

ADDOLCITORI D'ACQUA DOMESTICI

**SERIE AUTOTROL
ELETTRONICA
RIGENERAZIONE
A TEMPO NCBTE/NCCTE**

**SERIE AUTOTROL
ELETTRONICA
RIGENERAZIONE
A VOLUME NCBVE/NCCVE**

ACCESSORI:

- **BY PASS
NCBY02**



- **DISINFEZIONE RESINE
NCSAL02**



CABINATO



BI CORPO

DIMENSIONI ADDOLCITORI S. AUTOTROL BI-CORPO E CABINATO

CODICE BI-CORPO	Resine	Ingombro ϕ x H mm		Attacchi
	Lt	colonna	tino sale	pollici
NCBTE8E / NCBVE8E	8	219x632	340x470	1"
NCBTE15E / NCBVE15E	15	196x1087	340x905	1"
NCBTE25E / NCBVE25E	25	246x1091	340x905	1"
NCBTE40E / NCBVE40E	40	271x1385	340x905	1"
NCBTE50E / NCBVE50E	50	271x1575	340x1160	1"
NCBTE70E / NCBVE70E	70	350x1580	530x800	1"

CODICE CABINATO	Resine	Ingombro mm		Attacchi
	Lt	L x P	H	pollici
NCCTE8E / NCCVE8E	8	320 x 500	670	1"
NCCTE15E / NCCVE15E	15	320 x 500	1010	1"
NCCTE25E / NCCVE25E	25	320 x 500	1140	1"



- ☀ Gli addolcitori d'acqua automatici serie AUTOTROL, grazie all'utilizzo di speciali resine a scambio ionico idonee al contatto con acqua ad uso potabile, eliminano efficacemente dall'acqua i sali incrostanti di calcio e magnesio che costituiscono il cosiddetto "calcare", principale responsabile di incrostazioni e danni a reti idriche, caldaie, boilers, rubinetterie ed elettrodomestici.
- ☀ La serie AUTOTROL dotata di timer elettronico a tempo, è il sistema più economico che viene normalmente utilizzato per utenze con consumi d'acqua pressoché costanti. Questo timer consente la programmazione dei giorni della settimana in cui deve essere effettuata la rigenerazione. L'avvio automatico del ciclo di rigenerazione nei giorni selezionati avverrà in ore notturne onde l'erogazione di acqua non addolcita.
- ☀ La serie AUTOTROL dotata di timer elettronico a volume, è un sistema più sofisticato che viene utilizzato per utenze con consumi d'acqua estremamente variabili e discontinui.
- ☀ Gli addolcitori d'acqua elettronici sono predisposti per l'installazione del by-pass manuale e del dispositivo automatico di produzione cloro necessario alla sterilizzazione del letto di resine, così come previsto dalle vigenti norme che regolamentano il trattamento delle acque potabili (Decreto del Ministero della Sanità n° 25/12 - precedente D.M. n° 443/90).

**SERIE AUTOTROL
ELETTRONICA
RIGENERAZIONE
A TEMPO NCBTE/NCCTE**

**SERIE AUTOTROL
ELETTRONICA
RIGENERAZIONE
A VOLUME NCBVE/NCCVE**

DATI TECNICI ADDOLCITORI S. AUTOTROL BI-CORPO E CABINATO

CODICE BI-CORPO	Ciclica media		Istantanea
	m ³ /°Fr	kg sale	lt/h
NCBTE8E / NCBVE8E	45	1,3	430
NCBTE15E / NCBVE15E	90	2,5	780
NCBTE25E / NCBVE25E	150	3,6	1.320
NCBTE40E / NCBVE40E	200	5,9	2.000
NCBTE50E / NCBVE50E	270	9,5	2.200
NCBTE70E / NCBVE70E	405	11,3	3.500

CODICE CABINATO	Ciclica media		Istantanea
	m ³ /°Fr	kg sale	lt/h
NCCTE8E / NCCVE8E	45	1,3	430
NCCTE15E / NCCVE15E	90	3,2	900
NCCTE25E / NCCVE25E	150	3,3	1.320