

## Trattamento acqua Addolcitore acqua esterno manuale 20 lt

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

**860430 (ADM2)**Addolcitore acqua esterno  
manuale 20 lt

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Progettato specificatamente per le lavastoviglie di media capacità, quali i modelli a capottina.

Pressione tra 1 e 8 bar.

Incorporato un cilindro da 20 litri in acciaio inox AISI 304 con 15 litri di resina.

Ciascun ciclo di rigenerazione richiede 2,5 kg di sale.

Acqua tra 5°C e 15°C.

Massimo flusso 1000 l/h.

Quantità di acqua dolce trattata, durezza secondo le normative francesi:

20° - 1900 lt

30° - 1500 lt

40° - 1350 lt

60° - 1050 lt

80° - 750 lt

Quantità di acqua dolce trattata, durezza secondo le normative tedesche:

11° - 1900 lt

17° - 1500 lt

22° - 1350 lt

33° - 1050 lt

44° - 750 lt

### Caratteristiche e benefici

- Pressione di esercizio tra 1 e 8 bar.
- Collegamento acqua tra 4 e 15°C.
- Quantità di acqua addolcita a seconda della durezza dell'acqua di alimentazione:  
30°F (16,5°d) - 3000 lt  
40°F (22°d) - 2000 lt  
60°F (33°d) - 2100 lt  
80°F (44°d) - 1500 lt

### Costruzione

- Cilindro incorporato da 20 litri in acciaio inox AISI 304.
- Portata 1000 l/h.

### Sostenibilità

- Ogni ciclo di rigenerazione richiede 1,5 kg di sale.

**Approvazione:** \_\_\_\_\_

**Informazioni chiave****Dimensioni esterne,  
larghezza:****860430 (ADM2)** 190 mm**Dimensioni esterne,  
profondità:**

190 mm

**Dimensioni esterne,  
altezza:**

900 mm

**Peso netto:**

19 kg

**Altezza imballo:**

37 3/8" (950 mm)

**Dimensioni imballo  
(LxPxH):**

190x190x900 mm