

## TAPPI PLASTICI

Resistenti a olii, solventi e vari agenti chimici, questi tappi plastici di F.Ili Giacomello sono realizzati in tecnopolimero e sono disponibili con indicatore visivo di livello liquido

MATERIALI DI CONSUMO (/ARGOMENTI/CATEGORIA/MATERIALI-DI-CONSUMO/)



*I tappi plastici di F.Ili Giacomello sono resistenti a vari agenti chimici*

F.Ili Giacomello (<http://www.fratelligiacomello.it/>) propone una famiglia di **tappi plastici**, progettati per rispondere a tutte le esigenze e alle più differenti applicazioni.

### TAPPI PLASTICI IN TECNOPOLIMERO RESISTENTI A OLII, SOLVENTI E VARI AGENTI CHIMICI

Le linee **TP**, **TPS** e **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 sfianto 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.

### TAPPI PLASTICI CON INDICATORE VISIVO DI LIVELLO LIQUIDO

Le linee **LMA-P**, **LMA-PC**, **LMA-PR** sono tappi plastici con **indicatore visivo di livello liquido**. Il materiale del corpo è un **tecnopolimero** a base poliammidica (PA-T). **Resistono a solventi, olii additivati, grassi, acidi, alcalidi**. 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.