

# OLYMPIC

**IT** - Di dimensioni ridotte, la soluzione più economica per l'automazione di pompe e impianti idraulici.

**EN** - Reduced dimensions, the most economic solution for water pumps and plumbing systems automation.

**ES** - De dimensiones reducidas, es la solución más económica para la automatización de bombas e instalaciones hidráulicas.

**FR** - De dimensions réduites, il représente la solution la plus économique pour l'automatisation des électropompes et installations hydrauliques.

**DE** - Mit begrenzten Abmessungen, die wirtschaftlichste Lösung für die Automatisierung von Pumpen und Wasseranlagen.

**RU** - Компактное и наиболее экономичное решение для автоматизации насосов и гидравлических систем.



100% made in Italy



Contrappeso Shell - 230g<sup>1</sup>  
 Shell Counterweight - 230g<sup>1</sup>  
 Contrapeso Shell - 230g<sup>1</sup>  
 Contrepoids Shell - 230g<sup>1</sup>  
 Gegengewicht - 230g  
 Противовес Shell - 230 Г<sup>1</sup>

Fixing Kit<sup>1</sup>



Spina intermedia Schuko<sup>1</sup>  
 Schuko piggyback plug<sup>1</sup>  
 Enchufe Schuko intermedio<sup>1</sup>  
 Fiche intermédiaire Schuko<sup>1</sup>  
 Schuko-zwischenstecker<sup>1</sup>  
 Промежуточная розетка Schuko<sup>1</sup>

Cavo - Cable  
 Cable - Câble  
 Kable - Кабель

0,52 - 3 - 5 - 10 - 15 -  
 20 m

H07 RN-F 3G1 - Ø 8,8mm (1 function)  
 H05 RN-F 3X1 - Ø 7,5mm (2 functions)  
 H07 RN8-F 3G1 - Ø 8,8mm (1 function)  
 H07 RN-F 3G1 Oil Res.- Ø 8,8mm (2 func.)

Corpo - Casing  
 Cuerpo - Corps  
 Körper - Корпус

Polipropilene - Polypropylene  
 Polipropileno - Polypropylène  
 Polypropylen - Полипропилен

Alimentazione - Power Supply  
 Alimentación - Alimentation électrique  
 Stromversorgung - Электропитание

10(8)A 250V

Angolo di attivazione - Activation angle  
 Ángulo de activación - Angle d'activation  
 Aktivierungswinkel - угол подключения

45°

Profondità - Depth  
 Profundidad - Profondeur  
 Tiefe - Глубина

max.20m - 65,6ft

Temperatura - Temperature  
 Temperatura - Température  
 Temperatur - Температура

max.+50°C (+122°F)

Grado di protezione - Protection Grade  
 Grado de protección - Degré de protection  
 Schutzgrad - Класс защиты

IP 68

Classe - Class  
 Clase - Classe  
 Klasse - класс

I - II

Certificazioni - Certification  
 Certificaciones - Homologations  
 Zulassungen - Сертификация

