

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 |
|---------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|
| BIOPER.1 220 | 1,5 lt/h 220 V | 0,1 bar | Silicone Silicon 6x10 | BY0HSAB010 |
| BIOPER.2 220 | 3,0 lt/h 220 V | 0,1 bar | Santoprene 6x10 | BY05SAB010 |
| BIOPER.110 | 3,0 lt/h 110 V | 0,1 bar | EPDM 6x10 | BY05FAJ010 |

Cleaning System

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

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

Cleaning System

BIOPER S (modello a lantern battery)



- 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 battery (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

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

Cleaning System

BIOPER PLUS



- 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

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

Cleaning System

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

