

FILTRO MOD. GE



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

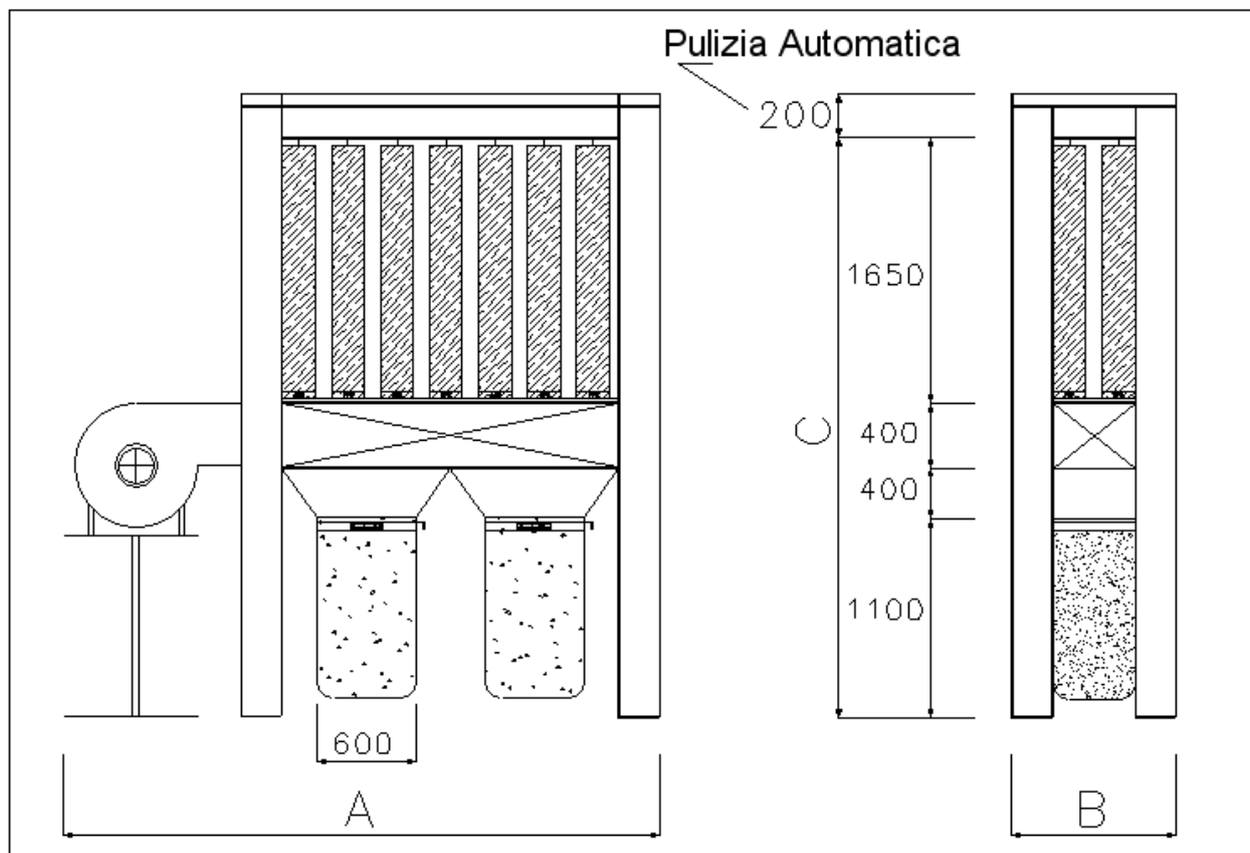
Interamente costruito in lamiera zincata pressopiegata. Plenum ingresso aria costruito in un pezzo unico, gambe superiori e inferiori smontabili per facilitarne il trasporto.

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.

Completo di elettroaspiratore a pale radiali, maniche \varnothing 200 h 1600 mm in tessuto di puro cotone da 350 gr/m² con fascetta Snap Ring, sacco di raccolta in nylon \varnothing 600.

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.

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



| MODELLO | A mm | B mm | C mm | ASP. HP | Ø ASP. mm | PORTATA m ³ /h | SUP. FILT. m ² | N° MANICHE Ø 200 mm | N° SACCHI RACC. |
|------------------|---------|---------|---------|------------|--------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| GE 9/3 | 1300 | 800 | 3550 | 3 | 220 | 3000 | 9,0 | 9 | 1 |
| GE 9/4 | 1350 | 800 | 3550 | 4 | 250 | 3600 | 9,0 | 9 | 1 |
| GE 18D/3 | 2100 | 800 | 3550 | 3 | 220 | 3000 | 18,1 | 18 | 2 |
| GE 18D/4 | 2150 | 800 | 3550 | 4 | 250 | 3600 | 18,1 | 18 | 2 |
| GE 18D/55 | 2150 | 800 | 3550 | 5,5 | 250 | 4200 | 18,1 | 18 | 2 |
| GE 27T/4 | 2950 | 800 | 3550 | 4 | 250 | 3600 | 27,1 | 27 | 3 |
| GE 27T/55 | 2950 | 800 | 3550 | 5,5 | 250 | 4200 | 27,1 | 27 | 3 |
| GE 27T/75 | 3100 | 800 | 3550 | 7,5 | 280 | 4400 | 27,1 | 27 | 3 |
| GE 36Q/4 | 3750 | 800 | 3550 | 4 | 250 | 3600 | 36,2 | 36 | 4 |
| GE 36Q/55 | 3750 | 800 | 3550 | 5,5 | 250 | 4200 | 36,2 | 36 | 4 |
| GE 36Q/75 | 3900 | 800 | 3550 | 7,5 | 280 | 4400 | 36,2 | 36 | 4 |

In caso di Pulizia automatica aggiungere 200 mm in altezza