

SISTEMA DOPPIO ME DUAL PH E REDOX PVDF

SPECIFICHE PRODOTTO

- Sistema doppio con strumento di pH, redox e temperatura T°
- Segnalazione della portata visualizzata in % istantaneamente
- 3 possibili tipi di funzionamento: costante, ON / OFF, proporzionale
- Menù in 4 lingue: ITALIANO, INGLESE, FRANCESE, SPAGNOLO
- Password programmabile
- Ritardo di avviamento programmabile
- Allarme temporale sovradosaggio programmabile
- Riprestino parametri di default
- Funzione di stabilità del pH
- Stop dosaggio con funzione STAND_BY
- Segnale di over / under range della misura
- Display digitale LCD retroilluminato
- Cassa in PP caricata a vetro per una adeguata resistenza chimica
- Protezione IP 65
- Alimentazione standard 230vac 50-60 Hz

OPTIONAL

- Ingresso segnale sonda di livello
- Relé di allarme (CONTATTO PULITO)
- Ingresso per sensore di flusso
- Interruttore ON / OFF

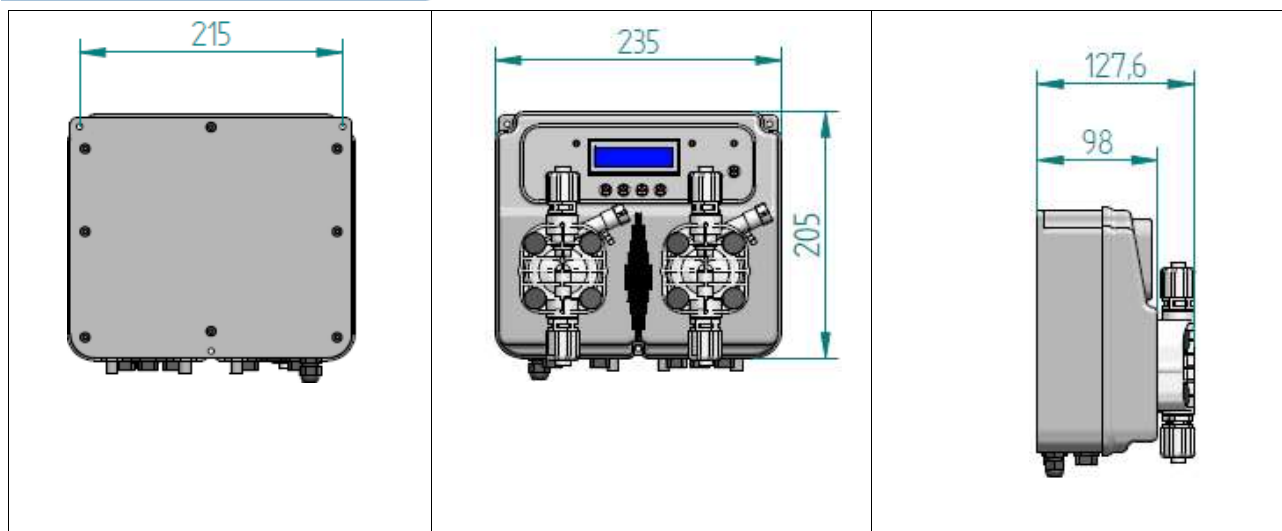


SPECIFICHE TECNICHE










Standard	Max lt/h	pressione		Max cc / imp	Corsa	Magnete	Corpo pompa	VA	Impulsi	Peso	
		Bar	PSI							kg.	Lbs
Pompa cloro	10	02	29,4	1,11	1,3	Ø 80	PVDF	50	150	8	15,3
Pompa pH	05	10	145	0,55	1,1	Ø 80	PVDF	50	150		

**SISTEMA DOPPIO
ME DUAL PH E REDOX PVDF**

DIMENSIONI E INGOMBRI (MM)



SISTEMA DOPPIO ME DUAL PH E REDOX PVDF

KIT ACCESSORI					
KIT STANDARD	Nr. 1 Valvola Iniezione 1/2" PVDF-Sfera Pyrex- Viton®	Nr. 1 Filtro aspirazione 1/2" PP-Valv. labbro- Viton®	Nr. 1 Tubo Mandata 2mt PE 4x6	Nr. 1 Tubo aspirazione 2mt PVC 4x6	Nr. 1 Tubo spurgo 1,5mt PVC 4x6
					
KIT INSTALLAZIO NE SU RICHIESTA	KIT INSTALLAZIONE SONDA PH E. LUNGO COMPLETO+2COLLARI(SOL PH7-PH9)				
	Nr. 1 Elettrodo di pH cavo 5 mt. Corpo epoxy	Nr. 2 Soluzioni tampone (pH 7 e pH 9)	Nr. 2 Collari di presa Φ50 att. 1/2"	Nr. 1 Portasonda per tubazione 1/2" PP	
					
KIT INSTALLAZIONE SONDA RX E. LUNGO COMPLETO+1COLLARE					
Nr. 1 Elettrodo di Redox cavo 5 mt. Corpo epoxy	Nr. 1 Soluzione tampone 468 mV	Nr. 1 Collare di presa Φ50 att. 1/2"	Nr. 1 Portasonda per tubazione 1/2" PP		
