

DESCRIZIONE

- ✓ Pompa peristaltica digitale con strumento di controllo **REDOX** integrato
- ✓ Adatta a dosare **prodotti ossidanti**
- ✓ Programmazione del **set point** facilitata su un intervallo compreso **fra 300 e 800 mV**
- ✓ Calibrazione su un solo valore di 468 mV
- ✓ Visualizzazione istantanea del valore del Redox su display
- ✓ Funzionamento **proporzionale** con tempi di ON/OFF di 150 secondi fino al raggiungimento del setpoint
- ✓ Allarme temporale di sovra-dosaggio o fine prodotto
- ✓ Rilevazione **stato di salute della sonda**
- ✓ Display digitale a segmenti
- ✓ Led di allarme stato e dosaggio
- ✓ Alimentazione standard **230 Vac** 50-60 Hz
- ✓ Interruttore ON / OFF
- ✓ Cassa in **PP rinforzato**
- ✓ Vetrino in SAN
- ✓ Portarullini in **PBT a 2 rullini**
- ✓ Programmazione facile e manutenzione minima
- ✓ Protezione **IP 55**
- ✓ In conformità con le normative **CE**



OPTIONAL

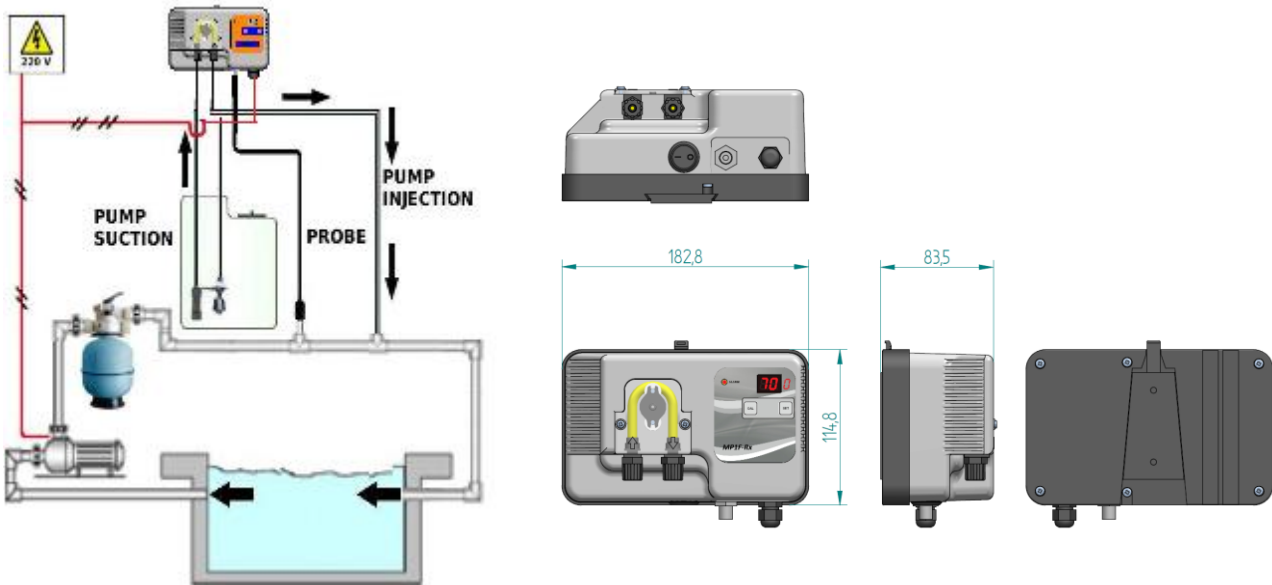
- ✓ Spina SCHUKO

DESCRIZIONE

Configurazione standard

Cassa	Polipropilene caricato vetro
Rullini	DELRIN
Tubo	Santoprene
Alimentazione	230 Vac 50 – 60 Hz
Potenza assorbita	12 Watt
Peso	1,6 kg
Raccordi	Ghiere in PP per tubo 4 x 6 mm
Attacco sonda	BNC
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]			
1,6 - 01	1,6	26,66	1	14,5	Santoprene	4 x 7	30



KIT ACCESSORI								
KIT STANDARD					KIT INSTALLAZIONE SU RICHIESTA			
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		Nr. 1 Elettrodo di RX cavo 5 mt. Corpo epoxy	Nr. 1 Soluzioni tampone (468 mV)	Nr. 2 Collari di presa Ø50 att. 1/2"	Nr. 1 Porta sonda per tubazione 1/2" PP