

## Caratteristiche

Relè di controllo livello per liquidi conduttivi

**72.01 - Sensibilità regolabile**

**72.11 - Sensibilità fissa**

- Funzioni di riempimento e svuotamento
- Indicatore LED
- Doppio isolamento (6 kV - 1.2/50 µs) tra:
  - alimentazione e contatti
  - sonde e alimentazione
  - contatti e sonde
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Controllo di un singolo livello o due livelli Min/Max
- 72.01 disponibile anche per alimentazione 400 V
- 72.01 disponibile anche con sensibilità regolabile (5...450) kΩ
- 72.01 disponibile con contatto per bassi carichi fino a 5 V - 1 mA

PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL  
VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 8

### Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	1 scambio		1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea A	16/30		16/30
Tensione nominale/Max tensione commutabile V AC	250/400		250/400
Carico nominale in AC1 VA	4000		4000
Carico nominale in AC15 (230 V AC) VA	750		750
Portata motore monofase (230 V AC) kW	0.55		0.55
Potere di rottura in DC1: 30/110/220 V A	16/0.3/0.12		16/0.3/0.12
Carico minimo commutabile mW (V/mA)	500 (10/5)		500 (10/5)
Materiale contatti standard	AgCdO		AgCdO

### Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U <sub>N</sub> ) V AC	24 - 110...125 - 230...240	400	24 - 110...125 - 230...240
V DC	24	—	24
Potenza nominale AC/DC VA (50 Hz)/W	2.5/1.5	2.5/1.5	2.5/1.5
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
	DC	(0.85...1.1)U <sub>N</sub>	—

### Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale in AC1 cicli	100 · 10 <sup>3</sup>		100 · 10 <sup>3</sup>
Tensione sonde V AC	4		4
Corrente sonde mA	0.2		0.2
Ritardo all'intervento s	0.5 - 7 (selezionabile)		1
Sensibilità massima kΩ	5...150 (regolabile)		150 (fissa)
Isolamento tra alimentazione/contatti/sonde (1.2/50 µs) kV	6		6
Temperatura ambiente °C	-20...+60		-20...+60
Categoria di protezione	IP20		IP20

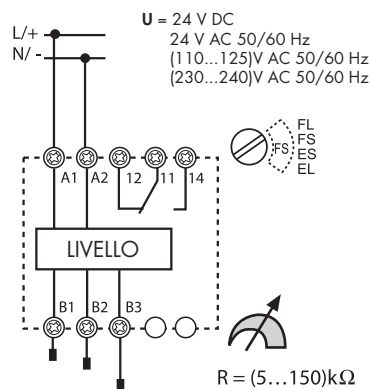
**Omologazioni** (a seconda dei tipi)



**72.01**



- Sensibilità regolabile (5...150)kΩ
- Ritardo all'intervento selezionabile (0.5s o 7s) tramite selettore
- Funzione di riempimento o svuotamento selezionabile tramite selettore

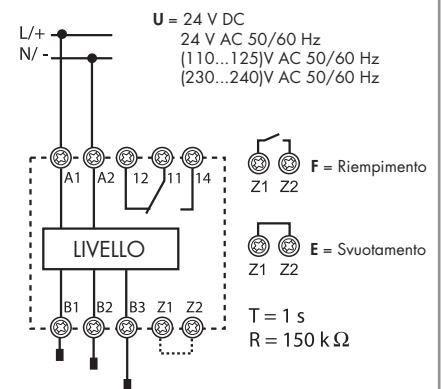


- FL = Riempimento - Ritardo 7s
- FS = Riempimento - Ritardo 0.5s
- ES = Svuotamento - Ritardo 0.5s
- EL = Svuotamento - Ritardo 7s

**72.11**



- Sensibilità fissa 150 kΩ
- Ritardo all'intervento fisso: 1 s
- Funzione di riempimento o svuotamento selezionabile tramite ponticello esterno



## Caratteristiche

Speciale relè per alternanza carichi per applicazioni con pompe, compressori, unità di aria condizionata e refrigerazione

- 2 contatti NO indipendenti, 12 A
- 4 funzioni
- 2 ingressi di start, isolati dall'alimentazione
- Tensione d'alimentazione: 110...240 V e 24 V AC/DC
- Modulare, larghezza 35 mm
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Contatti senza Cadmio

Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 8

Caratteristiche dei contatti	
Configurazione contatti	2 NO
Corrente nominale/Max corrente istantanea A	12 / 20
Tensione nominale/Max tensione commutabile V AC (50/60 Hz)	250 / 400
Carico nominale in AC1 VA	3000
Carico nominale in AC15 VA	1000
Portata motore monofase (230 V AC) kW	0.55
Potere di rottura in DC1: 30/110/220 V A	12 / 0.3 / 0.12
Carico minimo commutabile mW (V/mA)	300 (5 / 5)
Materiale contatti standard	AgNi
Caratteristiche dell'alimentazione	
Tensione di alimentazione nominale (U <sub>N</sub> ) V AC (50/60 Hz)/DC	24   110 ... 240
Potenza nominale in stand-by W	0.12   0.18
con 2 relè attivi W/VA(50 Hz)	1.1 / 1.7   1.5 / 3.9
Campo di funzionamento V AC (50/60 Hz)	16.8...28.8   90...264
V DC	16.8...32   90...264
Caratteristiche generali	
Durata elettrica a carico nominale in AC1 cicli	100 x 10 <sup>3</sup>
Tempo di ritardo s	0.2...20
Ritardo all'intervento s	≤ 0.7
Durata minima dell'impulso di comando ms	50
Isolamento tra alimentazione e contatti (1.2/50 μs) kV	6
Rigidità dielettrica tra contatti aperti V AC	1000
Temperatura ambiente °C	-20...+50
Categoria di protezione	IP20
<b>Omologazioni</b> (a seconda dei tipi)	<b>CE</b> <b>PG</b>

**NEW** 72.42



- Multifunzione (M1, ME, M2, M1)

## Codificazione

Esempio: serie 72 relè di controllo livello, con sensibilità regolabile, tensione di alimentazione (230...240)V AC.

7 2 . 0 1 . 8 . 2 4 0 . 0 0 0 0

**Serie**

**Tipo**

0 = Relè di controllo livello, sensibilità regolabile (5...150)kΩ  
 1 = Relè di controllo livello, sensibilità fissa 150 kΩ  
 4 = Relè di alternanza carichi

**Numero contatti**

1 = 1 scambio  
 2 = 2 NO

**Materiale contatti**

0 = Standard (AgCdO)  
 5 = AgNi + Au (5 µm)

**Tensione di alimentazione**

024 = 24 V  
 125 = (110...125)V AC  
 230 = (110 ... 240) V  
 240 = (230...240)V AC  
 400 = 400 V AC (solo 72.01)

**Tipo di alimentazione**

0 = DC / AC (50/60 Hz)  
 8 = AC (50/60 Hz)  
 9 = DC

**Varianti**

2 = Sensibilità regolabile (5...450) kΩ, tipo  
 72.01.8.024.0002  
 72.01.8.240.0002\* e  
 72.01.8.240.5002\*\*


**Codici**

72.01.8.024.0000  
 72.01.8.024.0002\*  
 72.01.8.125.0000  
 72.01.8.240.0000  
 72.01.8.240.0002\*  
 72.01.8.240.5002\*\*  
 72.01.8.400.0000  
 72.01.9.024.0000  
 72.11.8.024.0000  
 72.11.8.125.0000  
 72.11.8.240.0000  
 72.11.9.024.0000  
 72.42.0.230.0000  
 72.42.0.024.0000

\* Per una conduttanza di circa 2 micro corrisponde una resistenza di 450 kOhm

\*\* Per applicazioni con carichi bassi fino a 5 V - 1 mA

**Caratteristiche generali**

<b>Isolamento</b>		<b>72.01/72.11</b>	<b>72.42</b>	
Isolamento	Rigidità dielettrica	Impulso (1.2/50 µs)		
	tra alimentazione e contatti	4000 V AC	6 kV	
	tra circuito di comando e alimentazione (solo per versione 110...230 V)	2500 V AC	—	
	tra sonde, Z1-Z2 e alimentazione*	4000 V AC	6 kV	
	tra contatti e sonde	4000 V AC	6 kV	
	tra contatti aperti	1000 V AC	1.5 kV	
<b>Caratteristiche EMC</b>				
<b>Tipo di prova</b>		<b>Norma di riferimento</b>	<b>72.01/72.11</b>	<b>72.42</b>
Scariche elettrostatiche	a contatto	EN 61000-4-2	4 kV	4 kV
	in aria	EN 61000-4-2	8 kV	8 kV
Campo elettromagnetico a radiofrequenza / irradiato	(80...1000 MHz)	EN 61000-4-3	10 V/m	10 V/m
	(1...2.8 GHz)	EN 61000-4-3	—	5 V/m
Transitori veloci (burst 5/50 ns, 5 e 100 kHz)	sui terminali di alimentazione	EN 61000-4-4	4 kV	4 kV
	sul terminale di start	EN 61000-4-4	—	4 kV
Impulsi di tensione (surge 1.2/50 µs) sui terminali di alimentazione	modo comune	EN 61000-4-5	4 kV	4 kV
	modo differenziale	EN 61000-4-5	4 kV	4 kV
Tensione a radiofrequenza di modo comune (0.15...280 MHz)	sui terminali di alimentazione	EN 61000-4-6	10 V	10 V (0.15...230 MHz)
	sul terminale di start	EN 61000-4-6	—	10 V
Buchi di tensione	70 % U <sub>N</sub>	EN 61000-4-11	—	25 cicli
Brevi interruzioni		EN 61000-4-11	—	1 ciclo
Emissioni condotte a radiofrequenza	(0.15...30 MHz)	CISPR 11	classe B	classe B
Emissioni irradiate	(30...1000 MHz)	CISPR 11	classe B	classe B
<b>Morsetti</b>				
 Coppia di serraggio	Nm	0.8		
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	9		
Capacità massima dei morsetti		filo rigido	filo flessibile	
	mm <sup>2</sup>	1x6 / 2x4	1x4 / 2x2.5	
	AWG	1x10 / 2x12	1x12 / 2x14	
<b>Altri dati</b>				
Assorbimento su Z1 e Z2 (tipo 72.11)	mA	< 1		
Assorbimento sul controllo esterno (B1-B3 e B2-B3)		5 mA, 5 V		
Potenza dissipata nell'ambiente		<b>72.01/72.11</b>	<b>72.42</b>	
	a vuoto	W	1.5	0.9 (1 relè attivato)
	a corrente nominale	W	3.2	3.0 (2 relè attivati)
Massima lunghezza del cavo tra sonda e relè (tipi 72.01/72.11)	m	200 (max. capacità di 100 nF/km)		

\* Non esiste isolamento elettrico tra elettrodi e alimentazione per la versione 24 V DC (72.x1.9.024.0000). Pertanto, per applicazioni SELV è necessario usare un'alimentazione SELV ovvero non collegata a terra. Nel caso di alimentazione PELV (collegata a terra) occorre proteggere il relè di controllo livello da correnti di circolazione dannose, verificando che nessuno degli elettrodi sia collegato a terra. Nella versione 24 V AC (72.x1.8.024.0000), grazie al trasformatore d'isolamento, è garantito il doppio isolamento tra elettrodi ed alimentazione.

## Funzioni per 72.01 e 72.11

- U** = Alimentazione
- B1** = Sonda livello massimo
- B2** = Sonda livello minimo
- B3** = Comune
- = Contatto 11-14
- Z1-Z2** = Ponticello di selezione svuotamento (tipo 72.11)

LED	Alimentazione	Contatto di uscita NO	Contatto	
			Aperto	Chiuso
	Non presente	Aperto	11 - 14	11 - 12
	Presente	Aperto	11 - 14	11 - 12
	Presente	Aperto (Temporizzazione in corso)	11 - 14	11 - 12
	Presente	Chiuso	11 - 12	11 - 14

### Funzioni e ritardi all'intervento

#### Tipo 72.01

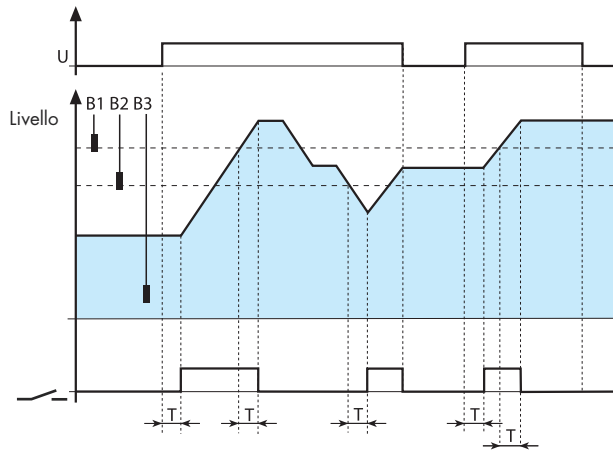
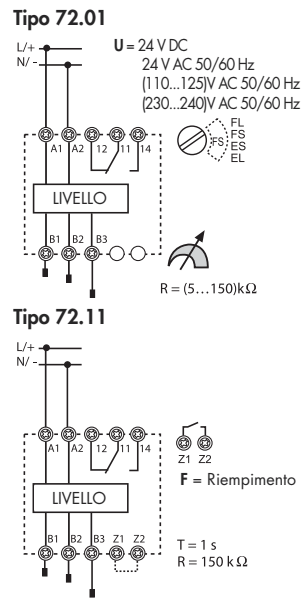
- FL** = Controllo livello in riempimento, ritardo (7 sec).
- FS** = Controllo livello in riempimento, ritardo (0.5 sec).
- ES** = Controllo livello in svuotamento, ritardo (0.5 sec).
- EL** = Controllo livello in svuotamento, ritardo (7 sec).

#### Tipo 72.11

- F** = Controllo livello in riempimento, Z1-Z2 aperto.  
Ritardo fisso a 1 sec.
- E** = Controllo livello in svuotamento, Z1-Z2 ponticellati.  
Ritardo fisso a 1 sec.

### Funzione di riempimento Schemi di collegamento

Esempio con 3 sonde



#### Controllo riempimento -

tra livelli minimo e massimo. Il livello del liquido viene mantenuto tra le sonde di minimo e massimo, B2 e B1.

#### Chiusura contatto

La chiusura del contatto avviene:

- al momento dell'alimentazione, se il liquido si trova sotto B1 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).
- durante il normale funzionamento, se il livello del liquido scende sotto B2 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).

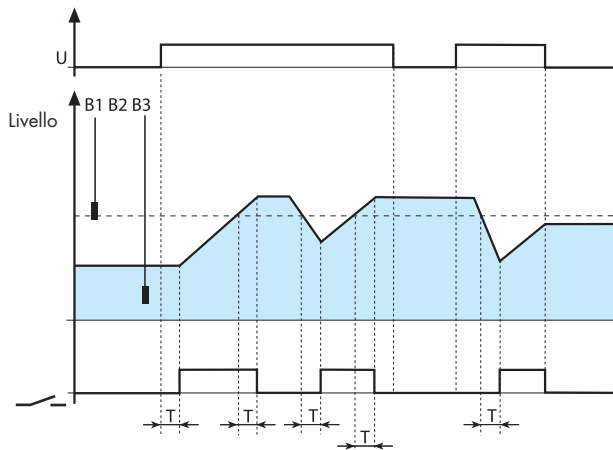
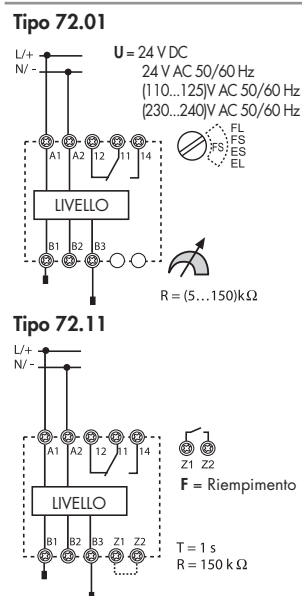
#### Apertura contatto

L'apertura del contatto avviene:

- quando il liquido raggiunge la sonda B1 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).
- togliendo l'alimentazione (immediatamente)

### Schemi di collegamento

Esempio con 2 sonde



#### Controllo riempimento -

di un singolo livello, B1. Il livello del liquido viene mantenuto intorno alla sonda B1.

#### Chiusura contatto

La chiusura del contatto avviene:

- al momento dell'alimentazione, se il liquido si trova sotto B1 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).
- durante il normale funzionamento, se il livello del liquido scende sotto B1 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).

#### Apertura contatto

L'apertura del contatto avviene:

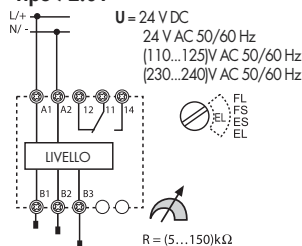
- quando il liquido raggiunge la sonda B1 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).
- togliendo l'alimentazione (immediatamente)

## Funzione di svuotamento

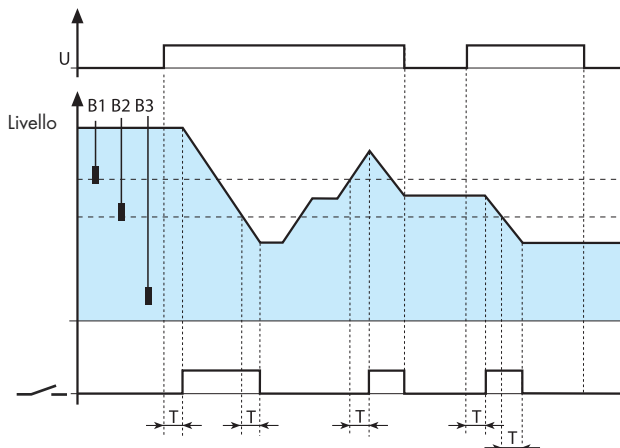
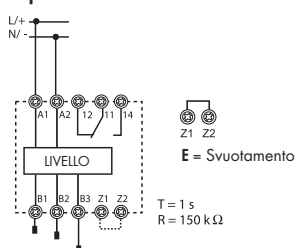
### Schemi di collegamento

Esempio con 3 sonde

#### Tipo 72.01



#### Tipo 72.11



#### Controllo svuotamento -

tra livelli minimo e massimo. Il livello del liquido viene mantenuto tra le sonde di minimo e massimo, B2 e B1.

#### Chiusura contatto

La chiusura del contatto avviene:

- al momento dell'alimentazione, se il liquido si trova sopra B2 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).
- durante il normale funzionamento, se il livello del liquido raggiunge il livello B1 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).

#### Apertura contatto

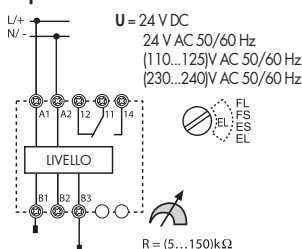
L'apertura del contatto avviene:

- quando il liquido scende sotto la sonda B2 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).
- togliendo l'alimentazione (immediatamente)

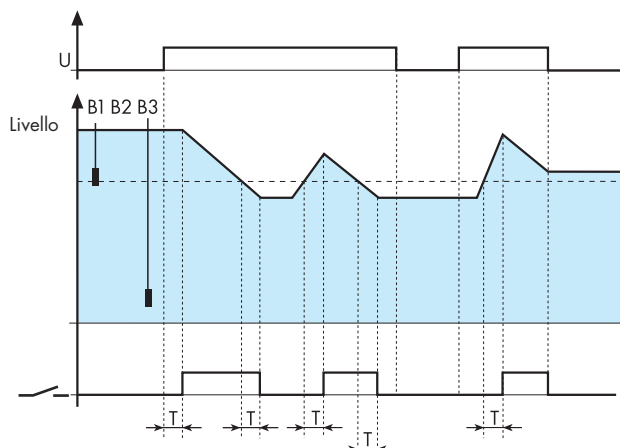
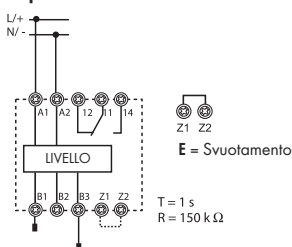
## Schemi di collegamento

Esempio con 2 sonde

#### Tipo 72.01



#### Tipo 72.11



#### Controllo svuotamento -

di un singolo livello, B1. Il livello del liquido viene mantenuto intorno alla sonda B1.

#### Chiusura contatto

La chiusura del contatto avviene:

- al momento dell'alimentazione, se il liquido si trova sopra B1 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).
- durante il normale funzionamento, se il livello del liquido raggiunge il livello B1 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).

#### Apertura contatto

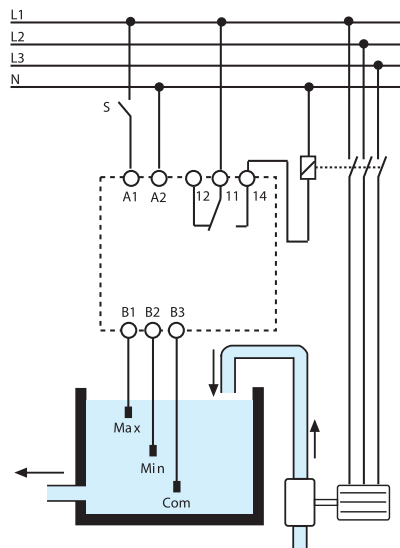
L'apertura del contatto avviene:

- quando il liquido scende sotto la sonda B1 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).
- togliendo l'alimentazione (immediatamente)

## Applicazioni per 72.01 e 72.11

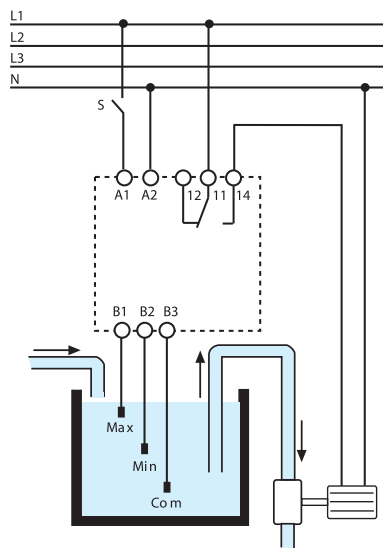
### Funzione di RIEMPIIMENTO

Esempio con tre sonde e teleruttore collegato al contatto.



### Funzione di SVUOTAMENTO

Esempio con tre sonde e con motore pompa collegato direttamente al contatto.



Il funzionamento del relè di controllo di livello Serie 72 è basato sulla rilevazione della resistenza del liquido tramite tre sonde: una considerata "comune" B3 nella posizione più bassa, e altre due per i livelli "Minimo" e "Massimo" (B2 e B1). Il serbatoio di tipo metallico può sostituire la sonda B3. E' necessario porre attenzione alle tipologie di liquido:

#### LIQUIDI AMMESSI

- Acqua potabile
- Acqua di pozzo
- Acqua piovana
- Acqua di mare
- Liquidi a basse percentuali di alcool
- Vino
- Latte, birra, caffè
- Liqueur
- Fertilizzanti

#### LIQUIDI NON AMMESSI

- Acqua demineralizzata
- Benzina
- Olio
- Liquidi ad alta percentuale di alcool
- Gas liquidi
- Paraffina
- Glicolo di etilene
- Vernici

## Funzioni per 72.42

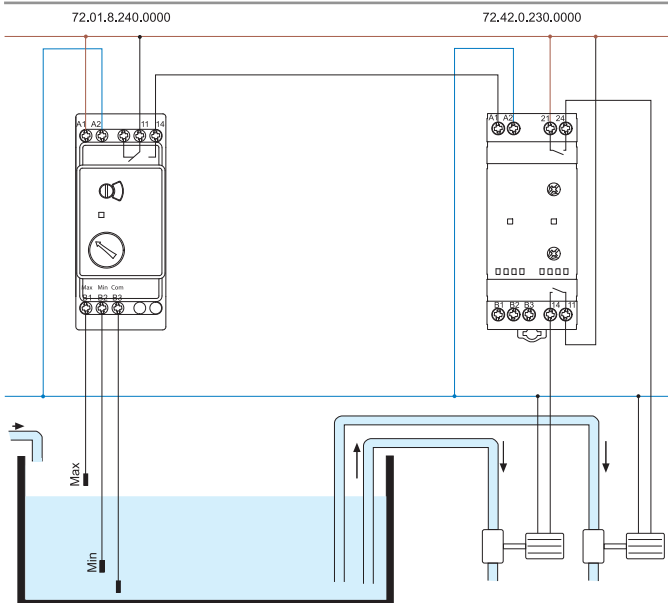
- A1-A2** = Alimentazione
- S1 (B1-B2)** = Segnale di controllo 1
- S2 (B3-B2)** = Segnale di controllo 2
- = Contatto 1 (11-14) e Contatto 2 (21-24)
- LED 1** = Uscita 1
- LED 2** = Uscita 2

LED	
	In stand-by, uscite non attive
	Uscite non attive, temporizzazione in corso
	Uscita non attiva (solo con le funzioni M1/M2)
	Uscite attive

## Schema di collegamento

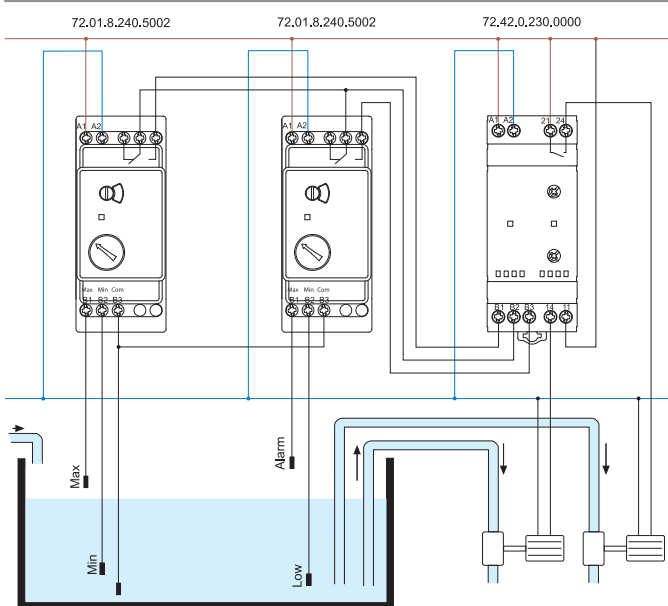
	<p>A1-A2 </p> <p>S1 (B1-B2) </p> <p>S2 (B3-B2) </p> <p>11-14 </p> <p>21-24 </p> <p>LED1 </p> <p>LED2 </p>	<p><b>(M1) Alternanza delle uscite, tramite la tensione di alimentazione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Applicando la tensione di alimentazione a A1-A2 si attiva solo un contatto, la chiusura dei contatti sarà alternata tra 11-14 e 21-24 ad ogni applicazione della tensione di alimentazione, assicurando così un'usura uniforme dei motori.</li> <li>La chiusura del secondo contatto può essere forzata tramite S1 o S2, per limitare alte correnti di assorbimento, il secondo motore è ritardato di alcuni secondi (T) dal primo.</li> </ul>
	<p>A1-A2 </p> <p>S1 (B1-B2) </p> <p>S2 (B3-B2) </p> <p>11-14 </p> <p>21-24 </p> <p>LED1 </p> <p>LED2 </p>	<p><b>(ME) Alternanza delle uscite, tramite lo start esterno</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La tensione di alimentazione è permanentemente applicata a A1-A2. Alla chiusura di S1, viene attivato un contatto.</li> <li>L'attivazione dei contatti sarà alternata tra 11-14 e 21-24 ad ogni successiva chiusura di S1, assicurando così un'usura uniforme dei motori.</li> <li>La chiusura di S2, attiva entrambi i contatti (indipendentemente da S1), per limitare alte correnti di assorbimento, il secondo motore è ritardato di alcuni secondi (T) dal primo.</li> </ul>
	<p>A1-A2 </p> <p>S1 (B1-B2) </p> <p>S2 (B3-B2) </p> <p>11-14 </p> <p>21-24 </p> <p>LED1 </p> <p>LED2 </p>	<p><b>(M2) Solo uscita 2 (21-24)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La tensione di alimentazione è permanentemente applicata a A1-A2.</li> <li>Ad ogni chiusura di S1 o S2 si attiverà il contatto 2 (21-24). Utilizzabile quando il carico 1 (11-14) è fuori servizio.</li> </ul>
	<p>A1-A2 </p> <p>S1 (B1-B2) </p> <p>S2 (B3-B2) </p> <p>11-14 </p> <p>21-24 </p> <p>LED1 </p> <p>LED2 </p>	<p><b>(M1) Solo uscita 1 (11-14)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La tensione di alimentazione è permanentemente applicata a A1-A2.</li> <li>Ad ogni chiusura di S1 o S2 si attiverà il contatto 1 (11-14). Utilizzabile quando il carico 2 (21-24) è fuori servizio.</li> </ul>

## (MI) Esempio di utilizzo



Il seguente schema illustra il Relè di alternanza carichi 72.42 abbinato ad un Relè di livello 72.01. In condizioni normali il livello del liquido è rimane nel range indicato come Min. a Max. In questo caso la funzione del 72.42 sarà quella di suddividere il lavoro sulle due pompe. Non è previsto il funzionamento delle due pompe contemporaneamente.

## (ME) Esempio di utilizzo

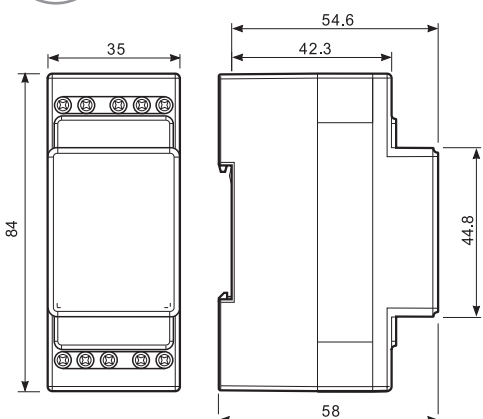


Il seguente schema illustra il Relè di alternanza carichi 72.42 abbinato ad un Relè di livello 72.01. In condizioni normali il livello del liquido rimane nel range indicato come Min. a Max. In questo caso la funzione del 72.42 sarà quella di suddividere il lavoro sulle due pompe. In caso di innalzamento del livello del liquido sopra il livello di allarme, il 72.42 attiverà simultaneamente entrambe le pompe, sarà disattivato dal livello Low del Relè di controllo allarme.

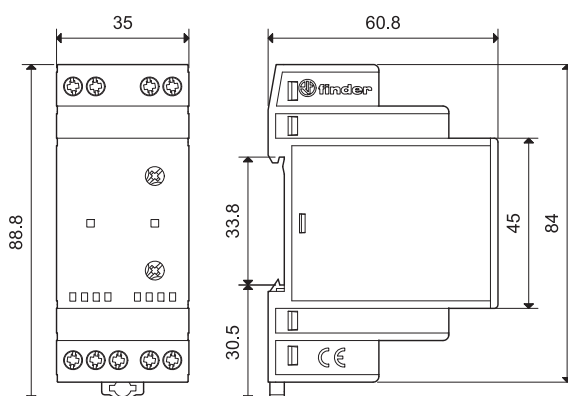
Nota: considerando il basso livello dei segnali di controllo del 72.42, si suggerisce l'utilizzo del relè di controllo di livello 72.01.8.240.5002, adatto alla commutazione di bassi carichi.

## Disegni d'ingombro

72.01/11  
Morsetti a vite



72.42  
Morsetti a vite





## Accessori per 72.01 e 72.11



072.01.06

**Cavo-sonda per liquidi conduttivi** cablata con cavo per controllo di liquidi in pozzi e serbatoi non sotto pressione. Ordinare un numero adeguato di elettrodi supplementari.

- Cavo-sonda realizzata con materiali compatibili con alimenti (conforme alla Direttiva Europea 2002/72 e codice FDA titolo 21 parte 177):

Lunghezza del cavo: 6 m (1.5 mm<sup>2</sup>) 072.01.06

Lunghezza del cavo: 15 m (1.5 mm<sup>2</sup>) 072.01.15



072.02.06

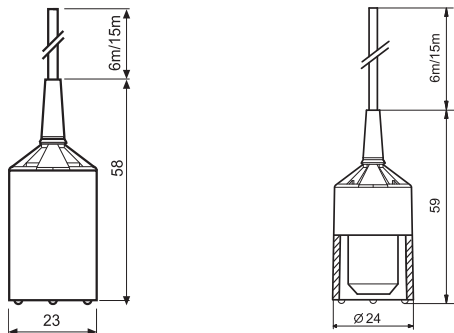
- Cavo-sonda per liquidi con elevato contenuto di cloro e/o elevata salinità:

Lunghezza del cavo: 6 m (1.5 mm<sup>2</sup>) 072.02.06

### Caratteristiche generali

Temperatura massima del liquido °C +100

Materiale elettrodo Acciaio inossidabile (AISI 316L)



072.31

**Sonda.** Ordinare un numero adeguato di elettrodi supplementari. 072.31

### Caratteristiche generali

Temperatura massima del liquido °C + 80

Pressacavi mm  $\varnothing \leq 3 \dots 6$

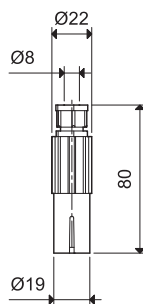
Materiale elettrodo Acciaio inossidabile (AISI 316L)

Coppia di serraggio Nm 0.7

Capacità di connessione dei morsetti mm<sup>2</sup> 1 x 2.5

AWG 1 x 14

Lunghezza di spelatura del cavo mm 9

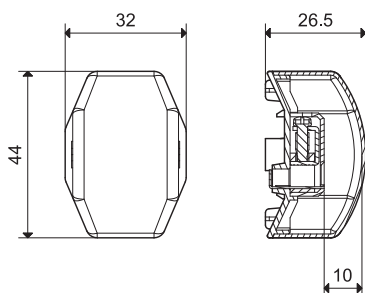


## Accessori per 72.01 e 72.11



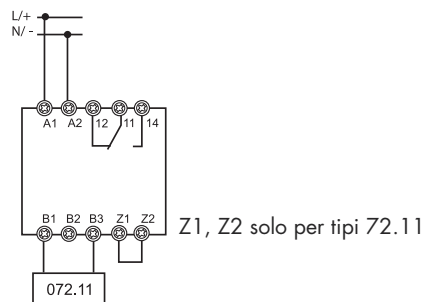
072.11

<b>Sonda da pavimento, anti-allagamento</b> , ideale per il controllo di presenza acqua a pavimento.		072.11	
<b>Caratteristiche generali</b>			
Materiale elettrodo	Acciaio inossidabile (AISI 316L)		
<b>Capacità massima dei morsetti</b>			
Coppia di serraggio	Nm	0.8	
Capacità di connessione dei morsetti	filo rigido	filo flessibile	
	mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 6	1 x 10 / 2 x 10
	AWG	1 x 6 / 2 x 4	1 x 10 / 2 x 12
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	9	
<b>Altri dati</b>			
Distanza tra pavimento ed elettrodi	mm	1	
Diametro della vite per il fissaggio a pavimento	Max M5		
Diametro massimo del cavo	mm	10	
Massima lunghezza del cavo tra sonda e relè	m	200 (max. capacità di 100 nF/km)	
Temperatura massima del liquido	°C	+100	



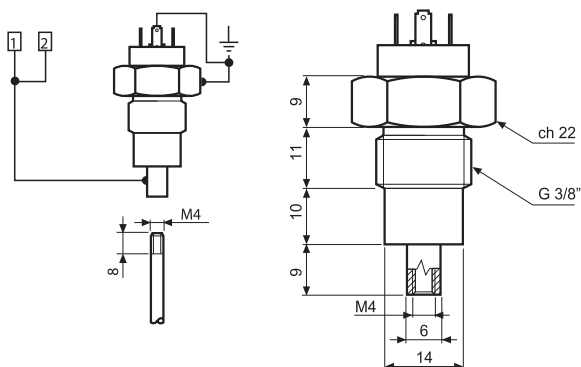
Il sensore anti allagamento deve essere collegato ai terminali (B1 e B3) dei relè di controllo 72.01 e 72.11, impostando rispettivamente la funzione di svuotamento (ES o E). Per applicazioni in unità di refrigerazione è consigliato il tipo 72.01.8.230.0002 (sensibilità regolabile 5...450 kOhm).

### Funzione



072.51

<b>Portaelettrodo bipolare</b> , un polo collegato all'elettrodo e uno per la massa collegato direttamente al supporto filettato in acciaio. Adatto per serbatoi in metallo e attacco filettato G3/8". (elettrodo non compreso). Ordinare un numero adeguato di elettrodi supplementari.		072.51
<b>Caratteristiche generali</b>		
Temperatura massima del liquido	°C	+ 100
Massima pressione del serbatoio	bar	12
Pressacavi	mm	∅ ≤ 6
Materiale elettrodo	Acciaio inossidabile (AISI 316L)	

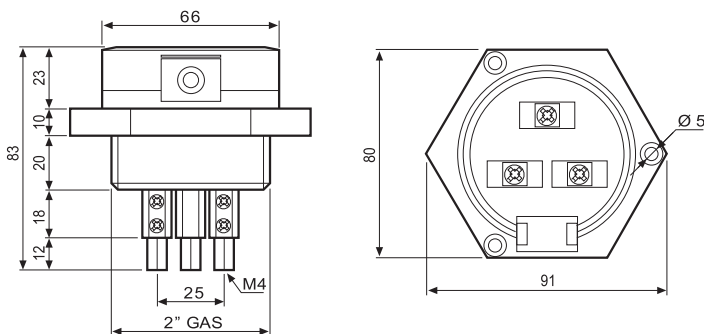


## Accessori per 72.01 e 72.11



072.53

<b>Portaelettrodo tripolare</b> (elettrodo non compreso). Ordinare un numero adeguato di elettrodi supplementari.	072.53
<b>Caratteristiche generali</b>	
Temperatura massima del liquido	°C + 130
Materiale elettrodo	Acciaio inossidabile (AISI 316L)



**Elettrodo e raccordo per elettrodo**, raccordare più elettrodi per raggiungere la lunghezza necessaria

<b>Caratteristiche generali</b>	
Elettrodo - lunghezza 500 mm, filettatura M4, acciaio	072.500
Raccordo per elettrodo - filettatura M4, acciaio	072.501

Esempio di montaggio: elettrodo e raccordo per elettrodo.

072.500

072.501



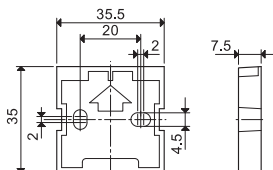
072.503

<b>Separatore elettrodi</b> (per portaelettrodo tripolare 072.53)	072.503
---	---------



011.01

<b>Supporto per fissaggio a pannello</b> , plastica, larghezza 35 mm	011.01
--	--------



060.72

<b>Cartella tessere</b> , plastica, 72 tessere, 6 x 12 mm (solo per 72.42)	060.72
--	--------



019.01

<b>Tessera d'identificazione</b> , plastica, 1 tessera, 17 x 25.5 mm (solo per 72.42)	019.01
---	--------

## Terminologia e note sulle applicazioni per 72.01 e 72.11

### Applicazioni

La principale applicazione di questo relè è il controllo di livelli di liquidi conduttivi.

L'uso dei selettori permette la scelta della funzione di Riempimento o di Svuotamento, in ogni caso utilizzando la "logica positiva".

Il liquido viene controllato su singolo livello impiegando 2 sonde o tra due livelli Minimo e Massimo impiegando 3 sonde.

Inoltre il tipo 72.01, con possibilità di regolare la sensibilità, può essere usato per monitorare la conduttività dei liquidi.

### Sicurezza a logica positiva

La serie 72 è utilizzata per comandare pompe elettriche tramite il contatto normalmente aperto (NO) in entrambe le funzioni di Riempimento e di Svuotamento. In questo caso, l'eventuale caduta dell'alimentazione al relè interromperà la funzione impostata. Questa caratteristica è generalmente considerata un fattore di sicurezza.

### Troppo pieno del serbatoio in riempimento

Porre attenzione nell'evitare il livello "troppo pieno" del serbatoio. I fattori da considerare sono: la portata della pompa, la capacità di scarico del serbatoio, la posizione delle sonde e il ritardo all'intervento selezionato. Tenere in considerazione che un tempo di intervento minimo evita il "troppo pieno" ma aumenta il numero di commutazioni del contatto.

### Prevenire il funzionamento a secco della pompa in svuotamento

Porre attenzione nell'evitare il funzionamento a secco della pompa. Possono essere fatte le stesse considerazioni relative alla situazione "troppo pieno", quindi tenere un tempo di intervento minimo riduce il rischio ma aumenta il numero di commutazioni del contatto.

### Ritardo all'intervento

In applicazioni residenziali o industriali leggere, è appropriato l'uso di Ritardi di intervento brevi se i serbatoi sono di piccole dimensioni e se le variazioni di livello sono rapide. In applicazioni con serbatoi molto grandi, per evitare frequenti commutazioni della pompa è consigliabile utilizzare il tipo 72.01 con un tempo di ritardo di 7 secondi. Notare che brevi ritardi all'intervento permettono sempre una regolazione più prossima al livello desiderato, ma al prezzo di commutazioni più frequenti.

### Vita elettrica del contatto di uscita

La vita elettrica del contatto aumenterà se la distanza tra le sonde Minimo e Massimo sarà maggiore (collegamento con 3 sonde). Una distanza minore o il controllo di un solo livello (collegamento con 2 sonde), comporterà una frequenza di commutazione più veloce e una conseguente riduzione della vita elettrica. Analogamente, un ritardo di intervento lungo aumenterà la vita elettrica ed uno breve la diminuirà.

### Comando della pompa

Tramite il contatto del relè è possibile comandare direttamente una pompa con motore monofase di potenza compatibile con la portata del relè (0.55 kW - 230 V AC). Comunque, dove l'applicazione comporti una frequenza di lavoro elevata, è consigliato l'utilizzo di un relè di potenza o di un teleruttore per il comando della pompa. Motori monofase di elevata potenza o motori trifase richiedono teleruttori di interfacciamento.

### Controllo condensa - in - olio

Possibili danni causati da condensa o da acqua in sistemi di lubrificazione possono essere evitati utilizzando la Serie 72 con il sensore collegato ai terminali B1 - B3 (Funzione E o ES, Z1 - Z2 ponticellato). Considerando che l'acqua della condensa ha una conducibilità molto bassa, si consiglia il tipo 72.01.8.240.0002, con un campo di sensibilità regolabile di (5...450) kOhm e l'utilizzo del sensore tipo 072.11.

### Controllo anti allagamento

Possibili danni causati da allagamento possono essere evitati utilizzando la Serie 72 con il sensore collegato ai terminali B1 - B3 (Funzione E o ES, Z1 - Z2 ponticellato). Pertanto si consiglia l'utilizzo dei tipi 72.01.8.240.0000 o 72.11.8.240.0000, e del sensore tipo 072.11.

### Lunghezza delle sonde e del cavo

Normalmente sono utilizzate 2 sonde per il controllo di un solo livello o 3 sonde per il controllo di due livelli Minimo e Massimo, ma se il serbatoio è in materiale conduttivo è possibile usarlo come comune collegato direttamente a B3.

La massima lunghezza del cavo tra le sonde e il relè è di 200 m, con una capacità non superiore a 100nF/km.

E' possibile collegare 2 relè nello stesso serbatoio se si devono controllare due differenti livelli.

Nota: I contatti tra B1-B3 a B2-B3 sono collegabili direttamente senza utilizzare le sonde, in questo caso non si potrà regolare la sensibilità.

### Scelta delle sonde

La scelta delle sonde dipende dal tipo di liquido da controllare. Sono disponibili le sonde tipo 072.01.06 e 072.51 per la maggior parte delle applicazioni, ma con liquidi corrosivi è necessario l'uso di sonde speciali. Anche queste, comunque, possono essere impiegate con i relè 72.01 e 72.11.

### Installazione

Per verificare la corretta sensibilità del relè alla resistenza tra elettrodi, si suggerisce di effettuare i controlli sotto descritti. È opportuno selezionare la funzione di riempimento ed il ritardo all'intervento più basso.

#### 72.01

Selezionare la funzione "FS" (Riempimento con ritardo di 0.5s) e impostare la sensibilità a 5 kΩ. Assicurarsi che le sonde siano immerse nel liquido - il contatto del relè deve essere chiuso. Quindi, ruotare il trimmer della sensibilità verso il valore 150 kΩ fino a quando il contatto del relè non si apre (LED rosso lampeggiante).

Se non avviene l'apertura del contatto, (accertato che le sonde siano immerse nel liquido), o il liquido ha una resistenza troppo elevata o le sonde sono posizionate troppo distanti.

Infine selezionare la funzione Riempimento o Svuotamento e controllare che il relè lavori come richiesto.

#### 72.11

Selezionare la funzione Riempimento (morsetti Z1 e Z2 aperti). Assicurarsi che tutte le sonde siano immerse nel liquido, tenendo scollegata la sonda B3 - il contatto del relè deve essere chiuso. Collegando la sonda B3, il relè dovrà aprire il contatto di uscita (LED rosso lampeggiante).

Se non avviene l'apertura del contatto, (accertato che le sonde siano immerse nel liquido), o il liquido ha una resistenza troppo elevata o le sonde sono posizionate troppo distanti.

Infine selezionare la funzione Riempimento o Svuotamento e verificare che il relè lavori come richiesto.