



WATER
SYSTEM

First, newest, better.

1/1

WATER SYSTEM s.r.l.

Sede Legale:

Ufficio commerciale e amministrativo:
Viale Le Corbousier, 199
04100 Latina (LT)
t. +39 0773 1751200
info@watersystemsrl.it
www.watersystemsrl.it



Sede Operativa:

Via Regio Parco, 66/a
10036 Settimo Torinese (TO)
t. +39 011 0363037

IMPIANTO OSMOSI LISCIA

RUBINO

CODICE: WSRUB

- ALIMENTAZIONE
- ASSORBIMENTO
- POMPA
- MEMBRANE OSMOTICHE
- PRE-FILTRO A SEDIMENTI
- FILTRO COMPOSITO CARBON BLOCK
- PRODUZIONE ACQUA OSMOTIZZATA
- PRESSIONE D'ESERCIZIO
- PRESSIONE ACQUA IN ENTRATA
- PERCENTUALE DI REIEZIONE
- RAPPORTO SCARICO PERMEATO
- TOTALE SOLIDI DISCIOLTI IN ENTRATA
- PH CONSENTITO ACQUA IN ENTRATA
- DIMENSIONE
- PESO

220V 50Hz
200W (IN FUNZIONE MOTORE: DA 180W 220V 50HZ)
BOOSTER 240 LT/H CERTIFICATA D.M. 174
N° 2 1812 DA 180 GPD TFC (THIN FILM COMPOSITE)
N° 1 DA 12"x 2,5"
N° 1 DA 12"x 2,5" 5 MICRON CERTIFICATO NSF
70 Lt/h (+/- 20%)
5/6 BAR
MIN 2 MAX 5 BAR
90/95%
2/1
MAX 2000 Mg/l
MIN 3 MAX 11
H. 10,5 x L. 49 x P. 40 cm
Kg 12



*Impianto ad osmosi inversa diretta per erogazione acqua naturale
70 litri/ora con pompa booster.
Ritardo avvio pompa, BYPASS regolazione TDS,
Sensore anti-allagamento con blocco funzioni ed ingresso acqua,
lavaggio automatico membrane ogni 6 ore di inutilizzo.*

Completa di kit di installazione e di rubinetto a 1 via

P.IVA: 08143850728
REA: 607181
IBAN: IT 52 L 02008 04023 000105216537
CODICE SDI: M5UXCR1