

# innowater



## ELETTROCLORAZIONE SALINA DELLA TUA PISCINA



### INNOWATER pH RX

#### Regolatore di pH e potenziale redox autonomo

- ✓ Pompa dosatrice incorporata.
- ✓ Testa peristaltica trasparente intercambiabile senza viti.
- ✓ Motore a velocità variabile.
- ✓ Dosaggio continuo e proporzionale.
- ✓ Schermo LCD con sistema di menu intuitivo e taratura facile .
- ✓ Allarme di dosaggio e avvio differito programmabili.
- ✓ Uscita di controllo mediante contatto senza tensione.
- ✓ Uscita programmabile: segnale ON/OFF o ciclo di funzionamento proporzionale (PWM).
- ✓ Uscite di controllo senza fili per sistemi innowater (facoltative).
- ✓ Comunicazione Modbus (facoltativa)

#### Componenti inclusi:

- ✓ Quadro di comando con pompa.
- ✓ peristaltica incorporata.
- ✓ Sonda di pH.
- ✓ Sonda di redox.
- ✓ Tubo di aspirazione dell'acido.
- ✓ Tubo di iniezione dell'acido.
- ✓ Filtro-pesa di aspirazione.
- ✓ Raccordo di iniezione.
- ✓ Portasonde (2).
- ✓ Fascette (3) per tubo da 50 mm.
- ✓ Soluzioni di taratura pH4 e pH7.
- ✓ Soluzione di taratura redox.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Scala pH	0 - 14
Risoluzione pH	0.01
Taratura pH	Due punti pH 4 y pH 7
Regolazione pompa	Velocità variabile
Portata massima	1,5 l/h a 1,5 bar
Altezza massima di aspirazione (m)	1,5
Tubo peristaltico	Santoprene ®
Tubo di aspirazione (mm)	PVC vetro 4 x 6
Tubo di iniezione (mm)	PP 4 x 6
Scala di redox (mV)	0 a 1.000
Risoluzione redox (mV)	1
Taratura redox	1 punto
Connettore ingresso sonde	BNC
Tensione di alimentazione	100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
Consumo elettrico (W)	20
Peso (g)	300
Dimensioni (mm)	220 x 130 x 85