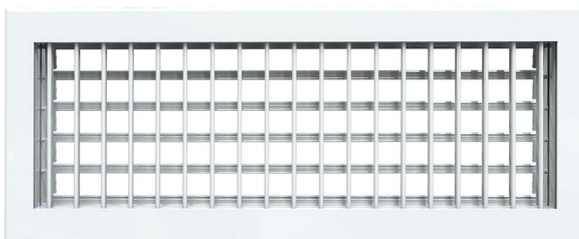


# Bocchetta di mandata in alluminio verniciato bianco per unità canalizzata a bassa prevalenza

- cod. PWC100096 - cod. PWC100097 - cod. PWC100098  
- cod. PWC100099 - cod. PWC100042 - cod. PWC100043  
- cod. PWC100044 - cod. PWC100055 - cod. PWC100057  
- cod. PWC100058 - cod. PWC100059 - cod. PWC100060  
- cod. PWC100062



## DESCRIZIONE

Bocchetta di mandata in alluminio verniciato ideali per essere installate su plenum o direttamente su canali rettangolari in lamiera.

La bocchetta è costituita da una cornice e da un doppio filare di alette verticali e orizzontali passo 20mm tutte regolabili singolarmente.

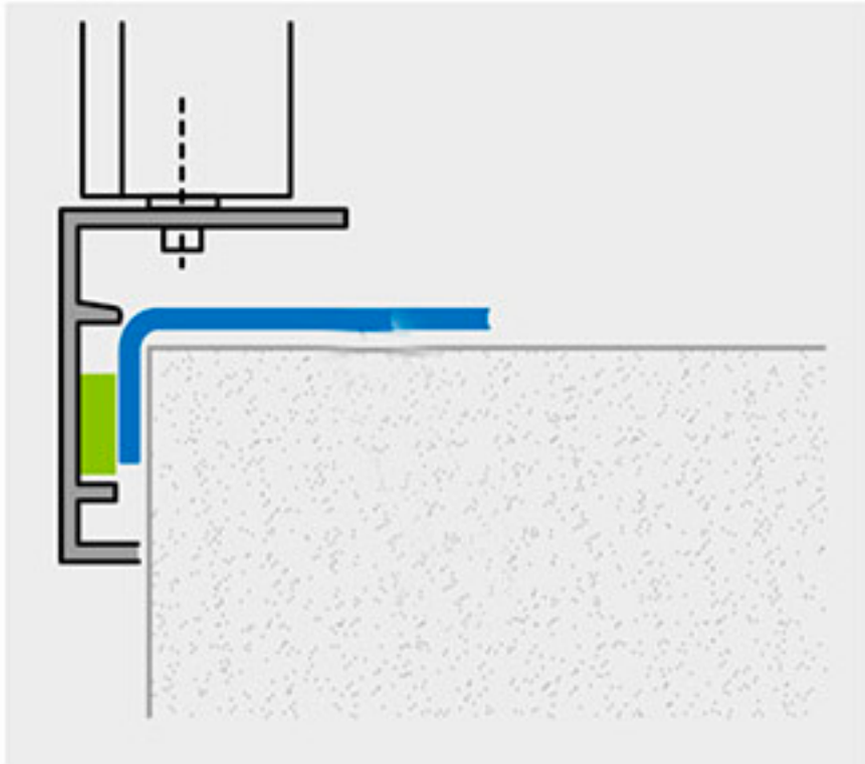
Nelle bocchette con larghezza maggiore di 500 è presente un rinforzo centrale per aumentarne la rigidità.

Altezza d'installazione tra 2,5 e 3,1 metri.

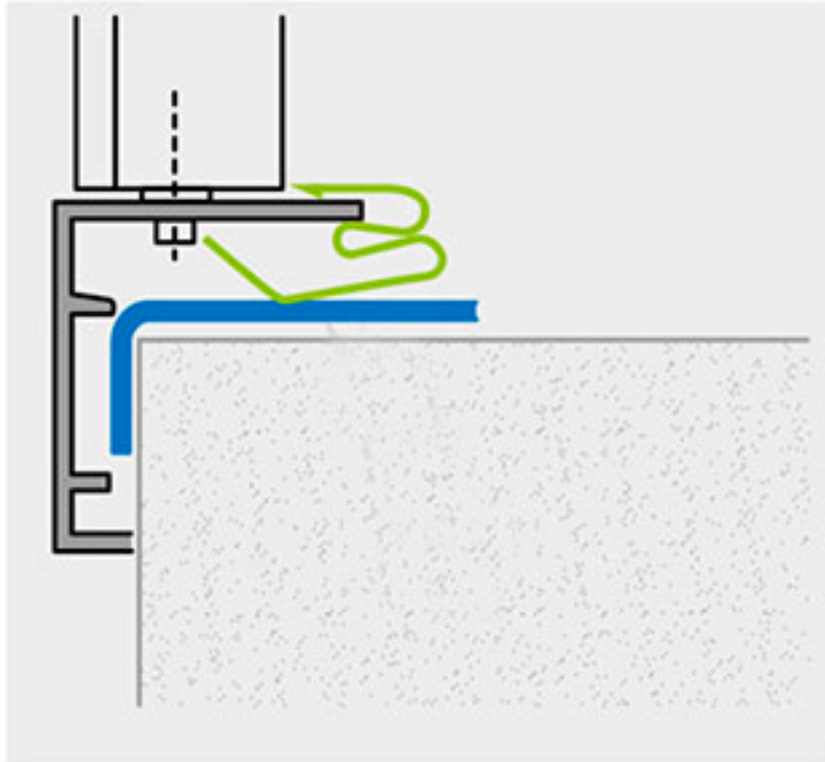
## CARATTERISTICHE TECNICHE:

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

## Fissaggio a plenum in lamiera mediante clips in dotazione, 4pz.



## Fissaggio a canali in lamiera mediante calamite in dotazione, 8 pz



## DIMENSIONI

CODICE	DIMENSIONI FORO INSTALLAZIONE B [mm]	DIMENSIONI FORO INSTALLAZIONE A [mm]	DIMENSIONI ESTERNE CORNICE D [mm]	DIMENSIONI ESTERNE CORNICE C [mm]	DIMENSIONI COLLO POSTERIORE F [mm]	DIMENSIONI COLLO POSTERIORE E [mm]
PWC100096	665	160	702	197	650	145
PWC100097	865	160	902	197	850	145
PWC100098	1000	150	1037	187	985	135
PWC100099	1000	200	1037	237	985	185
PWC100042	1067	160	1104	197	1052	145
PWC100043	350	185	387	222	335	170
PWC100044	500	185	537	222	485	170
PWC100055	865	185	902	222	850	170
PWC100057	865	225	862	262	810	210
PWC100058	825	170	637	207	585	155
PWC100059	600	95	682	132	630	80
PWC100060	645	160	707	197	655	145
PWC100062	670	155	582	192	530	140

## DATI TECNICI

CODICE	PORTATA MIN - MAX (m³/h)	LWA [dB(A)] MIN - MAX	Dpt (Pa) MIN - MAX
PWC100096	580 - 1160	30 - 48	5 - 20
PWC100097	780 - 1570	31 - 50	5 - 20
PWC100098	990 - 1970	32 - 51	5 - 20
PWC100099	1320 - 2640	34 - 52	5 - 20
PWC100042	1320 - 2640	34 - 52	5 - 20
PWC100043	510 - 1030	29 - 48	5 - 20
PWC100044	650 - 1300	30 - 49	5 - 20
PWC100055	1500 - 2100	33 - 51	5 - 20
PWC100057	1190 - 2370	33 - 52	5 - 20
PWC100058	680 - 1360	30 - 49	5 - 20
PWC100059	380 - 760	28 - 46	5 - 20
PWC100060	680 - 1360	30 - 49	5 - 20
PWC100062	510 - 1030	29 - 48	5 - 20

**ARTICOLI**

CODICE	DESCRIZIONE
PWC100096	BOCCHETTA DI MANDATA FORO 665x160 IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCA PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA
PWC100097	BOCCHETTA DI MANDATA FORO 865x160 IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCA PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA
PWC100098	BOCCHETTA DI MANDATA FORO 1000x150 IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA
PWC100099	BOCCHETTA DI MANDATA FORO 1000x200 IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA
PWC100042	BOCCHETTA DI MANDATA FORO 1067x160 IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA
PWC100043	BOCCHETTA DI MANDATA FORO 350x185 IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA
PWC100044	BOCCHETTA DI MANDATA FORO 500x185 IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA
PWC100055	BOCCHETTA DI MANDATA FORO 865x185 IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA
PWC100057	BOCCHETTA DI MANDATA FORO 825x225 IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA
PWC100058	BOCCHETTA DI MANDATA FORO 600x170 IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA
PWC100059	BOCCHETTA DI MANDATA FORO 645x95 IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO PER UNITV CANALIZ. A BASSA PREVALENZA
PWC100060	BOCCHETTA DI MANDATA FORO 670x160 IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA
PWC100062	BOCCHETTA DI MANDATA FORO 545x155 IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO PER UNITÀ CANALIZ. A BASSA PREVALENZA

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.  
 Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.