



MATRIKX[®] cartucce estruse carbon block made in USA

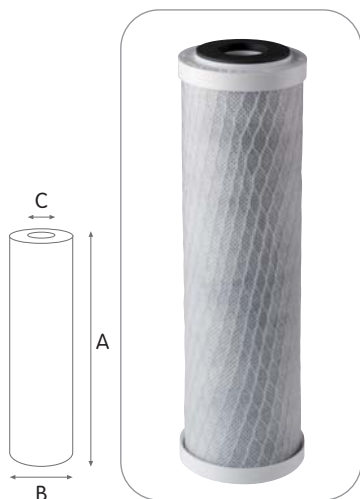
Filtrazione di sedimenti fini e riduzione del sapore e odore di: cloro (CTO); composti organici volatili (VOC), metalli pesanti.
Durata media: 3-6 mesi.
Manutenzione: nessuna.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Massima temperatura di esercizio _____ 45°C (113°F)
 Minima temperatura di esercizio _____ 4°C (39,2°F)

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, idonei per acqua potabile.
 Setto filtrante: blocco di carbone attivo estruso di origine vegetale.
 Piattelli, reti filtranti e rivestimento esterno: polipropilene.
 Guarnizioni: NBR.



KX Technologies vanta una delle più grandi ed avanzate linee di produzione di cartucce in carbone attivo.

In ogni applicazione, le cartucce in carbone estruso MATRIKX[®] garantiscono una eccezionale qualità e performance di filtrazione ed adsorbimento, soprattutto se paragonate con le tradizionali cartucce in carbone attivo granulare (GAC).

Caratteristiche:

- La prefiltrazione garantisce maggior trattenimento di torbidità e maggior durata.
- Le cartucce MATRIKX[®] sono disponibili in una gamma di gradi di filtrazione da 0,5 a 5 micron.
- Compattezza ed integrità del setto filtrante.
- Capacità di adsorbimento superiore ai comuni filtri in carbone attivo granulare (GAC).



BLOCCO FILTRANTE DI CARBONE ATTIVO ESTRUSO CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
SENIOR	CTO/2 - 10" - 5 mcr	10"	230	249	68	28
SENIOR	PB1 - 10" - 0,5 mcr	10"	175	249	68	28

- **MATRIKX CTO/2** è ottimizzata per la riduzione contemporanea di torbidità, odore e sapore di cloro.
- **MATRIKX PB1** è una cartuccia filtrante multifunzionale per sistemi di trattamento acqua domestici ed industriali. Garantisce un'eccezionale riduzione di metalli pesanti e cisti in accordo alla NSF/ANSI Standard 53.

GUIDA ALLA SCELTA

MODELLO	CTO/2	PB1
FILTRAZIONE NOMINALE mcr	5	0,5
FILTRAZIONE ASSOLUTA mcr	10	1
METALLI PESANTI (litri trattabili)		2.500 @ 0,75 gpm
CISTI		SI
COLORO SAPORE E ODORE (litri trattabili)	6.000 @ 1,0 gpm	6.000 @ 0,75 gpm
TORBIDITÀ	SI	SI