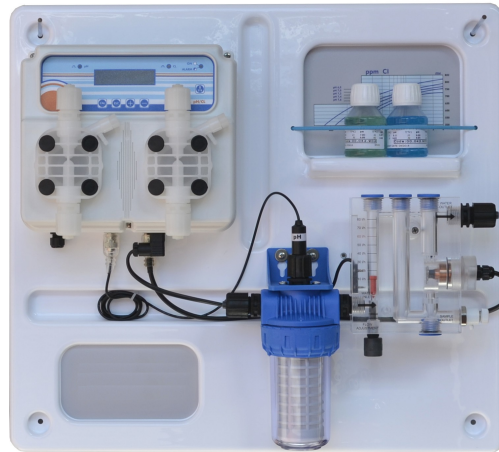


PANNELLO COMBINATO ME DUAL PH - CLORO

Data
Sheet

DESCRIZIONE

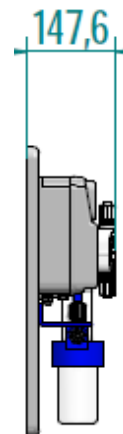
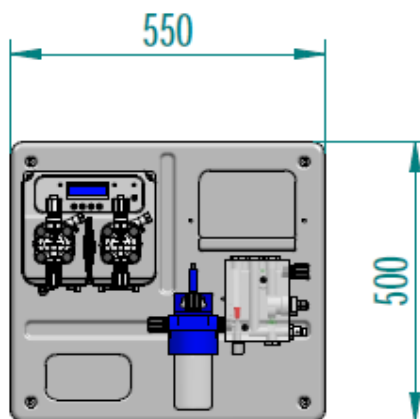
- ✓ Pannello termoformato cablato elettricamente IP 65
- ✓ Sistema di dosaggio ME DUAL pH/ e cloro in p.p.m. con strumento integrato a bordo con visualizzazione istantanea del pH e del cloro su due cifre decimali e della temperatura °C
- ✓ Display LCD retroilluminato
- ✓ Filtro da 50micron a rete lavabile 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)

INGOMBRI



DESCRIZIONE		
	Standard	A richiesta
Corpo pompa	PVDF attacchi 1/2"	PP attacchi 1/2"
Sfere	Pyrex	Ceramica, PTFE, AISI 316
Diaframma	PTFE	-----
Raccordi	PVDF	PP
Guarnizioni	Viton®	EPDM
Corpo valvola	PVDF 4 x 6	PP 4 x 6
Filtro fondo	PVDF attacchi 4 x 6 valvola a labbro	PP 4 x 6 valvola a sfera
Valvola iniezione	PVDF attacchi 4 x 6 valvola sfera	PP attacchi 4x6 valvola sfera
Tubo aspirazione	PVC 4 x 6	PVDF 4 x 6
Tubo mandata	PE 4 x 6	PVDF 4 x 6

SPECIFICHE TECNICHE											
Standard	Max lt/h	pressione		Max cc / imp	Corsa	Magnete	Corpo pompa	VA	Impulsi	Peso	
		Bar	PSI							kg.	Lbs
Pompa cloro	10	02	29,4	1,11	1,3	Ø 80	PVDF	50	150	8	15,3
Pompa pH	05	10	145	0,55	1,1	Ø 80	PVDF	50	150		

SONDE UTILIZZABILI NELLA CONFIGURAZIONE STANDARD						
CARATTERISTICHE ELETTRODI	PH				CLORO	
	PRO-PH	PRO-G-PH	PRO-P-PH	PRO-H-PH		
Scala misura	0 ÷ 14	0 ÷ 14	0 ÷ 14	0 ÷ 14	0,20 ÷ 5,00	
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	rame	
Elettrodo	platino	platino	platino	platino	platinum	
Temperatura	60°C	80°C	50°C	130°C	60°C	
Connessione	BNC	BNC	BNC	BNC	HTC	
Lunghezza cavo	1 mt	1 mt	1 mt	1 mt	1 mt	
Pressione	2 bar	2 bar	2 bar	6 bar	2 bar	