

Contenitori

per la salamoia di impianti di addolcimento

GENERALITA'

L'addolcimento avviene mediante il passaggio diretto dell'acqua da trattare nei letti di resine a scambio ionico. Quando la resina si esaurisce, ovvero diventa completamente carica di ioni Ca^{++} ed Mg^{++} , è necessario procedere con la sua rigenerazione. Rigenerare significa riportare nelle resine gli ioni sodio (Na^+). Nei contenitori è presente la salamoia. Con il cloruro di sodio (NaCl) si è completamente in grado di procedere alla rigenerazione delle resine.

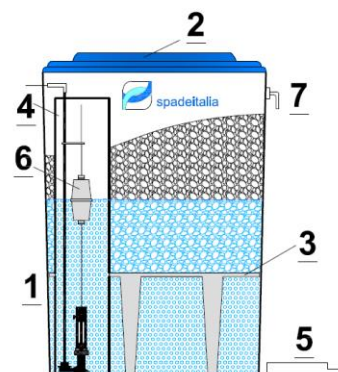
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Corpo in HDPE, Completi di coperchio, Griglia di fondo in HDPE, Pozzetto in PVC con intagli radiali, Scarico per il troppo pieno, Valvola galleggiante e separatore rigido per la preparazione della salamoia.

DATI DIMENSIONALI

Capacità	Forma	Dimensioni [cm]
85 litri	A base quadrata	38 x 38 x h79
100 litri	A base circolare	Ø 48 x h67
150 litri	A base circolare	Ø 55 x h80
200 litri	A base circolare	Ø 55 x h104
340 litri	A base circolare	Ø 73 x h120
460 litri	A base circolare	Ø 83 x h120

Capacità	Cabinato Modello	Dimensioni [cm]
36 litri	Acquamarina Mini	38 x 56 x h44
78 litri	Acquamarina	38 x 56 x h90
50 litri	Zaffiro Mini	32 x 50 x h67
116 litri	Zaffiro	32 x 50 x h114



- 1 Contenitore salamoia
- 2 Coperchio
- 3 Griglia
- 4 Pozzetto
- 5 Scarico
- 6 Valvola galleggiante
- 7 Troppo pieno



Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica riflettono il nostro attuale livello di conoscenza tecnica e di esperienza. Non costituiscono una garanzia legale di particolari caratteristiche e non esenta l'utente dall'effettuare le proprie verifiche. La ditta si riserva il diritto di apportare modifiche migliorative del prodotto stesso.