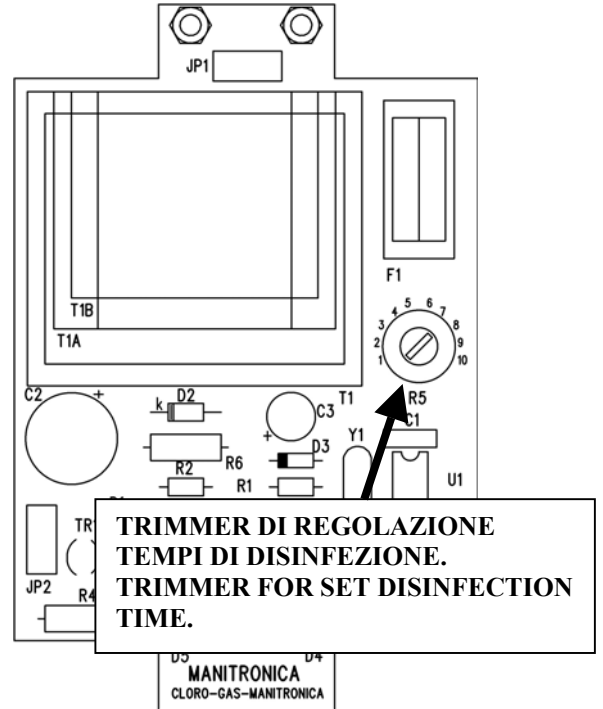
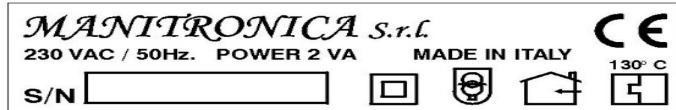
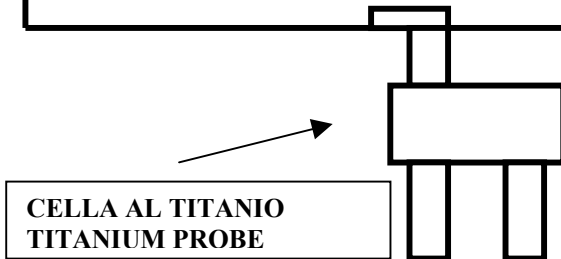
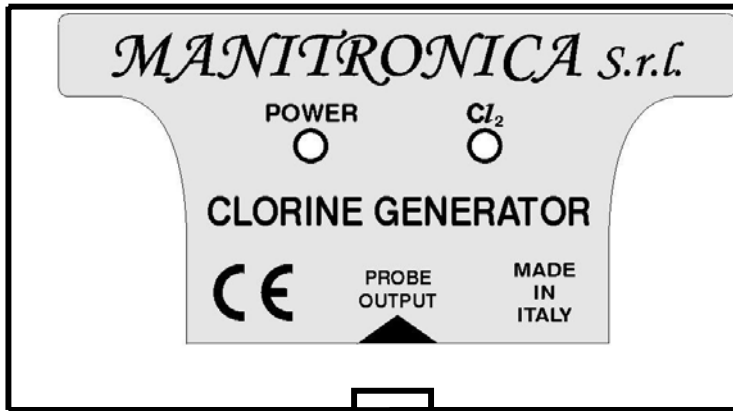


Clorine Generator



LA SOLUZIONE SEMPLICE ED ECONOMICA PER LA DISINFEZIONE DELLE RESINE DEL TUO ADDOLCITORE.

AN EASY AND ECONOMICAL SOLUTION FOR SOFTNER RESIN DISINFECTION.

FUNZIONAMENTO:

Connettere la sonda sulla linea di aspirazione della salamoia del Vs addolcitore (utilizzando gli adattatori del caso).
 Controllare quanti litri di resina sono contenuti nel Vs addolcitore (vedi su manuale di istruzioni addolcitore).
 Assicurarsi che la spina elettrica del Ns generatore sia disconnessa, aprire la scatola togliendo le 4 viti sottostanti. Sulla scheda è presente un trimmer che regola in senso orario da 1 a 70 minuti di timer. Ogni minuto programmato è in grado di disinfettare 1 lt di resina.
 Richiudere il coperchio, connettere la spina alla rete.
 Il sistema è pronto per poter funzionare.
 Come funziona : durante la rigenerazione l'addolcitore aspira la salamoia, il Ns sistema sente il passaggio di salamoia ed attiva elettrolisi dell' NaCl per il tempo impostato direttamente sulla sonda.
 Allo scadere di tale tempo il generatore si tacita per 4 ore (ignora l'eventuale passaggio di salamoia).
 Trascorse 4 ore il sistema è pronto per poter nuovamente disinfettare le resine.
 Il led verde indica sistema in tensione, il led rosso indica sistema in disinfezione.

OPERATION:

Connect the probe on the softner salt line (use the necessary adapters).
 Check how many liters of resin are there in you softner (look you r softner manual).
 Disconnect generator plug, open the generator (get out the 4 screw under the box).
 On the board there is a trimmer (look the draw). This trimme can set from 2 to 70 minutes timer. Every minutes that you programme can put disinfection to 1 lt of resin.
 Close the box, connect the plug.
 The system it's ready to start.
 How it function: during the softner rinse refill, the system can check if theres salt water if there give a elettrolisi voltage on the probe for the time tha you set before. After this time the generator stop for 4 hours. After this 4 hour the system it's ready again.