

## CB AF *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 sono disponibili con altezze da 5" a 20".



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

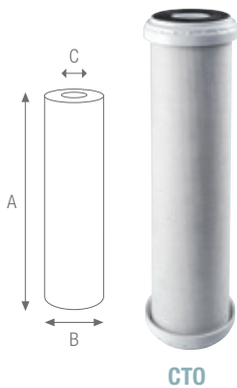


**ACQUAFREDDA**

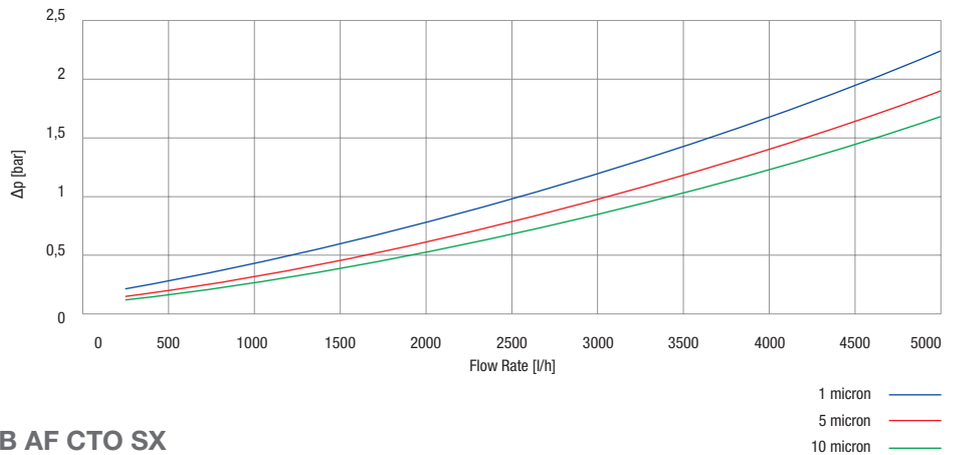
**Filtrazione di sedimenti fini e riduzione di: cloro, sapore, odore (CTO); composti organici volatili (VOC), cisti di protozoi (Giardia, Cryptosporidium) (CYST) e metalli pesanti (Pb).**  
**Durata media: 3-6 mesi.**  
**Manutenzione: nessuna.**

### SPECIFICHE TECNICHE

Materiali selezionati, ideati 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 SX. Modalità test: 20°C, 3 BAR



### CB AF CTO SX

BLOCCO DI CARBONE CTO CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

CODICE	MODELLO	ALTEZZA		PORTATA	CAPACITÀ@	DIMENSIONI mm			IMBALLO
		NOMINALE	mcr			A	B	C	
RE2510C10	CB AF CTO 10 SX 10 mcr	10"	10	230	37800 L@3,8 L/min	248	70	26	25

### CONFIGURAZIONI:

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

### MODELLI:

- Serie CB AF da 5" a 20". OD 2,40". 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 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 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 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 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 sono conformi al DM 25 (Italia) e sono testate e certificate secondo i più severi standard mondiali, ottenendo la certificazione sanitaria EAC/Ghostregistrazione (Russia).