

5.1.3.1 OUT 1800 scheda tecnica

PRODUZIONE ACQUA OSMOTIZZATA

PRODUZIONE IN CONTINUO MAX 180 lt/h
RESA PRODUTTIVA 30%

PROCESSO DI FILTRAZIONE PRIMARIO

MEMBRANA OSMOSI INVERSA

CAPACITA' DI FILTRAZIONE

VARIABILE IN FUNZIONE DELL'ACQUA IN
ENTRATA TRA 80% E 99%

**QUALITA' ACQUA OSMOTIZZATA
PRODOTTA**

VARIABILE IN FUNZIONE DELL'ACQUA IN
ENTRATA < 20 uS

DIMENSIONI (mm) LxAxP

STRUTTURA IN AISi304 600 x 700 x 250

PESO

60 Kg

**TENSIONE DI ALIMENTAZIONE DELLA
MACCHINA**

220 V

**POTENZA ELETTRICA NOMINALE E
ASSORBIMENTO**

0,55 KW E 4,1 AMPERE/H

PREFILTRAZIONE

A DOPPIO STADIO CARTUCCIA A 5 MICRON
E CARTUCCIA A CARBONE

**STRUMENTAZIONE
NEL PANNELLO FRONTALE**

LETTURA DIGITALE CONDUCIBILITA'
INDICAZIONE PRESSIONE ACQUA UTILIZZO
INDICAZIONE PRESSIONE ACQUA ALIMENTO
MEMBRANE

PRESSIONE IN ESERCIZIO

COSTANTE A 14 bar (NON NECESSITA DI
REGOLAZIONI AD AVVIO MACCHINA)

**PRESSIONE MINIMA ACQUA DI RETE
UTILIZZABILE DALLA MACCHINA**

> 1 bar (MAX 3.5 bar)

CONNESSIONI

ATTACCHI RAPIDI ANTIRUGGINE PER PRESA
ACQUA DI RETE, ACQUA OSMOTIZZATA,
ACQUA DI SCARTO

TEMPERATURE DI UTILIZZO

MINIMA – 5° C MASSIMA + 35° C

