

Filtri a tasche in fibra sintetica



Applicazioni

Filtrazione dell'aria in mandata, scarico e ricircolo degli impianti di trattamento aria per ambienti interni con elevate esigenze di qualità dell'aria: uffici, officine/stabilimenti produttivi, aeroporti, biblioteche, musei, laboratori, case di cura, applicazioni sensibili dell'industria alimentare e delle bevande, farmaceutica, chimica, ottica, elettronica, ingegneria biomedica, ecc.

CARATTERISTICHE

Materiale filtrante: Nanofibre ibride sintetiche (HSN) Perdita di carico finale raccomandata: 450 Pa

Resistenza termica: Fino a 50°C Resistenza all'umidità: 100% u.r.

Telaio: Plastica

Dimensioni LxHxP (mm)	Portata nominale (m³/h)	Perdita di carico iniziale (Pa)	EN 779:2012	ISO 16890	Prezzo €
287x592x292	1.500	110	F8	ISO ePM1 75%	
402x592x292	2.100	110	F8	ISO ePM1 75%	
490x592x292	2.700	110	F8	ISO ePM1 75%	
592x592x292	3.400	110	F8	ISO ePM1 75%	
287x592x292	1.500	120	F9	ISO ePM1 85%	
402x592x292	2.100	120	F9	ISO ePM1 85%	
490x592x292	2.700	120	F9	ISO ePM1 85%	
592x592x292	3.400	120	F9	ISO ePM1 85%	

ASTROCEL III



Filtro Hepa ad altissima portata

CARATTERISTICHE

Classe di efficienza EN 1822: H12 - H13

Pacco filtrante: fibra di vetro resistente all'acqua

Cella di contenimento: acciaio zincato

Sigillante: resina poliuretanica vulcanizzata a freddo

Guarnizione: in un unico pezzo

Limite di temperatura: 70° C, nucleare 120° C

Perdita di carico iniziale: 250 Pa

Dimensioni LxHxP (mm)	Portata (m³/h)	Prezzo €
595x287x292	1.385	
610x305x292	1.500	
595x595x292	3.800	
610x610x292	4.000	

EN 1822:2009	Perdita di carico iniziale (Pa)	Grado di separazione MPPS (%)
E12	250	99,5
H13	285	99,95
H14	400	99,9995