

## TIPO TECNO E TECNO 2

### TYPE TECNO AND TECNO 2

L'avanzata tecnologia costruttiva, la qualità dei componenti impiegati, il design ed i rigorosi controlli fanno del sensore elettromeccanico di livello TECNO un apparecchio di alta affidabilità e massima economia per applicazioni in 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. L'involucro esterno è costituito da polipropilene antiurto e viene sigillato a mezzo sovrastampaggio dello stesso materiale iniettato in pressione a 250°.

**Disponibile in vari colori.**

*The advanced constructive technology, the quality of used components, the design and strict controls, make of the TECNO 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. The outer covering is constuted by an antishock polypropylene material, suitable to contact with foods and it is sealed by overmoulding of the same material injected by pressure at 250° C.*

*Available in various colors.*



CARATTERISTICHE TECNICHE // SPECIFICATIONS	TECNO	TECNO 2
Temperatura dell'acqua // Water temp	TL 50	TL 50
Temperatura ambiente // Ambient temp	T 50	T 50
Grado di protezione // Degree protection	Ip 68	Ip 68
Funzionamento // Type of action	1 B	1 B
PTI	175	175
Grado di inquinamento // Pollution degree	2	2
Frequenza // Frequency	50/60 Hz	50/60 Hz
Angolo di commutazione // Commutation angle	+/- 45	+/- 45
Tensione applicabile R-M // Type of load R-M	Carico resistivo 250Vac	Carico resistivo 250Vac
Massima portata contatti // Maximum pump running current	10(4)A	10(8)A
Dimensioni // Dimensions	mm 91x128x42	mm 91x128x42
Peso // Weight	g 155	g 155
Materiale corpo galleggiante // Floating switch shell material	Polipropilene Atox	Polipropilene Atox
Classe d'isolamento // Insulation class	I o II	I o II





#### RIEMPIMENTO // FILLING

Utilizzare i terminali Nero e Blu.

In questa condizione il regolatore di livello chiude in basso al minimo livello. Variando la distanza tra galleggiante ed il contrappeso si ha la regolazione dei livelli MIN e MAX.

*Use of the Black and Blue terminals.*

*In this condition, the level regulator closes the lower part at the minimum level.*

*By changing the distance between the regulator and the counterweight, the control of the Min. and Max., levels is obtained.*

#### SVUOTAMENTO // EMPTYING

Utilizzare i terminali Nero e Marrone.

In questa condizione il regolatore di livello chiude in alto al massimo livello. Variando la distanza tra galleggiante ed il contrappeso si ha la regolazione dei livelli MIN e MAX.

*Use of the Black and Brown terminals.*

*In this condition, the level regulator closes the upper part at the maximum level.*

*By changing the distance between the regulator and the counterweight, the control of the Min. and Max., levels is obtained.*

#### CAVO STANDARD // STANDARD CABLE

PVC A05VV-F 3X1 \ H07RN-F 3G1 - 3G1,5 \ H07RN-F 3X1 \ H07RN-8F 3G1 \ AD8 3G1

**NB:** Specificare se viene utilizzato per RIEMPIMENTO O SVUOTAMENTO

**Note:** Please specify if needed for FILLING OR EMPTYING FUNCTION