

PFO/Z



	PFO/Z
Classe ISO 16890 coarse	70%
Classe EN 779:2012	G4
Perdita di carico finale consigliata	150 Pa
Perdita di carico massima	250 Pa
Temperatura massima di esercizio	70 °C
Umidità relativa massima	100%

Le celle PFO/Z sono prefiltri totalmente sintetici, ondulati, realizzati in diversi spessori e dimensioni. Non sono rigenerabili ma totalmente inceneribili. La loro struttura innovativa consente di avere una bassa perdita di carico.

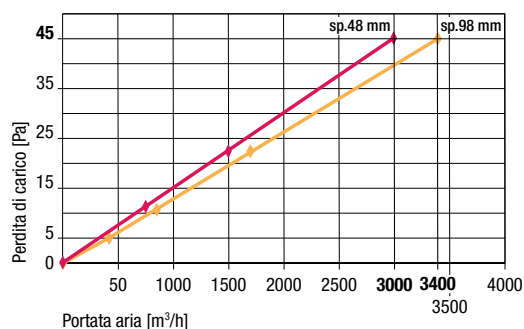
APPLICAZIONE

- In unità di trattamento aria come primo stadio di filtrazione
- Controtelai CT (vedi pag. 497)
- Contenitore da canale MULTIMOD (vedi pag. 490).

MATERIALE E FINITURA

- Telaio in fibra sintetica (poliestere)
- Medium in fibra sintetica (poliestere)
- Separatore termoplastico.

CURVE CARATTERISTICHE



DIMENSIONI

Dimensioni [mm]			Portata aria Q nominale			Sup. filtrante	Perdita di carico iniziale
L	H	W	[m³/h]	[l/s]	[ft³/min]	[m²]	[Pa]
592	290	48	1440	400	848	0,6	45
500	400	48	1680	467	989	0,7	45
624	400	48	2050	569	1207	0,85	45
500	500	48	2050	569	1207	0,85	45
592	490	48	1920	533	1130	1	45
624	500	48	2050	569	1207	1,1	45
592	592	48	3000	833	1766	1,25	45
592	290	98	1440	400	848	1	45
500	400	98	1580	439	930	1,2	45
624	400	98	2450	681	1442	1,55	45
500	500	98	2370	658	1395	1,5	45
592	490	98	2850	792	1677	1,8	45
624	500	98	3000	833	1766	1,9	45
592	592	98	3400	944	2000	2,15	45

