

DA/CG/V E DA/I/V

Addolcitori Professionali: Tempo + Volume

EUROACQUE 01/02/22
© All rights reserved



DESCRIZIONE. Addolcitori industriali automatici temporizzati con timer elettronico digitale. Questi addolcitori sono utilizzati per medie ed alte portate. Sono dotati di corpo valvola in bronzo e di doppia sicurezza nel reintegro salamoia; chiusura temporizzata e scarico di sicurezza. Per uso acqua potabile, aggiungere Produttore di Cloro.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Serbatoio resine.** È realizzato in poliestere rinforzato con fibra di vetro o in acciaio interamente zincato a caldo, una ulteriore protezione esterna con vernice poliuretanica ne migliora l'aspetto estetico.
- **Vasca salamoia.** È realizzata in polietilene e comprende valvola galleggiante, grata supporto sale e troppo pieno di sicurezza.
- **Valvola automatica elettronica digitale.** È di tipo monoblocco a funzionamento idraulico, realizzata in bronzo.
 - Eiettore intercambiabile per aspirazione salamoia
 - Bypass automatico acqua grezza durante la rigenerazione delle resine (no bypass a richiesta).

Le versioni DA/CG/V e DA/I/V sono dotate di contatore volumetrico per il funzionamento anche a volume (volume immediato o volume + tempo). L'alta affidabilità del gruppo valvola è assicurata dalla semplicità di funzionamento e dalla qualità dei materiali utilizzati. Durante la rigenerazione, che normalmente è impostata di notte, è comunque assicurata acqua alle utenze per mezzo di un by-pass automatico interno. Il modello volumetrico è da preferire nei casi di consumi d'acqua incostanti e quindi di difficile determinazione del programma rigenerativo. L'addolcitore è impostato con rigenerazione di notte e tiene conto di una riserva di acqua addolcita di un giorno lavorativo (*rigenerazione ritardata*).

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

- Pressione 1,8 - 8,5 bar
- Temperatura 40° C max
- Ferro H²O grezza 0.5 ppm max
- Solidi sospesi esenti
- Tensione Alimentazione 220 V - 50Hz



SCHEMA	CODICE	MODELLO	PORTATA	CICLICA	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		
			(ΔP=0,2 BAR)			m ³ /h	m ³ x°Fr	A
	8522254	DA/CG/V 150	7,5	900	1½" F	1650	416	565
	8522256	DA/CG/V 250	10	1500	1½" F	1900	416	723
					1½" F	2000	454	833
	8522266	DA/I/V 300	16	1800	2" F	2400	786	973
	8522267	DA/I/V 350	17	2100	2" F	2400	786	973
	8522268	DA/I/V 500	25	3000	2" F	2350	936	1123

SCHEMA DI INSTALLAZIONE

LEGENDA

- 1) Contatore acquedotto
- 2) Valvola di ritegno
- 3) Rubinetto prelievo campioni
- 4) Manometro controllo pressione
- 5) Vaso espansione e/o anticolpo d'ariete
- 6) Filtro micrometrico EUROACQUE
- 7) Addolcitore EUROACQUE
- 8) Scarico addolcitore
- 9) Troppo pieno salamoia addolcitore
- 10) Elettrodo produttore cloro
- 11) Centralina produttore
- 12) Contatore lancia impulsi EUROACQUE
- 13) Stazione di dosaggio automatica
- 14) Regolatore di durezza acqua EUROACQUE



VOCI DI CAPITOLATO.

DAC/G/V. Fornitura di addolcitore Euroacque automatico doppio corpo a scambio ionico. Dotato di valvola elettronica digitale con dispositivo di rigenerazione delle resine a VOLUME e VOLUME+TEMPO. Gli addolcitori della serie DA/CG sono comandati da un microprocessore che consente una semplice visualizzazione di tutti i parametri di funzionamento: l'apparecchio, essendo un digitale avanzato, permette l'impostazione di numerosi parametri in modo da ottenere un ottimale rapporto funzionalità/risparmio.

La valvola è a cicli regolabili, comando a microprocessore preciso e facilmente programmabile.

La fornitura è comprensiva di corpo valvola automatica in bronzo, centralina elettronica di controllo, contatore, timer, doppia sicurezza nel reintegro salamoia, bombola in materiale plastico con rivestimento in fibra di vetro, serbatoio salamoia, resine alimentari ad elevato potere di scambio, manuale istruzioni.

I materiali utilizzati sono idonei per uso potabile. Per uso potabile l'apparecchio necessita di produttore di cloro (PRODCLOR).

DA/I/V Fornitura di addolcitore Euroacque automatico doppio corpo a scambio ionico. Dotato di valvola elettronica digitale con dispositivo di rigenerazione delle resine a VOLUME e VOLUME+TEMPO.

Gli addolcitori della serie DA/I sono comandati da un microprocessore che consente una semplice visualizzazione di tutti i parametri di funzionamento: l'apparecchio, essendo un digitale avanzato, permette l'impostazione di numerosi parametri in modo da ottenere un ottimale rapporto funzionalità/risparmio.

La valvola è a cicli regolabili, comando a microprocessore preciso e facilmente programmabile.

La fornitura è comprensiva di corpo valvola automatica in bronzo, centralina elettronica di controllo, contatore, timer, doppia sicurezza nel reintegro salamoia, bombola in materiale plastico con rivestimento in fibra di vetro, serbatoio salamoia, resine alimentari ad elevato potere di scambio, manuale istruzioni. I materiali utilizzati sono idonei per uso potabile. Per uso potabile l'apparecchio necessita di produttore di cloro (PRODCLOR).