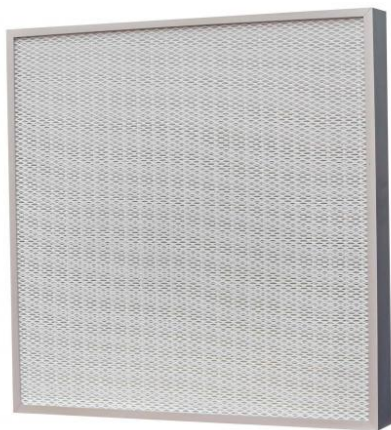


EFAL Filtri assoluti per flussi laminari



Descrizione

Filtri assoluti per flussi laminari.

Caratteristiche

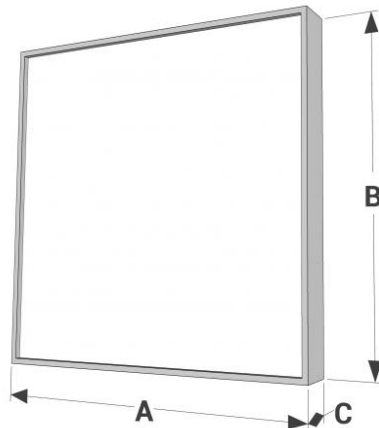
Materiale: telaio in alluminio estruso.
Setto filtrante in microfibra di vetro ignifuga, idrorepellente, con struttura rinforzata.
Reti di protezione esterna in alluminio verniciato bianco.
Guarnizione in poliuretano su un lato.

Impiego

Cappa a flusso laminare.
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

	spessore 68 mm	
perdita di carico iniziale	110 Pa	120 Pa
perdita di carico consigliata	300 Pa	300 Pa
perdita di carico finale massima	600 Pa	600 Pa
temperatura max	80° C	80° C
umidità massima	100%	100%
classe di filtrazione (EN 1822-1)	H 13	H 14

Dimensioni e Listino prezzi

tutte le dimensioni sono espresse in mm

Articolo normalmente disponibile a magazzino				
modello A x B x C	sup. filtri m ²	portata nominale m ³ /h	filtro assoluto EFAL	
			H13	H14
			euro	euro
203x203x68	1,2	65	138,60	138,60
305x305x68	2,4	150	186,12	186,12
305x610x68	5,2	300	233,64	233,64
305x915x68	7,5	450	300,96	300,96
305x1220x68	10,4	600	392,04	392,04
457x457x68	4,0	335	241,56	241,56
515x515x68	7,2	430	297,00	297,00
525x525x68	7,4	450	304,92	304,92
537x537x68	7,8	470	304,92	304,92
545x545x68	8,1	500	316,80	316,80
592x592x68	9,8	565	328,68	328,68
610x457x68	7,5	450	304,92	304,92
610x610x68	10,5	600	312,84	312,84
610x762x68	13,0	750	316,80	316,80
610x915x68	15,8	900	415,80	415,80
610x1220x68	21,4	1200	502,92	502,92
610x1525x68	26,0	1500	649,44	649,44
610x1830x68	31,2	1800	768,24	768,24
762x305x68	6,3	375	293,04	293,04
762x915x68	19,5	1125	467,28	467,28
762x1220x68	26,2	1500	645,48	645,48
762x1525x68	32,5	1880	685,08	685,08
762x1830x68	39,0	2260	807,84	807,84
915x915x68	24,5	1350	447,48	447,48
915x1220x68	31,3	1800	582,12	582,12
915x1525x68	39,0	2260	756,36	756,36
915x1830x68	46,8	2700	891,00	891,00