



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

Absolutamente affidabile ed economico, è equipaggiato con un microinterruttore da 20 (8) A



Electric float switch for water pumps and plumbing systems automation.

Absolutely reliable and price competitive, it is equipped with a 20 (8) Amps micro-switch.



Interruptor a flotador para la automacion de bombas y instalaciones hydraulicas.

Fiable y economico, està equipado con un microinterruptor 20 (8) A.



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

Absolument fiable et économique, il est équipé avec un micro interrupteur de 20 (8) A.

100% made in Italy



CONTRAPPESO 230g
COUNTERWEIGHT 230g
CONTROPESO 230g
CONTREPOIDS 230g

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTERÍSTICAS TECNICAS CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Cavo - Cable - Cable - Câble	H07 RN-F 3G1 H07 RN-F 3G1 oil resistant PVC 3x1 H07 RN-F 3x1 (2 functions)
Corpo - Casing - Cuerpo - Corps	Polipropilene - Polypropylene Polipropileno - Polypropylène
Alimentazione - Power Supply Alimentación - Alimentation électrique	20(8)A 250V
Grado di protezione - Protection Grade Grado de protección - Degré de protection	IP 68
Profondità max - Max depth Max profundidad - Profondeur max	10 m - 32,8 ft
Temperatura max - Max temperature Temperatura max - Température max	60 °C - 140 °F
Classe di funzionamento Function Class Clase de funcionamiento Classe de fonctionnement	I - II
OMOLOGAZIONI CERTIFICATION CERTIFICACIONES HOMOLOGATIONS	Cavo - Cable - Cable - Câble
CE	3x1 PVC H07 RN-F 3x1
CE - TÜV	3G1 H07 RN-F 3G1 H07 RN-F oil resistant

