

PANNELLO COMBINATO POOL FAMILY

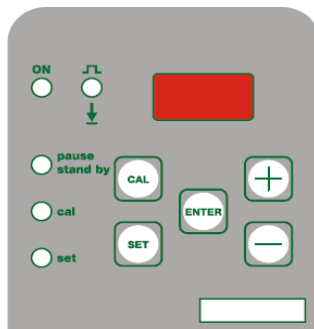
Data
Sheet

DESCRIZIONE

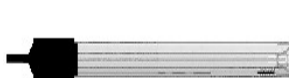
- ✓ Pannello termoformato cablato elettricamente
- ✓ Pompa dosatrice con strumento di ORP / REDOX integrato a bordo modello MP1-REDOX. Adatta a dosare prodotti ossidanti o deodoranti
- ✓ Pompa dosatrice con strumento di pH integrato a bordo modello MP1-pH. Adatta a dosare prodotti acidi o basici.
- ✓ 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

- ✓ 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

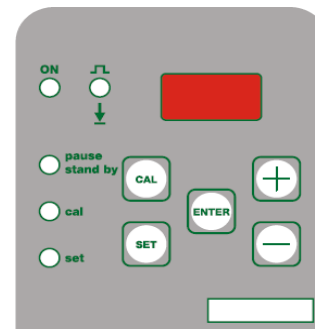


STRUMENTO DI CONTROLLO DEL pH



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

DESCRIZIONE		
	Materiale standard	A richiesta
Versione standard		
Corpo pompa	PP polipropilene caricato vetro 30 %	-----
Rullini	DELRIN	-----
Tubo	Santoprene	-----
Alimentazione	230 v 50 – 60 Hz	-----
Potenza assorbita	35 Watts	-----
Peso netto	1,0 kg.	-----
Ghiere	PP 1/8"	-----
Raccordi	PP 4 x 6 mm	-----
Attacco sonda	BNC	-----

SPECIFICHE TECNICHE										
Standard	Max lt/h	pressione		Max cc / min	Tube Santoprene	Corpo pompa	Watt	Nr Giri Minuto	Peso	
		Bar	PSI						kg.	Lbs
1,8-01	1,8	01	14,7	0,14	4 x 7	PP	35	15	1,0	2,4
2,4-01	2,4	01	14,7	0,18	4 x 7	PP	35	20	1,0	2,4

