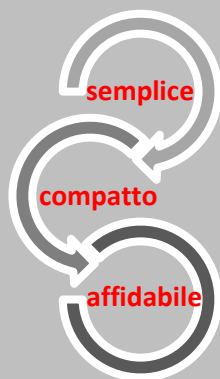


SCHEDA TECNICA IMPIANTO

PLANT DATA SHEET

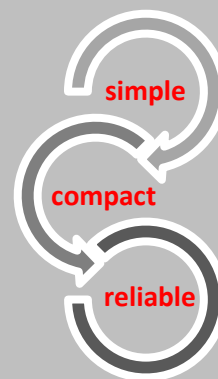


OB-RO-SW 1x1 G

osmosi inversa - reverse osmosis

acqua salmastra - brackish water

portata 1 m³/h - flowrate 1 m³/h



Dati tecnici
produzione
pressione
potenza installata

1 m³/h
1-65 bar
6 kW-400V-50Hz
with generator included
110x285x140h cm
spare parts, chemicals

Technical data
production
pressure
installed power

dimensions
option



- L'IMPIANTO OB-RO-SW 1x1 G E' UN IMPIANTO DI PRODUZIONE ACQUA POTABILE TRAMITE TECNOLOGIA AD OSMOSI INVERSA DI PORTATA PARI A 1 m³/h DI PRODUZIONE H24 A PARTIRE DALL'ACQUA DI MARE E CON SALINITA' DELL'ACQUA PRODOTTA COMPRESA TRA I 250 ED I 450 TDS.
- E' UN IMPIANTO PLUG&PLAY, SU UN TELAIO INDIPENDENTE O MONTATO SU CARRELLO, DI IMMEDIATA INSTALLAZIONE ED IN GRADO DI ESSERE SPOSTATO.
- E' PROVVISIO DI GENERATORE DI CORRENTE AUTONOMO ED IL FUNZIONAMENTO E' TOTALMENTE AUTOMATICO E DI SEMPLICE COMPRESIONE.

- OB-RO-SW 1x1 G PLANT IS A DRINKING WATER PRODUCTION PLANT WITH REVERSE OSMOSIS TECHNOLOGY, CAPACITY OF 1 m³/h 24/24H FROM SEA WATER AND WITH SALINITY OF PRODUCT WATER BETWEEN 250 AND 450 TDS.
- IT IS A PLUG&PLAY PLANT, MOUNTED ON AN INDIPENDENT FRAME OR ON A TRAILER, OF IMMEDIATE INSTALLATION AND ABLE TO BE MOVED.
- IT IS PROVIDED WITH ITS OWN POWER GENERATOR AND OPERATION IS TOTALLY AUTOMATIC AND SIMPLE TO UNDERSTAND.

