

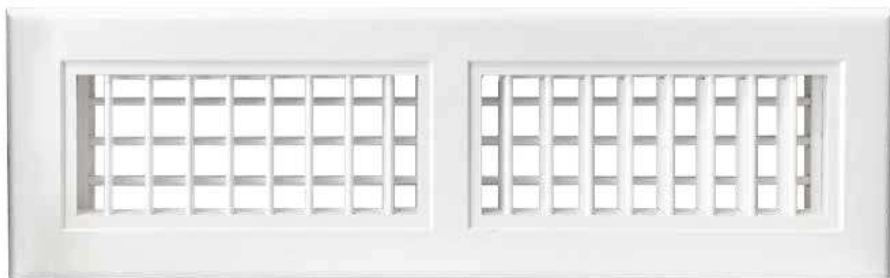
BOCCHETTA DI MANDATA E RIPRESA IN PLASTICA ABS BIANCA ANTICONDENSA BPA

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



ANTICONDENSA



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

* GRIGLIA CON SETTO

PORTATE D'ARIA BOCCHETTA IN PLASTICA ABS BPA

- **VELOCITÀ TERMINALE VT:** 0,25 m/s, $\Delta T = -10^{\circ}\text{C}$, DISTANZA DAL SOFFITTO 300 mm,
- **PRESSIONE INDICATA:** PRESSIONE STATICA Δps (Pa) CON SERRANDA APERTA 100%
- **RUMORE:** LIVELLO DI PRESSIONE SONORA Lp 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 INDICATO IN TABELLA.

A°	k
15	0,97
45	0,71
60	0,50

DIMENSIONI	PORTATA m³/h	LANCIO T (m)	Δps (Pa)	Lp dB(A)	Sezione frontale (m²)
200 x 100	100	2,6	1,6	< 20	0,012
200 x 100	200	5,2	6,4	30	0,012
300 x 100	100	2,2	0,6	< 20	0,018
300 x 100	200	4,3	2,5	< 20	0,018
300 x 100	300	6,5	5,7	30	0,018
400 x 100	200	3,8	1,6	< 20	0,024
400 x 100	300	5,7	3,5	24	0,024
400 x 100	400	7,6	6,2	33	0,024
300 x 150	200	3,6	0,9	< 20	0,032
300 x 150	300	5,4	2,0	< 20	0,032
300 x 150	400	7,2	3,5	25	0,032
300 x 150	500	9,0	5,4	32	0,032
400 x 150	300	4,8	1,2	< 20	0,041
400 x 150	400	6,4	2,1	< 20	0,041
400 x 150	500	8,0	3,2	25	0,041
400 x 150	600	9,5	4,6	30	0,041
400 x 150	700	11,1	6,3	35	0,041
500 x 150	400	5,8	1,2	< 20	0,053
500 x 150	500	7,2	1,9	< 20	0,053
500 x 150	600	8,7	2,8	24	0,053
500 x 150	700	10,1	3,8	29	0,053
500 x 150	800	11,5	5,0	33	0,053
500 x 200	500	6,4	1,0	< 20	0,076
500 x 200	600	7,6	1,4	< 20	0,076
500 x 200	700	8,9	1,9	20	0,076
500 x 200	800	10,2	2,4	24	0,076
500 x 200	900	11,4	3,1	27	0,076
500 x 200	1000	12,7	3,8	30	0,076
500 x 200	1100	14,0	4,6	33	0,059
500 x 200	1200	15,2	5,5	36	0,076
500 x 200	1300	16,5	6,4	38	0,076
500 x 200	1400	17,8	7,5	41	0,076

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

PLENUM IN PLASTICA ABS BIANCA ANTICONDENSA PPA



CARATTERISTICHE TECNICHE

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



ANTICONDENSA

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

SET 2 CLIPS DI FISSAGGIO PER PLENUM IN ABS

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: LAMIERA ELETTRORIZINCATO

CLIPS PER FISSARE IL PLENUM IN PLASTICA PPA AL CARTONGESSO



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

BOCCHETTA DI MANDATA A MICROUGELLI ORIENTABILI VERNICIATA BIANCA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- UGELLI DIAMETRO 15 mm
- LANCIO PROFONDO
- ELEVATO NUMERO DI GETTI D'USCITA
- ELEVATA INDUZIONE
- PIASTRA IN ACCIAIO, CORNICE IN ALLUMINIO, MICROUGELLI IN NYLON VERNICIATO BIANCO RAL 9010

LA BOCCHETTA PUÒ ESSERE INSTALLATA SU PLENUM, CANALI RETTANGOLARI O A PARETE. LA BOCCHETTA È DOTATA DI UNA SERIE DI MICROUGELLI REGOLABILI SINGOLARMENTE.



PER I PLENUM VEDI PAG. 10



PER I PLENUM VEDI PAG. 10

CODICE	DIM. ESTERNO CORNICE (mm)	DIM. COLLO POST. (mm)	DIM. FORO INSTALLAZ. (mm)	PROFONDITÀ COLLO POST. (mm)	UGELLI N°TOT.	SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA					
						PORTATA MIN. (m³/h)		LWA dB(A)		Dpt (Pa)	
						MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
11175040	335 x 185	290 x 140	300 x 150	25	10	20	170	23	32	5	55
11175045	435 x 185	380 x 140	400 x 150	25	14	30	240	23	32	5	55
11175050	535 x 185	480 x 140	500 x 150	25	18	35	300	23	32	5	55
11175055	1035 x 185	930 x 140	1000 x 150	25	38	75	645	23	32	5	55

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