## POMPA PERISTALTICA DIGITALE

**CON TIMER INTEGRATO** 



## DESCRIZIONE

- ✓ Pompa peristaltica digitale con timer integrato
- ✓ 4 possibili tipi di funzionamento: Manuale, Quantità, Timer dos, Timer
- ✓ Funzione Manuale: dosaggio costante. È possibile attivare un dosaggio ciclico con tempi di ritardo, ON e OFF programmabili
- Funzione Quantità: dosaggio di una quantità programmabile ad ogni accensione o ricezione del segnale di abilitazione
- ✓ Funzione Timer dos: dosaggio a cadenza oraria durante la ricezione del segnale di abilitazione (es: dosaggio flocculante, ossigeno, sanificante)
- ✓ **Funzione Timer:** n°10 dosaggi programmabili, giornalieri e settimanali.
- ✓ Funzione calibrazione portata
- Regolazione della portata 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 della quantità residua di prodotto da dosare
- ✓ Password programmabile
- ✓ Ritardo di accensione programmabile
- √ Stop dosaggio con funzione STAND-BY
- ✓ Tasto di adescamento per una installazione veloce
- ✓ Ripristino parametri di default
- ✓ **D**isplay 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**



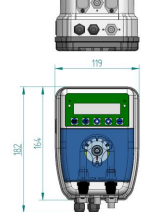
ALLESTIMENTO	CONFIGURAZIONE STANDARD	KIT OPTIONAL BASE	KIT OPTIONAL MEDIUM	KIT OPTIONAL FULL
✓ Portarullini in PBT a 3 rullini	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta
✓ Allarme rottura tubo	×	×	<b>*</b>	<b>~</b>
✓ Consenso al dosaggio	X	×	<b>~</b>	<b>~</b>
✓ Ingresso segnale sonda di livello	X	✓	<b>~</b>	~
✓ Uscita relè di allarme (contatto pulito)	X	×	X	<b>~</b>
✓ <b>S</b> pina SCHUKO	X	×	×	~
✓ Interruttore ON/OFF	×	✓	<b>*</b>	~

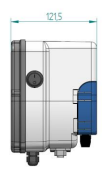
## POMPA PERISTALTICA DIGITALE

**CON TIMER INTEGRATO** 



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	_	
Valvola iniezione / filtro fondo	Valvola a labbro (PP + VT)		
Tubo aspirazione	PVC 4 x 6		
Tubo mandata	PE 4 x 6		







SPECIFICHE TECNICHE							
Standard	rtata	Pressione		Materiale tubo	Misure tubo	RPM	
Standard	[l/h]	[cc/min]	[Bar]	[PSI]	iviateriale tubo	[mm]	KPIVI
03 - 01 <sup>1</sup>	3,0	50	1	14,5	Santoprene	5,8 x 9,3	20
06 - 01 <sup>1</sup>	6,0	100	1	14,5	Santoprene	5,8 x 9,3	48
12 - 01 <sup>1</sup>	12,0	200	1	14,5	Santoprene	5,8 x 9,3	102
20 - 01 <sup>2</sup>	20,0	333,3	1	14,5	Santoprene	5,8 x 9,3	160
02 - 04 <sup>2</sup>	2,0	33,3	4	58	Santoprene	4,8 x 9,6	20
05 - 04 <sup>2</sup>	5,0	83,3	4	58	Santoprene	4,8 x 9,6	48

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Disponibile nella versione a 3 rulli con una riduzione della portata del 20%

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Si consiglia di consultare il commerciale di riferimento per valutare l'utilizzo di tali configurazioni per la specifica applicazione

		KIT ACCESSORI		
	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
KIT STANDARD				