



SA CX rete filtrante plissettata in acciaio inox

Filtrazione di sedimenti.
Durata media: da 3 a 5 anni.
Manutenzione: lavare ogni 3 mesi.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Massima temperatura di esercizio _____ 80°C (176°F)
 Minima temperatura di esercizio _____ 4°C (39,2°F)

SPECIFICHE TECNICHE

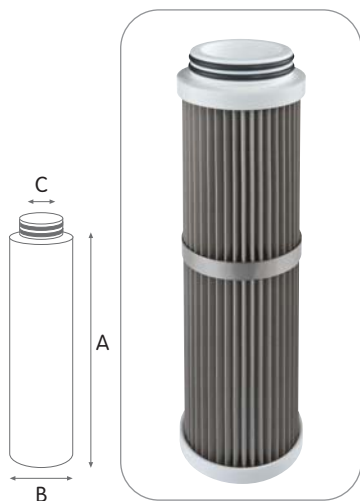
Materiali atossici, idonei per acqua potabile.
 Setto filtrante e anima interna: rete acciaio inox.
 Piattelli: polipropilene.
 O-rings: EPDM.

SA A CX rete filtrante plissettata in acciaio inox AISI 316

RETE FILTRANTE PLISSETTATA IN ACCIAIO INOX AISI 316 AD INNESTO RAPIDO CON DOPPIO O-RING 57 MM

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
SENIOR	SA 10 A CX 50 mcr	10"	3000	250	70	40
MASTER	SA 20 A CX 50 mcr	20"	4500	505	70	40

Disponibili su richiesta e per quantità diversi gradi di filtrazione.

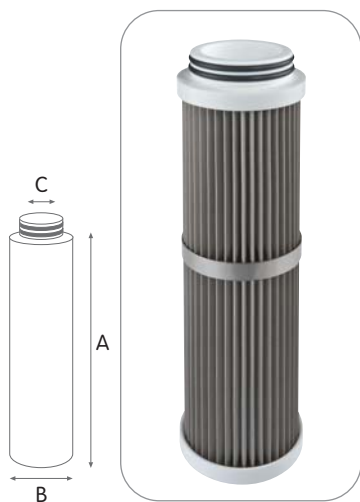


SA C CX rete filtrante plissettata in acciaio inox AISI 304

RETE FILTRANTE PLISSETTATA IN ACCIAIO INOX AISI 304 AD INNESTO RAPIDO CON DOPPIO O-RING 57 MM

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
SENIOR	SA 10 C CX 50 mcr	10"	3000	250	70	40
MASTER	SA 20 C CX 50 mcr	20"	4500	505	70	40

Disponibili su richiesta e per quantità diversi gradi di filtrazione.



Cartucce in rete di acciaio inox plissettato con nucleo centrale in polipropilene, filtrazione nominale 50 micron.
 Elevata portata e bassa caduta di pressione.
 Disponibili in 2 versioni:
 SA-A realizzata in acciaio inox AISI 316.
 SA-C realizzata in acciaio inox AISI 304.
 Altezza 10" e 20".

CERTIFICAZIONI



Le cartucce SA CX sono conformi al DM 25 (Italia) e sono testate e certificate secondo i più severi standard mondiali, ottenendo la certificazione sanitaria ACS (Francia), EAC/Ghostregistrazione (Russia) e WaterMark (Australia).

PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

Test effettuati su campioni di lunghezza 10" di tipo SA 10 CX.
 Modalità test: 20°C, 3 BAR

Gradi di filtrazione disponibili:

50 micron

