

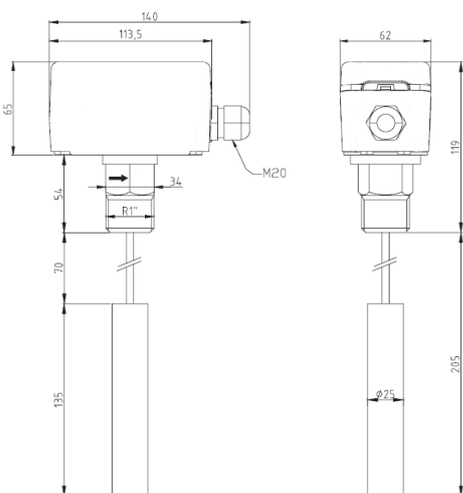
# INTERRUTTORE DI LIVELLO - Cod. 4022.01.02



## APPLICAZIONI

Controllo del livello di liquidi ordinari contenuti in serbatoi botti e cisterne.  
Segnalazione di livello massimo o minimo (interruttore di sicurezza)

## - DIMENSIONI (mm)



## - COLLEGAMENTI ELETTRICI

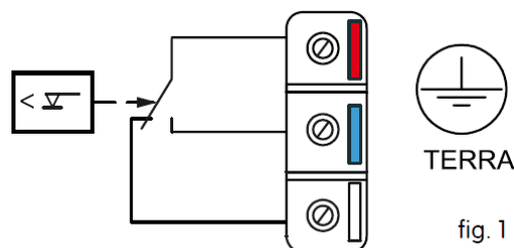


fig. 1

Collegarsi al contatto rosso e al contatto bianco (fig.1)  
Il contatto rosso-bianco apre quando il livello del liquido alza il galleggiante  
Il contatto rosso-blu chiude contemporaneamente e può essere usato come contatto di allarme o segnalazione.

**NOTA: la taratura è fissa e non modificabile.**

## - CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo	Ottone	- Pressione max.	1100 kPa
- Galleggiante	Acrilico	- Temperatura max. liquido	+85°C
- Contenitore	ABS	- Temperatura ambiente	-40 ÷ +85 °C (10÷90% u.r.) senza condensa
- Coperchio	PC trasparente	- Differenziale	10/14 mm
- Corpo filettato	Ø 1" G	- Contatti	Microinterruttore stagno alla polvere con contatto in commutazione (n.c./n.a)
- Dimensioni:	140 x 62 x 65 mm	- Portata contatti	24...250 Vca 15 (8) A
- Peso	960 g	- Protezione	IP 65 classe I