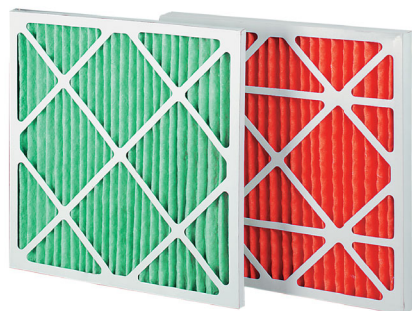


PFA/4 / PFA/5



	PFA/4	PFA/5
Classe ISO 16890 Coarse	70%	80%
Classe EN 779:2012	G4	M5
Perdita di carico finale consigliata	150 Pa	200 Pa
Perdita di carico massima	250 Pa	450 Pa
Temperatura massima di esercizio	70° C	70° C

Le celle PFA 4 - PFA 5 sono prefiltri, non rigenerabili, con limitate perdite di carico e ottime capacità di accumulo polveri.

Al termine della loro vita operativa, questi filtri possono essere totalmente inceneriti.

MATERIALE E FINITURA

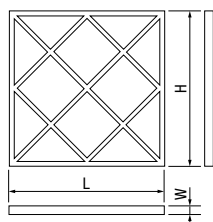
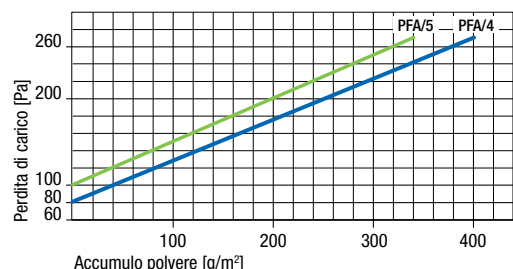
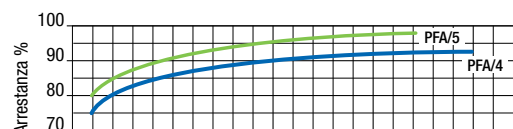
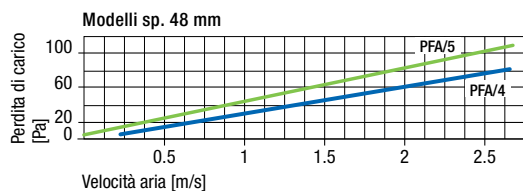
- Telaio in cartone fustellato resistente all'umidità.
- PFA4 Medium ondolato in tessuto non tessuto a base di fibre sintetiche e cotone.

- PFA5 Medium ondolato in polipropilene.
- Rete metallica di protezione sul lato uscita aria

APPLICAZIONE

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

CURVE CARATTERISTICHE



DIMENSIONI E PREZZI

Dimensioni [mm]			Portata aria Q nominale			Sup. filtrante [m²]	Perdita di carico iniziale [Pa]	PFA/4
L	H	W	[m³/h]	[l/s]	[ft³/min]			
592	290	48	1400	389	824	0,6	80	•
500	400	48	1650	458	971	0,6	80	•
624	400	48	2100	583	1236	0,7	80	
500	500	48	2100	583	1236	0,7	80	•
624	500	48	2600	722	1530	0,9	80	
592	592	48	3000	833	1766	1,1	80	•
592	290	98	2000	556	1177	1	120	
500	400	98	2300	639	1354	1,1	120	
624	400	98	2900	806	1707	1,3	120	
500	500	98	2900	806	1707	1,3	120	
624	500	98	3700	1028	2178	1,7	120	
592	592	98	4200	1167	2472	1,9	120	

- Prodotti pronti a magazzino

Dimensioni [mm]			Portata aria Q nominale			Sup. filtrante [m²]	Perdita di carico iniziale [Pa]	PFA/5
L	H	W	[m³/h]	[l/s]	[ft³/min]			
592	290	48	1400	389	824	0,6	100	
500	400	48	1650	458	971	0,6	100	
624	400	48	2100	583	1236	0,7	100	
500	500	48	2100	583	1236	0,7	100	
624	500	48	2600	722	1530	0,9	100	
592	592	48	3000	833	1766	1,1	100	