

CARTUCCE CX

< TORNA ALL'INDICE

CARTUCCE PER FILTRAZIONE MECCANICA



FILTRAZIONE IN PROFONDITÀ

CPP CX - blocco filtrante in microfibre di polipropilene agglomerate (melt-blown). Filtrazione 1 - 50 micron.

TS CX - setto filtrante plissettato in poliestere. Filtrazione 50 micron.

CS CX - setto filtrante plissettato in carta. Filtrazione 25 micron.

CARTUCCE LAVABILI

RL CX - rete filtrante tubolare in poliestere. Filtrazione 50 micron.

RS CX - rete filtrante plissettata in polipropilene. Filtrazione 50 micron.

SA CX - rete filtrante plissettata in acciaio inox. Filtrazione 50 micron.

RA CX - rete filtrante tubolare in acciaio inox. Filtrazione 70 micron.

LEGENDA TERMINOLOGIA

Cartuccia lavabile

Cartuccia lavabile per la filtrazione di acqua potabile. Il lavaggio del setto filtrante può ripristinare condizioni paragonabili a quelle della cartuccia nuova.

Cartuccia a perdere

Non è possibile un intervento di lavaggio del setto filtrante; per alcune cartucce è possibile pulire la superficie esterna, prolungandone la durata media.

Grado di filtrazione

Espressi in micron (mcr).

Portata ottimale

In litri/ora (l/h), flusso consigliato per l'ottenimento della massima efficacia di filtrazione, con cartuccia nuova.

Durata media

Tempo medio di durata in esercizio della cartuccia. La durata è determinata dal tipo di applicazione, dal grado di filtrazione, dal materiale della cartuccia, dal tipo di manutenzione effettuabile e, soprattutto, dalla qualità dell'acqua da trattare. La qualità dell'acqua è una caratteristica estremamente variabile, viene pertanto indicata una durata media per acque di acquedotto con caratteristiche nella media europea.

Manutenzione

Tipo e frequenza di intervento applicabile.

CX



**Innesto rapido
con doppio o-ring
57 mm (SOE 226)**

Adatte ai contenitori CX, K DP

CPP CX *Setto filtrante in microfibre di polipropilene agglomerate*

Le cartucce filtranti melt-blown in polipropilene sono prodotte in un apposito impianto ad alta efficienza che consente un'alta standardizzazione della produzione con la completa automazione della linea di produzione, dalla materia prima fino all'imballaggio del prodotto finito, senza contatto diretto dell'operatore con il prodotto, a garanzia di una completa sicurezza igienica. Hanno un'alta compatibilità chimica e sono indicate per tutte le applicazioni tecniche e domestiche.

MAX TEMPERATURA DI ESERCIZIO
80°C (176°F)
MIN TEMPERATURA DI ESERCIZIO
4°C (39,2°F)

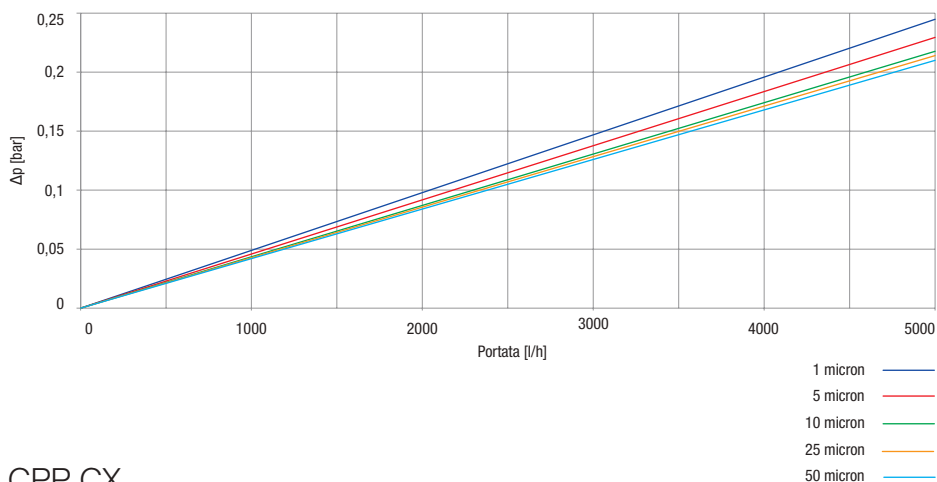
ACQUAFREDDA ACQUACALDA

Filtrazione di sedimenti.
Durata media: 3-6 mesi.
Manutenzione: nessuna.

SPECIFICHE TECNICHE

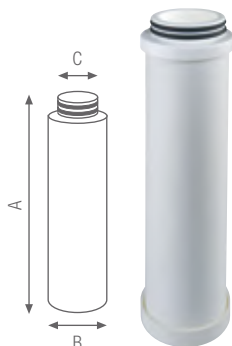
Materiali selezionati, idonei per acqua potabile.
Setto filtrante: polipropilene.
Piatte: polipropilene.
O-rings: EPDM.

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



CPP CX

CODICE	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE l/h	DIMENSIONI mm			IMBALLO PEZZI
				A	B	C	
RA5745309	CPP 10 CX - 10 mcr	10"	2000	250	70	25	50
RA5745311	CPP 10 CX - 25 mcr	10"	2000	250	70	25	50
RA5745314	CPP 10 CX - 50 mcr	10"	2000	250	70	25	50
RA5747309	CPP 20 CX - 10 mcr	20"	3000	505	70	25	25
RA5747311	CPP 20 CX - 25 mcr	20"	3000	505	70	25	25
RA5747314	CPP 20 CX - 50 mcr	20"	3000	505	70	25	25



Le cartucce CPP CX sono conformi al DM 25 (Italia) e sono testati e certificati secondo i più severi standard mondiali, ottenendo la certificazione sanitaria ACS (Francia) e EAC/Ghostreghistrizia (Russia).