


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.

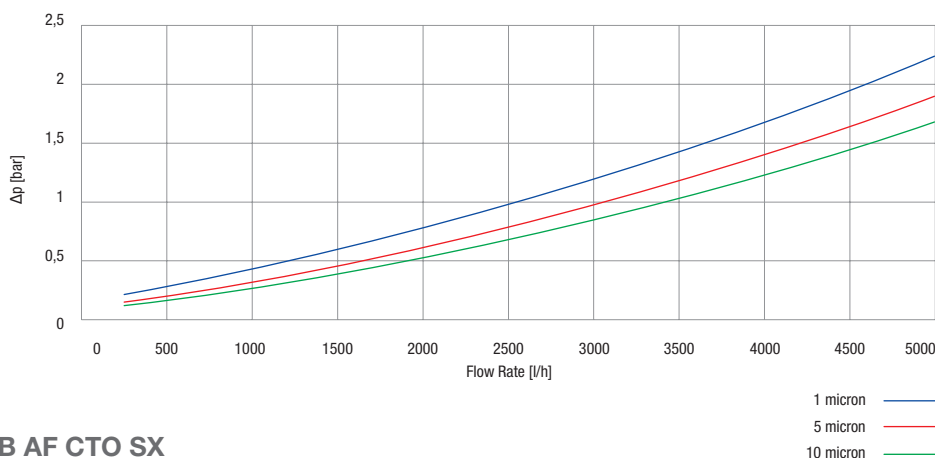
Setto filtrante: blocco a base di polvere di carbone attivo ricavato dal guscio della noce di cocco.

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 NOMINALE		PORTATA RACCOMANDATA l/h	CAPACITÀ@ PORTATA	DIMENSIONI mm			IMBALLO PEZZI
		mcr	mcr			A	B	C	
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>									
RE2505C10	CB AF CTO 5 SX 10 mcr	5"	10	110	18900 L@1,9 L/min	124	70	26	50
RE2507C10	CB AF CTO 7 SX 10 mcr	7"	10	160	26400 L@2,6 L/min	173	70	26	25
RE2510C10	CB AF CTO 10 SX 10 mcr	10"	10	230	37800 L@3,8 L/min	248	70	26	25
RE2519C10	CB AF CTO 20 SX 10 mcr	20"	10	450	75700 L@7,6 L/min	504	70	26	25

### CB AF VOC SX

BLOCCO DI CARBONE VOC CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

CODICE	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE		PORTATA RACCOMANDATA l/h	CAPACITÀ@ PORTATA	DIMENSIONI mm			IMBALLO PEZZI
		mcr	mcr			A	B	C	
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>									
RE2505VC5	CB AF VOC 5 SX 5 mcr	5"	5	110	1400L@0,9 L/min	124	70	26	50
RE2507VC5	CB AF VOC 7 SX 5 mcr	7"	5	160	1900 L@1,3 L/min	173	70	26	25
RE2510VC5	CB AF VOC 10 SX 5 mcr	10"	5	230	2800 L@1,9 L/min	248	70	26	25
RE2519VC5	CB AF VOC 20 SX 5 mcr	20"	5	450	9800 L@3,8 L/min	504	70	26	25

### CB AF CYST SX

BLOCCO DI CARBONE CYST CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

CODICE	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE		PORTATA RACCOMANDATA l/h	CAPACITÀ@ PORTATA*	DIMENSIONI mm			IMBALLO PEZZI
		mcr	mcr			A	B	C	
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>									
RE2505CY1	CB AF CYST 5 SX 1 mcr	5"	1	110	41600L@1,9 L/min	124	70	26	50
RE2507CY1	CB AF CYST 7 SX 1 mcr	7"	1	160	58200L@2,6 L/min	173	70	26	25
RE2510CY1	CB AF CYST 10 SX 1 mcr	10"	1	230	83200 L@3,8 L/min	248	70	26	25
RE2519CY1	CB AF CYST 20 SX 1 mcr	20"	1	450	170300 L@7,6 L/min	504	70	26	25

\*prestazioni CTO

### CB AF Pb SX

BLOCCO DI CARBONE Pb CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

CODICE	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE		PORTATA RACCOMANDATA l/h	CAPACITÀ@ PORTATA	DIMENSIONI mm			IMBALLO PEZZI
		mcr	mcr			A	B	C	
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>									
RE2505PB1	CB AF Pb 5 SX 1 mcr	5"	1	110	3400 L@0,9 L/min	124	70	26	50
RE2507PB1	CB AF Pb 7 SX 1 mcr	7"	1	160	4700 L@1,3 L/min	173	70	26	25
RE2510PB1	CB AF Pb 10 SX 1 mcr	10"	1	230	6800 L@1,9 L/min	248	70	26	25
RE2519PB1	CB AF Pb 20 SX 1 mcr	20"	1	450	13600 L@3,8 L/min	504	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/Ghostreghistrizia (Russia).