

Questo manuale contiene importanti informazioni relative alla sicurezza per l'installazione e il funzionamento dell'apparecchio. Attenersi scrupolosamente a queste informazioni per evitare di arrecare danni a persone e cose.



L'uso di questa apparecchiatura con materiale chimico radioattivo è severamente vietato!



# MANUALE OPERATIVO PER LO STRUMENTO "GECL GIORNALIERO"



Tutti i materiali utilizzati per la costruzione dello strumento e per questo manuale possono essere riciclati e favorire così il mantenimento delle incalcolabili risorse ambientali del nostro Pianeta. Non disperdere materiali dannosi nell'ambiente! Informatevi presso l'autorità competente sui programmi di riciclaggio per la vostra zona d'appartenenza!

Leggere con attenzione!



Versione ITALIANA

R1-04-05



## Conformità alle norme CE

Gli strumenti digitali serie "GECL GIORNALIERO" sono conformi alle seguenti normative europee:  
EN60335-1 : 1995, EN55014, EN50081-1/2, EN50082-1/2, EN6055-2, EN60555,3

Direttiva CEE 73/23 c 93/68 (DBT Low voltage directive) e direttive 89/336/CEE (EMC Electromagnetic Compatibility)



## Informazioni generali per la sicurezza

### Pericolo!

Durante un'emergenza di qualsiasi natura all'interno dell'ambiente dove è installato lo strumento è necessario togliere immediatamente corrente all'impianto e disconnettere lo strumento dalla presa di corrente!

Se si utilizzano materiali chimici particolarmente aggressivi è necessario seguire scrupolosamente le normative circa l'uso e l'immagazzinamento di queste sostanze!

Se si installa lo strumento fuori della Comunità Europea attenersi alle normative locali sulla sicurezza!

Il produttore dello strumento non può essere ritenuto responsabile per danni a persone o cose causate da cattiva installazione o uso errato !

### Attenzione!

Installare lo strumento in modo che sia facilmente accessibile tutte le volte che sia richiesto un intervento di manutenzione! Non ostruire mai il luogo dove si trova lo strumento!

L'assistenza e la manutenzione dello strumento e di tutti i suoi accessori deve essere effettuata sempre da personale qualificato!

## Caratteristiche generali

Lo strumento GECL attraverso l'elettrolisi produce cloro (max.30ppm/ora) per la disinfezione. Lo strumento va installato in prossimità del serbatoio della salamoia. Il funzionamento è di tipo temporizzato (vedere pag. 4 per la configurazione interna dei jumpers). Il cupolino contenente gli elettrodi va immerso nella salamoia almeno fino alla completa copertura degli elettrodi stessi.

Il led "Alimentazione Elettrodo" posto sulla scatola indica che lo strumento ha attivato gli elettrodi per la produzione di cloro.

Il led "Tensione di Rete" posto sulla scatola indica che lo strumento è alimentato.

La lunghezza del cavo della sonda è 1,5 metri circa.

## Funzionamento dello strumento

Lo strumento attiva la produzione di cloro attraverso l'elettrolisi in modo ciclico (24h) e per un periodo di tempo impostabile tramite jumpers (vedere pag. 4).

## Collegamenti

Lo strumento deve essere connesso ad una presa di corrente tipo "SCHUKO" a 220VAC, 50-60 Hz, assorbe circa 5W. Lo strumento è protetto internamente da un fusibile da 200mA.

**Attenzione:** controllare periodicamente lo stato degli elettrodi della sonda.



