

## Flussimetri e flussostati

F.lli Giacomello investe su nuovi prodotti che possano ampliare l'offerta per i clienti, ma anche sul potenziamento di quelli già esistenti, come nel caso dei FLU/P, che offrono svariate modalità d'impiego. Grazie al corpo in Grilamid TR55 ad alta resistenza, possono essere usati per liquidi come acqua o gasolio ma anche per diluenti, trielina e altri. I flussimetri FLU/P possiedono un'elevata visibilità su ogni lato e una chiara lettura della scala. Grazie all'originale conformazione del cono, hanno un'ottima progressione lineare.

Inoltre i flussostati per liquidi FLU/P possono essere dotati di uno o due sensori d'allarme a contatto reed, eventualmente integrati da led rosso (o verde a richiesta) per una segnalazione in campo della presenza o assenza della portata prestabilita.

La grande novità è che dai test effettuati in azienda dopo alcune modifiche sulle tenute, oggi si può arrivare a una pressione di minimo 25 bar, rispetto ai 5 bar precedenti, ampliando così notevolmente le possibili applicazioni.



## Flowmeter and flowswitch

*F.lli Giacomello has invested on new products that could extend the offer for customers, but also on the upgrading of existing ones, as in the case of FLU/P. They offer a variety of application modes. Thanks to the body made of Grilamid TR55 very high resistance, can be used for liquids such as water or oil, but also diluents, trichlorethylene and other. The flowswitch FLU/P have a high visibility on each side and a clear reading of the scale. Thanks to the conformation of the cone, at regular increases of flowrate match movements equally regular of the shutter (linear progression). In addition, FLU/P series can be equipped of one or two alarm sensors at reed contact, possibly supplemented by red LED (green on demand) for a signaling field of the presence or absence of the flowrate predetermined. The big news is that the tests carried out in the company after some modifications on the seals, today you can get to a minimum pressure of 25 bar, compared to the previous 5 bar, thus greatly expanding the possible applications.*