



TECNOPLASTIC

Olympic



**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE
CONSTRUCTION FEATURES
CARACTÉRIQUE DE CONSTRUCTION**

Cavo Cable Câble	H07 RN-F 3G1 H07 RN-F 3G1 Oil resistant PVC 3x1 A07 RN-F
Corpo Housing Corps	Polipropilene Polypropylene Polypropilene
Alimentazione di rete Power mains supply Tension du secteur	20(8)A 250V
Grado di protezione Protection degree Degré de protection	IP 68
Profondità massima di funzionamento Max operating depth Profondeur maximum de fonctionnement	10 m - 32,8 ft
Temperatura massima d'esercizio Max operating temperature Temperature maximum d'application	60 °C - 140 °F
Classe di funzionamento Function class Classe de fonctionnement	I - II

**OMOLOGAZIONI
APPROVAL CERTIFICATE
CERTIFICAT D'HOMOLOGATION**

CE	3x1 PVC 3x1 A07 RN-F
CE - TÜV	3G1 H07 RN-F 3G1 H07 RN-F oil resistant

Interruttore a galleggiante che permette l'automazione di pompe e impianti idraulici.

Assolutamente affidabile, economico, include un microinterruttore da 20 (8) A per l'utilizzo con una più vasta gamma di elettropompe. Disponibile con l'omologazione TÜV e varie lunghezze di cavo elettrico.

Electric float switch for the automation of water pumps e plumbing systems.

It is absolutely competitive and reliable and includes a 20 (8) A micro-switch to allow the use with a wide range of electric pumps. It is available with TÜV certificate and various length of electric power cable.

Interrupteur à flotteur pour l'automatisation des électropompes et installations hydrauliques.

Absolument fiable et économique il inclut un micro interrupteur de 20 (8) A pour l'utilisation avec une vaste gamme d'électropompes. Il est disponible avec l'homologation TÜV et plusieurs longueurs de câbles électriques.



CONTRAPPESO:

Solo x cavo con lunghezza uguale o superiore a 1 m.

COUNTERWEIGHT:

Just for length the same or over 1 m cable.

CONTREPOIDS:

Uniquement pour câble de longueur supérieure ou égale à 1 mt

