



680/40



- I** ISTRUZIONI D'USO
- GB** INSTRUCTIONS FOR USE
- F** MODE D'EMPLOI
- D** BEDIENUNGSANLEITUNG
- E** INSTRUCCIONES DE USO

BETA UTENSILI S.p.A.
via Alessandro Volta, 18 - 20050 Sovico (MILANO)
Te. 039.2077.1 - Telefax 039.2010742
www.beta-tools.com - info@beta-tools.com

INSTALLAZIONE

1. Individuare una superficie e una posizione idonee per l'installazione dello strumento.
2. Servendosi della dima della presente guida, segnare la posizione dei 4 fori di fissaggio.
3. Praticare (e filettare) i 4 fori di fissaggio rendendoli adatti per dispositivi di fissaggio da 10,0 mm (3/8") (M10; inclinazione minima 8,8; si consiglia la tipologia a testa cilindrica o la versione equivalente da 3/8").
4. Fissare lo strumento in posizione utilizzando i dispositivi di fissaggio con una coppia di 35-40 Nm (25-30 ft.lb).
5. Collegare l'alimentatore (in dotazione) allo strumento. Tutte le parti del display si illuminano e il buzzer emette un breve suono. A questo punto lo strumento è pronto per l'uso.

AVVERTENZE

- VERIFICARE CHE LA SUPERFICIE DI FISSAGGIO SIA IN GRADO DI SOSTENERE LO STRUMENTO QUANDO VIENE APPLICATA UNA COPPIA DI 400 NM.
- UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE L'ALIMENTATORE IN DOTAZIONE.
- NON APPLICARE COPPIE SUPERIORI A 400 NM.
- NON UTILIZZARE LO STRUMENTO CON AVVITATORI A IMPULSI O A PERCUSSIONE.

Pulsante MODE

1. Premere brevemente il pulsante MODE per visualizzare il modo operativo corrente.
2. Premere e tenere premuto il pulsante MODE per cambiare modo operativo. Rilasciare il pulsante in corrispondenza del modo richiesto per confermare la selezione.

3. Modi operativi.

- Track Mode (viene visualizzata la dicitura 'TRAC'). Il display legge la coppia applicata.
- Click Mode (viene visualizzata la dicitura 'CLIC'). Il display visualizza il primo picco di coppia applicato.
- I dati di coppia massima sono automaticamente trasmessi in via seriale. Il display viene automaticamente azzerato dopo 3 secondi. Per un utilizzo con chiavi dinamometriche a scatto.
- Dial Mode (viene visualizzata la dicitura 'DIAL'). Il display visualizza il picco di coppia applicato. Premere RESET per azzerare il display. Per un utilizzo con chiavi dinamometriche analogiche ed elettroniche.

Pulsante UNIT

Premere UNIT per modificare l'unità di misura.

Pulsante RESET

Premere RESET per riportare il display in Dial Mode. Vengono anche trasmessi in via seriale i dati di coppia massima.

Premere RESET per trasmettere i dati seriali in Track Mode.

Pulsante LIMIT

1. Premere LIMIT per accedere al valore di coppia impostato.

Il display lampeggia tra 'SET' e il valore di coppia impostato.

- Premere MODE per aumentare il valore di coppia impostato. Tenere premuto per modificare il valore più velocemente.
- Premere UNIT per diminuire il valore di coppia impostato. Tenere premuto per modificare il valore più velocemente.

2. Premere LIMIT per accedere al margine di tolleranza (\pm) impostato tra l'1% e il 10%. Inserire il valore '0' qualora non si voglia fissare alcun limite.

'%' e il margine di tolleranza (\pm) impostato vengono visualizzati costantemente.

- Premere MODE per aumentare il margine di tolleranza (\pm) impostato.
- Premere UNIT per diminuire il margine di tolleranza (\pm) impostato.

3. Premere LIMIT per concludere l'operazione. Il display visualizza la dicitura 'Fin' per 1 secondo.

Utilizzo dello strumento

1. Selezionare il modo operativo.

2. Posizionare la chiave nello strumento e utilizzarla nella direzione desiderata. Rimuovere la chiave e azzerare (eventualmente) il display premendo i pulsanti RESET e LIMIT contemporaneamente. Il display visualizza la dicitura 'SETO' per 1 secondo.

3. Posizionare la chiave nello strumento e utilizzarla nella direzione desiderata.

Porta seriale

Collegare il cavo (in dotazione) tra la porta seriale TruCheck Plus e il computer / la stampante.

Valori di comunicazione impostati: 9600 baud, 8 data bit, 1 stop bit, senza parità.

DIMA • TEMPLATE • GABARIT • SCHABLONE • PATRON

