

DVA[®]
DE VECCHI S.R.L.

ADDOLCITORI D'ACQUA



GIX8 RC

ADDOLCITORI D'ACQUA

DVA[®]
DE VECCHI S.R.L.

MADE IN ITALY

PERCHÈ ADDOLCIRE L'ACQUA?

È noto che l'acqua, quando viene riscaldata, può creare gravi problemi dovuti alle incrostazioni calcaree.

L'acqua addolcita invece, non favorisce la formazione di incrostazioni calcaree e permette di:

- risparmiare nei costi di manutenzione delle macchine
- aumentare la durata e la resa degli impianti
- ridurre drasticamente la quantità di detergente nei lavaggi
- evitare la presenza di aloni sulle superfici lucide dopo il lavaggio.

Il modello GIX8 RC

È il modello GIX8 della serie GIX che si presenta con una nuova carenatura che protegge dalla polvere e da corpi estranei.

Le sue dimensioni ridotte lo rendono maneggevole e adatto all'installazione in piccoli spazi.

L'ampia apertura del coperchio rende più semplice l'inserimento del sale nel tino salamoia e protegge da eventuali urti la parte superiore dell'addolcitore.

Il coperchio dell'addolcitore resta agganciato al contenitore del sale in fase di apertura.

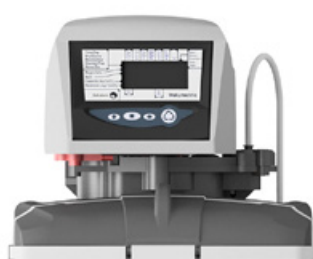


DESIGN

CARATTERISTICHE DELLA VALVOLA LOGIX



CRONOMETRICA

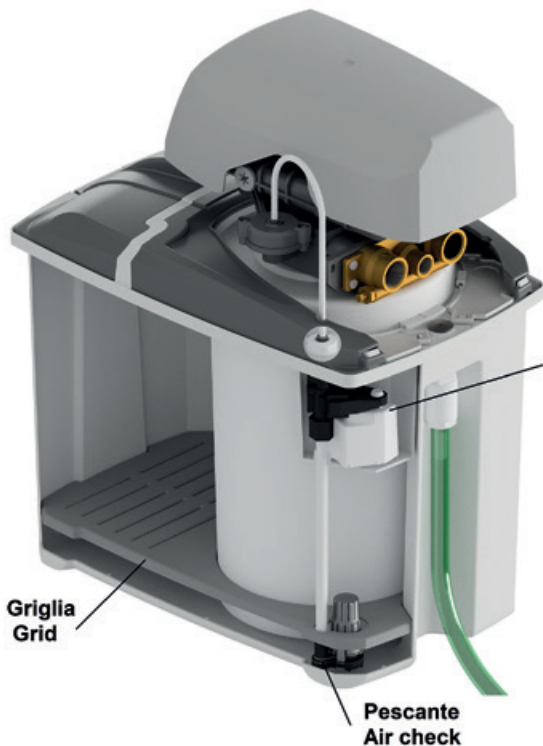


VOLUMETRICA

La valvola LOGIX si contraddistingue per le ottime qualità meccaniche che la rendono robusta e affidabile.

Il **modello GIX8 RC** è disponibile nella versione **Cronometrica** e **Volumetrica**.

CARATTERISTICHE



L'addolcitore **GIX8 RC** ha una valvola di non-ritorno per evitare il rientro d'acqua nella vasca della salamoia. Questo meccanismo rafforza il lavoro del dispositivo di antiallagamento.

La griglia all'interno della salamoia scioglie omogeneamente il sale per svolgere una rigenerazione più efficace.

Il sistema di sgancio della bombola dal corpo della salamoia consente una manutenzione e una pulizia più agevole.

SOLUZIONI TECNICHE

Tutti i componenti all'interno del **GIX8 RC** sono stati studiati per garantire la massima efficienza e il buon funzionamento.

L'affidabilità è garantita anche dal sistema antiallagamento, completamente integrato al suo interno, che impedisce una fuori uscita d'acqua dal tino salamoia.



DOVE UTILIZZARLI

Il **modello GIX8 RC** è un addolcitore d'acqua compatto perfetto per soddisfare le esigenze nel campo della ristorazione e ideale per trattare l'acqua destinata alle macchine da caffè, lavastoviglie, fabbricatori di ghiaccio, forni a vapore e nei settori dove l'acqua è considerata la materia prima.

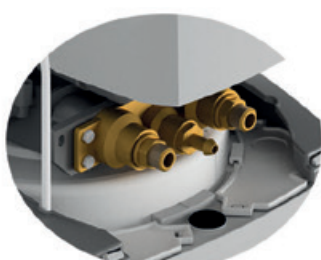


GIX8 RC

Peso	12 Kg
Sale per rigenerazione	1,0 Kg
Sale in Salamoia	20 Kg
Capacità Ciclica	33.6 m ³ °f
Quantità Resina	5,5 lt



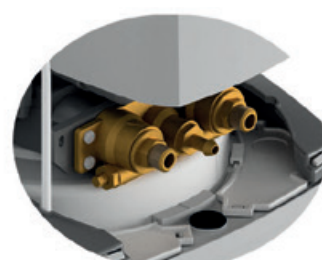
Attacco idrico:
1/2" G (F)



Attacco idrico: 1/2" G (F)
con raccordo da 3/8" G (M)



Attacco idrico: 3/4" G (F)
con miscelatore



Attacco idrico: 3/4" G (F)
con raccordo da 3/8" G (M)

Portata Massima	1500 l/h
Temperatura ambiente	min 4°C - max 35°C
Temperatura dell'acqua	min 6°C - max 25°C
Pressione idrica	min 0.2 MPa (2 bar) - max 0.8 MPa (8bar)
Alimentazione elettrica	Standard 230 V 50/60 Hz - Optional 120 V 60 Hz
Potenza assorbita	4 W
Attacco idrico	1/2" G (F) o 3/4" G (F) con miscelatore, adattabili con raccordo da 3/8" G (M)

LITRI DI ACQUA ADDOLCITA IN BASE ALLA DUREZZA					
°f	20	30	40	50	60
°d	11	16	22	28	33
ppm CaCO ₃	200	300	400	500	600
GIX8 RC	1680	1120	840	672	560

CARATTERISTICHE ACQUA D'ALIMENTO

L'acqua d'alimento deve:

- essere potabile e limpida (SDI 1)
- avere una temperatura compresa tra min 6 °C e max 25 °C
- avere durezza inferiore a 900 ppm CaCO₃ (90 °f)

