

SAE

Soluzioni trattamento acqua



SAE
line

ADDOLCITORE CABINATO

mini - midi - maxi



ADDOLCITORE CABINATO

mini - midi - maxi

I nuovi **addolcitori cabinati** della serie **SAE LINE**, dalle dimensioni estremamente contenute, sono gli impianti ideali per ambienti poco spaziosi.

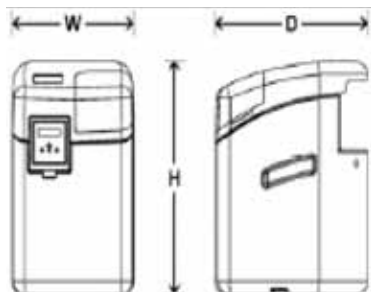
Disponibili in tre versioni, **Mini, Midi e Maxi**, sono costruiti con stampaggio rotazionale, processo che li rende resistenti agli urti.

Utilizzano bombole da 10" di diametro per un'altezza di 16" (Mini) o di 33" (Midi e Maxi) e vantano una capacità totale di 15 l (Mini), di 20 l (Midi) e di 32 l (Maxi).

I cabinati della serie SAE LINE sono compatti, essenziali ed esteticamente curati.

Conformi al decreto legge 443/90 art. 4.1.bis

**Garanzia
36 mesi**



	<i>mini</i> 15 l	<i>midi</i> 20 l	<i>maxi</i> 32 l
Larghezza (W)	352 mm	352 mm	352 mm
Profondità (D)	442 mm	442 mm	442 mm
Altezza (H)	546 mm	963 mm	963 mm
Bombola	10" x 16"	10" x 33"	10" x 33"
Capacità sale	25 kg	60 kg	60 kg



Il coperchio del cabinato, stampato ad iniezione, è costituito da due componenti: una a copertura e protezione della valvola e una per il controllo del livello e per il carico del sale.



Il pannello di controllo, che incorpora la scheda elettronica della valvola serie 541, è inclinabile per favorire una migliore visualizzazione del quadro comandi.



L'addolcitore è dotato di un sistema proporzionale di rinvio acqua al tino, ovvero il consumo di sale e acqua per la rigenerazione è in rapporto al reale utilizzo delle resine.



Dispositivo disinfezione e bypass con valvola miscelatrice integrati.

DATI TECNICI

Modello	Materiale Valvola	Materiale Bombola	Collaudo Bombola	Contenitore Cabinato	Capienza Salamoia kg	Volume resine Cationiche in litri	Volume deferizzante	Quantitativo sale per Rigenerazione	Consumo Energia elettrica	Allacciamento Elettrico	Allacciamento Tubature	Portata massima in Mc. Ora	Tempi di Rigenerazione	Temperature di esercizio	Pressione di esercizio in at.
MINI 15 litri	NORYL	Polipropilene alimentare	7 ATE	HPDE	25 kg	15 litri	/	160 g/l	6 Watt	220 Volts	3/4 1"	1,8	Volume proporzionale	0 - 45°	MIN 1,4 MAX 8,3
MIDI 20 litri	NORYL	Polipropilene alimentare	7 ATE	HPDE	60 kg	20 litri	/	160 g/l	6 Watt	220 Volts	3/4 1"	2	Volume proporzionale	0 - 45°	MIN 1,4 MAX 8,3
MAXI 32 litri	NORYL	Polipropilene alimentare	7 ATE	HPDE	60 kg	32 litri	/	160 g/l	6 Watt	220 Volts	3/4 1"	3	Volume proporzionale	0 - 45°	MIN 1,4 MAX 8,3



SAE TECHNOLOGY srl

Via Brodolini, 3/A - 42040 CAMPEGINE (RE) - Tel. 0522 676796 - Fax 0522 906505

www.saedepuratori.it