

COME E' FATTO UN ADDOLCITORE?

L'addolcitore è composto da tre parti principali

La bombola: contiene le resine scambiatrici di ioni che permettono di trattenere il calcare.

È costituita da un serbatoio in politilene atossico avvolto da fibra di vetro che ne garantisce la resistenza alla pressione.

Cabinato Sky maxi visione anteriore

Il tino del sale: dove si forma la salamoia che serve per rigenerare le resine. È collegato all'addolcitore per mezzo di un tubetto attraverso il quale la salamoia viene aspirata.

La valvola Programmatrice: di produzione interamente americana è il cervello di tutto l'impianto. L'utilizzo della nuova serie di programmatori elettronici serie 700 Logix ha aumentato notevolmente le già eccezionali prestazioni della vecchia serie 400 rendendola ad oggi la valvola più diffusa ed affidabile sul mercato.

È prodotta in due versioni: Volumetrica e Temporizzata.

La versione volumetrica è in grado di autoregolarsi e di decidere in base a statistiche sul consumo dell' acqua, quando effettuare la rigenerazione delle

La versione temporizzata permette la programmazione ad intervalli regolari di tempo stabiliti dall'utilizzatore o di selezionare i giorni della settimana in cui si desidera effettuare la rigenerazione.

AUTODISINFEZIONE

Al fine di prevenire prolificazioni batteriche all'interno delle resine si consiglia di installare su tutte le apparecchiature destinate al trattamento di acqua ad uso potabile un dispositivo automatico di disinfezione disponibile a richiesta su qualsiasi impianto.











Cabinato Sky mini