

PRIMA DI UTILIZZARE LA CHIAVE

ISTALLAZIONE DELLA BATTERIA

- Tagliare il coperchio della batteria.
- Inserire due batterie AA stando attente a rispettare le loro polarità +/- nello scomparto batterie.
- Collocare il cappuccio della batteria e farlo ruotare per stringerlo come illustrate sulle seguenti figure.

ACCENSIONE E AZZERAMENTO DELLA CHIAVE

- Premere **C** per energizzare la chiave dinamometrica digitale.
- Normalmente premere **C** per resettare la chiave dinamometrica digitale prima di utilizzarla

Avvertenza:
Se viene applicata una forza esterna alla chiave dinamometrica durante l'accensione/azzeramento o durante il periodo di attivazione, esisterà un compenso di coppia iniziale nella memoria.

ATTIVAZIONE IN MODALITÀ VEGLIA

- La chiave si mette automaticamente in veglia dopo circa 2 minuti d'inattività per risparmiare la corrente. Premere **C** per attivare la chiave in modalità di veglia.

CAUTELE:
Durante il periodo di comunicazione (quando appare **Send**), è disattivata la funzione

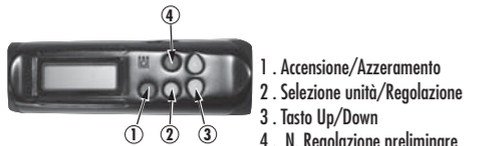
AZZERAMENTO DELLA CHIAVE

- Per ripristinare la chiave, allentare il tappo della batteria quindi serrarlo di nuovo per riavviare.
- Dopo il ripristino, non dimenticare di premere su **C**.

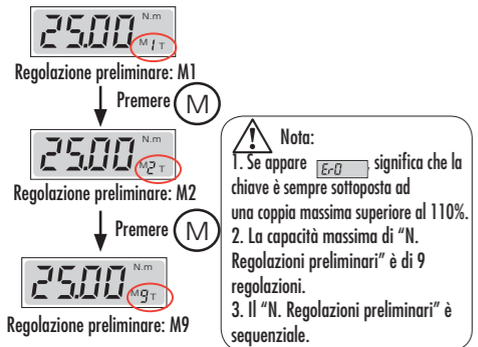
PROTEZIONE VOLTAGGIO BATTERIA BASSO

- If the battery serial voltage is under 2.3 volts, the wrench will display a battery symbol and then turn off after a while.

SET UP



FASE 1: N. REGOLAZIONE PRELIMINARE



FASE 2: SELEZIONE UNITÀ



FASE 4: SELEZIONE MODALITÀ PICCO /TRACCIA



Nota:
1. Se appare **E-0** significa che la chiave è sempre sottoposta ad una coppia massima superiore al 110%.
2. La capacità massima di "N. Regolazioni preliminari" è di 9 regolazioni.
3. Il "N. Regolazioni preliminari" è sequenziale.

FASE 3: VALORE REGOLAZIONE COPPIA

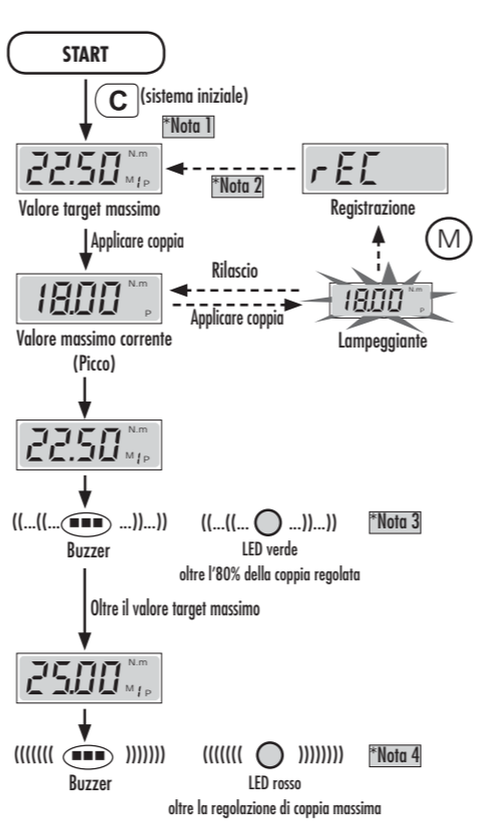


AVVIAMENTO FUNZIONAMENTO MODALITÀ TRACCIA



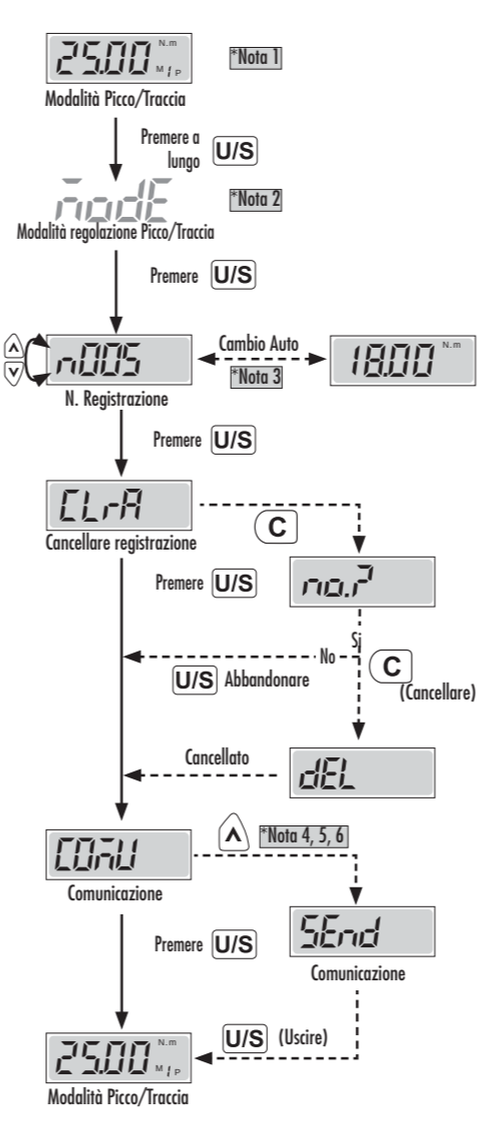
Nota
Se appare **E-0** significa che la coppia applicata a questa chiave ha superato il 110% della coppia massima.
2. Quando viene utilizzata la modalità traccia, se si applica una coppia superiore a 5 N.m, sul display LCD si comincerà a visualizzare il valore della coppia. Se si applica meno di 5 N.m, il display LCD non segnerà nessun cambiamento di valore. La coppia più bassa per la serie E.306.30D è di 0.5 N.m.
3. Il LED verde sarà acceso con una regolazione di coppia massima dell'80%, 85%, 90%, 95% e del 97.5%.
4. Il LED rosso sarà acceso con una regolazione di coppia massima del 99,5%.

AVVIAMENTO FUNZIONAMENTO MODALITÀ HOLD



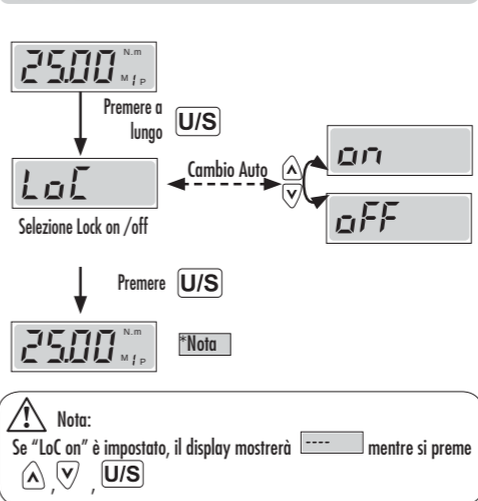
Nota:
1. Se appare **E-0** significa che la chiave ha superato il 110% della coppia massima.
2. Se appare **FULL** significa che la memoria della chiave è piena e che non è più possibile registrare alcun altro valore. Vedere la sezione "Revisione valore registrato in modalità Picco" per cancellare i dati dalla memoria.
3. Il LED verde sarà acceso con una regolazione di coppia massima dell'80%, 85%, 90%, 95% e del 97.5%.
4. Il LED rosso sarà acceso con una regolazione di coppia massima del 99,50%.

REVISIONE VALORE REGISTRATO IN MODALITÀ PICCO

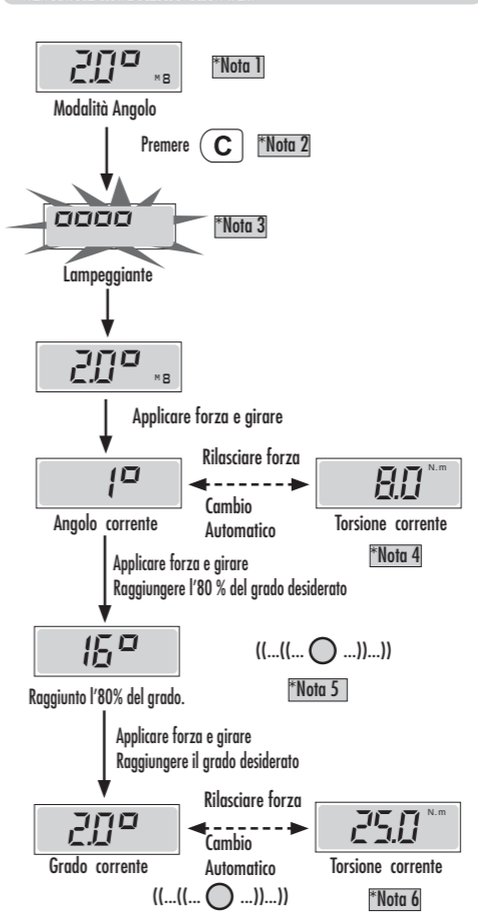


Nota:
1. È anche possibile attivare la Revisione valore registrato in modalità "Picco" nel modo di funzionamento "Traccia".
2. Attivando la modalità "Picco", apparirà sul display **node** passare poi alla fase successiva.
3. Se la registrazione è vuota, si vedrà la dicitura **nonE**.
4. Questa funzione non esiste su tutti i modelli.
5. La modalità comunicazione serve per l'upload di dati salvati verso il PC.
6. La modalità comunicazione serve anche per la taratura della torsione di coppia. Contattare il rivenditore locale per maggiori informazioni.

KEY LOCK

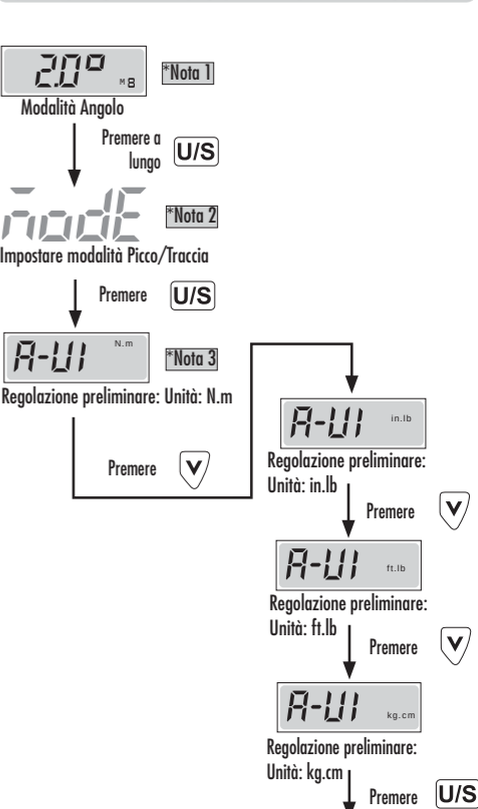


GESTIONE MODALITÀ ANGOLO



Nota:
1. Quando si inserisce la modalità angolo, l'unità di misura è espressa in gradi.
2. Quando l'angolo è in modalità auto avvio, si prega di tenere la chiave salda senza nessun disturbo.
3. Dopo un pò di tempo, la funzione angolo entrerà in modalità di avvio e un lampeggiante comparirà.
4. Quando si rilascia forzare la chiave in modalità angolo, il display mostrerà la torsione corrispondente lampeggiando.
5. Quando l'80% del grado desiderato viene raggiunto, il LED verde comincerà a lampeggiare e il segnale di allarme suonerà ad intermittenza.
6. Quando il 99.5% del grado desiderato viene raggiunto il suono diventerà fisso e il LED verde smetterà di lampeggiare e rimarrà fisso. Anche il LED rosso si illuminerà.

SELEZIONE UNITÀ DI TORSIONE IN MODALITÀ ANGOLO



Nota:
1. L'impostazione dell'unità può anche essere inserita da modalità torsione.
2. Si prega di saltare la procedura e passare alla fase successiva.
3. La selezione dell'unità ruota per tutte le opzioni.