

FILTRI

filtri assoluti

ERISCAP



I filtri assoluti vengono impiegati nella filtrazione dell'aria di mandata e ricircolo di camere bianche e sistemi flessibili di camere bianche con elevatissimi requisiti di qualità dell'aria e sterilità

Applicazioni

In ospedali/centri medici, farmacie, camere sterili, laboratori, centri di ricerca, ecc.

In processi industriali estremamente sensibili

CARATTERISTICHE

Materiale filtrante: carta in microfibra di vetro

Perdita di carico iniziale: 140 Pa

Perdita di carico finale raccomandata: 600 Pa

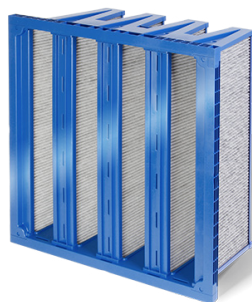
Resistenza alla temperatura: 70°C

Resistenza all'umidità: 100 %

Telaio: alluminio anodizzato estruso

Dimensioni LxHxP (mm)	Portata nominale (m ³ /h)	EN 1822:2009	ISO 29463	Grado di separazione (%)	Prezzo €
305x610x150	280	H14	ISO 45 H	≥ 99,995	
610x610x150	600	H14	ISO 45 H	≥ 99,995	
610x1220x150	1.200	H14	ISO 45 H	≥ 99,995	
595x1205x150	1.130	H14	ISO 45 H	≥ 99,995	
600x600x150	600	H14	ISO 45 H	≥ 99,995	
600x1210x150	1.200	H14	ISO 45 H	≥ 99,995	
300x600x150	280	H14	ISO 45 H	≥ 99,995	

CARBOPLEAT



Filtri adsorbitori per inquinanti gassosi

CARATTERISTICHE

Temperatura d'impiego raccomandata: <30°C

Resistenza alla temperatura: 70°C

Umidità d'impiego raccomandata: <60% u. .

Dimensioni LxHxP (mm)	Portata nominale (m ³ /h)	Portata di carico iniziale (Pa)	Capacità filtrante toluene (g)	Capacità filtrante SO ₂ (g)	Capacità filtrante n-butano (g)	Prezzo €
592x592x292	3.400	70	910	210	105	
592x490x292	2.700	70	740	170	85	
592x287x292	1.500	70	410	95	48	