

SCHEDA TECNICA

MEMBRANE A OSMOSI
INVERSA TLC (THIN
LAYER COMPOSITE)
TLC-36/50/75/100



SCHEDA TECNICA



PENTAIR MEMBRANE A OSMOSI INVERSA TLC (THIN LAYER COMPOSITE) TLC-36/50/75/100

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Membrana in TLC (Thin Layer Composite)
- 100% di membrana secca per massimizzare la durata di conservazione
- Alta stabilità di reiezione a livelli elevati di TDS
- Dimensioni standard: può essere installata in qualsiasi impianto a osmosi inversa
- Pressione massima: 6.90 bar
- Temperatura massima: 49°C
- pH: 4-11
- Cloro libero: 0.1 ppm



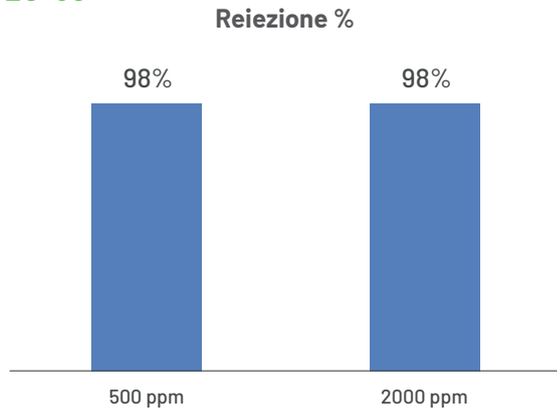
SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Pezzi	Modello	Rendimento nominale	
		Portata* Gpd (l/giorno)	Rejection*
655007-00	TLC-36	36 (136.3)	98%
555694-00	TLC-50	50 (189.3)	98%
555693-00	TLC-75	75 (283.9)	98%
655045-00	TLC-100	100 (378.5)	98%

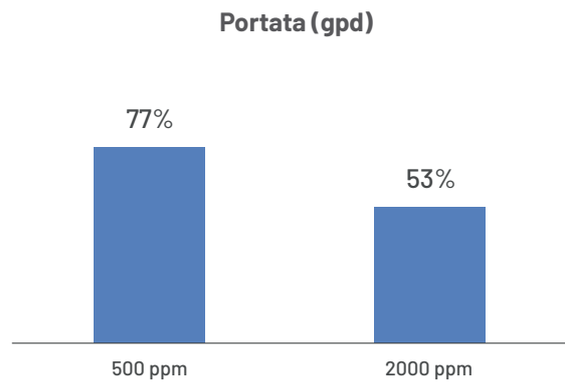
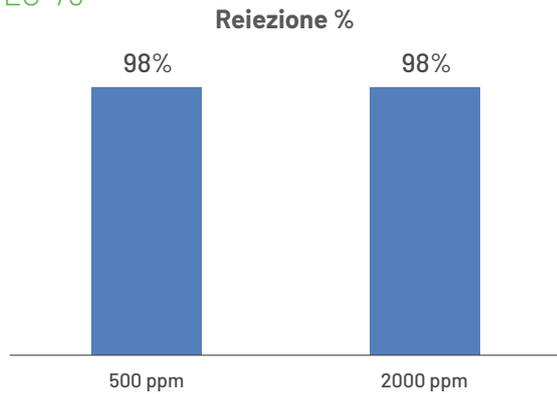
* i rendimenti nominali si basano su acqua di rubinetto addolcita a 550 ppm, 4.5 bar, 25°C, con recupero del 15% dopo 24 ore. il flusso degli elementi individuali può variare di ± 15%.

CARATTERISTICHE DI RENDIMENTO DI TLC-50 E TLC-75*

TLC-50



TLC-75



* Prodotto testato a 4.5 bar, 25 °C, 20% di recupero.

SPECIFICHE DIMENSIONALI



Modello	Unità	A	B	C	D	E
TLC-36/50/75/100	cm	4.55	29.85	25.40	2.22	1.72

www.pentairaqueurope.com