

LIVELLOSTATI VISIVI PER UNA MISURA COSTANTE E CONTINUA DEI LIQUIDI

F.lli Giacomello produce da più di 25 anni livelli visivi, e fra le sue punte di diamante ha una serie che si affianca alle precedenti: la gamma TL, livellostati visivi a interasse fisso 76, 127 e 254 mm.

Il livello è costruito con speciali polimeri che donano trasparenza e robustezza. Lo spessore raggiunge i 4 mm. La speciale saldatura a vibrazione dei due componenti consente di ottenere una fusione perfetta, realizzando un monoblocco di elevata rigidità e robustezza.

Inoltre, per l'impiego su macchine di movimento terra o dove ci sia concreto pericolo d'urto, è previsto un livello in policarbonato. La luce utile del livello è pari all'interasse (76 - 127 - 254). Per liquidi totalmente trasparenti (acqua e similari) può essere inserito un galleggiante che evidenzia il livello del liquido (a richiesta su versioni senza segnale elettrico).

Il tecnopolimero impiegato è un composto a base di poliammide 12 (solo pochi agenti chimici oltre agli acidi concentrati, possono attaccare le poliammidi). La se-

rie TL è quindi compatibile con acqua, olii (compreso quello dei freni), benzine, diesel (da distributore) e via dicendo. La visibilità è totale, sia frontalmente che lateralmente poiché il livello, robusto per spessori e qualità dei materiali, non richiede protezioni metalliche.

Visual level gauges for a clear and precise liquid measurement

For more than 25 years, F.lli Giacomello has been producing visuals, and has among its diamond tips there is a series that fits in with the previous ones: TL, visual zoom Fixed distance 76, 127 and 254 mm.

The level is built with special polymers that give transparency and robustness. Thickness reaches 4mm. The special vibration welding of the two components makes it possible to obtain a perfect blend, thus achieving a monoblock of the high rigidity and robustness.

In addition, for use on earth moving machines, or where there is concrete impact hazard, a polycarbonate level is expected. The useful level light is equal

to the distance (76 - 127 - 254). For floating liquids (water and the like) a float can be inserted that highlights the level of the liquid (on request on versions without electrical signal).

The technopolymer employed is a polyamide 12 compound (a few chemical agents, in addition to concentrated acids, are able to attack polyamides).

The TL are therefore compatible with water, oils (including brakes), gasoline and diesel (by distributor), etc. The visibility offered is total, both frontally and sideways, as the level, robust for the thickness and quality of the materials used, does not require metallic protections.

