

ADDOLCITORI D'ACQUA MANUALI SERIE LT

Il modello LT è provvisto di due rubinetti a sfera realizzati in ottone, l'uno posto in corrispondenza dell'acqua in entrata, l'altro di quella in uscita. Sono disponibili diversi tipi di attacchi per l'allacciamento idrico: da 3/8" G o da 3/4" G.

La serie LT è composta da 5 modelli:

LT5 – LT8 – LT12 – LT16 – LT20

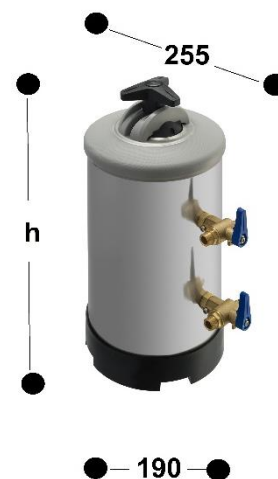


LITRI DI ACQUA ADDOLCITA IN BASE ALLA DUREZZA						
°f	20	30	40	50	60	Capacità Ciclica m ³ .°f
°d	11	16	22	28	33	
ppm CaCO ₃	200	300	400	500	600	
LT 5	1050	700	525	420	350	21.0
LT 8	1680	1120	840	672	560	33.6
LT 12	2520	1680	1260	1008	840	50.4
LT 16	3360	2240	1680	1344	1120	67.2
LT 20	4200	2800	2100	1680	1400	84.0



DATI TECNICI

Modello	LT 5	LT 8	LT 12	LT 16	LT 20
Altezza tot. h	300	400	500	600	900
Altezza ingr. (A)	160	230	330	430	730
Altezza usc. (B)	115	115	115	115	115
Peso Kg	5	7,5	9,5	12	19
Capacità	5	8	12	16	20
Vol. resina	3,5	5,6	8,4	11,2	14
Sale salamoia	0.5 Kg	1.0 Kg	1.5 Kg	2.0 Kg	2.5 Kg



CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione acqua d'alimento 0.1 – 0.8 MPa (1-8 bar)

Portata nominale 1000 l/h

Temperatura ambiente 4°C – 35°C

Attacchi allacciamento idrico 3/8" G - 3/4" G

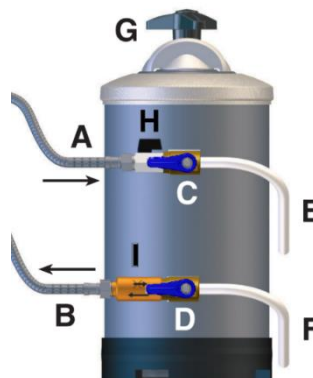
CARATTERISTICHE D'ACQUA D'ALIMENTO

L'acqua d'alimento deve:

- Essere potabile e limpida
- Avere una temperatura compresa tra 6°C e 25°C
- Avere una durezza inferiore a 900 ppm CaCO₃ (90°f)

SCHEMA INSTALLAZIONE

- A- Tubo entrata dell'acqua
- B- Tubo di uscita dell'acqua
- C- Rubinetto di entrata
- D- Rubinetto di uscita
- E- Tubo di scarico
- F- Tubo di rigenerazione
- G- Manopola tappo
- H- Rubinetto della rete idrica
- I- Valvola di non ritorno



COLLEGAMENTO ALLA RETA IDRICA

Tra la rete idrica e l'addolcitore deve essere installato, a cura dell'utente, un rubinetto che permetta di interrompere il passaggio d'acqua in caso di necessità (H) ed una valvola di ritegno (I) per evitare ritorni di pressione.

L'ADDOLCITORE È ADATTO PER

Macchine per caffè
Lavabicchieri e lavastoviglie
Distributori automatici
Forni professionali
Fabbricatori di ghiaccio



Per ulteriori informazioni scrivi a info@devecchigaetano.com

NORME DI SICUREZZA IGIENICA E SPERIMENTALE ICIM

Questa apparecchiatura è stata sottoposta a sperimentazione da parte di ICIM s.p.a. Istituto di Certificazione Italiano per la Meccanica presso il proprio laboratorio accreditato, al fine di certificare la conformità delle seguenti normative:

- **Reg. n.1935/2004/CE** prodotti e componenti a contatto con alimenti MOCA.
- **D.M. n. 174/2004** prodotti e componenti utilizzati a contatto con acqua potabile.

Si rende **NECESSARIO** per le riparazioni e la manutenzione ordinaria e straordinaria l'utilizzo di ricambi originali per garantire la sicurezza igienica e prestazionale.



CODICI ORDINAZIONE:

DVN511003 = ADDOLCITORE LT5 ATT. 3/8"G
DVL511003 = ADDOLCITORE LT5 ATT. 3/4"G

DVN111103 = ADDOLCITORE LT8 ATT. 3/8"G
DVL111103 = ADDOLCITORE LT8 ATT. 3/4"G

DVN211103 = ADDOLCITORE LT12 ATT. 3/8"G
DVL211103 = ADDOLCITORE LT12 ATT. 3/4"G

DVN311103 = ADDOLCITORE LT16 ATT. 3/8"G
DVL311103 = ADDOLCITORE LT16 ATT. 3/4"G

DVN411103 = ADDOLCITORE LT20 ATT. 3/8"G
DVL411103 = ADDOLCITORE LT20 ATT. 3/4"G