

## Tappi in plastica per l'indicazione di livello

F.lli Giacomello snc ha ampliato la sua offerta con i tappi plastici, una gamma di prodotti in grado di rispondere in maniera ottimale alle applicazioni più diverse.

I tappi plastici TP, TPS, TEIP sono realizzati interamente in tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro. Resistono a solventi, olii, grassi e altri agenti chimici. I TPS sono tappi plastici con l'aggiunta di uno sfiato costituito da un

foro di 2 mm che serve a mantenere la pressione atmosferica all'interno del serbatoio. Mentre i TEIP sono tappi plastici esagoni incassati. La caratteristica forma a esagono li rende molto utili quando si vogliono evitare sporgenze.

LMA-P, LMA-PC, LMA-PR sono tappi plastici indicatore visivo livello liquido. Il materiale del corpo è un tecnopolimero a base poliammidica (PA-T). Resiste a solventi, oli additivati, grassi, acidi, alcalidi. Gli LMA-PC sono tappi plastici a cupola visivi. La conformazione lenticolare della visiera amplifica e migliora la visibilità anche da posizioni laterali. Gli LMA-PR invece sono tappi plastici prismatici indicatore visivo livello liquido. La visiera presenta nella parte interna una serie di prismi che, per effetto di rifrazione, permettono una lettura netta del livello del liquido contenuto nel serbatoio.

