

## CARBOSET

AC Filters with cyl-cartridges



### Applicazione

- CARPAN serve ad assorbire l'inquinamento gassoso e gli odori
- Può essere installato per mandata e scarico
- Aria domestica e applicazioni tecniche
- Grazie a un semplice sistema di costruzione modulare, è possibile costruire facilmente grandi unità di filtrazione avvitando insieme i telai di base
- Se necessario, la contaminazione gassosa può essere assorbita attraverso diversi filtri
- Strati con diversi tipi di carbone impegnato G4 La filtrazione preliminare è necessaria per proteggere il carbone attivo

### Vantaggi

- Cartucce ricaricabili con nuovo carbone attivo
- Rendimento meccanico molto elevato
- La cartuccia intercambiabile può essere rigenerata
- La struttura robusta consente un facile montaggio e smontaggio
- Perdita di carico inferiore in base alle sue elevate prestazioni
- Disponibile in adsorbimento di gas e chemisorbimento

### SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura max	50°
Umidità	50%
Pressione Finale	250 Pa.
Filter Stage	II - III

### STRUTTURA DEL FILTRO

Tipo	CS	CARBOSET
Telaio	Z	Zincato
Diametro cilindri	145	145 mm
Tipo di mezzo	CO	Carbone organico
Numero di cilindri	H16	16 Pezzi
Misure	610-610-400	

- Flange e reti stirate in acciaio verniciato con polveri epossidiche
- Guarnizione in schiuma e gomma
- Tipo di connessione Baionetta a 3 punti

- O: Filtro per COV
- C: Filtro per trattamento chimico
- I: Radioiodio