

innowater



ELETTROCLORAZIONE SALINA DELLA TUA PISCINA



INNOWATER MONITOR

Sistema di misurazione e controllo del cloro e pH

- ✓ Misurazione della concentrazione di cloro e Ph.
- ✓ Ammette vari tipi di sonde, a seconda dell'applicazione.
- ✓ Portasonde in metacrilato con regolazione del flusso e sensore induttivo.
- ✓ Pompe dosatrici a impulsi senza fili con sensore di livello.
- ✓ Diverse uscite simultanee per parametro con programmazione indipendente.
- ✓ Schermo LCD con sistema di menu intuitivo e taratura facile .
- ✓ Allarme di dosaggio e avvio differito programmabili.
- ✓ Comunicazione Modbus (facoltativa)

QUADRO DI COMANDO

Scala del cloro (mg/l)	0 - 10
Risoluzione del cloro(mg/l)	0,01
Taratura del cloro	Zero e pendenza
Scala pH	0 - 14
Risoluzione pH	0.01
Taratura pH	Due punti pH 4 y pH 7
Uscite 4 - 20 mA	24 VDC, 1 W max. isolate
Uscite relais	2 A, 230 VAC max.
Tensione di alimentazione	100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
Consumo elettrico (W)	20
Peso (g)	300
Dimensioni (mm)	220 x 130 x 85

POMPA A IMPULSI

Portata massima	5 l/h a 8 bar, 3 l/h a 10 bar
Frequenza max. Impulsi (pulso/min)	160
Diaframma	PTFE
Testa	PVDF - T
Valvole	Ceramica
Tensione di alimentazione	230 VAC, 50 - 60 Hz
Consumo elettrico (W)	12
Indice di protezione	IP65
Peso (Kg)	1,5
Dimensioni (mm)	170 x 145 x 95

Componenti inclusi*

- ✓ Quadro di comando.
- ✓ Portasonde flusso statico in metacrilato.
- ✓ Rubinetti d'intercettazione per portasonde.
- ✓ Sensore induttivo di flusso.
- ✓ Filtro da 60 micron lavabile.
- ✓ Sonda del cloro.
- ✓ Sonda di pH.
- ✓ Soluzioni di taratura pH4 e pH7.
- ✓ Pompa a impulsi senza fili con sensore di livello.
- ✓ Tubo di aspirazione dell'acido PVC vetro 6x8 mm.
- ✓ Tubo di iniezione dell'acido PP 6x8 mm.
- ✓ Filtro-pesa di aspirazione.
- ✓ Raccordo di iniezione.

* La dotazione può variare a seconda della versione.

