



CAPSULE FILTRANTI WHATMAN CARBON CAP

Cod. 05.0475.00

Capsule filtranti WHATMAN Carbon Cap Carbone attivo+ HEPA confezione singola

Descrizione

I dispositivi Carbon Cap della Whatman sono unità in capsula per uso in-line, ideali per la filtrazione degli scarichi di strumenti e da pompe da vuoto e per la purificazione dell'aria compressa di rete. Sono costituiti da contenitori in polipropilene di alta purezza con raccordi portagomma per la connessione a tubi da 12 mm di diametro interno.

Le capsule contengono granuli di carbone attivato di elevata purezza e un filtro HEPA piegato in microfibra di vetro posto alla base dell'unità. Questa combinazione di sistemi filtranti, con ampia superficie di filtrazione, permette ai Carbon Cap di offrire una capacità ritentiva del 99,97% di particelle superiori a 0,3 µm.

Applicazione

- - Purificazione di acqua, sostanze chimiche e reagenti.
- - Rimozione di odori sgradevoli, condensa d'olio e contaminanti.
- - Decolorazione e chiarificazione di oli.
- - Reti d'aria compressa e pompe da vuoto.
- - Scarichi di strumenti.
- - Protezione dell'ambiente di lavoro da contaminanti presenti nell'aria.

Dati Tecnici

Materiale	carbone attivo + HEPA
Area di filtrazione (m2)	26000
Confezione (pezzi)	1

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE