

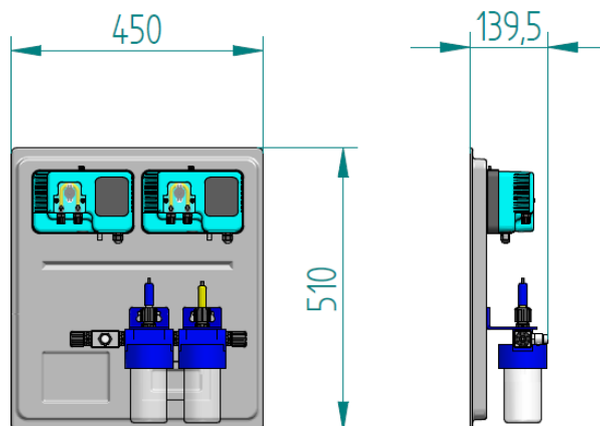
PANNELLO COMBINATO

FAST FAMILY pH-REDOX Wi-Fi

Data
Sheet

DESCRIZIONE

- ✓ Pannello termoformato cablato elettricamente
- ✓ Pompa dosatrice con strumento di **pH** e **connessione Wi-Fi** integrati modello **MP1 FAST – PH Wi-Fi** proporzionale al set point fissato
- ✓ Pompa dosatrice con strumento di **REDOX** e **connessione Wi-Fi** integrati modello **MP1 FAST – REDOX Wi-Fi** proporzionale al set point fissato
- ✓ Programmazione del **set point** facilitata su un intervallo compreso **fra 6,0 e 8,0 pH / 300 e 800 mV**
- ✓ Calibrazione su una sola soluzione tampone
- ✓ Soluzioni tampone pH 7 e 468 mV
- ✓ Funzionamento **proporzionale** con tempi di ON/OFF di 150 secondi fino al raggiungimento del set point
- ✓ Connessione **Wi-Fi** e **app per smartphone gratuita** per visualizzare in tempo reale il **valore di pH**, **allarmi con avvisi e indicazioni**, **set point**, **data ultima calibrazione** e **grafico con storico misure**
- ✓ Allarme temporale di sovra-dosaggio o fine prodotto
- ✓ Rilevazione **stato di salute della sonda**
- ✓ Display digitale a segmenti
- ✓ Led di dosaggio
- ✓ Alimentazione standard **230 Vac** 50-60 Hz
- ✓ Interruttore ON / OFF
- ✓ Cassa in **PP rinforzato**
- ✓ Vetrino in **SAN**
- ✓ Portarullini in **PBT a 2 rullini**
- ✓ Porta-sonda a deflusso con pre-filtro da 50 micron
- ✓ Rubinetto di prelievo per **campionamento**
- ✓ Elettrodo di pH e redox corpo epoxy, cavo da 1 metro
- ✓ Programmazione facile e manutenzione minima
- ✓ Spina Shuko
- ✓ Protezione **IP 55**
- ✓ In conformità con le normative **CE**



PANNELLO COMBINATO

FAST FAMILY pH-REDOX Wi-Fi

Data
Sheet

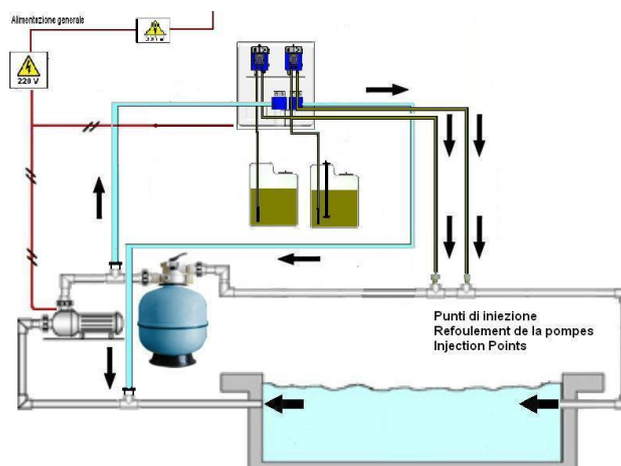
DESCRIZIONE

Configurazione standard

Cassa	Polipropilene rinforzato vetro
Rullini	DELRIN
Tubo	Santoprene
Alimentazione	230 Vac 50 – 60 Hz
Potenza assorbita	26 Watt
Peso	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]			
Pompa pH 1,6 – 01	1,6	26,66	1	14,5	Santoprene	4 x 7	30
Pompa RX 1,6 – 01	1,6	26,66	1	14,5	Santoprene	4 x 7	30



SONDE UTILIZZABILI NELLA CONFIGURAZIONE STANDARD

CARATTERISTICHE ELETTRODI	PRO-PH	PRO-RX
Scala misura	0 ÷ 14	0 ÷ 999
Risoluzione	0,01	1
Portata	40 lt / h	40 lt / h
Corpo	epoxy	epoxy
Elettrodo	platino	platino
Temperatura max	50°C	50°C
Connessione	BNC	BNC
Lunghezza cavo	1 mt	1 mt
Pressione	2 bar	2 bar