

DESCRIZIONE

- ✓ Pompa peristaltica digitale con strumento di lettura **cloro in p.p.m.** integrato
- ✓ Sonda di lettura **amperometrica** (elettrodo rame/platino) o **potenziostatica**
- ✓ Adatta a dosare prodotti **cloranti** o **decloranti**
- ✓ 3 possibili tipi di funzionamento: **Manuale, ON/OFF, Proporzionale**
- ✓ **Funzione Manuale:** dosaggio costante
- ✓ **Funzione ON/OFF:** dosaggio costante con soglia di attivazione programmabile
- ✓ **Funzione Proporzionale:** dosaggio proporzionale alla distanza della misura dal set point impostato, range di proporzionalità completamente programmabile
- ✓ Proporzionalità del dosaggio mediante **variazione della velocità di rotazione del motore**
- ✓ Menù in 4 lingue a scelta: **italiano, inglese, francese o spagnolo**
- ✓ Visualizzazione istantanea della portata %
- ✓ Visualizzazione istantanea del valore di cloro in p.p.m.
- ✓ Password programmabile
- ✓ Allarme temporale sovra-dosaggio programmabile
- ✓ Ritardo di accensione programmabile
- ✓ Stop dosaggio con funzione **STAND-BY**
- ✓ Ingresso segnale **sensore di flusso**
- ✓ Tasto di **adescamento** per una installazione veloce
- ✓ Ripristino **parametri di default**
- ✓ Display digitale 16 x 2 retroilluminato
- ✓ Led di allarme stato e dosaggio
- ✓ Alimentazione standard **90 ÷ 250 Vac** 50-60 Hz
- ✓ Cassa in **PP rinforzato**
- ✓ Vetrino in **policarbonato** con sistema **aggancio/sgancio rapido**
- ✓ Portarullini in **PBT a 2 rullini**
- ✓ **Maggior durata del motore** e **migliori prestazioni in pressione** con l'ausilio di un **cuscinetto** per la rotazione del portarullini
- ✓ Protezione **IP 55**
- ✓ Programmazione facile e manutenzione minima
- ✓ **100 % Made in Italy**
- ✓ In conformità con le normative **CE**

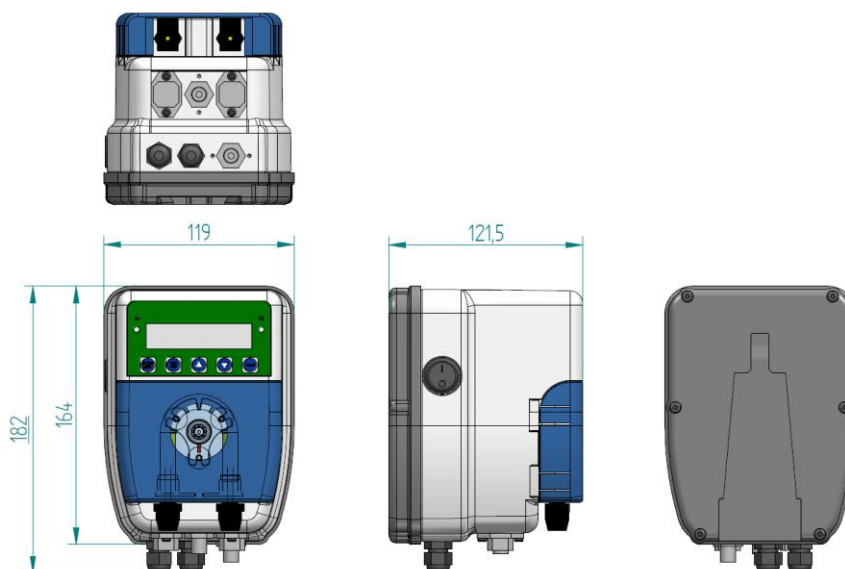


ALLESTIMENTO	CONFIGURAZIONE STANDARD	KIT OPTIONAL BASE	KIT OPTIONAL MEDIUM	KIT OPTIONAL FULL
✓ Portarullini in PBT a 3 rullini	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta
✓ Allarme rottura tubo	X	X	✓	✓
✓ Consenso al dosaggio	X	X	X	✓
✓ Ingresso segnale sonda di livello	X	✓	✓	✓
✓ Uscita relè di allarme (contatto pulito)	X	X	X	✓
✓ Segnale di over/under range della misura	X	X	X	✓
✓ Spina SCHUKO	X	X	X	✓
✓ Interruttore ON/OFF	X	✓	✓	✓

DESCRIZIONE

Configurazione standard

Cassa	Polipropilene caricato vetro
Rullini	DELRIN
Tubo	Santoprene
Alimentazione	90 ÷ 250 Vac 50 – 60 Hz
Potenza assorbita	20 Watt
Peso netto	0,9 kg
Raccordi	Ghiere in PP per tubo 4 x 6 mm
Attacco sonda	BNC / HTP
Valvola iniezione / filtro fondo	Valvola a labbro (PP + VT)
Tubo aspirazione	PVC 4 x 6
Tubo mandata	PE 4 x 6



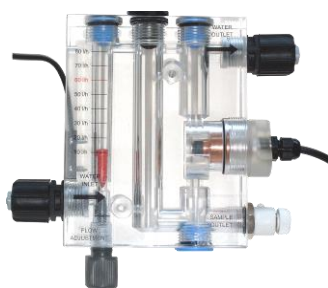
SPECIFICHE TECNICHE

Standard	Portata		Pressione		Materiale tubo	Misure tubo [mm]	RPM
	[l/h]	[cc/min]	[Bar]	[PSI]			
03 – 01 ¹	3,0	50	1	14,5	Santoprene	5,8 x 9,3	20
06 – 01 ¹	6,0	100	1	14,5	Santoprene	5,8 x 9,3	48
12 – 01 ¹	12,0	200	1	14,5	Santoprene	5,8 x 9,3	102

¹ Disponibile nella versione a 3 rulli con una riduzione della portata del 20%

KIT ACCESSORI				
KIT STANDARD	Nr. 1 Valvola Iniezione 1/2" PP-Valv. labbro-Viton®	Nr. 1 Filtro aspirazione 1/2" PP-Valv. labbro-Viton®	Nr. 1 Tubo Mandata 2mt PE 4x6	Nr. 1 Tubo aspirazione 2mt PVC 4x6
				

SONDE UTILIZZABILI		
CARATTERISTICHE ELETTRODI	PRO-CG CL3	PRO-CP CLI B PRO-CP CLO M



Scala misura	0 ÷ 5 PPM	0 ÷ 2 / 0 ÷ 20 PPM
Risoluzione	0,01	0,01
Flusso acqua analisi	60 l/h	60 l/h
Corpo	Rame	PVC
Elettrodo	Platino	Oro
Temperatura	5 ÷ 40°C	0 ÷ 45°C
Conessione	BNC	HTP
Lunghezza cavo	1,5 m	1,5 m
Pressione	2 bar	1 bar