

## CENTRALINA DI COMANDO PER CONTROLLO DI LIVELLO TIPO CL5 D

Il controllo di livello **CL5 D** segna il livello dell'acqua di un recipiente con cinque sonde e cinque led.

Ad ogni led è associato inoltre un relè. I contatti **NA** di questi relè sono disponibili in morsettiera, in modo da poter inviare remotamente la segnalazione.

### DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO:

Per la gestione della cisterna sono usate cinque sonde di livello. Quando le sonde sono sommerse dall'acqua ci accenderà il led corrispondente.

Inoltre il controllo **CL5D** fornisce ai morsetti da 4 a 9 i contatti puliti di cinque relè, che si accendono in corrispondenza di ogni led di livello. Ai contatti dei relè è applicabile una tensione massima di 30V per una corrente di 1A

### Funzione led di segnalazione

LED **RETE.**: Acceso, indica che il dispositivo è alimentato

LED **LIV.5**: Acceso, indica che l'acqua ha superato il livello massimo

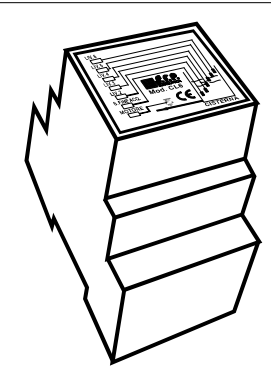
LED **LIV.4**: Acceso, indica che l'acqua ha superato il livello medio alto

LED **LIV.3**: Acceso, indica che l'acqua ha superato il livello medio

LED **LIV.2**: Acceso, indica che l'acqua ha superato il livello medio basso

LED **LIV.1**: Acceso, indica che l'acqua ha superato il livello minimo.

N.B. Il morsetto COM deve essere collegato mediante sonda e posizionato in fondo al recipiente.



### DATI TECNICI

Tensione di alimentazione	230V / 50Hz
Autoconsumo	20 mA
Contatti relé	10A
Limite di temperatura	-10° / +60°C
Elementi sensibili	5 sonde esterne
Segnalazioni	6 led
Collegamenti morsettiera	innesto rapido
Dimensioni	3 moduli DIN

