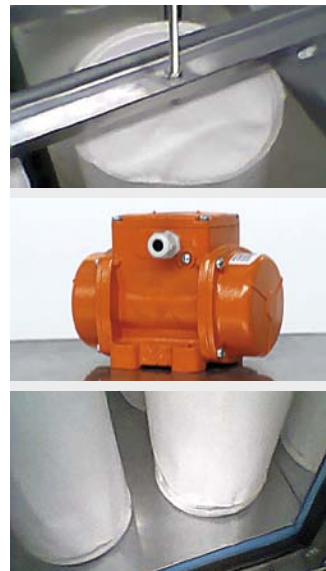


# Filtro GMM-200-2300

Filtrazione a maniche con pulizia meccanica



## Filtro con sistema di pulizia meccanica per la raccolta di polveri medie in sacchi

Il filtro GMM viene impiegato per l'abbattimento di trucioli e polveri di varia natura ma di granulometria non eccessivamente fine.

Lo scarico delle polveri avviene in sacchi di raccolta e il sistema di pulizia delle maniche è di tipo automatico tramite scuotimento meccanico. Tale scuotimento è realizzato con un vibratore a masse eccentriche e la pulizia deve avvenire a impianto fermo in modo che le maniche non siano tese e possano vibrare consentendo il distacco delle polveri.

Caratteristiche:

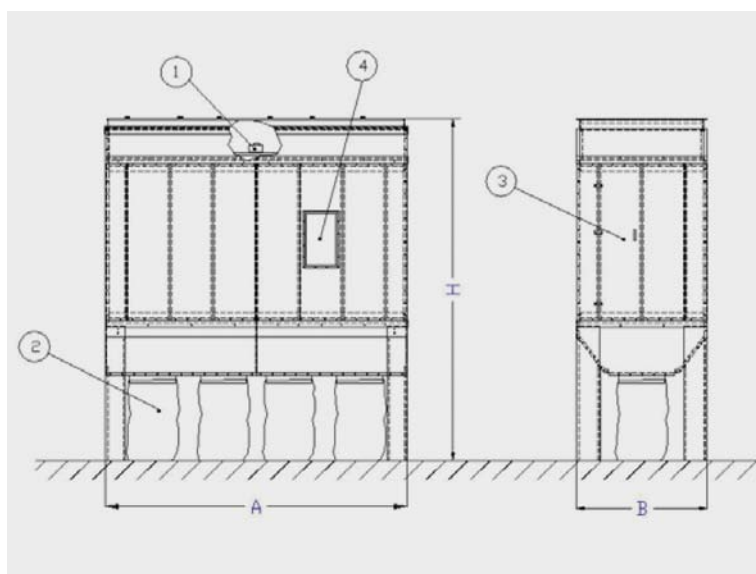
- Struttura in lamiera zincata
- Vibratore a masse eccentriche
- Pannelli antiscoppio
- Portello ispezione
- Sacchi di raccolta
- Maniche d=200 mm h=2300 mm

### Optionals

- Sistema antincendio
- Ringhiera su tetto
- Scala di accesso a tetto

## Specifiche tecniche

MODELLO	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Maniche (n)	Sacchi (n)	Superficie totale (mq)	Vibratori (n)
32-GMM-200-2300	2200	1240	5000	32	3	46	1
36-GMM-200-2300	1670	1700	5000	36	2	52	1
48-GMM-200-2300	2200	1700	5000	48	3	69	1
60-GMM-200-2300	2730	1700	5000	60	4	86	1
72-GMM-200-2300	3260	1700	5000	72	5	104	2
64-GMM-200-2300	2200	2300	5000	64	6	92	1
80-GMM-200-2300	2730	2300	5000	80	8	115	1
96-GMM-200-2300	3260	2300	5000	96	10	138	2
112-GMM-200-2300	3790	2300	5000	112	12	161	2
128-GMM-200-2300	4320	2300	5000	128	14	184	2



1. *Vibratore a masse eccentriche*
2. *Sacchi di raccolta*
3. *Portello ispezione*
4. *Pannelli antiscoppio*

### 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