

Filtro GCP-325-15

Filtrazione a cartucce con pulizia automatica



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

Il filtro GCP viene impiegato per l'abbattimento di polveri con granulometria fine e concentrazione elevata.

Lo scarico delle polveri avviene in un contenitore carrellato o con valvola stellare, il sistema di pulizia delle cartucce è di tipo automatico tramite getti di aria compressa in controcorrente e una centralina elettronica varia la frequenza dei getti di pulizia in funzione dell'effettivo grado di intasamento delle cartucce, consentendo un risparmio di aria e una maggiore durata delle cartucce

Caratteristiche:

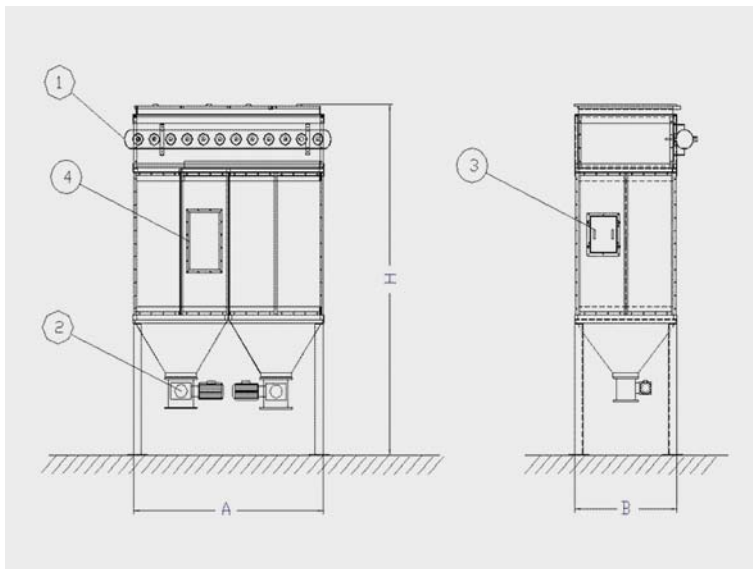
- Struttura in lamiera zincata
- Polmone con elettrovalvole integrate
- Pannelli antiscoppio
- Portello ispezione
- Contenitore di raccolta carrellato
- Cartucce d=325 mm h=1500 mm

Optionals

- Valvola stellare per scarico in continuo
- Sistema antincendio
- Ringhiera
- Scala di accesso a tetto
- Cartucce di varie altezze e materiali
- Corpo filtro in acciaio inox

Specifiche tecniche

MODELLO	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Tramogge (n)	Cartucce (n)	Pannelli antiscoppio (n)	Superficie totale (mq) Pieghe 135-175	Consumo aria con apertura 200 msec (lt/1) 5 bar - 6 bar
4-GCP-325-15	1140	1240	3700	1	4	1	68-88	192-242
6-GCP-325-15	1670	1240	3700	1	6	1	102-132	192-242
8-GCP-325-15	2200	1240	3700	1	8	1	136-176	192-242
9-GCP-325-15	1670	1770	3700	1	9	1	153-198	340-370
12-GCP-325-15	2200	1770	3700	1	12	1	204-264	340-370
15-GCP-325-15	2730	1770	4200	1	15	2	255-330	340-370
18-GCP-325-15	3260	1770	3700	2	18	2	306-396	340-370
21-GCP-325-15	3790	1770	3700	2	21	2	357-462	340-370



1. Polmone con elettrovalvole integrate
2. Valvola stellare per scarico in continuo
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