

Tappi per oleodinamica

I Tappi TM/M di F.lli 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.

