

# POMPA ELETTROMAGNETICA

## ME2-PH

#### **DESCRIZIONE**

- Pompa elettromagnetica digitale a dosaggio proporzionale
- Strumento di controllo PH integrato a bordo
- Visualizzazione istantanea del valore del PH della piscina
- Tastiera facilitata a due soli pulsanti, uno per la calibrazione semi-automatica e l'altro tasto per la programmazione
- Tasto CAL per la calibrazione automatica della sonda del PH su un solo punto PH 7,00
- Tasto SET per la programmazione del Set Point facilitata su un intervallo compreso fra PH 6,00 e 8,00
- Riconoscimento automatico dell'efficienza della sonda PH
- Allarme di sovra-dosaggio integrato nel software per evitare eccessi di prodotto chimico in vasca
- Adatta a dosare prodotti PH minus
- 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				
Versione standard	Materiale standard	A richiesta			
Corpo pompa	PP attacchi 1/2"	PVDF attacchi 1/2"			
<b>S</b> fere	Pyrex	Ceramica, PTFE, AISI 316			
<b>D</b> iaframma	PTFE				
Raccordi	PP	PVDF			
Guarnizioni	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			
<b>T</b> ubo aspirazione	PVC 4 x 6	PVDF 4 x 6			
<b>T</b> ubo mandata	PE 4 x 6	PVDF 4 x 6			





SPECIFICHE TECNICHE													
Standard	Max I/h	Pressione		Max cc / imp	Corsa	Magnete	Corpo	Potenza	Impulsi	Peso			
		Bar	PSI	Max CC / IIIIp	Corsa	Magnete	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		



