

SCHEMA D'INSTALLAZIONE
INSTALLATION DRAWING
SCHEMA D'INSTALLATION
INSTALLATIONSZEICHNUNG
ESQUEMA DE INSTALACIÃO
SCHEMAT INSTALACJI

RISCIACQUO E MESSA IN FUNZIONE
RINSING AND COMMISSIONING
RINÇAGE ET MISE EN MARCHÉ
SPÜLEN UND INBETRIEBNAHME
ENJUAGE Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO
PŁUKANIE I URUCHOMIENIE

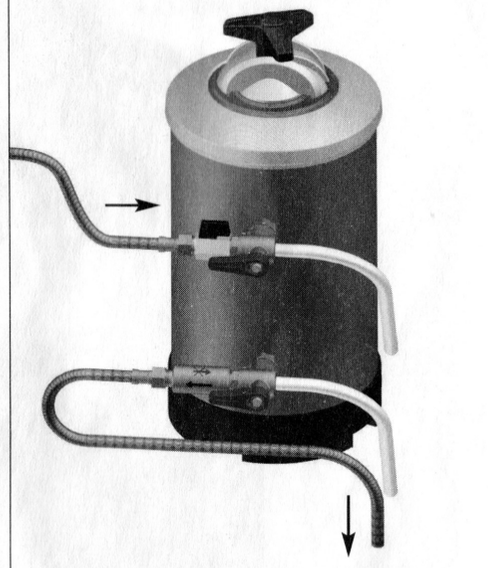
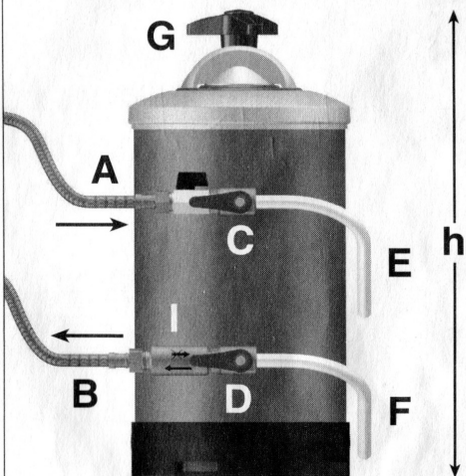


Figura 1 • Figure 1 • Figure 1 • Abbildung 1 • Figura 1 • Rysunek 1

Figura 2 • Figure 2 • Figure 2 • Abbildung 2 • Figura 2 • Rysunek 2

FASE DI LAVORO
OPERATING MODE
PHASE DE TRAVAIL
BETRIEB
FASE DE TRABAJO
TRYB PRACY

FASE DI DEPRESSIONE E CARICO SALE
DEPRESSION AND SALT LOADING MODE
PHASE DE DEPRESSION ET CHARGEMENT DU SEL
DRUCKABLAß UND EINFÜLLEN DES SALZES
FASE DE DEPRESIÓN Y CARGA DE SAL
SPUSZCZANIE WODY I UZUPEŁNIENIE SOLI

FASE DI RIGENERAZIONE
REGENERATION MODE
PHASE DE RÉGÉNÉRATION
REGENERIERUNG
FASE DE REGENERACIÃO
TRYB REGENERACJI

A

B

C

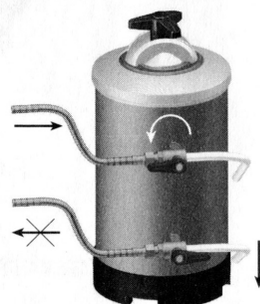
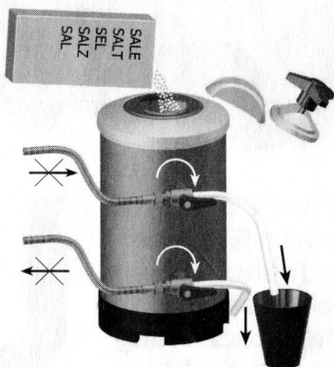
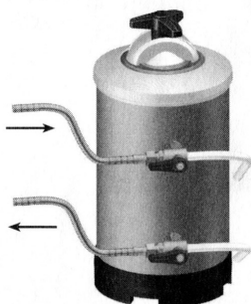


Figura 3 • Figure 3 • Figure 3 • Abbildung 3 • Figura 3 • Rysunek 3

MODELLO	h [mm]	PESO [kg]	RESINA [l]	SALE/RIG. [kg]	LITRI D'ACQUA ADDOLCITI IN BASE ALLA DUREZZA				
					20°f	30°f	40°f	50°f	60°f
					11°d	16°d	22°d	28°d	33°d
					200 ppm CaCO ₃	300 ppm CaCO ₃	400 ppm CaCO ₃	500 ppm CaCO ₃	600 ppm CaCO ₃
LT5	300	5	3,5	0,5	1050	700	525	420	350
LT8	400	7,5	5,6	1	1680	1120	840	672	560
LT12	500	9,5	8,4	1,5	2520	1680	1260	1008	840
LT16	600	12	11,2	2	3360	2240	1680	1344	1120
LT20	900	19	14	2,5	4200	2800	2100	1680	1400

DATI TECNICI

- Portata 1000 l/h
- Pressione Minima/Massima 1 ÷ 8 bar
- Temperatura Min./Mass. acqua alimento 4°C ÷ 15°C

LEGENDA Figura 1

- A Entrata Acqua
- B Uscita Acqua
- C Rubinetto Entrata Acqua
- D Rubinetto Uscita Acqua
- E Tubo Scarico Pressione
- F Tubo Rigenerazione
- G Manopola Coperchio
- I Valvola di Ritegno

Il presente libretto costituisce parte integrante del prodotto, leggere attentamente le avvertenze riportate in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza d'installazione, d'uso e manutenzione. Questo addolcitore dovrà essere destinato solamente all'addolcimento d'acqua fredda potabile, ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi irragionevole.

ATTENZIONE: per la rigenerazione utilizzare unicamente cloruro di sodio NaCl in grana grossa (sale da cucina), è vietato l'utilizzo di sostanze o prodotti chimici vari.

Le resine contenute nell'addolcitore sono necessarie al suo corretto funzionamento, non gettarle.

INSTALLAZIONE

- Dopo aver tolto l'imballaggio assicurarsi dell'integrità dell'addolcitore. Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti di plastica, cartone ecc...) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo. L'installazione deve essere effettuata in ottemperanza alle norme vigenti, secondo le istruzioni del costruttore e da personale qualificato. Un'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose per i quali il costruttore non può essere considerato responsabile.
- Installare l'addolcitore in locali con temperatura ambiente minima di 5°C massima di 30°C (gradi centigradi).

COLLEGAMENTO ALLA RETE IDRICA (fig. 1)

- Tra la rete idrica e l'addolcitore deve essere installato, a cura dell'utente, un rubinetto che permetta di interrompere il passaggio d'acqua in caso di necessità, ed una valvola di ritegno per evitare ritorni di pressione.

- Collegare i tubi d'entrata e uscita acqua all'addolcitore avvitandoli in modo sicuro.
- Posizionare il tubo di scarico acqua direttamente in uno scarico.

MESSA IN FUNZIONE

- **RISCIACQUO RESINE (fig. 2)**
Porre il tubo d'uscita in uno scarico. Posizionare le levette dei rubinetti a sinistra ed aprire l'entrata dell'acqua; lasciare scorrere il flusso fino a quando non sarà limpido, dopo di che provvedere ad interrompere l'entrata dell'acqua e collegare il tubo di uscita alla macchina da alimentare.

- **RIGENERAZIONE PERIODICA (fig. 3)**
- **posizione B**
1) Porre in un secchio il tubo di depressione. Posizionare a destra le levette dei rubinetti ed attendere lo scarico della pressione. Togliere il coperchio svitando la manopola ed introdurre il sale nella quantità prescritta in funzione del modello (vedere tabella 1).

ATTENZIONE: Pulire la guarnizione del coperchio da eventuali residui di sale.

- **posizione C**
2) Rimettere il coperchio avvitando la manopola in modo sicuro e spostare la levetta del rubinetto d'entrata a sinistra.
- ATTENZIONE:** Pulire la parte superiore dell'addolcitore da eventuali residui di sale.
- 3) Lasciare uscire l'acqua salata dal tubetto di scarico sino a quando l'acqua sarà dolce (40 minuti circa).
- **posizione A**
4) Riportare l'addolcitore in fase di lavoro posizionando la levetta del rubinetto d'uscita a sinistra.
- 5) Fine rigenerazione.

ATTENZIONE: Durante la rigenerazione l'apparecchio collegato all'Addolcitore non viene alimentato.

Allo scopo di mantenere sempre in perfetta efficienza l'addolcitore, Vi consigliamo di effettuare la rigenerazione periodicamente in base all'utilizzo dell'addolcitore ed alla durezza dell'acqua impiegata. Vi invitiamo ad utilizzare la scheda stampata nell'ultima pagina, dove potrete annotare le date in cui effettuerete le rigenerazioni.