

# Modulo filtrante a carboni attivi SAPC



Settori: [Ventilazione](#)

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).

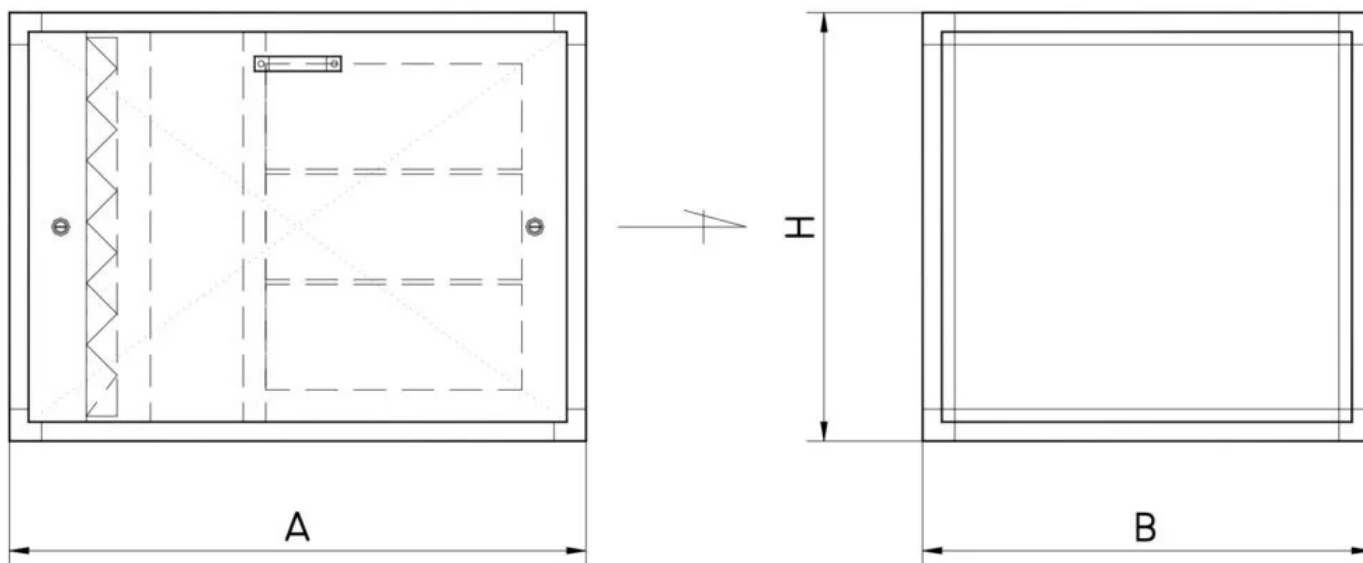
\*Perdita di carico per tutti i modelli: 210Pa

### Carbone attivo

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



## Dimensioni



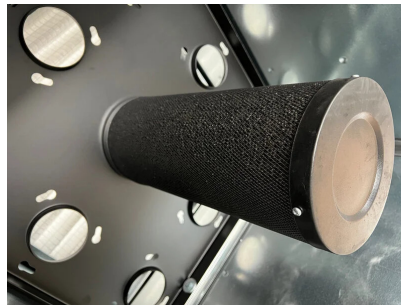
Codice	A mm	B mm	H mm
SAPC15000000000	900	365	690
SAPC30000000000	900	365	690
SAPC45000000000	900	365	690

## Dati Tecnici

Codice	Portata nominale m <sup>3</sup> / 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.

