

Filtro GMPg-15-30

Filtrazione a maniche con pulizia automatica



Filtro con sistema di pulizia automatico per prolungare l'azione aspirante

Il filtro GMPg viene impiegato per l'abbattimento di polveri.

Lo scarico delle polveri avviene tramite una coclea ed una valvola stellare. La bocca di scarico della coclea può essere posizionata al centro o lateralmente, il sistema di pulizia delle maniche è di tipo automatico tramite getti di aria compressa in controcorrente e una centralina elettronica consente di variare la frequenza dei getti di pulizia in funzione dell'effettivo grado di intasamento delle maniche, consentendo un risparmio di aria e una maggiore durata delle maniche.

Caratteristiche:

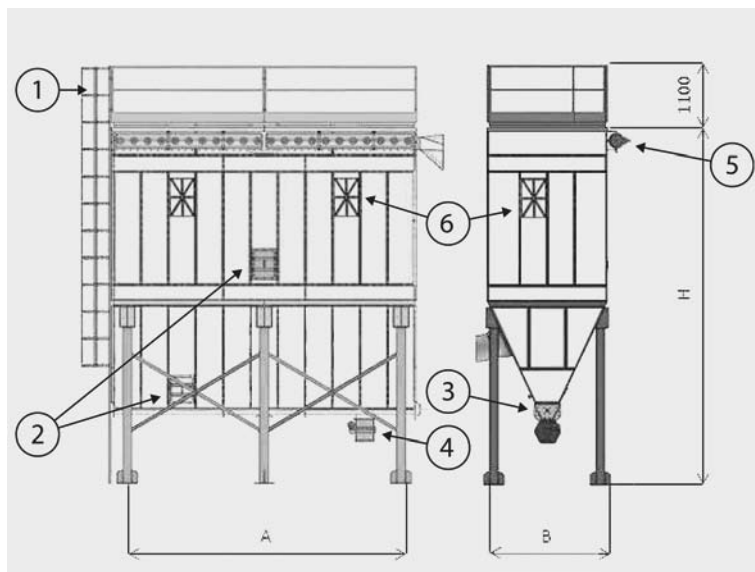
- Struttura in lamiera zincata
- Polmone con elettrovalvole integrate
- Scala di accesso a tetto
- Ringhiera sul tetto
- Pannelli antiscoppio
- Portello ispezione
- Coclea di scarico
- Maniche in poliestere da 500 g/mq

Optionals

- Maniche per alta temperatura
 - Maniche di diversa grammatura
- Sistema antincendio

Specifiche tecniche

| MODELLO | A (mm) | B (mm) | H (mm) | Maniche (n) D=150 mm H=3000 mm | Pannelli anticoppio (n) | Superficie totale (mq) | Consumo aria a 6 bar (lt/1) |
|---------------|--------|--------|--------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|
| 64GMPg-15-30 | 2200 | 2300 | 7000 | 64 | 1 | 90 | 242 |
| 96GMPg-15-30 | 3260 | 2300 | 7000 | 96 | 1 | 135 | 242 |
| 128GMPg-15-30 | 4320 | 2300 | 7000 | 128 | 2 | 180 | 242 |
| 160GMPg-15-30 | 5380 | 2300 | 7000 | 160 | 2 | 225 | 242 |
| 192GMPg-15-30 | 6440 | 2300 | 7000 | 192 | 3 | 271 | 242 |
| 160GMPg-15-30 | 4320 | 2830 | 7000 | 160 | 2 | 225 | 370 |
| 200GMPg-15-30 | 5380 | 2830 | 7000 | 200 | 2 | 282 | 370 |
| 240GMPg-15-30 | 6440 | 2830 | 7000 | 240 | 3 | 338 | 370 |
| 280GMPg-15-30 | 7500 | 2830 | 7000 | 280 | 3 | 395 | 370 |
| 320GMPg-15-30 | 8560 | 2830 | 7000 | 320 | 4 | 451 | 370 |
| 360GMPg-15-30 | 9620 | 2830 | 7000 | 360 | 4 | 507 | 370 |



1. Ringhiera su tetto + scala
2. Portello ispezione
3. Coclea di scarico
4. Valvola stellare per scarico in continuo
5. Polmone con elettrovalvole integrate
6. Pannello anticoppio

GRT DARMA Srl

Uffici

via Tofane, 98 - 10141 Torino
Tel. 011-701222 - Fax 011-19790330
info@grtdarma.it

Stabilimento

via Monginevro, 2/A
10092 Beinasco (TO)



Sito GRT DARMA