

# Attacchi a presa a saldare per riscaldatore, Interruttori flottanti

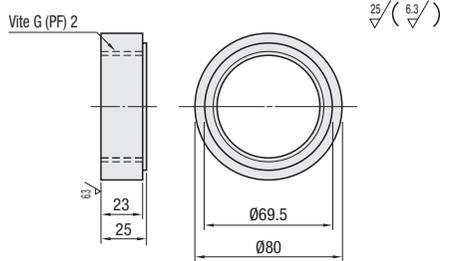
## Orizzontali, verticali

**Attacchi a presa a saldare per riscaldatore**

**MSHTS** (Fil. PF)



RoHS10

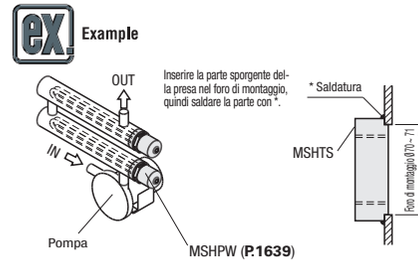


Materiale: EN 1.4301 Equiv.

**Attacchi a presa a saldare**

| Cod. comp. | Prezzo unitario |
|------------|-----------------|
| Tipo       |                 |
| MSHTS      |                 |

Ordering Example  
Cod. comp. MSHTS



**Interruttori flottanti**

RoHS10



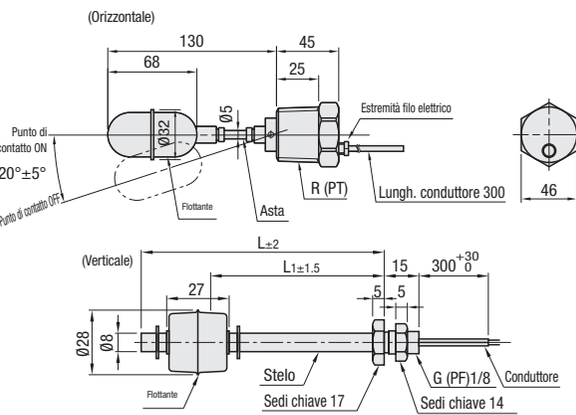
**Specifiche FLOSK**

|                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Uso                                 | Acqua, olio, liquidi generici |
| Gamma di esercizio (peso specifico) | 0.8 o superiore               |
| Resistenza alla pressione           | 0.49MPa                       |
| Temperatura di termoresistenza      | -20°C~80°C                    |
| Capacità di contatto                | 10W DC/AC                     |
| Tipo contatto                       | Punto di contatto             |

**Specifiche FLOST**

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Uso                                 | Liquidi come acqua, olio e altri |
| Gamma di esercizio (peso specifico) | 0.8 o superiore                  |
| Resistenza alla pressione           | 1MPa                             |
| Temperatura di termoresistenza      | 0°C~120°C                        |
| Capacità di contatto                | 50W DC/AC                        |
| Tipo contatto                       | Punto di contatto                |

Materiale: Asta - Gambo - Parte flottante: EN 1.4301 Equiv.



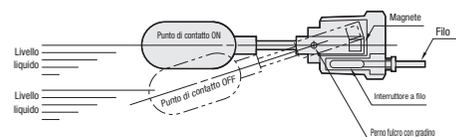
| Cod. comp. | R (PT)/G (PF) | Lunghezza conduttore | L   | L1  | Massa (g) | Prezzo unitario |
|------------|---------------|----------------------|-----|-----|-----------|-----------------|
| Tipo       | N.            |                      |     |     |           | 1 ~ 3 pz.       |
| 80         | R1 1/4        | 300                  | -   | -   | 500       |                 |
| 2          | G1/8          |                      | 200 | 170 | 65        |                 |
| 3          |               |                      | 300 | 270 | 85        |                 |
| 4          |               |                      | 400 | 370 | 105       |                 |

Ordering Example  
Cod. comp.

Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

**Principio di funzionamento**

**FLOSK** (Orizzontale)  
Il flottante si sposta in base alle variazioni del livello del liquido. Quando il magnete si avvicina all'interruttore a lame (livello liquido alto), questo viene attivato. Quando il livello del liquido scende, il punto di contatto viene disattivato nuovamente.



**FLOST** (Verticale)

Man mano che il livello del liquido si abbassa e la parte superiore del galleggiante raggiunge L1, il punto di contatto si disattiva.  
Il punto di contatto è il punto in cui la parte superiore del galleggiante si sovrappone alla dimensione L1.

**Caratteristiche**

SSS: Questi interruttori sono progettati come allarmi o segnali per il livello di liquidi quali acqua e olio.  
SSS: Combinati con un circuito di interruzione dell'alimentazione, sono utilizzabili come circuito di sicurezza per evitare il funzionamento a secco dei riscaldatori per liquidi.

**Precauzioni per l'installazione (FLOSK)**

Installare orizzontalmente. Il filo elettrico deve uscire in verticale.



Verificare che non ci siano perdite di liquido prima dell'uso.  
Evitare l'installazione in luoghi in cui il flottante non può muoversi regolarmente.  
Quando si ricollega il liquido, non versarlo sul corpo del prodotto.  
Dopo aver collegato i fili, osservare visivamente il livello del liquido e verificare l'uscita prima dell'uso.

**Precauzioni per l'installazione (FLOST)**

Il flottante non può muoversi correttamente se montato in diagonale.

