


Codice Dianflex: 353-0520

CPP SANIC SX *Setto filtrante in microfibre di polipropilene agglomerate*

Le cartucce filtranti CPP SANIC SX - melt-blown in polipropilene con tecnologia antimicrobica basata su ioni d'argento - 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. Le cartucce CPP SANIC SX sono costruite in un unico blocco coerente ad alta resistenza meccanica, senza anima interna né piattelli, e rappresentano la più appropriata scelta per la filtrazione meccanica in tutte le applicazioni con acqua potabile.

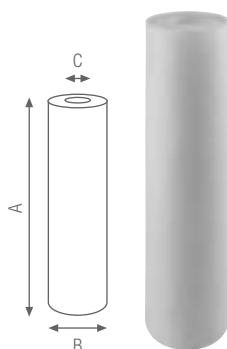
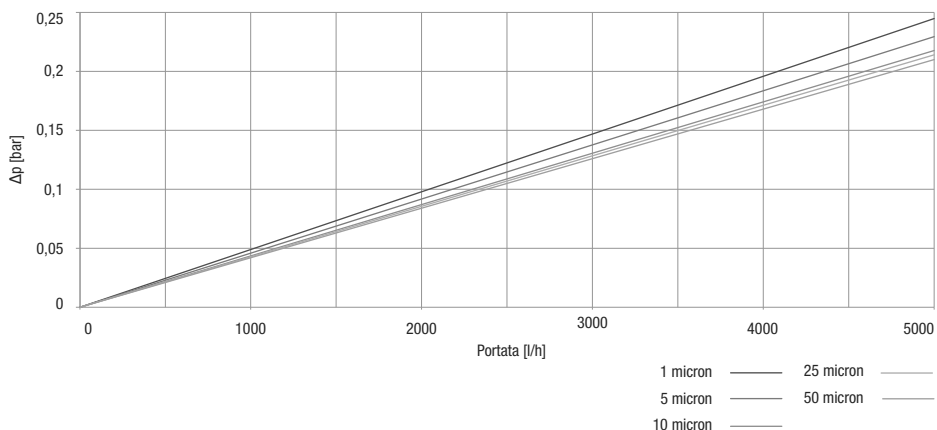

MAX TEMPERATURA DI ESERCIZIO
80°C (176°F)
MIN TEMPERATURA DI ESERCIZIO
4°C (39,2°F)

 **ACQUACALDA**
  **ACQUAFREDDA**

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

SPECIFICHE TECNICHE
 Materiali selezionati, ideati per acqua potabile.
 Setto filtrante: polipropilene con tecnologia antimicrobica.

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



CPP SANIC SX

CODICE	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE l/h	DIMENSIONI mm			IMBALLO PEZZI
				A	B	C	
SA5706506	CPP 10 SANIC SX - 1 mcr	10"	2000	250	61	28	12



WITH BUILT-IN ANTIMICROBIAL PRODUCT PROTECTION

POWERED BY
MICROBAN


Treated with the active substance silver phosphate glass to prevent microbial growth on the product surface



Le cartucce 10" SANIC in combinazione con i contenitori SANIC sono sistemi completi testati e certificati da IAPMO R&T secondo gli standard NSF/ANSI 42 per effetto batteriostatico. Componenti testati e certificati da IAPMO R&T secondo gli standard NSF/ANSI Standards 61 per soli requisiti di sicurezza dei materiali.



Le cartucce CPP SANIC SX 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/Ghostregistrazia (Russia).