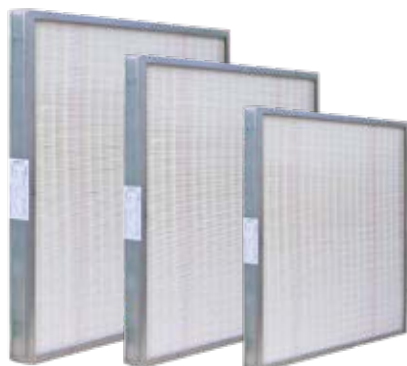


PFO/6 / PFO/7 / PFO/8 / PFO/9



	PFO/6	PFO/7	PFO/8	PFO/9
Classe EN 779:2012	M6	F7	F8	F9
Resistenza al flusso d'aria finale consigliata	200 Pa	200 Pa	300 Pa	300 Pa
Resistenza al flusso d'aria massima	450 Pa	450 Pa	450 Pa	450 Pa
Temperatura massima di esercizio	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C
Umidità relativa massima	90%	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), fissando i filtri al loro interno con clips metalliche.

VERSIONI

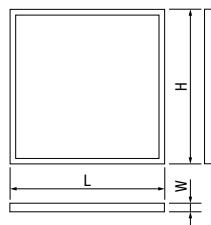
- Telaio in cartone.
- Reti e Telaio in acciaio Inox AISI 304.

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]				PFO/6	PFO/7	PFO/8	PFO/9
L	H	W	[m³/h]	[m³/s]	[ft³/min]	PFO/6	PFO/7	PFO/8	PFO/9	€	€	€	€
592	592	48	2400	0,667	1413	75	90	130	145				
592	490	48	1950	0,542	1148	75	90	130	145				
592	290	48	1150	0,333	677	75	90	130	145				
610	304	48	1250	0,347	735	75	90	130	145				
610	610	48	2600	0,722	1529	75	90	130	145				
592	592	96	3000	0,832	1766	120	130	170	185				
592	490	96	2400	0,667	1413	120	130	170	185				
592	290	96	1450	0,417	853	120	130	170	185				
610	304	96	1650	0,458	971	120	130	170	185				
610	610	96	3400	0,944	2000	120	130	170	185				



CURVE CARATTERISTICHE

