

ERISPRO



I filtri della classe di filtrazione **E11** si utilizzano nella filtrazione dell'aria in mandata, scarico e riciclo degli impianti di trattamento aria con elevate esigenze di qualità dell'aria pulita e di sterilità

Applicazioni

In sofisticate applicazioni di climatizzazione (sale operatorie, reparti di terapia intensiva di ospedali, laboratori, camere bianche, ecc.)

In processi industriali sensibili

Come filtri finali in terminali a soffitto

CARATTERISTICHE

Materiale filtrante: carta in microfibra di vetro

Perdita di carico finale raccomandata: 600 Pa

Resistenza alla temperatura: 70°C

Resistenza all'umidità: 100 %

Telaio: MDF

Guarnizione: semicircolare in PU

Dimensioni LxHxP (mm)	Profondità delle pieghe (mm)	Portata nominale (m ³ /h)	Perdita di carico iniziale (Pa)	EN 1822:2009	ISO 29463	Grado di separazione MPPS (%)	Prezzo €
305x305x150	125	370	140	E11	ISO 15 E	≥95	
305x305x292	200	500	140	E11	ISO 15 E	≥95	
305x457x150	125	560	140	E11	ISO 15 E	≥95	
305x610x150	125	750	140	E11	ISO 15 E	≥95	
305x610x292	200	1.050	140	E11	ISO 15 E	≥95	
305x762x150	125	950	140	E11	ISO 15 E	≥95	
457x457x150	125	850	140	E11	ISO 15 E	≥95	
457x457x292	200	1.200	140	E11	ISO 15 E	≥95	
457x610x150	125	1.200	140	E11	ISO 15 E	≥95	
457x610x292	200	1.650	140	E11	ISO 15 E	≥95	
593x593x292	200	2.150	140	E11	ISO 15 E	≥95	
610x610x150	125	1.500	140	E11	ISO 15 E	≥95	
610x610x292	200	2.250	140	E11	ISO 15 E	≥95	
610x762x150	125	2.100	140	E11	ISO 15 E	≥95	
610x762x292	200	2.870	140	E11	ISO 15 E	≥95	
762x762x150	125	2.600	140	E11	ISO 15 E	≥95	