

# Cleaning System

## SERIE BIOPER

### Bioper



- Sistema temporizzato, studiato per il dosaggio di enzimi e batteri nelle acque reflue e in tutte le altre relative applicazioni.
- Modalità di funzionamento manuale e automatico.
- Timer programmabile in funzione giornaliera/settimanale, con 8 eventi al giorno.
- Involucro in plastica a tenuta stagna.
- Dosaggio minimo: 1 minuto
- Alimentazione: 220 Vac (disponibile anche modello a 110 Vac)
- Consumo: 5W
- Dimensioni e Peso: 155 mm x 213 mm x 110 mm – 1,1Kg

Modello Model	Portata Flow rate	Pressione Pressure	Tubi Tubes	Codice Code
<b>BIOPER.1 220</b>	1,5 lt/h 220 V	0,1 bar	Silicone Silicon 6x10	<b>BY0HSAB010</b>
<b>BIOPER.2 220</b>	3,0 lt/h 220 V	0,1 bar	Santoprene 6x10	<b>BY05SAB010</b>
<b>BIOPER.110</b>	3,0 lt/h 110 V	0,1 bar	EPDM 6x10	<b>BY05FAJ010</b>

- **Bioper (modello a batteria)**



- Sistema temporizzato a batteria, studiato per il dosaggio di enzimi e batteri nelle acque reflue e in tutte le altre relative applicazioni.
- Modalità di funzionamento manuale e automatico.
- Timer programmabile in funzione giornaliera/settimanale, con 8 eventi al giorno.
- Involucro in plastica a tenuta stagna.
- Dosaggio minimo: 1 minuto
- Alimentazione: 12 Vcc - 8 Batterie da 1,5 Vcc Tipo "C" (non incluse)
- Consumo: 5W
- Dimensioni e Peso: 155 mm x 213 mm x 110 mm – 1,1 Kg

<b>Modello</b> Model	Portata Flow rate	Pressione Pressure	Tubi Tubes	Codice Code
<b>BIOPER.12</b>	2,3 lt/h batteria battery	0,1 bar	Silicone Silicon 6x10	<b>BY03SAP010</b>

- **Bioper.S (lantern battery model)**



- Sistema con timer interno, studiato per il dosaggio di enzimi e batteri nelle acque reflue e in tutte le altre relative applicazioni.
- Modalità di funzionamento manuale e automatico.
- Timer programmabile in funzione giornaliera/settimanale, con 8 eventi al giorno.
- Involucro in plastica a tenuta stagna.
- Funzionante con Lantern batteries (2 x 6 V non incluse)
- Alimentazione: 12 Vcc - 8 Batterie da 1,5 Vcc Tipo "C" (non incluse)
- Consumo: 5W
- Dimensioni e Peso: 155 mm x 213 mm x 110 mm – 1,1 Kg

<b>Modello</b> Model	Portata Flow rate	Pressione Pressure	Tubi Tubes	Codice Code
<b>BIOPER.S</b>	6,0 lt/h 12 VCC 3W	0,1 bar	EPDM 6x10	<b>BYSBT8PF3000</b>

## ● Bioper.S



- **BIOPER.PLUS** Sistema temporizzato studiato per il dosaggio di enzimi al fine di evitare intasamenti ed ostruzioni, controllo degli odori ed in tutte le applicazioni dove è necessario un dosaggio giornaliero.
- Applicazioni: per macellerie, macelli, ristoranti, fast food, cucine industriali e mense è previsto un filtro del grasso.
- Affidabilità: al fine di evitare danni e assicurare un dosaggio accurato, il sistema controlla in ogni momento lo stato del motore, aumenta la potenza quando necessario e riduce l'energia in caso di blocco del motore.
- Precisione: la calibrazione permette al sistema di effettuare un dosaggio accurato poiché tiene conto di tutti quei fattori, come la contro-pressione, che potrebbero compromettere il dosaggio.
- Dimensioni e Peso: H 234 x Largh. 162 mm x Lungh. 108 mm – 1 Kg
- Consumo: 8W

<b>Modello</b> Model	Portata Flow rate	Pressione Pressure	Tubi Tubes	Codice Code
<b>BIOPER.100-240</b>	12 lt/h 100=240 V	0,1 bar	EPDM 6x10	<b>BY12FAB010</b>

## Kit d'installazione (per tutti i modelli)

- B. Tubo in PVC 4 x 6 mm (4 m.)
- C. Tasselli + viti
- D. Peso in ceramica + filtro di aspirazione
- E. Valvola di non ritorno in FPM (3/8" GAS)
- F. Adattatore per valvola di non ritorno
- G. Staffa per il montaggio (DN50, 2")
- H. Raccordo di iniezione

