

Tappi metallici per ambienti oleodinamici

La F.lli Giacomello ha nel proprio catalogo prodotti i tappi metallici serie TM/M, in grado di rispondere in maniera ottimale alle applicazioni più diverse. I TM/M sono studiati in particolare per l'ambiente oleodinamico.

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, oppure con la funzione di trattenere le particelle metalliche presenti nell'olio grazie al magnete di cui è dotato.

Altre caratteristiche della serie TM/M sono: tenuta garantita da guarnizione a rondella piana antiolio; magneti permanenti in lega di cobalto; infine, per quantitativi adeguati, si possono fornire con materiali a richiesta ed esecuzioni speciali a disegno del cliente.

Metallic caps for hydraulic environment

F.lli Giacomello has in its catalogue the metal caps TM/M series, able to respond optimally to the most diverse applications. The TM/M are designed in particular for the hydraulic environment.

Their design consists of a milled hexagonal head and a crown in light aluminium alloy to which is added the strength of the product,

the metal cap with magnet, which can be used in two ways: like a normal tank drain plug, or with the function of retaining the metal particles present in the oil thanks to the magnet it is equipped with.

Other features of TM/M series are: seal guaranteed by gasket with flat oil-proof washer; permanent magnet in cobalt alloy; for suitable quantities, they can be supplied with materials on request and special executions according to the customer's drawing.

