



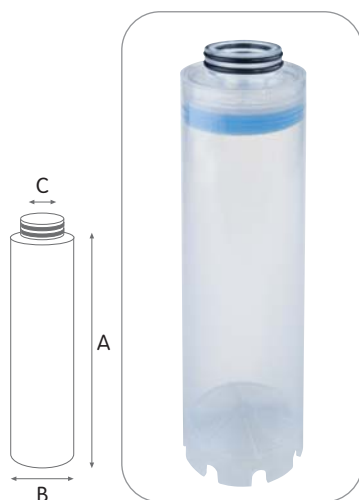
P S BX contenitore vuoto

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.
 O-rings: EPDM.



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 AD INNESTO RAPIDO CON DOPPIO O-RING 45 MM

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	DIMENSIONI MM		
			A	B	C
MEDIUM	P 5 S BX TS	5"	127	72	25
JUNIOR	P 7 S BX TS	7"	183	72	25
SENIOR	P 10 S BX TS	10"	252	72	25
MASTER	P 20 S BX TS	20"	510	72	25

CERTIFICAZIONI



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