

5.1.2.1 OUT mini scheda tecnica

PRODUZIONE ACQUA OSMOTIZZATA	PRODUZIONE IN CONTINUO MAX 80 lt/h RESA PRODUTTIVA 30%
PROCESSO DI FILTRAZIONE PRIMARIO	MEMBRANA OSMOSI INVERSA
CAPACITA' DI FILTRAZIONE	VARIABILE IN FUNZIONE DELLA QUALITA' 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 490 x 490 x 250
PESO	40 kg
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE DELLA MACCHINA	220 V 50 Hz
POTENZA ELETTRICA NOMINALE E ASSORBIMENTO	0,55 kw 4,1 A/h
PREFILTRAZIONE	CARTUCCIA A 5 MICRON 10"
STRUMENTAZIONE NEL PANNELLO FRONTALE	MANOMETRO PRESSIONE ALIMENTO MEMBRANE
PRESSIONE IN ESERCIZIO	(NON NECESSITA DI REGOLAZIONI AD AVVIO MACCHINA)
PRESSIONE MINIMA ACQUA DI RETE UTILIZZABILE DALLA MACCHINA	> 1 bar (MAX 3.5 bar)
CONNESSIONI MACCHINA	ATTACCHI RAPIDI ANTIRUGGINE PER PRESA ACQUA DI RETE, ACQUA OSMOTIZZATA, ACQUA DI SCARTO
TEMPERATURE DI UTILIZZO	MINIMA – 5° C MASSIMA +35°C

