

ERISPRO



I filtri della classe di filtrazione **H13+H14** 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 o estremamente 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	400	250	H13	ISO 35 H	≥99,95	
305x305x292	200	470	250	H13	ISO 35 H	≥99,95	
305x610x150	125	820	250	H13	ISO 35 H	≥99,95	
305x610x292	200	1.000	250	H13	ISO 35 H	≥99,95	
457x457x150	125	950	250	H13	ISO 35 H	≥99,95	
457x457x292	200	1.100	250	H13	ISO 35 H	≥99,95	
610x610x150	125	1.700	250	H13	ISO 35 H	≥99,95	
610x610x292	200	2.000	250	H13	ISO 35 H	≥99,95	
610x762x150	125	2.200	250	H13	ISO 35 H	≥99,95	
610x762x292	200	2.750	250	H13	ISO 35 H	≥99,95	
305x305x150	125	210	125	H14	ISO 45 H	≥99,995	
305x305x292	200	270	160	H14	ISO 45 H	≥99,995	
305x610x150	125	430	125	H14	ISO 45 H	≥99,995	
305x610x292	200	600	160	H14	ISO 45 H	≥99,995	
457x457x150	125	500	125	H14	ISO 45 H	≥99,995	
457x457x292	200	680	160	H14	ISO 45 H	≥99,995	
610x610x150	125	900	125	H14	ISO 45 H	≥99,995	
610x610x292	200	1.280	160	H14	ISO 45 H	≥99,995	
610x762x150	125	1.200	125	H14	ISO 45 H	≥99,995	
610x762x292	200	1.620	160	H14	ISO 45 H	≥99,995	