

## PANNELLO COMBINATO POOL BLUE

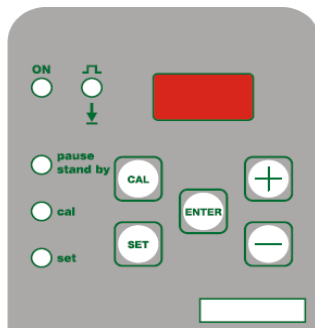
Data  
Sheet

### DESCRIZIONE

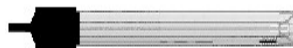
- ✓ Pannello termoformato cablato elettricamente
- ✓ Pompa dosatrice con strumento di ORP / REDOX integrato a bordo modello ME1-REDOX. Adatta a dosare prodotti ossidanti o deodoranti
- ✓ Pompa dosatrice con strumento di pH integrato a bordo modello ME1-pH. Adatta a dosare prodotti acidi o basici.
- ✓ Filtro da 50micron a rete lavabile e porta-sonda a deflusso.
- ✓ Soluzioni tampone pH 7 – 9 e 468 mV
- ✓ Spina Shuko
- ✓ Elettrodo di pH e redox corpo epoxy, cavo da 1 metro

### OPTIONAL

- ✓ Corpo pompante delle pompe serie ME1 in PVDF
- ✓ Consenso elettrico al dosaggio tramite secondo cavo di alimentazione da collegare in parallelo sull'impianto di circolazione
- ✓ Personalizzazioni grafiche
- ✓ Predisposizione per sonda di livello per arresto del dosaggio con assenza di prodotto chimico nelle taniche
- ✓ Interruttore ON / OFF sui dosatori

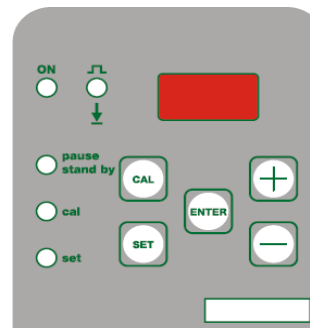


### STRUMENTO DI CONTROLLO DEL pH



PRO-PH

Scala	0..14 pH
Pressione	3 BAR
T°C	70°C
Corpo	Epoxy
Sensore	platino
Conn.ne	BNC
Diametro	Ø 12mm



### STRUMENTO DI CONTROLLO DEL CLORO TRAMITE IL POTENZIALE REDOX



PRO-REDOX

Scala	±1500mV / offset ±20 mV
Pressione	3 BAR
T°C	70°C
Corpo	Epoxy
Sensore	platino
Conn.ne	BNC
Diametro	Ø 12mm

## PANNELLO COMBINATO POOL BLUE

Data  
Sheet

DESCRIZIONE		
	Material 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
Filtro fondo	PP VALVOLA A LABBRO	PVDF
Valvola iniezione	PP VALVOLA A SFERA	PVDF
Tubo aspirazione	PVC 4 x 6	PVDF
Tubo mandata	PE 4 x 6	PVDF

SPECIFICHE TECNICHE ME1-pH / ME1-REDOX											
Standard	Max lt/h	pressione		Max cc / imp	Corsa	Magnete	Corpo pompa	Watt	Impulsi	Peso	
		Bar	PSI							kg.	Lbs
1,5-12	1,5	12	176	0,14	0,9	Ø 80	PP	50	180	3,5	6,7
04-09	04	09	132	0,37	0,9	Ø 80	PP	50	180	3,5	6,7
05-08	05	08	117	0,46	1,1	Ø 80	PP	50	180	3,5	6,7
07-05	07	05	73,5	0,65	1,1	Ø 80	PP	50	180	3,5	6,7
08-04	08	04	59	0,74	1,3	Ø 80	PP	50	180	3,5	6,7
10-02	10	02	29	0,92	1,3	Ø 80	PP	50	180	3,5	6,7
15-0,5	15	0,5	7,35	1,39	1,3	Ø 80	PP	50	180	3,5	6,7

