

DEODORIZZAZIONE E CARBONI ATTIVI**SCARBON****MEDIA SINTETICA
ADSORBIMENTO ODORI**

Media filtrante sintetica in fibra di poliestere (serie SCARBON) impregnata con polvere di carbone attivo. È consigliata per la deodorizzazione in ambienti domestici o per applicazioni poco gravose. Può essere facilmente inserita in celle filtranti anche in combinazione con altre medie e prefiltri posti a protezione del carbone attivo.

> DIN 53438 > EN 60335

**Composizione****Reazione al fuoco DIN 53438****Classe di efficienza EN 60335****Temperatura massima di esercizio****Imballo**

100% poliestere

A seconda del modello

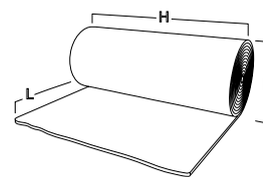
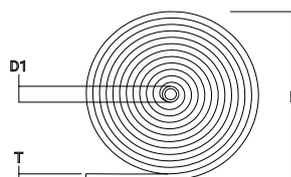
FH2

150 °C

Sacco in polietilene

Legenda

H	Altezza
L	Lunghezza
D	Diametro rotolo
D1	Diametro tubolare in cartone
T	Spessore media filtrante



Codice	H mm	L m	T mm	Peso g/m ²	Reazione al fuoco	Carbone attivo *		Permeabilità
					DIN 53438	%	gr/m ²	l/m ² /s
AO220-5/100	• 1000	a.r.	5,5	220	F1	35	77	1400 (a 50 Pa)
AO220-5/125	1250	a.r.	5,5	220	F1	35	77	1400 (a 50 Pa)
AO360-10/100	• 1000	a.r.	10,0	360	/	32	115	1500 (a 50 Pa)
AO650-12/100	• 1000	a.r.	12,0	650	/	38	247	1000 (a 50 Pa)

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

* Le quantità indicate sono indicative

Carbone suggerito per tipo di contaminante **pag. 352**



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

www.vefim.it