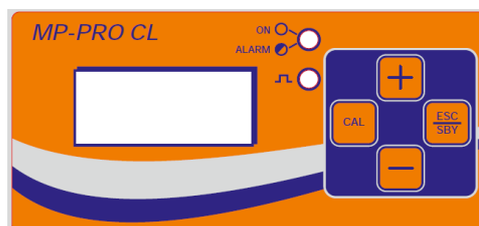


DESCRIZIONE

- ✓ Pompa peristaltica digitale con strumento di lettura cloro in p.p.m. integrato
- ✓ Sonda di lettura amperometrica (elettrodo rame / platino)
- ✓ 3 possibili tipi di funzionamento: **costante, ON/OFF, proporzionale**
- ✓ Menù in 4 lingue a scelta: **italiano, inglese, francese o spagnolo**
- ✓ Allarme temporale di sovra-dosaggio programmabile nella durata
- ✓ Ritardo di partenza programmabile
- ✓ Display digitale 8 x 2 retroilluminato
- ✓ Led di allarme stato e programmazione
- ✓ Cassa in PP rinforzato
- ✓ Protezione IP 55
- ✓ Segnale di over e under range della misura
- ✓ Segnalazione della portata in % istantanea
- ✓ 100 % Made in Italy
- ✓ In conformità con le normative CE
- ✓ Alimentazione standard 230 V 50-60 Hz
- ✓ Interruttore ON / OFF

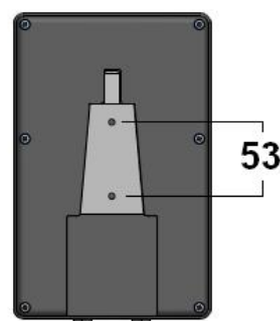
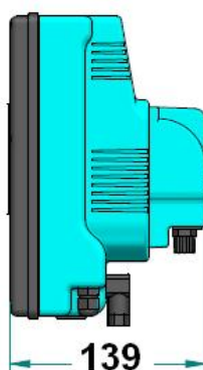
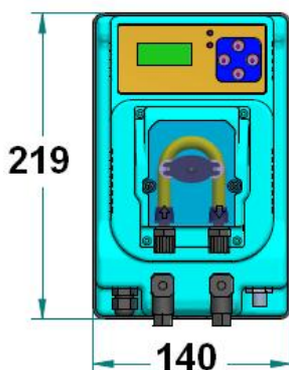


OPTIONAL

- ✓ Ingresso segnale sonda di livello
- ✓ Ingresso per sensore di flusso

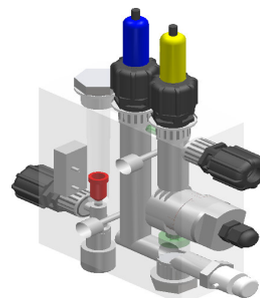
DESCRIZIONE		
	Materiale standard	A richiesta
Versione standard		
Cassa	PP polipropilene	-----
Rullini	DELRIN	-----
Tubo	Santoprene	-----
Potenza assorbita	8 Watt	-----
Ghiere	PP M10	-----
Raccordi	PP tubo 4 x 6	-----
Attacco sonda	BNC	-----
Valvola filtro fondo	Valvola a labbro	Valvola a sfera
Tubo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

SPECIFICHE TECNICHE										
Standard	Max l/h	Pressione		Max cc / min	Tubo Santoprene	Cassa	Potenza [Watt]	RPM	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



CARATTERISTICHE IDRAULICHE SONDA DI CLORO

MODELLO	PRO-CG-CL3
Scala mg/l	0÷10
Risoluzione	±0,01
Portata	30÷40 l/h
Cavo	1,5 mt
Temperatura	5÷50°C
Elettrodo	Rame / platino



Le sonde di cloro per lavorare correttamente vanno alimentate con un flusso di acqua costante compreso tra i 30 ed i 50 l/h.

KIT ACCESSORI

Valvola Iniezione
PP-labbro-Viton

Filtro aspirazione
PP valvola labbro

Tubo Mandata 2mt
PE 4x6

Tubo aspirazione 2mt PVC
4x6

KIT STANDARD

