

FILTRO MOD. GF



Filtro a maniche maggiormente utilizzato per l'aspirazione e la filtrazione di polveri e trucioli di legno.

Interamente costruito in lamiera zincata pressopiegata. Plenum ingresso aria costruito in un pezzo unico, gambe superiori e inferiori smontabili per facilitarne il trasporto.

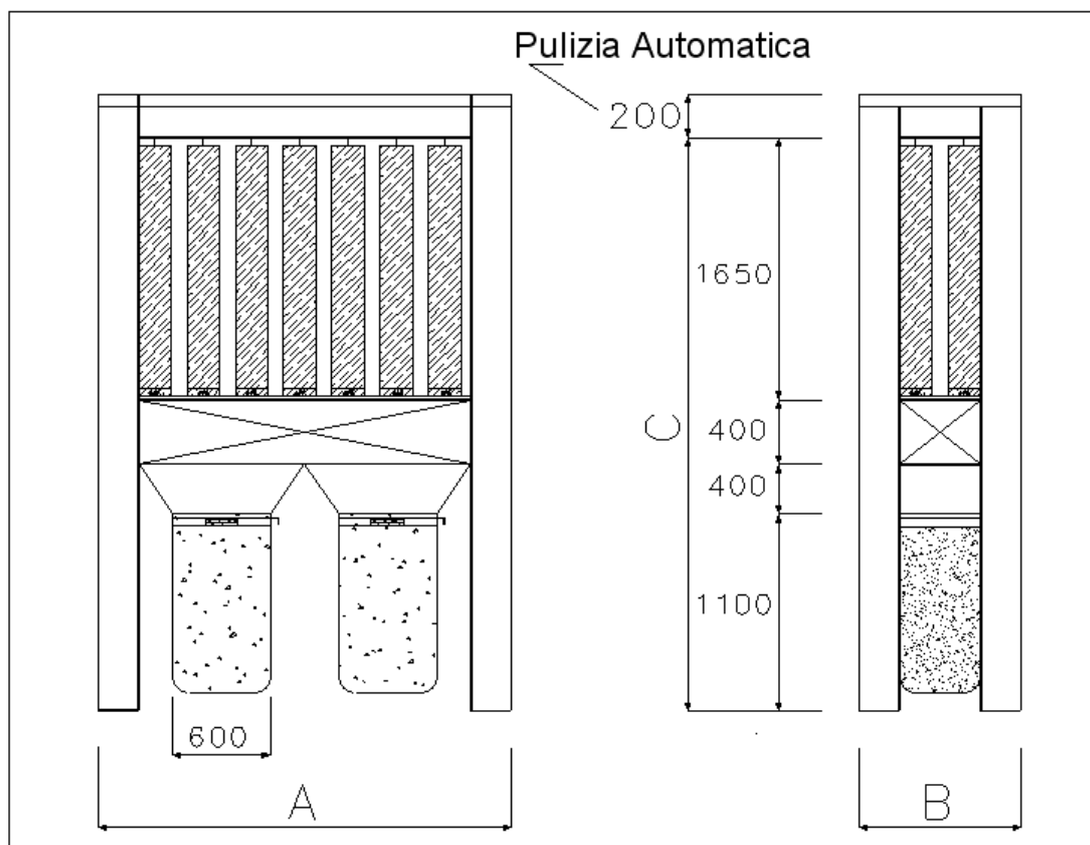
Completo di maniche Ø 200 h 1600 mm in tessuto di puro cotone da 350 gr/m² con fascetta Snap Ring, sacco di raccolta in nylon Ø 600.

L'aria, dopo aver attraversato un plenum centrale, uscirà depurata dagli scarti di legno attraverso le maniche filtranti. Tali scarti cadranno per gravità nei sacchi.

Disponibile in varie versioni e potenze, aperto con maniche a vista o carenato nella parte superiore con pannelli zincati e porta di accesso alla zona filtrante.

Completamente smontabile per facilitarne il trasporto.

Impianto di pulizia delle maniche con elettrovibratore disponibile a richiesta.



MODELLO	A mm	B mm	C mm	Ventilatore consigliato HP	PORTATA MAX m ³ /h	SUP. FILT. m ²	N° MANICHE Ø 200 mm	N° SACCHI RACC.
GF 16/1B	1060	1060	3550	3	2000	16,1	16	1
				4	3000			
GF 32/2B	2060	1060	3550	5,5	4000	32,1	32	2
				7,5	5500			
GF 48/3B	3060	1060	3550	7,5	6000	48,2	48	3
				10	8000			
GF 64/4B	4060	1060	3550	10	8000	64,3	64	4
				15	10000			
GF 80/5B	5060	1060	3550	15	10000	80,3	80	5
				20	14000			
GF 100/5B	5060	1310	3550	20	12000	100,4	100	5
				30	17000			

In caso di pulizia automatica aggiungere 200 mm in altezza

N.B. - Si consiglia di utilizzare la portata relativa al primo ventilatore di ogni modello