

# Sacco CA25 con 25 kg carboni attivi granulari vergini

📌 Settori:

📌 Applicazioni: **Fissa**

📌 Problematiche: **Esalazioni COV**



COD: CA25000000000000

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.

## Approfondimento

I **carboni attivi granulari**, grazie alla loro grande superficie attiva interna e alla capacità di trattenimento, sono particolarmente adatti per la **depurazione dell'aria dai solventi organici**. Ideali per l'abbattimento di solventi in verniciatura, odori nel settore della ristorazione o compostaggio organico.

Sono imballati in un doppio sacco per preservarli dall'umidità e dall'adsorbimento di odori durante il trasporto. I carboni attivi granulari Secureair® sono garantiti vergini e ottenuti dall'attivazione di materia prima altamente selezionata. Diffidate da carboni attivi a basso costo con durata ridotta.



## Dati Tecnici

Codice	Diametro cilindretto mm	Densità apparente Kg/mc	Superficie specifica mq/g	Indice di iodio mg/g	Durezza %	Ceneri %	pH
CA2500000000000	4mm +/-0,3mm	600	800	750	95	10	alcalino



## Photogallery



## Prodotti correlati



### Modulo filtrante a carboni attivi SAPC

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.



### Kit filtri 10kg di carboni attivi per MFU e WFU

MFU18WECA100000

Kit filtri 10kg (2x5kg) di carboni attivi per tutti i WFU e gli MFU 16 -18 - HW



### Depuratore a carboni attivi SDC

SDC000000000000

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

SDCA000000000000

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.

