

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
µm

**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
colanti
+ 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

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).