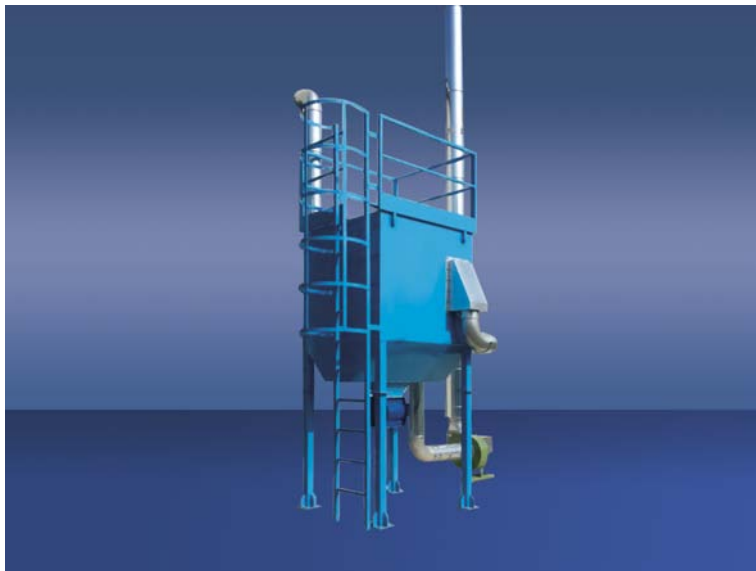


Filtro GCS-s500

Filtrazione a carboni con Setto s=500 mm



Filtro progettato per lavorazioni che generano Sostanze Organiche Volatili

Filtro per SOV e sostanze facilmente assorbibili dai carboni attivi.

Il filtro prevede un setto filtrante di spessore 510 mm che consente di ottenere tempi di contatto assai elevati. I carboni vengono caricati dal tetto tramite uno sportello che libera l'intera sezione filtrante. Lo scarico è realizzato tramite una rotocella. Nelle due camere, aria pulita e aria sporca, viene montato uno sportello antiscoppio.

Caratteristiche:

- Struttura in lamiera nera verniciata
- Ringhiera sul tetto
- Pannelli antiscoppio
- Tramogge aria
- Valvola stellare

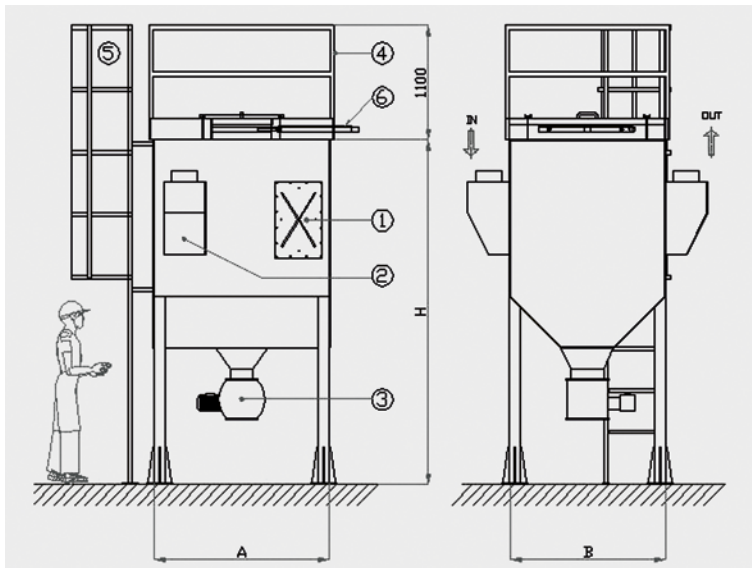
Optionals

- Scala di accesso a tetto
- Sistema antincendio
- Corpo filtro in acciaio Inox
- Carboni con caratteristiche particolari

Specifiche tecniche

FILTRO	Diametro nominale (mm)	Umidità allo imballaggio (%)	Ceneri (%)	densità apparente (g/l)	Indice di CCI (%)	Durezza (%)	Superficie specifica (mq/g)
Carboni attivi	4	< 18	< 12	620+/-50	> 60	> 95	700

MODELLO	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Tempo contatto (sec)	Velocità di passaggio (m/sec)	Portata (m ³ /h)	Peso Carboni (kg)	Peso Filtro (kg)
GCS-s500	1500	1500	3900	3	0,17	1450	700	1200
				2,5	0,20	1705		
				2	0,26	2217		
				1,5	0,34	2900		
				1	0,51	4350		



1. Pannelli antiscoppio
2. Tramogge aria
3. Valvola stellare
4. Ringhiera sul tetto
5. Scala di accesso al tetto

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