

FRENO PER SUPPORTI EEG HD-EEG EHD

REGOLAZIONE DEL FRENO

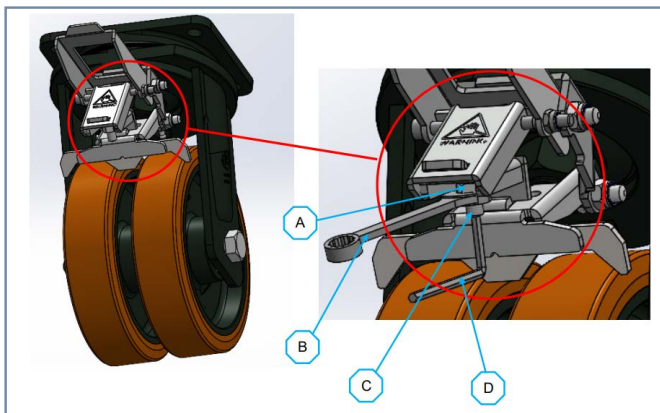
I freni registrabili EEG HD ed EEG EHD vengono regolati da Tellure Rôta per rendere ottimale il rapporto tra sforzo di azionamento e frenatura del sistema.

La regolazione di fabbrica è realizzata per garantire la stabilità di un carrello, sul quale siano presenti almeno due dispositivi completamente azionati, su una pendenza massima del 2%.

L'idoneità della regolazione al reale ambiente di utilizzo, eventuali modifiche da apportare e la verifica nel tempo della stessa sono a carico dell'utente.

Contattate Tellure Rôta per consigli, chiarimenti e consulenze.

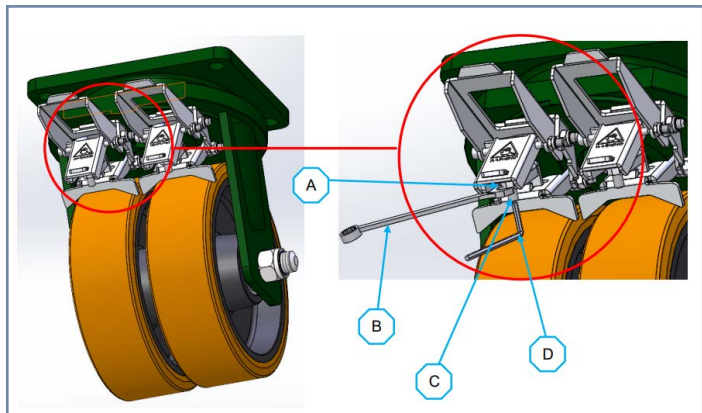
Istruzioni per la regolazione del freno EEG HD



Per registrare la distanza del freno dalla ruota è necessario, dopo aver montato la ruota:

- Allentare il dado esagonale (A) situato sotto la molla del freno con una chiave (B) da 13 mm (a norma ISO 3318);
- Avvitare o allentare la vite senza testa ad esagono incassato (C) con una chiave (D) maschio esagonale da 4 mm (a norma ISO 2936), finché non si raggiunge la distanza desiderata tra freno e ruota;
- Serrare il dado esagonale (A).

Istruzioni per la regolazione del freno EEG EHD



Per registrare la distanza del freno dalla ruota è necessario, dopo aver montato la ruota:

- Allentare il dado esagonale (A) situato sotto la molla del freno con una chiave (B) da 13 mm (a norma ISO 3318);
- Avvitare o allentare la vite senza testa ad esagono incassato (C) con una chiave (D) maschio esagonale da 4 mm (a norma ISO 2936), finché non si raggiunge la distanza desiderata tra freno e ruota;
- Serrare il dado esagonale (A);
- Ripetere la sequenza sulla seconda ruota.