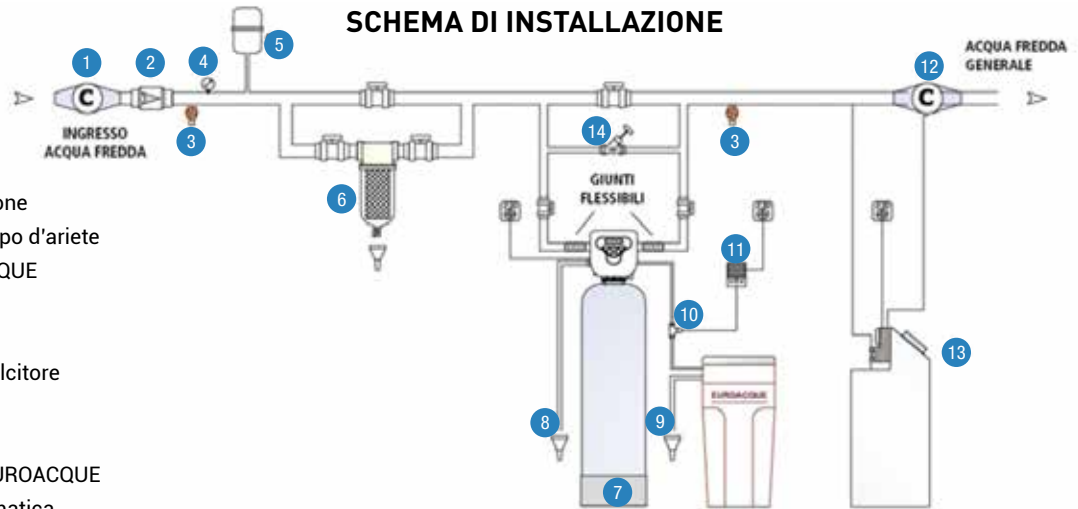


**SCHEMA TECNICA - DATA SHEET**

**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** Fornitura di addolcitore Euroacque automatico doppio corpo a scambio ionico. Dotato di valvola elettronica digitale con dispositivo di rigenerazione delle resine a 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, 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** Fornitura di addolcitore Euroacque automatico doppio corpo a scambio ionico. Dotato di valvola elettronica digitale con dispositivo di rigenerazione delle resine a 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, 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).

**ACCESSORI PER ADDOLCITORI VOLUMETRICI Serie DA/CG - DA/I - DA/CG/V - DA/I/V**

	CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
	PRODCLOR	PRODCLOR	Produttore di cloro (fino a DA/CG/100) attacchi tubo PE 3/8"
	PRODCL02	PRODCL0/2	Produttore di cloro (modelli da 125 lt. resina in poi) attacchi tubo PE 1/2"
	SARCIN2M	SARCIN 1 1/4" MIX	By-Pass di miscelazione + Kit durezza ECO
	ACQUAP01	ACQUAPIÙ 1"	Valvola extra flusso con manometro 1"
	ACQUAP14	ACQUAPIÙ 1 1/4"	Valvola extra flusso con manometro 1 1/4"
	RESINOVA	RESINOVA	Prodotto speciale per lavaggio resine. Confezione da 10 Lt. (1 Lt. ogni 5 Lt. di resina). Ad esclusivo uso professionale