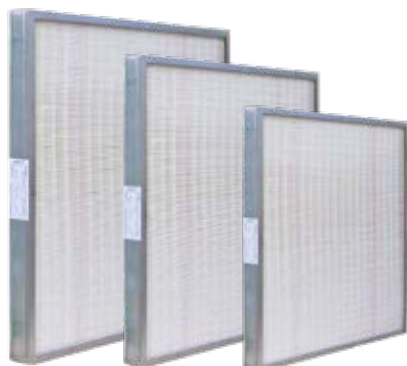


PFO



PREZZI A RICHIESTA

Classe EN ISO 16890:2016	ePM ₁ 55%	ePM ₁ 85%	ePM ₁ 80%
Classe Energetica EUROVENT 4/21-2019	E	E	E
Resistenza al flusso d'aria finale consigliata	200 Pa	300 Pa	300 Pa
Resistenza al flusso d'aria massima	450 Pa	450 Pa	450 Pa
Temperatura massima di esercizio	70 °C	70 °C	70 °C
Umidità relativa massima	90%	90%	90%

Filtri a cella, non rigenerabili, disponibili in varie classi di efficienza. Questi filtri sono idonei per tutti gli impianti di ventilazione, per applicazioni civili e nelle sezioni di prefiltrazione per applicazioni critiche. Le dimensioni contenute semplificano le procedure di manutenzione e riducono i tempi di fermo impianto.

MATERIALE E FINITURA

- Telaio in acciaio zincato.
- Medium filtrante in microfibra di vetro, disposto a piccole pieghe.
- Separatore termoplastico continuo.

APPLICAZIONE

- In unità di trattamento aria come primo stadio di filtrazione.
- In appositi telai, modello CT o CTA (vedi pag. 497 del Catalistino), fissando i filtri al loro interno con clips metalliche.

VERSIONI

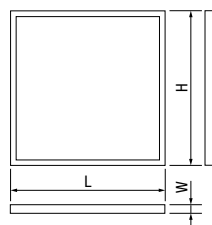
- Reti e Telaio in acciaio Inox AISI 304.

ACCESSORI

- Con guarnizione lato ingresso aria.
- Con guarnizione lato uscita aria.
- Reti di protezione.

DIMENSIONI E PREZZI

Dimensioni [mm]			Portata aria Q nominale			Resistenza al flusso d'aria iniziale [Pa]		
L	H	W	[m ³ /h]	[m ³ /s]	[ft ³ /min]	ePM ₁ 55%	ePM ₁ 85%	ePM ₁ 80%
592	592	48	2400	0,667	1415	135	145	-
592	490	48	1950	0,542	1150	135	145	-
592	287	48	1150	0,319	680	135	145	-
610	305	48	1250	0,347	735	135	145	-
610	610	48	2500	0,694	1470	135	145	-
592	592	96	2500	0,694	1470	-	-	110
592	490	96	2050	0,569	1250	-	-	110
592	287	96	1200	0,333	705	-	-	110
610	305	96	1300	0,361	765	-	-	110
610	610	96	2650	0,736	1560	-	-	110



CURVE CARATTERISTICHE

