

## **ADDOLCITORE JUPITER 5 AVL MINI-CAB**



### **SPECIFICHE TECNICHE:**

Resina: 5 lt

Dimensioni AxLxP cm: 54 x 24 x 43cm

Sale per rigenerazione: 0,8 kg

Produttore di cloro: presente

Portata: 0,6 m3/h

L'**addolcitore d'acqua** per uso domestico **Jupiter 05 Avl Mini-Cab** con doppio corpo volumetrico è costruito interamente con materiali atossici, idonei per l'uso di acqua potabile.

Viene fornito con valvole di controllo in Noryl, bombola in polietilene rinforzato con fibra di vetro, tino salamoia in polietilene.

Il materiale di trattamento è in resina cationica forte a scambio ionico.

Progettato per abbassare la durezza dell'acqua, mediante l'azione di una resina cationica forte.

L'efficienza dell'addolcimento è garantita dalla periodica rigenerazione delle resine, a questo provvede in automatico la testata di comando multifunzionale, grazie ad un sensore per il conteggio del volume di acqua trattata.

Provvisto di certificazione EAC.

## **ADDOLCITORE JUPITER 10 AVL CABINATO**



### **SPECIFICHE TECNICHE:**

Resina: 10 lt

Dimensioni AxLxP cm: 65 x 33 x 50

Sale per rigenerazione: 1,5 kg

Produttore di cloro: presente

Portata: 1,5 m<sup>3</sup>/h

L'**addolcitore d'acqua** per uso domestico **Jupiter 10 Avl** con doppio corpo volumetrico è costruito interamente con materiali atossici, idonei per l'uso di acqua potabile.

Viene fornito con valvole di controllo in Noryl, bombola in polietilene rinforzato con fibra di vetro, tino salamoia in polietilene.

Il materiale di trattamento è in resina cationica forte a scambio ionico.

Progettato per abbassare la durezza dell'acqua, mediante l'azione di una resina cationica forte.

L'efficienza dell'addolcimento è garantita dalla periodica rigenerazione delle resine, a questo provvede in automatico la testata di comando multifunzionale, grazie ad un sensore per il conteggio del volume di acqua trattata.

Provvisto di certificazione EAC.

## **ADDOLCITORE JUPITER 15 AVL CABINATO**



### **SPECIFICHE TECNICHE:**

Resina: 15 lt

Dimensioni AxLxP cm: 113 x 33 x 50

Sale per rigenerazione: 2,3 kg

Produttore di cloro: presente

Portata: 1,1 m<sup>3</sup>/h

L'**addolcitore d'acqua** per uso domestico **Jupiter 15 Avl** con doppio corpo volumetrico è costruito interamente con materiali atossici, idonei per l'uso di acqua potabile.

Viene fornito con valvole di controllo in Noryl, bombola in polietilene rinforzato con fibra di vetro, tino salamoia in polietilene.

Il materiale di trattamento è in resina cationica forte a scambio ionico.

Progettato per abbassare la durezza dell'acqua, mediante l'azione di una resina cationica forte.

L'efficienza dell'addolcimento è garantita dalla periodica rigenerazione delle resine, a questo provvede in automatico la testata di comando multifunzionale, grazie ad un sensore per il conteggio del volume di acqua trattata.

Provvisto di certificazione EAC.

## ADDOLCITORE JUPITER 30 AVL CABINATO



### **SPECIFICHE TECNICHE:**

Resina: 30 lt

Dimensioni AxLxP cm: 113 x 33 x 50

Sale per rigenerazione: 4,5 kg

Produttore di cloro: presente

Portata: 2,3 m<sup>3</sup>/h

L'**addolcitore d'acqua** per uso domestico **Jupiter 30 Avl** con doppio corpo volumetrico è costruito interamente con materiali atossici, idonei per l'uso di acqua potabile.

Viene fornito con valvole di controllo in Noryl, bombola in polietilene rinforzato con fibra di vetro, tino salamoia in polietilene.

Il materiale di trattamento è in resina cationica forte a scambio ionico.

Progettato per abbassare la durezza dell'acqua, mediante l'azione di una resina cationica forte.

L'efficienza dell'addolcimento è garantita dalla periodica rigenerazione delle resine, a questo provvede in automatico la testata di comando multifunzionale, grazie ad un sensore per il conteggio del volume di acqua trattata.

Provvisto di certificazione EAC.