## POMPA ELETTROMAGNETICA DIGITALE

DOSAGGIO PROPORZIONALE, CONTROLLO RX INTEGRATO



## **DESCRIZIONE**

- ✓ Pompa elettromagnetica digitale a dosaggio proporzionale
- ✓ Strumento di controllo REDOX integrato a bordo
- ✓ Visualizzazione istantanea del valore REDOX della piscina
- ✓ Tastiera facilitata a due soli pulsanti, uno per la calibrazione semiautomatica e l'altro per la programmazione
- ✓ Tasto CAL per la calibrazione automatica della sonda REDOX su un solo punto 468 mV
- ✓ Tasto SET per la programmazione del Set Point facilitata su un intervallo compreso fra mV 300 e 800
- ✓ Riconoscimento automatico dell'efficienza della sonda REDOX
- Allarme di sovra-dosaggio integrato nel software per evitare eccessi di prodotto chimico in vasca
- ✓ Adatta a dosare prodotti cloro ossidanti
- ✓ Facile installazione e manutenzione minima
- ✓ Cassa in PP rinforzato
- ✓ Pannello frontale in policarbonato
- ✓ Display digitale a segmenti
- ✓ Corpo pompante con spurgo manuale
- ✓ Protezione IP 65
- ✓ Alimentazione standard 230 Vac
- ✓ 100 % Made in Italy
- ✓ In conformità con le normative CE





## **OPTIONAL**

- ✓ Corpo pompante in PVDF / PTFE (consigliato in caso di utilizzo di IPOCLORITO DI SODIO CONCENTRATO o di forti ossidanti)
- ✓ Spina SCHUKO
- ✓ Interruttore ON / OFF

	DESCRIZIONE			
	Materiale standard	A richiesta		
Versione standard				
Corpo pompa	PP attacchi 1/2"	PVDF attacchi 1/2"		
<b>S</b> fere	Pyrex	Ceramica, PTFE, AISI 316		
Diaframma	PTFE			
Raccordi	PP	PVDF		
<b>G</b> uarnizioni	Viton ®	EPDM		
Corpo valvola	PP 4 x 6	PVDF 4 x 6		
Filtro fondo	PP attacchi 4 x 6 valvola a labbro	PVDF 4 x 6 valvola a sfera		
<b>V</b> alvola iniezione	PP attacchi 4 x 6 valvola sfera	PVDF attacchi 4x6 valvola sfera		
Tubo aspirazione	PVC 4 x 6	PVDF		
Tubo mandata	PE 4 x 6	PVDF		

## POMPA ELETTROMAGNETICA DIGITALE

DOSAGGIO PROPORZIONALE, CONTROLLO RX INTEGRATO



SPECIFICHE TECNICHE													
Standard	Max I/h	Pressione		Max cc / imp	Corsa	Magnete	Corpo	Potenza	Impulsi	Peso			
		Bar PSI	PSI	Wax CC / IIIIp	Corsa	wagnete	pompa	[Watt]	impuisi	kg.	Lbs		
02-02	02	02	29,4	0,28	1,1	Ø 80	PP	50	120	3	5,7		
05-02	05	02	29,4	0,69	1,3	Ø 80	PP	50	120	3	5,7		



