

PANEL COMBINADO POOL FAMILY

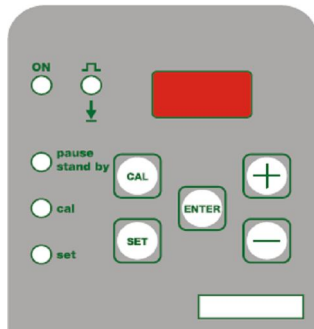
Data
Sheet

DESCRIPCIÓN

- ✓ Panel termoformato cableado eléctricamente
- ✓ Bomba dosificadora con instrumento ORP / REDOX integrado model MP1-REDOX. Adecuado para dispensar productos ácidos y decolorantes
- ✓ Bomba dosificadora con instrumento pH integrado modelo MP1-pH. Adecuado para dispensar productos ácidos u básicos.
- ✓ Filtro de 50micron con red lavable y portasonda a deflujo .
- ✓ Soluciones Tampón pH 7 – 9 y 468 mV
- ✓ Enchufe SCHUKO
- ✓ Electrodo pH y redox cuerpo epoxy, cable largo 1 metro

OPTIONAL

- ✓ Posible dosificación eléctrica por medio del segundo cable de alimentación que se puede enlazar en paralelo sobre el instrumento en función
- ✓ Personalizaciones gráficas
- ✓ Predisposición para sondas de nivel para que la dosificación pare cuando no hay producto químico en el tanque
- ✓ Interruptor ON / OFF en los dosificadores

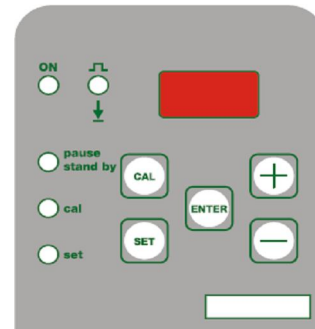


INSTRUMENTO DE CONTROL DE pH



PRO-PH

Escala	0..14 pH
Presión	3 BAR
T°C	70°C
Cuerpo	Epoxy
Sensor	platino
Conexión	BNC
Diámetro	Ø 12mm



INSTRUMENTO DE CONTROL
DE CLORO POR MEDIO DEL POTENCIAL REDOX



PRO-REDOX

Escala	±1500mV / offset ±20 mV
Presión	3 BAR
T°C	70°C
Cuerpo	Epoxy
Sensor	platino
Conexión	BNC
Diámetro	Ø 12mm

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

Via Maestri del Lavoro,5 - 02100 Vazia (RI) - ITALY Tel.:+ 39(0)746-229064; Fax:+ 39(0)746-221224
e-mail: info@microdos.it ; Web site: www.microdos.it

PANEL COMBINADO POOL FAMILY

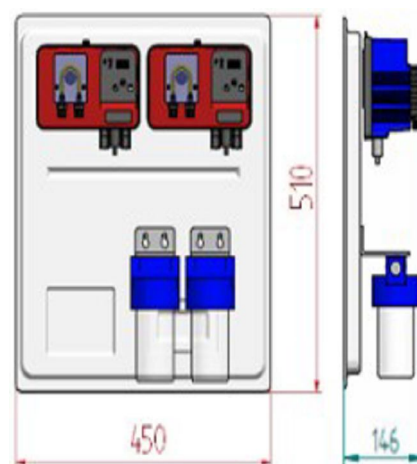
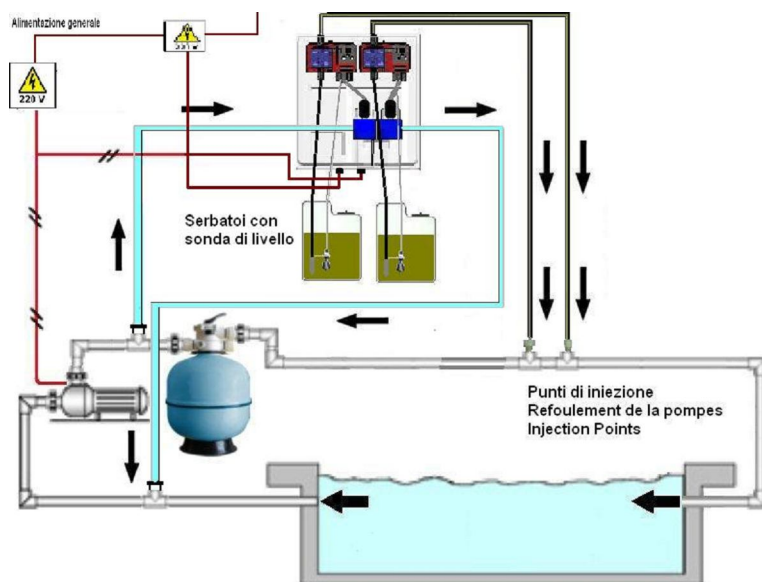
Data
Sheet

DESCRIPCION

	Material standard	Bajo petición
Versión standard		
Cuerpo bomba	PP polipropilene cargado a vidrio 30 %	-----
Rodillos	DELRIN	-----
Tubo	Santoprene	-----
Alimentación	230 v 50 – 60 Hz	-----
Consumo de energía	35 Watts	-----
Peso neto	1,0 kg.	-----
Tornillos	PP 1/8"	-----
Enlaces	PP 4 x 6 mm	-----
Ataque sonda	BNC	-----

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Standard	Max lt/h	Presión		Max cc / min	Tubo Santoprene	Cuerpo Bomba	Watt	Rpm	Peso	
		Bar	PSI						kg.	Lbs
1,8-01	1,8	01	14,7	0,14	4 x 7	PP	35	15	1,0	2,4
2,4-01	2,4	01	14,7	0,18	4 x 7	PP	35	20	1,0	2,4



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

Via Maestri del Lavoro, 5 - 02100 Vazia (RI) - ITALY Tel.: + 39(0)746-229064; Fax: + 39(0)746-221224
e-mail: info@microdos.it ; Web site: www.microdos.it