



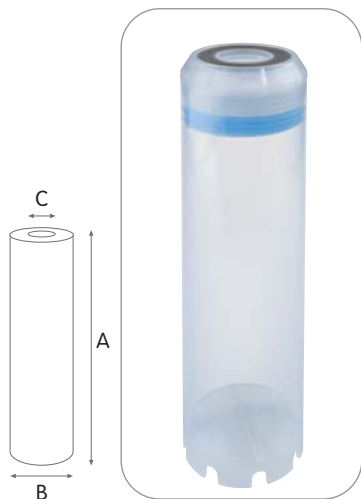
P S SX contenitore vuoto

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.
 Contenitore, piattelli e griglie: polistirolo.
 Guarnizioni: SEBS con tecnologia antimicrobica.



Contenitore vuoto per il riempimento con i materiali di trattamento chimico-fisico dell'acqua: carbone attivo granulare (GAC), polifosfato in cristalli, resine a scambio ionico. Per l'uso di altri materiali di trattamento contattare l'ufficio tecnico di Atlas Filtri Italia. Altezza da 5" a 20".

CONTENITORE VUOTO CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	DIMENSIONI MM		
			A	B	C
MIGNON	P MIGNON S SX TS	5" M	125	50	21
MEDIUM	P 5 S SX TS	5"	128	70	28
JUNIOR	P 7 S SX TS	7"	176	70	28
SENIOR	P 10 S SX TS	10"	252	70	28
MASTER	P 20 S SX TS	20"	510	70	28

CERTIFICAZIONI



Le cartucce P S SX sono conformi al DM 25 (Italia) e sono testate e certificate secondo i più severi standard mondiali, ottenendo la certificazione sanitaria EAC/Ghostreghistrizia (Russia) e WaterMark (Australia).