

ADDOLCITORI AUTOMATICI RESIDENZIALI SERIE SAVE

NEW CO ha ideato la linea di addolcitori serie **SAVE** per applicazioni residenziali ad un ottimo rapporto qualità-prezzo, garantendo nel contempo economicità e praticità di gestione per l'utente finale grazie alla valvola multifunzione elettronica che può essere programmata anche con una funzione intelligente con rigenerazione controcorrente. Gli addolcitori della serie **SAVE** possono essere cabinati o bi-corpo a seconda della necessità del cliente. Il bi-corpo è costituito dal corpo bombola e valvola separati dal tino salamoia di forma circolare per una migliore facilitazione della pulizia e del caricamento sale. Per il modello cabinato, la bombola e la valvola sono assemblate all'interno del tino salamoia formando un unico corpo; grazie ad un minore ingombro sono indicati per essere installati in spazi ridotti. Gli addolcitori serie **SAVE** hanno una valvola di comando automatica elettronica che permette la programmazione della rigenerazione **a tempo o a volume/tempo**. Inoltre possono essere equipaggiati con un by-pass integrato con codoli in ottone (codice con **BP** finale) e la disinfezione automatica delle resine (codice **NCSAL05**) che installiamo direttamente sulla valvola senza nessuna ulteriore presa elettrica.

Le bombole sono in materiale composito con liner in **PE** rivestito in fibra di vetro e resina epossidica, conformi alla **Direttiva Europea 2014/68/UE per recipienti a pressione (PED)**, certificate per contatto con acqua potabile secondo le direttive **CE e KTW**, conformi al **D.M. n.174 del 06/04/2004** per materiali idonei al contatto con acque destinate al consumo umano.





LE PRESTAZIONI E L'AFFIDABILITA' DELLA VALVOLA RUNXIN

- Ampio display retroilluminato di facile programmazione con elettronica semplificata
- Adotta testate ermetiche con ceramica ad alto grado e resistenza alla corrosione per l'apertura e la chiusura
- Sistema per controllo di flussi affidabile
- Indicazione di mancanza di corrente
- Miscelatore di durezza integrato
- I pulsanti sono bloccati quando non si eseguono operazioni entro 1 minuto
- Alimentazione elettrica 230V 50 Hz

CABINATO VOLUME	RESINE	INGOMBRO mm		ATTACCHI	CICLICA MEDIA	CONSUMO SALE	ISTANTANEA
<i>senza by-pass</i>	<i>lt</i>	<i>l x p</i>	<i>h</i>	<i>pollici</i>	<i>m³/°F</i>	<i>kg</i>	<i>lt/h</i>
NCCVE13ESLR	13	320 x 500	630	3/4 "	72	1,0 - 2,0	1.000/1.300
NCCVE18ESLR	18	320 x 500	810	3/4 "	99	1,3 - 2,7	1.900/2.300
NCCVE28ESLR	28	320 x 500	1.090	3/4 "	154	2,1 - 4,2	1.900/2.300

CABINATO VOLUME	RESINE	INGOMBRO mm		ATTACCHI	CICLICA MEDIA	CONSUMO SALE	ISTANTANEA
<i>con by-pass</i>	<i>lt</i>	<i>l x p</i>	<i>h</i>	<i>pollici</i>	<i>m³/°F</i>	<i>kg</i>	<i>lt/h</i>
NCCVE13ESLR BP	13	320 x 500	630	3/4 "	72	1,0 - 2,0	1.000/1.300
NCCVE18ESLR BP	18	320 x 500	810	3/4 "	99	1,3 - 2,7	1.900/2.300
NCCVE28ESLR BP	28	320 x 500	1.090	3/4 "	154	2,1 - 4,2	1.900/2.300

BI-CORPO VOLUME	RESINE	INGOMBRO φ x h mm		ATTACCHI	CICLICA MEDIA	CONSUMO SALE	ISTANTANEA
<i>senza by-pass</i>	<i>lt</i>	<i>colonna</i>	<i>tino sale</i>	<i>pollici</i>	<i>m³/°F</i>	<i>kg</i>	<i>lt/h</i>
NCBVE15ER	15	184 x 1.093	340 x 905	3/4 "	83	1,1 - 2,3	900/1.100
NCBVE25ER	25	233 x 1.095	340 x 905	3/4 "	138	1,9 - 3,8	1.500/1.800
NCBVE40ER	40	257 x 1.383	340 x 905	1"	220	3,0 - 6,0	2.000/2.400
NCBVE50ER	50	271 x 1.577	340 x 1.160	1"	275	3,7 - 7,5	2.100/2.500
NCBVE70ER	70	350 x 1.564	565 x 843	1"	385	5,2 - 10,5	2.500/3.200

BI-CORPO VOLUME	RESINE	INGOMBRO φ x h mm		ATTACCHI	CICLICA MEDIA	CONSUMO SALE	ISTANTANEA
<i>con by-pass</i>	<i>lt</i>	<i>colonna</i>	<i>tino sale</i>	<i>pollici</i>	<i>m³/°F</i>	<i>kg</i>	<i>lt/h</i>
NCBVE15ER BP	15	184 x 1.093	340 x 905	3/4 "	83	2,3	900/1.100
NCBVE25ER BP	25	233 x 1.095	340 x 905	3/4 "	138	3,8	1.500/1.800
NCBVE40ER BP	40	257 x 1.383	340 x 905	1"	220	3,0 - 6,0	2.000/2.400
NCBVE50ER BP	50	271 x 1.577	340 x 1.160	1"	275	3,7 - 7,5	2.100/2.500
NCBVE70ER BP	70	350 x 1.564	565 x 843	1"	385	5,2 - 10,5	2.500/3.200

Pressione: min 3 bar - max 7 bar
Temperatura: 5 ÷ 35 °C



CODICE	DESCRIZIONE
NCSAL05	Kit disinfezione resine Runxin

save cabinato

save bi-corpo