

EFAT Filtri assoluti per flussi canalizzati



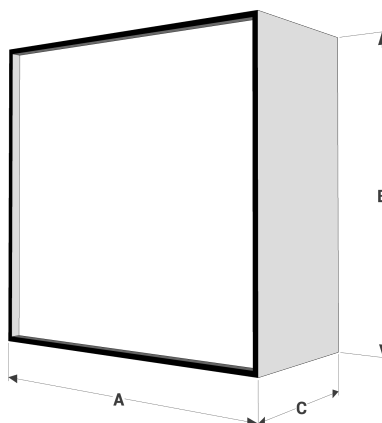
Descrizione

Filtri assoluti per flussi canalizzati.

Caratteristiche

Materiale: telaio in acciaio zincato.

Setto filtrante in microfibra di vetro ignifuga idrorepellente con separatori in materiale plastico e guarnizione poliuretanic/neoprene su un lato.



Impiego

Efficienza E10: impianti di ventilazione e di condizionamento nell'industria elettronica, farmaceutica, fotografica ed impianti di verniciatura; ambienti ad atmosfera controllata, quali ospedali, laboratori, centro elaborazione dati.

Efficienza H13-H14: filtrazione finale ad altissima efficienza nell'industria farmaceutica, nucleare, elettronica, alimentare, fotografica; trattamento dell'aria in ambienti con elevato grado di sterilizzazione, quali camere operatorie e laboratori di analisi.

Certificazioni

I filtri sono individualmente testati e certificati secondo la normativa EN 1822 - Classificazione dei filtri HEPA e ULPA.

Dati di Funzionamento

Pa: perdite di carico in Pascal.

Classe di Filtrazione (EN 1822)	H 13	H 14
Perdita di Carico Iniziale	250 Pa	250 Pa
Perdita di Carico Finale Consigliata	450 Pa	450 Pa
Perdita di Carico Finale	800 Pa	800 Pa
Temperatura Massima di Esercizio	80° C	80° C
Umidità Massima	100%	100%

Dimensioni e Listino Prezzi

Tutte le dimensioni sono espresse in mm.

Modello	Superficie Filtrante (m ²)	Portata Nominale (m ³ /h)	EFAT
A x B x C	H13	H13	H13
			Euro
292X292X292	4,4	646	217,15
592X287X292	9	1040	262,08
305X305X292	4,9	520	217,15
305X610X292	9,2	1060	262,08
592X592X292	18,7	1975	434,30
610X610X292	19,8	2250	434,30
610X762X292	24,8	2755	490,46

Modello	Superficie Filtrante (m ²)	Portata Nominale (m ³ /h)	EFAT
A x B x C	H14	H14	H14
			Euro
592X287X292	9	1040	262,08
305X305X292	4,9	520	217,15
305X610X292	9,2	1060	262,08
457X457X292	11,1	1160	344,45
592X592X292	18,7	1975	434,30
610X610X292	19,8	2250	434,30
610X762X292	24,8	2755	490,46