

TAPPI PLASTICI: LA GIUSTA SOLUZIONE PER OGNI SERBATOIO



I Tappi Plastici della F.lli Giacomello sono una gamma di prodotti dalle caratteristiche estremamente interessanti, in grado di rispondere in maniera ottimale alle applicazioni più diverse



I **Tappi Plastici** della F.lli Giacomello sono una gamma di prodotti dalle caratteristiche estremamente interessanti, in grado di rispondere in maniera ottimale alle applicazioni più diverse:

TP, TPS, TEIP:

- **Caratteristiche comuni:** Tappi plastici. Sono realizzati interamente in tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro. Resistono a solventi, olii, grassi e altri agenti chimici.
- **Differenze:** i TPS sono tappi plastici con l'aggiunta di uno sfiato costituito da un foro di 2mm 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:

- **Caratteristiche comuni:** 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.
- **Differenze:** i LMA-PC sono tappi plastici a cupola visivi. La conformazione lenticolare della visiera amplifica e migliora la visibilità anche da posizioni laterali. I 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.

Alle caratteristiche tecniche di ogni prodotto, si aggiungono altri elementi che rendono i tappi plastici molto competitivi sul mercato: un **ottimo rapporto qualità-prezzo e una grande compatibilità.**