



Hydro System Treatment

HST



AVVERTENZE: I cabinati sono stati realizzati per contenere soluzioni di salamoia e impianti destinati all'addolcimento e alla filtrazione dell'acqua ad uso potabile, civile e industriale. Non destinare ad usi diversi da quelli indicati. Si consiglia di usare il pozzetto originale fornito da HST.

Il colore standard di tutta la gamma cabinati e tini è RAL 9002.

Il carter copriavvola dei cabinati HST è stato progettato per contenere correttamente tutti i tipi di valvole automatiche in commercio

WARNING: The cabinets have been manufactured to contain brine solution and plant assigned to the softening and filtering of drinking water and water suitable for civil and industrial use. Do not assign to different uses from those here indicated. We suggest to use the salt melting well supplied by HST.

The standard colour of cabinets and brine tanks is RAL 9002.

The valve cover of HST cabinets has been projected to hold perfectly all types of automatic valves at present on sale

Luxury

► Descrizione

- > Corpo
- > Carter coprialvola con vetrino
- > Coperchio sale
- > Base

► Description

- > Body
- > Open valve carter with window
- > Brine cover
- > Base

► Misure

► Dimensions

- > Pianta ► mm 605 x 350
- > Base
- > Altezza ► mm 1120
- > Height
- > Altezza senza carter ► mm 905
- > Height carter excluded

► Bombole utilizzabili

► Suitable tanks

- > HST ► 7" x 35" senza base
- > HST ► 7" x 35" without base
- > HST ► 8" x 35" senza base
- > HST ► 8" x 35" without base
- > HST ► 9" x 35" senza base
- > HST ► 9" x 35" without base
- > HST ► 10" x 35" senza base
- > HST ► 10" x 35" without base

► Codice

► Code

- > CMA88A001



Luxury

► Descrizione

- > Corpo
- > Carter coprialvola con vetrino
- > Coperchio sale
- > Base

► Description

- > Body
- > Open valve carter with window
- > Brine cover
- > Base

► Misure

► Dimensions

- > Pianta ► mm 605 x 350
- > Base
- > Altezza ► mm 670
- > Height
- > Altezza senza carter ► mm 450
- > Height carter excluded

► Bombole utilizzabili

► Suitable tanks

- > HST ► 7" x 17" senza base
- > HST ► 7" x 17" without base
- > HST ► 8" x 17" senza base
- > HST ► 8" x 17" without base
- > HST ► 9" x 17" senza base
- > HST ► 9" x 17" without base
- > HST ► 10" x 17" senza base
- > HST ► 10" x 17" without base

► Codice

► Code

- > CMI8GA001



Modern

► Descrizione

- > Corpo
- > Carter coprialvola chiuso
- > Coperchio sale
- > Base

► Description

- > Body
- > Closed valve carter
- > Brine cover
- > Base

► Misure

► Dimensions

- > Pianta ► mm 605 x 350
- > Base
- > Altezza ► mm 1120
- > Height
- > Altezza senza carter ► mm 905
- > Height carter excluded

► Bombole utilizzabili

► Suitable tanks

- > HST ► 7" x 35" senza base
- > HST ► 7" x 35" without base
- > HST ► 8" x 35" senza base
- > HST ► 8" x 35" without base
- > HST ► 9" x 35" senza base
- > HST ► 9" x 35" without base
- > HST ► 10" x 35" senza base
- > HST ► 10" x 35" without base

► Codice

► Code

- > CMA88A002



Modern

► Descrizione

- > Corpo
- > Carter coprialvola chiuso
- > Coperchio sale
- > Base

► Description

- > Body
- > Closed valve carter
- > Brine cover
- > Base

► Misure

► Dimensions

- > Pianta ► mm 605 x 350
- > Base
- > Altezza ► mm 670
- > Height
- > Altezza senza carter ► mm 450
- > Height carter excluded

► Bombole utilizzabili

► Suitable tanks

- > HST ► 7" x 17" senza base
- > HST ► 7" x 17" without base
- > HST ► 8" x 17" senza base
- > HST ► 8" x 17" without base
- > HST ► 9" x 17" senza base
- > HST ► 9" x 17" without base
- > HST ► 10" x 17" senza base
- > HST ► 10" x 17" without base

► Codice

► Code

- > CMI8GA002



Basic

► Descrizione

- > Corpo
- > Carter coprialvola chiuso
- > Coperchio sale

► Description

- > Body
- > Closed valve carter
- > Brine cover

► Misure

► Dimensions

- > Pianta ► mm 605 x 350
- > Base
- > Altezza ► mm 1120
- > Height
- > Altezza senza carter ► mm 905
- > Height carter excluded

► Bombole utilizzabili

► Suitable tanks

- > HST ► 7" x 35" senza base
- > HST ► 7" x 35" without base
- > HST ► 8" x 35" senza base
- > HST ► 8" x 35" without base
- > HST ► 9" x 35" senza base
- > HST ► 9" x 35" without base
- > HST ► 10" x 35" senza base
- > HST ► 10" x 35" without base

► Codice

► Code

- > CMA88A003



Basic

► Descrizione

- > Corpo
- > Carter coprialvola chiuso
- > Coperchio sale

► Description

- > Body
- > Closed valve carter
- > Brine cover

► Misure

► Dimensions

- > Pianta ► mm 605 x 350
- > Base
- > Altezza ► mm 670
- > Height
- > Altezza senza carter ► mm 450
- > Height carter excluded

► Bombole utilizzabili

► Suitable tanks

- > HST ► 7" x 17" senza base
- > HST ► 7" x 17" without base
- > HST ► 8" x 17" senza base
- > HST ► 8" x 17" without base
- > HST ► 9" x 17" senza base
- > HST ► 9" x 17" without base
- > HST ► 10" x 17" senza base
- > HST ► 10" x 17" without base

► Codice

► Code

- > CMI8GA003



> Tini sale 30-75-100
> Brine tanks 30-75-100

- ▶ **Descrizione:**
 - > Corpo
 - > Coperchio
- ▶ **Description:**
 - > Body
 - > Cover

- ▶ **Misure**
- ▶ **Dimensions**

- > **Diametro** ▶ mm 340
- > **Diameter**

- > **Altezza** ▶ mm 470 (compreso coperchio) ▶ capacità Lt,30
- > **Height** ▶ mm 470 (cover included) ▶ capacity Lt. 30

- ▶ mm 905 (compreso coperchio) ▶ capacità Lt,75
- ▶ mm 905 (cover included) ▶ capacity Lt. 75

- ▶ mm 1160 (compreso coperchio) ▶ capacità Lt,100
- ▶ mm 1160 (cover included) ▶ capacity Lt. 100

- ▶ **Codice**
- ▶ **Code**

- > **Lt. 30** CSG10BHST
- > **Lt. 75** CSG20BHST
- > **Lt. 100** CSG30BHST



HST

Accessori
Accessories

ATTENZIONE Questi tini sono stati realizzati per contenere soluzioni di salamoia. Non destinare ad usi diversi da quelli indicati.

WARNING: These brine tanks have been manufactured to contain brine solution. Not to be assigned to different uses from those here indicated.