

CATALOGO

31

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

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



PAG.08

BOCCHETTE DI MANDATA IN ALLUMINIO
PLENUM COIBENTATI CON 3 INGRESSI
SERRANDE DI TARATURA



PAG.12

BOCCHETTE DI MANDATA LINEARI IN ALLUMINIO
BOCCHETTE DI MANDATA/RIPRESA IN ALLUMINIO
PLENUM PER BOCCHETTE DI MANDATA/RIPRESA



PAG.16

BOCCHETTE DI MANDATA/RIPRESA IN ABS
PLENUM IN PLASTICA ABS
CLIPS DI FISSAGGIO PER PLENUM



PAG.19

BOCCHETTE DI MANDATA A MICROUGELLI



PAG.20

GRIGLIE DI RIPRESA IN ALLUMINIO
GRIGLIE DI RIPRESA IN ALLUMINIO CON FILTRO
GRIGLIE DI RIPRESA A MAGLIA QUADRATA



PAG.24

GRIGLIE DI RIPRESA PER CONTROSOFFITTO IN ALLUMINIO/ABS CON FILTRO
PLENUM DI RIPRESA PER CANALIZZATI IN PAL



PAG.32

DIFFUSORI CIRCOLARI IN ALLUMINIO
DIFFUSORI CIRCOLARI IN ABS



PAG.34

DIFFUSORI A LUNGA GITTATA IN ALLUMINIO
VALVOLE DI VENTILAZIONE DI MANDATA/RIPRESA IN METALLO
VALVOLE DI VENTILAZIONE DI RIPRESA IN ABS



PAG.38

DIFFUSORI QUADRATI IN ALLUMINIO
DIFFUSORI ELICOIDALI
DIFFUSORI AD UGELLI ORIENTABILI
DIFFUSORI CON SCHERMO FORELLATO



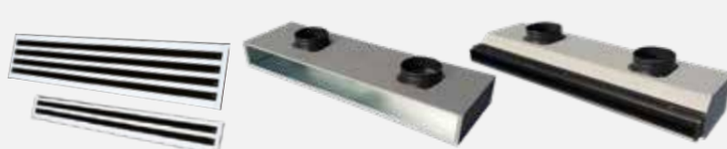
PAG.43

DIFFUSORI QUADRATI IN ABS
ADATTATORE CIRCOLARE PER DIFFUSORI QUADRATI
DIFFUSORI QUADRATI CON PLENUM



PAG.47

DIFFUSORI LINEARI 1-2-3-4 VIE IN ALLUMINIO
PLENUM PER DIFFUSORI LINEARI
DIFFUSORI LINEARI A SCOMPARSA



PAG.53

ROTOI FILTRANTI IN POLIESTERE
CELLE FILTRANTI PIANE
CELLE FILTRANTI ONDULATE



PAG.58

PLENUM A MISURA "EOLO MINI"
PLENUM A MISURA "EOLO"
PLENUM A MISURA IN LAMIERA/POLIURETANO ESPANSO (PAL)



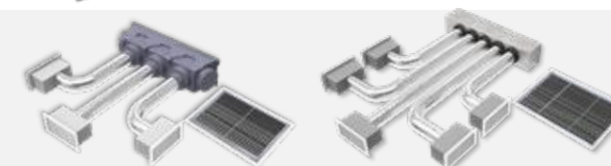
PAG.82

KIT PLENUM "EOLO MINI UNIVERSAL"
KIT PLENUM "EOLO UNIVERSAL"
PLENUM DI MANDATA/RIPRESA IN PAL



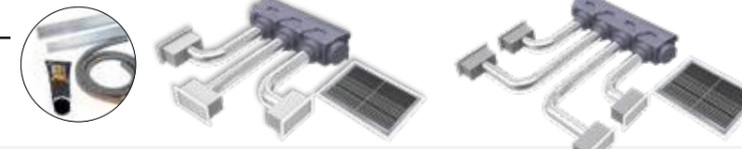
PAG.86

KIT SVELTO PLENUM "EOLO MINI"
KIT SVELTO PLENUM "EOLO"
KIT SVELTO PLENUM LAMIERA/POLIURETANO ESPANSO (PAL)



PAG.112

KIT SVELTO "EOLO MINI UNIVERSAL"
KIT SVELTO "EOLO UNIVERSAL"
SISTEMA IGIENIZZANTE PER RECUPERATORI



PAG.118

TUBI CANALIZZATI FLESSIBILI IN ALLUMINIO CON O SENZA ANTIBATTERICO
TUBI CANALIZZATI FLESSIBILI IN ALLUMINIO COIBENTATI CON O SENZA ANTIBATTERICO



PAG.122

TUBI CANALIZZATI FLESSIBILI IN POLIETILENE
TUBI CANALIZZATI FLESSIBILI IN POLIETILENE COIBENTATI



PAG.125

COLLARINI, RIDUZIONI, GIUNZIONI
VALVOLE DI NON RITORNO
DERIVAZIONI MULTIPLE
BENDE IN ALLUMINIO E FASCETTE



PAG.137

PANNELLI IN PAL
ACCESSORI PER PANNELLI IN PAL
CONDOTTI CIRCOLARI IN METALLO



PAG.148

TUBI TONDI PER VENTILAZIONE IN PVC
ACCESSORI



PAG.152

TUBI RETTANGOLARI PER VENTILAZIONE IN PVC
ACCESSORI



PAG.155

GRIGLIE IN ALLUMINIO/RAME TONDE
GRIGLIE IN ALLUMINIO/RAME RETTANGOLARI



PAG.159

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

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



TUBI FLESSIBILI IN ALLUMINIO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO ISOLATO

TUBI CANALIZZATI FLESSIBILI IN ALLUMINIO SEMPLICE E DOPPIA PARETE

TUBI CANALIZZATI FLESSIBILI IN POLIETILENE SEMPLICE E DOPPIA PARETE

CONDOTTI CIRCOLARI RIGIDI METALLICI SPIROIDALI



PLENUM PER CANALIZZATI IN POLISTIRENE SINTERIZZATO



DIFFUSORI CIRCOLARI IN PLASTICA ABS BIANCA

DIFFUSORI CIRCOLARI IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO



GRIGLIE QUADRATE CON ALETTE A GRAVITÀ

GRIGLIE CIRCOLARI CON MOLLA DI FISSAGGIO



GRIGLIE RETTANGOLARI IN RAME

GRIGLIE TONDE IN ALLUMINIO



GRIGLIE ESTETICHE PER CAMINETTI VERNICIATE BIANCHE

TUBO FLESSIBILE ESTENSIBILE IN ALLUMINIO



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

- MATERIALE: ALLUMINIO ANODIZZATO
- FISSAGGIO A MEZZO CLIPS
- ALETTE ORIZZONTALI E VERTICALI REGOLABILI SINGOLARMENTE
- PREDISPOSTE PER IL MONTAGGIO DELLA SERRANDA DI TARATURA
- PER INSTALLAZIONE A PARETE

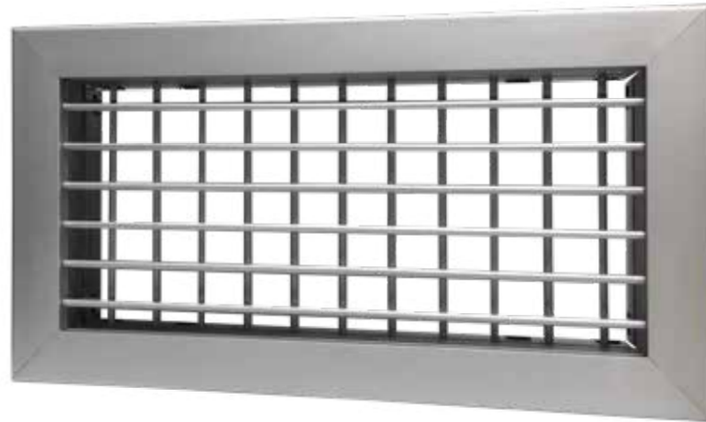
LE BOCCHETTE VENGONO APPLICATE SU TUTTI GLI IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO, RISCALDAMENTO E RICIRCOLO D'ARIA, CHE RICHIEDONO LA REGOLAZIONE DELLA PORTATA D'ARIA, DELL'ESTENSIONE E DELLA DIREZIONE DEL GETTO.

IL FISSAGGIO A MEZZO CLIPS NON VISIBILI CONSENTE UN'APPLICAZIONE ESTETICAMENTE VALIDA.

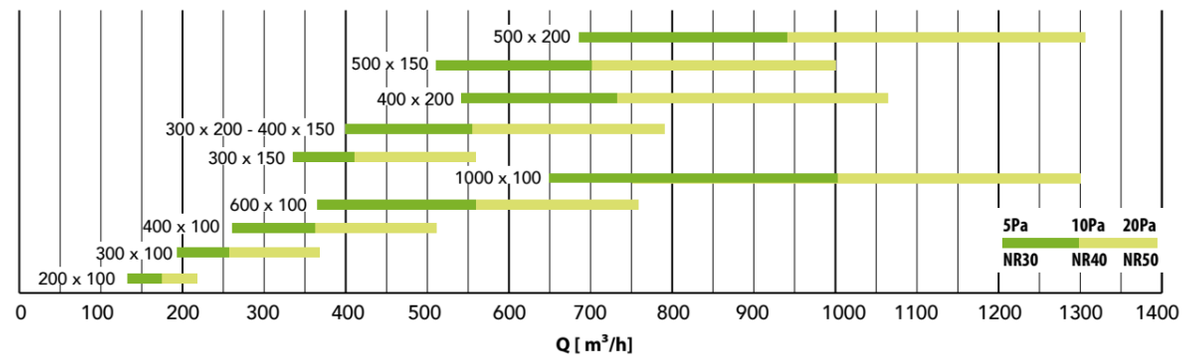
LE BOCCHETTE, COSTITUITE DA UNA CORNICE E DA UN DOPPIO FILARE DI ALETTE ORIZZONTALI E VERTICALI, SONO **REGOLABILI SINGOLARMENTE.**



PER I PLENUM VEDI PAG. 10



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE	DIM. COLLO POST.	DIM. FORO INSTALLAZ.	PROF. COLLO POST.	LANCIO T
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mt) Vt=0,25 m/s
W11161500	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO ANODIZZATO	232 x 132	190 x 90	200 x 100	46	7,47
W11161505	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO ANODIZZATO	332 x 132	290 x 90	300 x 100	46	8,55
W11161510	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO ANODIZZATO	432 x 132	390 x 90	400 x 100	46	9,81
PWC100018	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO ANODIZZATO	632 x 132	590 x 90	600 x 100	46	10
PWC100019	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO ANODIZZATO	1032 x 132	990 x 90	1000 x 100	46	11,6
W11161512	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO ANODIZZATO	332 x 182	290 x 140	300 x 150	46	10,71
W11161515	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO ANODIZZATO	332 x 232	290 x 190	300 x 200	46	12,33
W11161519	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO ANODIZZATO	432 x 182	390 x 140	400 x 150	46	12,33
W11161520	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO ANODIZZATO	432 x 232	390 x 190	400 x 200	46	14,22
W11161521	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO ANODIZZATO	532 x 182	490 x 140	500 x 150	46	13,68
W11161522	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO ANODIZZATO	532 x 232	490 x 190	500 x 200	46	15,57

BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO
- FISSAGGIO A MEZZO CLIPS
- ALETTE ORIZZONTALI E VERTICALI REGOLABILI SINGOLARMENTE
- PREDISPOSTE PER IL MONTAGGIO DELLA SERRANDA DI TARATURA
- PER INSTALLAZIONE A PARETE

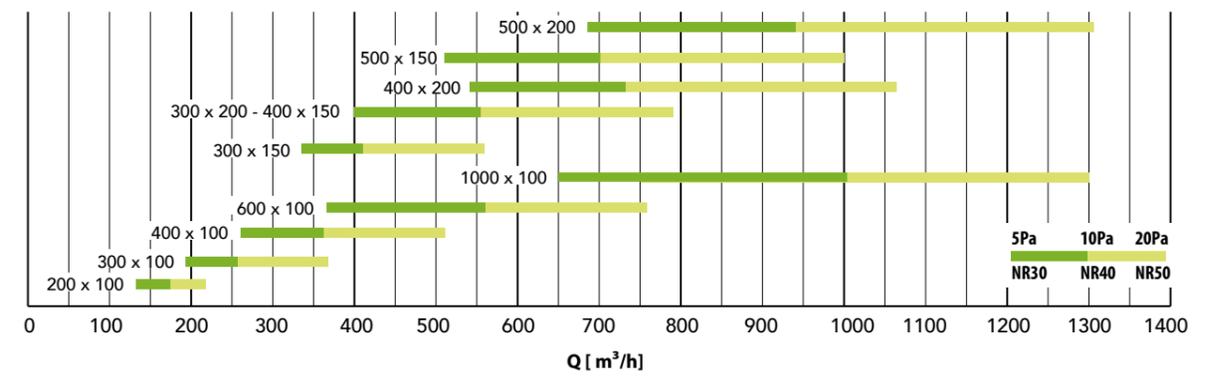
LE BOCCHETTE VENGONO APPLICATE SU TUTTI GLI IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO, RISCALDAMENTO E RICIRCOLO D'ARIA, CHE RICHIEDONO LA REGOLAZIONE DELLA PORTATA D'ARIA, DELL'ESTENSIONE E DIREZIONE DEL GETTO. **IL FISSAGGIO A MEZZO CLIPS NON VISIBILI CONSENTE UN'APPLICAZIONE ESTETICAMENTE VALIDA.** LE BOCCHETTE, COSTITUITE DA UNA CORNICE E DA UN DOPPIO FILARE DI ALETTE ORIZZONTALI E VERTICALI, SONO **REGOLABILI SINGOLARMENTE.**



PER I PLENUM VEDI PAG. 10



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



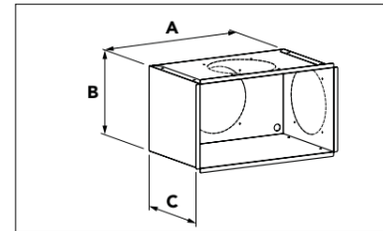
CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE	DIM. COLLO POST.	DIM. FORO INSTALLAZ.	PROF. COLLO POST.	LANCIO T
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mt) Vt=0,25 m/s
WB11161500	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO VERN. BIANCO	232 x 132	190 x 90	200 x 100	46	7,47
WB11161505	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO VERN. BIANCO	332 x 132	290 x 90	300 x 100	46	8,55
WB11161510	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO VERN. BIANCO	432 x 132	390 x 90	400 x 100	46	9,81
PWC100020	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO VERN. BIANCO	632 x 132	590 x 90	600 x 100	46	10
PWC100021	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO VERN. BIANCO	1032 x 132	990 x 90	1000 x 100	46	11,6
WB11161512	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO VERN. BIANCO	332 x 182	290 x 140	300 x 150	46	10,71
WB11161515	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO VERN. BIANCO	332 x 232	290 x 190	300 x 200	46	12,33
WB11161519	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO VERN. BIANCO	432 x 182	390 x 140	400 x 150	46	12,33
WB11161520	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO VERN. BIANCO	432 x 232	390 x 190	400 x 200	46	14,22
WB11161521	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO VERN. BIANCO	532 x 182	490 x 140	500 x 150	46	13,68
WB11161522	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO VERN. BIANCO	532 x 232	490 x 190	500 x 200	46	15,57

PLENUM COIBENTATO PREDISPOSTO PER 3 INGRESSI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: LAMIERA ZINCATA
- RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE A CELLE CHIUSE
- FORI PRETRANCIATI (SUPERIORE, INFERIORE, LATERALE)
- 1 COLLARE 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.



COLLARE LATERALE COLLARE SUPERIORE

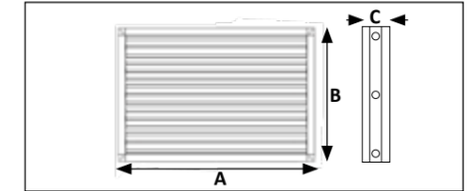


COLLARE POSTERIORE

CODICE	DESCRIZIONE	DIM. BOCCHETTE	DIM. ESTERNE PLENUM	FORO PRE-TRANCIO	PROF. PLENUM	COLLARE POST.	COLLARE SUP. / INF.	COLLARE LAT. (DX-SX)
		(mm)	A x B (mm)	(mm)	C (mm)	MOD.	MOD.	MOD.
PWD100003	PLENUM COIBENTATO PER 3 INGRESSI PREDISPOSTI PER COLLARINI MOD. C3 Ø125-150 - 232x132	232 x 132	210x110	150	205	C3 OVALE Ø125-150	C3 OVALE Ø125-150	C3 OVALE Ø125-150
PWD100004	PLENUM COIBENTATO PER 3 INGRESSI PREDISPOSTI PER COLLARINI MOD. C3 Ø125-150 - 332x132	332 x 132	310x110	150	205	C3 OVALE Ø125-150	C3 OVALE Ø125-150	C3 OVALE Ø125-150
PWD100006	PLENUM COIBENTATO PER 3 INGRESSI PREDISPOSTI PER COLLARINI MOD. C3 Ø125-150 - 432x132	432 x 132	410x110	150	205	C3 OVALE Ø125-150	C3 OVALE Ø125-150	C3 OVALE Ø125-150
PWD100009	PLENUM COIBENTATO PER 3 INGRESSI PREDISPOSTI PER COLLARINI MOD. C3 Ø125-150 - 532x132	532 x 132	510x110	150	205	C3 OVALE Ø125-150	C3 OVALE Ø125-150	C3 OVALE Ø125-150
PWD400080	PLENUM COIBENTATO PER 3 INGRESSI PREDISPOSTI PER COLLARINI MOD. C3 Ø125-150 - 632x132	632 x 132	610x110	150	205	N°2 x C3 OVALE Ø125-150	N°2 x C3 OVALE Ø125-150	C3 OVALE Ø125-150
PWD400081	PLENUM COIBENTATO PER 3 INGRESSI PREDISPOSTI PER COLLARINI MOD. C3 Ø125-150 - 1032x132	1032 x 132	1010x110	150	205	N°2 x C3 OVALE Ø125-150	N°2 x C3 OVALE Ø125-150	C3 OVALE Ø125-150
PWD100005	PLENUM COIBENTATO PER 3 INGRESSI PREDISPOSTI PER COLLARINI MOD. E5 Ø150 - 332x182	332 x 182	310x160	150	205	E5 Ø150	E5 Ø150	E5 Ø150
PWD100001	PLENUM COIBENTATO PER 3 INGRESSI PREDISPOSTI PER COLLARINI MOD. E5 Ø150 - 432x182	432 x 182	410x160	150	205	E5 Ø150	E5 Ø150	E5 Ø150
PWD100010	PLENUM COIBENTATO PER 3 INGRESSI PREDISPOSTI PER COLLARINI MOD. E5 Ø150 - 532x182	532 x 182	510x160	150	205	N°2x E5 Ø150	N°2 x E5 Ø150	E5 Ø150
PWD100007	PLENUM COIBENTATO PER 3 INGRESSI PREDISPOSTI PER COLLARINI MOD. B2 Ø150-200 - 332x232	332 x 232	310x210	200	205	B2 Ø150-200	B2 Ø150-200	B2 Ø150-200
PWD100008	PLENUM COIBENTATO PER 3 INGRESSI PREDISPOSTI PER COLLARINI MOD. B2 Ø150-200 - 432x232	432 x 232	410x210	200	205	B2 Ø150-200	B2 Ø150-200	B2 Ø150-200
PWD100002	PLENUM COIBENTATO PER 3 INGRESSI PREDISPOSTI PER COLLARINI MOD. B2 Ø150-200 - 532x232	532 x 232	510x210	200	205	N°2xB2 Ø150-200	N°2 x B2 Ø150-200	B2 Ø150-200

N.B. PER MODELLI COLLARINI VEDERE PAGG. 125 - 127

SERRANDA DI TARATURA



CODICE	PER BOCCHETTE	DATI DIMENSIONALI		
	(mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
W11161560	232 x 132	185	80	55
W11161561	332 x 132	285	80	55
W11161568	332 x 182	285	130	55
W11161563	332 x 232	285	180	55
W11161562	432 x 132	385	80	55
W11161559	432 x 182	385	130	55
W11161564	432 x 232	385	180	55
W11161569	532 x 182	485	130	55
W11161548	532 x 232	485	180	55
PWC100026	632 x 132	585	80	55
PWC100027	1032 x 132	985	80	55

N.B. PER TIPOLOGIA BOCCHETTE VEDERE PAG. 8 - 9

PROFILO DI MONTAGGIO PER BOCCHETTE SU CANALI IN PAL

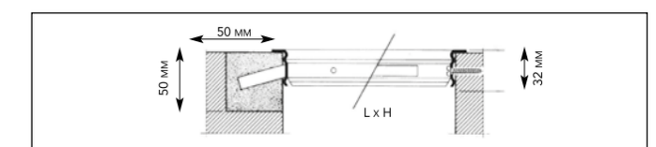
LA SCELTA DEI PROFILI NECESSARI AL FISSAGGIO DELLA BOCCHETTA IN UN CANALE IN PAL VIENE EFFETTUATA IN MODO SEMPLICE E VELOCE.

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 CON LUNGHEZZA PARI A 100 mm
- N° 2 PROFILI COD. 11161262 CON LUNGHEZZA PARI A 200 mm

CODICE	LUNGHEZZA (mm)
11161260	100
11161261	150
11161262	200
11161263	300
11161264	400
11161265	500
11161266	600
PWC100009	1000

ESEMPIO CONTROTELAIO 200 x 100



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 DEFLESSIONE A 0°
- FINITURA ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO

BOCCHETTE DOTATE DI ALETTE FISSE CON ANGOLO DI DEFLESSIONE A 0°. VENGONO UTILIZZATE IN MANDATA SIA A PARETE CHE A SOFFITTO, SU FANCOIL OPPURE SU MOBILETTI DI COPERTURA DI VENTILCONVETTORI.



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNO CORNICE	DIM. COLLO POST.	DIM. FORO INSTALLAZ.	PROF. COLLO POST.	PORTATA (mc/h)
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
11175100	BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON CORNICI AD ALETTE FISSE DIRITTE 300 x 100	335x135	285x85	300x100	45	80 - 160
11175105	BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON CORNICI AD ALETTE FISSE DIRITTE 400 x 100	435x135	285x85	400x100	45	130 - 260
11175110	BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON CORNICI AD ALETTE FISSE DIRITTE 500 x 100	538x138	488x88	500x100	45	180 - 380
11175115	BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON CORNICI AD ALETTE FISSE DIRITTE 600 x 100	635x135	585x85	600x100	45	250 - 490
11175120	BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON CORNICI AD ALETTE FISSE DIRITTE 800 x 100	835x135	785x85	800x100	45	350 - 720

BOCCHETTA DI MANDATA LINEARE IN ALLUMINIO VERNICIATA BIANCA CON CORNICE AD ALETTE FISSE INCLINATE A 15°

CARATTERISTICHE TECNICHE

- ALETTE FISSE A PASSO 12,5 mm
- FISSAGGIO A MEZZO CLIPS
- ANGOLO DI DEFLESSIONE A 15°
- FINITURA ALLUMINIO ANODIZZATO VERNICIATA BIANCA

BOCCHETTE DOTATE DI ALETTE FISSE AD ANGOLO DI FLESSIONE A 15°. VENGONO UTILIZZATE IN MANDATA SIA A PARETE CHE A SOFFITTO, SU FANCOIL OPPURE SU MOBILETTI DI COPERTURA DI VENTILCONVETTORI.



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNO CORNICE	DIM. COLLO POST.	DIM. FORO INSTALLAZ.	PROF. COLLO POST.	PORTATA (mc/h)
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: 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.



CODICE	SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA					
	PORTATA MIN. (m³/h)		LWA dB(A)		Dp' (Pa)	
	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
C11126363	580	1160	30	48	5	20
C11126364	780	1570	31	50	5	20
C11126367	990	1970	32	51	5	20
C11126368	1320	2640	34	52	5	20
PWC100042	1320	2640	34	52	5	20
PWC100043	510	1030	29	48	5	20
PWC100044	650	1300	30	49	5	20

CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE	DIM. COLLO POST.	DIM. FORO INSTALLAZ.	PROF. COLLO POST.	LANCIO
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	T (mt) Vt = 0,25 m/s
C11126363	BOCCHETTA DI MANDATA RAL 9010	695 x 190	650 x 150	665 x 160	45	11
C11126364	BOCCHETTA DI MANDATA RAL 9010	895 x 190	850 x 150	865 x 160	45	12,8
C11126367	BOCCHETTA DI MANDATA RAL 9010	1031 x 181	995 x 145	1000 x 150	45	14,3
C11126368	BOCCHETTA DI MANDATA RAL 9010	1031 x 231	995 x 195	1000 x 200	45	16,5
PWC100042	BOCCHETTA DI MANDATA RAL 9010	1090 x 190	1052 x 150	1067 x 160	45	16,5
PWC100043	BOCCHETTA DI MANDATA RAL 9010	374 x 214	334 x 174	349 x 184	45	10,4
PWC100044	BOCCHETTA DI MANDATA RAL 9010	524 x 214	484 x 174	499 x 184	45	22,6

PLENUM TELESCOPICO COMPLETO DI BOCCHETTA VERNICIATA BIANCA PER UNITÀ CANALIZZATA A BASSA PREVALENZA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA SP. 0,8 mm RIVESTITO ESTERNAMENTE E INTERNAMENTE CON ISOLANTE ALLUMINATO SP. 10 mm
- BOCCHETTA DI MANDATA INCORPORATA REALIZZATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO VERNICIATA BIANCA RAL 9010, COSTITUITA DA UN DOPPIO FILARE DI ALETTE ORIZZONTALI E VERTICALI REGOLABILI SINGOLARMENTE

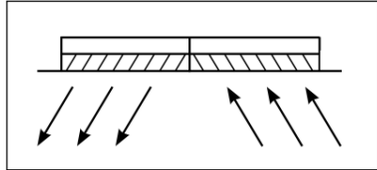


CODICE	MODELLO	PROF. (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)
11162002SF	PLENUM TELESCOPICO PER DAIKIN FDXS-F-25/35, FXDQ-A 15/32, FDXM-F 25/35, EMMETI XECO-0915D/1215D, GREE GFH09/12 EA-K3DNA1A/1, MITSUBISHI SEZ-KD 25VAL, PEFY-P 15/20/25/32 VMS1-E, SAMSUNG AC026/035 MNL-DKH/EU, AC 026/035 HBLDKH/EU, AM 017/022/028/036 FNLDEH/EU	285 - 430	668	164
11162015SF	PLENUM TELESCOPICO PER MITSUBISHI SEZ-KD 35/50 VAL, PEFY-P 40/50 VMS1-E	285 - 430	868	161
PWD400115	PLENUM TELESCOPICO PER DAIKIN FDXM 50-60	250/430	1091	184
PWD400117	PLENUM TELESCOPICO PER DAIKIN FXSQ-15A, FXSQ-20A, FXSQ-25A	250/430	373	208
PWD400118	PLENUM TELESCOPICO PER DAIKIN FXSQ-50A	250/430	523	208

BOCCHETTA DOPPIA DI MANDATA E RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO
- PASSO ALETTE 20 mm
- FISSAGGIO A MEZZO CLIPS

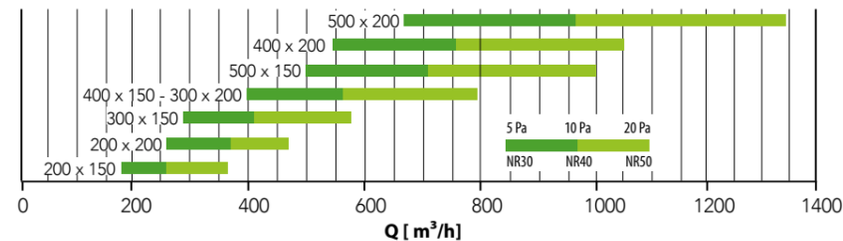


NOTA: LA TABELLA PORTATE D'ARIA SI RIFERISCE ALLA DIMENSIONE DEL PASSAGGIO ARIA DELLA SOLA MANDATA

LE BOCCHETTE DI MANDATA E RIPRESA INTEGRATE IN UN UNICO GRUPPO SONO DOTATE DI UNA SEPARAZIONE ERMETICA TRA IL LATO DI MANDATA E QUELLO DI RIPRESA ALLO SCOPO DI EVITARE CORTO CIRCUITI D'ARIA.



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



DISPONIBILE A RICHIESTA

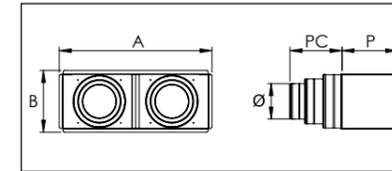
CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE	DIM. COLLO POST.	DIM. FORO INSTALLAZ.	PROF. COLLO POST.	LANCIO
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	T (mt) Vt = 0,25 m/s
11175300	BOCCHETTA DI MANDATA E RIPRESA ALLUMINIO V. B.	432 x 182	382 x 132	400 x 150	46	7,47
11175310	BOCCHETTA DI MANDATA E RIPRESA ALLUMINIO V. B.	432 x 232	382 x 182	400 x 200	46	8,55
11175320	BOCCHETTA DI MANDATA E RIPRESA ALLUMINIO V. B.	632 x 182	582 x 132	600 x 150	46	9,81
11175330	BOCCHETTA DI MANDATA E RIPRESA ALLUMINIO V. B.	632 x 232	582 x 182	600 x 200	46	10,71
11175340	BOCCHETTA DI MANDATA E RIPRESA ALLUMINIO V. B.	832 x 182	782 x 132	800 x 150	46	12,33
11175350	BOCCHETTA DI MANDATA E RIPRESA ALLUMINIO V. B.	832 x 232	782 x 182	800 x 200	46	12,33
11175360	BOCCHETTA DI MANDATA E RIPRESA ALLUMINIO V. B.	1032 x 182	982 x 132	1000 x 150	46	14,22
11175370	BOCCHETTA DI MANDATA E RIPRESA ALLUMINIO V. B.	1032 x 232	982 x 182	1000 x 200	46	13,68

PLENUM DIVISO PER BOCCHETTA DOPPIA DI MANDATA E RIPRESA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: LAMIERA ELETTROZINCATA
- COIBENTAZIONE ESTERNA: SPESSORE 6 mm
- DOTATO DI DUE COLLARI POSTERIORI

I PLENUM PER BOCCHETTE DI MANDATA E RIPRESA INTEGRATE IN UN UNICO GRUPPO, SONO DOTATE DI UN SEPARATORE TRA IL LATO DI MANDATA E QUELLO DI RIPRESA AL FINE DI EVITARE CORTO CIRCUITI D'ARIA. I PLENUM SONO REALIZZATI IN LAMIERA ZINCATA ED ISOLATI ESTERNAMENTE CON POLIETILENE A CELLE CHIUSE DI SPESSORE 3 mm.



DISPONIBILE A RICHIESTA

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

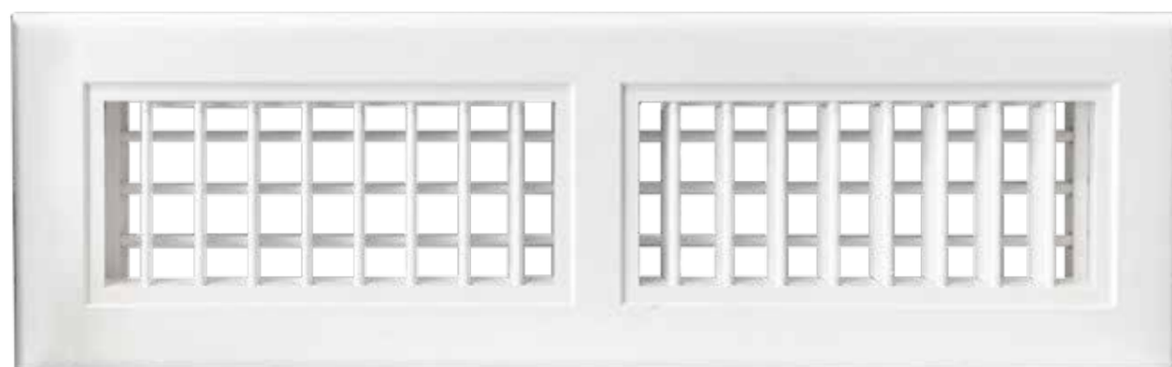
BOCCHETTA DI MANDATA E RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA ANTICONDENSA BPA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- CORNICE STAMPATA IN UNICO CORPO REALIZZATA IN PLASTICA ABS CLASSE VO BIANCA RAL 9010 ANTI UVA
- ALETTE A FORMA DI GOCCIA CON INTERASSE DI 20 MM IN ABS CLASSE VO FACILMENTE REGOLABILI CON MOVIMENTO SIMULTANEO
- ACCOPPIABILE CON PLENUM "PPA" CON FISSAGGIO MEDIANTE CLIPS (VEDI PAG. 17)
- LA BOCCHETTA È REALIZZATA A DOPPIO ORDINE DI ALETTE MOBILI



ANTICONDENSA



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

* GRIGLIA CON SETTO

PORTATE D'ARIA BOCCHETTA IN PLASTICA ABS BPA

- **VELOCITÀ TERMINALE VT:** 0,25 m/s, $\Delta T = -10^{\circ}\text{C}$, DISTANZA DAL SOFFITTO 300 mm,
- **PRESSIONE INDICATA:** PRESSIONE STATICA ΔPS (Pa) CON SERRANDA APERTA 100%
- **RUMORE:** LIVELLO DI PRESSIONE SONORA L_p dB(A) CON ASSORBIMENTO DELLA CAMERA UGUALE A 10 dB, I LANCI INDICATI SONO PER UN'INCLINAZIONE DELLE ALETTE $A^{\circ}=0$. PER DISTANZE D'INSTALLAZIONE COMPRESSE TRA I 400 mm ED I 600 mm, LE ALETTE DEVONO ESSERE INCLINATE DI $A^{\circ}=15^{\circ}$ VERSO IL SOFFITTO.
- **COEFFICIENTE DI CORREZIONE PER LANCI:** CON $\Delta T 0^{\circ}\text{C}$ CONDIZIONE ISOTERMICA, MOLTIPLICARE IL LANCI INDICATO PER 1,1; CON $\Delta T +10^{\circ}\text{C}$ CONDIZIONE INVERNALE, MOLTIPLICARE IL LANCI INDICATO PER 1,2. I LANCI CAMBIANO AL VARIARE DELL'ANGOLO DI DEFLESSIONE DELLE ALETTE. PER ANGOLI DIVERSI DA 0° MOLTIPLICARE IL LANCI PER IL VALORE K INDICATO IN TABELLA.

A°	k
15	0,97
45	0,71
60	0,50

DIMENSIONI	PORTATA m ³ /h	LANCIO T (m)	Δps (Pa)	L_p dB(A)	Sezione frontale (m ²)
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

PLENUM IN PLASTICA ABS BIANCA ANTICONDENSA PPA



CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ABS ANTICONDENSA
- SERRANDA DI TARATURA A FARFALLA REGOLABILE
- L'AGGANCIO TRA LA BOCCHETTA ED IL PLENUM SI EFFETTUA TRAMITE CLIPS DI ACCIAIO
- COLLARINO POSTERIORE TELESCOPICO PER L'UTILIZZO DI TUBI FLESSIBILI DI VARI DIAMETRI
- SERRANDA DI TARATURA IN DOTAZIONE
- ESTERNAMENTE DISPONE SUI 4 LATI DI AGGANCI DOVE POSSONO ESSERE INSTALLATE LE STAFFE PER IL BLOCCAGGIO DEL PLENUM SU CARTONGESSO O CANALI IN PAL



ANTICONDENSA

CODICE	DESCRIZIONE	PER BOCCHETTE	DIMENSIONI PLENUM	PROF. PLENUM	PROF. COLLO PLENUM	DIAM. COLLO PLENUM
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
11160340	PLENUM IN ABS PER BOC. 200 x 100	233 x 133	102 x 201	160	50	125
11160345	PLENUM IN ABS PER BOC. 300 x 100	333 x 133	102 x 301	160	50	160 - 200
11160350	PLENUM IN ABS PER BOC. 400 x 100	433 x 133	102 x 401	160	50	160 - 200
11160355	PLENUM IN ABS PER BOC. 300 x 150	333 x 183	152 x 301	160	50	160 - 200
11160360	PLENUM IN ABS PER BOC. 400 x 150	433 x 183	152 x 401	160	50	160 - 200 - 250
11160365	PLENUM IN ABS PER BOC. 500 x 150	533 x 183	152 x 501	160	50	160 - 200 - 250
11160370	PLENUM IN ABS PER BOC. 500 x 200	533 x 233	202 x 501	160	50	200 - 250

SET 2 CLIPS DI FISSAGGIO PER PLENUM IN ABS

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: LAMIERA ELETTROZINCATA

CLIPS PER FISSARE IL PLENUM IN PLASTICA PPA AL CARTONGESSO



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

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



PER I PLENUM VEDI PAG. 10

CODICE	DIM. ESTERNO CORNICE (mm)	DIM. COLLO POST. (mm)	DIM. FORO INSTALLAZ. (mm)	PROFONDITÀ COLLO POST. (mm)	UGELLI N°TOT.	SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA					
						PORTATA MIN. (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	380 x 140	400 x 150	25	14	30	240	23	32	5	55
11175050	535 x 185	480 x 140	500 x 150	25	18	35	300	23	32	5	55
11175055	1035 x 185	930 x 140	1000 x 150	25	38	75	645	23	32	5	55

CODICE	DESCRIZIONE
11175040	BOCCHETTA DI MANDATA A MICROUGELLI ORIENTABILI VERNICIATA BIANCA - 300 x 150
11175045	BOCCHETTA DI MANDATA A MICROUGELLI ORIENTABILI VERNICIATA BIANCA - 400 x 150
11175050	BOCCHETTA DI MANDATA A MICROUGELLI ORIENTABILI VERNICIATA BIANCA - 500 x 150
11175055	BOCCHETTA DI MANDATA A MICROUGELLI ORIENTABILI VERNICIATA BIANCA - 1000 x 150

GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ALLUMINIO ANODIZZATO
- FISSAGGIO A MEZZO CLIPS
- ALETTE ORIZZONTALI REGOLABILI
- PER INSTALLAZIONE A PARETE

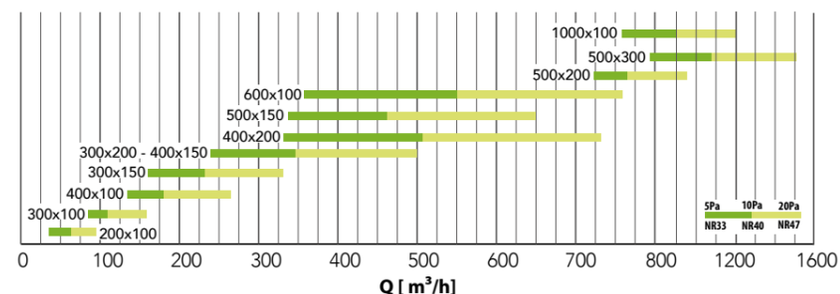
COMPOSTE DA UNA CORNICE E DA UN SOLO FILARE DI ALETTE REGOLABILI DISPOSTE ORIZZONTALMENTE, SONO DOTATE DI UN PRATICO SISTEMA DI FISSAGGIO A MEZZO CLIPS NON VISIBILI, OFFRENDO UN PIACEVOLE RISULTATO ESTETICO.



PER I PLENUM VEDI PAG. 10



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE	DIM. COLLO POST.	DIM. FORO INSTALLAZ.	PROF. COLLO POST.
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
W11161530	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO ANODIZZATO	232 x 132	190 x 90	200 x 100	26
W11161535	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO ANODIZZATO	332 x 132	290 x 90	300 x 100	26
W11161540	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO ANODIZZATO	432 x 132	390 x 90	400 x 100	26
PWC100022	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO ANODIZZATO	632 x 132	590 x 90	600 x 100	26
PWC100023	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO ANODIZZATO	1032 x 132	990 x 90	1000 x 100	26
W11161542	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO ANODIZZATO	332 x 182	290 x 140	300 x 150	26
W11161545	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO ANODIZZATO	332 x 232	290 x 190	300 x 200	26
W11161549	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO ANODIZZATO	432 x 182	390 x 140	400 x 150	26
W11161550	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO ANODIZZATO	432 x 232	390 x 190	400 x 200	26
W11161552	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO ANODIZZATO	532 x 182	490 x 140	500 x 150	26
W11161554	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO ANODIZZATO	532 x 232	490 x 190	500 x 200	26
W11161555	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO ANODIZZATO	532 x 332	490 x 290	500 x 300	26

GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO RAL 9016
- FISSAGGIO A MEZZO CLIPS
- ALETTE ORIZZONTALI REGOLABILI
- PER INSTALLAZIONE A PARETE

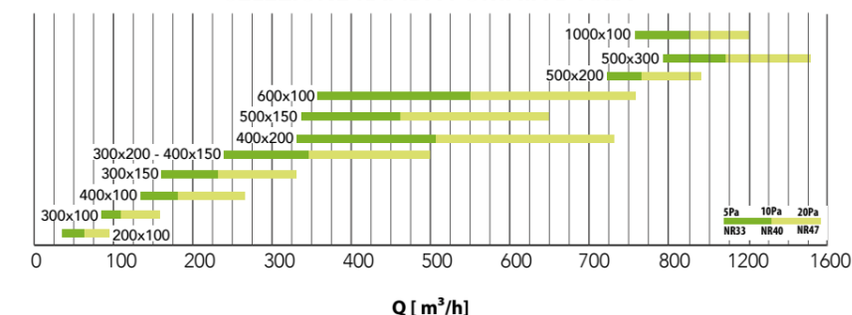
COMPOSTE DA UNA CORNICE E DA UN SOLO FILARE DI ALETTE REGOLABILI DISPOSTE ORIZZONTALMENTE, SONO DOTATE DI UN PRATICO SISTEMA DI FISSAGGIO A MEZZO CLIPS NON VISIBILI, OFFRENDO UN PIACEVOLE RISULTATO ESTETICO.



PER I PLENUM VEDI PAG. 10



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE	DIM. COLLO POST.	DIM. FORO INSTALLAZ.	PROF. COLLO POST.
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
WB11161530	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO	232 x 132	190 x 90	200 x 100	26
WB11161535	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO	332 x 132	290 x 90	300 x 100	26
WB11161540	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO	432 x 132	390 x 90	400 x 100	26
PWC100024	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO	632 x 132	590 x 90	600 x 100	26
PWC100025	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO	1032 x 132	990 x 90	1000 x 100	26
WB11161542	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO	332 x 182	290 x 140	300 x 150	26
WB11161545	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO	332 x 232	290 x 190	300 x 200	26
WB11161549	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO	432 x 182	390 x 140	400 x 150	26
WB11161550	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO	432 x 232	390 x 190	400 x 200	26
WB11161552	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO	532 x 182	490 x 140	500 x 150	26
WB11161554	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO	532 x 232	490 x 190	500 x 200	26
WB11161555	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO	532 x 332	490 x 290	500 x 300	26

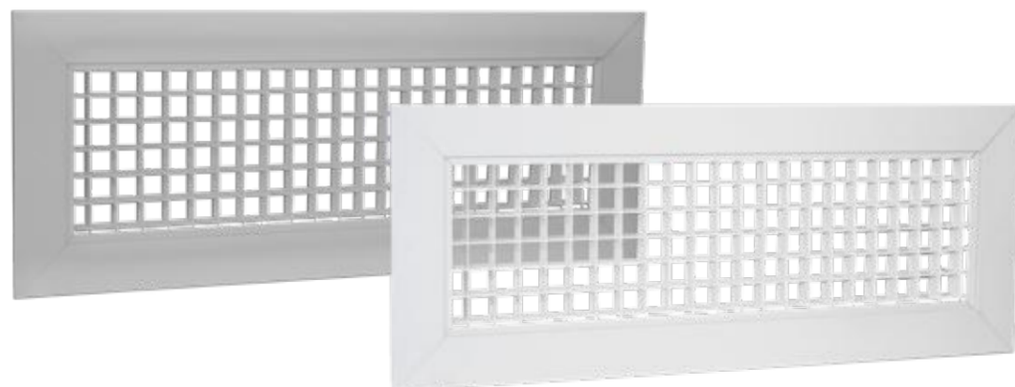
GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO - ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO A MAGLIA QUADRATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ALLUMINIO
- DISPONIBILE IN COLORE BIANCO RAL 9010 OPPURE IN ALLUMINIO ANODIZZATO
- FISSAGGIO A MEZZO VITI
- PER INSTALLAZIONE A PARETE / SOFFITTO

GRIGLIE DI RIPRESA A MAGLIA QUADRATA IN ALLUMINIO.

LA PARTICOLARE ESECUZIONE DELLA GRIGLIA GARANTISCE UN'ELEVATA SELEZIONE LIBERA PER IL PASSAGGIO DELL'ARIA.
LE GRIGLIE POSSONO ESSERE UTILIZZATE ANCHE PER FISSAGGIO IN CONTROSOFFITTO.



CODICE	DIM. ESTERNE CORNICE	DIM. COLLO POST.	DIM. FORO INSTALLAZ.	PROF. COLLO POST.	SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA						
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	CODICE	PORTATA MIN. (m³/h)		LWA dB(A)		Dpt (Pa)	
11175180	335x135	288x88	300x100	35	11175180	220	430	22	41	5	20
11175185	435x135	388x88	400x100	35	11175185	300	590	23	42	5	20
11175190	335x235	288x188	300x200	35	11175190	480	940	25	44	5	20
11175195	435x235	388x188	400x200	35	11175195	660	1300	26	46	5	20
11175200	535x235	488x188	500x200	35	11175200	850	1670	27	47	5	20
11175205	635x635	588x588	600x600	35	11175205	1500	2500	36	53	5	20
11175225	335x235	288x188	300x200	35							
11175230	435x235	388x188	400x200	35							
11175235	535x235	488x188	500x200	35							
11175240	635x635	588x588	600x600	35							

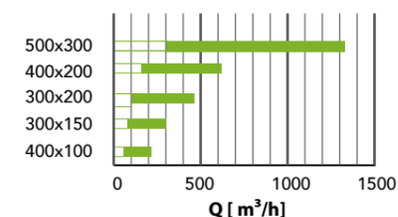
CODICE	DESCRIZIONE	COLORE
11175180	GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRATA 300 x 100	BIANCO
11175185	GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRATA 400 x 100	BIANCO
11175190	GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRATA 300 x 200	BIANCO
11175195	GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRATA 400 x 200	BIANCO
11175200	GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRATA 500 x 200	BIANCO
11175205	GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRATA 600 x 600	BIANCO
11175225	GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRATA 300 x 200	ALLUMINIO ANODIZZATO
11175230	GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRATA 400 x 200	ALLUMINIO ANODIZZATO
11175235	GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRATA 500 x 200	ALLUMINIO ANODIZZATO
11175240	GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRATA 600 x 600	ALLUMINIO ANODIZZATO

GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON FILTRO ESTRAIBILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ALLUMINIO ANODIZZATO
- FISSAGGIO A MEZZO CLIPS
- PER INSTALLAZIONE A PARETE
- GRADO DI FILTRAZIONE: G4 (rif. NORMATIVA EN 779/2012)

SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



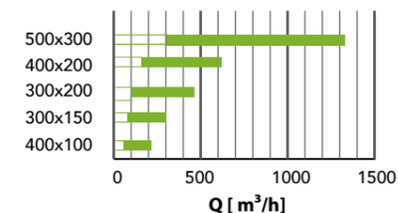
CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE (mm)	DIM. COLLO POST. (mm)	DIM. FORO INSTAL. (mm)	PROF. COLLO POST. (mm)
WF11161540	GRIGLIA DI RIPRESA 400x100 ANODIZZATA - FILTRO ESTRAIBILE	432x132	390x90	400x100	45
WF11161542	GRIGLIA DI RIPRESA 300x150 ANODIZZATA - FILTRO ESTRAIBILE	332x182	290x140	300x150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

GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO RAL 9016
- FISSAGGIO A MEZZO CLIPS
- PER INSTALLAZIONE A PARETE
- GRADO DI FILTRAZIONE: G4 (rif. NORMATIVA EN 779/2012)

SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



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

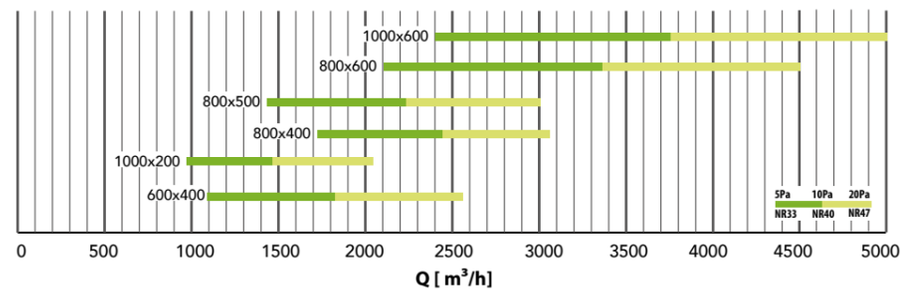
GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO PER CONTROSOFFITTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ALLUMINIO ANODIZZATO
- FISSAGGIO A MEZZO VITI
- ALETTE ORIZZONTALI REGOLABILI
- PER INSTALLAZIONE A PARETE / SOFFITTO



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE	DIM. COLLO POST.	DIM. FORO INSTALLAZ.	PROF. COLLO POST.
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
W11161556	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO ANODIZZATO	632 x 432	590 x 390	600 x 400	26
W11161557	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO ANODIZZATO	1032 x 232	990 x 190	1000 x 200	26
W11161570	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO ANODIZZATO	832 x 432	790 x 390	800 x 400	26
W11161571	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO ANODIZZATO	832 x 532	790 x 490	800 x 500	26
W11161572	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO ANODIZZATO	832 x 632	790 x 590	800 x 600	26
W11161573	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO ANODIZZATO	1032 x 632	990 x 590	1000 x 600	26

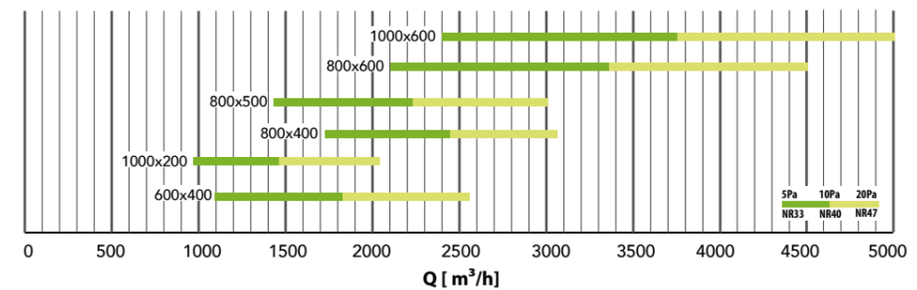
GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO PER CONTROSOFFITTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO RAL 9016
- FISSAGGIO A MEZZO VITI
- ALETTE ORIZZONTALI REGOLABILI
- PER INSTALLAZIONE A PARETE / SOFFITTO



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE	DIM. COLLO POST.	DIM. FORO INSTALLAZ.	PROF. COLLO POST.
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
WB11161556	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO	632 x 432	590 x 390	600 x 400	26
WB11161557	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO	1032 x 232	990 x 190	1000 x 200	26
WB11161570	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO	832 x 432	790 x 390	800 x 400	26
WB11161571	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO	832 x 532	790 x 490	800 x 500	26
WB11161572	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO	832 x 632	790 x 590	800 x 600	26
WB11161573	GRIGLIA DI RIPRESA ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO	1032 x 632	990 x 590	1000 x 600	26

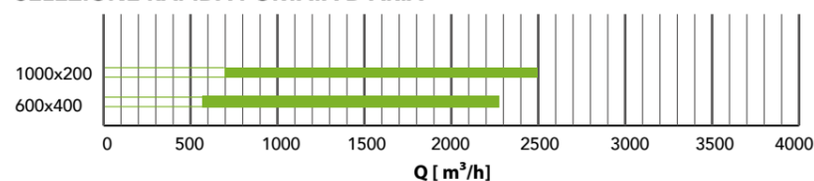
GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON FILTRO ESTRAIBILE PER CONTROSOFFITTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ALLUMINIO ANODIZZATO
- FISSAGGIO A MEZZO VITI
- PER INSTALLAZIONE A PARETE / SOFFITTO
- GRADO DI FILTRAZIONE: G4 (rif. NORMATIVA EN 779/2012)



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE	DIM. COLLO POST.	DIM. FORO INSTALLAZ.	PROF. COLLO POST.
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
W11161525	GRIGLIA DI RIPRESA 600 x 400 ANODIZZATA CON FILTRO	632 x 432	590 x 390	600 x 400	45
W11161526	GRIGLIA DI RIPRESA 1000 x 200 ANODIZZATA CON FILTRO	1032 x 232	990 x 190	1000 x 200	45

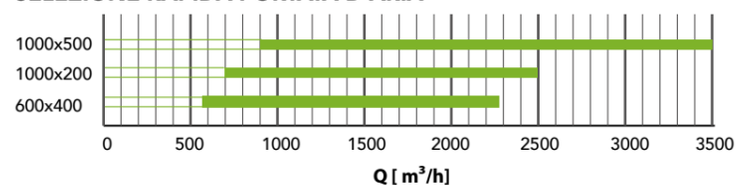
GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE PER CONTROSOFFITTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO RAL 9016
- FISSAGGIO A MEZZO VITI
- PER INSTALLAZIONE A PARETE / SOFFITTO
- GRADO DI FILTRAZIONE: G4 (rif. NORMATIVA EN 779/2012)



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE	DIM. COLLO POST.	DIM. FORO INSTALLAZ.	PROF. COLLO POST.
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
WB11161525	GRIGLIA DI RIPRESA 600 x 400 BIANCA CON FILTRO	632 x 432	590 x 390	600 x 400	45
WB11161526	GRIGLIA DI RIPRESA 1000 x 200 BIANCA CON FILTRO	1032 x 232	990 x 190	1000 x 200	45
WBF11161556	GRIGLIA DI RIPRESA 1000 x 500 BIANCA CON FILTRO	1032 x 532	990 x 490	1000 x 500	45

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

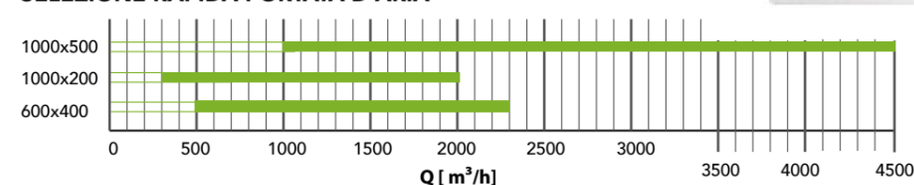


CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO
- CHIUSURA TRAMITE POMELLO
- FISSAGGIO A MEZZO VITI
- PER INSTALLAZIONE A PARETE / SOFFITTO



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



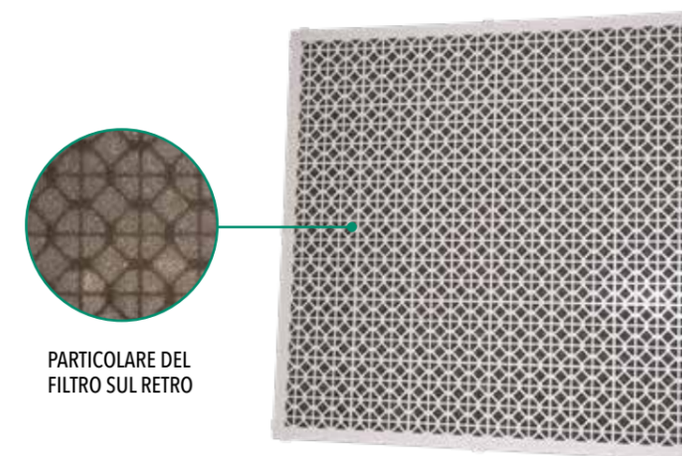
DISPONIBILE DA FEBBRAIO 2020

CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE	DIM. COLLO POST.	DIM. FORO INSTALLAZ.	PROF. COLLO POST.
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
PWC100046	GRIGLIA DI RIPRESA APRIBILE A MAGLIA QUADRA ALL. VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE 600x400	644 x 444	595 x 395	600 x 400	40
PWC100047	GRIGLIA DI RIPRESA APRIBILE A MAGLIA QUADRA ALL. VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE 1000x200	1044 x 244	995 x 195	1000 x 200	40
PWC100048	GRIGLIA DI RIPRESA APRIBILE A MAGLIA QUADRA ALL. VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE 1000x500	1044 x 544	995 x 495	1000 x 500	40

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ABS
- EVITA FENOMENI DI CONDENZA
- IDEALI PER CONTROSOFFITTO 600 x 600 mm
- COLORE BIANCO
- TEMPERATURA DI UTILIZZO -15°C / +48°C



PARTICOLARE DEL FILTRO SUL RETRO

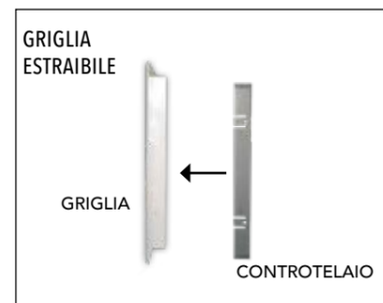
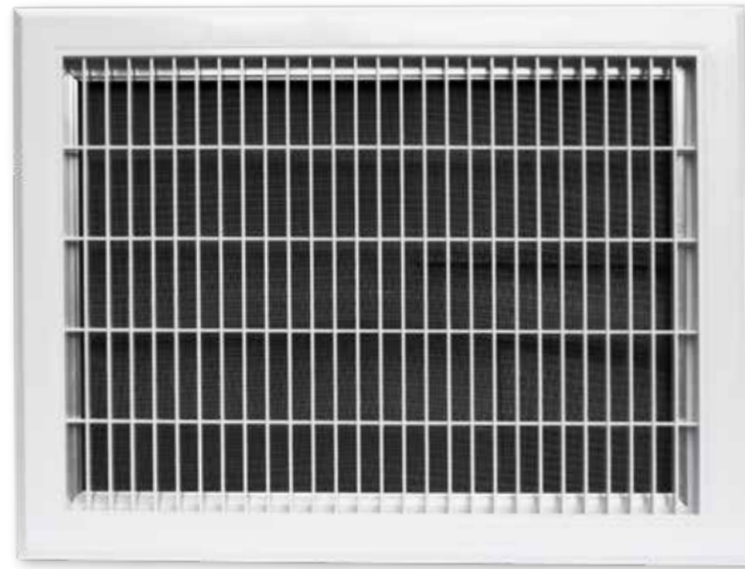


CODICE	DIM. ESTERNE	DIM. COLLO POST.	PROFONDITÀ	PORTATA D'ARIA
	(mm)	(mm)	(mm)	(VEL 2/m/s) - m³/h
11176270	595 x 595	600 x 600	8	2000 m³/h

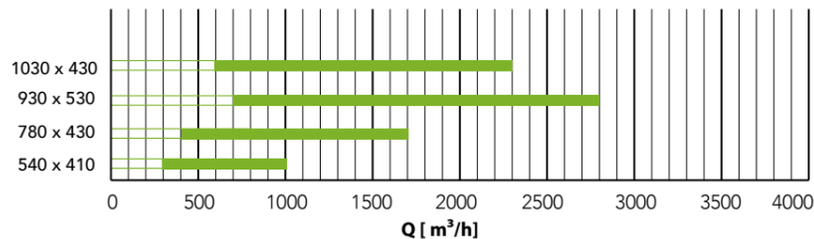
GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA CON FILTRO ESTRAIBILE E CONTROTELAIO PER CONTROSOFFITTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ABS BIANCO
- COLORE BIANCO
- DOTATO DI CONTROTELAIO DI MONTAGGIO
- FILTRO ESTRAIBILE
- GRADO DI FILTRAZIONE: G4 (rif. NORMATIVA EN 779/2012)



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



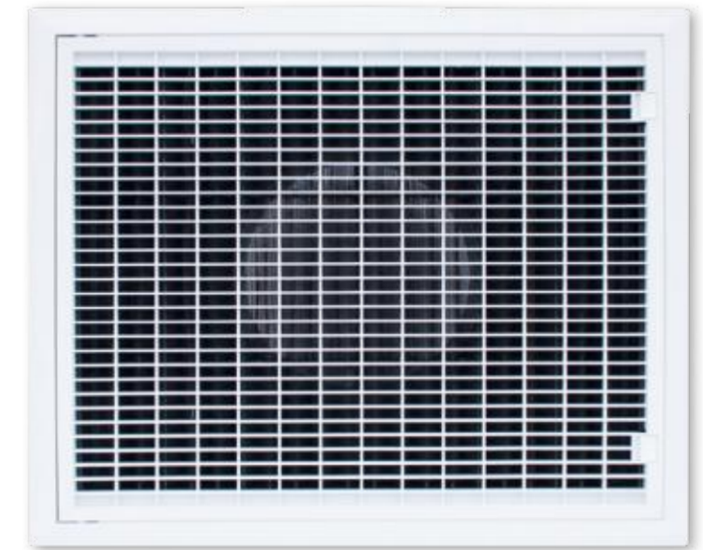
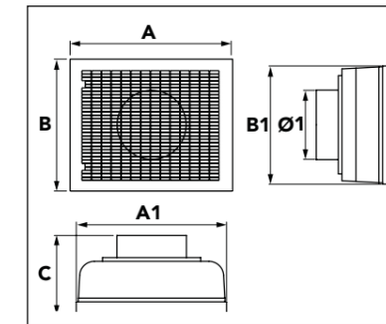
CLASSE DI FILTRAZIONE G2

CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE	DIM. COLLO POST.	DIM. FORO INSTALLAZ.	PROF. (mm)
		(mm)	(mm)	(mm)	
11176150	GRIGLIA DI RIP. IN ABS CON FILTRO E CONTROTELAIO	565 x 435	510 x 380	540 x 410	40
11176160	GRIGLIA DI RIP. IN ABS CON FILTRO E CONTROTELAIO	805 x 455	750 x 400	780 x 430	40
11176170	GRIGLIA DI RIP. IN ABS CON FILTRO E CONTROTELAIO	955 x 555	900 x 500	930 x 530	40
11176180	GRIGLIA DI RIP. IN ABS CON FILTRO E CONTROTELAIO	1055 x 455	1000 x 400	1030 x 430	40

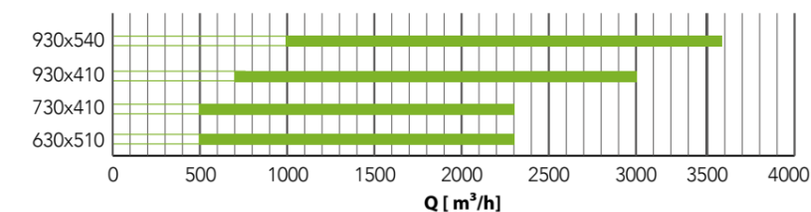
GRIGLIA DI RIPRESA APRIBILE IN PLASTICA ABS BIANCA CON FILTRO ESTRAIBILE E PLENUM INTEGRATO PER CONTROSOFFITTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- GRIGLIA REALIZZATA IN ABS BIANCO ANTICONDENSA
- PLENUM IN ABS COIBENTATO
- FILTRO ESTRAIBILE REALIZZATO IN NYLON A PIEGHE
- FISSAGGIO A MEZZO CLIPS
- TEMPERATURA DI UTILIZZO: DA +5° A +48°
- GRADO DI FILTRAZIONE: G2 (rif. NORMATIVA EN 779/2012)



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



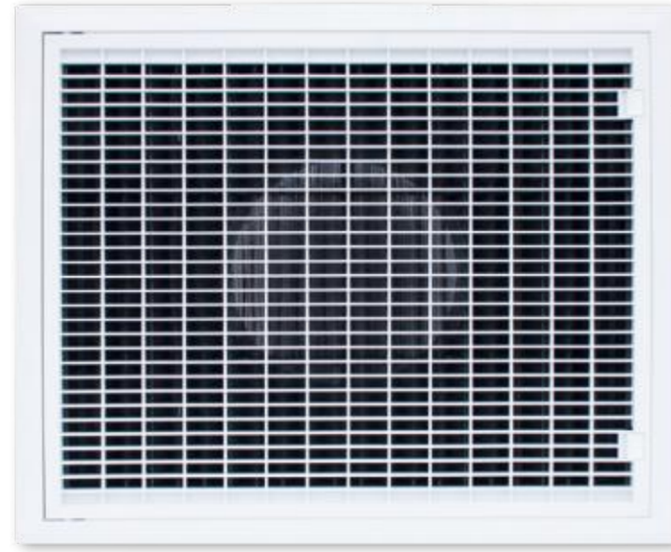
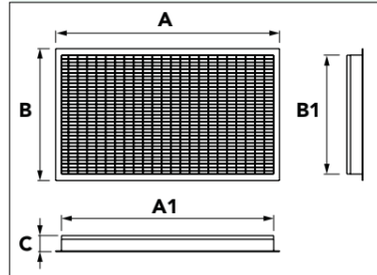
CLASSE DI FILTRAZIONE G2

CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE		DIM. FORO INSTALLAZ. (mm)	COLLO POST. CORNICE		ALTEZZA TOTALE (mm)	INNESTO COLLO SUP. (mm)
		A (mm)	B (mm)		A1 (mm)	B1 (mm)		
PWC100001	GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA CON FILTRO ESTRAIBILE E PLENUM INTEGRATO - 630x 510	660	540	630 x 510	610	480	310	1 x 350
PWC100002	GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA CON FILTRO ESTRAIBILE E PLENUM INTEGRATO - 730 x 410	760	440	730 x 410	710	390	310	1 ovale x 350
PWC100003	GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA CON FILTRO ESTRAIBILE E PLENUM INTEGRATO - 930 x 410	960	440	930 x 410	910	390	310	2 x 350
PWC100004	GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA CON FILTRO ESTRAIBILE E PLENUM INTEGRATO - 930 x 540	965	565	930 x 540	910	510	310	2 x 350

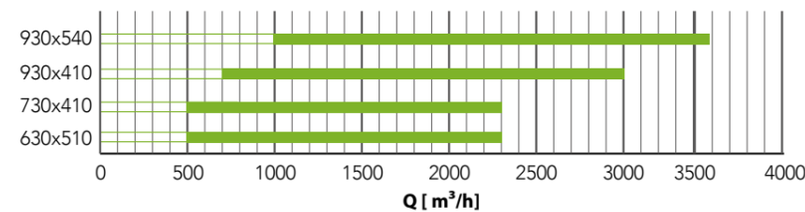
GRIGLIA DI RIPRESA APRIBILE IN PLASTICA ABS BIANCA CON FILTRO ESTRAIBILE PER CONTROSOFFITTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- GRIGLIA REALIZZATA IN ABS BIANCO ANTICONDENSA
- FILTRO ESTRAIBILE REALIZZATO IN NYLON A PIEGHE
- FISSAGGIO A MEZZO CLIPS
- TEMPERATURA DI UTILIZZO: DA +5° A +48°
- GRADO DI FILTRAZIONE: G2 (rif. NORMATIVA EN 779/2012)



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



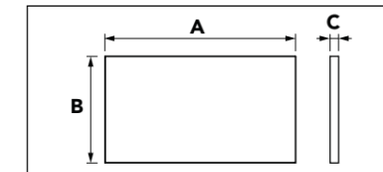
CLASSE DI FILTRAZIONE G2

CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNO CORNICE		DIM. FORO INSTALLAZIONE	COLLO POSTERIORE CORNICE		PROFONDITÀ COLLO POSTERIORE
		A (mm)	B (mm)		A1 (mm)	B1 (mm)	
PWC100005	GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA CON FILTRO ESTRAIBILE - 630 x 510	660	540	630 x 510	610	490	60
PWC100006	GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA CON FILTRO ESTRAIBILE - 730 x 410	760	440	730 x 410	710	390	60
PWC100007	GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA CON FILTRO ESTRAIBILE - 930 x 410	960	440	930 x 410	910	390	60
PWC100008	GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA CON FILTRO ESTRAIBILE - 930 x 540	965	565	930 x 540	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° A +48°
- GRADO DI FILTRAZIONE: G2 (rif. NORMATIVA EN 779/2012)



CLASSE DI FILTRAZIONE G2

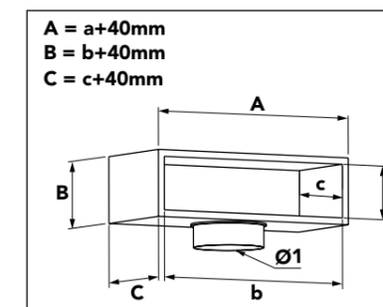


CODICE	DESCRIZIONE	DATI DIMENSIONALI		
		A (mm)	B (mm)	C (mm)
PWC500002	FILTRO DI RICAMBIO PER GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA 600 x 450 - CON E SENZA PLENUM INTEGRATO	590	440	40
PWC500003	FILTRO DI RICAMBIO PER GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA 700 x 350 - CON E SENZA PLENUM INTEGRATO	690	340	40
PWC500004	FILTRO DI RICAMBIO PER GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA 900 x 350 - CON E SENZA PLENUM INTEGRATO	890	340	40
PWC500005	FILTRO DI RICAMBIO PER GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA 900 x 500 - CON E SENZA PLENUM INTEGRATO	890	490	40

PLENUM DI RIPRESA PER CANALIZZATI SU MISURA IN PAL

CARATTERISTICHE TECNICHE

- PAL (FOGLI DI ALLUMINIO DA 80 µm GOFFRATI E LACCATI + ISOLANTE IN PIR DA 20 mm)
- SPESSORE PANNELLO: 20 mm
- TERMOISOLANTE, IMPERMEABILE
- COLLARE INNESTO: INCLUSO



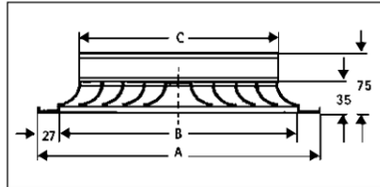
ABBINABILE A GRIGLIE DI RIPRESA CON PLENUM: PWC100001 - PWC100002 - PWC100003 - PWC100004

CODICE	MOD.	DESCRIZIONE	ALTEZZA INTERNA	LARGHEZZA INTERNA	PROF. INTERNA	COLLARE INNESTO
			a (mm)	b (mm)	c (mm)	N° x Ø (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	1 x 350
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	1 x 350
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	2 x 350

DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON SERRANDE A FARFALLA E COLLARINO INTEGRATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO RAL 9016
- DOTATO DI SERRANDA

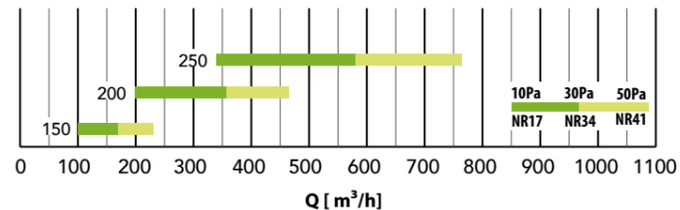


SERRANDA INCORPORATA

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

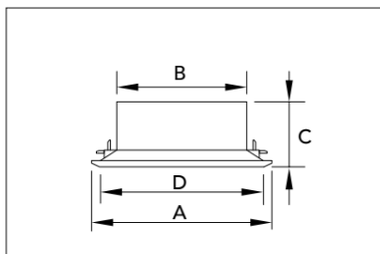


CODICE	ESTERNO	PASSAGGIO ARIA	COLLO
	A Ø (mm)	B Ø (mm)	C Ø (mm)
W11161760	260	210	150
W11161770	310	260	200
W11161780	360	310	250

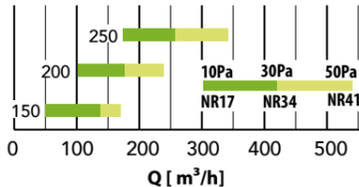
DIFFUSORE CIRCOLARE MULTIJET IN PLASTICA ABS BIANCA A FISSAGGIO RAPIDO CON SERRANDA E COLLARINO INTEGRATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ABS BIANCO
- TEMPERATURA DI UTILIZZO DA -15°C A + 48°C
- EVITA FENOMENI DI CONDENZA



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA

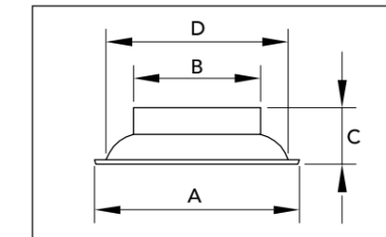
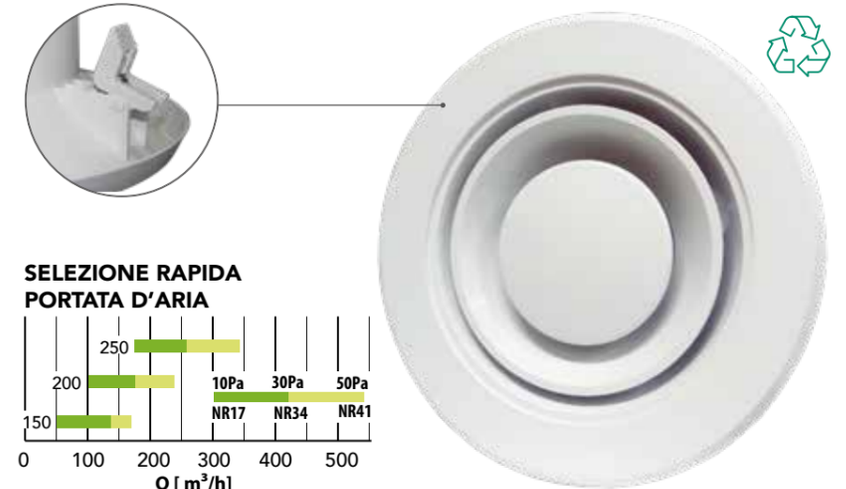


CODICE	DESCRIZIONE	ESTERNO	COLLO	PROF.	ATTACCO POST.
		A Ø (mm)	B Ø (mm)	C (mm)	D (mm)
11176000	DIFFUSORE CIRCOLARE MULTIJET IN ABS BIANCO A FISSAGGIO RAPIDO CON SERRANDA INTEGRATA Ø150	244	150	100	200
11176010	DIFFUSORE CIRCOLARE MULTIJET IN ABS BIANCO A FISSAGGIO RAPIDO CON SERRANDA INTEGRATA Ø200	294	200	100	250
11176020	DIFFUSORE CIRCOLARE MULTIJET IN ABS BIANCO A FISSAGGIO RAPIDO CON SERRANDA INTEGRATA Ø250	362	250	100	320

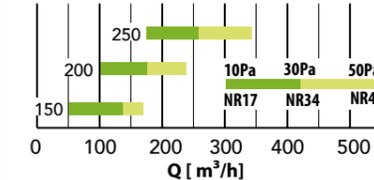
DIFFUSORE CIRCOLARE MULTICONO REGOLABILE IN PLASTICA ABS BIANCA A FISSAGGIO RAPIDO CON COLLARINO INTEGRATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ABS BIANCO
- TEMPERATURA DI UTILIZZO: DA -15°C A + 48°C
- EVITA FENOMENI DI CONDENZA



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA

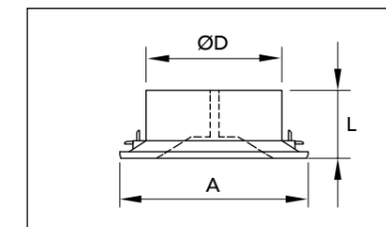
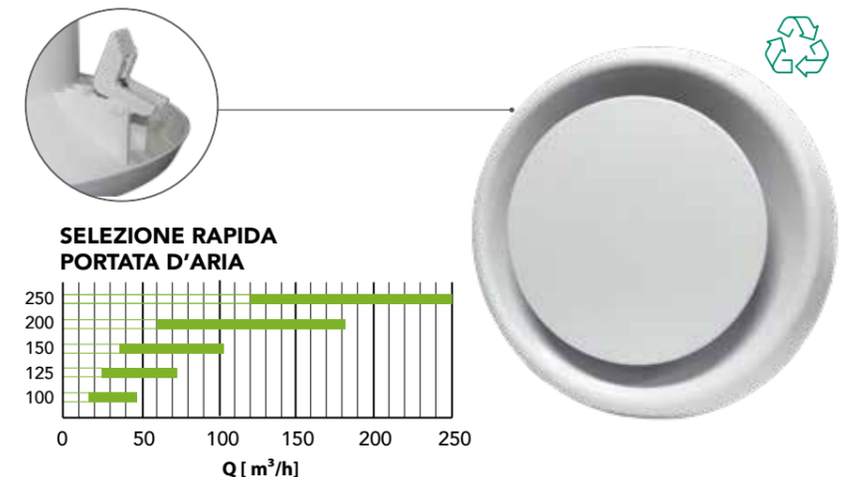


CODICE	DESCRIZIONE	ESTERNO	COLLO	PROF.	ATTACCO POST.
		A Ø (mm)	B Ø (mm)	C (mm)	D (mm)
11176030	DIFFUSORE CIRCOLARE MULTICONO IN ABS A FISSAGGIO RAPIDO ATTACCO Ø 150	244	150	100	200
11176040	DIFFUSORE CIRCOLARE MULTICONO IN ABS A FISSAGGIO RAPIDO ATTACCO Ø 200	294	200	100	250
11176050	DIFFUSORE CIRCOLARE MULTICONO IN ABS A FISSAGGIO RAPIDO ATTACCO Ø 250	362	250	100	320

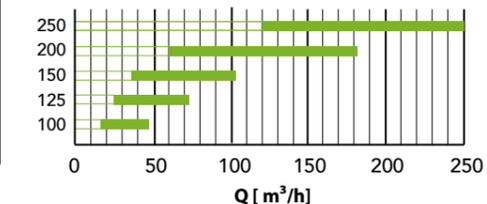
DIFFUSORE CIRCOLARE A SINGOLO CONO REGOLABILE IN PLASTICA ABS BIANCA A FISSAGGIO RAPIDO CON COLLARINO INTEGRATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ABS BIANCO
- TEMPERATURA DI UTILIZZO: DA -15°C A + 48°C
- EVITA FENOMENI DI CONDENZA



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



CODICE	DESCRIZIONE	ESTERNO	COLLO	PROFONDITÀ
		A Ø (mm)	D Ø (mm)	L (mm)
11176060	DIFFUSORE CIRCOLARE SINGOLO CONO IN ABS A FISSAGGIO RAPIDO ATTACCO Ø 100	180	100	90
11176070	DIFFUSORE CIRCOLARE SINGOLO CONO IN ABS A FISSAGGIO RAPIDO ATTACCO Ø 125	220	125	105
11176080	DIFFUSORE CIRCOLARE SINGOLO CONO IN ABS A FISSAGGIO RAPIDO ATTACCO Ø 150	265	150	111,5
11176090	DIFFUSORE CIRCOLARE SINGOLO CONO IN ABS A FISSAGGIO RAPIDO ATTACCO Ø 200	316	200	113
11176100	DIFFUSORE CIRCOLARE SINGOLO CONO IN ABS A FISSAGGIO RAPIDO ATTACCO Ø 250	366	250	118

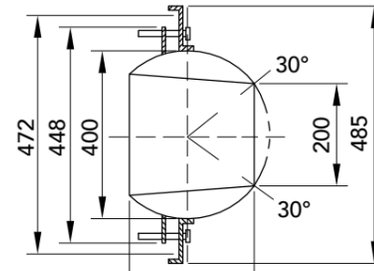
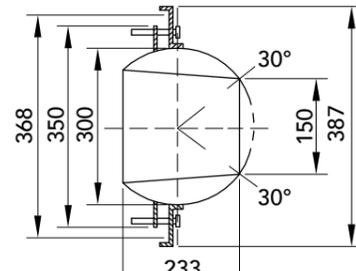
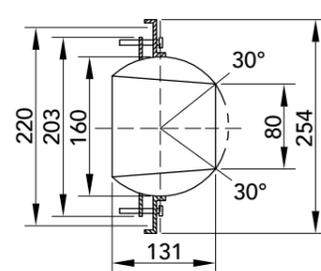
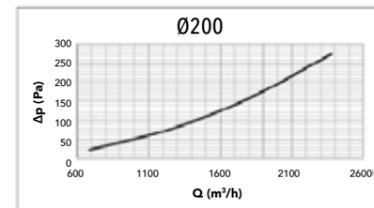
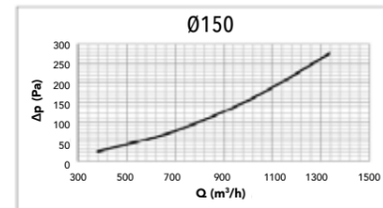
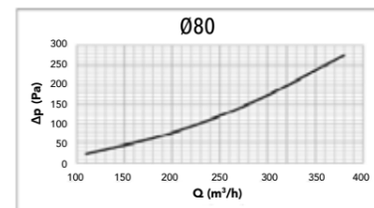
DIFFUSORE A LUNGA GITTATA ORIENTABILE IN ALLUMINIO ANODIZZATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: 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, LUNGI 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 Ø 80
11175025	DIFFUSORE A LUNGA GITTATA ORIENTABILE IN ALLUMINIO ANODIZZATO Ø 150
11175030	DIFFUSORE A LUNGA GITTATA ORIENTABILE IN ALLUMINIO ANODIZZATO Ø 200

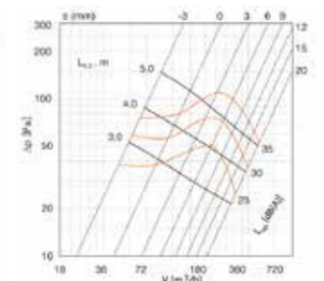
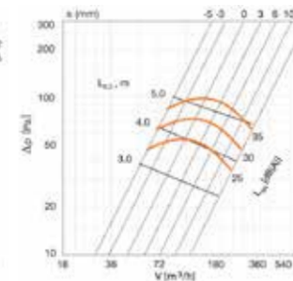
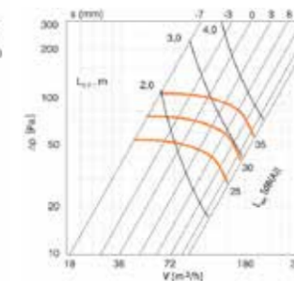
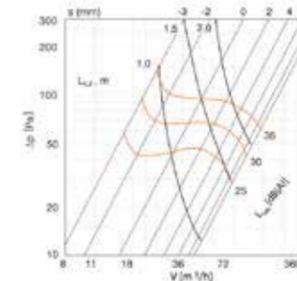
VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE PER MANDATA DELL' ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: METALLO
- VERNICIATURA BIANCO RAL 9010
- 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.

REALIZZATE IN LAMIERA DI ACCIAIO E VERNICIATA BIANCO RAL 9010.



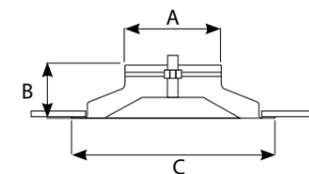
MOD. Ø100

MOD. Ø125

MOD. Ø150

MOD. Ø200

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



CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
11175060	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE PER MANDATA DELL' ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9010 Ø 100	40 m³/h
11175061	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE PER MANDATA DELL' ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9010 Ø 125	80 m³/h
11175062	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE PER MANDATA DELL' ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9010 Ø 150	100 m³/h
11175064	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE PER MANDATA DELL' ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9010 Ø 200	120 m³/h

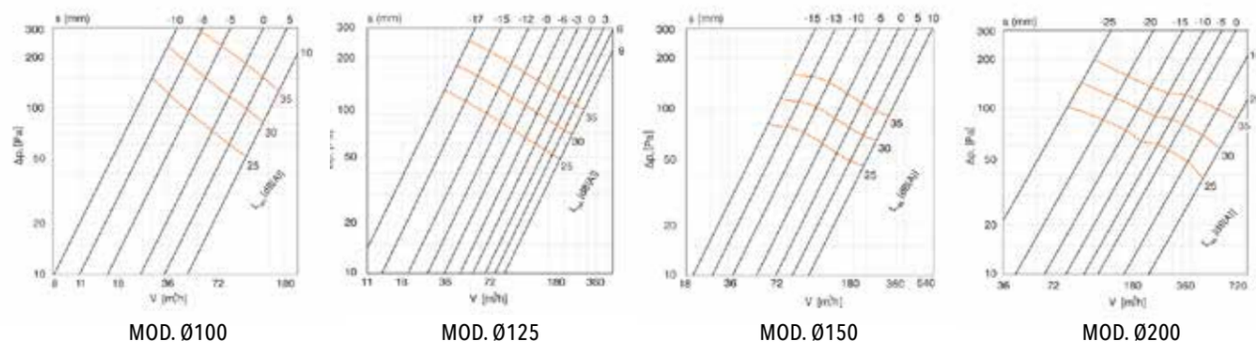
VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI RIPRESA DELL'ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

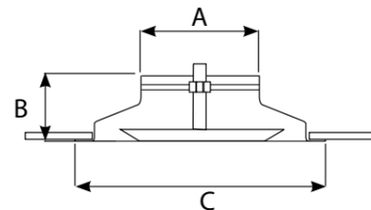
- MATERIALE: METALLO
- VERNICIATURA BIANCO RAL 9010
- COMPLETE DI GUARNIZIONE DI TENUTA PERIMETRALE INTERNA E COLLARINO DI FISSAGGIO
- FISSAGGIO MEDIANTE VITI NASCOSTE SUL COLLARINO DI MONTAGGIO

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.

REALIZZATE IN LAMIERA DI ACCIAIO VERNICIATA DI COLORE BIANCO RAL 9010.



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



CODICE	DESCRIZIONE
11175150	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI RIPRESA DELL'ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9010 - Ø 100
11175155	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI RIPRESA DELL'ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9010 - Ø 125
11175160	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI RIPRESA DELL'ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9010 - Ø 150
11175165	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI RIPRESA DELL'ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9010 - Ø 200

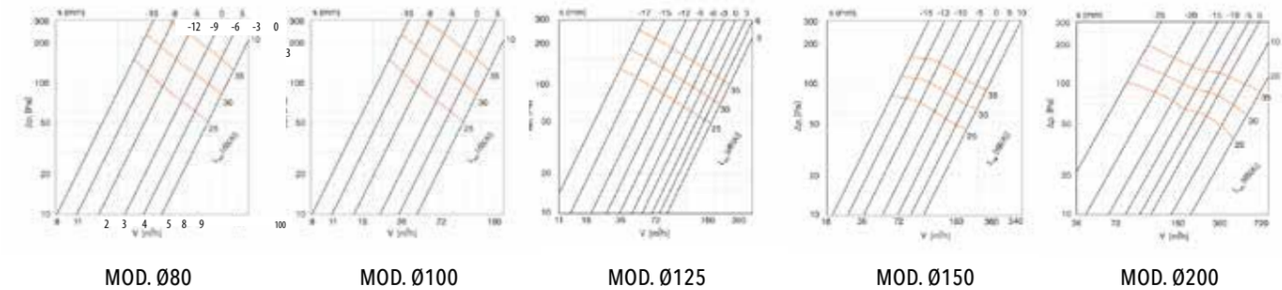
VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI RIPRESA DELL'ARIA IN PLASTICA ABS BIANCA

CARATTERISTICHE TECNICHE

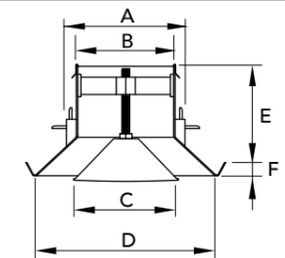
- MATERIALE: ABS BIANCO RAL 9010
- EVITA FENOMENI DI CONDENSA
- TEMPERATURA DI UTILIZZO DA - 40°C A +40°C

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 RIPRESA DELL'ARIA IN LOCALI DI SERVIZIO E BAGNO. ALTEZZA DI INSTALLAZIONE COMPRESA TRA 2,5 E 3,0 mt.

IL FLUSSO DELL'ARIA VIENE REGOLATO MEDIANTE ROTAZIONE DEL CONO CENTRALE.



DIMENSIONI (mm)						
DIAMETRO	A	B	C	D	E	F
80	80	76	65	120	55	20
100	100	96	78	140	55	20
125	125	120	110	165	55	20
150	150	145	125	188	55	20
200	200	195	180	235	55	20



CODICE	DIAMETRO	PORTATA ARIA
11161319	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI RIPRESA DELL'ARIA IN PLASTICA ABS BIANCA RAL 9010 - Ø 80	31 m³/h
11161320	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI RIPRESA DELL'ARIA IN PLASTICA ABS BIANCA RAL 9010 - Ø 100	47 m³/h
11161321	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI RIPRESA DELL'ARIA IN PLASTICA ABS BIANCA RAL 9010 - Ø 125	72 m³/h
11161322	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI RIPRESA DELL'ARIA IN PLASTICA ABS BIANCA RAL 9010 - Ø 150	102 m³/h
11161323	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI RIPRESA DELL'ARIA IN PLASTICA ABS BIANCA RAL 9010 - Ø 200	180 m³/h



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

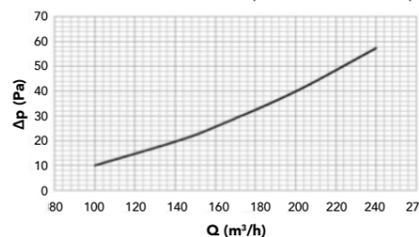
CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO RAL 9016
- ADATTI PER LA MANDATA E LA RIPRESA DELL'ARIA
- ALTA EFFICIENZA DI FUNZIONAMENTO
- PLENUM DOTATO DI SERRANDA

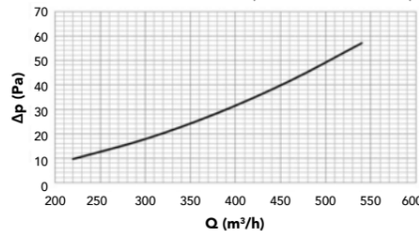


ESEMPIO MOD. 4 VIE

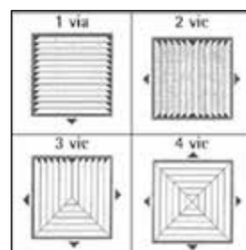
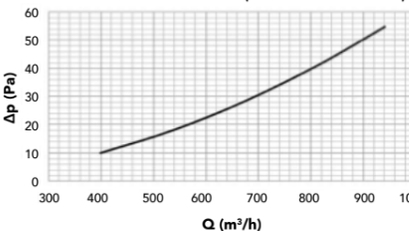
COLLO LATERALE DN. 100 mm (DIFF. 295 x 295 mm)



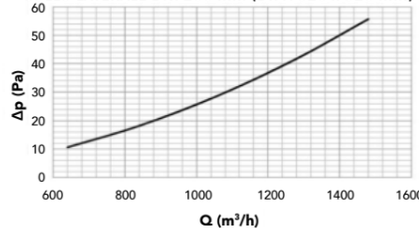
COLLO LATERALE DN. 150 mm (DIFF. 370 x 370 mm)



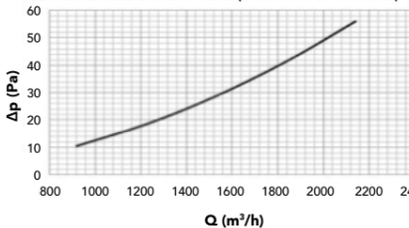
COLLO LATERALE DN. 200 mm (DIFF. 445 x 445 mm)



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

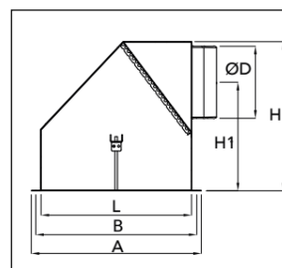
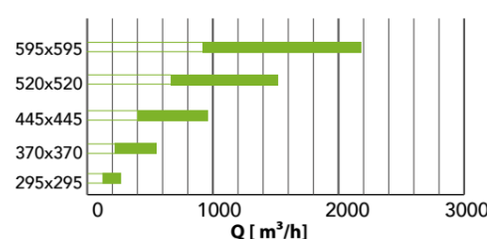


COLLO LATERALE DN. 250 mm (DIFF. 598 x 598 mm)



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

SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



DIM. ESTERNE CORNICE	DIM. FORO INSTALL.	LARGHEZ. PLENUM	ALTEZZA PLENUM	H1	COLLO PLENUM
A (mm)	B (mm)	L (mm)	H (mm)	(mm)	ØD (mm)
295 x 295	250 x 250	235 x 235	255	185	100
370 x 370	325 x 325	310 x 310	300	205	150
445 x 445	400 x 400	385 x 385	330	200	200
520 x 520	475 x 475	460 x 460	330	200	200
598 x 598	550 x 550	535 x 535	380	250	250

1 VIA	2 VIE	3 VIE	4 VIE
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
W11161710	W11161720	W11161730	W11161740
W11161712	W11161722	W11161732	W11161742
W11161713	W11161723	W11161733	W11161743
W11161714	W11161724	W11161734	W11161744
W11161716	W11161726	W11161736	W11161746

DIFFUSORE QUADRATO IN ALLUMINIO A CONI FISSI MULTIDIREZIONALI 1 - 2 - 3 - 4 VIE VERNICIATO BIANCO

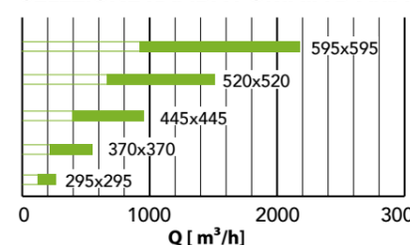
CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO RAL 9016
- ADATTI PER LA MANDATA E LA RIPRESA DELL'ARIA
- ALTA EFFICIENZA DI FUNZIONAMENTO

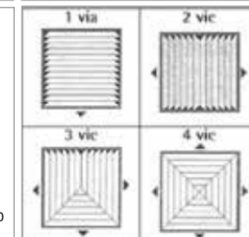
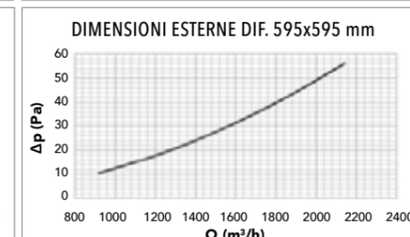
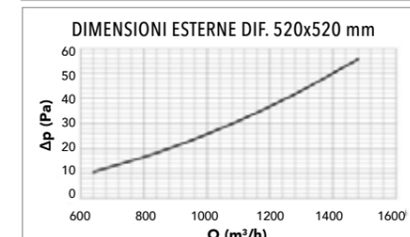
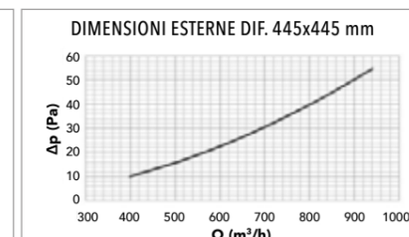
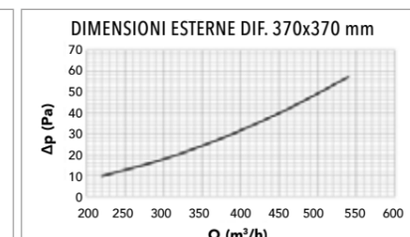
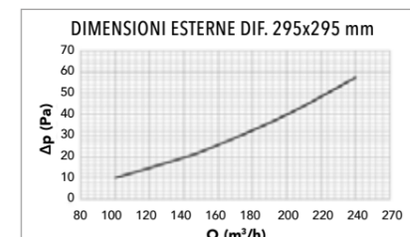


ESEMPIO MOD. 4 VIE

SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



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



1 VIA	2 VIE	3 VIE	4 VIE	DIM. EST.	ATT. POST.	PROF.
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	(mm)	(mm)	(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

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

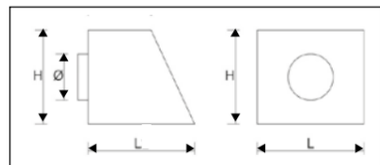
CODICE	DIMENSIONI (mm)	PROFONDITÀ (mm)
W11161660	150 x 150	61
W11161662	225 x 225	61
W11161663	300 x 300	61
W11161664	375 x 375	61
W11161666	450 x 450	61



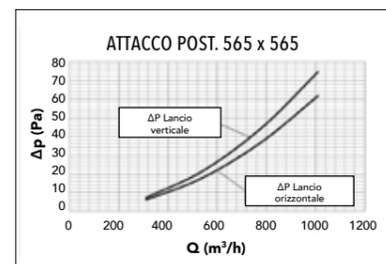
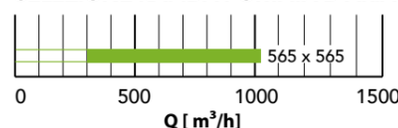
DIFFUSORE ELICOIDALE 48 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016
- ADATTI PER LA MANDATA E LA RIPRESA DELL'ARIA
- ALTA EFFICIENZA DI FUNZIONAMENTO
- PLENUM DOTATO DI SERRANDA



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



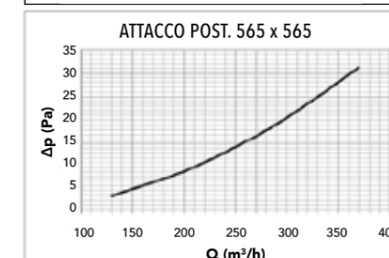
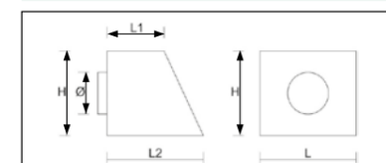
CODICE	DESCRIZIONE	LARGH.	COLLO	ALTEZZA	DIM. ATT. POST.
		(mm)	Ø (mm)	(mm)	(mm)
11161655	DIFFUSORE ELICOIDALE 48 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM	575	250	380	565 x 565



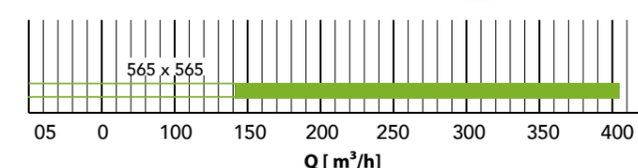
DIFFUSORE AD ALTA INDUZIONE AD UGELLI ORIENTABILI IN METALLO VERNICIATO BIANCO COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM

CARATTERISTICHE TECNICHE

- DIFFUSORE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9010
- PLENUM IN POLISTIROLO
- ADATTI PER LA MANDATA E LA RIPRESA DELL'ARIA
- ALTA EFFICIENZA DI FUNZIONAMENTO
- PLENUM DOTATO DI SERRANDA
- UGELLI ORIENTABILI



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH.	COLLO	ALTEZZA	DIM. ATT. POST.
		(mm)	Ø (mm)	(mm)	(mm)
11161700	DIFFUSORE AD ALTA INDUZIONE AD UGELLI ORIENTABILI IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9010 COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM	570	240	395	565 x 565

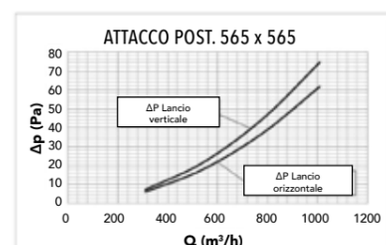
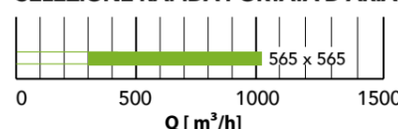


DIFFUSORE ELICOIDALE 48 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016
- ADATTI PER LA MANDATA E LA RIPRESA DELL'ARIA
- ALTA EFFICIENZA DI FUNZIONAMENTO

SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



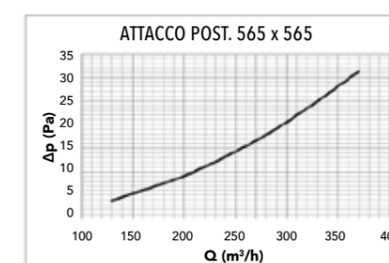
CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE	DIM. ATT. POST.	PROF.
		(mm)	(mm)	(mm)
11161659	DIFFUSORE ELICOIDALE 48 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016	595 x 595	565 x 565	25



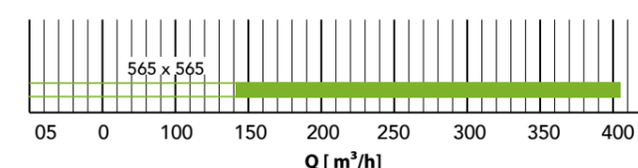
DIFFUSORE AD ALTA INDUZIONE AD UGELLI ORIENTABILI IN METALLO VERNICIATO BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

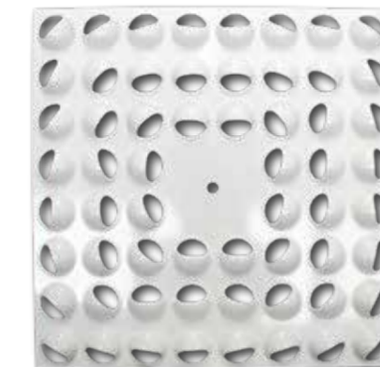
- MATERIALE: METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9010
- ADATTI PER LA MANDATA E LA RIPRESA DELL'ARIA
- ALTA EFFICIENZA DI FUNZIONAMENTO
- UGELLI ORIENTABILI



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE	PROF.	DIM. ATT. POST.
		(mm)	(mm)	(mm)
11161695	DIFFUSORE AD ALTA INDUZIONE AD UGELLI ORIENTABILI IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9010	595 x 595	10	565 x 565



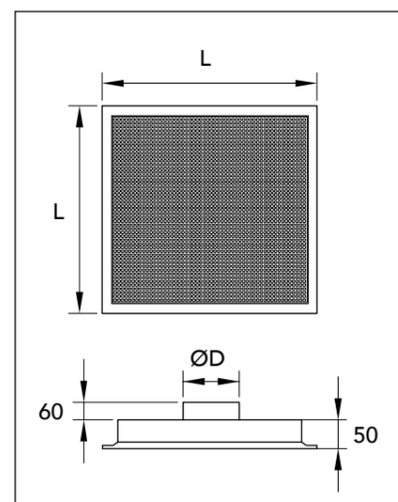
DIFFUSORE IN METALLO VERNICIATO BIANCO CON SCHERMO FORELLATO FISSO

CARATTERISTICHE TECNICHE

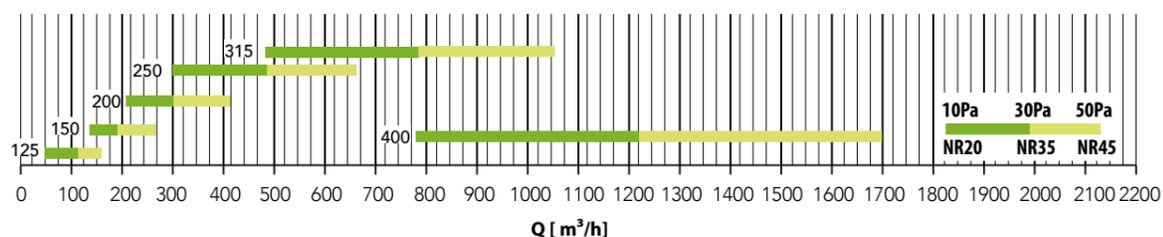
- MATERIALE: METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016
- IDEALE PER CONTROSOFFITTO

I DIFFUSORI CON SCHERMO FORELLATO SONO IDEALI PER APPLICAZIONE NEI CONTROSOFFITTI SIA PER LA MANDATA CHE PER LA RIPRESA DELL'ARIA.

ALTEZZA DI INSTALLAZIONE CONSIGLIATA COMPRESA TRA 2,5 E 4 mt.



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA

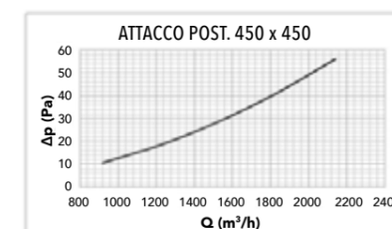
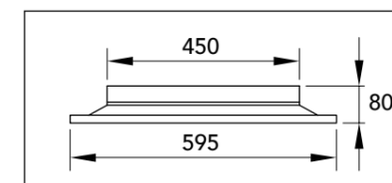


CODICE	DESCRIZIONE	COLLO	
		Ø D (mm)	L (mm)
11175070	DIFFUSORE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 CON SCHERMO FORELLATO 595 x 595 ATTACCO Ø 125	122	595
11175071	DIFFUSORE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 CON SCHERMO FORELLATO 595 x 595 ATTACCO Ø 150	147	595
11175072	DIFFUSORE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 CON SCHERMO FORELLATO 595 x 595 ATTACCO Ø 200	197	595
11175073	DIFFUSORE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 CON SCHERMO FORELLATO 595 x 595 ATTACCO Ø 250	247	595
11175074	DIFFUSORE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 CON SCHERMO FORELLATO 595 x 595 ATTACCO Ø 315	312	595
11175075	DIFFUSORE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 CON SCHERMO FORELLATO 595 x 595 ATTACCO Ø 400	397	595

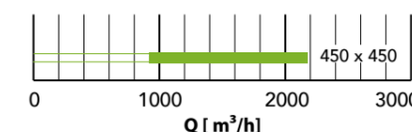
DIFFUSORE QUADRATO A 4 VIE IN PLASTICA ABS BIANCA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ABS BIANCO
- IDEALI PER CONTROSOFFITTI
- TEMPERATURA DI UTILIZZO DA -15°C A +48°C



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



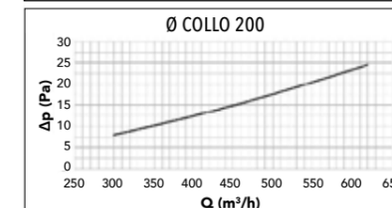
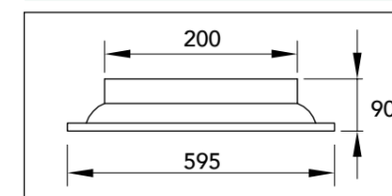
✓ PER ADATTATORI CIRCOLARI VEDERE PAG. 45

CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE	ATTACCO POST.	PROF.
		(mm)	(mm)	(mm)
11176200	DIFFUSORE QUADRATO A 4 VIE IN PLASTICA ABS BIANCA RAL 9016	595 x 595	450 x 450	80

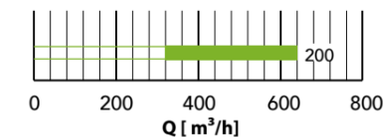
DIFFUSORE QUADRATO CON USCITA CIRCOLARE IN PLASTICA ABS BIANCA CON SERRANDA ATTACCO POSTERIORE Ø 200

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ABS BIANCO
- IDEALI PER CONTROSOFFITTI 600 x 600 mm
- TEMP. DI UTILIZZO DA -15°C A +48°C
- EVITA FENOMENI DI CONDENSA



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA

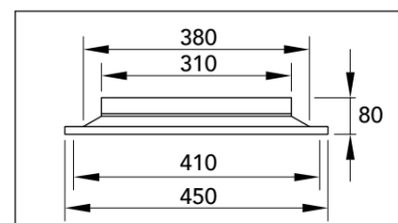


CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE	ATTACCO POST.	PROF.
		(mm)	(mm)	(mm)
PWC200008	DIFFUSORE QUADRATO CON USCITA CIRCOLARE IN PLASTICA ABS BIANCA RAL 9016 CON SERRANDA ATTACCO POSTERIORE Ø 200	595 x 595	200	90

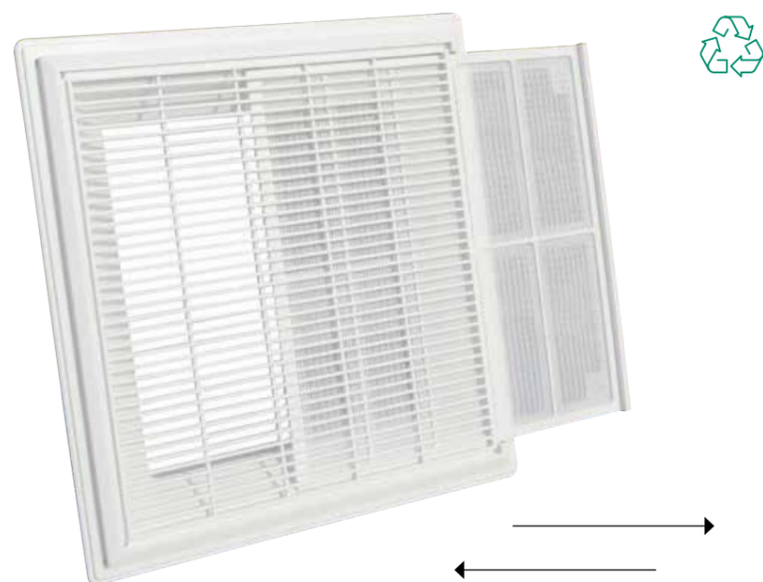
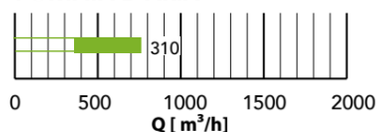
DIFFUSORE QUADRATO IN PLASTICA ABS BIANCA MANDATA / RIPRESA CON FILTRO ESTRAIBILE 450 x 450

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ABS BIANCO
- EVITA FENOMENI DI CONDENZA
- COLORE BIANCO
- TEMPERATURA DI UTILIZZO DA -15°C A +48°C



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE	ATTACCO POST.	PROF.
		(mm)	(mm)	(mm)
11161353	DIFFUSORE QUADRATO IN PLASTICA ABS BIANCA RAL 9016 PER LA MANDATA E LA RIPRESA DELL'ARIA CON FILTRO ESTRAIBILI 450 x 450	450 x 450	310 x 310	80

ADATTATORE CIRCOLARE CON SERRANDE PER DIFFUSORE 450 x 450

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ABS BIANCO
- EVITA FENOMENI DI CONDENZA
- TEMPERATURA DI UTILIZZO DA -15°C A +48°C



PARTICOLARE ADATTATORE INSTALLATO

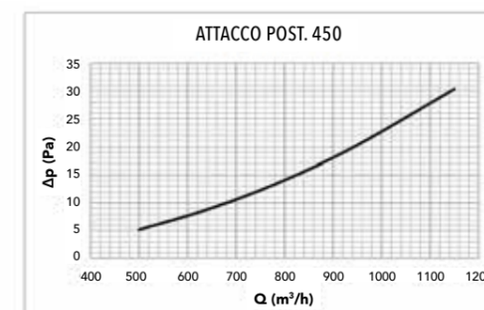
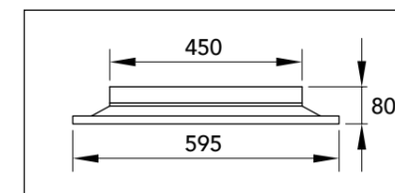


CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE	ATTACCO POST.
		(mm)	(mm)
11161356	ADATTATORE CIRCOLARE CON SERRANDA PER DIFFUSORE 450 x 450	310 x 310	200 x 200

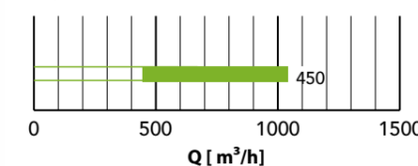
DIFFUSORE QUADRATO IN PLASTICA ABS BIANCA CON SCHERMO FORELLATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ABS BIANCO
- TEMPERATURA DI UTILIZZO DA -15°C A +48°C



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. EST.	ATTACCO POST.
		(mm)	(mm)
11176210	DIFFUSORE QUADRATO IN ABS BIANCO PER CONTROSOFFITTI	595 x 595	450 x 450

ADATTATORE CIRCOLARE CON SERRANDE PER DIFFUSORI QUADRATI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ABS
- COLORE NERO
- ADATTATORE CIRCOLARE DOTATO DI SERRANDA A FARFALLA

RIDUZIONE 200 - 150 PER ADATTATORE

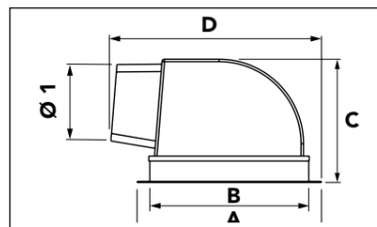


CODICE	DESCRIZIONE
11176250	ADATTATORE CIRCOLARE PER DIFFUSORE QUADRATO 450 x 450 ATTACCO Ø 200
11176260	ADATTATORE CIRCOLARE PER DIFFUSORE QUADRATO 450 x 450 ATTACCO Ø 250
11176235	RIDUZIONE PER ADATTATORE 200 - 150 mm

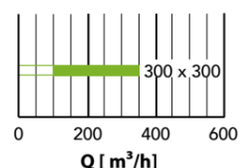
DIFFUSORE A MAGLIA QUADRA 300x300 IN PLASTICA ABS BIANCA CON PLENUM

CARATTERISTICHE TECNICHE

- DIFFUSORE E PLENUM REALIZZATI IN ABS
- COLORE DIFFUSORE BIANCO
- EVITA FENOMENI DI CONDENZA
- TEMPERATURA DI UTILIZZO DA +5° C A +48° C
- FISSAGGIO A MEZZO CLIPS
- ADATTO PER LA MANDATA E LA RIPRESA DELL'ARIA



SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA

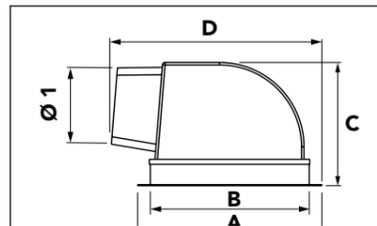


CODICE	DESCRIZIONE	ESTERNO CORNICE	COLLO POST.	FORO INSTAL. A MURO	ALTEZZA TOTALE	INGOMBRO MAX	INNESTO COLLO OVALE LATERALE
		A (mm)	B (mm)	(mm)	C (mm)	D (mm)	Ø 1 (mm)
PWC200001	DIFFUSORE A MAGLIA QUADRA 300 x 300 IN PLASTICA ABS BIANCA CON PLENUM ATTACCO LATERALE Ø250-200	375x375	320x320	340x340	250	450	200/250

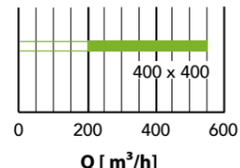
DIFFUSORE MULTIDIREZIONALE 400x400 AD ALETTE REGOLABILI IN PLASTICA BIANCA ABS CON PLENUM

CARATTERISTICHE TECNICHE

- DIFFUSORE E PLENUM REALIZZATI IN ABS
- COLORE DIFFUSORE BIANCO
- EVITA FENOMENI DI CONDENZA
- TEMPERATURA DI UTILIZZO DA +5° C A +48° C
- FISSAGGIO A MEZZO CLIPS
- DOTATO DI ALETTE REGOLABILI ED ORIENTABILI MANUALMENTE
- ADATTO PER LA MANDATA E LA RIPRESA DELL'ARIA



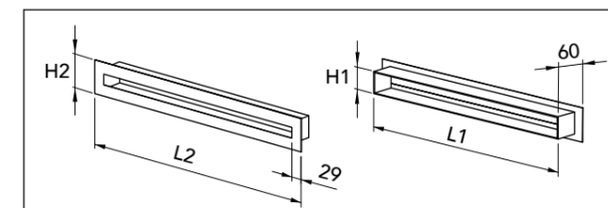
SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



CODICE	DESCRIZIONE	ESTERNO CORNICE	COLLO POST.	FORO INSTAL. A MURO	ALTEZZA TOTALE	INGOMBRO MAX	INNESTO COLLO OVALE LATERALE
		A (mm)	B (mm)	(mm)	C (mm)	D (mm)	Ø 1 (mm)
PWC200003	DIFFUSORE MULTIDIREZIONALE 400 x 400 AD ALETTE REGOLABILI IN PLASTICA ABS BIANCA CON PLENUM ATTACCO LATERALE Ø200	430x430	370x370	400x400	250	450	200

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

BIANCO RAL 9016



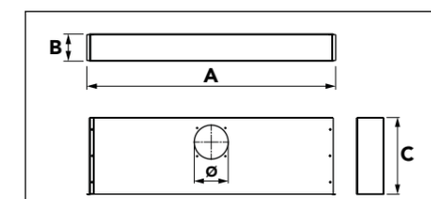
PORTATA D'ARIA A PAG. 51

CODICE	DESCRIZIONE	LUNG. (mm)	COLORE	L1 (mm)	H1 (mm)	L2 (mm)	H2 (mm)
11174610	DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA IN ALL. VERNICIATO BIANCO L.600	600	BIANCO	607	50	660	75
11174600	DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA IN ALL. ANODIZZATO L.600	600	ALLUMINIO				
11174010	DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA IN ALL. VERNICIATO BIANCO L.800	800	BIANCO	807	50	860	75
11174000	DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA IN ALL. ANODIZZATO L.800	800	ALLUMINIO				
11161680	DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA IN ALL. VERNICIATO BIANCO L.1000	1000	BIANCO	1007	50	1060	75
11161685	DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA IN ALL. ANODIZZATO L.1000	1000	ALLUMINIO				
11174410	DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA IN ALL. VERNICIATO BIANCO L.1500	1500	BIANCO	1507	50	1560	75
11174400	DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA IN ALL. ANODIZZATO L.1500	1500	ALLUMINIO				
11174250	DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA IN ALL. VERNICIATO BIANCO L.2000	2000	BIANCO	2007	50	2060	75
11174240	DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA IN ALL. ANODIZZATO L.2000	2000	ALLUMINIO				

PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- LAMIERA ZINCATA COIBENTATA
- RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE A CELLE CHIUSE (SP. 3 mm)
- COLLARINI PER ATTACCHI SUPERIORI IN DOTAZIONE

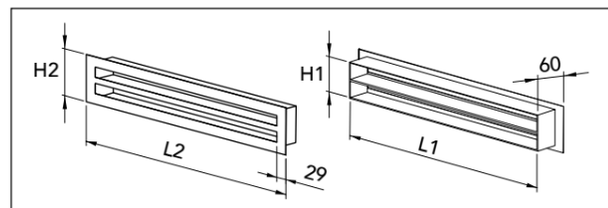


CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI			COLLARE SUP. IN DOTAZIONE	COLLARE POST. (A RICHIESTA) *	COLLARE LAT. DX-SX (A RICHIESTA) *
		A (mm)	B (mm)	C (mm)	N° COLL. / MOD.	N° COLL. / MOD.	N° COLL. / MOD.
PWD300170	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA L.600	630	65	280	1 PZ. E5 (Ø150)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

* ATTACCO LATERALE E POSTERIORE NON DISPONIBILE

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

BIANCO RAL 9016



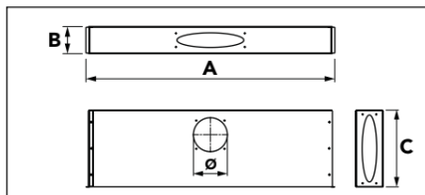
PORTATA D'ARIA A PAG. 51

CODICE	DESCRIZIONE	LUNG. (mm)	COLORE	L1 (mm)	H1 (mm)	L2 (mm)	H2 (mm)
11174640	DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE IN ALL. VERNICIATO BIANCO L.600	600	BIANCO	607	90	660	115
11174630	DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE IN ALL. ANODIZZATO L.600	600	ALLUMINIO				
11174040	DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE IN ALL. VERNICIATO BIANCO L.800	800	BIANCO	807	90	860	115
11174030	DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE IN ALL. ANODIZZATO L.800	800	ALLUMINIO				
11161650	DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE IN ALL. VERNICIATO BIANCO L.1000	1000	BIANCO	1007	90	1060	115
11161670	DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE IN ALL. ANODIZZATO L.1000	1000	ALLUMINIO				
11174440	DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE IN ALL. VERNICIATO BIANCO L.1500	1500	BIANCO	1507	90	1560	115
11174430	DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE IN ALL. ANODIZZATO L.1500	1500	ALLUMINIO				
11174280	DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE IN ALL. VERNICIATO BIANCO L.2000	2000	BIANCO	2007	90	2060	115
11174270	DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE IN ALL. ANODIZZATO L.2000	2000	ALLUMINIO				

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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)

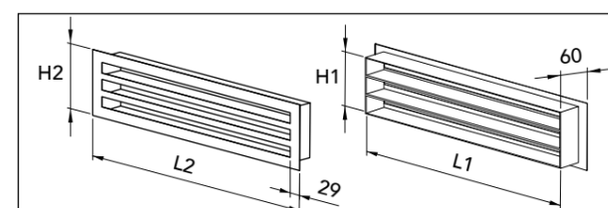


CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI			COLLARE SUP. IN DOTAZIONE	COLLARE POST. (A RICHIESTA PAG. 127)*	COLLARE LAT. DX-SX (A RICHIESTA PAG. 127)*
		A (mm)	B (mm)	C (mm)			
PWD300175	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUP. PREDISPOSTO CON INGRESSI POST/LAT PER DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE L.600	630	105	280	1 PZ. E5 (Ø150)	1 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)	1 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)
PWD300176	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUP. PREDISPOSTO CON INGRESSI POST/LAT 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)
PWD300177	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUP. PREDISPOSTO CON INGRESSI POST/LAT 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)
PWD300178	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUP. PREDISPOSTO CON INGRESSI POST/LAT PER DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE L.1500	1530	105	280	2 PZ. E5 (Ø150)	2 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)	2 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)
PWD300179	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUP. PREDISPOSTO CON INGRESSI POST/LAT PER DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE L.2000	2030	105	280	2 PZ. E5 (Ø150)	2 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)	2 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)

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

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

BIANCO RAL 9016



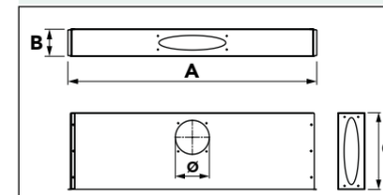
PORTATA D'ARIA A PAG. 51

CODICE	DESCRIZIONE	LUNG. (mm)	COLORE	L1 (mm)	H1 (mm)	L2 (mm)	H2 (mm)
11174670	DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE IN ALL. VERNICIATO BIANCO L.600	600	BIANCO	607	130	660	155
11174660	DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE IN ALL. ANODIZZATO L.600	600	ALLUMINIO				
11174070	DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE IN ALL. VERNICIATO BIANCO L.800	800	BIANCO	807	130	860	155
11174060	DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE IN ALL. ANODIZZATO L.800	800	ALLUMINIO				
11174180	DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE IN ALL. VERNICIATO BIANCO L.1000	1000	BIANCO	1007	130	1060	155
11174160	DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE IN ALL. ANODIZZATO L.1000	1000	ALLUMINIO				
11174470	DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE IN ALL. VERNICIATO BIANCO L.1500	1500	BIANCO	1507	130	1560	155
11174460	DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE IN ALL. ANODIZZATO L.1500	1500	ALLUMINIO				
11174310	DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE IN ALL. VERNICIATO BIANCO L.2000	2000	BIANCO	2007	130	2060	155
11174300	DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE IN ALL. ANODIZZATO L.2000	2000	ALLUMINIO				

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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)

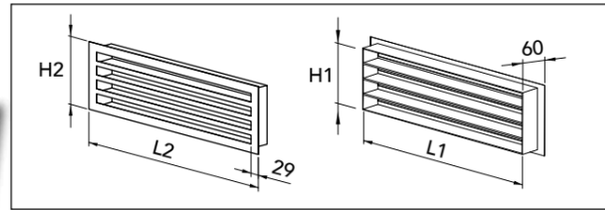


CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI			COLLARE SUP. IN DOTAZIONE	COLLARE POST. (A RICHIESTA PAG. 127)*	COLLARE LAT. DX-SX (A RICHIESTA PAG. 127)*
		A (mm)	B (mm)	C (mm)			
PWD300180	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUP. PREDISPOSTO CON INGRESSI POST/LAT PER DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE L.600	630	145	280	1 PZ. E5 (Ø150)	1 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)	1 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)
PWD300181	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUP. PREDISPOSTO CON INGRESSI POST/LAT PER DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE L.800	830	145	280	1 PZ. E5 (Ø150)	1 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)	1 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)
PWD300182	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUP. PREDISPOSTO CON INGRESSI POST/LAT 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)
PWD300183	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUP. PREDISPOSTO CON INGRESSI POST/LAT PER DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE L.1500	1530	145	280	2 PZ. E5 (Ø150)	2 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)	2 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)
PWD300184	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUP. PREDISPOSTO CON INGRESSI POST/LAT PER DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE L.2000	2030	145	280	2 PZ. E5 (Ø150)	2 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)	2 PZ. C3 (OVALE Ø150-125)

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

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

BIANCO RAL 9016



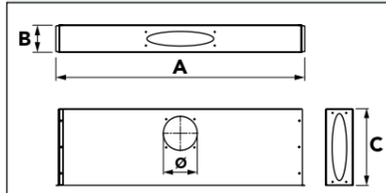
PORTATA D'ARIA A PAG. 51

CODICE	DESCRIZIONE	LUNG. (mm)	COLORE	L1 (mm)	H1 (mm)	L2 (mm)	H2 (mm)
11174700	DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE IN ALL. VERNICIATO BIANCO L.600	600	BIANCO	607	165	660	190
11174690	DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE IN ALL. ANODIZZATO L.600	600	ALLUMINIO	607	165	660	190
11174100	DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE IN ALL. VERNICIATO BIANCO L.800	800	BIANCO	807	165	860	190
11174090	DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE IN ALL. ANODIZZATO L.800	800	ALLUMINIO	807	165	860	190
11161653	DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE IN ALL. VERNICIATO BIANCO L.1000	1000	BIANCO	1007	165	1060	190
11161672	DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE IN ALL. ANODIZZATO L.1000	1000	ALLUMINIO	1007	165	1060	190
11174500	DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE IN ALL. VERNICIATO BIANCO L.1500	1500	BIANCO	1507	165	1560	190
11174490	DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE IN ALL. ANODIZZATO L.1500	1500	ALLUMINIO	1507	165	1560	190
11174340	DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE IN ALL. VERNICIATO BIANCO L.2000	2000	BIANCO	2007	165	2060	190
11174330	DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE IN ALL. ANODIZZATO L.2000	2000	ALLUMINIO	2007	165	2060	190

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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)



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI			COLLARE SUP. IN DOTAZIONE	COLLARE POST. (A RICHIESTA PAG. 127)*	COLLARE LAT. DX-SX (A RICHIESTA PAG. 127)*
		A (mm)	B (mm)	C (mm)			
PWD300185	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUP. PREDISPOSTO CON INGRESSI POST/LAT PER DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE L.600	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 SUP. PREDISPOSTO CON INGRESSI POST/LAT PER DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE L.800	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 SUP. PREDISPOSTO CON INGRESSI POST/LAT PER DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE L.1000	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 SUP. PREDISPOSTO CON INGRESSI POST/LAT PER DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE L.1500	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 SUP. PREDISPOSTO CON INGRESSI POST/LAT PER DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE L.2000	2030	180	280	2 PZ. B2 (Ø200-150)	2 PZ. D4 (OVALE Ø200-150)	2 PZ. D4 (OVALE Ø200-150)

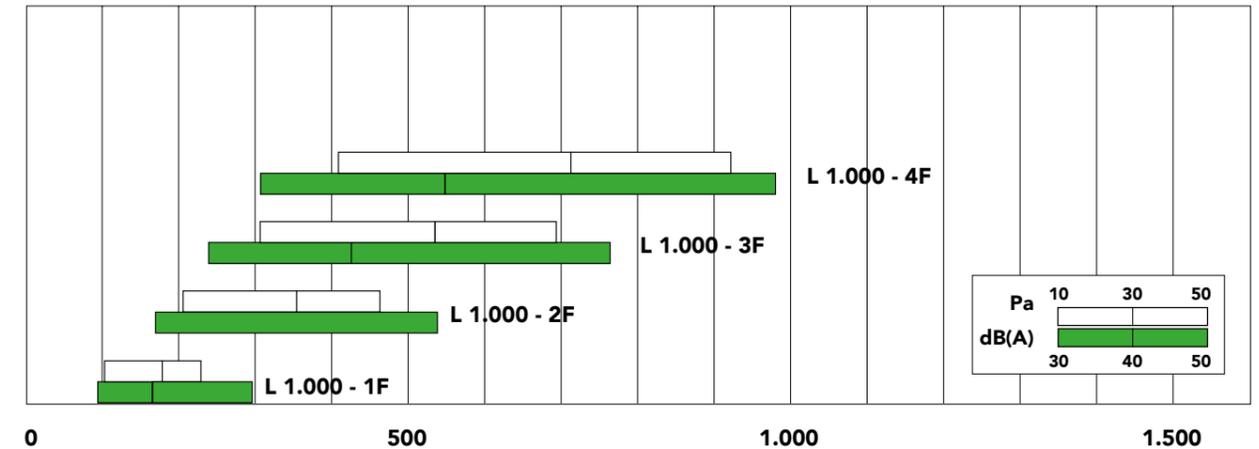
* N.B. L'UTILIZZO DEGLI INGRESSI POSTERIORI E LATERALI PUO' MODIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DEL DIFFUSORE

DIFFUSORE LINEARE A 1 - 2 - 3 - 4 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO - ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO



DOTATI DI DEFLETTORI REGOLABILI

DIAGRAMMA 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]		Dp:* [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
L 1.000 - 1F	0,00959	100	230	32	46	3,1	6,9	10	50
L 1.000 - 2F	0,01930	200	460	33	47	4,1	9,2	10	50
L 1.000 - 3F	0,02901	300	690	34	48	4,8	11,0	10	50
L 1.000 - 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 MEDIA RELATIVA A DIFFUSORI CON LUNGHEZZA MAGGIORE O INFERIORE RISPETTO AD UN METRO, PROCEDERE COME SEGUE:

DIFFUSORE 1 mt / 1 FERITOIA => Q RIF = 100 m³/h

ESEMPIO 1:
PER 1 DIFFUSORE 0,80 mt / 1 FERITOIA => Q L = 100 x 0,8 = 80 m³/h

ESEMPIO 2:
PER 1 DIFFUSORE 1,5 mt / 1 FERITOIA => Q L = 100 x 1,5 = 150 m³/h

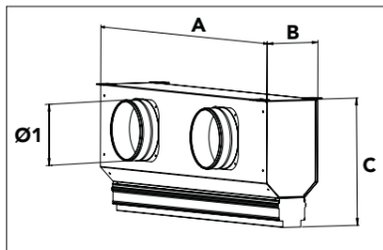
LEGENDA:
Q L = Q RIF x L

Q L = PORTATA DA CALCOLARE
Q RIF = PORTATA RIFERITA AD 1 mt LUNGH.
L = LUNGHEZZA DIFFUSORE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- DIFFUSORE IN ALLUMINIO ANODIZZATO ESTRUSO NERO (RAL9005)
- PLENUM IN LAMIERA ZINCATA
- RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE A CELLE CHIUSE (SP. 3 mm)
- INSTALLAZIONE A SOFFITTO O A PARETE
- ADATTO PER LA MANDATA E LA RIPRESA DELL'ARIA
- COLLARINI INCLUSI



SENZA CORNICE A SCOMPARSA



CODICE	DESCRIZIONE	A	B	C	Ø1	ATTACCHI	PORTATA ARIA MIN/MAX (m³/h)
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
PWC300001	DIFFUSORE LINEARE A SINGOLA FERITOIA A SCOMPARSA CON DEFLETTORE COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO E COLLARE L=600 mm	600	143	305	150	1	75 / 258
PWC300002	DIFFUSORE LINEARE A SINGOLA FERITOIA A SCOMPARSA CON DEFLETTORE COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO E COLLARE L=800 mm	800	143	305	150	2	100 / 344
PWC300003	DIFFUSORE LINEARE A SINGOLA FERITOIA A SCOMPARSA CON DEFLETTORE COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO E COLLARE L=1000 mm	1000	143	305	150	2	125 / 430
PWC300004	DIFFUSORE LINEARE A SINGOLA FERITOIA A SCOMPARSA CON DEFLETTORE COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO E COLLARE L=1500 mm	1500	143	305	150	3	187,5 / 645
PWC300005	DIFFUSORE LINEARE A SINGOLA FERITOIA A SCOMPARSA CON DEFLETTORE COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO E COLLARE L=2000 mm	2000	143	305	150	4	250 / 860

ROTOLO FILTRANTE IN POLIESTERE CLASSE FILTRAZIONE G2

CARATTERISTICHE TECNICHE

- COMPOSIZIONE: FIBRA DI POLIESTERE
- SPESSORE: 10 mm
- GRAMMATURA: 100 gr/m2
- TEMPERATURA MASSIMA 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

APPLICAZIONI

- IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO CIVILE ED INDUSTRIALE
- PREFILTRAZIONE E SEPARAZIONE DI POLVERI A GRANULOMETRIA MEDIO ALTA



AUTOESTINGUENTE

CLASSE DI FILTRAZIONE G2

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (mt)
31600010	ROTOLO FILTRANTE IN POLIESTERE CLASSE FILTRAZIONE G2	1 x 40

ROTOLO FILTRANTE IN POLIESTERE CLASSE FILTRAZIONE G4

CARATTERISTICHE TECNICHE

- COMPOSIZIONE: FIBRA DI POLIESTERE
- SPESSORE: 20/22 mm
- GRAMMATURA: 200 gr/m2
- TEMPERATURA MASSIMA 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

APPLICAZIONI

- IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO CIVILE ED INDUSTRIALE
- PREFILTRAZIONE E SEPARAZIONE DI POLVERI A GRANULOMETRIA MEDIO ALTA



AUTOESTINGUENTE

CLASSE DI FILTRAZIONE G4

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (mt)
31600015	ROTOLO FILTRANTE IN POLIESTERE CLASSE FILTRAZIONE G4	1 x 30
31600020	ROTOLO FILTRANTE IN POLIESTERE CLASSE FILTRAZIONE G4	0,61 x 40
31600025	ROTOLO FILTRANTE IN POLIESTERE CLASSE FILTRAZIONE G4	0,51 x 40
31600030	ROTOLO FILTRANTE IN POLIESTERE CLASSE FILTRAZIONE G4	0,46 x 40
31600035	ROTOLO FILTRANTE IN POLIESTERE CLASSE FILTRAZIONE G4	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
- TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO: +100° C
- ARRESTANZA GRAVIMETRICA: 71,1%
- CLASSIFICAZIONE EN779:2012 G2
- CLASSE: FILTRAZIONE PRIMARIA
- COMPORTAMENTO ALLA FIAMMA: F1-DIN.53438
- RIGENERABILITÀ: NO
- SPESSORE TELAIO COMPRESIVO DI ELEMENTO FILTRANTE 5 mm

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



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. nr. 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. nr. 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	SUP. FILTRANTE (m ²)
CELLA FILTRANTE SPESSORE 5 mm		
31600040	CELLA FILTRANTE PIANA CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10	0,10
31600045	CELLA FILTRANTE PIANA CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10	0,15
31600050	CELLA FILTRANTE PIANA CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10	0,20
31600055	CELLA FILTRANTE PIANA CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10	0,25
31600060	CELLA FILTRANTE PIANA CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10	0,30

CELLA FILTRANTE PIANA CON TELAIO MICROFIORE 5/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE ZINCATA G2

CARATTERISTICHE TECNICHE

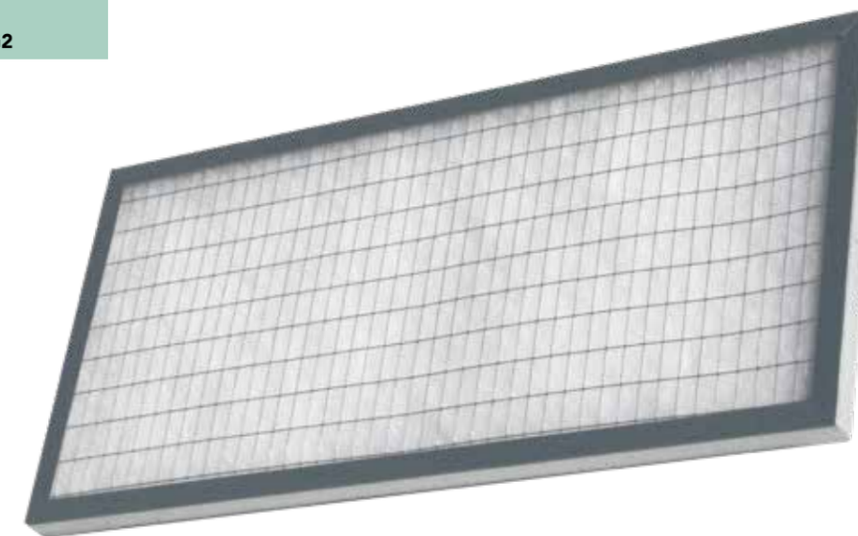
- TIPOLOGIA SETTO FILTRANTE: POLIESTERE
- TELAIO: LAMIERA ZINCATA MICROFIORE 5/10
- TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO: +100° C
- ARRESTANZA GRAVIMETRICA: 71,1%
- CLASSIFICAZIONE EN779:2012 G2
- CLASSE: FILTRAZIONE PRIMARIA
- COMPORTAMENTO ALLA FIAMMA: F1-DIN.53438
- RIGENERABILITÀ: NO
- SPESSORE TELAIO COMPRESIVO DI ELEMENTO FILTRANTE 10 mm

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



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. nr. 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. nr. 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	SUP. FILTRANTE (m ²)
CELLA FILTRANTE SPESSORE 10 mm		
31600105	CELLA FILTR. PIANA CON TELAIO MICROFIORE 5/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE ZINCATA	0,10
31600110	CELLA FILTR. PIANA CON TELAIO MICROFIORE 5/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE ZINCATA	0,15
31600115	CELLA FILTR. PIANA CON TELAIO MICROFIORE 5/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE ZINCATA	0,20
31600120	CELLA FILTR. PIANA CON TELAIO MICROFIORE 5/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE ZINCATA	0,25
31600125	CELLA FILTR. PIANA CON TELAIO MICROFIORE 5/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE ZINCATA	0,30

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
- TEMPERATURA 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



CELLA FILTRANTE PIEGHETTATA SPESSORE 48 mm			
CODICE	DIMENSIONI (mm)	PORTATA (m³/h) 0,5 - 1,5 - 2,5 m/s	SUP. FILTRANTE (m²)
31600240	287 x 592 x 48	550 - 1550 - 2550	0,29
31600245	400 x 400 x 48	500 - 1450 - 2400	0,27
31600250	400 x 500 x 48	600 - 1800 - 3000	0,34
31600255	400 x 625 x 48	750 - 2250 - 3750	0,43
31600260	490 x 592 x 48	900 - 2650 - 4400	0,5
31600265	500 x 500 x 48	750 - 2250 - 3750	0,42
31600270	500 x 625 x 48	950 - 2850 - 4700	0,53
31600275	592 x 592 x 48	1100 - 3200 - 5300	0,6

CODICE	DESCRIZIONE	ΔP (Pa) INIZIALE	TEMP. MAX °C
CELLA FILTRANTE ONDULATA SPESSORE 48 mm			
31600240	CELLA FILTR.ONDULATA TELAIO ZINCATO MICROF. 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE	64	100
31600245	CELLA FILTR.ONDULATA TELAIO ZINCATO MICROF. 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE	64	100
31600250	CELLA FILTR.ONDULATA TELAIO ZINCATO MICROF. 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE	64	100
31600255	CELLA FILTR.ONDULATA TELAIO ZINCATO MICROF. 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE	64	100
31600260	CELLA FILTR.ONDULATA TELAIO ZINCATO MICROF. 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE	64	100
31600265	CELLA FILTR.ONDULATA TELAIO ZINCATO MICROF. 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE	64	100
31600270	CELLA FILTR.ONDULATA TELAIO ZINCATO MICROF. 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE	64	100
31600275	CELLA FILTR.ONDULATA TELAIO ZINCATO MICROF. 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE	64	100

CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIURETANO SPESSORE 5 MM CON TELAIO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE ZINCATA G2

CARATTERISTICHE TECNICHE

- CLASSIFICAZIONE EN779:2012 G2
- ELEMENTO FILTRANTE IN POLIURETANO
- SPESSORE TELAIO COMPRESIVO DI ELEMENTO FILTRANTE 5 mm

CLASSE DI FILTRAZIONE G2

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



CODICE	DESCRIZIONE	SUP. FILTRANTE (m²)
CELLA FILTRANTE SPESSORE 5 mm		
31600390	CELLA FILTR. PIANA IN POLIURETANO SP.5 CON TELAIO ZINCATO MICROF. 6/10 E DOPPIA RETE DI PROT.	0,10
31600395	CELLA FILTR. PIANA IN POLIURETANO SP.5 CON TELAIO ZINCATO MICROF. 6/10 E DOPPIA RETE DI PROT.	0,15
31600400	CELLA FILTR. PIANA IN POLIURETANO SP.5 CON TELAIO ZINCATO MICROF. 6/10 E DOPPIA RETE DI PROT.	0,20
31600405	CELLA FILTR. PIANA IN POLIURETANO SP.5 CON TELAIO ZINCATO MICROF. 6/10 E DOPPIA RETE DI PROT.	0,25
31600410	CELLA FILTR. PIANA IN POLIURETANO SP.5 CON TELAIO ZINCATO MICROF. 6/10 E DOPPIA RETE DI PROT.	0,30
31600415	CELLA FILTR. PIANA IN POLIURETANO SP.5 CON TELAIO ZINCATO MICROF. 6/10 E DOPPIA RETE DI PROT.	0,35

CELLA FILTRANTE PIANA CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE ZINCATA G2

CARATTERISTICHE TECNICHE

- CLASSIFICAZIONE EN779:2012 G2
- ELEMENTO FILTRANTE IN POLIURETANO RIGIDO
- SPESSORE TELAIO COMPRESIVO DI ELEMENTO FILTRANTE 10 mm

CLASSE DI FILTRAZIONE G2

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 31600455
- 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 31600460

CODICE	DESCRIZIONE	SUP. FILTRANTE (m²)
CELLA FILTRANTE SPESSORE 10 mm		
31600455	CELLA FILTRANTE PIANA CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE	0,10
31600460	CELLA FILTRANTE PIANA CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE	0,15
31600465	CELLA FILTRANTE PIANA CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE	0,20
31600470	CELLA FILTRANTE PIANA CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE	0,25
31600475	CELLA FILTRANTE PIANA CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE	0,30
31600480	CELLA FILTRANTE PIANA CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE	0,35

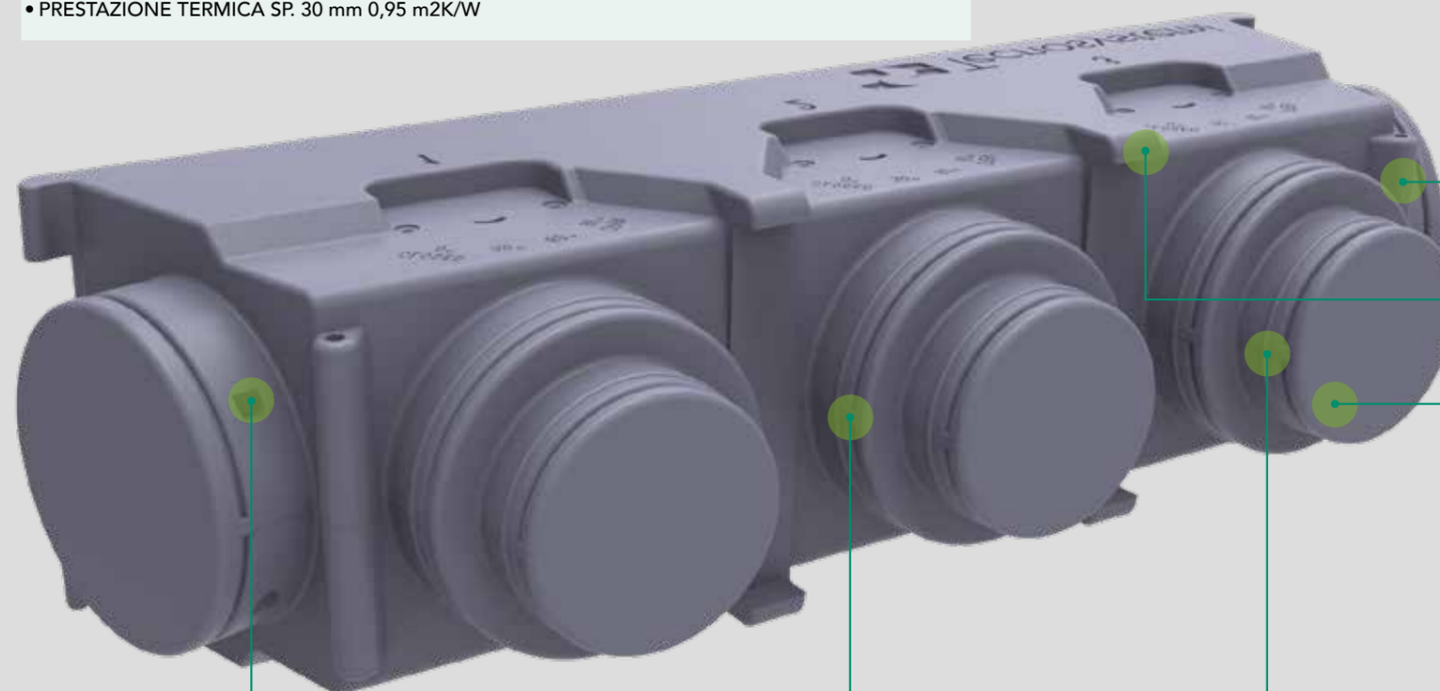


INNOVATIVO PLENUM IN MATERIALE ISOLANTE TERMICO - FONICO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA



CARATTERISTICHE TECNICHE

- COSTRUITO 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
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO -30°/+90°
- 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



SEDE Ø 200 PER EVENTUALE FISSAGGIO BY PASS / O EVENTUALI USCITE LATERALI

SEDE PER IL TAGLIO DIAMETRO COLLARINO

PREDISPOSIZIONI PER EVENTUALI ANCORAGGI A SOFFITTO CON BARRE FILETTATE DI FISSAGGIO

TORRETTE PREDISPOSTE PER FISSAGGIO TRAMITE ELASTICI

COLLARINI FRONTALI INCORPORATI
Ø 125 / 150 EOLO MINI
Ø 150 / 200 EOLO

SEDE AGGANCO TUBO FLESSIBILE

Modelli EOLO MINI

3 USCITE



4 USCITE



Modelli EOLO

2 USCITE



3 USCITE



4 USCITE



5 USCITE



COME SCEGLIERE IL PLENUM

A

EOLO MINI

pag. 60



- 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
- SONO DISPONIBILI SUI LATI DUE COLLARINI Ø 200 CHE SI POSSONO UTILIZZARE COME ULTERIORI DUE USCITE

B

EOLO

pag. 60



- 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
- SONO DISPONIBILI SUI LATI DUE COLLARINI Ø 200 CHE SI POSSONO UTILIZZARE COME ULTERIORI DUE USCITE

C

LAMIERA ELETTOZINCATA COIBENTATA

pag. 61



- IDEALE PER QUALSIASI INSTALLAZIONE
- DIMENSIONI ESTERNE CONTENUTE
- LAMIERA ELETTOZINCATA COIBENTATA 8 mm
- COLLARINI FRONTALI IN PLASTICA Ø 300 / 250 / 200 / 150 A SCELTA (OPZIONALI)
- SONO DISPONIBILI SUI LATI DUE ULTERIORI ATTACCHI
- POSSIBILITÀ PRODURRE PLENUM SU MISURA PERSONALIZZATI DI QUALSIASI DIMENSIONE

pag. 61 - 84

D

POLIURETANO ESPANSO (PAL)



- IDEALE PER QUALSIASI INSTALLAZIONE
- REALIZZARI IN POLIURETANO ESPANSO (PAL) SP. 20 mm
- COLLARINI FRONTALI IN ALLUMINIO Ø 300 / 250 / 200 / 150 A SCELTA (OPZIONALI)
- POSSIBILITÀ PRODURRE PLENUM SU MISURA PERSONALIZZATI DI QUALSIASI DIMENSIONE

VERIFICARE COMPATIBILITÀ CON LE MACCHINE CANALIZZATE E LE DIMENSIONI DEL CONTROSOFFITTO.

PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ CANALIZZATE IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- COSTRUITO IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO
- CONDUITTIVITÀ TERMICA: 0,030 / 0,033 W/mK RISPETTO ALLA NORMATIVA EN 12667 / EN 12939
- RESISTENZA AL VAPORE 40 / 70 μ RISPETTO ALLA NORMATIVA EN 12086
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO - 30° / + 90°
- 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

EOLO MINI

- COLLARI FRONTALI DA 125/150 mm
- COLLARI LATERALI DA 200 mm

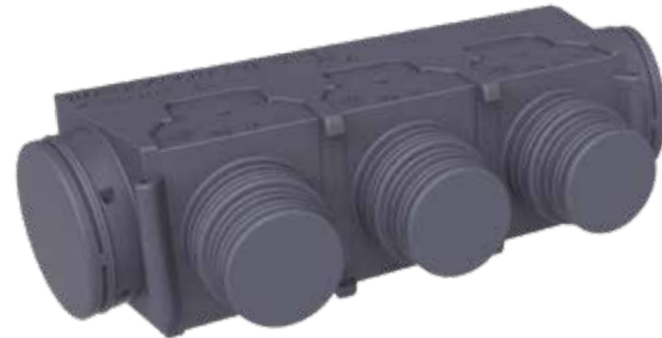
EOLO

- 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.

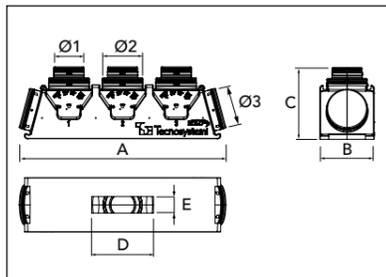
LA REALIZZAZIONE DEL PLENUM CON COLLARI ANTERIORI DI Ø 150 / 125 NE HA INFATTI RIDOTTO NOTEVOLMENTE LE DIMENSIONI.



✓ IDEALE PER CONTROSOFFITTI DI SPESSORI E DI INGOMBRI RIDOTTI



MODELLO DI PLENUM IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO PER COLLARINI Ø 200 / 150.

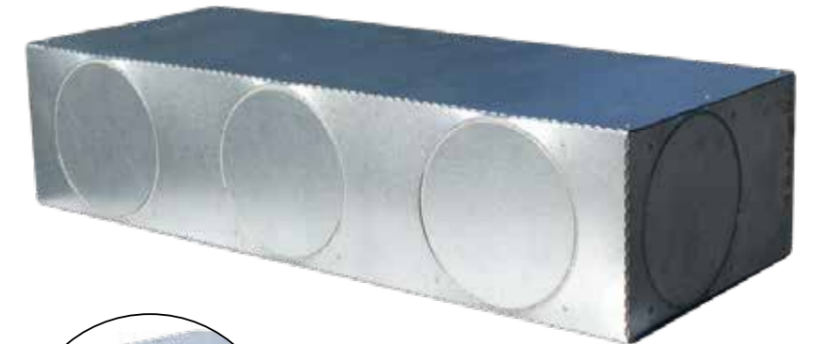


DESCRIZIONE	LARGH.	ALTEZZA	PROF.	LARGHEZZA MAX. FORO DIMA	ALTEZZA MAX. FORO DIMA	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	N° Ø1 (mm)	N° Ø2 (mm)	N° Ø3 (mm)
EOLO MINI 3 VIE	818	217	346	FINO 600	FINO 185	N°3 Ø125	N°3 Ø150	N°2 Ø200
EOLO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

PLENUM COIBENTATO A MISURA IN LAMIERA ELETTROZINCATA PER UNITÀ CANALIZZATE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- LAMIERA ELETTROZINCATA
- ISOLANTE INTERNO ALLUMINATO DA 10 mm
- PREFORI COLLARINI DA Ø 150/200 mm
- PREDISPOSTO PER BY-PASS LATERALE
- PROFONDITÀ 250 mm



COIBENTAZIONE INTERNA SP.10 mm

✓ NEL CASO IN CUI NON SIANO DISPONIBILI PLENUM IN LAMIERA VERRANNO FORNITI IN PAL.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATO CON FOGLI DI ALLUMINIO DI ALTA QUALITÀ DA 80 micron GOFFRATI E LACCATI, ISOLATI DA UNA SCHIUMA DI POLISOCIANURATO ESPANSO RIGIDO (PIR)
- SPESSORE COMPLESSIVO 20mm
- IGNIFUGO, ALTAMENTE TERMOISOLANTE, IMPERMEABILE



COIBENTAZIONE INTERNA SP.10 mm

✓ VEDERE PAG. 84

PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"

PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"

PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA/ POLIURETANO ESPANSO (PAL)

CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO N° COLLARI / Ø mm	COLLARE LATERALE INCLUSO N° COLLARI / Ø mm	CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO N° COLLARI / Ø mm	COLLARE LATERALE INCLUSO N° COLLARI / Ø mm	CODICE	PREFORI FRONTALI INCLUSI*	PREFORI LATERALI INCLUSI*	COLLARINO A PARTE*	
							N° PREFORI / Ø mm	N° PREFORI / Ø mm	MODELLO	
							• FXSQ-P 40/50			PL11162000
• FXSQ-A 40/50 • FBA-A 35/50	PWD400037	3 Ø 125-150	2 Ø 200	PL11165035	2 Ø 150-200	2 Ø 200	11162007	2 Ø 200	2 Ø 200	B2
• FXSQ-P 63/80			PL11162007	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162003	3 Ø 200	2 Ø 200	B2	
• FXSQ-A 63/80 • FBA-A 60/71	PWD400038	4 Ø 125-150	2 Ø 200	PL11162003	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162008	3 Ø 200	2 Ø 200	B2
• FXDQ-A 40/50			PL11162008	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162004	4 Ø 200	2 Ø 200	B2	
• FXSQ-P 100/125/140 • FBD-A 125			PL11162004	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162001	4 Ø 200	2 Ø 200	B2	
• FXSQ-A 100/125 • FBA-A 100/125/140			PL11162001	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11162009	5 Ø 200	2 Ø 200	B2	
• FXDQ-A 15/32 • FDXM-F 25/35	PWD400039	4 Ø 125-150	2 Ø 200	PL11162009	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11162002	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• FXDQ-A 63 • FDXM-F 50/60			PL11162002	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162006	5 Ø 150	2 Ø 150	A1	
• FXSQ-A 15/20/25/32	PWD400040	3 Ø 125-150	2 Ø 200	PL11162006	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11162000	2 Ø 200		
• FWS-AT 02 • FWM 01+15+02	PWD400041	3 Ø 125-150	2 Ø 200	PL11165037	2 Ø 150-200	2 Ø 200	11165041	2 Ø 150	2 Ø 150	A1
• FWS-AT 03 • FWM 25+03	PWD400042	4 Ø 125-150	2 Ø 200	PL11165041	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11165042	2 Ø 150	2 Ø 150	A1
• FWS-AT 06 • FWM 35+04+06				PL11165036	2 Ø 150-200	2 Ø 200	11165043	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• FWS-AT 08				PL11165042	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11165044	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
• FWP-AT 02/03/04 • FWB-BT 02/03/04				PL11165043	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11165045	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
• FWP-AT 05/06/07 • FWB-BT 05/06/07				PL11165044	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11165047	5 Ø 150	2 Ø 150	A1
• FWB-BT 08/09/10				PL11165047	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11165044	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• FXSQ-A 140				PL11165044	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11165046	5 Ø 150	2 Ø 150	A1
• FWD-AT/AF 04	PWD400043	4 Ø 125-150	2 Ø 200	PL11165046	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11165049	7 Ø 150	2 Ø 150	A1
• FWD-AT/AF 06				PL11165040	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11165048	7 Ø 150	2 Ø 150	A1
• FWD-AT/AF 08/10				PL11165039	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11165040	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• FWD-AT/AF 12				PL11165038	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11165039	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
• FWD-AT/AF 16-18				PL11165038	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11165038	5 Ø 150	2 Ø 150	A1
• FNA 25/35 A • FNQ 25/35 A	PWD400167	4 Ø 125-150	2 Ø 200	PL11162010	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11162010	4 Ø 200	2 Ø 200	B2
• FNA 50/60 A • FNQ 50/60 A				PL11162011	5 Ø 200	2 Ø 200	11162011	5 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

NEW
NEW

DAIKIN	PLENUM SPECIALE IN PAL		
	CODICE	N° MAX. FORI Ø 150mm	N° MAX. FORI Ø 200 mm
• FBQ-C 35/50 • FXSQ-P 40/50	*11165050	6+2	5+2
• FBQ-C 100/125 • FXSQ-P 100/125/140	*11165052	6+2	5+2
• FDXS-F 25/35 • FXDQ-A 15/32 • FDXM-F 25/35	*11165054	4+2	3+2
• FBQ-C 60/71 • FXSQ-P 63/80	*11165056	6+2	5+2
• FXDQ-A 40/50	*11165059	4+2	3+2
• FDXM-F 50/60	*11165058	4+2	3+2
• FXSQ-A 40/50 • FBA-A 35/50	*11165060	6+2	5+2
• FXSQ 63-80 A • FBA-A 60/71	*11165062	6+2	5+2
• FBQ-D 100/125/140 • FXSQ-A 100/125 • FBA-A 100/125/140	*11165064	6+2	5+2

DAIKIN: PLENUM SPECIALE IN PAL FORMATO MAXI PROFONDITÀ 300 mm CON ACCESSORI DI FISSAGGIO
ATTENZIONE! LA LARGHEZZA ESTERNA VARIA DA UN MINIMO DI 1200 mm A UN MASSIMO DI 1400 mm.

* I PLENUM IN LAMIERA HANNO I PREFORI INCLUSI. I PLENUM IN PAL NON HANNO I PREFORI INCLUSI. I COLLARINI NON SONO COMPRESI NELLA FORNITURA: PER I COLLARINI VEDERE PAG. 125-127

Panasonic

	PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"			PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTOZINCA-TA/ POLIURETANO ESPANSO (PAL)			
	CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO	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° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm		N° PREFORI / Ø mm	N° PREFORI / Ø mm	MODELLO
• CS-ME 18 PD3EA				PL11164001	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11164001	3 Ø 200	2 Ø 200	B2
• S-36/45/50 PF1E5A/B • S-15/22/28/36/45/56 MF2E5A				PL11164003	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11164003	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• S-60/71 PF1E5A/B • S-60/73/90 MF2E5A	PWD400044	4 Ø 125-150	2 Ø 200	PL11164002	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11164002	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
• S-100/125/140 PF1E5A/B • S-106/140/160 MF2E5A				PL11164004	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11164004	6 Ø 150	2 Ø 150	A1
• CS-E 18 RD3EAW • CS-MZ 20 UD3EA • CS-Z 25/35/50/60 UD3EAW	PWD400045	4 Ø 125-150	2 Ø 200	PL11164006	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11164006	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• CSE 09/12 QD3EAW • CS-E9 PD3EA				PL11164007	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11164007	3 Ø 200	2 Ø 200	B2
• S-36/45/50 PN1E5A/B	PWD400046	4 Ø 125-150	2 Ø 200	PL11164008	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11164008	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• S-60/71 PN1E5A/B				PL11164009	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11164009	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
• S-100/125/140 PN1E5A/B				PL11164010	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11164010	5 Ø 150	2 Ø 150	A1
• PACI S-250PE2E5							PWD400088	4 Ø 200	2 Ø 200	B2

	PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"			PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTOZINCA-TA/ POLIURETANO ESPANSO (PAL)			
	CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO	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° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm		N° PREFORI / Ø mm	N° PREFORI / Ø mm	MODELLO
• PEFY-P 20/25/32 VMA-E	PWD400047	4 Ø 125-150	2 Ø 200	PL11162018	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162018	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• SEZ-KD 25 VAL • SEZ-M 25 DAL • PEFY-P 15/20/25/32 VMS 1-E	PWD400039	4 Ø 125-150	2 Ø 200	PL11162002	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162002	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• SEZ-KD 35/50 VAL • SEZ-M 35/50 DAL • PEFY-P 40/50 VMS1-E				PL11162015	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162015	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
• SEZ-KD 60/71 VAL • SEZ-M 60/71 DAL • PEFY-P 63 VMS 1-E				PL11162006	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11162006	5 Ø 150	2 Ø 150	A1
• PEAD RP 35/50 JAL • PEAD M 35/50 JA • PEFY-P 40/50 VMA-E				PL11162013	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162013	5 Ø 150	2 Ø 150	A1
• PEAD RP 60/71 JAL • PEAD M 60/71 JA • PEFY-P 63/71/80 VMA-E				PL11162014	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11162014	5 Ø 150	2 Ø 150	A1
• PEAD RP 100/125 JA • PEAD M 100/125 JA • PEFY-P 100/125 VMA-E							11162016	7 Ø 150	2 Ø 150	A1
• PEAD RP 140 JA • PEAD M 140 JA • PEFY-P 140 VMA-E							11162017	8 Ø 150	2 Ø 150	A1

	PLENUM SPECIALE IN PAL		
	CODICE	N° MAX. FORI Ø 150mm	N° MAX. FORI Ø 200 mm
• SEZ-KD 25 VAL • SEZ-M 25 DAL • PEFY-P 15/20/25/32 VMS 1-E	*11165054	4+2	3+2
• SEZ-KD 60/71 VAL • SEZ-M 60/71 DAL • PEFY-P 63 VMS 1-E	*11165058	4+2	3+2
• SEZ-KD 35/50 VAL • SEZ-M 35/50 DAL • PEFY-P 40/50 VMS1-E	*11165059	4+2	3+2
• PEAD RP 35/50 JAL • PEAD M 35/50 JA • PEFY-P 40/50 VMA-E	*11165066	7+2	5+2
• PEAD RP 60/71 JAL • PEAD M 60/71 JA • PEFY-P 63/71/80 VMA-E	*11165068	7+2	5+2
• PEAD RP 100/125 JA • PEAD M 100/125 JA • PEFY-P 100/125 VMA-E	*11165070	7+2	5+2

MITSUBISHI ELECTRIC: PLENUM SPECIALE IN PAL FORMATO MAXI PROFONDITÀ 300 mm CON ACCESSORI DI FISSAGGIO
ATTENZIONE! LA LARGHEZZA ESTERNA VARIA DA UN MINIMO DI 1200 mm A UN MASSIMO DI 1400 mm.

* I PLENUM IN LAMIERA HANNO I PREFORI INCLUSI. I PLENUM IN PAL NON HANNO I PREFORI INCLUSI. I COLLARINI NON SONO COMPRESI NELLA FORNITURA: PER I COLLARINI VEDERE PAG. 125-127

	PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"			PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA/ POLIURETANO ESPANSO (PAL)			
	CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO	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° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm		N° PREFORI / Ø mm	N° PREFORI / Ø mm	MODELLO
<ul style="list-style-type: none"> • AC 026/035 MNLDKH/EU • AC 026/035 HBLDKH/EU • AM 017/022/028/036 FNLDEH/EU 	PWD400039	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162002	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162002	3 Ø150	2 Ø150	A1
<ul style="list-style-type: none"> • NJ 026/035 LHXE A • AE 056 MNLDEH/EU • AC 035 LHXE A • AM 022/028/036 FNMDEH/EU • AM 045/056 FNLDEH/EU • NH 022/028/036 LHXE A • AJ026/036 RBLDEG/EU 				PL11162004	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162004	4 Ø150	2 Ø150	A1
<ul style="list-style-type: none"> • MH 052 FUEA • AM 045/056/071 NMDEH/EU • DH 052 EAV2 				PL11165002	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11165002	4 Ø150	2 Ø150	A1
<ul style="list-style-type: none"> • AC 035/052/060/071 MNMDKH/EU • AC 035/052/060/071 HBMDKH/EU • AE 071 MNMPEH/EU • AC 052 HBMPKH/EU • AM 036/045/056/071 HNMPKH • AC035HNMCHEH/EU • AC 035/052/071 RNMDKG/EU 				PL11165008	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11165008	3 Ø200	2 Ø200	B2
<ul style="list-style-type: none"> • AC 052/71 MNLDKH/EU • AC 052/071 HBLDKH/EU • AC 052/071 RNLDKG/EU 				PL11165010	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11165010	5 Ø150	2 Ø150	A1
<ul style="list-style-type: none"> • AC 090/100 MNMDKH/EU • AC 071 HBMPKH/EU • ** AC 090/100 HBMDKH/EU • AM 090 HNMPKH/EU • AC 071 JNMCEH/EU • AC 100 RNMDKG/EU, AE 090 MNMPEH/EU 				PL11165012	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11165012	5 Ø200	2 Ø200	B2
<ul style="list-style-type: none"> • AC 120/140 MNMDKH/EU • AC 090/120/140 *** HBMDKH/EU • AC 090/100 HBMPKH/EU • AC 120 HBMPKH/EU • AC 140 HBMPKH/EU • AC 100/125 JNMCEH/EU • AC 120/140 RNMDKG/EU • AM112HNHPKH/EU • AM128HNHPKH/EU • AM140HNHPKH/EU • AM112HNMPKH/EU • AM128HNMPKH/EU • AM140HNMPKH/EU 							11165014	5 Ø200	2 Ø200	B2
<ul style="list-style-type: none"> • AC 052/071 LHXE A • AM 071 FNLDEH/EU • NH 045/056 LHXE A 				PL11165004	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11165004	5 Ø150	2 Ø150	A1
<ul style="list-style-type: none"> • AC 090/100 SDXE A 				PL11165006	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11165006	4 Ø200	2 Ø200	B2
<ul style="list-style-type: none"> • AC 125/140 SDXE A • AM 112/140 FNHDEH/EU • AM 128/140 FNMDEH/EU 							11165007	4 Ø200	2 Ø200	B2
<ul style="list-style-type: none"> • AM 90 FNMDEH/EU • DH 070/090 EAV2 				PL11165009	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11165009	5 Ø150	2 Ø150	A1
<ul style="list-style-type: none"> • AE 022/028/036 MNLDEH/EU • AC 026/035 RNLDKG/EU 	PWD400120	4 Ø 125/150	2 Ø 200	PWD400127	3 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400143	3 Ø 150	2 Ø150	A1
<ul style="list-style-type: none"> • AC 180/200 JNHPKH/EU • AC 200/250 KNHPKH/EU 				PWD400129	5 Ø150-200	2 Ø 200	PWD400145	5 Ø 200	2 Ø 200	B2
<ul style="list-style-type: none"> • AM 220/280 FNHDEI • AM 180/224 JNHFKH/EU 				PWD400130	5 Ø150-200	2 Ø 200	PWD400146	4 Ø 200	2 Ø 200	B2

** CON FLANGIA DI MANDATA DA 1168 x 220 mm
 *** CON FLANGIA DI MANDATA DA 1268 x 270 mm

* I PLENUM IN LAMIERA HANNO I PREFORI INCLUSI. I PLENUM IN PAL NON HANNO I PREFORI INCLUSI.
 I COLLARINI NON SONO COMPRESI NELLA FORNITURA: PER I COLLARINI VEDERE PAG. 125-127

TOSHIBA

	PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"			PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTRIZATA/ POLIURETANO ESPANSO (PAL)			
	CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO	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° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm		N° PREFORI / Ø mm	N° PREFORI / Ø mm	MODELLO
<ul style="list-style-type: none"> • RAV-SM 406/456/566BTP-E • MMD-AP 0076/0096/0126/0156/0186 BHP-E • RAV-RM561BTP-E • MMD-AP 0076/96/126/156/186 BHP1-E 	PWD400048	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162093	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162093	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
<ul style="list-style-type: none"> • RAS-M 07/10/13-G3DV-E/ND/TR • RAS-M 07/10/13 U2DVG-E 	PWD400049	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162096	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162096	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
<ul style="list-style-type: none"> • RAV-SM 806 BTP-E • MMD-AP 0246/0276/0306 BHP-E • RAV-RM 801 BTP-E • MMD-AP 0246/276/306 BHP1-E • MMD-AP 0186/246/276 HP1-E 				PL11162094	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162094	5 Ø 150	2 Ø 150	A1
<ul style="list-style-type: none"> • RAV-SM 1106/1406/1606 BTP-E • MMD-AP 0366/0486/0566 BHP-E • RAV-RM 1101/1401/1606 BTP-E • MMD-AP 0366/486/566 BHP1-E • MMD-AP 0366/486/566 HP1-E 							11162095	6 Ø 150	2 Ø 150	A1
<ul style="list-style-type: none"> • RAS-M16 G3DV • M16 G3DV - E/ND/TR (PAL) • RAS-M16 U2DVG-E 				PL11162097	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162097	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
<ul style="list-style-type: none"> • RAV-SM 304/404/454/564 SDT-E • MMD-P 0056/76/96/126/154/184 SPHE • RAV-RM 301/401/561 SDT-E • MMD-AP 0056/74/94/124/154/184 SPH1-E 				PL11162098	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162098	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
<ul style="list-style-type: none"> • RAS-M 22/24 U2DVG-E 				PWD400132	4 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400148	5 Ø 150	2 Ø 150	A1
<ul style="list-style-type: none"> • MMD-AP 0244/274 SPH1-E 				PWD400133	5 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400149	5 Ø 150	2 Ø 150	A1
<ul style="list-style-type: none"> • MMD-AP 0726/0966 HP-E • RAV-SM 2244/2804 DTP-E 							PWD400150	5 Ø 200	2 Ø 200	B2

MITSUBISHI

HEAVY INDUSTRIES, LTD.

	PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"			PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTRIZATA/ POLIURETANO ESPANSO (PAL)			
	CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO	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° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm		N° PREFORI / Ø mm	N° PREFORI / Ø mm	MODELLO
<ul style="list-style-type: none"> • SRR 25/35/50/60 ZJS 	PWD400050	3 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162167	2 Ø 150-200	2 Ø 200	11162160	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
<ul style="list-style-type: none"> • SRR 25/35 ZM-S 	PWD400051	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162160	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162164	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
<ul style="list-style-type: none"> • SRR 50/60 ZM-S 				PL11162164	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162165	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
<ul style="list-style-type: none"> • FDUM 40/50 VF • FDU 45/56 KX6F • FDUM 22/56 KXE6F 	PWD400052	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162165	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162161	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
<ul style="list-style-type: none"> • FDUM 60/71 VF • FDU 71 VF1 • FDU 71/90 KX6F • FDUM 71/90 KXE6F 				PL11162161	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162162	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
<ul style="list-style-type: none"> • FDUM 100/125/140 VF • FDU 100 VF1/VF2 • FDU 112/140 KXE6F • FDU 100/125/140 VF • FDUM 112/140/160 KXE6F 				PL11162162	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162163	6 Ø 150	2 Ø 150	A1
<ul style="list-style-type: none"> • FDU 200/240 VG 				PL11162163	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11162166	6 Ø 200	2 Ø 200	B2

HITACHI

	PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"			PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTRIZATA/ POLIURETANO ESPANSO (PAL)			
	CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO	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° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm		N° PREFORI / Ø mm	N° PREFORI / Ø mm	MODELLO
<ul style="list-style-type: none"> • RAD 25/35/50 RPA 	PWD400060	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11163020	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11163020	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
<ul style="list-style-type: none"> • RAD 50/60/70 PPA 				PL11163021	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11163021	3 Ø 200	2 Ø 200	B2
<ul style="list-style-type: none"> • RPI 2.0/2.5/3.0 FSN4E 				PL11163022	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11163022	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
<ul style="list-style-type: none"> • RPI 4.0/5.0/6.0 FSN4E 							11163023	6 Ø 150	2 Ø 150	A1
<ul style="list-style-type: none"> • RAD 18/25/35/50 QPB 				PL11164007	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11164007	3 Ø 200	2 Ø 200	B2
<ul style="list-style-type: none"> • RPI 0.8/1.0/1.5 FSN4E 				PL11163024	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11163024	4 Ø 150	2 Ø 150	A1

* I PLENUM IN LAMIERA HANNO I PREFORI INCLUSI. I PLENUM IN PAL NON HANNO I PREFORI INCLUSI. I COLLARINI NON SONO COMPRESI NELLA FORNITURA: PER I COLLARINI VEDERE PAG. 125-127

Haier	PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"			PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA/ POLIURETANO ESPANSO (PAL)			
	CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO	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° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm		N° PREFORI / Ø mm	N° PREFORI / Ø mm	MODELLO
• AD 12 MS1ERA	PWD400053	3 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162052	2 Ø 150-200	2 Ø 200	11162053	2 Ø 150	2 Ø 150	A1
• AD 18 MS1ERA • AD 24/28 MS1ERA - MS2ERA				PL11162053	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162054	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
• AD 09/12 SS1ERA • AD 25/35 S2SS1FA • AD 25/35 S2SS2FA	PWD400054	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162054	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162055	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• AD 18/24 SS1ERA				PL11162055	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162057	5 Ø 150	2 Ø 150	A1
• AD 48/60 HS1ERA				PL11162057	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162056	3 Ø 200	2 Ø 200	B2
• AD 28/36/48 NS1ERA							11162058	4 Ø 200	2 Ø 200	B2
• ADH 105/125/140 M1ERG							11162059	6 Ø 150	2 Ø 150	A1
• ADH 071/090 M1ERG • ADH 071M3ERG				PL11162060	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162060	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
• AD 50 S2S S1FA • AD 50 S2S S2FA • AD 71 S2S S1FA • AD 71 S2S S2FA				PL11165112	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11165112	5 Ø150	2 Ø150	A1
NEW • AD 35 S2S M3FA	PWD400055	3 Ø125-150	2 Ø 200	PWD400029	3 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400083	2 Ø 200	2 Ø 200	B2
NEW • AD 25 S2S S2FA • AD 35 S2S S1FA	PWD400089	2 Ø 125 - 150	2 Ø 200	PWD400091	4 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400017	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
NEW • AD 50 S2S M1FA • AD 71 S2S M1FA				PWD400090	3 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400082	3 Ø 150	2 Ø 150	E5
NEW • AD 50 S2S M3FA • AD 71 S2S M3FA • AD 90 S2S M3FA				PWD400092	3 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400084	4 Ø 150	2 Ø 150	E5
NEW • AD 105 S2S M3FA • AD 125 S2S M3FA • AD 140 S2S M3FA				PWD400093	4 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400085	5 Ø 150	2 Ø 150	E5
NEW • ADH 105H1ERG • ADH 125H1ERG • ADH 140H1ERG							PWD400086	6 Ø 150	2 Ø 150	E5
							PWD400087	6 Ø 150	2 Ø 150	E5

Fuji Electric	PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"			PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA/ POLIURETANO ESPANSO (PAL)			
	CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO	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° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm		N° PREFORI / Ø mm	N° PREFORI / Ø mm	MODELLO
• RDG 09/12/14 LLTB • RDG 12/14 LL	PWD400056	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162027	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162027	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• RDG 18 LLTB • RDG 18 LL				PL11162030	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162030	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
• RDG 12/14 LB				PL11162000	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162000	2 Ø 150	2 Ø 150	B2
• RDG 18/24/30 LB				PL11162003	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162003	3 Ø 200	2 Ø 200	B2
• RDG 36/45/54 LB				PL11162001	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11162001	5 Ø 200	2 Ø 200	B2
• RDG 24/30/36/45 LM**				PL11162028	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11162028	4 Ø 200	2 Ø 200	B2
• RDG 45/54 LH							11162025	3 Ø 200	2 Ø 200	B2
NEW • RDG 12/14 LSLAP	PWD400126	4 Ø 125-150	2 Ø 200	PWD400141	3 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400161	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
NEW • RDG 18 LSLAP				PWD400142	4 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400162	4 Ø 150	2 Ø 150	A1

** CON FLANGIA DI MANDATA FUJITSU DA 1065 x 208 mm

* I PLENUM IN LAMIERA HANNO I PREFORI INCLUSI. I PLENUM IN PAL NON HANNO I PREFORI INCLUSI. I COLLARINI NON SONO COMPRESI NELLA FORNITURA: PER I COLLARINI VEDERE PAG. 125-127

FUJITSU	PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"			PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA/ POLIURETANO ESPANSO (PAL)			
	CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO	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° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm		N° PREFORI / Ø mm	N° PREFORI / Ø mm	MODELLO
• ACY 9 UjF-LA • AR* G12/14 LLTB • ARYG 12/14 LSLAP	PWD400057	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162026	3 Ø 150-200	3 Ø 200	11162026	2 Ø 150	2 Ø 150	A1
• ARYG 12/14-LLTB • AR* JG 07/08/12/14-LLTA	PWD400056	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162027	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162027	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• ARYG 18-LLTB				PL11162030	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162030	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
• ARYG 24/30 LMLA** • ARYG 36-LMLA/LE** • ARYG 45-LMLA**				PL11162028	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11162028	4 Ø 200	2 Ø 200	B2
• ARYG 45/54 LHTA-LHTAT							11162025	3 Ø 200	2 Ø 200	B2
• ARYG 12/14 LHTBP				PL11162000	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162000	2 Ø 200	2 Ø 200	B2
• ARYG 18/24/30 LHTBP				PL11162003	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162003	3 Ø 200	2 Ø 200	B2
• ARYG 18 LSLAP				PWD400131	4 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400147	4 Ø 150	2 Ø 150	A1

NEW

** CON FLANGIA DI MANDATA FUJITSU DA 1065 x 208 mm

LG	PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"			PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA/ POLIURETANO ESPANSO (PAL)			
	CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO	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° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm		N° PREFORI / Ø mm	N° PREFORI / Ø mm	MODELLO
• MB 09-AHL N12 • MB 12-AHL N12				PL11162064	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162064	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
• MB 18-AHL N22 • MB 24-AHL				PL11162065	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11162065	5 Ø 150	2 Ø 150	A1
• MB 18/24-AH NHO				PL11162066	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162066	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
• CM 18/24 N 14 • UM 30 N14 • ARNU 07/09/12/15/18/24 GM1A4 • CM 18/24R N10 • UM30R N 10				PL11162067	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162067	3 Ø 200	2 Ø 200	B2
• CB 09L N12	PWD400058	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162072	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162072	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• CB 12/18L N22				PL11162068	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162068	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
• CB 24L N32				PL11162069	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11162069	5 Ø 150	2 Ø 150	A1
• UM 36/42 N24 • UM 36/42 R N20				PL11162070	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11162070	5 Ø 200	2 Ø 200	B2
• UM 48/60 N34							11162071	5 Ø 200	2 Ø 200	B2
• UB 18/24C/24E NHO	PWD400059	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162073	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162073	4 Ø 150	2 Ø 150	A1

Midea	PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"			PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA/ POLIURETANO ESPANSO (PAL)			
	CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO	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° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm		N° PREFORI / Ø mm	N° PREFORI / Ø mm	MODELLO
• MTBD-35 • MTBE-35	PWD400061	3 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162144	2 Ø 150-200	2 Ø 200	11162140	2 Ø 150	2 Ø 150	A1
• MTBD-52/70 • MTBE-52/70	PWD400062	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162140	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162141	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• MTBD-88 • MTBE-88				PL11162142	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162142	5 Ø 150	2 Ø 150	A1
• MTBD-105/140/160 • MTBE-105/140/160				PL11162143	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162143	5 Ø 200	2 Ø 200	B2
• MTII-09 FNXDO • MTIU-12 FNXDO (9000/12000 BTU)	PWD400063	3 Ø125-150	2 Ø 200	PWD400022	2 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400005	2 Ø 150	2 Ø 150	A1
• MTI-18 FNXDO (18000 BTU)	PWD400064	4 Ø125-150	2 Ø 200	PWD400027	3 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400007	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• MTI-24 FNXDO (24000 BTU)				PWD400023	3 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400009	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
• MTI-36 FNXDO (36000 BTU)				PWD400024	4 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400011	6 Ø 150	2 Ø 150	A1
• MTI-48/55 FNXDO (48000/55000 BTU)				PWD400025	5 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400012	4 Ø 200	2 Ø 200	B2
				PWD400026	4 Ø 150-200	2 Ø 200				

* I PLENUM IN LAMIERA HANNO I PREFORI INCLUSI. I PLENUM IN PAL NON HANNO I PREFORI INCLUSI.
I COLLARINI NON SONO COMPRESI NELLA FORNITURA: PER I COLLARINI VEDERE PAG. 125-127

	PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"			PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA/ POLIURETANO ESPANSO (PAL)			
	CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO	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° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm		N° PREFORI / Ø mm	N° PREFORI / Ø mm	MODELLO
• ARY 09-LA	PWD400057	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162026	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162026	2 Ø 150	2 Ø 150	A1
• ARHG 12-LLTB • ARHG 14-LLTB	PWD400056	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162027	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162027	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• ARHG 18-LLTB				PL11162030	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162030	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
• ARHG 24-LMLA* • ARHG 30-LMLA* • ARHG 36-LMLA/LE* • ARHG 45-LMLA*				PL11162028	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11162028	4 Ø 200	2 Ø 200	B2

* CON FLANGIA DI MANDATA GENERAL DA 1065 x 208 mm

	PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"			PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA/ POLIURETANO ESPANSO (PAL)			
	CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO	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° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm		N° PREFORI / Ø mm	N° PREFORI / Ø mm	MODELLO
• GFH 09/12 EA-K3DNA1A/1	PWD400039	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162002	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162002	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• GFH 18 EA-K3DNA1A/1				PL11162004	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162004	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
• GFH 21/24 EA-K3DNA1A/1				PL11162006	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11162006	5 Ø 150	2 Ø 150	A1
• GFH 12/18 K3FI	PWD400065	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11163200	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11163200	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
• GFH 24/30/36 K3FI				PL11163201	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11163201	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
• GUD35PS/A-T	PWD400099	3 Ø 125 - 150	2 Ø 200	PWD400100	3 Ø 150 - 200	2 Ø 200	PWD400094	3 Ø 150	2 Ø 150	E5
NEW • GUD50PS/A-T				PWD400101	4 Ø 150 - 200	2 Ø 200	PWD400095	4 Ø 150	2 Ø 150	E5
NEW • GUD71PS/A-T • GUD85PS/A-T				PWD400102	5 Ø 150 - 200	2 Ø 200	PWD400096	6 Ø 150	2 Ø 150	E5
NEW • GUD100PHS/A-T				PWD400103	3 Ø 150 - 200	2 Ø 200	PWD400097	3 Ø 200	2 Ø 200	B2
NEW • GUD140PHS/A-T • GUD160PHS/A-T				PWD400104	5 Ø 150 - 200	2 Ø 200	PWD400098	5 Ø 200	2 Ø 200	B2

	PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"			PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA/ POLIURETANO ESPANSO (PAL)			
	CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO	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° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm		N° PREFORI / Ø mm	N° PREFORI / Ø mm	MODELLO
• ADIC S10 • ADIB S13				PL11162078	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162078	4 Ø 200	2 Ø 200	B2
• SDIB S9 • SDIA S8	PWD400066	4 Ø 125-150	2 Ø 200	PL11163003	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11163003	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
• GUD35PS/A-T	PWD400099	3 Ø 125-150	2 Ø 200	PWD400100	3 Ø 150 - 200	2 Ø 200	PWD400094	3 Ø 150	2 Ø 150	E5
NEW • GUD50PS/A-T				PWD400101	4 Ø 150 - 200	2 Ø 200	PWD400095	4 Ø 150	2 Ø 150	E5
NEW • GUD71PS/A-T • GUD85PS/A-T				PWD400102	5 Ø 150 - 200	2 Ø 200	PWD400096	6 Ø 150	2 Ø 150	E5
NEW • GUD100PHS/A-T				PWD400103	3 Ø 150 - 200	2 Ø 200	PWD400097	3 Ø 200	2 Ø 200	B2
NEW • GUD140PHS/A-T • GUD160PHS/A-T				PWD400104	5 Ø 150 - 200	2 Ø 200	PWD400098	5 Ø 200	2 Ø 200	B2

	PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"			PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA/ POLIURETANO ESPANSO (PAL)			
	CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO	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° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm		N° PREFORI / Ø mm	N° PREFORI / Ø mm	MODELLO
• MP 15/21/25 INH CC2				PL11162003	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162003	3 Ø 200	2 Ø 200	B2
• MP 31/41/51 INH CC2				PL11162001	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11162001	5 Ø 200	2 Ø 200	B2

* I PLENUM IN LAMIERA HANNO I PREFORI INCLUSI. I PLENUM IN PAL NON HANNO I PREFORI INCLUSI. I COLLARINI NON SONO COMPRESI NELLA FORNITURA: PER I COLLARINI VEDERE PAG. 125-127

AERMEC

NEW
NEW
NEW
NEW

	PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"			PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA/ POLIURETANO ESPANSO (PAL)			
	CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO	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° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm		N° PREFORI / Ø mm	N° PREFORI / Ø mm	MODELLO
• VED-I 530/532/540/541							11162120	4 Ø 200	2 Ø 200	B2
• VED-I 730/732/740/741							11162121	6 Ø 200	2 Ø 200	B2
• LCI-D 270	PWD400067	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162122	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162122	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• LCI-D 141/161 • LCI-D 1400/1600				PL11162123	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162123	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
• LCI-D 350/500	PWD400065	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11163200	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11163200	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
• LCI-D 071/086/101/121 • LCI-D 700/850/1000/1200				PL11163201	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11163201	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
• FCZI 200/201/202/250 P	PWD400168	3 Ø 125-150	2 Ø 200	PWD400175	3 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400188	2 Ø 200	2 Ø 200	B2
• FCZI 300/301/302/350 P	PWD400169	4 Ø 125-150	2 Ø 200	PWD400176	3 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400189	3 Ø 200	2 Ø 200	B2
• FCZI 400/401/402/450/500/501/502/550 P				PWD400177	4 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400190	3 Ø 200	2 Ø 200	B2
• FCZI 700/701/702/750/900/901/950 P				PWD400178	5 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400191	4 Ø 200	2 Ø 200	B2

NEW
NEW
NEW
NEW
NEW
NEW

	PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"			PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA/ POLIURETANO ESPANSO (PAL)			
	CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO	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° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm		N° PREFORI / Ø mm	N° PREFORI / Ø mm	MODELLO
• DI-12M	PWD400061	3 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162144	2 Ø 150-200	2 Ø 200	11162140	2 Ø 150	2 Ø 150	A1
• DI-18M	PWD400069	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162140	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162200	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• DI-24M	PWD400062	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162200	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162141	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• DI-30/40M				PL11162141	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162142	5 Ø 150	2 Ø 150	A1
• DI-50/60M				PL11162142	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162142	5 Ø 150	2 Ø 150	A1
• DI-18/24/36A				PL11162143	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162143	5 Ø 200	2 Ø 200	B2
• DI-48/60A				PL11165130	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11165130	2 Ø 200	2 Ø 200	B2
• DI-18H				PL11165131	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11165131	4 Ø 200	2 Ø 200	B2
• DI-24H				PL11165132	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11165132	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
• DI-12C	PWD400123	3 Ø 125-150	2 Ø 200	PL11165133	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11165133	6 Ø 150	2 Ø 150	A1
• DI-18C	PWD400124	4 Ø 125-150	2 Ø 200	PWD400119	2 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400158	2 Ø 150	2 Ø 150	A1
• DI-12A	PWD400125	4 Ø 125-150	2 Ø 200	PWD400139	3 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400159	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• DI-24C				PWD400140	3 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400160	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• DI-36C				PWD400164	4 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400179	3 Ø 200	2 Ø 200	B2
• DI- 48/60 C				PWD400165	5 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400180	4 Ø 200	2 Ø 200	B2
							PWD400181	2 Ø 200	2 Ø 200	B2

EMMETI

	PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"			PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA/ POLIURETANO ESPANSO (PAL)			
	CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO	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° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm		N° PREFORI / Ø mm	N° PREFORI / Ø mm	MODELLO
• EIDH 1214 S	PWD400068	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11165110	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11165110	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• XECO 1815 D				PL11165111	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11165111	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
• EIDH 1814 S/2414 S				PL11165112	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11165112	5 Ø 150	2 Ø 150	A1
• XECO-0915 D/1215 D	PWD400039	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162002	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162002	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• XECO-2415 D				PL11162006	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11162006	5 Ø 150	2 Ø 150	A1

SHARP

air conditioning

	PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"			PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA/ POLIURETANO ESPANSO (PAL)			
	CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO	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° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm		N° PREFORI / Ø mm	N° PREFORI / Ø mm	MODELLO
• GB-X18 SR	PWD400065	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11163200	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11163200	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
• GB-X24/36 SR				PL11163201	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11163201	4 Ø 150	2 Ø 150	A1

* I PLENUM IN LAMIERA HANNO I PREFORI INCLUSI. I PLENUM IN PAL NON HANNO I PREFORI INCLUSI. I COLLARINI NON SONO COMPRESI NELLA FORNITURA: PER I COLLARINI VEDERE PAG. 125-127

	PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"			PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTRORIZINCATO/ POLIURETANO ESPANSO (PAL)			
	CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO	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° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm		N° PREFORI / Ø mm	N° PREFORI / Ø mm	MODELLO
• SDH 17 050 NDI	PWD400065	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11163200	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11163200	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
• SDH 17 070/090/105 NDI				PL11163201	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11163201	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
• SDH 17 140/140T NDI				PL11162123	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162123	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
• SDH 19-050 IDNI				PWD400109	4 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400151	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
• SDH 19-070 IDNI				PWD400110	5 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400152	6 Ø 150	2 Ø 150	A1
• SDH 19-085 IDNI				PWD400134	3 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400153	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• SDH 19-100 IDNI	PWD400121	4 Ø 125-150	2 Ø 200	PWD400135	5 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400154	6 Ø 150	2 Ø 150	A1
• SDH 19-140 IDNI										

NEW
NEW
NEW
NEW

HOKKAIDO	PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"			PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTRORIZINCATO/ POLIURETANO ESPANSO (PAL)			
	CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO	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° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm		N° PREFORI / Ø mm	N° PREFORI / Ø mm	MODELLO
• HUCU 200/260 XL-1, HUCU 350 XAL-1 (PER MODELLI FINO AL 2017)	PWD400061	3 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162144	2 Ø 150-200	2 Ø 200	11162140	2 Ø 150	2 Ø 150	A1
				PL11162140	3 Ø 150-200	2 Ø 200				
• HUCU 530/710 XAL-1 (PER MODELLI FINO AL 2017)	PWD400062	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162141	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162141	3 Ø 150	2 Ø 150	A1

	PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"			PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTRORIZINCATO/ POLIURETANO ESPANSO (PAL)			
	CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO	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° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm		N° PREFORI / Ø mm	N° PREFORI / Ø mm	MODELLO
• SUPER DC INVERTER 5300W (PER MODELLI FINO AL 2017)	PWD400069	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162200	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162200	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• SUPER DC INVERTER 7100W (PER MODELLI FINO AL 2017)	PWD400062	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162141	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162141	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• SUPER DC INVERTER 10500W (PER MODELLI FINO AL 2017)				PL11162142	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162142	5 Ø 150	2 Ø 150	A1
• DC INVERTER 14000/17600W (PER MODELLI FINO AL 2017)				PL11162143	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162143	5 Ø 200	2 Ø 200	B2

	PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"			PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTRORIZINCATO/ POLIURETANO ESPANSO (PAL)			
	CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO	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° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm		N° PREFORI / Ø mm	N° PREFORI / Ø mm	MODELLO
• CRS-ECM 13/14	PWD400070	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11165100	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11165100	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• CRSO 13/14				PL11165101	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11165101	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
• CRS-ECM 23/24				PL11165102	5 Ø 150-200	2 Ø 200	11165102	5 Ø 150	2 Ø 150	A1
• CRSO 23/24				PWD400170	3 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400182	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• CRS-ECM 33/34	PWD400166	4 Ø 125-150	2 Ø 200	PWD400171	4 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400183	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
• CRSO 33/34				PWD400172	5 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400184	5 Ø 150	2 Ø 150	A1
• CRSL-ECM1										
• CRSL-ECM2										
• CRSL-ECM4										

NEW
NEW
NEW

THERMOMEC	PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"			PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTRORIZINCATO/ POLIURETANO ESPANSO (PAL)			
	CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO	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° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm		N° PREFORI / Ø mm	N° PREFORI / Ø mm	MODELLO
• SLCZ 12	PWD400061	3 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162144	2 Ø 150-200	2 Ø 200	11162140	2 Ø 150	2 Ø 150	A1
				PL11162140	3 Ø 150-200	2 Ø 200				
• SLCZ 18/24	PWD400062	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162141	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162141	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• SLCZ 30				PL11162142	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162142	5 Ø 150	2 Ø 150	A1
• SLCZ 36/48/55				PL11162143	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162143	4 Ø 200	2 Ø 200	B2

* I PLENUM IN LAMIERA HANNO I PREFORI INCLUSI. I PLENUM IN PAL NON HANNO I PREFORI INCLUSI. I COLLARINI NON SONO COMPRESI NELLA FORNITURA: PER I COLLARINI VEDERE PAG. 125-127

UNICAL	PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"			PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA/ POLIURETANO ESPANSO (PAL)			
	CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO	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° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm		N° PREFORI / Ø mm	N° PREFORI / Ø mm	MODELLO
• CN09 3500 W	PWD400061	3 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162144	2 Ø 150-200	2 Ø 200	11162140	2 Ø 150	2 Ø 150	A1
• CN09 5300/7100 W	PWD400062	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162140	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162141	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• CN09 10500/17600 W				PL11162141	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162143	4 Ø 150	2 Ø 150	B2
• CN10 18H	PWD400064	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162143	4 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400007	3 Ø150	2 Ø150	A1
• CN10 24H				PWD400023	3 Ø150-200	2 Ø200	PWD400009	4 Ø150	2 Ø150	A1
• CN10 36H				PWD400024	4 Ø150-200	2 Ø200	PWD400011	6 Ø150	2 Ø150	A1
• CN10 48/60H				PWD400025	5 Ø150-200	2 Ø200	PWD400012	4 Ø200	2 Ø200	B2
				PWD400026	4 Ø150-200	2 Ø200				

Hisense	PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"			PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA/ POLIURETANO ESPANSO (PAL)			
	CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO	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° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm		N° PREFORI / Ø mm	N° PREFORI / Ø mm	MODELLO
• ADT 26/35 UX4SNL3	PWD400071	4 Ø125-150	2 Ø 200	PWD400018	3 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400004	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• ADT 52 UX4SKL3				PWD400019	4 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400002	5 Ø 150	2 Ø 150	A1
• AUD 71 UX4SLL3				PWD400020	4 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400001	3 Ø 200	2 Ø 200	B2
• AUD 105/125/140/175 UX4SHH3				PWD400021	5 Ø 150-200	2 Ø 200	PWD400003	5 Ø 200	2 Ø 200	B2
• ADT 26/35 UX4RBL4	PWD400122	4 Ø 125-150	2 Ø 200	PWD400136	3 Ø 150-200	2 Ø200	PWD400155	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• ADT 52/71 UX4RBL4				PWD400137	4 Ø 150-200	2 Ø200	PWD400156	5 Ø 150	2 Ø 150	A1
• AUD 90/105 UX4RDH4				PWD400138	4 Ø 150-200	2 Ø200	PWD400157	4 Ø 150	2 Ø 150	A1

fiorini	PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"			PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA/ POLIURETANO ESPANSO (PAL)			
	CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO	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° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm		N° PREFORI / Ø mm	N° PREFORI / Ø mm	MODELLO
• ADIC S10 • ADIB S13				PL11162078	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11162078	4 Ø 200	2 Ø 200	B2

VIESMANN	PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			PLENUM SINGOLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"			PLENUM SINGOLO IN LAMIERA ELETTROZINCATA/ POLIURETANO ESPANSO (PAL)			
	CODICE	COLLARE FRONTALE INCLUSO	COLLARE LATERALE INCLUSO	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° COLLARI / Ø mm	N° COLLARI / Ø mm		N° PREFORI / Ø mm	N° PREFORI / Ø mm	MODELLO
• 300-S/HE DF3028M2	PWD400058	4 Ø125-150	2 Ø 200	PL11162072	3 Ø 150-200	2 Ø 200	11162072	3 Ø 150	2 Ø 150	A1
• 300-S/HE DF3053M2				PL11165111	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11165111	4 Ø 150	2 Ø 150	A1
• 333-S DVH3056M1 • DVH3071M1 • DVH3090M1 • DVH3112M1 • DVH3140M1				PL11163201	4 Ø 150-200	2 Ø 200	11163201	4 Ø 150	2 Ø 150	A1

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

- DISPONIBILITÀ DEL MATERIALE ENTRO 7 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 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 PLENUM IN PAL NON HANNO I PREFORI INCLUSI. I COLLARINI NON SONO COMPRESI NELLA FORNITURA: PER I COLLARINI VEDERE PAG. 125-127

KIT PLENUM IN POLISTIRENE EOLO MINI UNIVERSAL

CARATTERISTICHE TECNICHE

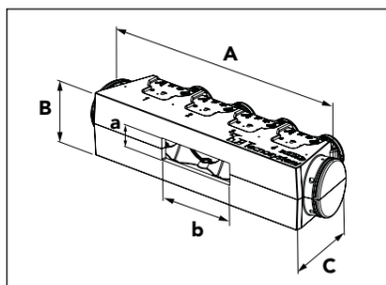
- COSTRUITO IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO
- PREDISPOSIZIONE: PER ANCORAGGI A SOFFITTI CON BARRE FILETTATE
- TERMOISOLANTE, IMPERMEABILE
- CONDUTTIVITÀ TERMICA: 0,030 / 0,033 W/mK RISPETTO ALLA NORMATIVA EN 12667 / EN 12939
- RESISTENZA AL VAPORE 40 / 70 μ RISPETTO ALLA NORMATIVA EN 12086
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO - 30° / + 90°
- 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
- AGGANCIAMENTO PLENUM-MACCHINA A MEZZO PROFILO IN ALLUMINIO DA TAGLIARE SU MISURA (PRESENTE ALL'INTERNO DEL KIT)

EOLO[®]
-MINI-



IL KIT CONTIENE:

- ✓ PLENUM EOLO MINI
- ✓ N. 2 BARRE IN ALLUMINIO
- ✓ 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

CODICE	MOD.	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	AM3	KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO MINI AM3 UNIVERSAL	818	217	346	FINO 185	FINO 600	N°3 Ø125/150	N°2 Ø200
PWD400035	BM4	KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO MINI BM4 UNIVERSAL	1008	217	346	FINO 185	FINO 795	N°4 Ø125/150	N°2 Ø200

KIT PLENUM IN POLISTIRENE EOLO UNIVERSAL

CARATTERISTICHE TECNICHE

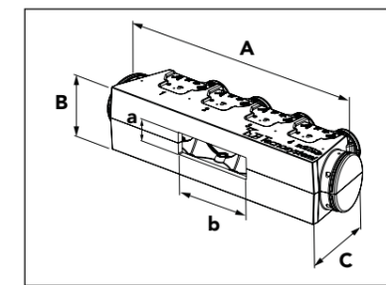
- COSTRUITO IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO
- PREDISPOSIZIONE: PER ANCORAGGI A SOFFITTI CON BARRE FILETTATE
- TERMOISOLANTE, IMPERMEABILE
- CONDUTTIVITÀ TERMICA: 0,030 / 0,033 W/mK RISPETTO ALLA NORMATIVA EN 12667 / EN 12939
- RESISTENZA AL VAPORE 40 / 70 μ RISPETTO ALLA NORMATIVA EN 12086
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO - 30° / + 90°
- 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
- AGGANCIAMENTO PLENUM-MACCHINA A MEZZO PROFILO IN ALLUMINIO DA TAGLIARE SU MISURA (PRESENTE ALL'INTERNO DEL KIT)

EOLO[®]



IL KIT CONTIENE:

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



“KIT FAI DA TE”

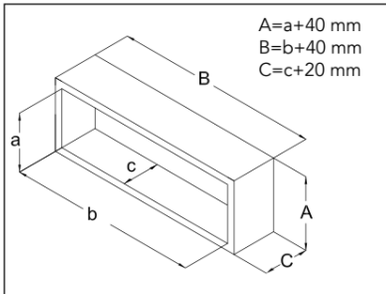
NEL KIT TROVERAI TUTTO QUELLO CHE TI SERVE PER ADATTARE IL PLENUM ALLA BOCCA DELL'UNITÀ CANALIZZATA DIRETTAMENTE IN CANTIERE

CODICE	MOD.	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	E2	KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO E2 UNIVERSAL	741	244	348	FINO 215	FINO 550	N°2 Ø150/200	N°2 Ø200
PWD400031	A3	KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO A3 UNIVERSAL	1000	264	348	FINO 215	FINO 800	N°3 Ø150/200	N°2 Ø200
PWD400032	B4	KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO B4 UNIVERSAL	1261	284	348	FINO 235	FINO 1060	N°4 Ø150/200	N°2 Ø200
PWD400033	C5	KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO 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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATO CON FOGLI DI ALLUMINIO DI ALTA QUALITÀ DA 80 micron GOFFRATI E LACCATI, ISOLATI DA UNA SCHIUMA DI POLIISOCIANURATO ESPANSO RIGIDO (PIR)
- SPESSORE COMPLESSIVO 20 mm
- IGNIFUGO, IMPERMEABILE, ALTAMENTE TERMOISOLANTE



COIBENTAZIONE
20 mm

REALIZZATI
SU MISURA



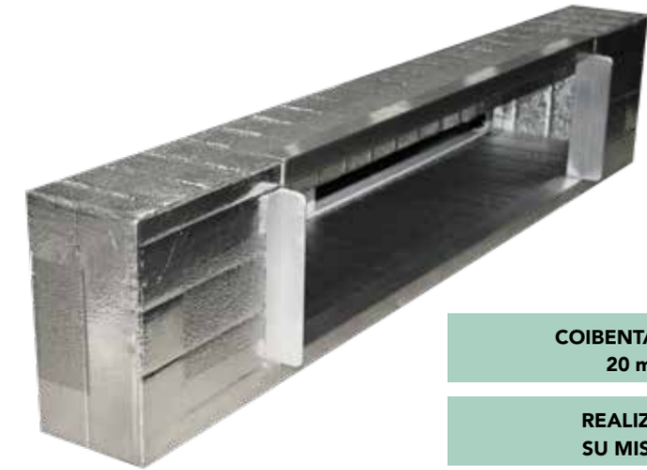
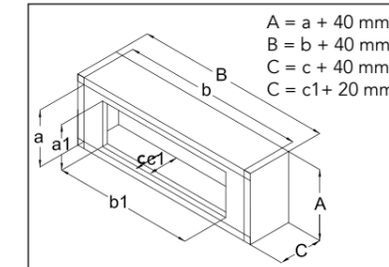
IL NOSTRO UFFICIO TECNICO È A VOSTRA COMPLETA DISPOSIZIONE PER SVILUPPARE PLENUM A MISURA PER RISOLVERE QUALSIASI PROBLEMA DI INSTALLAZIONE.

CODICE	MODELLO	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
NEW PWD400111	MOD. 7	SU RICHIESTA FINO A 500 mm	SU RICHIESTA FINO A 1700 mm	280 mm FISSA

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATO CON FOGLI DI ALLUMINIO DI ALTA QUALITÀ DA 80 micron GOFFRATI E LACCATI, ISOLATI DA UNA SCHIUMA DI POLIISOCIANURATO ESPANSO RIGIDO (PIR)
- SPESSORE COMPLESSIVO 20 mm IGNIFUGO, ALTAMENTE TERMOISOLANTE, IMPERMEABILE



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 E' POSSIBILE REALIZZARE UN PLENUM CON ATTACCO RIDOTTO.

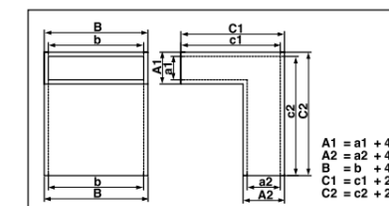
FORNIRE QUOTE DELLA BOCCA DI MANDATA (a1 x b1 mm, c 260 mm fisso) DELL'UNITÀ INTERNA
FORNIRE DIMENSIONI ESTERNE PLENUM (A x B mm, C 300 mm fisso)

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
NEW PWD400114	MOD. 7/F	SU RICHIESTA FINO A 500 mm	SU RICHIESTA FINO A 1700 mm	260 mm FISSA

PLENUM DI RIPRESA SU MISURA IN PAL ALLUMINATO PER CANALIZZATI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATO CON FOGLI DI ALLUMINIO DI ALTA QUALITÀ DA 80 micron GOFFRATI E LACCATI, ISOLATI DA UNA SCHIUMA DI POLIISOCIANURATO ESPANSO RIGIDO (PIR)
- SPESSORE COMPLESSIVO 20 mm IGNIFUGO, ALTAMENTE TERMOISOLANTE, IMPERMEABILE

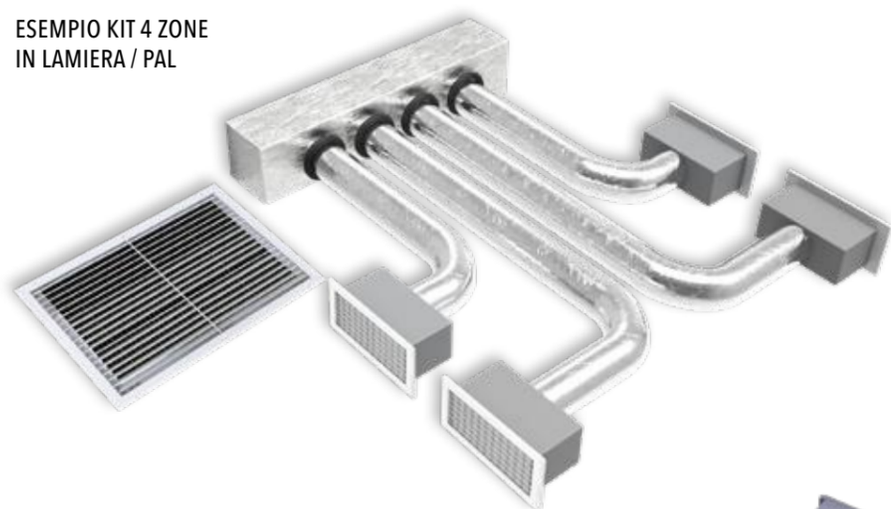


COIBENTAZIONE
20 mm

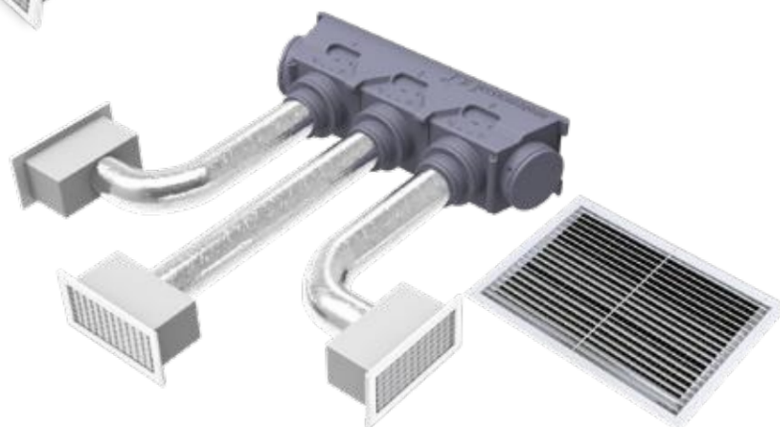
REALIZZATI
SU MISURA

CODICE	MODELLO	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
NEW PWD400112	MOD. 8	300 mm	300 mm	1600 mm	400	400

ESEMPIO KIT 4 ZONE
IN LAMIERA / PAL



ESEMPIO KIT 3 ZONE
IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO



I **KIT SVELTO** CONTENGONO AL LORO INTERNO TUTTI GLI ACCESSORI NECESSARI (PLENUM, SERRANDE, GRIGLIE, TUBAZIONI, COLLARINI, FASCETTE, ECC.) 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 ED ALLE ALETTE ORIENTABILI DELLE BOCCHETTE, PERMETTENDO COSÌ DI AVERE LA MASSIMA RESA ED IL MIGLIOR COMFORT ALL'INTERNO DELLE ABITAZIONI O NEGLI UFFICI.

I **KIT SVELTO** SONO DISPONIBILI A SECONDA DEI MODELLI DA 2 FINO A 6 ZONE CON POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE A RICHIESTA.

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

KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO EOLO MINI

KIT SVELTO COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 2 ZONE

2 ZONE

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
- 1 TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE ALL. Ø 152 10 mt 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 Ø 140-160 mm 3" 1/2 - 4" COD. 22200150



A RICHIESTA POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE

KIT SVELTO COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 3 ZONE

3 ZONE

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
- 1 TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE ALL. Ø 152 10 mt 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 Ø 140-160 mm 3" 1/2 - 4" COD. 22200150



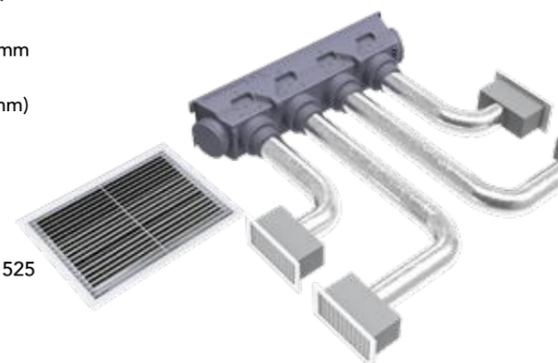
A RICHIESTA POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE

KIT SVELTO COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 4 ZONE

4 ZONE

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
- 1 TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE ALL. Ø 152 10 mt 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 Ø 140-160 mm 3" 1/2 - 4" COD. 22200150



A RICHIESTA POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE

KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO EOLO



KIT SVELTO COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 2 ZONE

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
- 1 TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE ALL. Ø 152 10 mt 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 Ø 140-160 mm 3" 1/2 - 4" COD. 222000150

A RICHIESTA POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE



2 ZONE

KIT SVELTO COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 3 ZONE

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
- 1 TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE ALL. Ø 152 10 mt 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 Ø 140-160 mm 3" 1/2 - 4" COD. 22200150

A RICHIESTA POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE



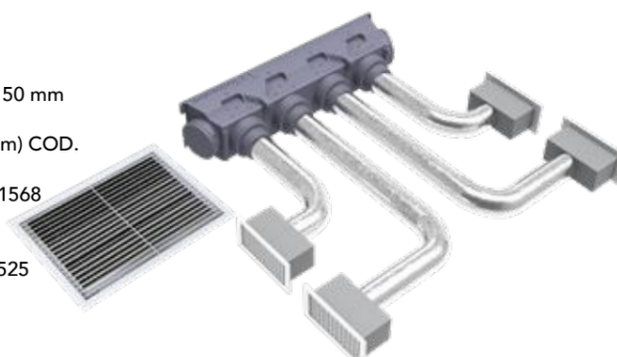
3 ZONE

KIT SVELTO COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 4 ZONE

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
- 1 TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE ALL. Ø 152 10 mt 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 Ø 140-160 mm 3" 1/2 - 4" COD. 22200150

A RICHIESTA POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE



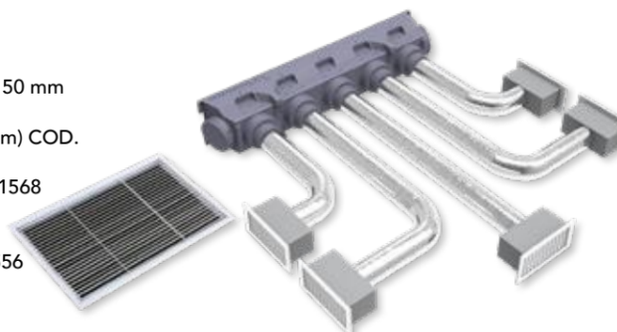
4 ZONE

KIT SVELTO COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 5 ZONE

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
- 2 TUBI FLESSIBILI DOPPIA PARETE ALL. Ø 152 10 mt 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 Ø 140-160 mm 3" 1/2 - 4" COD. 22200150

A RICHIESTA POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE



5 ZONE

PLENUM COIBENTATI IN LAMIERA ELETTROZINCATA / PAL



KIT SVELTO COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 2 ZONE

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
- 1 TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE ALL. Ø 152 mm 10 mt 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 Ø 140-160 mm 3" 1/2 - 4" COD. 222000150

A RICHIESTA POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE



2 ZONE

KIT SVELTO COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 3 ZONE

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) COD. PWD100005
- 3 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTA 332 x 182 mm COD. W11161568
- 1 TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE ALL. Ø 152 mm 10 mt 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 Ø 140-160 mm 3" 1/2 - 4" COD. 22200150

A RICHIESTA POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE



3 ZONE

KIT SVELTO COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 4 ZONE

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
- 1 TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE ALL. Ø 152 mm 10 mt 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 Ø 140-160 mm 3" 1/2 - 4" COD. 22200150

A RICHIESTA POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE



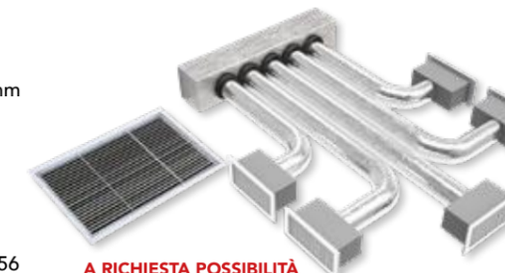
4 ZONE

KIT SVELTO COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 5 ZONE

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
- 2 TUBI FLESSIBILI DOPPIA PARETE ALL. Ø 152 mm 10 mt 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 Ø 140-160 mm 3" 1/2 - 4" COD. 22200150

A RICHIESTA POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE



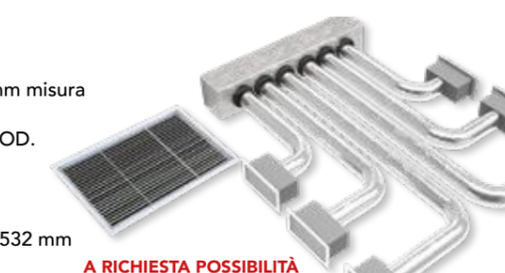
5 ZONE

KIT SVELTO COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 6 ZONE

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
- 2 TUBI FLESSIBILI DOPPIA PARETE ALL. Ø 152 10 mt 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 Ø 140-160 mm 3" 1/2 - 4" COD. 22200150

A RICHIESTA POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE



6 ZONE

DAIKIN	KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			KIT SVELTO CON PLENUM SINTERIZZATO "EOLO"				KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA / POLIURETANO ESPANSO (PAL)					
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE		KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
• FXSQ-P 40/50				PL11166002	PL11166003		PL11166004		11166002	11166003	11166004		
• FXSQ-A 40/50 • FBA-A 35/50	PWD300074	PWD300075		PL11166051	PL11166053				11166052	11166053	11166054		
• FXSQ-P 63/80				PL11166012	PL11166013		PL11166014		11166012	11166013	11166014	11166015	
• FXSQ-A 63/80 • FBA-A 60/71	PWD300076	PWD300077	PWD300078	PL11166062	PL11166063		PL11166064		11166062	11166063	11166064	11166065	
• FXDQ-A 40/50				PL11166902	PL11166903		PL11166904		11166902	11166903	11166904	11166905	11166906
• FBD-A 125				PL11166022	PL11166023		PL11166024	PL11166025	11166022	11166023	11166024	11166025	11166026
• FXSQ-A 100/125 • FBA-A 100/125/140				PL11166072	PL11166073		PL11166074	PL11166075	11166072	11166073	11166074	11166075	11166076
• FXDQ-A 15/32 • FDXM-F 25/35	PWD300079	PWD300080	PWD300081	PL11166032	PL11166033				11166032	11166033	11166034	11166035	
• FXDQ-A 63 • FDXM-F 50/60				PL11166042	PL11166043		PL11166044	PL11166045	11166042	11166043	11166044	11166045	11166046
• FXSQ-A 15/20/25/32	PWD300082	PWD300083		PL11167391	PL11167393				11167392	11167393	11167394		
• FWS-AT 03 • FWM 25+03	PWD300086	PWD300087	PWD300088	PL11167412	PL11167413				11167412	11167413	11167414	11167415	
• FWS-AT 06 • FWM 35+04+06				PL11167432	PL11167433		PL11167434		11167432	11167433	11167434	11167435	11167436
• FWP-AT 02/03/04 • FWB-BT 02/03/04				PL11167422	PL11167423				11167422	11167423	11167424	11167425	
• FWP-AT 05/06/07 • FWB-BT 05/06/07				PL11167442	PL11167443		PL11167444	PL11167445	11167442	11167443	11167444	11167445	11167446
• FWD-AT/AF 08/10									11167722	11167723	11167724	11167725	11167726
• FWB-BT 08/09/10									11167472	11167473	11167474	11167475	11167476
NEW • FNA 25/35 A • FNQ 25/35 A	PWD300220	PWD300232	PWD300242	PWD300275	PWD300312				PWD300388	PWD300432	PWD300475	PWD300516	
NEW • FNA 50/60 A • FNQ 50/60 A				PWD300276	PWD300313		PWD300336	PWD300348	PWD300389	PWD300433	PWD300476	PWD300517	PWD300544

DAIKIN	KIT SVELTO CON PLENUM SPECIALE IN PAL				
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
• FDXM-F 50/60	11167062	11167063	11167064	11167065	11167066
• FXSQ-A 40/50 • FBA-A 35/50	11167072	11167073	11167074	11167075	11167076
• FXSQ 63-80 A • FBA-A 60/71	11167092	11167093	11167094	11167095	11167096

DAIKIN: KIT SVELTO CON PLENUM SPECIALE IN PAL FORMATO MAXI DOTATO DI ACCESSORI DI FISSAGGIO.

ATTENZIONE! LA LARGHEZZA ESTERNA VARIA DA UN MINIMO DI 1200 mm A UN MASSIMO DI 1400 mm.

SAMSUNG	KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			KIT SVELTO CON PLENUM SINTERIZZATO "EOLO"				KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA / POLIURETANO ESPANSO (PAL)					
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE		KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
<ul style="list-style-type: none"> AC 026/035 MNLDKH/EU AC 026/035 HBLDKH/EU AM 017/022/028/036 FNLDEH/EU 	PWD300079	PWD300080	PWD300081	PL11166032	PL11166033				11166032	11166033	11166034	11166035	
<ul style="list-style-type: none"> NJ 026/035 LHXE A AE 056 MNLDEH/EU AC 035 LHXE A AM 022/028/036 FNMDEH/EU AM 045/056 FNLDEH/EU NH 022/028/036 LHXE A AJ026/036 RBLDEG/EU 				PL11166902	PL11166903		PL11166904		11166902	11166903	11166904	11166905	11166906
<ul style="list-style-type: none"> MH 052 FUEA AM 045/056/071 NMDEH/EU DH 052 EAV2 				PL11166912	PL11166913		PL11166914		11166912	11166913	11166914	11166915	11166916
<ul style="list-style-type: none"> AC 035/052/060/071 MNMDKH/EU AC 035/052/060/071 HBMDKH/EU AE 071 MNMPEH/EU AC 052 HBMPKH/EU AM 036/045/056/071 HNMPKH AC035HNMCEH/EU AC 035/052/071 RNMDKG/EU 				PL11166952	PL11166953		PL11166954		11166952	11166953	11166954	11166955	
<ul style="list-style-type: none"> AC 052/71 MNLDKH/EU AC 052/071 HBLDKH/EU AC 052/071 RNLDKG/EU 				PL11166962	PL11166963		PL11166964	PL11166965	11166962	11166963	11166964	11166965	11166966
<ul style="list-style-type: none"> AC 090/100 MNMDKH/EU AC 071 HBMPKH/EU ** AC 090/100 HBMDKH/EU AM 090 HNMPKH/EU AC 071 JNMCEH/EU AC 100 RNMDKG/EU, AE 090 MNMPEH/EU 				PL11166972	PL11166973		PL11166974	PL11166975	11166972	11166973	11166974	11166975	11166976
<ul style="list-style-type: none"> AC 120/140 MNMDKH/EU AC 090/120/140 *** HBMDKH/EU AC 090/100 HBMPKH/EU AC 120 HBMPKH/EU AC 140 HBMPKH/EU AC 100/125 JNMCEH/EU AC 120/140 RNMDKG/EU AM112HNHPKH/EU AM128HNHPKH/EU AM140HNHPKH/EU AM112HNMPKH/EU AM128HNMPKH/EU AM140HNMPKH/EU 									11166982	11166983	11166984	11166985	11166986
<ul style="list-style-type: none"> AE 022/028/036 MNLDEH/EU AC 026/035 RNLDKG/EU 	PWD300210	PWD300223	PWD300235	PWD300244	PWD300281				PWD300351	PWD300395	PWD300439	PWD300482	
<ul style="list-style-type: none"> AC 180/200 JNHPKH/EU AC 200/250 KNHPKH/EU 				PWD300246	PWD300283		PWD300319	PWD300339	PWD300353	PWD300397	PWD300441	PWD300484	PWD300522
<ul style="list-style-type: none"> AM 220/280 FNHDEI AM 180/224 JNHFKH/EU 				PWD300247	PWD300284		PWD300320	PWD300340	PWD300354	PWD300398	PWD300442	PWD300485	PWD300523

* CON FLANGIA DI MANDATA DA 1168 x 220 mm
 ** CON FLANGIA DI MANDATA DA 1268 x 270 mm

Haier	KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			KIT SVELTO CON PLENUM SINTERIZZATO "EOLO"				KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA / POLIURETANO ESPANSO (PAL)					
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE		KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
• AD 12 MS1ERA	PWD300101	PWD300102		PL11166211	PL11166213				11166212	11166213	11166214		
• AD 18 MS1ERA • AD 24/28 MS1ERA - MS2ERA				PL11166202	PL11166203		PL11166204		11166202	11166203	11166204	11166205	11166206
• AD 09/12 SS1ERA • AD 25/35 S2SS1FA • AD 25/35 S2SS2FA	PWD300103	PWD300104		PL11167522	PL11167523				11167522	11167523	11167524	11167525	
• AD 18/24 SS1ERA				PL11167542	PL11167543		PL11167544		11167542	11167543	11167544	11167545	11167546
• AD 28/36/48 NS1ERA									11167552	11167553	11167554	11167555	11167556
• ADH 105/125/140 M1ERG									11167730	11167731	11167732	11167733	11167734
• AD 35 S2S M3FA	PWD300105	PWD300106		PWD300072	PWD300073		NEW PWD300207		PWD300068	PWD300069	PWD300070	PWD300071	
• AD 50 S2S S1FA • AD 50 S2S S2 FA • AD 71 S2S S1FA • AD 71 S2S S2FA				PL11167502	PL11167503		PL11167504		11167502	11167503	11167504	11167505	11167506
• AD 25 S2S S2FA • AD 35 S2S S1FA	PWD300211			PWD300248	PWD300285				PWD300355	PWD300399	PWD300443	PWD300486	
• AD 50 S2S M1FA • AD 71 S2S M1FA				PWD300249	PWD300286				PWD300357	PWD300401	PWD300445	PWD300487	PWD300524
• AD 50 S2S M3FA • AD 71 S2S M3FA • AD 90 S2S M3FA				PWD300250	PWD300287		PWD300321		PWD300358	PWD300402	PWD300446	PWD300488	PWD300525
• AD 105 S2S M3FA • AD 125 S2S M3FA • AD 140 S2S M3FA									PWD300359	PWD300403	PWD300447	PWD300489	PWD300526
• ADH 105H1ERG • ADH 125H1ERG • ADH 140H1ERG									PWD300360	PWD300404	PWD300448	PWD300490	PWD300527

Panasonic	KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			KIT SVELTO CON PLENUM SINTERIZZATO "EOLO"				KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA / POLIURETANO ESPANSO (PAL)					
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE		KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
• CS-ME 18 PD3EA				PL11166812	PL11166813		PL11166814		11166812	11166813	11166814	11166815	
• S-36/45/50 PF1E5A/B • S-15/22/28/36/45/56 MF2E5A				PL11166822	PL11166823				11166822	11166823	11166824	11166825	
• S-60/71 PF1E5A/B • S-60/73/90 MF2E5A	PWD300092	PWD300093	PWD300094	PL11166832	PL11166833		PL11166834		11166832	11166833	11166834	11166835	11166836
• S-100/125/140 PF1E5A/B • S-106/140/160 MF2E5A				PL11166842	PL11166843		PL11166844	PL11166845	11166842	11166843	11166844	11166845	11166846
• CS-E 18 RD3EAW • CS-MZ 20 UD3EA • CS-Z 25/35/50/60 UD3EAW	PWD300095	PWD300096	PWD300097	PL11167322	PL11167323				11167322	11167323	11167324	11167325	
• CSE 09/12 QD3EAW • CS-E9 PD3EA				PL11167332	PL11167333		PL11167334		11167332	11167333	11167334	11167335	
• S-36/45/50 PN1E5A/B	PWD300098	PWD300099	PWD300100	PL11167652	PL11167653				11167652	11167653	11167654	11167655	
• S-60/71 PN1E5A/B				PL11167662	PL11167663		PL11167664		11167662	11167663	11167664	11167665	11167666
• PACI S-250PE2E5									PWD300350	PWD300394	PWD300438	PWD300481	PWD300520

TOSHIBA	KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			KIT SVELTO CON PLENUM SINTERIZZATO "EOLO"				KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA / POLIURETANO ESPANSO (PAL)					
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE		KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
<ul style="list-style-type: none"> • RAV-SM 406/456/566BTP-E • MMD-AP0076/0096/0126/0156/ 0186 BHP-E • RAV-RM561BTP-E • MMD-AP 0076/96/126/156/186 BHP1-E 	PWD300110	PWD300111	PWD300112	PL11166612	PL11166613				11166612	11166613	11166614	11166615	
<ul style="list-style-type: none"> • RAS-M 07/10/13-G3DV- E/ND/TR • RAS-M 07/10/13 U2DVG-E 	PWD300113	PWD300114	PWD300115	PL11166642	PL11166643				11166642	11166643	11166644	11166645	
<ul style="list-style-type: none"> • RAV-SM 806 BTP-E • MMD-AP 0246/0276/0306 BHP-E • RAV-RM 801 BTP-E • MMD-AP 0246/276/306 BHP1-E • MMD-AP 0186/246/276 HP1-E 				PL11166622	PL11166623		PL11166624		11166622	11166623	11166624	11166625	11166626
<ul style="list-style-type: none"> • RAS-M16G3DV • M16 G3DV - E/ND/TR (PAL) • RAS-M16 U2DVG-E 				PL11166652	PL11166653		PL11166654		11166652	11166653	11166654	11166655	11166656
<ul style="list-style-type: none"> • RAV-SM 304/404/454/564 SDT-E • MMD-P 0056/76/96/126/154/184 SPHE • RAV-RM 301/401/561 SDT-E • MMD-AP 0056/74/94/124/154/ 184 SPH1-E 				PL11167162	PL11167163		PL11167164		11167162	11167163	11167164	11167165	11167166
<ul style="list-style-type: none"> • RAV-SM 1106/1406/1606 BTP-E • MMD-AP 0366/0486/0566 BHP-E • RAV-RM 1101/1401/1606 BTP-E • MMD-AP 0366/486/566 BHP1-E • MMD-AP 0366/486/566 HP1-E 									11166632	11166633	11166634	11166635	11166636
<ul style="list-style-type: none"> • RAS-M 22/24 U2DVG-E 				PWD300252	PWD300289		PWD300203		PWD300362	PWD300406	PWD300450	PWD300492	PWD300529
<ul style="list-style-type: none"> • MMD-AP 0244/274 SPH1-E 				PWD300253	PWD300290		PWD300323	PWD300341	PWD300363	PWD300407	PWD300451	PWD300493	PWD300530
<ul style="list-style-type: none"> • MMD-AP 0726/0966 HP-E • RAV-SM 2244/2804 DTP-E 									PWD300364	PWD300408	PWD300452	PWD300494	PWD300531

Fuji Electric	KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			KIT SVELTO CON PLENUM SINTERIZZATO "EOLO"				KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA / POLIURETANO ESPANSO (PAL)					
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE		KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
<ul style="list-style-type: none"> • RDG 09/12/14 LLTB • RDG 12/14 LL 	PWD300116	PWD300117	PWD300118	PL11166312	PL11166313				11166312	11166313	11166314	11166315	
<ul style="list-style-type: none"> • RDG 18 LLTB • RDG 18 LL 				PL11166332	PL11166333		PL11166334		11166332	11166333	11166334	11166335	11166336
<ul style="list-style-type: none"> • RDG 12/14 LB 				PL11166002	PL11166003		PL11166004		11166002	11166003	11166004		
<ul style="list-style-type: none"> • RDG 18/24/30 LB 				PL11166012	PL11166013		PL11166014		11166012	11166013	11166014	11166015	
<ul style="list-style-type: none"> • RDG 36/45/54 LB 				PL11166022	PL11166023		PL11166024	PL11166025	11166022	11166023	11166024	11166025	11166026
<ul style="list-style-type: none"> • RDG 24/30/36/45 LM * 				PL11166322	PL11166323		PL11166324	PL11166325	11166322	11166323	11166324	11166325	11166326
<ul style="list-style-type: none"> • RDG 12/14 LSLAP 	PWD300218	PWD300230	PWD300240	PWD300270	PWD300307				PWD300383	PWD300427	PWD300470	PWD300511	
<ul style="list-style-type: none"> • RDG 18 LSLAP 				PWD300271	PWD300308		PWD300333		PWD300384	PWD300428	PWD300471	PWD300512	PWD300541

* CON FLANGIA DI MANDATA FUJITSU DA 1065 x 208 mm

	KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			KIT SVELTO IN POLISTIRENE CON PLENUM SINTERIZZATO "EOLO"				KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA / POLIURETANO ESPANSO (PAL)					
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE		KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
<ul style="list-style-type: none"> • SEZ-KD 25 VAL • SEZ-M 25 DAL • PEFY-P 15/20/25/32 VMS 1-E 	PWD300079	PWD300080	PWD300081	PL11166032	PL11166033				11166032	11166033	11166034	11166035	
<ul style="list-style-type: none"> • SEZ-KD 35/50 VAL • SEZ-M 35/50 DAL • PEFY-P 40/50 VMS1-E 				PL11166122	PL11166123		PL11166124		11166122	11166123	11166124	11166125	11166126
<ul style="list-style-type: none"> • SEZ-KD 60/71 VAL • SEZ-M 60/71 DAL • PEFY-P 63 VMS 1-E 				PL11166042	PL11166043		PL11166044	PL11166045	11166042	11166043	11166044	11166045	11166046
<ul style="list-style-type: none"> • PEAD RP 35/50 JAL • PEAD M 35/50 JA • PEFY-P 40/50 VMA-E 				PL11166102	PL11166103		PL11166104		11166102	11166103	11166104	11166105	11166106
<ul style="list-style-type: none"> • PEAD RP 60/71 JAL • PEAD M 60/71 JA • PEFY-P 63/71/80 VMA-E 				PL11166112	PL11166113		PL11166114	PL11166115	11166112	11166113	11166114	11166115	11166116

	KIT SVELTO CON PLENUM SPECIALE IN PAL				
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
<ul style="list-style-type: none"> • SEZ-KD 60/71 VAL • SEZ-M 60/71 DAL • PEFY-P 63 VMS 1-E 	11167062	11167063	11167064	11167065	11167066

MITSUBISHI ELECTRIC: KIT SVELTO CON PLENUM SPECIALE IN PAL FORMATO MAXI DOTATO DI ACCESSORI DI FISSAGGIO.
ATTENZIONE! LA LARGHEZZA ESTERNA VARIA DA UN MINIMO DI 1200 mm A UN MASSIMO DI 1400 mm.

	KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			KIT SVELTO IN POLISTIRENE CON PLENUM SINTERIZZATO "EOLO"				KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA / POLIURETANO ESPANSO (PAL)					
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE		KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
<ul style="list-style-type: none"> • ACY 9 UiF-LA • AR*G 12/14 LLTB • ARYG 12/14 LSLAP 	PWD300119	PWD300120	PWD300121	PL11166302	PL11166303				11166302	11166303	11166304		
<ul style="list-style-type: none"> • ARYG 12/14-LLTB • AR*JG 07/08/12/14-LLTA 	PWD300116	PWD300117	PWD300118	PL11166312	PL11166313				11166312	11166313	11166314	11166315	
<ul style="list-style-type: none"> • ARYG 18-LLTB 				PL11166332	PL11166333		PL11166334		11166332	11166333	11166334	11166335	11166336
<ul style="list-style-type: none"> • ARYG 24/30 LMLA • ARYG 36-LMLA/LE • ARYG 45-LMLA* 				PL11166322	PL11166323		PL11166324	PL11166325	11166322	11166323	11166324	11166325	11166326
<ul style="list-style-type: none"> • ARYG 45/54 LHTA-LHTAT 													
<ul style="list-style-type: none"> • ARYG 12/14 LHTBP 				PL11166002	PL11166003		PL11166004		11166002	11166003	11166004		
<ul style="list-style-type: none"> • ARYG 18/24/30 LHTBP 				PL11166012	PL11166013		PL11166014		11166012	11166013	11166014	11166015	
<ul style="list-style-type: none"> • ARYG 18 LSLAP 				PWD300251	PWD300288		PWD300322		PWD300361	PWD300405	PWD300449	PWD300491	PWD300528

* CON FLANGIA DI MANDATA FUJITSU DA 1065 x 208 mm

HITACHI	KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			KIT SVELTO CON PLENUM SINTERIZZATO "EOLO"				KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA / POLIURETANO ESPANSO (PAL)					
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE		KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
• RAD 25/35/50 RPA	PWD300122	PWD300123	PWD300124	PL11166752	PL11166753				11166752	11166753	11166754	11166755	
• RAD 50/60/70 PPA				PL11166762	PL11166763		PL11166764		11166762	11166763	11166764	11166765	
• RPI 2.0/2.5/3.0 FSN4E				PL11167222	PL11167223		PL11167224		11167222	11167223	11167224	11167225	11167226
• RPI 4.0/5.0/6.0 FSN4E									11167232	11167233	11167234	11167235	11167236
• RAD 18/25/35/50 QPB				PL11167332	PL11167333		PL11167334		11167332	11167333	11167334	11167335	
• RPI 0.8/1.0/1.5 FSN4E				PL11167740	PL11167741		PL11167742		11167740	11167741	11167742	11167743	11167744

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.	KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			KIT SVELTO CON PLENUM SINTERIZZATO "EOLO"				KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA / POLIURETANO ESPANSO (PAL)					
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE		KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
• SRR 25/35/50/60 ZJS													
• SRR 25/35 ZM-S/W	PWD300127	PWD300128	PWD300129	PL11167622	PL11167623				11167622	11167623	11167624	11167625	
• SRR 50/60 ZM-S				PL11167632	PL11167633		PL11167634		11167632	11167633	11167634	11167635	11167636
• FDUM 40/50 VF/VH • FDU 45/56 KX6F • FDUM 22/56 KXE6F	PWD300130	PWD300131	PWD300132	PL11167182	PL11167183				11167182	11167183	11167184	11167185	
• FDUM 60/71 VF/VH • FDU 71 VF1 • FDU 71/90 KX6F • FDUM 71/90 KXE6F				PL11167192	PL11167193		PL11167194		11167192	11167193	11167194	11167195	11167196
• FDUM 100/125/140 VF/VH • FDU 100 VF1/VF2 • FDU 112/140 KXE6F • FDU 100/125/140 VF • FDUM 112/140/160 KXE6F				PL11167202	PL11167203		PL11167204	PL11167205	11167202	11167203	11167204	11167205	11167206

LG	KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			KIT SVELTO CON PLENUM SINTERIZZATO "EOLO"				KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA / POLIURETANO ESPANSO (PAL)					
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE		KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
• CM 18/24 N 14 • UM 30 N14 • ARNU 07/09/12/15/18/24 GM1A4 • CM 18/24R N10 • UM30R N 10				PL11167212	PL11167213		PL11167214		11167212	11167213	11167214	11167215	
• CB 09L N12	PWD300133	PWD300134	PWD300135	PL11167562	PL11167563				11167562	11167563	11167564	11167565	
• UB 18/24C/24E NHO	PWD300136	PWD300137	PWD300138	PL11167745	PL11167746		PL11167747		11167745	11167746	11167747	11167748	11167749

argo	KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			KIT SVELTO CON PLENUM SINTERIZZATO "EOLO"				KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA / POLIURETANO ESPANSO (PAL)					
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE		KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
• ADIC S10 • ADIB S13				PL11166512	PL11166513		PL11166514		11166512	11166513	11166514	11166515	11166516

GENERAL	KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			KIT SVELTO CON PLENUM SINTERIZZATO "EOLO"				KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA / POLIURETANO ESPANSO (PAL)					
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE		KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
• ARY 09-LA	PWD300119	PWD300120	PWD300121	PL11166302	PL11166303				11166302	11166303	11166304		
• ARHG 12-LLTB • ARHG 14-LLTB	PWD300116	PWD300117	PWD300118	PL11166312	PL11166313				11166312	11166313	11166314	11166315	
• ARHG 18-LLTB				PL11166332	PL11166333			PL11166334	11166332	11166333	11166334	11166335	11166336
• ARHG 24-LMLA* • ARHG 30-LMLA* • ARHG 36-LMLA/LE* • ARHG 45-LMLA*				PL11166322	PL11166323			PL11166324	11166322	11166323	11166324	11166325	11166326

* CON FLANGIA DI MANDATA DA 1065 x 208 mm

GREE	KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			KIT SVELTO CON PLENUM SINTERIZZATO "EOLO"				KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA / POLIURETANO ESPANSO (PAL)					
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE		KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
• GFH 09/12 EA-K3DNA1A/1	PWD300079	PWD300080	PWD300081	PL11166032	PL11166033				11166032	11166033	11166034	11166035	
• GFH 18 EA-K3DNA1A/1				PL11166902	PL11166903			PL11166904	11166902	11166903	11166904	11166905	11166906
• GFH 21/24 EA-K3DNA1A/1				PL11166042	PL11166043			PL11166044	PL11166045	11166042	11166043	11166044	11166045
• GFH 12/18 K3FI	PWD300142	PWD300143	PWD300144	PL11167282	PL11167283			PL11167284	11167282	11167283	11167284	11167285	11167286
• GFH 24/30/36 K3FI				PL11167292	PL11167293			PL11167294	11167292	11167293	11167294	11167295	11167296
NEW • GUD 35 PS/A-T	PWD300212	PWD300224		PWD300254	PWD300291				PWD300365	PWD300409	PWD300453	PWD300495	
NEW • GUD 50 PS/A-T				PWD300255	PWD300292			PWD300324	PWD300366	PWD300410	PWD300204	PWD300496	PWD300532
NEW • GUD 71 PS/A-T • GUD 85 PS/A-T				PWD300256	PWD300293			PWD300325	PWD300342	PWD300367	PWD300411	PWD300454	PWD300497
NEW • GUD 100 PS/A-T				PWD300257	PWD300294				PWD300368	PWD300412	PWD300455	PWD300498	
NEW • GUD 140 PS/A-T • GUD 140 PS/A-T				PWD300258	PWD300295			PWD300326	PWD300343	PWD300369	PWD300413	PWD300456	PWD300499

Midea	KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			KIT SVELTO CON PLENUM SINTERIZZATO "EOLO"				KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA / POLIURETANO ESPANSO (PAL)					
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE		KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
• MTBD-35 • MTBE-35	PWD300145	PWD300146		PL11167241	PL11167243				11167242	11167243	11167244		
• MTBD-52/70 • MTBE-52/70	PWD300147	PWD300148	PWD300149	PL11167252	PL11167253				11167252	11167253	11167254	11167255	
• MTII-09 FNXD0 • MTIU-12 FNXD0 (9000/12000 BTU)	PWD300150	PWD300151		PWD300053					PWD300031	PWD300032	PWD300033		
• MTI-18 FNXD0 (18000 BTU)	PWD300152	PWD300153	PWD300154	PWD300054	PWD300055				PWD300034	PWD300035	PWD300036	PWD300037	
• MTI-24 FNXD0 (24000 BTU)				PWD300056	PWD300057				PWD300038	PWD300039	PWD300040	PWD300041	PWD300042
• MTI-36 FNXD0 (36000 BTU)				PWD300058	PWD300059			PWD300060	PWD300043	PWD300044	PWD300045	PWD300046	PWD300047
• MTI-48/55 FNXD0 (48000/55000 BTU)				PWD300061	PWD300062			PWD300063	PWD300064	PWD300048	PWD300049	PWD300050	PWD300051
				PWD300065	PWD300066			PWD300067					PWD300052

AERMEC	KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			KIT SVELTO IN POLISTIRENE			CON PLENUM SINTERIZZATO "EOLO"		KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA / POLIURETANO ESPANSO (PAL)				
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE		KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
• LCI-D 350/500	PWD300142	PWD300143	PWD300144	PL11167282	PL11167283		PL11167284		11167282	11167283	11167284	11167285	11167286
• LCI-D 071/086/101/121 • LCI-D 700/850/1000/1200				PL11167292	PL11167293		PL11167294		11167292	11167293	11167294	11167295	11167296
• VED-I 530/532/540/541									11167302	11167303	11167304	11167305	11167306
• VED-I 730/732/740/741									11167312	11167313	11167314	11167315	11167316
• FCZI 200/201/202/250 P	PWD300221	PWD300233		PWD300277	PWD300314				PWD300390	PWD300434	PWD300477		
• FCZI 300/301/302/350 P	PWD300222	PWD300234	PWD300243	PWD300278	PWD300315				PWD300391	PWD300435	PWD300478		
• FCZI 400/401/402/450/500/501/ 502/550 P				PWD300279	PWD300316		PWD300337		PWD300392	PWD300436	PWD300479	PWD300518	
• FCZI 700/701/702/750/900/ 901/ 950 P				PWD300280	PWD300317		PWD300338	PWD300349	PWD300393	PWD300437	PWD300480	PWD300519	PWD300545

CLIVET	KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			KIT SVELTO IN POLISTIRENE			CON PLENUM SINTERIZZATO "EOLO"		KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA / POLIURETANO ESPANSO (PAL)				
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE		KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
• MP 15/21/25 INH CC2				PL11166012	PL11166013		PL11166014		11166012	11166013	11166014	11166015	
• MP 31/41/51 INH CC2				PL11166022	PL11166023		PL11166024	PL11166025	11166022	11166023	11166024	11166025	11166026

EMMETI	KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			KIT SVELTO IN POLISTIRENE			CON PLENUM SINTERIZZATO "EOLO"		KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA / POLIURETANO ESPANSO (PAL)				
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE		KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
• XECO 1815 D				PL11167492	PL11167493		PL11167494		11167492	11167493	11167494	11167495	11167496
• EIDH 1814 S / 2414 S				PL11167502	PL11167503		PL11167504		11167502	11167503	11167504	11167505	11167506
• XECO-0915 D / 1215 D	PWD300079	PWD300080	PWD300081	PL11166032	PL11166033				11166032	11166033	11166034	11166035	
• XECO-2415 D				PL11166042	PL11166043		PL11166044	PL11166045	11166042	11166043	11166044	11166045	11166046

PARKAIR ENERGY SOLUTIONS	KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			KIT SVELTO IN POLISTIRENE			CON PLENUM SINTERIZZATO "EOLO"		KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA / POLIURETANO ESPANSO (PAL)				
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE		KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
• DI-12M	PWD300145	PWD300146		PL11167241	PL11167243				11167242	11167243	11167244		
• DI-18M	PWD300161	PWD300162	PWD300163	PL11167612	PL11167613				11167612	11167613	11167614	11167615	
• DI-24M	PWD300147	PWD300148	PWD300149	PL11167252	PL11167253				11167252	11167253	11167254	11167255	
• DI-18/24/36A				PL11167750	PL11167751				11167750	11167751	11167752		
• DI-12C	PWD300215	PWD300227		PWD300208					PWD300377	PWD300421	PWD300464		
• DI-18C	PWD300216	PWD300228	PWD300238	PWD300266	PWD300303				PWD300378	PWD300422	PWD300465	PWD300507	
• DI-12A	PWD300217	PWD300229	PWD300239	PWD300267	PWD300304				PWD300379	PWD300423	PWD300466	PWD300508	
• DI-24C				PWD300268	PWD300305		PWD300331		PWD300380	PWD300424	PWD300467	PWD300509	
• DI-36C				PWD300269	PWD300306		PWD300332	PWD300346	PWD300381	PWD300425	PWD300468	PWD300510	PWD300540
• DI- 48/60 C									PWD300382	PWD300426	PWD300469		

	KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			KIT SVELTO CON PLENUM SINTERIZZATO "EOLO"				KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA / POLIURETANO ESPANSO (PAL)					
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE		KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
• SDH 17 050 NDI	PWD300142	PWD300143	PWD300144	PL11167282	PL11167283		PL11167284		11167282	11167283	11167284	11167285	11167286
• SDH 17 070/090/105 NDI				PL11167292	PL11167293		PL11167294		11167292	11167293	11167294	11167295	11167296
NEW • SDH 19-050 IDNI				PWD300259	PWD300202		PWD300296		PWD300370	PWD300414	PWD300457	PWD300500	PWD300535
NEW • SDH 19-070 IDNI • SDH 19-085 IDNI				PWD300260	PWD300297		PWD300327	PWD300344	PWD300371	PWD300415	PWD300458	PWD300501	PWD300536
NEW • SDH 19-100 IDNI	PWD300213	PWD300225	PWD300236	PWD300261	PWD300298				PWD300372	PWD300416	PWD300459	PWD300502	
NEW • SDH 19-140 IDNI				PWD300262	PWD300299		PWD300328	PWD300345	PWD300373	PWD300417	PWD300460	PWD300503	PWD300537

HOKKAIDO	KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			KIT SVELTO CON PLENUM SINTERIZZATO "EOLO"				KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA / POLIURETANO ESPANSO (PAL)					
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE		KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
• HUCU 200/260 XL-1 • HUCU 350 XAL-1 (PER MODELLI FINO AL 2017)	PWD300145	PWD300146		PL11167241	PL11167243				11167242	11167243	11167244		
• HUCU 530/710 XAL-1 (PER MODELLI FINO AL 2017)	PWD300147	PWD300148	PWD300149	PL11167252	PL11167253				11167252	11167253	11167254	11167255	

	KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			KIT SVELTO CON PLENUM SINTERIZZATO "EOLO"				KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA / POLIURETANO ESPANSO (PAL)					
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE		KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
• SUPER DC INVERTER 5300W (PER MODELLI FINO AL 2017)	PWD300161	PWD300162	PWD300163	PL11167612	PL11167613				11167612	11167613	11167614	11167615	
• SUPER DC INVERTER 7100W (PER MODELLI FINO AL 2017)	PWD300147	PWD300148	PWD300149	PL11167252	PL11167253				11167252	11167253	11167254	11167255	

	KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			KIT SVELTO CON PLENUM SINTERIZZATO "EOLO"				KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA / POLIURETANO ESPANSO (PAL)					
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE		KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
• CRS-ECM 13/14 • CRSO 13/14	PWD300164	PWD300165	PWD300166	PL11167362	PL11167363				11167362	11167363	11167364	11167365	
• CRS-ECM 23/24 • CRSO 23/24				PL11167372	PL11167373		PL11167374		11167372	11167373	11167374	11167375	11167376
• CRS-ECM 33/34 • CRSO 33/34				PL11167382	PL11167383		PL11167384	PL11167385	11167382	11167383	11167384	11167385	11167386
NEW • CRSL-ECM1	PWD300219	PWD300231	PWD300241	PWD300272	PWD300309				PWD300385	PWD300429	PWD300472	PWD300513	
NEW • CRSL-ECM2				PWD300273	PWD300310		PWD300334		PWD300386	PWD300430	PWD300473	PWD300514	PWD300542
NEW • CRSL-ECM4				PWD300274	PWD300311		PWD300335	PWD300347	PWD300387	PWD300431	PWD300474	PWD300515	PWD300543

SHARP air conditioning	KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			KIT SVELTO IN POLISTIRENE CON PLENUM SINTERIZZATO "EOLO"				KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA / POLIURETANO ESPANSO (PAL)					
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE		KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
• SHARP GB-X18 SR	PWD300142	PWD300143	PWD300144	PL11167282	PL11167283		PL11167284		11167282	11167283	11167284	11167285	11167286
• SHARP GB-X24/36 SR				PL11167292	PL11167293		PL11167294		11167292	11167293	11167294	11167295	11167296

THERMOMEC	KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			KIT SVELTO IN POLISTIRENE CON PLENUM SINTERIZZATO "EOLO"				KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA / POLIURETANO ESPANSO (PAL)					
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE		KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
• SL CZ 12	PWD300145	PWD300146		PL11167241	PL11167243				11167242	11167243	11167244		
• SL CZ 18/24	PWD300147	PWD300148	PWD300149	PL11167252	PL11167253				11167252	11167253	11167254	11167255	

UNICAL	KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			KIT SVELTO IN POLISTIRENE CON PLENUM SINTERIZZATO "EOLO"				KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA / POLIURETANO ESPANSO (PAL)					
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE		KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
• CN09 3500 W	PWD300145	PWD300146		PL11167241	PL11167243				11167242	11167243	11167244		
• CN09 5300/7100 W	PWD300147	PWD300148	PWD300149	PL11167252	PL11167253				11167252	11167253	11167254	11167255	
NEW • CN10 18H	PWD300152	PWD300153	PWD300154	PWD300056	PWD300057				PWD300034	PWD300035	PWD300036	PWD300037	
NEW • CN10 24H				PWD300058	PWD300059		PWD300060		PWD300038	PWD300039	PWD300040	PWD300041	PWD300042
NEW • CN10 36H				PWD300061	PWD300062		PWD300063	PWD300064	PWD300043	PWD300044	PWD300045	PWD300046	PWD300047
NEW • CN10 48/60H				PWD300065	PWD300066		PWD300067		PWD300048	PWD300049	PWD300050	PWD300051	PWD300052

Hisense	KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			KIT SVELTO IN POLISTIRENE CON PLENUM SINTERIZZATO "EOLO"				KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA / POLIURETANO ESPANSO (PAL)					
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE		KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
• ADT 26/35 UX4SNL3	PWD300167	PWD300168	PWD300169	PWD300019	PWD300020				PWD300001	PWD300002	PWD300003	PWD300004	
• ADT 52 UX4SKL3				PWD300021	PWD300022		PWD300023		PWD300005	PWD300006	PWD300007	PWD300008	PWD300009
• AUD 71 UX4SLL3				PWD300024	PWD300025		PWD300026		PWD300010	PWD300011	PWD300012	PWD300013	
• AUD 105/125/140/175 UX4SHH3				PWD300027	PWD300028		PWD300029	PWD300030	PWD300014	PWD300015	PWD300016	PWD300017	PWD300018
NEW • ADT 26/35 UX4RBL4	PWD300214	PWD300226	PWD300237	PWD300263	PWD300300				PWD300374	PWD300418	PWD300461	PWD300504	
NEW • ADT 52/71 UX4RBL4				PWD300264	PWD300301		PWD300329		PWD300375	PWD300419	PWD300462	PWD300505	PWD300538
NEW • AUD 90/105 UX4RDH4				PWD300546	PWD300302		PWD300330		PWD300376	PWD300420	PWD300463	PWD300506	PWD300539

fiorini	KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			KIT SVELTO IN POLISTIRENE CON PLENUM SINTERIZZATO "EOLO"				KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA / POLIURETANO ESPANSO (PAL)					
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE		KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
• ADIC S10 • ADIB S13				PL11166512	PL11166513		PL11166514		11166512	11166513	11166514	11166515	11166516

VIESSMANN	KIT SVELTO CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO"			KIT SVELTO IN POLISTIRENE CON PLENUM SINTERIZZATO "EOLO"				KIT SVELTO CON PLENUM IN LAMIERA ELETTROZINCATA / POLIURETANO ESPANSO (PAL)					
	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE		KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
• 300-S/HE DF3028M2	PWD300133	PWD300134	PWD300135	PL11167562	PL11167563				11167562	11167563	11167564	11167565	
• 333-S DVH3056M1 • DVH3071M1 • DVH3090M1 • DVH3112M1 • DVH3140M1				PL11167292	PL11167293		PL11167294		11167292	11167293	11167294	11167295	11167296

	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
NEW DIM. PLENUM IN PAL MOD. 2 H INT. MAX: 400 mm LARG. INT. MAX: 1200 mm PROF. INT.: 280 mm	11168012	11168013	11168014	PWD300547
NEW DIM. PLENUM IN PAL MOD. 3 H INT. MAX: 400 mm LARG. INT. MAX: 1500 mm PROF. INT.: 280 mm	PWD300548	PWD300554	PWD300560	PWD300566
NEW DIM. PLENUM IN PAL MOD. 7 H INT. MAX: 500 mm LARG. INT. MAX: 1700 mm PROF. INT.: 280 mm	PWD300549	PWD300555	PWD300561	PWD300567
NEW DIM. PLENUM IN PAL MOD. 1F H INT. MAX: 300 mm LARG. INT. MAX: 1000 mm PROF. INT.: 260 mm	PWD300550	PWD300556	PWD300562	PWD300568
NEW DIM. PLENUM IN PAL MOD. 2F H INT. MAX: 400 mm LARG. INT. MAX: 1200 mm PROF. INT.: 260 mm	PWD300551	PWD300557	PWD300563	PWD300569
NEW DIM. PLENUM IN PAL MOD. 3F H INT. MAX: 400 mm LARG. INT. MAX: 1500 mm PROF. INT.: 260 mm	PWD300552	PWD300558	PWD300564	PWD300570
NEW DIM. PLENUM IN PAL MOD. 7F H INT. MAX: 500 mm LARG. INT. MAX: 1700 mm PROF. INT.: 260 mm	PWD300553	PWD300559	PWD300565	PWD300571

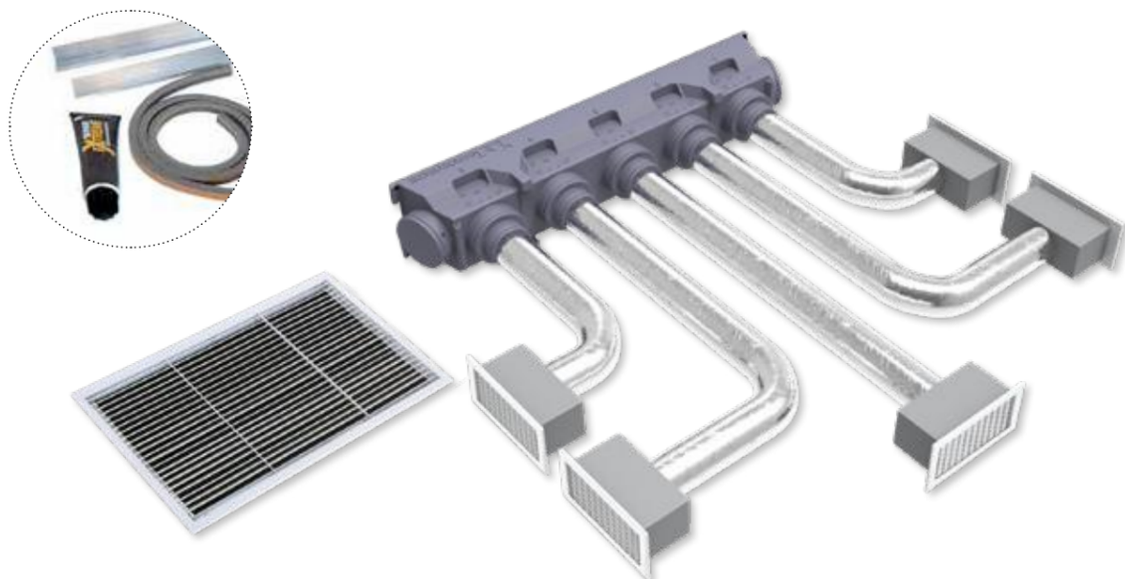
NOTA BENE.
È NECESSARIO VERIFICARE CHE TUTTI GLI ELEMENTI CHE COMPONGONO IL KIT SIANO COMPATIBILI CON LE SPECIFICHE PROGETTUALI DELL'IMPIANTO DA REALIZZARE.

- DISPONIBILI A RICHIESTA ALTRI KIT NON PRESENTI A CATALOGO.
- DISPONIBILITÀ DEL MATERIALE ENTRO 7 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 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

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) 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 SEGNETTO 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"

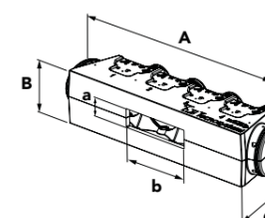
"KIT SVELTO EOLO MINI UNIVERSAL" COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 3 ZONE CON PLENUM "MINI EOLO AM3"

3 ZONE

IL KIT INCLUDE:

- 1 KIT PLENUM IN POLISTIRENE "EOLO MINI AM3 UNIVERSAL" (L818xH217xP346) (PWD400034)
- 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 FLESS.D/PAR.ALL.d152 mt10 (11152152)
- 1 GRIGLIA di RIPRESA CON FILTRO ALL.VER.BIANCO foro inst.600X400 mis.est.632X432 (WB11161525)
- 6 FASCETTE STRINGITUBO 140 - 160mm (22200151)

> PERSONALIZZABILE A RICHIESTA



PLENUM MODELLO	LARGH. ESTERNA FISSA	ALTEZZA ESTERNA FISSA	PROFONDITÀ ESTERNA FISSA	ALTEZZA INTERNA PLENUM MAX	LARGH. INTERNA PLENUM MAX
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	a (mm)	b (mm)
EOLO MINI AM3 UNIVERSAL	818	217	346	FINO 185	FINO 600

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

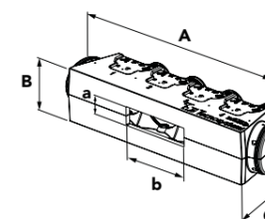
"KIT SVELTO EOLO MINI UNIVERSAL" COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 3 ZONE CON PLENUM "MINI EOLO BM4"

3 ZONE

IL KIT INCLUDE:

- 1 KIT PLENUM IN POLISTIRENE "EOLO MINI BM4 UNIVERSAL" (L1008xH217xP346) (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 FLESS.D/PAR.ALL.d152 mt10 (11152152)
- 1 GRIGLIA di RIPRESA CON FILTRO ALL.VER.BIANCO foro inst.600X400 mis.est.632X432 (WB11161525)
- 6 FASCETTE STRINGITUBO 140 - 160mm (22200151)

> PERSONALIZZABILE A RICHIESTA



PLENUM MODELLO	LARGH. ESTERNA FISSA	ALTEZZA ESTERNA FISSA	PROFONDITÀ ESTERNA FISSA	ALTEZZA INTERNA PLENUM MAX	LARGH. INTERNA PLENUM MAX
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	a (mm)	b (mm)
EOLO MINI BM4 UNIVERSAL	1008	217	346	FINO 185	FINO 795

CODICE	DESCRIZIONE
PWD300191	KIT SVELTO UNIVERSAL 3 ZONE CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO BM4"

"KIT SVELTO EOLO MINI UNIVERSAL"



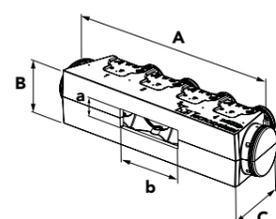
"KIT SVELTO EOLO MINI UNIVERSAL" COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 4 ZONE CON PLENUM "MINI EOLO BM4"

4 ZONE

IL KIT INCLUDE:

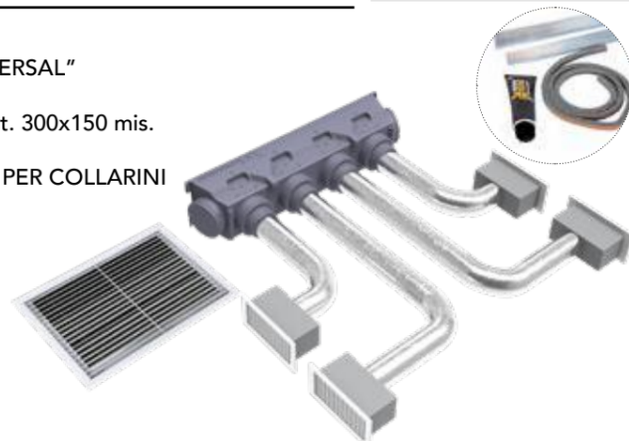
- 1 KIT PLENUM IN POLISTIRENE "EOLO MINI BM4 UNIVERSAL" (L1008xH217xP346) (PWD400035)
- 4 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VER. BIANCO foro inst. 300x150 mis. est. 332x182 (WB11161512)
- 4 PLENUM COIBENTATI CON 3 INGRESSI PREDISPOSTI PER COLLARINI MOD. E5 150 - 332x182 (PWD100005)
- 4 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTE 332X182 (W11161568)
- 1 TUBO FLESS.D/PAR.ALL.d152 mt10 (11152152)
- 1 GRIGLIA di RIPRESA CON FILTRO ALL.VER.BIANCO foro inst.600X400 mis.est.632X432 (WB11161525)
- 8 FASCETTE STRINGITUBO 140 - 160mm (22200151)

> PERSONALIZZABILE A RICHIESTA



PLENUM MODELLO	LARGH. ESTERNA FISSA	ALTEZZA ESTERNA FISSA	PROFONDITÀ ESTERNA FISSA	ALTEZZA INTERNA PLENUM MAX	LARGH. INTERNA PLENUM MAX
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	a (mm)	b (mm)
EOLO MINI BM4 UNIVERSAL	1008	217	346	FINO 185	FINO 795

CODICE	DESCRIZIONE
PWD300192	KIT SVELTO UNIVERSAL 4 ZONE CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "MINI EOLO BM4" (L1008xH217xD346)



"KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL"



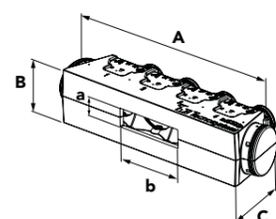
"KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL" COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 2 ZONE CON PLENUM "EOLO E2"

2 ZONE

IL KIT INCLUDE:

- 1 KIT PLENUM IN POLISTIRENE "EOLO E2 UNIVERSAL" (L741xH244xP348) (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 FLESS.D/PAR.ALL.d152 mt10 (11152152)
- 1 GRIGLIA di RIPRESA CON FILTRO ALL.VER.BIANCO foro inst.600X400 mis.est.632X432 (WB11161525)
- 4 FASCETTE STRINGITUBO 140 - 160mm (22200151)

> PERSONALIZZABILE A RICHIESTA



PLENUM MODELLO	LARGH. ESTERNA FISSA	ALTEZZA ESTERNA FISSA	PROFONDITÀ ESTERNA FISSA	ALTEZZA INTERNA PLENUM MAX	LARGH. INTERNA PLENUM MAX
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	a (mm)	b (mm)
EOLO E2 UNIVERSAL	741	244	348	FINO 215	FINO 550

CODICE	DESCRIZIONE
PWD300193	KIT SVELTO UNIVERSAL 2 ZONE CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO E2" (L741xH244xP348)



"KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL"



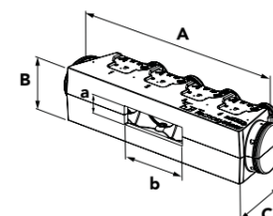
"KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL" COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 3 ZONE CON PLENUM "EOLO A3"

3 ZONE

IL KIT INCLUDE:

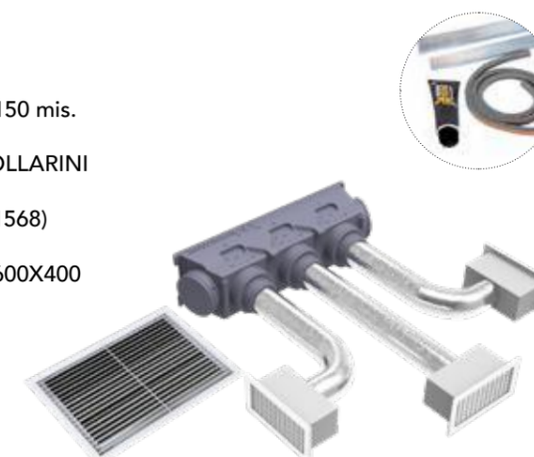
- 1 KIT PLENUM IN POLISTIRENE "EOLO A3 UNIVERSAL" (L1000xH264xP348) (PWD400031)
- 3 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VER. BIANCO foro inst. 300x150 mis. est. 332x182 (WB11161512)
- 3 PLENUM COIBENTATI CON 3 INGRESSI PREDISPOSTI PER COLLARINI MOD. E5 150 - 332x182 (PWD100005)
- 3 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTE 332X182 (W11161568)
- 1 TUBO FLESS.D/PAR.ALL.d152 mt10 (11152152)
- 1 GRIGLIA di RIPRESA CON FILTRO ALL.VER.BIANCO foro inst.600X400 mis.est.632X432 (WB11161525)
- 6 FASCETTE STRINGITUBO 140 - 160mm (22200151)

> PERSONALIZZABILE A RICHIESTA



PLENUM MODELLO	LARGH. ESTERNA FISSA	ALTEZZA ESTERNA FISSA	PROFONDITÀ ESTERNA FISSA	ALTEZZA INTERNA PLENUM MAX	LARGH. INTERNA PLENUM MAX
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	a (mm)	b (mm)
EOLO A3 UNIVERSAL	1000	264	348	FINO 215	FINO 800

CODICE	DESCRIZIONE
PWD300194	KIT SVELTO UNIVERSAL 3 ZONE CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO A3" (L1000xH264xP348)



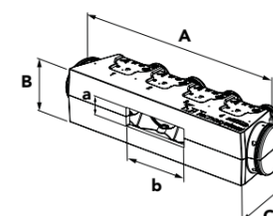
"KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL" COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 3 ZONE CON PLENUM "EOLO B4"

3 ZONE

IL KIT INCLUDE:

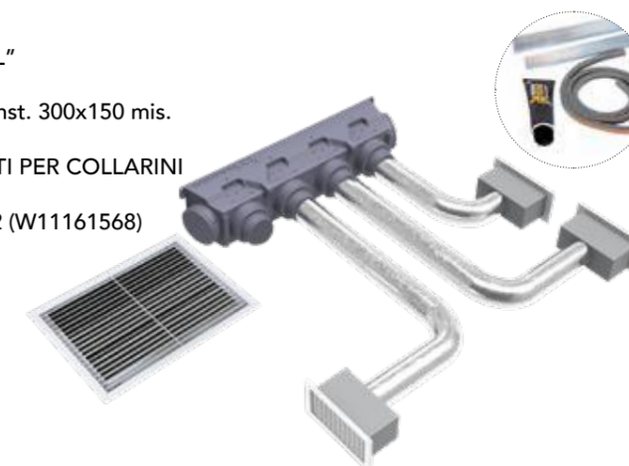
- 1 KIT PLENUM IN POLISTIRENE "EOLO B4 UNIVERSAL" (L1261xH284xP348) (PWD400032)
- 3 BOCCHETTE DI MANDATA ALL. VER. BIANCO foro inst. 300x150 mis. est. 332x182 (WB11161512)
- 3 PLENUM COIBENTATI CON 3 INGRESSI PREDISPOSTI PER COLLARINI MOD. E5 150 - 332x182 (PWD100005)
- 3 SERRANDE DI TARATURA PER BOCCHETTE 332X182 (W11161568)
- 1 TUBO FLESS.D/PAR.ALL.d152 mt10(11152152)
- 1 GRIGLIA di RIPRESA CON FILTRO ALL.VER.BIANCO foro inst.600X400 mis.est.632X432 (WB11161525)
- 6 FASCETTE STRINGITUBO 140 - 160mm (22200151)

> PERSONALIZZABILE A RICHIESTA



PLENUM MODELLO	LARGH. ESTERNA FISSA	ALTEZZA ESTERNA FISSA	PROFONDITÀ ESTERNA FISSA	ALTEZZA INTERNA PLENUM MAX	LARGH. INTERNA PLENUM MAX
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	a (mm)	b (mm)
EOLO B4 UNIVERSAL	1261	284	348	FINO 235	FINO 1060

CODICE	DESCRIZIONE
PWD300195	KIT SVELTO UNIVERSAL 3 ZONE CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO B4" (L1261xH284xP348)



"KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL"



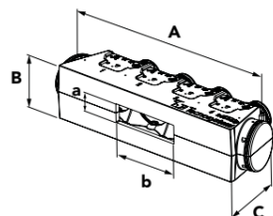
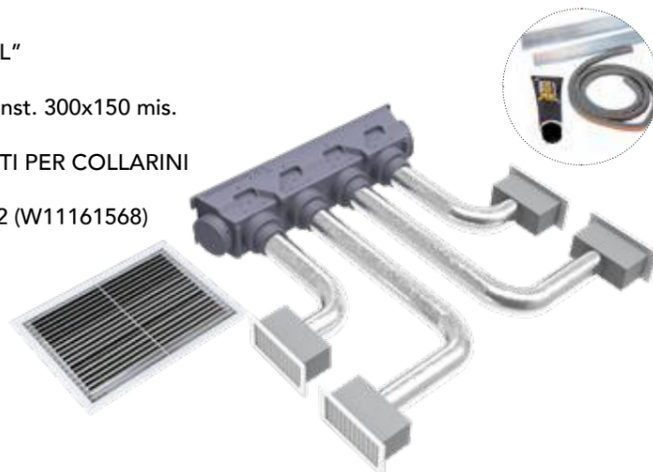
"KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL" COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 4 ZONE CON PLENUM "EOLO B4"

4 ZONE

IL KIT INCLUDE:

- 1 KIT PLENUM IN POLISTIRENE "EOLO B4 UNIVERSAL" (L1261xH284xP348) (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 FLESS.D/PAR.ALL.d152 mt10 (11152152)
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA CON FILTRO ALL.VER.BIANCO foro inst.600X400 mis.est.632X432 (WB11161525)
- 8 FASCETTE STRINGITUBO 140 - 160mm (22200151)

> PERSONALIZZABILE A RICHIESTA



PLENUM MODELLO	LARGH. ESTERNA FISSA	ALTEZZA ESTERNA FISSA	PROFONDITÀ ESTERNA FISSA	ALTEZZA INTERNA PLENUM MAX	LARGH. INTERNA PLENUM MAX
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	a (mm)	b (mm)
EOLO B4 UNIVERSAL	1261	284	348	FINO 235	FINO 1060

CODICE	DESCRIZIONE
PWD300196	KIT SVELTO UNIVERSAL 4 ZONE CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO B4" (L1261xH284xP348)

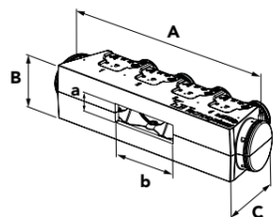
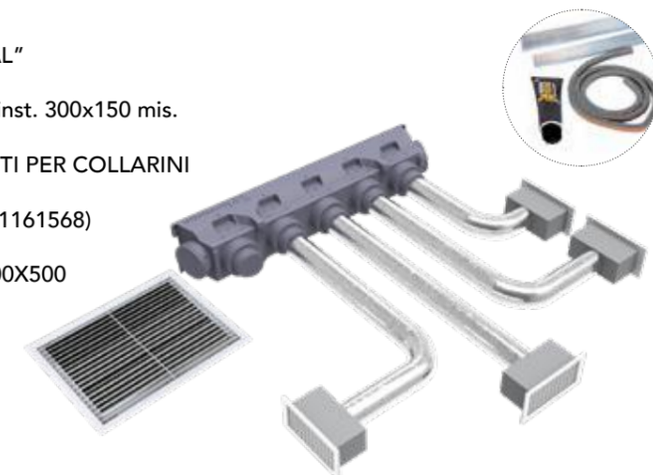
"KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL" COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 4 ZONE CON PLENUM "EOLO C5"

4 ZONE

IL KIT INCLUDE:

- 1 KIT PLENUM IN POLISTIRENE "EOLO C5 UNIVERSAL" (L1520xH304xP348) (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 SERR. DI TARATURA PER BOCCHETTE 332X182 (W11161568)
- 1 TUBO FLESS.D/PAR.ALL.d152 mt10 (11152152)
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL.VER.BIANCO foro inst. 1000X500 mis.est.1032X532 CON FILTRO (WBF11161556)
- 8 FASCETTE STRINGITUBO 140 - 160mm (22200151)

> PERSONALIZZABILE A RICHIESTA



PLENUM MODELLO	LARGH. ESTERNA FISSA	ALTEZZA ESTERNA FISSA	PROFONDITÀ ESTERNA FISSA	ALTEZZA INTERNA PLENUM MAX	LARGH. INTERNA PLENUM MAX
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	a (mm)	b (mm)
EOLO C5 UNIVERSAL	1520	304	348	FINO 245	FINO 1300

CODICE	DESCRIZIONE
PWD300197	KIT SVELTO UNIVERSAL 4 ZONE CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO C5" (L1520xH304xP348)

"KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL"



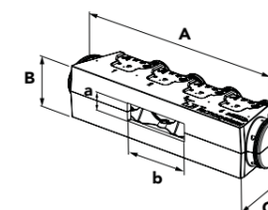
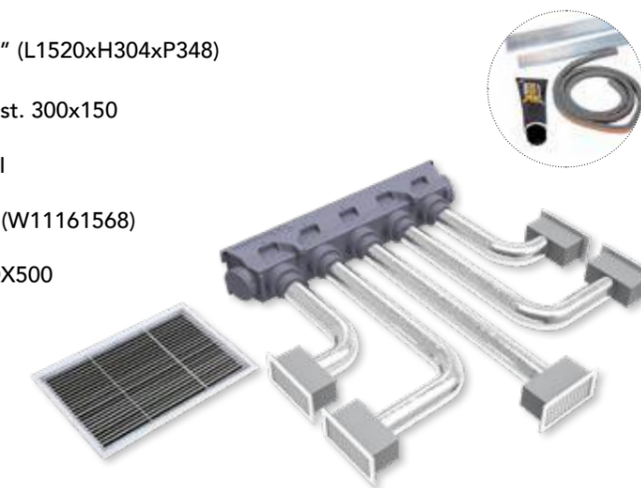
"KIT SVELTO EOLO UNIVERSAL" COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 5 ZONE CON PLENUM "EOLO C5"

5 ZONE

IL KIT INCLUDE:

- 1 KIT PLENUM IN POLISTIRENE "EOLO C5 UNIVERSAL" (L1520xH304xP348) (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 FLESS.D/PAR.ALL.d152 mt10 (11152152)
- 1 GRIGLIA DI RIPRESA ALL.VER.BIANCO foro inst. 1000X500 mis.est.1032X532 CON FILTRO (WBF11161556)
- 10 FASCETTE STRINGITUBO 140 - 160mm (22200151)

> PERSONALIZZABILE A RICHIESTA



PLENUM MODELLO	LARGH. ESTERNA FISSA	ALTEZZA ESTERNA FISSA	PROFONDITÀ ESTERNA FISSA	ALTEZZA INTERNA PLENUM MAX	LARGH. INTERNA PLENUM MAX
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	a (mm)	b (mm)
EOLO C5 UNIVERSAL	1520	304	348	FINO 245	FINO 1300

CODICE	DESCRIZIONE
PWD300198	KIT SVELTO UNIVERSAL 5 ZONE CON PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO C5" (L1520xH304xP348)

SISTEMA IGIENIZZANTE BATTERICIDA PER RECUPERATORI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ALLUMINIO
- TENSIONE ALIMENTAZIONE: 12 VOLT, 230 V CON ALIMENTATORE
- DIMENSIONI: L260 mm x H30 mm x P50 mm
- PESO: 0,3 Kg

IL SISTEMA IGIENIZZANTE BATTERICIDA, DA INSTALLARE NEL PLENUM DELLA MACCHINA CANALIZZATA, È STATO PROGETTATO E TESTATO PER ELIMINARE GLI ODORI, GLI INQUINANTI ATMOSFERICI, I VOC (ODORI CHIMICI), I FUMI, I BATTERI ED I VIRUS.

DISPONIBILE A RICHIESTA



CODICE	DESCRIZIONE
12502004	SISTEMA IGIENIZZANTE BATTERICIDA PER MACCHINE CANALIZZATE FINO A 1500 mc/h

TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- TEMPERATURA DI ESERCIZIO IN POSIZIONE STATICA: DA -25°C A +120°C
- VELOCITÀ MASSIMA ARIA: 30 m/s
- RAGGIO DI CURVATURA MINIMO CONSIGLIATO: 0,6 D PER ALLUMINIO SEMPLICE
- REAZIONE AL FUOCO CLASSE 1 (D.M. 26/06/84)

SI TRATTA DI UN CONDOTTO FLESSIBILE LUNGO 10 mt E COMPRESSO IN SINGOLA CONFEZIONE, **COSTITUITO DA UN'ARMATURA A SPIRALE IN ACCIAIO RIGIDO RACCHIUSA TRA DUE STRATI DI ALLUMINIO / POLIESTERE.**

ALLUMINIO
CORAZZATO



MANDATA MAX

$$\begin{aligned} \varnothing \leq 204 & P= 4.500 \text{ Pa} \\ \varnothing > 204 & P= \frac{1,5 \times 10^7 \text{ Pa}}{\sqrt{D^3}} \end{aligned}$$

RIPRESA MAX

$$\begin{aligned} \varnothing \leq 204 & P= 3.400 \text{ Pa} \\ \varnothing > 204 & P= \frac{10^7 \text{ Pa}}{\sqrt{D^3}} \end{aligned}$$

CODICE ALLUMINIO SEMPLICE CORAZZATO	DIAMETRO INTERNO Ø
11151080	85 mm
11151102	102 mm
11151127	127 mm
11151140	140 mm
11151152	152 mm
11151160	160 mm
11151180	180 mm
11151204	203 mm
11151254	254 mm
11151305	305 mm
11151356	356 mm
11151457	457 mm
11151610	610 mm

TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO - FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- TEMPERATURA DI ESERCIZIO IN POSIZIONE STATICA: DA -25°C A +120°C
- VELOCITÀ MASSIMA ARIA: 30 m/s
- RAGGIO DI CURVATURA MINIMO CONSIGLIATO: 1D PER ALLUMINIO DOPPIA PARETE
- MATERIALE ISOLANTE: FIBRA DI VETRO SP. 25 mm DENSITÀ 16 Kg/m³
- REAZIONE AL FUOCO CLASSE 1 (D.M. 26/06/84)

SI TRATTA DI UN CONDOTTO FLESSIBILE LUNGO 10 mt E COMPRESSO IN SINGOLA CONFEZIONE COSTITUITO DA:

- UN TUBO FLESSIBILE SEMPLICE CLASSE CL1
- UN ISOLAMENTO TERMICO IN LANA DI VETRO SPESSORE 25 mm E DENSITÀ 16 kg/m³
- UNA PELLICOLA DI ALLUMINIO RINFORZATA CON UN RETICOLATO DI VETRO E UNA PELLICOLA DI POLIESTERE CHE FUNGONO DA PARACONDENSA

ALLUMINIO
CORAZZATO

TERMICO FONICO



MANDATA MAX

$$\begin{aligned} \varnothing \leq 204 & P= 4.500 \text{ Pa} \\ \varnothing > 204 & P= \frac{1,5 \times 10^7 \text{ Pa}}{\sqrt{D^3}} \end{aligned}$$

RIPRESA MAX

$$\begin{aligned} \varnothing \leq 204 & P= 3.400 \text{ Pa} \\ \varnothing > 204 & P= \frac{10^7 \text{ Pa}}{\sqrt{D^3}} \end{aligned}$$

CODICE ALLUMINIO TERMICO FONICO DOPPIA PARETE	DIAMETRO INTERNO Ø
11152080	85 mm
11152102	102 mm
11152127	127 mm
11152140	140 mm
11152152	152 mm
11152160	160 mm
11152180	180 mm
11152204	203 mm
11152254	254 mm
11152305	305 mm
11152356	356 mm
11152457	457 mm

TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO SEMPLICE CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATO IN ALLUMINIO
- DISPONIBILE DA Ø 85 A Ø 610 mm
- TEMPERATURA DI UTILIZZO: DA -30°C A +150°C
- MAX PRESSIONE: 500 Pa
- MAX VELOCITÀ ARIA: 30 m/s
- TRATTAMENTO ANTIBATTERICO SULLA SUPERFICIE INTERNA
- CONFORME ALLA NORMA EN 13180
- REAZIONE AL FUOCO CLASSE 1 (D.M. 26/06/84)

TRATTAMENTO
ANTIBATTERICO
INTERNO



CODICE POLIETILENE DOPPIA PARETE	DIAMETRO INTERNO Ø
11156085	85 mm
11156102	102 mm
11156127	127 mm
11156152	152 mm
11156160	160 mm
11156180	180 mm
11156203	203 mm
11156254	254 mm
11156305	305 mm
11156356	356 mm
11156457	457 mm
11156610	610 mm

TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN ALLUMINIO ISOLATO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO INTERNO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATO IN ALLUMINIO
- DISPONIBILE DA Ø 85 A Ø 610 mm
- TEMPERATURA DI UTILIZZO: DA -30°C A +150°C
- MAX PRESSIONE: 500 Pa
- MAX VELOCITÀ ARIA: 30 m/s
- TRATTAMENTO ANTIBATTERICO SULLA SUPERFICIE INTERNA
- CONFORME ALLA NORMA EN 13180
- REAZIONE AL FUOCO CLASSE 1 (D.M. 26/06/84)

TRATTAMENTO
ANTIBATTERICO
INTERNO

TERMICO FONICO

ALLUMINIO
CORAZZATO



CODICE POLIETILENE DOPPIA PARETE	DIAMETRO INTERNO Ø
11157085	85 mm
11157102	102 mm
11157127	127 mm
11157152	152 mm
11157160	160 mm
11157180	180 mm
11157203	203 mm
11157254	254 mm
11157305	305 mm
11157356	356 mm
11157457	457 mm

TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE IN POLIETILENE SEMPLICE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: DA -20°C A +70°C
- VELOCITÀ MASSIMA ARIA: 30 m/s
- RAGGIO DI CURVATURA MINIMO CONSIGLIATO: 1D
- REAZIONE AL FUOCO CLASSE 1 (D.M. 26/06/84)

POLIETILENE
ULTRA FLESSIBILE

SI TRATTA DI UN CONDOTTO ULTRA FLESSIBILE LUNGO 10 mt E COMPRESSO IN SINGOLA CONFEZIONE, COSTITUITO DA UN' ARMATURA A SPIRALE IN ACCIAIO RIGIDO RACCHIUSA TRA DUE STRATI DI TESSUTO IN MAGLIA POLIETILENE, CHE GLI CONFERISCE UN'OTTIMA RESISTENZA ALLO STRAPPO.



MANDATA MAX
 $\varnothing \leq 152 \quad P= 7.000 \text{ PA}$
 $\varnothing > 204 \quad P= \frac{13 \times 10^6 \text{ PA}}{\sqrt{D^3}}$

RIPRESA MAX
 $\varnothing \leq 152 \quad P= 4.000 \text{ PA}$
 $\varnothing > 204 \quad P= \frac{7 \times 10^6 \text{ PA}}{\sqrt{D^3}}$

CODICE POLIETILENE SEMPLICE	DIAMETRO INTERNO Ø
11153080	82 mm
11153102	102 mm
11153127	127 mm
11153140	140 mm
11153152	152 mm
11153160	160 mm
11153180	185 mm
11153204	203 mm
11153254	254 mm
11153305	305 mm
11153356	356 mm
11153457	457 mm
11153610	610 mm

TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE IN POLIETILENE DOPPIA PARETE TERMICO - FONICO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: DA -20°C A +70°C
- VELOCITÀ MASSIMA ARIA: 30 m/s
- RAGGIO DI CURVATURA MINIMO CONSIGLIATO: 1D
- CONDOTTO INTERNO/ESTERNO: POLIETILENE NERO
- MATERIALE ISOLANTE: FIBRA DI VETRO SP. 25 mm DENSITÀ 16 Kg/m³
- REAZIONE AL FUOCO CLASSE 1 (D.M. 26/06/84)

POLIETILENE
ULTRA FLESSIBILE

TERMICO FONICO

SI TRATTA DI UN CONDOTTO FLESSIBILE CALORIFUGATO TERMICO LUNGO 10 mt E COMPRESSO IN SINGOLA CONFEZIONE COSTITUITO DA:

- UN TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE DOPPIA PARETE;
- UN ISOLAMENTO TERMICO IN LANA DI VETRO SPESSORE 25 mm E DENSITÀ 16 kg/m³;
- UNA PELLICOLA DI POLIETILENE PER EVITARE FENOMENI DI CONDENSA.



MANDATA MAX
 $\varnothing \leq 152 \quad P= 7.000 \text{ PA}$
 $\varnothing > 204 \quad P= \frac{13 \times 10^6 \text{ PA}}{\sqrt{D^3}}$

RIPRESA MAX
 $\varnothing \leq 152 \quad P= 4.000 \text{ PA}$
 $\varnothing > 204 \quad P= \frac{7 \times 10^6 \text{ PA}}{\sqrt{D^3}}$

CODICE POLIETILENE DOPPIA PARETE	DIAMETRO INTERNO Ø
11154080	82 mm
11154102	102 mm
11154127	127 mm
11154140	140 mm
11154152	152 mm
11154160	160 mm
11154180	185 mm
11154204	203 mm
11154254	254 mm
11154305	305 mm
11154356	356 mm
11154457	457 mm

TUBI CANALIZZATI FLESSIBILI

DIAGRAMMA DELLE PERDITE DI CARICO PER 10 mt DI CANALIZZATO FLESSIBILE TESO IN ALLUMINIO.

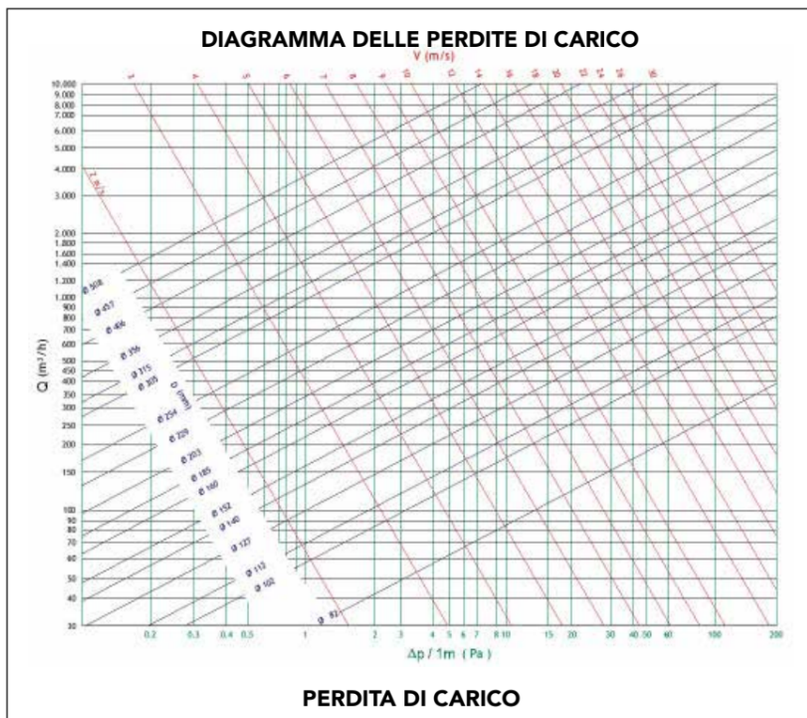
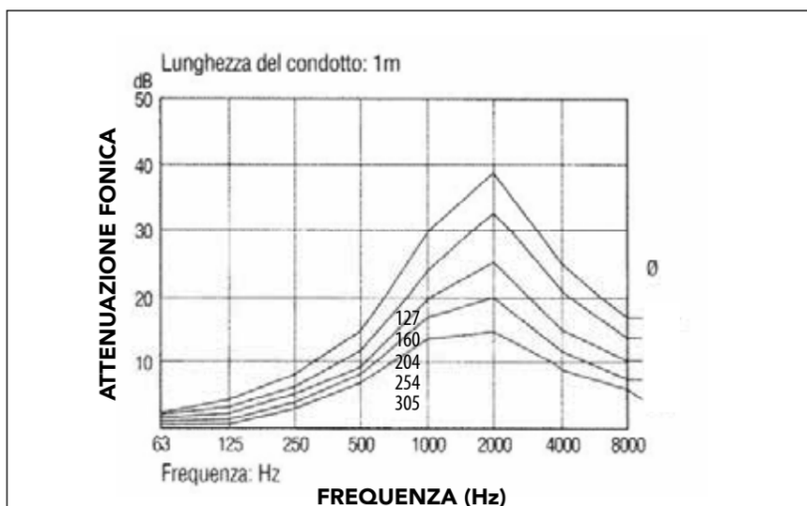


TABELLA DI ATTENUAZIONE FONICA PER 1 mt DI CANALIZZATO FLESSIBILE FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE.



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)
- $P=V \times S \times 3600 = \text{m/s} \times \text{m}^2 \times \text{s/h} = \text{m}^3/\text{h}$
- $V=P/S : 3600 = \text{m}^3/\text{h} : \text{m}^2 : \text{s/h} = \text{m/s}$
- $S=P/V : 3600 = \text{m}^3/\text{h} : \text{m/s} : \text{s/h} = \text{m}^2$

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

COLLARINO PER PLENUM A1 Ø 100 - 125 - 150

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PP
- ANTICONDENSA
- PER TUBI CANALIZZATI SEMPLICI / DOPPIA PARETE
- PREDISPOSTO CON 4 FORI PER IL FISSAGGIO AL PLENUM



CODICE	DESCRIZIONE
11161814	COLLARINO PER PLENUM MOD. "A1" Ø 100 / 125 / 150

COLLARINO PER PLENUM B2 Ø 150 - 200

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PP
- ANTICONDENSA
- PER TUBI CANALIZZATI SEMPLICI / DOPPIA PARETE
- PREDISPOSTO CON 4 FORI PER IL FISSAGGIO AL PLENUM



CODICE	DESCRIZIONE
11161816	COLLARINO PER PLENUM MOD. "B2" Ø 150 / 200

COLLARINO PER PLENUM E5 Ø 150

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PP
- ANTICONDENSA
- PER TUBI CANALIZZATI SEMPLICI / DOPPIA PARETE
- PREDISPOSTO CON 4 FORI PER IL FISSAGGIO AL PLENUM



CODICE	DESCRIZIONE
PWD500011	COLLARINO PER PLENUM "E5" Ø 150

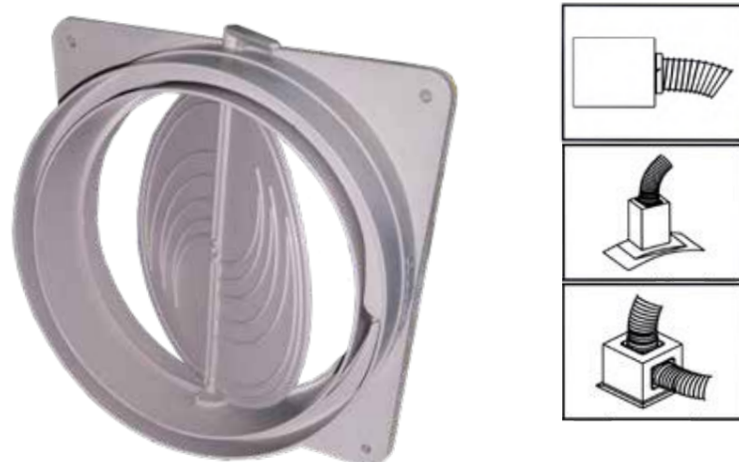
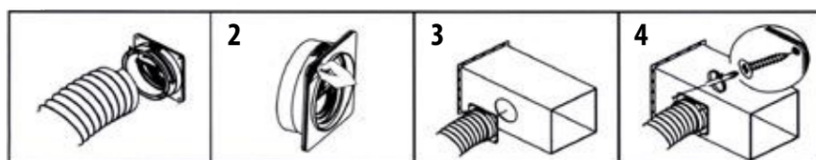
COLLARINO PER PLENUM CON SERRANDA INCORPORATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: 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 Ø 102
11156002	CONNESSIONE PER TUBI FLESSIBILI CON SERRANDA Ø 127
11156003	CONNESSIONE PER TUBI FLESSIBILI CON SERRANDA Ø 152
11156004	CONNESSIONE PER TUBI FLESSIBILI CON SERRANDA Ø 160
11156005	CONNESSIONE PER TUBI FLESSIBILI CON SERRANDA Ø 203
11156006	CONNESSIONE PER TUBI FLESSIBILI CON SERRANDA Ø 254

COLLARINO IN ALLUMINIO PER PLENUM

COLLARINI IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON ALTEZZA 150mm, REALIZZATI PER COLLEGARE I TUBI FLESSIBILI AI PLENUM DI MANDATA / RIPRESA.



DISPONIBILE NELLE MISURE DA 80 A 450 MM

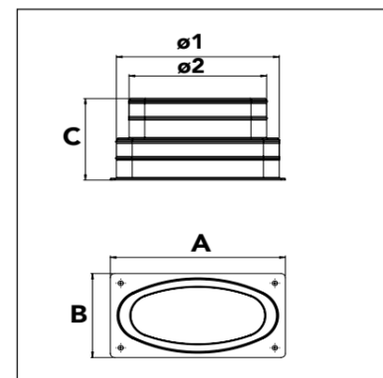
CODICE	DESCRIZIONE	DIAMETRO
11161790	COLLARINO IN ALLUMINIO PER PLENUM	DA Ø 80 mm A Ø 100 mm
11161791	COLLARINO IN ALLUMINIO PER PLENUM	DA Ø 101 mm A Ø 150 mm
11161792	COLLARINO IN ALLUMINIO PER PLENUM	DA Ø 151 mm A Ø 200 mm
11161793	COLLARINO IN ALLUMINIO PER PLENUM	DA Ø 201 mm A Ø 250 mm
11161794	COLLARINO IN ALLUMINIO PER PLENUM	DA Ø 251 mm A Ø 300 mm
PWC500029	COLLARINO IN ALLUMINIO PER PLENUM	DA Ø 301 mm A Ø 350 mm
PWC500030	COLLARINO IN ALLUMINIO PER PLENUM	DA Ø 351 mm A Ø 400 mm
PWC500031	COLLARINO IN ALLUMINIO PER PLENUM	DA Ø 401 mm A Ø 450 mm



COLLARINO OVALE PER PLENUM "C3" / "D4"

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PP
- ANTICONDENSA
- PER TUBI CANALIZZATI SEMPLICI / DOPPIA PARETE
- PREDISPOSTO CON 4 FORI PER IL FISSAGGIO AL PLENUM



C3

D4



CODICE	DESCRIZIONE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø1 (mm)	Ø2 (mm)
PWD500009	COLLARINO OVALE PER PLENUM "C3" - Ø125-150	192	102	102	150	125
PWD500010	COLLARINO OVALE PER PLENUM "D4" - Ø150-200	280	105	102	200	150

RIDUZIONE PER TUBI CANALIZZATI RA1 Ø 100 - 125 - 150

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PP
- PER TUBI CANALIZZATI SEMPLICI / DOPPIA PARETE

ANTICONDENSA



CODICE	DESCRIZIONE
11161813	RIDUZIONE (PER CANALIZZATI) MOD. "RA1" Ø 100 / 125 / 150 mm

RIDUZIONE PER TUBI CANALIZZATI RB2 Ø 150 - 200

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PP
- PER TUBI CANALIZZATI SEMPLICI / DOPPIA PARETE

ANTICONDENSA



CODICE	DESCRIZIONE
11161815	RIDUZIONE (PER CANALIZZATI) MOD. "RB2" Ø 150 / 200 mm

RIDUZIONE CONCENTRICA PER CANALIZZATI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: LAMIERA
- DISPONIBILI IN 6 MISURE



CODICE	DESCRIZIONE	DIAMETRO
11161805	RIDUZIONE CONCENTRICA PER CANALIZZATI	DA Ø 127 mm A Ø 100 mm
11161806	RIDUZIONE CONCENTRICA PER CANALIZZATI	DA Ø 152 mm A Ø 125 mm
11161842	RIDUZIONE CONCENTRICA PER CANALIZZATI	DA Ø 160 mm A Ø 150 mm
11161807	RIDUZIONE CONCENTRICA PER CANALIZZATI	DA Ø 202 mm A Ø 150 mm
11161845	RIDUZIONE CONCENTRICA PER CANALIZZATI	DA Ø 250 mm OVALE A Ø 200 mm CIRCOLARE
11161808	RIDUZIONE CONCENTRICA PER CANALIZZATI	DA Ø 252 mm A Ø 200 mm

RIDUZIONE MULTIPLA GRANDE / PICCOLA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: STRUCTURAL SP. 10 mm
- 4 DIAMETRI CON PRETAGLIO
- TEMPERATURA DI UTILIZZO: DA 0°C A +70°C
- ELEVATE PROPRIETÀ ISOLANTI E INSONORIZZANTI



4 MISURE IN UNA

ANTICONDENSA

CODICE	DESCRIZIONE	PER TUBI DA
11161810	RIDUZIONE MULTIPLA PICCOLA	Ø 200 - Ø 150 - Ø 127 - Ø 100
11161812	RIDUZIONE MULTIPLA GRANDE	Ø 300 - Ø 250 - Ø 200 - Ø 150

GIUNZIONE PER TUBI CANALIZZATI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ALLUMINIO
- LUNGHEZZA 150 mm
- IDEALI PER COLLEGARE I TUBI FLESSIBILI

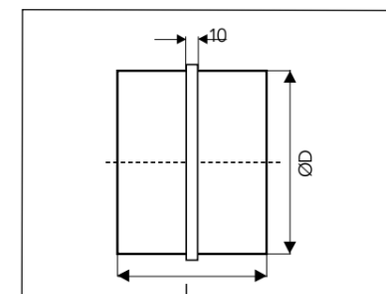


CODICE	DESCRIZIONE	DIAMETRO
11161795	GIUNZIONE PER TUBI CANALIZZATI	100 mm
11161796	GIUNZIONE PER TUBI CANALIZZATI	DA Ø 100 mm A Ø 150 mm
11161797	GIUNZIONE PER TUBI CANALIZZATI	DA Ø 151 mm A Ø 200 mm
11161798	GIUNZIONE PER TUBI CANALIZZATI	DA Ø 201 mm A Ø 250 mm
11161799	GIUNZIONE PER TUBI CANALIZZATI	DA Ø 251 mm A Ø 300 mm

VALVOLA DI NON RITORNO IN METALLO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: METALLO
- CORPO VALVOLA REALIZZATO IN ACCIAIO ZINCATO
- VALVOLA A FARFALLA



MISURA	ØD	L
100	99	88
125	124	88
150	149	88
160	159	88
200	199	88

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 SOVRAPRESSIONE. MEDIANTE UN'APPOSITA MOLLA LA FARFALLA TORNERÀ IN POSIZIONE DI CHIUSURA UNA VOLTA CHE LA PRESSIONE SI SARÀ ABBASSATA.

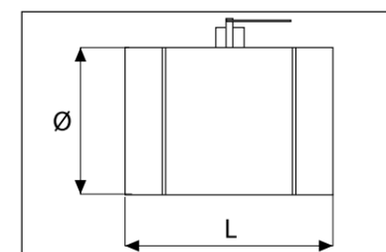


CODICE	DESCRIZIONE
11161820	VALVOLA DI NON RITORNO IN METALLO Ø 100 mm
11161821	VALVOLA DI NON RITORNO IN METALLO Ø 125 mm
11161822	VALVOLA DI NON RITORNO IN METALLO Ø 150 mm
11161823	VALVOLA DI NON RITORNO IN METALLO Ø 160 mm
11161824	VALVOLA DI NON RITORNO IN METALLO Ø 200 mm

SERRANDA DI REGOLAZIONE PER CANALE CIRCOLARE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ACCIAIO LAMINATO A FREDDO
- COMPLETO DI SERRANDA DI REGOLAZIONE MANUALE



MISURA	ØD	L
100	98.9	180
125	123.8	210
150	148.7	230
160	198.7	280

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.



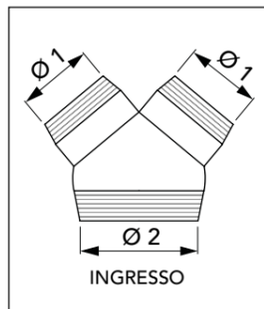
PER CANALI CIRCOLARI RIGIDI VEDERE PAG. 141

CODICE	DESCRIZIONE
11161863	SERRANDA DI REGOLAZIONE PER CANALI CIRCOLARI Ø 100 mm
11161864	SERRANDA DI REGOLAZIONE PER CANALI CIRCOLARI Ø 125 mm
11161865	SERRANDA DI REGOLAZIONE PER CANALI CIRCOLARI Ø 150 mm
11161867	SERRANDA DI REGOLAZIONE PER CANALI CIRCOLARI Ø 200 mm

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PP
- RIVESTIMENTO ISOLANTE: POLIETILENE CON RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO
- TEMPERATURA DI UTILIZZO: DA 0° A +70° C
- PER TUBI FLESSIBILI DA RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO (ISOLATI E NON)
- ACCESSORI DISPONIBILI: RIDUZIONI COIBENTATE



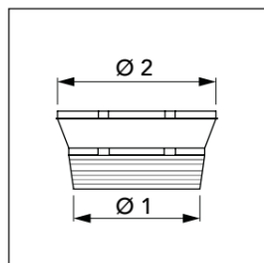
ANTICONDENSA

CODICE	DESCRIZIONE	INGRESSO TUBO	USCITA TUBO
		Ø 2 (mm)	Ø 1 (mm)
PWC500007	DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA 200 x 150 x 150	200	150
PWC500008	DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA 250 x 200 x 200	250	200
PWC500009	DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA 300 x 250 x 250	300	250
PWC500010	DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA 350 x 300 x 300	350	300
PWC500011	DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA 400 x 350 x 350	400	350
PWC500012	DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA 450 x 350 x 350	450	350

RIDUZIONE (COIBENTATA) PER DERIVAZIONI A 3 VIE COIBENTATE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PP
- RIVESTIMENTO ISOLANTE: POLIETILENE CON RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO
- TEMPERATURA DI UTILIZZO: DA 0° A +70° C
- SOLO IN ABBINAMENTO CON DERIVAZIONI COIBENTATE A 3 VIE
- PER TUBI FLESSIBILI DA RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO (ISOLATI E NON)



ANTICONDENSA

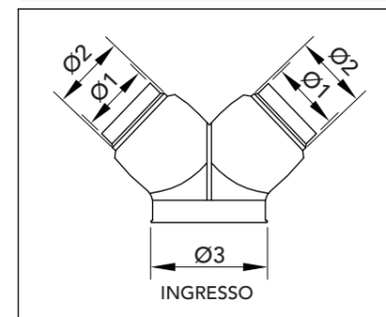
CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO TUBO	ATTACCO DERIVAZIONE
		Ø 1 (mm)	Ø 2 (mm)
PWC500013	DA Ø 200 mm A Ø 150 mm	150	200
PWC500014	DA Ø 250 mm A Ø 200 mm	200	250
PWC500015	DA Ø 300 mm A Ø 250 mm	250	300
PWC500016	DA Ø 350 mm A Ø 300 mm	300	350

DERIVAZIONE MULTIPLA A 3 VIE PER TUBI CANALIZZATI



CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PE H.D.
- 3 ATTACCHI MULTIDIAMETRO



ANTICONDENSA

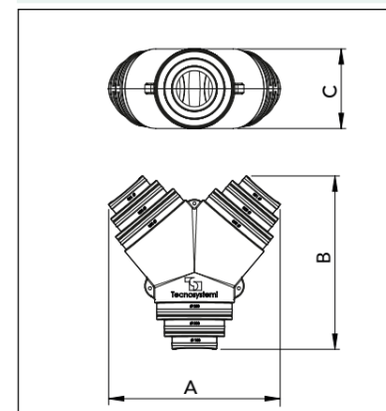
CODICE	INNESTO PER TUBI Ø (mm)	QUOTA Ø 1 (mm)	QUOTA Ø 2 (mm)	QUOTA Ø 3 (mm)
		11126370	Ø 250 - Ø 200 - Ø 150	150
11126520	Ø 350 - Ø 250 - Ø 250	250	300	350

DERIVAZIONE MULTIPLA A "Y" IN POLISTIRENE PER TUBI CANALIZZATI



CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: POLISTIRENE SINTERIZZATO
- ADATTA A TUBI CANALIZZATI (VEDERE DIAMETRI ATTACCHI COME DA TABELLA)



DISPONIBILE DA MARZO 2020

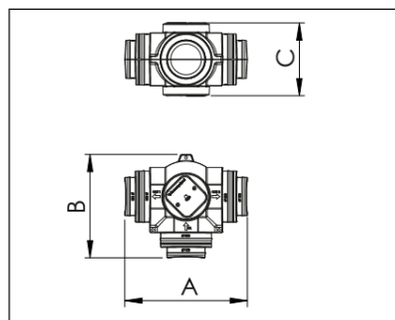
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI			DIAMETRI ATTACCHI (mm)
		A (mm)	B (mm)	C (mm)	
PWD400163	DERIVAZIONE MULTIPLA A Y GRANDE IN POLISTIRENE PER TUBI CANALIZZATI	560	566	260	250 / 200 / 150
PWD400195	DERIVAZIONE MULTIPLA A Y PICCOLA IN POLISTIRENE PER TUBI CANALIZZATI	523	531	210	200 / 150 / 125

DERIVAZIONE MULTIPLA A "T" IN POLISTIRENE PER TUBI CANALIZZATI



CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATA IN POLISTIRENE SINTERIZZATO
- ADATTA A TUBI CANALIZZATI (VEDERE DIAMETRI ATTACCHI COME DA TABELLA)



DISPONIBILE DA FEBBRAIO 2020

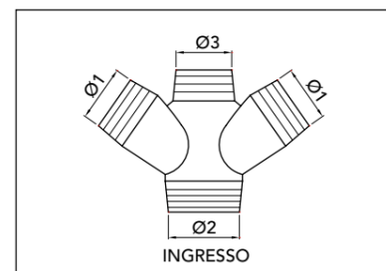
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI			DIAMETRI ATTACCHI (mm)
		A (mm)	B (mm)	C (mm)	
PWD400194	DERIVAZIONE MULTIPLA A "T" IN POLISTIRENE PER TUBI CANALIZZATI	472	398	280	200 / 150

DERIVAZIONE A 4 VIE PER TUBI CANALIZZATI



CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PE H.D.
- 4 ATTACCHI MULTIDIAMETRO



ANTICONDENSA



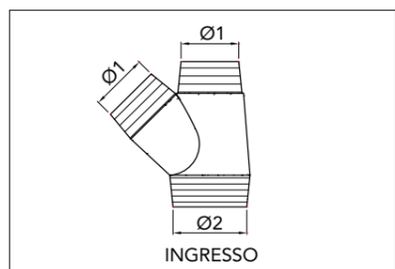
CODICE	INGRESSI PER TUBI Ø (mm)	QUOTA Ø 1 (mm)	QUOTA Ø 2 (mm)	QUOTA Ø 3 (mm)
11126380	Ø 200 - Ø 150	150	200	150

DERIVAZIONE LATERALE A 3 VIE PER TUBI CANALIZZATI



CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PE H.D.
- 3 ATTACCHI MULTIDIAMETRO



ANTICONDENSA



CODICE	INNESTO PER TUBI Ø (mm)	QUOTA Ø 1 (mm)	QUOTA Ø 2 (mm)
11126375	Ø 200 - Ø 150	150	200
11126376	Ø 250 - Ø 150	150 / 200	250
11126377	Ø 250 - Ø 200	200	250

DERIVAZIONE MULTIPLA A "Y" PER TUBI CANALIZZATI



CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: STRUCTURAL SP. 10 mm
- 3 DIFFERENTI DIAMETRI
- TEMPERATURA DI UTILIZZO: DA 0°C A +70°C
- ELEVATE PROPRIETÀ ISOLANTI E INSONORIZZANTI

3 MISURE IN UNA

ANTICONDENSA



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

NASTRO MULTIFORO

NASTRO PER SOSPENSIONE IN ACCIAIO ZINCATO PER CONDOTTI RETTANGOLARI E CIRCOLARI.
SPESSORE x LARGHEZZA: 0,5 x 17 mm - LUNGHEZZA: 25 mt



CODICE	DESCRIZIONE
31500590	NASTRO MULTIFORO

FASCETTA STRINGITUBO IN ACCIAIO INOX AISI 430

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ACCIAIO INOX AISI 430
- VITE ZINCATA

IN ACCIAIO INOX

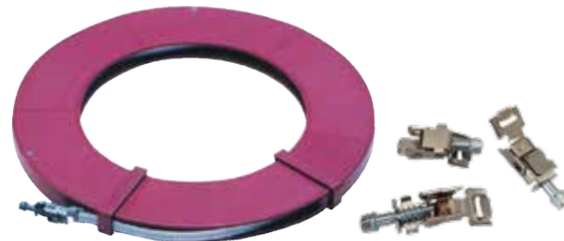


IDEALE PER LA CHIUSURA DEI TUBI FLESSIBILI AI COLLARI DEL PLENUM

CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)	SPESSORE (mm)	LARGHEZZA (mm)	Q.TÀ MIN.
22200121	FASCETTA STRINGITUBO Ø 80 - 100 mm	80 - 100	0,8	10,00	10
22200131	FASCETTA STRINGITUBO Ø 100 - 120 mm	100 - 120	0,8	10,00	10
22200141	FASCETTA STRINGITUBO Ø 120 - 140 mm	120 - 140	0,8	10,00	10
22200151	FASCETTA STRINGITUBO Ø 140 - 160 mm	140 - 160	0,8	10,00	10
22200161	FASCETTE STRINGITUBO Ø 160 - 180 mm	160 - 180	0,8	10,00	10
22200171	FASCETTE STRINGITUBO Ø 200 - 220 mm	200 - 220	0,8	10,00	10
22200181	FASCETTE STRINGITUBO Ø 220 - 240 mm	220 - 240	0,8	10,00	10
22200191	FASCETTE STRINGITUBO Ø 250 - 270 mm	250 - 270	0,8	10,00	10

FASCETTA STRINGITUBO

FASCETTA STRINGITUBO ACCIAIO IN METALLO (30 mt) + 50 GANCI DI TRAZIONE.



CODICE	DESCRIZIONE
11150031	FASCETTA STRINGITUBO IN METALLO (30 mt) + 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	LARGHEZZA (mm)	LUNGHEZZA (mt)
11150060	BENDA ADESIVA IN ALLUMINIO RETINATA H 50 mm L 50 mt	50	50
11150062	BENDA ADESIVA IN ALLUMINIO RETINATA H 74 mm L 50 mt	75	50
11150064	BENDA ADESIVA IN ALLUMINIO RETINATA H 100 mm L 50 mt	100	50

BENDA ADESIVA IN ALLUMINIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- SPESSORE: 30 micron
- TEMPERATURA DI UTILIZZO: DA -30°C A +120°C



CODICE	DESCRIZIONE	LARGHEZZA (mm)	LUNGHEZZA (mt)
11150051	BENDA ADESIVA IN ALLUMINIO H 50 mm L 50 mt	50	50
11150054	BENDA ADESIVA IN ALLUMINIO H 75 mm L 50 mt	75	50
11150055	BENDA ADESIVA IN ALLUMINIO H 100 mm L 50 mt	100	50

TELA ADESIVA IN PE RETINATA ULTRARESISTENTE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- SPESSORE: 180 micron
- TEMPERATURA DI UTILIZZO: DA -20°C A +60°C

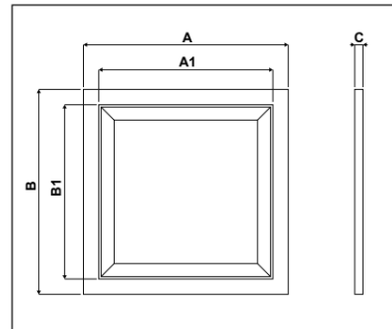


CODICE	DESCRIZIONE	LARGHEZZA (mm)	LUNGHEZZA (mt)	COLORE
11128080	TELA ADESIVA H 50 mm L 50 mt ARGENTO	50	50	ARGENTO
11128082	TELA ADESIVA H 50 mm L 50 mt NERO	50	50	NERO
11128084	TELA ADESIVA H 50 mm L 50 mt BIANCO	50	50	BIANCO
11128086	TELA ADESIVA H 50 mm L 50 mt GIALLO	50	50	GIALLO
11128088	TELA ADESIVA H 50 mm L 50 mt BLU	50	50	BLU
11128090	TELA ADESIVA H 50 mm L 50 mt ROSSO	50	50	ROSSO

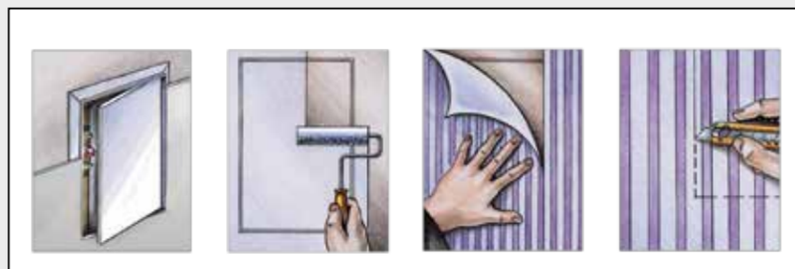
BOTOLA DI ISPEZIONE PER CARTONGESSO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- FACILITÀ L'ACCESSO AD APPARECCHIATURE POSIZIONATE NEL CONTROSOFFITTO
- APERTURA A DESTRA O A SINISTRA
- DI SEMPLICE APERTURA / CHIUSURA
- DI FACILE MANUTENZIONE
- IL MECCANISMO DI CHIUSURA ASSICURA IL BLOCCO DELLO SPORTELLO



ESEMPIO INSTALLAZIONE



PARTICOLARE CHIUSURA DI SICUREZZA



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	PROFONDITÀ
		AxB (mm)	A1 x B1 (mm)	C (mm)
11156710	BOTOLA DI ISPEZIONE	460 x 460 mm	396 x 396 mm	55 mm
11156720	BOTOLA DI ISPEZIONE	560 x 560 mm	504 x 504 mm	55 mm

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 COMPRESIONE:

IL LIVELLO PER LA SOLLECITAZIONE A COMPRESIONE 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

- DENSITÀ: 49 kg/m³
- SPESSORE MATERIALE: 20 mm
- RIVESTITO DA AMBO I LATI CON ALLUMINIO GOFFRATO CON SPESSORE: 80 micron
- CLASSE REAZIONE AL FUOCO: B-53, d0
- TEMPERATURA: DA -30°C A +80°C

SPESSORE
20 mm



ESEMPIO ASSEMBLAGGIO CANALE DIRITTO



CODICE	DESCRIZIONE	LUNG. (mm)	LARG. (mm)	SPESSORE (mm)	NR. TAGLI	CONF. MIN. DA
50000000	PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM	3000	150	20	2 TG X 45°	10 PZ.
50000001	PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM	3000	200	20	2 TG x 45°	10 PZ.
50000002	PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM	3000	250	20	2 TG x 45°	10 PZ.
50000003	PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM	3000	300	20	2 TG x 45°	10 PZ.
50000005	PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM	3000	400	20	2 TG x 45°	10 PZ.
50000006	PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM	3000	500	20	2 TG x 45°	10 PZ.
50000056	PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM	3000	600	20	2 TG x 45°	10 PZ.
50000058	PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM	3000	800	20	2 TG x 45°	10 PZ.
50000060	PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM	3000	1000	20	2 TG x 45°	10 PZ.
50000062	PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM	3000	1200	20	2 TG x 45°	10 PZ.
50000004	PANNELLO PAL PER CANALI E PLENUM	3000	300	20	1 TG x 45°	10 PZ.

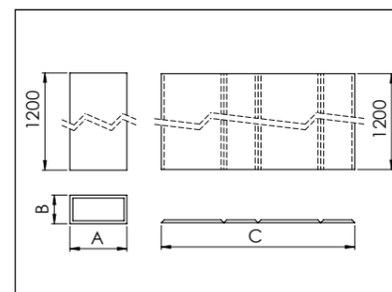
N.B. IL COSTO DEL TRASPORTO DEI PANNELLI IN PAL È TOTALMENTE A CARICO DEL CLIENTE. PER QUANTITÀ INFERIORI ALLA CONFEZIONE MINIMA VERRÀ APPLICATA UNA MAGGIORAZIONE DEL 50% SUL PREZZO DI LISTINO.

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



CARATTERISTICHE TECNICHE

- DENSITÀ: 49 kg/m³
- SPESSORE MATERIALE: 20 mm
- RIVESTITO DA AMBO I LATI CON ALLUMINIO GOFFRATO CON SPESSORE: 80 micron
- CLASSE REAZIONE AL FUOCO: B-53, d0
- TEMPERATURA: DA -30°C A +80°C



ESEMPIO ASSEMBLAGGIO CANALE DIRITTO



SPESSORE 20 mm

IL KIT CONTIENE:

- 1 PANNELLO IN POLIURETANO ESPANSO (PAL) SAGOMATO (LUNGHEZZA 1200 mm)
- 2 METRI DI NASTRO ALLUMINIO
- 4 ANGOLARI
- 8 SQUADRETTE A "L"
- 4 PROFILI AD "H" IN PVC (2 PZ. ALTEZZA B + 2 PZ. LARGHEZZA A - VEDI DIMENSIONI IN TABELLA)
- 8 FLANGE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO (4 PZ. ALTEZZA B + 4 PZ. LARGHEZZA A - VEDI DIMENSIONI IN TABELLA)
- 1 SPATOLA MORBIDA PER STENDERE IL NASTRO IN ALLUMINIO
- 1 CARTUCCIA DI SILICONE

CODICE	DESCRIZIONE	A (mm)	B (mm)	C (mm)
PWC600007	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 150x150 L=1200	150	150	760
PWC600008	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 200x150 L=1200	200	150	860
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
PWC600020	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 800x200 L=1200	800	200	2160
PWC600021	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 1000x200 L=1200	1000	200	2560
PWC600022	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 1200x200 L=1200	1200	200	2960
PWC600023	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 250x250 L=1200	250	250	1160
PWC600024	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 300x250 L=1200	300	250	1260
PWC600025	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 400x250 L=1200	400	250	1460
PWC600026	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 500x250 L=1200	500	250	1660
PWC600027	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 600x250 L=1200	600	250	1860
PWC600028	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 800x250 L=1200	800	250	2260
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
PWC600036	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 1000x300 L=1200	1000	300	2760
PWC600037	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 1200x300 L=1200	1200	300	3160
PWC600038	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 400x400 L=1200	400	400	1760
PWC600039	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 500x400 L=1200	500	400	1960
PWC600040	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 600x400 L=1200	600	400	2160
PWC600041	KIT CANALE DIRITTO IN PAL 800x400 L=1200	800	400	2560
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.

ACCESSORI PER PANNELLO IN PAL E CANALI

SIGILLANTE SILICONICO

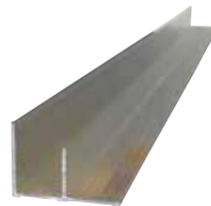


PROFILO AD "U"



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

PROFILO A "F"



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

CODICE	DESCRIZIONE
50002018	SIGILLANTE

CODICE	DESCRIZIONE
50001010	PROFILO AD "U"

CODICE	DESCRIZIONE
50001011	PROFILO A "F"

SQUADRETTA ZINCATA



- CONF. MIN. 50 PZ.

CODICE	DESCRIZIONE
50001015	SQUADRETTA ZINCATA

COLLA



CODICE	DESCRIZIONE
50002021	COLLA 5 Kg
50002020	COLLA 500 gr

GUARNIZIONE AUTOADESIVA



- LUNGHEZZA 2 mt

CODICE	DESCRIZIONE
50002024	GUARNIZIONE AUTOADESIVA

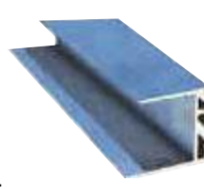
TAGLIERINO COMBI



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

CODICE	DESCRIZIONE
50002025	TAGLIERINO COMBI
50002026	LAMA RICAM. TAGLIERINO

FLANGIA A SCOMPARSA



CODICE	DESCRIZIONE
50001012	FLANGIA A SCOMPARSA

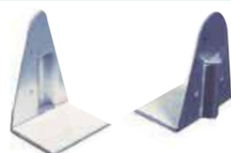
PROFILO AD "H" IN PVC



- BARRA 2 mt

CODICE	DESCRIZIONE
50001013	PROFILO AD "H"

SUPPORTO



- CONF. MIN. 100 PZ.

CODICE	DESCRIZIONE
50001014	SUPPORTO AUTOADESIVO

SUPPORTO PER CANALE A "L"



- CONF. MIN. 20 PZ.

CODICE	DESCRIZIONE
11161868	SUPPORTO "L"

SUPPORTO PER CANALE A "Z"



- CONF. MIN. 20 PZ.

CODICE	DESCRIZIONE
11161869	SUPPORTO "Z"

GIUNTO FLESSIBILE PER CANALI DI VENTILAZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	LUNGHEZZA (mt)
11156010	GIUNTO FLESSIBILE	45 mm x 60 mm x 45 mm	25
11156011	GIUNTO FLESSIBILE	70 mm x 100 mm x 70 mm	25

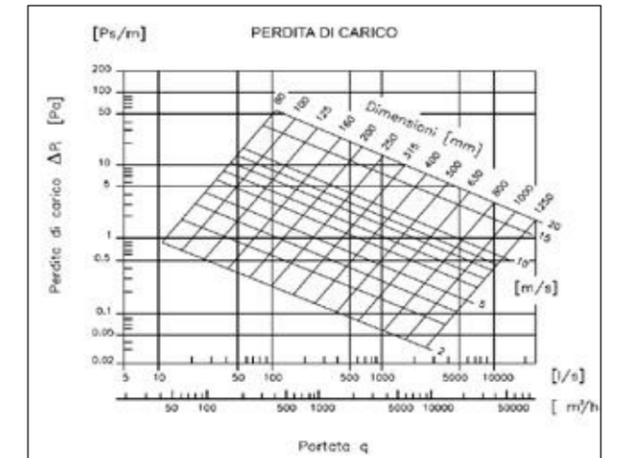


CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- LUNGHEZZA TUBO: 3 mt
- MATERIALE: ACCIAIO ZINCATO
- ACCESSORI COMPLETI DI GUARNIZIONE IN EPDM A DOPPIO LABBRO
- CLASSE DI TENUTA: C (NORMA UNI EN12237:2003)
- RESISTENZA A TEMPERATURA: DA -30°C A +100°C

CONDOTTO CIRCOLARE CON AGGRAFFATURA SPIROIDALE IN LAMIERA D'ACCIAIO ZINCATO.



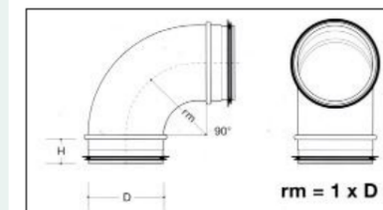
CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)	SPESSORE (mm)	PESO (kg/m)
31500010	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø 80	80	0,5	1,20
31500020	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø 100	100	0,5	1,40
31500030	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø 125	125	0,5	1,70
31500040	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø 160	160	0,5	2,24
31500050	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø 200	200	0,5	2,80
31500060	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø 250	250	0,5	3,50
31500062	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø 300	300	0,5	4,20
31500064	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø 355	355	0,6	6,04
31500066	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø 400	400	0,6	6,20

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

CURVA LISCIA 90°

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ACCIAIO ZINCATO
- CON GUARNIZIONE IN EPDM A DOPPIO LABBRO

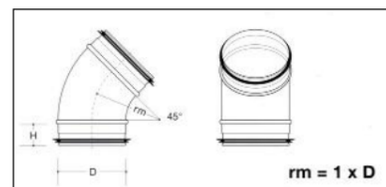


CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)	rm (mm)	H (mm)	PESO (kg)
31500070	CURVA LISCIA 90° Ø 80	80	100	36	0,26
31500080	CURVA LISCIA 90° Ø 100	100	100	36	0,33
31500090	CURVA LISCIA 90° Ø 125	125	125	36	0,47
31500100	CURVA LISCIA 90° Ø 160	160	160	36	0,72
31500110	CURVA LISCIA 90° Ø 200	200	200	36	1,06
31500120	CURVA LISCIA 90° Ø 250	250	250	55	1,94
31500122	CURVA LISCIA 90° Ø 300	300	300	50	2,88
31500124	CURVA LISCIA 90° Ø 355	355	355	75	4,11
31500126	CURVA LISCIA 90° Ø 400	400	400	75	5,06

CURVA LISCIA A 45°

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ACCIAIO ZINCATO
- CON GUARNIZIONE IN EPDM A DOPPIO LABBRO

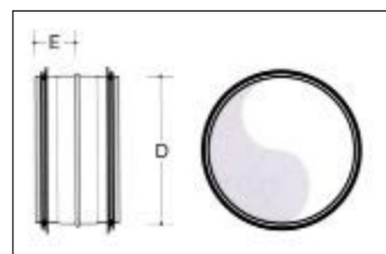


CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)	rm (mm)	H (mm)	PESO (kg)
31500130	CURVA LISCIA 45° Ø 80	80	100	36	0,18
31500140	CURVA LISCIA 45° Ø 100	100	100	36	0,22
31500150	CURVA LISCIA 45° Ø 125	125	125	36	0,31
31500160	CURVA LISCIA 45° Ø 160	160	160	36	0,45
31500170	CURVA LISCIA 45° Ø 200	200	200	36	0,64
31500180	CURVA LISCIA 45° Ø 250	250	250	55	1,16
31500182	CURVA LISCIA 45° Ø 300	300	300	50	1,72
31500184	CURVA LISCIA 45° Ø 355	355	355	75	2,50
31500186	CURVA LISCIA 45° Ø 400	400	400	75	3,03

MANICOTTO MASCHIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ACCIAIO ZINCATO
- CON GUARNIZIONE IN EPDM A DOPPIO LABBRO

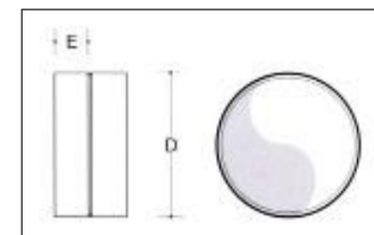


CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)	ØD (mm)	E (mm)	PESO (kg)
31500190	MANICOTTO MASCHIO Ø 80	80	78	36	0,14
31500200	MANICOTTO MASCHIO Ø 100	100	98	36	0,17
31500210	MANICOTTO MASCHIO Ø 125	125	123	36	0,21
31500220	MANICOTTO MASCHIO Ø 160	160	158	36	0,27
31500230	MANICOTTO MASCHIO Ø 200	200	198	36	0,33
31500240	MANICOTTO MASCHIO Ø 250	250	248	55	0,41
31500242	MANICOTTO MASCHIO Ø 300	300	298	50	0,49
31500244	MANICOTTO MASCHIO Ø 355	355	353	75	0,87
31500246	MANICOTTO MASCHIO Ø 400	400	398	75	0,98

MANICOTTO FEMMINA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ACCIAIO ZINCATO

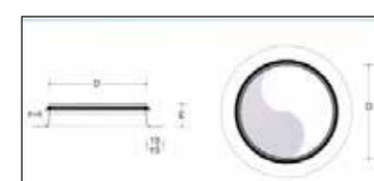


CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)	Ø1 (mm)	E (mm)	PESO (kg)
31500250	MANICOTTO FEMMINA Ø 80	80	85	36	0,15
31500260	MANICOTTO FEMMINA Ø 100	100	105	36	0,18
31500270	MANICOTTO FEMMINA Ø 125	125	130	36	0,22
31500280	MANICOTTO FEMMINA Ø 160	160	165	36	0,28
31500290	MANICOTTO FEMMINA Ø 200	200	205	36	0,34
31500300	MANICOTTO FEMMINA Ø 250	250	255	55	0,42
31500302	MANICOTTO FEMMINA Ø 300	300	305	50	0,50
31500304	MANICOTTO FEMMINA Ø 355	355	360	75	0,88
31500306	MANICOTTO FEMMINA Ø 400	400	405	75	0,99

MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ACCIAIO ZINCATO
- CON GUARNIZIONE IN EPDM A DOPPIO LABBRO

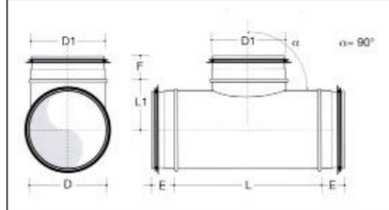


CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)	Ø1 (mm)	E (mm)	PESO (kg)
31500310	MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø 80	80	78	36	0,08
31500320	MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø 100	100	98	36	0,10
31500330	MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø 125	125	123	36	0,13
31500340	MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø 160	160	158	36	0,16
31500350	MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø 200	200	198	36	0,20
31500360	MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø 250	250	248	55	0,25
31500362	MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø 300	300	298	50	0,30
31500364	MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø 355	355	353	75	0,49
31500366	MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO Ø 400	400	398	75	0,55

DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90°

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ACCIAIO ZINCATO
- CON GUARNIZIONE IN EPDM A DOPPIO LABBRO

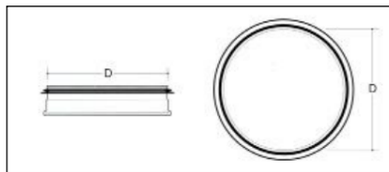


CODICE	DESCRIZIONE	Ø mm	ØD1 (mm)	E (mm)	F (mm)	L (mm)	L1 (mm)	PESO (kg)
31500370	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø 80	80	80	36	36	180	65	0,47
31500380	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø 100	100	100	36	36	200	75	0,61
31500390	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø 125	125	125	36	36	225	88	0,79
31500400	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø 160	160	160	36	36	280	115	1,45
31500410	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø 200	200	200	36	36	300	125	1,70
31500420	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø 250	250	250	55	55	350	138	1,97
31500422	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø 300	300	300	50	50	400	175	2,56
31500424	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø 355	355	355	75	75	455	203	3,69
31500426	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø 400	400	400	75	75	500	225	4,39

TAPPO MASCHIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ACCIAIO ZINCATO
- CON GUARNIZIONE IN EPDM A DOPPIO LABBRO

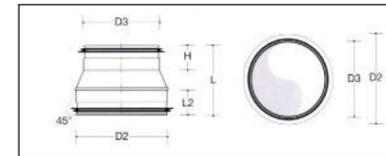


CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)	H (mm)	PESO (kg)
31500430	TAPPO MASCHIO Ø 80	80	36	0,04
31500440	TAPPO MASCHIO Ø 100	100	36	0,08
31500450	TAPPO MASCHIO Ø 125	125	36	0,09
31500460	TAPPO MASCHIO Ø 160	160	36	0,19
31500470	TAPPO MASCHIO Ø 200	200	36	0,20
31500480	TAPPO MASCHIO Ø 250	250	55	0,27
31500482	TAPPO MASCHIO Ø 300	300	20	0,50
31500484	TAPPO MASCHIO Ø 355	355	20	0,65
31500486	TAPPO MASCHIO Ø 400	400	20	0,67

MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ACCIAIO ZINCATO
- CON GUARNIZIONE IN EPDM A DOPPIO LABBRO



CODICE	DESCRIZIONE	Ø D NOMINALE (mm)	ØD1 NOMINALE (mm)	ØD2 REALE (mm)	ØD3 REALE (mm)	L (mm)	H (mm)	L2 (mm)	PESO (kg)
31500490	MANICOTTO MASCHIO DI RID. Ø 100 - 80	100	80	98,8	78,8	110	40	55	0,11
31500500	MANICOTTO MASCHIO DI RID. Ø 125 - 80	125	80	123,8	78,8	122	40	55	0,16
31500510	MANICOTTO MASCHIO DI RID. Ø 125 - 100	125	100	123,8	98,8	112	45	55	0,16
31500520	MANICOTTO MASCHIO DI RID. Ø 160 - 100	160	100	158,7	98,8	130	45	55	0,23
31500530	MANICOTTO MASCHIO DI RID. Ø 160 - 125	160	125	158,7	123,8	117	45	55	0,21
31500540	MANICOTTO MASCHIO DI RID. Ø 200 - 100	200	100	198,6	98,8	150	45	55	0,31
31500550	MANICOTTO MASCHIO DI RID. Ø 200 - 125	200	125	198,6	123,8	137	45	55	0,30
31500552	MANICOTTO MASCHIO DI RID. Ø 200 - 160	200	160	198,6	158,7	120	45	55	0,29
31500560	MANICOTTO MASCHIO DI RID. Ø 250 - 200	250	200	248,5	198,6	125	45	55	0,38
31500562	MANICOTTO MASCHIO DI RID. Ø 300 - 250	300	250	313,4	248,5	132	45	55	0,52
31500564	MANICOTTO MASCHIO DI RID. Ø 355 - 300	355	300	353,8	298,8	106	50	75	0,91
31500566	MANICOTTO MASCHIO DI RID. Ø 400 - 355	400	355	398,8	353,8	97	75	75	1,66

REGOLATORE DI PORTATA RP

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PLASTICO

GRAZIE AD UN SISTEMA MECCANICO AUTOMATICO, CONSENTE DI MANTENERE COSTANTE LA PORTATA D'ARIA AL VARIARE DELLA PRESSIONE.

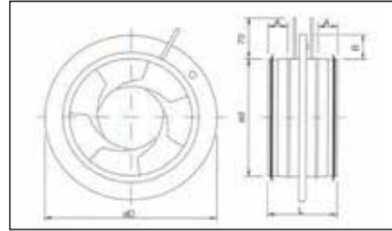


CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA D'ARIA (m³/h)
31000700	REGOLATORE DI PORTATA "RP" Ø 125	60

VALVOLA DI REGOLAZIONE PORTATA IN METALLO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ACCIAIO ZINCATO



PER SERRANDA CON REGOLAZIONE MANUALE VEDERE PAG. 129

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 Ø 100
11161831	VALVOLA DI REGOLAZIONE IN METALLO PER CANALI Ø 125
11161833	VALVOLA DI REGOLAZIONE IN METALLO PER CANALI Ø 160
11161834	VALVOLA DI REGOLAZIONE IN METALLO PER CANALI Ø 200

PORTELLO DI ACCESSO PER CANALE CIRCOLARE E RETTANGOLARE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ACCIAIO ZINCATO
- IL PORTELLO DI ACCESSO PER CANALI CIRCOLARI PUÓ ESSERE UTILIZZATO SU TUBI DI Ø 150/160, 180/200, 250, 300/315, 350/355, 400/500 mm



PER CANALE RETTANGOLARE

PER CANALE CIRCOLARE

CODICE	DESCRIZIONE
11161841	PORTELLO DI ACCESSO PER CANALI RETTANGOLARI
11161840	PORTELLO DI ACCESSO PER CANALI CIRCOLARI

BOCCHETTA CON ALETTE ORIENTABILI PER CANALI CIRCOLARI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ACCIAIO ZINCATO
- FISSAGGIO MEDIANTE VITI FRONTALI
- DOPPIO FILARE DI ALETTE
- FINITURA IN ACCIAIO ZINCATO
- FISSAGGIO MEDIANTE VITI FRONTALI

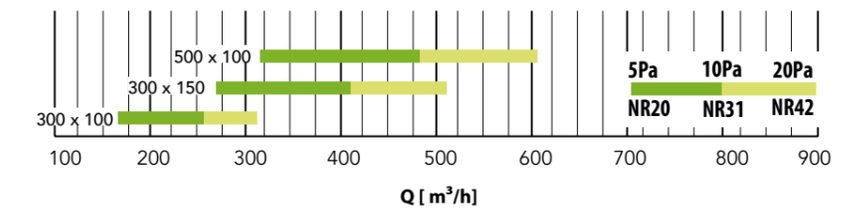
BOCCHETTE DOTATE DI ALETTE ORIENTABILI. SI UTILIZZANO COME DIFFUSORI SIA PER LA MANDATA CHE PER LA RIPRESA NEI CANALI CIRCOLARI.



ESEMPIO DI INSTALLAZIONE:



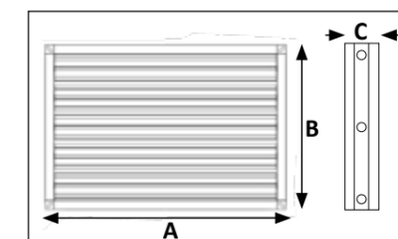
SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



CODICE	DIM. ESTERNE CORNICE (mm)	DIMENSIONI COLLO POST. (mm)	DIM. FORO INSTALLAZ. (mm)	PROF. COLLO POST. (mm)	LANCIO T (mt) Vt=0,25 m/s
11175130	330 x 125	290 x 90	300 x 100	63	8,55
11175135	530 x 125	490 x 90	500 x 100	63	12,33
11175140	330 x 175	290 x 140	300 x 150	70	10,71

CODICE	DESCRIZIONE	MISURE
11175130	BOCCHETTA DI MANDATA PER CANALE CIRCOLARE CON ALETTE ORIENTABILI	300 x 100
11175135	BOCCHETTA DI MANDATA PER CANALE CIRCOLARE CON ALETTE ORIENTABILI	500 x 100
11175140	BOCCHETTA DI MANDATA PER CANALE CIRCOLARE CON ALETTE ORIENTABILI	300 x 150

SERRANDA DI TARATURA PER BOCCHETTA DI MANDATA PER CANALE CIRCOLARE



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

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

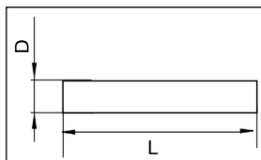
ADATTI ANCHE PER SISTEMI DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA



TUBO IN PVC TT

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PVC
- SPESSORE 1 mm

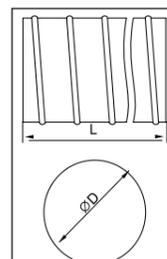


CODICE	DESCRIZIONE	Ø D (mm)	L (mm)
11161370	TUBO CILINDRICO "TT 100"	100	1500
11161370B	TUBO CILINDRICO "TT 125"	125	1500
11161370C	TUBO CILINDRICO "TT 150"	150	1500

TUBO FLESSIBILE TFT

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PVC
- SPIRALE INTERNA
- RAPIDITÀ D'INSTALLAZIONE

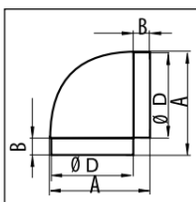


CODICE	DESCRIZIONE	Ø D (mm)	L (mm)
11161377	TUBO FLESSIBILE "TFT 100"	100	3000
11161377B	TUBO FLESSIBILE "TFT 125"	125	3000

CURVA IN PVC 90° CAP

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PVC
- INNESTO MASCHIO CON BATTUTA DI APPOGGIO

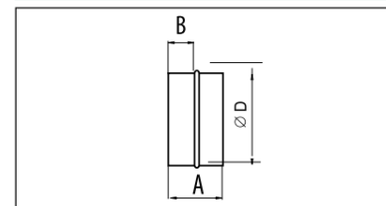


CODICE	DESCRIZIONE	A (mm)	B (mm)	Ø D (mm)
11161371	CURVA IN PVC 90° "CAP 100"	137	30	100
11161371B	CURVA IN PVC 90° "CAP 125"	164	30	125
11161371C	CURVA IN PVC 90° "CAP 150"	189	39	159

MANICOTTO DI GIUNZIONE MDG

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PVC
- INNESTO MASCHIO CON BATTUTA DI APPOGGIO

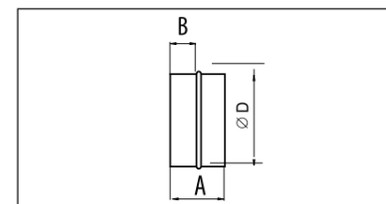


CODICE	DESCRIZIONE	A (mm)	B (mm)	Ø D (mm)
11161372	MANICOTTO DI GIUNZIONE "MDG 100"	62	30	100
11161372B	MANICOTTO DI GIUNZIONE "MDG 125"	62	30	125
11161372C	MANICOTTO DI GIUNZIONE "MDG 150"	62	30	150

MANICOTTO DI GIUNZIONE CON VALVOLA MGV

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PVC
- INNESTO MASCHIO CON BATTUTA DI APPOGGIO
- VALVOLA UNIDIREZIONALE CON BATTUTA DI ARRESTO

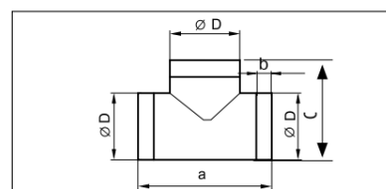


CODICE	DESCRIZIONE	A (mm)	B (mm)	Ø D (mm)
11161373	MANICOTTO DI GIUNZIONE C/ VALVOLA "MGV 100"	62	30	100
11161373B	MANICOTTO DI GIUNZIONE C/ VALVOLA "MGV 125"	62	30	125
11161373C	MANICOTTO DI GIUNZIONE C/ VALVOLA "MGV 150"	62	30	150

DERIVAZIONE A "T" IN PVC DTP

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PVC
- INNESTO MASCHIO CON BATTUTA DI APPOGGIO

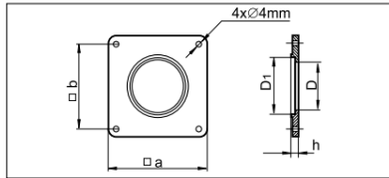


CODICE	DESCRIZIONE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)
11161374	"DTP 100"	173	30	130	100
11161374B	"DTP 125"	198	30	165	125
11161374C	"DTP 150"	223	30	189	150

PIASTRA A MURO IN PVC FORO PMT

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PVC
- 4 FORI PER IL FISSAGGIO A MURO

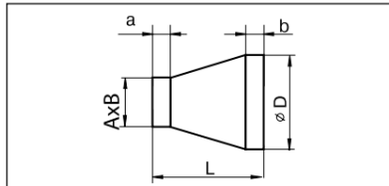


CODICE	DESCRIZIONE	a (mm)	b (mm)	D (mm)	D1 (mm)	h (mm)
11161375	PIASTRA A MURO PVC "PMT 100"	150	134	100,5	103	3
11161375B	PIASTRA A MURO PVC "PMT125"	170	154	125	127	3
11161375C	PIASTRA A MURO PVC "PMT150"	204	188	151	153	3

RIDUTTORE TONDO-RETTANGOLARE RTQ

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PVC
- INNESTO FEMMINA
- PERMETTE IL PASSAGGIO DA TUBO TONDO A RETTANGOLARE



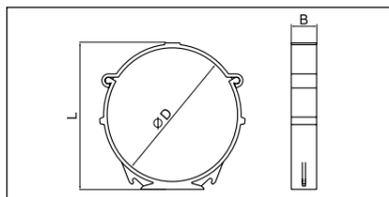
ATTENZIONE: PER GIUNZIONE CON TUBO CIRCOLARE È NECESSARIO L'UTILIZZO DEL "MANICOTTO DI GIUNZIONE" COD. 11161372 O COD. 11161373

CODICE	DESCRIZIONE	A x B (mm)	Ø D (mm)	L (mm)	a (mm)	b (mm)
11161376	RIDUTTORE TONDO Ø 100 - RETT. 60 x 120 "RTQ 100"	60 x 120	100	140	30	30
11161376B	RIDUTTORE TONDO Ø 125 - RETT. 60 x 204 "RTQ 125"	60 x 204	125	150	30	30

COLLARINO DI FISSAGGIO CF

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PVC
- ASOLA Ø 5 x 15 mm A VITE

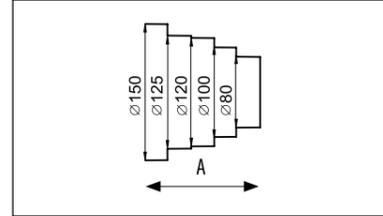


CODICE	DESCRIZIONE	Ø D (mm)	L (mm)	B (mm)
11161378	COLLARINO "CF 100"	103	113	20
11161378B	COLLARINO "CF 125"	128	138	20
11161378C	COLLARINO "CF 150"	153	163	20

RIDUZIONE Ø 80-100-120-125-150 RDZ100

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PVC

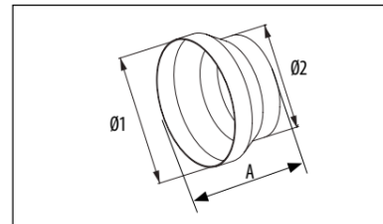


CODICE	DESCRIZIONE	A (mm)	Ø (mm)
11161379	RIDUZIONE	125	80 - 100 - 120 - 125-150

RIDUZIONE R

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PVC



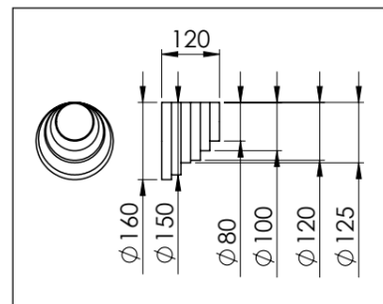
CODICE	DESCRIZIONE	Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	A (mm)
11161391B	RIDUZIONE "R125 100"	125	100	60
11161391C	RIDUZIONE "R150 125"	150	125	60

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



CARATTERISTICHE TECNICHE

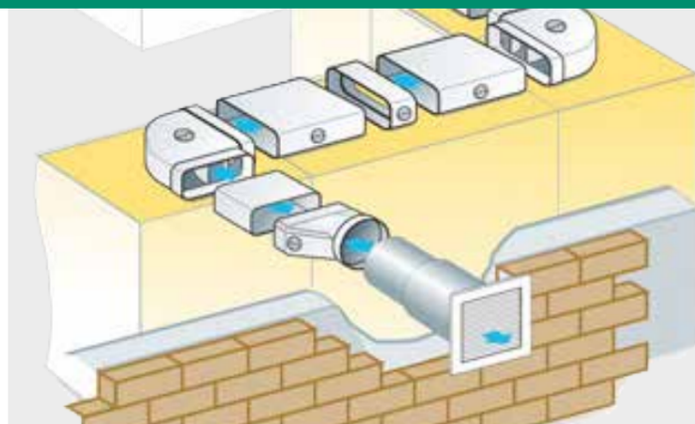
- MATERIALE: PVC



DISPONIBILE DA FEBBRAIO 2020

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



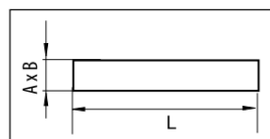
ADATTI ANCHE PER SISTEMI DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA



TUBO RETTANGOLARE TQ

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PVC

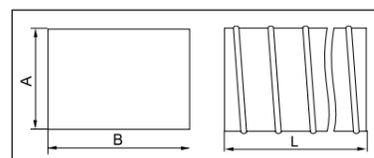


CODICE	DESCRIZIONE	A x B (mm)	L (mm)
11161380	TUBO RETTANGOLARE 60 x 120 "TQ 120"	60 x 120	1500
11161380B	TUBO RETTANGOLARE 60 x 204 "TQ 204"	60 x 204	1500

TUBO FLESSIBILE TFR

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PVC
- LA SPIRALE INTERNA FORNISCE FORZA ED ELASTICITÀ
- RAPIDITÀ D'INSTALLAZIONE

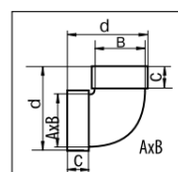


CODICE	DESCRIZIONE	A x B (mm)	L (mm)
11161388	TUBO FLESSIBILE 55 x 110 "TFR 120"	55 x 110	3000

CURVA ANGOLO CAR

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PVC
- INNESTO FEMMINA CON BATTUTA DI APPOGGIO

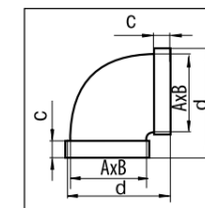


CODICE	DESCRIZIONE	A x B (mm)	d (mm)	c (mm)
11161381	CURVA ANGOLO RETT. 60 x 120 "CAR 120"	60 x 120	98	32
11161381B	CURVA ANGOLO RETT. 60 x 204 "CAR 204"	60 x 204	103	42

CURVA PIANA CPR

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PVC
- INNESTO FEMMINA CON BATTUTA DI APPOGGIO

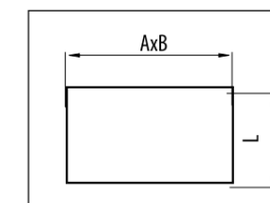


CODICE	DESCRIZIONE	A x B (mm)	d (mm)	c (mm)
11161382	CURVA PIANA RETT. 60 x 120 "CPR 120"	60 x 120	155	32
11161382B	CURVA PIANA RETT. 60 x 204 "CPR 204"	60 x 204	237	32

MANICOTTO DI GIUNZIONE MDGR

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PVC
- INNESTO FEMMINA CON BATTUTA DI APPOGGIO

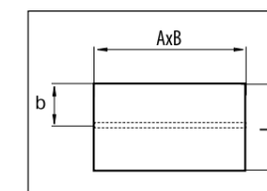


CODICE	DESCRIZIONE	L (mm)	A x B (mm)
11161383	MANICOTTO DI GIUNZIONE RETT. 60 x 120 "MDGR 120"	65	60 x 120
11161383B	MANICOTTO DI GIUNZIONE RETT. 60 x 204 "MDGR 204"	65	60 x 204

MANICOTTO DI GIUNZIONE CON VALVOLA MGVR

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PVC
- INNESTO FEMMINA CON BATTUTA DI APPOGGIO

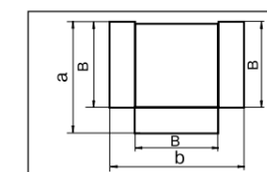


CODICE	DESCRIZIONE	A x B (mm)	L (mm)	b (mm)
11161384	MANICOTTO DI GIUNZIONE 60 x 120 CON VALVOLA "MGVR 120"	60 x 120	65	30
11161384B	MANICOTTO DI GIUNZIONE 60 x 204 CON VALVOLA "MGVR 204"	60 x 204	65	30

DERIVAZIONE A "T" DTPR

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PVC
- INNESTO FEMMINA CON BATTUTA DI APPOGGIO

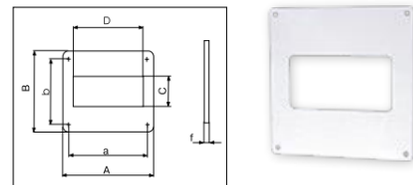


CODICE	DESCRIZIONE	B (mm)	a (mm)	b (mm)
11161385	DERIVAZIONE A "T" RETT. 60 x 120 "DTPR 120"	60 x 120	155	185
11161385B	DERIVAZIONE A "T" RETT. 60 x 204 "DTPR 204"	60 x 204	238	268

PIASTRA A MURO PMR

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PVC
- 4 FORI PER FISSAGGIO Ø 5 mm

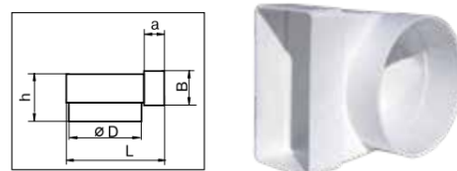


CODICE	DESCRIZIONE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	a (mm)	b (mm)	f (mm)
11161386	PIASTRA A MURO FORO 60 x 120 "PMR 120"	154	154	61	123	141	141	2
11161386B	PIASTRA A MURO FORO 60 x 204 "PMR 204"	242	154	61	205	229	141	2,5

RIDUTTORE DA TONDO A RETTANGOLARE RTR

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PVC
- INNESTO QUADRO FEMMINA



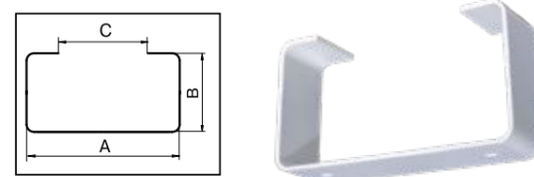
ATTENZIONE: SOLO PER GIUNZIONE CON Ø100 TUBO CIRCOLARE È NECESSARIO L'UTILIZZO DEL "MANICOTTO DI GIUNZIONE" COD. 11161372 O COD. 11161373

CODICE	DESCRIZIONE	B (mm)	D (mm)	L (mm)	a (mm)	h (mm)
11161387	RIDUTTORE TONDO Ø 100 - RETTANGOLARE 60x120 "RTR 120"	60 x 120	100	140	30	85
11161387B	RIDUTTORE TONDO Ø 125 - RETTANGOLARE 60x204 "RTR 204"	60 x 204	125	164	30	92

FASCETTA DI FISSAGGIO FDF

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PVC
- 2 FORI Ø 4 mm PER FISSAGGIO

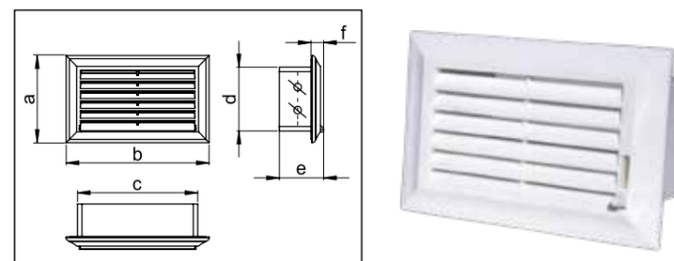


CODICE	DESCRIZIONE	A (mm)	B (mm)	C (mm)
11161389	FASCETTA DI FISSAGGIO 60 x 120 "FDF 120"	120	60	86
11161389B	FASCETTA DI FISSAGGIO 60 x 204 "FDF 204"	204	60	169

GRIGLIA DI SERRANDA GSR

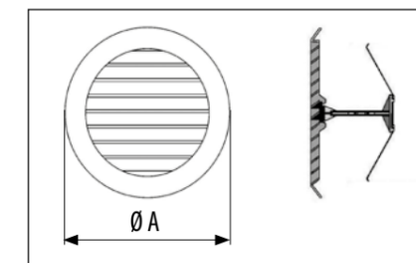
CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: PVC
- CON SERRANDA REGOLABILE DALL'ESTERNO
- FISSAGGIO CON 4 VITI (FORI POSTI DIETRO ALLA CORNICE)
- INNESTO FEMMINA PER TUBO RETTANGOLARE

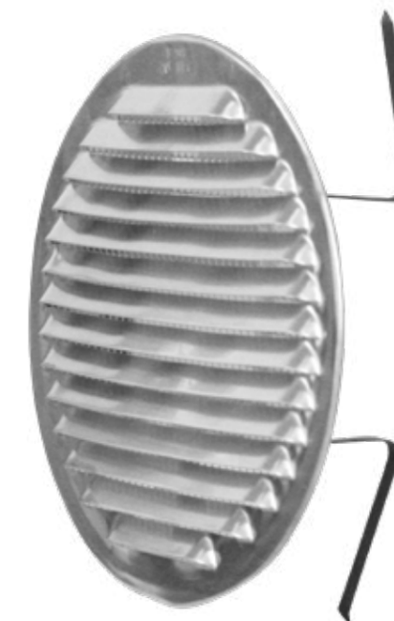


CODICE	DESCRIZIONE	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)
11161390	GRIGLIA CON SERRANDA "GSR 120"	81	136	114	59	42	12
11161390B	GRIGLIA CON SERRANDA "GSR 204"	86	230	208	64	42	12

GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO CON MOLLE E RETE

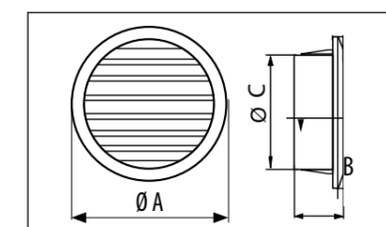


CODICE	DIM. ESTERNE Ø A (mm)	IMBOCCO FORO Ø MIN/MAX (mm)
11160400	130	80 - 125
11160405	180	125 - 160
11160410	240	160 - 200



CODICE	DESCRIZIONE	PASSAGGIO ARIA (cm²)
11160400	GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO Ø 145 CON MOLLE E RETE	56
11160405	GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO Ø 185 CON MOLLE E RETE	94
11160410	GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO Ø 220 CON MOLLE E RETE	150

GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO DA INCASSO CON RETE



CODICE	DIAMETRO EST. Ø A (mm)	PROFONDITÀ B (mm)	DIAMETRO INT. Ø C (mm)
11160420	110	55	75
11160425	125	55	93
11160430	145	55	115
11160435	170	55	135
11160440	220	55	185



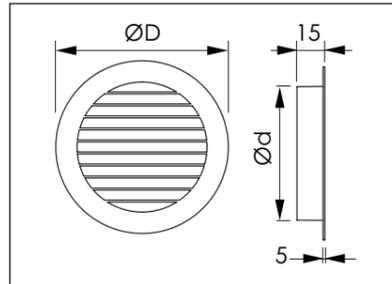
CODICE	DESCRIZIONE	PASSAGGIO ARIA (cm²)
11160420	GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO Ø 110 DA INCASSO CON RETE	29,41
11160425	GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO Ø 125 DA INCASSO CON RETE	37,28
11160430	GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO Ø 145 DA INCASSO CON RETE	56,39
11160435	GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO Ø 170 DA INCASSO CON RETE	77,56
11160440	GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO Ø 220 DA INCASSO CON RETE	150,23

GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ALLUMINIO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: 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.



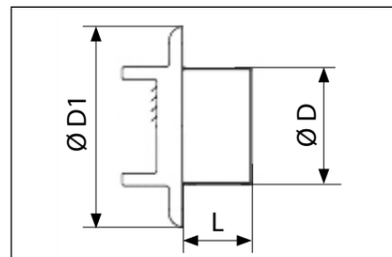
DISPONIBILE DA FEBBRAIO 2020

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (mm)	
		Ød	ØD
PWC600001	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ALLUMINIO Ø 100	100	125
PWC600002	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ALLUMINIO Ø 125	125	150
PWC600003	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ALLUMINIO Ø 150	150	180
PWC600004	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ALLUMINIO Ø 200	200	225
PWC600005	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ALLUMINIO Ø 250	250	275
PWC600006	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ALLUMINIO Ø 315	315	350

GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ACCIAIO INOX SUF

CARATTERISTICHE TECNICHE

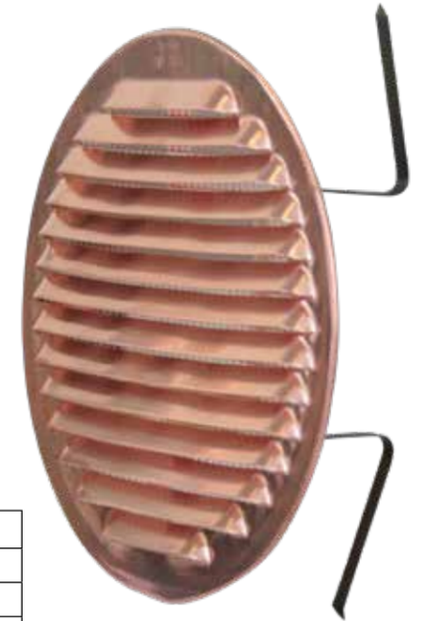
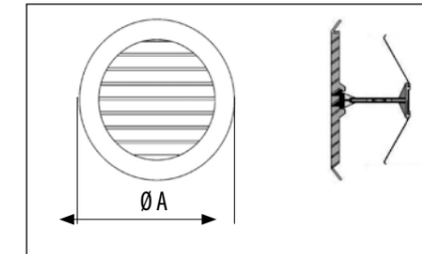
- MATERIALE: ACCIAIO INOX AISI 304
- DOTATA DI RETE ANTI-INSETTO
- FISSAGGIO CON MOLLE POSTERIORI O VITI



VISTA POSTERIORE

CODICE	DESCRIZIONE	COLLO	ESTERNO	PROFONDITÀ	PORTATA D'ARIA
		Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	(VEL. 2 m/s) m ² /h
11161367	GRIGLIA CIRCOLARE SUF100	97	133	52	57

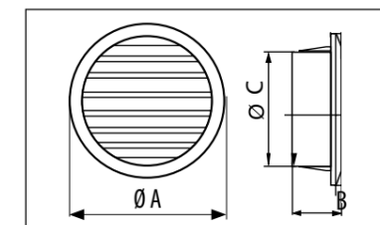
GRIGLIA TONDA IN RAME CON MOLLE E RETE



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 Ø 145 CON MOLLE E RETE	56
11160485	GRIGLIA TONDA IN RAME Ø 185 CON MOLLE E RETE	94
11160490	GRIGLIA TONDA IN RAME Ø 220 CON MOLLE E RETE	150

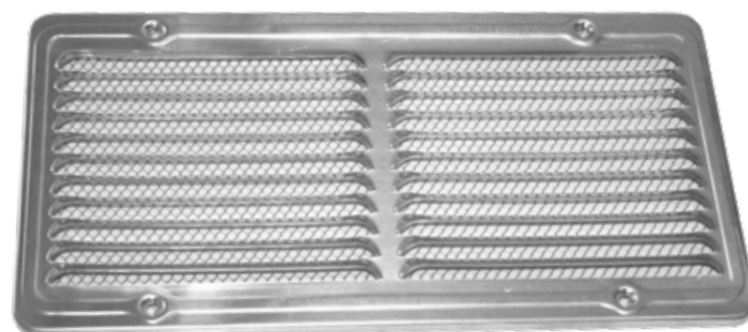
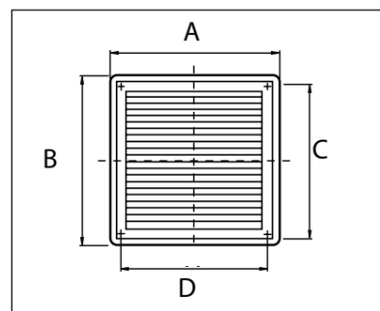
GRIGLIA TONDA IN RAME DA INCASSO CON RETE



CODICE	DIAMETRO EST. Ø A (mm)	PROFONDITÀ B (mm)	DIAMETRO INT. Ø C (mm)
11160500	110	55	75
11160505	125	55	93
11160510	145	55	115
11160515	170	55	135
11160520	220	55	185

CODICE	DESCRIZIONE	PASSAGGIO ARIA (cm ²)
11160500	GRIGLIA TONDA IN RAME Ø 110 DA INCASSO CON RETE	29,41
11160505	GRIGLIA TONDA IN RAME Ø 125 DA INCASSO CON RETE	37,28
11160510	GRIGLIA TONDA IN RAME Ø 145 DA INCASSO CON RETE	56,39
11160515	GRIGLIA TONDA IN RAME Ø 170 DA INCASSO CON RETE	77,56
11160520	GRIGLIA TONDA IN RAME Ø 220 DA INCASSO CON RETE	150,23

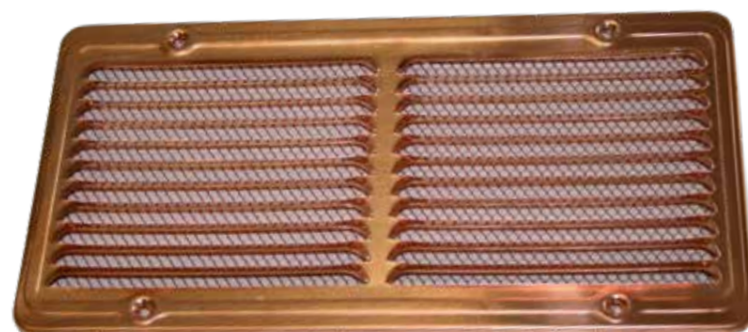
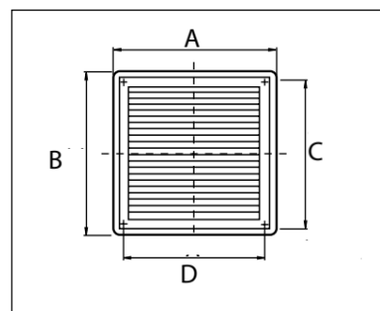
GRIGLIA QUADRATA / RETTANGOLARE IN ALLUMINIO DA APPOGGIO CON RETE



CODICE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
11160450	150	150	130	130
11160455	230	230	210	210
11160460	280	150	180	130

CODICE	DESCRIZIONE	PASSAGGIO ARIA (cm ²)
11160450	GRIGLIA QUADRATA IN ALLUMINIO DA APPOGGIO 150 x 150 CON RETE	72,07w
11160455	GRIGLIA QUADRATA IN ALLUMINIO DA APPOGGIO 230 x 230 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



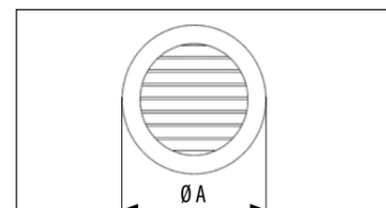
CODICE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
11160530	150	150	130	130
11160535	230	230	210	210
11160540	280	150	180	130

CODICE	DESCRIZIONE	PASSAGGIO ARIA (cm ²)
11160530	GRIGLIA QUADRATA IN RAME DA APPOGGIO 150 x 150 CON RETE	77,07
11160535	GRIGLIA QUADRATA IN RAME DA APPOGGIO 230 x 230 CON RETE	148,05
11160540	GRIGLIA RETTANGOLARE IN RAME DA APPOGGIO 150 x 280 CON RETE	144,14

GRIGLIA FLESSIBILE CIRCOLARE CON MOLLA DI FISSAGGIO IN ABS BIANCA

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

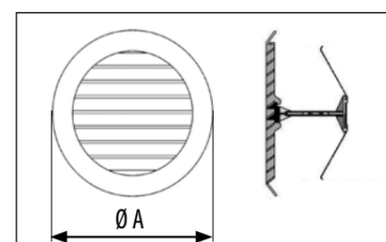


CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA (cm ²)
11104095	GRIGLIA FLESSIBILE CIRCOLARE Ø 100 - 125 mm	100
11104096	GRIGLIA FLESSIBILE CIRCOLARE Ø 125 - 160 mm	132

GRIGLIA CIRCOLARE CON MOLLA DI FISSAGGIO IN ABS BIANCA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ABS
- DOTATA DI RETE ANTI-INSETTO
- FISSAGGIO A MEZZO MOLLA



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



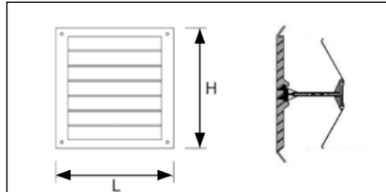
VISTA POSTERIORE

CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA (cm ²)	CONF. DA
11104093	GRIGLIA CIRCOLARE "GCMF" Ø 130 mm	100	2 PZ.
11104094	GRIGLIA CIRCOLARE "GCMF" Ø 185 mm	135	2 PZ.

GRIGLIA RETTANGOLARE CON MOLLA DI FISSAGGIO IN ABS BIANCA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ABS
- DOTATA DI RETE ANTI-INSETTO
- FISSAGGIO A MEZZO MOLLA



MODELLO	L	H	Ø MIN/ MAX
GRMF 200 x 150	200	150	80 - 140
GRMF 230 x 230	230	230	120 - 200



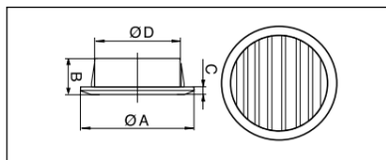
VISTA POSTERIORE

CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA (cm ²)	CONF. DA
11104090	GRIGLIA CON MOLLA "GRMF" 200 x 150 mm	60	2 PZ.
11104091	GRIGLIA CON MOLLA "GRMF" 230 x 230 mm	110	1 PZ.

GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ABS BIANCA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: 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



VISTA POSTERIORE

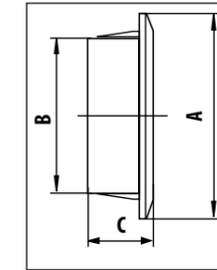


CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA (cm ²)	DIMENSIONI (mm)				
			MODELLO	Ø A	B	C	Ø D
11104043	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO "G.C.I." Ø 50 mm	7,8	G.C.I. Ø 50	59	16,5	3,5	47
11104044	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO "G.C.I." Ø 80 mm	35	G.C.I. Ø 80	100	19	5	80
11104045	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO "G.C.I." Ø 100 mm	40	G.C.I. Ø 100	128	29	4	100
11104046	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO "G.C.I." Ø 125 mm	65	G.C.I. Ø 125	160	29	4	125
11104047	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO "G.C.I." Ø 150 mm	100	G.C.I. Ø 150	200	29	4	150

GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ABS MARRONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ABS
- IDEALE SIA PER LA RIPRESA CHE PER LA MANDATA DELL'ARIA
- MONTAGGIO A PARETE / SOFFITTO
- TEMPERATURA DI UTILIZZO: DA -40°C A +40°C

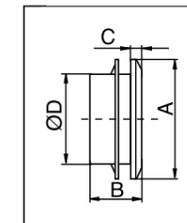


CODICE	DESCRIZIONE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	PASS. ARIA (cm ²)
11104200	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ABS MARRONE Ø 100	128	100	29	40
11104210	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ABS MARRONE Ø 125	160	125	29	65
11104220	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ABS MARRONE Ø 150	200	150	29	100

GRIGLIA CIRCOLARE DA SOFFITTO IN ABS BIANCA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: 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



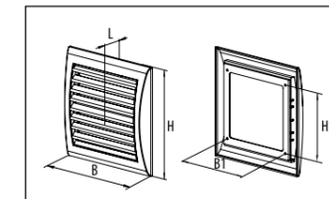
VISTA POSTERIORE

CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA (cm ²)	DIMENSIONI (mm)				
			MODELLO	A	B	C	Ø D
11104049	GRIGLIA CIRCOLARE DA SOFFITTO "G.C.S." Ø 100	40	G.C.S. Ø 100	141	70	12	100
11104051	GRIGLIA CIRCOLARE DA SOFFITTO "G.C.S." Ø 150	140	G.C.S. Ø 150	188	72	15	150

GRIGLIA RETTANGOLARE ESTRAIBILE IN ABS BIANCA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ABS
- IDEALE SIA PER LA RIPRESA CHE PER LA MANDATA DELL'ARIA
- MONTAGGIO A PARETE O A SOFFITTO
- TEMPERATURA DI UTILIZZO: DA -40°C A +40°C

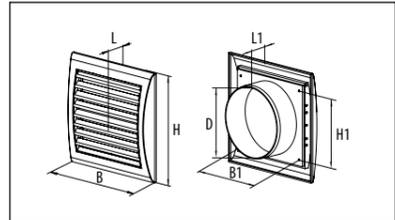


CODICE	DESCRIZIONE	B (mm)	H (mm)	H1 (mm)	B1 (mm)	L (mm)	PASS. ARIA (cm ²)
11104250	GRIGLIA RETTANGOLARE ESTRAIBILE IN ABS BIANCA 150 x 150	156	151	95	110	18	47

GRIGLIA RETTANGOLARE ESTRAIBILE CON FLANGIA ROTONDA IN ABS BIANCA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ABS
- IDEALE SIA PER LA RIPRESA CHE PER LA MANDATA DELL'ARIA
- MONTAGGIO A PARETE O A SOFFITTO
- TEMPERATURA DI UTILIZZO: DA -40°C A +40°C
- ATTACCO POSTERIORE CIRCOLARE

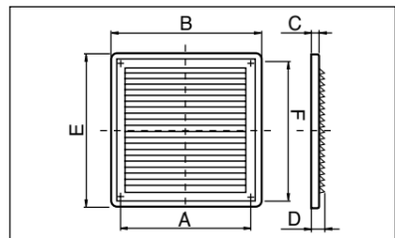


CODICE	DESCRIZIONE	B (mm)	H (mm)	H1 (mm)	B1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	ØD (mm)	PASS. ARIA (cm²)
11104270	GRIGLIA IN ABS BIANCA 150 x 150 ESTRAIBILE ATTACCO Ø 100	156	151	95	110	18	35	100	47
11104280	GRIGLIA IN ABS BIANCA 190 x 190 ESTRAIBILE ATTACCO Ø 125	193	188	135	151	18	35	125	81
11104290	GRIGLIA IN ABS BIANCA 190 x 190 ESTRAIBILE ATTACCO Ø 150	193	188	135	151	18	35	150	81

GRIGLIA RETTANGOLARE A PARETE IN ABS BIANCA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ABS
- IDEALE SIA PER LA RIPRESA CHE PER LA MANDATA DELL'ARIA
- MONTAGGIO A PARETE O A SOFFITTO
- DOTATA DI RETE ANTI-INSETTO
- DI FACILE PULIZIA
- PARTE ESTERNA DELLA GRIGLIA FACILMENTE RIMOVIBILE
- TEMPERATURA DI UTILIZZO: DA -40°C A +40°C



VISTA POSTERIORE

CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA (cm²)	DIMENSIONI (mm)						
			MODELLO	A	B	C	D	E	F
11104052	GRIGLIE RETTANGOLARI A PARETE "G.R.P. 200 x 200"	92	G.R.P. 200 x 200	179	204	10	16	204	175
11104053	GRIGLIE RETTANGOLARI A PARETE "G.R.P. 220 x 300"	237	G.R.P. 220 x 300	205	221	10	16	299	283
11104054	GRIGLIE RETTANGOLARI A PARETE "G.R.P. 300 x 220"	260	G.R.P. 300 x 220	283	299	15	16	221	205

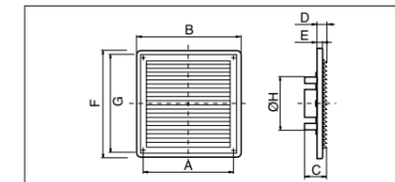
GRIGLIA RETTANGOLARE A PARETE CON DIAMETRO REGOLABILE AD INCASSO IN ABS BIANCA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: 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



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

CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA (cm²)
11104056	GR. RET. A PARETE/INC. "G.R.V.I." Ø 150	92
11104057	GR. RET. A PARETE/INC. "G.R.V.I." Ø 160	180
11104058	GR. RET. A PARETE/INC. "G.R.V.I." Ø 170	260

GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ABS BIANCA - MARRONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: 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	COLORE	L (mm)	H (mm)	PASS. ARIA (cm²)
11104300	BIANCO	462	124	190
11104310	MARRONE	462	124	190

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
	(mm)	(mm)	(mm)
W11161565	332 x 132	300 x 100	30 - 47
W11161566	532 x 232	500 x 200	30 - 47
W11161567	432 x 132	400 x 100	30 - 47

GRIGLIA PER MOBILI DA CUCINA IN ABS BIANCA - MARRONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ABS
- IDEALE PER LA VENTILAZIONE DI ELETTRODOMESTICI DA INCASSO E ELEMENTI SCALDANTI
- DISPONIBILI NEI COLORI BIANCO E MARRONE
- TEMPERATURA DI UTILIZZO: DA -40°C A +40°C

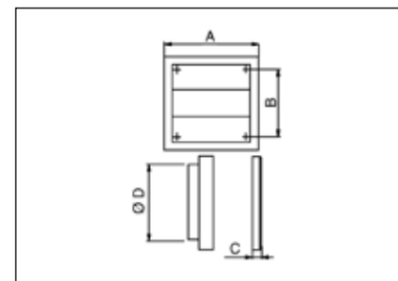


CODICE	DESCRIZIONE	L (mm)	H (mm)	COLORE	PASS. ARIA (cm ²)
11104340	GRIGLIA PER MOBILI IN ABS BIANCA 370 x 130	368	130	BIANCO	140
11104350	GRIGLIA PER MOBILI IN ABS MARRONE 370 x 130	368	130	MARRONE	140

GRIGLIA QUADRATA CON ALETTE A GRAVITÀ IN ABS BIANCA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ABS
- IDEALE PER L'ESPULSIONE DELL'ARIA
- MONTAGGIO A PARETE / INCASSO
- APERTURA / CHIUSURA ALETTE A GRAVITÀ
- TEMPERATURA DI UTILIZZO: DA -40°C A +40°C



MODELLO	A	B	C	Ø D
G.Q.G.I. Ø 100	154	110	45	100
G.Q.G.I. Ø 125	187	142	45	125
G.Q.G.P. Ø 100	154	110	15	-
G.Q.G.P. Ø 125	189	142	15	-



MODELLO A INCASSO (VISTA POSTERIORE)



MODELLO A PARETE

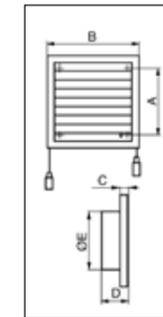
MODELLI PER USO AD INCASSO		
CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA (cm ²)
11104066	G.Q.G.I. Ø 100	75
11104067	G.Q.G.I. Ø 125	113

MODELLI PER USO A PARETE		
CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA (cm ²)
11104075	G.Q.G.P. Ø 100	96
11104076	G.Q.G.P. Ø 125	160

GRIGLIA QUADRATA A REGOLAZIONE MANUALE IN PLASTICA ABS BIANCA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- STUDIATA 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

MODELLO	A	B	C	D	E Ø
Ø 100	110	154	15	45	100
Ø 125	142	187	15	45	125
Ø 150	214	250	15	44	150
Ø 100	110	154	15	-	-
Ø 125	142	187	15	-	-

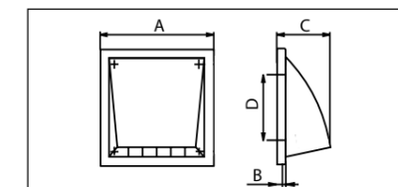
MODELLO AD INCASSO		
CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA (cm ²)
11104068	G.Q.R.M.I. Ø 100	37
11104069	G.Q.R.M.I. Ø 125	44
11104073	G.Q.R.M.I. Ø 150	88

MODELLO A PARETE		
CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA (cm ²)
11104071	G.Q.R.M.P. Ø 100	49
11104072	G.Q.R.M.P. Ø 125	62

GRIGLIA QUADRATA CON PROTEZIONE ANTIVENTO AD INCASSO IN PLASTICA ABS BIANCA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ABS
- STUDIATA 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



MODELLO	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	GRIGLIE QUADRATE CON PROTEZIONE ANTIVENTO 102	79
11104074	GRIGLIE QUADRATE CON PROTEZIONE ANTIVENTO 122	120
11104077	GRIGLIE QUADRATE CON PROTEZIONE ANTIVENTO 152	120

