

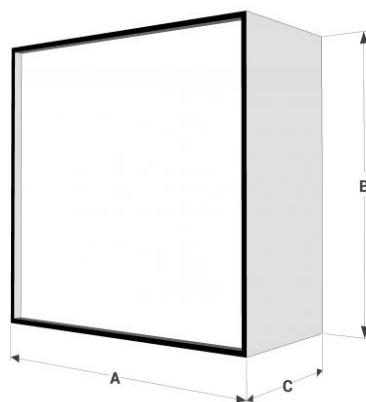


Descrizione

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 poliuretana/neoprene su un lato.



Impiego

Impianti per industrie farmaceutiche, alimentari, elettroniche, ospedali e comunque dove sia richiesto il controllo della contaminazione dell'atmosfera.

Nota

I filtri sono individualmente testati e certificati.

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 max	80° C	80° C
umidità massima	100%	100%

Dimensioni e Listino prezzi

tutte le dimensioni sono espresse in mm

modello A x B x C	sup. filtri m ² H13	portata nominale m ³ /h H13	filtro assoluto EFAT	
			H13	euro
292X292X292	4,4	646		226,20 ∨
592X287X292	9	1040		273,00 ∨
305X305X292	4,9	520		226,20 ∨
305X610X292	9,2	1060		273,00 ∨
592X592X292	18,7	1975		401,70 ∨
610X515X292	16,8	1930		374,40 ∨
610X610X292	19,8	2250		401,70 ∨
610X762X292	24,8	2755		510,90 ∨

modello A x B x C	sup. filtri m ² H14	portata nominale m ³ /h H14	filtro assoluto EFAT	
			H14	euro
592X287X292	9	1040		273,00 ∨
305X305X292	4,9	520		226,20 ∨
305X610X292	9,2	1060		273,00 ∨
457X457X292	11,1	1160		358,80 ∨
592X592X292	18,7	1975		401,70 ∨
610X610X292	19,8	2250		401,70 ∨
610X762X292	24,8	2755		510,90 ∨