

# SERIE RFC

Cartucce di carbone a flusso radiale



# SERIE RFC

Cartucce di carbone a flusso radiale



**La serie RFC è costruita con un involucro esterno in polietilene poroso da 70 micron e resistenti estremità in polipropilene.**

Queste cartucce con diametro esterno di 4 1/2" incorporano un nucleo in polipropilene filato con una velocità di filtrazione di 70 micron. Tra il guscio esterno e il nucleo è inserito uno strato di carbone attivo granulare (GAC) con una velocità di filtrazione di 25 micron. Lo speciale design a flusso radiale offre i vantaggi della filtrazione a carbone granulare attivo (GAC), come la perdita di carico ridotta, e al contempo riduce notevolmente il rilascio delle particelle di carbone comunemente associato alle cartucce GAC. La serie RFC è ideale per applicazioni POE e altre applicazioni a portata elevata.

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- ▶ **Offre un'efficace riduzione di sapore e odore di cloro**
- ▶ **Il design unico riduce le particelle di carbone nell'acqua filtrata**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- ▶ **Tipo di cartuccia**  
Carbone attivo granulare
- ▶ **Lunghezze disponibili (pollici)**  
10BB, 20BB
- ▶ **Guscio esterno**  
Polietilene
- ▶ **Terminali**  
Polipropilene
- ▶ **Guarnizioni**  
Buna-N
- ▶ **Nucleo**  
Polipropilene

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Riferimento	Modello	Descrizione	Dimensioni massime	Quantità in confezione
155141-43	RFC-10BB	RFC-10BB Carbone attivo granulare, 25µm 9 3/4" Big Blue	114 mm x 248 mm (4,50" x 9,75")	8
155247-43	RFC-20BB	RFC-20BB Carbone attivo granulare, 25µm 20" Big Blue	114 mm x 508 mm (4,50" x 20")	6

## CARATTERISTICHE DELLE PRESTAZIONI

Riferimento	Modello	ΔP iniziale alla portata*	Riduzione sapore/odore di cloro alla portata*
155141-43	RFC-10BB	0,06 bar a 7,6 Lpm	189,270 l a 7,6 Lpm
155247-43	RFC-20BB	0,06 bar a 15,1 Lpm	378,541 l a 15,2 Lpm

\* basato su test interni del produttore.