

ADDOLCITORI D'ACQUA AUTOMATICI MINI - MAXI

Compatti e gradevoli nella forma, offrono la soluzione ideale dove gli spazi sono ridotti.

Sono dotati della valvola Autotrol 255 Logix 740 per la versione Cronometrica o della valvola Autotrol 255 Logix 760 per la versione Volumetrica.

Sono maneggevoli grazie alla comoda impugnatura.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

	MINI	MAXI
Larghezza mm:	315	315
Profondità mm:	510	510
Altezza mm:	685	1140
Peso kg:	16	32
Capacità bombola lt.:	12	24



Portata massima:	1500 l/h
Temperatura ambiente:	Min 4°C Max 30°C
Temperatura acqua d'alimento	Min 6°C Max 25°C
Pressione idrica	0.2 Mpa Min 2 bar 0.8 Mpa Max 8 bar
Alimentazione elettrica:	Standard 230 V 50/60 Hz Optional 120 V 60 Hz
Potenza assorbita:	4W

LITRI DI ACQUA ADDOLCITA IN BASE ALLA SUA 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	
MINI	2520	1680	1260	1008	840	50.4
MAXI	5040	3360	2520	2016	1680	101



Il loro utilizzo è indispensabile nei locali di ristorazione, bar, erogatori di bevande calde, forni a vapore, erogatori di ghiaccio e ad uso domestico.

Gli addolcitori MINI-MAXI sono semplici da installare, usare e programmare.

Disponibili in due versioni:
Cronometrica e Volumetrica.

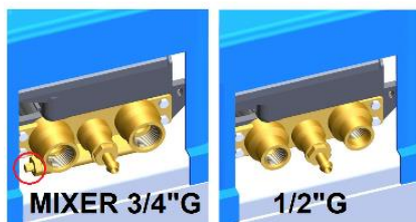


Nella programmazione Cronometrica, si potrà decidere l'ora, il giorno o quante rigenerazioni effettuare, indipendentemente dal consumo dell'acqua.

La versione volumetrica è in grado di contare la quantità d'acqua che filtra attraverso le resine. Quando le resine saranno prossime all'esaurimento, verrà effettuata la rigenerazione automaticamente. Non necessita dunque della programmazione della rigenerazione in giorni prestabiliti.



Gli attacchi idrici sono da 1/2"G e da 3/4"G con Mixer



OPTIONAL ANTIALLAGAMENTO



A richiesta gli addolcitori MINI-MAXI possono essere forniti di un kit "Antiallagamento" già collegato, un dispositivo che interrompe l'eccessivo riempimento d'acqua in salamoia. (Optional)

Questo optional può essere richiesto sia per la versione Cronometrica, sia per la versione Volumetrica.

Il kit può essere installato anche sugli addolcitori collegati precedentemente a questa modifica.

DISINFEZIONE RESINE E ALLARME SALE (OPTIONAL)

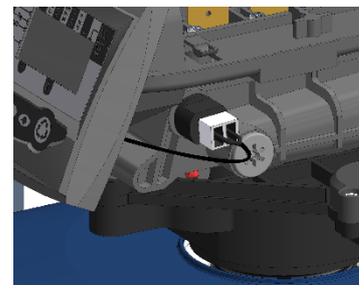
Gli addolcitori della Serie MINI-MAXI, a richiesta, possono essere dotati di un optional per la disinfezione delle resine.

Il dispositivo viene inserito nel corpo della valvola e collegato con un cavo al connettore del timer.

Una volta installato sarà il timer ad azionarlo durante la rigenerazione.

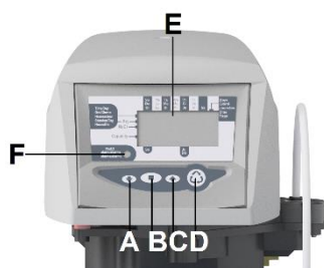
Il dispositivo sfrutterà il sale per eseguire la disinfezione delle resine.

L'eventuale assenza del sale non azionerà il dispositivo e terminata la rigenerazione si accenderà il led arancione sul display per avvisare l'utente di caricare il sale nella salamoia.



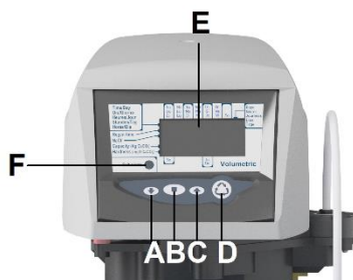
PROGRAMMAZIONE

Nella programmazione Cronometrica, si potrà decidere l'ora, il giorno o quante rigenerazioni effettuare, indipendentemente dal consumo dell'acqua.



- A- Diminuisci /Down button
- B- Conferma/Set button
- C- Aumenta/Up button
- D- Avvio rigeneraz./Regen.button
- E- Display
- F- Led allarme sale/Led salt alarm

La versione volumetrica è in grado di contare la quantità d'acqua che filtra attraverso le resine. Quando le resine saranno prossime all'esaurimento, verrà effettuata la rigenerazione automaticamente. Non necessita dunque della programmazione della rigenerazione in giorni prestabiliti.



- A- Diminuisci /Down button
- B- Conferma/Set button
- C- Aumenta/Up button
- D- Avvio rigeneraz./Regen.button
- E- Display
- F- Led allarme sale/Led salt alarm

PER L'UTENTE:

La sola manutenzione per l'utente è limitata al semplice rabbocco periodico di sale nel contenitore della salamoia.



QUANTITA' DI SALE:

		MINI	MAXI
Sale per rigenerazione	[Kg]	1.5	3
Ricarica di sale nel contenitore	[Kg]	30	50

Consigliamo di installare un **filtro NK** all'ingresso dell'addolcitore per evitare l'accesso di impurità nell'acqua.



Filtro NK