

## DESCRIZIONE

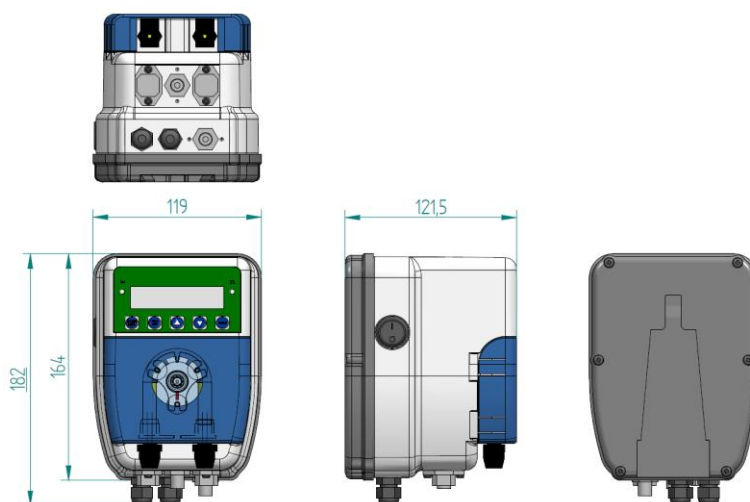
- ✓ Pompa peristaltica digitale con portata proporzionale al **segnale mA** ricevuto
- ✓ **2** possibili tipi di funzionamento: **Manuale, mA**
- ✓ **Funzione Manuale:** dosaggio costante. È possibile attivare un dosaggio ciclico con tempi di ritardo, ON e OFF programmabili
- ✓ **Funzione mA:** portata proporzionale ai mA ricevuti, range di proporzionalità completamente programmabile
- ✓ Proporzionalità del dosaggio mediante **variazione della velocità di rotazione del motore**
- ✓ Menù in 4 lingue a scelta: **italiano, inglese, francese o spagnolo**
- ✓ Visualizzazione istantanea della portata %
- ✓ Visualizzazione istantanea del segnale mA
- ✓ Password programmabile
- ✓ Ritardo di accensione programmabile
- ✓ Stop dosaggio con funzione **STAND-BY**
- ✓ Tasto di **adescamento** per una installazione veloce
- ✓ Ripristino **parametri di default**
- ✓ Display digitale 16 x 2 retroilluminato
- ✓ Led di allarme stato e dosaggio
- ✓ Alimentazione standard **90 ÷ 250 Vac** 50-60 Hz
- ✓ Cassa in **PP rinforzato**
- ✓ Vetrino in **policarbonato** con sistema **aggancio/sgancio rapido**
- ✓ Portarullini in **PBT a 2 rullini**
- ✓ **Maggior durata del motore e migliori prestazioni in pressione** con l'ausilio di un **cuscinetto** per la rotazione del portarullini
- ✓ Protezione **IP 55**
- ✓ Programmazione facile e manutenzione minima
- ✓ **100 % Made in Italy**
- ✓ In conformità con le normative **CE**



| ALLESTIMENTO                                      | CONFIGURAZIONE STANDARD | KIT OPTIONAL BASE | KIT OPTIONAL MEDIUM | KIT OPTIONAL FULL |
|---|-------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| ✓ Portarullini in PBT a <b>3 rullini</b>          | Su richiesta            | Su richiesta      | Su richiesta        | Su richiesta      |
| ✓ Allarme <b>rottura tubo</b>                     | X                       | X                 | ✓                   | ✓                 |
| ✓ Consenso al dosaggio                            | X                       | X                 | ✓                   | ✓                 |
| ✓ Ingresso segnale <b>sonda di livello</b>        | X                       | ✓                 | ✓                   | ✓                 |
| ✓ Uscita <b>relè di allarme</b> (contatto pulito) | X                       | X                 | X                   | ✓                 |
| ✓ Spina SCHUKO                                    | X                       | X                 | X                   | ✓                 |
| ✓ Interruttore ON/OFF                             | X                       | ✓                 | ✓                   | ✓                 |

## DESCRIZIONE

| DESCRIZIONE                      |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Configurazione standard          |                                |
| Cassa                            | Polipropilene caricato vetro   |
| Rullini                          | DELRIN                         |
| Tubo                             | Santoprene                     |
| Alimentazione                    | 90 ÷ 250 Vac 50 – 60 Hz        |
| Potenza assorbita                | 20 Watt                        |
| Peso netto                       | 0,9 kg                         |
| Raccordi                         | Ghiere in PP per tubo 4 x 6 mm |
| Attacco segnale mA               | HTP                            |
| Valvola iniezione / filtro fondo | Valvola a labbro (PP + VT)     |
| Tubo aspirazione                 | PVC 4 x 6                      |
| Tubo mandata                     | PE 4 x 6                       |



## SPECIFICHE TECNICHE

| Standard             | Portata |          | Pressione |       | Materiale tubo | Misure tubo [mm] | RPM |
|----------------------|---------|----------|-----------|-------|----------------|------------------|-----|
|                      | [l/h]   | [cc/min] | [Bar]     | [PSI] |                |                  |     |
| 03 – 01 <sup>1</sup> | 3,0     | 50       | 1         | 14,5  | Santoprene     | 5,8 x 9,3        | 20  |
| 06 – 01 <sup>1</sup> | 6,0     | 100      | 1         | 14,5  | Santoprene     | 5,8 x 9,3        | 48  |
| 12 – 01 <sup>1</sup> | 12,0    | 200      | 1         | 14,5  | Santoprene     | 5,8 x 9,3        | 102 |
| 20 – 01 <sup>2</sup> | 20,0    | 333,3    | 1         | 14,5  | Santoprene     | 5,8 x 9,3        | 160 |
| 02 – 04 <sup>2</sup> | 2,0     | 33,3     | 4         | 58    | Santoprene     | 4,8 x 9,6        | 20  |
| 05 – 04 <sup>2</sup> | 5,0     | 83,3     | 4         | 58    | Santoprene     | 4,8 x 9,6        | 48  |

<sup>1</sup> Disponibile nella versione a 3 rulli con una riduzione della portata del 20%

<sup>2</sup> Si consiglia di consultare il commerciale di riferimento per valutare l'utilizzo di tali configurazioni per la specifica applicazione

## KIT ACCESSORI

|                     | Nr. 1 Valvola Iniezione 1/2''<br>PP-Valv. labbro-Viton®                             | Nr. 1 Filtro aspirazione 1/2''<br>PP-Valv. labbro-Viton®                            | Nr. 1 Tubo Mandata<br>2mt PE 4x6   | Nr. 1 Tubo aspirazione<br>2mt PVC 4x6   |
|---------------------|---|---|--|---|
| <b>KIT STANDARD</b> |  |  |  |  |