

ADDOLCITORI D'ACQUA AUTOMATICI SERIE GIX

GIX5, GIX8 RC, GIX12 formano la serie di addolcitori d'acqua automatici GIX dotati della valvola LOGIX nelle versioni temporizzate e volumetriche. La valvola LOGIX si contraddistingue per le ottime qualità meccaniche che la rendono robusta e affidabile.

Il modello GIX8 RC si presenta con una nuova carenatura che protegge dalla polvere e da corpi estranei. 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.

I modelli GIX Sono semplici da installare e programmare, sono molto affidabili ed hanno costi d'esercizio bassi. Una volta programmati sono completamente autonomi nelle loro funzioni.



La serie GIX è composta da tre modelli Cronometrici e Volumetrici:

GIX5 – GIX8 RC – GIX12
GIX5V – GIX8V RC – GIX12V

LITRI DI ACQUA ADDOLCITA IN BASE ALLA DUREZZA						
°f	20	30	40	50	60	Capacità Ciclica m ³ .°f
°d	11	16	22	28	33	
ppm CaCO ₃	200	300	400	500	600	
GIX5 - GIX5V	1050	700	525	420	350	21.0
GIX8 RC - GIX8V RC	1680	1120	840	672	560	33.6
GIX12 - GIX12V	2520	1680	1260	1008	840	50.4

Modello	GIX5	GIX8 RC	GIX12
Altezza tot. h	515	540	650
Peso Kg	11	12	15
Capacità	5	12	16
Vol. resina	5.6	8,4	11,2
Sale per rigenerazione	1.0 Kg	1.5 Kg	2.0 Kg



CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione acqua d'alimento	0.2 – 0.8 MPa (2-8 bar)
Portata nominale	1500 l/h
Temperatura ambiente	4°C – 35°C
Attacchi allacciamento idrico	1/2" G (F) o 3/4" G (F) con mixer



Attacchi idrici

CARATTERISTICHE D'ACQUA D'ALIMENTO

L'acqua d'alimento deve:

- Essere potabile e limpida
- Avere una temperatura compresa tra 6°C e 25°C
- Avere una durezza inferiore a 900 ppm CaCO₃ (90°f)

L'ADDOLCITORE È ADATTO PER:

Macchine per caffè
Lavabicchieri e lavastoviglie
Forni professionali
Fabbricatori di ghiaccio



Per ulteriori informazioni scrivere a: info@devecchigaetano.com

NORME DI SICUREZZA IGIENICA E SPERIMENTALE ICIM

Questa apparecchiatura è stata sottoposta a sperimentazione da parte di ICIM s.p.a. Istituto di Certificazione Italiano per la Meccanica presso il proprio laboratorio accreditato, al fine di certificare la conformità delle seguenti normative:

- **Reg. n.1935/2004/CE** prodotti e componenti a contatto con alimenti secondo disposizione MOCA.
- **D.M. n. 174/2004** prodotti e componenti utilizzati a contatto con acqua potabile.

Si rende **NECESSARIO** per le riparazioni e la manutenzione ordinaria e straordinaria l'utilizzo di ricambi originali per garantire la sicurezza igienica e prestazionale.



CODICI ORDINAZIONE:

Serie **GIX CRONOMETRICO**

ACX02A = ADDOLCITORE GIX5 ATT. 1/2" G AC
ACX05A = ADDOLCITORE GIX5 ATT. 3/4" G MIX AC
AAX02A = ADDOLCITORE GIX8 ATT. 1/2" G AC
AAX05A = ADDOLCITORE GIX8 ATT. 3/4" G MIX AC
ABX02A = ADDOLCITORE GIX12 ATT. 1/2" G AC
ABX05A = ADDOLCITORE GIX12 ATT. 3/4" G MIX AC

Serie **GIX CRONOMETRICO** con **ANTIALLAGAMENTO**

ACX02AG = ADDOLCITORE GIX5 ATT. 1/2" G AC NG
ACX05AG = ADDOLCITORE GIX5 ATT. 3/4" G MIX AC NG
AAX02AG = ADDOLCITORE GIX8 ATT. 1/2" G AC NG
ARX02 = ADDOLCITORE GIX8 RC ATT. 1/2" G AC
AAX05AG = ADDOLCITORE GIX8 ATT. 3/4" G MIX AC NG
ARX05 = ADDOLCITORE GIX8 RC ATT. 3/4" G MIX AC
ABX02AG = ADDOLCITORE GIX12 ATT. 1/2" G AC NG
ABX05AG = ADDOLCITORE GIX12 ATT. 3/4" G MIX AC NG

Serie **GIX VOLUMETRICO**

ACX22A = ADDOLCITORE GIX5V ATT. 1/2" G AC
ACX55A = ADDOLCITORE GIX5V ATT. 3/4" G MIX AC
AAX22A = ADDOLCITORE GIX8V ATT. 1/2" G AC
AAX55A = ADDOLCITORE GIX8V ATT. 3/4" G MIX AC
ABX22A = ADDOLCITORE GIX12V ATT. 1/2" G AC
ABX55A = ADDOLCITORE GIX12V ATT. 3/4" G MIX AC

Serie **GIX VOLUMETRICO** con **ANTIALLAGAMENTO**

ACX22AG = ADDOLCITORE GIX5V ATT. 1/2" G AC NG
ACX55AG = ADDOLCITORE GIX5V ATT. 3/4" G MIX AC NG
AAX22AG = ADDOLCITORE GIX8V ATT. 1/2" G AC NG
ARX22 = ADDOLCITORE GIX8V RC ATT. 1/2" G AC
AAX55AG = ADDOLCITORE GIX8V ATT. 3/4" G MIX AC NG
ARX55 = ADDOLCITORE GIX8V RCATT. 3/4" G MIX AC
ABX22AG = ADDOLCITORE GIX12V ATT. 1/2" G AC NG
ABX55AG = ADDOLCITORE GIX12V ATT. 3/4" G MIX AC NG