

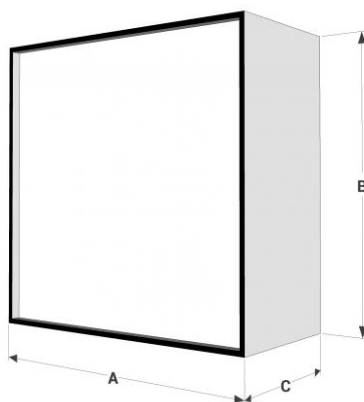


## Descrizione

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 <sup>2</sup> H13	portata nominale m <sup>3</sup> /h H13	filtro assoluto EFAT	
			H13	euro
292X292X292	4,4	646	✓	
592X287X292	9	1040	✓	
305X305X292	4,9	520	✓	
305X610X292	9,2	1060	✓	
592X592X292	18,7	1975	✓	
610X515X292	16,8	1930	✓	
610X610X292	19,8	2250	✓	
610X762X292	24,8	2755	✓	

modello A x B x C	sup. filtri m <sup>2</sup> H14	portata nominale m <sup>3</sup> /h H14	filtro assoluto EFAT	
			H14	euro
592X287X292	9	1040	✓	
305X305X292	4,9	520	✓	
305X610X292	9,2	1060	✓	
457X457X292	11,1	1160	✓	
592X592X292	18,7	1975	✓	
610X610X292	19,8	2250	✓	
610X762X292	24,8	2755	✓	