



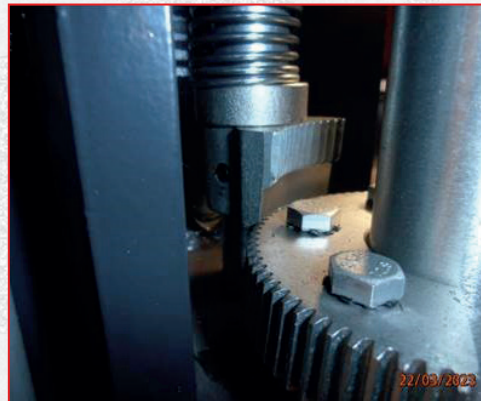
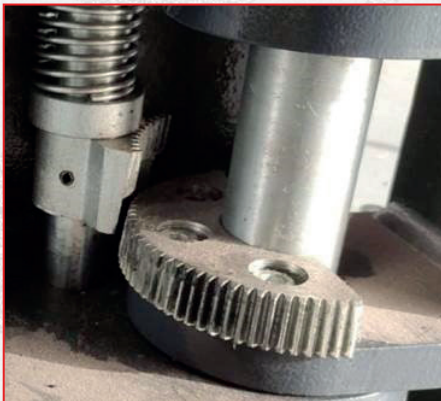
## **OGGETTO: Controllo del corretto fissaggio del dispositivo di sicurezza arresto bracci di sollevamento**

Egregio Cliente,

in seguito ad alcune verifiche relativamente al dispositivo di sicurezza arresto bracci nei modelli sopraelencati, è stato riscontrato un caso di serraggio non corretto delle viti di fissaggio del settore dentato. Questa condizione pregiudica il funzionamento ottimale e sicuro del dispositivo.

Si raccomanda pertanto di verificare periodicamente, con frequenza di almeno una volta ogni 3 mesi, il corretto funzionamento del dispositivo di arresto bracci nei sollevatori in oggetto e, in particolare, il serraggio delle viti di fissaggio del settore dentato. Qualora si riscontrassero viti di fissaggio allentate, si invita ad effettuare la corretta regolazione del dispositivo con il braccio aperto verso l'interno di circa 45° ed eseguire il serraggio delle viti con una chiave dinamometrica a 40 Nm.

Le immagini sottostanti riportano le due soluzioni attualmente presenti in campo.



Si coglie l'occasione per ricordare l'importanza delle attività di verifica e controllo periodiche sui sollevatori: queste, oltre ad essere finalizzate a garantire l'utilizzo corretto e sicuro dei prodotti, permettono di mantenere la loro affidabilità.

Restiamo a vostra completa disposizione per ogni ulteriore chiarimento in merito.