

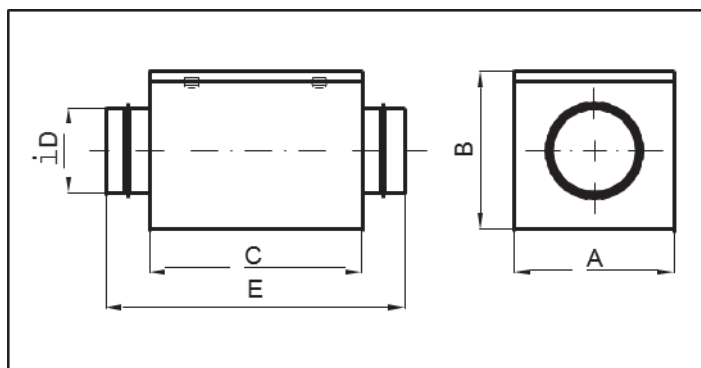


Tasche filtranti sigillate. Una struttura in filo metallico mantiene tese le tasche per favorire il passaggio dell'aria. Contenitore in acciaio zincato con portello d'ispezione facilmente apribile per ispezione e manutenzione.

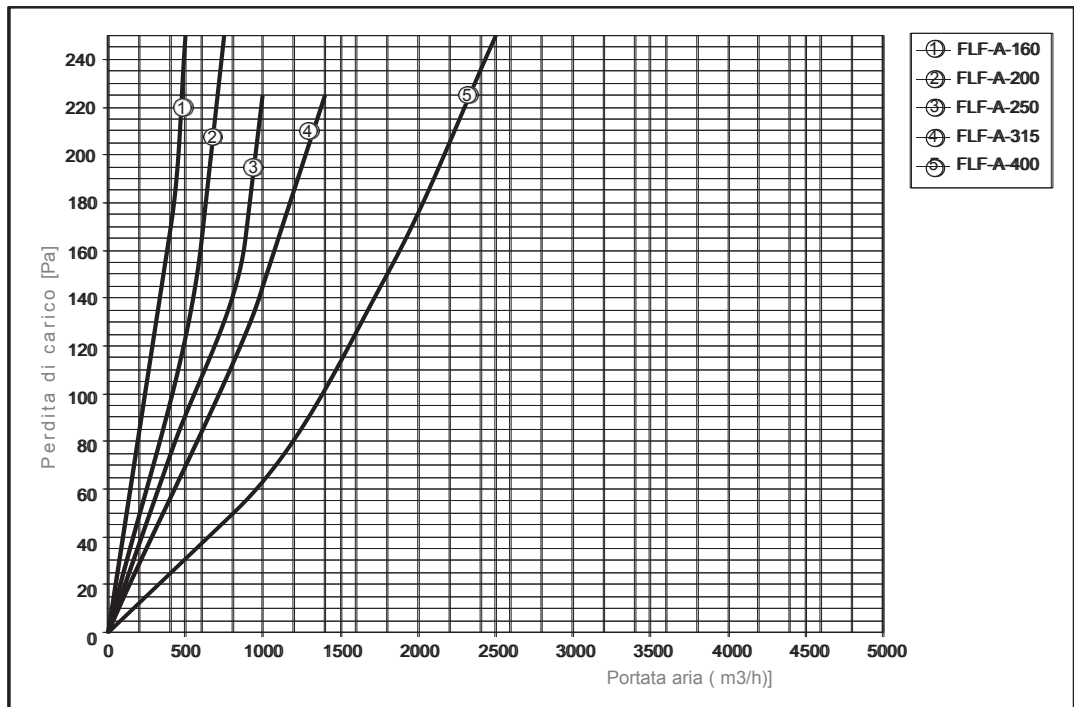
Connessione ai canali tramite raccordi circolari DIN 24145 con labbro in gomma. Microfibre ininfiammabili, classe di filtrazione F7.

Filtro non rigenerabile, sostituire quando la perdita di carico è 1,5 volte superiore alla perdita di carico a filtro pulito.

Tipo	Dimensioni [mm]					Peso [kg]	Filtri di ricambio	
	D	A	B	C	E		Filtro ePM 1 65%	Dimensioni [mm]
FLF-A-160-7	160	294	295	400	480	4,3	EU7-160A	288 x 288 x 340
FLF-A-200-7	200	294	295	400	480	4,3	EU7-200A	288 x 288 x 340
FLF-A-250-7	250	424	385	480	600	5,2	EU7-250A	418 x 378 x 440
FLF-A-315-7	315	424	385	480	600	5,2	EU7-315A	418 x 378 x 440
FLF-A-400-7	400	504	505	600	720	6,6	EU7-400A	498 x 498 x 540



Perdita di carico ePM 1 65%



SIRE S.r.l.

Via Monte Rosa, 1 - 20863 Concorezzo (MB)

Tel. 039 6049008 r.a. - www.sireonline.com - info@sireonline.com