

Griglia di ripresa ad alette fisse inclinate di 45° in alluminio verniciato bianco con filtro estraibile

- cod. PWC100068 - cod. PWC100069 - cod. PWC100070
- cod. PWC100071



DESCRIZIONE

Griglia di ripresa porta filtro in alluminio verniciato bianco RAL 9016, ad alette fisse inclinabili di 45°.

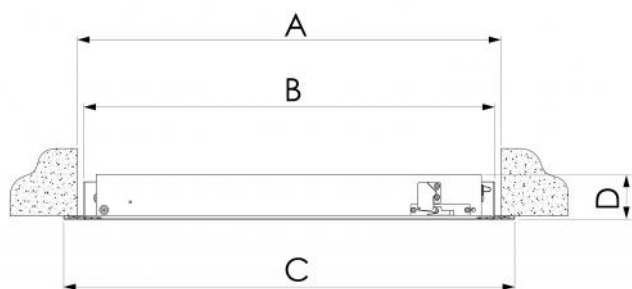
La griglia è adatta per la ripresa dell'aria in ambienti commerciali e residenziali.

Ottima per installazione a soffitto e a parete o come presa aria esterna o espulsione.

Fissaggio semplice con clips incluse nella confezione.

Apertura del vano portafiltro con cerniere a ribalta e chiusura con calamita.

Il filtro (incluso) è in materiale sintetico con classe di filtrazione ISO COARSE >70% (ai sensi della UNI EN ISO 16890:2017) ed è costituito da un telaio in acciaio zincato elettrosaldato.



DIMENSIONI

CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
PWC100068	700 x 300	685 x 285	735 x 335	55
PWC100069	800 x 300	785 x 285	835 x 335	55
PWC100070	1000 x 300	985 x 285	1035 x 335	55
PWC100071	1000 x 400	985 x 385	1035 x 435	55

DATI TECNICI

CODICE	DIMENSIONI	Ak [m ²]	Q min [m ³ /h]	Q max [m ³ /h]	LwA max [db(A)]	Dpt min [Pa]	Dpt max [Pa]
PWC100068	700x300	0.1331	300	1010	31	10	50
PWC100069	800x300	0.1528	330	1160	32	10	50
PWC100070	1000x300	0.194	430	1450	33	10	50
PWC100071	1000x400	0.26	560	1950	34	10	50

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
PWC100068	GRIGLIA DI RIPRESA 700x300 AD ALETTE FISSE INCLINATE DI 45° IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE
PWC100069	GRIGLIA DI RIPRESA 800x300 AD ALETTE FISSE INCLINATE DI 45° IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE
PWC100070	GRIGLIA DI RIPRESA 1000x300 AD ALETTE FISSE INCLINATE DI 45° IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE
PWC100071	GRIGLIA DI RIPRESA 1000x400 AD ALETTE FISSE INCLINATE DI 45° IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON FILTRO ESTRAIBILE

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.