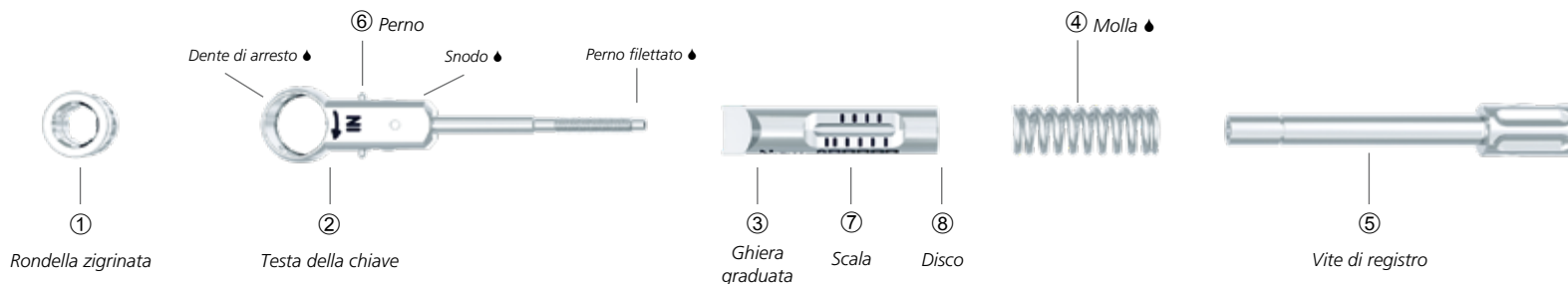


# Chiave dinamometrica.

Dopo il montaggio completo  
e prima di ogni utilizzo  
è necessario eseguire  
un controllo funzionale.



## Smontaggio.

Svitare completamente la chiave di registro ⑤ e sfilare la molla ④. Successivamente estrarre dalla ghiera graduata ③ la testa della chiave ② con il perno filettato.

## Estrazione della rondella zigrinata

Per estrarre la rondella zigrinata ①, tirare il perno ⑥ in direzione della freccia afferrandolo da ambo i lati con il pollice e il dito indice.

## Assemblaggio.

Per assemblare correttamente la chiave dinamometrica, è necessario rispettare il seguente ordine di montaggio: per prima cosa tirare verso il basso il perno ⑥ come descritto in precedenza e rimontare la rondella zigrinata ①.

Attenzione: per evitare un errato montaggio, la rondella zigrinata ① può essere montata solo da un lato.

## Lubrificazione (◆)

Le zone contrassegnate con il simbolo della „goccia“ devono essere leggermente inumidite con olio per contrangolo.

Quindi assemblare le parti della chiave dinamometrica come descritto di seguito ed eseguire un test funzionale.

**Inserire nuovamente la molla ④ nella vite di registro ⑤. Successivamente inserire nella ghiera graduata ③ la testa della chiave ② con il perno filettato e avvitare alla vite di registro ⑤.**

Completato il montaggio e prima di ogni utilizzo, è necessario eseguire un controllo funzionale. Se si sentono gli scatti regolari della rondella e il meccanismo di limitazione del torque è funzionante, lo strumento è pronto per l'uso.

## Sterilizzazione.

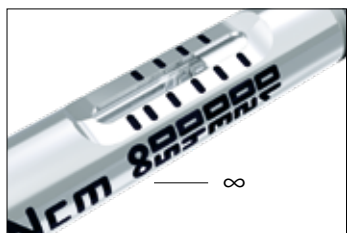
Lo strumento deve essere sterilizzato con vapore acqueo a 134 °C per 18 min.

Osservare le rispettivamente valide disposizioni/direttive di legge.

Durante la sterilizzazione, la chiave dinamometrica deve essere completamente montata e impostata sul torque più basso.

Sterilizzare seguendo i cicli di sterilizzazione specificati dal produttore dell'autoclave. Per ridurre il rischio di includere bolle d'aria, raccomandiamo l'uso di apparecchi con pompa per il vuoto (tipo B).

Non è consigliata la sterilizzazione con metodo a secco (sterilizzazione ad aria calda) perché può accelerare l'usura della molla, inficiando la precisione dello strumento. Ulteriori informazioni sul ritrattamento dei dispositivi medici sono disponibili su [www.rki.de](http://www.rki.de) o [www.a-k-i.org](http://www.a-k-i.org).



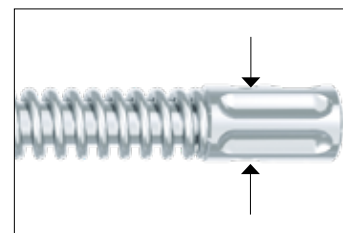
Funzione di blocco – simbolo „∞“.



Testa della chiave, montata.



Testa della chiave, smontata.



Non allentare mai queste viti a brugola, in quanto andrebbe persa la funzione di torque.

## Chiave dinamometrica.

**tiologic**  
TWINFIT



La chiave dinamometrica ha un uso esclusivamente clinico.

In laboratorio le viti protesiche vengono strette direttamente a mano dall'odontotecnico.

### ■ Torque consigliato per impianti + componenti protesici\*

Impianto		max. 40 Ncm (in funzione della densità ossea)	
Vite di chiusura impianti tioLogic® TWINFIT		15 Ncm, o manualmente	
Vite di chiusura abutment 4Base tioLogic® TWINFIT		15 Ncm, o manualmente	
Vite di guarigione tioLogic® TWINFIT		15 Ncm, o manualmente	
Vite per transfer d'impronta tioLogic® TWINFIT		15 Ncm, o manualmente	
Vite per abutment provvisorio tioLogic® TWINFIT		15 Ncm, o manualmente	

### ■ Torque consigliato per impianti + componenti protesici\*

Vite AnoTite – L 9.0 mm		30 Ncm	
Abutment 4Base tioLogic® TWINFIT		35 Ncm	
Vite AnoTite – L 6.0 mm		25 Ncm	
Abutment a sfera tioLogic® TWINFIT		35 Ncm	
Abutment tioLOC tioLogic® TWINFIT		30 Ncm	

\* con stabilità primaria e osteointegrazione