

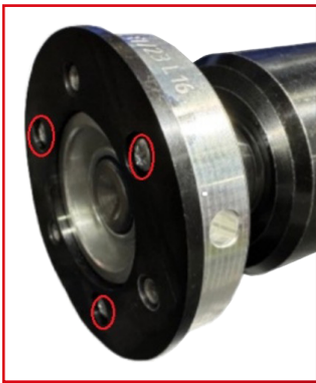
TECO TECH

Equilibratrici a bloccaggio elettromeccanico:
Aggiornamento tipologia viti fissaggio ancora frizione



N. 02 28/07/2025

Nel costante impegno di miglioramento dei nostri prodotti, è stata introdotta una modifica alla tipologia di viti **utilizzata per il fissaggio dell'ancora della frizione al codolo in alluminio, nei modelli di equilibratrici dotati di bloccaggio elettromeccanico.**



▶ **A partire da luglio 2025**, le viti a brugola M3x5 (cod. 4-146283) sono state **sostituite con viti a croce M3x8 (cod. 2-02908)**, senza rondelle.

Questa scelta **consente una presa più efficace e un serraggio a coppia maggiore, migliorando la stabilità del fissaggio** nel tempo.

Su alcune macchine prodotte tra ottobre 2024 e giugno 2025, in rari casi **è stato riscontrato un possibile allentamento delle viti originarie**, che può generare interferenze con la frizione e compromettere la ripetibilità della misura.

In tal caso, si consiglia di procedere come segue:

Verificare il serraggio delle tre viti M3x5 (cod. 4-146283), disposte a 120° sull'ancora della frizione.

Se risultano allentate:

- ▶ **Sostituirle con viti M3x8** (cod. 2-02908), senza rondelle, applicando frenafili tipo Loctite 270 o equivalente.
- ▶ **Verificare che l'ancora** non sia incollata al codolo. In tal caso, procedere con cautela al distacco e completare il ripristino utilizzando un cacciavite piatto (vedi esempio a lato).
- ▶ **In alternativa**, se le viti originali risultano integre, è possibile riutilizzarle, assicurandone il corretto serraggio mediante frenafili.



La presente comunicazione ha carattere informativo e si inserisce nel percorso di miglioramento continuo dei nostri prodotti.

Per eventuali dubbi o necessità di supporto tecnico, **il nostro servizio assistenza è a completa disposizione.**