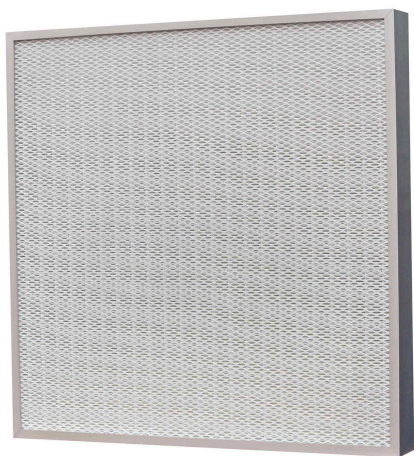


EFAL Filtri assoluti per flussi laminari



Descrizione

Filtri assoluti per flussi laminari.

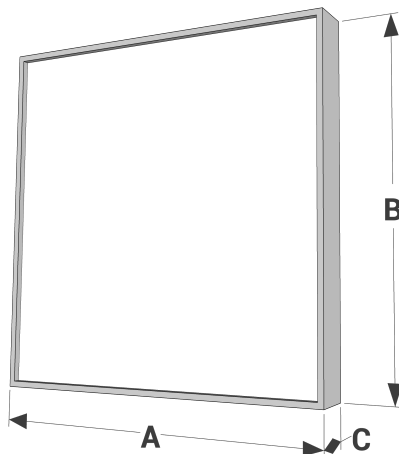
Caratteristiche

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

Impianti di ventilazione e di condizionamento e filtrazione finale ad altissima efficienza nell'industria elettronica, farmaceutica, fotografica ed impianti di verniciatura; ambienti ad atmosfera controllata ad elevato grado di sterilizzazione, quali camere operatorie e laboratori di analisi.

A richiesta

I filtri sono disponibili a richiesta con i seguenti spessori:

- 68 - 88 - 150 mm.

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.

	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 Massima di Esercizio	80° C	80° C
Umidità Massima	100%	100%
Classe di Filtrazione (EN 1822)	H 13	H 14

Dimensioni e Listino Prezzi

Tutte le dimensioni sono espresse in mm.

Modello	Superficie Filtrante	Portata Nominale	EFAL	
			H13	H14
A x B x C	m ²	m ³ /h	Euro	Euro
203x203x68	1,2	65	-	-
305x305x68	2,4	150	-	-
305x610x68	5,2	300	-	-
305x915x68	7,5	450	-	-
305x1220x68	10,4	600	-	-
457x457x68	4,0	335	-	-
515x515x68	7,2	430	-	-
525x525x68	7,4	450	-	-
537x537x68	7,8	470	-	-
545x545x68	8,1	500	-	-
592x592x68	9,8	565	-	-
610x457x68	7,5	450	-	-
610x610x68	10,5	600	-	-
610x762x68	13,0	750	-	-
610x915x68	15,8	900	-	-
610x1220x68	21,4	1200	-	-
610x1525x68	26,0	1500	-	-
610x1830x68	31,2	1800	-	-
762x305x68	6,3	375	-	-
762x915x68	19,5	1125	-	-
762x1220x68	26,2	1500	-	-
762x1525x68	32,5	1880	-	-
762x1830x68	39,0	2260	-	-
915x915x68	24,5	1350	-	-
915x1220x68	31,3	1800	-	-
915x1525x68	39,0	2260	-	-
915x1830x68	46,8	2700	-	-

