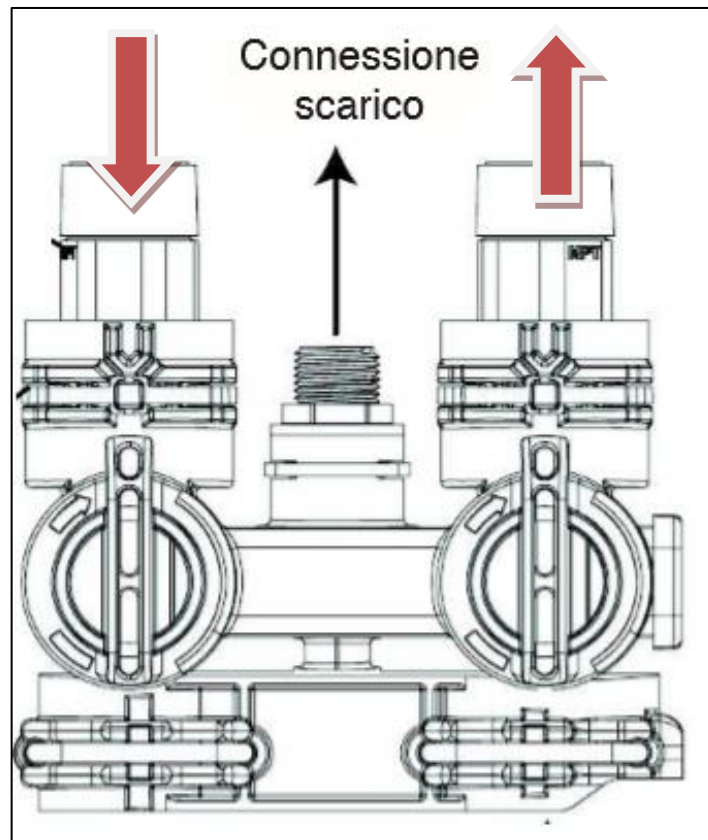
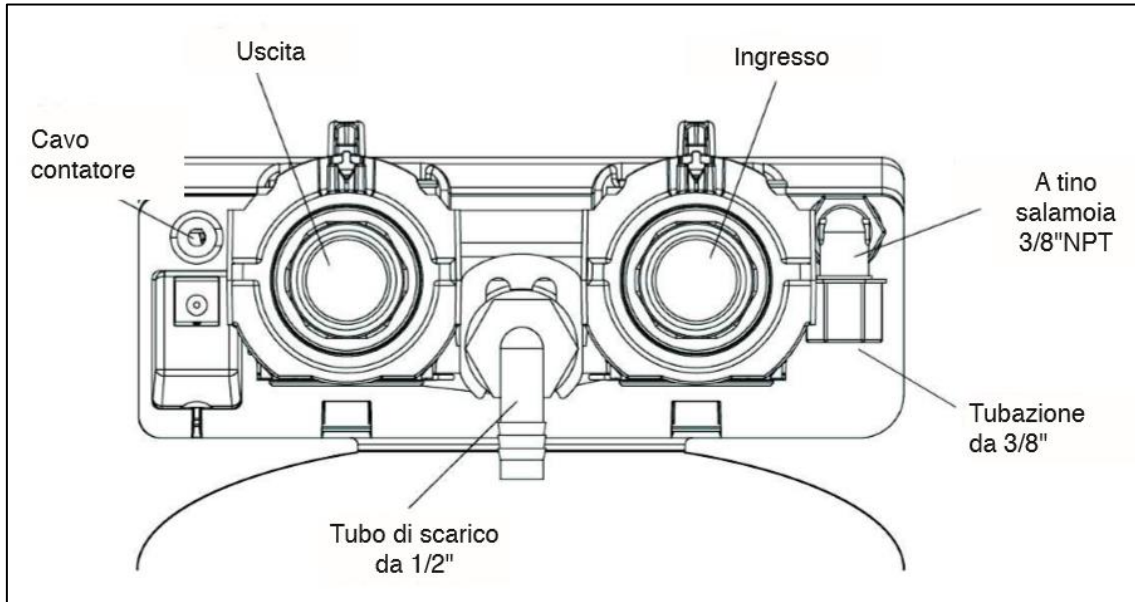


MESSA IN ESERCIZIO EURO C 4**1. CONNESSIONE DI ACQUA**

Collegare l'ingresso di unità di acqua e fuori dall'acqua a macchina.



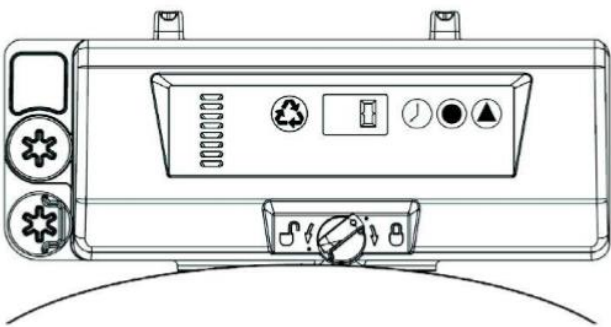

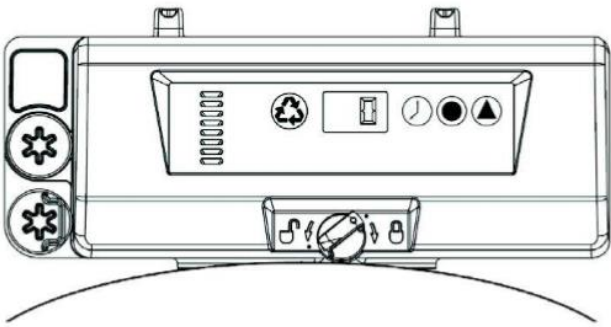

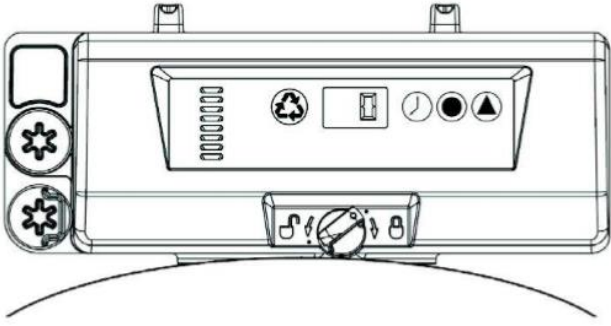

Vista in alto

2. RIEMPIMENTO DI SALE


- Deve riempire il contenitore del sale, completamente.

3. MESSA IN ESERCIZIO

- Riempire il deposito di acqua (circa la metà). Attendere 15 minuti. La cosa più corretta è quella di lasciare dalle 3 alle 4 ore la prima volta con acqua, prima di avviarlo.
- Connettere e programmare il descalcificatore, come segue:

	<p>Ora del giorno: Premere  fino a quando non compare l'ora desiderata. Rilasciare.</p> <p>Range: da 0 a 23 ore</p> <p>Nota: I minuti trascorsi saranno azzerati quando si modifica l'ora.</p>
	<p>Dosaggio di rigenerante: Premere  fino a quando non compare il dosaggio di rigenerante desiderato. Rilasciare</p> <p>Range: da 0,20 kg a 6,0 kg da 0,20 kg a 1,0 kg con incrementi di 0,05 kg da 1,0 kg a 3,0 kg con incrementi di 0,1 kg da 3,0 kg a 6,0 kg con incrementi di 0,5 kg</p> <p>Default: 0,6 kg</p>
	<p>Impostazione Regen - Capacità volumetrica in m3: Premere  fino a quando non compare l'intervallo desiderato. Rilasciare.</p> <p>Default: da 0,40 metri cubi</p> <p>Range: da 0,40 a 9,5 metri cubi da 0,40 m3 a 1,0 m3 con incrementi di 0,05 m3 (12 incrementos) da 1,0 m3 a 3,0 m3 con incrementi di 0,1 m3 (20 incrementos)</p>


	da 3,0 m3 a 5,0 m3 con incrementi di 0,2 m3 (10 incrementos) da 5,0 m3 a 9,5 m3 en con incrementi di 0,05 m3 (10 incrementos)
--	--

- Premere e tenere premuto il  per 3 secondi per avviare una rigenerazione immediata.
- Aprire la valvola di alimentazione acqua molto lentamente info a ca ¼ della posizione di apertura. Quando utta l'aria è stata purgata dal tino fluidi, l'acqua comincia a fluire costantemente nella conduttura di scario, aprire completamente la valvola principale di alimentazione.

Impostazione intervallo di forzatura della rigenerazione

Anche nel controller è possibile impostare il massimo intervallo in giorni tra le rigenerazione, in alcuni paesi questa necessità è imposta dalle normative, è comunque bouna norma impostare i giorni per assicurate il funcionamento minimo del sistema in caso mancato

funzionamento del contatore volumétrico. Premere  e  per 3 secondi. Si visualizza la

programmazione dell'intervallo di forzatura. Premere  per aumentari el valore.

- 0 = nessuna forzatura
- 0,3 = Rigenerazione ogni 8 ore
- 0,5 = Rigenerazione ogni 12 ore
- 1-30 gironi tra le rigenerazione
- Valore predefitino: 0