

**Dotazione:**

- Comoda impugnatura di trasporto
- Raccordo rapido per montare il tubo
- Si può passare da funzionamento automatico a manuale Interruttore galleggiante regolabile
- Interruttore galleggiante regolabile in altezza

**Nr. cod.: 1.645-507.0****Dati tecnici**

Potenza assorbita, max. (W)	500
Portata, max. (l/h)	< 9500
Prevalenza/ Pressione, max. (m/bar)	7/0,7
Massima profondità di immersione (m)	7
Dimensione sporco aspirabile, max. (mm)	20
residuo acqua	-
Temperatura di alimentazione, max. (°C)	35
Peso senza accessori (kg)	4,65
Dimensioni (Lu x La x H) (mm)	229x238x303
Attacco filettato	G1
Cavo elettrico (m)	10
Tensione (V)	230-240
Frequenza Hz	50

## Applicazioni

- Da utilizzare in caso di allagamento
  - Per svuotare laghetti e pozzi
  -
- 

## Dotazione e vantaggi

Guarnizione in ceramica

Durevolissima

L'interruttore galleggiante è regolabile in altezza

L'elettropompa si accende e si spegne a seconda del livello dell'acqua. In questo modo non funziona a secco.

Quick Connect: raccordo rapido

Raccordo a vite per avvitare senza problemi il tubo da 1 1/4" all'elettropompa.

Per acque scure

Per svuotare in sicurezza pozzi e cisterne dove l'acqua contiene particelle di sporco di 20mm di grandezza

L'interruttore galleggiante è regolabile in altezza

Lavora anche in continuo

Comoda impugnatura di trasporto

Comoda e utilizzabile anche come supporto per arrotolare il tubo.

---

# Accessori

## Filtri

Nr. cod. 2.997-201.0

