

1 QUADRO FRONTALE

- A Selettore rotativo funzioni
 FL Riempimento - ritardo 7s
 FS Riempimento - ritardo 0.5s
 ES Svuotamento - ritardo 0.5s
 EL Svuotamento - ritardo 7s
 WL Finestra - ritardo 7s
 WS Finestra - ritardo 0.5s
 B LED (alimentazione ON)
 C Regolazione della sensibilità a seconda del tipo di liquido
 D LED (segnalazione stato dell'uscita) *

NOTA

Le funzioni devono essere impostate prima di alimentare il dispositivo

2 SCHEMA DI COLLEGAMENTO**3 FUNZIONI**

- 3a Funzionamento con 3 sonde (esempio)
 3b Funzionamento con 2 sonde (esempio)

LIQUIDI AMMESSI: acqua potabile, acqua di pozzo, acqua piovana, acqua di mare, liquidi a basse percentuali di alcool, vino, latte, birra, caffè, liquame, fertilizzanti.

LIQUIDI NON AMMESSI: acqua demineralizzata, benzina, olio, liquidi ad alta percentuale di alcool, gas liquidi, paraffina, glicolo di etilene, vernici.

ACCESSORI (opzionali)

- Cavo sonda (072.01.06 - 072.01.15 - 072.02.06)
- Sonda da pavimento antiallagamento (072.11)
- Sonda (072.41)
- Portaelettrodo bipolare (072.51)
- Portaelettrodo tripolare (072.53)
- Elettrodo e raccordo per elettrodo (072.500 - 072.501)

NOTA

Massima lunghezza del cavo tra sonda e relè 200 m
 (max. capacità di 100 nF/km)

CODICI PRODOTTO

- 72.51.0.240.0000 = (5...150)kΩ
 72.51.0.240.0002 = (5...450)kΩ
 72.51.0.024.0000 = (5...150)kΩ
 72.51.0.024.0002 = (5...450)kΩ



72.51

72.51.0.xxx.000x			
110...240 V AC (50/60 Hz)/DC (0.240)			U _{min} -U _{max} 88...264 V AC/DC
P 2 VA/1W			
24 V AC (50/60 Hz)/DC (0.024)			U _{min} -U _{max} 19.2...26.4 V AC/DC
P 2 VA/1W			
1 CO (SPDT)			
6 A 250 V AC			
AC1 1500 VA			
AC15 (230 V AC) 250 VA			
(M 1~) (230 V AC) 0.185 kW			
DC1 (24/110/220) V (3/0.35/0.2) A			
(-20...+60)°C			
IP20			

*	LED	U _N	—	—
		—	11 - 14	11 - 12
		✓	11 - 14	11 - 12
		✓	⌚	11 - 12
		✓	11 - 12	11 - 14

