

PANNELLO COMBINATO MP-DUAL PH - REDOX

Data
Sheet

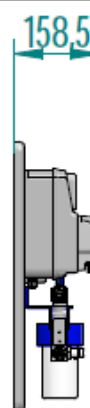
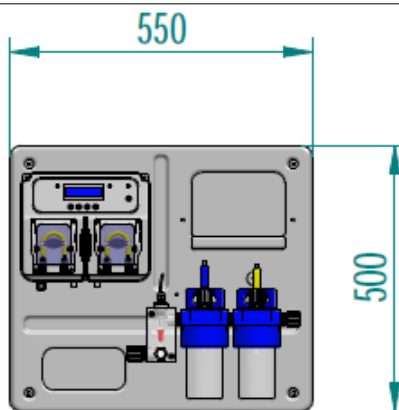
DESCRIZIONE

- ✓ Pannello termoformato cablato elettricamente IP 65
- ✓ Sistema di dosaggio MP DUAL pH/redox con strumento integrato a bordo con visualizzazione istantanea del pH e del redox su due cifre decimali e della temperatura °C
- ✓ Display LCD retroilluminato
- ✓ Filtro da 50micron a rete lavabile alloggiato in porta-sonda a deflusso modello PRO-H2C
- ✓ Attacchi ingresso acqua 4 x 6 oppure 8 x 12
- ✓ Sensore di flusso per arresto del dosaggio ad impianto non in funzione
- ✓ Allarme di sovra dosaggio per evitare eccesso di prodotto chimico in vasca
- ✓ Impostazione del ritardo di partenza
- ✓ Impostazione di una password di protezione
- ✓ Funzione del pH stability per evitare dosaggio di cloro con valori di pH diversi dal set point
- ✓ Segnalazione della portata visualizzata in % istantaneamente
- ✓ 3 possibili tipi di funzionamento: costante, ON / OFF, proporzionale
- ✓ Menù multilingua ITALIANO, INGLESE, FRANCESE, SPAGNOLO
- ✓ Ripristino parametri di default
- ✓ Stop dosaggio con funzione STAND_BY
- ✓ Segnale di over / under range della misura



OPTIONAL

- ✓ Predisposizione per sensore di flusso
- ✓ Predisposizione per sonda di livello
- ✓ Predisposizione per sonda di temperatura
- ✓ Relé di allarme (CONTATTO PULITO)



DESCRIZIONE		
	Materiali standard	A richiesta
Versione standard		
Cassa	PP polipropilene caricato vetro	-----
Rullini	DELRIN	-----
Tubo	Santoprene	-----
Potenza assorbita	8 Watts	-----
Ghiere	PP M10	-----
Raccordi	PP tubo 4 x 6	-----
Attacco sonda	BNC	-----
Valvola filtro fondo	Valvola a labbro	-----
Tubo aspirazione	PVC 4 x 6	PVDF
Tubo mandata	PE 4 x 6	PVDF

SPECIFICHE TECNICHE										
Standard	Max lt/h	pressione		Max cc / min	Tube Santoprene	Cassa	Watt	Nr Giri Minuto	Peso	
		Bar	PSI						kg.	Lbs
1,5-01	1,5	01	14,7	25	5,8 x 9,3	PP	8	10	1,8	3,31
03-01	03	01	14,7	50	5,8 x 9,3	PP	8	20	1,8	3,31
06-01	06	01	14,7	100	5,8 x 9,3	PP	8	40	1,8	3,31

SONDE UTILIZZABILI NELLA CONFIGURAZIONE STANDARD						
	PH				Redox	
CARATTERISTICHE ELETTRODI	PRO-PH	PRO-G-PH	PRO-P-PH	PRO-H-PH		
Scala misura	0 ÷ 14	0 ÷ 14	0 ÷ 14	0 ÷ 14	0 ÷ 999	
Risoluzione	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	
Portata	40 lt / h	40 lt / h	40 lt / h	40 lt / h	40 lt / h	
Corpo	epoxy	glass	epoxy	glass	epoxy	
Elettrodo	platino	platino	platino	platino	platinum	
Temperatura	60°C	80°C	50°C	130°C	60°C	
Connessione	BNC	BNC	BNC	BNC	BNC	
Lunghezza cavo	1 mt	1 mt	1 mt	1 mt	1 mt	
Pressione	2 bar	2 bar	2 bar	6 bar	2 bar	