

# REGOLATORI DI LIVELLO

## LEVEL REGULATORS



La qualità dei componenti impiegati, ed i rigorosi controlli, fanno del sensore elettromeccanico di livello un apparecchio di alta affidabilità e massima economia per applicazioni di impianti civili, industriali (pozzi, cisterne, fosse biologiche, fognature, impianti di depurazione) ed in tutti quei casi ove occorra il controllo del livello di liquidi non aggressivi.

*The quality of used components, and strict controls, make of the level regulator a highly reliable and economic equipment, for applications in civil and industrial plants (wells, tanks, cesspool, sewages) and in all that cases where it is necessary to control the level of non-aggressive liquids.*

### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

- **Temperatura di funzionamento** / *Temperature of functioning*: 80°C max
- **Temperatura di immagazzinamento** / *Temperature of storage*: -20°C ÷ + 80°C
- **Grado di protezione** / *Protection*: IP68
- **Portata contatti** / *Contact rating*: EN-61058
- **Carico resistivo Amp.** / *Resistive charged Amp.*: 10
- **Carico induttivo Amp.** / *Inductive charged Amp.*: 4
- **Vita elettrica (operazioni minime)** / *Electrical life (minimum operations)*: nr 50.000
- **Servizio** / *Service*: **Pesante** / *Heavy*
- **Tensione massima applicabile** / *Applicable max voltage*: 250V a.c.
- **Dimensioni** / *Dimensions*: mm. 91x128x42
- **Classe di funzionamento** / *Functioning class*: II

#### Cavo in PVC / PVC cable

Articolo Art.	Lunghezza cavo mt. Cable length in m
<b>GLL.401</b>	1
<b>GLL.403</b>	3
<b>GLL.405</b>	5
<b>GLL.410</b>	10

#### Cavo in neoprene / Neoprene cable

Articolo Art.	Lunghezza cavo mt. Cable length in m
<b>GLL.501</b>	1
<b>GLL.503</b>	3
<b>GLL.505</b>	5
<b>GLL.510</b>	10

**Modello standard per svuotamento.**

**Su richiesta è possibile fornire il modello per riempimento.**

*Standard emptying model.*

*The filling model is available on request.*