



Filtri a Carbone Attivo

Media Cartridge (serie UDF)



Caratteristiche

- 100% puro carbone attivo di guscio di cocco, nessun carbone riciclato
- 100% polipropilene vergine
- Tutte le parti sono sigillate da una saldatura a frizione avanzata, eliminando la necessità di colle
- Le cartucce UDF sono dotate di una guarnizione termoplastica montata in alto, a differenza di altre guarnizioni in PVC o gomma naturale che possono rilasciare diossine e favorire la crescita batterica
- Tamponi in PET resistenti ai batteri
- 2 opzioni di media disponibili: GAC o BLOCKFREE™
- 1.000 iodine per una migliore efficienza di riduzione del cloro
- Disponibile per housing 10" standard

Se la vostra acqua potabile sa di cloro o di altri odori sgradevoli, le cartucce filtranti GWS sono la soluzione perfetta. Utilizzando carboni di guscio di noce di cocco puri al 100% di altissima qualità, le nostre cartucce multimediali catturano le impurità che causano odori sgradevoli e vi lasciano solo acqua fresca e dal sapore pulito.



Serie BLOCKFREE™

Filtri a carbone attivo.

Il primo filtro brevettato al mondo che protegge le membrane e il RO.

Un post-filtro interno in polipropilene è inserito nella cartuccia del filtro per evitare la fuoriuscita di particelle di carbone attivo. Rimuove il "nerofumo" dall'acqua mentre protegge la membrana RO e il rubinetto dalle particelle di carbone attivo, prolungando la vita della membrana RO e del rubinetto.

Modelli

Numero di Modello	Dimensioni	Descrizione	
		Media Filtrante	Colore
Filtri a Carbone Standard			
M11-GT-WN	2.9" x 9.875" (74mm x 251mm)	Design 2 in 1	Trasparente con tappo bianco
M01-GT-BW	2.9" x 9.875" (74mm x 251mm)	-	Bianco con tappo blu

Specifiche Tecniche

Nome della Serie di Prodotti	UDF Series - Media Cartridge
Min. Temperatura d'Esercizio	4.4°C / 40°F
Max. Temperatura d'Esercizio	40°C / 104°F
Classificazione in Micron	Filtro BLOCKFREE PP: 1 micron
Durata di Utilizzo Raccomandato	6 mesi*

*I risultati possono variare a seconda della qualità dell'acqua di rete e dell'applicazione.