

Serie LEM



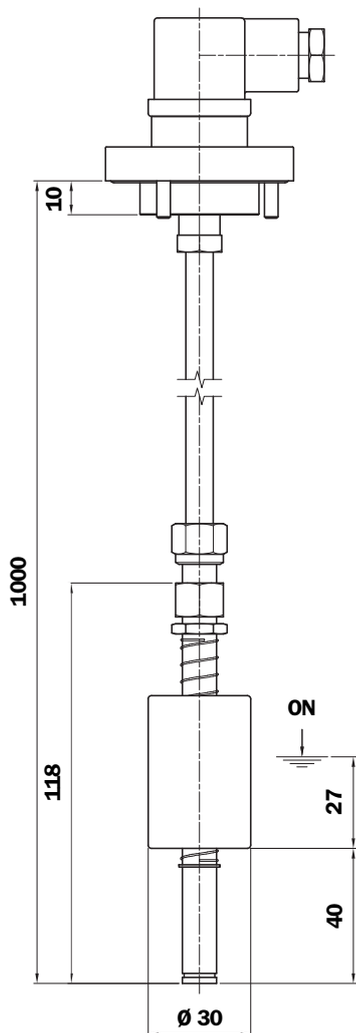
LEM (Materiali)

- Flangia/Corpo filettato: Alluminio
- Stelo: Ottone
- Galleggiante: Nylon espanso
- O-Ring: NBR
- Seeger: Bronzo fosforoso
- Contatto galleggiante: Reed N.C. (N.A. a richiesta)
- Contatto termostato: N.A.(N.C. a richiesta)
- Grado di protezione: IP65
- Max potenza commutabile: 80 W
- Max corrente commutabile: 1 A
- Max tensione commutabile: 250 Vac
- Peso specifico del fluido: > 0.75

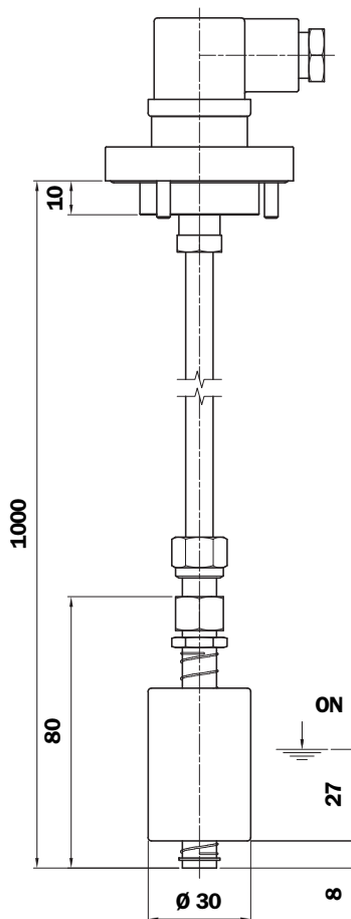
Peso

406 gr

**LEM
Con termostato**



**LEM
Senza termostato**



Cablaggio

Solo Galleggiante:

- Utilizzare i faston 1 e 2 (entrambi i cavi di colore BIANCO)

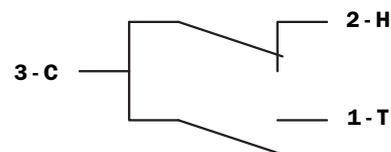
Galleggiante + Termostato:

- 1 Termostato: Cavo MARRONE
- 2 Galleggiante: Cavo BIANCO
- 3 Comune: Cavo ARANCIONE

LEM 1 Galleggiante + Senza Termostato



LEM 1 Galleggiante + Con Termostato



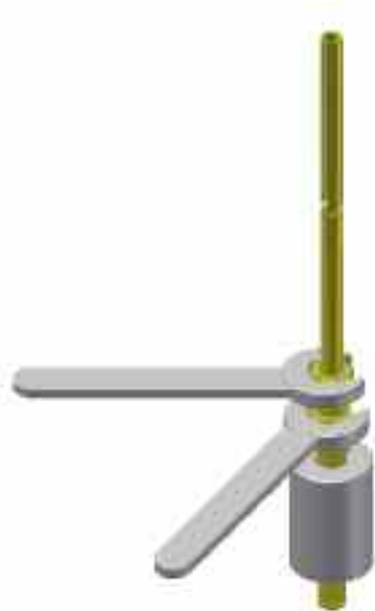
Per invertire lo stato del contatto, da N.A. ad N.C. e viceversa, è sufficiente capovolgere il galleggiante.

1



Accorciare il tubo secondo l'esigenza.

2

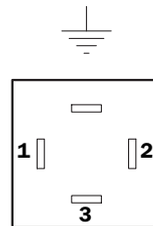


Fissare il livello al tubo mediante sistema ad ogiva (A/F 14 mm) facendo fuoriuscire i cavi di collegamento dalla parte opposta al fissaggio.

3



Fissare il sostegno del connettore al tubo mediante sistema ad ogiva (A/F 14 mm).



Cablare il connettore.

Codice d'ordinazione LEM

Indicatore di livello elettrico

LEM

Esempio: LEM

1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>							
A	A	1	A	F	S	70	P01

1 - Materiale stelo

A Ottone

2 - Materiale galleggianti

A Nylon espanso

3 - Contatti

1 N.C.

4 - Guarnizioni

A NBR

5 - Tipologia di fissaggio

F Flangia a 3 fori

6 - Connessione elettrica

S Connettore DIN 43650

7 - Temperatura d'intervento termostato

00 Senza termostato

60 60°C - N.A.

8 - Opzione

P01 MP Filtri standard

Pxx A richiesta