

SCHEDA TECNICA

PENTAIR

RO-2500 SISTEMA AD OSMOSI INVERSA PER ACQUA POTABILE







PENTAIR RO-2500* SISTEMA AD OSMOSI INVERSA PER ACQUA POTABILE



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Offre il livello più puro di acqua filtrata attualmente disponibile arrivando a filtrare particelle dello spessore di 1/1000 Micro
- Cattivo odore, odore di cloro, sedimentazioni, arsenico III e arsenico V**
- Studiato per essere utilizzato sia su acque con aggiunta di cloro che acque senza cloro
- Viene fornito unitamente a cartucce, rubinetti ad ampio raggio, e un dispositivo di installazione
- Acqua potabile e purificata utilizzabile per bere e cucinare
- Significativamente molto più economico rispetto alla normale acqua in bottiglia e con un minore impatto ambientale
- In grado di produrre ghiaccio trasparente e compatto

APPLICAZIONI TIPICHE

- Punti di utilizzo residenziali di acqua potabile
- Installazioni al di sotto di lavandini
- Pretreatment for icemakers

SP	ECI	FIC	AZI	ONI

Dimensioni massime:	
Impianto	394 x 356 x 133 mm
	15½ (W) x 14 (H) D x 5¼ (D) pollici
Bombola	343 x 229 x 203 mm
	13½ (W) x 9 (H) D x 8 (D) pollici
Portata della pressione	2.07-8.6 bar (30-125 psi)
Durata del filtro	6-12 mesi***
Tenuta della membrana	132.5 L al giorno (35 gpd)

^{*} Non testato o certificate dall' NSF

contatto: techsupport.water@pentair.com

^{**} Basato su test interni in fase di produzione

^{***} In base al consumo giornaliero di acqua