

Addolcitori serie ACQUAMARINA RNX

CAMPI DI APPLICAZIONE

Addolcitori particolarmente indicati per ville e condomini - impianti di riscaldamento - caldaia a vapore - cliniche e ospedali - lavanderie industriali - lavanderie a gettoni - laboratori fotografici - tintorie - concerie - industrie alimentari - industrie chimiche - studi odontotecnici.

INFORMAZIONI GENERALI

Gli addolcitori della serie “**ACQUAMARINA**” sono composti da:

- ✓ **Testata automatica di comando**, realizzata in materiale plastico rinforzato a funzionamento idraulico, funzionante anche a basse pressioni, con bypass incorporato che permette il passaggio dell'acqua all'utilizzo durante la rigenerazione (con possibilità di esclusione). Miscelatore proporzionale regolabile per ottenere la durezza finale rispondente alle normative sul trattamento delle acque potabili, o per uso specifico.
- ✓ **Controller RNX**, per la programmazione delle modalità di avvio della rigenerazione:
 - Avvio all'orario impostato durante i giorni abilitati;
 - Avvio, differito, all'orario impostato dopo il trattamento del volume impostato nei giorni abilitati;
 - Avvio immediato al termine del trattamento del volume impostato durante i giorni abilitati;
- ✓ **Colonna addolcitore**, realizzata in materiale composito con liner in PE rivestito in fibra di vetro e resina epossidica; resistente alle alte pressioni, la colonna contiene le resine a scambio ionico.
- ✓ **Contentore salamoia**, la serie “**ACQUAMARINA**” grazie all'innovativa forma del contenitore della salamoia permette di accumulare la praticità del modello RUBINO (due pezzi separati) e l'eleganza estetica del modello ZAFFIRO (monoblocco).



serie “**ACQUAMARINA RNX**”

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 o di idoneità per uno scopo specifico e non esenta l'utente dall'effettuare le proprie verifiche e di adottare le opportune misure cautelative.

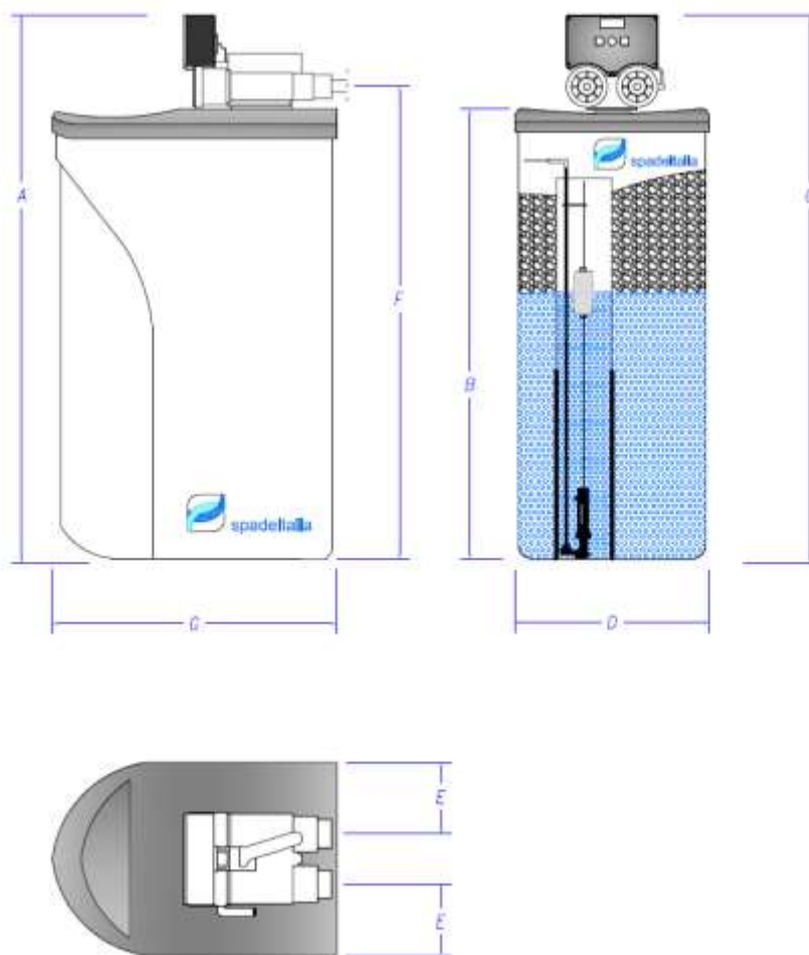
SPECIFICHE TECNICHE e DIMENSIONALI

✓ Dati tecnici Addolcitore serie "ACQUAMARINA RNX"

Addolcitore	Attacchi E. U.	Portata [m ³ /h]	Resine [Lt]	Volume tino salamoia [Lt]	m ³ °F	Capacità ciclica in [m ³]					
						Sale [kg]	20°F	30°F	40°F	50°F	60°F
ACQUAMARINA 18	3/4"	1,80	18	78	108	2,9	5,4	3,6	2,7	2,2	1,8
ACQUAMARINA 25	3/4"	2,00	25	78	150	4,0	7,5	5	3,8	3	2,5
ACQUAMARINA 25	1" + BP	2,50	25	78	150	4,0	7,5	5	3,8	3	2,5

Spadeitalia trattamento acque srl si riserva il diritto di apportare modifiche che ritenesse migliorative del prodotto stesso.

COPERCHIO COPRIVALVOLA opzionale per tutti i modelli.



✓ Dimensionali Addolcitore serie "ACQUAMARINA"

Addolcitore	A	B	C	D	E	F	G
ACQUAMARINA 18	1030	900	1030	380	165	920	560
ACQUAMARINA 25	1030	900	1030	380	165	920	560

Le dimensioni sono espresse in mm, Spadeitalia Trattamento Acque srl si riserva comunque il diritto di apportare modifiche che ritenesse migliorative del prodotto stesso.

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 o di idoneità per uno scopo specifico e non esenta l'utente dall'effettuare le proprie verifiche e di adottare le opportune misure cautelative.