

FILTRO MOD. GF

Filtro a maniche impiegato per l'aspirazione e la filtrazione di trucioli e polveri 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 mm.

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.

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 di raccolta.

Impianto di pulizia delle maniche con elettrovibratore disponibile a richiesta sia nella versione carenata che aperta.

Completamente smontabile per facilitarne il trasporto.

MOD.	A	B	C	ASP. HP	PORT. M ³ /H	SUP. FILT. M ²	MANIC HE D.200 MM	SACCHI RACC
GF 16/1B	1060	1060	3500	3	2000	16.1	16	1
				-----	-----			
GF 32/2B	2060	1060	3500	4	3000	32.1	32	2
				-----	-----			
GF 48/3B	3060	1060	3500	5.5	4000	48.2	48	3
				-----	-----			
GF 64/4B	4060	1060	3500	7.5	5500	64.3	64	4
				-----	-----			
GF 80/5B	5060	1060	3500	7.5	6000	80.3	80	5
				-----	-----			
GF 100/5B	5060	1310	3700	10	8000	100.4	100	5
				-----	-----			
GF 100/5B	5060	1310	3700	10	8000	100.4	100	5
				-----	-----			
GF 100/5B	5060	1310	3700	15	10000	100.4	100	5
				-----	-----			
GF 100/5B	5060	1310	3700	15	10000	100.4	100	5
				-----	-----			
GF 100/5B	5060	1310	3700	20	14000	100.4	100	5
				-----	-----			
GF 100/5B	5060	1310	3700	20	12000	100.4	100	5
				-----	-----			
GF 100/5B	5060	1310	3700	30	17000	100.4	100	5
				-----	-----			

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

