DESCRIPTION

- √ Pompe péristaltique digitale avec instrument de contrôle pH / REDOX intégré et connexion Wi-Fi
- Adapté au dosage de produits acides ou basiques / oxydants
- ✓ Programmation facile du point de consigne sur une plage entre 6,0 et 8,0 pH / 300 et 800 mV
- ✓ Etalonnage sur une seule valeur de 7.0 pH / 468 mV
- ✓ Visualisation instantanée de la valeur pH / REDOX sur l'écran
- ✓ Fonctionnement proportionnel avec des temps ON / OFF de 150 secondes jusqu'à ce que le point de consigne soit atteint
- ✓ Connexion Wi-Fi locale et application smartphone gratuite pour visualiser la valeur pH / REDOX en temps réel, alarmes avec avertissements et indications, point de consigne, date du dernier étalonnage et graphique avec historique des mesures
- ✓ Alarme temporelle surdosage ou fin de produit
- ✓ Détection du statut de santé de la sonde
- ✓ Affichage numérique OLED
- √ Voyant de dosage
- ✓ Alimentation standard 230 Vac 50 Hz
- ✓ Interrupteur ON/OFF
- ✓ Boitier en polypropylène renforcé
- √ Verre en polycarbonate
- ✓ Porte-rouleau en PBT avec 2 rouleaux
- √ Indice de protection IP65
- ✓ Programmation facile et maintenance minimale
- ✓ 100% Fabriqué en Italie
- ✓ Conforme à la réglementation CE

OPTIONAL

✓ **P**rise SCHUKO





CARACTÉRISTIQUES						
	Configuration standard	Sur demande				
Boitier	Polypropylène chargé verre					
Galets	DELRIN	TEFLON				
Tuyau	Santoprène	Viton				
Alimentation	230 Vac 50 Hz					
Puissance absorbèe	13 Watt					
Poids	1,6 kg					
Raccords	Embouts PP pour tube 4 x 6 mm					
Connexion de la sonde	BNC					
Vanne d'injection / filtre de fond	Corps PP avec valve à lèvre en VT					
Tuyau d'aspiration	PVC 4 x 6					
Tuyau de refoulement	PE 4 x 6					

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES						
Standard	Dèbit	Pression	Materiau tuyau	Mesures tuyau	RPM	



Specifiche soggette a variazioni senza preavviso

POMPE PÉRISTALTIQUE FUSION PRO PH/REDOX

	[l/h]	[cc/min]	[Bar]	[PSI]		[mm]	
1,5 – 01	1,5	25	1	14,5	Santoprene	5,8 x 9,4	10
03 – 01	3	50	1	14,5	Santoprene	5,8 x 9,4	20
06 – 01	6	100	1	14,5	Santoprene	5,8 x 9,4	42
1,1 – 01	1,1	18,3	1	14,5	Viton	4,8 x 8	10
2,2 - 01	2,2	36,7	1	14,5	Viton	4,8 x 8	20

PUMP PROBE PUMP INJECTION 99 SUCTION PROBE 881



