

CASSONETTO FILTRANTE A CARBONI ATTIVI ANTIACIDO



Cassonetto filtrante realizzato in PVC resistente alla corrosione ed agli agenti chimici.

Contiene un prefiltro in materiale sintetico ad alta efficienza (per fermare la polvere nemica del carbone in quanto ne ostruisce i pori) e lastre interamente costituite da carbone attivo e disposte in modo tale da migliorare l'efficienza di adsorbimento di gas o odori e ridurre le perdite di carico totali.

Predisposto per l'utilizzo sia orizzontale che verticale, si posiziona all'esterno o all'interno degli ambienti di lavoro. La manutenzione è semplice e veloce: inoltre le lastre di carbone scorrono su guide in PVC mentre il prefiltro può essere utilizzato più volte, perché pulibile.

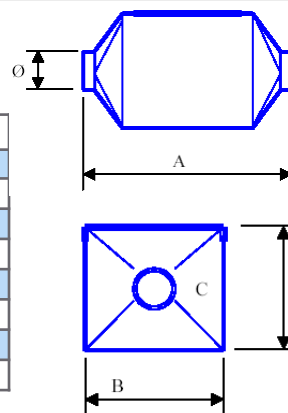
La possibilità di sovrapporre o affiancare più cassonetti, permette di aumentare le portate, migliorando l'adsorbimento.

- Disponibili lastre carboni per solventi o acidi (da specificare in fase d'ordine)
- Inattaccabile dagli acidi e dagli agenti corrosivi
- Manutenzione facile e veloce

Dati tecnici

Cassonetti a carboni attivi per usi generici (solventi e reagenti)

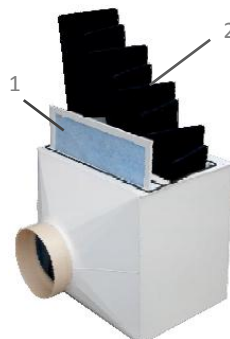
Modello AIR-FCA	04	06	08	10	12	14	16	18	20	24
Prefiltro	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
N.ro celle	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Carboni attivi Kg	5	7,5	10	12,5	15	17,5	20	22,5	25	30
Ø in e out	200	250	250	315	315	315	315	400	400	400
Portata d'aria m ³ /h	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3600
Dim. A mm	750	750	850	950	1050	1350	1350	1350	1450	1450
Dim. B mm	320	470	620	770	920	545	620	695	770	920
Dim. C mm	590	590	590	590	590	490	490	490	490	490



Applicazioni



Stadi di filtrazione



1. Prefiltro
2. Lastre a carbone attivo
(n. lastre in funzione del modello)