

# ADDOLCITORI D'ACQUA DOMESTICI

**SERIE FLECK MECCANICA  
RIGENERAZIONE  
A TEMPO NCBTM/NCCTM**

**SERIE FLECK MECCANICA  
RIGENERAZIONE  
A VOLUME NCBVM/NCCVM**

**ACCESSORI:**

- **BY PASS  
NCBY01**



- **DISINFEZIONE RESINE  
NCSAL01**



**CABINATO**



**BI CORPO**



**CABINATO NEW**

**DIMENSIONI ADDOLCITORI SERIE FLECK BI-CORPO E CABINATO**

<b>CODICE BI-CORPO</b>	Resine	Ingombro $\phi$ x H mm		Attacchi
	Lt	colonna	tino sale	pollici
NCBTM8 / NCBVM8	8	219 x 627	340 x 470	1"
NCBTM15 / NCBVM15	15	196 x 1082	340 x 905	1"
NCBTM25 / NCBVM25	25	246 x 1086	340 x 905	1"
NCBTM40 / NCBVM40	40	271 x 1380	340 x 905	1"
NCBTM50 / NCBVM50	50	271 x 1570	340 x 1160	1"
NCBTM70 / NCBVM70	70	350 x 1575	530 x 800	1"

<b>CODICE CABINATO</b>	Resine	Ingombro mm		Attacchi
	Lt	L x P	H	pollici
NCCTM8 / NCCVM8	8	340 x 630	1113	1"
NCCTM15 / NCCVM15	15	340 x 630	1113	1"
NCCTM25 / NCCVM25	25	340 x 630	1113	1"

<b>CODICE CABINATO NEW</b>	Resine	Ingombro mm		Attacchi
	Lt	L x P	H	pollici
NCCTM8FE / NCCVM8FE	8	320 x 500	670	1"
NCCTM15FE / NCCVM15FE	15	320 x 500	1010	1"
NCCTM25FE / NCCVM25FE	25	320 x 500	1140	1"

Le informazioni riportate non costituiscono specifica. Il produttore si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento. Le specifiche di vendita sono disponibili su richiesta



☀ L'acqua usata quotidianamente contiene elementi chimici, calcio e magnesio, che ne determinano la durezza, creando nei circuiti idraulici la formazione di incrostazioni. Tali problemi vengono eliminati mediante un processo chimico chiamato addolcimento, il quale è in grado di scambiare i sali di calcio e magnesio presenti nell'acqua con i rispettivi sali di sodio. Da qui la necessità di usare una serie di apparecchiature specifiche, dette addolcitori, che possono essere facilmente installati in ogni ambiente civile.

☀ Durata, affidabilità, sicurezza e semplicità sono i criteri degli addolcitori meccanici New.Co., che si dividono in due serie: bi-corpo, cabinato.

☀ Gli addolcitori d'acqua meccanici 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 ).

**DATI TECNICI ADDOLCITORI SERIE FLECK BI-CORPO E CABINATO**

CODICE BI-CORPO	Ciclica media		Istantanea
	m <sup>3</sup> /°Fr	kg sale	lt/h
NCBTM8 / NCBVM8	45	1,3	430
NCBTM15 / NCBVM15	90	2,5	780
NCBTM25 / NCBVM25	150	3,6	1.320
NCBTM40 / NCBVM40	200	5,9	2.000
NCBTM50 / NCBVM50	270	9,5	2.200
NCBTM70 / NCBVM70	405	11,3	3.500

CODICE CABINATO	Ciclica media		Istantanea
	m <sup>3</sup> /°Fr	kg sale	lt/h
NCCTM8 / NCCVM8	45	1,3	430
NCCTM15 / NCCVM15	90	3,2	900
NCCTM25 / NCCVM25	150	3,3	1.320

CODICE CABINATO NEW	Ciclica media		Istantanea
	m <sup>3</sup> /°Fr	kg sale	lt/h
NCCTM8FE / NCCVM8FE	45	1,3	430
NCCTM15FE / NCCVM15FE	90	3,2	900
NCCTM25FE / NCCVM25FE	150	3,3	1.320

**SERIE FLECK MECCANICA  
RIGENERAZIONE  
A TEMPO NCBTM/NCCTM**

**SERIE FLECK MECCANICA  
RIGENERAZIONE  
A VOLUME NCBVM/NCCVM**