

# Filtro GCC

Filtrazione a cartucce di carboni attivi



Filtro progettato per lavorazioni che generano Sostanze Organiche Volatili

Il filtro GCC viene impiegato per l'abbattimento di SOV assorbibili dai carboni attivi.

**Stadio 1 di filtrazione:** Filtri a tasche rigide efficienza F6 (EN 779) che servono come prefiltri per preservare i carboni dalla polvere

**Stadio 2 di filtrazione:** Cartucce rettangolari 350 x 500 mm h=1000 mm. Con maniglie per movimentazione con muletto. Spessore setto carboni s=100 mm

Caratteristiche:

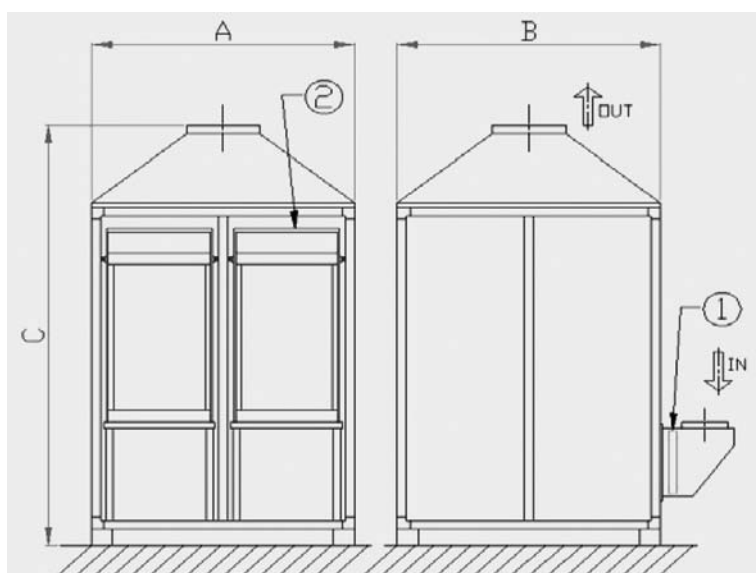
- Struttura in lamiera zincata
- Portelli amovibili per cambio cartucce
- Quantità carboni singola cartuccia = 50 kg
- Tipo di carboni standard

## Optionals

- Stadio 1 con filtri a efficienza F8
- Pressostato differenziale per misurazione e segnalazione intasamento filtri stadio 1
- Struttura in acciaio inox
- Carboni con caratteristiche particolari

## Specifiche tecniche

MODELLO	Portata (m <sup>3</sup> /h)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Cartucce (n)	Prefiltri (n)	Velocità attraversamento (m/sec)	Tempo contatto (sec)	Carboni (kg)
3GCC	1400	745	1440	2800	3	1	0,1	1	150
6GCC	2800	1440	1440	2800	6	1	0,1	1	300
9GCC	4200	2135	1440	2800	9	2	0,1	1	450
12GCC	5600	2830	1440	2800	12	2	0,1	1	600



1. Pressostato differenziale per misurazione e segnalazione intasamento filtri stadio 1
2. Portelli amovibili per cambio cartucce

### 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