

Tappi metallici cattura particelle F.Ili Giacomello per oleodinamica

f Condividi

Mi piace 0

Tweet

Salva

Condividi

Pubblicato il 22 luglio 2020

I tappi TM/M di **F.Ili Giacomello** sono **tappi metallici** appositamente studiati per applicazioni in **ambiente oleodinamico**. I dispositivi presentano un design costituito da una testa esagonale fresata e da una corona in **lega leggera di alluminio**, cui si aggiunge il **tappo metallico con magnete**, punto di forza del prodotto.

Il tappo svolge infatti una duplice funzione, ossia quella di un normale **tappo di scarico** di un serbatoio cui si somma la capacità di **trattenere le particelle metalliche presenti nell'olio**, in virtù del magnete di cui è dotato. La qualità dei TM/M è inoltre evidenziata da altre caratteristiche, quali la tenuta garantita da guarnizione a rondella piana anti-olio e il magnete permanente in lega di cobalto.

Infine, per quantitativi adeguati, l'azienda è anche in grado di fornire i TM/M con **materiali a richiesta** ed **esecuzioni speciali a disegno** del cliente.

