

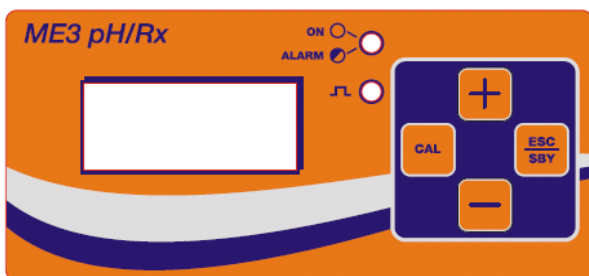
## PANNELLO COMBINATO Serie POOL ME3 PH/REDOX

### DESCRIZIONE

- ✓ Pannello in PVC cablato elettricamente IP 65
- ✓ Pompe dosatrice ME3-pH/redox con strumento integrato a bordo con visualizzazione istantanea del pH e REDOX su due cifre decimali
- ✓ Filtro da 50micron a rete lavabile alloggiato in porta-sonda a deflusso modello PRO-H2C
- ✓ Attacchi ingresso acqua 8 x 12
- ✓ Allarme di sovra dosaggio per evitare eccesso di prodotto chimico in vasca
- ✓ Impostazione del ritardo di partenza

### OPTIONAL

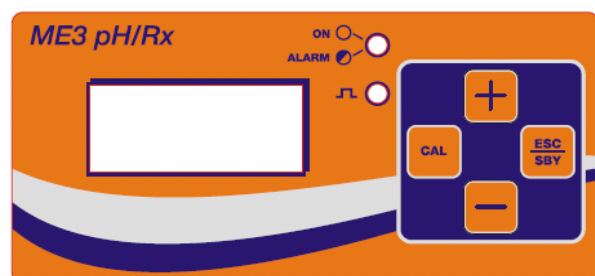
- ✓ Corpo pompante PVDF per prodotti ossidanti
- ✓ Predisposizione per sonda di livello
- ✓ Possibilità di avere un sensore di flusso per arresto del dosaggio ad impianto di circolazione fermo



### STRUMENTO DI CONTROLLO DEL pH



Elettrodo combinato platino  
Range di lettura 0 – 14 pH  
Corpo epoxy  
Cavo lungo 1 metro  
Temperatura 60°C



### STRUMENTO DI CONTROLLO DEL CLORO



Elettrodo combinato platino  
Range di lettura 0 – 999 mV  
Corpo epoxy  
Cavo lungo 1 metro  
Temperatura 60°C

# PANNELLO COMBINATO Serie POOL ME3 PH/REDOX

## DESCRIZIONE TECNICA POMPE STRUMENTO

	Materiale standard	A richiesta
Corpo pompa	PP attacchi 1/2"	PVDF attacchi 1/2"
Sfere	Pyrex	Ceramica, PTFE, AISI 316
Diaframma	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
Valvola 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

## SONDE UTILIZZABILI NELLA CONFIGURAZIONE STANDARD

	PH	Redox
<b>CARATTERISTICHE ELETTRODI</b>	<b>PRO-PH</b>	<b>PRO-G-PH</b>
Scala misura	0 ÷ 14	0 ÷ 999
Risoluzione	0,01	0,1
Portata	40 lt / h	40 lt / h
Corpo	epoxy	epoxy
Elettrodo	platino	platino
Temperatura	60°C	60°C
Connessione	BNC	BNC
Lunghezza cavo	1 mt	1 mt
Pressione	2 bar	2 bar

## SPECIFICHE TECNICHE ME3

Standard	Max lt/h	pressione		Max cc / imp	Corsa	Magnete	Corpo pompa	Watt	Impulsi	Peso	
		Bar	PSI							kg.	Lbs
10-02	10	02	29,4	1,11	1,3	Ø 80	PP	60	150	3,5	6,7
05-10	05	10	145	0,55	1,1	Ø 80	PP	60	150	3,5	6,7
04-12	04	12	176	0,44	0,9	Ø 80	PP	60	150	3,5	6,7
<b>Alte portate</b>											
30-01	30	01	15	3,34	2,2	Ø 90	PVC	60	150	4,0	8,8
26-02	26	02	29	2,89	2,2	Ø 90	PVC	60	150	4,0	8,8
<b>Alte pressioni</b>											
06-15	06	15	218	0,67	1,4	Ø 90	PVC	60	150	4,0	8,8
04-18	04	18	261	0,44	1,4	Ø 90	PVC	60	150	4,0	8,8