

INDICE PRODOTTI

08	Bocchette di mandata in alluminio Plenum coibentati con 3 ingressi Serrande di taratura	
12	Bocchette di mandata lineari in alluminio Bocchette di mandata/ripresa in alluminio Plenum per bocchette di mandata/ripresa	
15	Bocchette di mandata/ripresa in ABS Plenum in plastica ABS Clips di fissaggio per plenum	
19	Bocchette di mandata a microugelli	
20	Griglie di ripresa in alluminio Griglie di ripresa in alluminio con filtro Griglie di ripresa a maglia quadrata	
23	Griglie di ripresa per controsoffitto in alluminio/ABS con filtro Plenum di ripresa per canalizzati in pal	
32	Diffusori circolari in alluminio Diffusori circolari in ABS	
35	Diffusori a lunga gittata in alluminio Valvole di ventilazione di mandata/ripresa in metallo Valvole di ventilazione di ripresa in ABS	
39	Diffusori quadrati in alluminio Diffusori elicoidali Diffusori ad ugelli orientabili Diffusori con schermo forellato	
51	Diffusori quadrati in abs Adattatore circolare PER diffusori quadrati Diffusori quadrati con plenum	
55	Diffusori in gesso per cartongesso	
58	Diffusori lineari: ·1-2-3-4 vie ·1-2 vie con deflettori rotativi verniciati bianchi ·1 via a scomparsa Plenum per diffusori lineari	

70

Rotoli filtranti in poliestere
Celle filtranti piane
Celle filtranti ondulate



74

Plenum a misura "EOLO MINI"
Plenum a misura "EOLO"
Plenum a misura
in lamiera/poliuretano espanso (PAL)



116

Kit plenum "EOLO MINI UNIVERSAL"
Kit plenum "EOLO UNIVERSAL"
Plenum di mandata/ripresa in PAL



120

Kit svelto plenum "EOLO MINI"
Kit svelto plenum "EOLO"
Kit svelto plenum lamiera



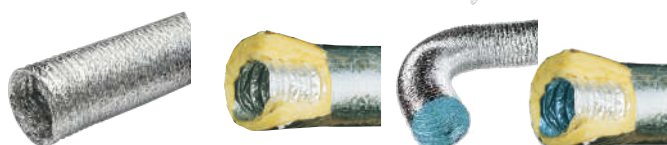
170

Kit svelto "EOLO MINI UNIVERSAL"
Kit svelto "EOLO UNIVERSAL"
Kit ripresa



177

Tubi canalizzati flessibili in alluminio
Con o senza antibatterico
Tubi canalizzati flessibili in alluminio
coibentati con o senza antibatterico



181

Tubi canalizzati flessibili in polietilene
Tubi canalizzati flessibili
in polietilene coibentati



184

Collarini, riduzioni, giunzioni
Valvole di non ritorno
Derivazioni multiple
Bende in alluminio e fascette



196

Pannelli in PAL
Accessori per pannelli in pal
Condotti circolari in metallo



212

Tubi tondi per ventilazione in PVC
Accessori
Tubi rettangolari per ventilazione
in PVC
Accessori



219

Griglie in alluminio/rame tonde
Griglie in alluminio/rame rettangolari



223

Griglie in ABS rotonde
Griglie in ABS rettangolari
Griglie di transito in
ABS/alluminio

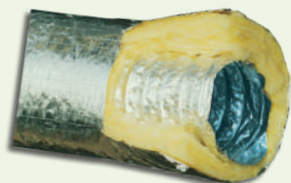




**BOCCHETTE DI
MANDATA IN ALLUMINIO
VERNICIATO BIANCO**



**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**



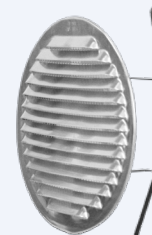
**GRIGLIE QUADRATE
CON ALETTE A GRAVITÀ**



**GRIGLIE CIRCOLARI CON
MOLLA DI FISSAGGIO**



**GRIGLIE RETTANGOLARI
IN RAME**



**GRIGLIE TONDE
IN ALLUMINIO**





**PLENUM COIBENTATI
PREDISPOSTI
CON 3 INGRESSI**



**TUBI RETTANGOLARI
IN PVC**



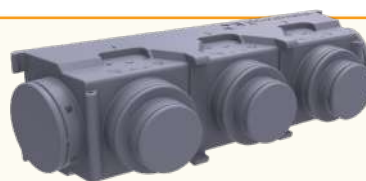
**TUBI TONDI
IN PVC**



**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**



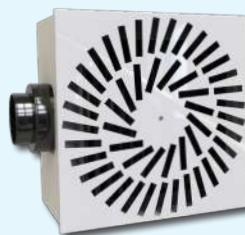
**DIFFUSORI CIRCOLARI
IN ALLUMINIO
VERNICIATO BIANCO**



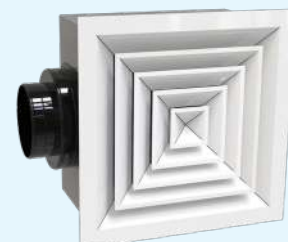
**GRIGLIE DI TRANSITO
IN ALLUMINIO
ANODIZZATO**



**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**

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.

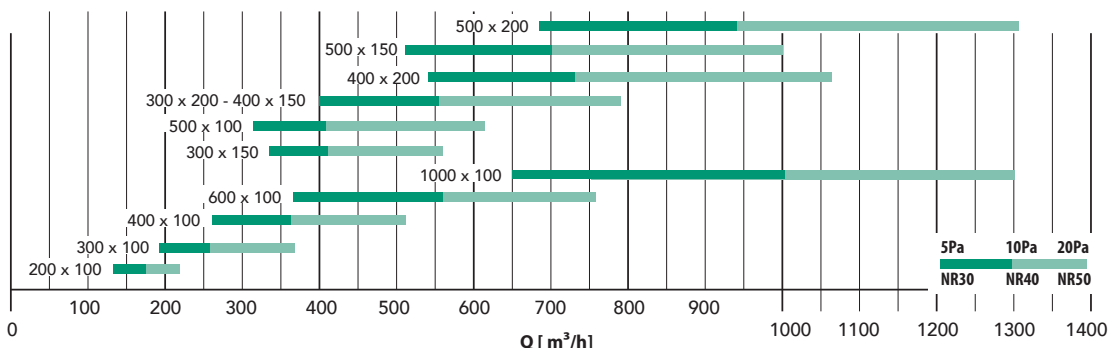
Il fissaggio a mezzo clips non visibili consente un'applicazione esteticamente valida.

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

 PER I PLENUM VEDI PAG. 10



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE	DIM. COLLO POST.	PROF. COLLO POST.	LANCIO T	
		[mm]	[mm]	[mm]	[m]	
					Min.	Max.
W11161500	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 200x100	232x132	190x90	40	2,4	4,8
W11161505	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 300x100	332x132	290x90	40	3,1	6
W11161510	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 400x100	432x132	390x90	40	3,5	7,2
PWC100053	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 500x100	532x132	490x90	40	4	8
PWC100018	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 600x100	632x132	590x90	40	4,5	8,9
PWC100019	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 1000x100	1032x132	990x90	40	5,8	11,6
W11161512	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 300x150	332x182	290x140	40	3,8	7,5
W11161515	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 300x200	332x232	290x190	40	4,5	8,9
W11161519	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 400x150	432x182	390x140	40	4,5	8,9
W11161520	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 400x200	432x232	390x190	40	5,1	10,4
W11161521	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 500x150	532x182	490x140	40	5	10
W11161522	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 500x200	532x232	490x190	40	5,8	11,6

BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO

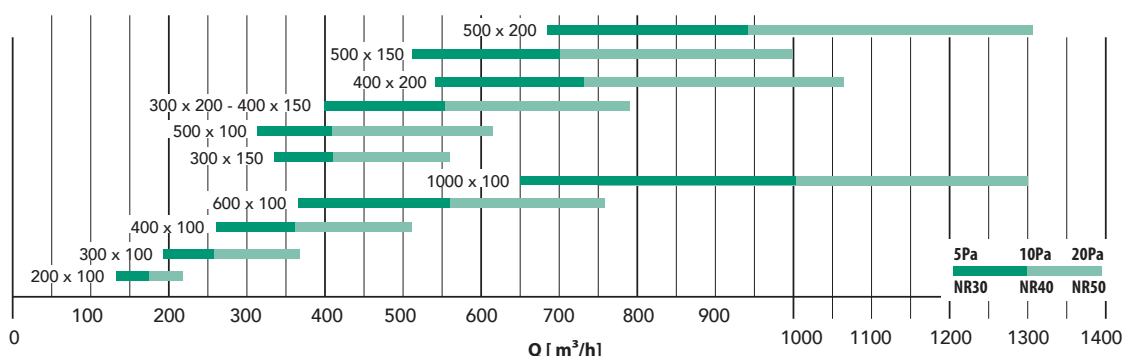
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio verniciato bianco RAL 9016
- 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. 10



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2024

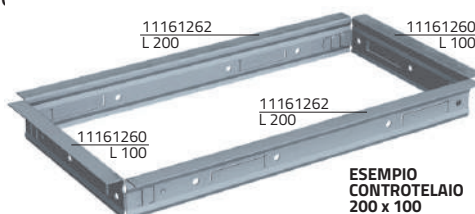


CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE	DIM. COLLO POST.	PROF. COLLO POST.	LANCIOT	
		[mm]	[mm]	[mm]	[m]	
					Min.	Max.
WB11161500	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 200x100	232x132	190x90	40	2,4	4,8
WB11161505	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 300x100	332x132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

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)



Listino 2024



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

PLENUM COIBENTATO PREDISPOSTO PER 3 INGRESSI

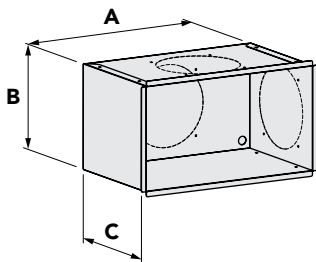
MADE IN ITALY

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. 184/185



Listino 2024



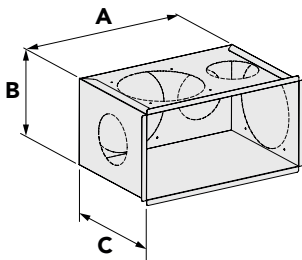
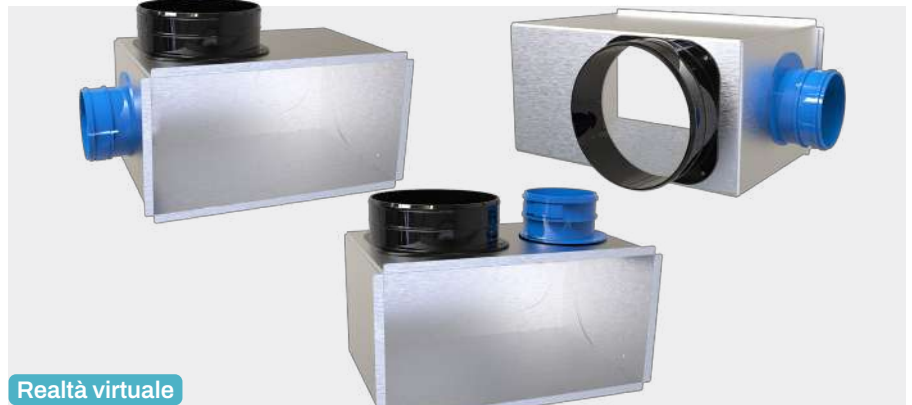
CODICE	DESCRIZIONE	DIM. BOCCHETTE	DIM. ESTERNE PLENUM	PROF. PLENUM	FORO PRE-TRANCIO	COLLARE POST.	COLLARE SUP. / INF.	COLLARE LAT. (DX-SX)
		[mm]	AxB [mm]	C [mm]	[mm]	MOD.	MOD.	MOD.
PWD100003	PLENUM COIBENTATO CON 3 INGRESSI PREDISPOSTI PER COLLARINI MOD.C3 Ø125/150 PER BOCCHETTA 200x100	232 x 132	210 x 110	205	150	C3 OVALE Ø125-150	C3 OVALE Ø125-150	C3 OVALE Ø125-150
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

PLENUM COIBENTATO PREDISPOSTO PER 3 INGRESSI

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 Ø92/Ø75 mm

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



PER CODICE CONNETTORE TUBO FLESSIBILE VEDI PAG. 88 DEL CATALOGO ApplyCo



Listino 2024

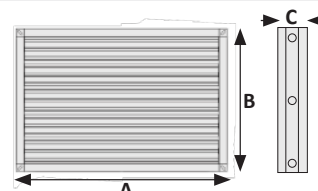


CODICE	DESCRIZIONE	DIM. BOCCHETTE	DIM. ESTERNE PLENUM	PROF. PLENUM	FORO PRE-TRANCIO	COLLARE POST.	COLLARE SUP. / INF.	COLLARE LAT. (DX-SX)
		(mm)	AxB [mm]	C [mm]	[mm]	MOD.	MOD.	MOD.
PWD400381	PLENUM COIBENTATO MULTIINGRESSO PREDISPOSTO CON 3 INGRESSI PER COLLARINI MOD. E5 Ø150 E 3 INGRESSI PER COLLARINI Ø75/Ø92 - 400x150	432 x 182	410 x 160	205	150	E5 Ø150	E5 Ø150	E5 Ø150
PWD400382	PLENUM COIBENTATO MULTIINGRESSO 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
PWD400383	PLENUM COIBENTATO MULTIINGRESSO 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
PWD400384	PLENUM COIBENTATO MULTIINGRESSO 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
PWD400385	PLENUM COIBENTATO MULTIINGRESSO 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

PLENUM COIBENTATO PREDISPOSTO PER 3 INGRESSI

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		
	[mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
W11161560	200 x 100	185	80	50
W11161561	300 x 100	285	80	50
W11161568	300 x 150	285	130	50
W11161563	300 x 200	285	180	50
W11161562	400 x 100	385	80	50
W11161559	400 x 150	385	130	50
W11161564	400 x 200	385	180	50
PWC100054	500 x 100	485	80	50
W11161569	500 x 150	485	130	50
W11161548	500 x 200	485	180	50
PWC100026	600 x 100	585	80	50
PWC100027	1000 x 100	985	80	50



Listino 2024



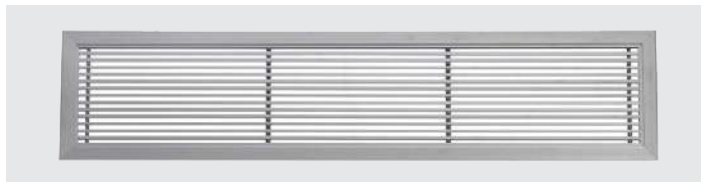
✓ PER TIPOLOGIA BOCCHETTE VEDERE PAG. 8 - 9

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

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



Listino 2024



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

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 biancaRAL 9016
- Per installazione a parete

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



Listino 2024



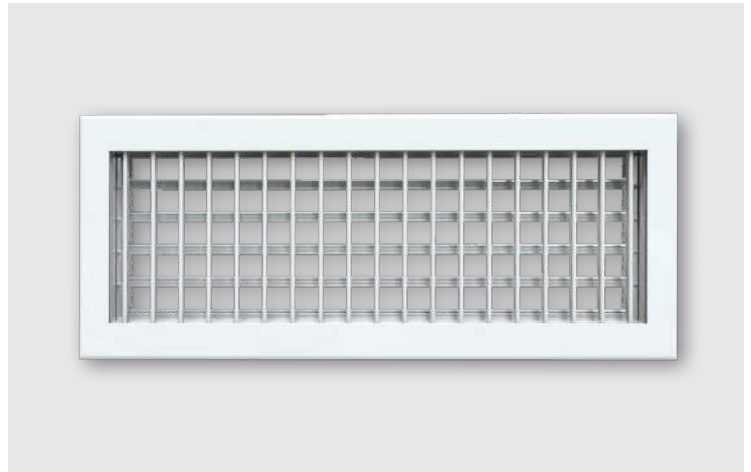
CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNO CORNICE	DIM. COLLO POST.	DIM. FORO INSTALL.	PROF. COLLO POST.	PORTATA
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m³/h]
PWC100010	BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON CORNICE AD ALETTE FISSE INCLINATE A 15° - 300x150	335x185	285x135	300x150	40	160-330
PWC100011	BOCCHETTA LINEARE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

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio verniciato bianco RAL 9010
- Fissaggio a mezzo di clips /calamita
- Alette orizzontali e verticali regolabili singolarmente

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



Listino 2024



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA						
CODICE	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

SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA						
CODICE	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	DIM. COLLO POST.	PROF. COLLO POST.	LANCIO T
		[mm]	[mm]	[mm]	[m]
C11126363	BOCCHETTA DI MANDATA FORO 665x160 IN ALLUMINIO VERNICIATO PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA	702x197	650x145	43	11
C11126364	BOCCHETTA DI MANDATA FORO 865x160 IN ALLUMINIO VERNICIATO PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA	902x197	850x145	43	12,8
C11126367	BOCCHETTA DI MANDATA FORO 1000x150 IN ALLUMINIO VERNICIATO PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA	1037x187	985x135	43	14,3
C11126368	BOCCHETTA DI MANDATA FORO 1000x200 IN ALLUMINIO VERNICIATO PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA	1037x237	985x185	43	16,5
PWC100042	BOCCHETTA DI MANDATA FORO 1067x160 IN ALLUMINIO VERNICIATO PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA	1104x197	1052x145	43	16,5
PWC100043	BOCCHETTA DI MANDATA FORO 350x185 IN ALLUMINIO VERNICIATO PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA	387x222	335x170	43	10,4
PWC100044	BOCCHETTA DI MANDATA FORO 500x185 IN ALLUMINIO VERNICIATO PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA	537x222	485x170	43	22,6
PWC100055	BOCCHETTA DI MANDATA FORO 865x185 IN ALLUMINIO VERNICIATO PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA	902x222	850x170	43	14,7
PWC100057	BOCCHETTA DI MANDATA FORO 825x225 IN ALLUMINIO VERNICIATO PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA	862x262	810x210	43	15,7
PWC100058	BOCCHETTA DI MANDATA FORO 600x170 IN ALLUMINIO VERNICIATO PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA	637x207	585x155	43	11,9
PWC100059	BOCCHETTA DI MANDATA FORO 645x95 IN ALLUMINIO VERNICIATO PER UNITV CANALIZ. A BASSA PREVALENZA	682x132	630x80	43	8,9
PWC100060	BOCCHETTA DI MANDATA FORO 670x160 IN ALLUMINIO VERNICIATO PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA	707x197	655x145	43	11,9
PWC100062	BOCCHETTA DI MANDATA FORO 545x155 IN ALLUMINIO VERNICIATO PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA	582x192	530x140	43	10,7

BOCCHETTA DOPPIA DI MANDATA E RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO

MADE IN ITALY



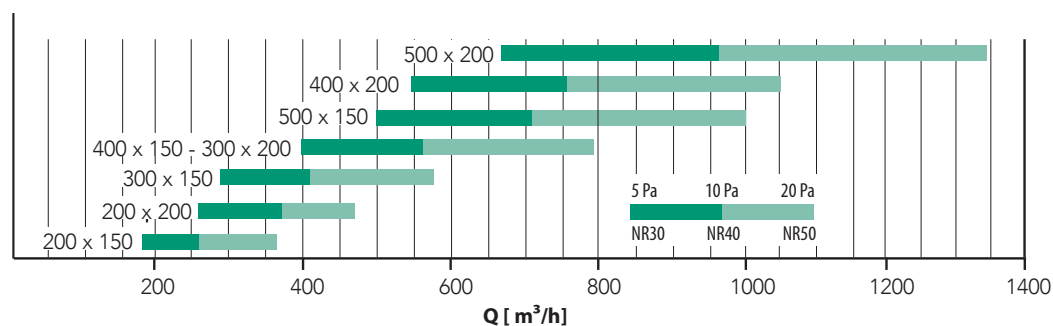
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio verniciato bianco RAL 9016
- Passo alette 20 mm
- Fissaggio a mezzo clips

DISPONIBILE A RICHIESTA



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2024



Nota: la tabella portate d'aria si riferisce alla dimensione del passaggio aria della sola mandata

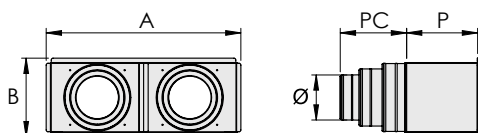
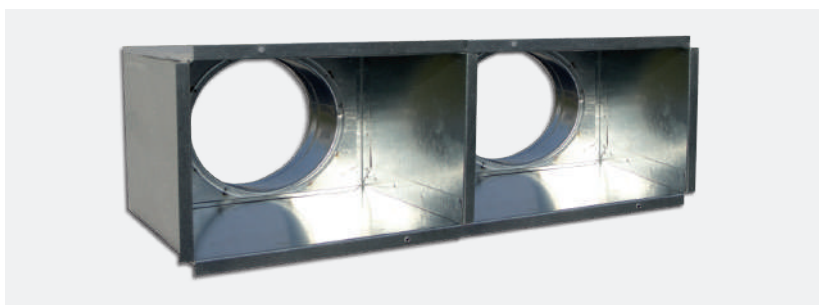
CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE	DIM. COLLO POST.	DIM. FORO INSTALL.	PROF. COLLO POST.	LANCIOT
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]
PWC100077	BOCCHETTA DI MANDATA E RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 400x150	432x182	382x132	400x150	46	7,47
PWC100078	BOCCHETTA DI MANDATA E RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 400x200	432x232	382x182	400x200	46	8,55
PWC100079	BOCCHETTA DI MANDATA E RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 600x150	632x182	582x132	600x150	46	9,81
PWC100080	BOCCHETTA DI MANDATA E RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 600x200	632x232	582x182	600x200	46	10,71
PWC100081	BOCCHETTA DI MANDATA E RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 800x150	832x182	782x132	800x150	46	12,33
PWC100082	BOCCHETTA DI MANDATA E RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 800x200	832x232	782x182	800x200	46	12,33
PWC100083	BOCCHETTA DI MANDATA E RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 1000x150	1032x182	982x132	1000x150	46	14,22
PWC100084	BOCCHETTA DI MANDATA E RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 1000x200	1032x232	982x182	1000x200	46	13,68

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



Listino 2024



CODICE	PER BOCCHETTE	DIM. ESTERNE	DIAM. COLLARINO	PROF. PLENUM	PR. COLLO PLENUM
	[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
11175410	432 x 232	410 x 210	CIRC. 2 x 100/125/150	160	142
11175420	632 x 182	610 x 160	CIRC. 2 x 100/125/150	160	142
11175430	632 x 232	610 x 210	CIRC. 2 x 150/200	160	100
11175440	832 x 182	810 x 160	CIRC. 2 x 100/125/150	160	142
11175450	832 x 232	810 x 210	CIRC. 2 x 150/200	160	100
11175460	1032 x 182	1010 x 160	CIRC. 2 x 100/125/150	160	142
11175470	1032 x 232	1010 x 210	CIRC. 2 x 150/200	160	100

* COMPRESA COIBENTAZIONE

BPA

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 biancaRAL 9010 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

Anticondensa



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE	DIMENSIONI COLLO POST.	DIM. FORO INSTALLAZ.	PROF. COLLO POST.
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
11160300	BOCCHETTA IN ABS - 200x100	233 x 133	185 x 85	200 x 100	41
11160305	BOCCHETTA IN ABS - 300x100	333 x 133	285 x 85	300 x 100	41
11160315	BOCCHETTA IN ABS - 300x150	333 x 183	285 x 135	300 x 150	41
11160310	BOCCHETTA IN ABS - 400x100	433 x 133	285 x 85	400 x 100	41
11160320	BOCCHETTA IN ABS - 400x150	433 x 183	385 x 135	400 x 150	41
11160325	BOCCHETTA IN ABS - 500x150	533 x 183	485 x 135	500 x 150	41
11160330	BOCCHETTA IN ABS - 500x200	533 x 233	485 x 185	500 x 200	41

Listino 2024



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 RAL 9016 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

Anticondensa

Ideale per ambienti di design

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.

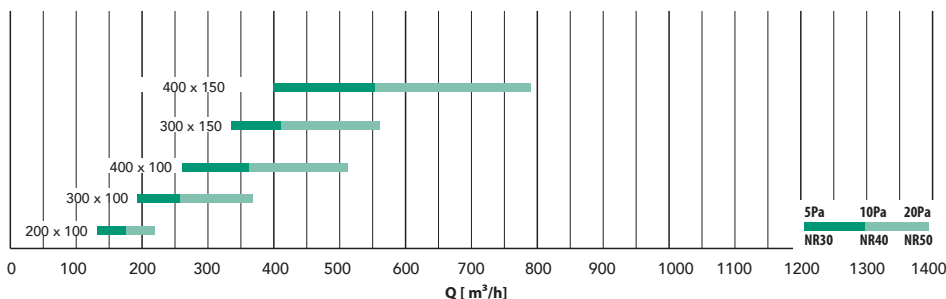
La plastica ABS utilizzata nella realizzazione delle bocchette BPAP è notoriamente resistente agli agenti chimici e ai raggi UV, garantendo una durata eccezionale nel tempo senza necessità di manutenzione frequente.



Fissaggio mediante clips

Alette regolabili

SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Realtà virtuale



Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE	DIMENSIONI COLLO POST.	DIM. FORO INSTALLAZ.	PROF. COLLO POST.
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
PWD100015	BOCCHETTA IN ABS - 200 x 100	233 x 133	185 x 85	200 x 100	41
PWD100016	BOCCHETTA IN ABS - 300 x 100	333 x 133	285 x 85	300 x 100	41
PWD100014	BOCCHETTA IN ABS - 300 x 150	333 x 183	285 x 135	300 x 150	41
PWD100017	BOCCHETTA IN ABS - 400 x 100	433 x 133	285 x 85	400 x 100	41
PWD100018	BOCCHETTA IN ABS - 400 x 150	433 x 183	385 x 135	400 x 150	41

PPA

PLENUM IN PLASTICA ABS BIANCA ANTICONDENZA



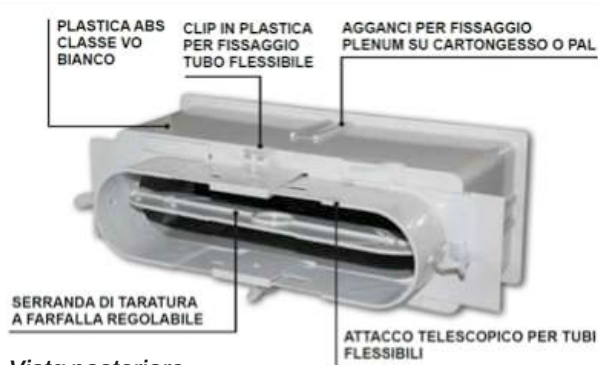
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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]

Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENS. PLENUM	Ø COLLO PLENUM
		[mm]	[mm]
PWC400008	PLENUM IN ABS CON COLLARINO POSTERIORE TELESCOPICO PER BOCCHETTA 200X100	102x201	125
PWC400009	PLENUM IN ABS CON COLLARINO POSTERIORE TELESCOPICO PER BOCCHETTA 300X100	102x301	160-200
PWC400010	PLENUM IN ABS CON COLLARINO POSTERIORE TELESCOPICO PER BOCCHETTA 400X100	102x401	160-200
PWC400011	PLENUM IN ABS CON COLLARINO POSTERIORE TELESCOPICO PER BOCCHETTA 300X150	152x301	160-200
PWC400012	PLENUM IN ABS CON COLLARINO POSTERIORE TELESCOPICO PER BOCCHETTA 400X150	152x401	160-200-250
PWC400013	PLENUM IN ABS CON COLLARINO POSTERIORE TELESCOPICO PER BOCCHETTA 500X150	152x501	160-200-250
PWC400014	PLENUM IN ABS CON COLLARINO POSTERIORE TELESCOPICO PER BOCCHETTA 500X200	202x501	200-250

SET 2 CLIPS DI FISSAGGIO PER PLENUM IN ABS

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in lamiera elettrozincata
- Ideali per il fissaggio di plenum in plastica ppa al cartongesso

CODICE	DESCRIZIONE
11160390	SET 2 CLIPS DI FISSAGGIO PER PLENUM IN ABS

Listino 2024



BPA

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]
200 x 100	100	2,6	1,6	< 20	0,012
200 x 100	200	5,2	6,4	30	0,012
300 x 100	100	2,2	0,6	< 20	0,018
300 x 100	200	4,3	2,5	< 20	0,018
300 x 100	300	6,5	5,7	30	0,018
400 x 100	200	3,8	1,6	< 20	0,024
400 x 100	300	5,7	3,5	24	0,024
400 x 100	400	7,6	6,2	33	0,024
300 x 150	200	3,6	0,9	< 20	0,032
300 x 150	300	5,4	2,0	< 20	0,032
300 x 150	400	7,2	3,5	25	0,032
300 x 150	500	9,0	5,4	32	0,032
400 x 150	300	4,8	1,2	< 20	0,041
400 x 150	400	6,4	2,1	< 20	0,041
400 x 150	500	8,0	3,2	25	0,041
400 x 150	600	9,5	4,6	30	0,041
400 x 150	700	11,1	6,3	35	0,041
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 RAL 9010

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. 10



CODICE	DIM. ESTERNO CORNICE [mm]	DIM. COLLO POST. [mm]	DIM. FORO INSTALLAZ. [mm]	PROF. COLLO POST. [mm]	UGELLI N°TOT.	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
11175040	BOCCHETTA DI MANDATA A MICROUGELLI ORIENTABILI VERNICIATA BIANCA - 300x150
11175045	BOCCHETTA DI MANDATA A MICROUGELLI ORIENTABILI VERNICIATA BIANCA - 400x150
11175050	BOCCHETTA DI MANDATA A MICROUGELLI ORIENTABILI VERNICIATA BIANCA - 500x150
11175055	BOCCHETTA DI MANDATA A MICROUGELLI ORIENTABILI VERNICIATA BIANCA - 1000x150

Listino 2024



GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

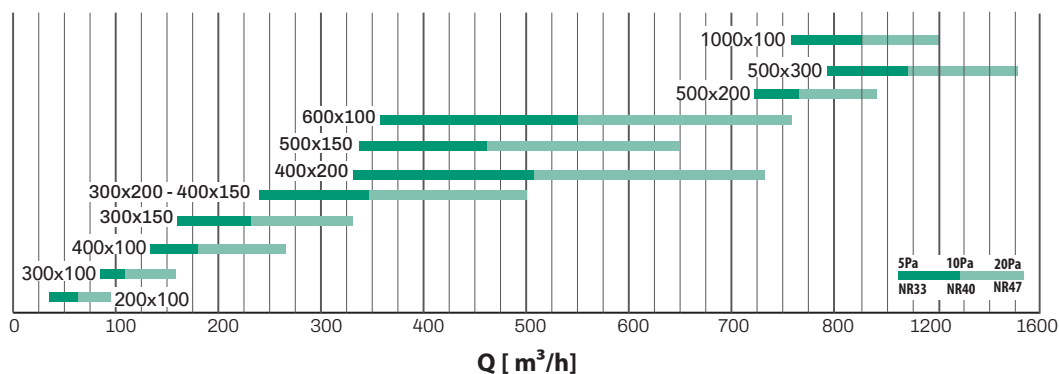
- Realizzata in alluminio anodizzato
- Fissaggio a mezzo clips
- Alette orizzontali regolabili
- Per installazione a parete

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. 10



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2024



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

GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

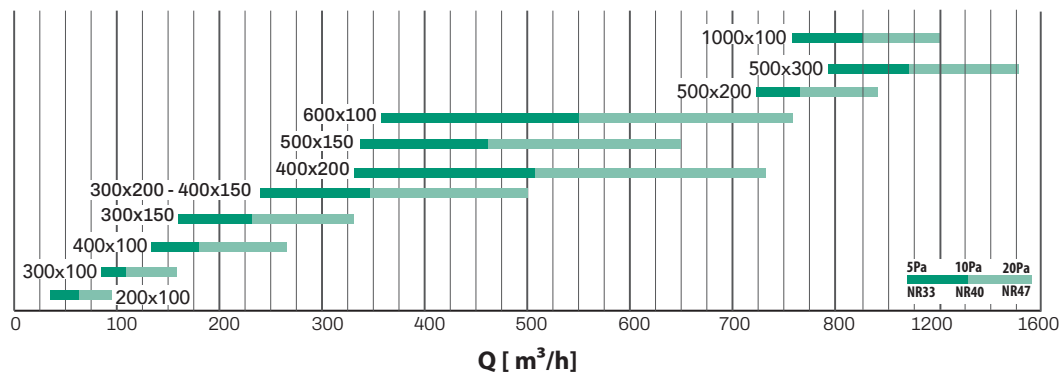
- Realizzata in alluminio verniciato bianco RAL 9016
- Fissaggio a mezzo clips
- Alette orizzontali regolabili
- Per installazione a parete

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. 10



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2024



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

GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO - ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO A MAGLIA QUADRATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio
- Disponibile in colore bianco RAL 9016 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. 10



CODICE	DIM. ESTERNE CORNICE [mm]	DIM. COLLO POST. [mm]	DIM. FORO INSTALLAZ. [mm]	PROF. COLLO POST. [mm]	SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA					
					PORTATA MIN. [m ³ /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
11175180	GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 300x100	BIANCO
11175185	GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 400x100	BIANCO
11175190	GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 300x200	BIANCO
11175195	GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 400x200	BIANCO
11175200	GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 500x200	BIANCO
11175205	GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 600x600	BIANCO
11175235	GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 500x200	ALLUMINIO ANODIZZATO

Listino 2024



GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON FILTRO ESTRAIBILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

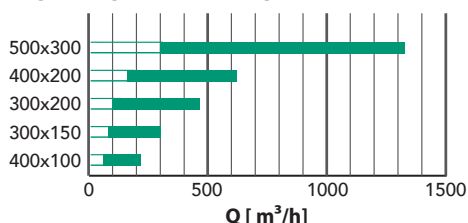
- Realizzata in alluminio anodizzato
- Fissaggio a mezzo clips
- Per installazione a parete
- Grado di filtrazione: G2



Listino 2024



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



✓ PER I PLENUM VEDI PAG. 10

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

GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

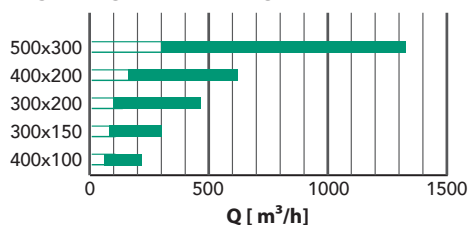
- Realizzata in alluminio verniciato bianco RAL 9016
- Fissaggio a mezzo clips
- Per installazione a parete
- Grado di filtrazione: G2



Listino 2024



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



✓ PER I PLENUM VEDI PAG. 10

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

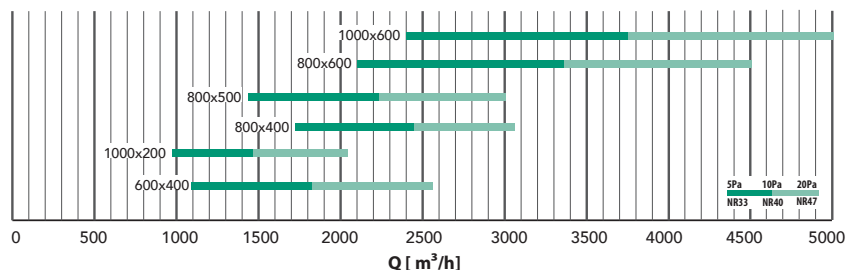
GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO PER CONTROSOFFITTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2024



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

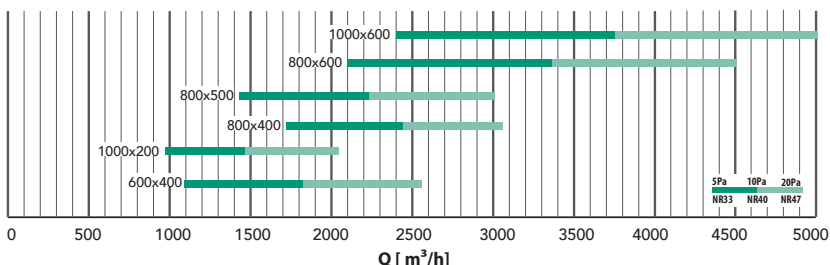
GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO PER CONTROSOFFITTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio verniciato bianco RAL 9016
- Fissaggio a mezzo viti
- Alette orizzontali regolabili
- Per installazione a parete / soffitto



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2024



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

GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON FILTRO ESTRAIBILE PER CONTROSOFFITTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

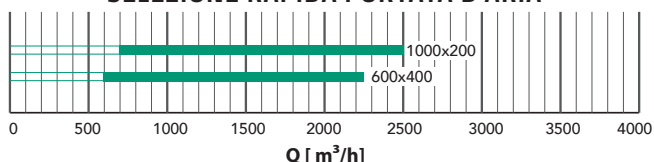
- Realizzata in alluminio anodizzato
- Fissaggio a mezzo viti
- Per installazione a parete / soffitto
- Grado di filtrazione: G2



Listino 2024



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE	DIM. COLLO POST.	PROF. COLLO POST.
		[mm]	[mm]	[mm]
W11161525	GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 600x400 - FILTRO ESTRAIBILE	632x432	590x390	45
W11161526	GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 1000x200 - FILTRO ESTRAIBILE	1032x232	990x190	45

CODICE	DESCRIZIONE
PWC500038	FILTRO DI RICAMBIO BIANCO G2 PER GRIGLIA 1000x200x10 mm
PWC500037	FILTRO DI RICAMBIO BIANCO G2 PER GRIGLIA 600x400x10 mm

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

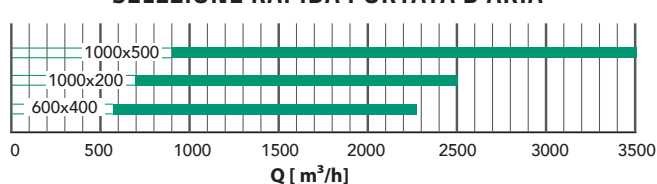
- Realizzata in alluminio verniciato bianco RAL 9016
- Fissaggio a mezzo viti
- Per installazione a parete / soffitto
- Grado di filtrazione: G2



Listino 2024



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE	DIM. COLLO POST.	PROF. COLLO POST.
		[mm]	[mm]	[mm]
WB11161525	GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 600x400 - FILTRO ESTRAIBILE	632x432	590x390	45
WB11161526	GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 1000x200 - FILTRO ESTRAIBILE	1032x232	990x190	45
WBF11161556	GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 1000x500 - FILTRO ESTRAIBILE	1032x532	990x490	45

CODICE	DESCRIZIONE
PWC500037	FILTRO DI RICAMBIO BIANCO G2 PER GRIGLIA 600x400x10 mm
PWC500038	FILTRO DI RICAMBIO BIANCO G2 PER GRIGLIA 1000x200x10 mm
PWC500039	FILTRO DI RICAMBIO BIANCO G2 PER GRIGLIA 1000x500x10 mm

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

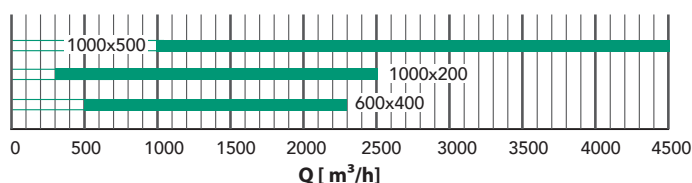
- Realizzata in alluminio verniciato bianco RAL 9016
- Chiusura tramite pomello
- Fissaggio a mezzo viti
- Per installazione a parete / soffitto
- Grado di filtrazione: G2



Listino 2024



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



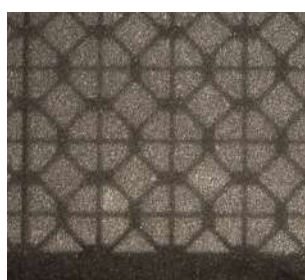
CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE	DIM. COLLO POST.	DIM. FORO INSTALL.	PROF. COLLO POST.
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
PWC100046	GRIGLIA DI RIPRESA APRIBILE A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE - 600x400	644x444	595x395	600x400	40
PWC100047	GRIGLIA DI RIPRESA APRIBILE A MAGLIA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

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



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in ABS bianco RAL 9016
- Evita fenomeni di condensa
- Ideale per controsoffitto 600 x 600 mm
- Temperatura di utilizzo -15°C / +48°C



Particolare del filtro sul retro

Listino 2024

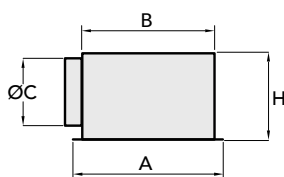


CODICE	DIM. ESTERNE	PROFONDITÀ	PORTATA D'ARIA
	[mm]	[mm]	(VEL. 2 m/s) - [m³/h]
11176270	595 x 595	8	2000

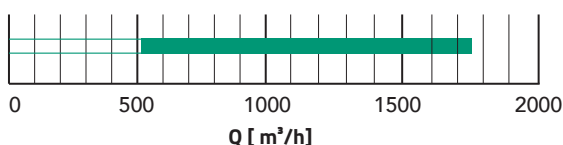
GRIGLIA DI RIPRESA AD ALETTE FISSE INCLINATE DI 45° IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE PER CONTROSOFFITTO COMPLETA DI PLENUM RIBASSATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio verniciato bianco RAL 9016
- Chiusura tramite calamite
- Grado di filtrazione G2
- Plenum ribassato dotato di foro per fissaggio a soffitto



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2024



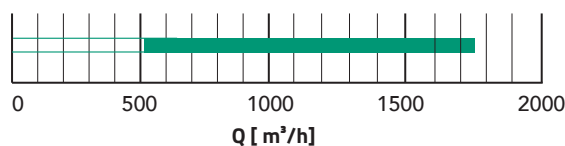
CODICE	DESCRIZIONE	A	B	ØC	H	DIM. ATT. POST.
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
PWC100061	GRIGLIA DI RIPRESA 595x595 AD ALETTE FISSE INCLINATE DI 45° IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE PER CONTROSOFFITTO COMPLETO DI PLENUM RIBASSATO	595x595	560x560	200	250	545x545

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 RAL 9016
- Chiusura tramite calamite
- Grado di filtrazione G2
- Disponibili modelli con fissaggio tramite clips

SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE	DIM. ATT. POST.	PROF.
		[mm]	[mm]	[mm]
PWC100051	GRIGLIA DI RIPRESA 595x595 AD ALETTE FISSE INCLINATE DI 45° IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE PER CONTROSOFFITTO	595x595	545x545	55

Listino 2024



MODELLI CON FISSAGGIO TRAMITE CLIPS

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

Listino 2024

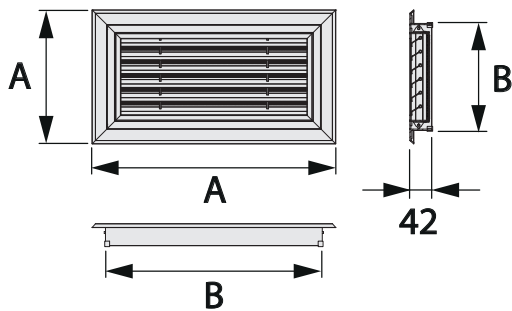


GRIGLIA DI RIPRESA IN PVC BIANCO

NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PVC bianco RAL 9016
- Griglia e filtro estraibile



Listino 2024



Disponibile da Aprile 2024

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

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



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in ABS bianco RAL 9016
- Dotata di controtelaio di montaggio
- Filtro estraibile
- Grado di filtrazione: G2
(rif. Normativa EN 779/2012)

Listino 2024

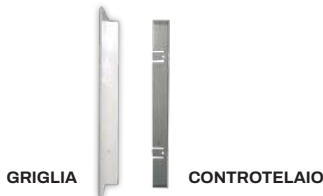


Classe di filtrazione G2

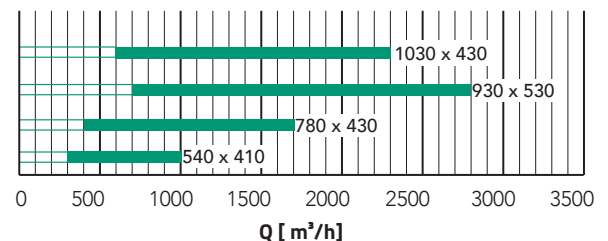


Griglia estraibile

Filtro Estraibile



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



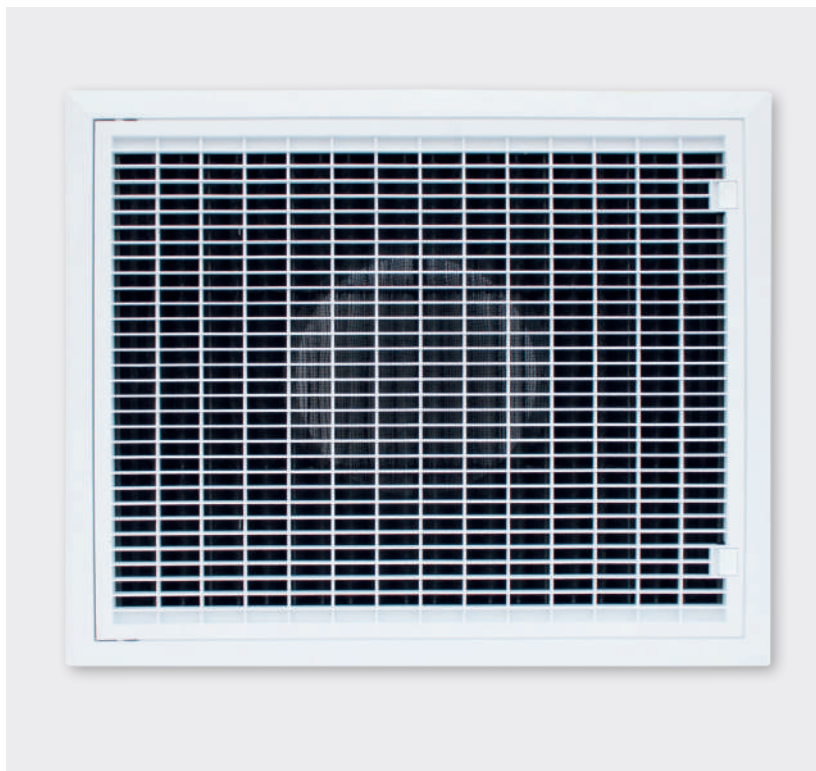
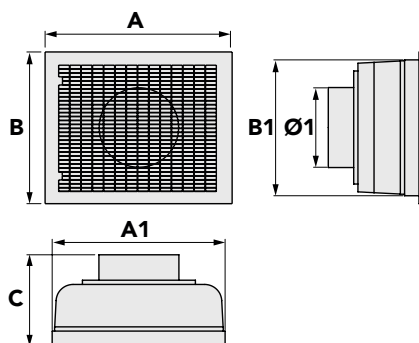
CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE	DIM. COLLO POST.	PROF.
		[mm]	[mm]	
11176150	GRIGLIA DI RIPRESA IN ABS BIANCA CON FILTRO E CONTROTELAIO - 540x410	565x435	510x380	40
11176160	GRIGLIA DI RIPRESA IN ABS BIANCA CON FILTRO E CONTROTELAIO - 780x430	805x455	750x400	40
11176170	GRIGLIA DI RIPRESA IN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

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Griglia realizzata in ABS bianco RAL 9016
- 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

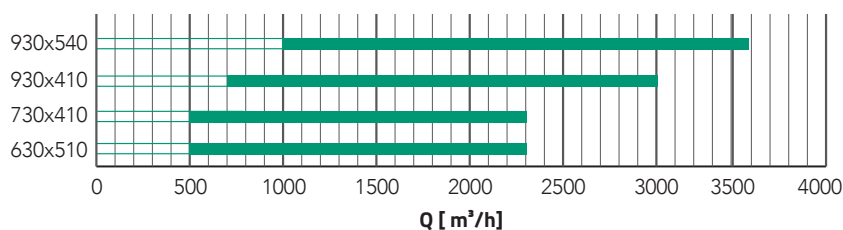


APERTURA A BASCULANTE CON CLIPS DI APERTURA



CLIPS DI APERTURA

SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2024



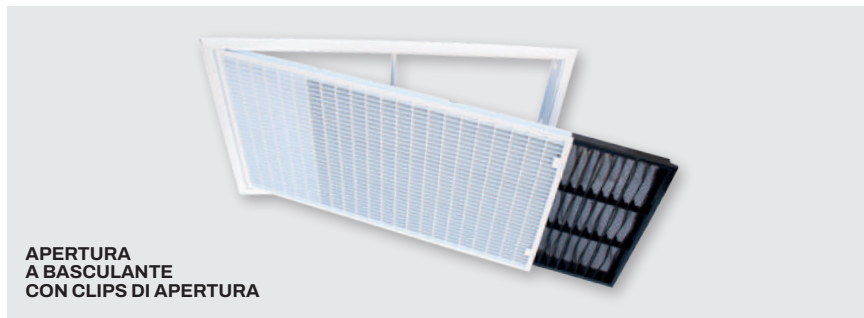
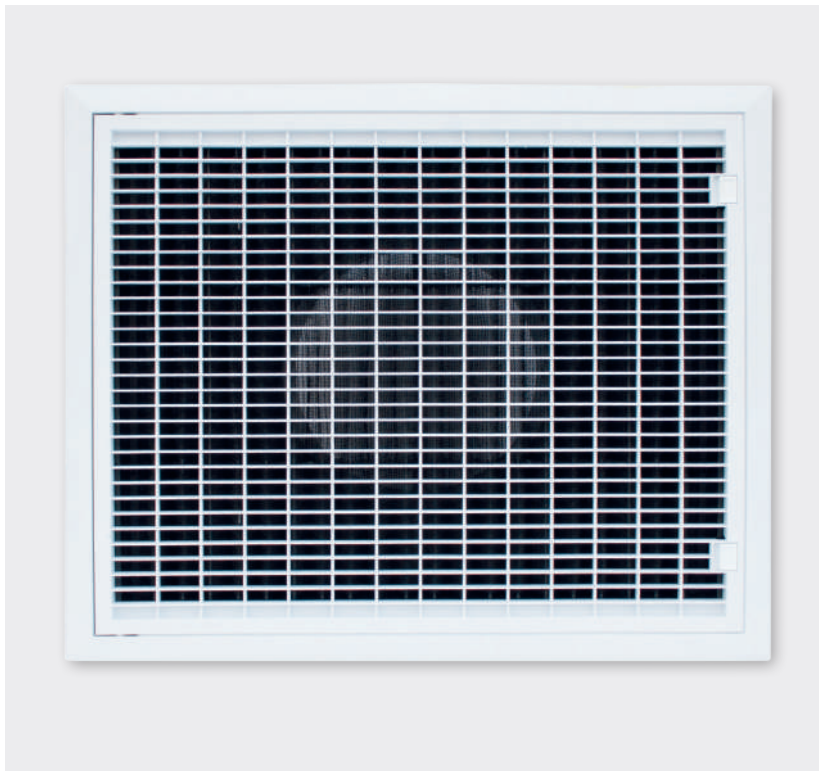
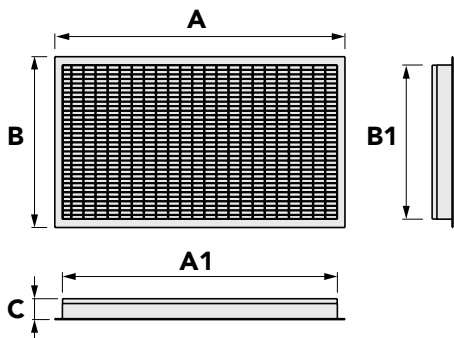
CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE		DIM. FORO INSTAL. [mm]	COLLO POST. CORNICE		ALT. TOT. [mm]	INN. COLLO SUP. Ø1 [mm]
		A [mm]	B [mm]		A1 [mm]	B1 [mm]		
PWC100001	GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA CON FILTRO ESTRAIBILE E PLENUM INTEGRATO - 630x510	660	540	630x510	610	480	310	1x350
PWC100002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

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

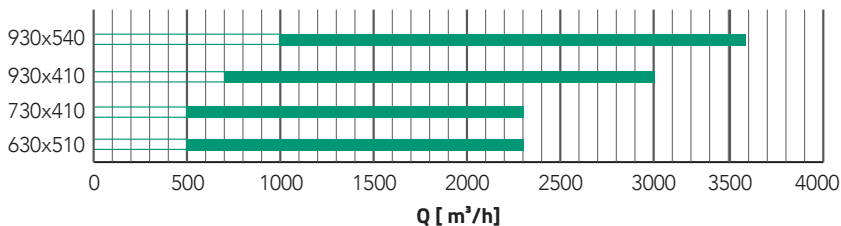
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Griglia realizzata in ABS bianco RAL 9016
- Filtro estraibile realizzato in nylon a pieghe
- Fissaggio a mezzo clips
- Temperatura di utilizzo: da +5°C a +48°C
- Grado di filtrazione: G2
(rif. Normativa EN 779/2012)

Classe di filtrazione G2



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2024



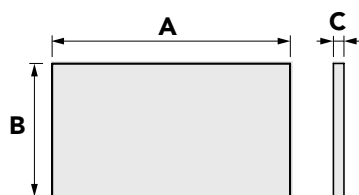
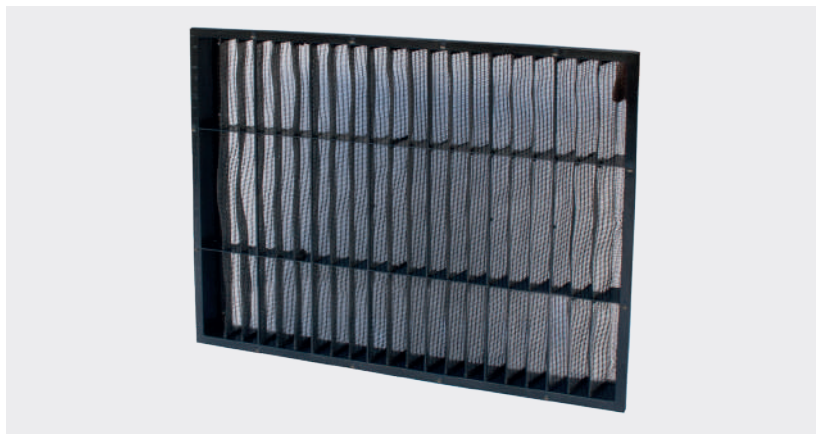
CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNO CORNICE		DIM. FORO INSTAL. [mm]	COLLO POSTERIORE CORNICE		PROFOND. COLLO POSTER. [mm]
		A [mm]	B [mm]		A1 [mm]	B1 [mm]	
PWC100005	GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA CON FILTRO ESTRAIBILE - 630x510	660	540	630x510	610	490	60
PWC100006	GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA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

FILTRO DI RICAMBIO PER GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA - CON E SENZA PLENUM INTEGRATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Telaio: ABS
- Tipologia setto filtrante: nylon a pieghe
- Temperatura di utilizzo: da +5°C a +48°C
- Grado di filtrazione: G2
(rif. Normativa EN 779/2012)

Classe di filtrazione G2



Listino 2024

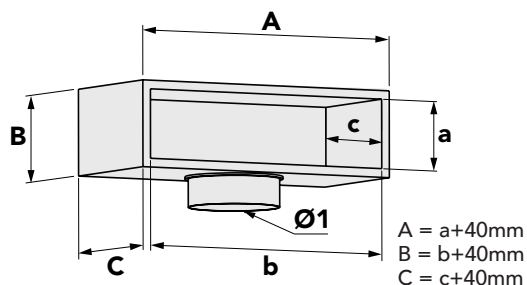


CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI		
		A [mm]	B [mm]	C [mm]
PWC500002	FILTRO DI RICAMBIO PER GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA CON E SENZA PLENUM INTEGRATO - 600x450	590	440	40
PWC500003	FILTRO DI RICAMBIO PER GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA CON E SENZA PLENUM INTEGRATO - 700x350	690	340	40
PWC500004	FILTRO DI RICAMBIO PER GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA CON E SENZA PLENUM INTEGRATO - 900x350	890	340	40

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:**
PWC100001 - PWC100002 - PWC100003 - PWC100004 VD. PAG. 29

CODICE	MOD.	DESCRIZIONE	ALTEZZA INTERNA	LARGH. INTERNA	PROF. INTERNA	COLLARE INNESTO
			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
PWD100012	MOD.2/L	PLENUM DI RIPRESA PER CANALIZZATI SU MISURA IN PAL - MOD.2/L	SU RICHIESTA FINO A 400	SU RICHIESTA FINO A 1200	800	1x350
PWD100013	MOD.3/L	PLENUM DI RIPRESA PER CANALIZZATI SU MISURA IN PAL - MOD.3/L	SU RICHIESTA FINO A 400	SU RICHIESTA FINO A 1500	1000	2x350

Listino 2024



DCA

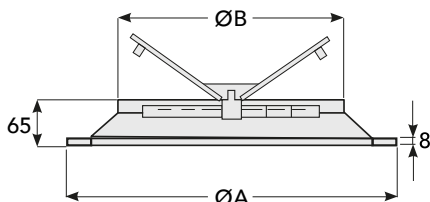
DIFFUSORE CIRCOLARE A CONI FISSI IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON SERRANDA A FARFALLA E COLLARINO

CARATTERISTICHE TECNICHE

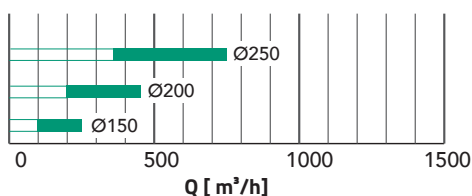
- Realizzato in alluminio verniciato bianco RAL 9016
- Dotato di serranda e collarino
- A coni fissi

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.



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



CODICE	ESTERNO	COLLO
	Ø A [mm]	Ø B [mm]
W11161760	260	150
W11161770	310	200
W11161780	360	250

Listino 2024

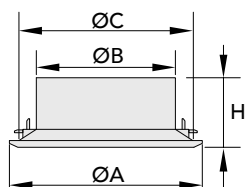


DIFFUSORE CIRCOLARE MULTIJET IN PLASTICA ABS BIANCA A FISSAGGIO RAPIDO CON SERRANDA E COLLARINO INTEGRATO

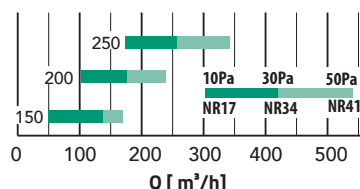


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in ABS bianco RAL 9016
- 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.
		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
11176010	DIFFUSORE CIRCOLARE MULTIJET IN ABS BIANCA A FISSAGGIO RAPIDO CON SERRANDA INTEGRATA - Ø200	294	200	250	100
11176020	DIFFUSORE CIRCOLARE MULTIJET IN ABS BIANCA A FISSAGGIO RAPIDO CON SERRANDA INTEGRATA - Ø250	362	250	320	100

Listino 2024

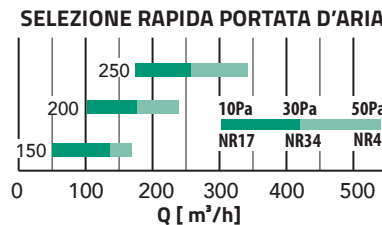
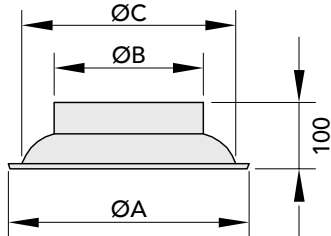


DIFFUSORE CIRCOLARE MULTICONO REGOLABILE IN PLASTICA ABS BIANCA A FISSAGGIO RAPIDO CON COLLARINO INTEGRATO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in ABS bianco RAL 9016
- Temperatura di utilizzo: da -15°C a + 48°C
- Evita fenomeni di condensa



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

Listino 2024

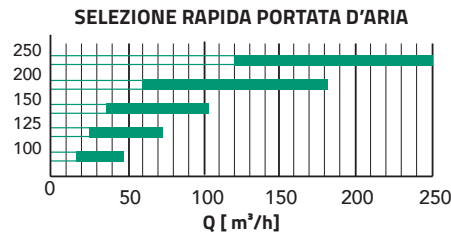
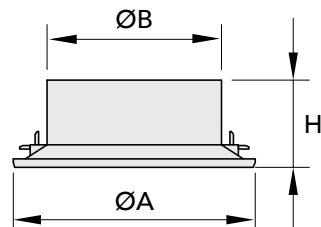


DIFFUSORE CIRCOLARE A SINGOLO CONO REGOLABILE IN PLASTICA ABS BIANCA A FISSAGGIO RAPIDO CON COLLARINO INTEGRATO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in ABS bianco RAL 9016
- Temperatura di utilizzo: da -15°C a + 48°C
- Evita fenomeni di condensa



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

Listino 2024

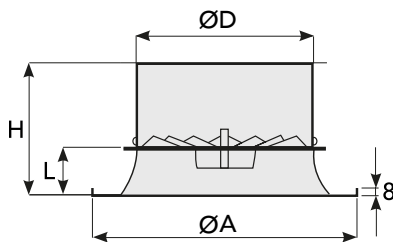


DIFFUSORE CIRCOLARE A VORTICE CON PALE FISSE

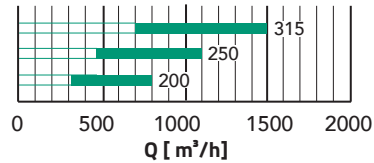


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in alluminio
- Verniciatura bianco RAL 9016
- Con pale fisse
- Portata aria regolabile
- Altezza di installazione 2,5 - 10 m



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



CODICE	DESCRIZIONE	ØD	ØA	H	L
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
PWC200022	DIFFUSORE CIRCOLARE A VORTICE CON PALE FISSE - Ø200	200	300	125	57
PWC200023	DIFFUSORE CIRCOLARE A VORTICE CON PALE FISSE - Ø250	250	360	110	50
PWC200024	DIFFUSORE CIRCOLARE A VORTICE CON PALE FISSE - Ø315	315	465	122	67

Listino 2024



DIFFUSORE CIRCOLARE A VORTICE CON PALE REGOLABILI

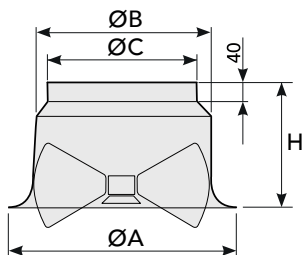


CARATTERISTICHE TECNICHE

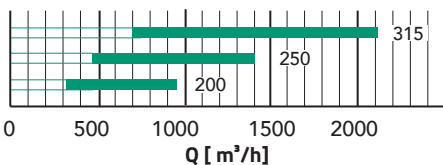
- Campana in alluminio, alette in acciaio
- Verniciatura bianco RAL 9010
- Con pale regolabili
- Altezza di installazione 2,5 - 20 m

I diffusori circolari a vortice con pale regolabili sono la **scelta 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
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
PWC200039	DIFFUSORE CIRCOLARE A VORTICE CON PALE REGOLABILI - Ø200	316	242	198	214
PWC200040	DIFFUSORE CIRCOLARE A VORTICE CON PALE REGOLABILI - Ø250	404	315	248	240
PWC200041	DIFFUSORE CIRCOLARE A VORTICE CON PALE REGOLABILI - Ø315	472	375	313	275

Listino 2024



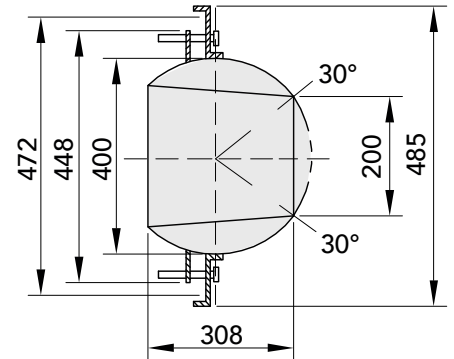
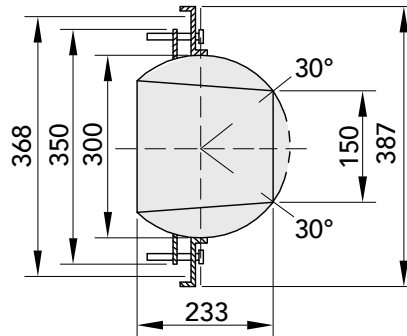
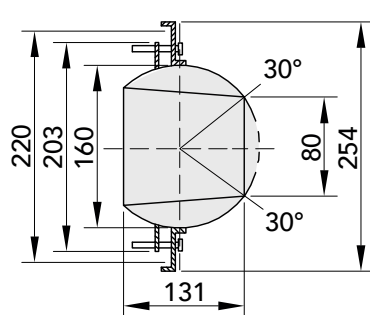
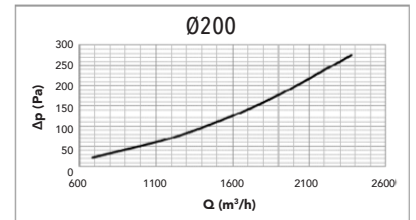
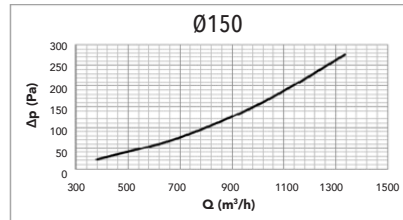
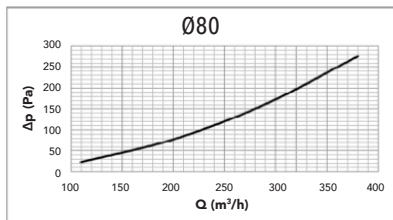
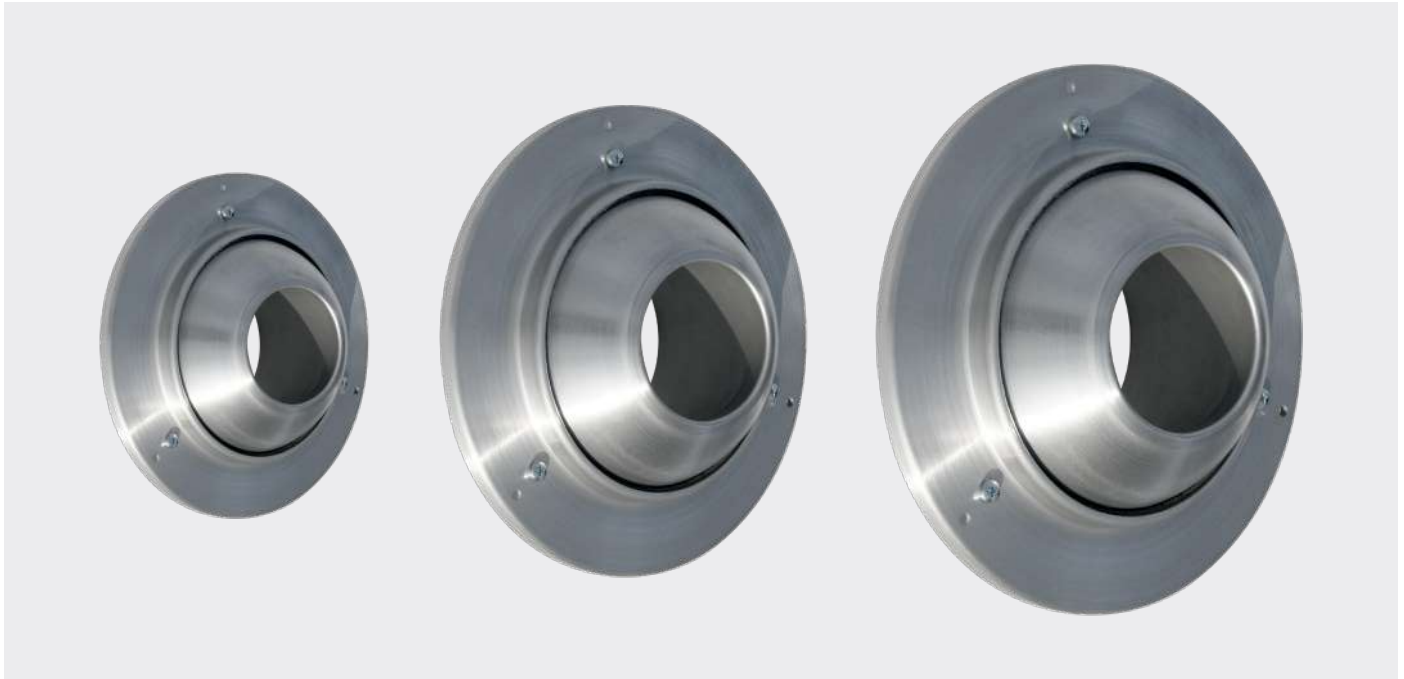
DIFFUSORE A LUNGA GITTATA ORIENTABILE IN ALLUMINIO ANODIZZATO

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.**



DISPONIBILE A RICHIESTA

CODICE	DESCRIZIONE
11175020	DIFFUSORE A LUNGA GITTATA ORIENTABILE IN ALLUMINIO ANODIZZATO - Ø80
11175025	DIFFUSORE A LUNGA GITTATA ORIENTABILE IN ALLUMINIO ANODIZZATO - Ø150
11175030	DIFFUSORE A LUNGA GITTATA ORIENTABILE IN ALLUMINIO ANODIZZATO - Ø200

Listino 2024

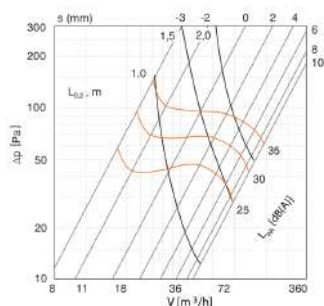


VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE PER MANDATA DELL'ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO

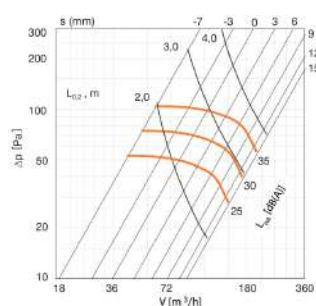
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in metallo
- Verniciatura bianco RAL 9016
- Dispositivi completi di guarnizione di tenuta perimetrale interna e collarino di fissaggio
- Fissaggio mediante viti nascoste sul collarino di montaggio

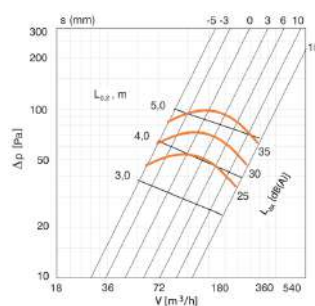
Le valvole di mandata **possono essere applicate a soffitto** in locali di servizio e bagni. **Il flusso d'aria viene regolato mediante rotazione del cono centrale.**



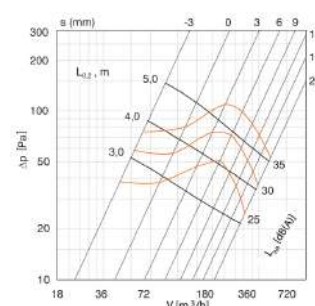
MOD. Ø100



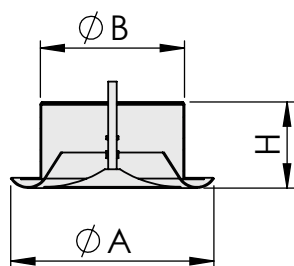
MOD. Ø125



MOD. Ø150



MOD. Ø200



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

Listino 2024



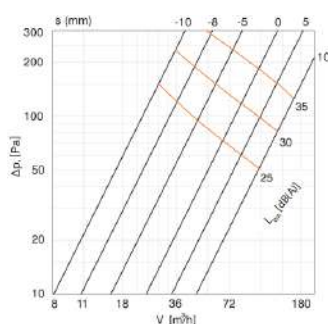
CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA [m³/h]
11175060	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE PER MANDATA DELL'ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 - Ø100	40
11175061	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE PER MANDATA DELL'ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 - Ø125	80
11175062	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE PER MANDATA DELL'ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 - Ø150	100
11175064	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE PER MANDATA DELL'ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 - Ø200	120

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

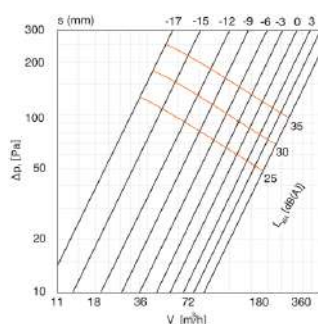
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in metallo
- Verniciatura bianco RAL 9016
- Complete di guarnizione di tenuta perimetrale interna e collarino di fissaggio
- Fissaggio mediante viti nascoste sul collarino di montaggio

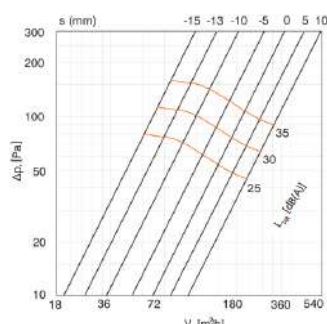
Le valvole di ripresa **possono essere applicate a soffitto** in locali di servizio, bagni o negozi. **Il flusso dell'aria viene regolato mediante rotazione del corpo centrale.**



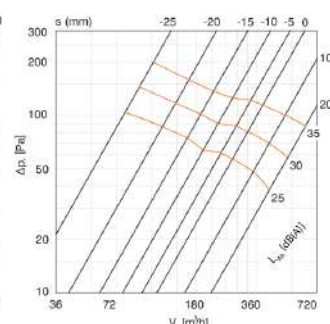
MOD. Ø100



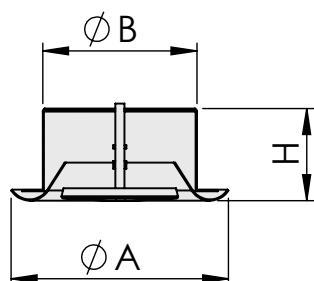
MOD. Ø125



MOD. Ø150



MOD. Ø200



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

Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE
11175150	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI RIPRESA DELL' ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 - Ø100
11175155	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI RIPRESA DELL' ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 - Ø125
11175160	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI RIPRESA DELL' ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 - Ø150
11175165	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI RIPRESA DELL' ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 - Ø200

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

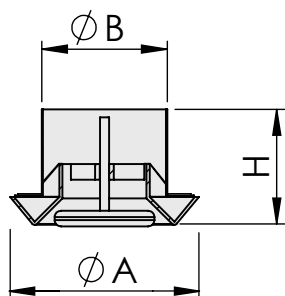


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in ABS bianco RAL 9016
- Evita fenomeni di condensa
- Temperatura di utilizzo da - 40°C a +40°C
- Adatta per la mandata e la ripresa
- Fissaggio mediante viti nascoste sul collarino di montaggio

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

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



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

Listino 2024



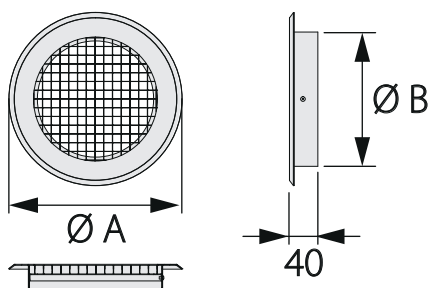
CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA ARIA [m³/h]
11161319	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI MANDATA/RIPRESA DELL'ARIA IN PLASTICA ABS BIANCA RAL 9016 - Ø80	31
11161320	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI MANDATA/RIPRESA DELL'ARIA IN PLASTICA ABS BIANCA RAL 9016 - Ø100	47
11161321	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI MANDATA/RIPRESA DELL'ARIA IN PLASTICA ABS BIANCA RAL 9016 - Ø125	72
11161322	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI MANDATA/RIPRESA DELL'ARIA IN PLASTICA ABS BIANCA RAL 9016 - Ø150	102
11161323	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI MANDATA/RIPRESA DELL'ARIA IN PLASTICA ABS BIANCA RAL 9016 - Ø200	180

GRIGLIA DI RIPRESA TONDA BIANCA

NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in alluminio verniciato bianco RAL 9016
- Temperatura di utilizzo da -40° a +40°
- Montaggio tramite vite a scomparsa



Listino 2024



Disponibile da Aprile 2024

CODICE	DESCRIZIONE	Ø A	Ø B	PORTATA ARIA [m³/h]
		[mm]	[mm]	
PWC200072	GRIGLIA DI RIPRESA BIANCO RAL 9016 TONDA Ø95	150	95	47
PWC200073	GRIGLIA DI RIPRESA BIANCO RAL 9016 TONDA Ø120	175	120	72
PWC200074	GRIGLIA DI RIPRESA BIANCO RAL 9016 TONDA Ø145	200	145	102

DQAP

DIFFUSORE QUADRATO 1 - 2 - 3 - 4 VIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM RIBASSATO

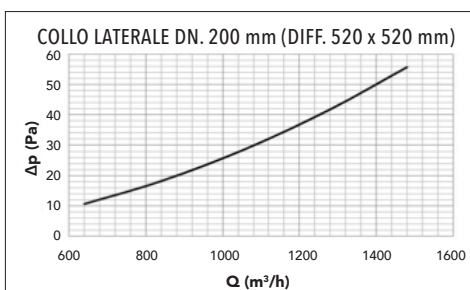
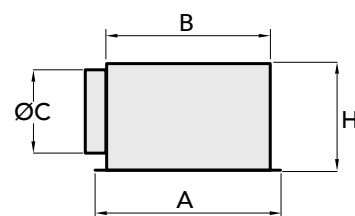
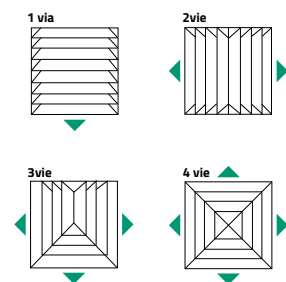
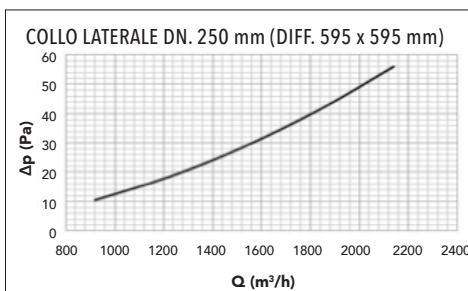
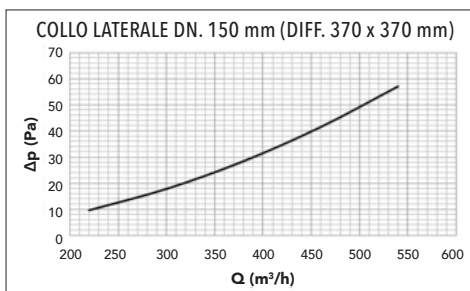
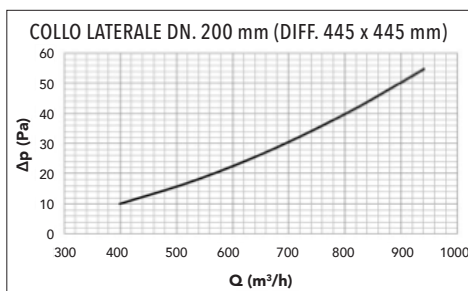
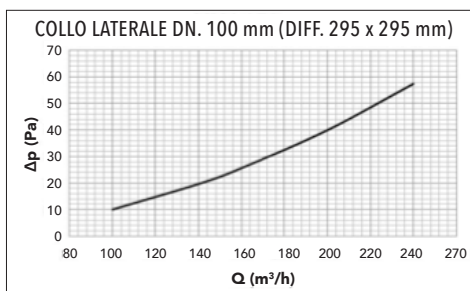
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Diffusore realizzato in alluminio verniciato bianco RAL 9016
- 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



ESEMPIO MOD. 4 VIE

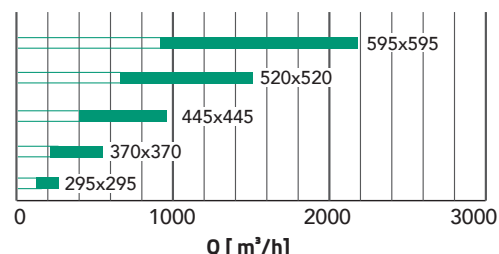


I dati in tabella si riferiscono alle seguenti condizioni:
velocità terminale $V_t = 0,25$ m/s

Listino 2024



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



1 VIA	2 VIE	3 VIE	4 VIE	DIM. EST. CORNICE A [mm]	LARGH. PLENUM B [mm]	COLLO PLENUM Ø C [mm]	ALTEZZA PLENUM H [mm]
PWD400202	PWD400207	PWD400212	PWD400217	295x295	235x235	100-125-150	250
PWD400203	PWD400208	PWD400213	PWD400218	370x370	310x310	150	250
PWD400204	PWD400209	PWD400214	PWD400219	445x445	385x385	150-200	250
PWD400205	PWD400210	PWD400215	PWD400220	520x520	460x460	150-200	250
PWD400206	PWD400211	PWD400216	PWD400221	595x595	560x560	250	280

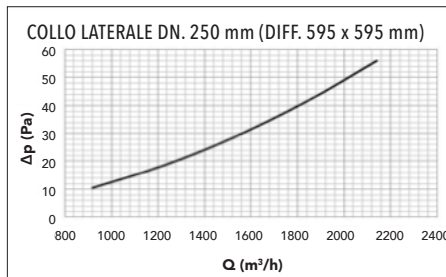
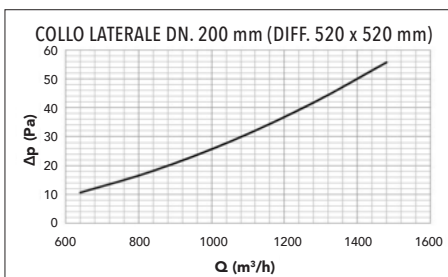
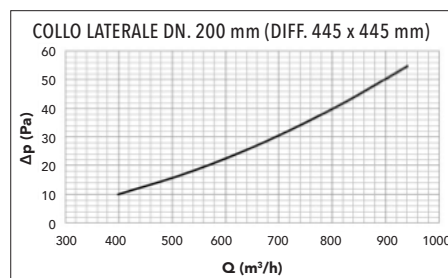
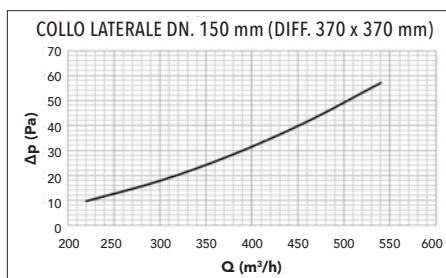
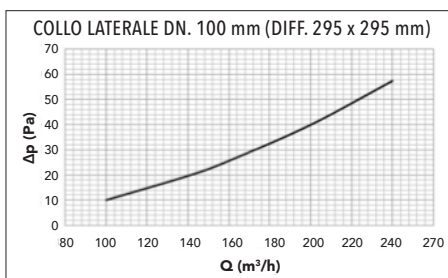
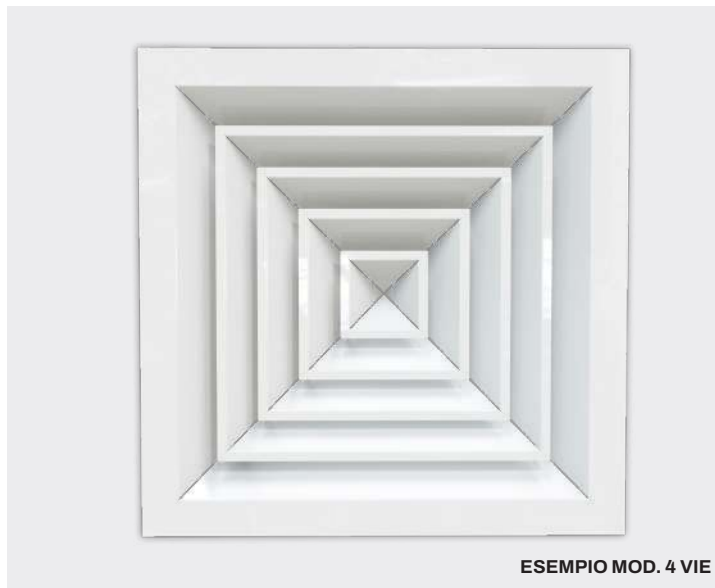
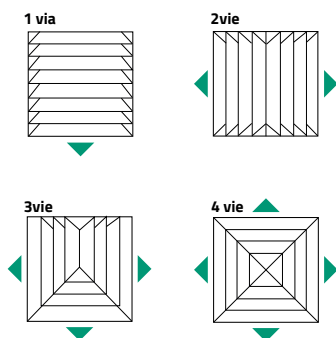
DQA

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

Parte centrale asportabile

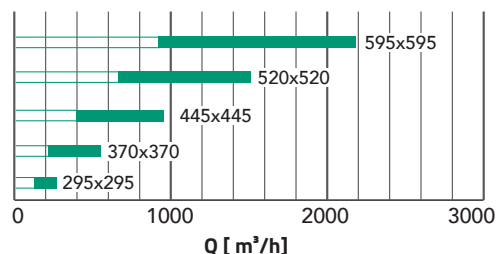


I dati in tabella si riferiscono alle seguenti condizioni:
velocità terminale $V_t = 0,25$ m/s

Listino 2024



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



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

DQBP

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

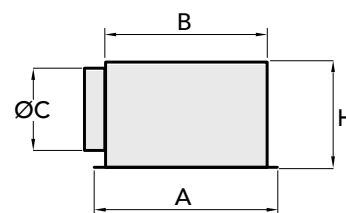
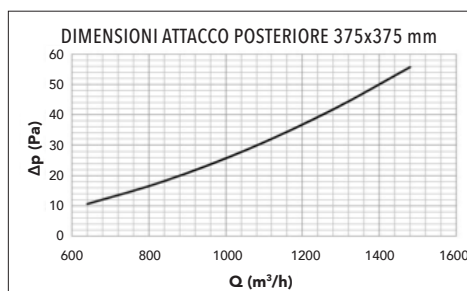
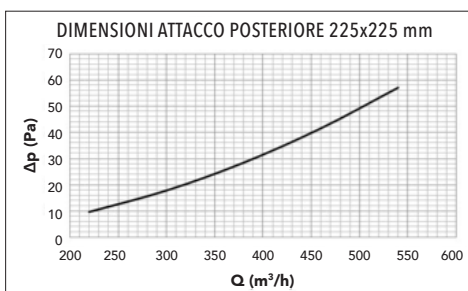
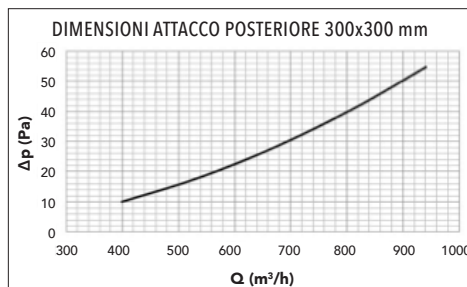
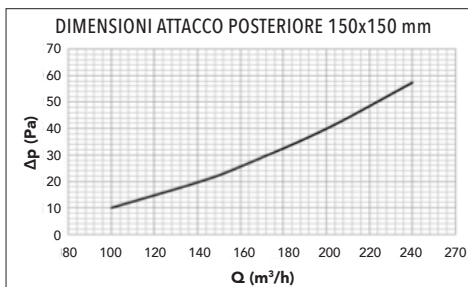
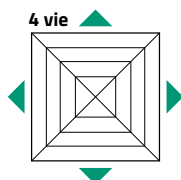
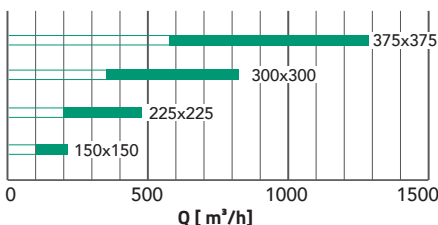
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Diffusore realizzato in alluminio verniciato bianco RAL 9016
- 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

SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2024



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

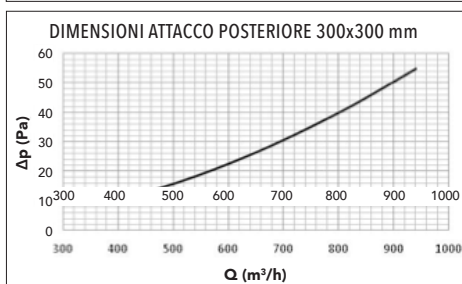
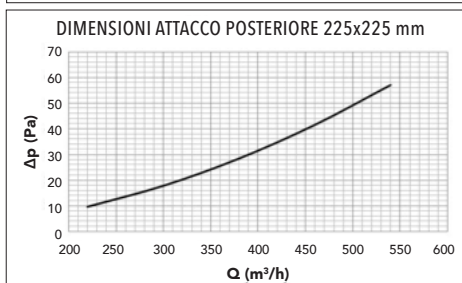
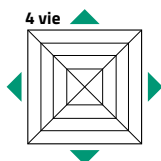
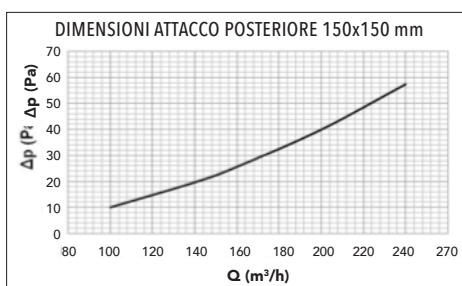
CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE	DIM. ATT. POST.	LARGH. PLENUM	COLLO PLENUM	ALTEZZA
		[mm]	[mm]	B [mm]	Ø C [mm]	H [mm]
PWD200007	DIFFUSORE QUADRATO DQBP 595x595 4 VIE PASSAGGIO ARIA 150x150 IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON SERRANDA E PLENUM RIBASSATO	595 x 595	150 x 150	235x235	100-125-150	250
PWD200008	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
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
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

DQB

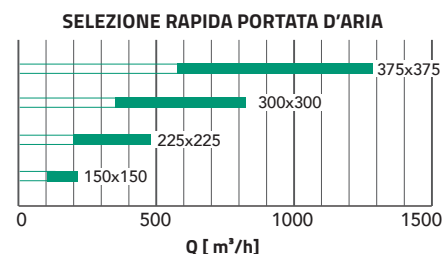
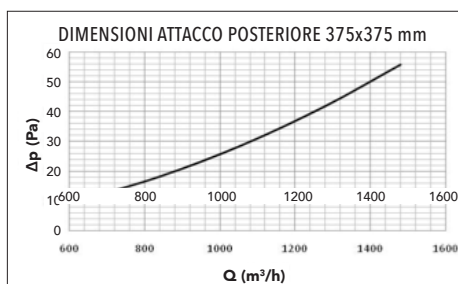
DIFFUSORE QUADRATO 4 VIE SU PANNELLO IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



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



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE	DIM. ATT. POST.	PROF.
		[mm]	[mm]	[mm]
PWC200018	DIFFUSORE QUADRATO DQB 595X595 BIANCO 4 VIE PASSAGGIO ARIA 150X150	595 x 595	150 x 150	51
PWC200019	DIFFUSORE QUADRATO DQB 595X595 BIANCO 4 VIE PASSAGGIO ARIA 225x225	595 x 595	225 x 225	51
PWC200020	DIFFUSORE QUADRATO DQB 595X595 BIANCO 4 VIE PASSAGGIO ARIA 300x300	595 x 595	300 x 300	51
PWC200021	DIFFUSORE QUADRATO DQB 595X595 BIANCO 4 VIE PASSAGGIO ARIA 375x375	595 x 595	375 x 375	51

Listino 2024



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

CODICE	DIMENSIONI [mm]	PROFONDITÀ [mm]
W11161660	150 x 150	44
W11161662	225 x 225	44
W11161663	300 x 300	44
W11161664	375 x 375	44
W11161666	450 x 450	44

Listino 2024

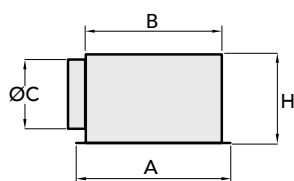
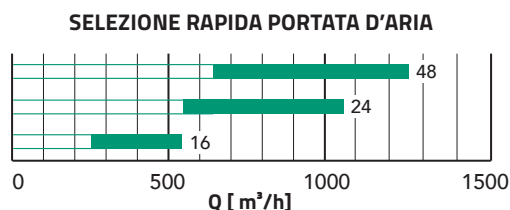


DQBP

DIFFUSORE QUADRATO 4 VIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON 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



CODICE	DESCRIZIONE	A	B	ØC	H
		[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
PWD200004	DIFFUSORE QUADRATO ELICOIDALE DQEP 24 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO A GETTI REGOLABILI COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM RIBASSATO	595x595	575x575	200	280
PWD200026	DIFFUSORE QUADRATO ELICOIDALE DQEP 48 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO A GETTI REGOLABILI COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM RIBASSATO	595x595	575x575	200	280

Listino 2024

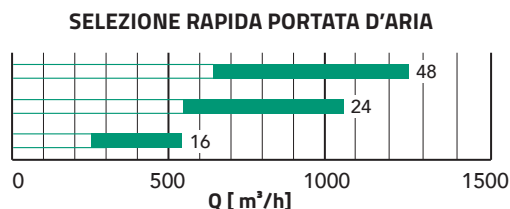


DQE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE	PROF.
		[mm]	[mm]
PWC200016	DIFFUSORE QUADRATO ELICOIDALE DQE 16 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO A GETTI REGOLABILI	595x595	10
PWC200017	DIFFUSORE QUADRATO ELICOIDALE DQE 24 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO A GETTI REGOLABILI	595x595	10
PWC200042	DIFFUSORE ELICOIDALE DQE 48 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO A GETTI REGOLABILI	595x595	10

Listino 2024

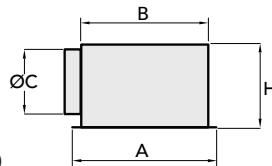
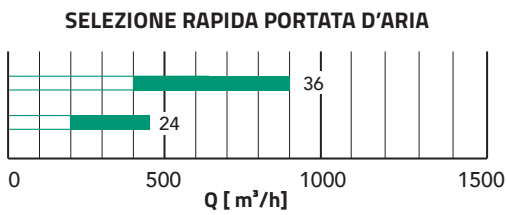


DEAP

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



CODICE	DESCRIZIONE	A	B	Ø C	H
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
PWD200013	DIFFUSORE QUADRATO ELICOIDALE DEAP 24 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM RIBASSATO	595x595	575x575	200	280
PWD200012	DIFFUSORE QUADRATO ELICOIDALE DEAP 36 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM RIBASSATO	595x595	575x575	200	280

Listino 2024

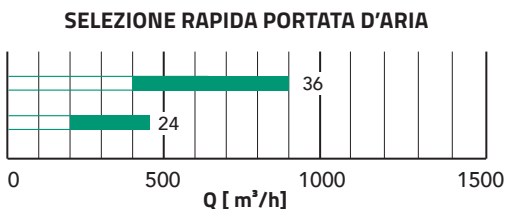


DEA

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



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE	PROF.
		[mm]	[mm]
PWC200026	DIFFUSORE QUADRATO ELICOIDALE DEA 24 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO	595x595	40
PWC200025	DIFFUSORE QUADRATO ELICOIDALE DEA 36 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO	595x595	40

Listino 2024

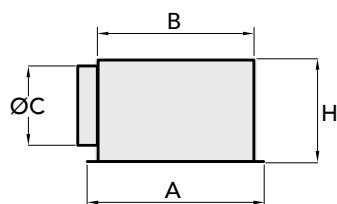


DEB

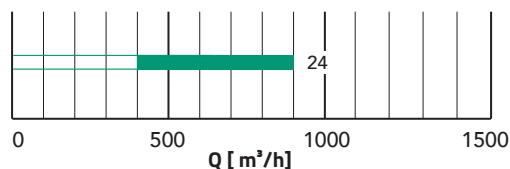
DIFFUSORE QUADRATO ELICOIDALE 24 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM RIBASSATO

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 RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2024

CODICE	DESCRIZIONE	A	B	ØC	H
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
PWD200024	DIFFUSORE QUADRATO ELICOIDALE DEB 24 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM RIBASSATO	595x595	575x575	200	280



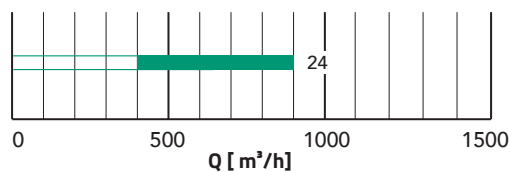
DEB

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

SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2024

CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE	PROF.
		[mm]	[mm]
PWC200038	DIFFUSORE QUADRATO ELICOIDALE DEB 24 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO	595x595	40

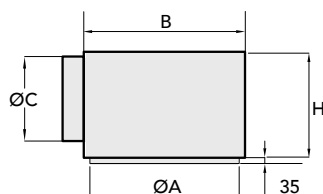


DCEP

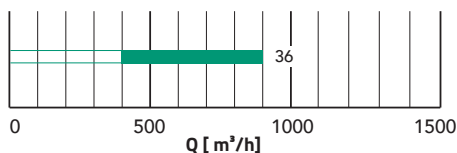
DIFFUSORE CIRCOLARE ELICOIDALE 36 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM RIBASSATO

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 RAPIDA PORTATA D'ARIA



CODICE	DESCRIZIONE	Ø A	B	Ø C	H
		[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

Listino 2024



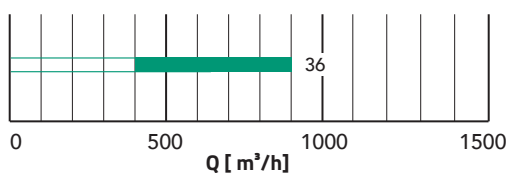
DCE

DIFFUSORE CIRCOLARE ELICOIDALE 36 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



CODICE	DESCRIZIONE	Ø A	H
		[mm]	[mm]
PWC200028	DIFFUSORE CIRCOLARE ELICOIDALE DCE 36 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016	600	10

Listino 2024

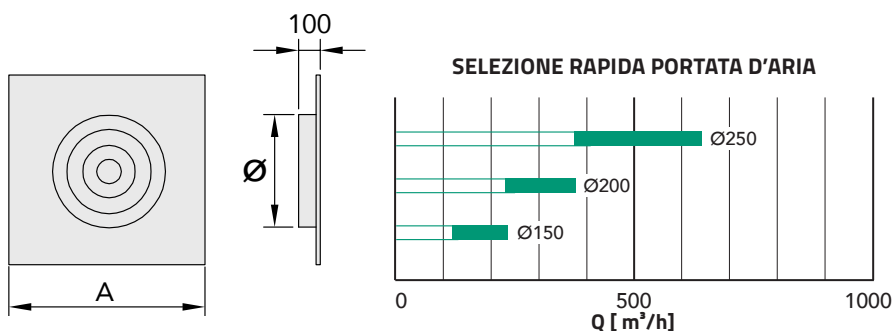


DQC

DIFFUSORE CIRCOLARE SU PANNELLO QUADRATO IN METALLO VERNICIATO BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



CODICE	DESCRIZIONE	A	Ø
		[mm]	[mm]
PWC200030	DIFFUSORE CIRCOLARE DQC SU PANNELLO 595X595 PASSAGGIO ARIA Ø150 IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016	595 x 595	148
PWC200031	DIFFUSORE CIRCOLARE DQC SU PANNELLO 595X595 PASSAGGIO ARIA Ø200 IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016	595 x 595	198
PWC200032	DIFFUSORE CIRCOLARE DQC SU PANNELLO 595X595 PASSAGGIO ARIA Ø250 IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016	595 x 595	248

Listino 2024

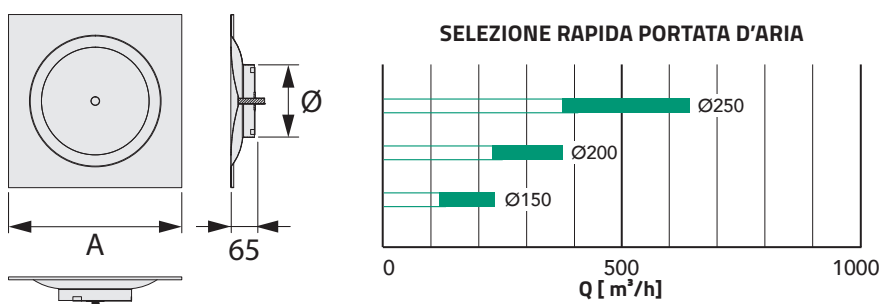


DIFFUSORE CIRCOLARE SU BASE QUADRATA

NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in alluminio verniciato bianco RAL 9016
- Alta efficienza di funzionamento
- Adatti per mandata e ripresa



Disponibile da Aprile 2024

CODICE	DESCRIZIONE	A	Ø
		[mm]	[mm]
PWC200080	DIFFUSORE CIRCOLARE SU BASE QUADRATA RAL 9016 - Ø150	595 x 595	148
PWC200070	DIFFUSORE CIRCOLARE SU BASE QUADRATA RAL 9016 - Ø200	595 x 595	198
PWC200071	DIFFUSORE CIRCOLARE SU BASE QUADRATA RAL 9016 - Ø250	595 x 595	248

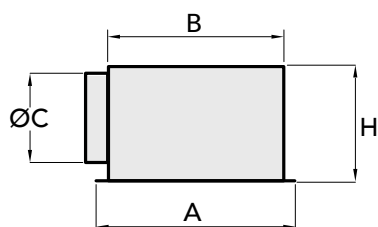
Listino 2024



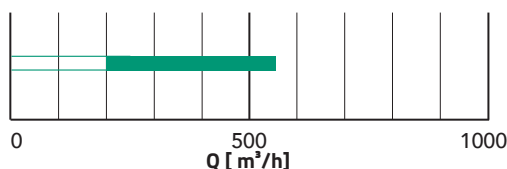
DIFFUSORE CIRCOLARE SU PANNELLO QUADRATO IN METALLO VERNICIATO BIANCO

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 RAPIDA PORTATA D'ARIA



CODICE	DESCRIZIONE	A	B	Ø C	H
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
PWD200014	DIFFUSORE RADIALE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM RIBASSATO	595x595	575x575	200	280

Listino 2024

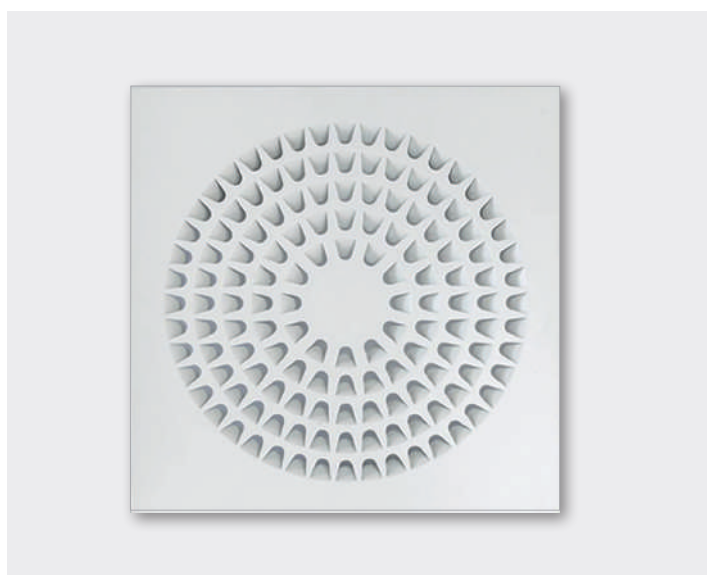
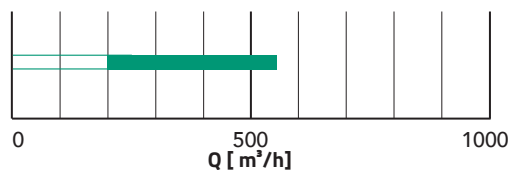


DIFFUSORE RADIALE IN METALLO VERNICIATO BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE	PROF.
		[mm]	[mm]
PWC200027	DIFFUSORE RADIALE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016	595 x 595	30

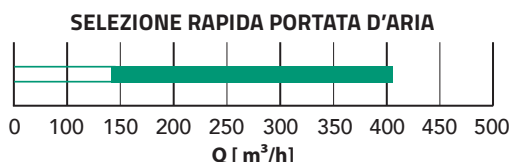
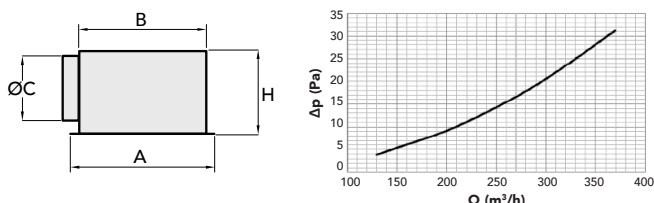
Listino 2024



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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in metallo verniciato bianco RAL 9010
- 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



CODICE	DESCRIZIONE	A	B	Ø C	H
		[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

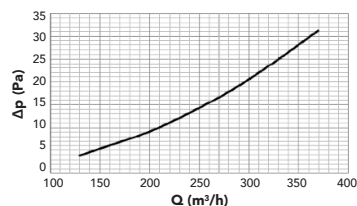
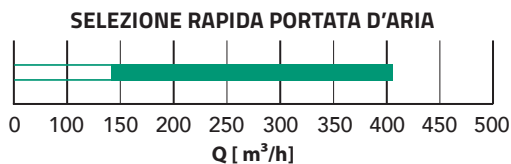
Listino 2024



DIFFUSORE AD ALTA INDUZIONE AD UGELLI ORIENTABILI IN METALLO VERNICIATO BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in metallo verniciato bianco RAL 9010
- Adatto per la mandata e la ripresa dell'aria
- Alta efficienza di funzionamento
- Ugelli orientabili



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE	PROF.
		[mm]	[mm]
11161695	DIFFUSORE AD ALTA INDUZIONE AD UGELLI ORIENTABILI IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9010	595x595	10

Listino 2024

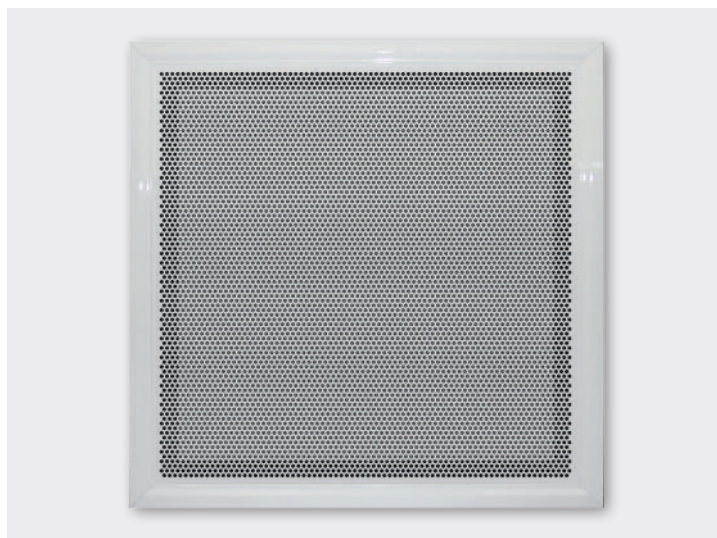
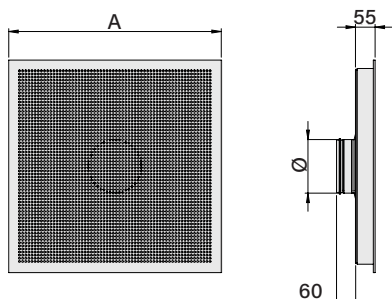


DIFFUSORE IN METALLO VERNICIATO BIANCO CON SCHERMO FORELLATO COMPLETO DI PLENUM CON ATTACCO POSTERIORE CIRCOLARE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in metallo verniciato bianco RAL 9016
- Ideale per controsoffitto
- Dotato di attacco posteriore circolare

Plenum + griglia



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE	COLLO
		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
PWD400418	DIFFUSORE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL9016 CON SCHERMO FORELLATO 595x595 COMPLETO DI PLENUM CON ATTACCO POSTERIORE CIRCOLARE Ø150	595	150
PWD400419	DIFFUSORE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL9016 CON SCHERMO FORELLATO 595x595 COMPLETO DI PLENUM CON ATTACCO POSTERIORE CIRCOLARE Ø200	595	200
PWD400420	DIFFUSORE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL9016 CON SCHERMO FORELLATO 595x595 COMPLETO DI PLENUM CON ATTACCO POSTERIORE CIRCOLARE Ø250	595	250
PWD400421	DIFFUSORE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL9016 CON SCHERMO FORELLATO 595x595 COMPLETO DI PLENUM CON ATTACCO POSTERIORE CIRCOLARE Ø300	595	300
PWD400422	DIFFUSORE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL9016 CON SCHERMO FORELLATO 595x595 COMPLETO DI PLENUM CON ATTACCO POSTERIORE CIRCOLARE Ø400	595	400

Listino 2024

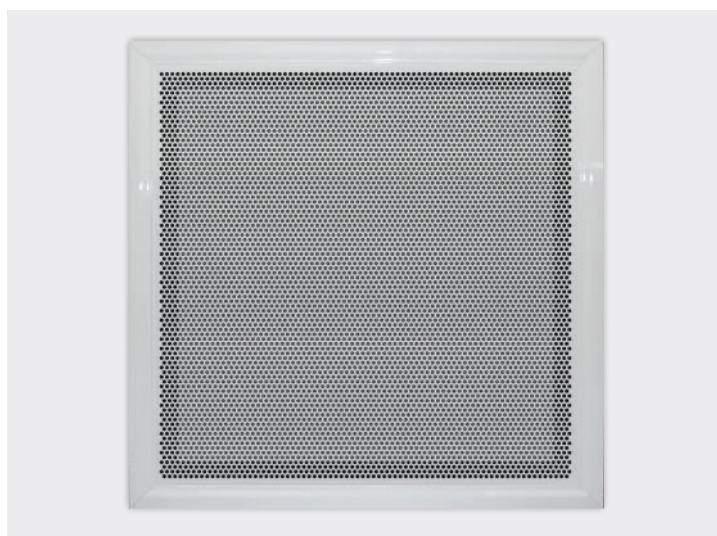
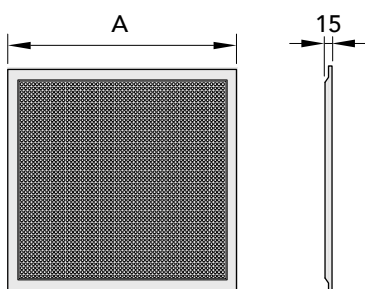


DIFFUSORE IN METALLO VERNICIATO BIANCO CON SCHERMO FORELLATO FISSO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in metallo verniciato bianco RAL 9016
- Ideale per controsoffitto

Solo griglia



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE
		A [mm]
PWC200015	DIFFUSORE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 CON SCHERMO FORELLATO - 595x595	595x595

Listino 2024

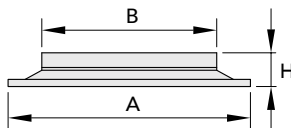
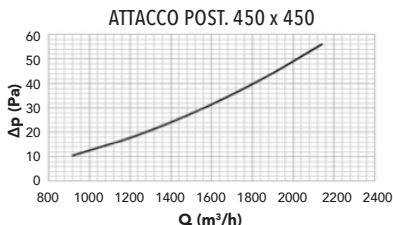


DIFFUSORE QUADRATO A 4 VIE IN PLASTICA ABS BIANCA



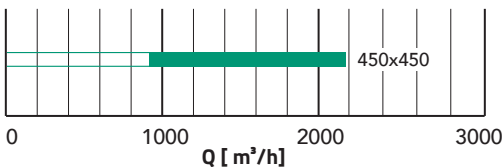
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in ABS bianco RAL 9016
- Ideali per controsoffitti
- Temperatura di utilizzo da -15°C a + 48°C
- Evita fenomeni di condensa



✓ PER ADATTATORI CIRCULARI
VEDERE PAG. 52

SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2024



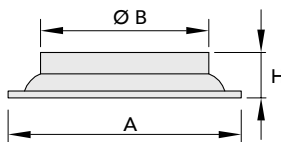
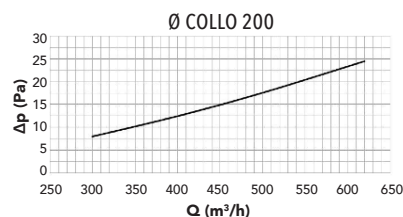
CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE	ATTACCO POST.	PROF.
		A [mm]	B [mm]	H [mm]
11176200	DIFFUSORE QUADRATO 595x595 A 4 VIE IN PLASTICA ABS BIANCA RAL 9016	595x595	450x450	80

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

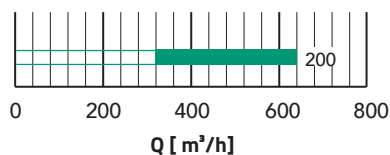


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in ABS bianco RAL 9016
- Ideali per controsoffitti
- Temperatura di utilizzo da -15°C a + 48°C
- Evita fenomeni di condensa



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



Listino 2024



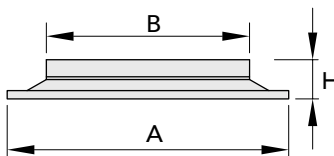
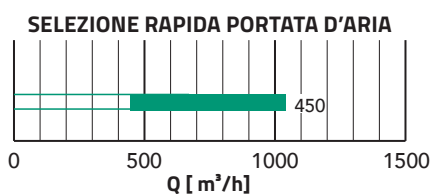
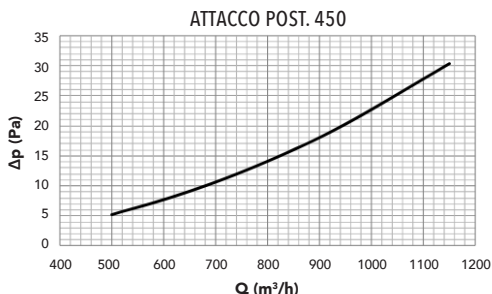
CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE	ATTACCO POST.	PROF.
		A [mm]	Ø B [mm]	H [mm]
PWC200008	DIFFUSORE QUADRATO 595x595 CON USCITA CIRCOLARE IN PLASTICA ABS BIANCA RAL 9016 CON SERRANDA ATTACCO POSTERIORE Ø200	595x595	200	90

DIFFUSORE QUADRATO IN PLASTICA ABS BIANCA CON SCHERMO FORELLATO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in ABS bianco RAL 9016
- Temperatura di utilizzo da -15°C a +48°C



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. EST.		ATTACCO POST.	PROF.
		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	450 x 450	80

Listino 2024



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
11176250	ADATTATORE CIRCOLARE PER DIFFUSORE QUADRATO 450x450 ATTACCO Ø200
11176260	ADATTATORE CIRCOLARE PER DIFFUSORE QUADRATO 450x450 ATTACCO Ø250
11176235	RIDUZIONE PER ADATTATORE Ø200/150 mm

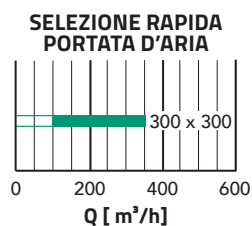
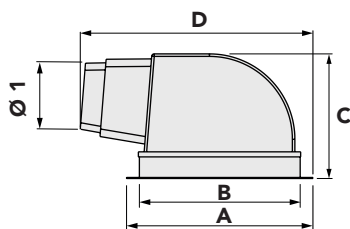
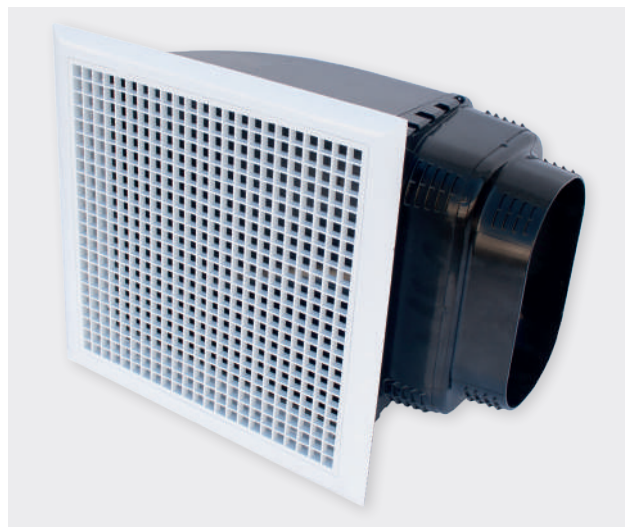
Listino 2024



DIFFUSORE A MAGLIA QUADRA IN PLASTICA ABS BIANCA CON PLENUM

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Diffusore e plenum realizzati in ABS bianco RAL 9016
- 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



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE	COLLO POST.	FORO INSTAL. A MURO	ALTEZZA TOTALE	INGOMB. MAX	INNESTO COLLARE OVALE LATERALE
		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

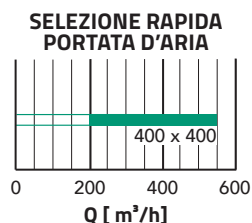
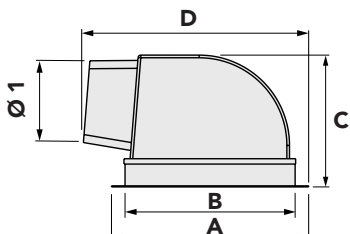
Listino 2024



DIFFUSORE MULTIDIREZIONALE AD ALETTE REGOLABILI IN PLASTICA ABS BIANCA CON PLENUM

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Diffusore e plenum realizzati in ABS bianco RAL 9016
- 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



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE	COLLO POST.	FORO INSTAL. A MURO	ALTEZZA TOTALE	INGOMBRO MAX	INNESTO COLLARE OVALE LATERALE
		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

Listino 2024



DIFFUSORI "CANOVA" PER CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO



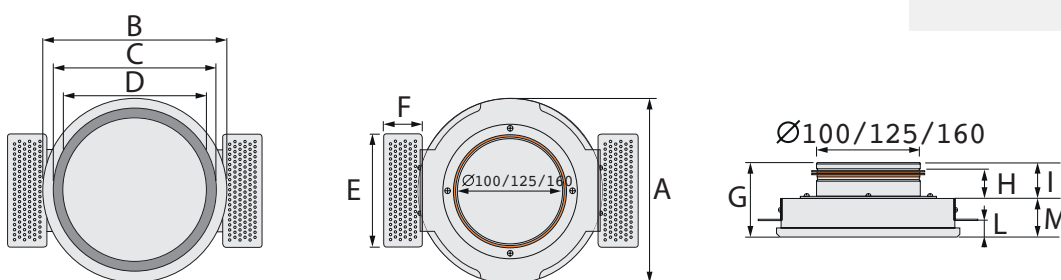
CANOVA TONDO

DIFFUSORE IN GESSO PER CARTONGESSO

NEW

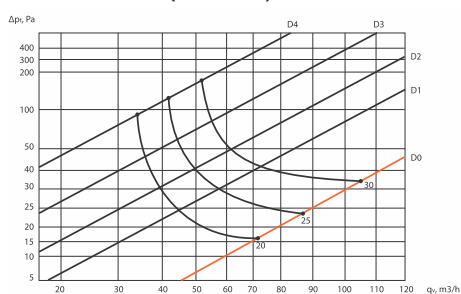
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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

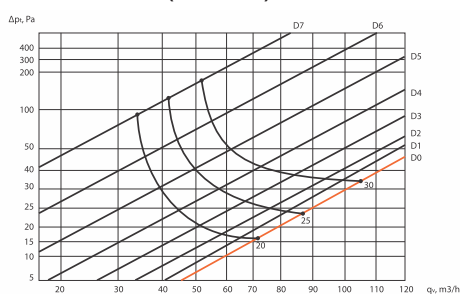


MOD.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	L [mm]	M [mm]
Ø 100	234	238	206	176	120	38	89	35	41	13-26	48
Ø 125	234	238	206	176	120	38	89	35	41	13-26	48
Ø 160	296	296	266	232	173	38	91	35	41	13-26	50

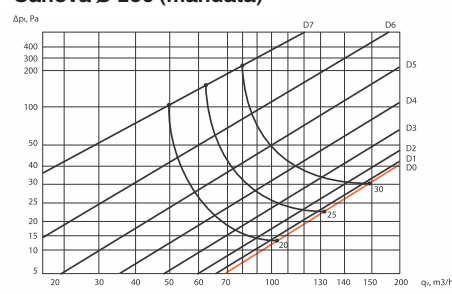
Canova Ø 100 (mandata)



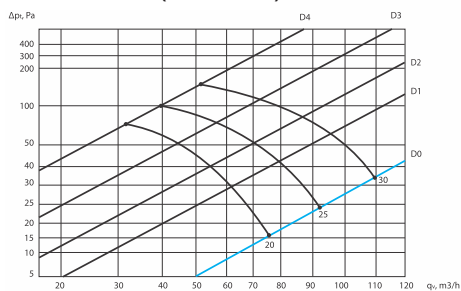
Canova Ø 125 (mandata)



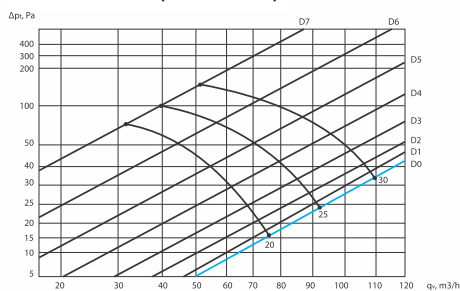
Canova Ø 160 (mandata)



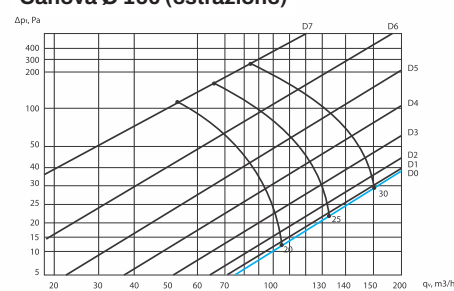
Canova Ø 100 (estrazione)



Canova Ø 125 (estrazione)



Canova Ø 160 (estrazione)



Listino 2024

CODICE	DESCRIZIONE	DIAMETRO [mm]
PWD200028	DIFFUSORE CANOVA TONDO DIAMETRO 100	Ø 100
PWD200029	DIFFUSORE CANOVA TONDO DIAMETRO 125	Ø 125
PWD200030	DIFFUSORE CANOVA TONDO DIAMETRO 160	Ø 160

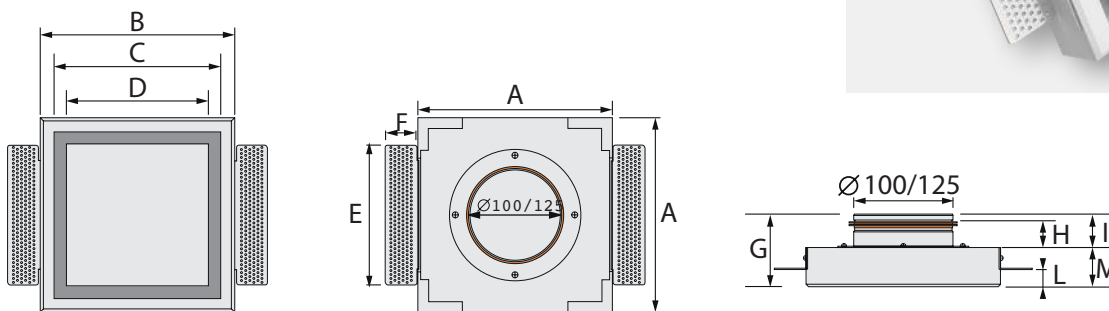
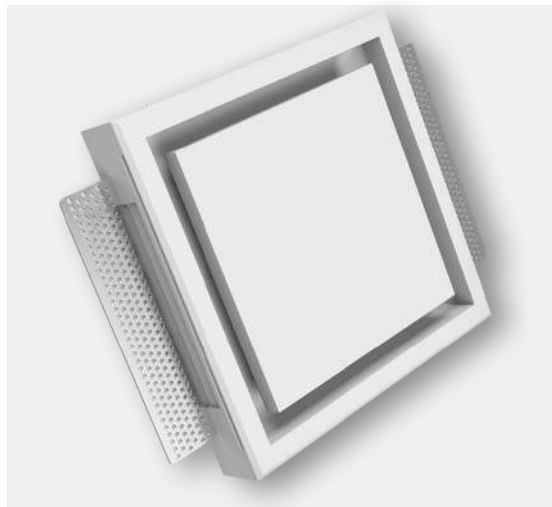


CANOVA QUADRO

DIFFUSORE IN GESSO PER CARTONGESSO

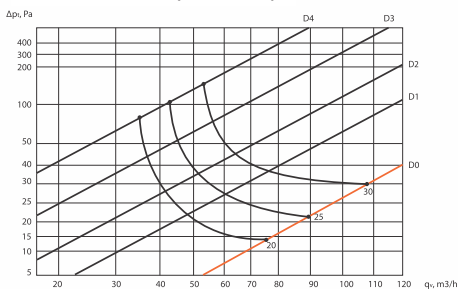
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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

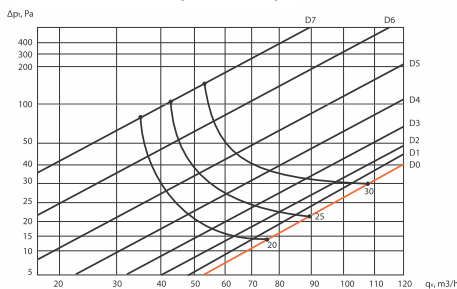


MOD.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	L [mm]	M [mm]
Ø 100	240	240	206	176	173	38	89	35	41	13-26	48
Ø 125	240	240	206	176	173	38	89	35	41	13-26	48

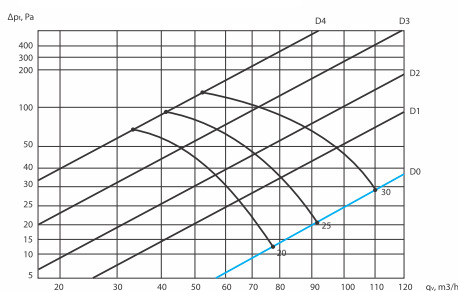
Canova Ø 100 (mandata)



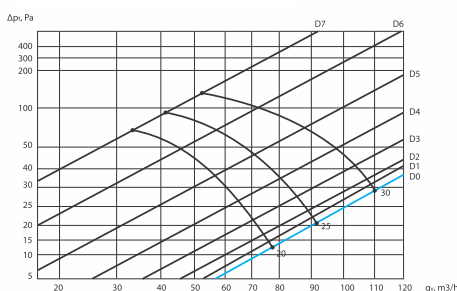
Canova Ø 125 (mandata)



Canova Ø 100 (estrazione)



Canova Ø 125 (estrazione)



Listino 2024

CODICE	DESCRIZIONE	DIAMETRO [mm]
PWD200031	DIFFUSORE "CANOVA" QUADRO Ø100	Ø 100
PWD200032	DIFFUSORE "CANOVA" QUADRO Ø125	Ø 125

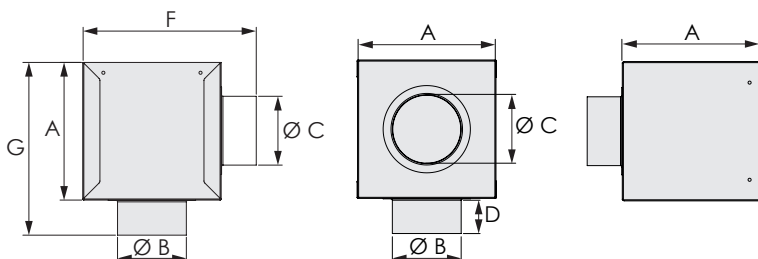


PLENUM PER DIFFUSORI "CANOVA"

NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



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

Listino 2024

CODICE	DESCRIZIONE	DIAMETRO [mm]
PWD200033	PLENUM PER DIFFUSORE "CANOVA" Ø100	Ø 100
PWD200034	PLENUM PER DIFFUSORE "CANOVA" Ø125	Ø 125
PWD200035	PLENUM PER DIFFUSORE "CANOVA" Ø160	Ø 160



MODALITÀ DI COLLEGAMENTO ED INSTALLAZIONE AI CONDOTTI:

- Tramite una tubazione corrugata flessibile



- Direttamente al condotto metallico



- Tramite plenum in lamiera



DIFFUSORI LINEARI

CON SERRANDA, COLLARINI
E PLENUM A MISURA, COIBENTATO

DA PAG. 60



DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA INCORPORATA

UNA FERITOIA
DUE FERITOIE
TRE FERITOIE
QUATTRO FERITOIE

- IN ALLUMINIO ANODIZZATO
- IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO RAL 9016

NEW

PAG. 65



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

PLENUM A UNA FERITOIA
PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA
DIFFUSORE IN ALLUMINIO
VERNICIATO NERO RAL 9005 O BIANCO 9016

DA PAG. 68



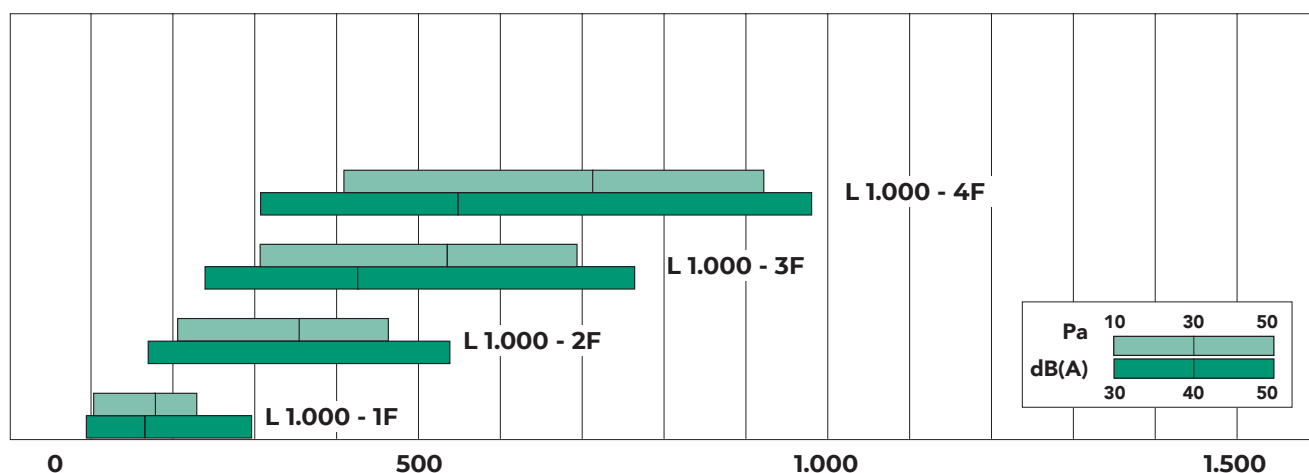
DIFFUSORI LINEARI CON DEFLETTORE ROTATIVO

UNA FERITOIA
DUE FERITOIE

- IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO RAL 9016

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]		Dpt* [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

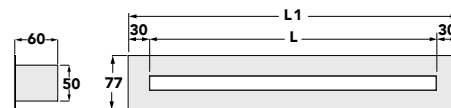
ESEMPIO 2:

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 LUNGH.
L = LUNGHEZZA DIFFUSORE

DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA A 1 FERITOIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO RAL 9016



✓ PORTATA D'ARIA A PAG. 59

Compatibile con il kit di continuità PWC500027

Listino 2024



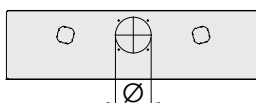
CODICE	DESCRIZIONE	L1 [mm]
PWC300007	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 1 FERITOIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.600mm	660
PWC300008	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 1 FERITOIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.600mm	
PWC300009	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 1 FERITOIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.800mm	860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

PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



Listino 2024

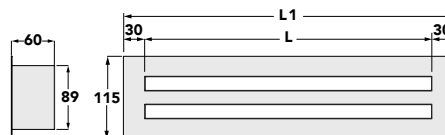


STAFFE E VITERIA PER FISSAGGIO DIFFUSORE IN DOTAZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI			COLLARE SUP. IN DOTAZIONE
		A [mm]	B [mm]	C [mm]	N° COLL. / MOD.
PWD300170	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA L.600mm	630	65	280	1 PZ. E5 (Ø150)
PWD300171	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA L.800mm	830	65	280	1 PZ. E5 (Ø150)
PWD300172	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA L.1000mm	1030	65	280	1 PZ. E5 (Ø150)
PWD300173	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA L.1500mm	1530	65	280	1 PZ. E5 (Ø150)
PWD300174	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA L.2000mm	2030	65	280	2 PZ. E5 (Ø150)

* ATTACCO LATERALE E POSTERIORE NON DISPONIBILI

DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA A 2 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO - ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO RAL 9016



✓ **PORTATA D'ARIA A PAG. 59**
 Compatibile con il kit di continuità PWC500027

Listino 2024



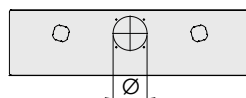
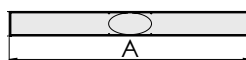
CODICE	DESCRIZIONE	L1 [mm]
PWC300017	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.600mm	660
PWC300018	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 2 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.600mm	
PWC300019	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.800mm	860
PWC300020	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 2 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.800mm	
PWC300021	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.1000mm	1060
PWC300022	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 2 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.1000mm	
PWC300023	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.1500mm	1560
PWC300024	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 2 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.1500mm	
PWC300025	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.2000mm	2060
PWC300026	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 2 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.2000mm	

PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PREDISPOSTO CON INGRESSI POST/LAT PER DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in lamiera zincata coibentata
- Rivestimento esterno in polietilene a celle chiuse (sp. 3 mm)
- Collarini per attacchi superiori in dotazione
- Collarini per ingressi posteriori e laterali disponibili su richiesta (vedi abbinamenti in tabella)
- Kit staffe e viteria per fissaggio diffusore in dotazione
- Predisposizione pretranci VMC per connettore Ø 76/90 su fronte superiore e laterali



Listino 2024



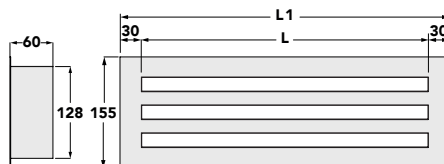
STAFFE E VITERIA PER FISSAGGIO DIFFUSORE IN DOTAZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI			COLLARE SUP. IN DOTAZIONE	COLLARE POST.*	COLLARE LAT. DX-SX*
		A [mm]	B [mm]	C [mm]	N° COLL. / MOD.	N° COLL. / MOD.	N° COLL. / MOD.
PWD300175	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PREDISPOSTO CON INGRESSI POSTERIORE E LATERALE PER DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE L.600mm	630	105	280	1 PZ. E5 (Ø150)	1 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)	1 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)
PWD300176	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PREDISPOSTO CON INGRESSI POSTERIORE E LATERALE PER DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE L.800mm	830	105	280	1 PZ. E5 (Ø150)	1 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)	1 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)
PWD300177	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PREDISPOSTO CON INGRESSI POSTERIORE E LATERALE PER DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE L.1000mm	1030	105	280	1 PZ. E5 (Ø150)	1 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)	1 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)
PWD300178	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PREDISPOSTO CON INGRESSI POSTERIORE E LATERALE PER DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE L.1500mm	1530	105	280	2 PZ. E5 (Ø150)	2 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)	2 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)
PWD300179	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PREDISPOSTO CON INGRESSI POSTERIORE E LATERALE PER DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE L.2000mm	2030	105	280	2 PZ. E5 (Ø150)	2 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)	2 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)

* **COLLARE LATERALE E POSTERIORE SU RICHIESTA A PAG. 184-185**

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

DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA A 3 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO - ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO RAL 9016



PORTATA D'ARIA A PAG. 59

Compatibile con il kit di continuità PWC500027

Listino 2024



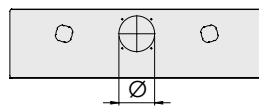
CODICE	DESCRIZIONE	L1 [mm]
PWC300027	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 3 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.600mm	660
PWC300028	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 3 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.600mm	
PWC300029	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 3 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.800mm	860
PWC300030	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 3 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.800mm	
PWC300031	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 3 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.1000mm	1060
PWC300032	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 3 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.1000mm	
PWC300033	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 3 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.1500mm	1560
PWC300034	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 3 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.1500mm	
PWC300035	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 3 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.2000mm	2060
PWC300036	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 3 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.2000mm	

PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PREDISPOSTO CON INGRESSI POST/LAT PER DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in lamiera zincata coibentata
- Rivestimento esterno in polietilene a celle chiuse (sp. 3 mm)
- Collarini per attacchi superiori in dotazione
- Collarini per ingressi posteriori e laterali disponibili su richiesta (vedi abbinamenti in tabella)
- Kit staffe e viteria per fissaggio diffusore in dotazione
- Predisposizione pretranci VMC per connettore Ø 76/90 su fronte superiore e laterali



Listino 2024



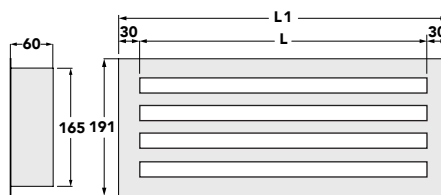
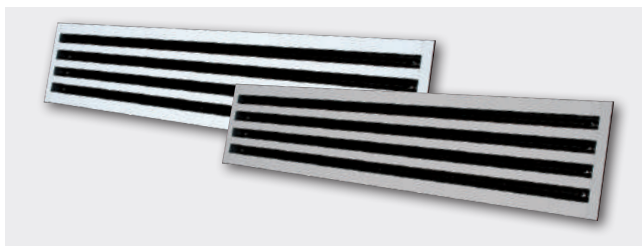
STAFFE E VITERIA PER FISSAGGIO DIFFUSORE IN DOTAZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI			COLLARE SUP. IN DOTAZIONE	COLLARE POST.*	COLLARE LAT. DX-SX*
		A [mm]	B [mm]	C [mm]	N° COLL. / MOD.	N° COLL. / MOD.	N° COLL. / MOD.
PWD300180	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PREDISPOSTO CON INGRESSI POSTERIORE E LATERALE PER DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE L.600mm	630	145	280	1 PZ. E5 (Ø150)	1 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)	1 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)
PWD300181	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PREDISPOSTO CON INGRESSI POSTERIORE E LATERALE PER DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE L.800mm	830	145	280	1 PZ. E5 (Ø150)	1 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)	1 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)
PWD300182	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PREDISPOSTO CON INGRESSI POSTERIORE E LATERALE PER DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE L.1000mm	1030	145	280	1 PZ. E5 (Ø150)	1 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)	1 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)
PWD300183	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PREDISPOSTO CON INGRESSI POSTERIORE E LATERALE PER DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE L.1500mm	1530	145	280	2 PZ. E5 (Ø150)	2 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)	2 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)
PWD300184	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PREDISPOSTO CON INGRESSI POSTERIORE E LATERALE PER DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE L.2000mm	2030	145	280	2 PZ. E5 (Ø150)	2 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)	2 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)

* COLLARE LATERALE E POSTERIORE SU RICHIESTA A PAG. 184-185

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

DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA A 4 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO - ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO RAL 9016



Listino 2024



✓ PORTATA D'ARIA A PAG. 59
Compatibile con il kit di continuità PWC500027

CODICE	DESCRIZIONE	L1 [mm]
PWC300037	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 4 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.600mm	660
PWC300038	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 4 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.600mm	
PWC300039	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 4 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.800mm	860
PWC300040	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 4 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.800mm	
PWC300041	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 4 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.1000mm	1060
PWC300042	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 4 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.1000mm	
PWC300043	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 4 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.1500mm	1560
PWC300044	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 4 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.1500mm	
PWC300045	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 4 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.2000mm	2060
PWC300046	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA 4 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.2000mm	

PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PREDISPOSTO CON INGRESSI POST/LAT PER DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

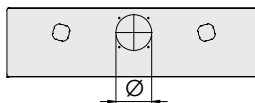
- Realizzato in lamiera zincata coibentata
- Rivestimento esterno in polietilene a celle chiuse (sp. 3 mm)
- Collarini per attacchi superiori in dotazione
- Collarini per ingressi posteriori e laterali disponibili su richiesta (vedi abbinamenti in tabella)
- Kit staffe e viteria per fissaggio diffusore in dotazione
- Predisposizione pretranci VMC per connettore Ø 76/90 su fronte superiore e laterali



Listino 2024



STAFFE E VITERIA PER FISSAGGIO DIFFUSORE IN DOTAZIONE



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI			COLLARE SUP. IN DOTAZIONE	COLLARE POST.*	COLLARE LAT. DX-SX*
		A [mm]	B [mm]	C [mm]	N° COLL. / MOD.	N° COLL. / MOD.	N° COLL. / MOD.
PWD300185	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PREDISPOSTO CON INGRESSI POSTERIORE E LATERALE PER DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE L.600mm	630	180	280	1 PZ B2 (Ø200-150)	1 PZ. D4 (OVALE Ø200-150)	1 PZ. D4 (OVALE Ø200-150)
PWD300186	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PREDISPOSTO CON INGRESSI POSTERIORE E LATERALE PER DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE L.800mm	830	180	280	1 PZ B2 (Ø200-150)	1 PZ. D4 (OVALE Ø200-150)	1 PZ. D4 (OVALE Ø200-150)
PWD300187	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PREDISPOSTO CON INGRESSI POSTERIORE E LATERALE PER DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE L.1000mm	1030	180	280	2 PZ B2 (Ø200-150)	2 PZ. D4 (OVALE Ø200-150)	2 PZ. D4 (OVALE Ø200-150)
PWD300188	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PREDISPOSTO CON INGRESSI POSTERIORE E LATERALE PER DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE L.1500mm	1530	180	280	2 PZ B2 (Ø200-150)	2 PZ. D4 (OVALE Ø200-150)	2 PZ. D4 (OVALE Ø200-150)
PWD300189	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PREDISPOSTO CON INGRESSI POSTERIORE E LATERALE PER DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE L.2000mm	2030	180	280	2 PZ B2 (Ø200-150)	2 PZ. D4 (OVALE Ø200-150)	2 PZ. D4 (OVALE Ø200-150)

* COLLARE LATERALE E POSTERIORE SU RICHIESTA A PAG. 184-185

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

PLENUM ISOLATO MULTIINGRESSO PER DIFFUSORE LINEARE 2/3 FERITOIE

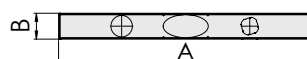
MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in lamiera zincata coibentata
- Rivestimento esterno in polietilene a celle chiuse (sp. 3 mm)
- Collarini per attacchi superiori in dotazione
- Collarini per ingressi posteriori e laterali disponibili su richiesta (vedi abbinamenti in tabella)
- Fori pretranciati per VMC
- Connettori per tubo flessibile vmc su richiesta $\varnothing 92/\varnothing 75$ mm
- Kit staffe e viteria per fissaggio diffusore in dotazione



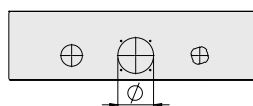
✓ PER CODICE CONNETTORE TUBO FLESSIBILE VEDI PAG 88 DEL CATALOGO ApplyCo



Listino 2024



STAFFE E VITERIA PER FISSAGGIO DIFFUSORE IN DOTAZIONE



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI			COLLARE SUP. IN DOTAZIONE	COLLARE POST.*	COLLARE LAT. DX-SX*
		A [mm]	B [mm]	C [mm]	N° COLL. / MOD.	N° COLL. / MOD.	N° COLL. / MOD.
PWD400386	PLENUM ISOLATO MULTIINGRESSO PER DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE L.600	630	105	280	1 PZ. E5 (Ø150)	1 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)	1 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)
PWD400387	PLENUM ISOLATO MULTIINGRESSO PER DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE L.800	830	105	280	1 PZ. E5 (Ø150)	1 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)	1 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)
PWD400388	PLENUM ISOLATO MULTIINGRESSO PER DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE L.1000	1030	105	280	1 PZ. E5 (Ø150)	1 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)	1 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)
PWD400389	PLENUM ISOLATO MULTIINGRESSO PER DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE L.1000	1030	145	280	1 PZ. E5 (Ø150)	1 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)	1 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)

* COLLARE LATERALE E POSTERIORE SU RICHIESTA A PAG. 184-185

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

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. 60 a pag. 63

Listino 2024



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

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

NEW

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
- Adatto per la mandata e la ripresa dell'aria
- Collarini di ingresso aria premontati come da tabella
- 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. 67)

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

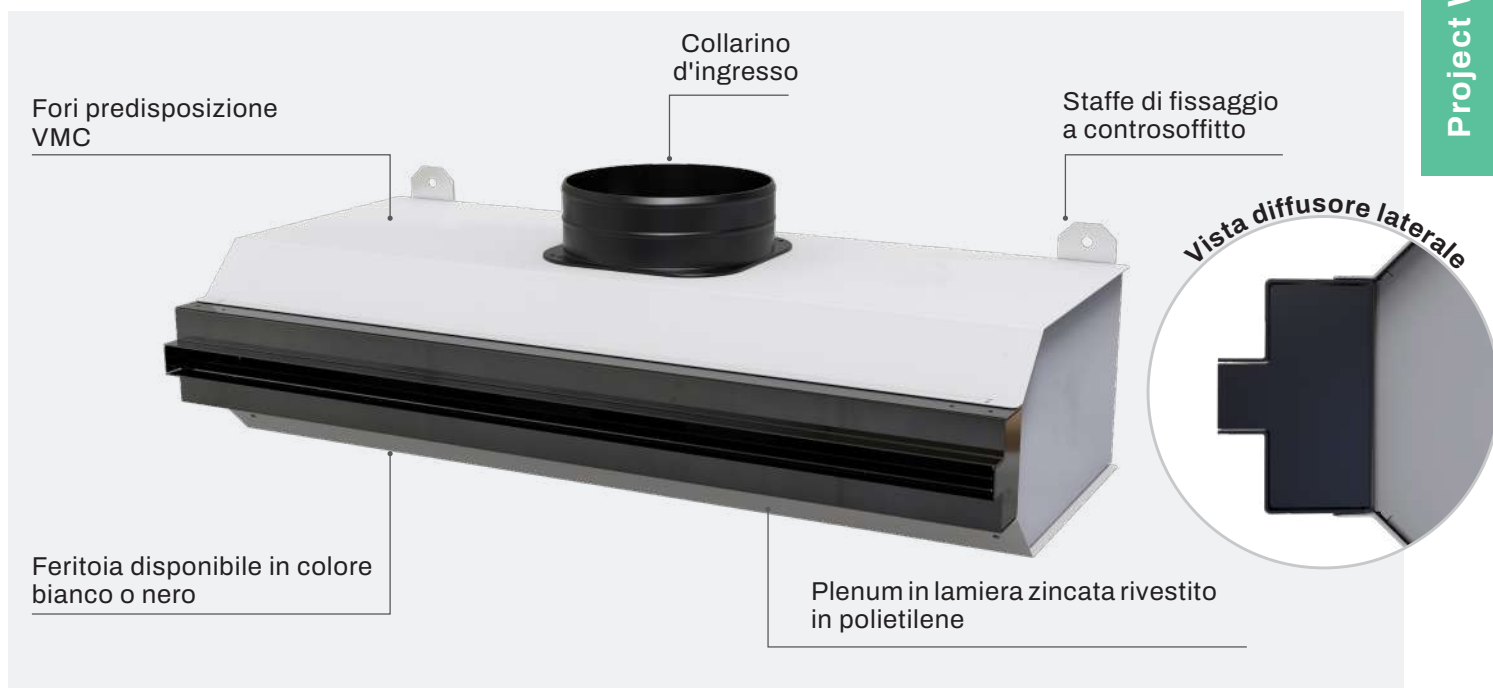
La lamiera zincata verniciata a polvere assicura una protezione efficace e longeva del prodotto.

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.

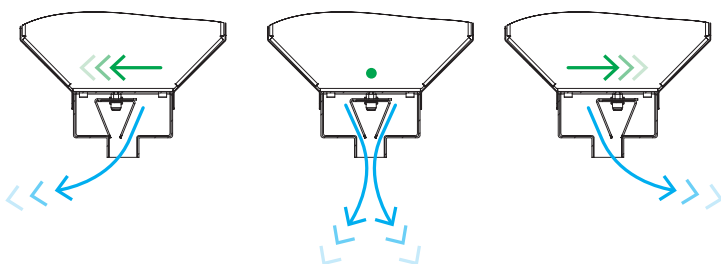
A scomparsa senza cornice

MADE IN ITALY

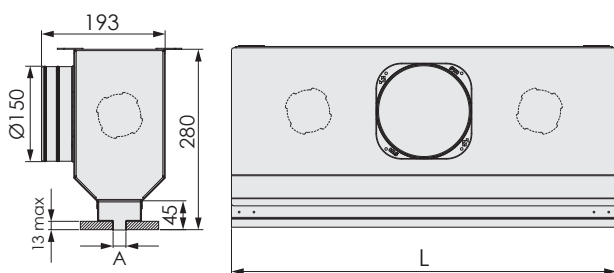
Project Wind



MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO DEFLETTORI ARIA



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



Listino 2024



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

* modelli disponibili solo a richiesta

KIT CONTINUITÀ PER DIFFUSORI LINEARI

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



Listino 2024



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

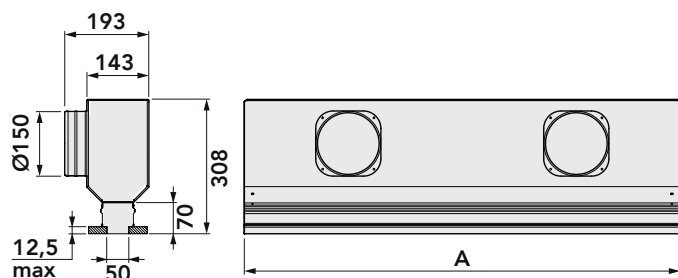
CODICE	DESCRIZIONE
PWC500027	KIT DI CONTINUITA' PER DIFFUSORI LINEARI

DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA A SINGOLA FERITOIA, SENZA CORNICE, A SCOMPARSA, CON DEFLETTORE COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Diffusore realizzato in alluminio anodizzato estruso nero (RAL 9005)
- Plenum in lamiera zincata
- Rivestimento esterno in polietilene a celle chiuse (sp. 3 mm)
- Con serranda di taratura a scorrimento
- Installazione a soffitto o a parete
- Adatto per la mandata e la ripresa dell'aria
- Collarini inclusi



Listino 2024

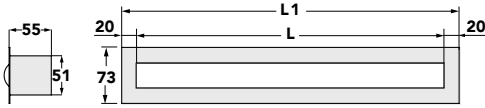


CODICE	DESCRIZIONE	A	N° ATTACCHI	PORTATA ARIA MIN/MAX
		[mm]		[m ³ /h]
PWD300572	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA A SINGOLA FERITOIA A SCOMPARSA DEFLETTORE COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO L.600mm	600	1	75 / 258
PWD300573	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA A SINGOLA FERITOIA A SCOMPARSA DEFLETTORE COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO L.800mm	800	2	100 / 344
PWD300574	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA A SINGOLA FERITOIA A SCOMPARSA DEFLETTORE COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO L.1000mm	1000	2	125 / 430
PWD300575	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA A SINGOLA FERITOIA A SCOMPARSA DEFLETTORE COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO L.1500mm	1500	3	187,5 / 645
PWD300576	DIFFUSORE LINEARE CON SERRANDA A SINGOLA FERITOIA A SCOMPARSA DEFLETTORE COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO L.2000mm	2000	4	250 / 860

DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 1 FERITOIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO RAL 9016



Listino 2024



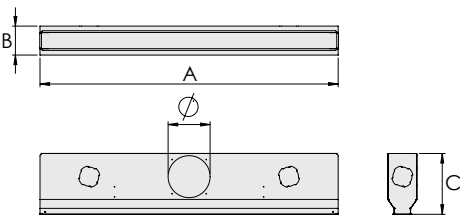
CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	L	L1	PORTATA ARIA MIN/MAX
			[mm]	[mm]	[m³/h]
PWC300047	DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 1 FERITOIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.600mm	BIANCO	600	640	48 / 132
PWC300048	DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 1 FERITOIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.800mm	BIANCO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

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

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



Listino 2024

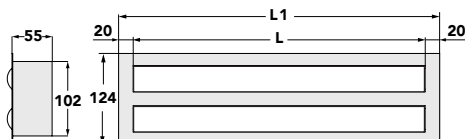
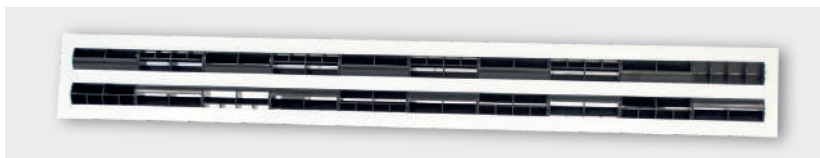


CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI			COLLARE SUP.
		A [mm]	B [mm]	C [mm]	N° COLL. / MOD.
PWD400342	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 1 FERITOIA L.600mm	630	105	215	1 PZ E5 (Ø150)
PWD400343	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE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

* COLLARE LATERALE E POSTERIORE SU RICHIESTA A PAG. 185

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 RAL 9016



Listino 2024



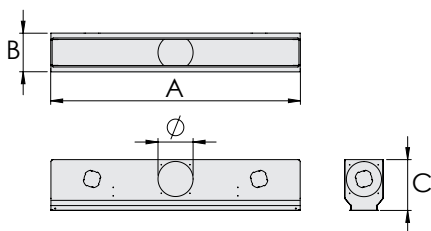
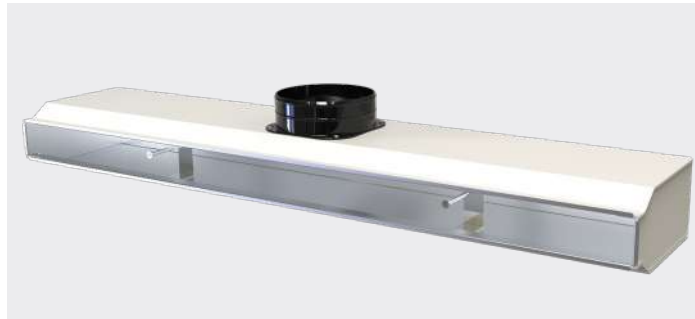
CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	L	L1	PORTATA ARIA MIN/MAX
			[mm]	[mm]	[m ³ /h]
PWC300052	DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.600mm	BIANCO	600	640	114 / 252
PWC300053	DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.800mm	BIANCO	800	840	152 / 336
PWC300054	DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.1000mm	BIANCO	1000	1040	190 / 420
PWC300055	DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.1500mm	BIANCO	1500	1540	285 / 630
PWC300056	DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.2000mm	BIANCO	2000	2040	380 / 840

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

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI			COLLARE SUP.	COLLARE POST.*	COLLARE LAT. DX-SX*
		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)
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)
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)
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)
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)

* COLLARE LATERALE E POSTERIORE SU RICHIESTA A PAG. 185

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

ROTOLO FILTRANTE IN POLIESTERE CLASSE FILTRAZIONE G2

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

Autoestinguente

Classe di filtrazione G2



APPLICAZIONI

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

Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [m]
31600010	ROTOLO FILTRANTE IN POLIESTERE CLASSE FILTRAZIONE G2 1x40m	1 x 40

ROTOLO FILTRANTE IN POLIESTERE CLASSE FILTRAZIONE G4

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Composizione: fibra di poliestere
- Spessore: 20/22 mm
- Grammatatura: 200 gr/m²
- Temp. Max di esercizio: +100°C
- Arrestanza gravimetrica: 90,6%
- Velocità di attraversamento consigliata: 1,5 m/s
- Capacità di accumulo polveri: 470,40 gr/m²
- Classificazione EN 779:2012 G4
- Classe: filtrazione primaria
- Comportamento alla fiamma: F1-DIN.53438

Autoestinguente

Classe di filtrazione G4



APPLICAZIONI

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

Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [m]
31600015	ROTOLO FILTRANTE IN POLIESTERE CLASSE FILTRAZIONE G4 1x30m	1 x 30
31600020	ROTOLO FILTRANTE IN POLIESTERE CLASSE FILTRAZIONE G4 0,61x30m	0,61 x 40
31600025	ROTOLO FILTRANTE IN POLIESTERE CLASSE FILTRAZIONE G4 0,51x30m	0,51 x 40
31600030	ROTOLO FILTRANTE IN POLIESTERE CLASSE FILTRAZIONE G4 0,46x30m	0,46 x 40
31600035	ROTOLO FILTRANTE IN POLIESTERE CLASSE FILTRAZIONE G4 0,41x30m	0,41 x 40

CELLA FILTRANTE PIANA CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10 G2

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



Autoestinguente

Classe di filtrazione G2

APPLICAZIONI

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

Listino 2024



5 mm

Listino 2024



10 mm

SPESSORE TELAIO COMPRESIVO DI ELEMENTO FILTRANTE 5 mm

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

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

Es. 1: Filtro da 200 x 490 mm = 0,2 x 0,49 mt. = tot. 0,098 mt.² • 0,098 mt.² < a 0,10 mt.² : il codice da ordinare è il seguente 31600040

Es. 2: Filtro da 200 x 725 mm = 0,2 x 0,725 mt. = tot. 0,145 mt.² • 0,145 mt.² > a 0,10 mt.² : il codice da ordinare è il seguente 31600045

CODICE	DESCRIZIONE
31600040	CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIESTERE SPESSORE 5mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10 0,10 m ²
31600045	CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIESTERE SPESSORE 5mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10 0,15 m ²
31600050	CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIESTERE SPESSORE 5mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10 0,20 m ²
31600055	CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIESTERE SPESSORE 5mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10 0,25 m ²
31600060	CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIESTERE SPESSORE 5mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10 0,30 m ²

SPESSORE TELAIO COMPRESIVO DI ELEMENTO FILTRANTE 10 mm

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

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

Es. 1: Filtro da 200 x 490 mm = 0,2 x 0,49 mt. = tot. 0,098 mt.² • 0,098 mt.² < a 0,10 mt.² : il codice da ordinare è il seguente 31600105

Es. 2: Filtro da 200 x 725 mm = 0,2 x 0,725 mt. = tot. 0,145 mt.² • 0,145 mt.² > a 0,10 mt.² : il codice da ordinare è il seguente 31600110

CODICE	DESCRIZIONE
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
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
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
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
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

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

Listino 2024



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
31600240	CELLA FILTRANTE 287x592x48 ONDULATA TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE
31600245	CELLA FILTRANTE 400x400x48 ONDULATA TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE
31600250	CELLA FILTRANTE 400x500x48 ONDULATA TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE
31600255	CELLA FILTRANTE 400x625x48 ONDULATA TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE
31600260	CELLA FILTRANTE 490x592x48 ONDULATA TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE
31600265	CELLA FILTRANTE 500x500x48 ONDULATA TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE
31600270	CELLA FILTRANTE 500x625x48 ONDULATA TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE
31600275	CELLA FILTRANTE 592x592x48 ONDULATA TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

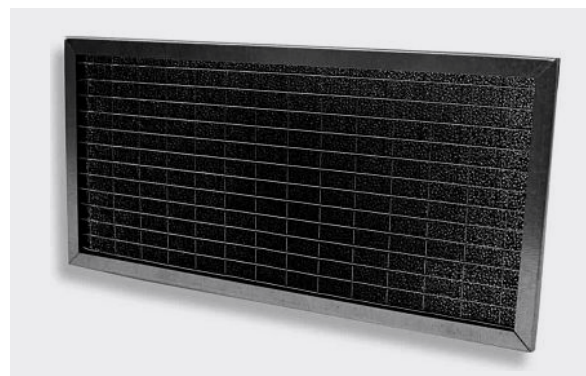
- Classificazione EN779:2012 G2
- Elemento filtrante in poliuretano
- Spessore telaio comprensivo di elemento filtrante 5 mm

Listino 2024



Classe di filtrazione G2

CODICE	DESCRIZIONE
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
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
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
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
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
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



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

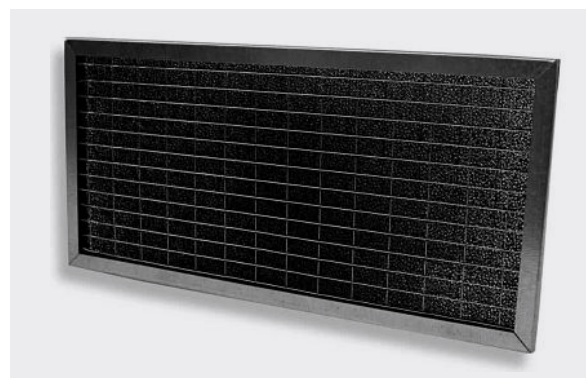
- Classificazione EN779:2012 G2
- Elemento filtrante in poliuretano rigido
- Spessore telaio comprensivo di elemento filtrante 10 mm

Listino 2024



Classe di filtrazione G2

CODICE	DESCRIZIONE
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
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
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
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
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
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



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

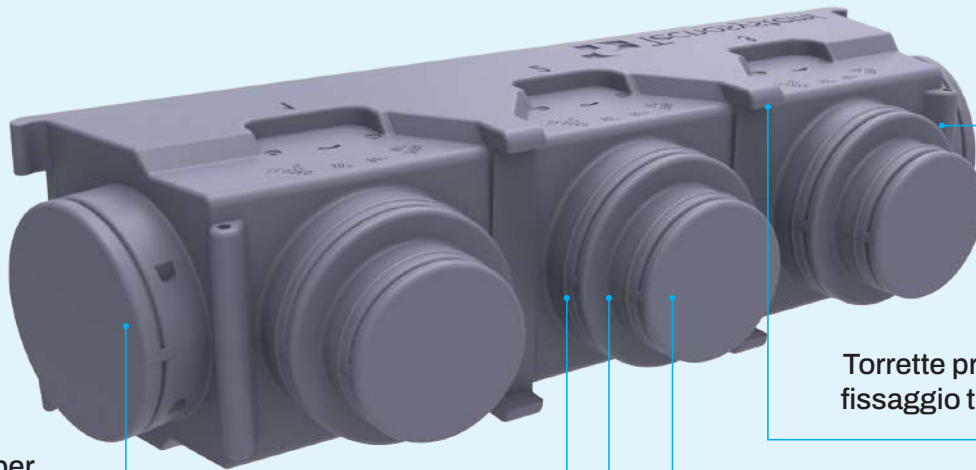
INNOVATIVO PLENUM IN MATERIALE ISOLANTE TERMICO - FONICO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA

MADE IN ITALY

EOLO[®]
-MINI-

EOLO[®]

Predisposizioni per eventuali ancoraggi a soffitto con barre filettate di fissaggio



Sede Ø 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
Ø 125 / 150 eolo mini
Ø 150 / 200 eolo

Sede aggancio tubo flessibile

COME SCEGLIERE IL PLENUM

A EOLO MINI

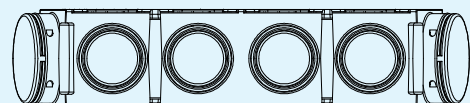
pag. 75



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

B EOLO

pag. 75



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

C LAMIERA

pag. 77



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

D POLIURETANO

pag. 77



- 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

PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ CANALIZZATE IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO

MADE IN ITALY

EOLO
-MINI-

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.

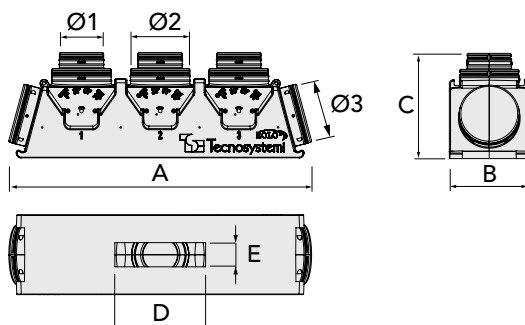
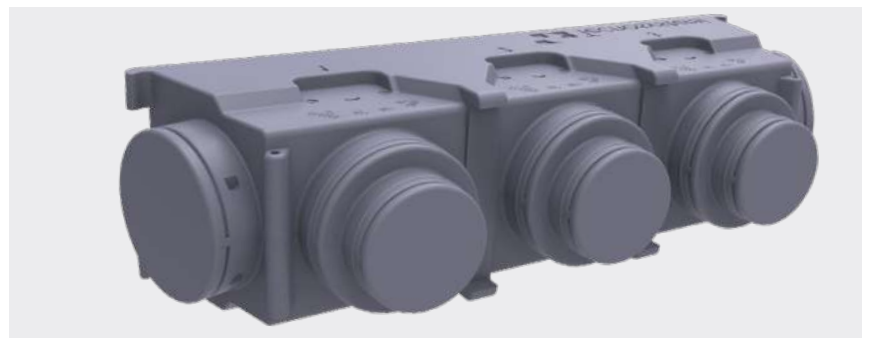
La realizzazione del plenum con collari anteriori di \varnothing 150 / 125 ne ha infatti ridotto notevolmente le dimensioni.

✓ **IDEALE PER CONTROSOFFITTI DI SPESSORI E DI INGOMBRI RIDOTTI**



EOLO

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



Realtà virtuale



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

NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in polistirene espanso sinterizzato
- Con serranda interna a regolazione manuale esterna
- NEW** • 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
- 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
- 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

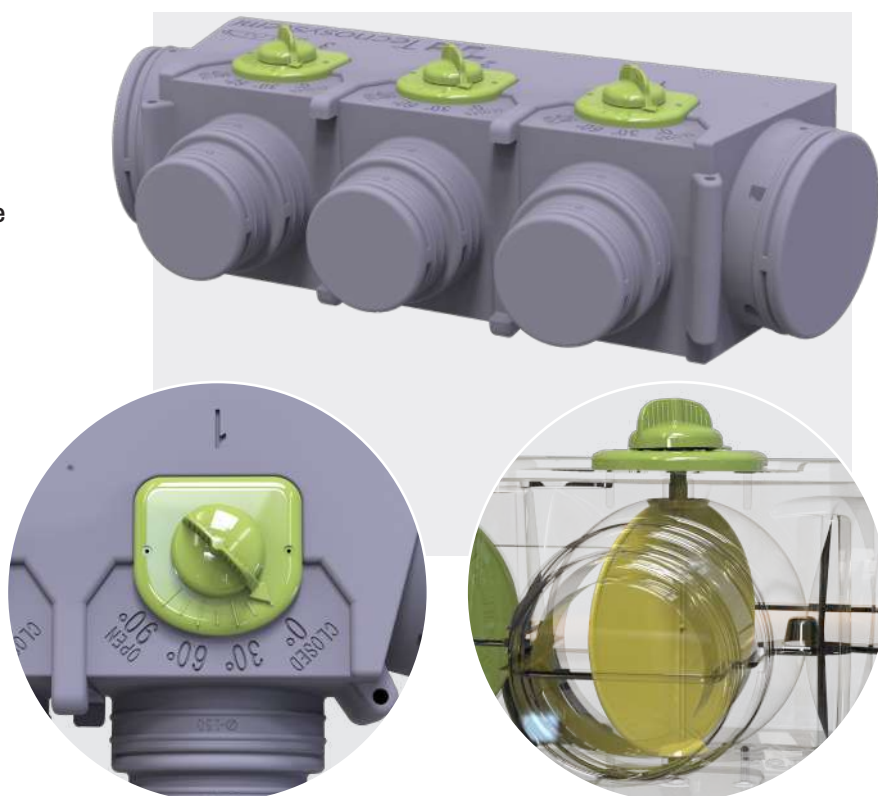
MINI EOLO:

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.

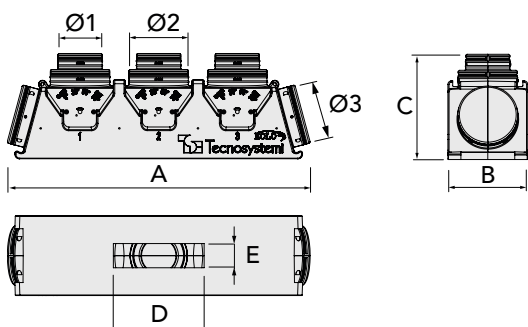
EOLO:

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



MADE IN ITALY

Disponibile da Giugno 2024



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
PWD401715	KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO MINI MOD.AM3 UNIVERSAL CON SERRANDA MANUALE
PWD401716	KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO MINI MOD.BM4 UNIVERSAL CON SERRANDA MANUALE
PWD401717	KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO MOD.E2 UNIVERSAL CON SERRANDA MANUALE
PWD401718	KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO MOD.A3 UNIVERSAL CON SERRANDA MANUALE
PWD401719	KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO MOD.B4 UNIVERSAL CON SERRANDA MANUALE
PWD401720	KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO MOD.C5 UNIVERSAL CON SERRANDA MANUALE

Listino 2024



PLENUM COIBENTATO A MISURA IN LAMIERA ELETTROZINCATA PER UNITÀ CANALIZZATE

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in lamiera elettrozincata
- Isolante interno alluminato da 10 mm
- Prefori collarini laterali da Ø 150/200 mm
- Predisposto per by pass laterale
- Profondità 250 mm



Realtà virtuale



✓ N.B: I COLLARINI NON SONO COMPRESI NELLA FORNITURA PER I COLLARINI VEDERE PAG. 184-185

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

MADE IN ITALY

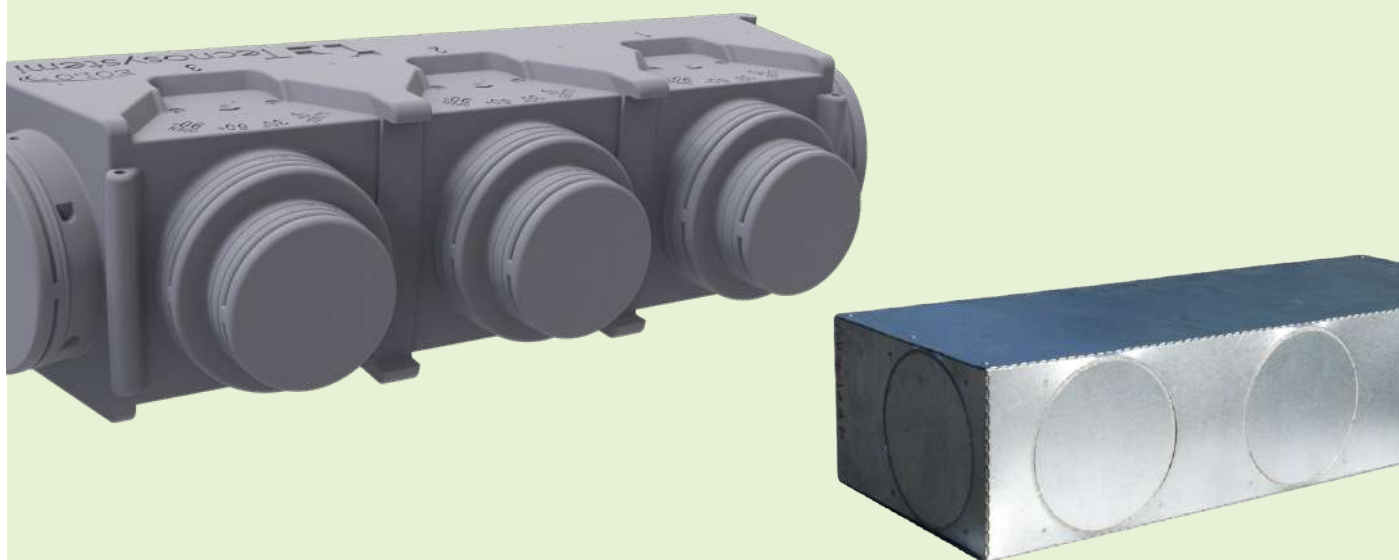
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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



✓ N.B: I COLLARINI NON SONO COMPRESI NELLA FORNITURA PER I COLLARINI VEDERE PAG. 185

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.

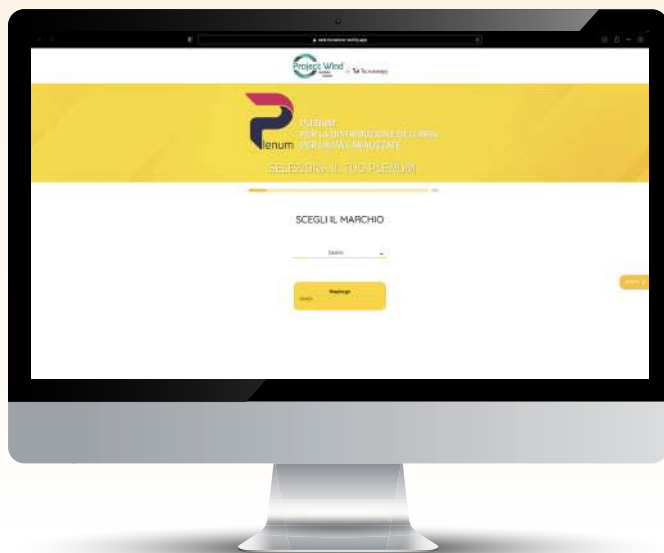
* I plenum in lamiera hanno i prefori inclusi.

* I collarini non sono compresi nella fornitura: per i collarini vedere pag. 184-185 Project wind.

CONFIGURA IL TUO PLENUM

SUL SITO WWW.TECNOSYSTEMI.COM

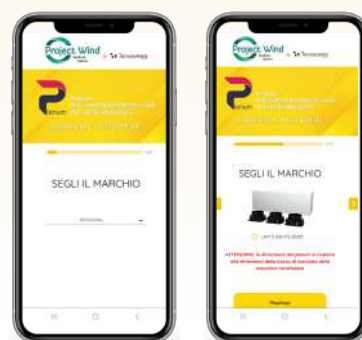
Genera in automatico
PREVENTIVO e **SCHEDE TECNICHE**
dei prodotti scelti



PROVALO



Anche da Smartphone



CONFIGURA IL TUO KIT SVELTO

SUL SITO WWW.TECNOSYSTEMI.COM

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



PROVALO



Anche da Smartphone



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		
PL11162004	4 Ø 150-200	2 Ø 200	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	
PL11165038	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11165038	5 Ø 150	2 Ø 150	A1	
PL11162010	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11162010	4 Ø 200	2 Ø 200	B2	
PWD400173	3 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400185	3 Ø 150	2 Ø 150	A1	
PWD400174	5 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400186	5 Ø 150	2 Ø 150	A1	
-	-	-	PWD400316	5 Ø 200	2 Ø 200	B2	
PWD400317	3 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400313	3 Ø 150	2 Ø 150	A1	
PWD400318	4 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400314	4 Ø 150	2 Ø 150	A1	

DAIKIN

PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"

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

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

Panasonic

PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"

	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• S-PE2E5 250• S-PF3E 6071• 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• S-MF3E5B 15/22/28/36/45/56• S-MF3E5B 60/73/90• S-MF3E5B 106/140/160	-	-	-	
<ul style="list-style-type: none">• FC2A-D - L/R 30• FC2A-D - L/R 40• FC2A-D - L/R 050/070• FC2A-D - L/R 060/80	-	-	-	

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
PL11164002	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
-	-	-	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

TOSHIBA

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"> • 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
<ul style="list-style-type: none"> • RAS-M G3DV-E/ND/TR 07/10/13 • RAS-MU2DVG-E 07/10/13 	PWD400049	4 Ø 125-150	2 Ø 200
<ul style="list-style-type: none"> • 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 	-	-	-
<ul style="list-style-type: none"> • 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 	-	-	-
<ul style="list-style-type: none"> • RAS-M G3DV 16 • M G3DV - E/ND/TR 16 • RAS-M U2DVG-E 16 	-	-	-
<ul style="list-style-type: none"> • 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 	-	-	-
<ul style="list-style-type: none"> • RAS-M U2DVG-E 22/24 	-	-	-
<ul style="list-style-type: none"> • MMD-AP SPH1-E 0244/274 	-	-	-
<ul style="list-style-type: none"> • 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 	-	-	-
<ul style="list-style-type: none"> • MMD-UP-SPHY-E 0031/051/071/091/121 	PWD400049	4 Ø 125-150	2 Ø 200
<ul style="list-style-type: none"> • MMD-UP-SPHY-E 0151/0181 	-	-	-
<ul style="list-style-type: none"> • MMD-UP-SPHY-E 0241/0271 	-	-	-
<ul style="list-style-type: none"> • RAV-HM BTP-E 561 • MMD-UP BHP-E 0051/0071/0091/0121/0151/0171 	PWD400446	4 Ø125-150	2 Ø 200
<ul style="list-style-type: none"> • RAV-HM BTP-E 801 • MMD-UP BHP-E 0241/0271/0301 • MMD-UP HP-E 0181/0241/0271 	-	-	-

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	
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 "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 20/25/32 • PEFY-W 20/25/32 VMA-A • PEFY-M VMA-A 20/25/32 • PEFY-WP VMA-E 20 	-	-	-
<ul style="list-style-type: none"> • PEFY-P VMS 1-E 15/20/25/32 	PWD400039	4 Ø 125-150	2 Ø 200
<ul style="list-style-type: none"> • 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 	-	-	-
<ul style="list-style-type: none"> • SEZ-M DAL 60/71 • PEFY-P VMS 1-E 63 	-	-	-
<ul style="list-style-type: none"> • 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 	-	-	-
<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 "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	
PL11162018	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162018	3 Ø150	2 Ø150	A1	
PL11162002	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162002	3 Ø150	2 Ø150	A1	
PL11162015	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162015	4 Ø150	2 Ø150	A1	
PL11162006	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11162006	5 Ø150	2 Ø150	A1	
PL11162013	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162013	4 Ø150	2 Ø150	A1	
PL11162014	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11162014	5 Ø150	2 Ø150	A1	
-	-	-	11162016	7 Ø150	2 Ø150	A1	
-	-	-	11162017	8 Ø150	2 Ø150	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 Ø150	2 Ø150	A1	
PWD400276	4 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400251	5 Ø150	2 Ø150	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

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

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	-	-	-

SHARP
air conditioning

PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "MINI EOLO"

	CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO
		N° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm
• GB-X SR 18	PWD400065	4 Ø 125-150	2 Ø 200
• GB-X SR 24/36	-	-	-

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	PWD400457	3 Ø 125-150	2 Ø 200
• RPI-FSRE 1.5/2.0	PWD400459	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	-	-	-

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

PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"			PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTRAZINCATA COIBENTATA			
CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO	CODICE	PREFORI FRONTALI INCLUSI*	PREFORI LATERALI INCLUSI*	COLLARINO A PARTE*
	N° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm		N° PREFORI / Ø mm	N° PREFORI / Ø mm	MODELLO
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

PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"			PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTRAZINCATA COIBENTATA			
CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO	CODICE	PREFORI FRONTALI INCLUSI*	PREFORI LATERALI INCLUSI*	COLLARINO A PARTE*
	N° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm		N° PREFORI / Ø mm	N° PREFORI / Ø mm	MODELLO
PL11163020	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11163020	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
-	-	-	11163021	3 Ø 200	2 Ø 200	B2
-	-	-	11163022	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
-	-	-	11163023	6 Ø 150	2 Ø 150	A1
-	-	-	PWD400303	3 Ø 200	2 Ø 200	B2
PWD400285	4 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400260	3 Ø 200	2 Ø 200	B2
PWD400020	4 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400001	3 Ø 200	2 Ø 200	B2
PWD400021	5 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400003	5 Ø 200	2 Ø 200	B2
PWD400458	2 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400435	2 Ø 150	2 Ø 150	A1
PWD400460	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 "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	-	-	-
• AD SS1ERA 09/12	PWD400054	4 Ø 125-150	2 Ø 200
• AD S2SS1FA 25/35	-	-	-
• AD SS1ERA 18/24	-	-	-
• AD HS1ERA 48/60	-	-	-
• ADH M1ERG 105/125/140	-	-	-
• AD S2S S1FA 50	-	-	-
• AD S2S S2FA 50	-	-	-
• AD S2S S1FA 71	-	-	-
• AD S2S S2FA 71	-	-	-
• AD S2S M3FA 35	PWD400055	3 Ø 125-150	2 Ø 200
• AD S2S S2FA 25	PWD400089	4 Ø 125 150	2 Ø 200
• AD S2S S1FA 35	-	-	-
• AD S2S M1FA 50	-	-	-
• AD S2S M1FA 71	-	-	-
• AD S2S M3FA 50	-	-	-
• AD S2S M3FA 71	-	-	-
• AD S2S M3FA 90	-	-	-
• AD MJERA 302	-	-	-
• AD S2S M3FA 105	-	-	-
• AD S2S M3FA 125	-	-	-
• AD S2S M3FA 140	-	-	-
• 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
• MP INH CC2 15/21/25	-	-	-
• MP INH CC2 31/41/51	-	-	-
• ID2-XY 27M/35M	PWD400297	3 Ø 125-150	2 Ø 200
• ID2-XY 53M	PWD400064	4 Ø 125-150	2 Ø 200
• ID2-XY 105M	-	-	-
• ID2-XY 140M/160M	-	-	-
• ID3-XY -M 27/35	PWD400063	3 Ø 125-150	2 Ø 200
• ID3-XY -M 53	PWD400064	4 Ø 125-150	2 Ø 200
• ID3-XY -M 70	-	-	-
• ID3-XY -M 88/105	-	-	-
• 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	
-	-	-	11162053	2 Ø 150	2 Ø 150	A1	
PL11162054	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162054	4 Ø 150	2 Ø 150	A1	
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	
PWD400026	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	
PWD400456	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
• 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
• 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	-	-	-

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



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	PWD400099	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
PWD400466	5 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400465	5 Ø 200	2 Ø 200	B2

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

AERMEC

PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"

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

GENERAL

PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"

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

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

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

Midea

PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"

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



PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"

	CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO
		N° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm
<ul style="list-style-type: none"> • ADIC S 10 • ADIB S 13 	-	-	-
<ul style="list-style-type: none"> • SDIB S 9 • SDIA S 8 	-	-	-
<ul style="list-style-type: none"> • GUD PS/A-T 35 	PWD400099	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
-	-	-	-	-	-	-
PL11162143	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	2 Ø 200
• 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	PWD400099	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	2 Ø 200
• DBIS 12			
• DBIS 18			
• DBIS 24			
• DBIS 36	-	-	-
• DBIS 48	-	-	-
• DBIS 12 PLUS	PWD400361	3 Ø 125-150	2 Ø 200
• DBIS 18 PLUS	PWD400361	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
PWD400359	5 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400356	5 Ø 150	2 Ø 150	A1
PWD400359	5 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400356	5 Ø 150	2 Ø 150	A1
PWD400360	2 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400357	2 Ø 150	2 Ø 150	A1
PWD400360	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	-	-	-

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
PL11162143	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
PWD400165	5 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400180	4 Ø 200	2 Ø 200	B2
-	-	-	PWD400181	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

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
PWD400026	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 UX4SLL3 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	-	-	-



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
• SL CZ 12	PWD400061	3 Ø 125-150	2 Ø 200
• SL CZ 18/24	PWD400062	4 Ø 125-150	2 Ø 200
• SL CZ 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

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
PL11162143	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
PL11162143	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
PWD400026	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"

	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"

	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"

	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	PWD400463	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 "MINI EOLO"

	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	-	-	-


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 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 Ø200	2 Ø200	B2
PWD400416	4 Ø150-200	2 Ø 200	PWD400414	5 Ø200	2 Ø200	B2
PWD400466	4 Ø150-200	2 Ø 200	PWD400465	5 Ø200	2 Ø200	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 Ø200	2 Ø200	B2
PWD400455	5 Ø150-200	2 Ø 200	PWD400433	5 Ø200	2 Ø200	B2
-	-	-	PWD400434	6 Ø200	2 Ø200	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 Ø150-200	2 Ø 200	PWD400440	2 Ø150	2 Ø150	A1
PWD400452	3 Ø150-200	2 Ø 200	PWD400427	3 Ø150	2 Ø150	A1
PWD400453	4 Ø150-200	2 Ø 200	PWD400428	5 Ø150	2 Ø150	A1
-	-	-	PWD400441	7 Ø150	2 Ø150	A1
-	-	-	PWD400430	8 Ø150	2 Ø150	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 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
PWD400026	4 Ø150-203	2 Ø 200	PWD400012	4 Ø200	2 Ø200	B2

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

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

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

LA GAMMA PIÙ COMPLETA E DISPONIBILE PRESENTE SUL MERCATO

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

PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"			PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA			
CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO	CODICE	PREFORI FRONTALI INCLUSI*	PREFORI LATERALI INCLUSI*	COLLARINO A PARTE*
	N° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm		N° PREFORI / Ø mm	N° PREFORI / Ø mm	MODELLO
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
PWD400026	4 Ø150-200	2 Ø 200	PWD400012	4 Ø200	2 Ø200	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
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 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 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
PWD400466	5 Ø150-200	2 Ø 200	PWD400465	5 Ø 200	2 Ø 200	B2

- 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. 184-185

PLENUM TELESCOPICO PER UNITÀ CANALIZZATE A BASSA PREVALENZA

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Plenum in lamiera elettrozincata sp. 0,8 mm rivestito esternamente e internamente con isolante alluminato sp. 10 mm
- Profondità min. 250 - max. 430 mm



Bocchetta non inclusa



Listino 2024



* ATTENZIONE: PER LE CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA BOCCHETTA VEDI A PAG. 13


CODICE	DESCRIZIONE
PWD400226	PLENUM TELESCOPICO PER HAIER AD 35 S2S M3FA
PWD400227	PLENUM TELESCOPICO PER HAIER AD 25/35 S2S S1FA
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
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
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
PWD400353	PLENUM TELESCOPICO PER SAMSUNG AJ 026/035 TNLDEG
PWD400232	PLENUM TELESCOPICO PER DAIKIN FDXM-50/60F, FXDQ-63A, MITSUBISHI SEZ-M60/71DAL, SEZ-KD60/71VAL, PEFY-P 63 VMS 1-E
PWD400233	PLENUM TELESCOPICO PER DAIKIN FXSQ-15/20/25/32 A
PWD400234	PLENUM TELESCOPICO PER DAIKIN FXSQ-40/50A, FBA 35/50 A
PWD400229	PLENUM TELESCOPICO PER VISSMAN 300-S/HE DF3028M2, 300-S/HE DF3035M2
PWD400228	PLENUM TELESCOPICO PER VIESMANN 300-S/HE DF3053M2

VIESMANN	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

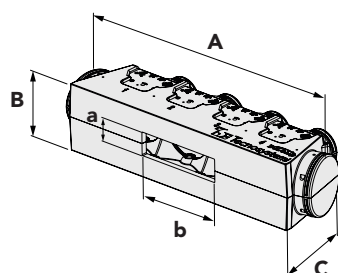
 MITSUBISHI ELECTRIC	CODICE PLENUM TELESCOPICO	* CODICE BOCCHETTARAL9010 DA ABBINARE
SEZ-KD 25VAL SEZ-M 25DAL PEFY-P 15/20/25/32 VMS1-E	PWD400230	C11126363
SEZ-KD35/50 VAL SEZ-M35/50 DAL PEFY-P 40/50 VMS1-E	PWD400231	C11126364
SEZ-M60/71DAL SEZ-KD60/71VAL PEFY-P 63 VMS 1-E	PWD400232	PWC100042
PEAD-M35/50 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

KIT PLENUM IN POLISTIRENE

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



“KIT FAI DA TE”

NEL KIT TROVERAI TUTTO QUELLO CHE TI SERVE PER ADATTARE IL PLENUM ALLA BOCCA DELL'UNITÀ CANALIZZATA DIRETTAMENTE IN CANTIERE

Listino 2024



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
		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
PWD400035	KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO MINI MOD. BM4 UNIVERSAL	1008	217	346	FINO 185	FINO 795	N°4 Ø125/150	N°2 Ø200

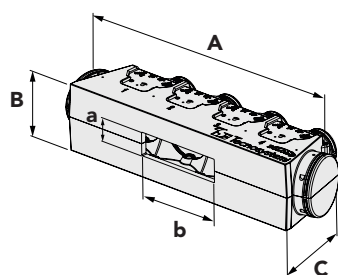
EOLO UNIVERSAL

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



“KIT FAI DA TE”

NEL KIT TROVERAI TUTTO QUELLO CHE TI SERVE PER ADATTARE IL PLENUM ALLA BOCCA DELL'UNITÀ CANALIZZATA DIRETTAMENTE IN CANTIERE

Listino 2024



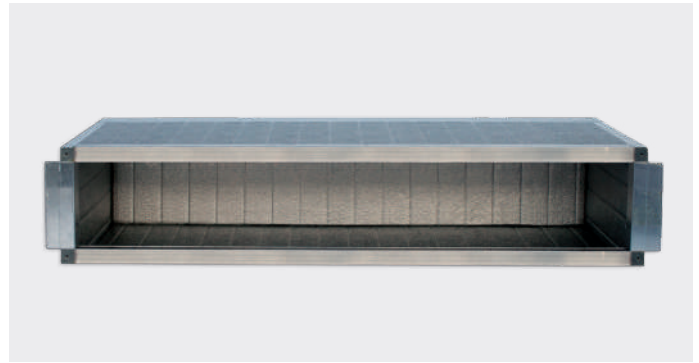
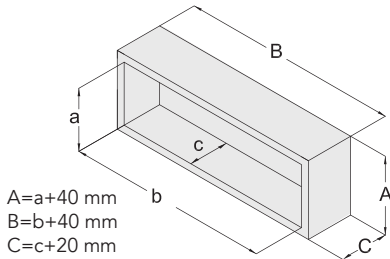
CODICE	DESCRIZIONE	LARG. ESTERNA FISSA	ALTEZZA ESTERNA FISSA	PROF. ESTERNA FISSA	ALTEZZA INTERNA MASSIMA	LARG. INTERNA MASSIMA	DIM. COLLARE FRONTALE INCLUSO	DIM. COLLARE LATERALE INCLUSO
		A [mm]	B [mm]	C [mm]	a [mm]	b [mm]	Ø1 [mm]	Ø2 [mm]
PWD400030	KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO MOD.E2 UNIVERSAL	741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

PLENUM DI MANDATA / 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



Coibentazione 20 mm

Realizzati su misura

Listino 2024



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

CODICE	MOD.	ALTEZZA INTERNA	LARG. INTERNA	PROF. INTERNA
		a [mm]	b [mm]	c [mm]
11161605	MOD. 1	SU RICHIESTA FINO A 300 mm	SU RICHIESTA FINO A 1000 mm	280 mm FISSA
11161606	MOD. 2	SU RICHIESTA FINO A 400 mm	SU RICHIESTA FINO A 1200 mm	280 mm FISSA
11161607	MOD. 3	SU RICHIESTA FINO A 400 mm	SU RICHIESTA FINO A 1500 mm	280 mm FISSA
PWD400111	MOD. 7	SU RICHIESTA FINO A 500 mm	SU RICHIESTA FINO A 1700 mm	280 mm FISSA

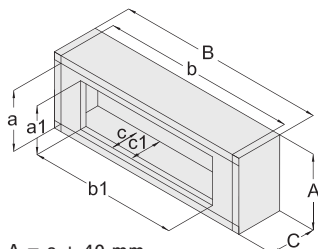
I COLLARINI NON SONO COMPRESI NELLA FORNITURA: VEDERE PAG. 189 (COLLARINI IN LAMIERA ELETTRAZINCATO PER PLENUM)

PLENUM DI MANDATA / RIPRESA CON ATTACCO RIDOTTO A FINESTRA 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



A = a + 40 mm
B = b + 40 mm
C = c + 40 mm
C = c1 + 20 mm

Coibentazione 20 mm

Realizzati su misura



- ✓ Qualora si verifichi 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)
11161605F	MOD. 1/F	SU RICHIESTA FINO A 300 mm	SU RICHIESTA FINO A 1000 mm	260 mm FISSA
11161606F	MOD. 2/F	SU RICHIESTA FINO A 400 mm	SU RICHIESTA FINO A 1200 mm	260 mm FISSA
11161607F	MOD. 3/F	SU RICHIESTA FINO A 400 mm	SU RICHIESTA FINO A 1500 mm	260 mm FISSA
PWD400114	MOD. 7/F	SU RICHIESTA FINO A 500 mm	SU RICHIESTA FINO A 1700 mm	260 mm FISSA

Listino 2024

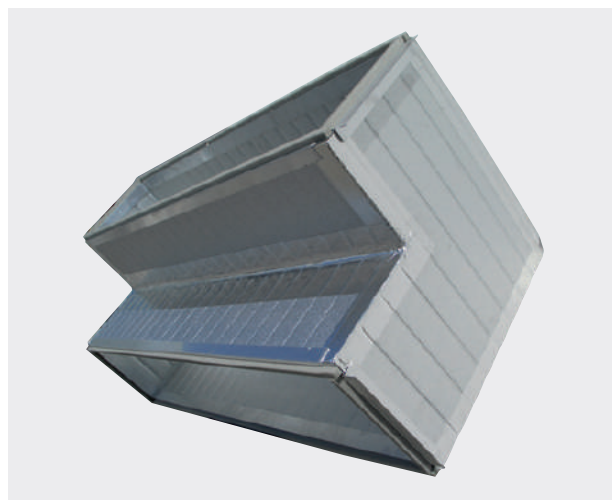


PLENUM DI RIPRESA SU MISURA IN PAL ALLUMINATO PER CANALIZZATI

MADE IN ITALY

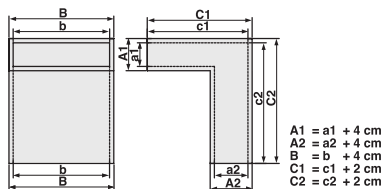
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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



Coibentazione 20 mm

Realizzati su misura



CODICE	MOD.	ALT. INT.	ALT. INT.	LARG. INT.	PROF. INT.	ALT. POST. INT.
		a1 [mm]	a2 [mm]	b [mm]	c1 [mm]	c2 [mm]
11161602	MOD. 4	150 mm	150 mm	1000 mm	MAX 400	MAX 400
11161603	MOD. 5	200 mm	200 mm	1200 mm	MAX 400	MAX 400
11161604	MOD. 6	250 mm	250 mm	1500 mm	MAX 400	MAX 400
PWD400112	MOD. 8	300 mm	300 mm	1600 mm	MAX 400	MAX 400

Listino 2024



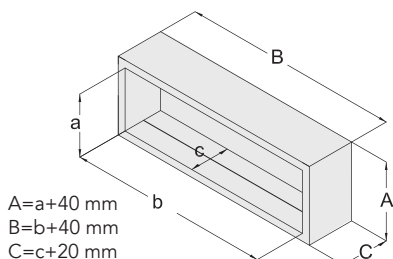
I COLLARINI NON SONO COMPRESI NELLA FORNITURA: VEDERE PAG. 189 (COLLARINI IN LAMIERA ELETTOZINCATA PER PLENUM)

PLENUM DI RIPRESA IN PAL PREDISPOSTO PER FILTRO

NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale: Fogli d'alluminio alta qualità 80µ, goffrati e laccati, isolati da una schiuma di poliisocianurato espanso rigido (PIR)
- Spessore 20 mm
- Ignifugo, impermeabile, altamente termoisolante
- Completo di flange di fissaggio all'unità interna
- Predisposto con sede per filtro spessore 5mm ordinabile separatamente (vedi.pag.71 Project Wind)
- Filtro 5 mm ispezionabile dal basso



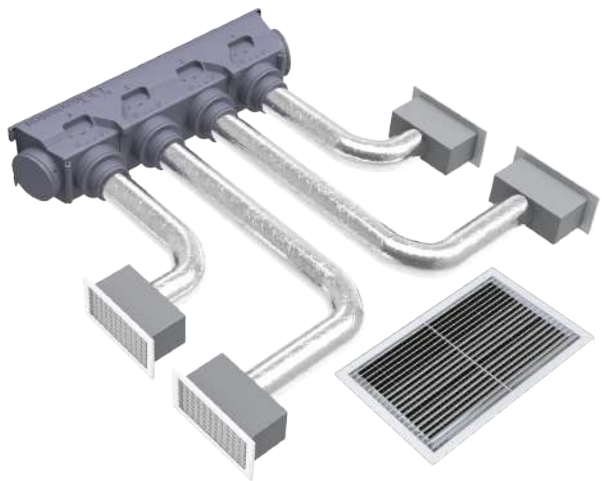
CODICE	MOD.	ALTEZZA INTERNA	LARG. INTERNA	PROF. INTERNA
		a [mm]	b [mm]	c [mm]
PWD401710	MOD. 1	≤400	≤1000	≤180
PWD401711	MOD. 2	≤400	≤1200	≤180
PWD401712	MOD. 3	≤400	≤1500	≤180
PWD401713	MOD. 4	≤400	≤1700	≤180

Listino 2024



KIT SVELTO

COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA PER UNITÀ CANALIZZATE



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

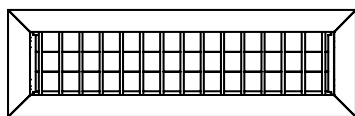
CONFIGURA IL TUO IMPIANTO
"KIT SVELTO" SUL SITO
www.tecnosystemi.com



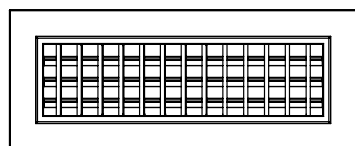
PROVALO



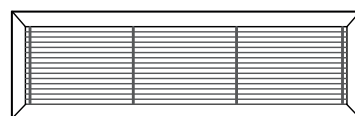
SOLUZIONI:



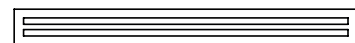
KIT COMPLETO CON BOCCHETTA AD ALETTE REGOLABILI
per kit Ø150
per kit Ø200



NEW
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 DIFFUSORE LINEARE L. 1000 2 FERITOIE
per kit Ø150

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.

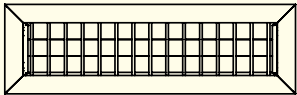
I kit svelto sono disponibili nei modelli da 2 fino a 6 zone, con tubazioni Ø150 o Ø200, e con possibilità di personalizzazione a richiesta.

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).

COME SCEGLIERE IL TUO

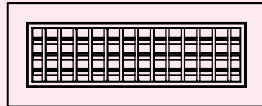
1 INDIVIDUA IL MARCHIO E IL MODELLO DELLA TUA MACCHINA CANALIZZATA

2 SCEGLI LA BOCCHETTA O IL DIFFUSORE

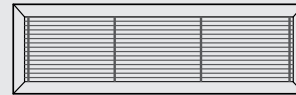


BOCCHETTA AD ALETTE REGOLABILI

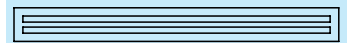
NEW



BOCCHETTA IN ABS AD ALETTE REGOLABILI



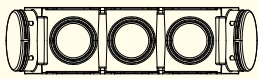
BOCCHETTA AD ALETTE FISSE INCLINATE 15°



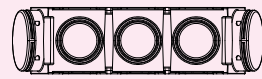
DIFFUSORE LINEARE L. 1000 2 FERITOIE



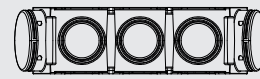
3 SCEGLI IL PLENUM



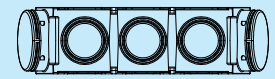
POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO MINI" Ø150



POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO MINI" Ø150



POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO MINI" Ø150



POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO MINI" Ø150



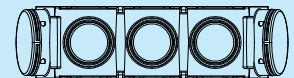
POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" SCEGLI Ø150 Ø200



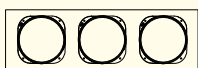
POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" Ø150



POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" Ø150



POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" Ø150



LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA SCEGLI Ø150 Ø200



LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA Ø150



LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA Ø150

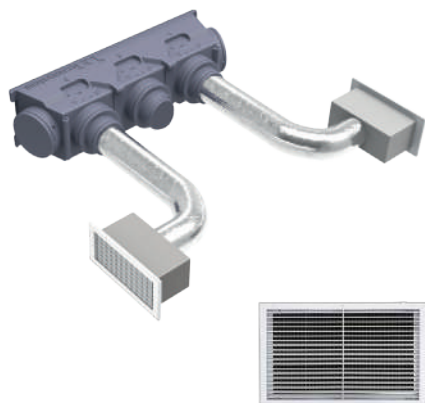


LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA Ø150

EOLO MINI Ø150

KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO E BOCCHETTE REGOLABILI

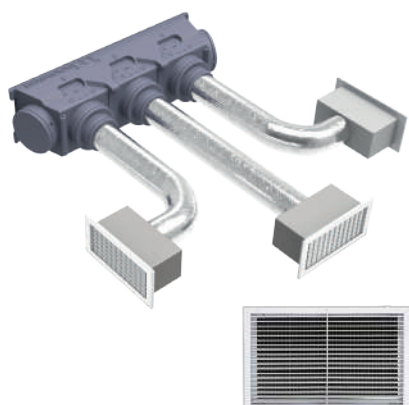
POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONI A RICHIESTA



2 ZONE - Ø 150

IL KIT È COMPOSTO DA:

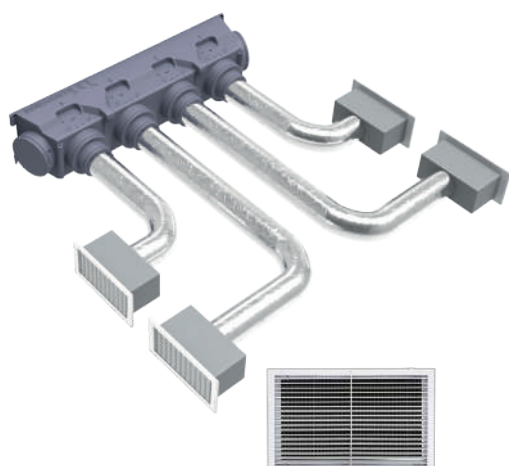
- 1 PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 2 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 2 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNICIATO BIANCO foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 332 x 182 mm COD. WB11161512
- 2 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 2 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

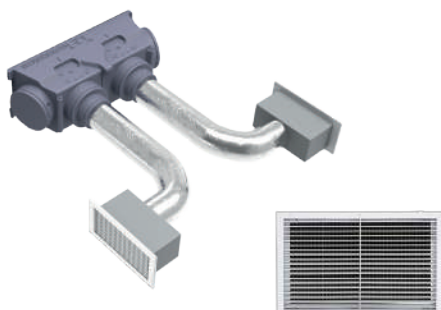
IL KIT È COMPOSTO DA:

- 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

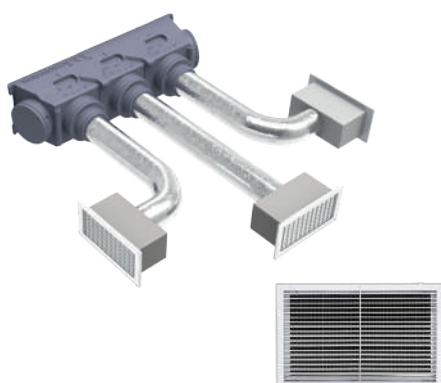
POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONI A RICHIESTA



2 ZONE - Ø 150

IL KIT È COMPOSTO DA:

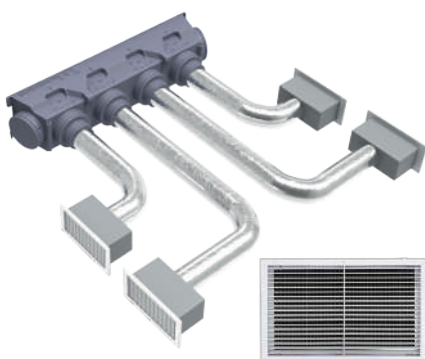
- 1 PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 2 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 2 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNIC. BIANCO foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 332 x 182 mm COD. WB11161512
- 2 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 2 SERRANDE 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:

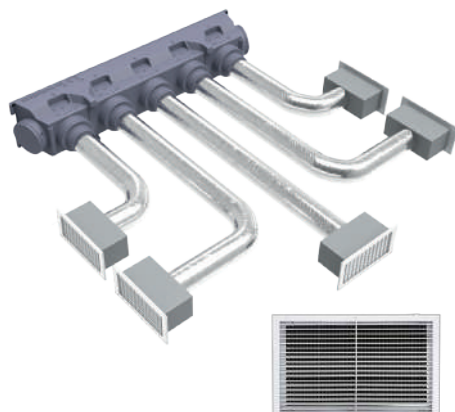
- 1 PLENUM POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 3 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 3 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNICIATO BIANCO foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 332 x 182 mm COD. WB11161512
- 3 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 3 SERRANDE 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

EOLO Ø200

KIT SVELTO CON PLENUM COIBENTATO IN LAMIERA ELETTOZINCATA E BOCCHETTE REGOLABILI

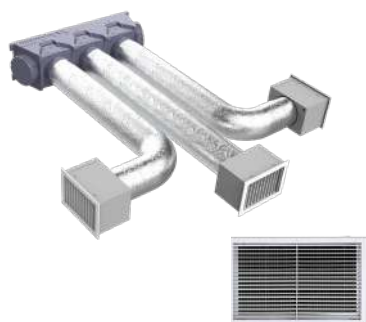
POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONI A RICHIESTA



2 ZONE - Ø 150

IL KIT È COMPOSTO DA:

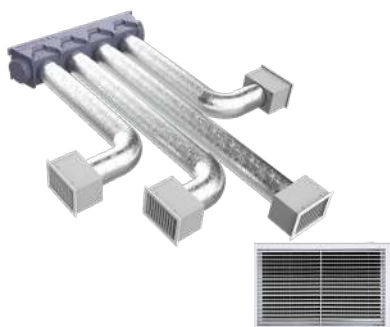
- 1 PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 2 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 2 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNIC. BIANCO foro inst. 300 x 200 mm misura esterna 332 x 232 mm COD. WB11161515
- 2 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 232 mm) COD. PWD100007
- 2 SERRANDE 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 150

IL KIT È COMPOSTO DA:

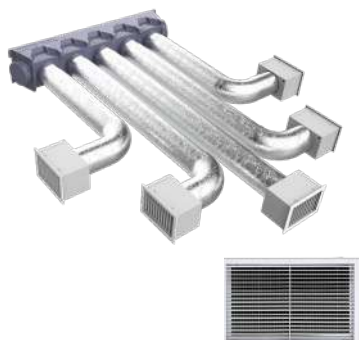
- 1 PLENUM POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 3 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 3 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNIC. BIANCO foro inst. 300 x 200 mm misura esterna 332 x 232 mm COD. WB11161515
- 3 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 232 mm) COD. PWD100007
- 3 SERRANDE 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 150

IL KIT È COMPOSTO DA:

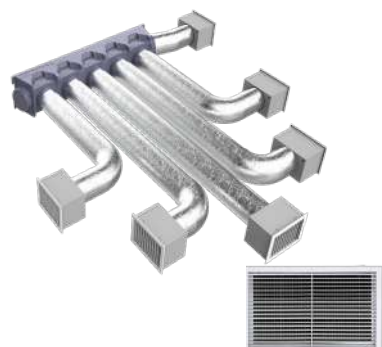
- 1 PLENUM POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 4 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 4 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNICIATO BIANCO foro inst. 300 x 200 mm misura esterna 332 x 232 mm COD. WB11161515
- 4 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 232 mm) COD. PWD100007
- 4 SERRANDE 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 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 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 150

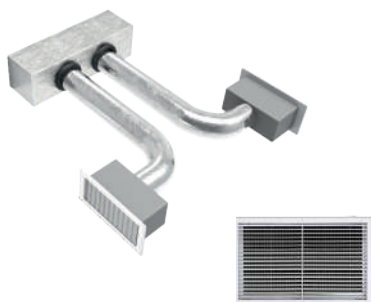
IL KIT È COMPOSTO DA:

- 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 ELETTRIZINCATO E BOCCHETTE REGOLABILI

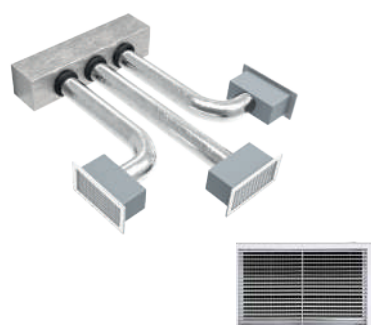
POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONI A RICHIESTA



2 ZONE - Ø 150

IL KIT È COMPOSTO DA:

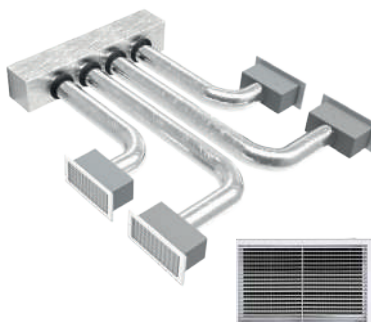
- 1 PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 2 COLLARINI PER PLENUM ATTACCO Ø 150 mm
- 2 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNICIATO BIANCO foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 332 x 182 mm COD. WB11161512
- 2 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 2 SERRANDE 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:

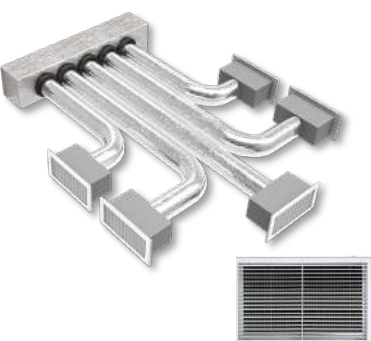
- 1 PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 3 COLLARINI PER PLENUM ATTACCO Ø 150 mm
- 3 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNICIATO BIANCO foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 332 x 182 mm COD. WB11161512
- 3 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) PWD100005
- 3 SERRANDE DI TARATURA 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:

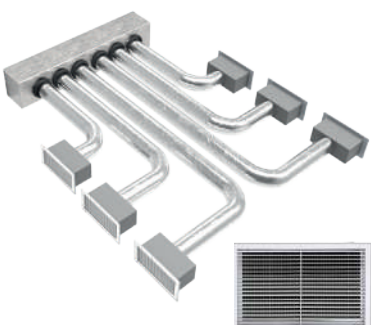
- 1 PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 4 COLLARINI PER PLENUM ATTACCO Ø 150 mm
- 4 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNICIATO BIANCO foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 332 x 182 mm COD. WB11161512
- 4 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 182 mm) COD. PWD100005
- 4 SERRANDE 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

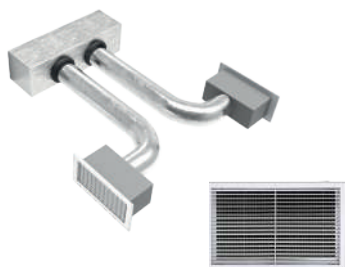
IL KIT È COMPOSTO DA:

- 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 ELETTRIZINCATO E BOCCHETTE REGOLABILI

POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONI A RICHIESTA



2 ZONE - Ø 200

IL KIT È COMPOSTO DA:

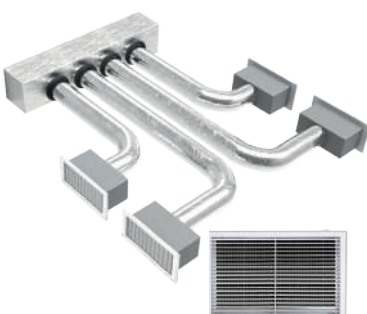
- 1 PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 2 COLLARINI PER PLENUM ATTACCO Ø 200 mm
- 2 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNICIATO BIANCO foro inst. 300 x 200 mm misura esterna 332 x 232 mm COD. WB11161515
- 2 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 232 mm) COD. PWD100007
- 2 SERRANDE 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:

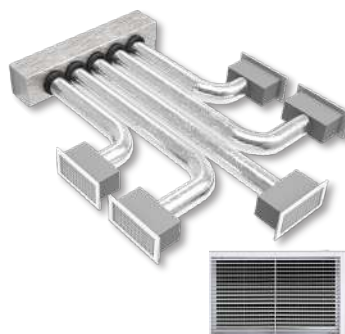
- 1 PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 3 COLLARINI PER PLENUM ATTACCO Ø 200 mm
- 3 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNICIATO BIANCO foro inst. 300 x 200 mm misura esterna 332 x 232 mm COD. WB11161515
- 3 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 232 mm) COD. PWD100007
- 3 SERRANDE 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:

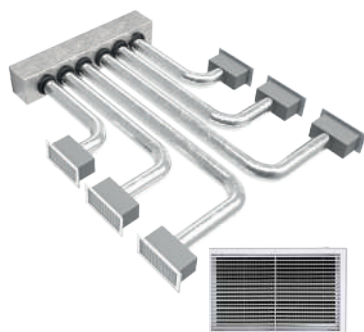
- 1 PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 4 COLLARINI PER PLENUM ATTACCO Ø 200 mm
- 4 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VERNICIATO BIANCO foro inst. 300 x 200 mm misura esterna 332 x 232 mm COD. WB11161515
- 4 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA (332 x 232 mm) COD. PWD100007
- 4 SERRANDE 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

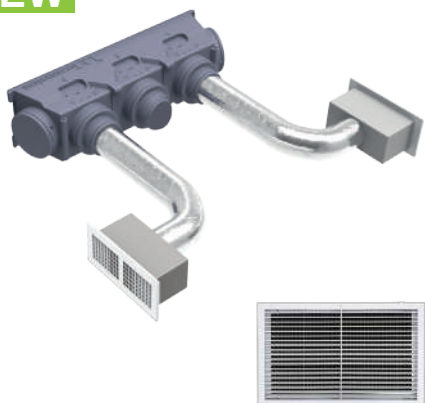
EOLO MINI Ø150 **NEW**

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

POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONI A RICHIESTA



NEW

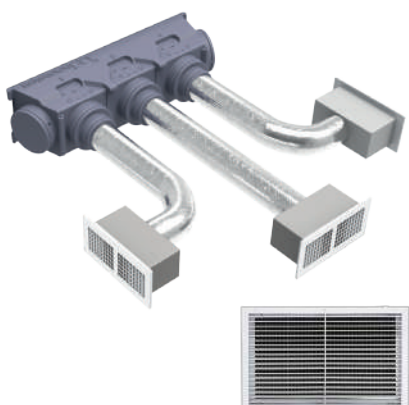


2 ZONE - Ø 150

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

NEW

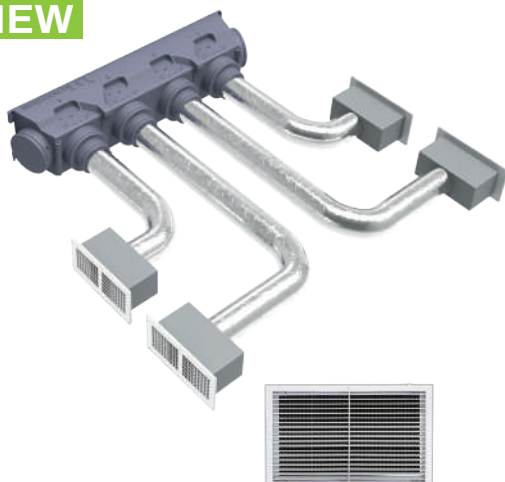


3 ZONE - Ø 150

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

NEW



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

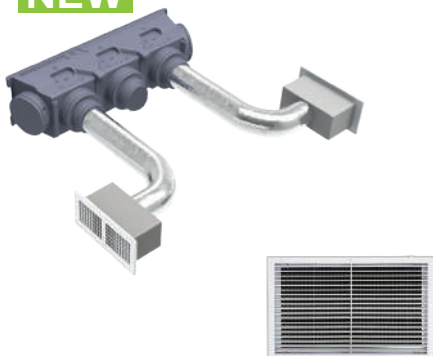
NEW

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

POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONI A RICHIESTA



NEW

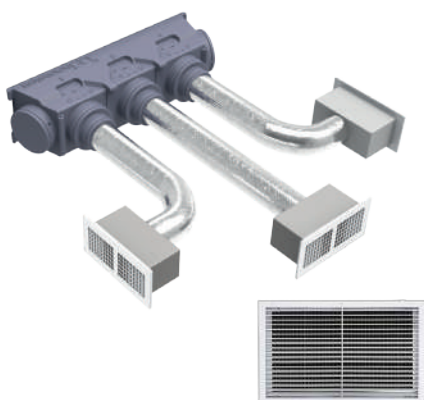


2 ZONE - Ø 150

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

NEW

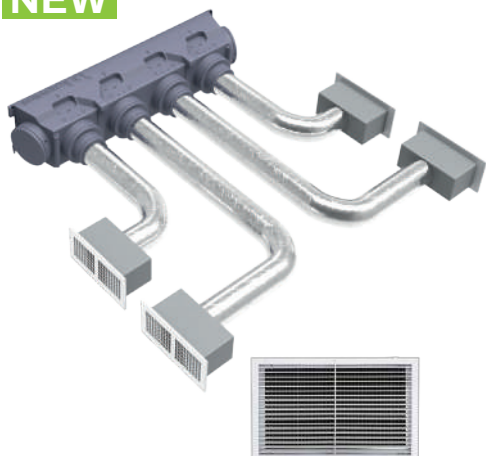


3 ZONE - Ø 150

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

NEW



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

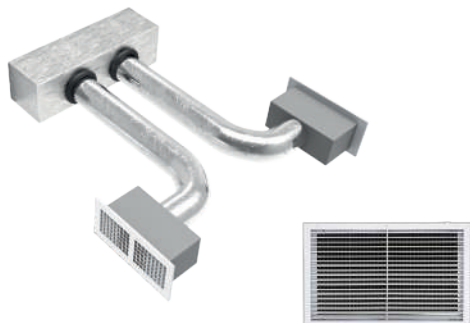
LAM Ø150 **NEW**

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

POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONI A RICHIESTA



NEW



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

NEW

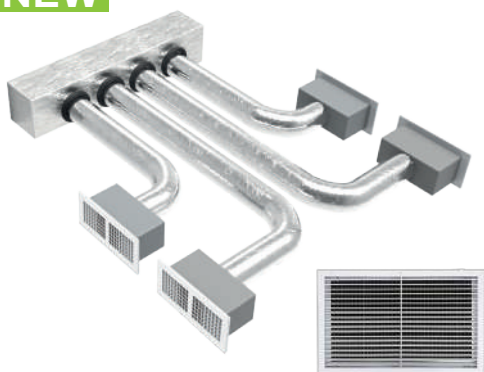


3 ZONE - Ø 150

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 CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 6 FASCETTE STRINGITUBO

NEW

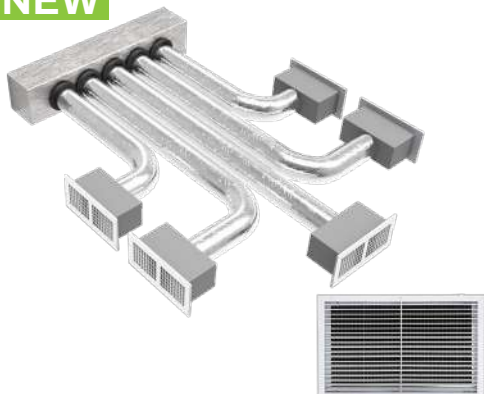


4 ZONE - Ø 150

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

NEW



5 ZONE - Ø 150

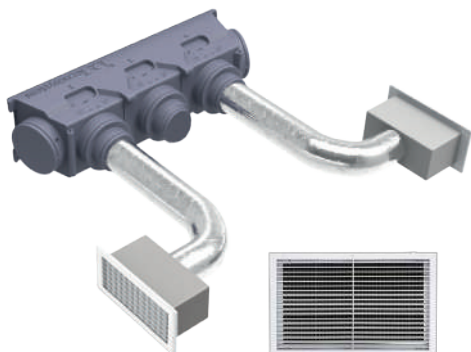
IL KIT È COMPOSTO DA:

- 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°

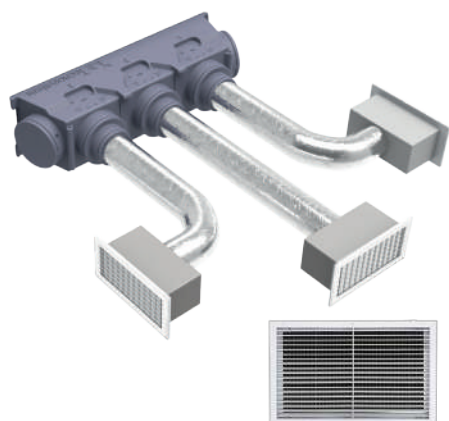
POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONI A RICHIESTA



2 ZONE - Ø 150

IL KIT È COMPOSTO DA:

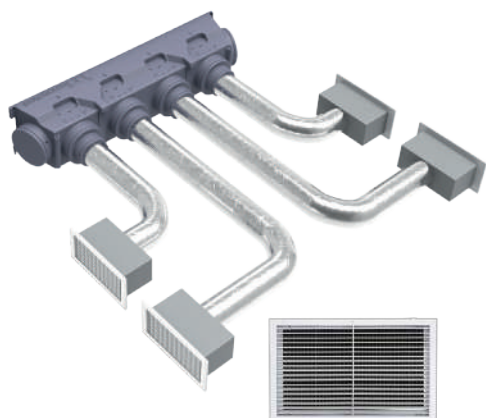
- 1 PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 2 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 2 BOCCHETTE LINEARI IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON CORNICE AD ALETTE FISSE INCLINATE 15° - foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 335 x 185 mm COD. PWC100010
- 2 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. 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

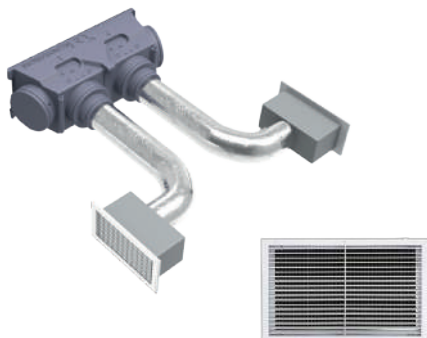
IL KIT È COMPOSTO DA:

- 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°

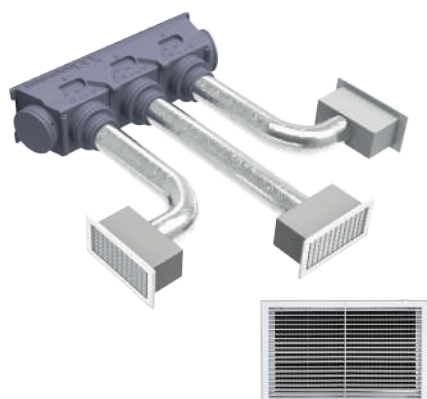
POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONI A RICHIESTA



2 ZONE - Ø 150

IL KIT È COMPOSTO DA:

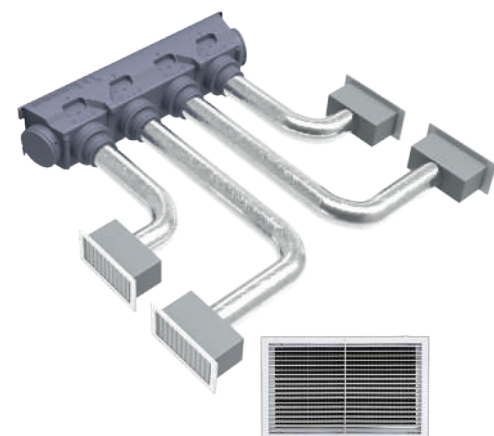
- 1 PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 2 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 2 BOCCHETTE LINEARE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON CORNICE AD ALETTE FISSE INCLINATE 15° - foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 335 x 185 mm COD. PWC100010
- 2 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST.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

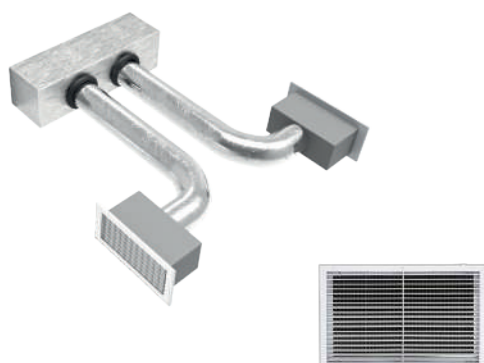
- 1 PLENUM POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 4 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 4 BOCCHETTE LINEARE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON CORNICE AD ALETTE FISSE INCLINATE 15° - foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 335 x 185 mm COD. PWC100010
- 4 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER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



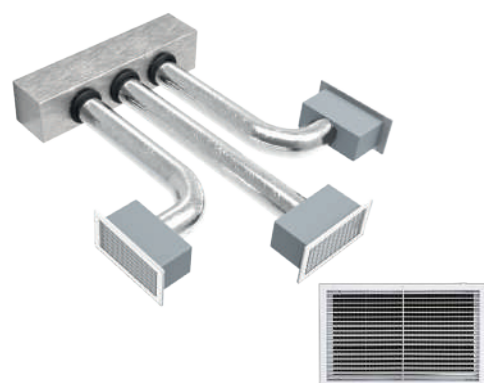
POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONI A RICHIESTA



2 ZONE - Ø 150

IL KIT È COMPOSTO DA:

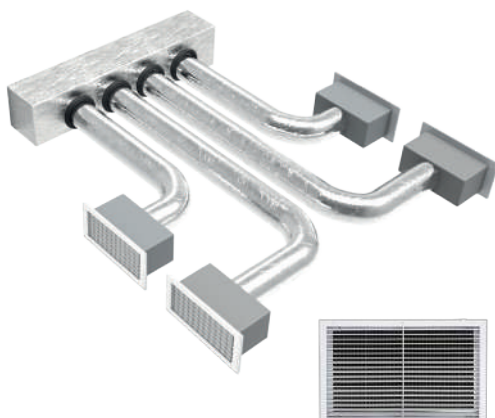
- 1 PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 2 COLLARINI PER PLENUM ATTACCO Ø 150 mm
- 2 BOCCHETTE LINEARE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON CORNICE AD ALETTE FISSE INCLINATE 15° - foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 335 x 185 mm COD. PWC100010
- 2 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA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

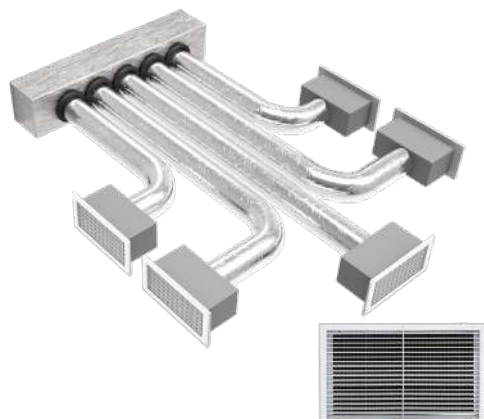
- 1 PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 3 COLLARINI PER PLENUM ATTACCO Ø 150 mm
- 3 BOCCHETTE LINEARE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON CORNICE AD ALETTE FISSE INCLINATE 15° - foro inst. 300 x 150 mm misura esterna 335 x 185 mm COD. PWC100010
- 3 PLENUM ISOLATI CON ATTACCO POST. PER BOCCHETTA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

EOLO MINI Ø150

KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO E DIFFUSORI LINEARI L. 1000 2 FERITOIE

POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONI A RICHIESTA



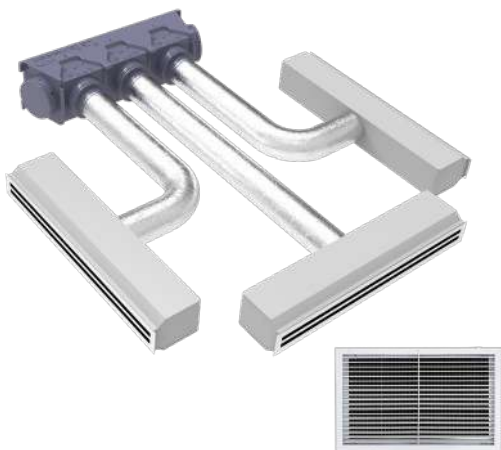
2 ZONE - Ø 150



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 2 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 2 DIFFUSORI LINEARI CON SERRANDA 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L. 1000 mm COD. PWC300021
- 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

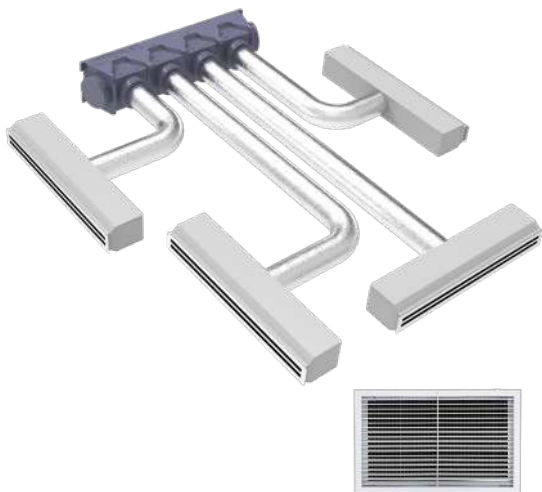
3 ZONE - Ø 150



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 3 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 3 DIFFUSORI LINEARI CON SERRANDA 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L. 1000 mm COD. PWC300021
- 3 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
- 6 FASCETTE STRINGITUBO

4 ZONE - Ø 150

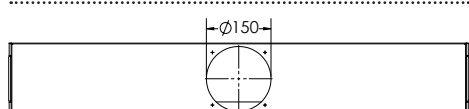


IL KIT È COMPOSTO DA:

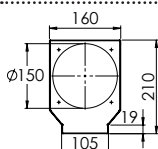
- 1 PLENUM POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 4 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 4 DIFFUSORI LINEARI CON SERRANDA 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L. 1000 mm COD. PWC300021
- 4 PLENUM UNIVERSALI ISOLATI PER DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE L. 1000 mm COD. PWD400329
- 10 m TUBO 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
- 8 FASCETTE STRINGITUBO

ATTENZIONE! IL PLENUM DEI DIFFUSORI LINEARI PER I KIT SVELTO È APPPOSITAMENTE PROGETTATO CON SPECIFICHE MISURE ED È PREDISPOSTO CON FORI PRETRANCIATI Ø150 (ATTACCO POSTERIORE, LATERALE E SUPERIORE).

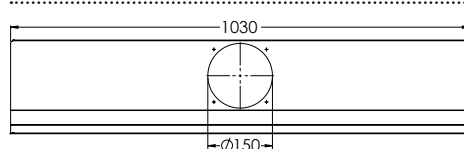
ATTACCO POSTERIORE



ATTACCO LATERALE



ATTACCO SUPERIORE



EOLO Ø150

KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO E DIFFUSORI LINEARI L. 1000 2 FERITOIE

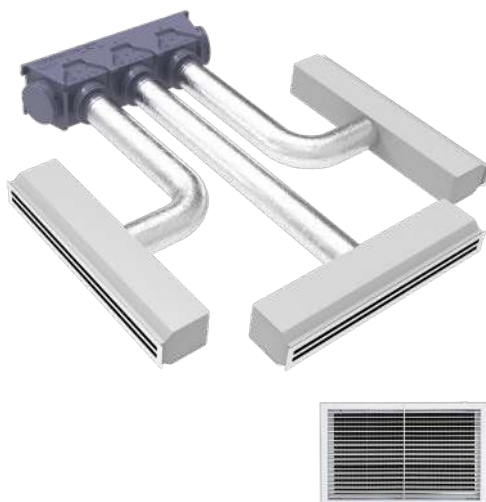
POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONI A RICHIESTA



2 ZONE - Ø 150

IL KIT È COMPOSTO DA:

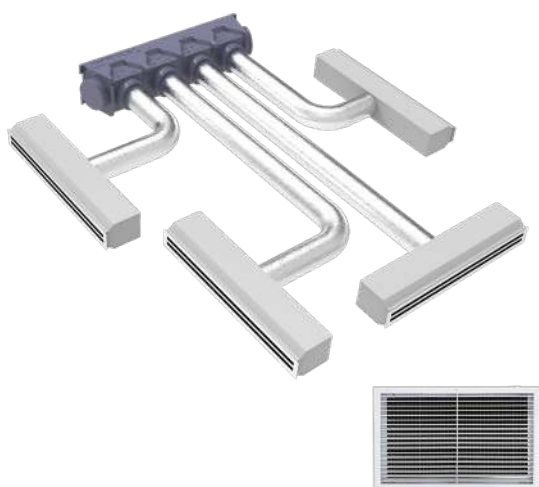
- 1 PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 2 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 2 DIFFUSORI LINEARI CON SERRANDA 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L. 1000 mm COD. PWC300021
- 2 PLENUM UNIVERSALI ISOLATI PER DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE L. 1000 mm COD. PWD400329
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 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 IN POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 3 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 3 DIFFUSORI LINEARI CON SERRANDA 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L. 1000 mm COD. PWC300021
- 3 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
- 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



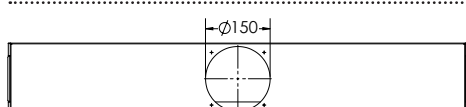
4 ZONE - Ø 150

IL KIT È COMPOSTO DA:

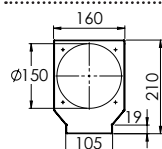
- 1 PLENUM POLISTIRENE SINTERIZZATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 4 COLLARINI INTEGRATI NEL PLENUM
- 4 DIFFUSORI LINEARI CON SERRANDA 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L. 1000 mm COD. PWC300021
- 4 PLENUM UNIVERSALI ISOLATI PER DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE L. 1000 mm COD. PWD400329
- 10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 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

ATTENZIONE! IL PLENUM DEI DIFFUSORI LINEARI PER I KIT SVELTO è APPOSITAMENTE PROGETTATO CON SPECIFICHE MISURE ED è PREDISPOSTO CON FORI PRETRANCIATI Ø150 (ATTACCO POSTERIORE, LATERALE E SUPERIORE).

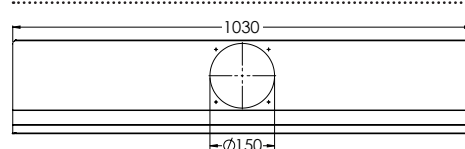
ATTACCO POSTERIORE



ATTACCO LATERALE



ATTACCO SUPERIORE



LAM Ø150

KIT SVELTO CON PLENUM COIBENTATO IN LAMIERA Elettrozincata e Diffusori Lineari L. 1000 2 Feritoie



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 DIFFUSORI LINEARI CON SERRANDA 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L. 1000 mm COD. PWC300021
- 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
- 1 GRIGLIA di RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 4 FASCETTE STRINGITUBO

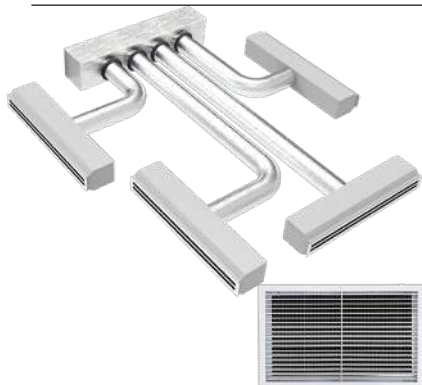
3 ZONE - Ø 150



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 3 COLLARINI PER PLENUM ATTACCO Ø 150 mm
- 3 DIFFUSORI LINEARI CON SERRANDA 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L. 1000 mm COD. PWC300021
- 3 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
- 1 GRIGLIA di RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO foro inst. 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm CON FILTRO 600 x 400 mm COD. WB11161525
- 6 FASCETTE STRINGITUBO

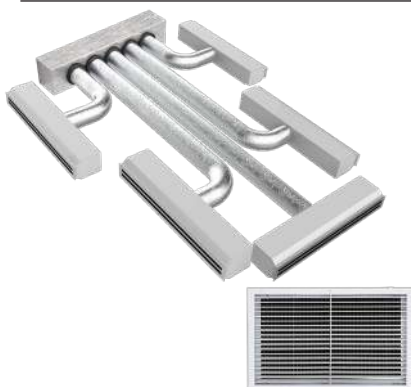
4 ZONE - Ø 150



IL KIT È COMPOSTO DA:

- 1 PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 4 COLLARINI PER PLENUM ATTACCO Ø 150 mm
- 4 DIFFUSORI LINEARI CON SERRANDA 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L. 1000 mm COD. PWC300021
- 4 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
- 1 GRIGLIA di RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO 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

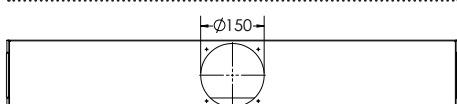


IL KIT È COMPOSTO DA:

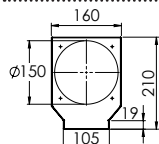
- 1 PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ INTERNA
- 5 COLLARINI PER PLENUM ATTACCO Ø 150 mm
- 5 DIFFUSORI LINEARI CON SERRANDA 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L. 1000 mm COD. PWC300021
- 5 PLENUM UNIVERSALI ISOLATI PER DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE L. 1000 mm COD. PWD400329
- 2x10 m TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ALLUMINIO COIBENTATO Ø150 COD. 11152152
- 1 GRIGLIA di RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO foro inst. 1000 x 500 mm misura esterna 1032 x 532 mm CON FILTRO 1000 x 500 mm COD. WBF11161556
- 10 FASCETTE STRINGITUBO

ATTENZIONE! IL PLENUM DEI DIFFUSORI LINEARI PER I KIT SVELTO È APPPOSITAMENTE PROGETTATO CON SPECIFICHE MISURE ED È PREDISPOSTO CON FORI PRETRANCATI Ø150 (ATTACCO POSTERIORE, LATERALE E SUPERIORE).

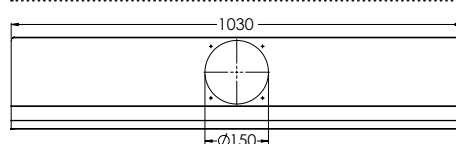
ATTACCO POSTERIORE



ATTACCO LATERALE

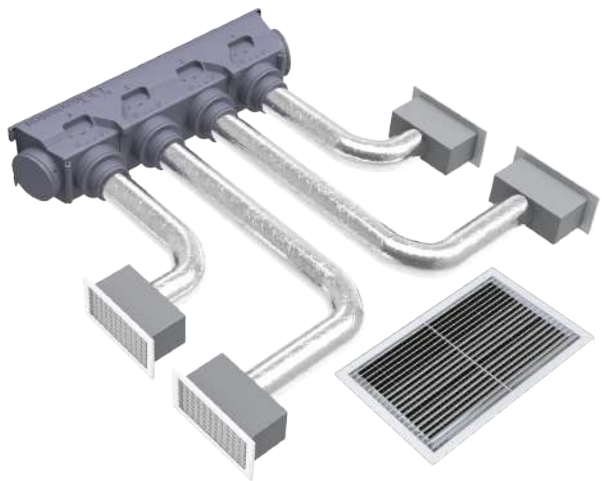


ATTACCO SUPERIORE



KIT SVELTO

COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA PER UNITÀ CANALIZZATE



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

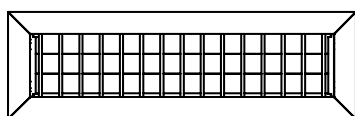
CONFIGURA IL TUO IMPIANTO
"KIT SVELTO" SUL SITO
www.tecnosystemi.com



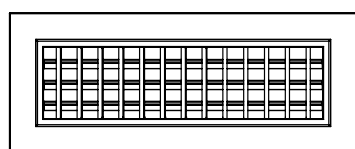
PROVALO



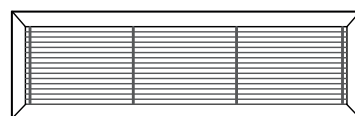
SOLUZIONI:



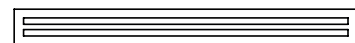
KIT COMPLETO CON BOCCHETTA AD ALETTE REGOLABILI
per kit Ø150
per kit Ø200



NEW
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 DIFFUSORE LINEARE L. 1000 2 FERITOIE
per kit Ø150








I kit svelto offrono molteplici opportunità di installazione.

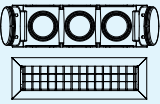
È possibile scegliere la soluzione con bocchette ad alette regolabili o ad alette fisse inclinate a 15° o con diffusori lineari. Alle soluzioni estetiche si unisce inoltre la facoltà di poter acquistare kit dimensionati per tubazioni da Ø150 o Ø200.

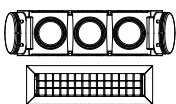
I kit svelto contengono tutti gli accessori necessari per canalizzare correttamente l'aria prodotta dall'unità interna e distribuirla in modo ottimale in ogni stanza.

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).

DAIKIN	PAG. 138	 GREE	PAG. 160
SAMSUNG	PAG. 142	EMMETI	PAG. 160
Haier	PAG. 144	AERMEC	PAG. 162
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.	PAG. 146	 parkair energy solutions	PAG. 162
Panasonic	PAG. 148	 tekno point	PAG. 162
TOSHIBA	PAG. 148	Hisense	PAG. 164
SHARP air conditioning	PAG. 150	 IDEMA Climatizzatori d'aria www.idema.com	PAG. 164
 Fuji Electric	PAG. 150	 argo improve your life	PAG. 164
Midea	PAG. 150	HOKKAIDO	PAG. 164
BAXI	PAG. 150	THERMOMEC	PAG. 164
 MITSUBISHI ELECTRIC	PAG. 152	UNICAL	PAG. 166
 FUJITSU	PAG. 154	 sinclair AIR CONDITIONING	PAG. 166
 SABIANA THE FRIENDLY CLIMATE	PAG. 154	MAXA	PAG. 166
HITACHI	PAG. 156	STELBI	PAG. 166
VIESSMANN	PAG. 156	 STORM	PAG. 168
 CLIVET	PAG. 156	 NEW TOYOTOMI	PAG. 168
 LG	PAG. 158	VAILLANT	PAG. 168
 GENERAL	PAG. 158	CLIMAVENETA	PAG. 168
 Hermann Saunier Duval	PAG. 158		

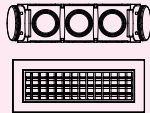
DAIKIN	∅ [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE		
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
		CODICE	CODICE	CODICE
<ul style="list-style-type: none"> FXSQ-A 40/50 FBA-A 35/50 FXSA-A 40/50 	150	PWD300074	PWD300075	
	200	-	-	-
<ul style="list-style-type: none"> FXSQ-A 63/80 FBA-A 60/71 FXSA-A 63/80 	150	PWD300076	PWD300077	PWD300078
	200	-	-	-
<ul style="list-style-type: none"> FXDQ-A 40/50 FXDA-A 40/50 	150			
<ul style="list-style-type: none"> FDA-A 125 FDQ-C 125 	150			
	200	-	-	-
<ul style="list-style-type: none"> FXSQ-A 100/125 FBA-A 100/125/140 FXSA-A 100/125 	150			
	200	-	-	-
<ul style="list-style-type: none"> FXDQ-A 15/20/25/32 FXDA-A 10/15/20/25/32 FDXM-F 25/35 	150	PWD300079	PWD300080	PWD300081
<ul style="list-style-type: none"> FXDQ-A 63 FXDA-A 63 FDXM-F 50/60 	150			
	200	-	-	-
<ul style="list-style-type: none"> FXSQ-A 15/20/25/32 FXSA-A 15/20/25/32 	150	PWD300082	PWD300083	
<ul style="list-style-type: none"> FWS-AT 3 FWM 25/3 	150	-	PWD300087	-
<ul style="list-style-type: none"> FWS-AT 6 FWM 35/4/6 	150			
<ul style="list-style-type: none"> FWB-BT 2/3/4 FWP-AT 2/3/4 	150			
<ul style="list-style-type: none"> FWB-BT 5/6/7 FWP-AT 5/6/7 	150			
<ul style="list-style-type: none"> FWD-AT/AF 8/10 	150			
<ul style="list-style-type: none"> FWB-BT 8/9/10 	150			
<ul style="list-style-type: none"> FNA-A 25/35 FNQ-A 25/35 	150	PWD300220	-	-
<ul style="list-style-type: none"> FNA-A 50/60 FNQ-A 50/60 	150			
<ul style="list-style-type: none"> FWE-DATN5V3 03/04/05/06 	150	PWD301150	-	-
<ul style="list-style-type: none"> FDA-A 200/250 	200			
<ul style="list-style-type: none"> FWP-CTN/CFN 04/05 	150			

	
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE
CODICE	CODICE
PL11166051	PL11166053
PWD300716	-
PL11166062	PL11166063
PWD300725	PWD300726
-	PL11166903
PL11166022	
	PL11166073
	PWD300738
PL11166032	PL11166033
PL11166042	PL11166043
PL11167391	
PL11167432	PL11167433
PL11167422	PL11167423
PL11167442	PL11167443
PWD300275	PWD300312
-	PWD300313
	-
PWD301234	PWD301235

NEW

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

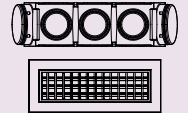
CODICE

CODICE

- NEW FXSQ-A 40/50
- NEW FBA-A 35/50
- NEW FXSA-A 40/50

150

PWD301340



KIT 2 ZONE

CODICE

PWD301350

- NEW FXSQ-A 63/80
- NEW FBA-A 60/71
- NEW FXSA-A 63/80

150

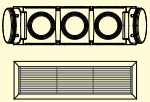
PWD301354

- NEW FXDQ-A 15/20/25/32
- NEW FXDA-A 10/15/20/25/32
- NEW FDXM-F 25/35

150

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

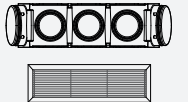
CODICE

CODICE

- FXSQ-A 40/50
- FBA-A 35/50
- FXSA-A 40/50

150

PWD301056



KIT 2 ZONE

CODICE

PWD301050

- FXSQ-A 63/80
- FBA-A 60/71
- FXSA-A 63/80

150

PWD301057

- FXDQ-A 15/20/25/32
- FXDA-A 10/15/20/25/32
- FDXM-F 25/35

150

- FXDQ-A 63
- FXDA-A 63
- FDXM-F 50/60

150

DAIKIN

∅
[mm]
TUBAZIONI



KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "MINI EOLO"
E DIFFUSORI LINEARI L.1000 2 FERITOIE

KIT 2 ZONE

KIT 3 ZONE

KIT 4 ZONE

CODICE

CODICE

CODICE

- FXSQ-A 40/50
- FBA-A 35/50
- FXSA-A 40/50

150

PWD301031



KIT 2 ZONE

CODICE

PWD301025

- FXSQ-A 63/80
- FBA-A 60/71
- FXSA-A 63/80

150

PWD301032

- FXDQ-A 15/20/25/32
- FXDA-A 10/15/20/25/32
- FDXM-F 25/35

150

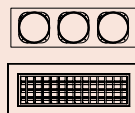
- FXDQ-A 63
- FXDA-A 63
- FDXM-F 50/60

150

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

KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "EOLO"
E BOCCHETTE IN ABS
AD ALETTE REGOLABILI

	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
	CODICE	CODICE
	PWD301341	

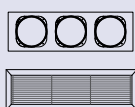


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
COIBENTATA E BOCCHETTE IN ABS
AD ALETTE REGOLABILI

	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

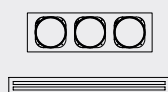


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTE AD ALETTE INCLINATE 15°

	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
	PWD301038	PWD301039	PWD301040	
		PWD301041	PWD301042	PWD301043
	PWD301035	PWD301036		
			PWD301037	

KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "EOLO" E
DIFFUSORI LINEARI L.1000 2 FERITOIE

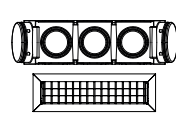
	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
	CODICE	CODICE
	PWD301026	
	PWD301027	PWD301028



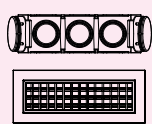
KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E DIFFUSORI LINEARI L.1000 2 FERITOIE

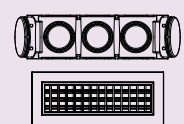
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
	PWD301013	PWD301014	PWD301015	
		PWD301016	PWD301017	PWD301018
	PWD301010	PWD301011		
			PWD301012	

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"> • AE-MNLDEH/EU 56 • AM-FNLDEH/EU 45/56 • AM-FNMDEH/EU 022/028/036 • AJ-RBLDEG/EU 26/36 	150			
<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			
<ul style="list-style-type: none"> • AC-RNLDKG/EU 052/071 • AC-MNLDKH/EU 052/71 	150			
<ul style="list-style-type: none"> • AC-BNBPKG/EU 071 • AC-MNMDKH/EU 090/100 • AE-MNMPEH/EU 090 • AM-HNMPKH/EU 090 • AC-JNMCEH/EU 071 • AC-RNMDKG/EU 100 	150			
<ul style="list-style-type: none"> • AC-BNBPKG/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 	200	-	-	-
<ul style="list-style-type: none"> • AC-BNBPKG/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 	200	-	-	-
<ul style="list-style-type: none"> • AJ-TNLDEG/EU 026/035 	150		PWD300934	

		
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
CODICE	CODICE	
PL11166032	PL11166033	
	PL11166903	
	PL11166913	
PL11166952	PL11166953	
PWD300747	PWD300748	
PL11166962	-	
PWD300752	PWD300753	
PWD300932		

NEW

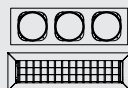
SAMSUNG	∅ [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTE IN ABS AD ALETTE REGOLABILI		
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
		CODICE	CODICE	CODICE
<ul style="list-style-type: none"> • AC-MNMDKH/EU 035/052/060/071 • AC-BNBPKG/EU 035/052 • AE-MNMPEH/EU 071 • AE-BNMPEH 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	

NEW
 NEW
 NEW
 NEW
 NEW
 NEW
 NEW
 NEW
 NEW
 NEW

KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "EOLO"
E BOCCHETTA REGOLABILE

	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE
		-	-
	PL11166904		-
			-
	PL11166954		-
		-	-
	-	PL11166965	-
	PL11166974		-
	PWD300754	-	-
			-
		-	-

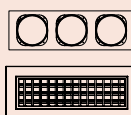


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
11166032	11166033	11166034	-	-
11166902	11166903	11166904		
11166912	11166913	11166914	11166915	
11166952	11166953	11166954	11166955	
PWD300614	PWD300615	PWD300616	-	-
	11166963	11166964		
	11166973	11166974	11166975	11166976
PWD300619	PWD300620	PWD300621	-	-
-		11166984	11166985	11166986
-	-	PWD300626	-	-
PWD300814	PWD300815	PWD300816	-	-

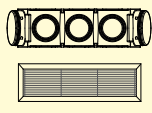
KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "EOLO"
E BOCCHETTE IN ABS
AD ALETTE REGOLABILI

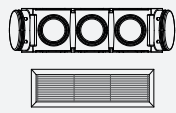
	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
	CODICE	CODICE




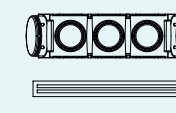
KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTE IN ABS
AD ALETTE REGOLABILI

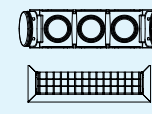
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
PWD301351	PWD301344	PWD301353	

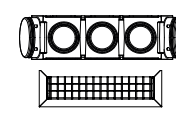
SAMSUNG	\emptyset [mm] TUBAZIONI	 <p>KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTE AD ALETTE INCLINATE 15°</p>		
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
		CODICE	CODICE	CODICE
<ul style="list-style-type: none"> • AE-MNLDEH/EU 22/28/36 • AC-RNLDKG/EU 26/35 • AM-FNLDEH/EU 17/22/28/36 	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			

	
KIT 2 ZONE	
CODICE	

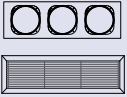
SAMSUNG	\emptyset [mm] TUBAZIONI	 <p>KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E DIFFUSORI LINEARI L.1000 2 FERITOIE</p>		
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
		CODICE	CODICE	CODICE
<ul style="list-style-type: none"> • AE-MNLDEH/EU 22/28/36 • AC-RNLDKG/EU 26/35 • AM-FNLDEH/EU 17/22/28/36 	150			
<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	


Haier	\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"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • AD-SS1ERA 18/24 	150			
<ul style="list-style-type: none"> • AD-S2S M3FA 35 	150	PWD300105	PWD300106	
<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			
<ul style="list-style-type: none"> • AD-S2S S2FA 25 • AD-S2S S1FA 35 	150	-		
<ul style="list-style-type: none"> • AD-S2S M1FA 50/71 	150			
<ul style="list-style-type: none"> • AD-S2S M3FA 50/71/90 • AD MJERA 302 	150			
<ul style="list-style-type: none"> • AD-S2S M3FA 105/125/140 	150			

		
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
CODICE	CODICE	
	-	
	PL11167523	
PWD300072	PWD300073	
	PL11167503	
PWD300248	PWD300285	
PWD300249	PWD300286	
PWD300250	PWD300287	

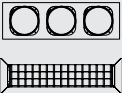
KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTE AD ALETTE INCLINATE 15°		
	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
	CODICE	CODICE

 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		
	PWD301047	PWD301048	PWD301049


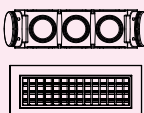
KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E DIFFUSORI LINEARI L.1000 2 FERITOIE		
	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
	CODICE	CODICE
	PWD301029	

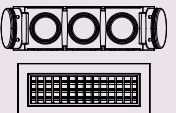
 KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E DIFFUSORI LINEARI L.1000 2 FERITOIE			
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
PWD301010	PWD301011		
	PWD301022	PWD301023	PWD301024


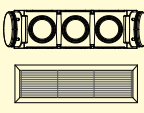
KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE			
	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE
	PL11166204		-
			-
	-		-
			-
			-
			-
	PWD300321		-
			-

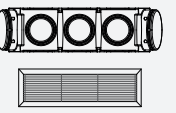
 KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE				
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
-	-	-	-	-
11167522				
		11167544	-	
PWD300068	PWD300069	PWD300070	-	
11167502		11167504	11167505	
PWD300355	PWD300399	PWD300443	-	
-	-	PWD300445	-	-
PWD300358	PWD300402	PWD300446	PWD300488	PWD300525
-	PWD300403	PWD300447	PWD300489	PWD300526


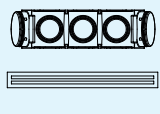
NEW


	\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"> NEW AD-S2S M3FA 50/71/90 NEW AD MJERA 302 	150			


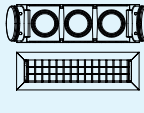
		
KIT 2 ZONE		
CODICE		

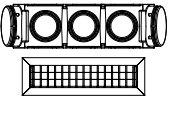
	\emptyset [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTE AD ALETTE INCLINATE 15°		
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
		CODICE	CODICE	CODICE
<ul style="list-style-type: none"> AD-S2S M3FA 35 	150			
<ul style="list-style-type: none"> AD-S2S M3FA 50/71/90 AD MJERA 302 	150			

		
KIT 2 ZONE		
CODICE		

	\emptyset [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E DIFFUSORI LINEARI L.1000 2 FERITOIE		
		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			

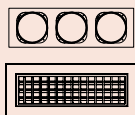
		
KIT 2 ZONE		
CODICE		

	\emptyset [mm] TUBAZIONI	 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"> 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

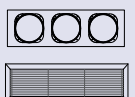


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
COIBENTATA E BOCCHETTE IN ABS
AD ALETTE REGOLABILI

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

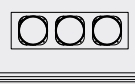


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTE AD ALETTE INCLINATE 15°

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
DIFFUSORI LINEARI L.1000 2 FERITOIE

	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
	CODICE	CODICE

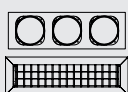


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E DIFFUSORI LINEARI L.1000 2 FERITOIE

KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
PWD301030			
	PWD301033	PWD301034	

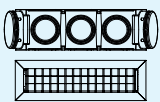
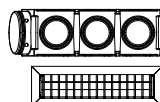
KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "EOLO"
E BOCCHETTA REGOLABILE

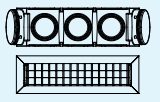
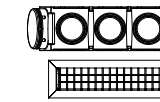
	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE
			-
			-
PL11167634			-
			-
PL11167194			-
		PL11167205	-

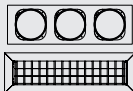


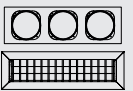
KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE


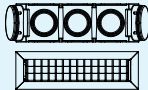
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
	11167623			
	11167633			
11167182	11167183	11167184		
-	11167193	11167194	11167195	
	11167203	-		-

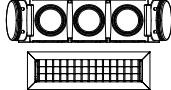
Panasonic	Ø [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE					
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	
<ul style="list-style-type: none"> S-PF1E5A/B 36/45/50 S-MF2E5A 15/22/28/36/45/56 S-PF3E 3650 	150				PL11166822	PL11166823	
<ul style="list-style-type: none"> S-PF1E5A/B 60/71 S-MF2E5A 60/73/90 	150	-	PWD300093	-		PL11166833	
<ul style="list-style-type: none"> CS-Z UD3EAW 25/35/50/60 CS-MZ UD3EA 20 	150	PWD300095	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		PWD301219	PWD301220	PWD301221	PWD301222	
<ul style="list-style-type: none"> S-PE3E5B 200/250 	150						
<ul style="list-style-type: none"> S-MF3E5B 15/22/28/36/45/56 	150	-	-	-	PL11166822	PL11166823	
<ul style="list-style-type: none"> S-MF3E5B 60/73/90 	150					PWD300959	
<ul style="list-style-type: none"> S-MF3E5B 106/140/160 	150						

TOSHIBA	Ø [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE					
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	
<ul style="list-style-type: none"> MMD-AP BHP-E 0076/0096/0126/0156/0186 RAV-RM BTP-E 561 RAV-SM BTP-E 406/456/566 	150	-	PWD300111	PWD300112	-	PL11166613	
<ul style="list-style-type: none"> RAS-M U2DVG-E 07/10/13 RAS-M-G3DV- E/ND/TR 07/10/13 	150	-	PWD300114	-	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	-	PWD300114	-	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				-	-	

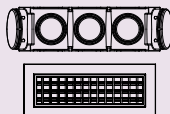
KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE			 KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE				
KIT 4 ZONE CODICE	KIT 5 ZONE CODICE	KIT 6 ZONE CODICE	KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE	KIT 5 ZONE CODICE	KIT 6 ZONE CODICE
		-		11166823	11166824	11166825	
PL11166834		-		11166833	11166834	-	
		-	11167322	11167323	11167324	-	
		-	-	PWD300879	PWD300880	PWD300881	PWD300882
		-	-	-	-	PWD300886	PWD300887
		-	PWD301225	PWD301226	PWD301227		
		-	PWD301228	PWD301229	PWD301230		
		-	-	11166823	11166824	11166824	
		-	-	PWD300879	PWD300880	PWD300881	PWD300882
		-	-	-	-	PWD300886	PWD300887


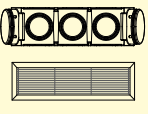
KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE			 KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA COIBENTATA E BOCCHETTA REGOLABILE				
KIT 4 ZONE CODICE	KIT 5 ZONE CODICE	KIT 6 ZONE CODICE	KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE	KIT 5 ZONE CODICE	KIT 6 ZONE CODICE
		-	11166612	11166613	11166614	11166615	
		-	11166642	11166643			
		-		11166623		11166625	
PL11166654		-	11166652	11166653			
PL11167164		-		11167163	11167164	11167165	
		-			11166634	11166635	-
		-	-	PWD300406	PWD300450	-	-
		-	11166642	11166643			
PL11166654		-	11166652	11166653			
		-	-	PWD300406	PWD300450	-	-

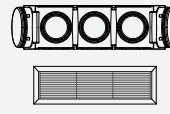
	\emptyset [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE		
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
		CODICE	CODICE	CODICE
<ul style="list-style-type: none"> PEFY-P VMS 1-E 15/20/25/32 	150	PWD300079	PWD300080	PWD300081
<ul style="list-style-type: none"> 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-P VMR-E-L 20/25/32 	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	PWD300999		
<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			

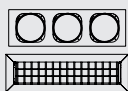
	
KIT 2 ZONE	
CODICE	

	\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 CODICE	KIT 5 ZONE CODICE	KIT 6 ZONE CODICE
			-
	PL11166124		-
	PL11166044	PL11166045	-
	PL11166104		-
	PL11166114	PL11166115	-
			-
			-
	PWD300950		-
			-
			-

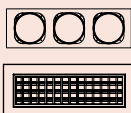


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE	KIT 5 ZONE CODICE	KIT 6 ZONE CODICE
11166032	11166033	11166034		
11166122	11166123	11166124	11166125	11166126
11166042	11166043	11166044	11166045	11166046
11166102	11166103	11166104	11166105	
	11166113	11166114	11166115	11166116
-	PWD300819	-		
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 CODICE	KIT 4 ZONE CODICE
	PWD301355	

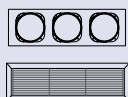


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
COIBENTATA E BOCCHETTE IN ABS
AD ALETTE REGOLABILI

KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE	KIT 5 ZONE CODICE
PWD301349			
PWD301357	PWD301335	PWD301356	

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

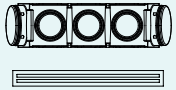
	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE



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


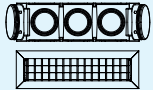
KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE	KIT 5 ZONE CODICE
PWD301035	PWD301036		
PWD301044	PWD301045	PWD301046	
		PWD301037	
PWD301044	PWD301045	PWD301046	

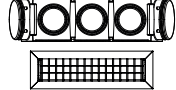
	\varnothing [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E DIFFUSORI LINEARI L.1000 2 FERITOIE		
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
		CODICE	CODICE	CODICE
<ul style="list-style-type: none"> PEFY-P VMS 1-E 15/20/25/32 SEZ-M DAL 25 	150			
<ul style="list-style-type: none"> 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			


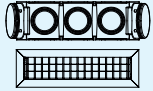
		
KIT 2 ZONE		
CODICE		

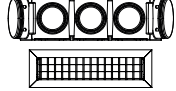


KIT SVELTO CON PLENUM IN **PAL** DISPONIBILE A RICHIESTA
contattare l'ufficio preventivazione: preventivi@tecnosystemi.com

	\varnothing [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
<ul style="list-style-type: none"> ARYG LSLAP 12/14 ARXG KLLAP 9/12/14 	150	PWD300119	PWD300120	-
<ul style="list-style-type: none"> ARYG LLTB 12/14 	150	PWD300116	PWD300117	-
<ul style="list-style-type: none"> ARYG-LLTB 18 	150			
<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			
	200	-	-	-
<ul style="list-style-type: none"> ARYG LSLAP 18 	150			
<ul style="list-style-type: none"> ARXG KHTAP 18/22/24/30 	150			
	200	-	-	-

		
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
CODICE	CODICE	
PL11166302	PL11166303	
	PL11166313	
-	PL11166333	
	PL11166323	
	PWD300766	
	-	
PWD300721		
-	PWD300288	
	PWD300967	
PWD301104	PWD301105	

	\varnothing [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
<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			
<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
DIFFUSORI LINEARI L.1000 2 FERITOIE

	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
	CODICE	CODICE

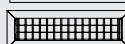


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E DIFFUSORI LINEARI L.1000 2 FERITOIE

KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
PWD301010	PWD301011		
PWD301019	PWD301020	PWD301021	
		PWD301012	
PWD301019	PWD301020	PWD301021	

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		-
			-
		-	-

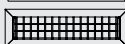
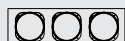


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
	-	-		
11166312	11166313	11166314	11166315	
-	-	11166334	-	
		11166324	11166325	
-	-	PWD300645	-	-
	11166013	-	11166015	
PWD300583	-	-	-	-
PWD300361	PWD300405	PWD300449	-	-
-	PWD300894	PWD300895	-	-
-	-	-	-	-

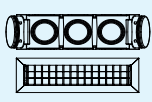
KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "EOLO"
E BOCCHETTA REGOLABILE

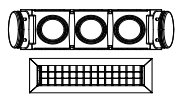
	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE
			-
			-
			-
	PWD300335	PWD300347	-

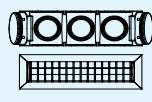


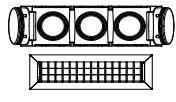
KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

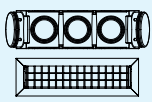
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
11167372	11167373			
PWC300385	PWC300429	PWC300472	PWC300513	
PWC300386	PWC300430	PWC300473	PWC300514	PWC300542
PWC300387	PWC300431	PWC300474	PWC300515	PWC300543

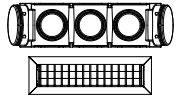
HITACHI	∅ [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE		
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
		CODICE	CODICE	CODICE
• RAD RPA 25/35/50	150	-	PWD300123	-
• RPI FSN4E 2.0/2.5/3.0	150			
• RPI FSN4E 4.0/5.0/6.0	150			
• RAD QPB 18/25/35/50	150			
	200	-	-	-
• RPI FSN4E 0.8/1.0/1.5	150			
• RAD RPE 50/60 • RAD PPD 50/60/70	150			
	200	-	-	-
• RPIM UNE1NH 3.0	150			
• RPIM UNE1NH 4.0/5.0/6.0/6.5	150			
• RAD RPE 25/35M	150			
	200	-	-	-
• RAD QPE 18	150			
	200	-	-	-


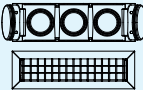
 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE		
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
CODICE	CODICE	
	-	
PWD300968	PWD300969	
PWD301113		
-	-	
-	-	

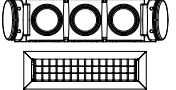
VIESSMANN	∅ [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE		
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
		CODICE	CODICE	CODICE
• 300-S/HE DF3028M2	150	PWD300133	PWD300134	-
• 300-S/HE DF3035M2	150	PWD300220		
• 242-S/HE D 2035 M1	150	-	PWD300224	
• 242-S/HE D 2050 M1	150			
• 242-S/HE D 2071 M1	150			
• 242-S/HE D 2100 M1	150			
	200	-	-	-
• 333-S DVL 3036 M2 • 300-S/HE DF 3028 M3 • 300-SIHR DF 3035 M3 • 242-S D2035 M2	150		PWD300988	
	150			
	200	-	-	-
	200	-	-	-


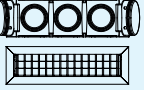
 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE		
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
CODICE	CODICE	
	PL11167563	
PWD300275	PWD300312	
PWD300254	PWD300291	
PWD300255	PWD300292	
-	PWD300293	
-	PWD300294	
PWD300936		

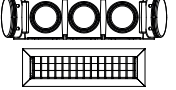
CLIVET®	∅ [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE		
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
		CODICE	CODICE	CODICE
• MP INH CC2 15/21/25	150			
	200	-	-	-
• MP INH CC2 31/41/51	150			
• ID 2-XY 27M/35M	150	PWD300997	PWD300998	
• ID 2-XY 53M	150	PWD300152	PWD300153	PWD300154
• ID 2-XY 105M	150			
• ID2-XY 140M/160M	150			


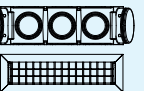
 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE		
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
CODICE	CODICE	
	-	
PWD300721		
PWD300056	PWD300057	
-	-	
-	-	

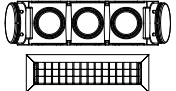
	\varnothing [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE		
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
		CODICE	CODICE	CODICE
<ul style="list-style-type: none"> • CM N 14 18/24 • UM N 14 30 • ARNU GM1A4 07/09/12/15/18/24 • CM R N10 18/24 • UM R N 10 30 • CM F.N10 18/24 • UM F.N10 30 • UM FH N10 12/18 	150			
	200	-	-	-
• CB L N12 09	150	PWD300133	PWD300134	-
• 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"> • ARNU-GL3G4 21/24 • CL-F.N60 18 	150			
• UM-FH.N20 24/30	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	
PWD300769	PWD300770	
	PL11167563	
PWD300941	PWD300942	
PWD300943	PWD300944	

	\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	PWD300116	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	-	-	-
<ul style="list-style-type: none"> • ARHG LHTBP 18/24/30 • ARXG KHTAP 18/22/24/30 	150			
	200	-	-	-
<ul style="list-style-type: none"> • ARHG LHTBP 36/45/54 • ARXG KHTAP 36/45/54 	150			
• 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	
-	PL11166333	
	PL11166323	
	PWD300766	
	PWD300967	
PWD301104	PWD301105	
PL11166302	PL11166303	
-	PWD300288	

	\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	-	PWD300143	PWD300144
• SDH 19 IDN SDH 19-050	150			
• SDH 19 IDN 070/085	150			
• SDH 19 IDN 100	150			
	200	-	-	-
• SDH 19 IDN 140	150			

		
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
CODICE	CODICE	
	-	
PWD300255	PWD300292	
-	PWD300297	
-	PWD300294	
-	-	

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

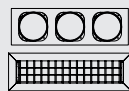
	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE
	PL11167214		-
	PWD300771	-	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-

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		-
			-

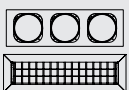
KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO “**EOLO**”
E BOCCHETTA REGOLABILE

	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE
			-
	PWD300324		-
	PWD300327	PWD300344	-
			-
	PWD300776	-	-
			-



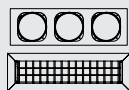
KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
		11167213	-	11167215	
	PWD300648	PWD300649	-	-	-
	11167562	11167563			
	PWD300834	PWD300835	-	-	
	PWD300838	PWD300839	PWD300840	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	PWD300890	-	-
	-	-	-	-	PWD300917




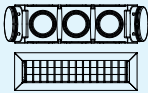
KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

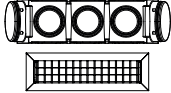
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
	11166312	11166313	-	11166315	
	-	-	11166334	-	
		-	11166324	11166325	
	PWD300643	PWD300644	PWD300645	-	-
	-	PWD300894	PWD300895	-	
	-	-	-	-	-
			PWD300593		
			-		
	PWD300361		PWD300449	-	-
	11167512		11167514	11167515	


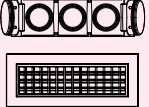


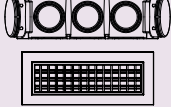
KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE


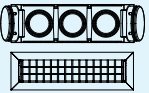
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
			-		
	PWD300366	PWD300410	PWD300204	PWD300496	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	PWD300499	-

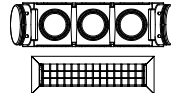
	\emptyset [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE		
		KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE
• GFH EA-K3DNA1A/1 09/12	150	PWD300079	PWD300080	PWD300081
• GFH EA-K3DNA1A/1 18	150			
• GFH EA-K3DNA1A/1 21/24	150			
• GFH K3FI 12/18	150	-	PWD300143	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	-	-	-


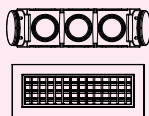
		
KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	
PL11166032	PL11166033	
-	PL11166903	
PL11166042	PL11166043	
	-	
PWD300254	PWD300291	
PWD300255	PWD300292	
-	PWD300293	
-	PWD300294	

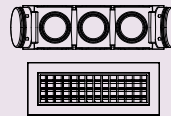
NEW 	\emptyset [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTE IN ABS AD ALETTE REGOLABILI		
		KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE
NEW • GFH EA-K3DNA1A/1 09/12	150			

	
KIT 2 ZONE CODICE	
PWD301358	

	\emptyset [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE		
		KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE
• XECO D 1815	150			
• 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			

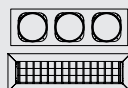
		
KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	
PL11167492		
PL11167502	PL11167503	
PL11166032	PL11166033	
PL11166042	PL11166043	
PWD300263	PWD300300	
PWD300264	PWD300301	

NEW 	\emptyset [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTE IN ABS AD ALETTE REGOLABILI		
		KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE
NEW • 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
			-
	PL11166904		-
	PL11166044	PL11166045	-
			-
			-
	PWD300325		-
	PWD300325	PWD300342	-
			-
	PWD300776	-	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-

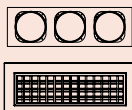


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
11166032		11166034		
11166902		11166904		
11166042		11166044	11166045	11166046
		-		
PWD300365	PWD300409	PWD300453	PWD300495	
PWD300366	PWD300410	PWD300204	PWD300496	-
PWD300367	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

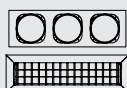


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
COIBENTATA E BOCCHETTE IN ABS
AD ALETTE REGOLABILI

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	-
			-
			-

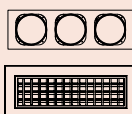


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
		11167494	-	
		11167504	11167505	
11166032	11166033	11166034		
11166042	11166043	11166044	11166045	11166046
PWD300374	PWD300418	-	-	
PWD300375	PWD300419	PWD300462	PWD300505	PWD300538

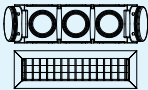
KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "EOLO"
E BOCCHETTE IN ABS
AD ALETTE REGOLABILI

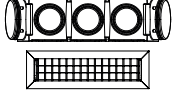
	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
	CODICE	CODICE

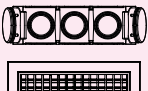


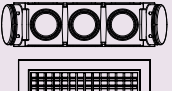
KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
COIBENTATA E BOCCHETTE IN ABS
AD ALETTE REGOLABILI


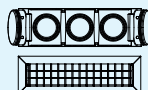
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
PWD301349			

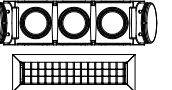
AERMEC	∅ [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE		
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
		CODICE	CODICE	CODICE
• LCI-D 350/500	150	-	PWD300143	PWD300144
• VED-I 530/532/540/541	150 200	-	-	-
• FCZI P 200/201/202/250	150	PWD300221	PWD300233	
• 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		PWD300988	
• LCG-D 500	150			
• LCG-D 700/850	150			
• LCG-D 1000	150 200	-	-	-
• LCG-D 1200/1400/1600	150			
• VED 130/140	150		PWD301004	
• VED 230/240	150			
• VED 330/340	150			
• MLG-D 250	150	PWD300220	-	-
• MLG-D 350	150	PWD300220	-	-
• MLG-D 500	150			


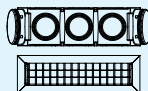
		
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
CODICE	CODICE	
	-	
-		
PWD300278		
PWD300279	PWD300316	
-	PWD300317	
PWD300936		
PWD300255	PWD300292	
-	PWD300297	
-	PWD300294	
-	-	
PWD300952		
PWD300953	PWD300954	
PWD300955	PWD300956	
PWD300275	PWD300312	
PWD300275	PWD300312	
PL11167492		

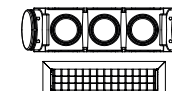
NEW AERMEC	∅ [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTE IN ABS AD ALETTE REGOLABILI		
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
		CODICE	CODICE	CODICE
NEW • FCZI P 300/301/302/350	150			
NEW • FCZI P 400/401/402/450/500/501/ 502/550	150			

		
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	PWD300146	
• DI-M 24	150	-	PWD300148	PWD300149
• PRK-DI-M 09S/12S	150		PWD300990	
• PRK-DI-M 24S	150			

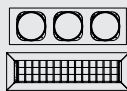
		
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
CODICE	CODICE	
PL11167241		
PWD300937		
PWD301208	PWD301209	

	∅ [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	PWD301217	PWD301218	
• DBIS 18 PLUS	150	PWD301217	PWD301218	

		
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
CODICE	CODICE	
PWD300937		
PWD300937		
PWD301208	PWD301209	
PWD301212	PWD301213	
PWD301212	PWD301213	
PWD301216		
PWD301216		

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		-
PWD300327	PWD300344	-
		-
PWD300776	-	-
		-
		-
PWD300957		-
		-
		-

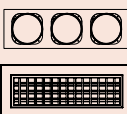


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE	KIT 5 ZONE CODICE	KIT 6 ZONE CODICE
		-		
		11167304		
PWD300666	-	PWD300668	-	-
		-		
PWD300391	PWD300435	PWD300478		
PWD300392	PWD300436	PWD300479	PWD300518	
PWD300393	PWD300437	PWD300480	PWD300519	PWD300545
PWD300821	PWD300822	-	-	
PWD300366	PWD300410	PWD300204	PWD300496	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	PWD300499	-
PWD300863	PWD300864	PWD300865	-	-
-	PWD300869	-	-	-
-	PWD300874	PWD300875	PWD300876	PWD300877
PWD300388	PWD300432	PWD300475	-	
PWD300388	PWD300432	PWD300475	-	
		11167494	-	

KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "EOLO"
E BOCCHETTE IN ABS
AD ALETTE REGOLABILI

KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE

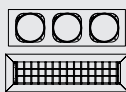


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
COIBENTATA E BOCCHETTE IN ABS
AD ALETTE REGOLABILI

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
		-
		-
		-
PWD301210	PWD301211	-

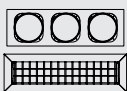


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE	KIT 5 ZONE CODICE	KIT 6 ZONE CODICE
		11167244		
		-	-	
PWD300825	PWD300826	-	-	
PWD301197	PWD301198	PWD301200	PWD301199	PWD301201

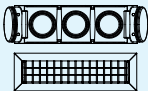
KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "EOLO"
E BOCCHETTA REGOLABILE

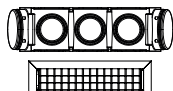
KIT 4 ZONE CODICE	KIT 5 ZONE CODICE	KIT 6 ZONE CODICE
		-
		-
PWD301210	PWD301211	-
PWD301214	PWD301215	-
PWD301214	PWD301215	-
		-
		-


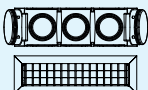


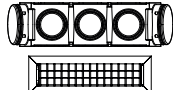
KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE


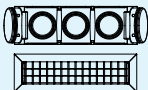
KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE	KIT 5 ZONE CODICE	KIT 6 ZONE CODICE
PWD300825	PWD300826	-	-	
PWD300825	PWD300826	-	-	
PWD301197	PWD301198	PWD301200	PWD301199	PWD301201
PWD301202	PWD301203	PWD301204	PWD301205	PWD301206
PWD301202	PWD301203	PWD301204	PWD301205	PWD301206
PWD301207				
PWD301207				

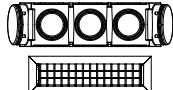
Hisense	∅ [mm] TUBAZIONI		KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO “MINI EOLO” E BOCCETTA REGOLABILE		
		KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE	
• ADT UX4SNL3 26/35	150	PWD300167	PWD300168	PWD300169	
• ADT UX4SKL3 52	150				
• AUD UX4SL3 71	150				
• AUD UX4SHH3 105/125/140/175 • AUD UX4RHH3 125/140/175	150				
• ADT UX4RBL8 26/35 • ADT UX4RBL4 26/35	150	PWD300214	-	-	
• ADT UX4RCL4 52 • ADT UX4RBL4 52 • ADT UX4RCL8 52 • ADT UX4RCL4 71	150				
• AUD UX4RDH5 90/105	150				

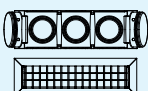
		
KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	
PWD300019	-	
PWD300021	PWD300022	
-	-	
-	-	
PWD300263	PWD300300	
PWD300264	PWD300301	
	-	

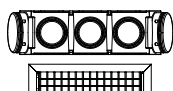
 IDEMA Climatizzatori d'aria www.idemaclima.com	∅ [mm] TUBAZIONI		KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO “MINI EOLO” E BOCCETTA REGOLABILE		
		KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE	
• ITKE 53	150	PWD300152	PWD300153	PWD300154	
• ITKE 70	150				
• ITKE 105	150				
• ITKE 140/160	150				

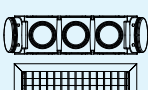
		
KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	
PWD300056	PWD300057	
-	PWD300059	
-	PWD300059	
-	-	

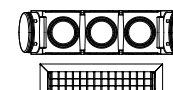
	∅ [mm] TUBAZIONI		KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO “MINI EOLO” E BOCCETTA REGOLABILE		
		KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE	
• GUD PHS/A-T 71	150				
	200	-	-	-	
• GUD PHS/A-T 87	150				
	200	-	-	-	

		
KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	

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

		
KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	
-	-	
PWD300056	PWD300057	
-	PWD300059	
-	-	
-	-	

THERMOMEC	∅ [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	
• SLCZ 12	150	PWD300145	PWD300146		
• SLCZ 18/24	150	-	PWD300148	PWD300149	

		
KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	
PL11167241		

KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "EOLO"
E BOCCHETTA REGOLABILE

	KIT 4 ZONE CODICE	KIT 5 ZONE CODICE	KIT 6 ZONE CODICE
			-
	-		-
	PWD300026		-
	PWD300029	PWD300030	-
			-
	PWD300329		-
	PWD300330		-

KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "EOLO"
E BOCCHETTA REGOLABILE

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

KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "EOLO"
E BOCCHETTA REGOLABILE

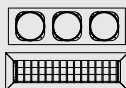
	KIT 4 ZONE CODICE	KIT 5 ZONE CODICE	KIT 6 ZONE CODICE
			-
		-	-
			-
		-	-

KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "EOLO"
E BOCCHETTA REGOLABILE

	KIT 4 ZONE CODICE	KIT 5 ZONE CODICE	KIT 6 ZONE CODICE
			-
			-
	PWD300060		-
	PWD300063	PWD300064	-
	-		-

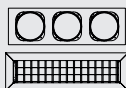
KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO "EOLO"
E BOCCHETTA REGOLABILE

	KIT 4 ZONE CODICE	KIT 5 ZONE CODICE	KIT 6 ZONE CODICE
			-
			-



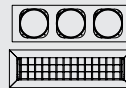
KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE	KIT 5 ZONE CODICE	KIT 6 ZONE CODICE
-	-	-	-	-
-	-	PWD300007	-	-
-	PWD300011	PWD300012	PWD300013	-
-	-	-	PWD300017	-
PWD300374	PWD300418	-	-	-
PWD300375	PWD300419	PWD300462	PWD300505	PWD300538
-	PWD300420	-	PWD300506	PWD300539



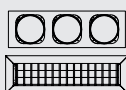
KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE	KIT 5 ZONE CODICE	KIT 6 ZONE CODICE
PWD300034	PWD300035	PWD300036	PWD300037	-
-	PWD300039	PWD300040	PWD300041	-
PWD300043	PWD300044	PWD300045	PWD300046	PWD300047
PWD300048	-	-	-	PWD300052



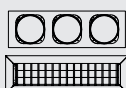
KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE	KIT 5 ZONE CODICE	KIT 6 ZONE CODICE
-	PWD301187	PWD301188	PWD301189	-
-	PWD301193	-	-	-
-	PWD301187	PWD301188	PWD301189	-
-	PWD301193	-	-	-



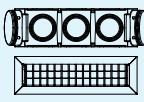
KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

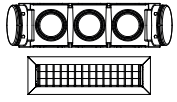
KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE	KIT 5 ZONE CODICE	KIT 6 ZONE CODICE
PWD300031	-	PWD300033	-	-
PWD300034	PWD300035	PWD300036	PWD300037	-
-	PWD300039	PWD300040	PWD300041	-
PWD300043	PWD300044	PWD300045	PWD300046	-
PWD300048	-	-	-	-


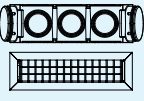


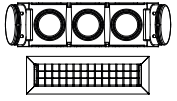
KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

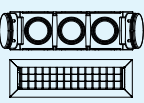
KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE	KIT 5 ZONE CODICE	KIT 6 ZONE CODICE
-	-	11167244	-	-
-	-	-	-	-

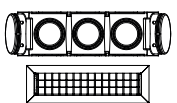
UNICAL	∅ [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE		
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
		CODICE	CODICE	CODICE
• CN09 3500 W	150	PWD300145	PWD300146	
• CN09 5300/7100 W	150	-	PWD300148	PWD300149
• CN10 H 18 • CN11 H 18	150	PWD300152	PWD300153	PWD300154
• CN10 H 24 • CN11 H 24	150			
• CN10 H 36 • CN11 H 36	150			

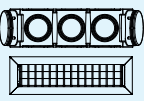
		
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
CODICE	CODICE	
PL11167241		
PWD300056	PWD300057	
-	PWD300059	
-	-	

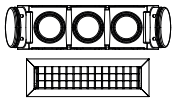
 SINCLAIR AIR CONDITIONING	∅ [mm] TUBAZIONI	 KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE		
		KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE
		CODICE	CODICE	CODICE
• ASD-BI2 12	150		PWD300988	
• ASD-BI2 18	150			
• ASD-BI2 24	150			
	200	-	-	-
• ASD-BI2 36	150			
	200	-	-	-

		
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
CODICE	CODICE	
PWD300936		
PWD300255	PWD300292	
	PWD301304	
PWD301306	PWD301307	
	PWD301318	
	PWD301321	

MAXA	∅ [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
• DUCT-R 35	150	PWD300150	PWD300151	
• DUCT-R 53	150	PWD300152	PWD300153	PWD300154
• DUCT-R 71	150			
• DUCT-R 105	150			
• DUCT-R 130/176	150			

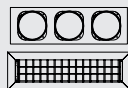
		
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
CODICE	CODICE	
-	-	
PWD300056	PWD300057	
-	PWD300059	
-	-	
-	-	

STELBI	∅ [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
• M9ID 9 • M/C9ID 12	150	PWD300150	PWD300151	
• M/C9ID 18	150	PWD300152	PWD300153	PWD300154
• C9ID 24	150			
• C9ID 36	150			
• C9ID 48 • C9ID 60	150			

		
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
CODICE	CODICE	
-	-	
PWD300056	PWD300057	
-	PWD300059	
-	-	
-	-	

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

	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE
			-
			-
			-
	PWD300060		-
	PWD300063	PWD300064	-

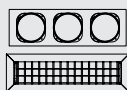


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
-	-	11167244		
-	-	-	-	
PWD300034	PWD300035	PWD300036	PWD300037	
-			PWD300041	
PWD300043	PWD300044	PWD300045	PWD300046	PWD300047

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

	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE
			-
	PWD300324	-	-
	PWD301305		-
	PWD301308	-	-
	PWD301319	PWD301320	
	PWD301322	PWD301323	-

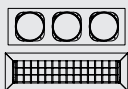


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

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	PWD300496	-
PWD301309	PWD301310	PWD301311	PWD301312	
PWD301313	PWD301314	PWD301315	PWD301316	-
PWD301324	PWD301325	PWD301326	PWD301327	PWD301328
PWD301329	PWD301330	PWD301331	PWD301332	PWD301333

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

	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE
	PWD300060		
	PWD300063	PWD300064	
	-		

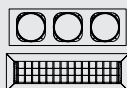


KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
PWD300031	-	PWD300033		
PWD300034	PWD300035	PWD300036	PWD300037	
-	PWD300039	PWD300040	PWD300041	-
PWD300043	PWD300044	PWD300045	PWD300046	PWD300047
PWD300048	-	-	-	PWD300052


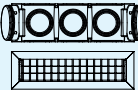
KIT SVELTO
CON PLENUM IN POLISTIRENE
SINTERIZZATO “**ELO**”
E BOCCHETTA REGOLABILE

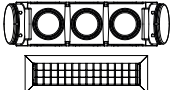
	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE
	PWD300060		
	PWD300063	PWD300064	
	-		


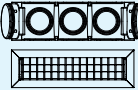


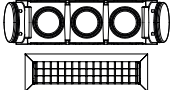
KIT SVELTO
CON PLENUM IN **LAMIERA**
ELETTROZINCATA COIBENTATA
E BOCCHETTA REGOLABILE

KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
PWD300031	-	PWD300033		
PWD300034	PWD300035	PWD300036	PWD300037	
-	PWD300039	PWD300040	PWD300041	-
PWD300043	PWD300044	PWD300045	PWD300046	PWD300047
PWD300048	-	-	-	PWD300052

	\varnothing [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
<ul style="list-style-type: none"> ST 17145 ST 17146 	150	PWD300220	-	-
<ul style="list-style-type: none"> ST 17147 	150			
<ul style="list-style-type: none"> ST 17151 	150		PWD300988	
<ul style="list-style-type: none"> ST 17153 	150			
<ul style="list-style-type: none"> ST 17155 ST 17157 	150			


		
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
CODICE	CODICE	
PWD300275	PWD300312	
PWD300936		
PWD300255	PWD300292	
	PWD300293	

NEW 	\varnothing [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
NEW • DCT IUINVR32 12	150		PWD300988	-
NEW • DCT IUINVR32 18	150			
NEW • DCT IUINVR32 24	150			
	200	-	-	-
NEW • DCT IUINVR32 36	150			
	200	-	-	-
NEW • DCT IUINVR32 42	150			
	200	-	-	-

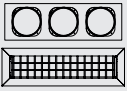
		
KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	
CODICE	CODICE	
PWD300936	-	
PWD300255	PWD300292	
-	PWD301304	
PWD301306	PWD301307	
-	PWD301318-	
	PWD301321	
	PWD301318-	
	PWD301321	

<h1>VAILLANT</h1>	CONTATTARE L'UFFICIO PREVENTIVAZIONE PER DIMENSIONAMENTO preventivi@tecnosystemi.com
-------------------	--

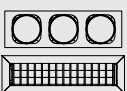
<h1>CLIMAVENETA</h1>	CONTATTARE L'UFFICIO PREVENTIVAZIONE PER DIMENSIONAMENTO preventivi@tecnosystemi.com
----------------------	--

	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	11168012	11168013	11168014	PWD300547
DIM. PLENUM IN PAL MOD. 3 H INT. MAX: 400 mm - LARG. INT. MAX: 1500 mm PROF. INT.: 280 mm	PWD300548	PWD300554	PWD300560	PWD300566
DIM. PLENUM IN PAL MOD. 7 H INT. MAX: 500 mm - LARG. INT. MAX: 1700 mm PROF. INT.: 280 mm	PWD300549	PWD300555	PWD300561	PWD300567
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	PWD300569
DIM. PLENUM IN PAL MOD. 3F H INT. MAX: 400 mm - LARG. INT. MAX: 1500 mm PROF. INT.: 260 mm	PWD300552	PWD300558	PWD300564	PWD300570
DIM. PLENUM IN PAL MOD. 7F H INT. MAX: 500 mm - LARG. INT. MAX: 1700 mm PROF. INT.: 260 mm	PWD300553	PWD300559	PWD300565	PWD300571

KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO" E BOCCHETTA REGOLABILE			
	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE
	PWD300324		
	PWD300325	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
PWD300388	PWD300432	PWD300475	-	
		11167494	-	
PWD300821	PWD300822	-	-	
PWD300366	PWD300410	PWD300204	PWD300496	-
PWD300367	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		
	PWD301308	-	-
	PWD301319	PWD301320	
	PWD301322	PWD301323	-
	PWD301319	PWD301320	
	PWD301322	PWD301323	-

 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	PWD300496	-
PWD301309	PWD301310	PWD301311	PWD301312	-
PWD301313	PWD301314	PWD301315	PWD301316	-
PWD301324	PWD301325	PWD301326	PWD301327	PWD301328
PWD301329	PWD301330	PWD301331	PWD301332	PWD301333
PWD301324	PWD301325	PWD301326	PWD301327	PWD301328
PWD301329	PWD301330	PWD301331	PWD301332	PWD301333

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 E' REALIZZATO CON TUBAZIONI Ø150 E BOCCHETTE REGOLABILI VEDI PAG. 136

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”

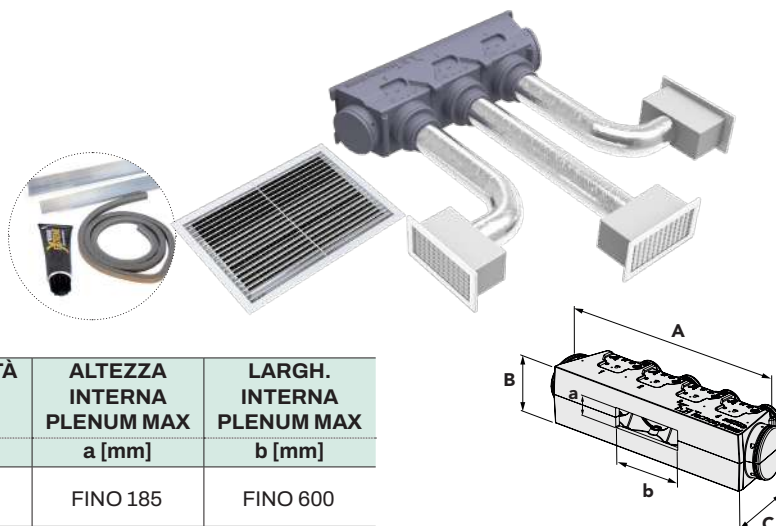


IL KIT INCLUDE:

- **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 \varnothing 152 mt 10 (11152152)
- **1 griglia di ripresa** con filtro all.ver.bianco foro inst.600 x 400 mis.est.632x432 (WB11161525)
- **6 fascette stringitubo** 140 - 160mm (22200152)

> **PERSONALIZZABILE A RICHIESTA**

Listino 2024



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 AM3 UNIVERSAL	818	217	346	FINO 185	FINO 600

CODICE	DESCRIZIONE
PWD300190	KIT SVELTO UNIVERSAL 3 ZONE CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO EOLO MINI MOD.AM3

KIT SVELTO EOLO MINI UNIVERSAL

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



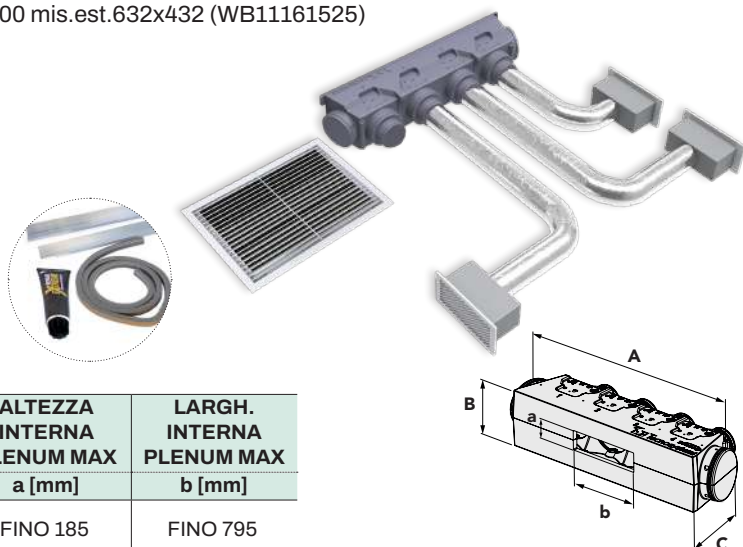
3 ZONE
Ø 150

IL KIT INCLUDE:

- **1 kit plenum** in polistirene “EOLO MINI BM4 UNIVERSAL” (I1008xh217xp346) (PWD400035)
- **3 bocchette di mandata** all. ver. bianco foro inst. 300x150 mis. est. 332x182 (WB11161512)
- **3 plenum** coibentati con 3 ingressi predisposti per collarini mod. e5 150 - 332x182 (PWD100005)
- **3 serrande di taratura** per bocchette 332x182 (W11161568)
- **1 tubo flessibile** in alluminio doppia parete Ø 152 mt 10 (11152152)
- **1 griglia di ripresa** con filtro all.ver.bianco foro inst.600x400 mis.est.632x432 (WB11161525)
- **6 fascette stringitubo** 140 - 160mm (22200152)

> **PERSONALIZZABILE A RICHIESTA**

Listino 2024



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
PWD300191	KIT SVELTO UNIVERSAL 3 ZONE CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO EOLO MINI MOD.BM4

KIT SVELTO EOLO MINI UNIVERSAL

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



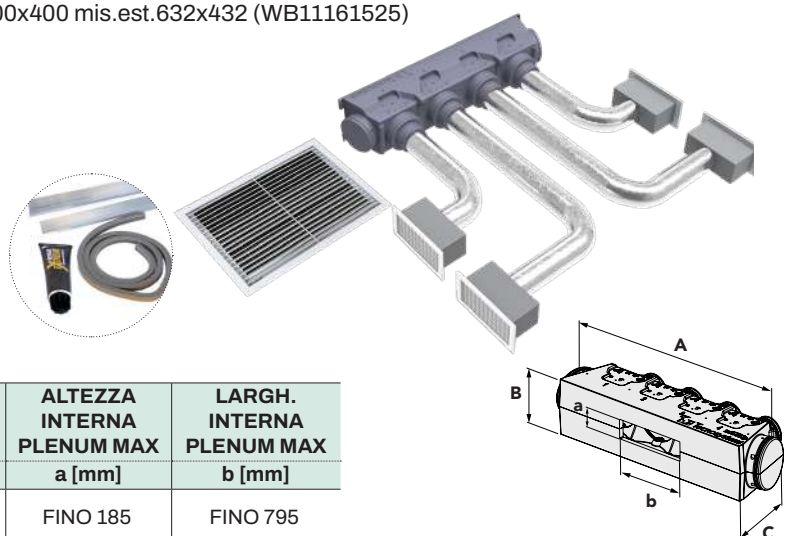
4 ZONE
Ø 150

IL KIT INCLUDE:

- **1 kit plenum** in polistirene “EOLO MINI BM4 UNIVERSAL” (I1008xh217xp346) (PWD400035)
- **4 bocchette di mandata** all. ver. bianco foro inst. 300x150 mis. est. 332x182 (WB11161512)
- **4 plenum** coibentati con 3 ingressi predisposti per collarini mod. e5 150 - 332x182 (PWD100005)
- **4 serrande di taratura** per bocchette 332x182 (W11161568)
- **1 tubo flessibile** in alluminio doppia parete Ø 152 mt 10 (11152152)
- **1 griglia di ripresa** con filtro all.ver.bianco foro inst.600x400 mis.est.632x432 (WB11161525)
- **8 fascette stringitubo** 140 - 160mm (22200152)

> **PERSONALIZZABILE A RICHIESTA**

Listino 2024



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
PWD300192	KIT SVELTO UNIVERSAL 4 ZONE CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO EOLO MINI MOD.BM4

KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL

“KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL” COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 2 ZONE CON PLENUM “EOLO E2”

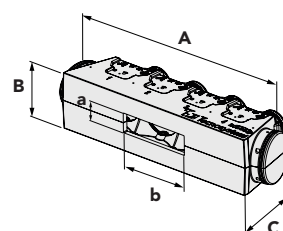


IL KIT INCLUDE:

- **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 \varnothing 152 mt 10 (11152152)
- **1 griglia di ripresa** con filtro all.ver.bianco foro inst.600 x 400 mis.est.632x432 (WB11161525)
- **4 fascette stringitubo** 140 - 160mm (22200152)

> PERSONALIZZABILE A RICHIESTA

Listino 2024



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
PWD300193	KIT SVELTO UNIVERSAL 2 ZONE CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO EOLO MOD.E2

KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL

“KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL” COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 3 ZONE CON PLENUM “EOLO A3”

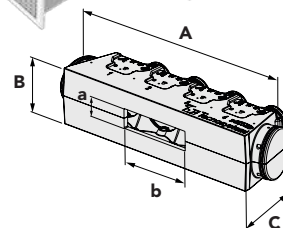
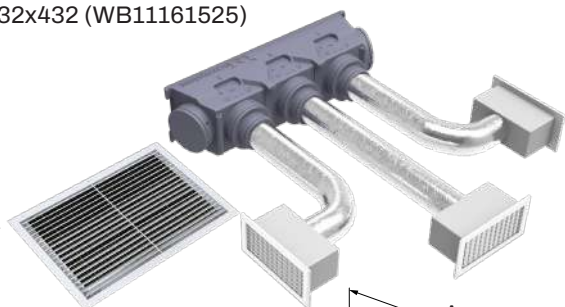


IL KIT INCLUDE:

- **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 \varnothing 152 mt 10 (11152152)
- **1 griglia di ripresa** con filtro all.ver.bianco foro inst.600 x 400 mis.est.632x432 (WB11161525)
- **6 fascette stringitubo** 140 - 160mm (22200152)

> PERSONALIZZABILE A RICHIESTA

Listino 2024



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
PWD300194	KIT SVELTO UNIVERSAL 3 ZONE CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO EOLO MOD.A3

KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL

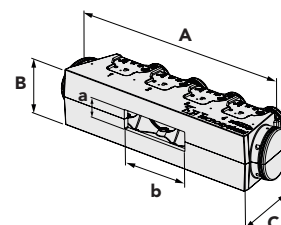
“KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL” COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 3 ZONE CON PLENUM “EOLO B4”

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 \varnothing 152 mt 10 (11152152)
- **1 griglia di ripresa** con filtro all.ver.bianco foro inst.600 x 400 mis.est.632x432 (WB11161525)
- **6 fascette stringitubo** 140 - 160mm (22200152)

> PERSONALIZZABILE A RICHIESTA

Listino 2024



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
PWD300195	KIT SVELTO UNIVERSAL 3 ZONE CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO EOLO MOD.B4

KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL

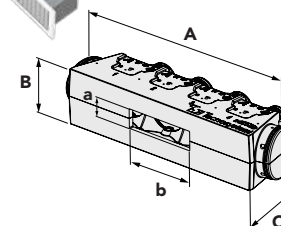
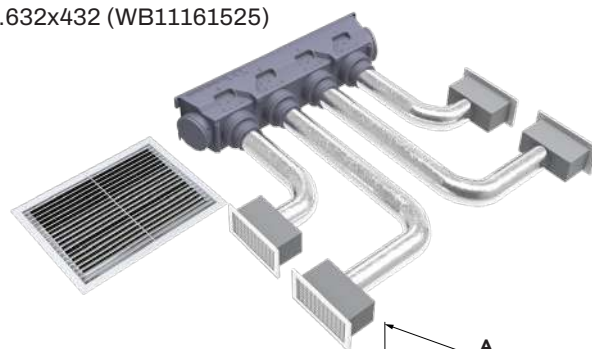
“KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL” COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 4 ZONE CON PLENUM “EOLO B4”

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 \varnothing 152 mt 10 (11152152)
- **1 griglia di ripresa** con filtro all.ver.bianco foro inst.600 x 400 mis.est.632x432 (WB11161525)
- **8 fascette stringitubo** 140 - 160mm (22200152)

> PERSONALIZZABILE A RICHIESTA

Listino 2024



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
PWD300196	KIT SVELTO UNIVERSAL 4 ZONE CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO EOLO MOD.B4



KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL

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

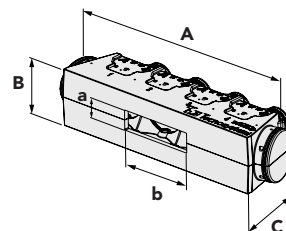


IL KIT INCLUDE:

- **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 \varnothing 152 mt 10 (11152152)
- **1 griglia di ripresa** con filtro all.ver.bianco foro inst.600 x 400 mis.est.632x432 (WB11161525)
- **8 fascette stringitubo** 140 - 160mm (22200152)

> **PERSONALIZZABILE A RICHIESTA**

Listino 2024



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
PWD300197	KIT SVELTO UNIVERSAL 4 ZONE CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO EOLO MOD.C5

KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL

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

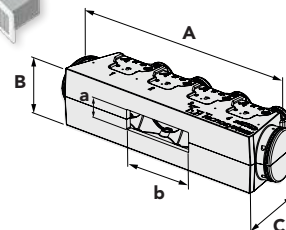
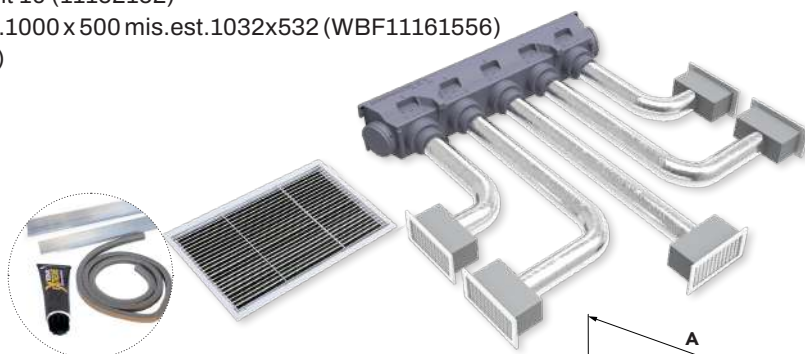


IL KIT INCLUDE:

- **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 \varnothing 152 mt 10 (11152152)
- **1 griglia di ripresa** con filtro all.ver.bianco foro inst.1000 x 500 mis.est.1032x532 (WBF11161556)
- **10 fascette stringitubo** 140 - 160mm (22200152)

> **PERSONALIZZABILE A RICHIESTA**

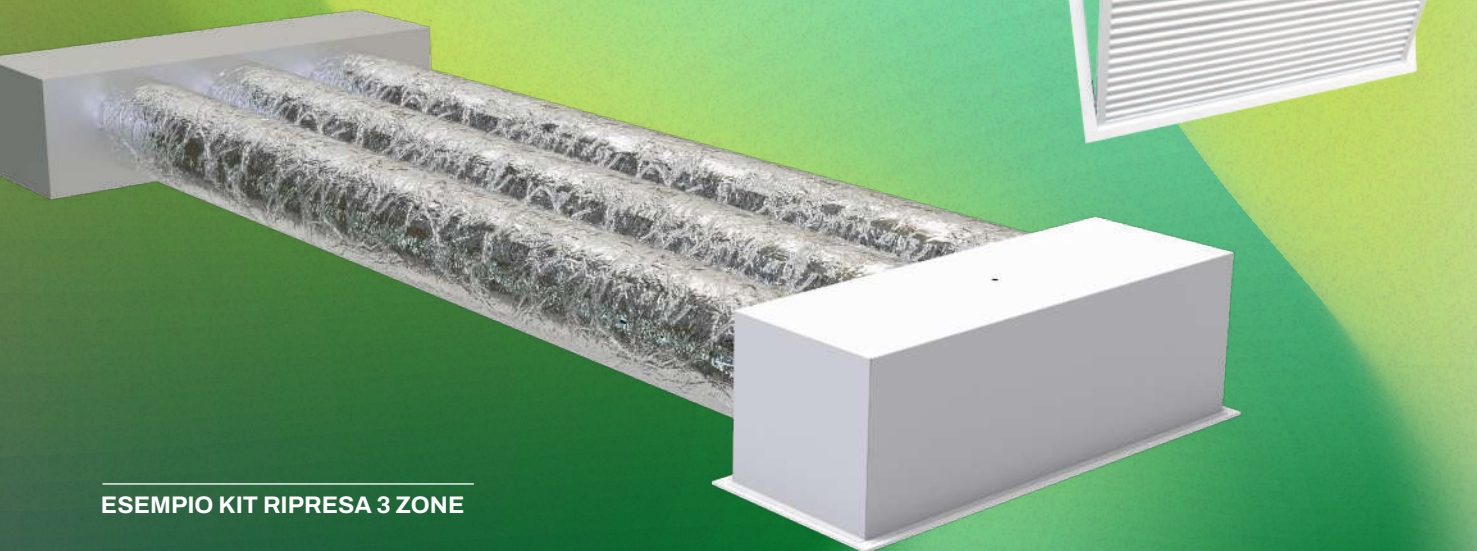
Listino 2024



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
PWD300198	KIT SVELTO UNIVERSAL 5 ZONE CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO EOLO MOD.C5

COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE
DELL'ARIA PER UNITÀ CANALIZZATE



ESEMPIO KIT RIPRESA 3 ZONE

MADE IN ITALY

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 ELETTROZINCATA 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



kit
RIPRESA

Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE
PWD301301	KIT RIPRESA CANALIZZATE - MOD.1 PAL

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



kit
RIPRESA

Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE
PWD301302	KIT RIPRESA CANALIZZATE - MOD.2 PAL

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



kit
RIPRESA

Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE
PWD301303	KIT RIPRESA CANALIZZATE - MOD.3 PAL

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
- Reazione al fuoco: Bs-1, d0
- Classe UNI EN 13501-1:2019 Bs1, d0

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.

Autoestinguente



Listino 2024



Disponibile da Marzo 2024

CODICE	DESCRIZIONE
11151080	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO Ø85 mm L.10 m
11151102	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO Ø102 mm L.10 m
11151127	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO Ø127 mm L.10 m
11151140	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO Ø140 mm L.10 m
11151152	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO Ø152 mm L.10 m
11151160	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO Ø160 mm L.10 m
NEW PWC400015	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO Ø 165 mm L. 10 m
11151180	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO Ø180 mm L.10 m
11151204	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO Ø203 mm L.10 m
11151254	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO Ø254 mm L.10 m
11151305	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO Ø305 mm L.10 m
11151356	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO Ø356 mm L.10 m
11151457	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO Ø457 mm L.10 m
11151610	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO Ø610 mm L.10 m

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
- Classe UNI EN 13501-1:2019 Bs1, d0

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

Termico fonico

Listino 2024



Disponibile da Marzo 2024

CODICE	DESCRIZIONE
11152080	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø85 mm L.10 m
11152102	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø102 mm L.10 m
11152127	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø127 mm L.10 m
11152140	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø140 mm L.10 m
11152152	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø152 mm L.10 m
11152160	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø160 mm L.10 m
NEW PWC400016	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø165 mm L.10 m
11152180	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø180 mm L.10 m
11152204	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø203 mm L.10 m
11152254	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø254 mm L.10 m
11152305	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø305 mm L.10 m
11152356	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø356 mm L.10 m
11152457	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø457 mm L.10 m

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
- Classe UNI EN 13501-1:2019 Bs1, d0

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.

Trattamento antibatterico interno

Alluminio corazzato

Listino 2024



Disponibile da Marzo 2024

CODICE	DESCRIZIONE
11156085	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø85 mm L.10 m
11156102	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø102 mm L.10 m
11156127	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø127 mm L.10 m
11156152	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø152 mm L.10 m
11156160	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø160 mm L.10 m
NEW 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
11156180	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø180 mm L.10 m
11156203	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø203 mm L.10 m
11156254	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø254 mm L.10 m
11156305	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø305 mm L.10 m
11156356	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø356 mm L.10 m
11156457	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø457 mm L.10 m
11156610	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø610 mm L.10 m

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
- Classe UNI EN 13501-1:2019 Bs1, d0

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 di 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

Trattamento antibatterico interno

Alluminio corazzato

Listino 2024



Disponibile da Marzo 2024

CODICE	DESCRIZIONE
11157085	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø85 mm L.10 m
11157102	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø102 mm L.10 m
11157127	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø127 mm L.10 m
11157152	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø152 mm L.10 m
11157160	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø160 mm L.10 m
NEW PWC400018	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø165 mm L.10 m
11157180	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø180 mm L.10 m
11157203	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø203 mm L.10 m
11157254	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø254 mm L.10 m
11157305	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø305 mm L.10 m
11157356	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø356 mm L.10 m
11157457	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO Ø457 mm L.10 m

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
- Classe UNI EN 13501-1:2019 Bs1, d0

Si tratta di un condotto dell'aria leggero e flessibile non isolato realizzato da un foglio di polietilene rinforzato con filo di acciaio avvolto a spirale.

Grazie alla sua eccezionale flessibilità può essere facilmente installato su connettori circolari e ovali.

Polietilene ultra flessibile



Listino 2024



Disponibile da Marzo 2024

CODICE	DESCRIZIONE
11153080	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN POLIETILENE SEMPLICE Ø82 mm L.10 m
11153102	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN POLIETILENE SEMPLICE Ø102 mm L.10 m
11153127	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN POLIETILENE SEMPLICE Ø127 mm L.10 m
11153140	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN POLIETILENE SEMPLICE Ø140 mm L.10 m
11153152	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN POLIETILENE SEMPLICE Ø152 mm L.10 m
11153160	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN POLIETILENE SEMPLICE Ø160 mm L.10 m
NEW PWC400019	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN POLIETILENE SEMPLICE Ø165 mm L.10 m
11153180	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN POLIETILENE SEMPLICE Ø185 mm L.10 m
11153204	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN POLIETILENE SEMPLICE Ø203 mm L.10 m
11153254	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN POLIETILENE SEMPLICE Ø254 mm L.10 m
11153305	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN POLIETILENE SEMPLICE Ø305 mm L.10 m
11153356	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN POLIETILENE SEMPLICE Ø356 mm L.10 m
11153457	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN POLIETILENE SEMPLICE Ø457 mm L.10 m
11153610	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN POLIETILENE SEMPLICE Ø610 mm L.10 m

TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN ALLUMINIO 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
- Classe UNI EN 13501-1:2019 Bs1, d0

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 poliestere. Grazie alla sua eccezionale flessibilità è facile da installare su connettori circolari e ovali.

Polietilene ultra flessibile

Termico fonico

Listino 2024

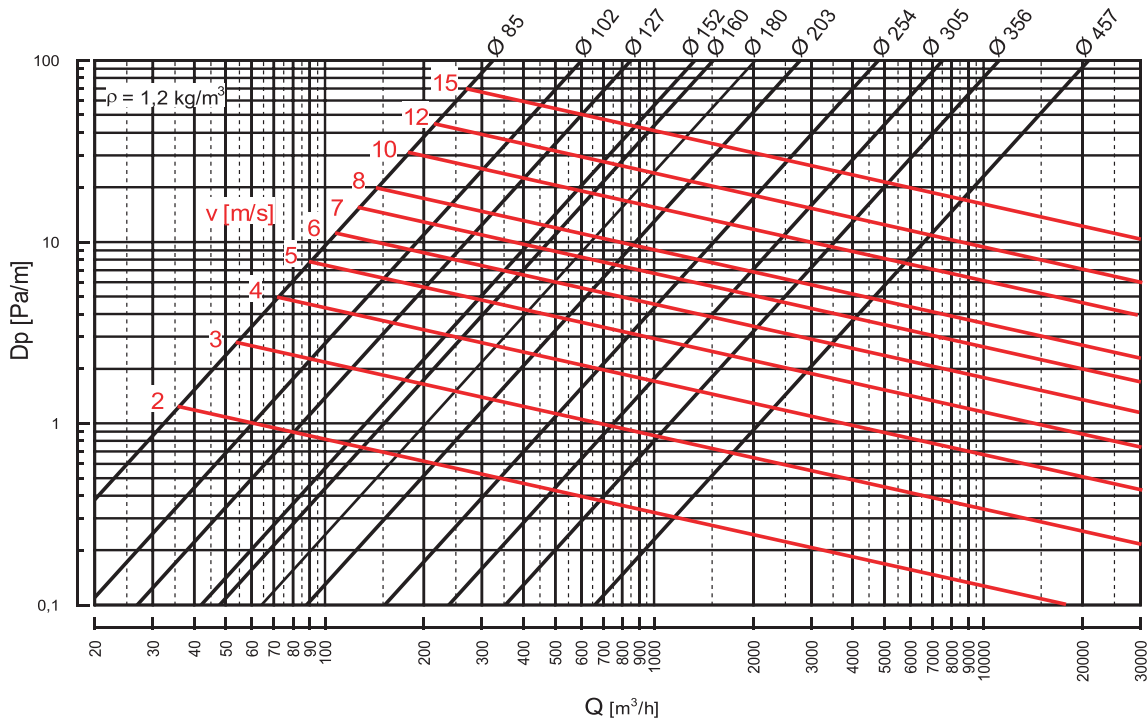


Disponibile da Marzo 2024

CODICE	DESCRIZIONE
11154080	TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø82 mm L.10 m
11154102	TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø102 mm L.10 m
11154127	TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø127 mm L.10 m
11154140	TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø140 mm L.10 m
11154152	TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø152 mm L.10 m
11154160	TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø160 mm L.10 m
NEW PWC400020	TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø165 mm L.10 m
11154180	TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø185 mm L.10 m
11154204	TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø203 mm L.10 m
11154254	TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø254 mm L.10 m
11154305	TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø305 mm L.10 m
11154356	TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø356 mm L.10 m
11154457	TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø457 mm L.10 m

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]					
	Ø	125	250	500	1000	2000
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]					
	Ø	125	250	500	1000	2000
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]					
	Ø	125	250	500	1000	2000
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]
- $V = \frac{P}{S \times 3600}$ [m/s]
- $S = \frac{P}{V \times 3600}$ [m²]

A1 COLLARINO PER PLENUM Ø 100 - 125 - 150



MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PP
- Anticondensa
- Per tubi canalizzati semplici / doppia parete
- Predisposto con 4 fori
- Per il fissaggio al plenum

Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE
11161814	COLLARINO PER PLENUM MOD. A1 - Ø100/125/150 mm

B2 COLLARINO PER PLENUM Ø 150 - 200



MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PP
- Anticondensa
- Per tubi canalizzati semplici / doppia parete
- Predisposto con 4 fori
- Per il fissaggio al plenum

Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE
11161816	COLLARINO PER PLENUM MOD. B2 - Ø150/200 mm

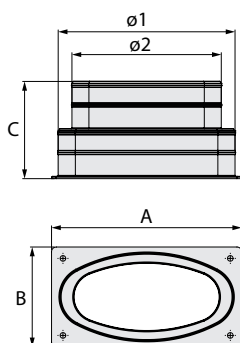
COLLARINO PER PLENUM Ø 150 - 200



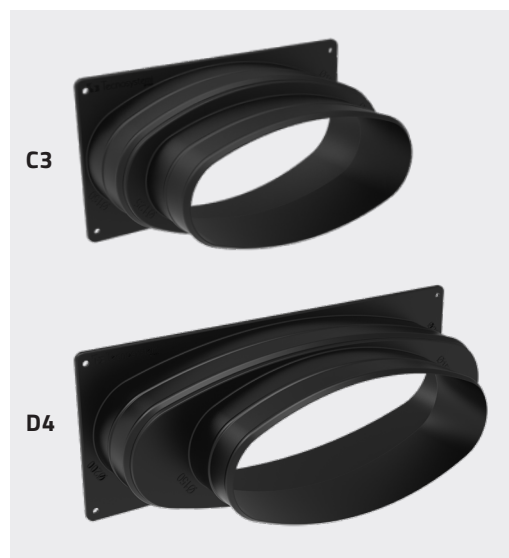
MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PP
- Anticondensa
- Per tubi canalizzati semplici / doppia parete
- Predisposto con 4 fori
- Per il fissaggio al plenum



Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Ø1 [mm]	Ø2 [mm]
PWD500009	COLLARINO OVALE PER PLENUM MOD.C3 - Ø125/150 mm	192	102	102	150	125
PWD500010	COLLARINO OVALE PER PLENUM MOD.D4 - Ø150/200 mm	280	105	102	200	150

E5 COLLARINO PER PLENUM Ø 150



MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PP
- Anticondensa
- Per tubi canalizzati semplici / doppia parete
- Predisposto con 4 fori
- Per il fissaggio al plenum

Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE
PWD500011	COLLARINO PER PLENUM MOD.E5 Ø150 mm

COLLARINO PER PLENUM CON SERRANDA INCORPORATA

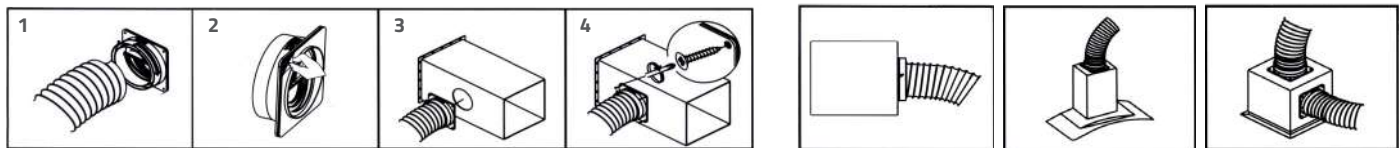


CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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
11156001	CONNESSIONE PER TUBI FLESSIBILI CON SERRANDA - Ø102 mm
11156002	CONNESSIONE PER TUBI FLESSIBILI CON SERRANDA - Ø127 mm
11156003	CONNESSIONE PER TUBI FLESSIBILI CON SERRANDA - Ø152 mm
11156004	CONNESSIONE PER TUBI FLESSIBILI CON SERRANDA - Ø160 mm
11156005	CONNESSIONE PER TUBI FLESSIBILI CON SERRANDA - Ø203 mm
11156006	CONNESSIONE PER TUBI FLESSIBILI CON SERRANDA - Ø254 mm

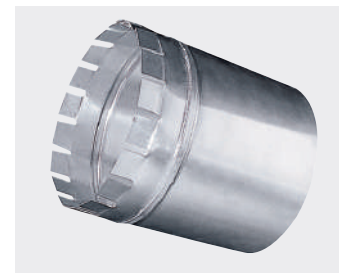
Listino 2024



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
11161790	COLLARINO IN LAMIERA ELETTROZINCATA PER PLENUM DA Ø80 mm A Ø100 mm
11161791	COLLARINO IN LAMIERA ELETTROZINCATA PER PLENUM DA Ø101 mm A Ø150 mm
11161792	COLLARINO IN LAMIERA ELETTROZINCATA PER PLENUM DA Ø151 mm A Ø200 mm
11161793	COLLARINO IN LAMIERA ELETTROZINCATA PER PLENUM DA Ø201 mm A Ø250 mm
11161794	COLLARINO IN LAMIERA ELETTROZINCATA PER PLENUM DA Ø251 mm A Ø300 mm
PWC500029	COLLARINO IN LAMIERA ELETTROZINCATA PER PLENUM DA Ø301 mm A Ø350 mm
PWC500030	COLLARINO IN LAMIERA ELETTROZINCATA PER PLENUM DA Ø351 mm A Ø400 mm
PWC500031	COLLARINO IN LAMIERA ELETTROZINCATA PER PLENUM DA Ø401 mm A Ø450 mm

Listino 2024



RB2 RIDUZIONE PER TUBI CANALIZZATI Ø 150 - 200



MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

Anticondensa

Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE
11161815	RIDUZIONE PER TUBI CANALIZZATI MOD.RB2 Ø150/200 mm



RA1 RIDUZIONE PER TUBI CANALIZZATI Ø 100 - 125 - 150



MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

Anticondensa

Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE
11161813	RIDUZIONE PER TUBI CANALIZZATI MOD.RA1 Ø100/125/150 mm



RIDUZIONE CONCENTRICA PER CANALIZZATI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera
- Disponibili in 6 misure

Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE
11161805	RIDUZIONE CONCENTRICA PER CANALIZZATI Ø127/100 mm
11161806	RIDUZIONE CONCENTRICA PER CANALIZZATI Ø152/125 mm
11161842	RIDUZIONE CONCENTRICA PER CANALIZZATI Ø160/150 mm
11161807	RIDUZIONE CONCENTRICA PER CANALIZZATI Ø202/150 mm
11161808	RIDUZIONE CONCENTRICA PER CANALIZZATI Ø252/200 mm
11161845	RIDUZIONE CONCENTRICA PER CANALIZZATI Ø250 mm OVALE A Ø200 mm CIRCOLARE



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

Listino 2024



4 Misure in una

Anticondensa

CODICE	DESCRIZIONE
11161810	RIDUZIONE MULTIPLA PICCOLA Ø200/150/127/100
11161812	RIDUZIONE MULTIPLA GRANDE Ø300/250/200/150



GIUNZIONE PER TUBI CANALIZZATI



MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio
- Lunghezza 150 mm
- Ideali per collegare i tubi flessibili



CODICE	DESCRIZIONE
11161795	GIUNZIONE PER TUBI CANALIZZATI Ø100 mm
11161796	GIUNZIONE PER TUBI CANALIZZATI DA Ø100 mm A Ø150 mm
11161797	GIUNZIONE PER TUBI CANALIZZATI DA Ø151 mm A Ø200 mm
11161798	GIUNZIONE PER TUBI CANALIZZATI DA Ø201 mm A Ø250 mm
11161799	GIUNZIONE PER TUBI CANALIZZATI DA Ø251 mm A Ø300 mm

Listino 2024



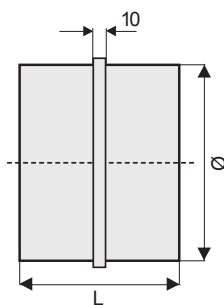
VALVOLA DI NON RITORNO IN METALLO

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]
11161820	VALVOLA DI NON RITORNO IN METALLO Ø100 mm	99	88
11161821	VALVOLA DI NON RITORNO IN METALLO Ø125 mm	124	88
11161822	VALVOLA DI NON RITORNO IN METALLO Ø150 mm	149	88
11161823	VALVOLA DI NON RITORNO IN METALLO Ø160 mm	159	88
11161824	VALVOLA DI NON RITORNO IN METALLO Ø200 mm	199	88

Listino 2024



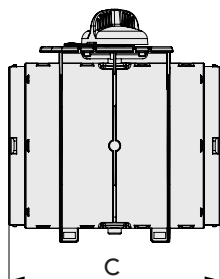
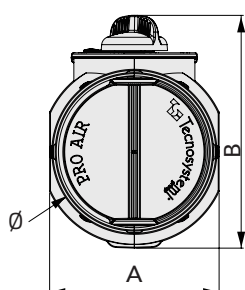
SERRANDA CIRCOLARE CON REGOLAZIONE MANUALE



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	
		A	B	C	Ø	m³/h
PWD500029	SERRANDA CIRCOLARE CON REGOLAZIONE MANUALE Ø150	154	218	192	150	388
PWD500030	SERRANDA CIRCOLARE CON REGOLAZIONE MANUALE Ø200	204	268	192	200	678

Listino 2024



COLLARINO DI FISSAGGIO RAPIDO SU PLENUM PER SERRANDA CIRCOLARE / TUBO FLESSIBILE



MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in materiale plastico anticondensa
- Disponibile nei diametri 150 - 200



Listino 2024

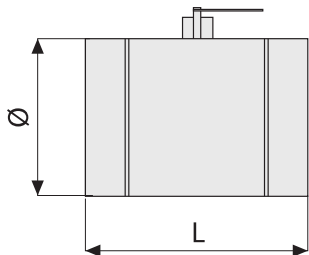
CODICE	DESCRIZIONE
PWD500031	COLLARINO PER SERRANDA CIRCOLARE Ø150
PWD500032	COLLARINO PER SERRANDA CIRCOLARE Ø200



SERRANDA DI REGOLAZIONE PER CANALI CIRCOLARI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in acciaio laminato a freddo
- Completo di serranda di regolazione manuale



La serranda di regolazione per canali ad azionamento manuale **consente la regolazione del flusso d'aria nel condotto di ventilazione.**

La serranda può essere impiegata su **canali rigidi spiroidali o tubazioni flessibili.**



✓ PER CANALI CIRCOLARI RIGIDI VEDERE PAG. 205

CODICE	DESCRIZIONE	Ø [mm]	L [mm]
11161863	SERRANDA DI REGOLAZIONE PER CANALI CIRCOLARI Ø100 mm	97	170
11161864	SERRANDA DI REGOLAZIONE PER CANALI CIRCOLARI Ø125 mm	122	170
11161865	SERRANDA DI REGOLAZIONE PER CANALI CIRCOLARI Ø150 mm	147	170
11161867	SERRANDA DI REGOLAZIONE PER CANALI CIRCOLARI Ø200 mm	197	170

Listino 2024

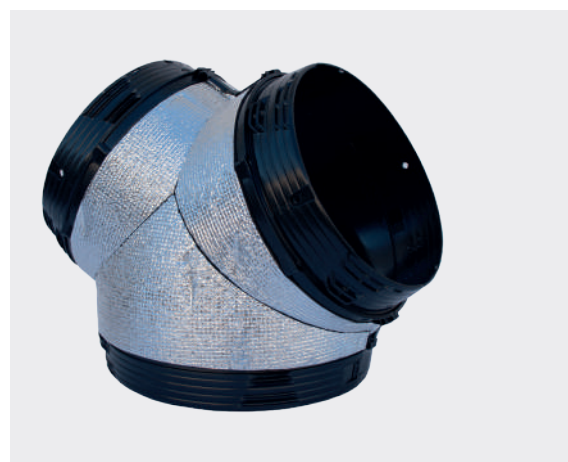
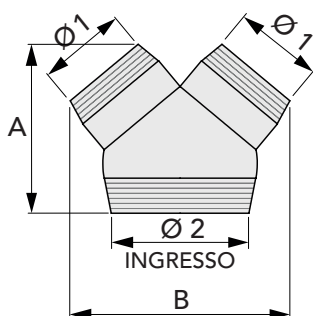


DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA ADATTA PER TUBI DA 150 A 450 MM

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in PP
- Rivestimento isolante: polietilene con rivestimento in alluminio
- Temperatura di utilizzo: da 0°C a +70°C
- Per tubi flessibili da riscaldamento e condizionamento (isolati e non)
- Accessori disponibili: riduzioni coibentate

Anticondensa



Listino 2024



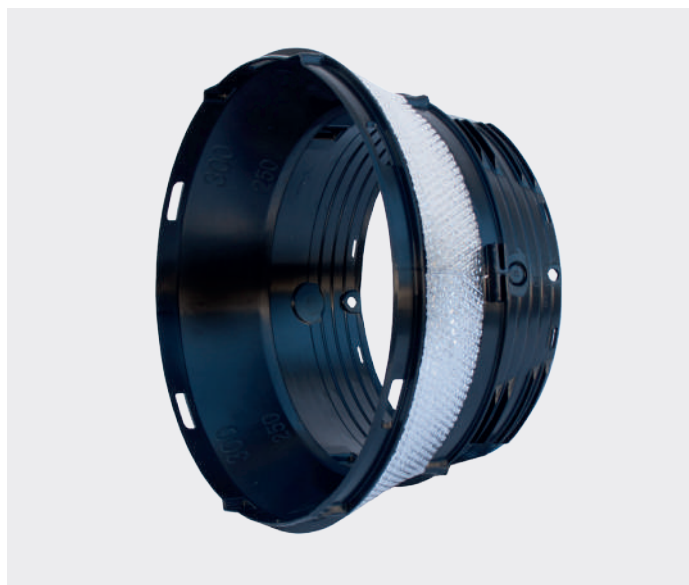
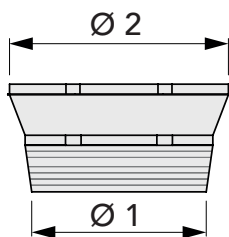
CODICE	DESCRIZIONE	INGRESSO TUBO	USCITA TUBO	A [mm]	B [mm]
		Ø 2 [mm]	Ø 1 [mm]		
PWC500007	DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA PER TUBI CANALIZZATI Ø200/150/150	200	150	250	345
PWC500008	DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA PER TUBI CANALIZZATI Ø250/200/200	250	200	300	400
PWC500009	DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA PER TUBI CANALIZZATI Ø300/250/250	300	250	350	450
PWC500010	DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA PER TUBI CANALIZZATI Ø350/300/300	350	300	390	500
PWC500011	DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA PER TUBI CANALIZZATI Ø400/350/350	400	350	445	590

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	ATTACCO TUBO	ATTACCO DERIVAZ.
		$\varnothing 1$ [mm]	$\varnothing 2$ [mm]
PWC500013	RIDUZIONE COIBENTATA PER DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA $\varnothing 200/150$	150	200
PWC500014	RIDUZIONE COIBENTATA PER DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA $\varnothing 250/200$	200	250
PWC500015	RIDUZIONE COIBENTATA PER DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA $\varnothing 300/250$	250	300
PWC500016	RIDUZIONE COIBENTATA PER DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA $\varnothing 350/300$	300	350

Listino 2024

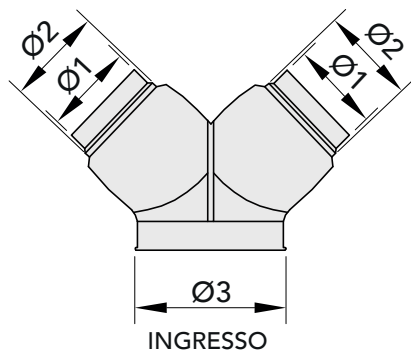


DERIVAZIONE MULTIPLA A 3 VIE PER TUBI CANALIZZATI



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in pe h.d.
- 3 attacchi multidiametro



CODICE	INNESTO PER TUBI \varnothing [mm]	QUOTA $\varnothing 1$ [mm]	QUOTA $\varnothing 2$ [mm]	QUOTA $\varnothing 3$ [mm]
		11126370	DERIVAZIONE MULTIPLA A 3 VIE PER TUBI CANALIZZATI $\varnothing 250/200/150$	150
11126520	DERIVAZIONE MULTIPLA A 3 VIE PER TUBI CANALIZZATI $\varnothing 350/300/250$	250	300	350

Listino 2024



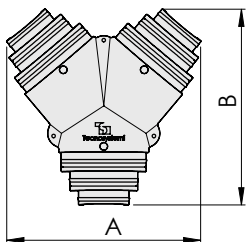
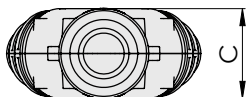
DERIVAZIONE MULTIPLA A "Y" IN POLISTIRENE SINTERIZZATO PER TUBI CANALIZZATI



MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in polistirene sinterizzato
- Adatta a tubi canalizzati (vedere diametri attacchi come da tabella)



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI		
		A [mm]	B [mm]	C [mm]
PWD400163	DERIVAZIONE MULTIPLA A Y GRANDE IN POLISTIRENE SINTERIZZATO PER TUBI CANALIZZATI Ø250/200/150	560	566	260
PWD400195	DERIVAZIONE MULTIPLA A Y PICCOLA IN POLISTIRENE SINTERIZZATO PER TUBI CANALIZZATI Ø200/150/125	523	531	210

Listino 2024



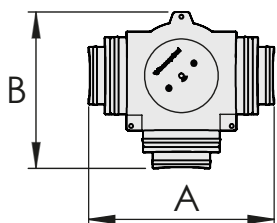
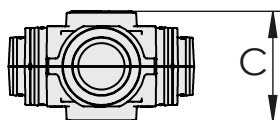
DERIVAZIONE MULTIPLA A "T" IN POLISTIRENE SINTERIZZATO PER TUBI CANALIZZATI



MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in polistirene sinterizzato
- Adatta a tubi canalizzati (vedere diametri attacchi come da tabella)



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI		
		A [mm]	B [mm]	C [mm]
PWD400194	DERIVAZIONE MULTIPLA A T IN POLISTIRENE SINTERIZZATO PER TUBI CANALIZZATI Ø200/150	472	398	280

Listino 2024



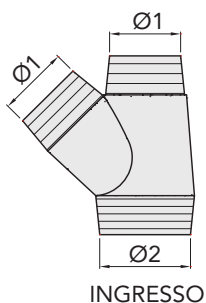
DERIVAZIONE LATERALE A 3 VIE PER TUBI CANALIZZATI



CARATTERISTICHE TECNICHE

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

Anticondensa



CODICE	DESCRIZIONE	QUOTA Ø 1 [mm]	QUOTA Ø 2 [mm]
11126375	DERIVAZIONE LATERALE A 3 VIE PER TUBI CANALIZZATI Ø200/150	150	200
PWC400006	DERIVAZIONE LATERALE A 3 VIE PER TUBI CANALIZZATI Ø250/200	200	250
11176235	RIDUZIONE PER ADATTATORE Ø200/150 mm	-	-

Listino 2024



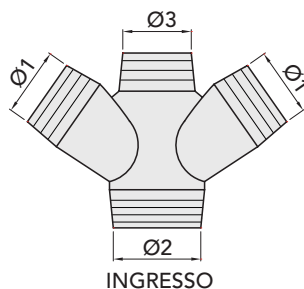
DERIVAZIONE A 4 VIE PER TUBI CANALIZZATI



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]
11126380	DERIVAZIONE A 4 VIE PER TUBI CANALIZZATI Ø200/150	150	200	150

Listino 2024



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 una

Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE	PER TUBI DA
11161803	DERIVAZIONE MULTIPLA A Y GRANDE PER TUBI CANALIZZATI Ø250/200/150	Ø 250 - Ø 200 - Ø 150
11161804	DERIVAZIONE MULTIPLA A Y PICCOLA PER TUBI CANALIZZATI Ø160/140/127	Ø 160 - Ø 140 - Ø 127

NASTRO MULTIFORO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Nastro per sospensione in acciaio zincato per condotti rettangolari e circolari.
- Spessore x larghezza: 0,5 x 17 mm
- Lunghezza: 25 m



Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE
31500590	NASTRO MULTIFORO IN ACCIAIO ZINCATO LARGHEZZA 17mm L.25 m

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



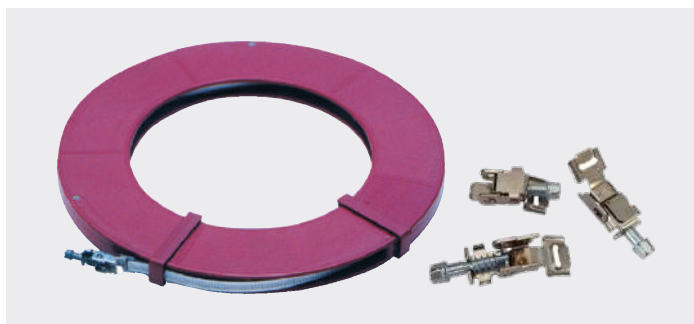
CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE [mm]	LARGHEZZA [mm]
22200121	FASCETTA STRINGITUBO Ø80-100 mm (CONF. 10 PZ.)	0,8	10,00
22200131	FASCETTA STRINGITUBO Ø100-120 mm (CONF. 10 PZ.)	0,8	10,00
22200141	FASCETTA STRINGITUBO Ø120-140 mm (CONF. 10 PZ.)	0,8	10,00
22200151	FASCETTA STRINGITUBO Ø140-160 mm (CONF. 10 PZ.)	0,8	10,00
22200161	FASCETTE STRINGITUBO Ø160-180 mm (CONF. 10 PZ.)	0,8	10,00
22200171	FASCETTE STRINGITUBO Ø200-220 mm (CONF. 10 PZ.)	0,8	10,00
22200181	FASCETTE STRINGITUBO Ø220-240 mm (CONF. 10 PZ.)	0,8	10,00
22200191	FASCETTE STRINGITUBO Ø250-270 mm (CONF. 10 PZ.)	0,8	10,00

Listino 2024



FASCETTA STRINGITUBO

Fascetta stringitubo in metallo(30 m)
+ 50 ganci di trazione



Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE
11150031	FASCETTA STRINGITUBO IN METALLO 30 m + 50 GANCI DI TRAZIONE

BENDA ADESIVA IN ALLUMINIO RETINATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore: 83 micron
- Temperatura di utilizzo: da -30°C a +120°C



CODICE	DESCRIZIONE
11150060	BENDA ADESIVA IN ALLUMINIO RETINATA H.50 mm L.50 m
11150062	BENDA ADESIVA IN ALLUMINIO RETINATA H.75 mm L.50 m
11150064	BENDA ADESIVA IN ALLUMINIO RETINATA H.100 mm L.50 m

Listino 2024



BENDA ADESIVA IN ALLUMINIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore: 30 micron
- Temperatura di utilizzo: da -30°C a +120°C



CODICE	DESCRIZIONE
11150051	BENDA ADESIVA IN ALLUMINIO H.50 mm L.50 m
11150054	BENDA ADESIVA IN ALLUMINIO H.75 mm L.50 m
11150055	BENDA ADESIVA IN ALLUMINIO H.100 mm L.50 m

Listino 2024



TELA ADESIVA IN PE-RETINATA ULTRARESISTENTE

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



CODICE	DESCRIZIONE
11128080	TELA ADESIVA H.50 mm L.50 m ARGENTO
11128082	TELA ADESIVA H.50 mm L.50 m NERO
11128084	TELA ADESIVA H.50 mm L.50 m BIANCO
11128086	TELA ADESIVA H.50 mm L.50 m GIALLO
11128088	TELA ADESIVA H.50 mm L.50 m BLU
11128090	TELA ADESIVA H.50 mm L.50 m ROSSO

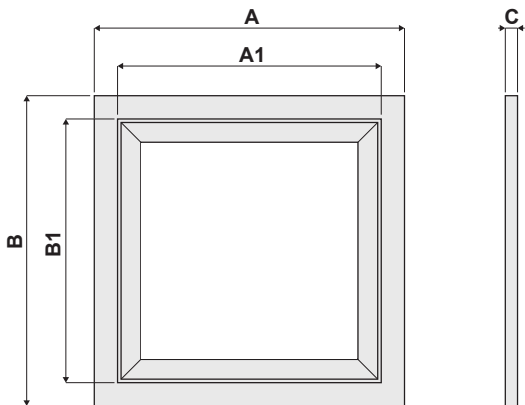
Listino 2024



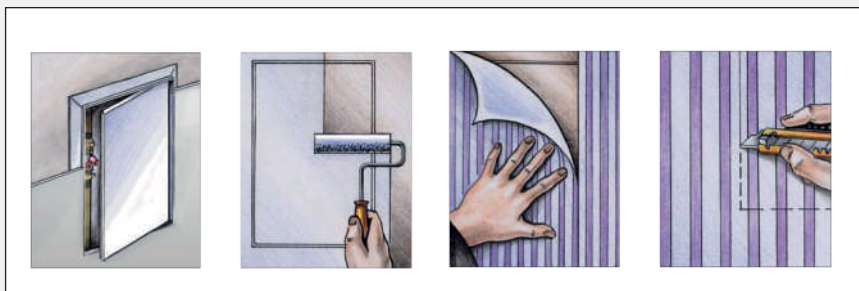
BOTOLA DI ISPEZIONE PER CARTONGESSO

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



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	PROFONDITÀ
		AxB [mm]	A1 x B1 [mm]	C [mm]
11156710	BOTOLA DI ISPEZIONE 460x460x55 mm	460 x 460 mm	396 x 396 mm	55 mm

Listino 2024



CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PANNELLI IN POLIURETANO ESPANSO (PAL)

DENSITÀ:

IL POLIURETANO ESPANSO HA UNA DENSITÀ DI 49 kg/m³ CON TOLLERANZA DI ± 2 kg/m³.
LA SCHIUMA POLIURETANICA È REALIZZATA UTILIZZANDO AGENTI ESPANDENTI SENZA CFC E HCFC.

CONDUTTIVITÀ TERMICA:

IL PANNELLO HA UN COEFFICIENTE DI CONDUTTIVITÀ TERMICA PARI A $\lambda = 0,0183$ W/mK (PANNELLO SENZA RIVESTIMENTO DI ALLUMINIO) E $\lambda = 0,0178$ W/mK (CON IL RIVESTIMENTO DI ALLUMINIO).

RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE:

IL LIVELLO PER LA SOLLECITAZIONE A COMPRESSIONE SECONDO LA NORMA UNI EN 13165:2009 È: CS (10/Y)255.

TENUTA ALL' ARIA

I CANALI REALIZZATI CON PANNELLI POLI.ISO W. SONO CLASSIFICATI IN CLASSE C SECONDO LE NORME UNI EN 13403:2008 E UNI EN 1507:2008. IN PARTICOLARE ALLA PRESSIONE APPLICATA DI 1500 Pa LA PERDITA MISURATA È 0.0761 l/(sxm²).

RESISTENZA ALLA PRESSIONE:

LA PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO DICHIARATA E GARANTITA È DI 1500 Pa, SENZA CHE SI PRESENTINO SUI CANALI DANNEGGIAMENTI E FESSURAZIONI.

REAZIONE AL FUOCO:

IL PANNELLO È CERTIFICATO E OMOLOGATO, IN ITALIA, IN CLASSE R.F. 0-1 SECONDO IL D.M. 26.06.84 "CERTIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO ED OMOLOGAZIONE DEI MATERIALI AI FINI DELLA PREVENZIONE INCENDI". INOLTRE SECONDO LA NORMATIVA EUROCLASSE (NORMA UNI EN 13501-1:2007) IL PANNELLO È CLASSIFICATO CON CLASSE DI REAZIONE A FUOCO: B-S3,d0.

ASSORBIMENTO D'ACQUA:

IL PANNELLO IMMERSO IN ACQUA PER 24 ORE HA DATO UN INCREMENTO DI PESO INFERIORE ALLO 0,05% IN VOLUME.

TEMPERATURE DI UTILIZZO:

IL PANNELLO PUÒ ESSERE UTILIZZATO SENZA ALCUNA ALTERAZIONE ALLE SEGUENTI TEMPERATURE: DA -30°C A +80°C.

PERMEABILITÀ:

LA PERMEABILITÀ AL VAPORE DEL PANNELLO RIVESTITO, SU AMBO LE FACCE, DALLA LAMINA DI ALLUMINIO DA 80 micron È SOSTANZIALMENTE TENDENTE AD ∞ ED È PERTANTO IMPERMEABILE AL VAPORE.



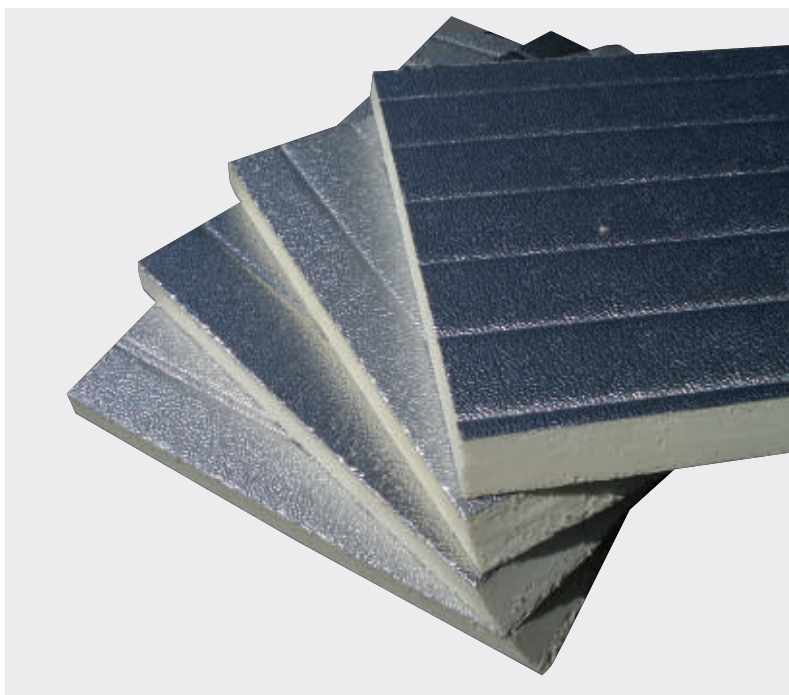
PANNELLO ALLUMINATO IN POLIURETANO ESPANSO (PAL) PER CANALI E PLENUM

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Rivestito da ambo i lati con alluminio gofrato con spessore: 80 micron
- Spessore materiale: 20 mm
- Densità: 49 kg/m³
- Classe reazione al fuoco: B-S3, D0
- Temperatura: da -30°C a +80°C

Spessore 20 mm

✓ CONFEZIONE MINIMA 10 PZ.



CODICE	DESCRIZIONE
50000000	PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM L.3000 LARGHEZZA 150 SP.20 2TGx45°
50000001	PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM L.3000 LARGHEZZA 200 SP.20 2TGx45°
50000002	PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM L.3000 LARGHEZZA 250 SP.20 2TGx45°
50000003	PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM L.3000 LARGHEZZA 300 SP.20 2TGx45°
50000005	PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM L.3000 LARGHEZZA 400 SP.20 2TGx45°
50000006	PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM L.3000 LARGHEZZA 500 SP.20 2TGx45°
50000056	PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM L.3000 LARGHEZZA 600 SP.20 2TGx45°
50000058	PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM L.3000 LARGHEZZA 800 SP.20 2TGx45°
50000060	PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM L.3000 LARGHEZZA 1000 SP.20 2TGx45°
50000062	PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM L.3000 LARGHEZZA 1200 SP.20 2TGx45°
50000004	PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM L.3000 LARGHEZZA 300 SP.20 1TGx45°

Listino 2024



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.

ANGOLARE DI COPERTURA IN PLASTICA PER PANNELLI IN PAL 30 X 30 X 80



Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE
PWC500059	ANGOLARE DI COPERTURA IN PLASTICA PER PANNELLI IN PAL 40x40x80

KIT CANALE: PANNELLO ALLUMINATO DIRITTO IN POLIURETANO ESPANSO (PAL) SAGOMATO

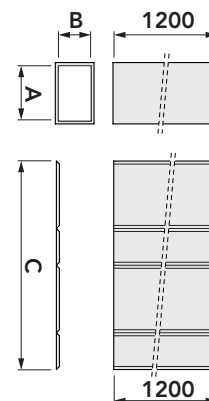
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Rivestito da ambo i lati con alluminio gofrato con spessore: 80 micron
- Spessore materiale: 20 mm
- Ddensità: 49 kg/m³
- CLasse reazione al fuoco: B-S3, D0
- Temperatura: da -30°C a +80°C

Spessore 20 mm

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



ESEMPIO ASSEMBLAGGIO CANALE DIRITTO



Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	C [mm]
PWC600009	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 250x150 L.1200	250	150	960
PWC600010	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 300x150 L.1200	300	150	1060
PWC600011	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 400x150 L.1200	400	150	1260
PWC600012	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 500x150 L.1200	500	150	1460
PWC600013	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 600x150 L.1200	600	150	1660
PWC600014	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 200x200 L.1200	200	200	960
PWC600015	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 250x200 L.1200	250	200	1060
PWC600016	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 300x200 L.1200	300	200	1160
PWC600017	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 400x200 L.1200	400	200	1360
PWC600018	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 500x200 L.1200	500	200	1560
PWC600019	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 600x200 L.1200	600	200	1760
PWC600022	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 1200x200 L.1200	1200	200	2960
PWC600024	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 300x250 L.1200	300	250	1260
PWC600026	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 500x250 L.1200	500	250	1660
PWC600027	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 600x250 L.1200	600	250	1860
PWC600029	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 1000x250 L.1200	1000	250	2660
PWC600030	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 1200x250 L.1200	1200	250	3060
PWC600031	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 300x300 L.1200	300	300	1360
PWC600032	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 400x300 L.1200	400	300	1560
PWC600033	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 500x300 L.1200	500	300	1760
PWC600034	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 600x300 L.1200	600	300	1960
PWC600035	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 800x300 L.1200	800	300	2360
PWC600038	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 400x400 L.1200	400	400	1760
PWC600039	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 500x400 L.1200	500	400	1960
PWC600042	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 1000x400 L.1200	1000	400	2960

N.B. IL COSTO DEL TRASPORTO DEI PANNELLI IN PAL È TOTALMENTE A CARICO DEL CLIENTE.

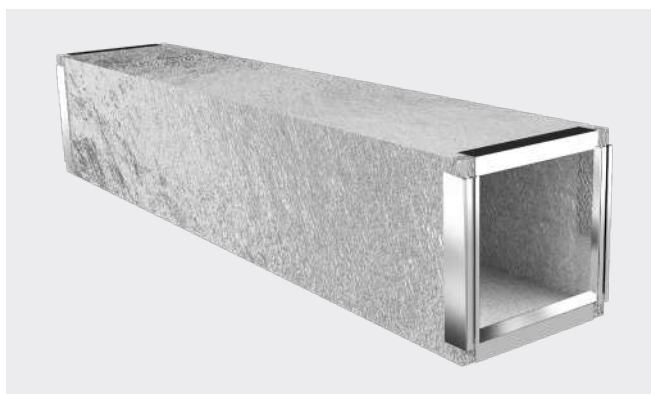
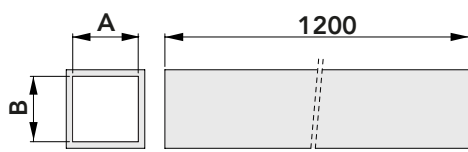
CARATTERISTICHE TECNICHE PAL

- RIVESTITO DA AMBO I LATI CON ALLUMINIO GOFFRATO CON SPESSORE: 80 micron
- FLANGIA IN ALLUMINIO IN DOTAZIONE
- SPESSORE MATERIALE: 20 mm
- DENSITÀ: 49 kg/m³
- CLASSE REAZIONE AL FUOCO: B-S3, D0
- TEMPERATURA: DA -30°C A +80°C

N.B. IL COSTO DEL TRASPORTO DEI PANNELLI IN PAL È TOTALMENTE A CARICO DEL CLIENTE.
N.B. I PROFILI AD "H" SONO COMPRESI NEL PREZZO, PER PROFILI VD. PAGINA 203

CANALE IN PAL LUNGHEZZA 1200

 
MADE IN ITALY



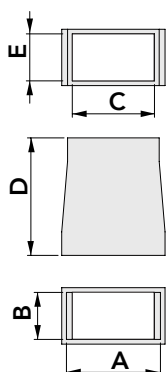
Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]
PWD600006	CANALE IN PAL 200x200 L.1200	200	200
PWD600007	CANALE IN PAL 350x200 L.1200	200	350
PWD600008	CANALE IN PAL 400x200 L.1200	200	400
PWD600009	CANALE IN PAL 500x250 L.1200	250	500
PWD600010	CANALE IN PAL 550x300 L.1200	300	550
PWD600011	CANALE IN PAL 600x300 L.1200	300	600

RIDUZIONE IN PAL

 
MADE IN ITALY



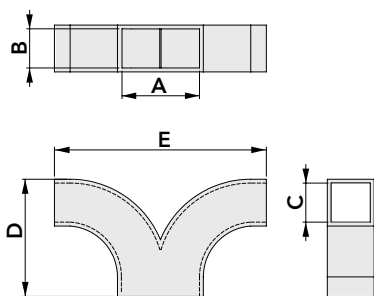
Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
PWD600013	RIDUZIONE IN PAL 350x200 A 200x200	350	200	200	500	-
PWD600014	RIDUZIONE IN PAL 400x200 A 350x200	400	200	350	500	-
PWD600015	RIDUZIONE IN PAL 500x250 A 400x200	500	250	400	500	200
PWD600016	RIDUZIONE IN PAL 550x300 A 500x250	550	300	500	500	250
PWD600017	RIDUZIONE IN PAL 600x300 A 550x300	600	300	550	500	-

DERIVAZIONE A Y IN PAL

MADE IN ITALY

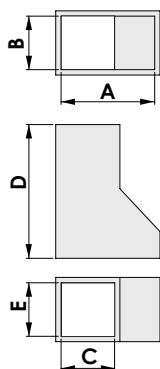


Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
PWD600018	DERIVAZIONE A Y IN PAL 350x200 A 200x200	350	200	200	600	1000
PWD600019	DERIVAZIONE A Y IN PAL 400x200 A 200x200	400	200	200	600	1100
PWD600020	DERIVAZIONE A Y IN PAL 600x300 A 550x300	600	300	300	900	1300

RIDUZIONE PIANA IN PAL

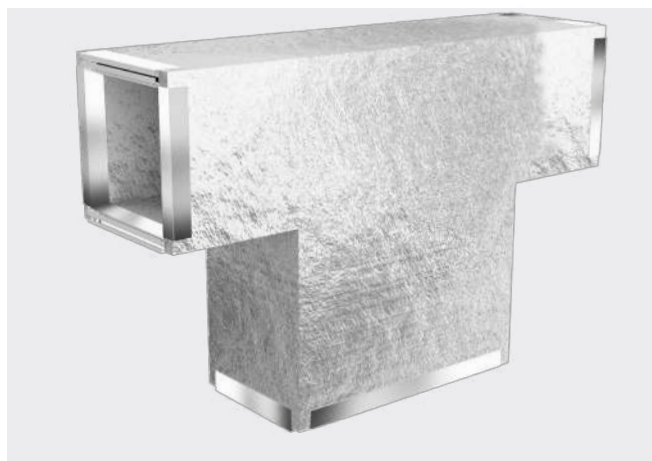
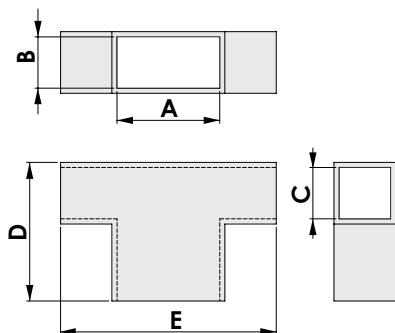


Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
PWD600021	RIDUZIONE PIANA IN PAL 350x200 A 200x200	350	200	200	500	-
PWD600022	RIDUZIONE PIANA IN PAL 400x200 A 200x200	400	200	200	580	-
PWD600023	RIDUZIONE PIANA IN PAL 600x300 A 550x300	600	300	300	580	550

DERIVAZIONE A "T" IN PAL

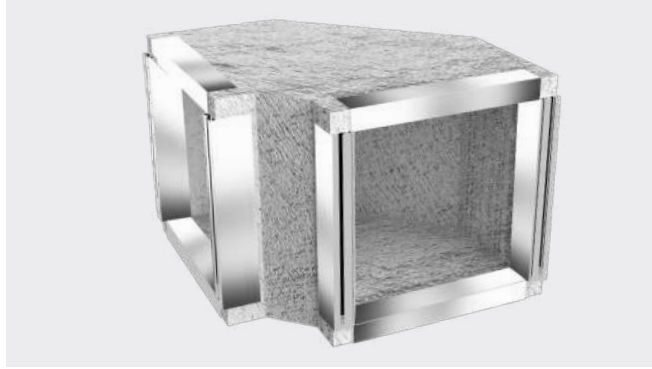
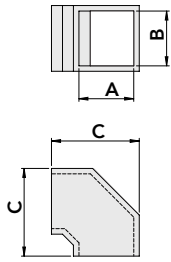


Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
PWD600036	DERIVAZIONE A T IN PAL 400x200 A 200x200	400	200	200	550	850

CURVA PIANA IN PAL

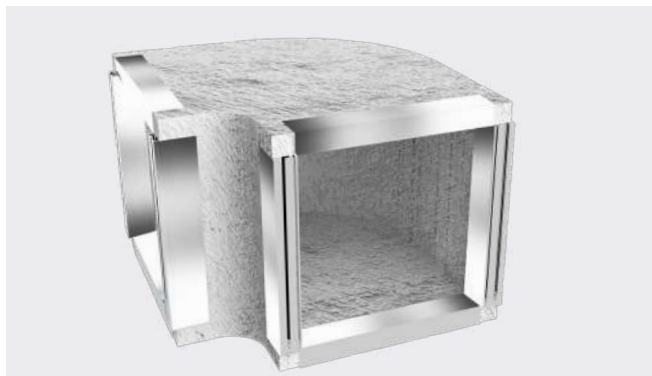
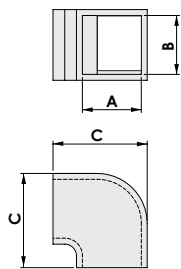


Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	C [mm]
PWD600024	CURVA PIANA IN PAL 200x200	200	200	320
PWD600025	CURVA PIANA IN PAL 350x200	350	200	500
PWD600026	CURVA PIANA IN PAL 400x200	400	200	600
PWD600027	CURVA PIANA IN PAL 500x250	500	250	750
PWD600028	CURVA PIANA IN PAL 550x300	550	300	800
PWD600029	CURVA PIANA IN PAL 600x300	600	300	800

CURVA IN SALITA IN PAL

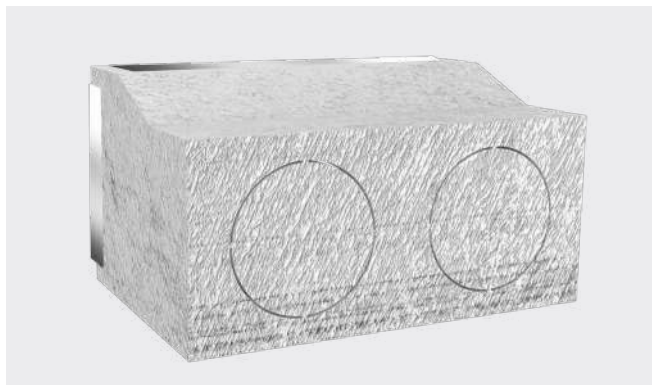
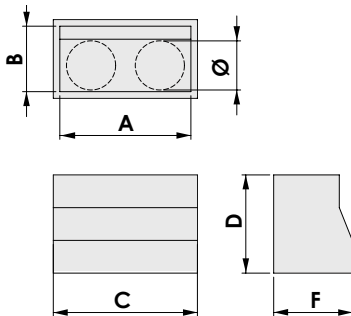


Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	C [mm]
PWD600030	CURVA IN SALITA IN PAL 200x200	200	200	320
PWD600031	CURVA IN SALITA IN PAL 350x200	350	200	500
PWD600032	CURVA IN SALITA IN PAL 400x200	400	200	600
PWD600033	CURVA IN SALITA IN PAL 500x250	500	250	750
PWD600034	CURVA IN SALITA IN PAL 550x300	550	300	800
PWD600035	CURVA IN SALITA IN PAL 600x300	600	300	800

PLENUM DI DISTRIBUZIONE PREDISPOSTO PER 2 USCITE Ø 150



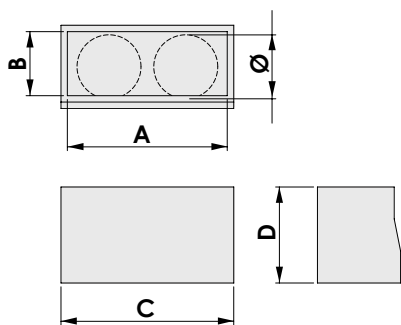
Listino 2024



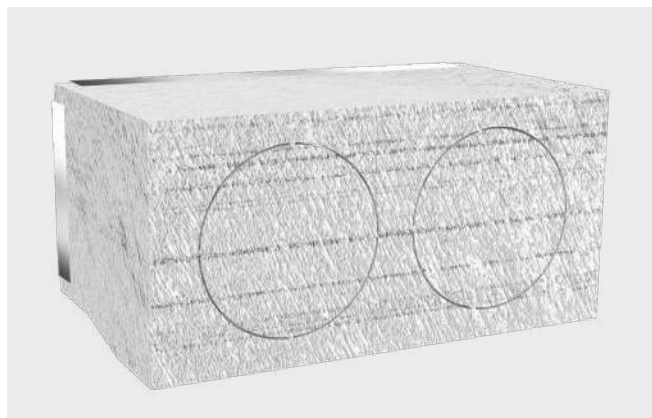
✓ N.B: I COLLARINI
NON SONO COMPRESI
NELLA FORNITURA
PER I COLLARINI VEDERE PAG. 185

CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	F [mm]	COLLARINO [mm]
PWD600039	PLENUM DI DISTRIBUZIONE PREDISPOSTO PER 2 USCITE Ø150	400	200	440	300	240	2 x 150

PLENUM DI DISTRIBUZIONE PREDISPOSTO PER 2 USCITE Ø 200



✓ N.B: I COLLARINI
NON SONO COMPRESI
NELLA FORNITURA
PER I COLLARINI VEDERE PAG. 185



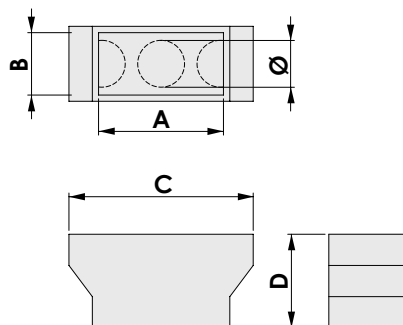
MADE IN ITALY

Listino 2024

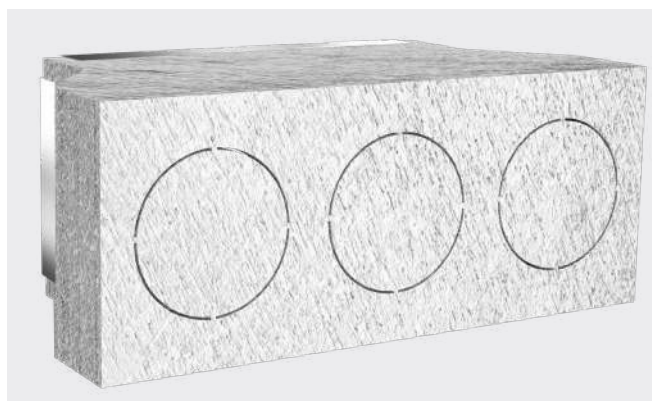


CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	COLLARINO [mm]
PWD600041	PLENUM DI DISTRIBUZIONE PREDISPOSTO PER 2 USCITE Ø200	500	200	540	300	2 x 200

PLENUM DI DISTRIBUZIONE PREDISPOSTO PER 3 USCITE Ø 150/200



✓ N.B: I COLLARINI
NON SONO COMPRESI
NELLA FORNITURA
PER I COLLARINI VEDERE PAG. 185



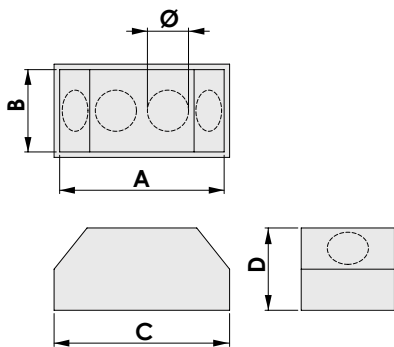
MADE IN ITALY

Listino 2024

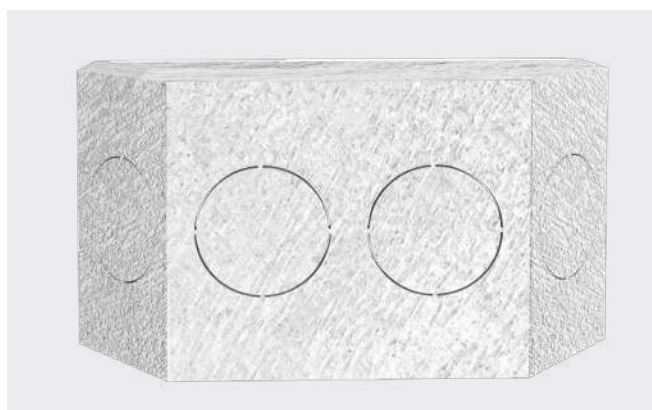


CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	COLLARINO [mm]
PWD600037	PLENUM DI DISTRIBUZIONE PREDISPOSTO PER 3 USCITE Ø150	400	200	590	300	3 x 150
PWD600038	PLENUM DI DISTRIBUZIONE PREDISPOSTO PER 3 USCITE Ø200	600	300	740	300	3 x 200

PLENUM DI DISTRIBUZIONE PREDISPOSTO PER 4 USCITE Ø 150



✓ N.B: I COLLARINI
NON SONO COMPRESI
NELLA FORNITURA
PER I COLLARINI VEDERE PAG. 185



MADE IN ITALY

Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	COLLARINO [mm]
PWD600040	PLENUM DI DISTRIBUZIONE PREDISPOSTO PER 4 USCITE Ø150	600	300	640	300	4 x 150

ACCESSORI PER PANNELLO IN PAL E CANALI

SIGILLANTE SILICONICO



Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE
50002018	SIGILLANTE SILICONICO PER PANNELLI PAL

PROFILO AD "U"



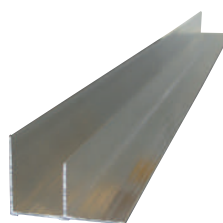
Listino 2024



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

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

PROFILO A "F"



Listino 2024



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

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

SQUADRETTA ZINCATA



Listino 2024



- CONF. MIN. 50 PZ.

CODICE	DESCRIZIONE
50001015	SQUADRETTA ZINCATA (conf. 50pz)

COLLA



Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE
50002020	COLLA 500 gr
50002021	COLLA 5 kg

GUARNIZIONE AUTOADESIVA



Listino 2024



- LUNGHEZZA 2 m

CODICE	DESCRIZIONE
50002024	GUARNIZIONE AUTOADESIVA 10x10 L.2000

TAGLIERINO COMBI



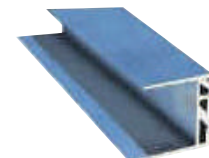
Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE
50002025	TAGLIERINO COMBI
50002026	LAMA RICAMBIO TAGLIERINO COMBI

FLANGIA A SCOMPARSA

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



Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE
50001012	FLANGIA A SCOMPARSA L.2000

PROFILO AD "H" IN PVC



Listino 2024



- BARRA 2 m

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

SUPPORTO



Listino 2024



- CONF. MIN. 100 PZ.

CODICE	DESCRIZIONE
50001014	SUPPORTO AUTOADESIVO (conf. 100pz)

SUPPORTO PER CANALE A "L"



Listino 2024



- CONF. MIN. 20 PZ.

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

SUPPORTO PER CANALE A "Z"



Listino 2024



- 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.

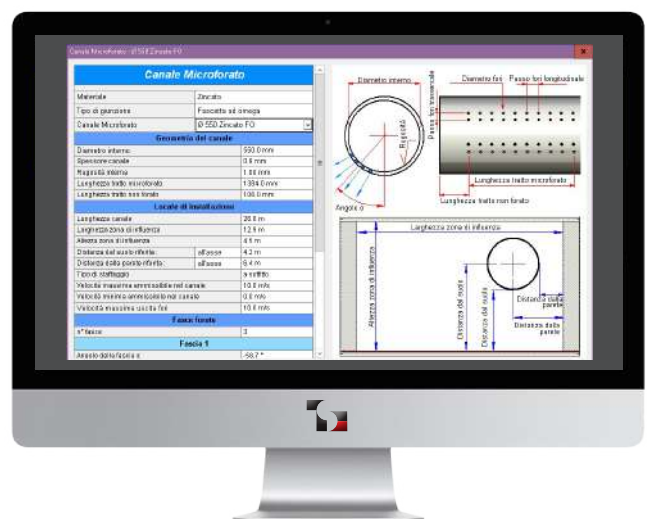
Esso permette una diffusione omogenea dell'aria di mandata ad una distanza maggiore, rispetto ai tradizionali diffusori. Il diametro e lo schema di foratura vengono calcolati in base alle portate d'aria e il relativo lancio necessario.



VERNICIABILE SU RICHIESTA

PERFETTAMENTE INDICATO PER:

- EDIFICI COMMERCIALI
- EDIFICI PRODUTTIVI
- AZIENDE
- ECC...



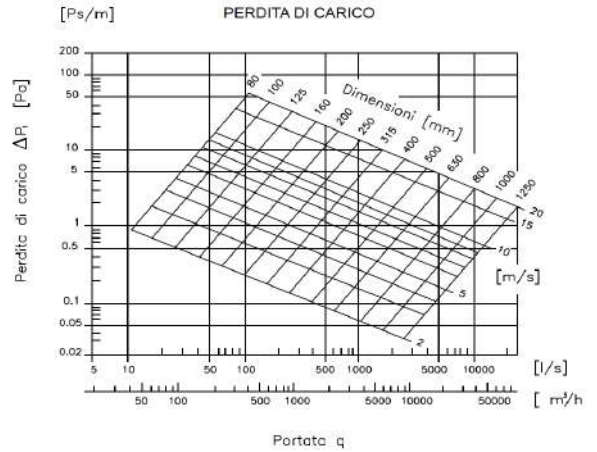
Il dimensionamento necessario per definire la struttura del tubo è possibile attraverso un sofisticato software di calcolo che permette di fornire un'accurata analisi del sistema di movimentazione dell'aria nell'ambiente.

per 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



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

CODICE	DESCRIZIONE	SPESS. [mm]	PESO [kg/m]
31500010	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø80 L.3 m	0,5	1,19
31500020	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø100 L.3 m	0,5	1,38
31500030	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø125 L.3 m	0,5	1,73
31500040	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø160 L.3 m	0,5	2,21
31500050	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø200 L.3 m	0,5	2,77
31500060	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø250 L.3 m	0,6	4,31
31500062	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø300 L.3 m	0,6	5,18
PWC400001	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø315 L.3 m	0,6	5,44
31500064	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø355 L.3 m	0,6	6,13
31500066	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø400 L.3 m	0,8	9,21

Listino 2024

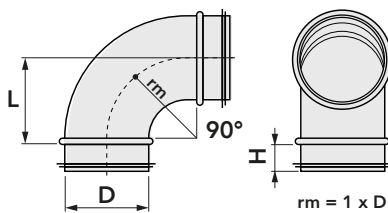


N.B: IL TRASPORTO È DA CONSIDERARSI TOTALMENTE A CARICO DEL CLIENTE

CURVA LISCIA 90°

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in acciaio zincato
- Con guarnizione in EPDM a doppio labbro



Listino 2024

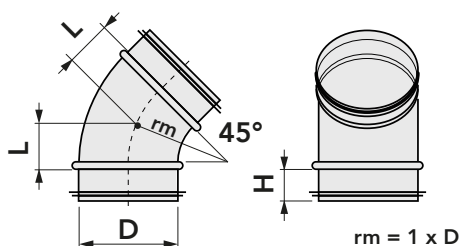


CODICE	DESCRIZIONE	D [mm]	rm [mm]	H [mm]	L [mm]	PESO [kg]
31500070	CURVA LISCIA A 90° Ø80	80	80	36	80	0,30
31500080	CURVA LISCIA A 90° Ø100	100	100	36	100	0,40
31500090	CURVA LISCIA A 90° Ø125	125	125	36	125	0,60
31500100	CURVA LISCIA A 90° Ø160	160	160	36	160	1,00
31500110	CURVA LISCIA A 90° Ø200	200	200	36	200	1,50
31500120	CURVA LISCIA A 90° Ø250	250	250	36	250	2,40
31500122	CURVA SPEZZATA A 90° Ø300	300	300	50	300	3,70
PWC500055	CURVA SPEZZATA A 90° Ø315	315	315	55	315	3,70
31500124	CURVA SPEZZATA A 90° Ø355	355	355	55	355	4,11
31500126	CURVA SPEZZATA A 90° Ø400	400	400	55	400	5,06

CURVA LISCIA 45°

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in acciaio zincato
- Con guarnizione in EPDM a doppio labbro



Listino 2024

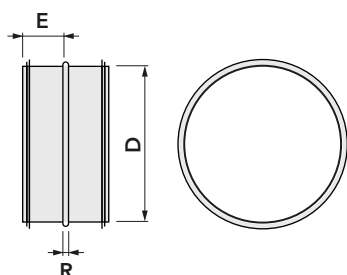


CODICE	DESCRIZIONE	ØD [mm]	rm [mm]	H [mm]	L [mm]	PESO [kg]
31500130	CURVA LISCIA A 45° Ø80	80	100	36	41	0,20
31500140	CURVA LISCIA A 45° Ø100	100	100	36	41	0,30
31500150	CURVA LISCIA A 45° Ø125	125	125	36	52	0,40
31500160	CURVA LISCIA A 45° Ø160	160	160	36	66	0,60
31500170	CURVA LISCIA A 45° Ø200	200	200	36	83	0,90
31500180	CURVA LISCIA A 45° Ø250	250	250	36	104	1,30
31500182	CURVA SPEZZATA A 45° Ø300	300	300	46	-	1,72
PWC500056	CURVA SPEZZATA A 45° Ø315	315	315	36	130	2,80
31500184	CURVA SPEZZATA A 45° Ø355	355	355	55	-	2,50
31500186	CURVA SPEZZATA A 45° Ø400	400	400	75	-	3,03

MANICOTTO MASCHIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in acciaio zincato
- Con guarnizione in EPDM a doppio labbro



Listino 2024

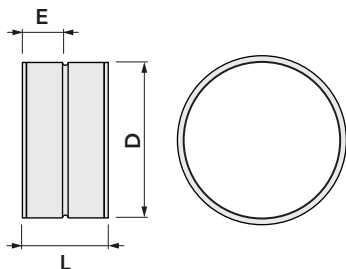


CODICE	DESCRIZIONE	ØD [mm]	E [mm]	R [mm]	PESO [kg]
31500190	MANICOTTO MASCHIO Ø80	80	40	10	0,10
31500200	MANICOTTO MASCHIO Ø100	100	40	10	0,12
31500210	MANICOTTO MASCHIO Ø125	125	40	10	0,15
31500220	MANICOTTO MASCHIO Ø160	160	40	10	0,19
31500230	MANICOTTO MASCHIO Ø200	200	40	10	0,24
31500240	MANICOTTO MASCHIO Ø250	250	45	10	0,30
31500242	MANICOTTO MASCHIO Ø300	300	40	10	0,36
PWC500057	MANICOTTO MASCHIO Ø315	315	40	8	0,38
31500244	MANICOTTO MASCHIO Ø355	355	55	8	0,58
31500246	MANICOTTO MASCHIO Ø400	400	40	10	0,65

MANICOTTO FEMMINA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in acciaio zincato



Listino 2024

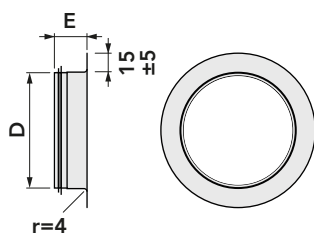


CODICE	DESCRIZIONE	ØD [mm]	E [mm]	L [mm]	SPESSORE [mm]	PESO [kg]
31500250	MANICOTTO FEMMINA Ø80	80	40	86	0,5	0,13
31500260	MANICOTTO FEMMINA Ø100	100	40	86	0,5	0,16
31500270	MANICOTTO FEMMINA Ø125	125	40	86	0,5	0,20
31500280	MANICOTTO FEMMINA Ø160	160	40	86	0,5	0,26
31500290	MANICOTTO FEMMINA Ø200	200	40	86	0,5	0,32
31500300	MANICOTTO FEMMINA Ø250	250	40	86	0,5	0,41
31500302	MANICOTTO FEMMINA Ø300	300	40	86	0,5	0,49
PWC500058	MANICOTTO FEMMINA Ø315	315	40	86	0,5	0,51
31500304	MANICOTTO FEMMINA Ø355	355	40	86	0,5	0,58
31500306	MANICOTTO FEMMINA Ø400	400	40	86	0,5	0,65

MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in acciaio zincato
- Con guarnizione in EPDM a doppio labbro



Listino 2024

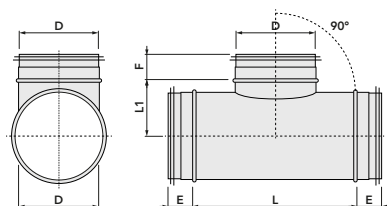


CODICE	DESCRIZIONE	ØD [mm]	E [mm]	PESO [kg]
31500310	MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø80	80	55	0,1
31500320	MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø100	100	55	0,1
31500330	MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø120	120	40	0,1
31500340	MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø155	155	40	0,1
31500350	MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø200	200	40	0,2
31500360	MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø250	250	60	0,3
31500362	MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø300	300	35	0,3
PWC500041	MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø315	315	60	0,3
31500364	MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø355	355	60	0,4
31500366	MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø400	400	60	0,6

DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90°

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in acciaio zincato
- Con guarnizione in EPDM a doppio labbro



Listino 2024

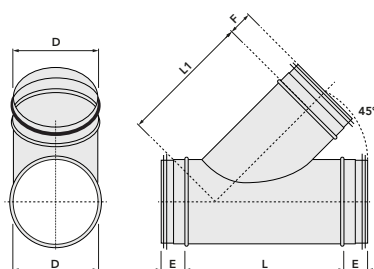


CODICE	DESCRIZIONE	ØD [mm]	E [mm]	F [mm]	L [mm]	L1 [mm]	PESO [kg]
31500370	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø80	80	36	36	140	52	0,40
31500380	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø100	100	36	36	160	65	0,45
31500390	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø125	125	36	36	190	83	0,63
31500400	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø160	160	36	36	230	105	0,85
31500410	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø200	200	45	30	320	125	1,28
31500420	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø250	250	55	55	320	150	2,00
31500422	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø300	300	36	36	370	175	2,56
PWC500042	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø315	315	55	55	420	182	2,80
31500424	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø355	355	55	55	425	203	3,69
31500426	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø400	400	55	55	520	225	5,00

DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45°

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in acciaio zincato
- Con guarnizione in EPDM a doppio labbro



Listino 2024

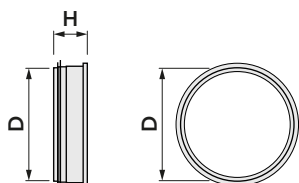


CODICE	DESCRIZIONE	ØD [mm]	E [mm]	F [mm]	L [mm]	L1 [mm]	PESO [kg]
PWC500045	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 80	80	36	36	185	165	0,40
PWC500046	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 100	100	36	36	210	200	0,56
PWC500047	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 125	125	36	36	250	245	0,70
PWC500048	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 160	160	36	36	300	305	1,00
PWC500049	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 200	200	36	36	355	370	1,40
PWC500050	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 250	250	36	36	480	455	2,30
PWC500051	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 300	300	36	36	540	545	3,10
PWC500052	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 315	315	55	55	530	570	3,30
PWC500053	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 355	355	55	55	585	635	4,70
PWC500054	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 400	400	55	55	650	715	6,30

TAPPO MASCHIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in acciaio zincato
- Con guarnizione in EPDM a doppio labbro



Listino 2024

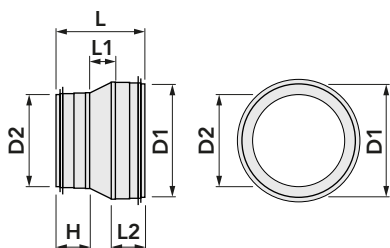


CODICE	DESCRIZIONE	H [mm]	PESO [kg]
31500430	TAPPO MASCHIO Ø80	45	0,13
31500440	TAPPO MASCHIO Ø100	50	0,17
31500450	TAPPO MASCHIO Ø125	45	0,22
31500460	TAPPO MASCHIO Ø160	50	0,31
31500470	TAPPO MASCHIO Ø200	45	0,43
31500480	TAPPO MASCHIO Ø250	61	0,59
31500482	TAPPO MASCHIO Ø300	35	0,81
PWC500043	TAPPO MASCHIO Ø315	35	0,87
31500484	TAPPO MASCHIO Ø355	60	1,05
31500486	TAPPO MASCHIO Ø400	58	1,26

MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in acciaio zincato
- Con guarnizione in EPDM a doppio labbro



Listino 2024

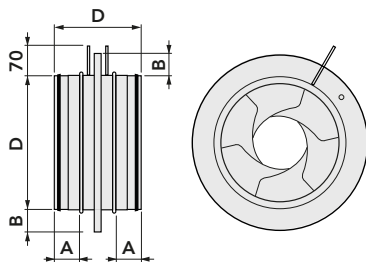


CODICE	DESCRIZIONE	ØD1 [mm]	ØD2 [mm]	L [mm]	H [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	PESO (kg)
31500490	MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE Ø100-80	100	80	110	40	18	55	0,20
31500500	MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE Ø125-80	125	80	130	40	45	35	0,20
31500510	MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE Ø125-100	125	100	92	35	22	35	0,20
31500520	MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE Ø160-100	160	100	120	40	45	45	0,30
31500530	MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE Ø160-125	160	125	95	35	26	35	0,20
31500540	MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE Ø200-100	200	100	135	40	58	35	0,40
31500550	MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE Ø200-125	200	120	125	40	45	40	0,30
31500552	MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE Ø200-160	200	160	100	40	26	35	0,30
31500560	MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE Ø250-200	250	200	110	40	31	35	0,60
31500562	MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE Ø300-250	300	250	132	45	30	55	0,60
PWC500044	MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE Ø315-300	315	300	195	65	65	60	0,70
31500564	MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE Ø355-300	355	300	190	60	95	35	0,91
31500566	MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE Ø400-355	400	355	195	60	80	55	1,20

VALVOLA DI REGOLAZIONE PORTATA IN METALLO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in acciaio zincato



✓ PER SERRANDA CON
REGOLAZIONE MANUALE
VEDERE PAG. 189

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 [m³/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
11161830	VALVOLA DI REGOLAZIONE IN METALLO PER CANALI Ø100
11161831	VALVOLA DI REGOLAZIONE IN METALLO PER CANALI Ø125
11161833	VALVOLA DI REGOLAZIONE IN METALLO PER CANALI Ø160
11161834	VALVOLA DI REGOLAZIONE IN METALLO PER CANALI Ø200

Listino 2024



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
11161841	PORTELLO DI ACCESSO 300X200 PER CANALI RETTANGOLARI
11161840	PORTELLO DI ACCESSO 250X150 PER CANALI CIRCOLARI

Listino 2024



BOCCHETTA CON ALETTE ORIENTABILI PER CANALI CIRCOLARI

CARATTERISTICHE TECNICHE

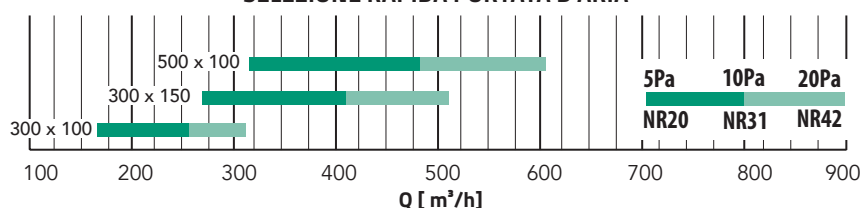
- Realizzata in acciaio zincato
- Fissaggio mediante viti frontali
- Doppio filare di alette
- Finitura naturale

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE:



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

SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



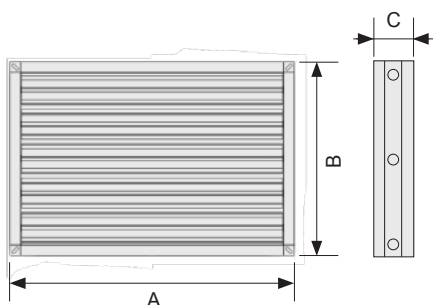
Listino 2024



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
11175130	BOCCHETTA DI MANDATA CON ALETTE ORIENTABILI 300x100 PER CANALE CIRCOLARE
11175135	BOCCHETTA DI MANDATA CON ALETTE ORIENTABILI 500x100 PER CANALE CIRCOLARE
11175140	BOCCHETTA DI MANDATA CON ALETTE ORIENTABILI 300x150 PER CANALE CIRCOLARE

SERRANDA DI TARATURA PER BOCCHETTA DI MANDATA PER CANALE CIRCOLARE



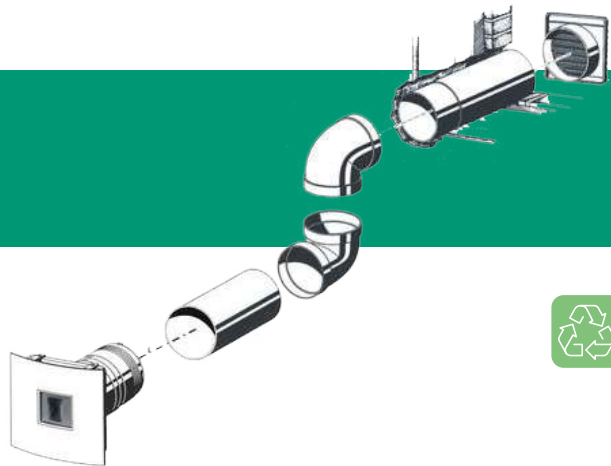
Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]		
		A [mm]	B [mm]	C [mm]
11175132	SERRANDA DI TARATURA PER BOCCHETTA DI MANDATA DA 300x100	290	90	43
11175137	SERRANDA DI TARATURA PER BOCCHETTA DI MANDATA DA 500x100	490	90	43
11175142	SERRANDA DI TARATURA PER BOCCHETTA DI MANDATA DA 300x150	290	140	43

TUBI TONDI ED ACCESSORI PER L'ASPIRAZIONE E LA VENTILAZIONE IN PLASTICA PVC

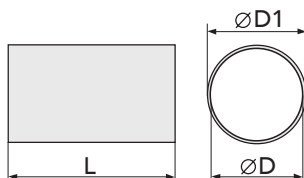
ADATTI ANCHE PER SISTEMI DI
VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA



TT TUBO IN PVC

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PVC
- Spessore 1 mm



CODICE	DESCRIZIONE	Ø D [mm]	Ø D1 [mm]
11161370	TUBO CILINDRICO IN PVC "TT 100" L.1500	100	103
11161370B	TUBO CILINDRICO IN PVC "TT 125" L.1500	125	128
11161370C	TUBO CILINDRICO IN PVC "TT 150" L.1500	150	153
NEW 11161370D	TUBO CILINDRICO IN PVC "TT 200" L.1500	200	203

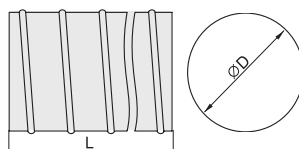
Listino 2024



TFT TUBO FLESSIBILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PVC
- Spirale interna
- Rapidità di installazione



CODICE	DESCRIZIONE	Ø D [mm]	L [mm]
11161377	TUBO FLESSIBILE "TFT 100" L.3000	100	3000
11161377B	TUBO FLESSIBILE "TFT 125" L.3000	125	3000

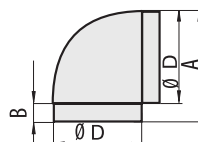
Listino 2024



CAP CURVA IN PVC 90°

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PVC
- Innesto maschio con battuta di appoggio



CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	Ø D [mm]
11161371	CURVA IN PVC A 90° "CAP 100"	137	30	100
11161371B	CURVA IN PVC A 90° "CAP 125"	164	30	125
11161371C	CURVA IN PVC A 90° "CAP 150"	189	39	150

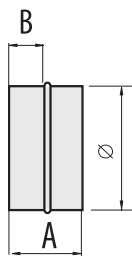
Listino 2024



MDG MANICOTTO DI GIUNZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PVC
- Innesto maschio con battuta di appoggio



Listino 2024

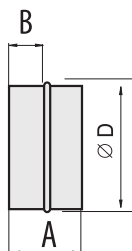
CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	Ø [mm]
11161372	MANICOTTO DI GIUNZIONE "MDG 100"	62	30	100
11161372B	MANICOTTO DI GIUNZIONE "MDG 125"	62	30	125
11161372C	MANICOTTO DI GIUNZIONE "MDG 150"	62	30	150



MGV MANICOTTO DI GIUNZIONE CON VALVOLA

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



Listino 2024

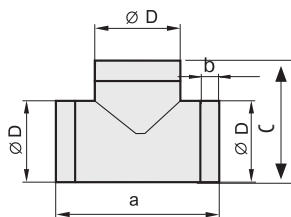
CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	Ø D [mm]
11161373	MANICOTTO DI GIUNZIONE CON VALVOLA "MGV 100"	62	30	100
11161373B	MANICOTTO DI GIUNZIONE CON VALVOLA "MGV 125"	62	30	125
11161373C	MANICOTTO DI GIUNZIONE CON VALVOLA "MGV 150"	62	30	150



DTP DERIVAZIONE A "T" IN PVC

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PVC
- Innesto maschio con battuta di appoggio



Listino 2024

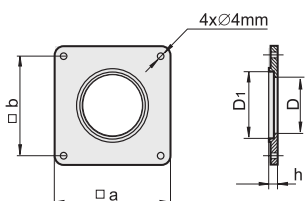
CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Ø D [mm]
11161374	DERIVAZIONE A T "DTP 100"	173	30	130	100
11161374B	DERIVAZIONE A T "DTP 125"	198	30	165	125
11161374C	DERIVAZIONE A T "DTP 150"	223	30	189	150



PMT PIASTRA A MURO IN PVC FORO

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



Listino 2024

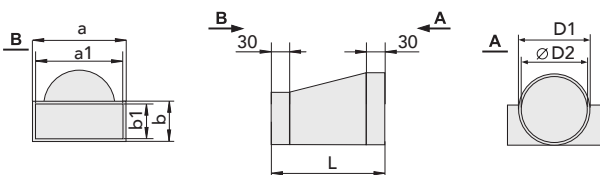


CODICE	DESCRIZIONE	a [mm]	b [mm]	D [mm]	D1 [mm]	h [mm]
11161375	PIASTRA A MURO PVC "PMT 100"	150	134	100,5	103	3
11161375B	PIASTRA A MURO PVC "PMT125"	170	154	125	127	3
11161375C	PIASTRA A MURO PVC "PMT150"	204	188	151	153	3

RTQ RIDUTTORE TONDO-RETTANGOLARE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PVC
- Innesto femmina
- Permette il passaggio da tubo tondo a rettangolare



Listino 2024



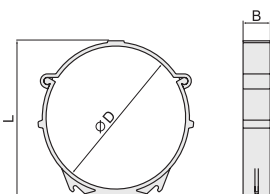
ATTENZIONE: PER GIUNZIONE CON TUBO CIRCOLARE È NECESSARIO L'UTILIZZO DEL "MANICOTTO DI GIUNZIONE" COD. 11161372 O COD. 11161373 (VEDI PAG. 213)

CODICE	DESCRIZIONE	a [mm]	a1 [mm]	b [mm]	b1 [mm]	D1[mm]	D2[mm]	L [mm]
11161376	RIDUTTORE TONDO Ø100 - RETTANGOLARE 60x120 "RTQ 100"	124	122	64	60	103	100	137
11161376B	RIDUTTORE TONDO Ø120 - RETTANGOLARE 60x204 "RTQ 100"	208	204	64	60	128	125	140

CF COLLARINO DI FISSAGGIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PVC
- Asola ø 5 x 15 mm a vite



Listino 2024

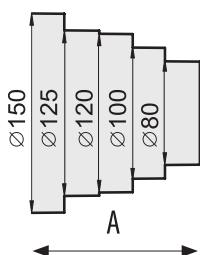


CODICE	DESCRIZIONE	Ø D [mm]	L [mm]	B [mm]
11161378	COLLARINO DI FISSAGGIO "CF 100"	103	113	20
11161378B	COLLARINO DI FISSAGGIO "CF 125"	128	138	20
11161378C	COLLARINO DI FISSAGGIO "CF 150"	153	163	20

RDZ100 RIDUZIONE Ø 80-100-120-125-150

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PVC



Listino 2024

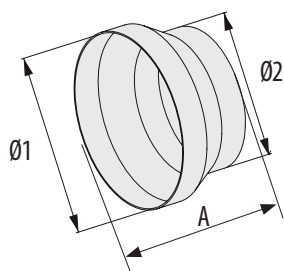


CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	Ø [mm]
11161379	RIDUZIONE Ø80-100-120-125-150 "RDZ100"	125	80 - 100 - 120 - 125 - 150

R RIDUZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PVC



Listino 2024

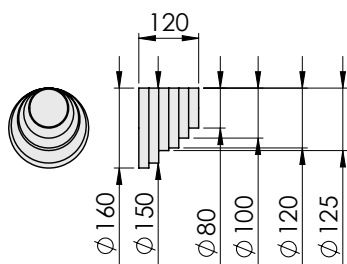


CODICE	DESCRIZIONE	Ø1 [mm]	Ø2 [mm]	A [mm]
11161391B	RIDUZIONE Ø125-100 "R125 100"	125	100	60
11161391C	RIDUZIONE Ø150-125 "R150 125"	150	125	60

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PVC



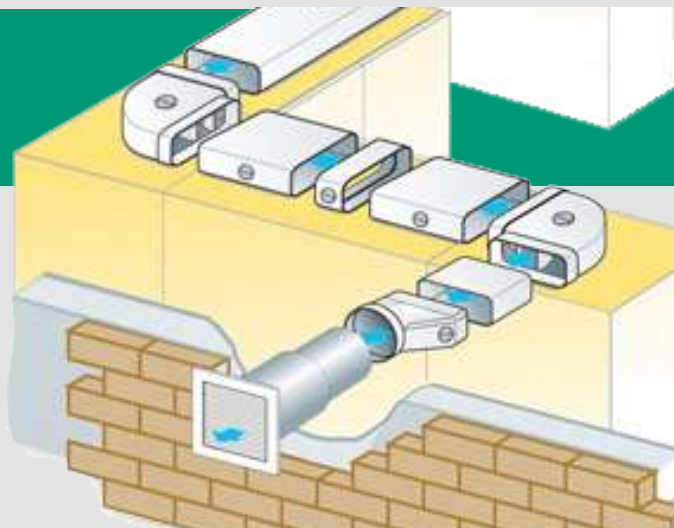
Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE	Ø [mm]
PWC500028	RIDUZIONE ECCENTRICA Ø80-100-120-125-150-160	Ø80-100-120-125-150-160

TUBI RETTANGOLARI ED ACCESSORI PER L'ASPIRAZIONE E LA VENTILAZIONE IN PLASTICA PVC

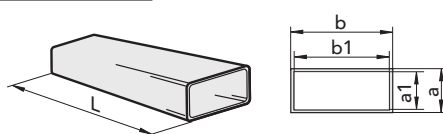
ADATTI ANCHE PER
SISTEMI DI VENTILAZIONE
MECCANICA CONTROLLATA



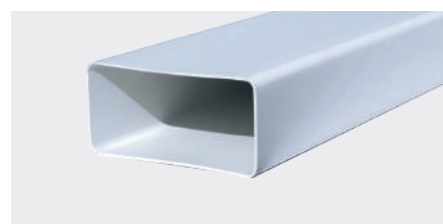
TQ TUBO RETTANGOLARE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PVC



Listino 2024

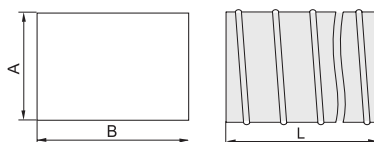


CODICE	DESCRIZIONE	a [mm]	b [mm]	a1 [mm]	b1 [mm]	L [mm]
11161380	TUBO RETTANGOLARE 60x120 "TQ 120"	60	122	57	119	1500
11161380B	TUBO RETTANGOLARE 60x204 "TQ 204"	60	204	57	200	1500

TFR TUBO FLESSIBILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PVC
- La spirale interna fornisce forza ed elasticità
- Rapidità d'installazione



Listino 2024

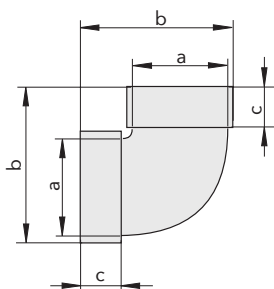


CODICE	DESCRIZIONE	A x B [mm]	L [mm]
11161388	TUBO FLESSIBILE 55x110 "TFR 120" L.3000	55 x 110	3000

CAR CURVA ANGOLO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in PVC
- Innesto femmina con battuta di appoggio



Listino 2024

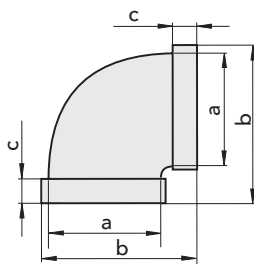


CODICE	DESCRIZIONE	a [mm]	b [mm]	c [mm]
11161381	CURVA ANGOLO RETTANGOLARE 60x120 "CAR 120"	60x122	93	32
11161381B	CURVA ANGOLO RETTANGOLARE 60x204 "CAR 204"	60x204	103	32

CPR CURVA PIANA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in PVC
- Innesto femmina con battuta di appoggio



Listino 2024

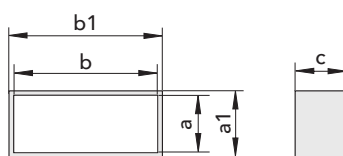


CODICE	DESCRIZIONE	a [mm]	b [mm]	c [mm]
11161382	CURVA PIANA RETTANGOLARE 60x120 "CPR 120"	60x122	155	32
11161382B	CURVA PIANA RETTANGOLARE 60x204 "CPR 204"	60x204	238	32

MDGR MANICOTTO DI GIUNZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in PVC
- Innesto femmina con battuta di appoggio



Listino 2024

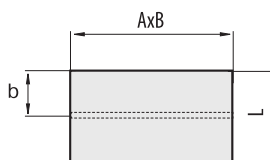


CODICE	DESCRIZIONE	a [mm]	b [mm]	a1 [mm]	b1 [mm]	c [mm]
11161383	MANICOTTO DI GIUNZIONE RETTANGOLARE 60x120 "MDGR 120"	60	122	65	126	69
11161383B	MANICOTTO DI GIUNZIONE RETTANGOLARE 60x204 "MDGR 204"	60	204	65	209	62

MGVR MANICOTTO DI GIUNZIONE CON VALVOLA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in PVC
- Innesto femmina con battuta di appoggio



Listino 2024

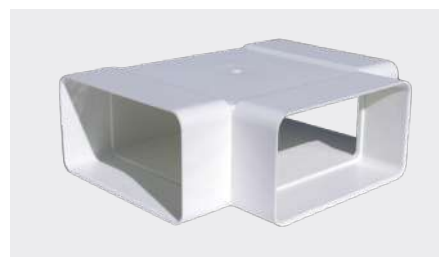
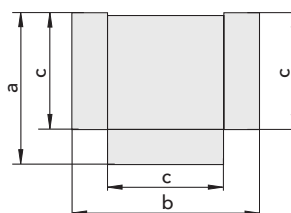


CODICE	DESCRIZIONE	AxB [mm]	L [mm]	b [mm]
11161384	MANICOTTO DI GIUNZIONE RETTANGOLARE 60x120 CON VALVOLA "MGVR 120"	60x120	65	30
11161384B	MANICOTTO DI GIUNZIONE RETTANGOLARE 60x204 CON VALVOLA "MGVR 204"	60x204	65	30

DTPR DERIVAZIONE A "T"

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in PVC
- Innesto femmina con battuta di appoggio



Listino 2024

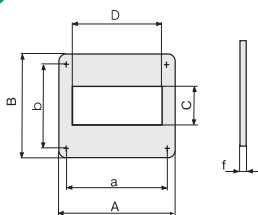


CODICE	DESCRIZIONE	a [mm]	b [mm]	c [mm]
11161385	DERIVAZIONE A "T" RETTANGOLARE 60x120 "DTPR 120"	155	185	60x122
11161385B	DERIVAZIONE A "T" RETTANGOLARE 60x204 "DTPR 204"	248	288	60x204

PMR PIASTRA A MURO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in PVC
- 4 fori per fissaggio \varnothing 5 mm



Listino 2024

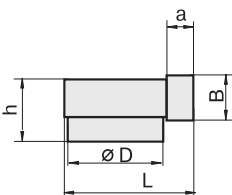


CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	a [mm]	b [mm]	f [mm]
11161386	PIASTRA A MURO FORO 60x120 "PMR 120"	154	154	61	123	141	141	2
11161386B	PIASTRA A MURO FORO 60x204 "PMR 204"	242	154	61	205	229	141	2,5

RTR RIDUTTORE DA TONDO A RETTANGOLARE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PVC
- Innesto quadro femmina



Listino 2024



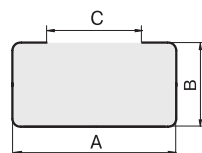
CODICE	DESCRIZIONE	B [mm]	D [mm]	L [mm]	a [mm]	h [mm]
11161387	RIDUTTORE TONDO \varnothing 100 - RETTANGOLARE 60x120 "RTR 120"	60x120	100	140	30	85
11161387B	RIDUTTORE TONDO \varnothing 125 - RETTANGOLARE 60x204 "RTR 204"	60x204	125	164	30	92

ATTENZIONE: SOLO PER GIUNZIONE CON \varnothing 100 TUBO CIRCOLARE È NECESSARIO L'UTILIZZO DEL "MANICOTTO DI GIUNZIONE" COD. 11161372 O COD. 11161373 (VEDI PAG. 214)

FD FASCETTA DI FISSAGGIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in PVC
- 2 fori \varnothing 4 mm per fissaggio



Listino 2024

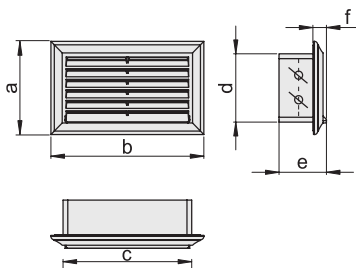


CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	C [mm]
11161389	FASCETTA DI FISSAGGIO 60x120 "FD 120"	120	60	86
11161389B	FASCETTA DI FISSAGGIO 60x204 "FD 204"	204	60	169

GSR GRIGLIA DI SERRANDA

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

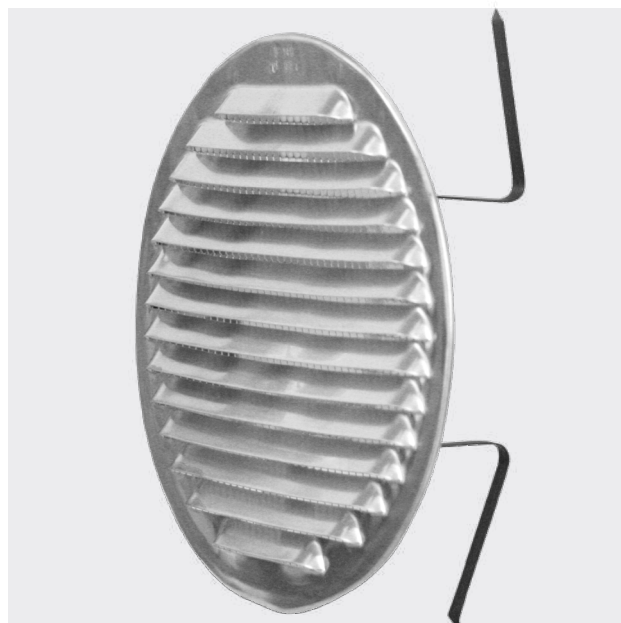
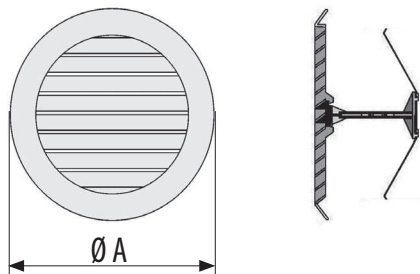


Listino 2024

CODICE	DESCRIZIONE	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]
11161390	GRIGLIA CON SERRANDA "GSR 120"	81	136	114	59	42	12
11161390B	GRIGLIA CON SERRANDA "GSR 204"	86	230	208	64	42	12



GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO CON MOLLE E RETE



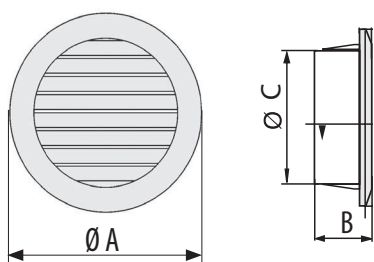
CODICE	DIM. ESTERNE Ø A [mm]	IMBOCCO FORO Ø MIN/MAX [mm]
11160400	130	80 - 125
11160405	180	125 - 160
11160410	240	160 - 200

CODICE	DESCRIZIONE	PASSAGGIO ARIA [cm ²]
11160400	GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO Ø145 CON MOLLE E RETE	56
11160405	GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO Ø185 CON MOLLE E RETE	94
11160410	GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO Ø220 CON MOLLE E RETE	150

Listino 2024



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]
11160420	GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO Ø110 DA INCASSO CON RETE	29,41
11160425	GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO Ø125 DA INCASSO CON RETE	37,28
11160430	GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO Ø145 DA INCASSO CON RETE	56,39
11160435	GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO Ø170 DA INCASSO CON RETE	77,56
11160440	GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO Ø220 DA INCASSO CON RETE	150,23

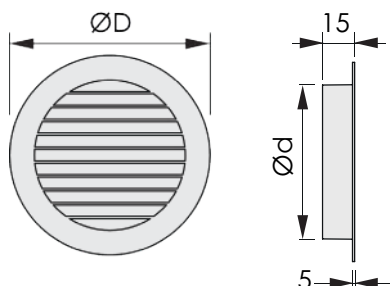
Listino 2024



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]	
		Ød	ØD
PWC600001	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ALLUMINIO Ø100	100	125
PWC600002	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ALLUMINIO Ø125	125	150
PWC600003	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ALLUMINIO Ø150	150	180
PWC600004	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ALLUMINIO Ø200	200	225
PWC600005	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ALLUMINIO Ø250	250	275
PWC600006	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ALLUMINIO Ø315	315	350

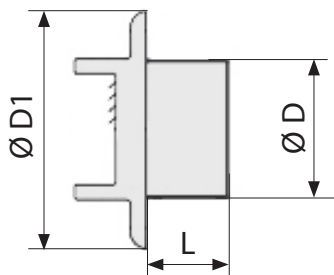
Listino 2024



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

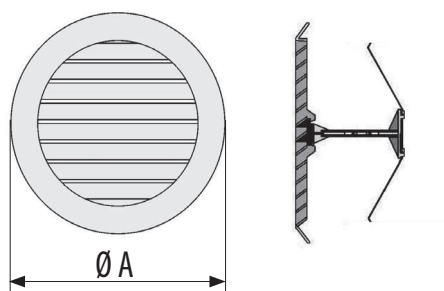


CODICE	DESCRIZIONE	COLLO	ESTERNO	PROFON.	PORTATA ARIA
		Ø D [mm]	Ø D1 [mm]	L [mm]	[VEL. 2 m/s] m ² /h
11161367	GRIGLIA CIRCOLARE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO INOX AD INCASSO "SUF100"	97	133	52	57

Listino 2024



GRIGLIA TONDA IN RAME CON MOLLE E RETE



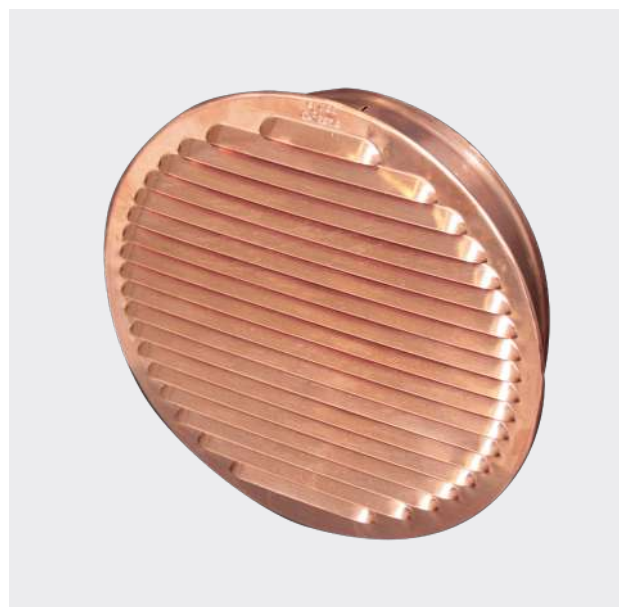
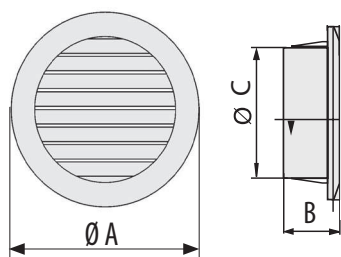
CODICE	DIM. ESTERNE Ø A [mm]	IMBOCCO FORO Ø MIN/MAX [mm]
11160480	130	80 - 125
11160485	180	125 - 160
11160490	240	160 - 200

CODICE	DESCRIZIONE	PASSAGGIO ARIA [cm ²]
11160480	GRIGLIA TONDA IN RAME Ø145 CON MOLLE E RETE	56
11160485	GRIGLIA TONDA IN RAME Ø185 CON MOLLE E RETE	94
11160490	GRIGLIA TONDA IN RAME Ø220 CON MOLLE E RETE	150

Listino 2024



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]
11160500	GRIGLIA TONDA IN RAME Ø110 DA INCASSO CON RETE	29,41
11160505	GRIGLIA TONDA IN RAME Ø125 DA INCASSO CON RETE	37,28
11160510	GRIGLIA TONDA IN RAME Ø145 DA INCASSO CON RETE	56,39
11160515	GRIGLIA TONDA IN RAME Ø170 DA INCASSO CON RETE	77,56
11160520	GRIGLIA TONDA IN RAME Ø220 DA INCASSO CON RETE	150,23

Listino 2024

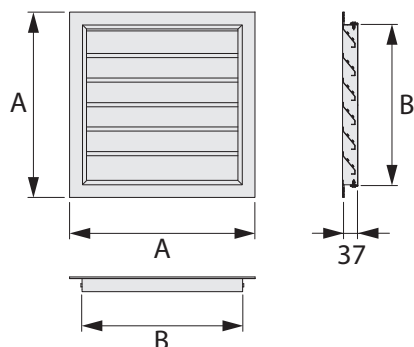


GRIGLIA IMPERMEABILE IN ALLUMINIO BIANCO

NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



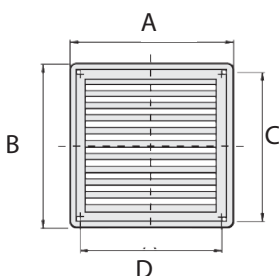
Listino 2024



Disponibile da Aprile 2024

CODICE	DESCRIZIONE	A	B	PASSAGGIO ARIA [cm ²]
		[mm]	[mm]	
PWC200078	GRIGLIA IMPERMEABILE BIANCO RAL9016 350*350	353x353	295x295	548
PWC200079	GRIGLIA IMPERMEABILE BIANCO RAL9016 450*450	453x453	395x395	1100
PWC200084	GRIGLIA IMPERMEABILE BIANCO RAL9016 550*550	653x653	595x595	1200

GRIGLIA QUADRATA / RETTANGOLARE IN ALLUMINIO DA APPOGGIO CON RETE



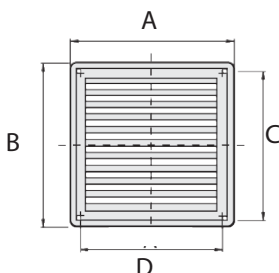
CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
11160450	150	150	130	130
11160455	230	230	210	210
11160460	280	150	180	130

Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE	PASSAGGIO ARIA [cm ²]
11160450	GRIGLIA QUADRATA IN ALLUMINIO DA APPOGGIO 150x150 CON RETE	72,07
11160455	GRIGLIA QUADRATA IN ALLUMINIO DA APPOGGIO 230x230 CON RETE	148,05
11160460	GRIGLIA RETTANGOLARE IN ALLUMINIO DA APPOGGIO 180x280 CON RETE	144,14

GRIGLIA QUADRATA / RETTANGOLARE IN RAME DA APPOGGIO CON RETE



CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
11160530	150	150	130	130
11160535	230	230	210	210
11160540	280	150	180	130

Listino 2024

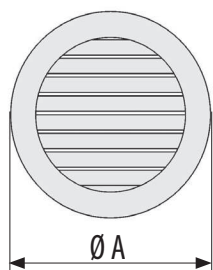


CODICE	DESCRIZIONE	PASSAGGIO ARIA [cm ²]
11160530	GRIGLIA QUADRATA IN RAME DA APPOGGIO 150x150 CON RETE	72,07
11160535	GRIGLIA QUADRATA IN RAME DA APPOGGIO 230x230 CON RETE	148,05
11160540	GRIGLIA RETTANGOLARE IN RAME DA APPOGGIO 150x280 CON RETE	144,14

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



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



Inseribile dall'interno

CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA [cm ²]
11104095	GRIGLIA FLESSIBILE CIRCOLARE Ø100-125 mm	100
11104096	GRIGLIA FLESSIBILE CIRCOLARE Ø125-160 mm	132

Listino 2024

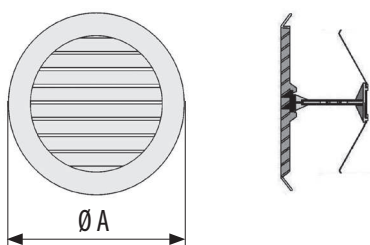


GCMF GRIGLIA CIRCOLARE CON MOLLA DI FISSAGGIO IN ABS BIANCA



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in ABS
- Dotata di rete anti-insetto
- Fissaggio a mezzo molla



VISTA POSTERIORE

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

CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA [cm ²]
11104093	GRIGLIA CIRCOLARE "GCMF" Ø150 mm (CONF. 2 PZ.)	100
11104094	GRIGLIA CIRCOLARE "GCMF" Ø180 mm (CONF. 2 PZ.)	135

Listino 2024

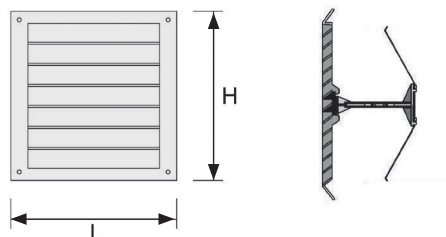


GRMF GRIGLIA RETTANGOLARE CON MOLLA DI FISSAGGIO IN ABS BIANCA



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

Listino 2024



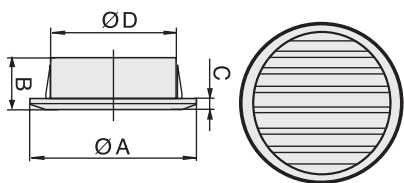
CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA [cm ²]
11104090	GRIGLIA CON MOLLA "GRMF" 200x150 mm (CONF. 2 PZ.)	60
11104091	GRIGLIA CON MOLLA "GRMF" 230x230 mm	110

G.C.I. GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ABS BIANCA



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in ABS
- Ideale sia per la ripresa che la mandata dell'aria
- Montaggio a parete o a soffitto
- Dotata di rete anti-insetto
- Disponibile con 2 diversi sistemi di fissaggio
- Possibilità di fissaggio con viti o ad incastro
- Temperatura di utilizzo da -40°C a +40°C



Listino 2024



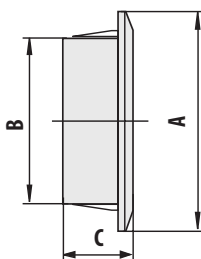
RAL 7016 - Disponibile da Marzo 2024

CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA [cm ²]	DIMENSIONI [mm]				
			MODELLO	Ø A	B	C	Ø D
11104043	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO "G.C.I." Ø50 mm	7,8	G.C.I. Ø 50	59	16,5	3,5	47
11104044	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO "G.C.I." Ø80 mm	35	G.C.I. Ø 80	100	19	5	80
11104045	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO "G.C.I." Ø100 mm	40	G.C.I. Ø 100	128	29	4	100
11104046	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO "G.C.I." Ø125 mm	65	G.C.I. Ø 125	160	29	4	125
11104047	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO "G.C.I." Ø150 mm	100	G.C.I. Ø 150	200	29	4	150
NEW PWC200068	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO "G.C.I." Ø100 mm GRIGIO RAL 7016	40					

GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ABS MARRONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in ABS
- Ideale sia per la ripresa che per la mandata dell'aria
- Montaggio a parete / soffitto
- Temperatura di utilizzo: da -40°C a +40 °C



Listino 2024

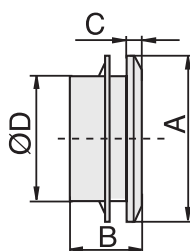


CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	PASS.ARIA [cm ²]
11104200	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ABS MARRONE Ø100	128	100	29	40
11104210	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ABS MARRONE Ø125	160	125	29	65
11104220	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ABS MARRONE Ø150	200	150	29	100

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



VISTA POSTERIORE

Listino 2024



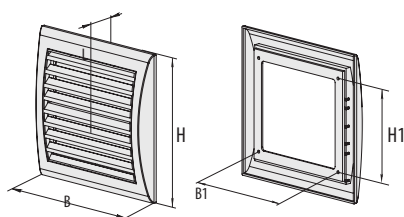
CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA [cm ²]
11104049	GRIGLIA CIRCOLARE DA SOFFITTO "G.C.S." Ø100	60
11104051	GRIGLIA CIRCOLARE DA SOFFITTO "G.C.S." Ø150	140

MODELLO	DIMENSIONI [mm]			
	Ø A	B	C	Ø D
G.C.S. Ø 100	141	71	12,5	100
G.C.S. Ø 150	188	72	15	150

GRIGLIA RETTANGOLARE ESTRAIBILE IN ABS BIANCA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in ABS
- Ideale sia per la ripresa che per la mandata dell'aria
- Montaggio a parete o a soffitto
- Temperatura di utilizzo: da -40°C a +40°C



Listino 2024

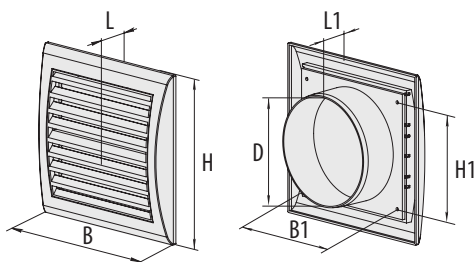


CODICE	DESCRIZIONE	B [mm]	H [mm]	H1 [mm]	B1 [mm]	L [mm]	PASS. ARIA [cm ²]
11104250	GRIGLIA RETTANGOLARE ESTRAIBILE IN ABS BIANCA 150x150	156	151	95	110	18	47

GRIGLIA RETTANGOLARE ESTRAIBILE CON FLANGIA ROTONDA IN ABS BIANCA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in ABS
- Ideale sia per la ripresa che per la mandata dell'aria
- Montaggio a parete o a soffitto
- Temperatura di utilizzo: da -40°C a +40°C
- Attacco posteriore circolare



Listino 2024

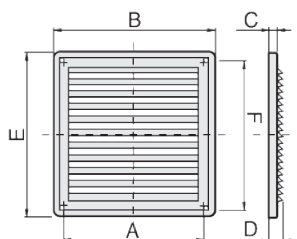


CODICE	DESCRIZIONE	B [mm]	H [mm]	H1 [mm]	B1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ØD [mm]	PASS. ARIA [cm ²]
11104270	GRIGLIA IN ABS BIANCA 150x150 ESTRAIBILE ATTACCO Ø100	156	151	95	110	18	35	100	47
11104280	GRIGLIA IN ABS BIANCA 190x190 ESTRAIBILE ATTACCO Ø125	193	188	135	151	18	35	125	81
11104290	GRIGLIA IN ABS BIANCA 190x190 ESTRAIBILE ATTACCO Ø150	193	188	135	151	18	35	150	81

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



Listino 2024



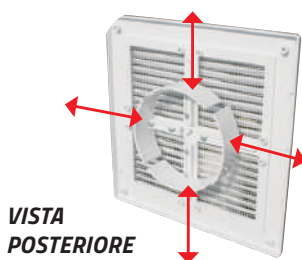
CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA [cm ²]	DIMENSIONI [mm]						
			MODELLO	A	B	C	D	E	F
11104052	GRIGLIE RETTANGOLARI A PARETE "G.R.P." 200x200	92	G.R.P. 200x200	179	204	10	16	204	175
11104053	GRIGLIE RETTANGOLARI A PARETE "G.R.P." 220x300	237	G.R.P. 220x300	205	221	10	16	299	283
11104054	GRIGLIE RETTANGOLARI A PARETE "G.R.P." 300x220	260	G.R.P. 300x220	283	299	15	16	221	205

G.R.V.I. GRIGLIA RETTANGOLARE A PARETE CON DIAMETRO REGOLABILE AD INCASSO IN ABS BIANCA

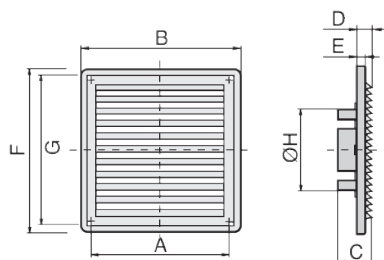


CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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



VISTA POSTERIORE



DIMENSIONI [mm]								
MOD.	A	B	C	D	E	F	G	H
Ø 150	179	204	41	16	10	204	179	100/150
Ø 160	205	221	42	15	10	299	283	100/150
Ø 170	283	299	42	15	10	221	205	100/150

Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA [cm ²]
11104056	GRIGLIA RETTANGOLARE A PARETE CON DIAMETRO REGOLABILE AD INCASSO IN ABS BIANCA "G.R.V.I." 150	92
11104057	GRIGLIA RETTANGOLARE A PARETE CON DIAMETRO REGOLABILE AD INCASSO IN ABS BIANCA "G.R.V.I." 160	180
11104058	GRIGLIA RETTANGOLARE A PARETE CON DIAMETRO REGOLABILE AD INCASSO IN ABS BIANCA "G.R.V.I." 170	260

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]
11104300	COPPIA GRIGLIE DI TRANSITO PER PORTA IN ABS BIANCA 460x120	190
11104310	COPPIA GRIGLIE DI TRANSITO PER PORTA IN ABS MARRONE 460x120	190
PWC100075	COPPIA GRIGLIE DI TRANSITO PER PORTA IN POLIPROPILENE BIANCA 460x135	190

Listino 2024



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.
	[mm]	[mm]	[mm]	
W11161565	332 x 132	300 x 100	30 - 47	2
W11161566	532 x 232	500 x 200	30 - 47	4
W11161567	432 x 132	400 x 100	30 - 47	4

Listino 2024



GRIGLIA PER MOBILI DA CUCINA IN ABS BIANCA-MARRONE



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in ABS
- Ideale per la ventilazione di elettrodomestici da incasso e elementi scaldanti
- Disponibili nei colori bianco e marrone
- Temperatura di utilizzo: da -40°C a +40°C



Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE	L [mm]	H [mm]	COLORE	PASS. ARIA [cm ²]
11104340	GRIGLIA PER MOBILI IN ABS BIANCA 370x130	368	130	BIANCO	140
11104350	GRIGLIA PER MOBILI IN ABS MARRONE 370x130	368	130	MARRONE	140

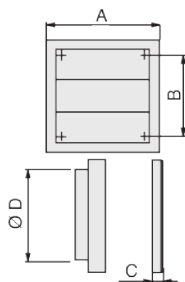
G.Q.G.I. GRIGLIA QUADRATA CON ALETTE A GRAVITÀ IN ABS BIANCA



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

DIMENSIONI [mm]				
MODELLO	A	B	C	D
G.Q.G.I. Ø100	154	110	45	100
G.Q.G.I. Ø125	187	142	45	125
G.Q.G.P. Ø100	154	110	15	-
G.Q.G.P. Ø125	189	142	15	-



CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA [cm ²]
11104066	GRIGLIA QUADRATA CON ALETTE A GRAVITA' AD INCASSO "G.Q.G.I." Ø100	75
11104067	GRIGLIA QUADRATA CON ALETTE A GRAVITA' AD INCASSO "G.Q.G.I." Ø125	113
11104075	GRIGLIA QUADRATA CON ALETTE A GRAVITA' A PARETE "G.Q.G.P." Ø100	96
11104076	GRIGLIA QUADRATA CON ALETTE A GRAVITA' A PARETE "G.Q.G.P." Ø125	160

Listino 2024

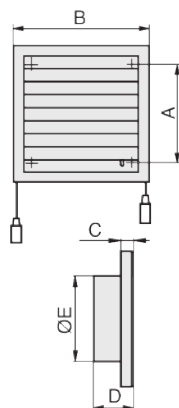


GRIGLIA QUADRATA A REGOLAZIONE MANUALE IN PLASTICA ABS BIANCA



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	ØE
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]
11104068	GRIGLIA QUADRATA A REGOLAZIONE MANUALE AD INCASSO "G.Q.R.M.I." Ø100	37
11104069	GRIGLIA QUADRATA A REGOLAZIONE MANUALE AD INCASSO "G.Q.R.M.I." Ø125	44
11104073	GRIGLIA QUADRATA A REGOLAZIONE MANUALE AD INCASSO "G.Q.R.M.I." Ø150	88
11104071	GRIGLIA QUADRATA A REGOLAZIONE MANUALE A PARETE "G.Q.R.M.I." Ø100	49
11104072	GRIGLIA QUADRATA A REGOLAZIONE MANUALE A PARETE "G.Q.R.M.I." Ø125	62

Listino 2024

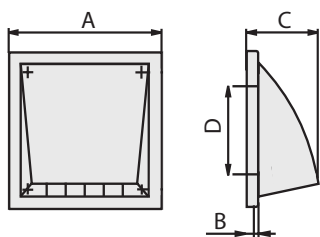


GRIGLIA QUADRATA CON PROTEZIONE ANTIVENTO AD INCASSO IN PLASTICA ABS BIANCA



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



RAL 7016
Disponibile da Marzo 2024

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]
11104070	GRIGLIA QUADRATA CON PROTEZIONE ANTIVENTO AD INCASSO "B.Q.A." 102	79
11104074	GRIGLIA QUADRATA CON PROTEZIONE ANTIVENTO AD INCASSO "B.Q.A." 122	120
11104077	GRIGLIA QUADRATA CON PROTEZIONE ANTIVENTO AD INCASSO "B.Q.A." 152	120
NEW PWC200066	GRIGLIA QUADRATA CON PROTEZIONE ANTIVENTO AD INCASSO "B.Q.A." 102 GRIGIO RAL 7016	79

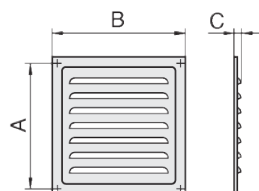
Listino 2024



G.M.P. GRIGLIA QUADRATA A PARETE IN METALLO BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in metallo verniciato bianco
- Ideale sia per la ripresa che per la mandata dell'aria in impianti di condizionamento o riscaldamento
- Dotata di rete anti-insetto
- Di facile montaggio



Listino 2024

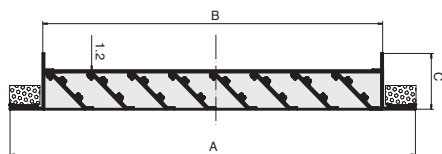


CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA [cm ²]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
11104060	GRIGLIA QUADRATA IN METALLO BIANCO A PARETE "G.M.P." Ø125	35	111	125	10
11104061	GRIGLIA QUADRATA IN METALLO BIANCO A PARETE "G.M.P." Ø150	60	136	150	10
11104062	GRIGLIA QUADRATA IN METALLO BIANCO A PARETE "G.M.P." Ø200	117	182	200	10
11104063	GRIGLIA QUADRATA IN METALLO BIANCO A PARETE "G.M.P." Ø250	166	234	250	10
11104064	GRIGLIA QUADRATA IN METALLO BIANCO A PARETE "G.M.P." Ø300	249	284	300	10

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
		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
11161657	GRIGLIA QUADRATA DI VENTILAZIONE IN ALLUMINO DA ESTERNO 400x400	458x458	400x400	48	890
11161658	GRIGLIA QUADRATA DI VENTILAZIONE IN ALLUMINO DA ESTERNO 500x500	558x558	500x500	48	960

Listino 2024



CODICE	DESCRIZIONE
NEW PWD401721	PLENUM COIBENTATO IN LAMIERA PER GRIGLIA QUADRATA DI VENTILAZIONE IN ALLUMINO DA ESTERNO 300x300 PREDISPOSTO PER INGRESSO POSTERIORE Ø150/200
NEW PWD401722	PLENUM COIBENTATO IN LAMIERA PER GRIGLIA QUADRATA DI VENTILAZIONE IN ALLUMINO DA ESTERNO 400x400 PREDISPOSTO PER INGRESSO POSTERIORE Ø150/200
NEW PWD401723	PLENUM COIBENTATO IN LAMIERA PER GRIGLIA QUADRATA DI VENTILAZIONE IN ALLUMINO DA ESTERNO 400x400 PREDISPOSTO PER INGRESSO POSTERIORE Ø250
NEW PWD401724	PLENUM COIBENTATO IN LAMIERA PER GRIGLIA QUADRATA DI VENTILAZIONE IN ALLUMINO DA ESTERNO 500x500 PREDISPOSTO PER INGRESSO POSTERIORE Ø300
NEW PWD401725	PLENUM COIBENTATO IN LAMIERA PER GRIGLIA QUADRATA DI VENTILAZIONE IN ALLUMINO DA ESTERNO 500x500 PREDISPOSTO PER INGRESSO POSTERIORE Ø350

Listino 2024



NUOVO CATALOGO RICAMBI 2024

 **Tecnosystemi**
group **37**

Catalogo

RI CAM BI



Scansiona il QR Code e sfoglia il catalogo ricambi



PROJECT WIND

INDICE ALFANUMERICO

CATALOGO 37

CODICE	PAG.
11104043	224
11104044	224
11104045	224
11104046	224
11104047	224
11104049	225
11104051	225
11104052	226
11104053	226
11104054	226
11104056	227
11104057	227
11104058	227
11104060	230
11104061	230
11104062	230
11104063	230
11104064	230
11104066	228
11104067	228
11104068	229
11104069	229
11104070	229
11104071	229
11104072	229
11104073	229
11104074	229
11104075	228
11104076	228
11104077	229
11104090	224
11104091	224
11104093	223
11104094	223
11104095	223
11104096	223

CODICE	PAG.
11104200	225
11104210	225
11104220	225
11104250	225
11104270	226
11104280	226
11104290	226
11104300	227
11104310	227
11104340	228
11104350	228
11126370	190
11126375	192
11126380	192
11126520	190
11128080	194
11128082	194
11128084	194
11128086	194
11128088	194
11128090	194
11150031	193
11150051	194
11150054	194
11150055	194
11150060	194
11150062	194
11150064	194
11151080	177
11151102	177
11151127	177
11151140	177
11151152	177
11151160	177
11151180	177
11151204	177

CODICE	PAG.
11151254	177
11151305	177
11151356	177
11151457	177
11151610	177
11152080	178
11152102	178
11152127	178
11152140	178
11152152	178
11152160	178
11152180	178
11152204	178
11152254	178
11152305	178
11152356	178
11152457	178
11153080	181
11153102	181
11153127	181
11153140	181
11153152	181
11153160	181
11153180	181
11153204	181
11153254	181
11153305	181
11153356	181
11153457	181
11153610	181
11154080	182
11154102	182
11154127	182
11154140	182
11154152	182
11154160	182

CODICE	PAG.
11154180	182
11154204	182
11154254	182
11154305	182
11154356	182
11154457	182
11156001	185
11156002	185
11156003	185
11156004	185
11156005	185
11156006	185
11156085	179
11156102	179
11156127	179
11156152	179
11156160	179
11156180	179
11156203	179
11156254	179
11156305	179
11156356	179
11156457	179
11156610	179
11156710	195
11157085	180
11157102	180
11157127	180
11157152	180
11157160	180
11157180	180
11157203	180
11157254	180
11157305	180
11157356	180
11157457	180

CODICE	PAG.
11160300	15
11160305	15
11160310	15
11160315	15
11160320	15
11160325	15
11160330	15
11160390	17
11160400	219
11160405	219
11160410	219
11160420	219
11160425	219
11160430	219
11160435	219
11160440	219
11160450	222
11160455	222
11160460	222
11160480	221
11160485	221
11160490	221
11160500	221
11160505	221
11160510	221
11160515	221
11160520	221
11160530	222
11160535	222
11160540	222
11161260	9
11161261	9
11161262	9
11161263	9
11161264	9
11161265	9

CODICE	PAG.
11161266	9
11161319	38
11161320	38
11161321	38
11161322	38
11161323	38
11161367	220
11161370	212
11161370B	212
11161370C	212
11161370D	212
11161371	212
11161371B	212
11161371C	212
11161372	213
11161372B	213
11161372C	213
11161373	213
11161373B	213
11161373C	213
11161374	213
11161374B	213
11161374C	213
11161375	214
11161375B	214
11161375C	214
11161376	214
11161376B	214
11161377	212
11161377B	212
11161378	214
11161378B	214
11161378C	214
11161379	215
11161380	216
11161380B	216
11161381	216
11161381B	216
11161382	217
11161382B	217
11161383	217
11161383B	217
11161384	217
11161384B	217
11161385	217
11161385B	217
11161386	218
11161386B	218
11161387	218

CODICE	PAG.
11161387B	218
11161388	216
11161389	218
11161389B	218
11161390	218
11161390B	218
11161391B	215
11161391C	215
11161602	119
11161603	119
11161604	119
11161605	118
11161605F	118
11161606	118
11161606F	118
11161607	118
11161607F	118
11161656	230
11161657	230
11161658	230
11161695	49
11161790	185
11161791	185
11161792	185
11161793	185
11161794	185
11161795	187
11161796	187
11161797	187
11161798	187
11161799	187
11161803	192
11161804	192
11161805	186
11161806	186
11161807	186
11161808	186
11161810	187
11161812	187
11161813	186
11161814	184
11161815	186
11161816	184
11161820	187
11161821	187
11161822	187
11161823	187
11161824	187
11161830	210

CODICE	PAG.
11161831	210
11161833	210
11161834	210
11161840	210
11161841	210
11161842	186
11161845	186
11161863	189
11161864	189
11161865	189
11161867	189
11161868	203
11161869	203
11175020	35
11175025	35
11175030	35
11175040	19
11175045	19
11175050	19
11175055	19
11175060	36
11175061	36
11175062	36
11175064	36
11175100	12
11175105	12
11175110	12
11175115	12
11175120	12
11175130	211
11175132	211
11175135	211
11175137	211
11175140	211
11175142	211
11175150	37
11175155	37
11175160	37
11175165	37
11175180	22
11175185	22
11175190	22
11175195	22
11175200	22
11175205	22
11175235	22
11175400	15
11175410	15
11175420	15

CODICE	PAG.
11175430	15
11175440	15
11175450	15
11175460	15
11175470	15
11176000	32
11176010	32
11176020	32
11176030	33
11176040	33
11176050	33
11176060	33
11176070	33
11176080	33
11176090	33
11176100	33
11176150	28
11176160	28
11176170	28
11176180	28
11176200	51
11176210	52
11176235	52, 192
11176250	52
11176260	52
11176270	26
22200121	193
22200131	193
22200141	193
22200151	193
22200161	193
22200171	193
22200181	193
22200191	193
31500010	205
31500020	205
31500030	205
31500040	205
31500050	205
31500060	205
31500062	205
31500064	205
31500066	205
31500070	205
31500080	205
31500090	205
31500100	205
31500110	205
31500120	205

CODICE	PAG.
31500122	205
31500124	205
31500126	205
31500130	206
31500140	206
31500150	206
31500160	206
31500170	206
31500180	206
31500182	206
31500184	206
31500186	206
31500190	206
31500200	206
31500210	206
31500220	206
31500230	206
31500240	206
31500242	206
31500244	206
31500246	206
31500250	207
31500260	207
31500270	207
31500280	207
31500290	207
31500300	207
31500302	207
31500304	207
31500306	207
31500310	207
31500320	207
31500330	207
31500340	207
31500350	207
31500360	207
31500362	207
31500364	207
31500366	207
31500370	208
31500380	208
31500390	208
31500400	208
31500410	208
31500420	208
31500422	208
31500424	208
31500426	208
31500430	209

CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.
31500440	209	31600410	73	PWC100015	12	PWC200017	43	PWC300019	61
31500450	209	31600415	73	PWC100016	12	PWC200018	42	PWC300020	61
31500460	209	31600455	73	PWC100017	12	PWC200019	42	PWC300021	61
31500470	209	31600460	73	PWC100018	8	PWC200020	42	PWC300022	61
31500480	209	31600465	73	PWC100019	8	PWC200021	42	PWC300023	61
31500482	209	31600470	73	PWC100020	9	PWC200022	34	PWC300024	61
31500484	209	31600475	73	PWC100021	9	PWC200023	34	PWC300025	61
31500486	209	31600480	73	PWC100022	20	PWC200024	34	PWC300026	61
31500490	209	50000000	197	PWC100023	20	PWC200025	44	PWC300027	62
31500500	209	50000001	197	PWC100024	21	PWC200026	44	PWC300028	62
31500510	209	50000002	197	PWC100025	21	PWC200027	48	PWC300029	62
31500520	209	50000003	197	PWC100026	11	PWC200028	46	PWC300030	62
31500530	209	50000004	197	PWC100027	11	PWC200030	47	PWC300031	62
31500540	209	50000005	197	PWC100042	13	PWC200031	47	PWC300032	62
31500550	209	50000006	197	PWC100043	13	PWC200032	47	PWC300033	62
31500552	209	50000006	197	PWC100044	13	PWC200038	45	PWC300034	62
31500560	209	50000008	197	PWC100046	26	PWC200039	34	PWC300035	62
31500562	209	50000060	197	PWC100047	26	PWC200040	34	PWC300036	62
31500564	209	50000062	197	PWC100048	26	PWC200041	34	PWC300037	63
31500566	209	50001010	203	PWC100049	9	PWC200042	43	PWC300038	63
31500590	193	50001011	203	PWC100051	27	PWC200066	229	PWC300039	63
31600010	70	50001012	203	PWC100052	26	PWC200068	224	PWC300040	63
31600015	70	50001013	203	PWC100053	8	PWC200070	47	PWC300041	63
31600020	70	50001014	203	PWC100054	11	PWC200071	47	PWC300042	63
31600025	70	50001015	203	PWC100055	13	PWC200072	38	PWC300043	63
31600030	70	50002018	203	PWC100057	13	PWC200073	38	PWC300044	63
31600035	70	50002020	203	PWC100058	13	PWC200074	38	PWC300045	63
31600040	71	50002021	203	PWC100059	13	PWC200075	28	PWC300046	63
31600045	71	50002024	203	PWC100060	13	PWC200076	28	PWC300047	68
31600050	71	50002025	203	PWC100061	27	PWC200077	28	PWC300048	68
31600055	71	50002026	203	PWC100062	13	PWC200078	222	PWC300049	68
31600060	71	C11126363	13	PWC100068	27	PWC200079	222	PWC300050	68
31600105	71	C11126364	13	PWC100069	27	PWC200080	47	PWC300051	68
31600110	71	C11126367	13	PWC100070	27	PWC200081	28	PWC300052	69
31600115	71	C11126368	13	PWC100071	27	PWC200082	28	PWC300053	69
31600120	71	PWC100001	29	PWC100075	227	PWC200083	28	PWC300054	69
31600125	71	PWC100002	29	PWC100077	14	PWC200084	222	PWC300055	69
31600240	72	PWC100003	29	PWC100078	14	PWC300007	60	PWC300056	69
31600245	72	PWC100004	29	PWC100079	14	PWC300008	60	PWC400001	205
31600250	72	PWC100005	30	PWC100080	14	PWC300009	60	PWC400006	192
31600255	72	PWC100006	30	PWC100081	14	PWC300010	60	PWC400008	17
31600260	72	PWC100007	30	PWC100082	14	PWC300011	60	PWC400009	17
31600265	72	PWC100008	30	PWC100083	14	PWC300012	60	PWC400010	17
31600270	72	PWC100009	9	PWC100084	14	PWC300013	60	PWC400011	17
31600275	72	PWC100010	12	PWC200001	53	PWC300014	60	PWC400012	17
31600390	73	PWC100011	12	PWC200003	53	PWC300015	60	PWC400013	17
31600395	73	PWC100012	12	PWC200008	51	PWC300016	60	PWC400014	17
31600400	73	PWC100013	12	PWC200015	50	PWC300017	61	PWC400015	177
31600405	73	PWC100014	12	PWC200016	43	PWC300018	61	PWC400016	178

CODICE	PAG.
PWC400017	179
PWC400018	180
PWC400019	181
PWC400020	182
PWC500002	31
PWC500003	31
PWC500004	31
PWC500007	189
PWC500008	189
PWC500009	189
PWC500010	189
PWC500011	189
PWC500013	190
PWC500014	190
PWC500015	190
PWC500016	190
PWC500027	67
PWC500028	215
PWC500029	185
PWC500030	185
PWC500031	185
PWC500037	25
PWC500037	25
PWC500038	25
PWC500038	25
PWC500039	25
PWC500041	207
PWC500042	208
PWC500043	209
PWC500044	209
PWC500045	208
PWC500046	208
PWC500047	208
PWC500048	208
PWC500049	208
PWC500050	208
PWC500051	208
PWC500052	208
PWC500053	208
PWC500054	208
PWC500055	205
PWC500056	206
PWC500057	206
PWC500058	207
PWC500059	197
PWC600001	220
PWC600002	220
PWC600003	220
PWC600004	220

CODICE	PAG.
PWC600005	220
PWC600006	220
PWC600009	198
PWC600010	198
PWC600011	198
PWC600012	198
PWC600013	198
PWC600014	198
PWC600015	198
PWC600016	198
PWC600017	198
PWC600018	198
PWC600019	198
PWC600022	198
PWC600024	198
PWC600026	198
PWC600027	198
PWC600029	198
PWC600030	198
PWC600031	198
PWC600032	198
PWC600033	198
PWC600034	198
PWC600035	198
PWC600038	198
PWC600039	198
PWC600042	198
PWD100001	10
PWD100002	10
PWD100003	10
PWD100004	10
PWD100005	10
PWD100006	10
PWD100007	10
PWD100008	10
PWD100009	10
PWD100010	10
PWD100011	31
PWD100012	31
PWD100013	31
PWD100014	16
PWD100015	16
PWD100016	16
PWD100017	16
PWD100018	16
PWD200002	49
PWD200003	43
PWD200004	43
PWD200007	41

CODICE	PAG.
PWD200008	41
PWD200009	41
PWD200010	41
PWD200012	44
PWD200013	44
PWD200014	48
PWD200024	45
PWD200025	46
PWD200026	43
PWD200028	55
PWD200029	55
PWD200030	55
PWD200031	56
PWD200032	56
PWD200033	57
PWD200034	57
PWD200035	57
PWD300170	60
PWD300171	60
PWD300172	60
PWD300173	60
PWD300174	60
PWD300175	61
PWD300176	61
PWD300177	61
PWD300178	61
PWD300179	61
PWD300180	62
PWD300181	62
PWD300182	62
PWD300183	62
PWD300184	62
PWD300185	63
PWD300186	63
PWD300187	63
PWD300188	63
PWD300189	63
PWD300190	170
PWD300191	171
PWD300192	171
PWD300193	172
PWD300194	172
PWD300195	173
PWD300196	173
PWD300197	174
PWD300198	174
PWD300572	67
PWD300573	67
PWD300574	67

CODICE	PAG.
PWD300575	67
PWD300576	67
PWD301301	176
PWD301302	176
PWD301303	176
PWD301360	66
PWD301361	66
PWD301362	66
PWD301363	66
PWD301364	66
PWD301365	66
PWD301366	66
PWD301367	66
PWD301368	66
PWD301369	66
PWD301370	66
PWD301371	66
PWD301372	66
PWD301373	66
PWD301374	66
PWD301375	66
PWD301376	66
PWD301377	66
PWD301378	66
PWD301379	66
PWD400030	117
PWD400031	117
PWD400032	117
PWD400033	117
PWD400034	116
PWD400035	116
PWD400080	10
PWD400081	10
PWD400111	118
PWD400112	119
PWD400114	118
PWD400163	191
PWD400194	191
PWD400195	191
PWD400202	39
PWD400203	39
PWD400204	39
PWD400205	39
PWD400206	39
PWD400207	39
PWD400208	39
PWD400209	39
PWD400210	39
PWD400211	39

CODICE	PAG.
PWD400212	39
PWD400213	39
PWD400214	39
PWD400215	39
PWD400216	39
PWD400217	39
PWD400218	39
PWD400219	39
PWD400220	39
PWD400221	39
PWD400222	10
PWD400225	114
PWD400226	114
PWD400227	114
PWD400228	114
PWD400229	114
PWD400230	114
PWD400231	114
PWD400232	114
PWD400233	114
PWD400234	114
PWD400311	10
PWD400342	68
PWD400343	68
PWD400344	68
PWD400345	68
PWD400346	68
PWD400347	69
PWD400348	69
PWD400349	69
PWD400350	69
PWD400351	69
PWD400353	114
PWD400381	11
PWD400382	11
PWD400383	11
PWD400384	11
PWD400385	11
PWD400386	64
PWD400387	64
PWD400388	64
PWD400389	64
PWD400417	50
PWD400418	50
PWD400419	50
PWD400420	50
PWD400421	50
PWD400422	50
PWD401710	119

CODICE	PAG.
PWD401711	119
PWD401712	119
PWD401713	119
PWD401715	76
PWD401716	76
PWD401717	76
PWD401718	76
PWD401719	76
PWD401720	76
PWD401721	230
PWD401722	230
PWD401723	230
PWD401724	230
PWD401725	230
PWD500009	184
PWD500010	184
PWD500011	185
PWD500013	64
PWD500014	64
PWD500015	64
PWD500016	64
PWD500017	64
PWD500018	64
PWD500019	64
PWD500020	64
PWD500029	188
PWD500030	188
PWD500031	188
PWD500032	188
PWD600006	199
PWD600007	199
PWD600008	199
PWD600009	199
PWD600010	199
PWD600011	199
PWD600013	199
PWD600014	199
PWD600015	199
PWD600016	199
PWD600017	199
PWD600018	200
PWD600019	200
PWD600020	200
PWD600021	200
PWD600022	200
PWD600023	200
PWD600024	201
PWD600025	201
PWD600026	201

CODICE	PAG.
PWD600027	201
PWD600028	201
PWD600029	201
PWD600030	201
PWD600031	201
PWD600032	201
PWD600033	201
PWD600034	201
PWD600035	201
PWD600036	200
PWD600037	202
PWD600038	202
PWD600039	201
PWD600040	202
PWD600041	202
W11161500	8
W11161505	8
W11161510	8
W11161512	8
W11161515	8
W11161519	8
W11161520	8
W11161521	8
W11161522	8
W11161525	25
W11161526	25
W11161530	20
W11161535	20
W11161540	20
W11161542	20
W11161545	20
W11161548	11
W11161549	20
W11161550	20
W11161552	20
W11161554	20
W11161555	20
W11161556	24
W11161557	24
W11161559	11
W11161560	11
W11161561	11
W11161562	11
W11161563	11
W11161564	11
W11161565	228
W11161566	228
W11161567	228
W11161568	11

CODICE	PAG.
W11161569	11
W11161570	24
W11161571	24
W11161572	24
W11161573	24
W11161610	40
W11161612	40
W11161613	40
W11161614	40
W11161616	40
W11161620	40
W11161622	40
W11161623	40
W11161624	40
W11161626	40
W11161630	40
W11161632	40
W11161633	40
W11161634	40
W11161636	40
W11161640	40
W11161642	40
W11161643	40
W11161644	40
W11161646	40
W11161660	42
W11161662	42
W11161663	42
W11161664	42
W11161666	42
W11161760	32
W11161770	32
W11161780	32
WB11161500	9
WB11161505	9
WB11161510	9
WB11161512	9
WB11161515	9
WB11161519	9
WB11161520	9
WB11161521	9
WB11161522	9
WB11161525	25
WB11161526	25
WB11161530	21
WB11161535	21
WB11161540	21
WB11161542	21
WB11161545	21

CODICE	PAG.
WB11161549	21
WB11161550	21
WB11161552	21
WB11161554	21
WB11161555	21
WB11161556	24
WB11161557	24
WB11161570	24
WB11161571	24
WB11161572	24
WB11161573	24
WBF11161540	23
WBF11161542	23
WBF11161545	23
WBF11161550	23
WBF11161555	23
WBF11161556	25
WF11161540	23
WF11161542	23
WF11161545	23
WF11161550	23
WF11161555	23

Prodotti Nuovi

