

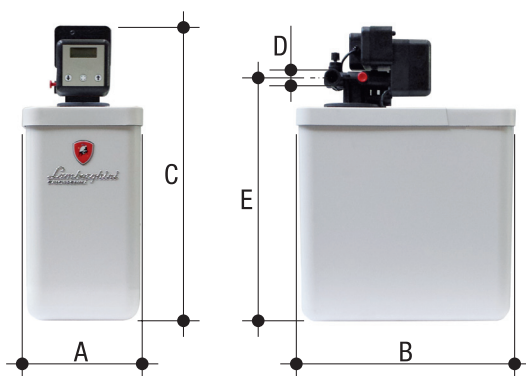


Micro VT

Addolcitori per linea domestica con rigenerazione combinata volume/tempo di ridotte dimensioni.

- Valvola completamente automatica.
- Possibilità di funzionare: tempo, volume-tempo e volume immediato con il kit contatore volumetrico (a richiesta).
- Programmatore elettronico volumetrico senza elettrovalvole.
- Miscelatore di durezza e by-pass automatico durante la rigenerazione.
- Valvola supersilenziosa e basso consumo di acqua e sale durante la rigenerazione
- Rigenerazione da 1 a 99 giorni.
- Display per le segnalazioni delle funzioni.
- Contaltri elettronico per la rigenerazione a volume.
- Dotato di "BIO COMPURITY SYSTEM" che consente la totale protezione contro il rischio di proliferazioni batteriche (versione Top).
- Possibilità di visualizzare nel display il totale dell'acqua erogata.
- Portagomma per lo scarico Ø 13 mm.
- Scrupolosamente realizzati nell'osservanza dell'idoneità alimentare dei materiali.
- Conforme al D.M. n° 25 del 02/2012 e al D.M.174 del 06/04/2004 (versione Top).

Dimensioni (in mm)



Installazione e manutenzione

- Facili da installare perché non necessitano di opere di modifica sostanziali agli impianti casalinghi. È sufficiente collegarlo alla mandata dell'acqua dell'impianto idraulico e ad una presa di corrente da 230V/50Hz.
- L'unica precauzione è un filtro in entrata che trattenga le particelle in sospensione.
- Semplice manutenzione grazie alla semplicità dell'addolcitore.
- By-Pass interno per regolare la durezza in uscita.
- L'addolcitore non perde i dati in memoria.

Codice addolcitore Modello addolcitore

00056500	MICRO VT
00056770	MICRO VT CL Top

Kit accessori

Codice Descrizione

08903210	Kit contatore volumetrico con sonda
----------	-------------------------------------

Dati tecnici

Modello	Pressione max.	Alimentazione	Consumo sale per rigener.	Contenitore sale	A	B	C	D	E	Peso
	bar	V/Hz	kg	kg	mm.	mm.	mm.	Ø	mm.	kg
MICRO VT	6	230/50 mon.	0,42	10	170	340	480	3/4"	400	10
MICRO VT CL Top	6	230/50 mon.	0,42	10	170	340	480	3/4"	400	10

Modello	Capacità ciclica max.	Portata media	Portata massima	Temperatura massima
	m ³ °F	l/h	l/h	°C
MICRO VT	17	1.080	1.200	45
MICRO VT CL Top	17	1.080	1.200	45