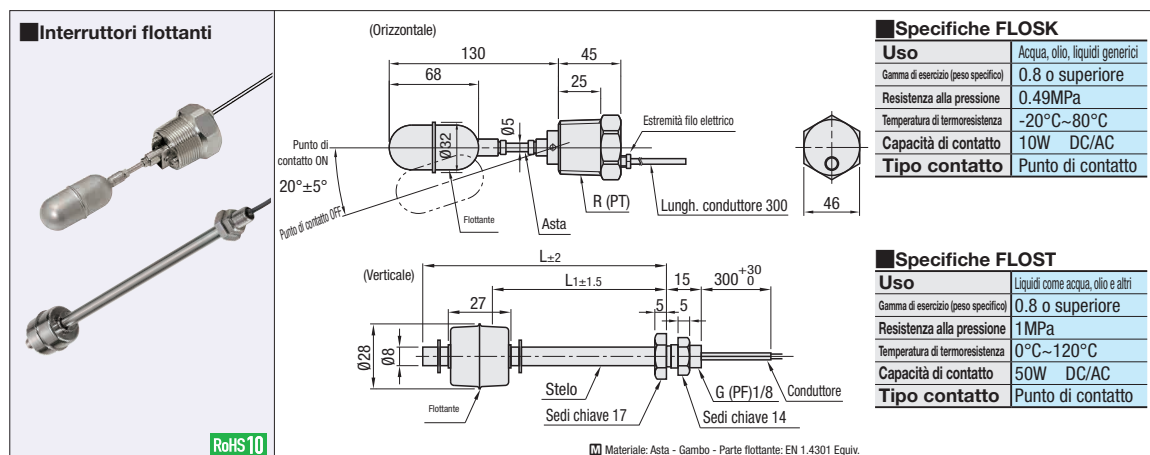
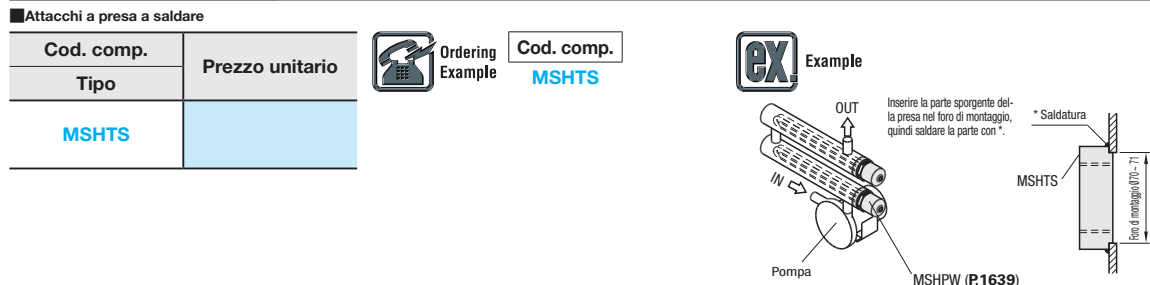
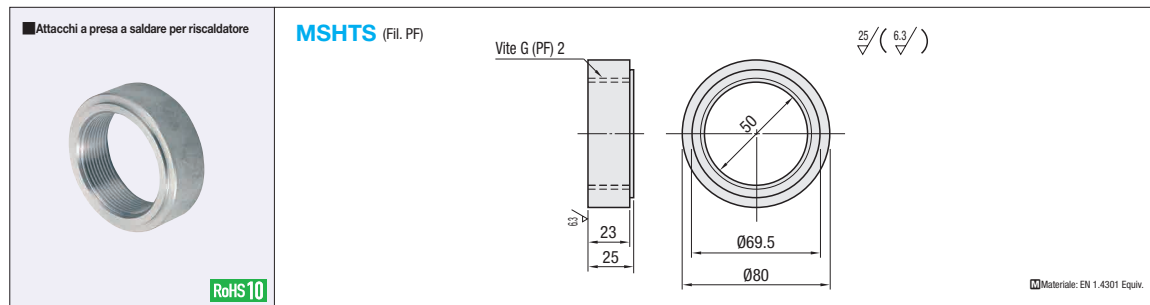


Attacchi a presa a saldare per riscaldatore, Interruttori flottanti

Orizzontali, verticali

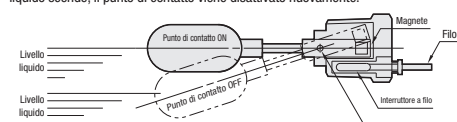


Ordering Example

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

Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Principio di funzionamento (FLOSK)
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.

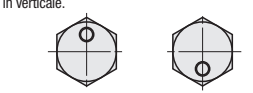


Caratteristiche

Questi interruttori sono progettati come allarmi o segnali per il livello di liquidi quali acqua e olio. 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.



Precauzioni per l'installazione (FLOST)

Il flottante non può muoversi correttamente se montato in diagonale.

