

MOBILE RO PURA 4040

Sistema mobile di depurazione acqua ad osmosi inversa con prefiltraggio a sedimenti e carboni attivi



CAMPI DI IMPIEGO

- Cleaning di pannelli fotovoltaici ed ampie vetrate
- Preparazione acqua depurata di stoccaggio
- Applicazioni carwash e preparazione di detergenti
- Trattamento acqua per piscine

CARATTERISTICHE

- Kart verniciato per impiego verticale/orizzontale
- Membrana ad osmosi inversa 4" x 40" ad alta efficienza per uso industriale
- Manometro e contaltri
- Prefiltraggio a sedimenti e carboni attivi
- Post filtrazione a resine deionizzanti opzionale
- Interruttore termico di avvio motopompa
- Vessel in fibra di vetro operante fino 20Bar
- Pompa rotativa a palette in ottone
- Raccorderie in ottone cromato
- Motore a servizio continuo con protezione termica
- Valvola manuale di flussaggio membrana
- Valvola di scarico per sovrappressioni
- Facile accesso per operazioni di manutenzione filtri e risciacquo membrana
- Completo di avvolgibile 25mt e misuratore salinità

	Mobile RO 4040
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	230V – 50Hz
POTENZA	500W
PRODUZIONE PERMEATO MASSIMA	1900 GPD – 5 Lt/min
REIEZIONE SALINA	% TDS 98.9
PRESSIONE OPERATIVA	18 Bar
SALINITA MAX INGRESSO	2000 TDS
MEMBRANA	1x4040 BW
PREFILTRO 1	10" SEDIMENTI 10u
PREFILTRO 2	10" CARBON BLOCK
DIMENSIONI	60cmx58cmx128 cm
PESO	60 Kg