

# POMPA PERISTALTICA

## MP2-C 230VAC CONDU CIMETRICA

**DESCRIZIONE**

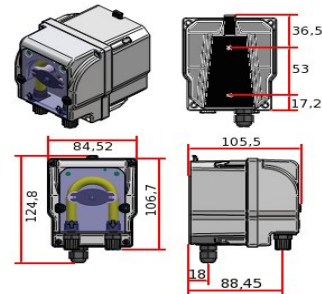
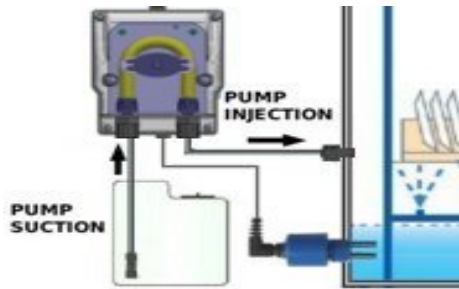
- ✓ Pompa peristaltica a portata proporzionale al valore di conducibilità rilevato in vasca
- ✓ Cassa in PP rinforzato
- ✓ Pannello frontale in policarbonato
- ✓ Alimentazione standard 20-230 Vac multi-tensione
- ✓ Regolazione 10-100%
- ✓ 100 % Made in Italy
- ✓ In conformità con le normative CE
- ✓ Sonda di conducibilità **K1** o **K5** (da definire in fase di ordine)


**OPTIONAL**

- ✓ Interruttore ON / OFF
- ✓ Cavo spina SCHUKO

DESCRIZIONE		
	Materiali standard	A richiesta
<b>Versione standard</b>		
Corpo pompa	PP polipropilene	-----
Rullini	DELRIN	-----
Tubo	Santoprene	Silicone
Alimentazione	230 V 50 – 60 Hz	-----
Potenza assorbita	35 Watt	-----
Peso netto	0,5 kg.	-----
Ghiere	PP 1/8"	-----
Raccordi	PP 4 x 6 mm	-----
CORREDO DETERGENZA		
	DETERGENTE	
Tubo aspirazione	PVC 4 x 6	
Tubo mandata	PVC 4 x 6	
Raccordo iniezione	PP 90°	AISI 90°
Filtro fondo	AISI PORTAGOMMA	
Elettrodo di conducibilità	K1 0..20 mS / K5 0..2 mS	

SPECIFICHE TECNICHE											
Standard	Max l/h	Pressione		Max cc / min	Tubo	Misure	Corpo pompa	Potenza [Watt]	RPM	Peso	
		Bar	PSI							kg.	Lbs
1,5 - 01	1,5	01	14,7	25	Santoprene	5,8 x 9,4	PP	35	10	0,5	1,2
04 - 01	04	01	14,7	66,67	Santoprene	5,8 x 9,4	PP	35	40	0,5	1,2
06 - 01	06	01	14,7	100	Santoprene	5,8 x 9,4	PP	35	40	0,5	1,2



Modello	Elettrodi	Limiti di utilizzo	Attacco	Ø	Costante di cella	Corpo
PRO-CD-KJ1	Acciaio AISI316	1 µs/cm fino a 20.000 µs/cm	Jack 3/8"	17	K=1 cm (1 cm-1) ±5%	PVC
PRO-CD-KJ5	Acciaio AISI316	0,5-1 µs/cm fino a 1600 µs/cm	Jack 3/8"	17	K=5 cm (0,2cm-1) ±5%	PVC



Modello	Elettrodi	Limiti di utilizzo	Costante di cella	Ø	Corpo
PRO-CD-K5	Acciaio AISI316	0,5-1 µs/cm fino a 1600 µs/cm	K=5 cm (0,2cm-1) ±5%	21	PVC
PRO-CD-KP5 C/PT1000	Acciaio AISI316	0,5-1 µs/cm fino a 1600 µs/cm	K=5 cm (0,2cm-1) ±5%	21	PTFE



Modello	Elettrodi	Limiti di utilizzo	Costante di cella	Ø	Corpo
PRO-CD-K1	Grafite	1 µs/cm fino a 20.000 µs/cm	K=1 cm (1 cm-1) ±5%	21	PVC
PRO-CD-KP1 C/PT1000	Grafite	1 µs/cm fino a 20.000 µs/cm	K=1 cm (1 cm-1) ±5%	21	PTFE

