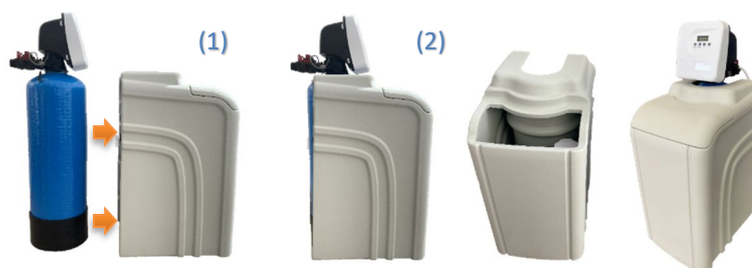


NETTUNO

L'addolcitore di CREA

L'ESTETICA DI UN CABINATO...
LA PRATICITÀ DI UN DOPPIO CORPO
IL PREFERITO DAGLI IDRAULICI...



Nettuno è l'unico addolcitore della nostra gamma ad avere il tino salamoia staccato dalla bombola (1), ma allo stesso tempo compatto con essa in un unico blocco (2). Questo, rende più pratica l'installazione e le operazioni sia di manutenzione ordinaria sia straordinaria

Nettuno è dotato di una valvola di aspirazione con galleggiante di sicurezza che blocca il riempimento del tino quando ha raggiunto la sua capacità massima. In caso di eventuale malfunzionamento del galleggiante, onde evitare fuoriuscite di acqua incontrollate, è presente la **protezione**

del troppo pieno che scarica l'acqua in eccesso.

Nettuno è caratterizzato da un tino molto resistente (dal peso di 10 kg) con un'ampia bocca per facilitare il caricamento del sale.

Nettuno è fornito con **ATTACCHI** ad innesto rapido e **BY-PASS** (per una installazione e una manutenzione facilitata), con **ISTRUZIONI** (per installazione e avviamento) e **CERTIFICATO DI GARANZIA**.

I **FLESSIBILI** sono opzionali, acquistabili aggiungendo al codice dell'addolcitore la sigla "+FLEX".

	NETTUNO con valvola 65	NETTUNO con valvola 585H	NETTUNO con valvola 585S
Quantità di resina	25 l	28 l	28 l
Codice prodotto	NETTUNO-65-W (cover bianca) NETTUNO-65-B (cover blu) NETTUNO-65-N (cover nera)	NETTUNO-585H	NETTUNO-585S
Display	Minimale a 2 colori	Minimale a 2 colori	A colori, tipo smartphone
Modalità di rigenerazione	DOWN Flow	UP Flow	UP Flow
Tipo di rigenerazione	Volume + Tempo	Proporzionale, Volume + Tempo	Volume + Tempo
Tino salamoia	Pieno	Semi-Pieno	Pieno
Dimensioni della bombola	10 x 30"	10 x 30"	10 x 30"
Dimensioni Lung x Larg x H	390 x 480 x 1000 mm	390 x 480 x 965 mm	390 x 480 x 965 mm
Capacità tino	56 l	56 l	56 l
Capacità ciclica	150 l	168 l	168 l
Capacità di stoccaggio del sale	50 Kg	50 Kg	50 Kg
Acqua utilizzata per rigenerazione	130 l	130 l	130 l
Sale utilizzato per rigenerazione	2,5 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg
Portata nominale	33 l/min	33 l/min	33 l/min
Portata di contro-lavaggio	9 l/min	9 l/min	9 l/min
Temperatura di esercizio	4 – 43 °C	4 – 43 °C	4 – 43 °C
Pressione di esercizio	1,3 – 5 bar	1,3 – 5 bar	1,3 – 5 bar
By-pass	incluso	incluso	incluso
Punti di prelievo per la misurazione della durezza	In ingresso e in uscita dal By-pass	In ingresso e in uscita dal By-pass	In ingresso e in uscita dal By-pass
Valvola di miscelazione della durezza in uscita	Integrata nella valvola	Integrata nella valvola	Integrata nella valvola
Flussimetro misuratore di portata	Integrata nella valvola	Integrata nella valvola	Integrata nella valvola
Modalità Vacanza (per mantenere attive le resine nei periodi di lunga assenza)	inclusa	inclusa	inclusa
Modalità Smart Clean (per mantenere pulite le resine nei periodi di assenza più brevi)	inclusa	inclusa	-
Informazioni sul funzionamento e sulla diagnostica dell'addolcitore	Fornite nel display	Fornite nel display	Fornite nel display
Collegamenti idraulici	Raccordi a innesto rapido da 3/4 o 1"		
Collegamenti elettrici	Ingresso 110 V-120 V / 220-240 V CA 50/60 Hz - Uscita 12V AC 650mA		

