

Addolcitori serie RUBINO , ZAFFIRO e ACQUAMARINA

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 “**RUBINO**”, “**ZAFFIRO**” e “**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. Esegue 5 cicli di lavoro: esercizio, controcorrente, aspirazione salamoia, lavaggio lento e lavaggio finale.

✓ **Controller SFE**, 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;
- Avvio a intervalli. Rigenerazione ogni 1-2-3-4-8-12 ore. La prima rigenerazione scatta all’ora impostata nel menù base e poi in successione ogni tot ore.

✓ **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**, per la serie “**RUBINO**” realizzato in polietilene completo di galleggiante volumetrico e separatore rigido per la preparazione della salamoia; per la serie “**ZAFFIRO**” il contenitore monoblocco comprende sia i dispositivi per la preparazione della salamoia che la colonna addolcitore. 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 “**ZAFFIRO**”serie “**ACQUAMARINA**”serie “**RUBINO**”

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.

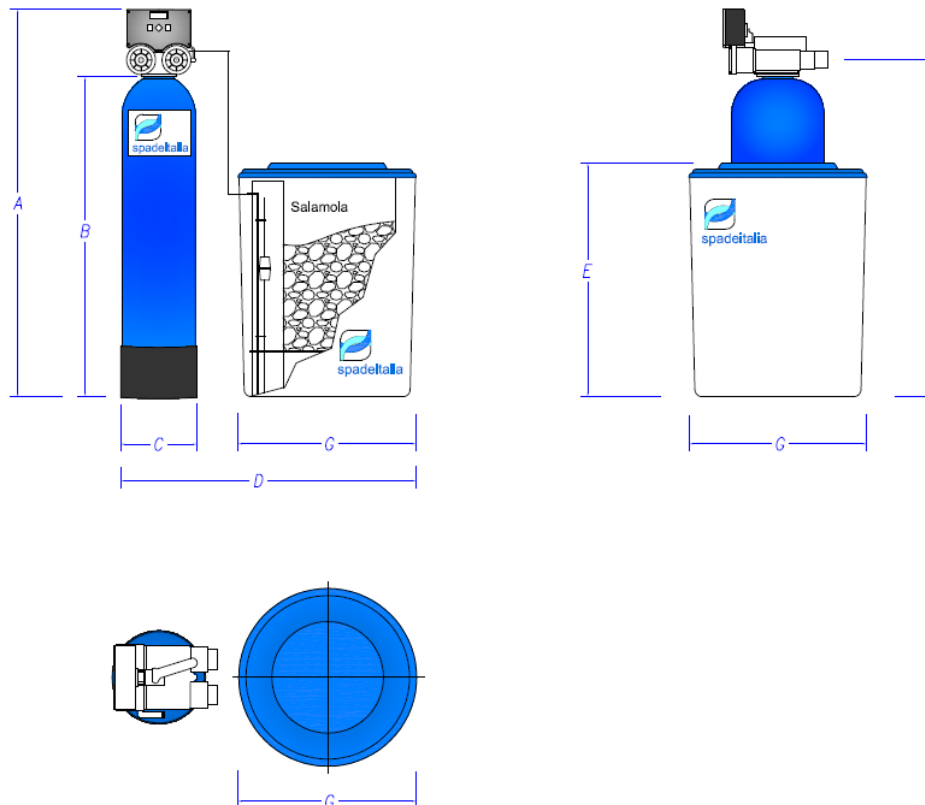
SPECIFICHE TECNICHE e DIMENSIONALI

✓ Dati tecnici Addolcitori serie "RUBINO"

Addolcitore	Attacchi E. U.	Portata [m ³ /h]	Resine [Lt]	Volume tino salamoia [Lt]	Capacità ciclica in [m ³]						
					m ³ °F	Sale [kg]	20°F	30°F	40°F	50°F	60°F
RUBINO 16	1"	1,30	16	85	96	2,6	4,8	3,2	2,4	1,9	1,6
RUBINO 25	1"	2,00	25	100	150	4	7,5	5	3,8	3	2,5
RUBINO 35	1"	2,80	35	100	210	5,6	10,5	7	5,3	4,2	3,5
RUBINO 50	1"	4,00	50	150	300	8	15	10	7,5	6	5
RUBINO 75	1"1/4	5,00	75	200	450	12	22,5	15	11,3	9	7,5
RUBINO 100	1"1/4	5,00	100	200	600	16	30	20	15	12	10

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

✓ Dimensionali Addolcitori serie "RUBINO"



Addolcitore	A	B	C	D	E	F	G
Rubino 16	1090	898	Ø 214	820	790	944	380
Rubino 25	1090	897	Ø 264	870	670	943	Ø 480
Rubino 35	1320	1126	Ø 264	870	670	1172	Ø 480
Rubino 50	1580	1386	Ø 264	920	800	1432	Ø 550
Rubino 75	1580	1398	Ø 338	1020	1040	1444	Ø 550
Rubino 100	1860	1674	Ø 365	1050	1040	1720	Ø 550

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

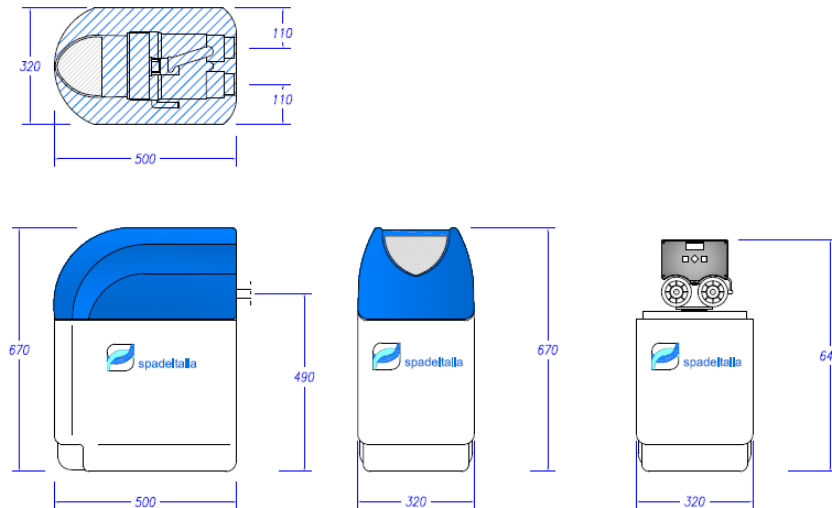
Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica riflettono il nostro attuale livello di conoscenza tecnica e di esperienza. Non costituiscono una garanzia legale di particolari caratteristiche o di idoneità per uno scopo specifico e non esenta l'utente dall'effettuare le proprie verifiche e di adottare le opportune misure cautelative.

✓ Dati tecnici Addolcitore serie “ZAFFIRO”

Addolcitore	Attacchi E. U.	Portata [m ³ /h]	Resine [Lt]	Volume tino salamoia [Lt]	Capacità ciclica in [m ³]						
					m ³ °F	Sale [kg]	20°F	30°F	40°F	50°F	60°F
ZAFFIRO Mini 10	1”	1,00	10	40	60	1,6	3	2	1,5	1,2	1
ZAFFIRO 18	1”	2,00	18	120	108	2,9	5,4	3,6	2,7	2,2	1,8

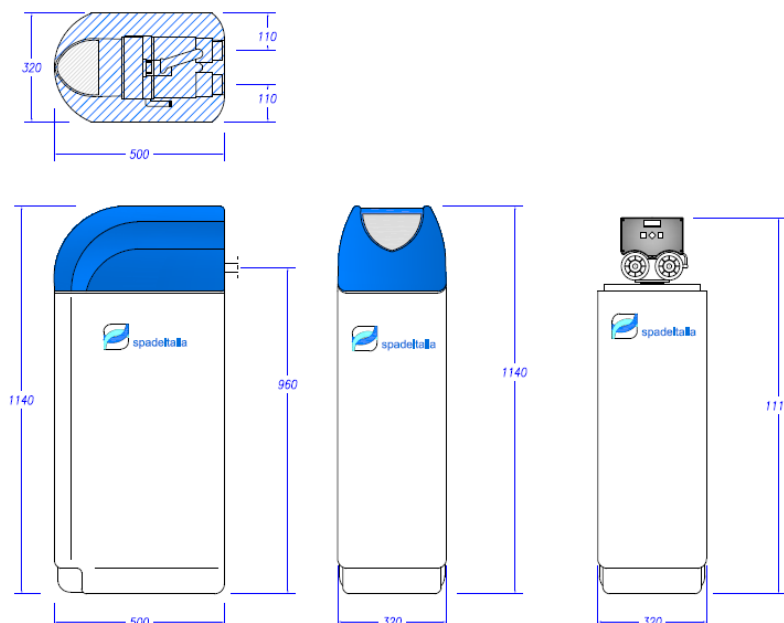
Spadeitalia trattamento acque srl si riserva il diritto di apportare modifiche che ritenesse migliorative del prodotto stesso.

✓ Dimensionali Addolcitore serie “ZAFFIRO Mini 10”



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

✓ Dimensionali Addolcitore serie “ZAFFIRO 18”



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

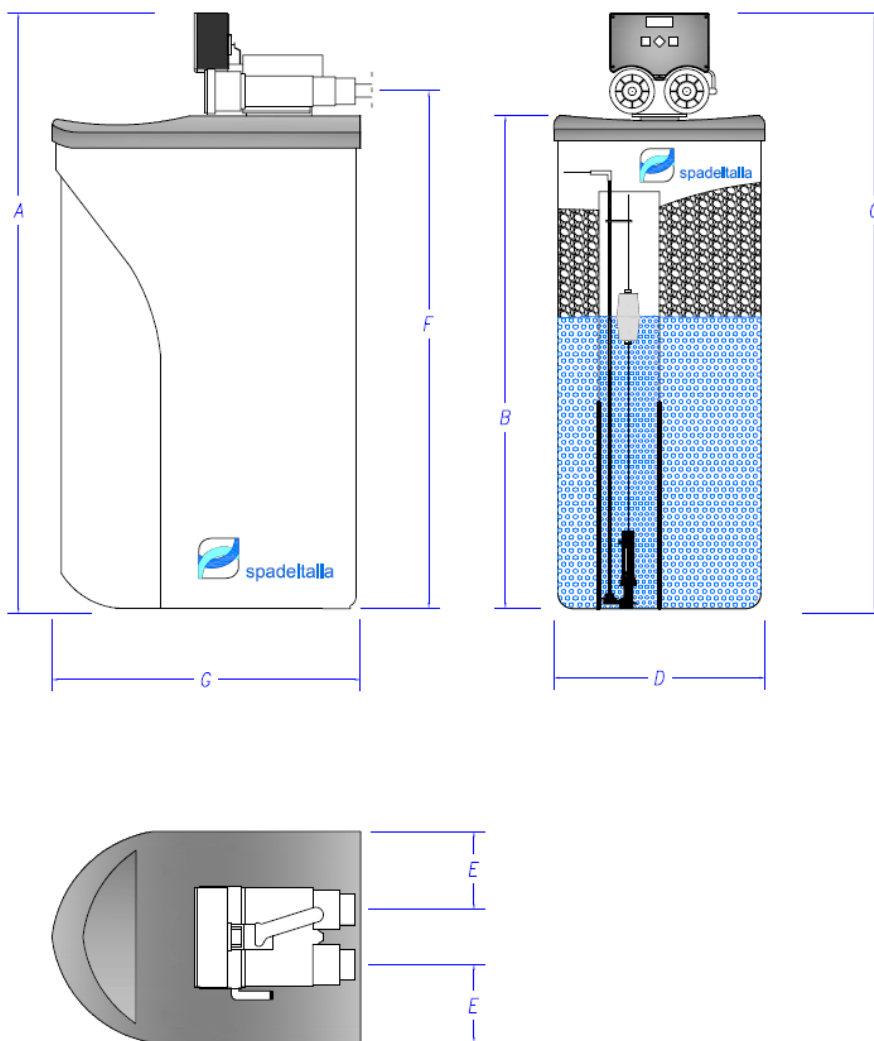
Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica riflettono il nostro attuale livello di conoscenza tecnica e di esperienza. Non costituiscono una garanzia legale di particolari caratteristiche o di idoneità per uno scopo specifico e non esenta l'utente dall'effettuare le proprie verifiche e di adottare le opportune misure cautelative.

✓ Dati tecnici Addolcitore serie "ACQUAMARINA"

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 MINI 10	1"	1,00	10	36	60	1,6	3	2	1,5	1,2	1
ACQUAMARINA 18	1"	1,80	18	78	108	2,9	5,4	3,6	2,7	2,2	1,8
ACQUAMARINA 25	1"	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 MINI 10	630	440	630	380	143	486	560
ACQUAMARINA 18	1100	900	1100	380	143	954	560
ACQUAMARINA 25	1100	900	1100	380	143	954	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.