

Modulo filtrante a carboni attivi SAPC



🔧 Settori: **Componenti per impianti,**

🔧 Applicazioni: **Fissa**

🔧 Problematiche: **Odori**

COD: SAPC000000000000

Il **modulo filtrante a carbone attivo serie SAPC** è da utilizzare per l'abbattimento di odori e composti organici negli impianti di aspirazione, come ad esempio nelle cucine industriali, negli impianti di trattamento aria e per la deodorizzazione in genere.

Approfondimento

Struttura

- Struttura portante in profilo estruso di alluminio e pannelli di contenimento sandwich da 25 mm, con lamiera zincata esterna e rivestimento interno in poliuretano espanso ad alta densità.
- Sezione di prefiltrazione con acrilico classe di filtrazione G3 dimensionato per proteggere il carbone attivo dalle polveri che potrebbero bloccare rapidamente la sua capacità di assorbimento
- Piastra forata con serie di cartucce a carbone attivo in granuli, fissate con innesto a baionetta per cambio rapido

Il flusso dell'aria è orizzontale e grazie alla sua forma geometrica, il modulo può essere facilmente inserito lungo condotte rettangolari e circolari (sono necessari cambi di sezione, da richiedere specificando il diametro).

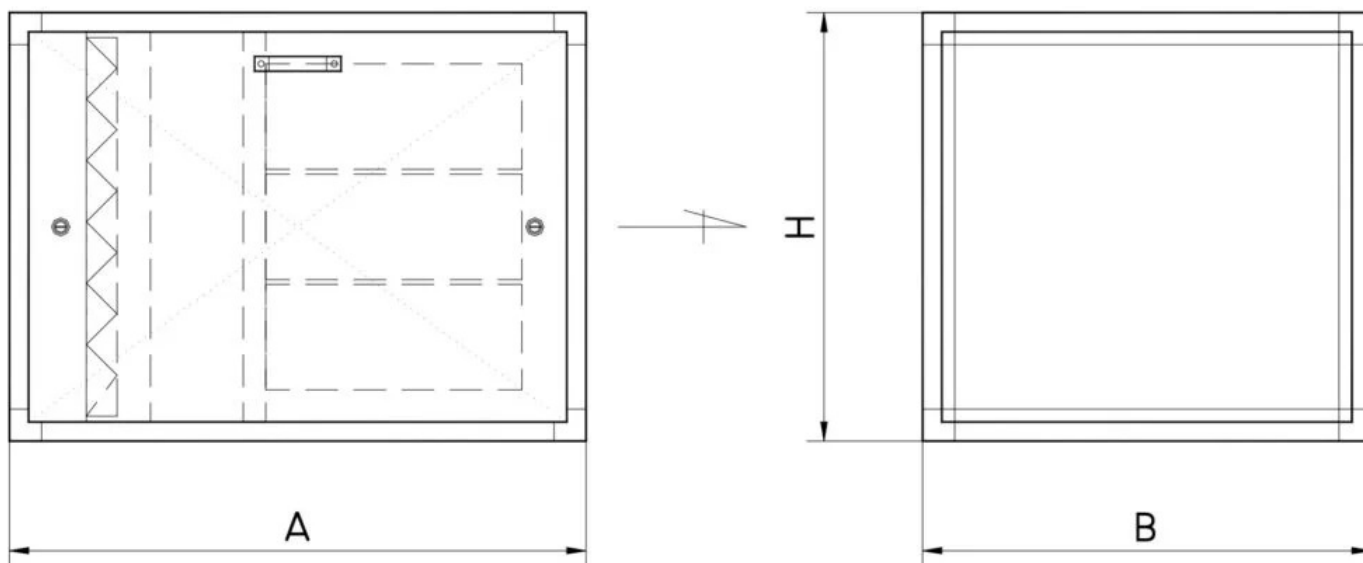
*Perdita di carico per tutti i modelli: 210Pa

Carbone attivo

- Carbone di torba estruso
- Diam cilindri : 4mm
- Densità teorica sul secco : 470 gr/mc
- Temperatura accensione : 450°C



Dimensioni



Codice	A mm	B mm	H mm
SAPC15000000000	900	365	690
SAPC30000000000	900	365	690
SAPC45000000000	900	365	690



Dati Tecnici

Codice	Portata nominale m ³ / h	Cartucce num.	Carbone attivo kg
SAPC15000000000	1500	5	13
SAPC30000000000	3000	9	25
SAPC45000000000	4500	5/9	40



Photogallery



Accessori correlati



Coppia raccordi per modulo filtri a carboni attivi

SAPCRAC00000000

Coppia di raccordi per modulo filtri a carboni attivi adatto a modulo filtrante a carboni attivi SAPC



Ricambi correlati



Sacco CA25 con 25 kg carboni attivi granulari vergini

Sacco contenente **25 kg di carboni attivi granulari a cilindretto**, nuovi non rigenerati, di origine minerale depolverati, selezionati per la depurazione dell'aria da solventi organici volatili, SOV, COV oppure deodorizzazione.



Prodotti correlati



Depuratore a carboni attivi SDC

SDC00000000000000

Il modulo a carboni attivi serie **SDC** è progettato per l'abbattimento **delle esalazioni di SOV/COV e dagli odori** generate da operazioni professionali come la verniciatura, gli incollaggi, la resinatura o la pulizia manuale con solventi, in modo da limitarne la diffusione, nel rispetto delle normative ambientali e per la sicurezza sul lavoro.



Aspiratore a carboni attivi SDCA

SDCA00000000000000

L'aspiratore a carboni attivi serie **SDCA** è progettato per l'aspirazione e l'abbattimento **delle esalazioni di SOV/COV e dagli odori** generate dai ritocchi di verniciatura o altre operazioni professionali come gli incollaggi, la resinatura o la pulizia manuale con solventi, in modo da limitarne la diffusione, nel rispetto delle normative ambientali e per la sicurezza sul lavoro.

