



# Osmosea Addolcitore ElefantinoX2 Addolcitore acqua 500LT

**Prezzo:**

**1.735,00 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **Elefantino X2: L'addolcitore marino compatto e affidabile**

Sei alla ricerca di una soluzione pratica ed efficiente per avere acqua dolce a bordo del tuo yacht?

Elefantino X2 è l'addolcitore marino che fa al caso tuo! Grazie al suo sistema duplex, ti garantisce un'alimentazione continua di acqua addolcita, eliminando il fastidioso problema del calcare.

### **Perché scegliere Elefantino X2 500 LT?**

**Compatto e potente:** Nonostante le dimensioni ridotte, è in grado di trattare fino a 500 litri di acqua all'ora, garantendo un'alimentazione costante.

**Funzionamento continuo:** Grazie al sistema duplex, una colonna è sempre pronta all'uso mentre l'altra è in rigenerazione.

**Acqua sempre dolce:** Elimina il calcare, proteggendo gli impianti idrici e garantendo un'acqua più piacevole da bere.

**Basso consumo energetico:** Funziona con una tensione di 230VAC e assorbe solo 9.5W.

**Facile da installare:** Progettato per un'installazione semplice e veloce a bordo.

### **I vantaggi di un'acqua dolce a bordo:**

**Protezione degli impianti:** Riduce la formazione di incrostazioni, prolungando la vita degli elettrodomestici di bordo.

**Comfort a bordo:** Goditi docce più piacevoli e tessuti più morbidi.

Migliore sapore dell'acqua: L'acqua addolcita ha un gusto più puro e leggero.

**Caratteristiche tecniche:**

MODELLO Elefantino X2

Produzione 500 LT

Consumo di sale per rigenerazione (Kg): 2

Capacità di scambio(m<sup>3</sup>) /°F 60 ogni 4 ore

Raccordi in / out 1"

Volume tino sale (l): 40

Volt Continua 230VAC

Assorbimento 9.5 W

Colonne resine: 59 x 32 x 77 cm

Tino sale: 31 x 31 x 44 cm

Cerchi un prodotto simile a questo Osmosea ma con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai purificatori o di altri brand simili ad Osmosea.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

**Product features:**

Dimensioni prodotto (mm): 900x700x320

Potenza assorbita (W): 9.5

Portata (Lt/h): 500

Tensione di uscita (VAC): 230

