

## ***FILTRO MOD. SSF***



Sottostazione filtrante a maniche impiegata per l'aspirazione e la filtrazione di trucioli e polveri di legno.

Interamente costruita in lamiera zincata pressopiegata. Plenum centrale e tramoggia costituiti da un pezzo unico, gambe superiori e inferiori smontabili per facilitarne il trasporto.

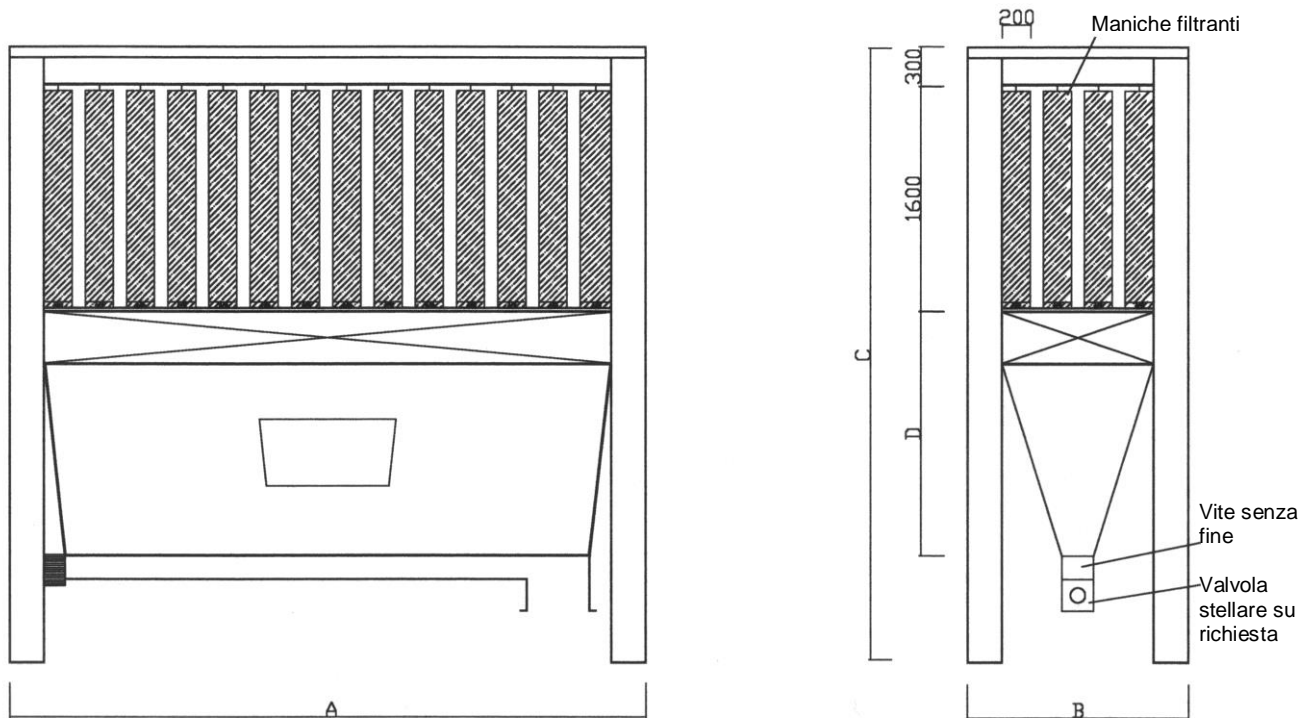
Maniche filtranti Ø 200 h 1600 mm in tessuto di puro cotone da 350 gr/m<sup>2</sup> con fascetta Snap Ring.

L'aria, dopo aver attraversato un plenum centrale, uscirà depurata dagli scarti di legno attraverso le maniche filtranti. Tali scarti cadranno per gravità nella coclea con scarico in continuo del materiale installata di serie su tutti i modelli.

Disponibile in varie versioni in base alla potenza del ventilatore, aperta con maniche a vista o carenata nella parte superiore con pannelli zincati e porta di accesso alla zona filtrante.

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

Il filtro SSF viene utilizzato per caricare containers o silos di stoccaggio.



MODELLO	A mm	B mm	C mm	D mm	ASP. HP	PORTATA m <sup>3</sup> /h	SUP. FILT. m <sup>2</sup>	N° MANICHE Ø 200 mm
<b>SSF 48</b>	3060	1060	4650	1350	7.5	5500	48,2	48
					10	7500		
<b>SSF 64</b>	4060	1060	4650	1350	10	7500	64,3	64
					15	10000		
<b>SSF 80</b>	5060	1060	4650	1350	15	10000	80,3	80
					20	13500		
<b>SSF 96</b>	4000	1560	5150	1850	15	10000	96,4	96
					20	13500		
<b>SSF 120</b>	5060	1560	5150	1850	20	13500	120,4	120
					25	16000		
<b>SSF 160</b>	5060	2060	5500	2200	25	16000	160,6	160
					30	19000		