




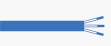








È un galleggiante Olympic con doppio guscio per creare un interruttore a galleggiante a doppia camera resistente alle alte pressioni fino a 40 metri di profondità. Una maggiore galleggiabilità e le ridotte dimensioni garantiscono alte prestazioni in un'ampia gamma di applicazioni pesanti, per la regolazione del livello delle acque reflue degli impianti e dei rifiuti industriali, per le stazioni di pompaggio. Combinato con pompe sommerse, può essere utilizzato in pozzi profondi.

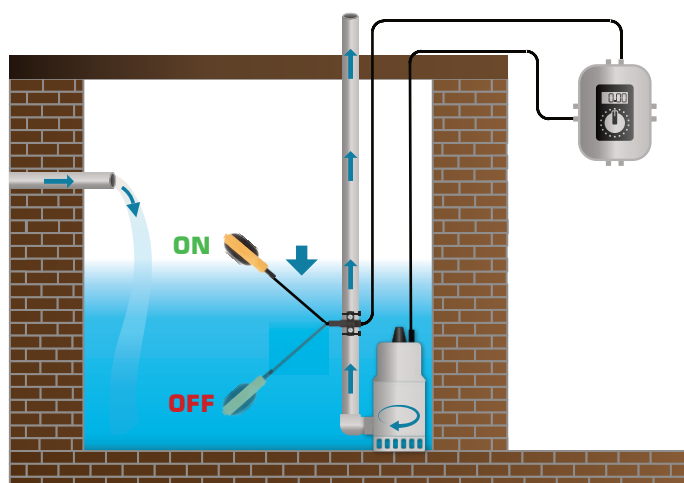
Per pompe fino a 1,5HP

- Involucro: polipropilene
- Passacavo: EPDM



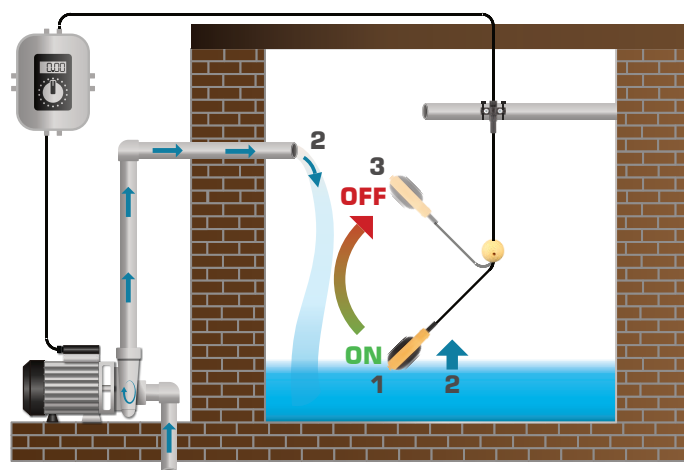
1. Prima camera: un interruttore a galleggiante
2. Seconda camera: una copertura resistente

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| SUPERTEC 01 | H07 RNF 3G1 SPST-NO | | | | | | |
| SUPERTEC 03 | H07 RNF 3X1 SPDT |  | 5 / 10 / 20 (m) | 10(8)A 250V | max.+50°C (+122°F) | max.40m (131,23ft) | 90°±20° |
| SUPERTEC 02 | H05 RNF 3X1 SPDT |  | | | | | |



Normalmente Aperto = Svuotamento

1. Il serbatoio si riempie
2. Il livello alto avvia la pompa
3. Il serbatoio si svuota
4. Il basso livello arresta la pompa



Normalmente Chiuso = Riempimento

1. Il basso livello aziona la pompa
2. Il serbatoio si riempie
3. Il livello alto arresta la pompa

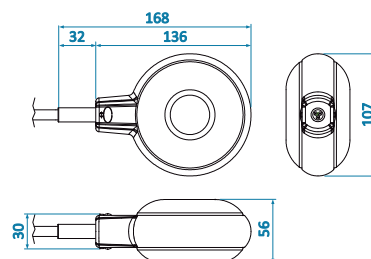


Scatola 36x37xH28

Cavo H07: 5m = 15pezzi / 10m = 10pezzi / 20m = 6pezzi

Cavo H05: 5m = 18pezzi / 10m = 12pezzi / 20m = 5pezzi

Contrappeso Shell - 230g ¹



1 - Potrebbe non essere incluso