

I tappi di F.lli Giacomello che catturano le particelle metalliche

🕒 14/05/2020 👁 119 volta/e



F.lli Giacomello (<http://www.fratelligiacomello.it>) propone un'ampia offerta di prodotti, tra cui troviamo anche la serie dei tappi che, oltre ai modelli plastici, comprende anche i quelli metallici, una gamma dalle caratteristiche estremamente interessanti, in grado di rispondere in maniera ottimale alle applicazioni più diverse.

I tappi metallici TM/M, studiati per l'ambiente oleodinamico, offrono delle prestazioni davvero interessanti. Il loro design è costituito da una testa esagonale fresata e da una corona in lega leggera di alluminio a cui si aggiunge il punto di forza del prodotto, il

tappo metallico con magnete, che può essere utilizzato in due modalità: come un normale tappo di scarico di un serbatoio; con la funzione di trattenere le particelle metalliche presenti nell'olio grazie al magnete di cui è dotato.

I TM/M presentano altre caratteristiche che ne evidenziano la qualità: tenuta garantita da guarnizione a rondella piana antiolio e magnete permanente in lega di cobalto. Inoltre, per quantitativi adeguati, è possibile fornire i tappi con materiali a richiesta ed esecuzioni speciali su disegno del cliente.