

PANNEAU COMBINÉ

POOL FAMILY

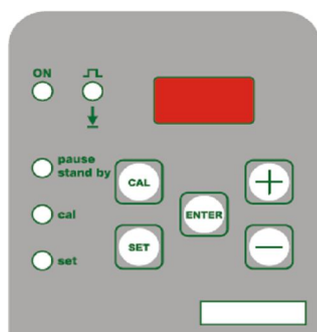
Data
Sheet

DESCRIPTION

- ✓ Panneau thermoformé avec câblage électrique
- ✓ Pompe doseuse avec instrument ORP / REDOX intégré modèle MP1-REDOX. Adapté pour le dosage de produits oxydants chlorés et dechlorés
- ✓ Pompe doseuse avec instrument de pH intégré modèle MP1-pH. Adapté pour le dosage de produits acides ou basiques
- ✓ Filtre de 50micron réseau lavable et porte-sonde à débit
- ✓ Solution tampon pH 7 – 9 e 468 mV
- ✓ Prise Shuko
- ✓ Electrode de pH et redox corps epoxy, cable de 1 mètre

OPTIONAL

- ✓ Consentement électrique au dosage par le deuxième câble d'alimentation qui peut être connectée en parallèle sur l'installation de circulation
- ✓ Personnalisations graphiques
- ✓ Prédiposition à la sonde de niveau pour arrêter le dosage à l'absence de produit chimique dans le bassin
- ✓ Interrupteur ON / OFF

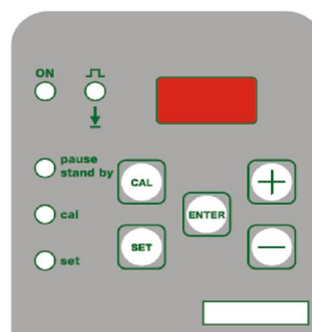


INSTRUMENT DE CONTROL DU pH



PRO-PH

Echelle	0..14 pH
Pression	3 BAR
T°C	70°C
Corps	Epoxy
Capteur	platine
Connexion	BNC
Diamètre	Ø 12mm



INSTRUMENT DE CONTROL
DU CHLORE PAR LE POTENTIEL REDOX



PRO-REDOX

Echelle	±1500mV / offset ±20 mV
Pression	3 BAR
T°C	70°C
Corps	Epoxy
Capteur	platine
Connexion	BNC
Diamètre	Ø 12mm

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis

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

PANNEAU COMBINÉ POOL FAMILY

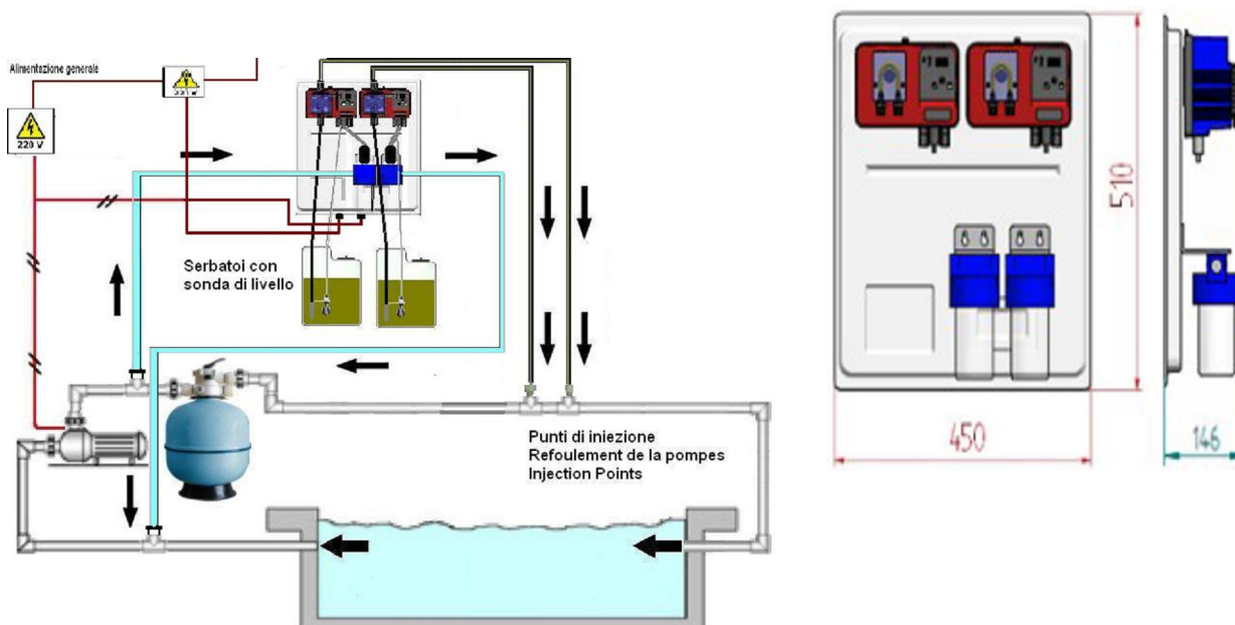
Data
Sheet

DESCRIPTION

	Materiel standard	Sur demande
Version standard		
Corps pompe	PP polipropilène verre renforcée 30 %	-----
Rouleaux	DELRIN	-----
Tube	Santoprène	-----
Alimentation	230 v 50 – 60 Hz	-----
Puissance absorbée	35 Watts	-----
Poids net	1,0 kg.	-----
Anneaux	PP 1/8"	-----
Raccords	PP 4 x 6 mm	-----
Attaque sonde	BNC	-----

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Standard	Max lt/h	Pression		Max cc / min	Tube Santoprène	Corps pompe	Watt	RPM	Poids	
		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



Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis

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