

F.Ili Giacomello

Tappi plastici per serbatoi

I tappi plastici della F.Ili Giacomello sono una gamma di prodotti dalle caratteristiche estremamente interessanti, in grado di rispondere in maniera ottimale alle applicazioni più diverse. Caratteristiche comuni delle gamme TP, TPS, TEIP: i 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 sfianto costituito da un foro

di 2mm che serve a mantenere la pressione atmosferica all'interno del serbatoio. I TEIP sono tappi plastici esagoni incassati. La caratteristica forma a esagono li rende molto utili quando si vogliono evitare sporgenze. Caratteristiche comuni delle gamme LMA-P, LMA-PC, LMA-PR: tappi plastici con indicatore visivo livello liquido. Il materiale del corpo è un tecnopolimero a base poliammidica (PA-T). Resiste a solventi, olii additivati, grassi, acidi, alcalidi. Differenze: i LMA-PC (sopra) sono tappi plastici a cupola visivi. La conformazione lenticolare

della visiera amplifica e migliora la visibilità anche da posizioni laterali. I LMA-PR (sotto) 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.

