

Addolcitori automatici CABINATO Serie **GREEN**

Addolcitore cabinato Serie Green dalle dimensioni compatte con valvola automatica elettronica a rigenerazione volume/tempo con cabinatura della salamoia separata dalla **bombola, costruita al 100 % con materiale compatibile per uso alimentare, riciclabile non tossico (PP) e senza fibra di vetro. (In conformità al D.M. 174 / 04)** Accessori: disinfezione automatica resine (cod. NCSAL05) installata direttamente sulla valvola, tubo di scarico in PVC e valvola di sicurezza pozzetto salamoia con galleggiante (cod.RF09959).

VALVOLE RUNXIN

- Ampio display LCD retroilluminato
- Adotta testate ermetiche con ceramica ad alto grado e resistenza alla corrosione
- Sistema per controllo di flussi affidabile
- Indicazione di mancata alimentazione elettrica
- Blocco pulsanti in assenza di operazioni per un minuto
- Miselatore di durezza integrato
- Alimentazione elettrica 230V 50Hz
- Pressione min 2 bar - max 6 bar /Temp. 5÷50° C



BI-CORPO VOLUME / TEMPO		RESINE	DIMENSIONI Ø x h mm ESCLUSO ATTACCHI		ATTACCHI	CICLICA MEDIA	CONSUMO SALE	PORTATA MEDIA/PUNTA
senza by-pass	con by-pass	lt	l x p	h	pollici	m³/°F	Kg	lt/h
NCCVE8ERG	NCCVE8ERG BP	8	386 x 525	570	3/4"	44	1,2	500 / 800
NCCVE12ERG	NCCVE12ERG BP	12	386 x 525	570	3/4"	66	1,8	800 / 1000
NCCVE18ERG	NCCVE18ERG BP	18	386 x 525	1030	3/4"	99	2,7	1000 / 1100
NCCVE28ERG	NCCVE28ERG BP	28	386 x 525	1030	3/4"	154	4,2	1400 / 1800

Gli addolcitori cabinati della Serie GREEN di New.Co. hanno un'estrema facilità di manutenzione e pulizia, senza la necessità di disassemblare la struttura all'impianto.

CODICE	ACCESSORI DESCRIZIONE
NCSAL05	Clorinatoro Runxin
RF09959GA	Valvola sicurezza salamoia 18 / 28 litri
RF09959GB	Valvola sicurezza salamoia 8 / 12 litri
VIT0000000	Tubo scarico PVC (Euro/metro)

RUNXIN
LE VALVOLE DI NUOVA CONCEZIONE
SEMPLICI E HI-TECH

N.B. In caso di necessità (pressione alta) prevedere l'installazione di un riduttore di pressione e valvola di non ritorno a monte dell'impianto, non inclusi. Apparecchiatura ad uso domestico per il trattamento di acque.

