

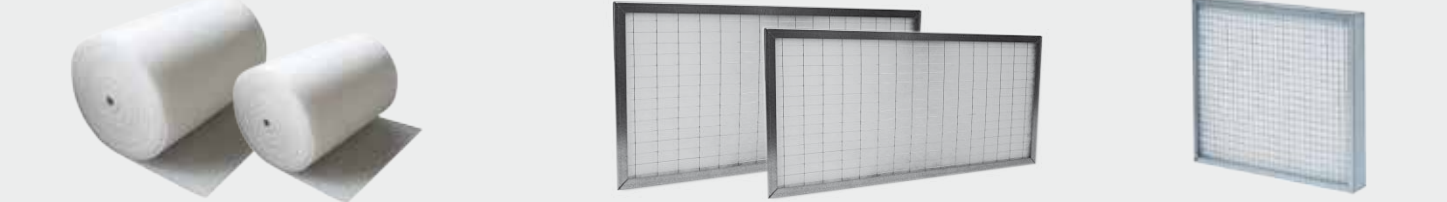
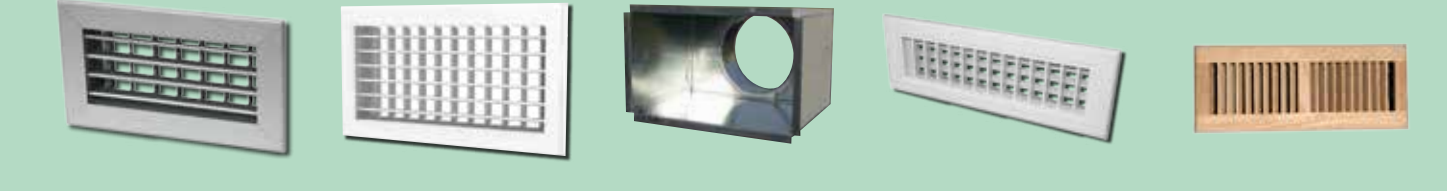
CATALOGO

27



Project Wind[®]
Ventilazione &
Aspirazione

INDICE PRODOTTO





CAP.01

PAG.6

BOCCHETTE DI MANDATA

- BOCCHETTE DI MANDATA IN ALLUMINIO
- BOCCHETTE DI MANDATA IN PLASTICA ABS
- BOCCHETTE DI MANDATA IN LEGNO
- BOCCHETTE DI MANDATA IN METALLO



CAP.02

PAG.20

GRIGLIE DI RIPRESA

- GRIGLIE DI RIPRESA IN ALLUMINIO
- GRIGLIE DI RIPRESA CON FILTRO
- GRIGLIE DI RIPRESA IN PLASTICA ABS



CAP.03

PAG.26

DIFFUSORI CIRCOLARI

- DIFFUSORI CIRCOLARI IN ALLUMINIO
- DIFFUSORI CIRCOLARI IN PLASTICA ABS
- VALVOLE DI ESTRAZIONE



CAP.04

PAG.34

DIFFUSORI QUADRATI

- DIFFUSORI QUADRATI IN ALLUMINIO
- DIFFUSORI QUADRATI IN METALLO
- DIFFUSORI QUADRATI IN PLASTICA ABS



CAP.05

PAG.43

DIFFUSORI LINEARI

- DIFFUSORI LINEARI A 1 FERITOIA ALLUMINIO BIANCO
- DIFFUSORI LINEARI A 2 FERITOIE ALLUMINIO BIANCO
- DIFFUSORI LINEARI A 3 FERITOIE ALLUMINIO BIANCO
- DIFFUSORI LINEARI A 4 FERITOIE ALLUMINIO BIANCO



CAP.06

PAG.49

FILTRI

- ROTOLI FILTRANTI IN POLIESTERE
- CELLE FILTRANTI PIANE CON TELAIO ZINCATO
- CELLE FILTRANTI PIEGHETTATE, TELAIO ZINCATO DOPPIA RETE DI PROTEZIONE



CAP.07

PAG.56

PLENUM, TUBI FLESSIBILI ED ACCESSORI PER CANALIZZATI

- PLENUM COIBENTATI A MISURA
- TUBI CANALIZZATI FLESSIBILI
- CONDOTTI CIRCOLARI RIGIDI, DERIVAZIONI E RIDUZIONI



CAP.08

PAG.102

PANNELLI IN PAL E CONDOTTI CIRCOLARI

- PANNELLI IN PAL
- CURVA A 90° IN PAL
- ACCESSORI PER PANNELLI IN PAL
- CONDOTTI CIRCOLARI RIGIDI ED ACCESSORI



CAP.09

PAG.114

TUBI PER LA VENTILAZIONE

- TUBI PER LA VENTILAZIONE TONDI
- TUBI PER LA VENTILAZIONE RETTANGOLARI
- CURVE, RACCORDI ED ACCESSORI

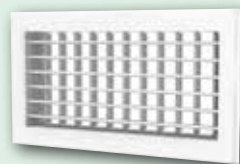


CAP.10

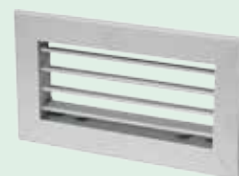
PAG.121

GRIGLIE DI AERAZIONE

- GRIGLIE DI VENTILAZIONE TONDE E QUADRATE
- GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO INOX - RAME
- AERATORI DA FINESTRA



BOCCHETTE DI MANDATA IN ALLUMINIO VERNICIATO



GRIGLIE DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO



PLENUM COIBENTATI CON ATTACCO POSTERIORE PER BOCCHETTE DI MANDATA



TUBI FLESSIBILI IN ALLUMINIO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO ISOLATO



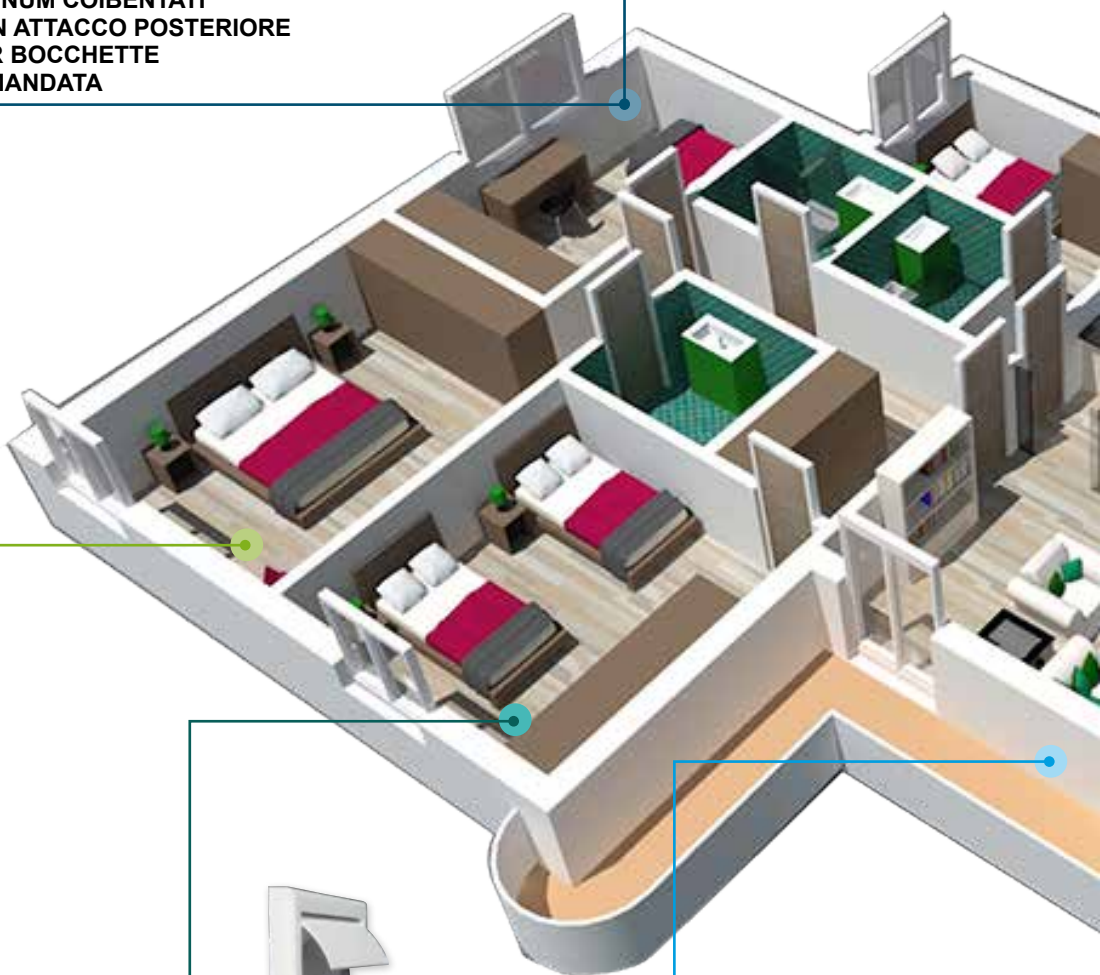
TUBI CANALIZZATI FLESSIBILI IN ALLUMINIO SEMPLICE E DOPPIA PARETE



TUBI CANALIZZATI FLESSIBILI IN POLIETILENE SEMPLICE E DOPPIA PARETE



CONDOTTI CIRCOLARI RIGIDI METALLICI SPIROIDALI



GRIGLIA QUADRATA CON ALETTE A GRAVITÀ



GRIGLIA CIRCOLARE CON MOLLA DI FISSAGGIO



GRIGLIA RETTANGOLARE IN RAME



GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO



**ACCESSORI
PER TUBI
TONDI IN PVC**



**ACCESSORI
PER TUBI
RETTANGOLARI
IN PVC**



**TUBI
RETTANGOLARI
IN PVC**



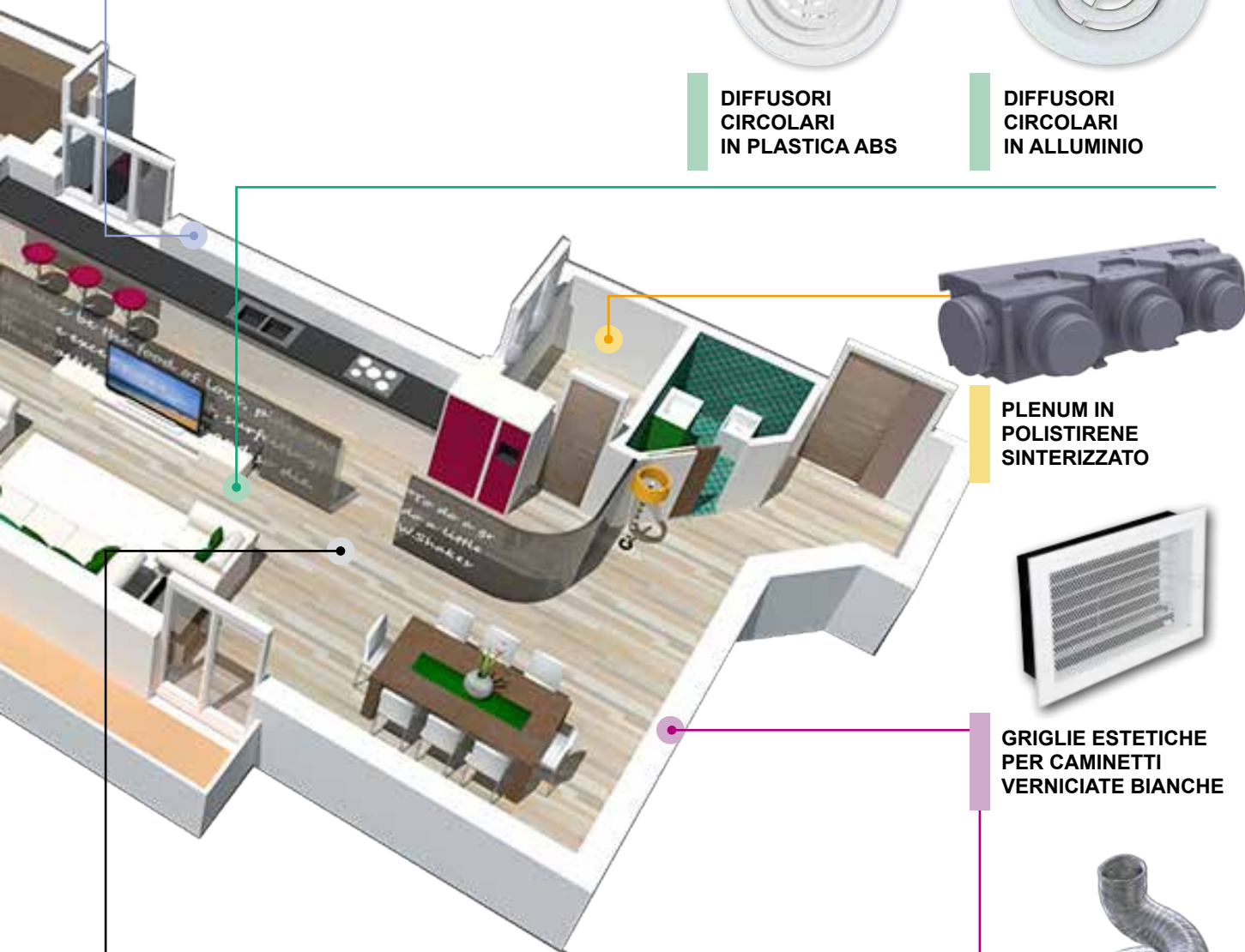
**TUBI
TONDI
IN PVC**



**DIFFUSORI
CIRCOLARI
IN PLASTICA ABS**



**DIFFUSORI
CIRCOLARI
IN ALLUMINIO**



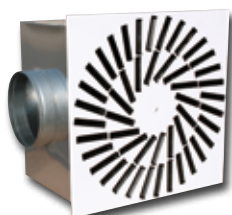
**PLENUM IN
POLISTIRENE
SINTERIZZATO**



**GRIGLIE ESTETICHE
PER CAMINETTI
VERNICIATE BIANCHE**



**TUBO FLESSIBILE
ESTENSIBILE
IN ALLUMINIO**



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



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



**GRIGLIE ESTETICHE
PER CAMINETTI
VERNICIATE RAME
ANTICO**

CAP.01

BOCCHETTE DI MANDATA

- BOCCHETTE DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO
- BOCCHETTE DI MANDATA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO
- PLENUM COIBENTATI E SERRANDE DI TARATURA
- BOCCHETTE DI MANDATA E RIPRESA IN ABS
- PLENUM IN PLASTICA ABS
- BOCCHETTE IN LEGNO
- BOCCHETTE IN METALLO
- BOCCHETTE A MICROUGELLI ORIENTABILI
- BOCCHETTE LINEARI AD ALETTE FISSE





CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO
- FISSAGGIO A MEZZO CLIPS
- ALETTE ORIZZONTALI E VERTICALI REGOLABILI SINGOLARMENTE
- PREDISPOSTE PER IL MONTAGGIO DELLA SERRANDA DI TARATURA

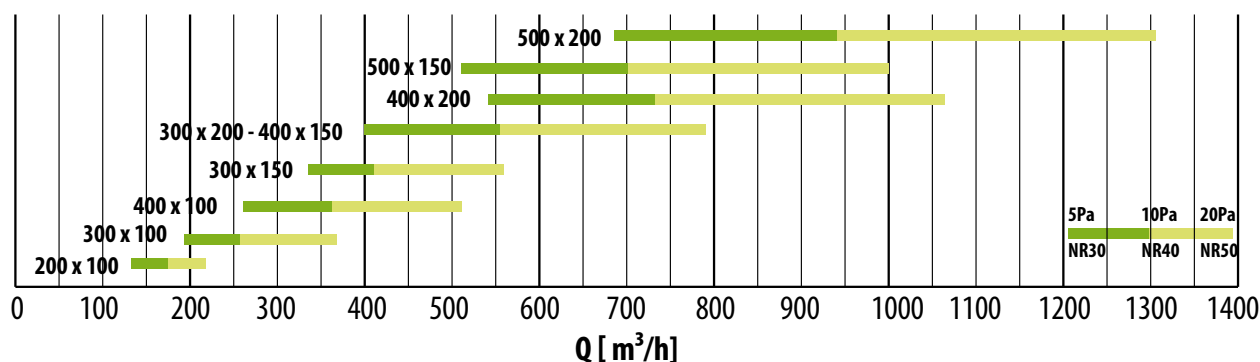
LE BOCCHETTE **VENGONO APPLICATE SU TUTTI GLI IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO**, RISCALDAMENTO E RICIRCOLO D'ARIA, CHE RICHIEDONO LA REGOLAZIONE DELLA PORTATA D'ARIA, DELL'ESTENSIONE E DELLA DIREZIONE DEL GETTO.

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.**



Selezione Rapida Portata D'Aria



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE (mm)	DIMENSIONI COLLO POST. (mm)	DIM. FORO INSTALLAZ. (mm)	PROF. COLLO POST. (mm)	LANCIO T (mt) Vt=0,25 m/s
W11161500	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO ANODIZZATO	232 x 132	190 x 90	200 x 100	26	7,47
W11161505	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO ANODIZZATO	332 x 132	290 x 90	300 x 100	26	8,55
W11161510	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO ANODIZZATO	432 x 132	390 x 90	400 x 100	26	9,81
W11161512	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO ANODIZZATO	332 x 182	290 x 140	300 x 150	26	10,71
W11161515	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO ANODIZZATO	332 x 232	290 x 190	300 x 200	26	12,33
W11161519	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO ANODIZZATO	432 x 182	390 x 190	400 x 150	46	12,33
W11161520	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO ANODIZZATO	432 x 232	390 x 90	400 x 200	26	14,22
W11161521	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO ANODIZZATO	532 x 182	490 x 140	500 x 150	26	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 VERNICIATA BIANCO - RAL 9016



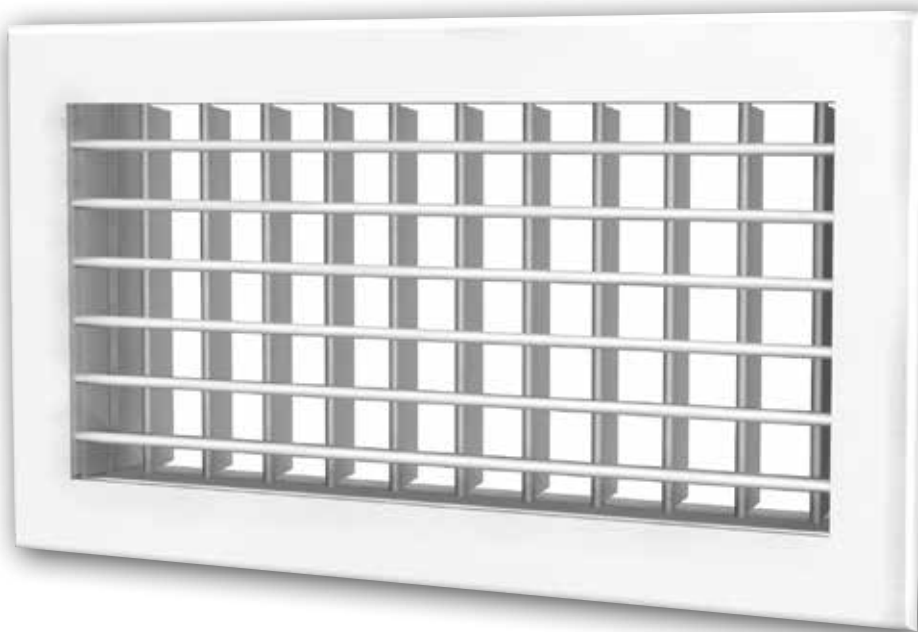
CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO VERNICIATO BIANCO RAL 9016
- FISSAGGIO A MEZZO CLIPS
- ALETTE ORIZZONTALI E VERTICALI REGOLABILI SINGOLARMENTE
- PREDISPOSTE PER IL MONTAGGIO DELLA SERRANDA DI TARATURA

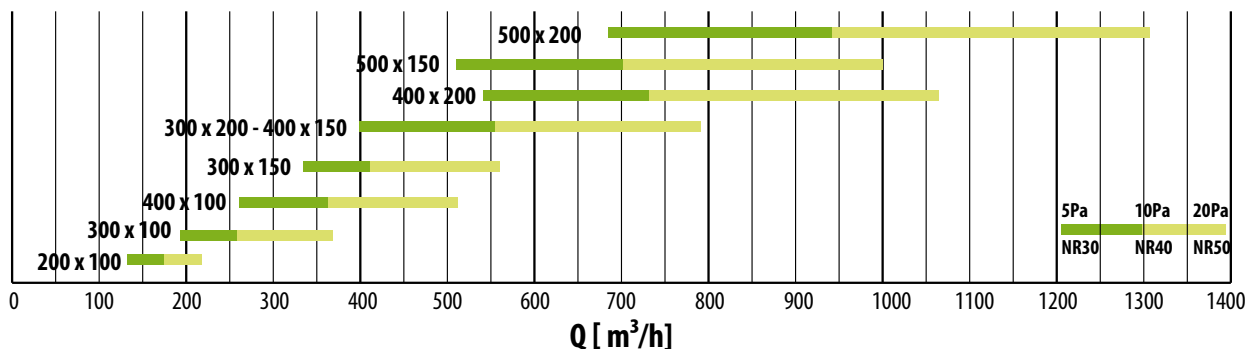
LE BOCCHETTE VENGONO APPLICATE SU TUTTI GLI IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO, RISCALDAMENTO E RICIRCOLO D'ARIA, CHE RICHIEDONO LA REGOLAZIONE DELLA PORTATA D'ARIA, DELL'ESTENSIONE E DIREZIONE DEL GETTO.

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.



Selezione Rapida Portata D'Aria

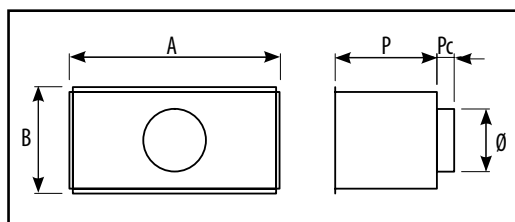


CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE (mm)	DIMENSIONI COLLO POST. (mm)	DIM. FORO INSTALLAZ. (mm)	PROF. COLLO POST. (mm)	LANCIO T (mt) Vt = 0,25 m/s
WB11161500	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO VERN. BIANCO	232 x 132	190 x 90	200 x 100	46	7,47
WB11161505	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO VERN. BIANCO	332 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
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 190	400 x 150	46	12,33
WB11161520	BOCCHETTA DI MANDATA ALLUMINIO VERN. BIANCO	432 x 232	390 x 90	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 ESTERNAMENTE CON ATTACCHI POSTERIORI



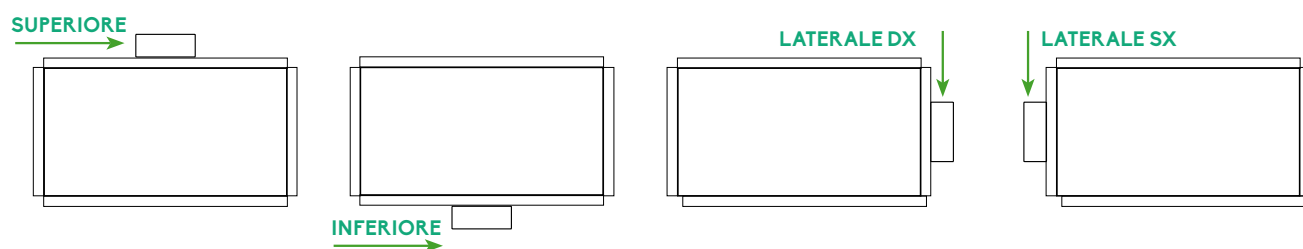
I PLENUM RIVESTITI CON ATTACCO POSTERIORE SONO COSTRUITI IN LAMIERA ZINCATO CON ISOLAMENTO ESTERNO IN POLIETILENE A CELLE CHIUSE, DI SPESSORE 5 mm.



NEL CASO DI UTILIZZO DELLA BOCCHETTA CON PLENUM RIVESTITO NON È NECESSARIO IL PROFILO DI MONTAGGIO.

CODICE	PER BOCCHETTE	DIM. ESTERNE PLENUM (A x B)	Ø COLL. PLENUM	PROF. PLENUM (P)	PR. COLLO PLENUM (Pc)
11161283	432 x 182 mm	420 x 172 mm	OVALE 196 mm	200 mm	60 mm
11161286	532 x 232 mm	510 x 210 mm	2 x 196 mm	200 mm	60 mm
11161288	232 x 132 mm	210 x 110 mm	CIRCOLARE 98 mm	200 mm	60 mm
NEW 11161288P4	232 x 132 mm	210 x 110 mm	OVALE 150	200 mm	60 mm
11161280	332 x 132 mm	310 x 110 mm	OVALE 120 mm	200 mm	60 mm
NEW 11161280P1	332 x 132 mm	310 x 110 mm	OVALE 150 mm	200 mm	60 mm
11161281	332 x 182 mm	310 x 160 mm	CIRCOLARE 150 mm	200 mm	60 mm
11161289	432 x 132 mm	410 x 110 mm	OVALE 120 mm	200 mm	60 mm
NEW 11161289P8	432 x 132 mm	410 x 110 mm	OVALE 150 mm	200 mm	60 mm
11161282	332 x 232 mm	310 x 210 mm	CIRCOLARE 196 mm	200 mm	60 mm
11161284	432 x 232 mm	410 x 210 mm	OVALE 250 mm	200 mm	60 mm
NEW 11161284P1	432 x 232 mm	410 x 210 mm	CIRCOLARE 200 mm	200 mm	60 mm
11161285	532 x 182 mm	510 x 160 mm	2 x 150 mm	200 mm	60 mm
11161285A1	532 x 182 mm	510 x 160 mm	OVALE 250 mm	200 mm	60 mm
NEW 11161285A3	532 x 182 mm	510 x 160 mm	OVALE 200 mm	200 mm	60 mm

A RICHIESTA SI ESEGUONO PLENUM CON ATTACCHI PERSONALIZZATI :



RIDUZIONE PER CANALIZZATI RA1 Ø 100 - 125 - 150



CARATTERISTICHE TECNICHE

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



ANTICONDENSINA



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

RIDUZIONE PER CANALIZZATI RB2 Ø 150 - 200



CARATTERISTICHE TECNICHE

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



ANTICONDENZA



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

RIDUZIONE CONCENTRICA PER CANALIZZATI



- MATERIALE: LAMIERA
- DISPONIBILI IN 4 MISURE

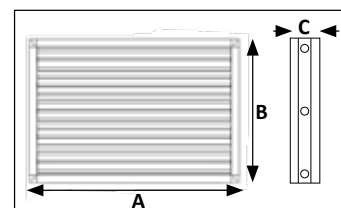
CODICE	DESCRIZIONE	DIAMETRO
11161805	RIDUZIONE CONCENTRICA PER CANALIZZATI	DA Ø 127 mm A Ø 100 mm
11161806	RIDUZIONE CONCENTRICA PER CANALIZZATI	DA Ø 152 mm A Ø 125 mm
NEW 11161842	RIDUZIONE CONCENTRICA PER CANALIZZATI	DA Ø 160 mm A Ø 150 mm
11161807	RIDUZIONE CONCENTRICA PER CANALIZZATI	DA Ø 202 mm A Ø 150 mm
NEW 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



SERRANDA DI TARATURA



CODICE	PER BOCCHETTA DA (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



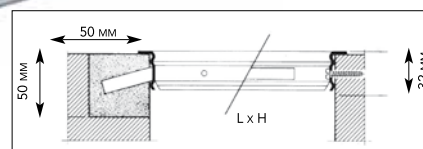
PROFILO DI MONTAGGIO PER CANALI



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



ESEMPIO CONTROTELAIO
200 x 100



BOCCHETTA DI MANDATA/RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA - RAL 9010 ANTICONDENSA BPA



CARATTERISTICHE TECNICHE

- CORNICE STAMPATA IN UNICO CORPO DI PLASTICA ABS CLASSE VO BIANCO RAL 9010
- 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
- LA BOCCHETTA È REALIZZATA A DOPPIO ORDINE DI ALETTE MOBILI
- OGNI SINGOLO ORDINE DI ALETTE È POSIZIONABILE (ORIZZONTALE O VERTICALE) E ORIENTABILE IN RELAZIONE ALLE PROPRIE ESIGENZE DI PROGETTO
- QUESTO MATERIALE MANTIENE NEL TEMPO LE CONDIZIONI DI ASPETTO, COLORE ED È ANTICONDENSA

DISPONIBILE IN
7 MISURE

PLASTICA ABS
ANTICONDENSA

VISTA
POSTERIORE



CLIPS PER AGGANCIO
PLENUM "PPA"

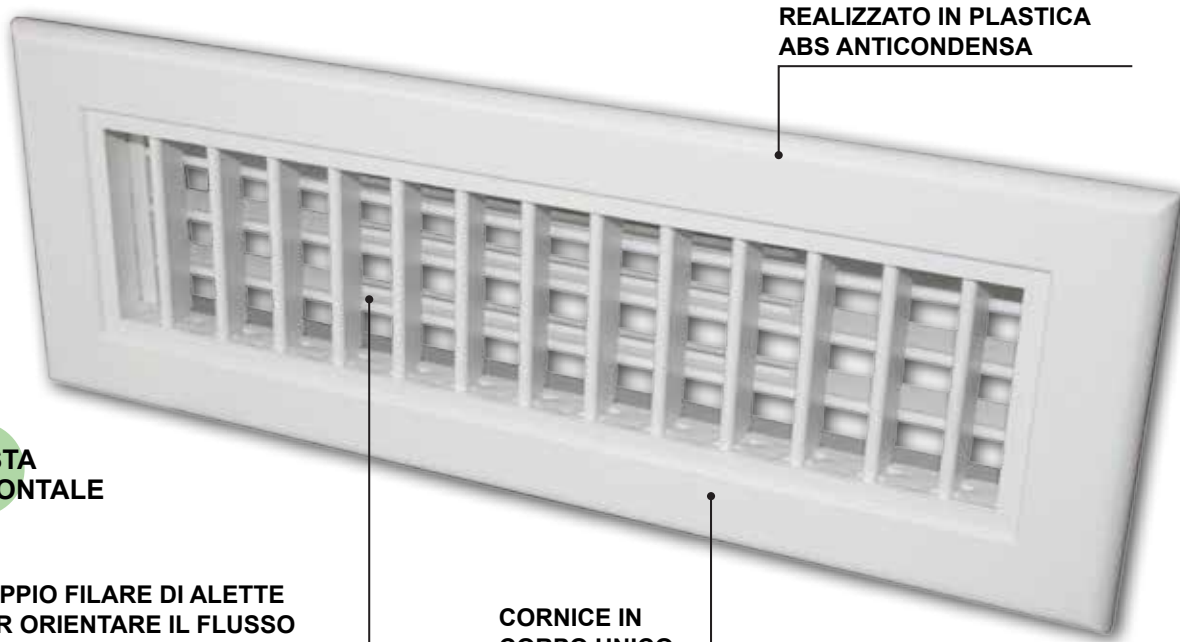


REALIZZATO IN PLASTICA
ABS ANTICONDENSA

VISTA
FRONTALE

DOPPIO FILARE DI ALETTE
PER ORIENTARE IL FLUSSO

CORNICE IN
CORPO UNICO





I DATI IN TABELLA SI RIFERISCONO ALLE SEGUENTI CONDIZIONI:

- **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 LANCIO:** CON $\Delta T 0^{\circ}\text{C}$ CONDIZIONE ISOTERMICA, MOLTIPLICARE IL LANCIO INDICATO PER 1,1; CON $\Delta T +10^{\circ}\text{C}$ CONDIZIONE INVERNALE, MOLTIPLICARE IL LANCIO INDICATO PER 1,2. I LANCI CAMBIANO AL VARIARE DELL'ANGOLO DI DEFLESSIONE DELLE ALETTE. PER ANGOLI DIVERSI DA 0° MOLTIPLICARE IL LANCIO PER IL VALORE K TABELLATO.

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

CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE (mm)	DIMENSIONI COLLO POST. (mm)	DIM. FORO INSTALLAZ. (mm)	PROF. COLLO POST. (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

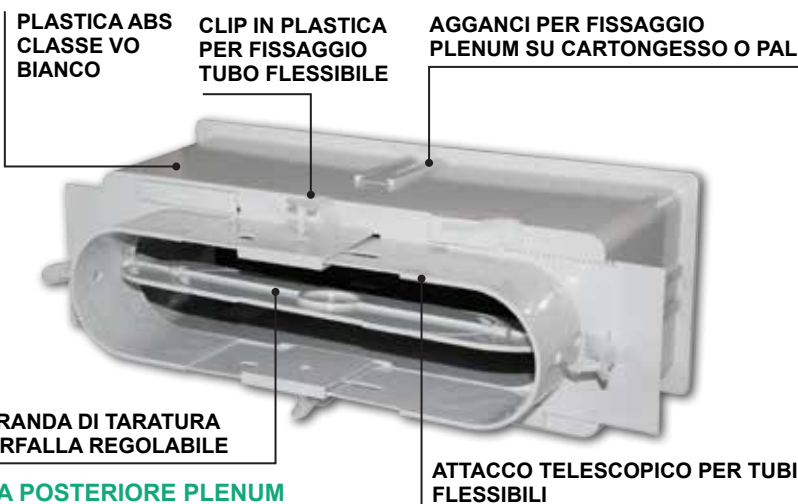
PLENUM IN PLASTICA ABS BIANCO ANTICONDENSA PPA



CARATTERISTICHE TECNICHE

- CLIPS IN PLASTICA PER FISSAGGIO TUBO FLESSIBILE AL PLENUM
- SERRANDA DI TARATURA A FARFALLA REGOLABILE
- MATERIALE PLASTICO ABS ANTICONDENSA
- L'AGGANCIO TRA LA BOCCHETTA ED IL PLENUM SI EFFETTUA TRAMITE CLIPS DI ACCIAIO
- POSSIEDE UN INNESTO POSTERIORE TELESCOPICO CHE PERMETTE L'UTILIZZO DI TUBI FLESSIBILI DI VARI DIAMETRI
- ALL'INTERNO È ALLOGGIATA UNA PRATICA SERRANDA DI TARATURA DI FACILE REGOLAZIONE
- ESTERNAMENTE DISPONE SUI 4 LATI DI AGGANCI DOVE POSSONO ESSERE INSTALLATE LE STAFFE PER IL BLOCCAGGIO DEL PLENUM SU CARTONGESSO O CANALI IN PAL

PLASTICA ABS ANTICONDENSA



CODICE	DESCRIZIONE	PER BOCCHETTE (mm)	DIMENSIONI PLENUM (mm)	PROFONDITÀ PLENUM (mm)	PROF. COLLO PLENUM (mm)	DIAM. COLLO PLENUM (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

- REALIZZATE IN 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 IN LEGNO COMPLETA DI SERRANDA PRIMULA



CARATTERISTICHE TECNICHE

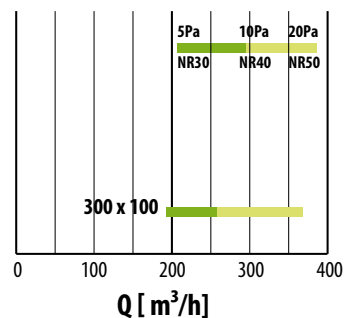
- REALIZZATA IN LEGNO MASSELLO
- COMPLETA DI SERRANDA DI TARATURA
- IDEALE PER ABITAZIONI DI MONTAGNA - MANSARDE - TAVERNE
- DIMENSIONI ATTACCO POSTERIORE: 300 x 100 mm
- DIMENSIONE CORNICE: 340 x 135 mm

IN NOCE NATURALE



DIMENSIONI ESTERNO CORNICE (mm)	DIMENSIONI COLLO POST. (mm)	DIM. FORO INSTALLAZ. (mm)	PROFONDITÀ COLLO POSTERIORE (mm)	LANCIO T (mt) Vt = 0,25 m/s
340 x 135	300 x 100	318 x 118	45	8,55

Selezione Rapida Portata D'Aria



CODICE	MODELLO
11180020	"PRIMULA" LEGNO NATURALE

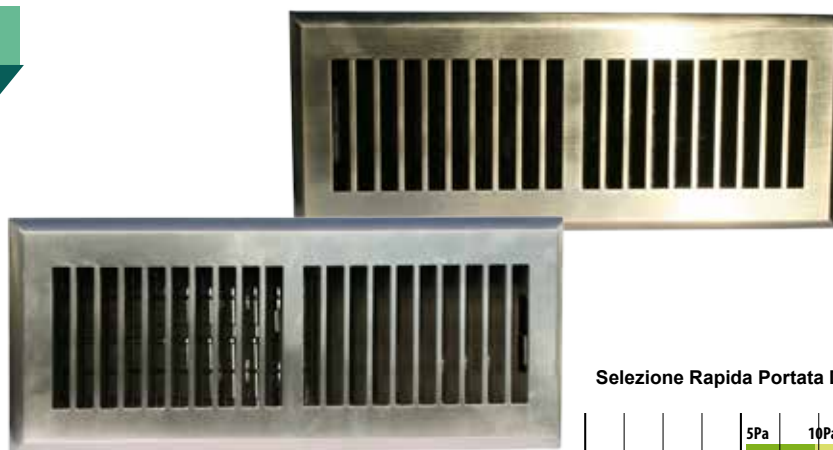
BOCCHETTA IN PLASTICA FINITURA METALLO COMPLETA DI SERRANDA AZALEA



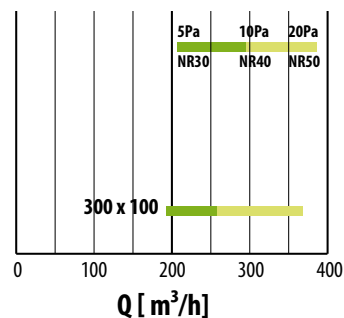
CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATA IN ABS CON FINITURA IN METALLO
- COMPLETA DI SERRANDA DI TARATURA
- IDEALE PER LOCALI CON ELEVATO GRADO DI UMITÀ
- DIMENSIONI ATTACCO POSTERIORE: 300 x 100 mm
- DIMENSIONE CORNICE: 340 x 135 mm

FINITURA IN TITANIO SATINATO O OTTONE ANTICO



Selezione Rapida Portata D'Aria



CODICE	DIMENSIONI ESTERNO CORNICE (mm)	DIMENSIONI COLLO POST. (mm)	DIM. FORO INSTALLAZ. (mm)	PROFONDITÀ COLLO POSTERIORE (mm)	LANCIO T (mt) Vt = 0,25 m/s
11180110	340 x 135	300 x 100	318 x 118	45	8,55
11180120	340 x 135	300 x 100	318 x 118	45	8,55

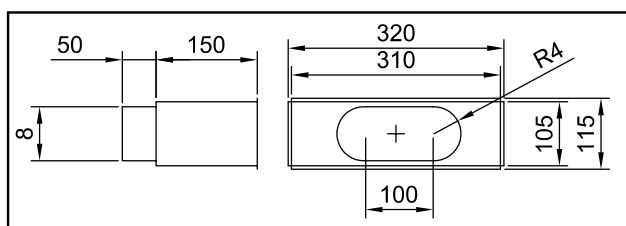
CODICE	MODELLO
11180110	"AZALEA" TITANIO SATINATO
11180120	"AZALEA" OTTONE ANTICO

PLENUM COIBENTATO PER BOCCHETTE IN LEGNO, PLASTICA E METALLO MIS. 300 x 100



CARATTERISTICHE TECNICHE

- ATTACCO POSTERIORE
- RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE A CELLE CHIUSE
- REALIZZATO IN LAMIERA ELETTROZINCATA
- DOTATO DI CLIPS DI FISSAGGIO



CODICE	DIM. ESTERNE PLENUM A x B (mm)	Ø COLL. PLENUM (mm)	PROF. PLENUM (P) (mm)	PR. COLLO PLENUM (Pc) (mm)
11180410	310 x 105	OVALE 120	150	50

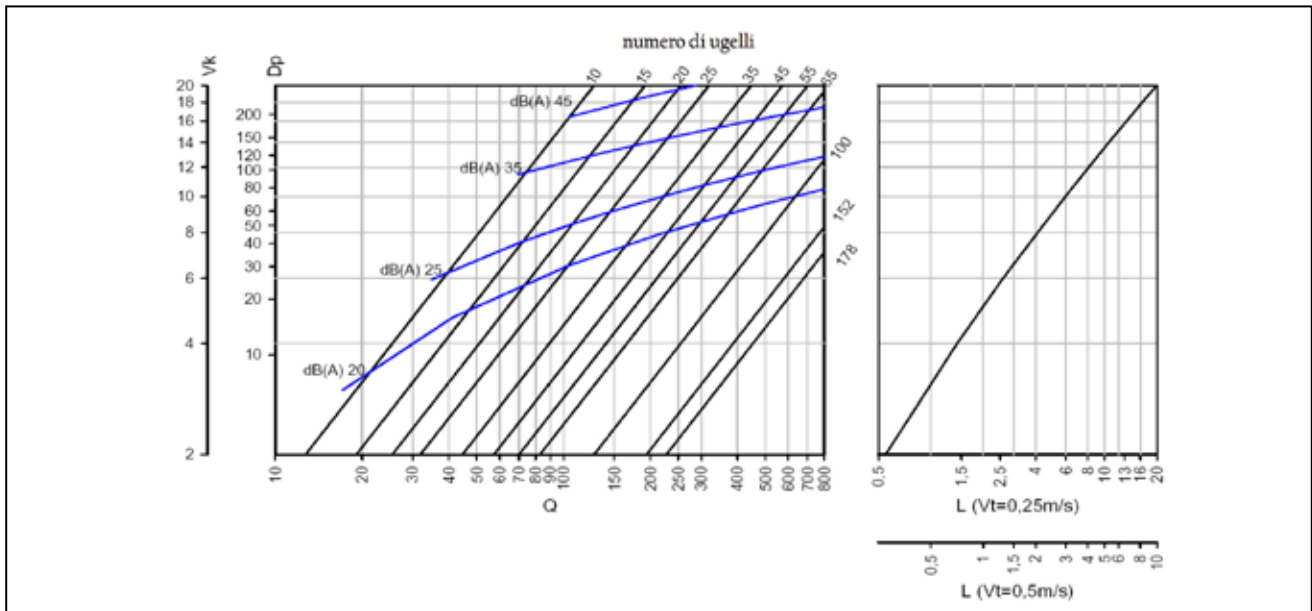
BOCCHETTA DI MANDATA A MICROUGELLI ORIENTABILI VERNICIATA BIANCA



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.



CODICE	DIMENSIONI ESTERNO CORNICE (mm)	DIMENSIONI COLLO POST. (mm)	DIM. FORO INSTALLAZ. (mm)	PROFONDITÀ COLLO POSTERIORE (mm)	N° TOT. UGELLI
11175040	330 x 180	285 x 135	300 x 150	25	10
11175045	430 x 180	385 x 135	400 x 150	25	14
11175050	530 x 180	485 x 135	500 x 150	25	18
11175055	1030 x 180	935 x 135	1000 x 150	25	38

PER I PLENUM VEDI PAG. 9

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

BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON CORNICE AD ALETTE FISSE



CARATTERISTICHE TECNICHE

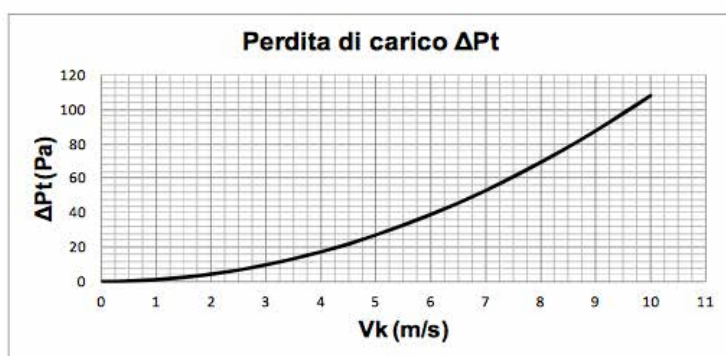
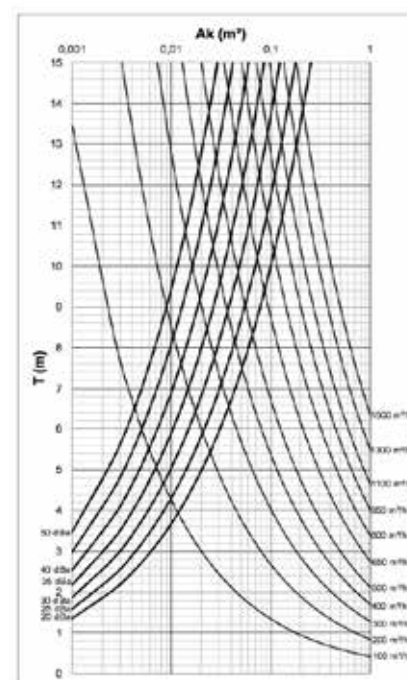
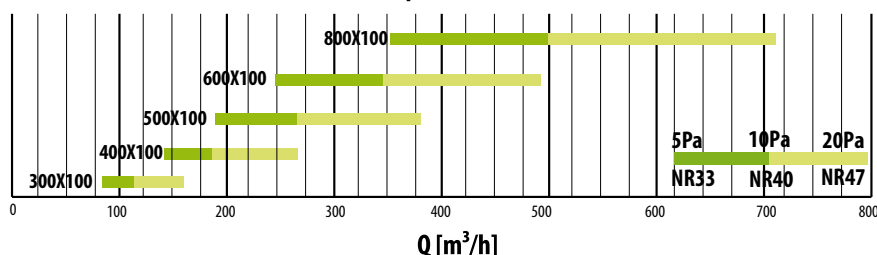
- ALETTE FISSE A PASSO 12,5 mm
- REALIZZATE IN ALLUMINIO
- FISSAGGIO A MEZZO CLIPS
- ANGOLO DI DEFLESSIONE A 0°
- FINITURA ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO

BOCCHETTE DOTATE DI BARRE ORIENTABILI 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.



Selezione Rapida Portata d' Aria



CODICE	DIMENSIONI ESTERNO CORNICE (mm)	DIMENSIONI COLLO POST. (mm)	DIM. FORO INSTALLAZ. (mm)	PROFONDITÀ COLLO POSTERIORE (mm)	Lancio T [m] Vt=0,25m/s
11175100	338x138	288x88	300x100	45	[3,3 - 8,1]
11175105	438x138	388x88	400x100	45	[3,5 - 9,5]
11175110	538x138	488x88	500x100	45	[4,1 - 10,4]
11175115	638x138	588x88	600x100	45	[4,3 - 11,5]
11175120	838x138	788x88	800x100	45	[5 - 13,5]

CODICE	DESCRIZIONE
11175100	BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON CORNICI AD ALETTE FISSE 300 x 100
11175105	BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON CORNICI AD ALETTE FISSE 400 x 100
11175110	BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON CORNICI AD ALETTE FISSE 500 x 100
11175115	BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON CORNICI AD ALETTE FISSE 600 x 100
11175120	BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON CORNICI AD ALETTE FISSE 800 x 100

BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO VERNICIATA BIANCA RAL 9010



CARATTERISTICHE TECNICHE

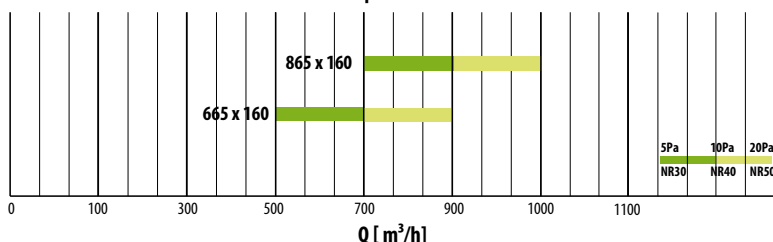
- REALIZZATA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO RAL 9010
- FISSAGGIO A MEZZO DI CLIPS / CALAMITA
- ALETTE ORIZZONTALI E VERTICALI REGOLABILI SINGOLARMENTE

LA BOCCHETTA DI MANDATA PUÒ ESSERE INSTALLATA SU PLENUM, CANALI RETTANGOLARI O A PARETE.

È COSTITUITA DA UN DOPPIO FILARE DI ALETTE ORIZZONTALI E VERTICALI REGOLABILI SINGOLARMENTE.



Selezione Rapida Portata D'Aria



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE (mm)	DIMENSIONI COLLO POST. (mm)	DIM. FORO INSTALLAZ. (mm)	PROF. COLLO POST. (mm)	LANCIO 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



PLENUM TELESCOPICO COMPLETO DI BOCCHETTA PER UNITÀ CANALIZZABILE A BASSA PREVALENZA



CARATTERISTICHE TECNICHE

- PLENUM IN LAMIERA ELETTOZINCATA 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	PROFONDITÀ (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)
11162002SF	PLENUM TELESCOPICO PER DAIKIN FDXS-F-25, 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 MNLDKH/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

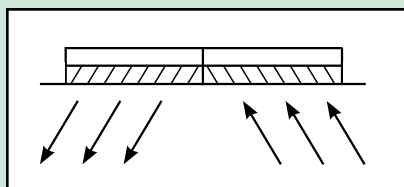
BOCCHETTA DOPPIA DI MANDATA / RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATA BIANCO



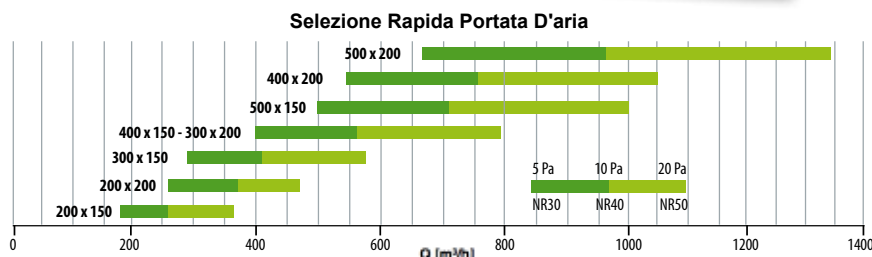
CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATA IN ALLUMINIO
- PASSO ALETTE 20 mm
- FISSAGGIO A MEZZO CLIPS

DISPONIBILE A RICHIESTA



LE BOCCHETTE DI MANDATA / 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.



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

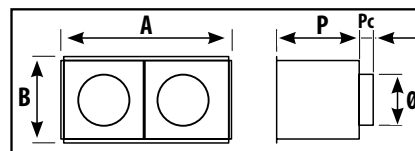
CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE (mm)	DIMENSIONI COLLO POST. (mm)	DIM. FORO INSTALLAZ. (mm)	PROF. COLLO POST. (mm)	LANCIO T (mt) Vt = 0,25 m/s
11175300	BOCCHETTA DI MANDATA/RIPRESA ALLUMINIO V. B.	432 x 182	382 x 132	400 x 150	46	7,47
11175310	BOCCHETTA DI MANDATA/RIPRESA ALLUMINIO V. B.	432 x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

PLENUM DIVISO PER BOCCHETTE DOPPIE MANDATA / RIPRESA



I PLENUM PER BOCCHETTE DI MANDATA / 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 5 mm.



DISPONIBILE A RICHIESTA

* COMPRESA COIBENTAZIONE

CODICE	PER BOCCHETTE (mm)	DIM. ESTERNE PLENUM * A x B (mm)	COLL. PLENUM mm Ø	PROF. PLENUM (P) (mm)	PR. COLLO PLENUM (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

CAP.02

GRIGLIE DI RIPRESA

- GRIGLIE DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO
- GRIGLIE DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO
- GRIGLIE DI RIPRESA CON FILTRO
- PLENUM COIBENTATI E SERRANDE DI TARATURA
- GRIGLIE DI RIPRESA IN ABS



GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO



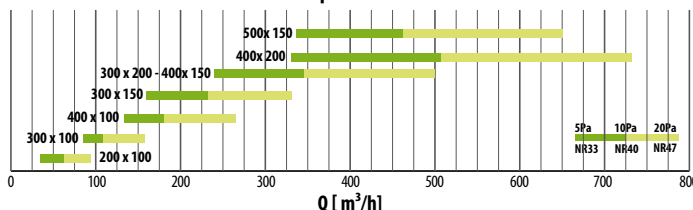
CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO
- FISSAGGIO A MEZZO CLIPS
- ALETTE ORIZZONTALI REGOLABILI

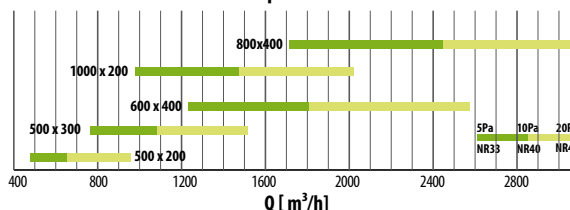
COMPOSTE DA UNA CORNICE E DA UN SOLO FILARE DI ALETTE REGOLABILI DISPOSTE ORIZZONTALMENTE, SONO DOTATE DI UN PRATICO SISTEMA DI FISSAGGIO A MEZZO CLIPS NON VISIBILI, OFFRENDO UN PIACEVOLE RISULTATO ESTETICO.



Selezione Rapida Portata D'Aria



Selezione Rapida Portata D'Aria



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE (mm)	DIMENSIONI COLLO POST. (mm)	DIM. FORO INSTALLAZ. (mm)	PROF. COLLO POST. (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
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
*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 390	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

*FISSAGGIO A MEZZO VITI

GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - RAL 9016



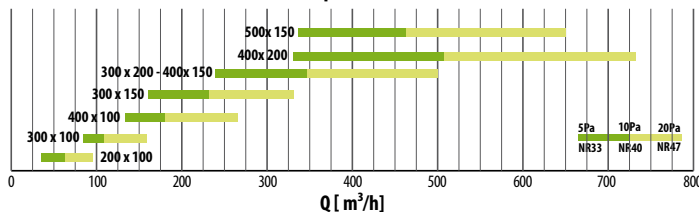
CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO VERNICIATO BIANCO RAL 9016
- FISSAGGIO A MEZZO CLIPS
- ALETTE ORIZZONTALI REGOLABILI

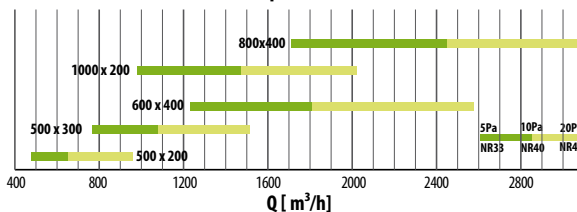
COMPOSTE DA UNA CORNICE E DA UN SOLO FILARE DI ALETTE REGOLABILI DISPOSTE ORIZZONTALMENTE, SONO DOTATE DI UN PRATICO SISTEMA DI FISSAGGIO A MEZZO CLIPS NON VISIBILI, OFFRENDO UN PIACEVOLE RISULTATO ESTETICO.



Selezione Rapida Portata D'Aria



Selezione Rapida Portata D'Aria



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE (mm)	DIMENSIONI COLLO POST. (mm)	DIM. FORO INSTALLAZ. (mm)	PROF. COLLO POST. (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
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
*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 390	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

*FISSAGGIO A MEZZO VITI

GRIGLIA DI RIPRESA CON FILTRO IN ALLUMINIO ANODIZZATO / ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - RAL 9016



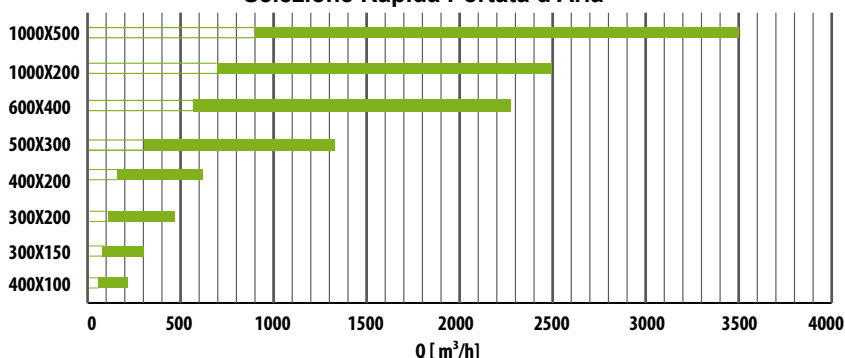
FILTRO INCORPORATO



FISSAGGIO AD INCASTRO

FISSAGGIO A MEZZO VITI

Selezione Rapida Portata d'Aria



GRIGLIA DI RIPRESA CON FILTRO IN ALLUMINIO ANODIZZATO					
CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE (mm)	DIMENSIONI COLLO POST. (mm)	DIM. FORO INSTALLAZ. (mm)	PROF. COLLO POST. (mm)
WF11161540	GRIGLIA DI RIPRESA CON FILTRO 400 x 100 ANODIZZATA	432 x 132	390 x 90	400 x 100	45
WF11161542	GRIGLIA DI RIPRESA CON FILTRO 300 x 150 ANODIZZATA	332 x 182	290 x 140	300 x 150	45
WF11161545	GRIGLIA DI RIPRESA CON FILTRO 300 x 200 ANODIZZATA	332 x 232	290 x 190	300 x 200	45
WF11161550	GRIGLIA DI RIPRESA CON FILTRO 400 x 200 ANODIZZATA	432 x 232	390 x 190	400 x 200	45
WF11161555	GRIGLIA DI RIPRESA CON FILTRO 500 x 300 ANODIZZATA	532 x 332	490 x 290	500 x 300	45
*W11161525	GRIGLIA DI RIPRESA CON FILTRO 600 x 400 ANODIZZATA	632 x 432	590 x 390	600 x 400	45
*W11161526	GRIGLIA DI RIPRESA CON FILTRO 1000 x 200 ANODIZZATA	1032 x 232	990 x 390	1000 x 200	45

*FISSAGGIO A MEZZO VITI

GRIGLIA DI RIPRESA CON FILTRO IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO					
CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE (mm)	DIMENSIONI COLLO POST. (mm)	DIM. FORO INSTALLAZ. (mm)	PROF. COLLO POST. (mm)
WBF11161540	GRIGLIA DI RIPRESA CON FILTRO 400 x 100 BIANCA	432 x 132	390 x 90	400 x 100	45
WBF11161542	GRIGLIA DI RIPRESA CON FILTRO 300 x 150 BIANCA	332 x 182	290 x 140	300 x 150	45
WBF11161545	GRIGLIA DI RIPRESA CON FILTRO 300 x 200 BIANCA	332 x 232	290 x 190	300 x 200	45
WBF11161550	GRIGLIA DI RIPRESA CON FILTRO 400 x 200 BIANCA	432 x 232	390 x 190	400 x 200	45
WBF11161555	GRIGLIA DI RIPRESA CON FILTRO 500 x 300 BIANCA	532 x 332	490 x 290	500 x 300	45
*WB11161525	GRIGLIA DI RIPRESA CON FILTRO 600 x 400 BIANCA	632 x 432	590 x 390	600 x 400	45
*WB11161526	GRIGLIA DI RIPRESA CON FILTRO 1000 x 200 BIANCA	1032 x 232	990 x 390	1000 x 200	45
WBF11161556	GRIGLIA DI RIPRESA CON FILTRO 1000 x 500 BIANCA	1032 x 532	990 x 490	1000 x 500	45

*FISSAGGIO A MEZZO VITI

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



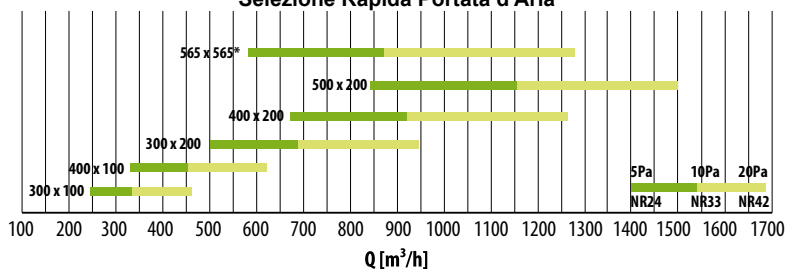
CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATE IN ALLUMINIO
- DISPONIBILE IN COLORE BIANCO RAL 9010 OPPURE IN ALLUMINIO
- FISSAGGIO A MEZZO VITI

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.



Selezione Rapida Portata d'Aria



Sezione passaggio aria Ak (m²)			
H (mm)	L (mm)		
	300	400	500
100	0,024	0,033	0,042
200	0,052	0,070	0,089

CODICE	DIM. ESTERNE CORNICE (mm)	DIMENSIONI COLLO POST. (mm)	DIM. FORO INSTALLAZ. (mm)	PROF. COLLO POST. (mm)
11175180	335x135	288x88	300x100	35
11175185	435x135	388x88	400x100	35
11175190	335x235	288x188	300x200	35
11175195	435x235	388x188	400x200	35
11175200	535x235	488x188	500x200	35
11175205	635x635	588x588	600x600	35
11175215	335x135	288x88	300x100	35
11175220	435x135	388x88	400x100	35
11175225	335x235	288x188	300x200	35
11175230	435x235	388x188	400x200	35
11175235	535x235	488x188	500x200	35
11175240	635x635	588x588	600x600	35

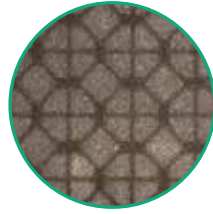
CODICE	DESCRIZIONE	COLORE
11175180	GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRATA 300 x 100	BIANCO
11175185	GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRATA 400 x 100	BIANCO
11175190	GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRATA 300 x 200	BIANCO
11175195	GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRATA 400 x 200	BIANCO
11175200	GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRATA 500 x 200	BIANCO
11175205	GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRATA 600 x 600	BIANCO
11175215	GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRATA 300 x 100	ALLUMINIO ANODIZZATO
11175220	GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRATA 400 x 100	ALLUMINIO ANODIZZATO
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 PLASTICA ABS BIANCA PER CONTROSOFFITTI CON FILTRO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATA IN ABS
- EVITA FENOMENI DI CONDENSA
- IDEALI PER CONTROSOFFITTO
600 x 600 mm
- COLORE BIANCO
- TEMPERATURA DI UTILIZZO -15°C / +48°C



PARTICOLARE DEL FILTRO SUL RETRO



CODICE	DIM. ESTERNE (mm)	DIM. COLLO POST. (mm)	PROFONDITÀ (mm)	PORTATA D'ARIA (VEL 2/m/s)
11176270	595 x 595	600 x 600	8	2000 m ³ /h

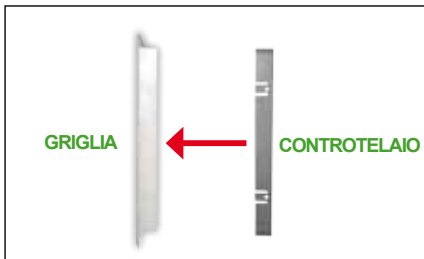
GRIGLIA DI RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA CON FILTRO E CONTROTELAIO



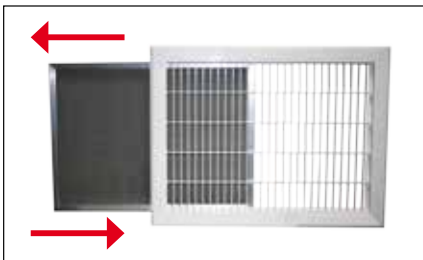
CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATE IN ABS BIANCO
- COLORE BIANCO
- DOTATO DI CONTROTELAIO DI MONTAGGIO
- FILTRO ESTRAIBILE

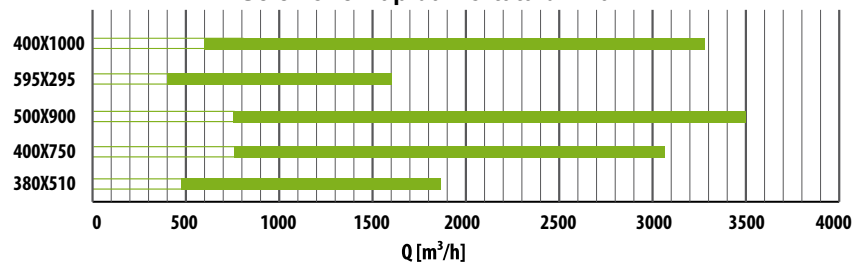
GRIGLIA ESTRAIBILE



FILTRO ESTRAIBILE



Selezione Rapida Portata d'Aria



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. ESTERNE CORNICE (mm)	DIM. COLLO POST. (mm)	DIM. FORO INSTALLAZ. (mm)	PROF. COLLO POST. (mm)
11176150	GRIGLIA DI RIP. IN ABS CON FILTRO E CONTROTELAIO	565 x 435	510 x 380	538 x 408	40
11176160	GRIGLIA DI RIP. IN ABS CON FILTRO E CONTROTELAIO	805 x 455	750 x 400	778 x 428	40
11176170	GRIGLIA DI RIP. IN ABS CON FILTRO E CONTROTELAIO	955 x 555	900 x 500	928 x 528	40
11176180	GRIGLIA DI RIP. IN ABS CON FILTRO E CONTROTELAIO	1055 x 455	995 x 395	1025 x 425	40

CAP.03

DIFFUSORI CIRCOLARI

- DIFFUSORI CIRCOLARI IN ALLUMINIO VERNICIATI BIANCHI
- DIFFUSORI CIRCOLARI IN PLASTICA ABS BIANCA
- VALVOLE DI VENTILAZIONE IN METALLO VERNICIATO BIANCO
- DIFFUSORI AD ALTA INDUZIONE
- DIFFUSORI AD ALTA GETTATA ORIENTABILI
- VALVOLE DI ESTRAZIONE IN METALLO VERNICIATE BIANCHE
- VALVOLE DI ESTRAZIONE IN PLASTICA ABS BIANCA



DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 CON SERRANDE A FARFALLA



CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO RAL 9016
- DOTATO DI SERRANDA

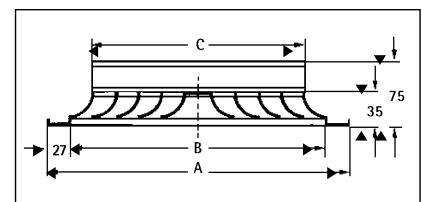
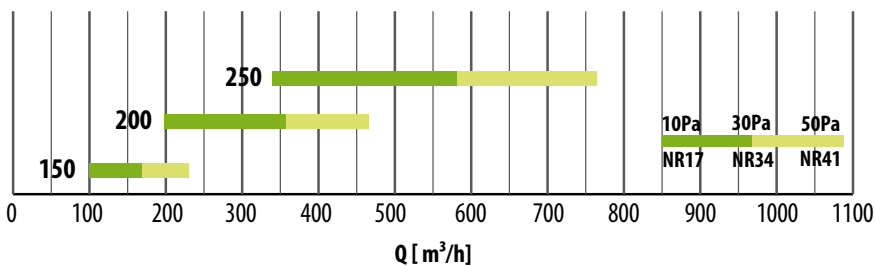
SERRANDA INCORPORATA

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 FRA ARIA D'IMMISSIONE E AMBIENTE.

SI DISTINGUONO PER L'ALTA EFFICIENZA, IL FUNZIONAMENTO SILENZIOSO ED IL DESIGN MODERNO.



Selezione Rapida Portata D'Aria



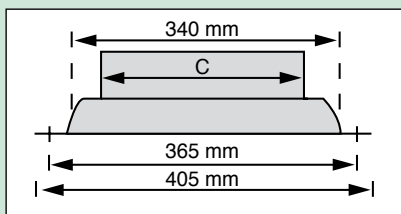
CODICE	"A" Ø ESTERNO (mm)	"B" Ø PASSAGGIO ARIA (mm)	"C" Ø COLLO (mm)
W11161760	260	210	150
W11161770	310	260	200
W11161780	360	310	250

DIFFUSORE CIRCOLARE IN PLASTICA ABS BIANCA CON SERRANDA

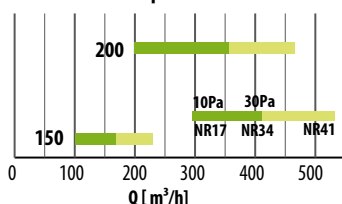


CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATO IN ABS BIANCO
- FISSAGGIO CON VITI
- TEMPERATURA DI UTILIZZO DA -15°C A +48°C
- EVITA FENOMENI DI CONDENSA



Selezione Rapida Portata D'Aria



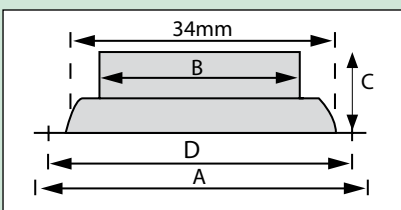
CODICE	DESCRIZIONE	Ø ESTERNO (mm)	Ø PASSAGGIO ARIA (mm)	"C" Ø COLLO (mm)	PORTATA (m³/h) 4 m/s
11161331	DIFFUSORE CIRCOLARE IN ABS BIANCO CON SERRANDA ATTACCO POST. Ø 200	405	340	200	250

DIFFUSORE CIRCOLARE MULTIJET IN PLASTICA ABS BIANCA A FISSAGGIO RAPIDO CON SERRANDA INTEGRATA

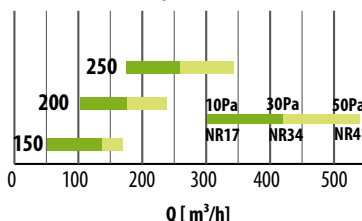


CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATO IN ABS BIANCO
- TEMPERATURA DI UTILIZZO DA -15°C A + 48°C
- EVITA FENOMENI DI CONDENSA



Selezione Rapida Portata D'Aria



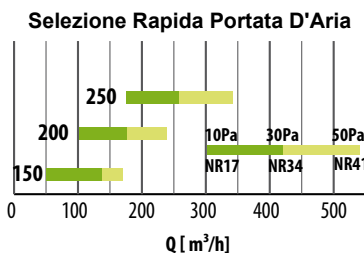
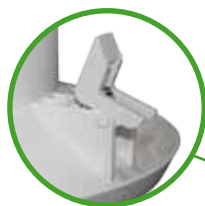
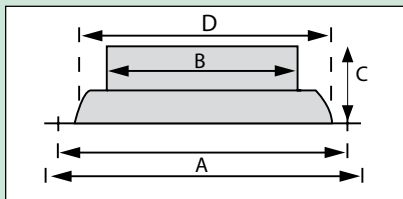
CODICE	DESCRIZIONE	Ø EST. A (mm)	Ø COLLO B (mm)	PROF. C (mm)	ATTACCO POST.D (mm)
11176000	DIFFUSORE CIRCOLARE MULTIJET IN ABS BIANCO A FISSAGGIO RAPIDO CON SERRANDA INTEGRATA 150	244	150	100	200
11176010	DIFFUSORE CIRCOLARE MULTIJET IN ABS BIANCO A FISSAGGIO RAPIDO CON SERRANDA INTEGRATA 200	294	200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

DIFFUSORE CIRCOLARE MULTICONO REGOLABILE IN PLASTICA ABS BIANCA A FISSAGGIO RAPIDO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATO IN ABS BIANCO
- TEMPERATURA DI UTILIZZO: DA -15°C A + 48°C
- EVITA FENOMENI DI CONDENSA



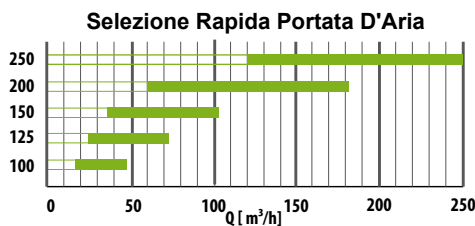
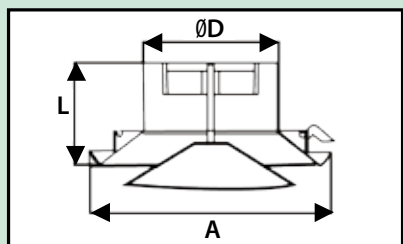
CODICE	DESCRIZIONE	Ø EST. A (mm)	Ø COLLO B (mm)	PROF. C (mm)	ATTACCO POST. D (mm)
11176030	DIFFUSORE CIRCOLARE MULTICONO IN ABS A FISSAGGIO RAPIDO ATTACCO Ø 150	244	150	100	200
11176040	DIFFUSORE CIRCOLARE MULTICONO IN ABS A FISSAGGIO RAPIDO ATTACCO Ø 200	294	200	100	250
11176050	DIFFUSORE CIRCOLARE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

DIFFUSORE CIRCOLARE A SINGOLO CONO REGOLABILE IN ABS A FISSAGGIO RAPIDO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATO IN ABS BIANCO
- TEMPERATURA DI UTILIZZO: DA -15°C A + 48°C
- EVITA FENOMENI DI CONDENSA



CODICE	DESCRIZIONE	A Ø EST. (mm)	"D" Ø COLLO (mm)	L PROF (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

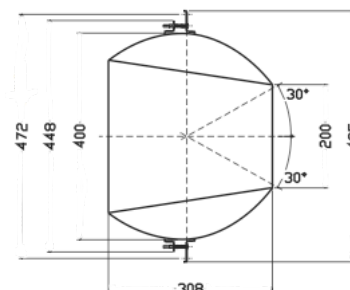
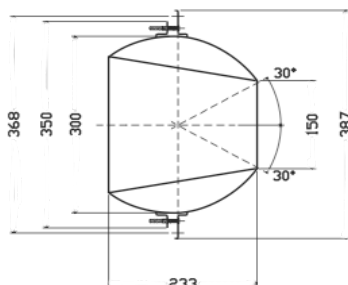
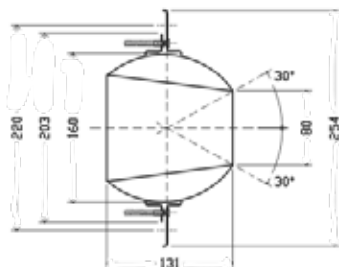
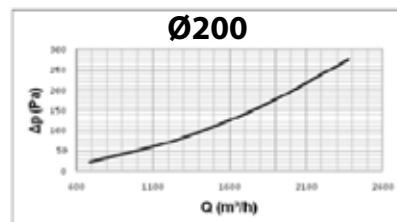
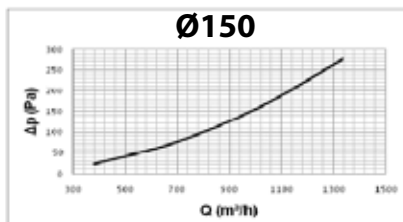
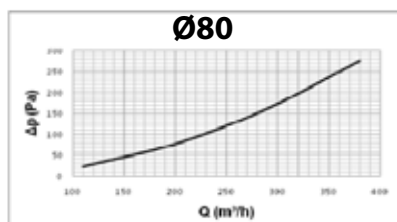


CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATI IN ALLUMINIO
- FISSAGGIO MEDIANTE VITI DIRETTAMENTE SUL CANALE CIRCOLARE
- FINITURA IN ALLUMINIO

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 IN METALLO VERNICIATO BIANCO PER MANDATA ARIA

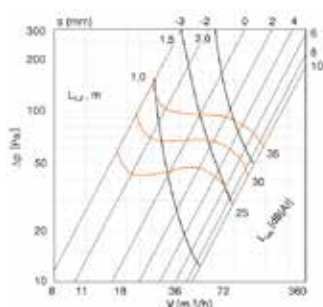


CARATTERISTICHE TECNICHE

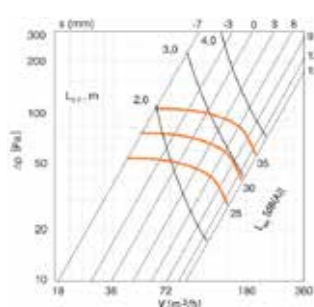
- LAMIERA DI ACCIAIO
- VERNICIATURA RAL 9010
- DISPOSITIVI COMPLETI DI GUARNIZIONE DI TENUTA PERIMETRALE INTERNA E COLLARINO DI FISSAGGIO
- FISSAGGIO MEDIANTE VITI NASCOSTE SUL COLLARINO DI MONTAGGIO

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.

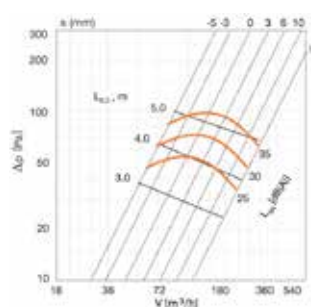
REALIZZATE IN LAMIERA DI ACCIAIO E VERNICIATA BIANCO RAL 9010.



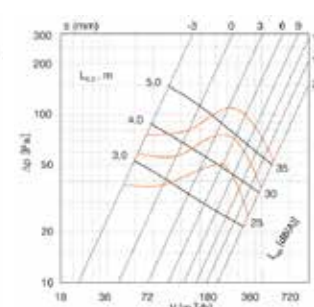
100



125

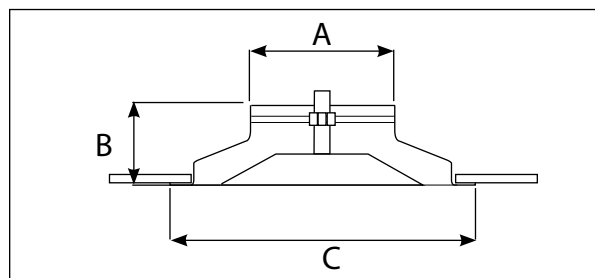


150



200

MODELLO	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 IN METALLO VERNICIATO BIANCO PER MANDATA DELL' ARIA Ø 100	40 m³/h
11175061	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE IN METALLO VERNICIATO BIANCO PER MANDATA DELL' ARIA Ø 125	80 m³/h
11175062	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE IN METALLO VERNICIATO BIANCO PER MANDATA DELL' ARIA Ø 150	100 m³/h
11175064	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE IN METALLO VERNICIATO BIANCO PER MANDATA DELL' ARIA Ø 200	120 m³/h

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

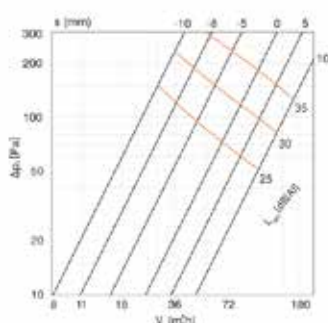


CARATTERISTICHE TECNICHE

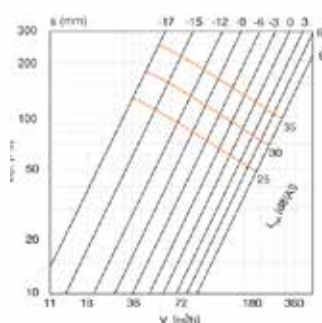
- **MATERIALE:** LAMIERA DI ACCIAIO E VERNICIATA BIANCA RAL 9010
- **COMPLETE** DI GUARNIZIONE DI TENUTA PERIMETRALE INTERNA E COLLARINO DI FISSAGGIO
- **FISSAGGIO** MEDIANTE VITI NASCOSTE SUL COLLARINO DI MONTAGGIO

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.

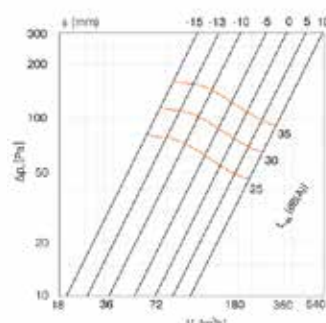
REALIZZATE IN LAMIERA DI ACCIAIO VERNICIATA DI COLORE BIANCO RAL 9010.



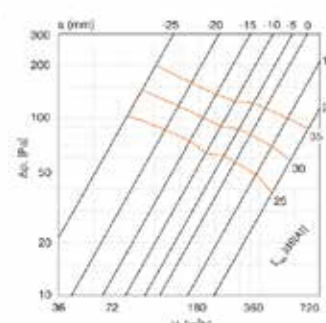
100



125

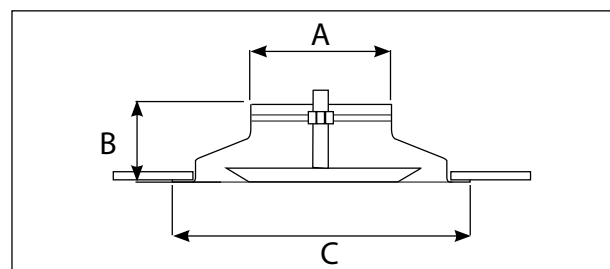


150



200

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

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



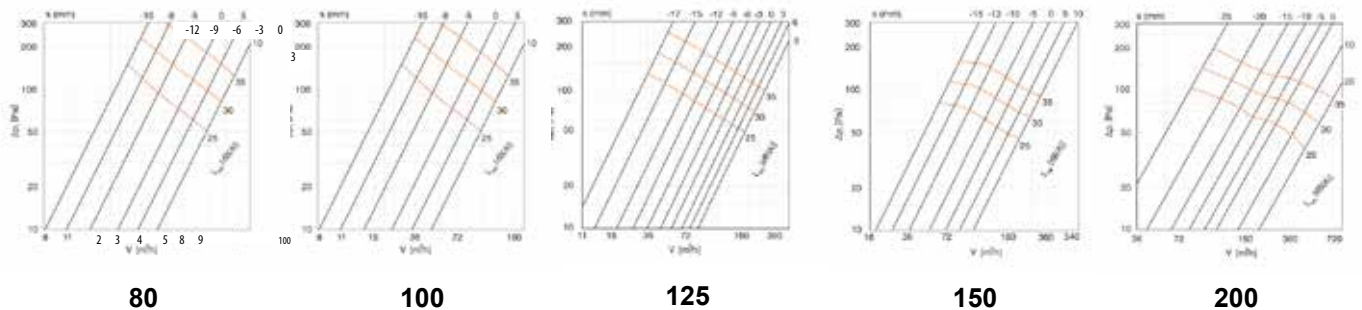
CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE ABS
- 5 MODELLI DISPONIBILI
- EVITA FENOMENI DI CONDENSA
- TEMPERATURA DI UTILIZZO DA -40°C A +40°C
- COLORE BIANCO

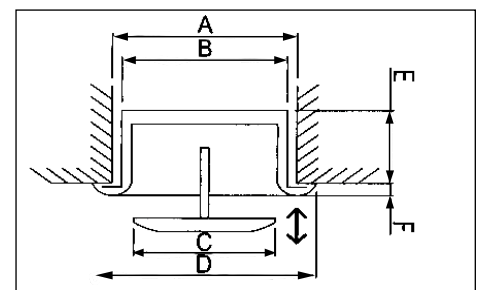
VALVOLE DI VENTILAZIONE A FLUSSO REGOLABILE, **ELEVATA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI E AGLI ACIDI**. DISCO CENTRALE REGOLABILE E COLLARINI DI FISSAGGIO. **TROVANO APPLICAZIONE A SOFFITTO PER LA RIPRESA DELL'ARIA IN LOCALI DI SERVIZIO E BAGNO.**

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 m³/h
11161319	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE IN ABS BIANCA Ø 80	31
11161320	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE IN ABS BIANCA Ø 100	47
11161321	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE IN ABS BIANCA Ø 125	72
11161322	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE IN ABS BIANCA Ø 150	102
11161323	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE IN ABS BIANCA Ø 200	180

CAP.04

DIFFUSORI QUADRATI

- DIFFUSORI QUADRATI IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO
- DIFFUSORI ELICOIDALI IN METALLO VERNICIATO BIANCO
- DIFFUSORI AD UGELLI ORIENTABILI IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO
- DIFFUSORI IN METALLO CON SCHERMO FORELLATO VERNICIATO BIANCO
- DIFFUSORI QUADRATI IN PLASTICA ABS BIANCHI
- ADATTATORI CIRCOLARI PER DIFFUSORI QUADRATI



DIFFUSORE QUADRATO IN ALLUMINIO COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM A 1 - 2 - 3 - 4 VIE VERNICIATO BIANCO RAL 9016



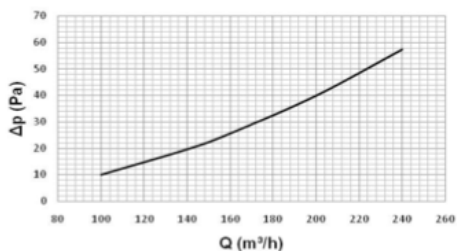
CARATTERISTICHE TECNICHE

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

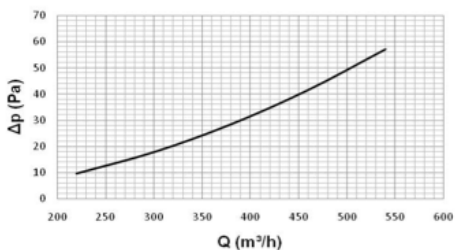


ESEMPIO MOD. 4 VIE

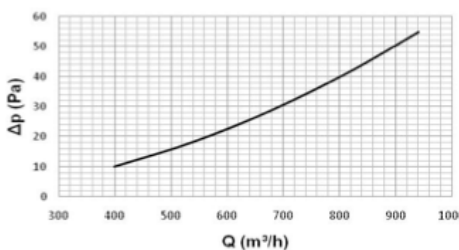
COLLO LATERALE DN. 100 mm (DIFF. 295 x 295 mm)



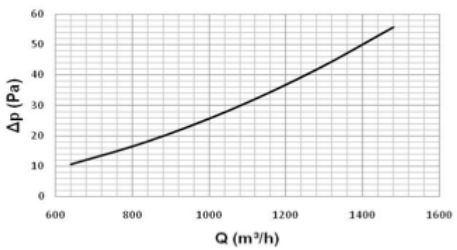
COLLO LATERALE DN. 150 mm (DIFF. 370 x 370 mm)



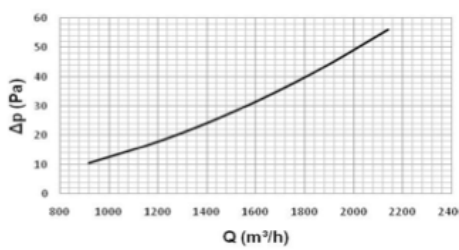
COLLO LATERALE DN. 200 mm (DIFF. 445 x 445 mm)



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

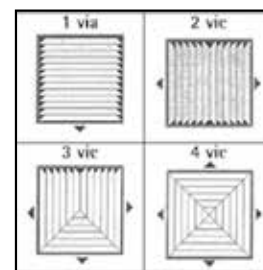
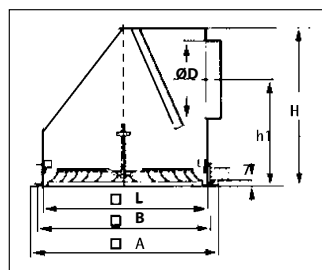
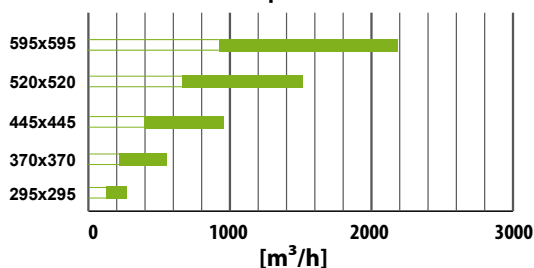


COLLO LATERALE DN. 250 mm (DIFF. 598 x 598 mm)



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

Selezione Rapida Portata d'aria



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

"A" DIM. ESTERNE DIFFUSORE (mm)	"B" DIM. FORO MURO (mm)	"L" LARGHEZZ. PLENUM (mm)	"H" ALTEZZA PLENUM (mm)	"H1" (mm)	"ØD" COLLO PLENUM (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

DIFFUSORE QUADRATO IN ALLUMINIO A CONI FISSI MULTIDIREZIONALI 1 - 2 - 3 - 4 VIE VERNICIATO BIANCO RAL 9016



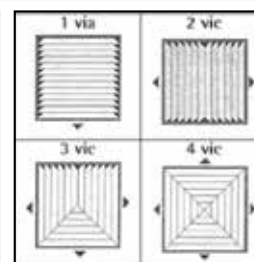
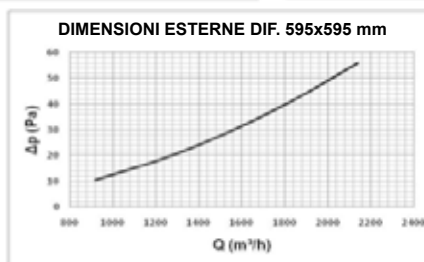
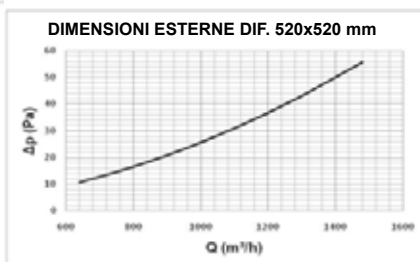
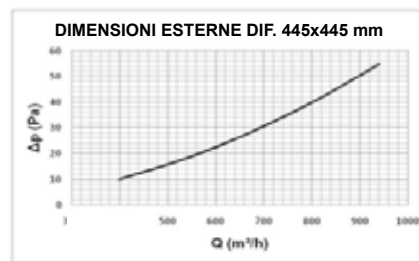
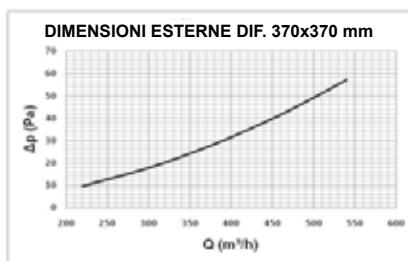
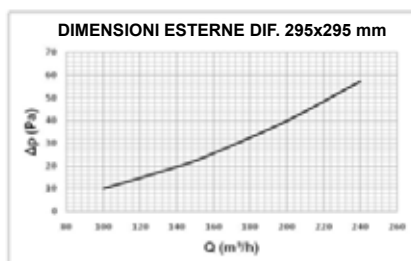
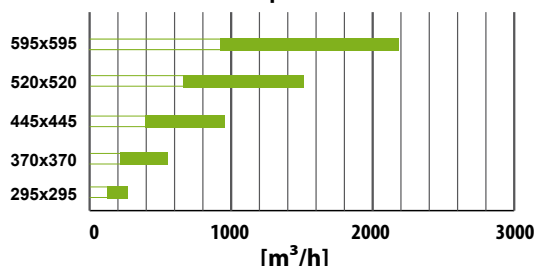
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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 $V_t = 0,25$ m/s**

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

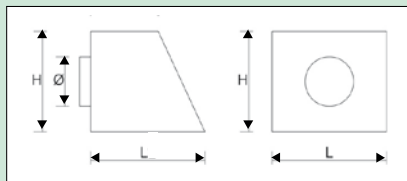


DIFFUSORE ELICOIDALE 48 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM

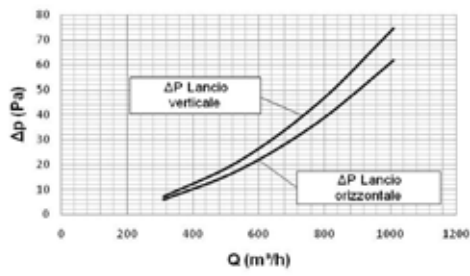


CARATTERISTICHE TECNICHE

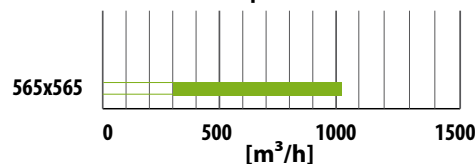
- MATERIALE ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO RAL 9016
- ADATTI PER LA MANDATA E LA RIPRESA DELL'ARIA
- ALTA EFFICIENZA DI FUNZIONAMENTO
- PLENUM DOTATO DI SERRANDA



ATTACCO POST. 565 x 565



Selezione Rapida Portata d'aria



CODICE	DESCRIZIONE	LARGHEZZA (mm)	Ø COLLO (mm)	ALTEZZA (mm)
11161655	DIFFUSORE ELICOIDALE COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM	575	240	380

DIFFUSORE ELICOIDALE 48 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO RAL 9016

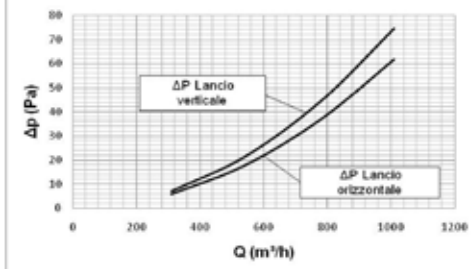


CARATTERISTICHE TECNICHE

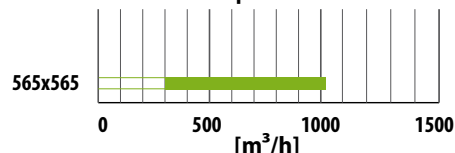
- MATERIALE ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO RAL 9016
- ADATTI PER LA MANDATA E LA RIPRESA DELL'ARIA
- ALTA EFFICIENZA DI FUNZIONAMENTO



ATTACCO POST. 565 x 565



Selezione Rapida Portata d'aria



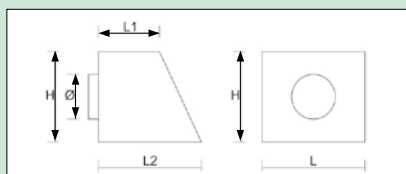
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI EST. (mm)	DIMENS.ATT. POST. (mm)	PROFONDITÀ (mm)
11161659	DIFFUSORE ELICOIDALE	595 x 595	565 x 565	25

DIFFUSORE AD ALTA INDUZIONE AD UGELLI ORIENTABILI VERNICIATO BIANCO RAL 9010 COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM



CARATTERISTICHE TECNICHE

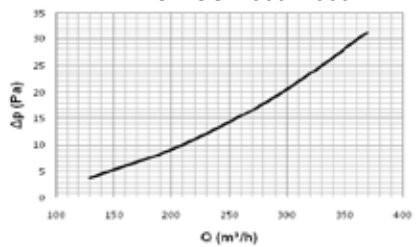
- DIFFUSORE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO RAL 9010
- PLENUM IN POLISTIROLO
- ADATTI PER LA MANDATA E LA RIPRESA DELL'ARIA
- ALTA EFFICIENZA DI FUNZIONAMENTO
- PLENUM DOTATO DI SERRANDA
- UGELLI ORIENTABILI



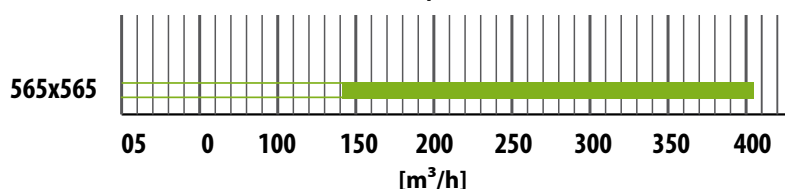
PARTICOLARE



ATTACCO POST. 565 x 565



Selezione Rapida Portata d'aria



CODICE	DESCRIZIONE	LARGHEZZA (mm)	Ø COLLO (mm)	ALTEZZA (mm)	PORTATA D'ARIA (VEL. 2 m/s) m³/h
11161700	DIFFUSORE AD ALTA INDUZIONE AD UGELLI ORIENTABILI COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM	570	240	395	1400

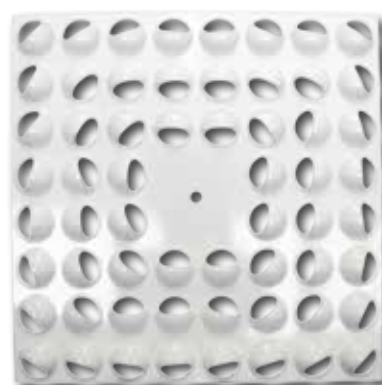
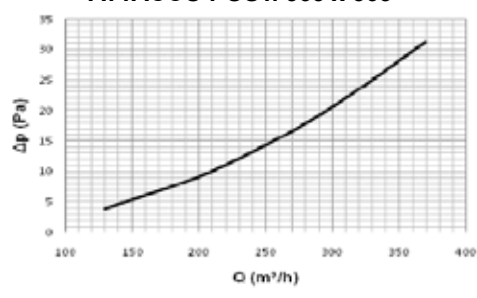
DIFFUSORE AD ALTA INDUZIONE AD UGELLI ORIENTABILI VERNICIATO BIANCO RAL - 9010



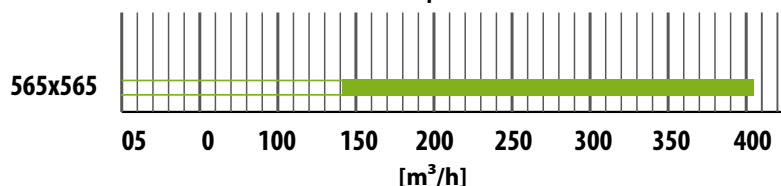
CARATTERISTICHE TECNICHE

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

ATTACCO POST. 565 x 565



Selezione Rapida Portata d'aria



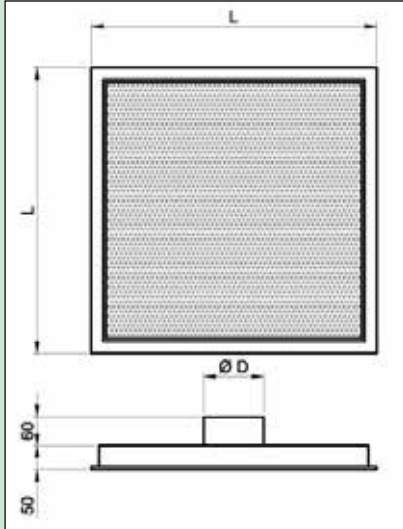
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI EST. (mm)	PROFONDITÀ (mm)	PORTATA D'ARIA (VEL. 2 m/s) m³/h
11161695	DIFFUSORE AD ALTA INDUZIONE AD UGELLI ORIENTABILI	595 x 595	10	1400

DIFFUSORE IN METALLO VERNICIATO BIANCO CON SCHERMI FORELLATI FISSI



CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATO IN ACCIAIO
- FINITURA BIANCO RAL 9016

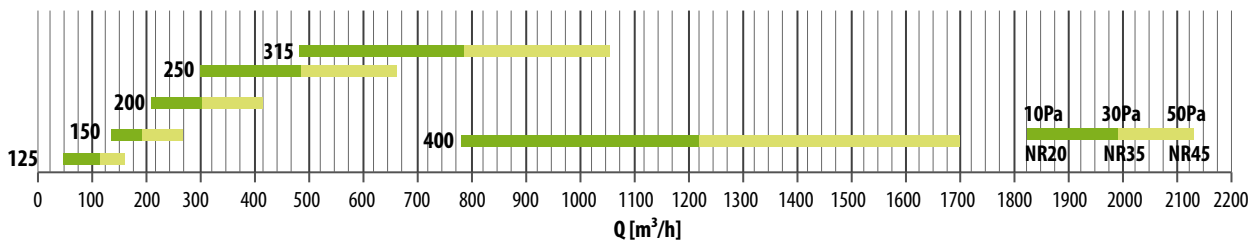


I DIFFUSORI CON SCHERMO FORELLATO SONO IDEALI PER APPLICAZIONE NEI CONTROSOFFITTI SIA PER LA MANDATA CHE PER LA RIPRESA DELL'ARIA.

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



Selezione Rapida Portata d'Aria



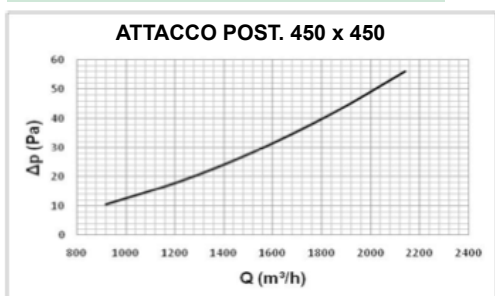
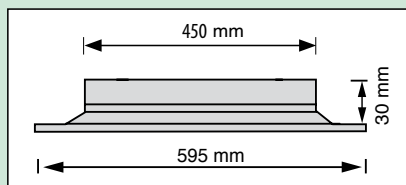
CODICE	DESCRIZIONE	Ø D COLLO (mm)	L (mm)
11175070	DIFFUSORE VERNICIATO BIANCO CON SCHERMO FORELLATO 595 x 595 ATTACCO Ø 125	122	595
11175071	DIFFUSORE VERNICIATO BIANCO CON SCHERMO FORELLATO 595 x 595 ATTACCO Ø 150	147	595
11175072	DIFFUSORE VERNICIATO BIANCO CON SCHERMO FORELLATO 595 x 595 ATTACCO Ø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

DIFFUSORE QUADRATO A 4 VIE IN PLASTICA ABS BIANCO PER CONTROSOFFITTI

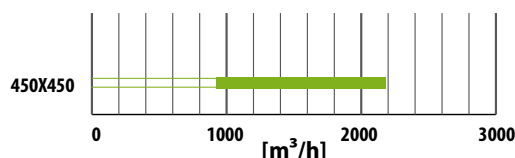


CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATO IN ABS
- COLORE BIANCO
- TEMPERATURA DI UTILIZZO DA -15°C A +48°C



Selezione Rapida Portata d'aria



PER ADATTATORI CIRCOLARI VEDERE PAG.41

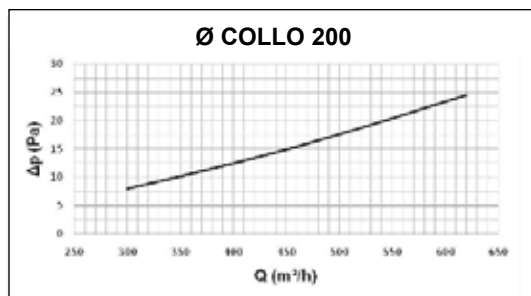
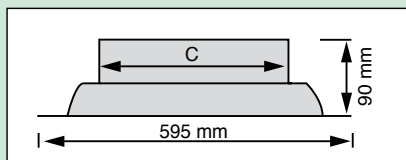
CODICE	DESCRIZIONE	EST. (mm)	ATTACCO POST. (mm)
11176200	DIFFUSORE QUADRATO A 4 VIE IN ABS BIANCO PER CONTROSOFFITTI	595 x 595	450 x 450

DIFFUSORE QUADRATO USCITA CIRCOLARE IN PLASTICA ABS BIANCO PER CONTROSOFFITTI CON SERRANDA ATTACCO POSTERIORE Ø 200

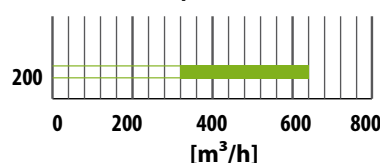


CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATO IN 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



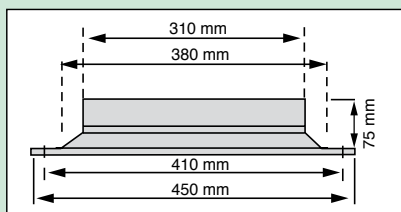
CODICE	DESCRIZIONE	ESTERNO (mm)	"C" ATTACCO POST. (mm)	PROFONDITÀ (mm)
11161335	DIFFUSORE QUADRATO CON SERRANDA USCITA CIRCOLARE	595 x 595	200	90

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

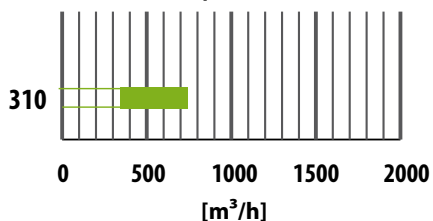


CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATO IN ABS
- EVITA FENOMENI DI CONDENSA
- COLORE BIANCO
- TEMPERATURA DI UTILIZZO DA -15°C A +48°C



Selezione Rapida Portata d'aria



CODICE	DIM. ESTERNE (mm)	PROFONDITÀ (mm)
11161353	450 x 450	75

ADATTATORE CIRCOLARE CON SERRANDE PER DIFFUSORI 450 x 450



CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATO IN ABS
- EVITA FENOMENI DI CONDENSA
- COLORE BIANCO
- TEMPERATURA DI UTILIZZO DA -15°C A +48°C



PARTICOLARE ADATTATORE
INSTALLATO



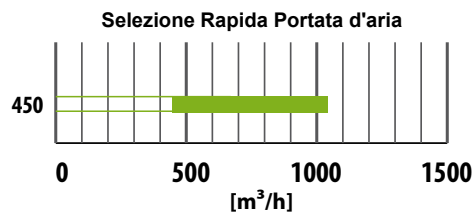
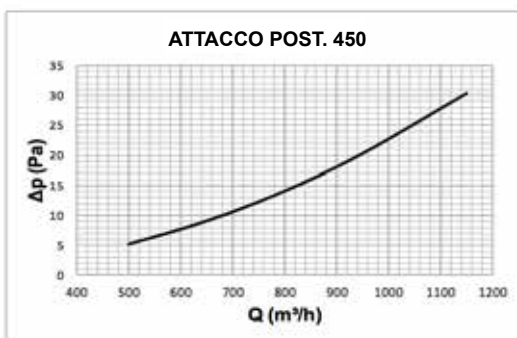
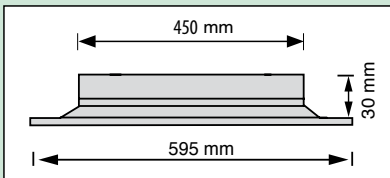
CODICE	DIM. ESTERNE (mm)	Ø ATTACCO POST. (mm)
11161356	310 x 310	200

DIFFUSORE QUADRATO IN PLASTICA ABS BIANCA PER CONTROSOFFITTI



CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATO IN ABS
- COLORE BIANCO
- TEMPERATURA DI UTILIZZO DA -15°C A +48°C



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

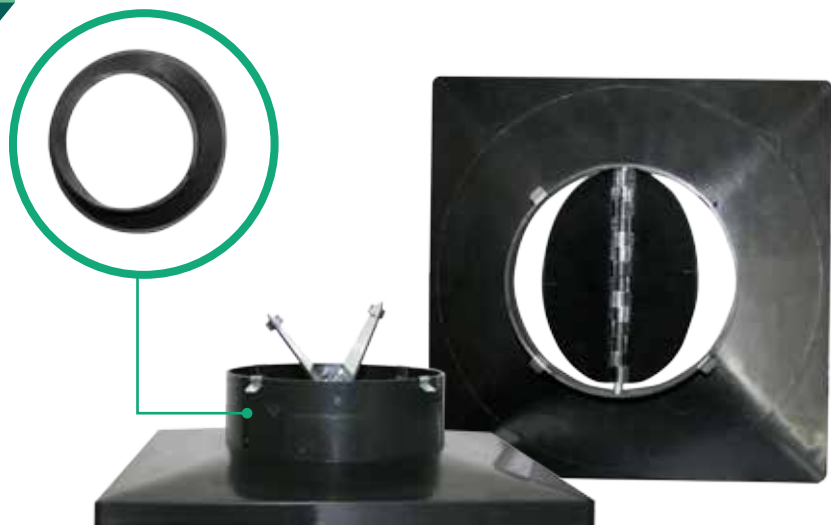
ADATTATORE CIRCOLARE PER DIFFUSORI QUADRATI



CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATO IN ABS
- COLORE NERO
- ADATTATORE CIRCOLARE DOTATO DI SERRANDA A FARFALLA

RIDUZIONE 200 - 150
PER ADATTATORE

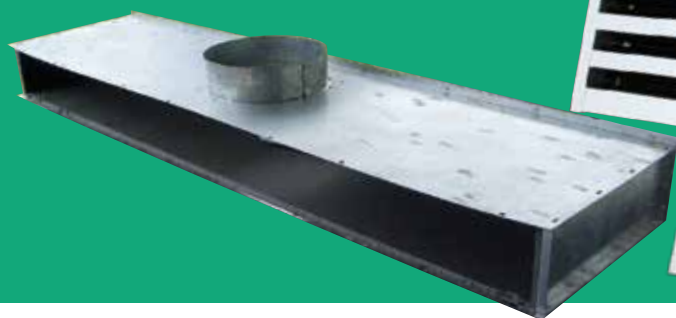


CODICE	DESCRIZIONE
11176250	ADATTATORE CIRCOLARE PER DIFFUSORE QUADRATO 450 x 450 ATTACCO Ø 200
11176260	ADATTATORE CIRCOLARE PER DIFFUSORE QUADRATO 450 x 450 ATTACCO Ø 250
11176235	RIDUZIONE PER ADATTATORE 200 - 150 mm

CAP.05

DIFFUSORI LINEARI

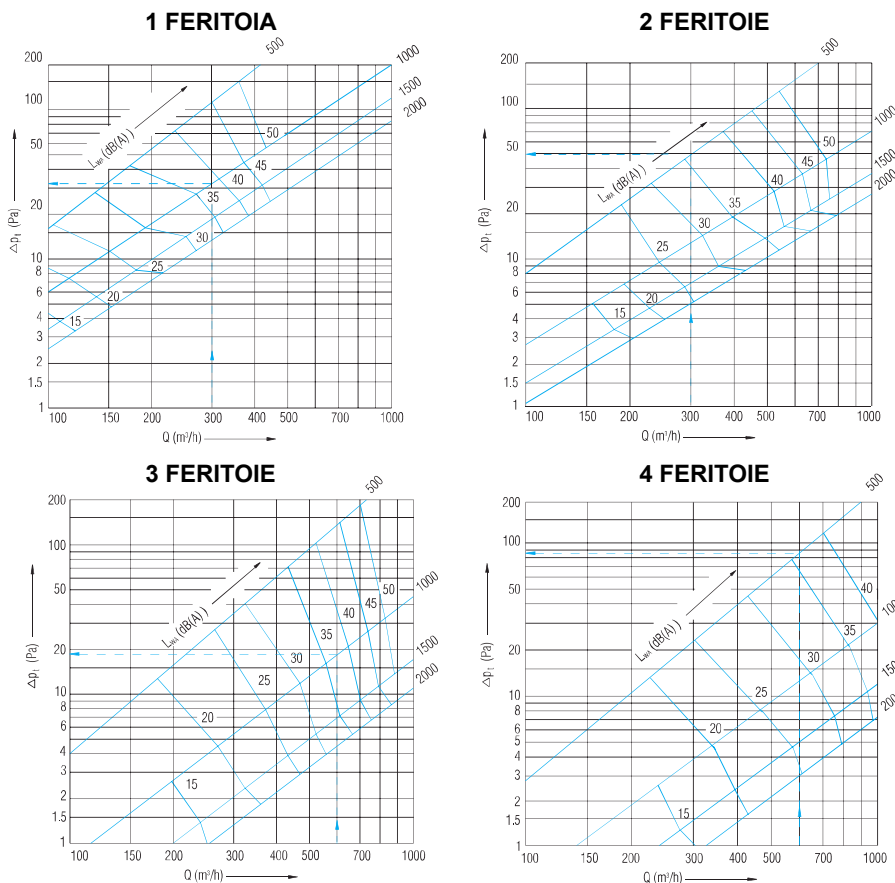
- DIFFUSORI LINEARI A 1 FERITOIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO
- DIFFUSORI LINEARI A 1 FERITOIA IN ALLUMINIO
- PLENUM PER DIFFUSORI LINEARI A 1 FERITOIA
- DIFFUSORI LINEARI A 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO
- DIFFUSORI LINEARI A 2 FERITOIE IN ALLUMINIO
- PLENUM PER DIFFUSORI LINEARI A 2 FERITOIE
- DIFFUSORI LINEARI A 3 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO
- DIFFUSORI LINEARI A 3 FERITOIE IN ALLUMINIO
- PLENUM PER DIFFUSORI LINEARI A 3 FERITOIE
- DIFFUSORI LINEARI A 4 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO
- DIFFUSORI LINEARI A 4 FERITOIE IN ALLUMINIO
- PLENUM PER DIFFUSORI LINEARI A 4 FERITOIE



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

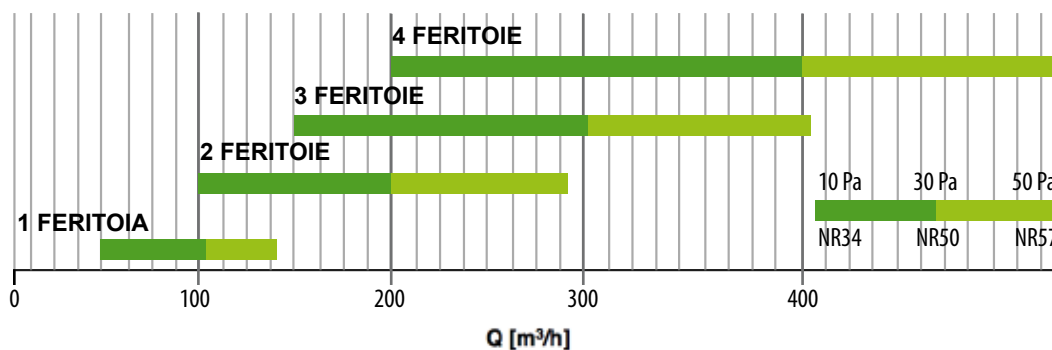


DOTATI DI DEFLETTORI REGOLABILI



A RICHIESTA DIFFUSORI LINEARI A 5 FERITOIE

SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



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

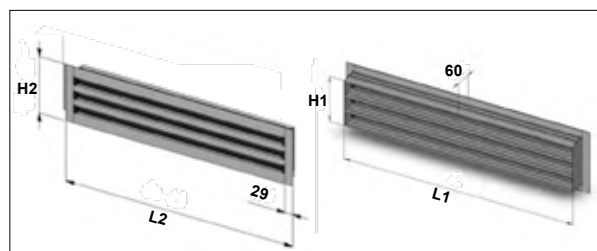
ESEMPIO 1:
PER 1 DIFFUSORE 0,80 mt / 1 FERITOIA => Q L = 100 x 0,8 = 80 m³/h

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 1 FERITOIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO



DIMENSIONI DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA				
LUNGHEZZA NOMINALE L (mm)	L1	H1	L2	H2
DIFFUSORE 1 FERITOIA DA 600	607	50	660	77
DIFFUSORE 1 FERITOIA DA 800	807	50	860	77
DIFFUSORE 1 FERITOIA DA 1000	985	45	1020	80
DIFFUSORE 1 FERITOIA DA 1500	1507	50	1560	77
DIFFUSORE 1 FERITOIA DA 2000	2007	50	2060	77

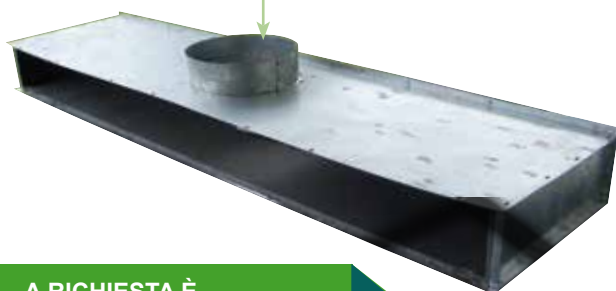
PORTATA D'ARIA A PAG. 44

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (mm)	COLORE
11174610	DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.600	600	BIANCO
11174600	DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.600	600	ALLUMINIO
11174010	DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.800	800	BIANCO
11174000	DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.800	800	ALLUMINIO
11161680	DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.1000	1000	BIANCO
11161685	DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.1000	1000	ALLUMINIO
11174410	DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.1500	1500	BIANCO
11174400	DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.1500	1500	ALLUMINIO
11174250	DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.2000	2000	BIANCO
11174240	DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.2000	2000	ALLUMINIO

PLENUM ISOLATO PER DIFFUSORE LINEARE A 1 FERITOIA

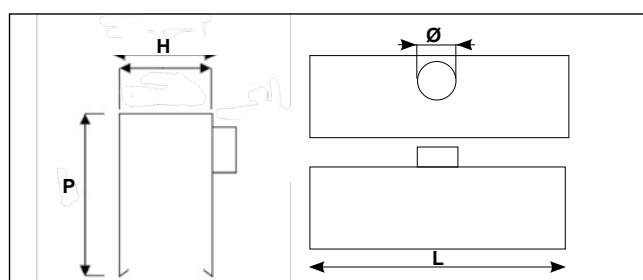


ESEMPIO PLENUM CON
ATTACCO SUPERIORE



A RICHIESTA È
POSSIBILE REALIZZARE
PLENUM SU MISURA

POSIZIONAMENTO E DIMENSIONE COLLARE
PERSONALIZZABILE A RICHIESTA



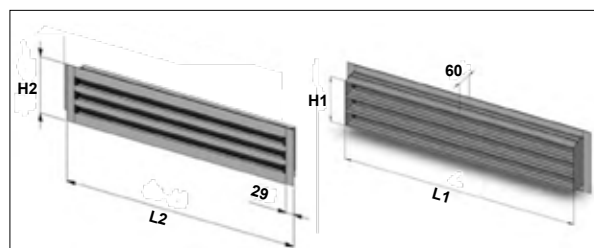
DIMENSIONI PLENUM PER DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA				
LUNGHEZZA NOMINALE L (mm)	L	H	P	COIBENTAZIONE
PLENUM 1 FERITOIA DA 600	650	70	300	+ 5 mm
PLENUM 1 FERITOIA DA 800	850	70	300	+ 5 mm
PLENUM 1 FERITOIA DA 1000	1010	65	230	+ 5 mm
PLENUM 1 FERITOIA DA 1500	1550	70	300	+ 5 mm
PLENUM 1 FERITOIA DA 2000	2050	70	300	+ 5 mm

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (mm)	N° COLLARINI	Ø D (mm)
11174620	PLENUM ISOLATO PER DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA L.600	600	1	125
11174020	PLENUM ISOLATO PER DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA L.800	800	1	125
11161690	PLENUM ISOLATO PER DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA L.1000	1000	1	145
11174420	PLENUM ISOLATO PER DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA L.1500	1500	1	125
11174260	PLENUM ISOLATO PER DIFFUSORE LINEARE 1 FERITOIA L.2000	2000	2	125

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



BIANCO RAL 9016



DIMENSIONI DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE				
LUNGHEZZA NOMINALE L (mm)	L1	H1	L2	H2
DIFFUSORE 2 FERITOIE DA 600	607	89	660	115
DIFFUSORE 2 FERITOIE DA 800	807	89	860	115
DIFFUSORE 2 FERITOIE DA 1000	985	90	1020	123
DIFFUSORE 2 FERITOIE DA 1500	1507	89	1560	115
DIFFUSORE 2 FERITOIE DA 2000	2007	89	2060	115

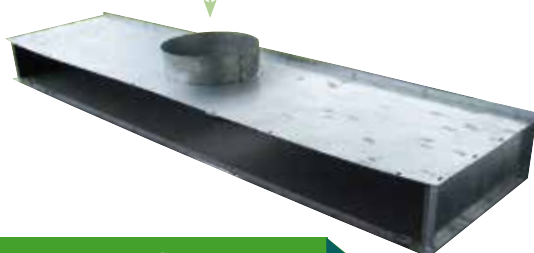
PORTATA D'ARIA A PAG. 44

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (mm)	COLORE
11174640	DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.600	600	BIANCO
11174630	DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.600	600	ALLUMINIO
11174040	DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.800	800	BIANCO
11174030	DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.800	800	ALLUMINIO
11161650	DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.1000	1000	BIANCO
11161670	DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.1000	1000	ALLUMINIO
11174440	DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.1500	1500	BIANCO
11174430	DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.1500	1500	ALLUMINIO
11174280	DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.2000	2000	BIANCO
11174270	DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.2000	2000	ALLUMINIO

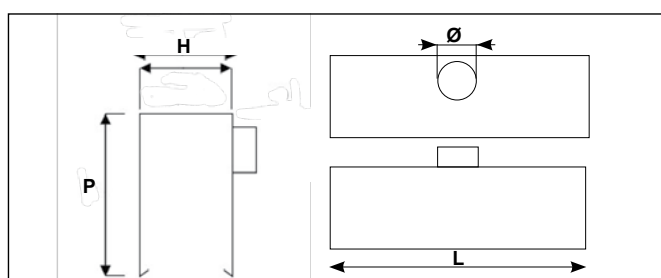
PLENUM ISOLATO PER DIFFUSORE LINEARE A 2 FERITOIE



ESEMPIO PLENUM CON
ATTACCO SUPERIORE



A RICHIESTA È
POSSIBILE REALIZZARE
PLENUM SU MISURA



DIMENSIONI PLENUM PER DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE				
LUNGHEZZA NOMINALE L (mm)	L	H	P	COIBENTAZIONE
PLENUM 2 FERITOIE DA 600	650	109	300	+ 5 mm
PLENUM 2 FERITOIE DA 800	850	109	300	+ 5 mm
PLENUM 2 FERITOIE DA 1000	1010	95	230	+ 5 mm
PLENUM 2 FERITOIE DA 1500	1550	109	300	+ 5 mm
PLENUM 2 FERITOIE DA 2000	2050	109	300	+ 5 mm

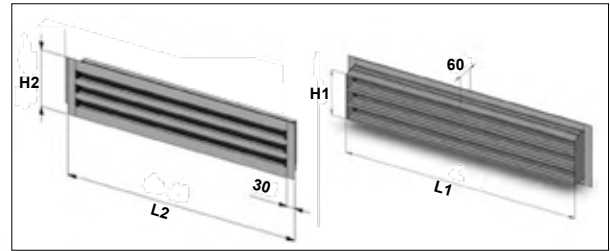
POSIZIONAMENTO E DIMENSIONE COLLARE
PERSONALIZZABILE A RICHIESTA

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (mm)	N° COLLARINI	Ø D (mm)
11174650	PLENUM ISOLATO PER DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE L.600	600	1	160
11174050	PLENUM ISOLATO PER DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE L.800	800	1	160
11161651	PLENUM ISOLATO PER DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE L.1000	1000	1	150
11174450	PLENUM ISOLATO PER DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE L.1500	1500	2	160
11174290	PLENUM ISOLATO PER DIFFUSORE LINEARE 2 FERITOIE L.2000	2000	2	160

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



BIANCO RAL 9016



DIMENSIONI DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE

LUNGHEZZA NOMINALE L (mm)	L1	H1	L2	H2
DIFFUSORE 3 FERITOIE DA 600	607	128	660	155
DIFFUSORE 3 FERITOIE DA 800	807	128	860	155
DIFFUSORE 3 FERITOIE DA 1000	1007	128	1060	155
DIFFUSORE 3 FERITOIE DA 1500	1507	128	1560	155
DIFFUSORE 3 FERITOIE DA 2000	2007	128	2060	155

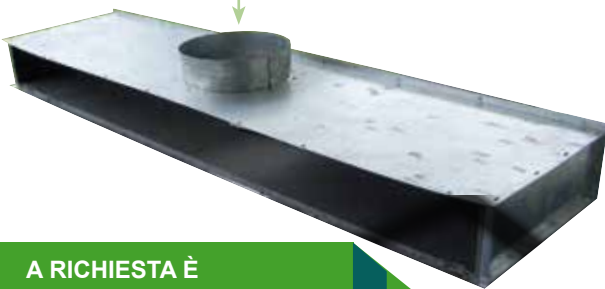
PORTATA D'ARIA A PAG.44

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (mm)	COLORE
11174670	DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.600	600	BIANCO
11174660	DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.600	600	ALLUMINIO
11174070	DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.800	800	BIANCO
11174060	DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.800	800	ALLUMINIO
11174180	DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.1000	1000	BIANCO
11174160	DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.1000	1000	ALLUMINIO
11174470	DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.1500	1500	BIANCO
11174460	DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.1500	1500	ALLUMINIO
11174310	DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.2000	2000	BIANCO
11174300	DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.2000	2000	ALLUMINIO

PLENUM ISOLATO PER DIFFUSORE LINEARE A 3 FERITOIE

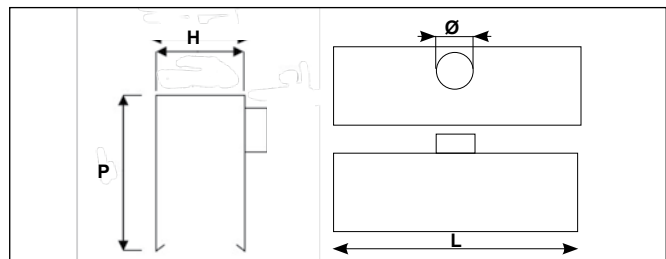


ESEMPIO PLENUM CON ATTACCO SUPERIORE



A RICHIESTA È POSSIBILE REALIZZARE PLENUM SU MISURA

POSIZIONAMENTO E DIMENSIONE COLLARE PERSONALIZZABILE A RICHIESTA

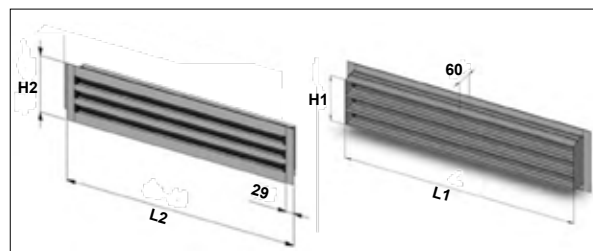


DIMENSIONI PLENUM PER DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE

LUNGHEZZA NOMINALE L (mm)	L	H	P	COIBENTAZIONE
PLENUM 3 FERITOIE DA 600	650	148	300	+ 5 mm
PLENUM 3 FERITOIE DA 800	850	148	300	+ 5 mm
PLENUM 3 FERITOIE DA 1000	1050	148	300	+ 5 mm
PLENUM 3 FERITOIE DA 1500	1550	148	300	+ 5 mm
PLENUM 3 FERITOIE DA 2000	2050	148	300	+ 5 mm

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (mm)	N° COLLARINI	Ø D (mm)
11174680	PLENUM ISOLATO PER DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE L.600	600	1	160
11174080	PLENUM ISOLATO PER DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE L.800	800	1	160
11174190	PLENUM ISOLATO PER DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE L.1000	1000	1	160
11174480	PLENUM ISOLATO PER DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE L.1500	1500	2	160
11174320	PLENUM ISOLATO PER DIFFUSORE LINEARE 3 FERITOIE L.2000	2000	2	160

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



DIMENSIONI DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE				
LUNGHEZZA NOMINALE L (mm)	L1	H1	L2	H2
DIFFUSORE 4 FERITOIE DA 600	607	165	660	191
DIFFUSORE 4 FERITOIE DA 800	807	165	860	191
DIFFUSORE 4 FERITOIE DA 1000	985	175	1020	210
DIFFUSORE 4 FERITOIE DA 1500	1507	165	1560	195
DIFFUSORE 4 FERITOIE DA 2000	2007	165	2060	191

PORTATA D'ARIA A PAG.44

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (mm)	COLORE
11174700	DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.600	600	BIANCO
11174690	DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.600	600	ALLUMINIO
11174100	DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.800	800	BIANCO
11174090	DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.800	800	ALLUMINIO
11161653	DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.1000	1000	BIANCO
11161672	DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.1000	1000	ALLUMINIO
11174500	DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.1500	1500	BIANCO
11174490	DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.1500	1500	ALLUMINIO
11174340	DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.2000	2000	BIANCO
11174330	DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE IN ALLUMINIO ANODIZZATO L.2000	2000	ALLUMINIO

PLENUM ISOLATO PER DIFFUSORE LINEARE A 4 FERITOIE

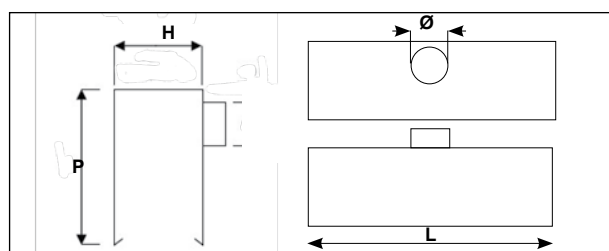


ESEMPIO PLENUM CON ATTACCO SUPERIORE



A RICHIESTA È POSSIBILE REALIZZARE PLENUM SU MISURA

POSIZIONAMENTO E DIMENSIONE COLLARE PERSONALIZZABILE A RICHIESTA



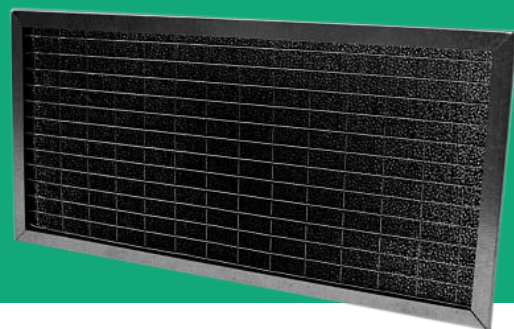
DIMENSIONI PLENUM PER DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE				
LUNGHEZZA NOMINALE L (mm)	L	H	P	COIBENTAZIONE
PLENUM 4 FERITOIE DA 600	650	185	300	+ 5 mm
PLENUM 4 FERITOIE DA 800	850	185	300	+ 5 mm
PLENUM 4 FERITOIE DA 1000	1022	189	230	+ 5 mm
PLENUM 4 FERITOIE DA 1500	1550	185	300	+ 5 mm
PLENUM 4 FERITOIE DA 2000	2050	185	300	+ 5 mm

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (mm)	N° COLLARINI	Ø D (mm)
11174710	PLENUM ISOLATO PER DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE L.600	600	1	198
11174110	PLENUM ISOLATO PER DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE L.800	800	1	198
11161654	PLENUM ISOLATO PER DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE L.1000	1000	2	148
11174510	PLENUM ISOLATO PER DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE L.1500	1500	2	200
11174350	PLENUM ISOLATO PER DIFFUSORE LINEARE 4 FERITOIE L.2000	2000	2	200

CAP.06

FILTRI

- ROTOLI FILTRANTI IN POLIESTERE
- CELLE FILTRANTI PIANE CON TELAIO ZINCATO
- CELLE FILTRANTI PIEGHETTATE CON TELAIO ZINCATO E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE
- CELLE FILTRANTI PIANE CON TELAIO ZINCATO E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE



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
- **COMPORAMENTO ALLA FIAMMA:** F1-DIN.53438

AUTOESTINGUENTE

APPLICAZIONI:

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



**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
- **COMPORAMENTO ALLA FIAMMA:** F1-DIN.53438

AUTOESTINGUENTE

APPLICAZIONI:

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



**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 COMPENSIVO DI ELEMENTO FILTRANTE 10 mm

AUTOESTINGUENTE

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

**CLASSE
DI FILTRAZIONE G2**

CODICE	DESCRIZIONE	SUP. FILTRANTE (m ²)
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 COMPENSIVO DI ELEMENTO FILTRANTE 10 mm

AUTOESTINGUENTE

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

**CLASSE
DI FILTRAZIONE G2**

CODICE	DESCRIZIONE	SUP. FILTRANTE (m ²)
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 MASSIMA 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 (m ³ /h) 0,5 - 1,5 - 2,5 m/s	SUP. FILTRANTE (m ²)
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



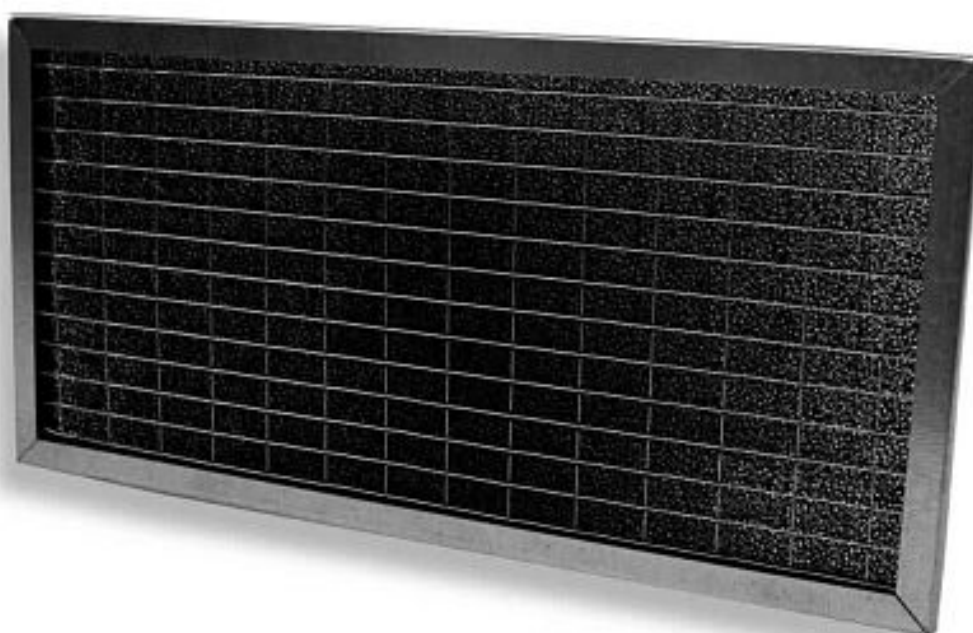
CARATTERISTICHE TECNICHE

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

**CLASSE
DI FILTRAZIONE G2**

APPLICAZIONI:

- IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO CIVILE ED INDUSTRIALE
- CENTRALI TRATTAMENTO ARIA, PARETI FILTRANTI
- PREFILTRAZIONE E SEPARAZIONE DI POLVERI GROSSOLANE E FINI
- PREFILTRI AD ALTA EFFICIENZA



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

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

Es. 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 31600390

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 31600395

CODICE	DESCRIZIONE	SUP. FILTRANTE (m ²)
CELLA FILTRANTE PIANA SPESSORE 5 mm		
31600390	CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIURETANO SP.5 CON TELAIO ZINCATO MICROF. 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE	0,10
31600395	CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIURETANO SP.5 CON TELAIO ZINCATO MICROF. 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE	0,15
31600400	CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIURETANO SP.5 CON TELAIO ZINCATO MICROF. 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE	0,20
31600405	CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIURETANO SP.5 CON TELAIO ZINCATO MICROF. 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE	0,25
31600410	CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIURETANO SP.5 CON TELAIO ZINCATO MICROF. 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE	0,30
31600415	CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIURETANO SP.5 CON TELAIO ZINCATO MICROF. 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE	0,35

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



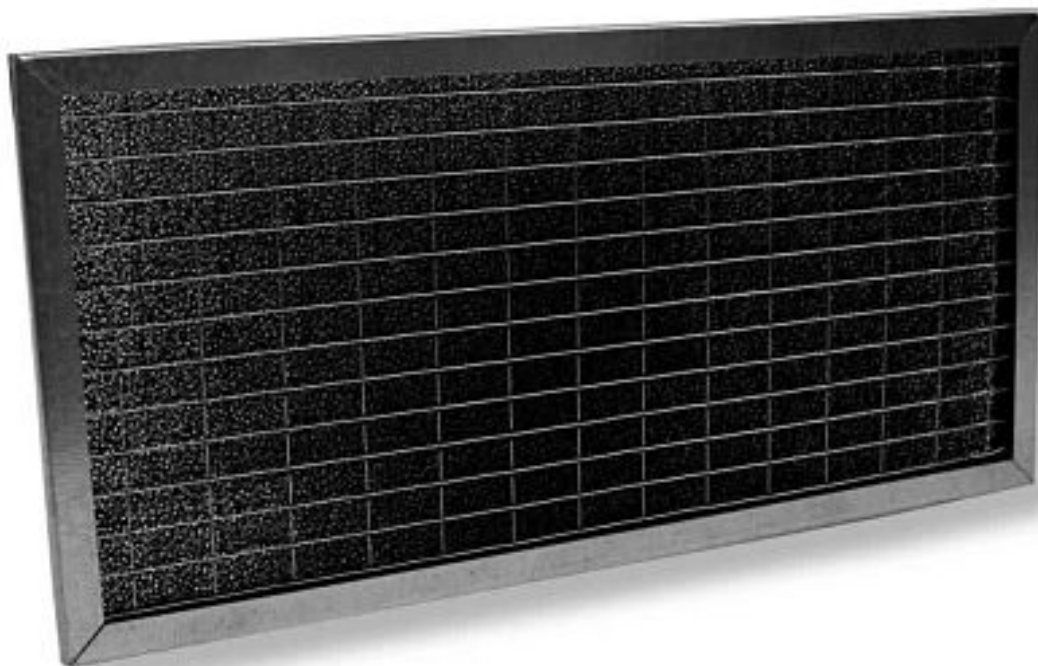
CARATTERISTICHE TECNICHE

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

CLASSE DI FILTRAZIONE G2

APPLICAZIONI:

- IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO CIVILE ED INDUSTRIALE
- CENTRALI TRATTAMENTO ARIA, PARETI FILTRANTI
- PREFILTRAZIONE E SEPARAZIONE DI POLVERI GROSSOLANE E FINI
- PREFILTRI AD ALTA EFFICIENZA



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

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

Es. 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 31600455

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 31600460

CODICE	DESCRIZIONE	SUP. FILTRANTE (m ²)
CELLA FILTRANTE PIANA 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

CAP.07

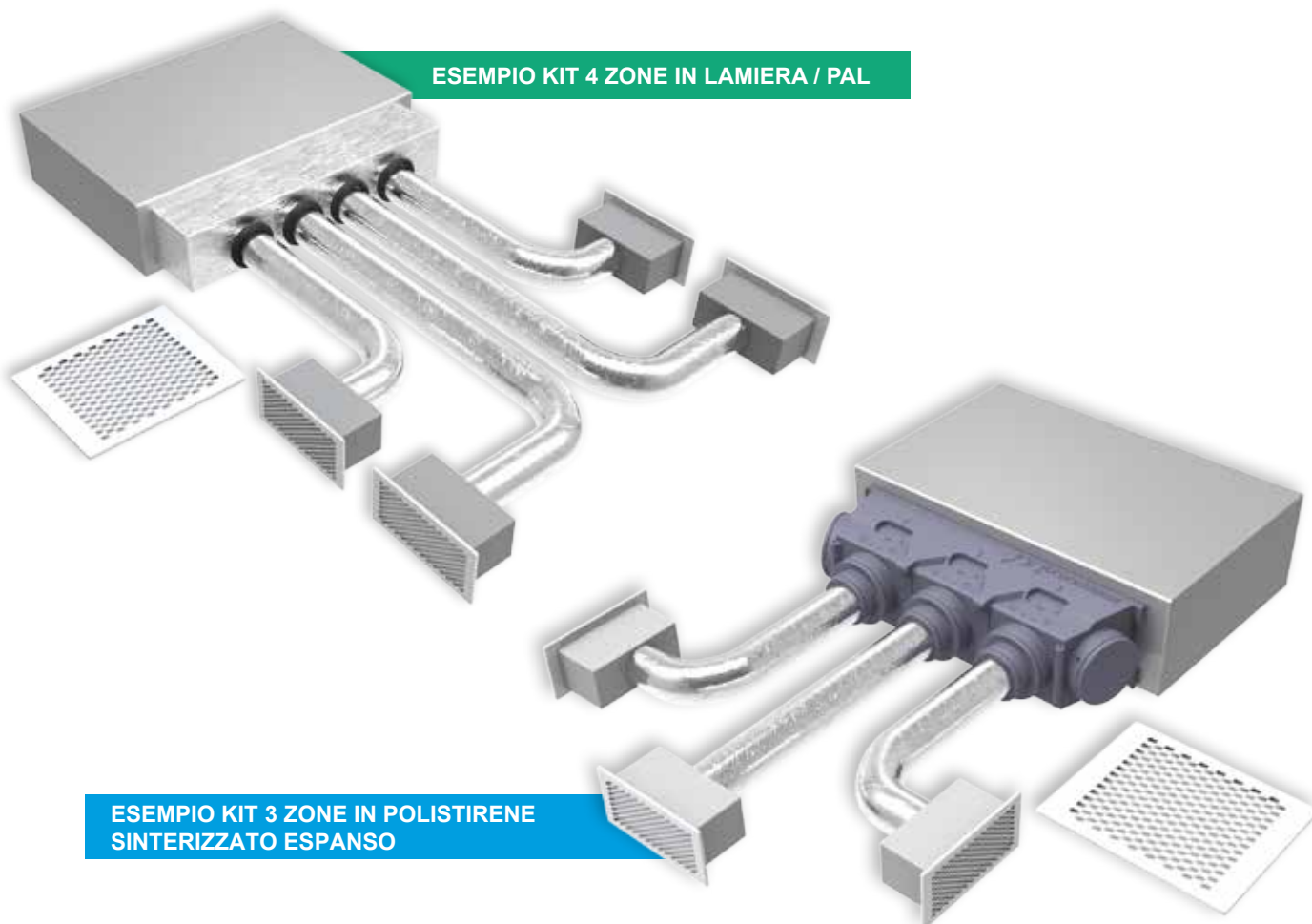
PLENUM, TUBI FLESSIBILI ED ACCESSORI PER CANALIZZATI

- KIT SVELTO
- PLENUM COIBENTATI A MISURA
- PLENUM IN POLISTIRENE SINTETIZZATO
- COLLARINI, CONNESSIONI PER PLENUM
- TUBI CANALIZZATI FLESSIBILI IN ALLUMINIO
- TUBI CANALIZZATI FLESSIBILI IN ALLUMINIO ANTIBATTERICO
- TUBI CANALIZZATI FLESSIBILI IN PE
- VALVOLE DI NON RITORNO E SERRANDE COLLARINI E RIDUZIONI
- DERIVAZIONI MULTIPLE E BENDE ADESIVE



KIT SVELTO

KIT COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA PER UNITÀ CANALIZZATE



ESEMPIO KIT 4 ZONE IN LAMIERA / PAL

ESEMPIO KIT 3 ZONE IN POLISTIRENE SINTERIZZATO ESPANSO

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 ALL'INTERNO DEL KIT (ES. LA LUNGHEZZA DELLE TUBAZIONI E LE CARATTERISTICHE TECNICHE).

NEW

INNOVATIVO PLENUM IN MATERIALE ISOLANTE



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 EUROCLASSE RISPETTO ALLA NORMATIVA EN- ISO - 11925 - 2
- PRESTAZIONE TERMICA SP. 30 mm 0,95 m²K/W

SEDE PER EVENTUALE POSIZIONAMENTO MOTORI SISTEMA "PROAIR"

SEDE MOTORE CON INDICAZIONE DI:
CHIUSO 0° - 30° - 60° - 90° APERTO

1

3

SEDE POSTERIORE
PER AGGANCIO PLENUM
ALLA MACCHINA

2

COLLARINI LATERALI \varnothing 200
PER BY PASS

SEDE PER FISSAGGIO BY PASS

MODELLI:



2 USCITE



3 USCITE



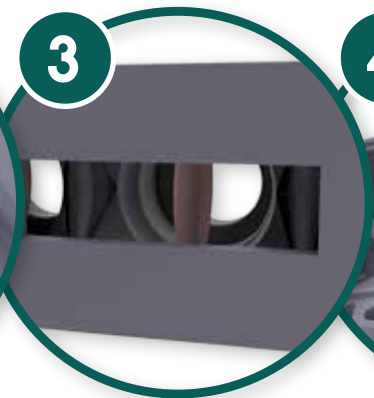
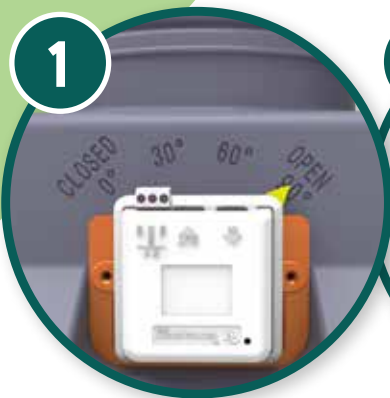
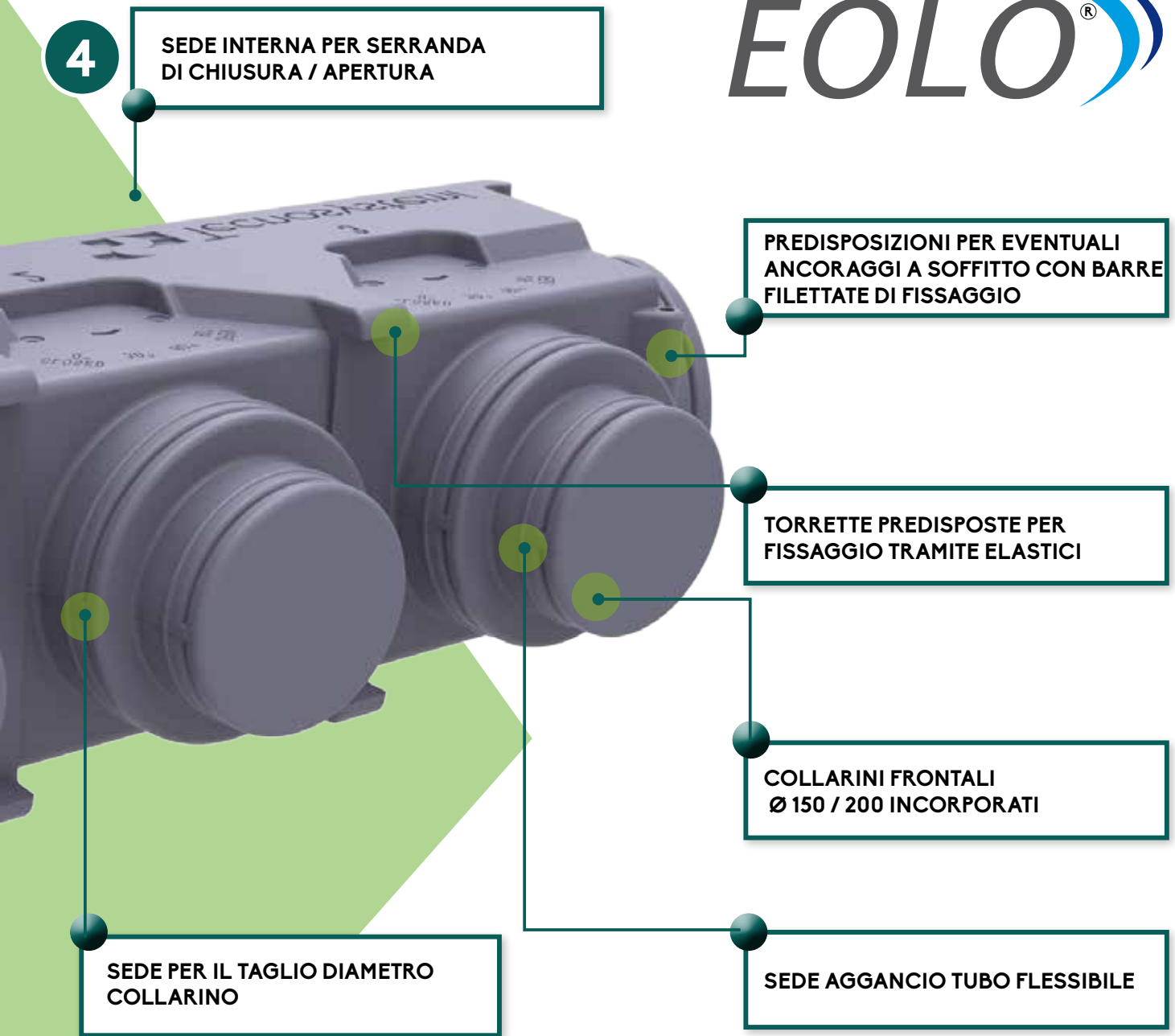
4 USCITE



5 USCITE

LANTE PER LA DISTRIBUZIONE DELL' ARIA

EOLO[®]



PLENUM IN POLISTIRENE SINTERIZZATO



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. 11161281
- 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

DISPONIBILE DA FEBBRAIO 2018

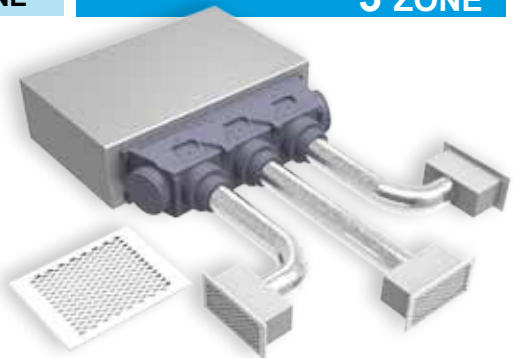


COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 3 ZONE

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. 11161281
- 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

DISPONIBILE DA FEBBRAIO 2018

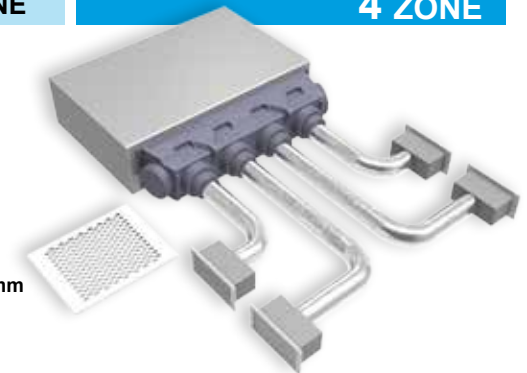


COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 4 ZONE

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. 11161281
- 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

DISPONIBILE DA FEBBRAIO 2018

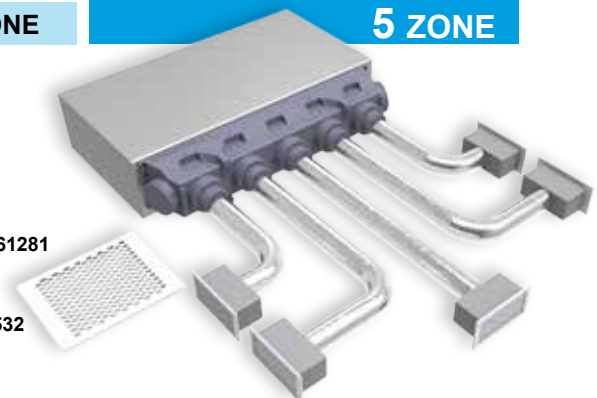


COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 5 ZONE

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. 11161281
- 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 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

DISPONIBILE DA FEBBRAIO 2018

MODELLO KIT SVELTO PER DAIKIN:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
FXSQ-P 40/50	PL11166002	PL11166003	PL11166004	
FBQ-D 35/50, FXSQ-A 40/50, FBA-A 35/50	PL11166051	PL11166053		
FXSQ-P 63/80	PL11166012	PL11166013	PL11166014	
FBQ-D 60/71, FXSQ-A 63/80, FBA-A 60/71	PL11166062	PL11166063	PL11166064	
FXDQ-A 40/50	PL11166902	PL11166903	PL11166904	
FXSQ-P 100/125/140	PL11166022	PL11166023	PL11166024	PL11166025
FBQ-D 100/125/140, FXSQ-A 100/125, FBA-A 100/125/140	PL11166072	PL11166073	PL11166074	PL11166075
FDXS-F 25/35, FXDQ-A 15/32 FDXM-F 25/35	PL11166032	PL11166033		
FDXS-F9-50/60, FXDQ-A 63, FDXM-F 50/60	PL11166042	PL11166043	PL11166044	PL11166045
FXSQ-A 15/20/25/32	PL11167391	PL11167393		
FWS-AT 02, FWM 01+15+02	PL11167401	PL11167403		
FWS-AT 03, FWM 25+03	PL11167412	PL11167413		
FWS-AT 06, FWM 35+04+06	PL11167432	PL11167433	PL11167434	
FWS-AT 08	PL11167452	PL11167453	PL11167454	PL11167455
FWP-AT 02/03/04, FWB-BT 02/03/04	PL11167422	PL11167423		
FWP-AT 05/06/07, FWB-BT 05/06/07	PL11167442	PL11167443	PL11167444	PL11167445
FWD-AT/AF 04	PL11167702	PL11167703		
FWD-AT/AF 06	PL11167712	PL11167713	PL11167714	
FWD-AT/AF 08/10	PL11167722	PL11167723	PL11167724	PL11167725
FWD-AT/AF 12	PL11167405	PL11167406	PL11167407	PL11167408

Panasonic

MODELLO KIT SVELTO PER PANASONIC:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
CS-ME 18 PD3EA	PL11166812	PL11166813	PL11166814	
S-36/45/50 PF1E5A	PL11166822	PL11166823		
S-60/71 PF1E5A	PL11166832	PL11166833	PL11166834	
S-100/125/140 PF1E5A	PL11166842	PL11166843	PL11166844	PL11166845
CS-E 18 RD3EAW	PL11167322	PL11167323		
CSE 09/12 QD3EAW, CS-E9 PD3EA	PL11167332	PL11167333	PL11167334	
S-36/45/50 PN1E5A	PL11167652	PL11167653		
S-60/71 PN1E5A	PL11167662	PL11167663	PL11167664	
S-100/125/140 PN1E5A	PL11167672	PL11167673	PL11167674	PL11167675

MODELLO KIT SVELTO PER HAIER:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
AD 12 MS1ERA	PL11166211	PL11166213		
AD 18 MS1ERA, AD 24/28 MS1ERA - MS2ERA, AD 50/71 S2S M1FA	PL11166202	PL11166203	PL11166204	
AD 09/12 SS1ERA	PL11167522	PL11167523		
AD 18/24 SS1ERA	PL11167542	PL11167543	PL11167544	
ADH 071/090 M1ERG	PL11167735	PL11167736	PL11167737	



MODELLO KIT SVELTO PER MITSUBISHI:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
PEFY-P 20/25/32 VMA-E	PL11167682	PL11167683		
SEZ-KD 25 VAL, PEFY-P 15/20/25/32 VMS 1-E	PL11166032	PL11166033		
SEZ-KD 35/50 VAL, PEFY-P 40/50 VMS1-E	PL11166122	PL11166123	PL11166124	
SEZ-KD 60/71 VAL, PEFY-P 63 VMS 1-E DAIKIN FDXS-F-60	PL11166042	PL11166043	PL11166044	PL11166045
PEAD RP 35/50 JAL, PEFY-P 40/50 VMA-E	PL11166102	PL11166103	PL11166104	
PEAD RP 60/71 JAL, PEFY-P 63/71/80 VMA-E	PL11166112	PL11166113	PL11166114	PL11166115



MODELLO KIT SVELTO PER SAMSUNG:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
AC 026/035 MNLDKH/EU, AC 026/035 HBLDKH/EU, AM 017/022/028/036 FNLDEH/EU	PL11166032	PL11166033		
NJ 026/035 LHXE, AC 035 LHXE, AM 022/028/036 FNMDEH/EU, AM 045/056 FNLDEH/EU, NH 022/028/036 LHXE	PL11166902	PL11166903	PL11166904	
MH 052 FUEA, AM 045/056/071 NNMDEH/EU, DH 052 EAV2	PL11166912	PL11166913	PL11166914	
AC 035/052/060/071 MNMDKH/EU, AC 035/052/060/071 HBMDKH/EU - AC 052 HBMPKH/EU, AM 036/045/056 HNMMPKH	PL11166952	PL11166953	PL11166954	
AC 052/071 MNLDKH/EU, AC 052/071 HBLDKH/EU	PL11166962	PL11166963	PL11166964	PL11166965
AC 090/100 MNMDKH/EU, AC 071 HBMPKH/EU - * AC 090/100 HBMDKH/EU, AM 090 HNMMPKH/EU	PL11166972	PL11166973	PL11166974	PL11166975
AC 052/071 LHXE, AM 071 FNLDEH/EU, NH 045/056 LHXE	PL11166922	PL11166923	PL11166924	PL11166925
AC 090/100 SDXE	PL11166932	PL11166933	PL11166934	PL11166935
AM 90 FNMDEH/EU, DH 070/090 EAV2	PL11167692	PL11167693	PL11167694	

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

TOSHIBA



MODELLO KIT SVELTO PER TOSHIBA:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
RAV-SM 406/456/566BTP-E, MMD-AP 0076/0096/0126/0156/0186 BHP-E	PL11166612	PL11166613		
RAS-M 07/10/13-G3DV- E/ND/TR	PL11166642	PL11166643		
RAV-SM 806 BTP-E, MMD-AP 0246/0276/0306 BHP-E	PL11166622	PL11166623	PL11166624	
RAS-M16G3DV, M16 G3DV - E/ND/TR (PAL)	PL11166652	PL11166653	PL11166654	
RAV-SM 304/404/454/564 SDT-E, MMD - P 0056/76/96/126/154/184 SPHE	PL11167162	PL11167163	PL11167164	

FE Fuji Electric

MODELLO KIT SVELTO PER FUJITSU:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
RDG 09/12/14/18 LLTB, RDG 12/14 LL	PL11166312	PL11166313		
RDG 18 LLTB, RDG 18 LL	PL11166332	PL11166333	PL11166334	
RDG 12/14 LB	PL11166002	PL11166003	PL11166004	
RDG 18/24/30 LB	PL11166012	PL11166013	PL11166014	
RDG 36/45/54 LB	PL11166022	PL11166023	PL11166024	PL11166025
RDG 24/30/36/45 LM *	PL11166322	PL11166323	PL11166324	PL11166325

* CON FLANGIA DI MANDATA FUJITSU DA 1065 x 208 mm

FUJITSU

MODELLO KIT SVELTO PER FUJITSU:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
ACY 9 UIF-LA	PL11166302	PL11166303		
ARYG 12/14-LLTB, AR*JG 07/08/12/14-LLTA	PL11166312	PL11166313		
ARYG 18-LLTB	PL11166332	PL11166333	PL11166334	
ARYG 24/30 LMLA, ARYG 36-LMLA/LE, ARYG 45-LMLA*	PL11166322	PL11166323	PL11166324	PL11166325
ARYG 12/14 LHTBP	PL11166002	PL11166003	PL11166004	
ARYG 18/24/30 LHTBP	PL11166012	PL11166013	PL11166014	

* CON FLANGIA DI MANDATA FUJITSU DA 1065 x 208 mm

HITACHI

MODELLO KIT SVELTO PER HITACHI:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
RAD 25/35/50 RPA	PL11166752	PL11166753		
RAD 50/60/70 PPA	PL11166762	PL11166763	PL11166764	
RPI 2.0/2.5/3.0 FSN4E	PL11167222	PL11167223	PL11167224	
RAD 18/25/35/50 QPB	PL11167332	PL11167333	PL11167334	
RPI 0.8/1.0/1.5 FSN4E	PL11167740	PL11167741	PL11167742	

MODELLO KIT SVELTO PER MITSUBISHI:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
SRR 25/35/50/60 ZJS	PL11167171	PL11167173		
SRR 25/35 ZM-S	PL11167622	PL11167623		
SRR 50/60 ZM-S	PL11167632	PL11167633	PL11167634	
FDUM 40/50 VF, FDU 45/56 KX6F, FDUM 22/56 KXE6F	PL11167182	PL11167183		
FDUM 60/71 VF FDU 71 VF1, FDU 71/90 KX6F, FDUM 71/90 KXE6F	PL11167192	PL11167193	PL11167194	
FDUM 100/125/140 VF - FDU 100 VF1/VF2, FDU 112/140 KXE6F, FDU 100/125/140 VF, FDUM 112/140/160 KXE6F	PL11167202	PL11167203	PL11167204	PL11167205



MODELLO KIT SVELTO PER LG:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
MB 09-AHL N12, MB 12-AHL N12	PL11166402	PL11166403	PL11166404	
MB 18-AHL N22, MB 24-AHL	PL11166412	PL11166413	PL11166414	PL11166415
MB 18/24-AH NHO	PL11166422	PL11166423	PL11166424	
CM 18/24 N 14 - UM 30 N14	PL11167212	PL11167213	PL11167214	
CB 09L N12	PL11167562	PL11167563		
CB 12/18L N22	PL11167572	PL11167573	PL11167574	
CB 24L N32	PL11167582	PL11167583	PL11167584	PL11167585
UM 36/42 N24	PL11167592	PL11167593	PL11167594	PL11167595
UB 18/24C/24E NHO	PL11167745	PL11167746	PL11167747	



MODELLO KIT SVELTO PER ARGO:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
ADICS 10, ADIBS 13, ADIC S10, ADIB S13	PL11166512	PL11166513	PL11166514	
SDI BS 9, SDIA S8, SDIB S9	PL11166702	PL11166703	PL11166704	



MODELLO KIT SVELTO PER GENERAL:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
ARY 09-LA	PL11166302	PL11166303		
ARHG 12-LLTB, ARHG 14-LLTB	PL11166312	PL11166313		
ARHG 18-LLTB	PL11166332	PL11166333	PL11166334	
ARHG 24-LMLA*, ARHG 30-LMLA*, ARHG 36-LMLA/LE*, ARHG 45-LMLA*	PL11166322	PL11166323	PL11166324	PL11166325

* CON FLANGIA DI MANDATA DA 1065 x 208 mm

MODELLO KIT SVELTO PER GREE:	KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE	KIT 5 ZONE CODICE
GFH 09/12 EA-K3DNA1A/1	PL11166032	PL11166033		
GFH 18 EA-K3DNA1A/1	PL11166902	PL11166903	PL11166904	
GFH 21/24 EA-K3DNA1A/1	PL11166042	PL11166043	PL11166044	PL11166045
GFH 12/18 K3FI	PL11167282	PL11167283	PL11167284	
GFH 24/30/36 K3FI	PL11167292	PL11167293	PL11167294	



MODELLO KIT SVELTO PER MIDEA:	KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE	KIT 5 ZONE CODICE
MTBD-35	PL11167241	PL11167243		
MTBD-52/70	PL11167252	PL11167253		
MTBD-88	PL11167262	PL11167263	PL11167264	
MTBD-105/140/160	PL11167272	PL11167273	PL11167274	

AERMEC

MODELLO KIT SVELTO PER AERMEC:	KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE	KIT 5 ZONE CODICE
LCI-D 270	PL11167342	PL11167343		
LCI-D 141/161, LCI-D 1400/1600	PL11167352	PL11167353	PL11167354	
LCI-D 350/500	PL11167282	PL11167283	PL11167284	
LCI-D 071/086/101/121, LCI-D 700/850/1000/1200	PL11167292	PL11167293	PL11167294	



MODELLO KIT SVELTO PER CLIVET:	KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE	KIT 5 ZONE CODICE
MP 15/21/25 INH CC2	PL11166012	PL11166013	PL11166014	
MP 31/41/51 INH CC2	PL11166022	PL11166023	PL11166024	PL11166025

EMMETI

MODELLO KIT SVELTO PER EMMETI:	KIT 2 ZONE CODICE	KIT 3 ZONE CODICE	KIT 4 ZONE CODICE	KIT 5 ZONE CODICE
EIDH 1214 S	PL11167482	PL11167483		
XECO 1815 D	PL11167492	PL11167493	PL11167494	
EIDH 1814 S / 2414 S	PL11167502	PL11167503	PL11167504	
XECO-0915 D / 1215 D	PL11166032	PL11166033		
XECO-2415 D	PL11166042	PL11166043	PL11166044	PL11166045

MODELLO KIT SVELTO PER HERMANN:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
SDH 17 050 NDI	PL11167282	PL11167283	PL11167284	
SDH 17 070/090/105 NDI	PL11167292	PL11167293	PL11167294	
SDH 17 140/140T NDI	PL11167352	PL11167353	PL11167354	

HOKKAIDO

MODELLO KIT SVELTO PER HOKKAIDO:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
HUCU 200/260 XL-1, HUCU 350 XAL-1	PL11167241	PL11167243		
HUCU 530/710 XAL-1	PL11167252	PL11167253		



MODELLO KIT SVELTO PER MAXA:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
SUPER DC INVERTER 5300W	PL11167612	PL11167613		
SUPER DC INVERTER 7100W	PL11167252	PL11167253		
SUPER DC INVERTER 10500W	PL11167262	PL11167263	PL11167264	
DC INVERTER 14000/17600W	PL11167272	PL11167273	PL11167274	



MODELLO KIT SVELTO PER SABIANA:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
CRS-ECM 13/14	PL11167362	PL11167363		
CRS-ECM 23/24	PL11167372	PL11167373	PL11167374	
CRS-ECM 33/34	PL11167382	PL11167383	PL11167384	PL11167385



MODELLO KIT SVELTO PER PARKAIR:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
DI-12M	PL11167241	PL11167243		
DI-18M	PL11167612	PL11167613		
DI-24M	PL11167252	PL11167253		
DI-30/40M	PL11167262	PL11167263	PL11167264	
DI-50/60M	PL11167272	PL11167273	PL11167274	
DI-18/24/36A	PL11167750	PL11167751		
DI- 48/60A	PL11167755	PL11167756	PL11167757	
DI- 18H	PL11167760	PL11167761	PL11167762	
DI- 24H	PL11167765	PL11167766	PL11167767	PL11167768

MODELLO KIT SVELTO PER:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
SHARP GB-X18 SR	PL11167282	PL11167283	PL11167284	
SHARP GB-X24/36 SR	PL11167292	PL11167293	PL11167294	

THERMOMECH

MODELLO KIT SVELTO PER THERMOMECH:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
SLCZ 12	PL11167241	PL11167243		
SLCZ 18/24	PL11167252	PL11167253		
SLCZ 30	PL11167262	PL11167263	PL11167264	
SLCZ 36/48/55	PL11167272	PL11167273	PL11167274	

UNICAL

MODELLO KIT SVELTO PER UNICAL:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
CN09 3500 W	PL11167241	PL11167243		
CN09 5300/7100 W	PL11167252	PL11167253		
CN09 10500/17600 W	PL11167272	PL11167273	PL11167274	

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.
- 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.

PLENUM COIBENTATI IN LAMIERA / PAL



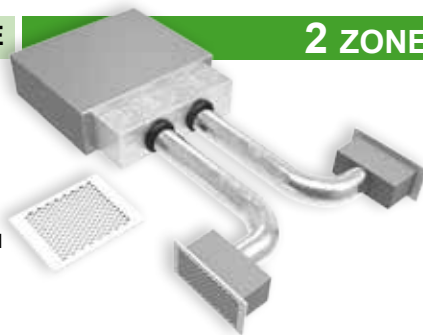
COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 2 ZONE

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. 11161281
- 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



COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 3 ZONE

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. 11161281
- 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



COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 4 ZONE

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. 11161281
- 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



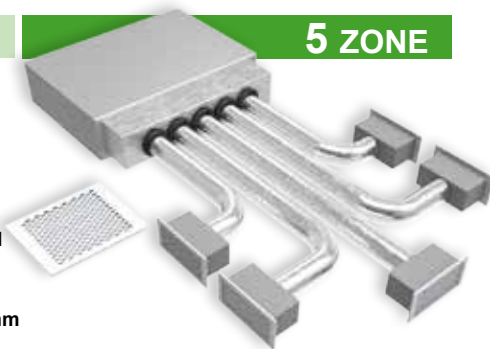
COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 5 ZONE

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. 11161281
- 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



COMPLETO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA 6 ZONE

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. 11161281
- 6 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 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



MODELLO KIT SVELTO PER DAIKIN:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
FXSQ-P 40/50	11166002	11166003	11166004		
FBQ-D 35/50, FXSQ-A 40/50, FBA-A 35/50	11166052	11166053	11166054		
FXSQ-P 63/80	11166012	11166013	11166014	11166015	
FBQ-D 60/71, FXSQ-A 63/80, FBA-A 60/71	11166062	11166063	11166064	11166065	
FXDQ-A 40/50	11166902	11166903	11166904	11166905	11166906
FXSQ-P 100/125/140 *	11166022	11166023	11166024	11166025	11166026
FBQ-D 100/125/140, FXSQ-A 100/125 *, FBA-A 100/125/140	11166072	11166073	11166074	11166075	11166076
FDXS-F-25/35, FXDQ-A 15/32 FDXM-F 25/35	11166032	11166033	11166034	11166035	
FDXS-F9-50/60, FXDQ-A 63, FDXM-F 50/60 *	11166042	11166043	11166044	11166045	11166046
FXSQ-A 15/20/25/32	11167392	11167393	11167394		
FWS-AT 02, FWM 01+15+02	11167402	11167403	11167404		
FWS-AT 03, FWM 25+03	11167412	11167413	11167414	11167415	
FWS-AT 06, FWM 35+04+06	11167432	11167433	11167434	11167435	11167436
FWS-AT 08	11167452	11167453	11167454	11167455	11167456
FWP-AT 02/03/04, FWB-BT 02/03/04	11167422	11167423	11167424	11167425	
FWP-AT 05/06/07, FWB-BT 05/06/07	11167442	11167443	11167444	11167445	11167446
FWB-BT 08/09/10	11167472	11167473	11167474	11167475	11167476
FXSQ-A 140	11167462	11167463	11167464	11167465	11167466
FWD-AT/AF 04	11167702	11167703	11167704	11167705	
FWD-AT/AF 06	11167712	11167713	11167714	11167715	11167716
FWD-AT/AF 08/10	11167722	11167723	11167724	11167725	11167726
FWD-AT/AF 16-18	11167395	11167396	11167397	11167398	11167399
FWD-AT/AF 12	11167405	11167406	11167407	11167408	11167409

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

MODELLO KIT SVELTO PER DAIKIN:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
FBQ-C 35/50, FXSQ-P 40/50	11167012	11167013	11167014	11167015	11167016
FBQ-C 100-125, FXSQ-P 100/125/140	11167022	11167023	11167024	11167025	11167026
FDXS-F-25/35, FXDQ-A 15/32 FDXM-F 25/35	11167032	11167033	11167034	11167035	11167036
FBQ-C 60/71, FXSQ-P 63/80	11167042	11167043	11167044	11167045	11167046
FXDQ-A 40/50	11167052	11167053	11167054	11167055	11167056
FDXS-F9-50/60, FXDQ-A 63, FDXM-F 50/60	11167062	11167063	11167064	11167065	11167066
FBQ-D 35/50, FXSQ-A 40/50	11167072	11167073	11167074	11167075	11167076
FBQ D 60-71, FXSQ 63-80 A	11167092	11167093	11167094	11167095	11167096
FBQ-D 100/125/140, FXSQ-A 100/125	11167102	11167103	11167104	11167105	11167106

MODELLO KIT SVELTO PER HAIER:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
AD 12 MS1ERA	11166212	11166213	11166214		
AD 18 MS1ERA, AD 24/28 MS1ERA - MS2ERA, AD 50/71 S2S M1FA	11166202	11166203	11166204	11166205	11166206
AD 09/12 SS1ERA	11167522	11167523	11167524	11167525	
AD 18/24 SS1ERA	11167542	11167543	11167544	11167545	11167546
AD 48/60 HS1ERA	11167532	11167533	11167534	11167535	
AD 28/36/48 NS1ERA	11167552	11167553	11167554	11167555	11167556
ADH 105/125/140 M1ERG	11167730	11167731	11167732	11167733	11167734
ADH 071/090 M1ERG	11167735	11167736	11167737	11167738	11167739



MODELLO KIT SVELTO PER MITSUBISHI:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
PEFY-P 20/25/32 VMA-E	11167682	11167683	11167684	11167685	
SEZ-KD 25 VAL, PEFY-P 15/20/25/32 VMS 1-E	11166032	11166033	11166034	11166035	
SEZ-KD 35/50 VAL, PEFY-P 40/50 VMS1-E	11166122	11166123	11166124	11166125	11166126
SEZ-KD 60/71 VAL, PEFY-P 63 VMS 1-E DAIKIN FDXS-F-60*	11166042	11166043	11166044	11166045	11166046
PEAD RP 35/50 JAL, PEFY-P 40/50 VMA-E*	11166102	11166103	11166104	11166105	11166106
PEAD RP 60/71 JAL, PEFY-P 63/71/80 VMA-E*	11166112	11166113	11166114	11166115	11166116
PEAD RP100/125 JA, PEFY-P 100/125 VMA-E	11167112	11167113	11167114	11167115	11167116
PEAD RP 140 JA, PEFY-P 140 VMA-E	11167122	11167123	11167124	11167125	11167126

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

MODELLO KIT SVELTO PER MITSUBISHI:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
SEZ-KD 25 VAL, PEFY-P 15/20/25/32 VMS 1-E	11167032	11167033	11167034	11167035	11167036
SEZ - KD 60/71 VAL	11167062	11167063	11167064	11167065	11167066
SEZ-KD 35/50 VAL, PEFY-P 40/50 VMS1-E	11167052	11167053	11167054	11167055	11167056
PEAD RP 35/50 JAL, PEFY-P 40/50 VMA-E	11167132	11167133	11167134	11167135	11167136
PEAD RP 60/71 JAL, PEFY-P 63/71/80 VMA-E	11167142	11167143	11167144	11167145	11167146
PEAD RP100/125 JA, PEFY-P 100/125 VMA-E	11167152	11167153	11167154	11167155	11167156



MODELLO KIT SVELTO PER PANASONIC:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
CS-ME 18 PD3EA	11166812	11166813	11166814	11166815	
S-36/45/50 PF1E5A	11166822	11166823	11166824	11166825	
S-60/71 PF1E5A	11166832	11166833	11166834	11166835	11166836
S-100/125/140 PF1E5A	11166842	11166843	11166844	11166845	11166846
CS-E 18 RD3EAW	11167322	11167323	11167324	11167325	
CSE 09/12 QD3EAW, CS-E9 PD3EA	11167332	11167333	11167334	11167335	
S-36/45/50 PN1E5A	11167652	11167653	11167654	11167655	
S-60/71 PN1E5A	11167662	11167663	11167664	11167665	11167666
S-100/125/140 PN1E5A	11167672	11167673	11167674	11167675	11167676

MODELLO KIT SVELTO PER SAMSUNG:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
AC 026/035 MNLDKH/EU, AC 026/035 HBLDKH/EU, AM 017/022/028/036 FNLDEH/EU	11166032	11166033	11166034	11166035	
NEW NJ 026/035 LHXE, AC 035 LHXE, AM 022/028/036 FNMDEH/EU, AM 045/056 FNLDEH/EU, NH 022/028/036 LHXE	11166902	11166903	11166904	11166905	11166906
MH 052 FUEA, AM 045/056/071 NMDEH/EU, DH 052 EAV2	11166912	11166913	11166914	11166915	11166916
AC 035/052/060/071 MNMDKH/EU, AC 035/052/060/071 HBMDKH/EU - AC 052 HBMPKH/EU, AM 036/045/056 HNMPKH	11166952	11166953	11166954	11166955	
AC 052/71 MNLDKH/EU, AC 052/071 HBLDKH/EU	11166962	11166963	11166964	11166965	11166966
AC 090/100 MNMDKH/EU, AC 071 HBMPKH/EU - * AC 090/100 HBMDKH/EU, AM 090 HNMPKH/EU	11166972	11166973	11166974	11166975	11166976
AC 120/140 MNMDKH/EU, AC 090/120/140 **HBMDKH/EU AC 090/100 HBMPKH/EU AC 120 HBMPKH/EU AC 140 HBMPKH/EU	11166982	11166983	11166984	11166985	11166986
AC 052/071 LHXE, AM 071 FNLDEH/EU, NH 045/056 LHXE	11166922	11166923	11166924	11166925	11166926
AC 090/100 SDXE	11166932	11166933	11166934	11166935	11166936
AC 125/140 SDXE, AM 112/140 FNHDEH/EU, AM 128/140 FNMDEH/EU	11166942	11166943	11166944	11166945	11166946
NEW AM 90 FNMDEH/EU, DH 070/090 EAV2	11167692	11167693	11167694	11167695	11167696

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

TOSHIBA

MODELLO KIT SVELTO PER TOSHIBA:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
NEW RAV-SM 406/456/566BTP-E, MMD-AP 0076/0096/0126/0156/0186 BHP-E	11166612	11166613	11166614	11166615	
RAS-M 07/10/13-G3DV- E/ND/TR	11166642	11166643	11166644	11166645	
NEW RAV-SM 806 BTP-E, MMD-AP 0246/0276/0306 BHP-E	11166622	11166623	11166624	11166625	11166626
NEW RAV-SM 1106/1406/1606 BTP-E, MMD-AP 0366/0486/0566 BHP-E	11166632	11166633	11166634	11166635	11166636
RAS-M16G3DV, M16 G3DV - E/ND/TR (PAL)	11166652	11166653	11166654	11166655	11166656
NEW RAV-SM 304/404/454/564 SDT-E, MMD - P 0056/76/96/126/154/184 SPHE	11167162	11167163	11167164	11167165	11167166

MODELLO KIT SVELTO PER FUJITSU:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
NEW RDG 09/12/14/18 LLTB, RDG 12/14 LL	11166312	11166313	11166314	11166315	
NEW RDG 18 LLTB, RDG 18 LL	11166332	11166333	11166334	11166335	11166336
NEW RDG 12/14 LB	11166002	11166003	11166004		
NEW RDG 18/24/30 LB	11166012	11166013	11166014	11166015	
NEW RDG 36/45/54 LB	11166022	11166023	11166024	11166025	11166026
NEW RDG 24/30/36/45 LM *	11166322	11166323	11166324	11166325	11166326
NEW RDG 45/54 LH	11167512	11167513	11167514	11167515	

* CON FLANGIA DI MANDATA FUJITSU DA 1065 x 208 mm

MODELLO KIT SVELTO PER FUJITSU:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
ACY 9 Uif-LA	11166302	11166303	11166304		
ARYG 12/14-LLTB, AR*JG 07/08/12/14-LLTA	11166312	11166313	11166314	11166315	
ARYG 18-LLTB	11166332	11166333	11166334	11166335	11166336
ARYG 24/30 LMLA, ARYG 36-LMLA/LE, ARYG 45-LMLA*	11166322	11166323	11166324	11166325	11166326
ARYG 45/54 LHTA-LHTAT	11167512	11167513	11167514	11167515	
ARYG 12/14 LHTBP	11166002	11166003	11166004		
ARYG 18/24/30 LHTBP	11166012	11166013	11166014	11166015	

* CON FLANGIA DI MANDATA FUJITSU DA 1065 x 208 mm

HITACHI

MODELLO KIT SVELTO PER HITACHI:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
RAD 25/35/50 RPA	11166752	11166753	11166754	11166755	
RAD 50/60/70 PPA	11166762	11166763	11166764	11166765	
RPI 2.0/2.5/3.0 FSN4E	11167222	11167223	11167224	11167225	11167226
RPI 4.0/5.0/6.0 FSN4E	11167232	11167233	11167234	11167235	11167236
RAD 18/25/35/50 QPB	11167332	11167333	11167334	11167335	
RPI 0.8/1.0/1.5 FSN4E	11167740	11167741	11167742	11167743	11167744



MODELLO KIT SVELTO PER MITSUBISHI:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
SRR 25/35/50/60 ZJS	11167172	11167173	11167174	11167175	
SRR 25/35 ZM-S	11167622	11167623	11167624	11167625	
SRR 50/60 ZM-S	11167632	11167633	11167634	11167635	11167636
FDUM 40/50 VF, FDU 45/56 KX6F, FDUM 22/56 KXE6F	11167182	11167183	11167184	11167185	
FDUM 60/71 VF FDU 71 VF1, FDU 71/90 KX6F, FDUM 71/90 KXE6F	11167192	11167193	11167194	11167195	11167196
FDUM 100/125/140 VF - FDU 100 VF1/VF2, FDU 112/140 KXE6F, FDU 100/125/140 VF, FDUM 112/140/160 KXE6F	11167202	11167203	11167204	11167205	11167206
FDU 200/240 VG	11167642	11167643	11167644	11167645	11167646



MODELLO KIT SVELTO PER LG:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
MB 09-AHL N12, MB 12-AHL N12	11166402	11166403	11166404	11166405	11166406
MB 18-AHL N22, MB 24-AHL	11166412	11166413	11166414	11166415	11166416
MB 18/24-AH NHO	11166422	11166423	11166424	11166425	11166426
CM 18/24 N 14 - UM 30 N14	11167212	11167213	11167214	11167215	
CB 09L N12	11167562	11167563	11167564	11167565	
CB 12/18L N22	11167572	11167573	11167574	11167575	11167576
CB 24L N32	11167582	11167583	11167584	11167585	11167586
UM 36/42 N24	11167592	11167593	11167594	11167595	11167596
UM 48/60 N34	11167602	11167603	11167604	11167605	11167606
UB 18/24C/24E	11167745	11167746	11167747	11167748	11167749



MODELLO KIT SVELTO PER ARGO:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
ADICS 10, ADIBS 13, ADIC S10, ADIB S13	11166512	11166513	11166514	11166515	11166516
SDI BS 9, SDIA S8, SDIB S9	11166702	11166703	11166704	11166705	11166706

GENERAL

MODELLO KIT SVELTO PER GENERAL:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
ARY 09-LA	11166302	11166303	11166304		
ARHG 12-LLTB, ARHG 14-LLTB	11166312	11166313	11166314	11166315	
ARHG 18-LLTB	11166332	11166333	11166334	11166335	11166336
ARHG 24-LMLA*, ARHG 30-LMLA*, ARHG 36-LMLA/LE*, ARHG 45-LMLA*	11166322	11166323	11166324	11166325	11166326

* CON FLANGIA DI MANDATA DA 1065 x 208 mm



MODELLO KIT SVELTO PER GREE:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
GFH 09/12 EA-K3DNA1A/1	11166032	11166033	11166034	11166035	
GFH 18 EA-K3DNA1A/1	11166902	11166903	11166904	11166905	11166906
GFH 21/24 EA-K3DNA1A/1	11166042	11166043	11166044	11166045	11166046
GFH 12/18 K3FI	11167282	11167283	11167284	11167285	11167286
GFH 24/30/36 K3FI	11167292	11167293	11167294	11167295	11167296



MODELLO KIT SVELTO PER MIDEA:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
MTBD-35	11167242	11167243	11167244		
MTBD-52/70	11167252	11167253	11167254	11167255	
MTBD-88	11167262	11167263	11167264	11167265	11167266
MTBD-105/140/160	11167272	11167273	11167274	11167275	11167276

AERMEC

MODELLO KIT SVELTO PER AERMEC:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
VED-I 530/532/540/541	11167302	11167303	11167304	11167305	11167306
VED-I 730/732/740/741	11167312	11167313	11167314	11167315	11167316
LCI-D 270	11167342	11167343	11167344	11167345	
LCI-D 141/161, LCI-D 1400/1600	11167352	11167353	11167354	11167355	11167356
LCI-D 350/500	11167282	11167283	11167284	11167285	11167286
LCI-D 071/086/101/121, LCI-D 700/850/1000/1200	11167292	11167293	11167294	11167295	11167296

MODELLO KIT SVELTO PER CLIVET:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
MP 15/21/25 INH CC2	11166012	11166013	11166014	11166015	
MP 31/41/51 INH CC2	11166022	11166023	11166024	11166025	11166026

EMMETI

MODELLO KIT SVELTO PER EMMETI:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
EIDH 1214 S	11167482	11167483	11167484	11167485	
XECO 1815 D	11167492	11167493	11167494	11167495	11167496
EIDH 1814 S / 2414 S	11167502	11167503	11167504	11167505	11167506
XECO-0915 D / 1215 D	11166032	11166033	11166034	11166035	
XECO-2415 D	11166042	11166043	11166044	11166045	11166046



MODELLO KIT SVELTO PER HERMANN:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
SDH 17 050 NDI	11167282	11167283	11167284	11167285	11167286
SDH 17 070/090/105 NDI	11167292	11167293	11167294	11167295	11167296
SDH 17 140/140T NDI	11167352	11167353	11167354	11167355	11167356

HOKKAIDO

MODELLO KIT SVELTO PER HOKKAIDO:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
HUCU 200/260 XL-1, HUCU 350 XAL-1	11167242	11167243	11167244		
HUCU 530/710 XAL-1	11167252	11167253	11167254	11167255	



MODELLO KIT SVELTO PER MAXA:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
SUPER DC INVERTER 5300W	11167612	11167613	11167614	11167615	
SUPER DC INVERTER 7100W	11167252	11167253	11167254	11167255	
SUPER DC INVERTER 10500W	11167262	11167263	11167264	11167265	11167266
DC INVERTER 14000/17600W	11167272	11167273	11167274	11167275	11167276



MODELLO KIT SVELTO PER SABIANA:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
CRS-ECM 13/14	11167362	11167363	11167364	11167365	
CRS-ECM 23/24	11167372	11167373	11167374	11167375	11167376
CRS-ECM 33/34	11167382	11167383	11167384	11167385	11167386

MODELLO KIT SVELTO PER PARKAIR:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
DI-12M	11167242	11167243	11167244		
DI-18M	11167612	11167613	11167614	11167615	
DI-24M	11167252	11167253	11167254	11167255	
DI-30/40M	11167262	11167263	11167264	11167265	11167266
DI-50/60M	11167272	11167273	11167274	11167275	11167276
DI-18/24/36A	11167750	11167751	11167752		
DI- 48/60A	11167755	11167756	11167757	11167758	11167759
DI- 18H	11167760	11167761	11167762	11167763	11167764
DI- 24H	11167765	11167766	11167767	11167768	11167769

SHARP air conditioning

MODELLO KIT SVELTO PER:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
SHARP GB-X18 SR	11167282	11167283	11167284	11167285	11167286
SHARP GB-X24/36 SR	11167292	11167293	11167294	11167295	11167296

THERMOMEC

MODELLO KIT SVELTO PER THERMOMEC:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
SLCZ 12	11167242	11167243	11167244		
SLCZ 18/24	11167252	11167253	11167254	11167255	
SLCZ 30	11167262	11167263	11167264	11167265	11167266
SLCZ 36/48/55	11167272	11167273	11167274	11167275	11167276

UNICAL

MODELLO KIT SVELTO PER UNICAL:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE	KIT 6 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
CN09 3500 W	11167242	11167243	11167244		
CN09 5300/7100 W	11167252	11167253	11167254	11167255	
CN09 10500/17600 W	11167272	11167273	11167274	11167275	11167276



PER I MODELLI DI MACCHINE CANALIZZATE NON PRESENTI A CATALOGO È POSSIBILE UTILIZZARE I SEGUENTI KIT:

MODELLO KIT SVELTO PER:	KIT 2 ZONE	KIT 3 ZONE	KIT 4 ZONE	KIT 5 ZONE
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
DIM. PLENUM IN PAL MOD. 1 (H INT. MAX: 300 mm, LARG. INT. MAX: 1000 mm, PROF. INT.: 280 mm)	11168002	11168003	11168004	11168005
DIM. PLENUM IN PAL MOD. 2 (H INT. MAX: 400 mm, LARG. INT. MAX: 1200 mm, PROF. INT.: 280 mm)	11168012	11168013	11168014	

ATTENZIONE! LE DIMENSIONI DEL PLENUM DI MANDATA DELL'UNITÀ INTERNA DEVONO ESSERE TASSATIVAMENTE FORNITE DAL CLIENTE

NOTA BENE:

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

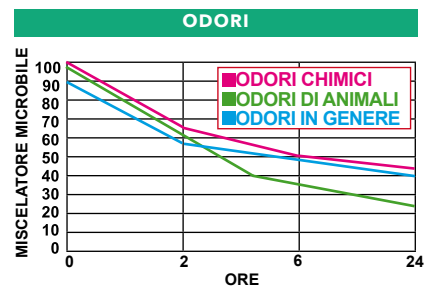
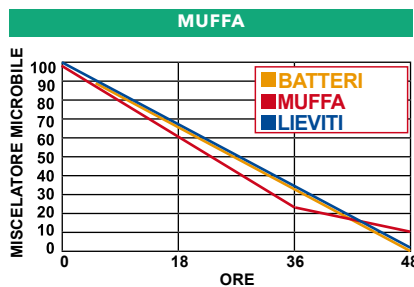
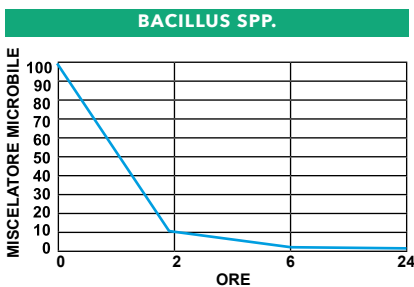
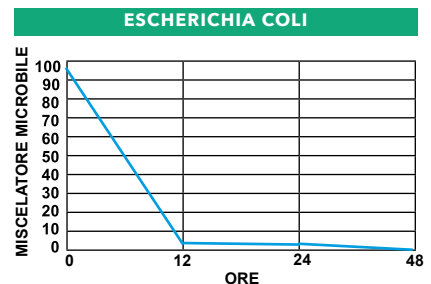
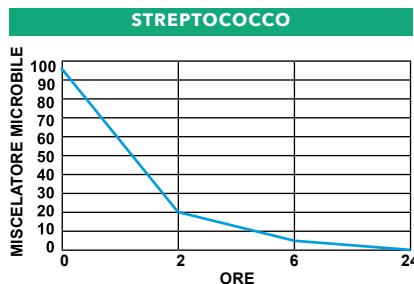
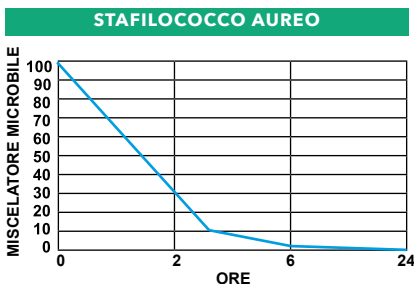
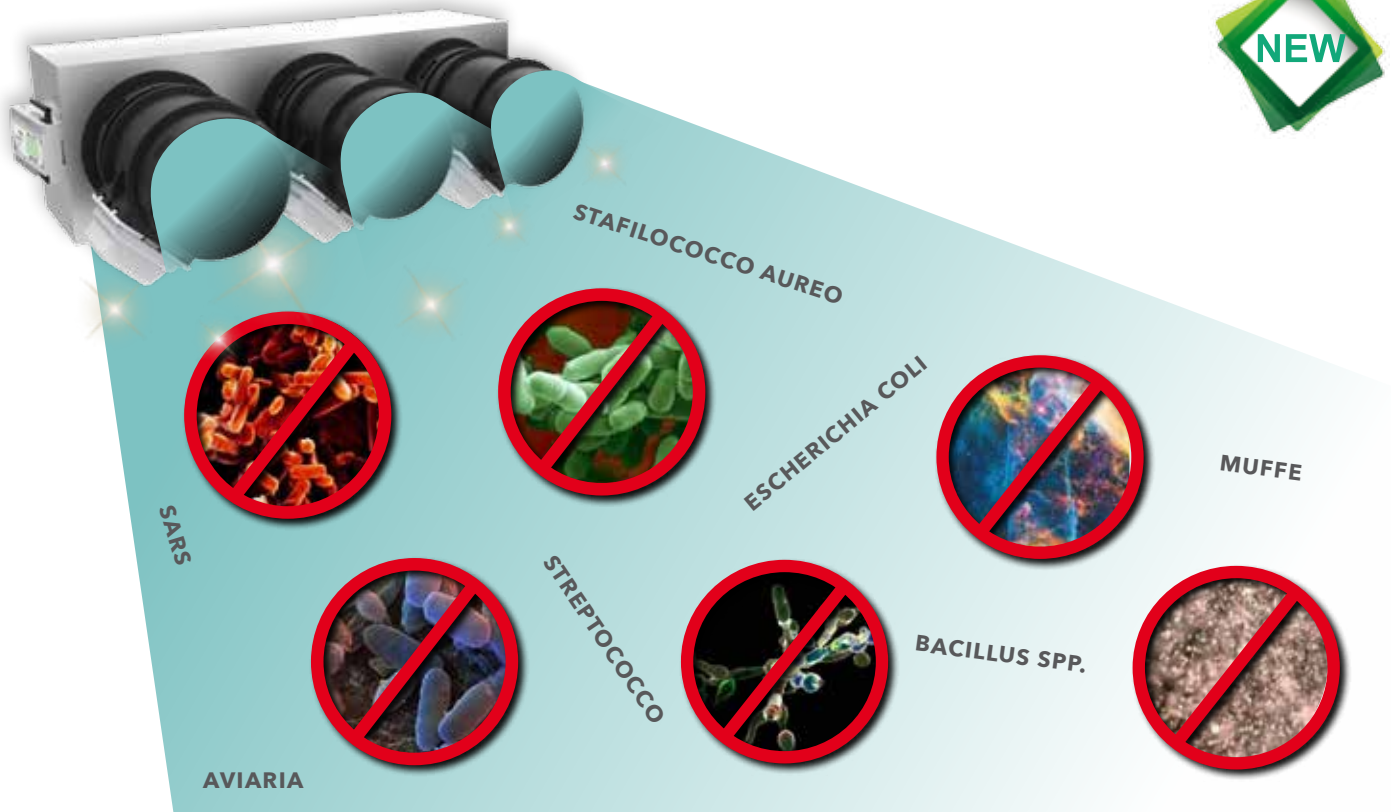
- DISPONIBILI A RICHIESTA ALTRI KIT NON PRESENTI A CATALOGO.
- DISPONIBILITÀ DEL MATERIALE ENTRO 7 GIORNI LAVORATIVI DA DATA INSERIMENTO ORDINE.
- LE INDICAZIONI RELATIVE ALLA COMPOSIZIONE DI OGNI KIT SONO PURAMENTE INDICATIVE E NON VINCOLANTI. È NECESSARIO VERIFICARE CHE TUTTI GLI ELEMENTI CHE COMPONGONO 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.

SISTEMA IGIENIZZANTE BATTERICIDA PER RECUPERATORI



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.

IL PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA IGIENIZZANTE BATTERICIDA CONSISTE NELL'ATTIVARE UN PROCESSO DI OSSIDAZIONE CHE AIUTA AD ELIMINARE I BATTERI ED AGENTI INQUINANTI.



DISPONIBILE A RICHIESTA

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

PLENUM COIBENTATO IN LAMIERA A MISURA PER UNITÀ CANALIZZATE



CARATTERISTICHE TECNICHE

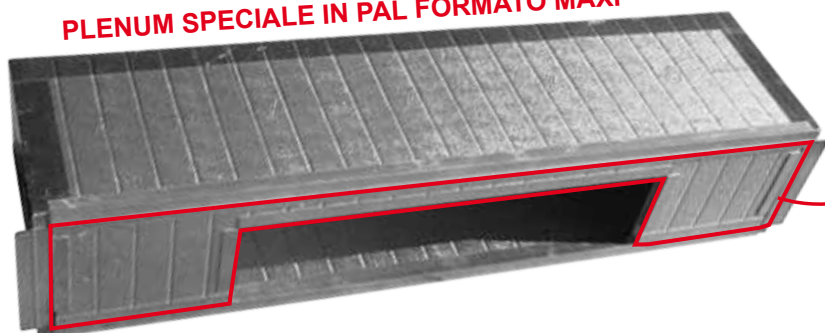
- LAMIERA ELETTOZINCATA
- ISOLANTE INTERNO ALLUMINATO DA 10 mm
- PREFORI DA Ø 150/200 mm
- PROFONDITÀ 250 mm



PARTICOLARE COIBENTAZIONE



PLENUM SPECIALE IN PAL FORMATO MAXI



PER **DAIKIN** E **MITSUBISHI** DISPONIBILE ANCHE PLENUM SPECIALE IN PAL FORMATO MAXI PROFONDITÀ 300 mm CON ACCESSORIO DI FISSAGGIO

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

PLENUM COIBENTATO A MISURA PER UNITÀ CANALIZZATE IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- COSTRUITO IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO
- CONDUITIVITÀ 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 EUROCLASSE RISPETTO ALLA NORMATIVA EN-ISO - 11925 - 2
- PRESTAZIONE TERMICA SP. 30 mm 0,95 m²K/W
- REALIZZATO IN MATERIALE EPS CARICATO A GRAFFITE
- COLLARINI INTEGRATI AL PLENUM
- PROFONDITÀ TOTALE COMPRESO COLLARE 350 mm
- COLLARI FRONTALI DA 150/200 mm
- COLLARI LATERALI DA 200 mm



EOLO[®]



Project Wind



DISPONIBILE DA FEBBRAIO 2018



PER MODELLO	IN LAMIERA COIBENTATA/PAL			IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"		
	CODICE	N. PREFORI INCLUSI	COLLARINO A PARTE	CODICE	COLLARE FRONT. INCLUSO	COLLARE LAT. INCLUSO
FXSQ-P 40/50	11162000	2+2 Ø 200	B2	PL11162000	4 Ø 150-200	2 Ø 200
NEW FBQ-D 35/50, FXSQ-A 40/50, FBA-A 35/50	11162007	2+2 Ø 200	B2	PL11165035	2 Ø 150-200	2 Ø 200
				PL11162007	3 Ø 150-200	2 Ø 200
FXSQ-P 63/80	11162003	3+2 Ø 200	B2	PL11162003	4 Ø 150-200	2 Ø 200
NEW FBQ-D 60/71, FXSQ-A 63/80, FBA-A 60/71	11162008	3+2 Ø 200	B2	PL11162008	4 Ø 150-200	2 Ø 200
FXDQ-A 40/50	11162004	4+2 Ø 200	B2	PL11162004	4 Ø 150-200	2 Ø 200
FXSQ-P 100/125/140	11162001	5+2 Ø 200	B2	PL11162001	5 Ø 150-200	2 Ø 200
NEW FBQ-D 100/125/140, FXSQ-A 100/125, FBA-A 100/125/140	11162009	5+2 Ø 200	B2	PL11162009	5 Ø 150-200	2 Ø 200
FDXS-F-25/35, FXDQ-A 15/32 FDXM-F 25/35	11162002	3+2 Ø 150	A1	PL11162002	3 Ø 150-200	2 Ø 200
FDXS-F9-50/60, FXDQ-A 63, FDXM-F 50/60	11162006	5+2 Ø 150	A1	PL11162006	5 Ø 150-200	2 Ø 200
FXSQ-A 15/20/25/32	11165041	2+2 Ø 150	A1	PL11165037	2 Ø 150-200	2 Ø 200
				PL11165041	3 Ø 150-200	2 Ø 200
NEW FWS-AT 02, FWM 01+15+02	11165042	2+2 Ø 150	A1	PL11165036	2 Ø 150-200	2 Ø 200
				PL11165042	3 Ø 150-200	2 Ø 200
NEW FWS-AT 03, FWM 25+03	11165043	3+2 Ø 150	A1	PL11165043	3 Ø 150-200	2 Ø 200
NEW FWS-AT 06, FWM 35+04+06	11165045	4+2 Ø 150	A1	PL11165045	4 Ø 150-200	2 Ø 200
FWS-AT 08	11165047	5+2 Ø 150	A1	PL11165047	5 Ø 150-200	2 Ø 200
FWP-AT 02/03/04, FWB-BT 02/03/04	11165044	3+2 Ø 150	A1	PL11165044	3 Ø 150-200	2 Ø 200
FWP-AT 05/06/07, FWB-BT 05/06/07	11165046	5+2 Ø 150	A1	PL11165046	5 Ø 150-200	2 Ø 200
FWB-BT 08/09/10	11165049	7+2 Ø 150	A1			
FXSQ-A 140	11165048	7+2 Ø 150	A1			
FWD-AT/AF 04	11165040	3+2 Ø 150	A1	PL11165040	3 Ø 150-200	2 Ø 200
FWD-AT/AF 06	11165039	4+2 Ø 150	A1	PL11165039	4 Ø 150-200	2 Ø 200
FWD-AT/AF 08/10	11165038	5+2 Ø 150	A1	PL11165038	5 Ø 150-200	2 Ø 200
NEW FWD-AT/AF 12	11162010	4+2 Ø 200	B2	PL11162010	5 Ø 150-200	2 Ø 200
NEW FWD-AT/AF 16-18	11162011	5+2 Ø 200	B2			

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

PER MODELLO	IN PAL		
	CODICE	N° MAX. FORI Ø 150 mm	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
FDXS-F9-50/60, FXDQ-A 63, FDXM-F 50/60	*11165058	4+2	3+2
FBQ-D 35/50, FXSQ-A 40/50	*11165060	6+2	5+2
FBQ D 60-71, FXSQ 63-80 A	*11165062	6+2	5+2
FBQ-D 100/125/140, FXSQ-A 100/125	*11165064	6+2	5+2

* MODELLI REALIZZATI IN PAL, NOTA: I PLENUM VENGONO CONSEGNATI SENZA FORATURE ED I COLLARINI NON SONO COMPRESI NELLA FORNITURA. PER I COLLARINI DA UTILIZZARE VEDI PAG. 88

PER MODELLO	IN LAMIERA COIBENTATA/PAL			IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"		
	CODICE	N. PREFORI INCLUSI	COLLARINO A PARTE	CODICE	COLLARE FRONT. INCLUSO	COLLARE LAT. INCLUSO
CS-ME 18 PD3EA	11164001	3+2 Ø 200	B2	PL11164001	4 Ø 150-200	2 Ø 200
S-36/45/50 PF1E5A	11164003	3+2 Ø 150	A1	PL11164003	3 Ø 150-200	2 Ø 200
S-60/71 PF1E5A	11164002	4+2 Ø 150	A1	PL11164002	4 Ø 150-200	2 Ø 200
S-100/125/140 PF1E5A	11164004	6+2 Ø 150	A1	PL11164004	5 Ø 150-200	2 Ø 200
CS-E 18 RD3EAW	11164006	3+2 Ø 150	A1	PL11164006	3 Ø 150-200	2 Ø 200
NEW CSE 09/12 QD3EAW, CS-E9 PD3EA	11164007	3+2 Ø 200	B2	PL11164007	4 Ø 150-200	2 Ø 200
S-36/45/50 PN1E5A	11164008	3+2 Ø 150	A1	PL11164008	3 Ø 150-200	2 Ø 200
S-60/71 PN1E5A	11164009	4+2 Ø 150	A1	PL11164009	4 Ø 150-200	2 Ø 200
S-100/125/140 PN1E5A	11164010	5+2 Ø 150	A1	PL11164010	5 Ø 150-200	2 Ø 200

PER MODELLO	IN LAMIERA COIBENTATA/PAL			IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"		
	CODICE	N. PREFORI INCLUSI	COLLARINO A PARTE	CODICE	COLLARE FRONT. INCLUSO	COLLARE LAT. INCLUSO
AC 026/035 MNLDKH/EU, AC 026/035 HBLDKH/EU, AM 017/022/028/036 FNLDEH/EU	11162002	3+2 Ø150	A1	PL11162002	3 Ø 150-200	2 Ø 200
NJ 026/035 LHXE, AC 035 LHXE, AM 022/028/036 FNMDEH/EU, AM 045/056 FNLDEH/EU, NH 022/028/036 LHXE	11162004	4+2 Ø150	A1	PL11162004	4 Ø 150-200	2 Ø 200
NEW MH 052 FUEA, AM 045/056/071 FNMDEH/EU, DH 052 EAV2	11165002	4+2 Ø150	A1	PL11165002	4 Ø 150-200	2 Ø 200
AC 035/052/060/071 MNMDKH/EU, AC 035/052/060/071 HBMDKH/EU - AC 052 HBMPKH/EU, AM 036/045/056 HNMPKH	11165008	3+2 Ø200	B2	PL11165008	4 Ø 150-200	2 Ø 200
AC 052/71 MNLDKH/EU, AC 052/071 HBLDKH/EU	11165010	5+2 Ø150	A1	PL11165010	5 Ø 150-200	2 Ø 200
AC 090/100 MNMDKH/EU, AC 071 HBMPKH/EU - * AC 090/100 HBMDKH/EU, AM 090 HNMPKH/EU	11165012	5+2 Ø200	B2	PL11165012	5 Ø 150-200	2 Ø 200
AC 120/140 MNMDKH/EU, AC 090/120/140 **HBMDKH/EU AC 090/100 HBMPKH/EU AC 120 HBMPKH/EU AC 140 HBMPKH/EU	11165014	5+2 Ø200	B2			
AC 052/071 LHXE, AM 071 FNLDEH/EU, NH 045/056 LHXE	11165004	5+2 Ø150	A1	PL11165004	5 Ø 150-200	2 Ø 200
AC 090/100 SDXE	11165006	4+2 Ø200	B2	PL11165006	5 Ø 150-200	2 Ø 200
AC 125/140 SDXE, AM 112/140 FNHDEH/EU, AM 128/140 FNMDEH/EU	11165007	4+2 Ø200	B2			
NEW AM 90 FNMDEH/EU, DH 070/090 EAV2	11165009	5+2 Ø150	A1	PL11165009	4 Ø 150-200	2 Ø 200

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







PER MODELLO	IN LAMIERA COIBENTATA/PAL			IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"		
	CODICE	N. PREFORI INCLUSI	COLLARINO A PARTE	CODICE	COLLARE FRONT. INCLUSO	COLLARE LAT. INCLUSO
PEFY-P 20/25/32 VMA-E	11162018	3+2 Ø150	A1	PL11162018	3 Ø 150-200	2 Ø 200
SEZ-KD 25 VAL, PEFY-P 15/20/25/32 VMS 1-E	11162002	3+2 Ø150	A1	PL11162002	3 Ø 150-200	2 Ø 200
SEZ-KD 35/50 VAL, PEFY-P 40/50 VMS1-E	11162015	4+2 Ø150	A1	PL11162015	4 Ø 150-200	2 Ø 200
SEZ-KD 60/71 VAL, PEFY-P 63 VMS 1-E DAIKIN FDXS-F-60	11162006	5+2 Ø150	A1	PL11162006	5 Ø 150-200	2 Ø 200
PEAD RP 35/50 JAL, PEFY-P 40/50 VMA-E	11162013	5+2 Ø150	A1	PL11162013	4 Ø 150-200	2 Ø 200
PEAD RP 60/71 JAL, PEFY-P 63/71/80 VMA-E	11162014	5+2 Ø150	A1	PL11162014	5 Ø 150-200	2 Ø 200
PEAD RP100/125 JA, PEFY-P 100/125 VMA-E	11162016	7+2 Ø150	A1			
PEAD RP 140 JA, PEFY-P 140 VMA-E	11162017	8+2 Ø150	A1			

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

PER MODELLO	IN PAL		
	CODICE	N° MAX. FORI Ø 150 mm	N° MAX. FORI Ø 200 mm
SEZ-KD 25 VAL, PEFY-P 15/20/25/32 VMS 1-E	*11165054	4+2	3+2
SEZ - KD 60/71 VAL	*11165058	4+2	3+2
SEZ-KD 35/50 VAL, PEFY-P 40/50 VMS1-E	*11165059	4+2	3+2
PEAD RP 35/50 JAL, PEFY-P 40/50 VMA-E	*11165066	7+2	5+2
PEAD RP 60-71 JAL, PEFY-P 63/71/80 VMA-E	*11165068	7+2	5+2
PEAD RP100/125 JA, PEFY-P 100/125 VMA-E	*11165070	7+2	5+2




* MODELLI REALIZZATI IN PAL, NOTA: I PLENUM VENGONO CONSEGNATI SENZA FORATURE ED I COLLARINI NON SONO COMPRESI NELLA FORNITURA. PER I COLLARINI DA UTILIZZARE VEDI PAG. 88

PER MODELLO	IN LAMIERA COIBENTATA/PAL			IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"		
	CODICE	N. PREFORI INCLUSI	COLLARINO A PARTE	CODICE	COLLARE FRONT. INCLUSO	COLLARE LAT. INCLUSO
 RAV-SM 406/456/566BTP-E, MMD-AP 0076/0096/0126/0156/0186 BHP-E	11162093	3+2 Ø 150	A1	PL11162093	3 Ø 150-200	2 Ø 200
RAS-M 07/10/13-G3DV-E/ND/TR	11162096	3+2 Ø 150	A1	PL11162096	3 Ø 150-200	2 Ø 200
 RAV-SM 806 BTP-E, MMD-AP 0246/0276/0306 BHP-E	11162094	5+2 Ø 150	A1	PL11162094	4 Ø 150-200	2 Ø 200
 RAV-SM 1106/1406/1606 BTP-E, MMD-AP 0366/0486/0566 BHP-E	11162095	6+2 Ø 150	A1			
RAS-M16 G3DV, M16 G3DV - E/ND/TR (PAL)	11162097	4+2 Ø 150	A1	PL11162097	4 Ø 150-200	2 Ø 200
 RAV-SM 304/404/454/564 SDT-E, MMD-P 0056/76/96/126/154/184 SPHE	11162098	4+2 Ø 150	A1	PL11162098	4 Ø 150-200	2 Ø 200



PER MODELLO	IN LAMIERA COIBENTATA/PAL			IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"		
	CODICE	N. PREFORI INCLUSI	COLLARINO A PARTE	CODICE	COLLARE FRONT. INCLUSO	COLLARE LAT. INCLUSO
SRR 25/35/50/60 ZJS	11162160	3+2 Ø 150	A1	PL11162167	2 Ø 150-200	2 Ø 200
				PL11162160	3 Ø 150-200	2 Ø 200
SRR 25/35 ZM-S	11162164	3+2 Ø 150	A1	PL11162164	3 Ø 150-200	2 Ø 200
SRR 50/60 ZM-S	11162165	4+2 Ø 150	A1	PL11162165	4 Ø 150-200	2 Ø 200
FDUM 40/50 VF, FDU 45/56 KX6F, FDUM 22/56 KXE6F	11162161	3+2 Ø 150	A1	PL11162161	3 Ø 150-200	2 Ø 200
FDUM 60/71 VFFDU 71 VF1, FDU 71/90 KX6F, FDUM 71/90 KXE6F	11162162	4+2 Ø 150	A1	PL11162162	4 Ø 150-200	2 Ø 200
FDUM 100/125/140 VF - FDU 100 VF1/VF2, FDU 112/140 KXE6F, FDU 100/125/140 VF, FDUM 112/140/160 KXE6F	11162163	6+2 Ø 150	A1	PL11162163	5 Ø 150-200	2 Ø 200
FDU 200/240 VG	11162166	6+2 Ø 200	B2			



PER MODELLO	IN LAMIERA COIBENTATA/PAL			IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"		
	CODICE	N. PREFORI INCLUSI	COLLARINO A PARTE	CODICE	COLLARE FRONT. INCLUSO	COLLARE LAT. INCLUSO
AD 12 MS1ERA	11162053	2+2 Ø 150	A1	PL11162052	2 Ø 150-200	2 Ø 200
				PL11162053	3 Ø 150-200	2 Ø 200
 AD 18 MS1ERA, AD 24/28 MS1ERA - MS2ERA, AD 50/71 S2S M1FA	11162054	4+2 Ø 150	A1	PL11162054	4 Ø 150-200	2 Ø 200
AD 09/12 SS1ERA	11162055	3+2 Ø 150	A1	PL11162055	3 Ø 150-200	2 Ø 200
AD 18/24 SS1ERA	11162057	5+2 Ø 150	A1	PL11162057	4 Ø 150-200	2 Ø 200
AD 48/60 HS1ERA	11162056	3+2 Ø 200	B2			
AD 28/36/48 NS1ERA	11162058	4+2 Ø 200	B2			
 ADH 105/125/140 M1ERG	11162059	6+2 Ø 150	A1			
 ADH 071/090 M1ERG	11162060	4+2 Ø 150	A1	PL11162060	4 Ø 150-200	2 Ø 200



PER MODELLO	IN LAMIERA COIBENTATA/PAL			IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"		
	CODICE	N. PREFORI INCLUSI	COLLARINO A PARTE	CODICE	COLLARE FRONT. INCLUSO	COLLARE LAT. INCLUSO
 RDG 09/12/14/18 LLTB, RDG 12/14 LL	11162027	3+2 Ø 150	A1	PL11162027	3 Ø 150-200	2 Ø 200
 RDG 18 LLTB, RDG 18 LL	11162030	4+2 Ø 150	A1	PL11162030	4 Ø 150-200	2 Ø 200
 RDG 12/14 LB	11162000	2+2 Ø 150	B2	PL11162000	4 Ø 150-200	2 Ø 200
 RDG 18/24/30 LB	11162003	3+2 Ø 200	B2	PL11162003	4 Ø 150-200	2 Ø 200
 RDG 36/45/54 LB	11162001	5+2 Ø 200	B2	PL11162001	5 Ø 150-200	2 Ø 200
 RDG 24/30/36/45 LM*	11162028	4+2 Ø 200	B2	PL11162028	5 Ø 150-200	2 Ø 200
 RDG 45/54 LH	11162025	3+2 Ø 200	B2			

* CON FLANGIA DI MANDATA FUJITSU DA 1065 x 208 mm



PER MODELLO	IN LAMIERA COIBENTATA/PAL			IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"		
	CODICE	N. PREFORI INCLUSI	COLLARINO A PARTE	CODICE	COLLARE FRONT. INCLUSO	COLLARE LAT. INCLUSO
ACY 9 Uif-LA	11162026	2+2 Ø 150	A1	PL11162026	3 Ø 150-200	2 Ø 200
ARYG 12/14-LLTB, AR* JG 07/08/12/14-LLTA	11162027	3+2 Ø 150	A1	PL11162027	3 Ø 150-200	2 Ø 200
ARYG 18-LLTB	11162030	4+2 Ø 150	A1	PL11162030	4 Ø 150-200	2 Ø 200
ARYG 24/30 LMLA*, ARYG 36-LMLA/LE*, ARYG 45-LMLA*	11162028	4+2 Ø 200	B2	PL11162028	5 Ø 150-200	2 Ø 200
ARYG 45/54 LHTA-LHTAT	11162025	3+2 Ø 200	B2			
NEW ARYG 12/14 LHTBP	11162000	2+2 Ø 200	B2	PL11162000	4 Ø 150-200	2 Ø 200
NEW ARYG 18/24/30 LHTBP	11162003	3+2 Ø 200	B2	PL11162003	4 Ø 150-200	2 Ø 200

* CON FLANGIA DI MANDATA FUJITSU DA 1065 x 208 mm



PER MODELLO	IN LAMIERA COIBENTATA/PAL			IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"		
	CODICE	N. PREFORI INCLUSI	COLLARINO A PARTE	CODICE	COLLARE FRONT. INCLUSO	COLLARE LAT. INCLUSO
MB 09-AHL N12, MB 12-AHL N12	11162064	4+2 Ø 150	A1	PL11162064	4 Ø 150-200	2 Ø 200
MB 18-AHL N22, MB 24-AHL	11162065	5+2 Ø 150	A1	PL11162065	5 Ø 150-200	2 Ø 200
MB 18/24-AH NHO	11162066	4+2 Ø 150	A1	PL11162066	4 Ø 150-200	2 Ø 200
CM 18/24 N 14 - UM 30 N14	11162067	3+2 Ø 200	B2	PL11162067	4 Ø 150-200	2 Ø 200
CB 09L N12	11162072	3+2 Ø 150	A1	PL11162072	3 Ø 150-200	2 Ø 200
CB 12/18L N22	11162068	4+2 Ø 150	A1	PL11162068	4 Ø 150-200	2 Ø 200
CB 24L N32	11162069	5+2 Ø 150	A1	PL11162069	5 Ø 150-200	2 Ø 200
UM 36/42 N24	11162070	5+2 Ø 200	B2	PL11162070	5 Ø 150-200	2 Ø 200
UM 48/60 N34	11162071	5+2 Ø 200	B2			
NEW UB 18/24C/24E NHO	11162073	4+2 Ø 150	A1	PL11162073	4 Ø 150-200	2 Ø 200

HITACHI

PER MODELLO	IN LAMIERA COIBENTATA/PAL			IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"		
	CODICE	N. PREFORI INCLUSI	COLLARINO A PARTE	CODICE	COLLARE FRONT. INCLUSO	COLLARE LAT. INCLUSO
RAD 25/35/50 RPA	11163020	3+2 Ø 150	A1	PL11163020	3 Ø 150-200	2 Ø 200
RAD 50/60/70 PPA	11163021	3+2 Ø 200	B2	PL11163021	4 Ø 150-200	2 Ø 200
RPI 2.0/2.5/3.0 FSN4E	11163022	4+2 Ø 150	A1	PL11163022	4 Ø 150-200	2 Ø 200
RPI 4.0/5.0/6.0 FSN4E	11163023	6+2 Ø 150	A1			
NEW RAD 18/25/35/50 QPB	11164007	3+2 Ø 200	B2	PL11164007	4 Ø 150-200	2 Ø 200
RPI 0.8/1.0/1.5 FSN4E	11163024	4+2 Ø 150	A1	PL11163024	4 Ø 150-200	2 Ø 200



PER MODELLO	IN LAMIERA COIBENTATA/PAL			IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"		
	CODICE	N. PREFORI INCLUSI	COLLARINO A PARTE	CODICE	COLLARE FRONT. INCLUSO	COLLARE LAT. INCLUSO
MTBD-35	11162140	2+2 Ø 150	A1	PL11162144	2 Ø 150-200	2 Ø 200
				PL11162140	3 Ø 150-200	2 Ø 200
MTBD-52/70	11162141	3+2 Ø 150	A1	PL11162141	3 Ø 150-200	2 Ø 200
MTBD-88	11162142	5+2 Ø 150	A1	PL11162142	4 Ø 150-200	2 Ø 200
MTBD-105/140/160	11162143	5+2 Ø 200	B2	PL11162143	4 Ø 150-200	2 Ø 200

PER MODELLO	IN LAMIERA COIBENTATA/PAL			IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"		
	CODICE	N. PREFORI INCLUSI	COLLARINO A PARTE	CODICE	COLLARE FRONT. INCLUSO	COLLARE LAT. INCLUSO
ARY 09-LA	11162026	2+2 Ø 150	A1	PL11162026	3 Ø 150-200	2 Ø 200
ARHG 12-LLTB, ARHG 14-LLTB	11162027	3+2 Ø 150	A1	PL11162027	3 Ø 150-200	2 Ø 200
ARHG 18-LLTB	11162030	4+2 Ø 150	A1	PL11162030	4 Ø 150-200	2 Ø 200
ARHG 24-LMLA*, ARHG 30-LMLA*, ARHG 36-LMLA/LE*, ARHG 45-LMLA*	11162028	4+2 Ø 200	B2	PL11162028	5 Ø 150-200	2 Ø 200

* CON FLANGIA DI MANDATA GENERAL DA 1065 x 208 mm



PER MODELLO	IN LAMIERA COIBENTATA/PAL			IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"		
	CODICE	N. PREFORI INCLUSI	COLLARINO A PARTE	CODICE	COLLARE FRONT. INCLUSO	COLLARE LAT. INCLUSO
GFH 09/12 EA-K3DNA1A/1	11162002	3+2 Ø 150	A1	PL11162002	3 Ø 150-200	2 Ø 200
GFH 18 EA-K3DNA1A/1	11162004	4+2 Ø 150	A1	PL11162004	4 Ø 150-200	2 Ø 200
GFH 21/24 EA-K3DNA1A/1	11162006	5+2 Ø 150	A1	PL11162006	5 Ø 150-200	2 Ø 200
GFH 12/18 K3FI	11163200	4+2 Ø 150	A1	PL11163200	4 Ø 150-200	2 Ø 200
GFH 24/30/36 K3FI	11163201	4+2 Ø 150	A1	PL11163201	4 Ø 150-200	2 Ø 200

* IL PLENUM VIENE FORNITO COMPLETO DI ANGOLARI PER IL FISSAGGIO



PER MODELLO	IN LAMIERA COIBENTATA/PAL			IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"		
	CODICE	N. PREFORI INCLUSI	COLLARINO A PARTE	CODICE	COLLARE FRONT. INCLUSO	COLLARE LAT. INCLUSO
ADIC S10, ADIB S13, ADIC S10, ADIB S13	11162078	4+2 Ø 200	B2	PL11162078	4 Ø 150-200	2 Ø 200
SDIB S9, SDIA S8, SDIB S9	11163003	5+2 Ø 200	B2	PL11163003	4 Ø 150-200	2 Ø 200

AERMEC

PER MODELLO	IN LAMIERA COIBENTATA/PAL			IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"		
	CODICE	N. PREFORI INCLUSI	COLLARINO A PARTE	CODICE	COLLARE FRONT. INCLUSO	COLLARE LAT. INCLUSO
VED-I 530/532/540/541	11162120	4+2 Ø 200	B2			
VED-I 730/732/740/741	11162121	6+2 Ø 200	B2			
LCI-D 270	11162122	3+2 Ø 150	A1	PL11162122	3 Ø 150-200	2 Ø 200
LCI-D 141/161, LCI-D 1400/1600	11162123	4+2 Ø 150	A1	PL11162123	4 Ø 150-200	2 Ø 200
LCI-D 350/500	11163200	4+2 Ø 150	A1	PL11163200	4 Ø 150-200	2 Ø 200
LCI-D 071/086/101/121, LCI-D 700/850/1000/1200	11163201	4+2 Ø 150	A1	PL11163201	4 Ø 150-200	2 Ø 200



PER MODELLO	IN LAMIERA COIBENTATA/PAL			IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"		
	CODICE	N. PREFORI INCLUSI	COLLARINO A PARTE	CODICE	COLLARE FRONT. INCLUSO	COLLARE LAT. INCLUSO
MP 15/21/25 INH CC2	11162003	3+2 Ø 200	B2	PL11162003	4 Ø 150-200	2 Ø 200
MP 31/41/51 INH CC2	11162001	5+2 Ø 200	B2	PL11162001	5 Ø 150-200	2 Ø 200

PER MODELLO	IN LAMIERA COIBENTATA/PAL			IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"		
	CODICE	N. PREFORI INCLUSI	COLLARINO A PARTE	CODICE	COLLARE FRONT. INCLUSO	COLLARE LAT. INCLUSO
EIDH 1214 S	11165110	3+2 Ø 150	A1	PL11165110	3 Ø 150-200	2 Ø 200
XECO 1815 D	11165111	4+2 Ø 150	A1	PL11165111	4 Ø 150-200	2 Ø 200
EIDH 1814 S/2414 S	11165112	5+2 Ø 150	A1	PL11165112	4 Ø 150-200	2 Ø 200
XECO-0915 D/1215 D	11162002	3+2 Ø 150	A1	PL11162002	3 Ø 150-200	2 Ø 200
XECO-2415 D	11162006	5+2 Ø 150	A1	PL11162006	5 Ø 150-200	2 Ø 200



PER MODELLO	IN LAMIERA COIBENTATA/PAL			IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"		
	CODICE	N. PREFORI INCLUSI	COLLARINO A PARTE	CODICE	COLLARE FRONT. INCLUSO	COLLARE LAT. INCLUSO
SDH 17 050 NDI	11163200	4+2 Ø 150	A1	PL11163200	4 Ø 150-200	2 Ø 200
SDH 17 070/090/105 NDI	11163201	4+2 Ø 150	A1	PL11163201	4 Ø 150-200	2 Ø 200
SDH 17 140/140T NDI	11162123	4+2 Ø 150	A1	PL11162123	4 Ø 150-200	2 Ø 200

HOKKAIDO

PER MODELLO	IN LAMIERA COIBENTATA/PAL			IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"		
	CODICE	N. PREFORI INCLUSI	COLLARINO A PARTE	CODICE	COLLARE FRONT. INCLUSO	COLLARE LAT. INCLUSO
HUCU 200/260 XL-1, HUCU 350 XAL-1	11162140	2+2 Ø 150	A1	PL11162144	2 Ø 150-200	2 Ø 200
				PL11162140	3 Ø 150-200	2 Ø 200
HUCU 530/710 XAL-1	11162141	3+2 Ø 150	A1	PL11162141	3 Ø 150-200	2 Ø 200



PER MODELLO	IN LAMIERA COIBENTATA/PAL			IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"		
	CODICE	N. PREFORI INCLUSI	COLLARINO A PARTE	CODICE	COLLARE FRONT. INCLUSO	COLLARE LAT. INCLUSO
SUPER DC INVERTER 5300W	11162200	3+2 Ø 150	A1	PL11162200	3 Ø 150-200	2 Ø 200
SUPER DC INVERTER 7100W	11162141	3+2 Ø 150	A1	PL11162141	3 Ø 150-200	2 Ø 200
SUPER DC INVERTER 10500W	11162142	5+2 Ø 150	A1	PL11162142	4 Ø 150-200	2 Ø 200
DC INVERTER 14000/17600W	11162143	5+2 Ø 200	B2	PL11162143	4 Ø 150-200	2 Ø 200



PER MODELLO	IN LAMIERA COIBENTATA/PAL			IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"		
	CODICE	N. PREFORI INCLUSI	COLLARINO A PARTE	CODICE	COLLARE FRONT. INCLUSO	COLLARE LAT. INCLUSO
DI-12M	11162140	2+2 Ø 150	A1	PL11162144	2 Ø 150-200	2 Ø 200
				PL11162140	3 Ø 150-200	2 Ø 200
DI-18M	11162200	3+2 Ø 150	A1	PL11162200	3 Ø 150-200	2 Ø 200
DI-24M	11162141	3+2 Ø 150	A1	PL11162141	3 Ø 150-200	2 Ø 200
DI-30/40M	11162142	5+2 Ø 150	A1	PL11162142	4 Ø 150-200	2 Ø 200
DI-50/60M	11162143	5+2 Ø 200	B2	PL11162143	4 Ø 150-200	2 Ø 200
DI-18/24/36A	11165130	2+2 Ø 200	B2	PL11165130	3 Ø 150-200	2 Ø 200
DI-48/60A	11165131	4+2 Ø 200	B2	PL11165131	4 Ø 150-200	2 Ø 200
DI-18H	11165132	4+2 Ø 150	A1	PL11165132	4 Ø 150-200	2 Ø 200
DI-24H	11165133	6+2 Ø 150	A1	PL11165133	5 Ø 150-200	2 Ø 200



PER MODELLO	IN LAMIERA COIBENTATA/PAL			IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"		
	CODICE	N. PREFORI INCLUSI	COLLARINO A PARTE	CODICE	COLLARE FRONT. INCLUSO	COLLARE LAT. INCLUSO
CRS-ECM 13/14	11165100	3+2 Ø 150	A1	PL11165100	3 Ø 150-200	2 Ø 200
CRS-ECM 23/24	11165101	4+2 Ø 150	A1	PL11165101	4 Ø 150-200	2 Ø 200
CRS-ECM 33/34	11165102	5+2 Ø 150	A1	PL11165102	5 Ø 150-200	2 Ø 200

SHARP

air conditioning

PER MODELLO	IN LAMIERA COIBENTATA/PAL			IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"		
	CODICE	N. PREFORI INCLUSI	COLLARINO A PARTE	CODICE	COLLARE FRONT. INCLUSO	COLLARE LAT. INCLUSO
GB-X18 SR	11163200	4+2 Ø 150	A1	PL11163200	4 Ø 150-200	2 Ø 200
GB-X24/36 SR	11163201	4+2 Ø 150	A1	PL11163201	4 Ø 150-200	2 Ø 200



PER MODELLO	IN LAMIERA COIBENTATA/PAL			IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"		
	CODICE	N. PREFORI INCLUSI	COLLARINO A PARTE	CODICE	COLLARE FRONT. INCLUSO	COLLARE LAT. INCLUSO
SLCZ 12	11162140	2+2 Ø 150	A1	PL11162144	2 Ø 150-200	2 Ø 200
				PL11162140	3 Ø 150-200	2 Ø 200
SLCZ 18/24	11162141	3+2 Ø 150	A1	PL11162141	3 Ø 150-200	2 Ø 200
SLCZ 30	11162142	5+2 Ø 150	A1	PL11162142	4 Ø 150-200	2 Ø 200
SLCZ 36/48/55	11162143	4+2 Ø 200	B2	PL11162143	4 Ø 150-200	2 Ø 200

UNICAL

PER MODELLO	IN LAMIERA COIBENTATA/PAL			IN POLISTIRENE SINTERIZZATO "EOLO"		
	CODICE	N. PREFORI INCLUSI	COLLARINO A PARTE	CODICE	COLLARE FRONT. INCLUSO	COLLARE LAT. INCLUSO
CN09 3500 W	11162140	2+2 Ø 150	A1	PL11162144	2 Ø 150-200	2 Ø 200
				PL11162140	3 Ø 150-200	2 Ø 200
CN09 5300/7100 W	11162141	3+2 Ø 150	A1	PL11162141	3 Ø 150-200	2 Ø 200
CN09 10500/17600 W	11162143	4+2 Ø 150	B2	PL11162143	4 Ø 150-200	2 Ø 200

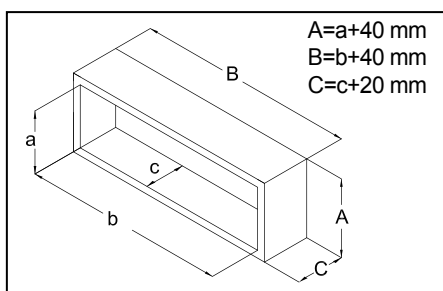
- **DISPONIBILITÀ DEL MATERIALE ENTRO 7 GIORNI LAVORATIVI DA DATA INSERIMENTO ORDINE.**
- **IN ALCUNI CASI PUÒ ESSERE PROPOSTO IL PLENUM DI MANDATA REALIZZATO IN PAL.**
- **LE INDICAZIONI RELATIVE ALLA COMPOSIZIONE DI OGNI PLENUM SONO PURAMENTE INDICATIVE E NON VINCOLANTI. È NECESSARIO VERIFICARE CHE 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.**

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



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, IGIENICO E PRATICO



COIBENTAZIONE 20 mm

REALIZZATI SU MISURA

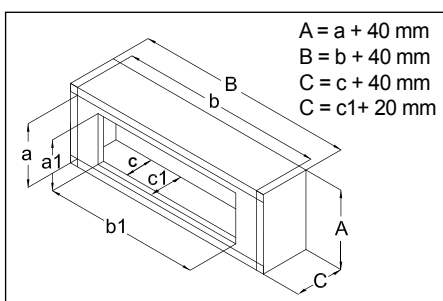
CODICE	MODELLO	ALTEZZA INTERNA (a)	LARG. INTERNA (b)	PROF. INTERNA (c)
11161605	MOD. 1	SU RICHIESTA FINO A 300 mm	SU RICHIESTA FINO A 1000 mm	280 mm FISSA
11161606	MOD. 2	SU RICHIESTA FINO A 400 mm	SU RICHIESTA FINO A 1200 mm	280 mm FISSA
11161607	MOD. 3	SU RICHIESTA FINO A 400 mm	SU RICHIESTA FINO A 1500 mm	280 mm FISSA

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



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, IGIENICO E PRATICO



COIBENTAZIONE 20 mm

REALIZZATI SU MISURA

QUALORA SI VERIFICHI LA NECESSITA' 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)

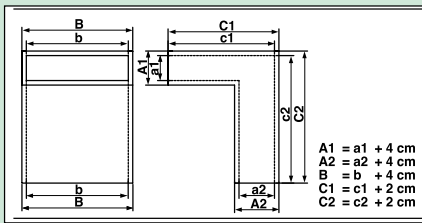
CODICE	MODELLO	ALTEZZA INTERNA (a)	LARGHEZZA INTERNA (b)	PROFONDITÀ INTERNA (c)
11161605F	MOD. 1/F	SU RICHIESTA FINO A 300 mm	SU RICHIESTA FINO A 1000 mm	260 mm FISSA
11161606F	MOD. 2/F	SU RICHIESTA FINO A 400 mm	SU RICHIESTA FINO A 1200 mm	260 mm FISSA
11161607F	MOD. 3/F	SU RICHIESTA FINO A 400 mm	SU RICHIESTA FINO A 1500 mm	260 mm FISSA

PLENUM DI RIPRESA PER CANALIZZATI SU MISURA IN PAL ALLUMINATO



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, IGIENICO E PRATICO



COIBENTAZIONE 20 mm



REALIZZATI SU MISURA



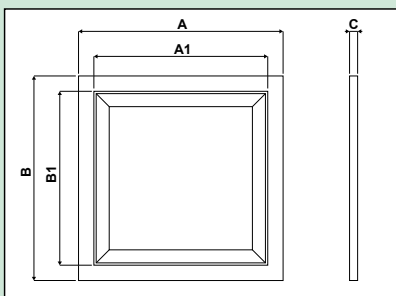
CODICE	MODELLO	ALT. INT. (a1)	ALT. INT. (a2)	LARG. INT. (b)	PROF. INT. (c1)	ALT. POST. INT. (c2)
11161602	MOD. 4	150 mm	150 mm	1000 mm	MAX 400	MAX 400
11161603	MOD. 5	200 mm	200 mm	1200 mm	MAX 400	MAX 400
11161604	MOD. 6	250 mm	250 mm	1500 mm	MAX 400	MAX 400

BOTOLA DI ISPEZIONE PER CARTONGESSO



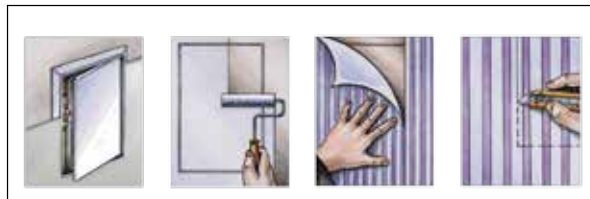
CARATTERISTICHE TECNICHE

- FACILITA 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



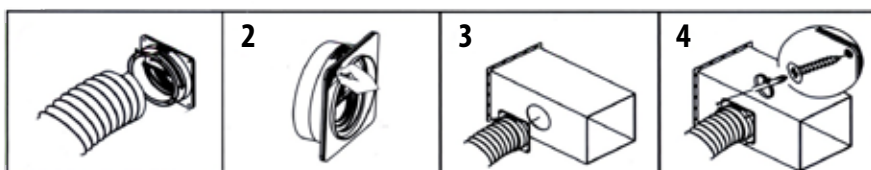
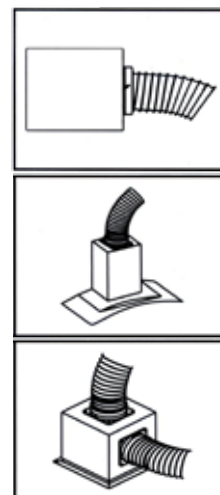
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE A x B	DIMENSIONI INTERME A1 x B1	PROFONDITÀ C
11156710	BOTOLA DI ISPEZIONE	460 x 460 mm	396 x 396 mm	55 mm
11156720	BOTOLA DI ISPEZIONE	560 x 560 mm	504 x 504 mm	55 mm

CONNESSIONE PER TUBI FLESSIBILI CON SERRANDA



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



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 PER PLENUM A1 Ø 100 - 125 - 150



CARATTERISTICHE TECNICHE

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

ANTICONDENSA



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

COLLARINO PER PLENUM B2 Ø 150 - 200



CARATTERISTICHE TECNICHE

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

ANTICONDENSA



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

COLLARINO IN ALLUMINIO PER PLENUM



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



DISPONIBILE NELLE MISURE DA 10 A 300 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

TUBI CANALIZZATI FLESSIBILI

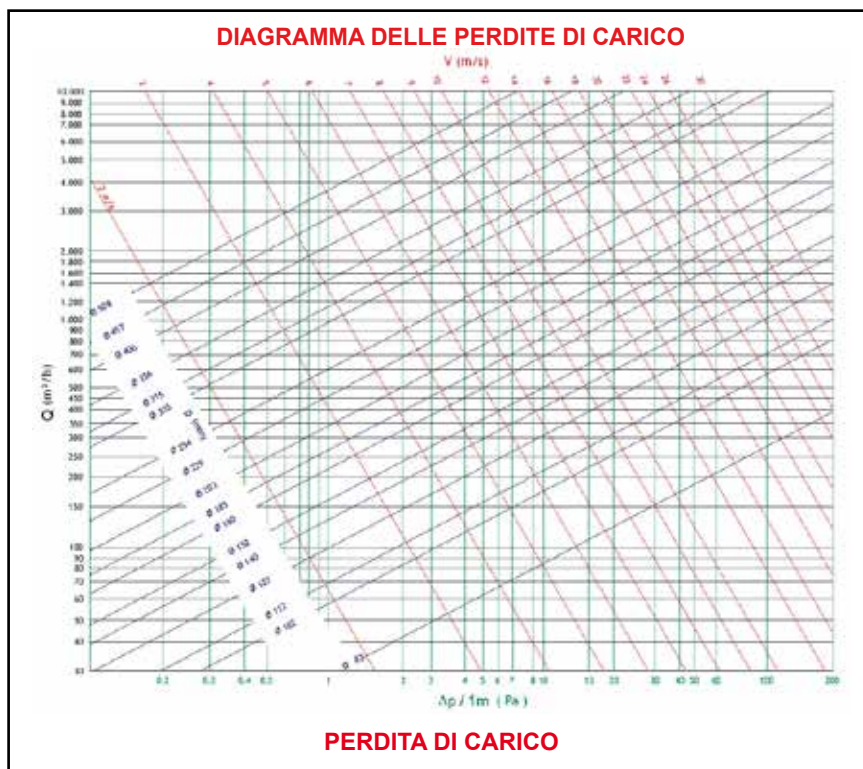


DIAGRAMMA DELLE PERDITE DI CARICO PER 10 mt DI CANALIZZATO FLESSIBILE TESO IN ALLUMINIO.

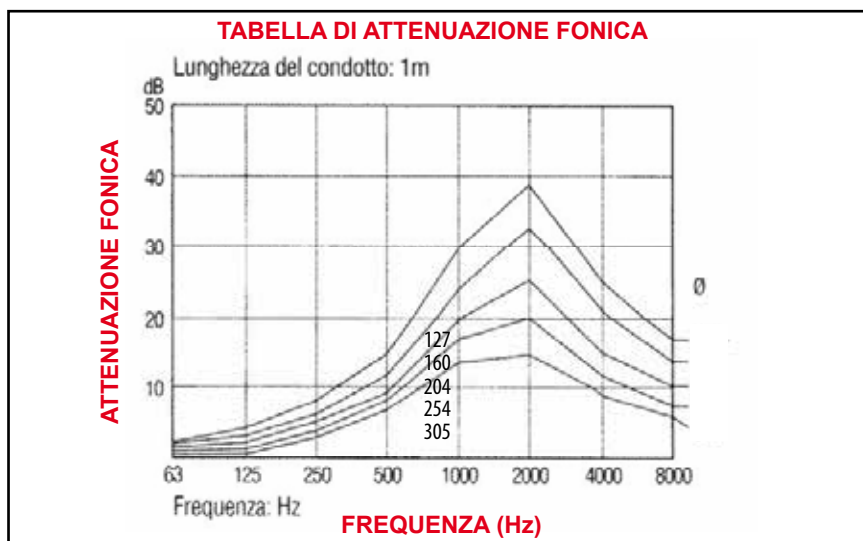


TABELLA DI ATTENUAZIONE FONICA PER 1 mt DI CANALIZZATO FLESSIBILE FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE.

TABELLA PORTATE D'ARIA MASSIME DEI TUBI FLESSIBILI

DIAMETRO (mm)	SEZIONE (m ²)	MANDATA A 6MS (m ³ /h)	RIPRESA A 5MS (m ³ /h)
102	0,0081	175	145
127	0,012	259	216
140	0,015	310	270
152	0,018	388	324
160	0,02	432	360
180	0,025	540	450
204	0,03	648	540
254	0,05	1080	900
305	0,07	1500	1260
427	0,15	3240	2700
610	0,28	6048	5040

ESEMPIO DI CALCOLO DI UN TUBO:

- P=PORTATA DELL'ARIA (m³/h)
- V=VELOCITÀ DELL'ARIA (m/s)
- S=SEZIONE DI PASSAGGIO DELL'ARIA (m²)
- 3600=SECONDI IN UN'ORA (s/h)
- $P=V \times S \times 3600 = \text{m/s} \times \text{m}^2 \times \text{s/h}=\text{m}^3/\text{h}$
- $V=P : S : 3600 = \text{m}^3/\text{h} : \text{m}^2 : \text{s/h}=\text{m/s}$
- $S=P : V : 3600 = \text{m}^3/\text{h} : \text{m/s} : \text{s/h}=\text{m}^2$

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
- CLASSE FUOCO: CL1

ALLUMINIO
CORAZZATO

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.



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 \varnothing
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
- CLASSE FUOCO: CL1

ALLUMINIO
CORAZZATO

TERMICO FONICO

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



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



CARATTERISTICHE TECNICHE

- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: DA -20°C A +70°C
- VELOCITÀ MASSIMA ARIA: 30 m/s
- RAGGIO DI CURVATURA MINIMO CONSIGLIATO: 1D
- CLASSE FUOCO: CL1

**POLIETILENE
ULTRA FLESSIBILE**

SI TRATTA DI UN CONDOTTO ULTRA FLESSIBILE LUNGO 10 mt E COMPRESO 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

$$\begin{aligned} \varnothing \leq 152 & P= 7.000 \text{ Pa} \\ \varnothing > 204 & P= \frac{13 \times 10^6 \text{ Pa}}{\sqrt{D^3}} \end{aligned}$$

RIPRESA MAX

$$\begin{aligned} \varnothing \leq 152 & P= 4.000 \text{ Pa} \\ \varnothing > 204 & P= \frac{7 \times 10^6 \text{ Pa}}{\sqrt{D^3}} \end{aligned}$$

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
- CLASSE FUOCO: CL1

POLIETILENE
ULTRA FLESSIBILE

TERMICO FONICO

SI TRATTA DI UN CONDOTTO FLESSIBILE CALORIFUGATO TERMICO LUNGO 10 mt E COMPRESO 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 CHE FA DA PARACONDENSA.



MANDATA MAX

$$\begin{aligned} \varnothing \leq 152 & P= 7.000 \text{ PA} \\ \varnothing > 204 & P= \frac{13 \times 10^6 \text{ PA}}{\sqrt{D^3}} \end{aligned}$$

RIPRESA MAX

$$\begin{aligned} \varnothing \leq 152 & P= 4.000 \text{ PA} \\ \varnothing > 204 & P= \frac{7 \times 10^6 \text{ PA}}{\sqrt{D^3}} \end{aligned}$$

CODICE POLIETILENE DOPPIA PARETE	DIAMETRO INTERNO \varnothing
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

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

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

TRATTAMENTO
ANTIBATTERICO
INTERNO

TERMICO FONICO

ALLUMINIO
CORAZZATO



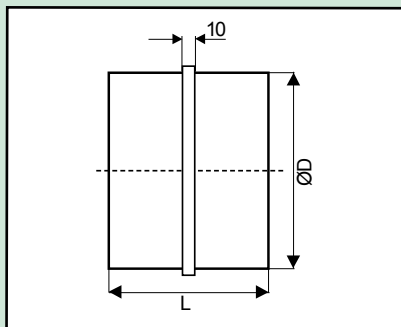
CODICE POLIETILENE DOPPIA PARETE	DIAMETRO INTERNO Ø
11157085	85 mm
11157102	102 mm
11157127	127 mm
11157152	152 mm
11157160	160 mm
11157180	180 mm
11157203	203 mm
11157254	254 mm
11157305	305 mm
11157356	356 mm
11157457	457 mm

VALVOLA DI NON RITORNO IN METALLO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- CORPO VALVOLA REALIZZATO IN ACCIAIO ZINCATO
- VALVOLA A FARFALLA
- REALIZZATA IN ALLUMINIO



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 SARÀ ABBASSATA.**



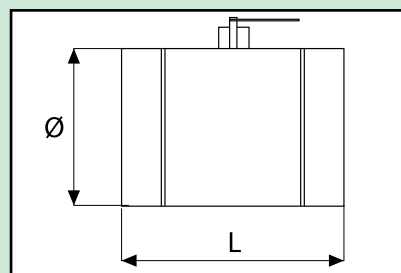
CODICE	DESCRIZIONE
11161820	VALVOLA DI NON RITORNO IN METALLO Ø 100 mm
11161821	VALVOLA DI NON RITORNO IN METALLO Ø 125 mm
11161822	VALVOLA DI NON RITORNO IN METALLO Ø 150 mm
11161823	VALVOLA DI NON RITORNO IN METALLO Ø 160 mm
11161824	VALVOLA DI NON RITORNO IN METALLO Ø 200 mm

SERRANDA DI REGOLAZIONE PER CANALI CIRCOLARI



CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATA IN ACCIAIO LAMINATO A FREDDO



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.**



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

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

RIDUZIONE PER 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 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

GIUNZIONE PER TUBI CANALIZZATI



CARATTERISTICHE TECNICHE

- COLLARI IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON LUNG. 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

RIDUZIONE IN LAMIERA CONCENTRICA PER CANALIZZATI



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
NEW 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
NEW 11161845	RIDUZIONE CONCENTRICA PER CANALIZZATI	DA Ø 250 mm A Ø 200 mm
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

ANTICONDENSA

4 MISURE IN UNA



MADE IN ITALY

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

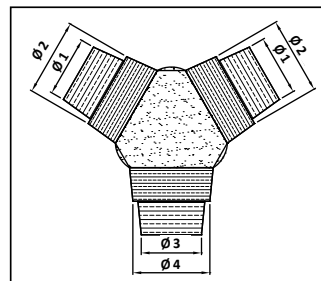
DERIVAZIONE MULTIPLA A 3 VIE IN PE H.D.



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)	QUOTA Ø 4 (mm)
11126370	Ø 250 - Ø 200 - Ø 150	150	200	200	250
11126520	Ø350 - Ø250 - Ø250	250	300	-	350

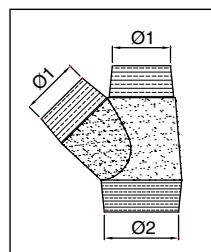
DERIVAZIONE LATERALE A 3 VIE IN PE H.D.



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
11126500	Ø 350 - Ø300	300	350

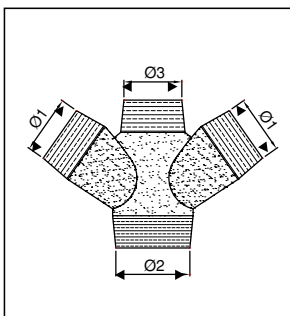
DERIVAZIONE A 4 VIE IN PE H.D.



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
11126382	Ø 300 - Ø 250 - Ø 200	200	300	250
11126510	Ø 350 - Ø 300 - Ø 300	300	350	300

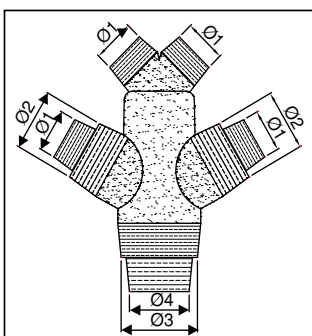
DERIVAZIONE A 5 VIE IN PE H.D.



CARATTERISTICHE TECNICHE

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

ANTICONDENSA



CODICE	INGRESSI PER TUBI Ø (mm)	QUOTA Ø 1 (mm)	QUOTA Ø 2 (mm)	QUOTA Ø 3 (mm)	QUOTA Ø 4 (mm)
11126386	Ø 250 - Ø 150	150	-	250	-
11126387	Ø 300 - Ø 250 - Ø 200 - Ø 150	150	200	300	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

ANTICONDENSA

3 MISURE IN UNA



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.

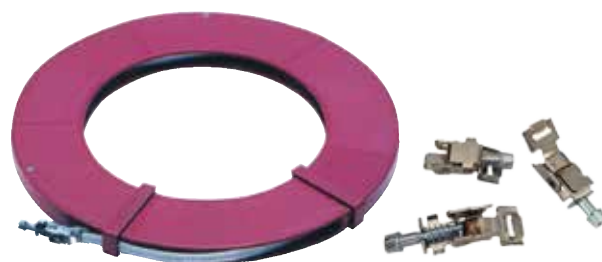
CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)	SPESSORE (mm)	LARGHEZZA (mm)	Q.TÀ MIN.
22200121	FASCETTA STRINGITUBO Ø 80 - 100 mm	80 - 100	0,8	10,00	10
22200131	FASCETTA STRINGITUBO Ø 100 - 120 mm	100 - 120	0,8	10,00	10
22200141	FASCETTA STRINGITUBO Ø 120 - 140 mm	120 - 140	0,8	10,00	10
22200151	FASCETTA STRINGITUBO Ø 140 - 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 INOX (30 mt) + 50 GANCI DI TRAZIONE.

IN ACCIAIO INOX



CODICE	DESCRIZIONE
11150031	FASCETTA STRINGITUBO ACCIAIO INOX (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

CAP.08

PANNELLI IN PAL E CONDOTTI CIRCOLARI

- PANNELLO IN PAL
- CURVA A 90° IN PAL
- ACCESSORI PER PANNELLI IN PAL
- CONDOTTI CIRCOLARI RIGIDI
- ACCESSORI PER CONDOTTI CIRCOLARI RIGIDI



CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PANNELLI IN PAL

• DENSITÀ:

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

• CONDUTTIVITÀ TERMICA:

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

• RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE:

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

• TENUTA ALL'ARIA

I CANALI REALIZZATI CON PANNELLI POLI.ISO W. SONO CLASSIFICATI IN CLASSE C SECONDO LE NORME UNI EN 13403:2008 E UNI EN 1507:2008.

IN PARTICOLARE ALLA PRESSIONE APPLICATA DI 1500 Pa LA PERDITA MISURATA È 0.0761 l/(sxm²).

• RESISTENZA A 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:

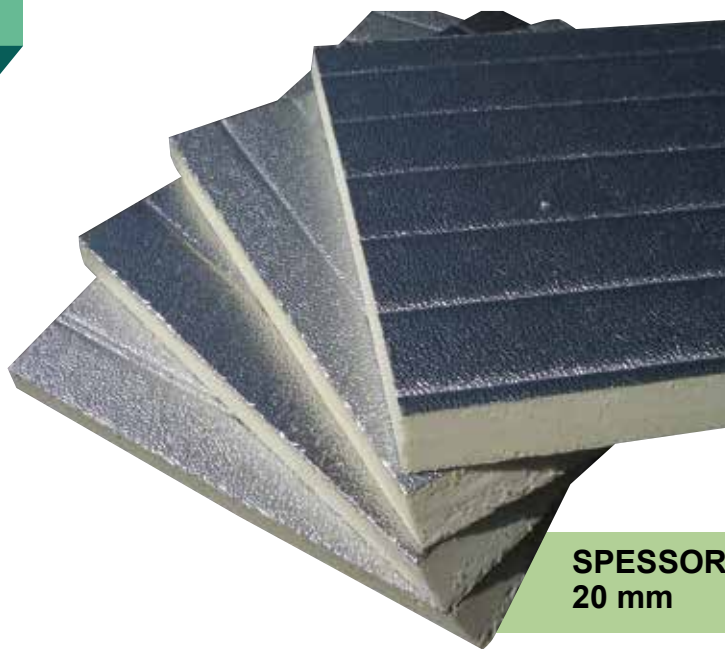
LA PERMEABILITÀ AL VAPORE DEL PANNELLO RIVESTITO, SU AMBO LE FACCE, DALLA LAMINA DI ALLUMINIO DA 80 micron È SOSTANZIALMENTE TENDENTE AD ∞ ED È PERTANTO IMPERMEABILE AL VAPORE.

PANNELLO IN PAL PER CANALI E PLENUM ALLUMINATO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- DENSITÀ: 49 kg/m³
- SPESSORE MATERIALE: 20 mm
- RIVESTITO AMBO I LATI CON ALLUMINIO GOFFRATO
- 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	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (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.

CURVA A 90° IN PAL PRETAGLIATA ALLUMININATA



CARATTERISTICHE TECNICHE

- CLASSE REAZIONE AL FUOCO: B - 53, d0
- SPESSORE MATERIALE: 20 mm
- TEMPERATURA DI UTILIZZO: DA -30°C A +80°C
- RIVESTIMENTO AMBO I LATI CON ALLUMINIO GOFRATO SP. 80 micron

FORNITE APERTE DA ASSEMBLARE



**SPESSORE
20 mm**

ESEMPIO ASSEMBLAGGIO CURVA



*** LA CURVA VIENE FORNITA APERTA DA ASSEMBLARE**

CODICE	DESCRIZIONE	CONF. MIN. DA
50000300	CURVA A 90° IN PAL PER CANALE 150 x 150 mm	10 PZ.
50000301	CURVA A 90° IN PAL PER CANALE 200 x 200 mm	10 PZ.
50000302	CURVA A 90° IN PAL PER CANALE 250 x 250 mm	10 PZ.
50000303	CURVA A 90° IN PAL PER CANALE 300 x 300 mm	10 PZ.
50000304	CURVA A 90° IN PAL PER CANALE 400 x 400 mm	10 PZ.
50000305	CURVA A 90° IN PAL PER CANALE 500 x 500 mm	10 PZ.
50000306	CURVA A 90° IN PAL PER CANALE 600 x 600 mm	10 PZ.

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

ACCESSORI PER PANNELLO IN PAL E CANALI

SIGILLANTE SILICONICO

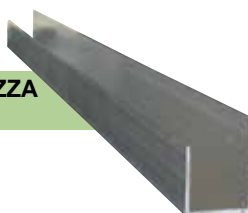


CODICE	DESCRIZIONE
50002018	SIGILLANTE

PROFILO AD "U"



LUNGHEZZA
2 mt



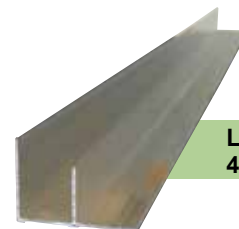
CONF. MIN. 10 PZ.

CODICE	DESCRIZIONE
50001010	PROFILO AD "U"

PROFILO A "F"



LUNGHEZZA
4 mt



CONF. MIN. 10 PZ.

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

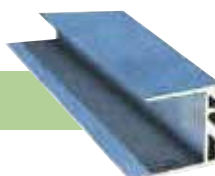


CODICE	DESCRIZIONE
50002025	TAGLIERINO COMBI
50002026	LAMA RICAM. TAGL.

FLANGIA A SCOMPARSA



LUNGHEZZA
2 mt



CONF. MIN. 10 PZ.

CODICE	DESCRIZIONE
50001012	FLANGIA A SCOMPARSA

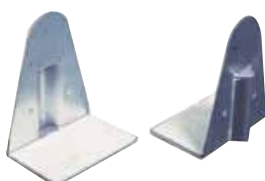
PROFILO AD "H" IN PVC



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"

CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE

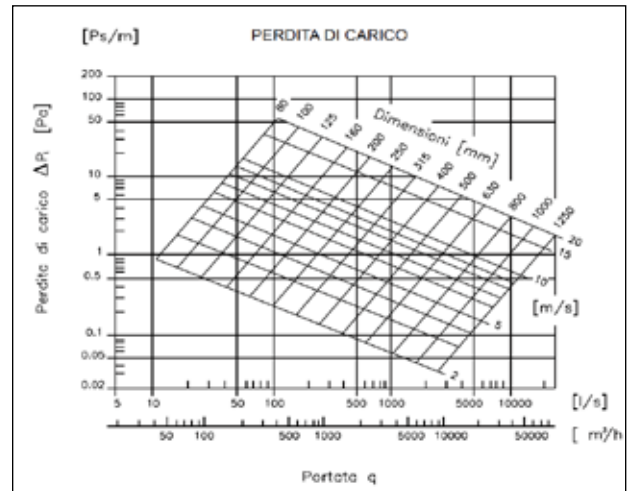


CARATTERISTICHE TECNICHE

- LUNGHEZZA TUBO: 3 mt
- IN ACCIAIO ZINCATO
- ACCESSORI COMPLETI DI GUARNIZIONE IN EPDM A DOPPIO LABBRIO
- 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.



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

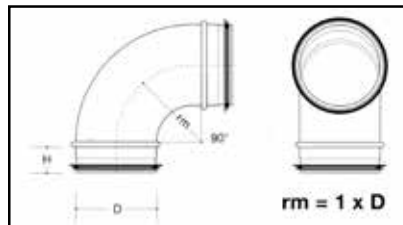
CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)	SPESSORE (mm)	PESO (kg/m)
31500010	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø 80	80	0,5	1,20
31500020	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø 100	100	0,5	1,40
31500030	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø 125	125	0,5	1,70
31500040	CONDOTTO CIRCOLARE 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

CURVA LISCIA 90°



CARATTERISTICHE TECNICHE

- IN ACCIAIO ZINCATO
- CON GUARNIZIONE IN EPDM A DOPPIO LABBRIO



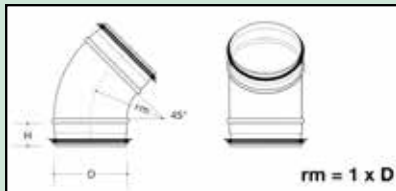
CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)	rm (mm)	H (mm)	PESO (kg)
31500070	CURVA LISCIA 90° Ø 80	80	100	36	0,26
31500080	CURVA LISCIA 90° Ø 100	100	100	36	0,33
31500090	CURVA LISCIA 90° Ø 125	125	125	36	0,47
31500100	CURVA LISCIA 90° Ø 160	160	160	36	0,72
31500110	CURVA LISCIA 90° Ø 200	200	200	36	1,06
31500120	CURVA 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

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



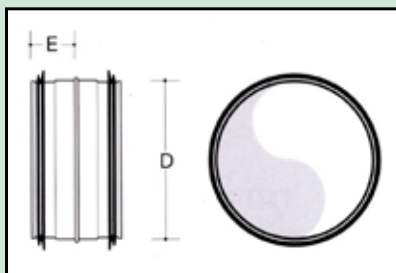
CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)	rm (mm)	H (mm)	PESO (kg)
31500130	CURVA LISCIA 45° Ø 80	80	100	36	0,18
31500140	CURVA LISCIA 45° Ø 100	100	100	36	0,22
31500150	CURVA LISCIA 45° Ø 125	125	125	36	0,31
31500160	CURVA LISCIA 45° Ø 160	160	160	36	0,45
31500170	CURVA LISCIA 45° Ø 200	200	200	36	0,64
31500180	CURVA 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

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



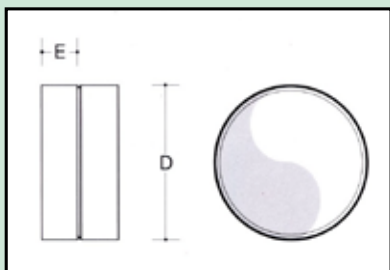
CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)	ØD (mm)	E (mm)	PESO (kg)
31500190	MANICOTTO MASCHIO Ø 80	80	78	36	0,14
31500200	MANICOTTO MASCHIO Ø 100	100	98	36	0,17
31500210	MANICOTTO MASCHIO Ø 125	125	123	36	0,21
31500220	MANICOTTO MASCHIO Ø 160	160	158	36	0,27
31500230	MANICOTTO MASCHIO Ø 200	200	198	36	0,33
31500240	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

- IN ACCIAIO ZINCATO



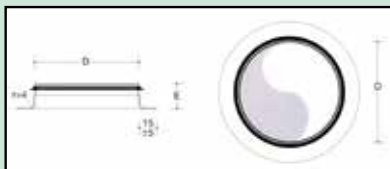
CODICE	DESCRIZIONE	∅ (mm)	∅1 (mm)	E (mm)	PESO (kg)
31500250	MANICOTTO FEMMINA ∅ 80	80	85	36	0,15
31500260	MANICOTTO FEMMINA ∅ 100	100	105	36	0,18
31500270	MANICOTTO FEMMINA ∅ 125	125	130	36	0,22
31500280	MANICOTTO FEMMINA ∅ 160	160	165	36	0,28
31500290	MANICOTTO FEMMINA ∅ 200	200	205	36	0,34
31500300	MANICOTTO FEMMINA ∅ 250	250	255	55	0,42
31500302	MANICOTTO FEMMINA ∅ 300	300	305	50	0,50
31500304	MANICOTTO FEMMINA ∅ 355	355	360	75	0,88
31500306	MANICOTTO FEMMINA ∅ 400	400	405	75	0,99

MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO



CARATTERISTICHE TECNICHE

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



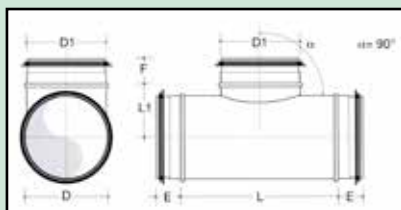
CODICE	DESCRIZIONE	∅ (mm)	∅1 (mm)	E (mm)	PESO (kg)
31500310	MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO ∅ 80	80	78	36	0,08
31500320	MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO ∅ 100	100	98	36	0,10
31500330	MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO ∅ 125	125	123	36	0,13
31500340	MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO ∅ 160	160	158	36	0,16
31500350	MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO ∅ 200	200	198	36	0,20
31500360	MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO ∅ 250	250	248	55	0,25
31500362	MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO ∅ 300	300	298	50	0,30
31500364	MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO ∅ 355	355	353	75	0,49
31500366	MANICOTTO CARTELLATO MASCHIO ∅ 400	400	398	75	0,55

DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90°



CARATTERISTICHE TECNICHE

- IN ACCIAIO ZINCATO
- CON GUARNIZIONE IN EPDM A DOPPIO LABBRO
- SPESSORE 0,6 mm



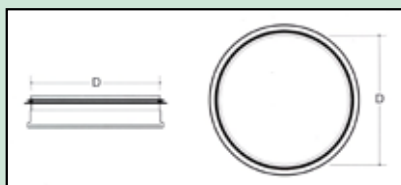
CODICE	DESCRIZIONE	Ø mm	ØD1 (mm)	E (mm)	F (mm)	L (mm)	L1 (mm)	PESO (kg)
31500370	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø 80	80	80	36	36	180	65	0,47
31500380	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø 100	100	100	36	36	200	75	0,61
31500390	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø 125	125	125	36	36	225	88	0,79
31500400	DERIVAZIONE SIMMETRICA 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

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



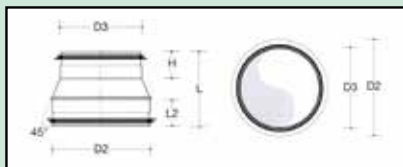
CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)	H (mm)	PESO (kg)
31500430	TAPPO MASCHIO Ø 80	80	36	0,04
31500440	TAPPO MASCHIO Ø 100	100	36	0,08
31500450	TAPPO MASCHIO Ø 125	125	36	0,09
31500460	TAPPO MASCHIO Ø 160	160	36	0,19
31500470	TAPPO MASCHIO Ø 200	200	36	0,20
31500480	TAPPO MASCHIO Ø 250	250	55	0,27
31500482	TAPPO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

- IN 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

- IN MATERIALE PLASTICO

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



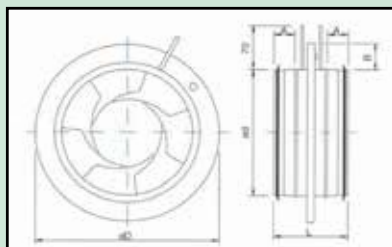
CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA D'ARIA (m³/h)
31000700	REGOLATORE DI PORTATA "RP" Ø 125	60

VALVOLA DI REGOLAZIONE PORTATA IN METALLO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- IN ACCIAIO ZINCATO



LA VALVOLA DI REGOLAZIONE IN METALLO **CONSENTE UN ACCURATO CONTROLLO DELLA PORTATA D'ARIA** NEI CONDOTTI DI VENTILAZIONE CIRCOLARI.

POSSIBILITÀ DI REGOLARE IL MECCANISMO DI PARZIALIZZAZIONE IN POSIZIONE COMPLETAMENTE APERTA.



MISURA (mm)	PORTATA D'ARIA (m ³ /h)		DIMENSIONI (mm)			
	35 dB(A)	55 dB(A)	Ø d	Ø D	L	A
100	40	270	99	165	110	30
125	60	400	124	188	110	30
160	120	600	159	230	110	30
200	270	1100	199	285	110	30

CODICE	DESCRIZIONE
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

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



PER CANALE CIRCOLARE

PER CANALE RETTANGOLARE

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

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

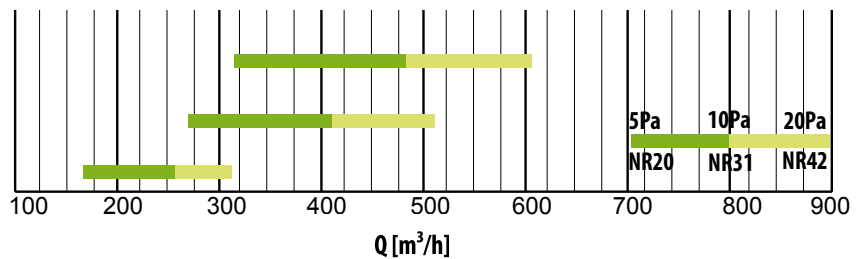
BOCCHETTE DOTATE DI ALETTE ORIENTABILI. SI UTILIZZANO COME DIFFUSORI SIA PER LA MANDATA CHE PER LA RIPRESA NEI CANALI CIRCOLARI.



ESEMPIO DI INSTALLAZIONE:



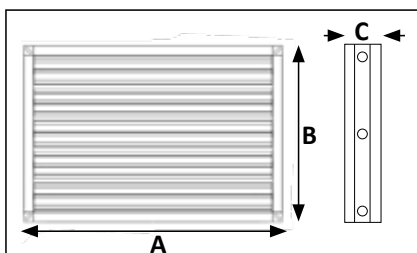
Selezione Rapida Portata d'Aria



CODICE	DIM. ESTERNE CORNICE (mm)	DIMENSIONI COLLO POST. (mm)	DIM. FORO INSTAL-LAZ. (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	B	C
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

CAP.09

TUBI PER LA VENTILAZIONE

- TUBI TONDI RIGIDI
- TUBI TONDI FLESSIBILI
- TUBI RETTANGOLARI RIGIDI
- TUBI RETTANGOLARI FLESSIBILI
- ACCESSORI CURVE E MANICOTTI
- GRIGLIE CON SERRANDA



TUBI TONDI ED ACCESSORI PER L'ASPIRAZIONE E LA VENTILAZIONE

ADATTI ANCHE PER SISTEMI DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA



TUBO IN PVC TT

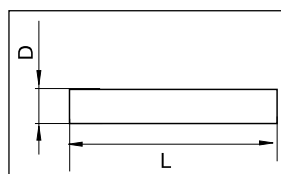


CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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

NEW



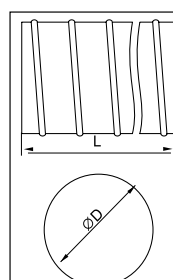
TUBO FLESSIBILE TFT



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



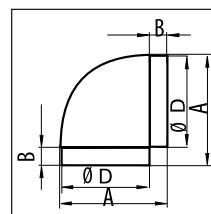
CURVA IN PVC 90° CAP



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



NEW

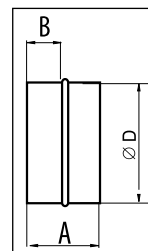
MANICOTTO DI GIUNZIONE MDG



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
NEW 11161372C	MANICOTTO DI GIUNZIONE "MDG 150"	62	30	150



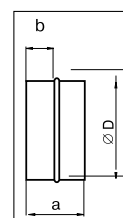
MANICOTTO DI GIUNZIONE CON VALVOLA MGV



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
NEW 11161373C	MANICOTTO DI GIUNZIONE C/ VALVOLA "MGV 150"	62	30	150



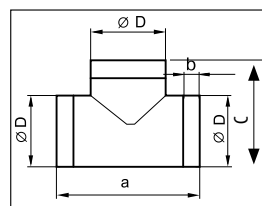
DERIVAZIONE A "T" IN PVC DTP



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
NEW 11161374C	"DTP 150"	223	30	189	150



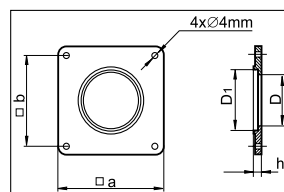
PIASTRA A MURO IN PVC FORO PMT



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
NEW 11161375C	PIASTRA A MURO PVC "PMT150"	204	188	151	153	3

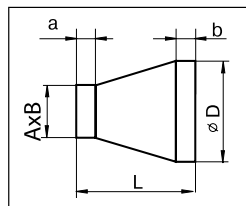


RIDUTTORE TONDO-RETTANGOLARE RTQ



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

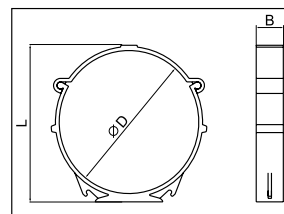
COLLARINO DI FISSAGGIO CF



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



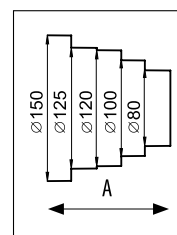
RIDUZIONE Ø 80-100-120-125-150 RDZ100



CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE PVC

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

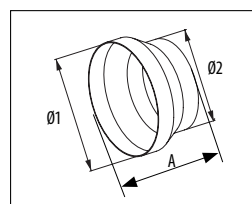


RIDUZIONE R



CARATTERISTICHE TECNICHE

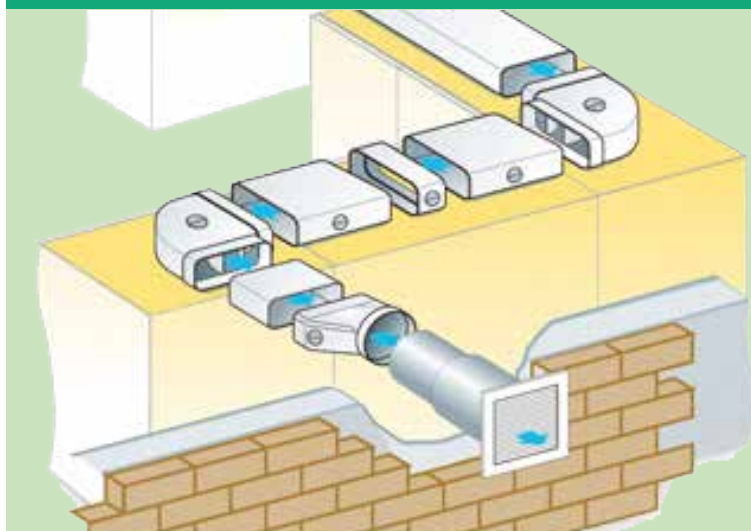
- MATERIALE PVC



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



TUBI RETTANGOLARI ED ACCESSORI PER L'ASPIRAZIONE E LA VENTILAZIONE



ADATTI ANCHE PER SISTEMI
DI VENTILAZIONE MECCANICA
CONTROLLATA

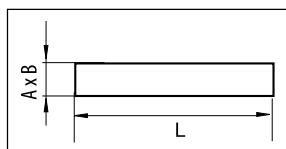


TUBO RETTANGOLARE TQ



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 PVC "TQ 204"	60 x 204	1500

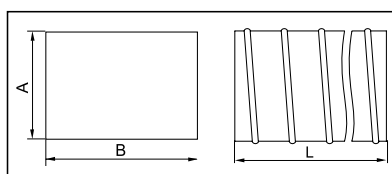


TUBO FLESSIBILE TFR



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

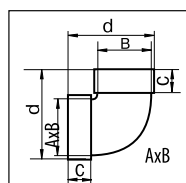


CURVA ANGOLO CAR



CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE PVC
- INNESTO FEMMINA CON BATTUTA DI APPOGGIO



CODICE	DESCRIZIONE	A x B (mm)	d (mm)	c (mm)
11161381	CURVA AD ANGOLO 60 x 120 "CAR 120"	60 x 120	98	32
11161381B	CURVA ANGOLO RETTANGOLARE 90° "CAR 204"	60 x 204	103	42

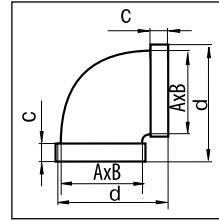


CURVA PIANA CPR



CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE PVC
- INNESTO FEMMINA CON BATTUTA DI APPOGGIO



CODICE	DESCRIZIONE	A x B (mm)	d (mm)	c (mm)
11161382	CURVA PIANA 60 x 120	60 x 120	155	32
11161382B	CURVA 90° "CPR 204"	60 x 204	237	32

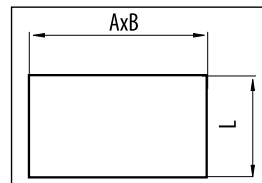


MANICOTTO DI GIUNZIONE MDGR



CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE PVC
- INNESTO FEMMINA CON BATTUTA DI APPOGGIO



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

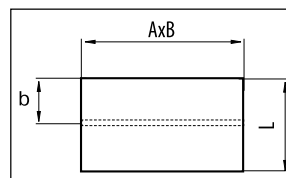


MANICOTTO DI GIUNZIONE CON VALVOLA MGVR



CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE PVC
- INNESTO FEMMINA CON BATTUTA DI APPOGGIO



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

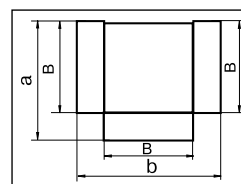


DERIVAZIONE A "T" DTPR



CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE PVC
- INNESTO FEMMINA CON BATTUTA DI APPOGGIO



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

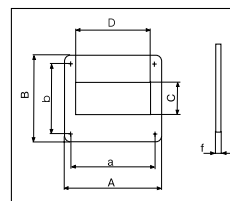


PIASTRA A MURO PMR



CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE PVC
- 4 FORI PER FISSAGGIO Ø 5 mm



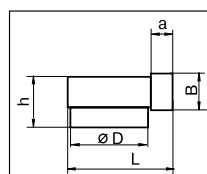
CODICE	DESCRIZIONE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	a (mm)	b (mm)	f (mm)
11161386	PIASTRA A MURO FORO 60 x 120 "PMR 120"	154	154	61	123	141	141	2
11161386B	PIASTRA A MURO "PMR 204"	242	154	61	205	229	141	2,5

RIDUTTORE DA TONDO A RETTANGOLARE RTR



CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE PVC
- INNESTO QUADRO FEMMINA



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

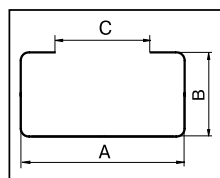
CODICE	DESCRIZIONE	B (mm)	D (mm)	L (mm)	a (mm)	h (mm)
11161387	RIDUTTORE TONDO Ø 100 - RETTANGOLARE 60 X 120 "RTR 120"	60 x 120	100	140	30	85
11161387B	RIDUTTORE DA TONDO Ø 125 A RETTANGOLARE 60 x 204 "RTR 204"	60 x 204	125	164	30	92

FASCETTA DI FISSAGGIO FDF



CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE PVC
- 2 FORI Ø 4 mm PER FISSAGGIO



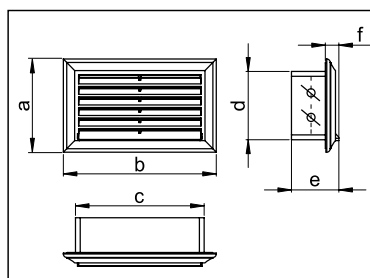
CODICE	DESCRIZIONE	A (mm)	B (mm)	C (mm)
11161389	FASCETTA 60 x 120 FDF 120	120	60	86
11161389B	FASCETTA DI FISSAGGIO "FDF 204"	204	60	169

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 ESTERNA CON SERRANDA "GSR 204"	86	230	208	64	42	12

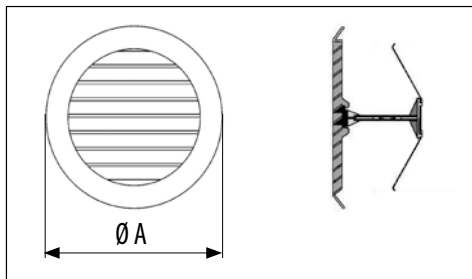
CAP.10

GRIGLIE DI AERAZIONE

- GRIGLIE IN ALLUMINIO
- GRIGLIE IN RAME
- GRIGLIE IN PLASTICA ABS BIANCA
- VALVOLE DI VENTILAZIONE
- GRIGLIE IN ACCIAIO INOX
- VALVOLE DI VENTILAZIONE INOX
- AERATORI DA FINESTRA



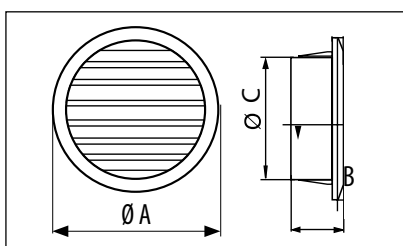
GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO CON MOLLE E RETE



CODICE	DIM. ESTERNE Ø A (mm)	IMBOCCO FORO Ø MIN/MAX (mm)
11160400	145	65 - 130
11160405	185	100 - 170
11160410	220	140 - 205

CODICE	DESCRIZIONE	PASSAGGIO ARIA (cm ²)
11160400	GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO Ø 145 CON MOLLE E RETE	100
11160405	GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO Ø 185 CON MOLLE E RETE	115
11160410	GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO Ø 220 CON MOLLE E RETE	135

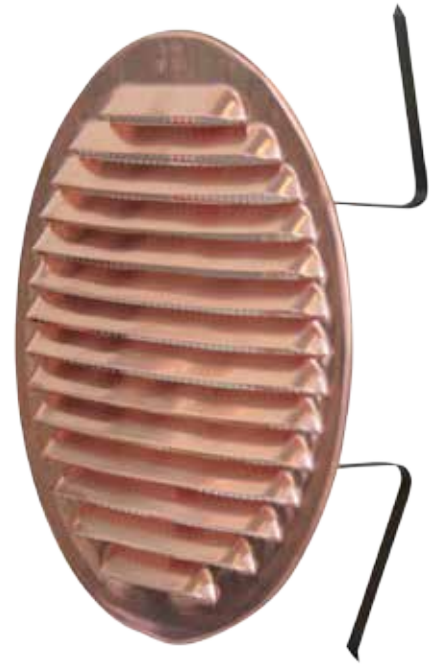
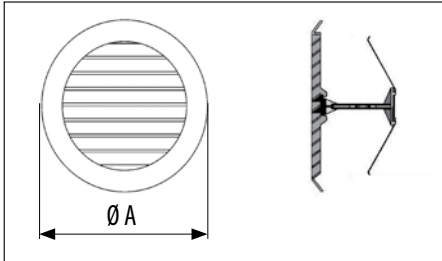
GRIGLIA TONDA IN ALLUMINIO DA INCASSO CON RETE



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 (cm ²)
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

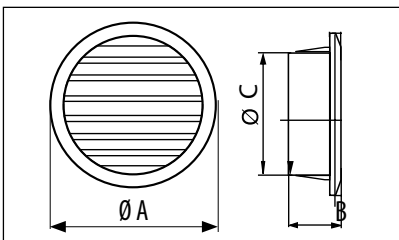
GRIGLIA TONDA IN RAME CON MOLLE E RETE



CODICE	DIM. ESTERNE Ø A (mm)	IMBOCCO FORO Ø MIN/MAX (mm)
11160480	145	65 - 130
11160485	185	100 - 170
11160490	220	140 - 205

CODICE	DESCRIZIONE	PASSAGGIO ARIA (cm ²)
11160480	GRIGLIA TONDA IN RAME Ø 145 CON MOLLE E RETE	100
11160485	GRIGLIA TONDA IN RAME Ø 185 CON MOLLE E RETE	115
11160490	GRIGLIA TONDA IN RAME Ø 220 CON MOLLE E RETE	135

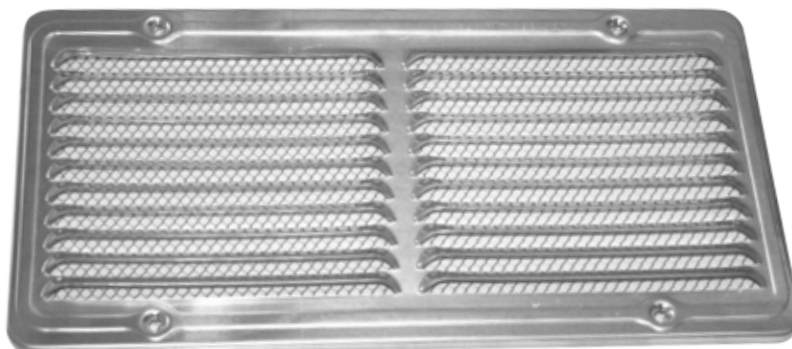
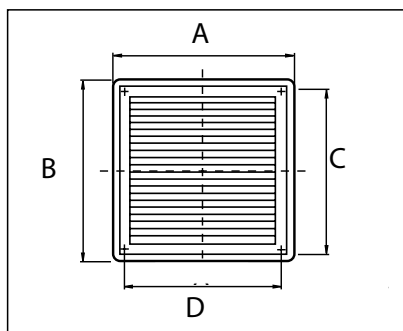
GRIGLIA TONDA IN RAME DA INCASSO CON RETE



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

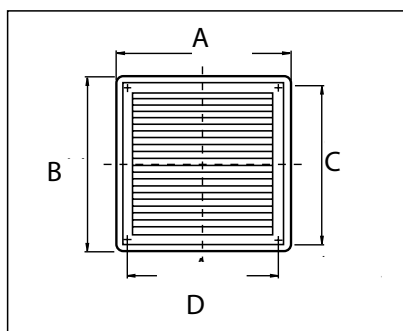
GRIGLIA QUADRATA / RETTANGOLARE IN ALLUMINIO DA APPOGGIO CON RETE



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	72,07
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

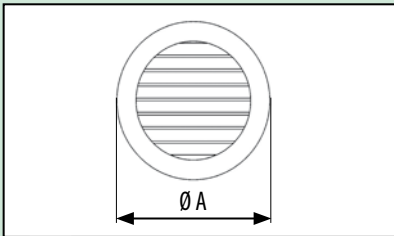
CODICE	DESCRIZIONE	PASSAGGIO ARIA (cm ²)
11160530	GRIGLIA QUADRATA IN RAME DA APPOGGIO 150 x 150 CON RETE	77,07
11160535	GRIGLIA QUADRATA IN RAME DA APPOGGIO 230 x 230 CON RETE	148,05
11160540	GRIGLIA RETTANGOLARE IN RAME DA APPOGGIO 180 x 280 CON RETE	144,14

GRIGLIA FLESSIBILE CIRCOLARE CON MOLLA DI FISSAGGIO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- DOTATE DI RETE ANTI-INSETTO
- EVITA L'IMPALCATURA
- IDEALE PER CONDOMINI
- SI INSTALLA DALL'INTERNO DELL'ABITAZIONE



MODELLO	Ø A	IMBOCCO FORO Ø MIN / MAX
GET Ø 100 - 125	155	100 - 125
GET Ø 125 - 160	190	125 - 160
GET Ø 160 - 200	230	160 - 200



INSERIBILE DALL'INTERNO



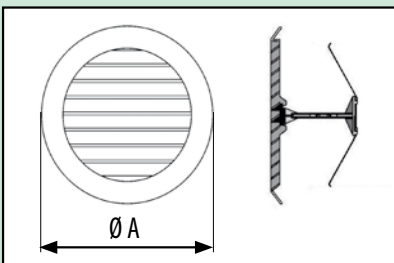
CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA (cm ²)
11104095	GRIGLIA FLESSIBILE CIRCOLARE Ø 100 - 125 mm	100
11104096	GRIGLIA FLESSIBILE CIRCOLARE Ø 125 - 160 mm	132
11104097	GRIGLIA FLESSIBILE CIRCOLARE Ø 160 - 200 mm	210

GRIGLIA CIRCOLARE CON MOLLA DI FISSAGGIO



CARATTERISTICHE TECNICHE

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



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



VISTA POSTERIORE



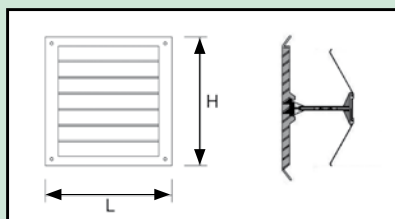
CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA (cm ²)	CONF. DA
11104093	GRIGLIA CIRCOLARE "GCMF" Ø 130 mm	100	2 PZ.
11104094	GRIGLIA CIRCOLARE "GCMF" Ø 185 mm	135	2 PZ.

GRIGLIA RETTANGOLARE CON MOLLA DI FISSAGGIO



CARATTERISTICHE TECNICHE

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



DIMENSIONI (mm)

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



VISTA POSTERIORE



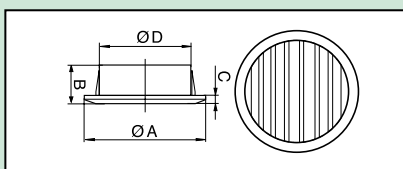
CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA (cm ²)	CONF. DA
11104090	GRIGLIA CON MOLLA "GRMF" 200 x 150 mm	60	2 PZ.
11104091	GRIGLIA CON MOLLA "GRMF" 230 x 230 mm	110	1 PZ.

GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO



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)
11104043	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO "G.C.I." Ø 50 mm	7,8
11104044	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO "G.C.I." Ø 80 mm	35
11104045	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO "G.C.I." Ø 100 mm	40
11104046	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO "G.C.I." Ø 125 mm	65
11104047	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO "G.C.I." Ø 150 mm	100

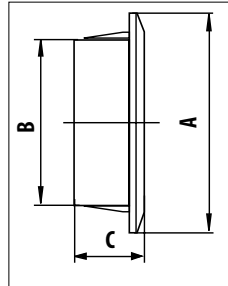
DIMENSIONI (mm)				
MODELLO	Ø A	B	C	Ø D
G.C.I. Ø 50	59	16,5	3,5	47
G.C.I. Ø 80	100	19	5	80
G.C.I. Ø 100	128	29	4	100
G.C.I. Ø 125	160	29	4	125
G.C.I. Ø 150	200	29	4	150

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



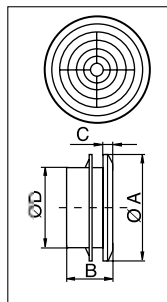
CODICE	DESCRIZIONE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	PASS. ARIA (cm ²)
11104200	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ABS MARRONE Ø 100	128	100	29	40
11104210	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ABS MARRONE Ø 125	160	125	29	65
11104220	GRIGLIA CIRCOLARE AD INCASSO IN ABS MARRONE Ø 150	200	150	29	100

GRIGLIA CIRCOLARE DA SOFFITTO



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



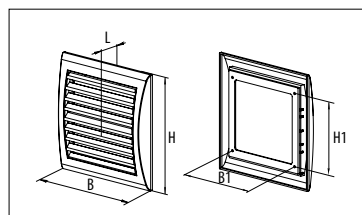
CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA (cm ²)	DIMENSIONI (mm)				
			MODELLO	Ø A	B	C	Ø D
11104049	GRIGLIA CIRCOLARE DA SOFFITTO "G.C.S." Ø 100	40	G.C.S. Ø 100	141	70	12	100
11104050	GRIGLIA CIRCOLARE DA SOFFITTO "G.C.S." Ø 125	100	G.C.S. Ø 125	166	72	14	125
11104051	GRIGLIA CIRCOLARE DA SOFFITTO "G.C.S." Ø 150	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



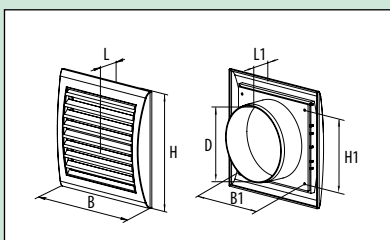
CODICE	DESCRIZIONE	B (mm)	H (mm)	H1 (mm)	B1 (mm)	L (mm)	PASS. ARIA (cm ²)
11104250	GRIGLIA RETTANGOLARE ESTRAIBILE IN ABS BIANCA 150 x 150	156	151	95	110	18	47

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



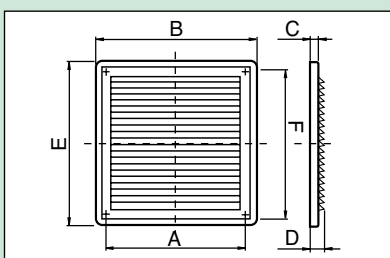
CODICE	DESCRIZIONE	B (mm)	H (mm)	H1 (mm)	B1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	ØD (mm)	PASS. ARIA (cm ²)
11104270	GRIGLIA IN ABS BIANCA 150 x 150 ESTRAIBILE ATTACCO Ø 100	156	151	95	110	18	35	100	47
11104280	GRIGLIA IN ABS BIANCA 190 x 190 ESTRAIBILE ATTACCO Ø 125	193	188	135	151	18	35	125	81
11104290	GRIGLIA IN ABS 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



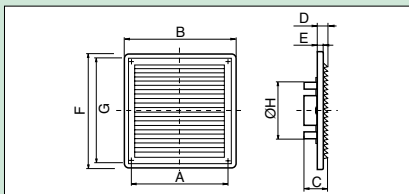
CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA (cm ²)	DIMENSIONI (mm)						
			MODELLO	A	B	C	D	E	F
11104052	GRIGLIE RETTANGOLARI A PARETE "G.R.P. 200 x 200"	92	G.R.P. 200 x 200	179	204	10	16	204	175
11104053	GRIGLIE RETTANGOLARI A PARETE "G.R.P. 220 x 300"	237	G.R.P. 220 x 300	205	221	10	16	299	283
11104054	GRIGLIE RETTANGOLARI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



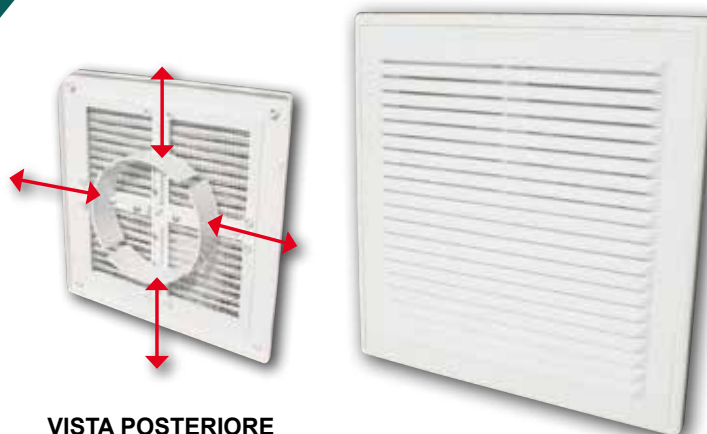
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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



DIMENSIONI (mm)

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



VISTA POSTERIORE



CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA (cm ²)
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 (cm ²)
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	DIMENSIONI (mm)	PROF. MIN/MAX (mm)
W11161565	332 x 132	25 - 55
W11161566	532 x 232	25 - 55
W11161567	432 x 132	25 - 55

GRIGLIA PER MOBILI DA CUCINA IN ABS BIANCA - MARRONE



CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE ABS
- IDEALE PER LA VENTILAZIONE DI ELETTRODOMESTICI DA INCASSO E ELEMENTI SCALDANTI
- GRIGLIA COMPOSTA DA DUE PARTI
- 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

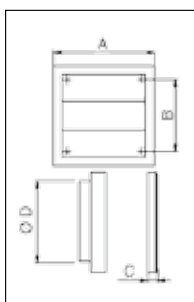
- MATERIALE ABS
- IDEALE PER L'ESPULSIONE DELL'ARIA
- MONTAGGIO A PARETE / INCASSO
- APERTURA / CHIUSURA ALETTE A GRAVITÀ
- TEMPERATURA DI UTILIZZO: DA -40°C A +40°C



MODELLO A INCASSO
(VISTA POSTERIORE)



MODELLO A PARETE



DIMENSIONI (mm)				
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	-



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

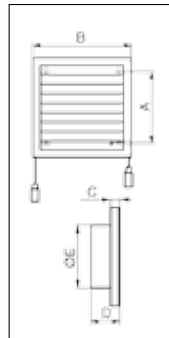


CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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

DIMENSIONI (mm)

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	-	-



MOD. A PARETE

MOD. A INCASSO



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

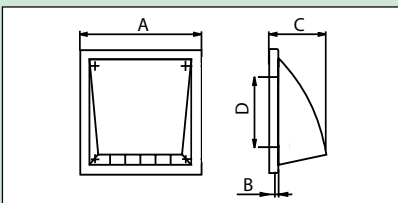
CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA (cm ²)
11104071	G.Q.R.M.P. Ø 100	49
11104072	G.Q.R.M.P. Ø 125	62

GRIGLIA QUADRATA CON PROTEZIONE ANTIVENTO AD INCASSO IN PLASTICA ABS BIANCA



CARATTERISTICHE TECNICHE

- STUDIATA SIA PER LA RIPRESA CHE PER LA MANDATA DELL'ARIA
- REALIZZATO IN ABS
- MONTAGGIO A PARETE AD INCASSO O VITI
- TEMPERATURA DI UTILIZZO: DA -40°C A +40°C



DIMENSIONI (mm)

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



VISTA POSTERIORE



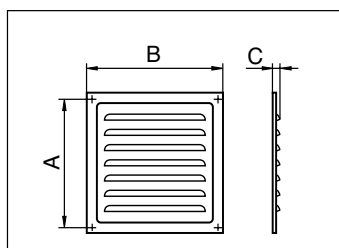
CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA (cm ²)
11104070	GRIGLIE QUADRATE CON PROTEZIONE ANTIVENTO 102	79
11104074	GRIGLIE QUADRATE CON PROTEZIONE ANTIVENTO 122	120
11104077	GRIGLIE QUADRATE CON PROTEZIONE ANTIVENTO 152	120

GRIGLIA QUADRATA A PARETE IN METALLO BIANCO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- IDEALE SIA PER LA RIPRESA CHE PER LA MANDATA DELL'ARIA IN IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO O RISCALDAMENTO
- DOTATA DI RETE ANTI-INSETTO
- SIA PER USO INTERNO CHE ESTERNO
- SCHERMO ANTI-INSETTO
- DI FACILE MONTAGGIO
- METALLO VERNICIATO BIANCO



DIMENSIONI (mm)				
MODELLO	A	B	C	D
G.M.P. Ø 125	111	125	10	125
G.M.P. Ø 150	136	150	10	150
G.M.P. Ø 200	182	200	10	200
G.M.P. Ø 250	234	250	10	250
G.M.P. Ø 300	284	300	10	300



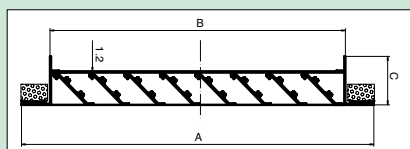
CODICE	DESCRIZIONE	PASS. ARIA (cm ²)
11104060	G.M.P. Ø 125	35
11104061	G.M.P. Ø 150	60
11104062	G.M.P. Ø 200	117
11104063	G.M.P. Ø 250	166
11104064	G.M.P. Ø 300	249

GRIGLIA QUADRATA DI VENTILAZIONE DA ESTERNO IN ALLUMINIO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE ALLUMINIO ANODIZZATO
- DOTATA DI RETE ANTI-VOLATILE
- FISSAGGIO CON VITI



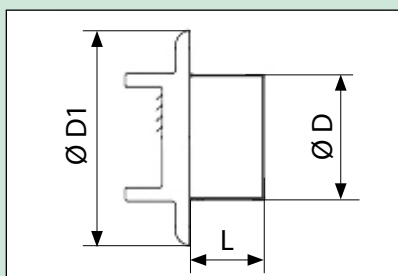
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE (mm) A	DIMENSIONI ATTACCO POSTERIORE (mm) B	PROFONDITÀ (mm) C	PORTATA D'ARIA (VEL. 2 m/s) m ² /h
11161656	GRIGLIA DI VENTILAZIONE DA ESTERNO 300 x 300	358 x 358	300 x 300	48	400
11161657	GRIGLIA DI VENTILAZIONE DA ESTERNO 400 x 400	458 x 458	400 x 400	48	890
11161658	GRIGLIA DI VENTILAZIONE DA ESTERNO 500 x 500	558 x 558	500 x 500	48	960

GRIGLIA CIRCOLARE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO INOX AD INCASSO SUF



CARATTERISTICHE TECNICHE

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



VISTA POSTERIORE

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

AERATORE DA FINESTRA CON CHIUSURA



CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE
- APERTURA / CHIUSURA MANUALE



CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE VETRO
11104500	AERATORE DA FINESTRA CON CHIUSURA Ø 120	MAX. 20 mm
11104510	AERATORE DA FINESTRA CON CHIUSURA Ø 160	MAX. 22 mm
11104520	AERATORE DA FINESTRA CON CHIUSURA Ø 200	MAX. 22 mm
11104530	AERATORE DA FINESTRA CON CHIUSURA Ø 240	MAX. 12 mm
11104540	AERATORE DA FINESTRA CON CHIUSURA Ø 240 PER DOPPIO VETRO	MIN. 12 - MAX 26 mm

AERATORE DA FINESTRA CON CHIUSURA E RETINA



CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE
- APERTURA / CHIUSURA MANUALE
- DOTATA DI RETINA ANTI-INSETTO



CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE VETRO
11104570	AERATORE DA FINESTRA CON CHIUSURA E RETINA Ø 120	MAX. 20 mm
11104580	AERATORE DA FINESTRA CON CHIUSURA E RETINA Ø 240	MAX. 12 mm
11104590	AERATORE DA FINESTRA CON CHIUSURA E RETINA Ø 240 PER DOPPIO VETRO	MIN. 12 - MAX 26 mm

AERATORE DA FINESTRA CON CHIUSURA, GRIGLIA SINGOLA E RETINA



CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE
- APERTURA / CHIUSURA MANUALE
- DOTATA DI RETINA ANTI-INSETTO



CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE VETRO
11104600	AERATORE DA FINESTRA CON CHIUSURA, GRIGLIA SINGOLA E RETINA Ø 160	MAX. 22 mm
11104610	AERATORE DA FINESTRA CON CHIUSURA, GRIGLIA SINGOLA E RETINA Ø 200	MAX. 22 mm

GRIGLIA SINGOLA CON GRIGLIA ANTIPIOGGIA E RETINA



CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE
- DOTATA DI RETINA ANTI-INSETTO
- DOTATA DI GRIGLIA ANTIPIOGGIA



CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE VETRO	PASS. ARIA (cm ²)
11104640	GRIGLIA SINGOLA CON GRIGLIA ANTIPIOGGIA E RETINA Ø 160	MAX. 22 mm	102
11104650	GRIGLIA SINGOLA CON GRIGLIA ANTIPIOGGIA E RETINA Ø 200	MAX. 22 mm	162

ACCESSORIO PER INSTALLAZIONE SU DOPPI VETRI



GHIERA DI PROLUNGA PER INSTALLAZIONE SU DOPPI VETRI CON SPESSORE MIN 13 / MAX 37 mm

CODICE	DESCRIZIONE
11104680	ACCESSORIO PER INSTALLAZIONE SU DOPPI VETRI Ø 168
11104690	ACCESSORIO PER INSTALLAZIONE SU DOPPI VETRI Ø 208