

EFFP filtri assoluti multidiedro ad alte portate



Descrizione

Filtri assoluti per flussi turbolenti multidiedro per alte portate.

Caratteristiche

Materiale: telaio in acciaio zincato.
Setto filtrante in microfibra di vetro semplice, idrorepellente.
Separatori in filo termoplastico.
Guarnizione in poliuretano.

Impiego

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

A richiesta

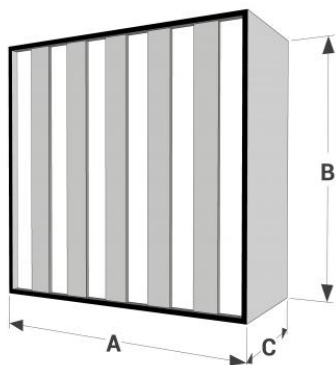
- Telaio in acciaio inox AISI 304.

Risparmio energetico

I filtri assoluti multidiedro, sono realizzati in moduli a superficie maggiorata, in due efficienze. Sebbene la perdita di carico finale possa essere considerata di 600-650 Pa, per garantire un risparmio energetico significativo consigliamo di sostituire gli elementi al raggiungimento di 400-450 Pa.

Nota

I filtri sono individualmente testati e certificati.



Dati di funzionamento

Pa: perdite di carico in Pascal

	H13	H14
perdita di carico iniziale	250 Pa	290 Pa
perdita di carico finale massima	650 Pa	650 Pa
temperatura max	80° C	80° C
umidità max	100%	100%
classe di filtrazione (EN 1822-1)	H 13	H 14

Dimensioni e Listino prezzi

Tutte le dimensioni sono espresse in mm

modello A x B x C	efficienza	sup. filtri m ²	portata nominale m ³ /h	filtro assoluto EFPF
				euro
305x305x292	H13	10,0	1000	∨
305x610x292	H13	19,0	2000	∨
610x610x292	H13	40,0	4000	∨
305x305x292	H14	10,0	800	∨
305x610x292	H14	19,0	1600	∨
610x610x292	H14	40,0	3200	∨