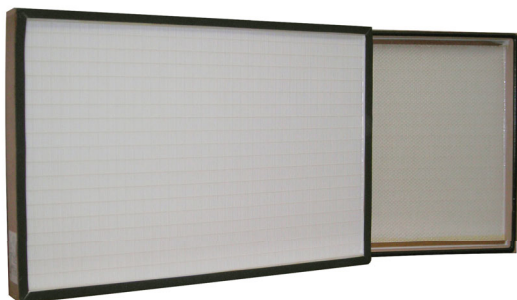


WHB / WHBLF / WB / WBLF / KB / KBLF



	WHB WB	KB	WHBLF WBLF	KBLF
Classificazione EN 1822:2009	H13	H13	H14	H14
Efficienza MPPS	99,95%	99,95%	99,995%	99,995%
Perdita di carico finale consigliata	350 Pa	350 Pa	350 Pa	350 Pa
Perdita di carico massima	600 Pa	600 Pa	600 Pa	600 Pa
Temperatura massima di esercizio	70° C	70° C	70° C	70° C
Umidità relativa massima	90%	90%	90%	90%

Filtri assoluti DELTA per flussi unidirezionali WHBLF - WBLF - WB - KBLF - KB - KBLF.

Filtri assoluti a piccole pieghe disponibili nell'intera gamma di efficienze delle classi HEPA, utilizzati in applicazioni a flusso unidirezionale in ambienti critici o a contaminazione controllata. Sono disponibili in due diverse misure di profondità, per la massima flessibilità e compatibilità di installazione.

MATERIALE E FINITURA

- Telaio in acciaio zincato (Versione K).
- Telaio in MDF (Versione W).
- Medium filtrante in microfibra di vetro ignifuga, ad ampia superficie (MINIPLEAT).
- Sigillante a base poliuretanic.

- Separatori termoplastici continui.
- Guarnizione a sezione semicircolare continua, in poliuretano senza giunzioni.

APPLICAZIONE

- Terminali filtranti, cappa e flusso laminare

VERSIONI

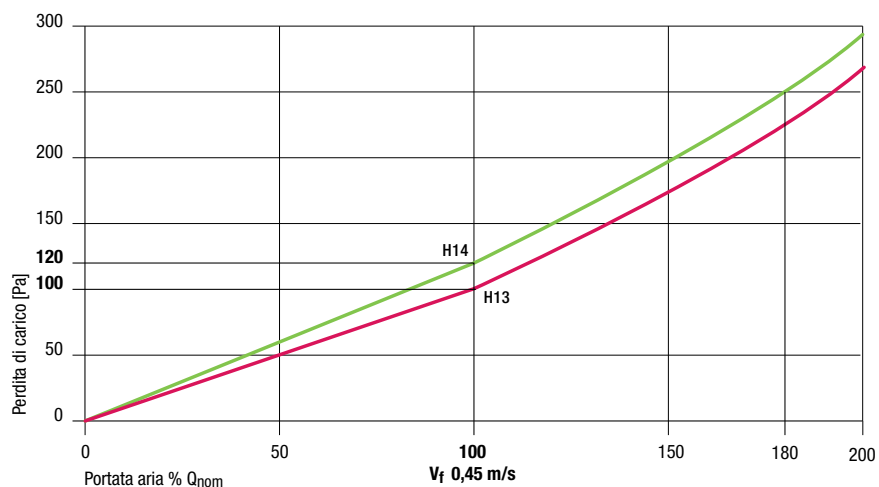
- Telaio in acciaio inox AISI 304
- ATEX II 2 GD T6 (solo per versione K).

ACCESSORI

- Doppia guarnizione.
- Reti di protezione in acciaio Inox AISI 304 (solo per versione K).



CURVE CARATTERISTICHE



Se i filtri vengono impiegati in flussi turbolenti alla massima velocità frontale, l'efficienza è penalizzata di una classe

WHB / WHBLF / WB / WBLF / KB / KBLF

DIMENSIONI E PREZZI

Codice	Dimensioni [mm]				Portata aria Q nominale			Sup. filtrante [m ²]	Perdita di carico iniziale [Pa]		WHBLF	WBLF	WHB	WB
	L	H	WHB WHBLF	WB - KB WBLF KBLF	[m ³ /h]	[l/s]	[ft ³ /min]		H13	H14	€	€	€	€
			W	W				€			€	€	€	
3	305	305	78	149	150	42	88	2,5	100	120				
42	305	610	78	149	300	83	177	5	100	120				
43	457	457	78	149	340	94	200	5,5	100	120				
41	457	610	78	149	450	125	265	7	100	120				
4	610	610	78	149	600	167	353	10	100	120				
7	610	762	78	149	750	208	441	12	100	120				
8	610	915	78	149	900	250	530	14	100	120				
9	610	1219	78	149	1200	333	706	20	100	120				
10	610	1524	78	149	1500	417	883	24	100	120				
11	610	1829	78	149	1800	500	1059	28	100	120				
71	762	762	78	149	940	261	553	15	100	120				
72	762	915	78	149	1130	314	665	18	100	120				
73	762	1219	78	149	1500	417	883	23	100	120				
74	762	1524	78	149	1880	522	1107	29	100	120				
75	762	1829	78	149	2260	628	1330	35	100	120				

- Prodotti pronti a magazzino

