

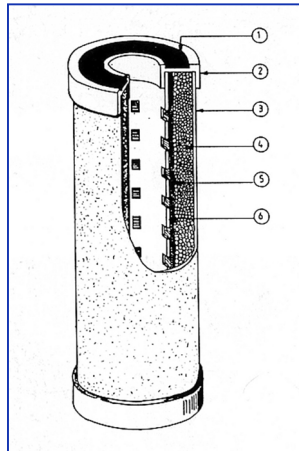
CARTUCCE FILTRANTI IN CARBONE ATTIVO

Bollettino E-02-01



**Fluxa
Filtri
S.p.A.**

V.le A. De Gasperi, 88/B-20017 Mazzo di Rho (MI)
Tel. 0293959.1 (15 linee)
Fax 0293959. 400-440-470
e-mail: info@fluxafiltri.com - www.fluxafiltri.com



CARTUCCE CARBOPOR TIPO "RADIAL"

Le cartucce filtranti in carbone attivo della serie RADIAL possono essere utilizzate per la filtrazione di vari liquidi e gas. Il contenuto medio di carbone attivo è generalmente di 250 gr per modulo da 10". Ogni cartuccia è costituita da un letto di carbone attivo racchiuso tra un prefiltro di plastica porosa, un velo di polipropilene, per evitare la migrazione di particelle di carbone attivo, ed un'anima di supporto in polipropilene.

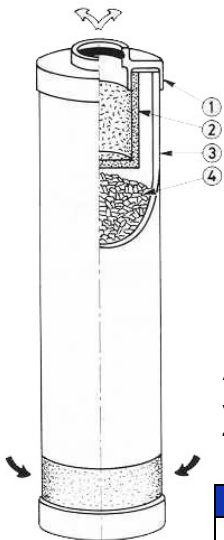
- 1 Guarnizione in nitrile (standard)
- 2 Fondelli in polipropilene
- 3 Gabbia esterna in plastica porosa
- 4 Carbone attivo granulare
- 5 Velo di protezione in polipropilene
- 6 Anima di supporto in polipropilene

APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Riduzione del contenuto di cloro e rimozione di odori sgradevoli da acqua potabile.
- Eliminazione di nebbie d'olio da aria
- Eliminazione impurezze organiche da bagni galvanici.

CARBOPOR BOTTLE - TYPE

Disponibili su richiesta cartucce in carbone attivo con attraversamento assiale per contenitori mono-cartuccia (contenuto medio 350 gr per modulo da 10").



1. Fondelli in polipropilene
2. Polipropilene poroso
3. Gabbia esterna
4. Carbone attivo granulare

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiali atossici (FDA)
- Diametro esterno: 68 mm
- Diametro interno: 25 mm
- Lunghezze: da 4" a 40"
- Portata max raccomandata per acqua: 10 litri/min. per modulo da 10"
- Disponibili con attacchi idonei per l'inserimento nei principali contenitori attualmente in commercio.
- Fornibili su richiesta con carbone impregnato con argento per ridurre la formazione di batteri

"CARBOPOR" TABELLA SELEZIONE

SC		10			C		O		N	
Direzione flusso		Lunghezza			Tipo Carbone		Tipo di attacco		Guarnizioni	
Radial	C	inch	mm	cod.	Carbone naturale	C	DOE	0	EPDM	E
Bottle type	B	4"	100	04			Cod. 2	2	Nitrile	N
		9 ^{3/4} "	247	09			Cod. 3	3	Silicone	S
		9 ^{7/8} "	251	10	Carbone con argento	S	Cod. 7	7	Viton	V
		10"	254	11			Cod. 8	8		
		19 ^{3/4} "	500	19			Ametek	9		
		20"	508	20			SOE	S		
		29 ^{1/2} "	750	29						
		30"	762	30						
		39 ^{1/2} "	1000	39						
		40"	1016	40						