

TM/M: I TAPPI CHE CATTURANO LE PARTICELLE METALLICHE



La F.lli Giacomello ha un'ampia offerta di prodotti. Tra questi troviamo anche la serie dei tappi, che oltre ai tappi plastici comprende anche i tappi metallici, una gamma dalle caratteristiche estremamente interessanti, in grado di rispondere in maniera ottimale alle applicazioni più diverse.

La **F.lli Giacomello** ha un'ampia offerta di prodotti. Tra questi troviamo anche la serie dei tappi, che oltre ai tappi plastici comprende anche i **tappi metallici**, una gamma dalle caratteristiche estremamente interessanti, in grado di rispondere in maniera ottimale alle applicazioni più diverse.

I **TMM**, tappi metallici 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.
- Magnete permanente in lega di cobalto.
- Inoltre, per quantitativi adeguati, si possono fornire con materiali a richiesta ed esecuzioni speciali a disegno del cliente.