

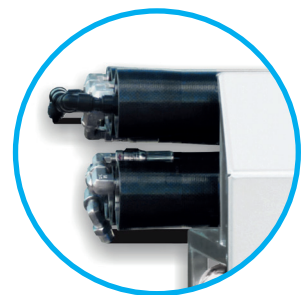
MINIMAR

Gli impianti MINIMAR sono la scelta ideale quando l'energia e lo spazio disponibili sono limitati su una barca a vela o a motore.

Possono essere alimentati da batterie collegate a generatori eolici o fotovoltaici, senza bisogno di un generatore elettrico, e lasciano liberi da vincoli, fastidi e costi di approvvigionamento di acqua potabile nei posti turistici.

MINIMAR presenta semplicità d'uso,

la qualità dei componenti (quali la struttura in acciaio inox, i raccordi di alta pressione, le membrane ed i filtri approvati FDA ed i leggeri e resistenti vessel in fibra di carbonio). Su richiesta, può essere fornito con flusso automatico delle membrane e quadro di controllo elettronico, nonché con un filtro a carbone attivo per migliorare la qualità dell'acqua prodotta.



STANDARD CARBON FIBRE VESSELS

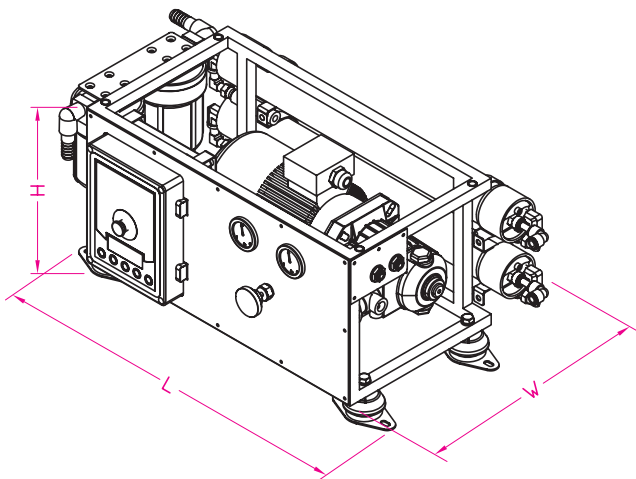


MINIMAR



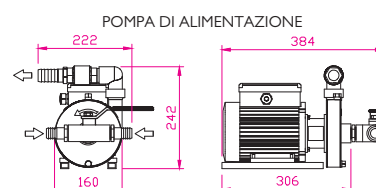
INVERTER

CONFIGURAZIONE COMPATTA

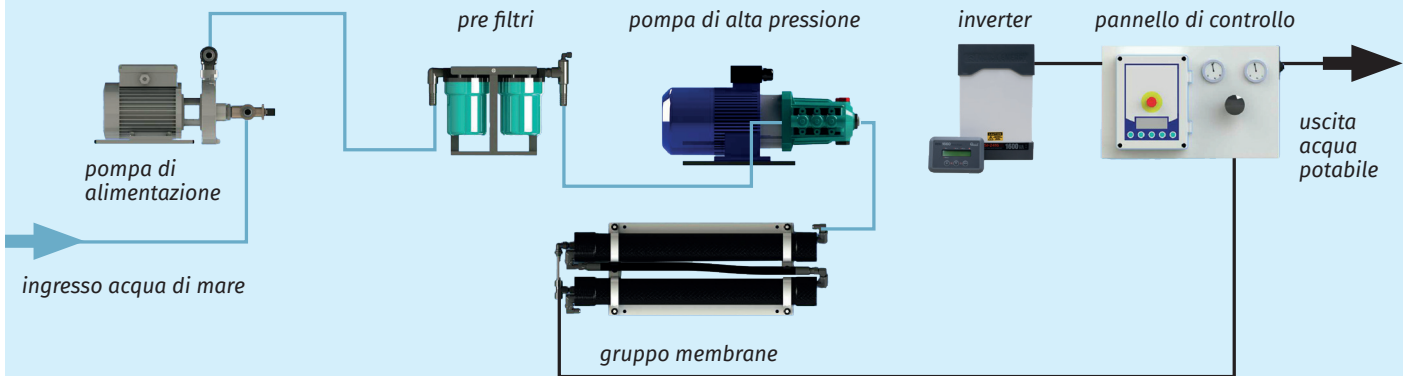


CARATTERISTICHE STANDARD

- MANOMETRO DI ALTA E BASSA PRESSIONE
- VOLTAGGI DISPONIBILI: 12/24 V CC
- FACILE INSTALLAZIONE, MONITORAGGIO DEL FUNZIONAMENTO E MANUTENZIONE



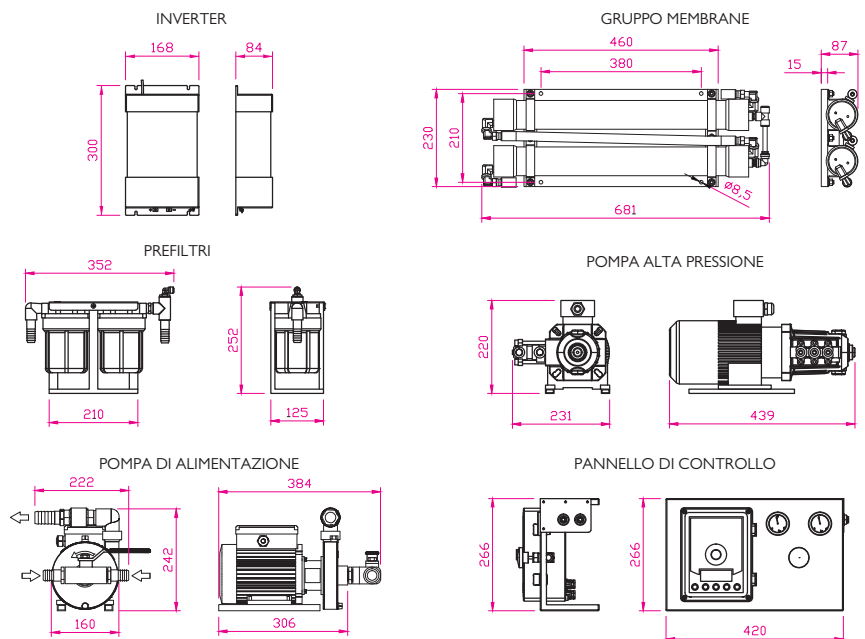
CONFIGURAZIONE SLIM



ACCESSORI



CONFIGURAZIONE SLIM



DATI TECNICI

Modello	Produzione oraria (litri / galloni)	Produzione giornaliera (litri / galloni)	Potenza installata (kW)	Alimentazione (Volt)	Assorbimento (Amps)	Dimensioni d'ingombro W x L x H (mm)	Peso (kg)
MINIMAR 200	30 / 7.9	720 / 190	0.6	12/24 Vdc - 230 Vac	58 (12 V) / 27 (24 V)	750 x 430 x 310	36
MINIMAR 400	60 / 15.8	1440 / 379	0.6	12/24 Vdc - 230 Vac	60 (12 V) / 29 (24 V)	750 x 430 x 310	40