

Tappi plastici per serbatoi

F.lli Giacomello ha ampliato la sua offerta aggiungendo ai suoi articoli i tappi plastici, una gamma di prodotti dalle caratteristi-



Esempio di tappo della serie LMA-PR (F.lli Giacomello).

che estremamente interessanti in grado di rispondere in maniera ottimale alle applicazioni più diverse.

I tappi delle serie TP, TPS, TEIP sono realizzati interamente in tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato in fibra di vetro. Resistono a solventi, oli, grassi e altri agenti chimici. Quelli della serie TPS sono tappi plastici con l'aggiunta di uno sfianto costituito da un foro di 2 mm che serve a mantenere la pressione atmosferica all'interno del serbatoio. Mentre quelli della serie TEIP sono tappi plastici esagonali incassati. Infatti, la caratteristica forma a esagono li rende molto utili quando si vogliono evitare sporgenze.

Le serie LMA-P, LMA-PC, LMA-PR sono tappi plastici con indicatore visivo del livello del liquido. Il materiale del corpo è un tecnopolimero a base poliammidica (PA-T). Resiste a solventi, oli additivati, grassi, acidi e alcali.

Quelli della serie LMA-PC sono tappi plastici a cupola visivi. La conformazione lenticolare della visiera amplifica e migliora la visibilità anche da posizioni laterali. Quelli del-

la serie LMA-PR, invece, sono tappi plastici prismatici con indicatore visivo del livello del 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.

Oltre alle caratteristiche tecniche di ogni singolo prodotto, si aggiungono un ottimo rapporto qualità-prezzo e una grande compatibilità che rendono i tappi plastici della F.lli Giacomello molto competitivi sul mercato.