












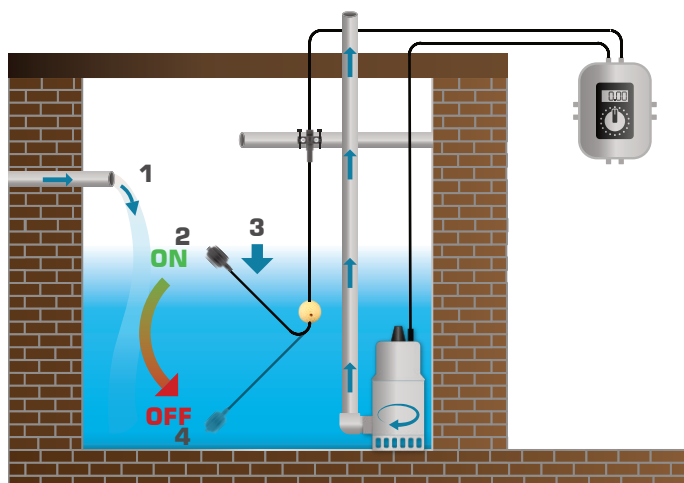
Dimensioni ridotte, la soluzione più economica per l'automazione di pompe ad acqua e impianti idraulici. Grazie alla sua forma sferica, può lavorare fino a 20 metri di profondità ed è utilizzato anche per applicazioni di acque reflue con spazi ridotti.

Per pompe fino a **1,5HP**

- **Involucro:** polipropilene

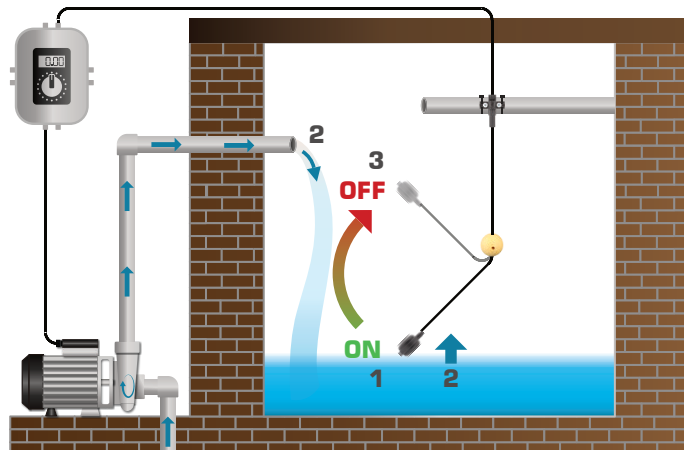
È disponibile una soluzione per pompe a **400 Volt 10(6) Ampere monofase**

							
OLYMPIC 01	H07 RNF 3G1 SPST-NO						
OLYMPIC 02	H05 RNF 3X1 SPDT		0,52 / 3 / 5 / 10 / 20 (m)	10(8)A 250Vac max.+50°C (+122°F) 0,1A 12/24V max.+60°C (+140°F)		max.20m (65,6ft)	90°±20°
OLYMPIC 04	H07 RNF 3G1 SPST-NO			10(6)A 400Vac max.+50°C (+122°F)			



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

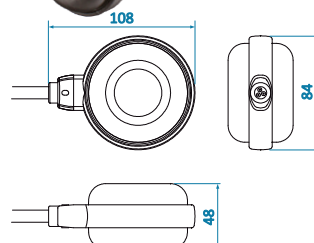
1. Il basso livello aziona la pompa
2. Il serbatoio si riempie
3. Il livello alto arresta la pompa

Contrappeso Shell - 230g¹



Spina intermedia Schuko¹

Bamboo 114mm or 145mm¹



Scatola 36x37xH28

Cavo H07: 0,52m = 60pcs / 3m = 20pcs / 5m = 14pcs / 10m = 10pcs / 20m = 5pcs

Cavo H05: 0,52m = 60pcs / 3m = 22pcs / 5m = 18pcs / 10m = 12pcs / 20m = 7pcs



1 - Potrebbe non essere incluso