

Filtro GCP-145-15

Filtrazione a cartucce con pulizia pneumatica



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:

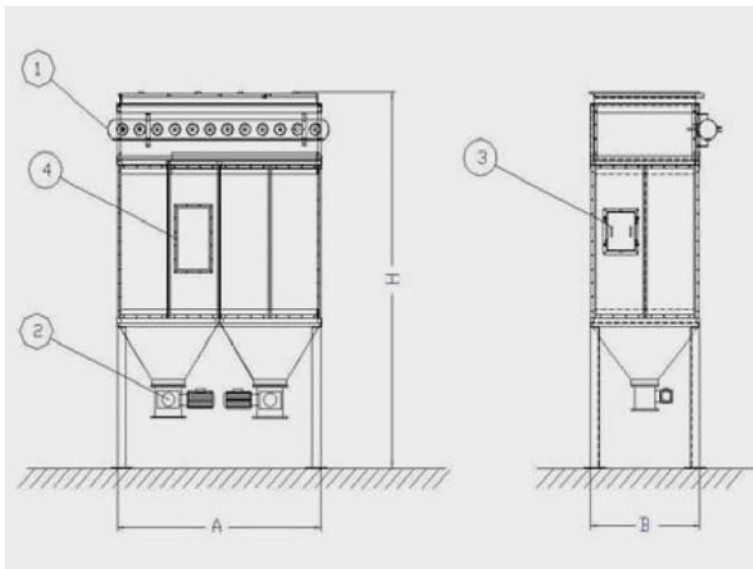
- Struttura in lamiera zincata
- Polmone con elettrovalvole integrate
- Ringhiera su tetto
- Pannelli antiscoppio
- Portello ispezione
- Contenitore di raccolta carrellato
- Cartucce d=145 mm h=1500 mm

Optionals

- Valvola stellare per scarico in continuo
- Sistema antincendio
- 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)	Consumo aria con apertura 200 msec (lt/1) 5 bar - 6 bar
16-GCP-145-15	1140	1240	3700	1	16	1	91	101-110
24-GCP-145-15	1670	1240	3700	1	24	1	137	101-110
32-GCP-145-15	2200	1240	3700	1	32	1	183	101-110
36-GCP-145-15	1670	1770	3700	1	36	1	206	192-242
48-GCP-145-15	2200	1770	3700	1	48	1	275	192-242
60-GCP-145-15	2730	1770	4200	1	60	2	343	192-242
72-GCP-145-15	3260	1770	3700	2	72	2	412	192-242
84-GCP-145-15	3790	1770	3700	2	84	2	481	192-242



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