

## Caratteristiche

Regolatore di livello a galleggiante adatto per impianti di acque nere, bianche e industriali, stazioni di sollevamento, impianti idraulici in generale

- 1 scambio 20 A (8 A) 250 V AC
- Doppia o tripla camera stagna
- Lunghezza cavi 5m o 10m
- Utilizzabili sia per la funzione di svuotamento che riempimento

**NEW** 72.A1.0000.xxxx



- Galleggiante a doppia camera stagna, per impianti idraulici ed acque di scarico
- Fornito di contrappeso (300 gr) con pressacavo

**NEW** 72.B1.0000.xxxx



- Galleggiante a tripla camera stagna, per impianti di acque nere con residui di agglomerati in sospensione, acque industriali e impianti di sollevamento
- Fornito con kit di fissaggio

\* Cavo in Neoprene omologato TÜV

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 4

### Caratteristiche tecniche

Configurazione contatti		1 scambio	1 scambio
Corrente nominale	A	20 A (8 A)	20 A (8 A)
Tensione nominale	V AC	250	250
Potere di rottura DC I		6 A - 30 V DC	6 A - 30 V DC
Categoria di protezione		IP 68	IP 68
Temperature massima del liquido	°C	+60	+60
Massima profondità	m	40	20
Cavo		PVC - NEOPRENE*	PVC - NEOPRENE*
Materiale del corpo		Polypropylene	Polypropylene
<b>Omologazioni</b> (a seconda dei tipi)		<b>CE</b>	

## Codificazione

Esempio: Serie 72, regolatore di livello a galleggiante, 1 contatto in scambio.

7 2 . A 1 . 0 0 0 0 . 0 5 0 0

**Serie** —————  
**Tipo** —————  
 A = Regolatore di livello a galleggiante per acque bianche  
 B = Regolatore di livello a galleggiante per acque nere  
**Numero contatti** —————  
 1 = 1 scambio

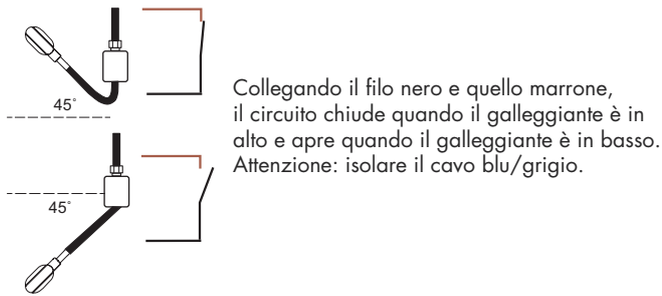
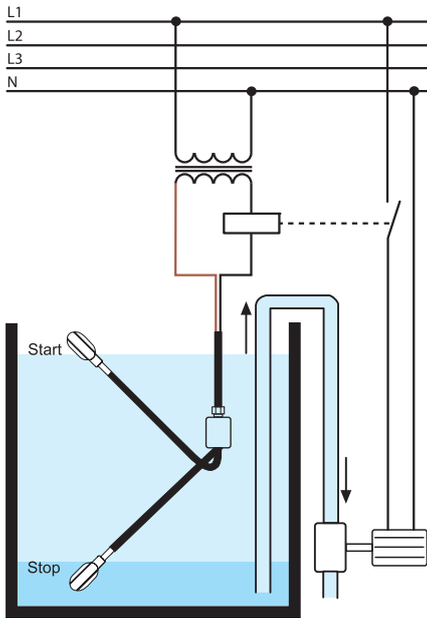
**Tipo di cavo**  
 00 = Con cavo in PVC  
 01 = Con cavo in Neoprene  
**Lunghezza cavo**  
 05 = 5 metri  
 10 = 10 metri

**Codici**  
 72.A1.0.000.0500  
 72.A1.0.000.0501  
 72.A1.0.000.1000  
 72.B1.0.000.1000  
 72.B1.0.000.1001

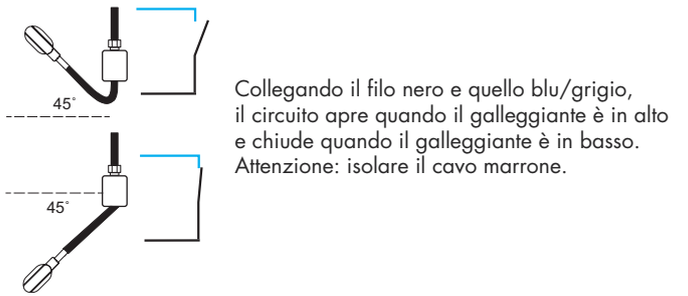
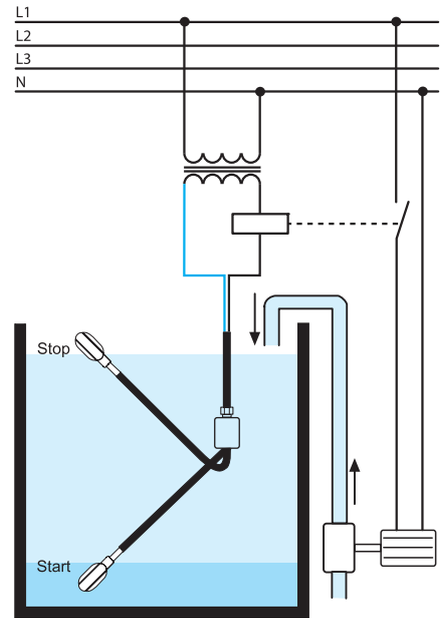
## Esempi di applicazione

### Tipo 72.A1

Funzione di svuotamento

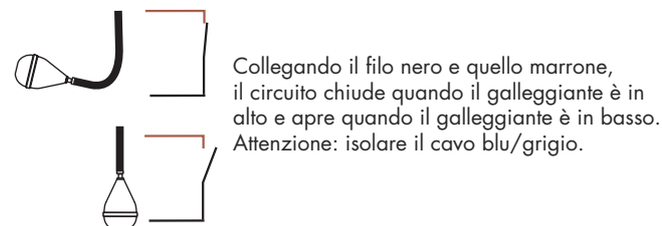
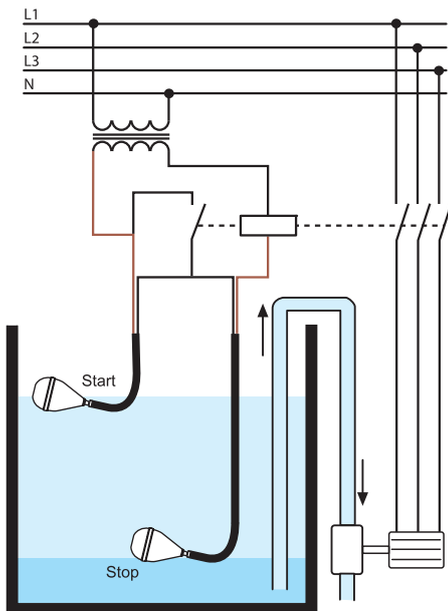


Funzione di riempimento

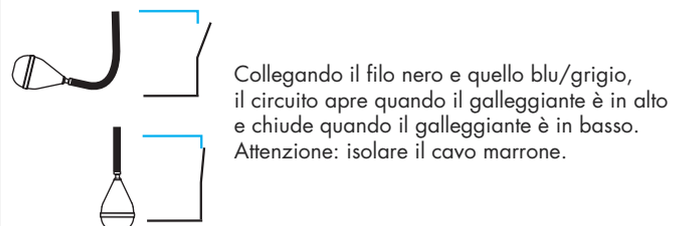
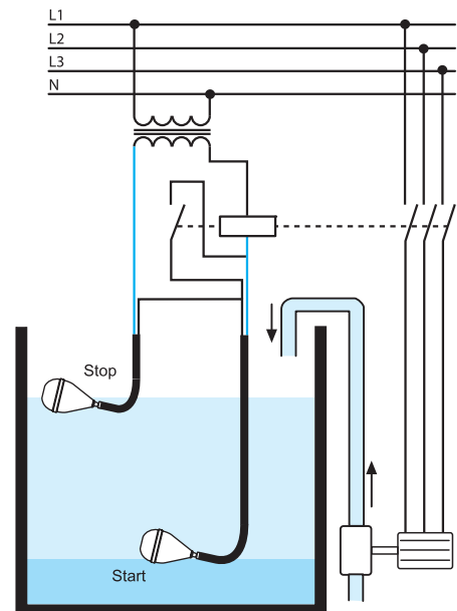


### Tipo 72.B1

Funzione di svuotamento

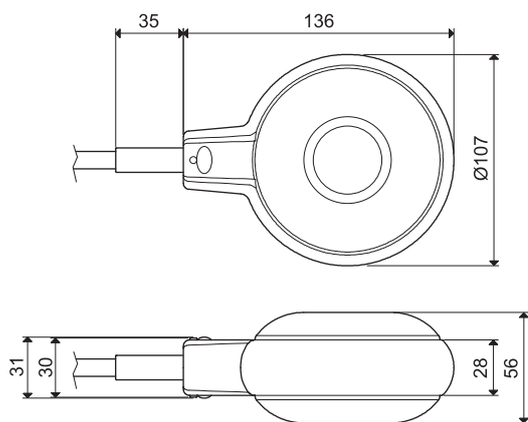


Funzione di riempimento



## Disegni d'ingombro

Tipo 72.A1



Tipo 72.B1

