

### DESCRIZIONE

- ✓ Pompa peristaltica digitale con strumento di controllo PH/REDOX integrato
- ✓ Scelta del tipo di controllo (PH o REDOX) impostabile da software
- ✓ 3 possibili tipi di funzionamento: **costante, ON/OFF, proporzionale**
- ✓ Menù in 4 lingue a scelta: **italiano, inglese, francese o spagnolo**
- ✓ Allarme temporale 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



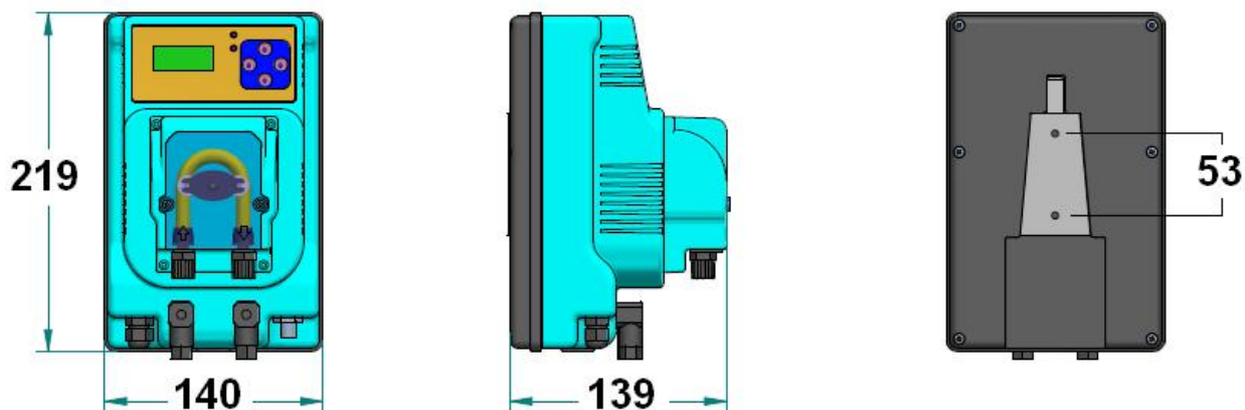
### OPTIONAL

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



DESCRIZIONE		
	Materiali standard	A richiesta
<b>Versione standard</b>		
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



KIT ACCESSORI				
KIT STANDARD	Valvola Iniezione PP-labbro-Viton	Filtro aspirazione PP valvola labbro	Tubo Mandata 2mt PE 4x6	Tubo aspirazione 2mt PVC 4x6
KIT INSTALLAZIONE SU RICHIESTA	KIT INSTALLAZIONE SONDA PH E.LUNGO COMPLETO+2COLLARI(SOL PH7-PH9) CODICE 11.100.178			
	Elettrodo di PH cavo 5 mt. Corpo epoxy	Soluzione tampone PH 7,00 e pH 9,00	Nr. 2 Collari di presa d.50 att. 1/2"	Porta sonda per tubazione 1/2" PP
	KIT INSTALLAZIONE SONDA RX E.LUNGO COMPLETO+2COLLARI CODICE 11.100.179			
	Elettrodo di REDOX cavo 5 mt. Corpo epoxy	Soluzione tampone 468 mV	Nr. 2 Collari di presa d.50 att. 1/2"	Porta sonda per tubazione 1/2" PP