

Trattamento ad osmosi inversa - OSMOKIT DUO 300

DESCRIZIONE DEL SISTEMA



Dettagli tecnici

- Struttura realizzata in acciaio inossidabile lucidato, con telaio portante
- Unità di pre-filtrazione con filtro a cartuccia 10" composto da cartuccia 5micron e cartuccia carbone attivo
- Pompa di pressurizzazione volumetrica
- Gruppo osmosi composto da una membrana in poliammide a spirale da 4 pollici e vessel inox.
- Tasso di reiezione salina variabile dal 92 sino al 98%
- Produzione nominale: **300 litri/ora** alla temperatura di 20 °C
- Pressione dell'acqua in ingresso da trattare : da 3 a massimo 6 Bar

(in mancanza di pressione in alimentazione, si consiglia l'installazione di una autoclave)

- Alimentazione elettrica : 230 V - 50 Hz, potenza 1 Kw
- Peso impianto a secco : 120 Kg
- Ingombro armadio : mm. 1300x870x440
- Prefiltro 60+20 micron : non fornito
- Doppi pressostati di sicurezza a protezione macchina e apparecchiature
- Collegamenti : ingresso acqua, uscita acqua produzione e scarico

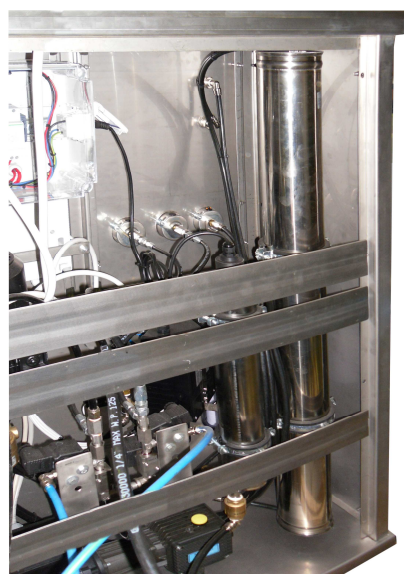
Quadro Elettrico

Interruttore di comando, spia rete e pompa in lavoro, conta-ore, temporizzatore, manometro pompa, indicatore di portata, regolatore di portata interno.

Opzionale

L'acqua trattata, viene raccolta in una tanica di stoccaggio (NON Inclusa).

Onde eliminare gli eventuali batteri formati a seguito di lunga permanenza dell'acqua trattata nella tanica, è possibile aggiungere una lampada UV (battericida) sulla linea di rilancio.



Manutenzione necessaria: in base alla qualità dell'acqua in ingresso, sostituzione le cartucce dei pre-filtri al fine di trattenere le impurità presenti sulla linea di alimentazione.

***I dati sono indicativi e non vincolanti. Mendizza si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso.**