

comunicazione di prodotto

## nuovo cricchetto dinamometrico

cricchetto dinamometrico completo	34935	Inox	SI
adattatore per cricchetto (ricambio)	34871	Inox	SI



Strumento che sostituisce la chiave Newton, il nuovo cricchetto è fornito con un **adattatore specifico per gli inserti Geass** e consente di avvitare e svitare impianti e componenti secondo due modalità:

- cricchetto (senza limite pre-definito di torque)
- dinamometrica (torque calibrato).

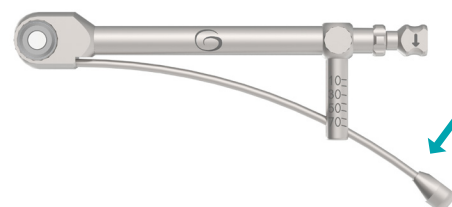
L'adattatore va inserito dal basso fino a che la flangia non entra in battuta e si avverte il "click" dell'anello ritentivo.

Una volta scelto l'inserto, introdurlo nell'adattatore e verificare che i profili esagonali dei due dispositivi siano correttamente accoppiati.



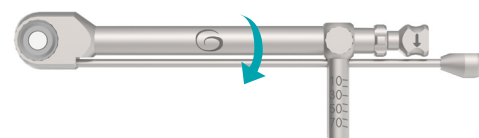
### Serraggio in modalità dinamometrica

Per serrare secondo un valore predefinito di torque, piegare l'asta laterale utilizzando il pomello. Il valore di torque può essere letto sulla scala grazie alla piegatura della leva laterale, più sottile. Il valore desiderato è ottenuto quando il centro dell'asta laterale ricade al di sotto del segno di graduazione appropriato.



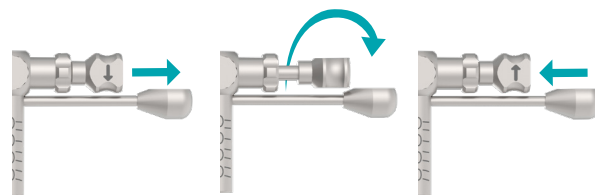
### Serraggio in modalità cricchetto fisso

Per utilizzare la chiave senza un valore predefinito di torque, utilizzare il cricchetto senza agire sulla leva laterale ma direttamente sul corpo centrale (attenzione a non raggiungere torque eccessivi, che possono danneggiare i dispositivi).



### Inversione della direzione di rotazione

La freccia riportata sull'impugnatura girevole indica il verso dell'avvitamento; per invertirlo tirare verso l'esterno l'impugnatura girevole, ruotarla di mezzo giro e rilasciarla in modo che l'asta ritorni in sede.



Per tutte le altre informazioni sull'utilizzo, fare riferimento alle istruzioni per l'uso fornite con il prodotto.