

## E-fly

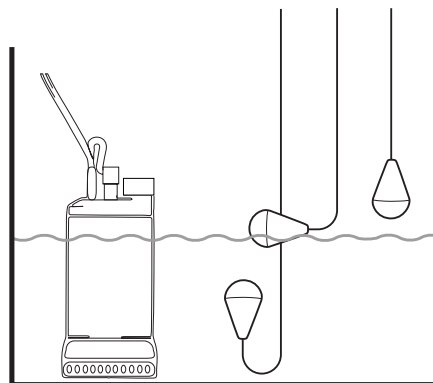


**Applicazione:** Ha un corpo di dimensioni più contenute, rispetto al Mac 5 e privo di asperità, idoneo all'utilizzo in piccole cisterne per lo smaltimento di acque cariche di fogna.

**Vantaggi:** Realizzato con un doppia camera stagna e contrappeso incorporato nel corpo del galleggiante.

**Benefici:** Disponibili diverse tipologie di cavo idonei per applicazioni diverse.

**DISPONIBILE ANCHE VERSIONE CERTIFICATA ATEX**



**Application:** It has a body of a smaller size, respect of Mac 5, without harshness, suitable for use in small tanks for disposal of sewage water.

**Advantages:** Made with a double liquid proof chamber and counterweight built into the body of the float.

**Benefits:** Available different types of cable, suitable for different applications.

**ALSO AVAILABLE VERSION ATEX APPROVED**

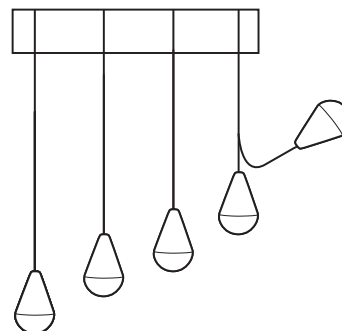
Caratteristiche microinterruttore	10(3)A 250 V~	Microswitch electrical features
Omologazioni	ENEC/CE 10(3)A 250V~	Approval
Temp. di funzionamento	0°C + + 50°C	Operating Temp.
Temp. di immagazzinamento	-10°C + +60°C	Storage temp.
Grado di protezione	IP 68	Protection rating
Angolo di commutazione	±10°	Switch angle
Dimensioni	mm 100x156 (Øxh)	Dimensions
Peso	gr. 700	Weight
Volume	cm³ 620	Volume
Resistenza a pressione	2 bar	Max depth level
Contenitore	Polipropilene atossico (PP)    non-toxic polypropylene (PP)	Housing
Coloranti	Atossici    Non- toxic	Colouring
Cavo standard	PVC 3X1 H07RN-F 3X1 H07BN4F 3X1	Standard cable
Note	Disponibile la versione omologata ATEX Available the ATEX approved range	Note

## Staffa



Staffa metallica per il fissaggio fino a 4 galleggianti come il Mac5 o E-fly.

## Bracket



Metallic bracket for installation up to 4 regulator as Mac5 or E-Fly.

Peso	gr. 500	Weight
Dimensioni	mm 37,4 x 9 x 7	Dimensions
Materiale	Acciaio zincato    Galvanized steel	Material

