

# Indicatori di flusso a piena visibilità F.II Giacomello

 [Condividi](#)

[Mi piace 1](#)

[Tweet](#)

[Salva](#)

 [G+](#)

[Condividi](#)

*Publicato il 3 gennaio 2018*

Gli **indicatori di flusso SCF** della **F.II Giacomello** consentono un controllo della circolazione dei liquidi con totale visibilità. Gli SCF permettono di **monitorare e visualizzare il passaggio di fluidi** con la massima precisione e affidabilità, e sono particolarmente adatti per il passaggio di acqua, oli, benzine, gasolio e tutti gli altri liquidi, ad eccezione di quelli corrosivi.

Oltre a garantire una totale visibilità, le caratteristiche strutturali tecniche degli indicatori di flusso SCF li rendono particolarmente robusti. Il corpo è realizzato in **lega di ottone zinco cromato**, con mozzo esagonale e filettatura interna per il collegamento. I dispositivi possiedono inoltre un'elica reversibile in nylon-vetro, e tubo in vetro Pirex. La temperatura di esercizio degli SCF è di 90° C con OR in nitrile, mentre adottando quelle in Viton è possibile raggiungere **temperature fino a 130° C**. E' inoltre possibile la fornitura con elica in alluminio.

