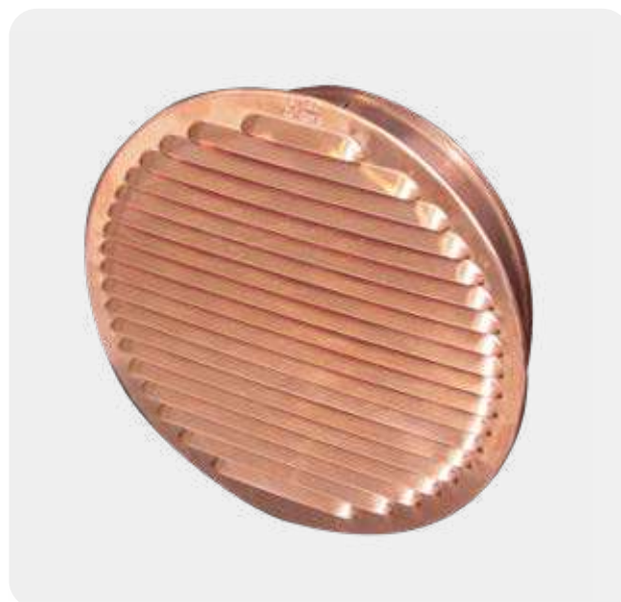
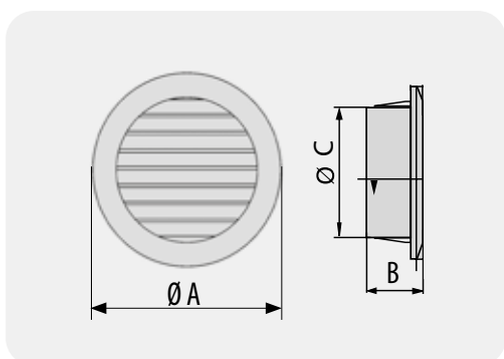
GRIGLIA TONDA IN RAME CON MOLLE E RETE



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



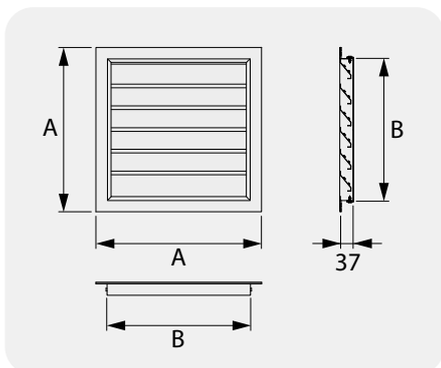
CODICE	DIAM. EST. Ø A [mm]	PROF. B [mm]	DIAM. INT. Ø C [mm]
11160500	110	55	75
11160505	125	55	93
11160510	145	55	115
11160515	170	55	135

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

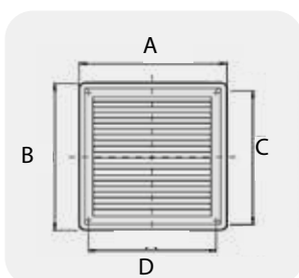
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in alluminio bianco RAL 9016
- Completa di griglia antivolatile



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

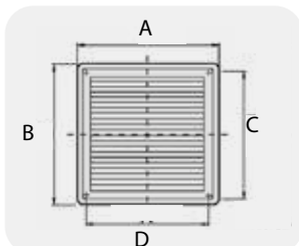


CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
11160450	150	150	130	130
11160455	230	230	210	210
11160460	280	180	150	130



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

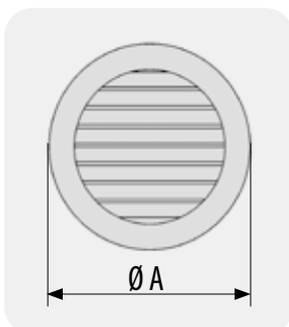


CODICE	DESCRIZIONE	PASSAGGIO ARIA [cm ²]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11160530	GRIGLIA QUADRATA IN RAME DA APPOGGIO 150x150 CON RETE	72,07	PZ	1
11160535	GRIGLIA QUADRATA IN RAME DA APPOGGIO 230x230 CON RETE	148,05	PZ	1
11160540	GRIGLIA RETTANGOLARE IN RAME DA APPOGGIO 150x280 CON RETE	144,14	PZ	1

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



INSERIBILE DALL'INTERNO

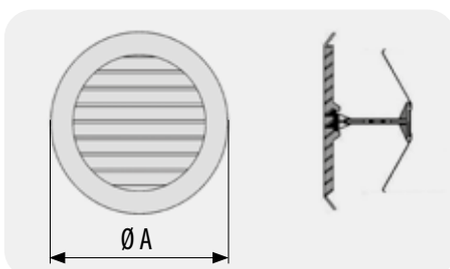
MODELLO	Ø A	IMBOCCO FORO Ø MIN / MAX
GET Ø 100 - 125	155	100 - 125
GET Ø 125 - 160	190	125 - 160

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



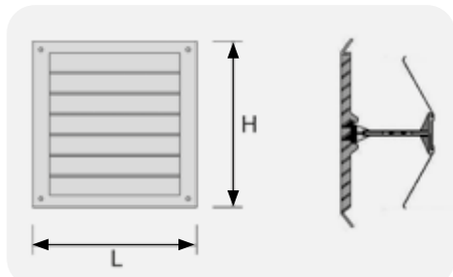
MODELLO	Ø A	IMBOCCO FORO Ø MIN / MAX
GCMF Ø 130	150	63 - 125
GCMF Ø 185	180	80 - 160

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



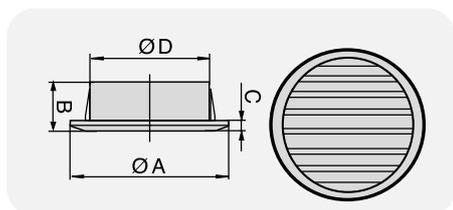
CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA [cm²]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11104090	GRIGLIA CON MOLLA "GRMF" BIANCA 200x150 mm (CONF. 2 PZ.)	60	PZ	2
11104091	GRIGLIA CON MOLLA "GRMF" BIANCA 230x230 mm	110	PZ	1



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

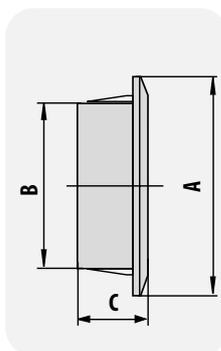


CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA [cm²]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	DIMENSIONI [mm]				
					MODELLO	Ø A	B	C	Ø D
11104043	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO BIANCA "G.C.I." Ø50 mm	7,8	PZ	1	G.C.I. Ø 50	59	16,5	3,5	47
11104044	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO BIANCA "G.C.I." Ø80 mm	35	PZ	1	G.C.I. Ø 80	100	19	5	80
11104045	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

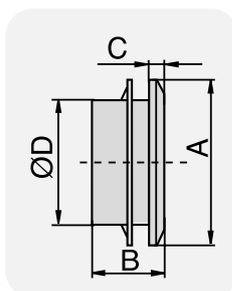


CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	PASS.ARIA [cm ²]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11104200	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ABS MARRONE Ø100	128	100	29	40	PZ	1
11104210	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ABS MARRONE Ø125	160	125	29	65	PZ	1
11104220	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ABS MARRONE Ø150	200	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

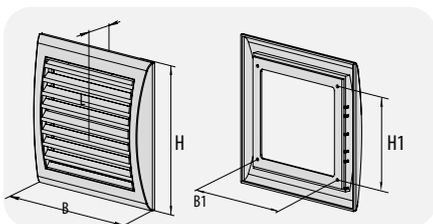


CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA [cm ²]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	DIMENSIONI [mm]				
					MODELLO	Ø A	B	C	Ø D
11104051	GRIGLIA CIRCOLARE DA SOFFITTO BIANCA "G.C.S." Ø 150	140	PZ	1	G.C.S. Ø 150	188	72	15	150

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

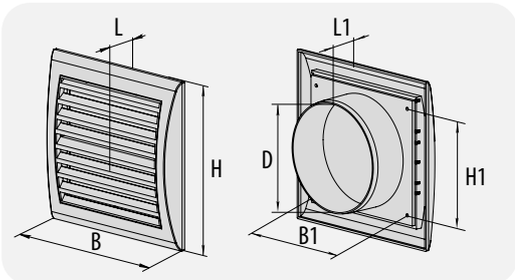


CODICE	DESCRIZIONE	B [mm]	H [mm]	H1 [mm]	B1 [mm]	L [mm]	PASS. ARIA [cm ²]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11104250	GRIGLIA RETTANGOLARE ESTRAIBILE IN ABS BIANCA 150x150	156	151	95	110	18	47	PZ	1

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

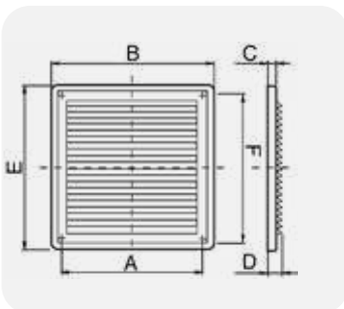


CODICE	DESCRIZIONE	B [mm]	H [mm]	H1 [mm]	B1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Ø [mm]	PASS. ARIA [cm ²]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11104270	GRIGLIA IN ABS BIANCA 150x150 ESTRAIBILE ATTACCO Ø100	156	151	95	110	18	35	100	47	PZ	1
11104280	GRIGLIA IN ABS BIANCA 190x190 ESTRAIBILE ATTACCO Ø125	193	188	135	151	18	35	125	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



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

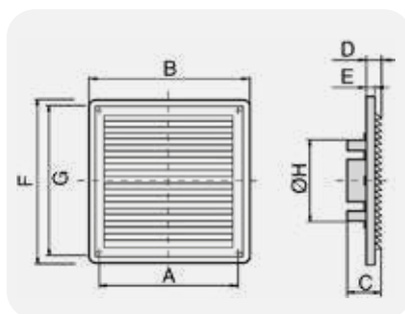
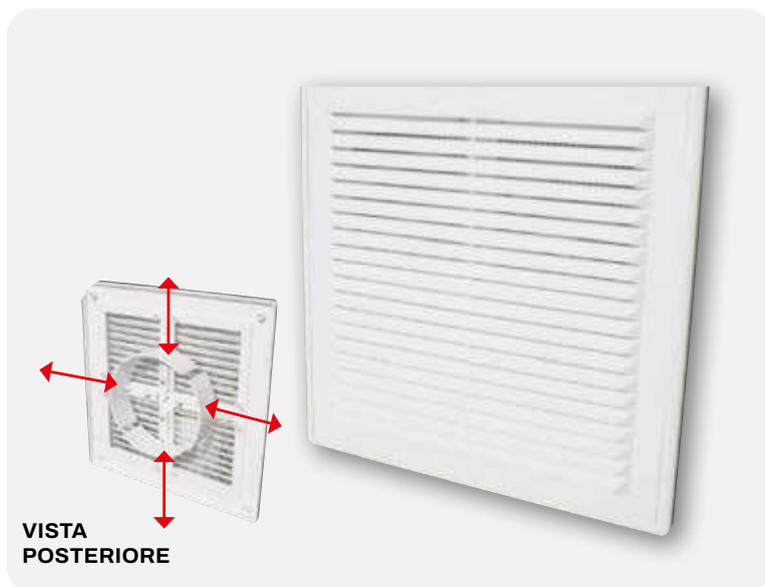


CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA [cm ²]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11104052	GRIGLIA RETTANGOLARE BIANCA A PARETE "G.R.P." 200x200	92	PZ	1
11104053	GRIGLIA RETTANGOLARE BIANCA A PARETE "G.R.P." 220x300	237	PZ	1
11104054	GRIGLIA RETTANGOLARE BIANCA A PARETE "G.R.P." 300x220	260	PZ	1

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



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



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.



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

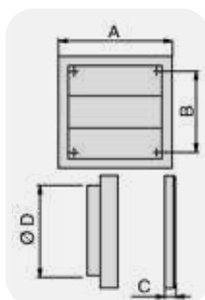


CODICE	DESCRIZIONE	L [mm]	H [mm]	COLORE	PASS. ARIA [cm²]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11104340	GRIGLIA PER MOBILI IN ABS BIANCA 370x130	368	130	BIANCO	140	PZ	1
11104350	GRIGLIA PER MOBILI IN ABS MARRONE 370x130	368	130	MARRONE	140	PZ	1

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	-

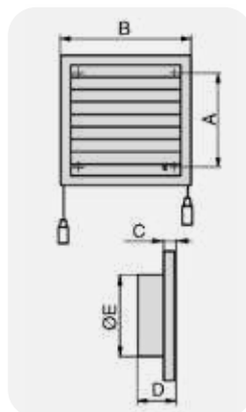
CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA [cm²]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11104066	GRIGLIA QUADRATA BIANCA CON ALETTE A GRAVITA' AD INCASSO "G.Q.G.I." Ø100	75	PZ	1
11104067	GRIGLIA QUADRATA BIANCA CON ALETTE A GRAVITA' AD INCASSO "G.Q.G.I." Ø125	113	PZ	1
11104075	GRIGLIA QUADRATA BIANCA CON ALETTE A GRAVITA' A 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



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	-	-

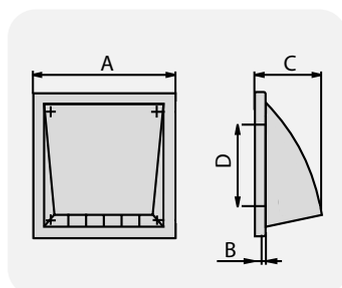
CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA [cm ²]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11104068	GRIGLIA QUADRATA A BIANCA REGOLAZIONE MANUALE AD INCASSO "G.Q.R.M.I." Ø100	37	PZ	1
11104069	GRIGLIA QUADRATA BIANCA A REGOLAZIONE MANUALE AD INCASSO "G.Q.R.M.I." Ø125	44	PZ	1
11104073	GRIGLIA QUADRATA BIANCA A REGOLAZIONE MANUALE 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



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



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

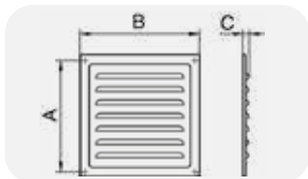


CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA [cm ²]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11104070	GRIGLIA QUADRATA BIANCA CON PROTEZIONE ANTIVENTO AD INCASSO "B.Q.A." 102	79	PZ	1
11104074	GRIGLIA QUADRATA BIANCA CON PROTEZIONE ANTIVENTO AD INCASSO "B.Q.A." 122	120	PZ	1
11104077	GRIGLIA QUADRATA BIANCA CON PROTEZIONE ANTIVENTO 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

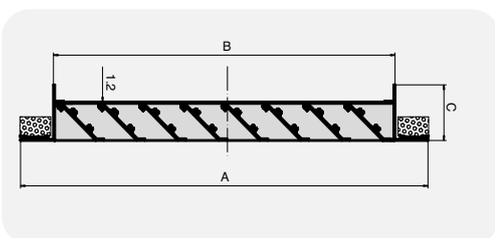


CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA [cm ²]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11104060	GRIGLIA QUADRATA IN METALLO BIANCO A PARETE "G.M.P." Ø125	35	111	125	10	PZ	1
11104061	GRIGLIA QUADRATA IN METALLO BIANCO A PARETE "G.M.P." Ø150	60	136	150	10	PZ	1
11104062	GRIGLIA QUADRATA IN METALLO BIANCO 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



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



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.
PWC200008	54
PWC200015	53
PWC200016	46
PWC200017	46
PWC200018	45
PWC200019	45
PWC200020	45
PWC200021	45
PWC200022	37
PWC200023	37
PWC200024	37
PWC200025	47
PWC200026	47
PWC200027	51
PWC200028	49
PWC200030	50
PWC200031	50
PWC200032	50
PWC200038	48
PWC200039	37
PWC200042	46
PWC200066	278
PWC200068	273
PWC200070	49
PWC200071	49
PWC200072	41
PWC200073	41
PWC200074	41
PWC200075	31
PWC200076	31
PWC200077	31
PWC200078	271
PWC200079	271
PWC200080	49
PWC200081	31
PWC200082	31
PWC200083	31
PWC200084	271
PWC300007	113
PWC300008	113
PWC300009	113
PWC300010	113
PWC300011	113
PWC300012	113
PWC300013	113
PWC300014	113
PWC300015	113
PWC300016	113
PWC300017	113

CODICE	PAG.
PWC300018	113
PWC300019	113
PWC300020	113
PWC300021	113
PWC300022	113
PWC300023	113
PWC300024	113
PWC300025	113
PWC300026	113
PWC300027	114
PWC300028	114
PWC300029	114
PWC300030	114
PWC300031	114
PWC300032	114
PWC300033	114
PWC300034	114
PWC300035	114
PWC300036	114
PWC300037	114
PWC300038	114
PWC300039	114
PWC300040	114
PWC300041	114
PWC300042	114
PWC300043	114
PWC300044	114
PWC300045	114
PWC300046	114
PWC300047	117
PWC300048	117
PWC300049	117
PWC300050	117
PWC300051	117
PWC300052	118
PWC300053	118
PWC300054	118
PWC300055	118
PWC300056	118
PWC400001	254
PWC400006	245
PWC400013	20
PWC400014	20
PWC400015	230
PWC400016	231
PWC400017	232
PWC400018	233
PWC400019	234
PWC400020	235

CODICE	PAG.
PWC400021	229
PWC400022	229
PWC400023	229
PWC400024	229
PWC400025	229
PWC400026	229
PWC500007	242
PWC500008	242
PWC500009	242
PWC500010	242
PWC500011	242
PWC500013	243
PWC500014	243
PWC500015	243
PWC500016	243
PWC500027	119
PWC500028	264
PWC500029	238
PWC500030	238
PWC500031	238
PWC500037	28
PWC500037	28
PWC500038	28
PWC500038	28
PWC500039	28
PWC500041	256
PWC500042	257
PWC500043	258
PWC500044	258
PWC500045	257
PWC500046	257
PWC500047	257
PWC500048	257
PWC500049	257
PWC500050	257
PWC500051	257
PWC500052	257
PWC500053	257
PWC500054	257
PWC500055	254
PWC500056	255
PWC500057	255
PWC500058	256
PWC500074	262
PWC500075	262
PWC500076	263
PWC500077	263
PWC500078	264
PWC600001	269

CODICE	PAG.
PWC600002	269
PWC600003	269
PWC600004	269
PWC600005	269
PWC600006	269
PWC600009	251
PWC600010	251
PWC600011	251
PWC600012	251
PWC600013	251
PWC600014	251
PWC600015	251
PWC600016	251
PWC600017	251
PWC600018	251
PWC600019	251
PWC600022	251
PWC600024	251
PWC600026	251
PWC600027	251
PWC600029	251
PWC600030	251
PWC600031	251
PWC600032	251
PWC600033	251
PWC600034	251
PWC600035	251
PWC600038	251
PWC600039	251
PWC600042	251
PWD100001	15
PWD100002	15
PWD100003	15
PWD100004	15
PWD100005	15
PWD100006	15
PWD100007	15
PWD100008	15
PWD100009	15
PWD100010	15
PWD100011	34
PWD100014	9
PWD100015	9
PWD100016	9
PWD100017	9
PWD100018	9
PWD100024	9
PWD100025	9
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

