

- DUE IN UNO: PP PLISSETTATO + CARBON BLOCK per un sistema compatto ed efficiente
- DUAL IN ONE: PLEATED PP + CARBON BLOCK core to provide compact system requirement.
- DEUX EN UN: PP PLISSE + CHARBON BLOC pour un système compacte et efficace.
- ZWEI IN EINEM: PLISSIERTE PP + CARBON BLOCK für ein kompaktes und wirksames System.

mod. TL CBC 5 MICRON

Applicazioni

Efficace riduzione di sedimenti, cloro residuo, odori e sapori sgradevoli, trattamento di sostanze organiche nelle acque ad uso domestico ed industriale, trattamento acque di processo; pre e post-trattamento in sistemi ad osmosi inversa.

Applications

High reduction of sediments, chlorine, bad tastes and odors, treatment of organic substances in domestic and industrial waters, process water treatment; pre and post-treatment in reverse osmosis systems.

Applications

Réduction efficace de: sédiments, chlore résiduel, odeurs et saveurs désagréables. Traitement de substances organiques des eaux domestiques et industrielles, traitement des eaux de procédé, pré-et-post traitement dans des systèmes à osmose inverse.

Anwendung

Wirksam zur Reduktion von Absätzen, nachbleibendem Chlor, unangenehmen Gerüchen und Geschmäcken, zur Aufbereitung der organischen Stoffen im Wasser zum Haus- und Industriegebrauch, zur Aufbereitung des Prozesswassers; Vor und Nachaufbereitung bei umgekehrten Osmosenanlagen.

Dati tecnici / Technical data / Données techniques / Technische Angaben

Temperatura max d'esercizio/Max operating temperature/Température maxi de exercice/Max Betriebstemperatur

40° C

Struttura in blocco di carbone estruso con prefiltro in tessuto PP plissettato. **TUTTO IN UNO.**
 Structure made of extruded activated carbon block and external plissed PP prefilter, **ALL IN ONE.**
 Structure en charbon bloc extrudé avec préfiltre en PP plissé. **TOUT ENSEMBLE.**
 Struktur aus Extrusionkohleblock mit Vorfilter aus plissiertem PP Gewebe. **ALLES IN EINEM.**



Dual layers

MOD.	CAPACITA	micron	A: " / mm	B: " / mm	C: "	nr.
TL CBC 10	10000@5 lpm	5 micron	2,5" / 63	1,25" / 28mm	9,75"	25
TL CBC 20	20000@5 lpm	5 micron	2,5" / 63	1,25" / 28mm	20"	12

