



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.

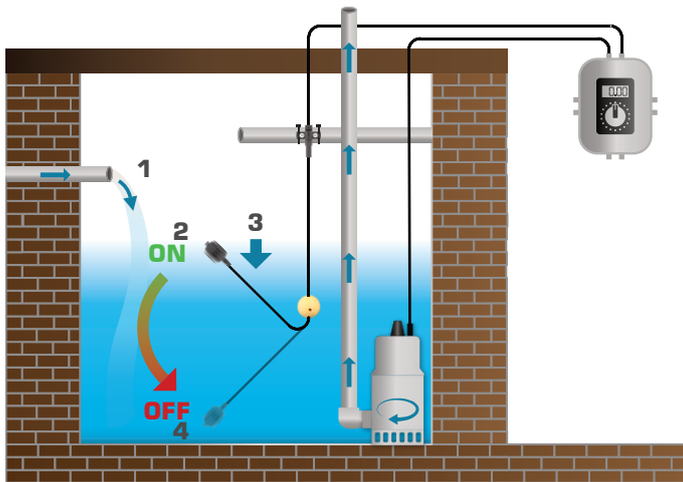
Per pompe fino a 1,5HP

- **Involucro:** polipropilene

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

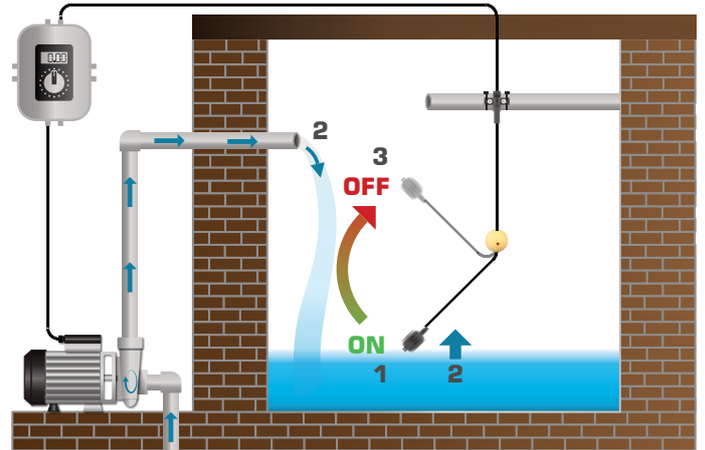


<b>OLYMPIC 01</b>	<b>H07 RNF 3G1 SPST-NO</b>						
<b>OLYMPIC 02</b>	<b>H05 RNF 3X1 SPDT</b>		0,52 / 3 / 5 / 10 / 20 (m)		10(8)A 250Vac max.+50°C (+122°F) 0,1A 12/24V max.+60°C (+140°F)	max.20m (65,6ft)	90°±20°
<b>OLYMPIC 04</b>	<b>H07 RNF 3G1 SPST-NO</b>				10(6)A 400Vac max.+50°C (+122°F)		



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

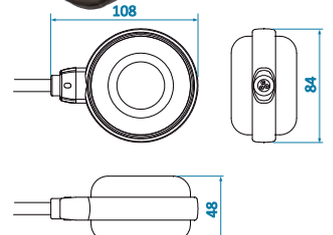
Contrappeso Shell - 230g<sup>1</sup>



Spina intermedia Schuko<sup>1</sup>



Bamboo 114mm or 145mm<sup>1</sup>



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