

# CB AF

Cartucce con blocco di carbone attivo catalitico lavato con acido e ricavato dal guscio della noce di cocco per elevate prestazioni.



## CUT THE CLUTTER

Rimozione efficiente di:

- **cloro, sapori e odori**
- **metalli pesanti**
- **composti organici volatili**
- **cisti di protozoi**
- **sedimenti fini**



## CB AF **CTO**

**BLOCCO DI CARBONE**  
lavato con acido e ricavato dal  
guscio della noce di cocco.

**10**  
 $\mu\text{m}$

**cloro-sapore  
& odore  
+ fine  
sediment**

QUELLA BIANCA



CB AF CTO 20



CB AF CTO 10 BIG



CB AF CTO 20 BIG

Filtrazione di sedimenti fini e riduzione di:

**cloro, sapori, odori**

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.

**Filtrazione: 10 micron**

#### CONDIZIONI DI ESERCIZIO

MAX TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 45°C (113°F)

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

#### MODELLI

CB AF CTO 10  
(disponibile da 5" e 7")



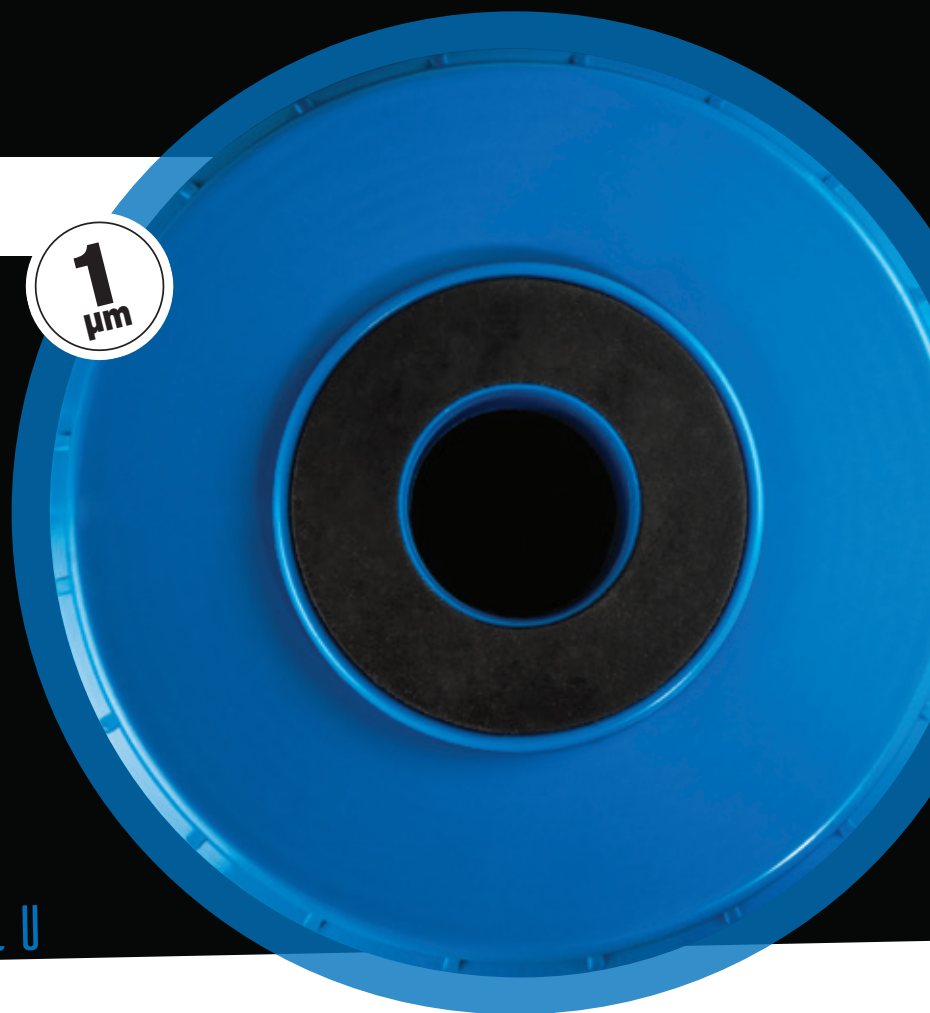
# CB AF **CYST**

**BLOCCO DI CARBONE**  
lavato con acido e ricavato dal  
guscio della noce di cocco.

***cisti di  
protozoi  
+ sedimenti  
fini***

**1  
µm**

QUELLA **BLU**



CB AF CYST 20

CB AF CYST 10 BIG

CB AF CYST 20 BIG

Filtrazione di sedimenti fini e riduzione di:  
**cloro, sapori, odori,  
composti organici volatili  
e cisti di protozoi  
(Giardia, Cryptosporidium).**  
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.

**Filtrazione: 1 micron**

#### **CONDIZIONI DI ESERCIZIO**

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

#### **MODELLI**

CB AF CYST 10  
(disponibile da 5" e 7")





# CB AF Pb

**BLOCCO DI CARBONE**  
catalitico lavato con acido e  
ricavato dal guscio della  
noce di cocco  
per la rimozione di piombo  
e altri metalli pesanti.

**metalli  
pesanti  
+ sedimenti  
fini**

**1  
µm**

QUELLA NERA



Filtrazione di sedimenti fini e riduzione di:

**metalli pesanti**

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.

**Filtrazione: 1 micron**

#### CONDIZIONI DI ESERCIZIO

MAX TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 45°C (113°F)

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

#### MODELLI

CB AF Pb 10  
(disponibile da 5" e 7")



CB AF Pb 20



CB AF Pb 10 BIG



CB AF Pb 20 BIG



# CB AF **VOC**

**BLOCCO DI CARBONE**  
catalitico lavato con acido  
e ricavato dal guscio  
della noce di cocco.

**composti  
organici  
volanti  
+ sedimenti  
fini**

**5  
µm**

QUELLA VERDE



Filtrazione di sedimenti fini e riduzione di:  
**composti organici volanti**  
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.

**Filtrazione: 5 micron**

#### **CONDIZIONI DI ESERCIZIO**

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

#### **MODELLI**

CB AF VOC 10  
(disponibile da 5" e 7")



CB AF VOC 20



CB AF VOC 10 BIG



CB AF VOC 20 BIG

# CB AF

## CUT THE CLUTTER



Scarica **ORA** la nostra app ufficiale per la manutenzione dei prodotti

**MYATLAS**  
watercaremadeeasy



IT'S MADE IN ITALY



[www.atlasfiltri.com](http://www.atlasfiltri.com)

### 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/Ghostregistrazia (Russia).