

FILCARB

Pleated Odor Absorbent



FILCARB serve ad assorbire l'inquinamento gassoso e gli odori. Può essere installato per applicazioni domestiche e tecniche di mandata e ripresa aria. 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 strati filtranti con diversi tipi di carbone impegnato. Con il suo elevato flusso d'aria e la sua capacità di adsorbimento gassoso, può essere utilizzato in grandi aree di applicazione come aeroporti, edifici commerciali, ospedali, hotel, operazioni di produzione, ristoranti, centri commerciali, ecc. I telai di montaggio del filtro sono realizzati in acciaio zincato e acciaio inossidabile. Altre versioni dimensionali disponibili su richiesta.

Proprietà strutturali

- Con elevata superficie filtrante consente basse perdite di carico
- Soluzione economica per molti odori
- Monouso
- Facile da installare
- Rimozione degli odori e controllo della corrosione
- La struttura robusta consente un facile montaggio e smontaggio
- Disponibile nelle varietà ad adsorbimento di gas e chemisorbimento

SPECIFICHE TECNICHE

Filter Stage	7
Temperatura max	50°
Umidità	50%
Pressione Finale	450 Pa.
Filter Stage	II - III

STRUTTURA DEL FILTRO

Tipo	FC	FILCARB
Stage	7	7
Telaio	P	Plastica
Mezzo Filtrante e Separatore	C	Carbone
Tipo di Flangia	1	Singola
Grammatura telaio	400	400 gr/m ²
Area Telaio	9	9 m ²
Guarnizione	0	Senza guarnizione
Direzione della guarnizione	0	Nessuna
Misure	592-592-292	

Filter Code	Filter Stage	Misure A x L x P	Filter Area m ²	Flusso d'aria	Profondità	Pressione In. Pa.	Peso Kg
FCP70	7	0287-0592-292	5.00	1500	292	70	3.50
FCP71	7	0490-0592-292	7.00	2800	292	70	4.50
FCP72	7	0592-0592-292	9.00	3000	292	70	6.00