

# TRATTAMENTO ACQUA

## Addolcitori automatici BI-CORPO

### Serie **GREEN**

Addolcitore bi-corpo Serie Green con valvola automatica elettronica a rigenerazione volume / tempo con tino salamoia, resina epossidica a scambio ionico.

**La bombola è 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
- Miscelatore di durezza integrato
- Alimentazione elettrica 230V 50 Hz
- Pressione min 2 bar - max 6 bar / Temp. 5÷50° C



BI-CORPO VOLUME		RESINE lt	DIMENSIONI Ø x h mm ESCLUSO ATTACCHI		ATTACCHI pollici	CICLICA MEDIA m <sup>3</sup> /°F	CONSUMO SALE Kg	PORTATA MEDIA/PUNTA lt/h
senza by-pass	con by-pass		colonna	tino sale				
NCBVE18ERG	NCBVE18ERG BP	18	208 x 1027	380 x 790	3/4"	99	2,7	1000 / 1100
NCBVE28ERG	NCBVE28ERG BP	28	265 x 1027	380 x 790	3/4"	154	4,2	1400 / 1800
NCBVE35ERG	NCBVE35ERG BP	35	265 x 1247	380 x 790	1"	193	5,3	1400 / 2000
NCBVE42ERG	NCBVE42ERG BP	42	265 x 1502	380 x 790	1"	231	6,3	1600 / 2200
NCBVE52ERG	NCBVE52ERG BP	52	335 x 1247	565 x 616	1"	286	7,8	2000 / 2700
NCBVE64ERG	NCBVE64ERG BP	64	335 x 1502	565 x 843	1"	352	9,6	2500 / 2800

CODICE	ACCESSORI DESCRIZIONE
NCSAL05	Clorinatore Runxin
RF09959	Valvola sicurezza salamoia
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.

## 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
- Miscelatore di durezza integrato
- Alimentazione elettrica 230V 50 Hz
- Pressione min 2 bar - max 6 bar / Temp. 5÷50° C



BI-CORPO VOLUME		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	m <sup>3</sup> /°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	Clorinatore Runxin
RF09959	Valvola sicurezza salamoia
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.

