

CB AF BIG *blocco di carbone con protezione esterna*



Cartucce con blocco di carbone attivo catalitico lavato con acido e ricavato dal guscio della noce di cocco. Questa tecnologia avanzata del carbone migliora le caratteristiche della cartuccia utilizzando una maggiore attività catalitica per ottenere prestazioni superiori. Scegliete una soluzione efficiente per le vostre esigenze di filtrazione, in grado di garantire la filtrazione di sedimenti fini e la riduzione di cloro, gusto, odore (CTO), composti organici volatili (VOC), cisti di protozoi (Giardia, Cryptosporidium) e metalli pesanti (Pb). Le cartucce CB AF BIG sono disponibili con altezze 10" e 20".

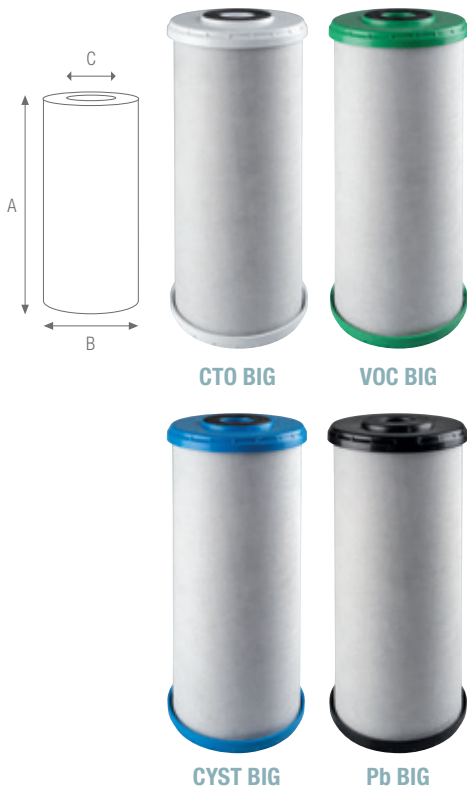
MAX TEMPERATURA DI ESERCIZIO
45°C (113°F)
MIN TEMPERATURA DI ESERCIZIO
4°C (39,2°F)

ACQUAFREDDA

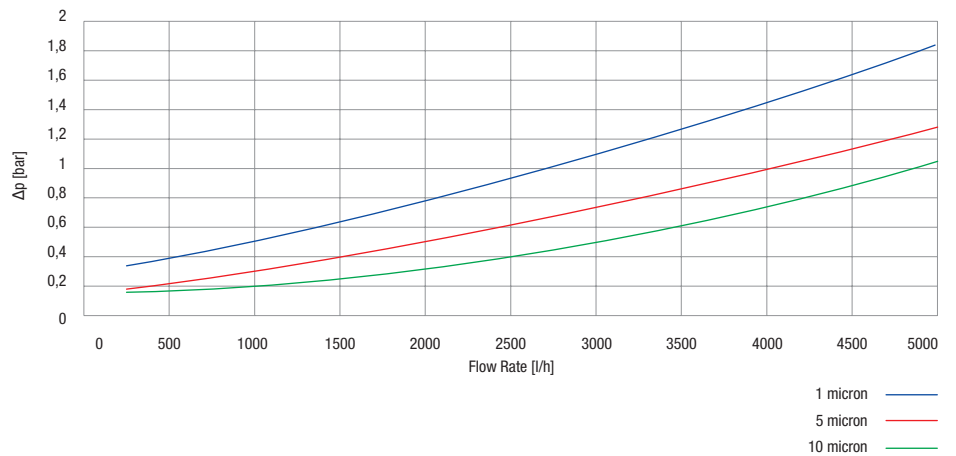
Filtrazione di sedimenti fini e riduzione di: cloro, sapore, odore (CTO); composti organici volatili (VOC), cisti di protozoi (Giardia, Cryptosporidium) (CYST) e metalli pesanti (Pb).
Durata media: 3-6 mesi.
Manutenzione: nessuna.

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali selezionati, idonei per acqua potabile.
Setto filtrante: blocco a base di polvere di carbone attivo ricavato dal guscio della noce di cocco.
Piattelli e rivestimento esterno: polipropilene.
Guarnizioni piatte: Texprene.



Test effettuati su campioni di lunghezza 10" di tipo CB AF 10 BIG. Modalità test: 20°C, 3 BAR



CB AF CTO BIG

BLOCCO DI CARBONE CTO CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

CODICE	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	mcr	PORTATA RACCOMANDATA l/h	CAPACITÀ@ PORTATA	DIMENSIONI mm			IMBALLO PEZZI
						A	B	C	
	OD 4,50" x ID 1,10"								
RE4510C10	CB AF CTO 10 BIG 10 mcr	10"	10	680	75700 L@11,4 L/min	250	114	26	12
RE4520C10	CB AF CTO 20 BIG 10 mcr	20"	10	1600	151400 L@26,6 L/min	508	114	26	4

CB AF VOC BIG

BLOCCO DI CARBONE VOC CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

CODICE	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	mcr	PORTATA RACCOMANDATA l/h	CAPACITÀ@ PORTATA	DIMENSIONI mm			IMBALLO PEZZI
						A	B	C	
	OD 4,50" x ID 1,10"								
RE4510VC5	CB AF VOC 10 BIG 5 mcr	10"	5	680	11300 L@7,6 L/min	250	114	26	12
RE4520VC5	CB AF VOC 20 BIG 5 mcr	20"	5	1600	22700 L@15,1 L/min	508	114	26	4

CB AF CYST BIG

BLOCCO DI CARBONE CYST CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

CODICE	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	mcr	PORTATA RACCOMANDATA l/h	CAPACITÀ@ PORTATA*	DIMENSIONI mm			IMBALLO PEZZI
						A	B	C	
	OD 4,50" x ID 1,10"								
RE4510CY1	CB AF CYST 10 BIG 1 mcr	10"	1	680	211900 L@11,4 L/min	250	114	26	12
RE4520CY1	CB AF CYST 20 BIG 1 mcr	20"	1	1600	465600 L@26,6 L/min	508	114	26	4

*prestazioni CTO

CB AF Pb BIG

BLOCCO DI CARBONE Pb CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

CODICE	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	mcr	PORTATA RACCOMANDATA l/h	CAPACITÀ@ PORTATA	DIMENSIONI mm			IMBALLO PEZZI
						A	B	C	
	OD 4,50" x ID 1,10"								
RE4510PB1	CB AF Pb 10 BIG 1 mcr	10"	1	680	22700 L@7,6 L/min	250	114	26	12
RE4520PB1	CB AF Pb 20 BIG 1 mcr	20"	1	1600	45400 L@15,1 L/min	508	114	26	4

CONFIGURAZIONI:

- SX configurazione standard con doppia estremità aperta (DOE) disponibile per ogni altezza e diametro.

MODELLI:

- Serie CB AF BIG da 10" e 20". OD 4.50". ID 1,10". Configurazione SX.

CERTIFICAZIONI:



COMPONENTE

La serie CB AF è testata e certificata da NSF International secondo NSF/ANSI 42 solo per i requisiti di sicurezza dei materiali.

I modelli **CB AF CTO BIG 10** soddisfano i criteri di riduzione di cloro, odori e sapori (CTO) secondo il protocollo di prova della normativa NSF/ANSI 42 *basato su test interni del produttore.

I modelli **CB AF VOC BIG 10** soddisfano i criteri di riduzione dei composti organici volatili (VOC) secondo il protocollo di prova della normativa NSF/ANSI 53 e i criteri di riduzione del particolato di Classe II secondo il protocollo di prova della normativa NSF/ANSI 42 *basato su test interni del produttore.

I modelli **CB AF CYST BIG 10** soddisfano i criteri di riduzione delle cisti di protozoi (CYST) secondo il protocollo di prova della normativa NSF/ANSI 53 e i criteri di riduzione del particolato di Classe I secondo il protocollo di prova della normativa NSF/ANSI 42 *basato su test interni del produttore. I modelli **CB AF Pb BIG 10** soddisfano i criteri di riduzione dei metalli pesanti (Pb) secondo il protocollo di prova della normativa NSF/ANSI 53 *basato su test interni del produttore.



Le cartucce CB AF BIG sono conformi al DM 25 (Italia) e sono testate e certificate secondo i più severi standard mondiali, ottenendo la certificazione sanitaria EAC/Ghostregistrazione (Russia).