

## PFE / PFS / PFH / PFC



	PFC	PFE	PFS	PFH
Classe ISO 16890 Coarse	40%	50%	60%	65%
Classe EN 779:2012	G2	G3	G4	G4
Perdita di carico finale consigliata	150 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa
Perdita di carico massima	250 Pa	250 Pa	250 Pa	250 Pa
Temperatura massima di esercizio	90 °C	90 °C	90 °C	90 °C
Umidità relativa massima	100%	100%	100%	100%
Medium filtrante disposizione piana	SF100	SF200	SF270	SF450

Le celle PFC-PFE-PFS-PFH sono prefiltri sintetici, presentano valori di arrestanza medio-alti e sono quindi idonei per il trattenimento delle particelle di polveri grossolane, filacce.

### MATERIALE E FINITURA

- Telaio in acciaio zincato apribile.
- Reti di protezione elettrosaldate in acciaio zincato su ambo i lati.
- Fibra sintetica autoestinguente, con disposizione piana.

### APPLICAZIONE

- Ventilconvettori.
- Aerotermini.
- Generatori aria calda.
- Rooftop.
- Fancoil.

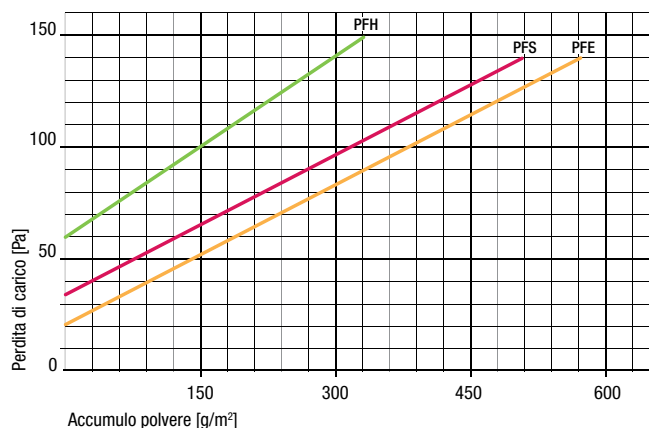
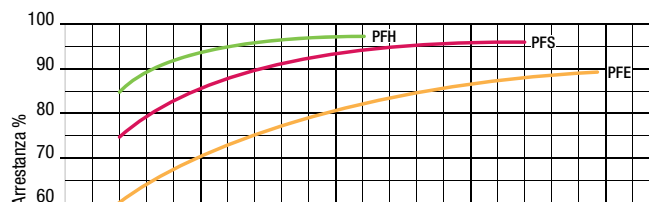
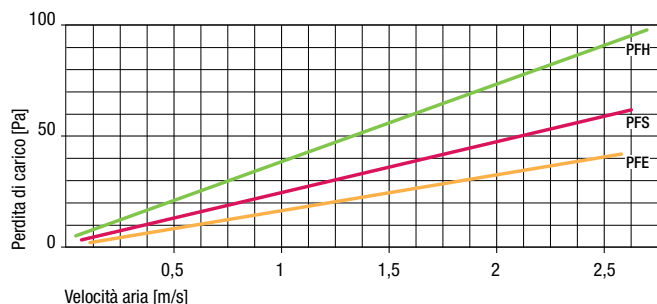
### VERSIONE

- ATEX II 2 GD T6
- Reti e Telaio in acciaio inox AISI 304

### ACCESSORI

- Medium filtrante poliuretano rigido o morbido (versione PU/R - PU/M).

### CURVE CARATTERISTICHE

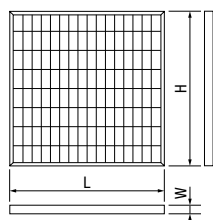


# PFE / PFS / PFH / PFC

## DIMENSIONI E PREZZI

Dimensioni [mm]			Portata aria Q nominale			Sup. filtrante [m <sup>2</sup> ]	Perdita di carico iniziale [Pa]			PFC	PFE	PFS	PFH
L	H	W	[m <sup>3</sup> /h]	[l/s]	[ft <sup>3</sup> /min]		PFE	PFS	PFH	€	€	€	€
592	290	23	850	236	500	0,17	25	40	60	*	●		
500	400	23	1000	278	589	0,2	25	40	60	*	●		
624	400	23	1250	347	736	0,25	25	40	60	*	●		
500	500	23	1250	347	736	0,25	25	40	60	*	●		
624	500	23	1570	436	924	0,31	25	40	60	*	●		
592	592	23	1800	500	1059	0,35	25	40	60	*	●		
592	290	48	850	236	500	0,17	40	65	90	*			
500	400	48	1000	278	589	0,2	40	65	90	*			
624	400	48	1250	347	736	0,25	40	65	90	*			
500	500	48	1250	347	736	0,25	40	65	90	*			
624	500	48	1570	436	924	0,31	40	65	90	*			
592	592	48	1800	500	1059	0,35	40	65	90	*			

- Prodotti pronti a magazzino



PER CELLE FILTRANTI VERSIONE  
PFC\*,  
disponibili SOLO negli spessori  
4 - 6 - 8 - 10 - 12 mm