

# innowater



## OPTIONAL pH E REDOX PER CLORATORI SALINI SMC



Controllo del  
pH senza fili



Facile da installare  
e tarare



Testa  
peristaltica  
smontabile

### OPTIONAL DI CONTROLLO DEL pH CON POMPA SENZA FILII

Questo optional consente di regolare il pH grazie ad una sonda collegata al cloratore e ad una pompa dosatrice di acido senza fili, che può essere installata anche fuori dalla sala macchine.

L'impostazione dei punti di consegna e la taratura della sonda avviene in modo semplicissimo mediante i menu appositi del cloratore.

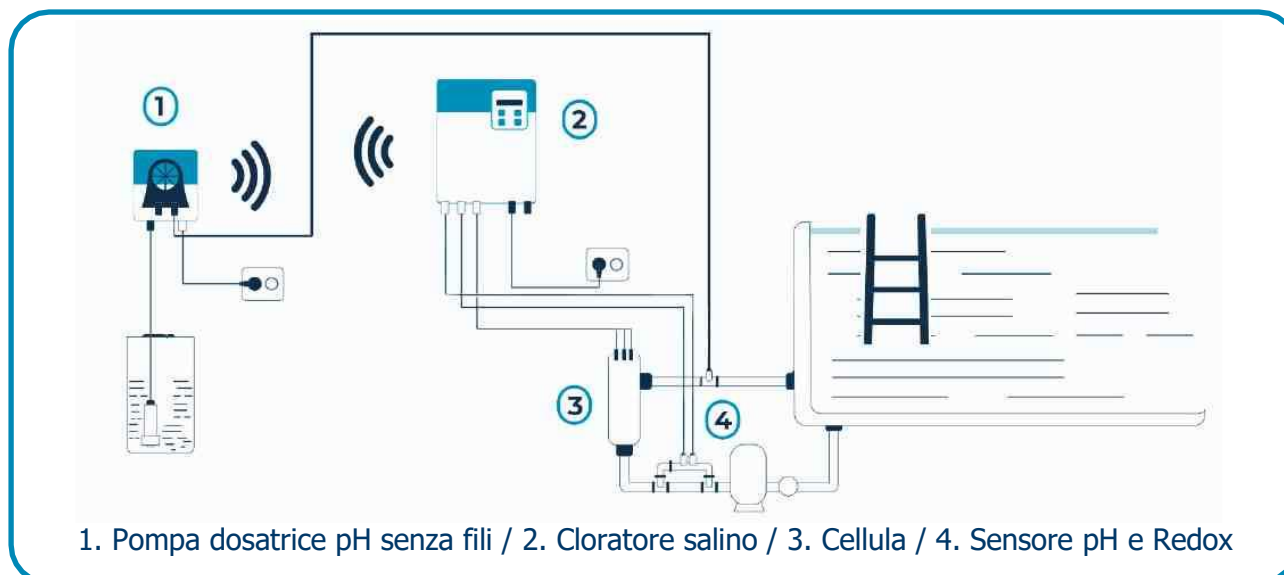
Con questo optional è possibile regolare il pH senza dover installare un apparecchio aggiuntivo e proteggere le apparecchiature elettroniche o soggette a ruggine della sala macchine, tenendole al riparo da esso.

### OPTIONAL DI CONTROLLO REDOX

Questo optional consente di limitare la produzione di cloro a seconda del potenziale redox dell'acqua, senza che sia necessario un apparecchio aggiuntivo, grazie a una sonda collegata al cloratore.

L'impostazione dei punti di consegna e la taratura della sonda avviene in modo semplicissimo mediante i menu appositi del cloratore





### POMPA WIRELESS

- Pompa senza fili di grande portata.
- Testa della pompa peristaltica facile da smontare e sostituire.
- Installazione lontano dal cloratore e dalla sala macchine, onde evitare danni da acido.
- Installazione semplice e veloce.
- Taratura e configurazione facilissime mediante lo schermo LCD del cloratore.
- Controllo proporzionale del dosaggio.
- Portata: 1,5 l/h. Pressione 1,5 bar.
- Pulsante di adescamento manuale.

#### CARATTERISTICHE

Intervallo de pH	0-14 pH
Precisione scala pH	0.01 pH
Taratura pH a due punti	pH4 e pH7
Intervallo redox	0-1000 mV
Precisione scala redox	1 mV
Taratura redox	1 punto
Uscita relais senza tensione	230 VAC, 1 A max.
Connettore sonda	BNC
Comunicazione	Modbus (opzionale) Modbus RTU RS485

innowater

www.innowater.es