

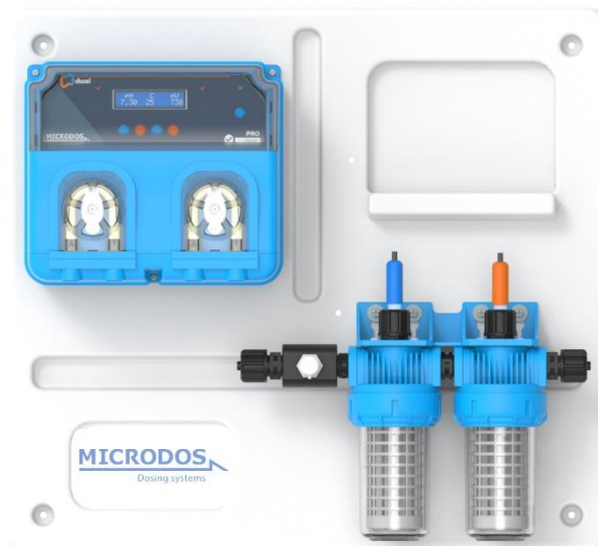
PANNELLO COMBINATO

MP-DUAL PRO PH-RX

Data
Sheet

DESCRIZIONE

- ✓ Sistema doppio con 2 pompe peristaltiche, strumento di **pH, redox e temperatura °C**
- ✓ Adatto a dosare prodotti **acidi/basici e cloranti/decloranti**
- ✓ 3 possibili tipi di funzionamento: **Manuale, ON/OFF, Proporzionale**
- ✓ **Funzione Manuale:** dosaggio costante
- ✓ **Funzione ON/OFF:** dosaggio costante con soglia di attivazione programmabile
- ✓ **Funzione Proporzionale:** dosaggio proporzionale alla distanza della misura dal set point impostato, range di proporzionalità completamente programmabile
- ✓ Menù in 4 lingue a scelta: **italiano, inglese, francese, spagnolo**
- ✓ Visualizzazione istantanea della portata %
- ✓ Visualizzazione istantanea del valore di PH, REDOX e temperatura
- ✓ Password personalizzabile
- ✓ Allarme temporale sovra-dosaggio programmabile
- ✓ Ritardo di accensione programmabile
- ✓ Stop dosaggio con funzione **STAND-BY**
- ✓ Ripristino dei **parametri** e delle **calibrazioni di fabbrica**
- ✓ Funzione di **stabilità del pH**
- ✓ Segnale di **over / under range della misura**
- ✓ Display digitale LCD retroilluminato
- ✓ Alimentazione standard **230 Vac 50 Hz**
- ✓ Cassa in **Polipropilene rinforzato**
- ✓ Vetrino in **Policarbonato**
- ✓ Cover comandi in **Policarbonato**
- ✓ Portarullini in **PBT a 2 rullini**
- ✓ Filtro da 50micron a rete lavabile alloggiato in porta-sonda a deflusso
- ✓ Attacchi ingresso acqua 4 x 6
- ✓ Spina schuko
- ✓ Protezione **IP 65**
- ✓ Programmazione facile e manutenzione minima
- ✓ **100 % Made in Italy**
- ✓ In conformità con le normative **CE**



OPTIONAL

- ✓ Versione per **SPA** con basse portate
- ✓ Ingresso segnale **sonda temperatura**
- ✓ Ingresso segnale **sonda di livello**
- ✓ Ingresso segnale **sensore di flusso**
- ✓ Uscita **relè di allarme** (contatto pulito)
- ✓ Interruttore **ON / OFF**

CARATTERISTICHE

	Configurazione standard	Su richiesta
Cassa	Polipropilene caricato vetro	-----
Rullini	DELRIN	TEFLON
Tubo	Santoprene	Viton
Alimentazione	230 Vac 50 Hz	-----
Potenza assorbita	21 Watt	-----
Peso	6 kg	-----
Raccordi	Ghiere in PP per tubo 4 x 6 mm	-----
Attacco sonda	BNC	-----
Valvola iniezione / filtro fondo	Corpo in PP con valvola a labbro in VT	-----
Tubo aspirazione	PVC 4 x 6	-----
Tubo mandata	PE 4 x 6	-----

PANNELLO COMBINATO MP-DUAL PRO PH-RX

Data
Sheet

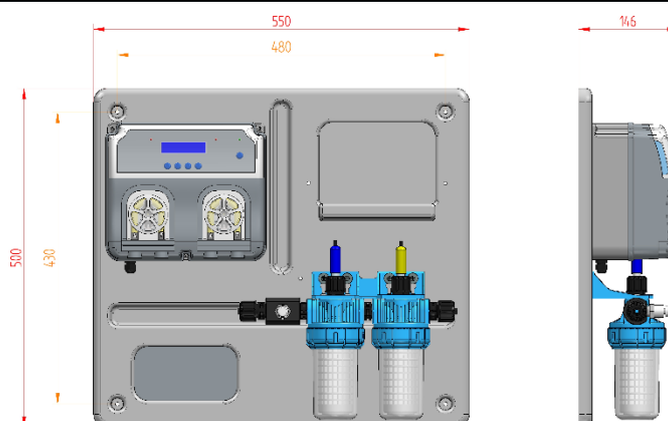
SPECIFICHE TECNICHE

Standard	Portata		Pressione		Materiale tubo	Misure tubo [mm]	RPM
	[l/h]	[cc/min]	[Bar]	[PSI]			
Pompa pH	1,5	25	1	14,5	Santoprene	5,8 x 9,4	10
	1,1	18,3	1	14,5	Viton	4,8 x 8	10
	2,2	36,7	1	14,5	Viton	4,8 x 8	20
Pompa cloro	3	50	1	14,5	Santoprene	5,8 x 9,4	20
	6	100	1	14,5	Santoprene	5,8 x 9,4	42

BASSE PORTATE – VERSIONE PER SPA

Pompa pH	0,1	1,67	1	14,5	Santoprene	5,8 x 9,3	1
Pompa cloro	0,2	3,33	1	14,5	Santoprene	5,8 x 9,3	2

DIMENSIONI



KIT ACCESSORI

Nr. 2 Valvola Iniezione 1/2" PP-Valv. labbro-Viton®	Nr. 2 Filtro aspirazione 1/2" PP-Valv. labbro-Viton®	Nr. 1 Tubo Mandata 8mt PE 4x6	Nr. 1 Tubo aspirazione 4mt PVC 4x6
			
Nr. 3 Soluzione tampone (pH 7 / 9 / 650 mV)	Nr. 2 Elettrodo di pH / Rx cavo 1 mt. Corpo epoxy	Nr. 4 Collare di presa Φ50 att. 1/2"	Nr. 2 Rubinetto a sfera
			