

# SISTEMA DOPPIO

## ME DUAL PH – REG REDOX

Data  
Sheet

### DESCRIZIONE

- ✓ 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
- ✓ Segnalazione della portata in % istantanea
- ✓ 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
- ✓ Corpo pompante PVDF

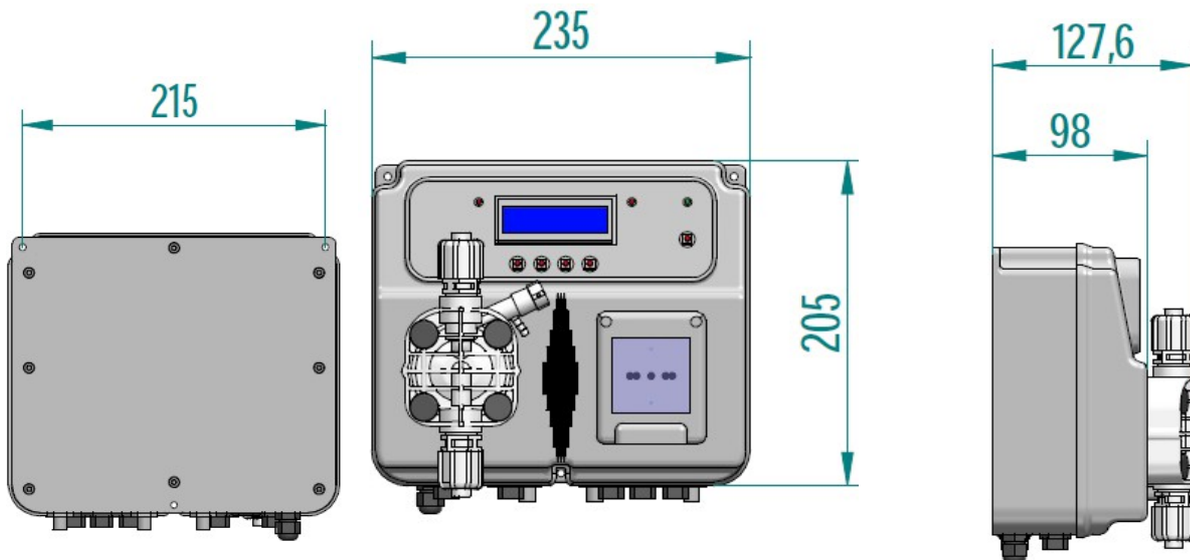
| DESCRIZIONE       |                                      |                               |
|-------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
|                   | A richiesta                          | Standard                      |
| Corpo pompa       | PVDF attacchi 1/2"                   | PP attacchi 1/2"              |
| Sfere             | Pyrex                                | Ceramica, PTFE, AISI 316      |
| Diaframma         | PTFE                                 | -----                         |
| Raccordi          | PVDF                                 | PP                            |
| Guarnizioni       | EPDM                                 | Viton®                        |
| Corpo valvola     | PVDF 4 x 6                           | PP 4 x 6                      |
| Filtro fondo      | PVDF attacchi 4 x 6 valvola a labbro | PP 4 x 6 valvola a sfera      |
| Valvola iniezione | PVDF attacchi 4 x 6 valvola sfera    | PP attacchi 4x6 valvola sfera |
| Tubo aspirazione  | PVC 4 x 6                            | PVDF 4 x 6                    |
| Tubo mandata      | PE 4 x 6                             | PVDF 4 x 6                    |

# SISTEMA DOPPIO

## ME DUAL PH – REG REDOX

Data  
Sheet

| SPECIFICHE TECNICHE |                     |           |     |              |       |         |             |    |         |  |
|---------------------|---------------------|-----------|-----|--------------|-------|---------|-------------|----|---------|--|
| Standard            | Max lt/h            | pressione |     | Max cc / imp | Corsa | Magnete | Corpo pompa | VA | Impulsi |  |
|                     |                     | Bar       | PSI |              |       |         |             |    |         |  |
| Pompa pH            | 05                  | 10        | 145 | 0,55         | 1,1   | Ø 80    | PVDF        | 50 | 150     |  |
| Presa elettrica     | 230 Vac 50-60 Hz 1A |           |     |              |       |         |             |    |         |  |



INGOMBRI

# SISTEMA DOPPIO

## ME DUAL PH – REG REDOX

Data  
Sheet

### KIT ACCESSORI

STANDARD KIT

Valvola Iniezione  
PP VL VITON



Filtro aspirazione PP VL VT



Tubo Mandata 2mt  
PE 4x6



Tubo aspirazione 2mt PVC  
4x6



### KIT INSTALLAZIONE SONDA PH E.LUNGO COMPLETO+2COLLARI(SOL PH7-PH9) CODICE 11.100.178

Elettrodo di pH cavo 5  
mt. Corpo epoxy



Soluzione tampone  
pH 7,00 e pH 9,00



Nr. 2 Collari di presa d.50  
att. 1/2"



Portasonda per tubazione  
1/2" PP



KIT INSTALLAZIONE  
SU RICHIESTA

### KIT INSTALLAZIONE SONDA RX E.LUNGO COMPLETO+2COLLARI CODICE 11.100.179

Elettrodo di Redox cavo  
5 mt. Corpo epoxy



Soluzione tampone  
468 mV



Nr. 2 Collari di presa d.50  
att. 1/2"



Portasonda per tubazione  
1/2" PP

