

Coperchi filettati metallici MCAP

METAL THREAD CAPS



VANTAGGI

differenza dei coperchi in plastica, i coperchi metallici MCAP mantengono le loro prestazioni anche negli ambienti più difficili. I coperchi in plastica non resistono alle alte temperature e sono soggetti a crepe o rotture se esposti alle intemperie o ai raggi UV. I coperchi metallici MCAP sono collaudati, efficaci ed estremamente affidabili.

STANDARD E SPECIALI

I modelli standard sono disponibili in pronta consegna. I nostri tecnici e team di produzione possono realizzare design speciali per qualsiasi applicazione in tempi brevissimi.

I coperchi filettati metallici **MCAP** proteggono dadi e viti prigioniere dalla corrosione e dai danni alla filettatura. Rapidi e semplici da installare, prolungano la durata di dadi e bulloni, facendo risparmiare il tempo per la manutenzione che si renderebbe necessario qualora non si utilizzassero.

Lo smontaggio dei bulloni è un'operazione in cui il tempo è un fattore critico e l'uso di MCAP consente di ridurre l'inattività degli impianti e di risparmiare tempo e denaro. I coperchi metallici di protezione delle filettature MCAP sono ampiamente utilizzati in raffinerie, impianti petrolchimici, ralle di gru, impianti GNL, piattaforme offshore, strutture in acciaio e turbine eoliche. Sono adatti per l'installazione su reattori con scambiatori di calore e apparecchiature di processo che funzionano a temperature fino a 550 ° C e oltre.

AVVITATURA SEMPLICE

I coperchi metallici MCAP hanno un semplice intaglio che ne consente il montaggio rapido e sicuro sulla filettatura.



OPZIONI VERSATILI

- Da 1/2" a 6"/ da M12 a M150
- Configurazione a sola vite o vite e dado
- Alluminio, acciaio o acciaio inox
- Finiture superficiali opzionali
- Grasso opzionale



Versione dado e vite



Versione solo dado