

iCYBER[®]

L'ADDOLCITORE INTELLIGENTE
DI ULTIMA GENERAZIONE

ADDOLCITORI



TRATTAMENTO ACQUA

Addolcitori automatici CABINATO Serie iCYBER

Perché scegliere l'addolcitore **iCYBER**

Volumetrico proporzionale con funzionamento in base a calcoli statistici evoluti. Addolcitore ad alta efficienza, calcola l'effettivo livello di esaurimento delle resine, andando a rigenerare solo la capacità di scambio effettivamente esaurita. Esso tiene conto degli effettivi consumi giornalieri, aggiornando di continuo i suoi dati statistici, e adattando in modo automatico il suo funzionamento per ottenere la massima efficienza ed il minimo utilizzo di acqua e sale. L'addolcitore è dotato di un sensore di flusso evoluto, estremamente sensibile e preciso.

Il funzionamento caratteristico degli addolcitori evoluti, con tino sale secco, assicura la massima igiene dell'impianto. La funzione "Vacanza" garantisce l'igiene e la pulizia dell'addolcitore anche in caso di prolungati periodi di inutilizzo.



- Volumetrico proporzionale
- Alta efficienza
- Rigenerazione in controcorrente
- Sensibilità all' 1% della proporzione
- Batteria tampone in caso di blackout
- Modalità vacanza (mod. assenza)
- Elettronica IP54
- Alimentazione elettrica 230V 50Hz
- Dati di programmazione pre-settati
- Su richiesta attacchi IN/OUT 1"
- Pulsanti touch sotto il display a colori
- Coperchio scorrevole



PANNELLO DI CONTROLLO ILLUMINATO CONTASTITOUCH

Fornisce preziose informazioni (flusso immediato, acqua trattata, tempo mancante alla manutenzione)



MODELLO	CODICE	DIMENSIONI Ø x h mm ESCLUSO ATTACCHI		ATTACCHI	CICLICA MEDIA	CONSUMO SALE	PORTATA MEDIA/PUNTA
		l x p	h				
iCyber SMALL	NCCPRO52	310 x 456	539	3/4"	52	1,15	1080 / 1250
iCyber MEDIUM	NCCPRO108	310 x 456	818	3/4"	108	2,11	1680 / 2120
iCyber LARGE	NCCPRO160	310 x 456	1048	3/4"	160	2,88	1980 / 2500
NCRGPRO100		KIT RACCORDI A GOMITO 1" PER iCYBER					

N° PERSONE	SCELTA DEL MODELLO ADDOLCITORE iCYBER											
	Durezza dell'acqua in °F											
	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
1	SMALL	SMALL	SMALL	SMALL	SMALL	SMALL	SMALL	SMALL	SMALL	SMALL	SMALL	SMALL
2	SMALL	SMALL	SMALL	SMALL	SMALL	SMALL	SMALL	SMALL	SMALL	MEDIUM	MEDIUM	MEDIUM
3	SMALL	SMALL	SMALL	SMALL	SMALL	MEDIUM	MEDIUM	MEDIUM	MEDIUM	MEDIUM	MEDIUM	LARGE
4	SMALL	SMALL	SMALL	SMALL	MEDIUM	MEDIUM	MEDIUM	MEDIUM	LARGE	LARGE	LARGE	LARGE
5	SMALL	SMALL	SMALL	MEDIUM	MEDIUM	MEDIUM	MEDIUM	LARGE	LARGE	LARGE	LARGE	LARGE
6	SMALL	SMALL	MEDIUM	MEDIUM	MEDIUM	LARGE						
7	SMALL	SMALL	MEDIUM	MEDIUM	MEDIUM	LARGE	LARGE	LARGE	LARGE	LARGE	LARGE	-
8	SMALL	SMALL	MEDIUM	MEDIUM	LARGE	LARGE	LARGE	LARGE	LARGE	-	-	-
9	SMALL	MEDIUM	MEDIUM	LARGE	LARGE	LARGE	LARGE	LARGE	-	-	-	-
10	SMALL	MEDIUM	MEDIUM	LARGE	LARGE	LARGE	LARGE	-	-	-	-	-
11	SMALL	MEDIUM	MEDIUM	LARGE	LARGE	LARGE	LARGE	-	-	-	-	-
12	SMALL	MEDIUM	LARGE	LARGE	LARGE	LARGE	-	-	-	-	-	-

I PLUS CHE FANNO LA DIFFERENZA



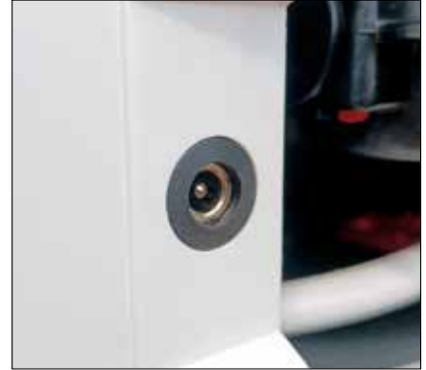
BY-PASS

incorporato nella valvola completo di raccordi a gomito salvaspazio.



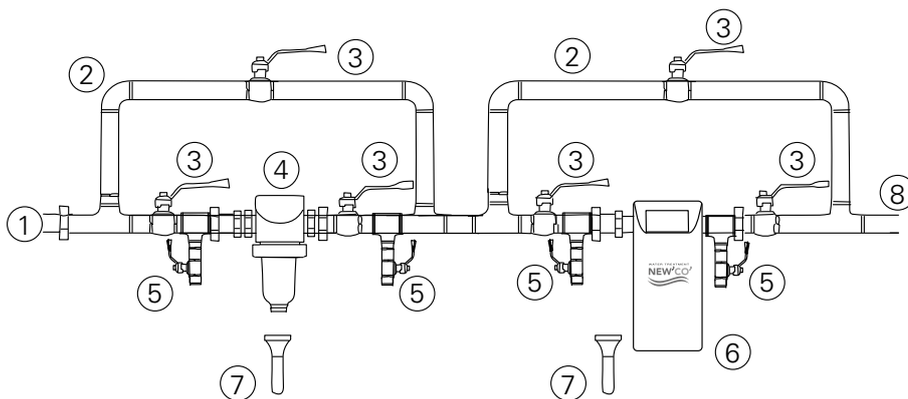
MODALITA' VACANZA

la funzione si attiverà automaticamente quando l'addolcitore non rileverà consumo di acqua, facendo solo dei lavaggi periodici fino alla ripresa del flusso di acqua.



ALIMENTAZIONE ELETTRICA

attacco plug alimentatore esterno



- 1 - Acqua ingresso
- 2 - By-pass idraulico
- 3 - Rubinetti di serraggio
- 4 - Filtro autopulente
- 5 - Punto di prelievo analisi
- 6 - Addolcitore
- 7 - Linea di scarico
- 8 - Uscita acqua trattata

AVVERTENZA: PER EVITARE DANNI E ROTTURE A CAUSA DEGLI SBALZI DI PRESSIONE

Nel caso che l'impianto idrico dell'acqua da trattare sia alimentato con la rete pubblica (acquedotto) e non da un autoclave, deve essere obbligatoriamente installato un riduttore di pressione e valvola di non ritorno a monte dell'addolcitore serie **ICYBER**



Diffusore superiore

Tubo diffusore centrale

Bombola in pressione

Resina cationica

Corpo cabinato

Coperchio scorrevole

Display di controllo illuminato con tasti touch

Galleggiante controllo livello salamoia

Pozzetto salamoia

Sale

Diffusore inferiore

THINK  GREEN

L'addolcitore intelligente
con l'anima ecologica,
che fa **risparmiare**
acqua e sale.

- DESIGN
- ALTA EFFICIENZA
- GESTIONE IN AUTONOMIA
- ALTA QUALITA' DEI MATERIALI
- DIMENSIONI CONTENUTE