

# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

PISTOLA A IMPATTO A BATTERIA

TIWLI20010



CE



20V

# Istruzioni di sicurezza



## Attenzione

Leggere tutte le avvertenze di sicurezza e tutte le istruzioni. La mancata osservanza di tutte le avvertenze e le istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Il termine "utensile elettrico" nelle avvertenze si riferisce all'utensile elettrico azionato dalla rete (con cavo) o all'utensile elettrico a batteria (senza fili).

*Nota: salvare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimenti futuri. A causa del continuo programma di R&S&I, questo documento è soggetto a modifiche senza preavviso.*

### 1) Sicurezza dell'area di lavoro

- a. Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- b. Non utilizzare utensili elettrici in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili che possono provocare incendi.
- c. Tenere lontani bambini e altre persone non autorizzate durante l'utilizzo di un utensile elettrico. Le distrazioni possono farti perdere il controllo dello strumento.

### 2) sicurezza elettrica

- a. Le spine dell'utensile elettrico devono corrispondere alla presa. Non modificare mai la spina in alcun modo. L'uso di una spina adatta riduce il rischio di scosse elettriche.
- b. Evitare il contatto corporeo con superfici messe a terra come tubi, radiatori, cucine e frigoriferi. C'è un rischio maggiore di scosse elettriche se il tuo corpo è collegato a terra.
- c. Non esporre gli utensili elettrici alla pioggia o all'umidità. L'ingresso di acqua in un utensile elettrico aumenterà il rischio di scosse elettriche.
- d. Non utilizzare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare l'utensile elettrico. Tenere il cavo lontano da fonti di calore o olio.
- e. Quando si utilizza un utensile elettrico all'aperto, utilizzare una prolunga adatta per l'uso esterno.
- f. Se l'utilizzo dell'utensile in un luogo umido è inevitabile, utilizzare un'alimentazione protetta da un dispositivo a corrente residua (RCD) per ridurre il rischio di scosse elettriche.

### 3) Sicurezza personale

- a. Stai sempre attento, osserva quello che stai facendo e usa il buon senso quando usi lo strumento.
- b. Non utilizzare un utensile elettrico se si è stanchi o sotto l'effetto di farmaci o altre sostanze.
- c. Indossare dispositivi di protezione individuale. Indossare sempre una protezione per gli occhi. Dispositivi di protezione come una maschera antipolvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, elmetto o protezioni per l'udito utilizzati in condizioni adeguate ridurranno le lesioni personali. Inoltre, non indossare abiti larghi o gioielli.
- d. Impedire l'accensione involontaria dello strumento. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione off prima di collegarlo alla fonte di alimentazione e spostarsi.

- e. Rimuovere eventuali chiavi di regolazione o chiavi inglesi prima di accendere l'utensile elettrico. Una chiave inglese regolabile o una chiave inglese posizionata in una parte rotante dell'utensile elettrico può causare gravi lesioni.
- f. Se si utilizzano dispositivi per l'aspirazione e la raccolta della polvere, assicurarsi che siano collegati correttamente. Usa correttamente questi dispositivi e ridurrai i rischi legati alla polvere.

#### **4) Uso e cura dello strumento a batteria**

- a. Ricaricare la batteria solo con il caricabatteria specificato dal produttore. Un caricatore non adatto può creare un pericolo di incendio.
- b. Utilizzare utensili elettrici solo con batterie appositamente designate. L'uso di altre batterie può comportare il rischio di lesioni o incendi.
- c. Quando le batterie non sono in uso, tenerlo lontano da altri oggetti metallici, come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici, che possono stabilire una connessione da un terminale all'altro. Il cortocircuito dei terminali della batteria può causare ustioni o incendi.
- d. Condizioni abusive possono causare l'espulsione di liquido dalla batteria; evita il contatto. In caso di contatto accidentale, sciacquare immediatamente con acqua. Se il liquido viene a contatto con gli occhi, consultare anche un medico. Il liquido espulso dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.
- e. Non utilizzare una batteria o uno strumento danneggiato o modificato. Possono mostrare un comportamento imprevedibile con conseguente incendio, esplosione o rischio di lesioni.
- f. Non esporre una batteria o uno strumento al fuoco oa calore eccessivo. L'esposizione al fuoco oa temperature superiori a 130°C può provocare un'esplosione.
- g. Segui tutte le istruzioni per la ricarica. Non caricare la batteria o l'utensile al di fuori dell'intervallo di temperatura specificato nelle istruzioni. Una carica impropria o una carica a temperature al di fuori dell'intervallo specificato può danneggiare la batteria o aumentare il rischio di incendio.

#### **5) Servizio**

- a. Far riparare il proprio elettrodomestico da una persona qualificata e utilizzare parti di ricambio consigliate dal produttore. Ciò garantirà il mantenimento della sicurezza dell'utensile elettrico.

## Norme di sicurezza per un uso corretto



Si prega di leggere il manuale di istruzioni prima dell'uso.



Conformità CE.



Indossare occhiali di sicurezza, protezioni per l'udito e una maschera antipolvere.



I rifiuti di prodotti elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Si prega di riciclare presso le strutture appropriate. Verificare con l'autorità locale o il rivenditore per consigli sul riciclaggio.



Allarme di sicurezza. Utilizzare solo accessori supportati dal produttore.



Caricare la batteria solo al di sotto dei 40°C



Riciclare sempre le batterie



Non esporre la batteria al fuoco o alle alte temperature



Non esporre la batteria all'acqua

## Avvisi di sicurezza aggiuntivi

### Avvertenze per la sicurezza della pistola a impatto

- Tenere l'utensile per le superfici di presa isolate durante l'esecuzione di un'operazione in cui potrebbe entrare in contatto con cavi nascosti. I dispositivi di fissaggio che entrano in contatto con un filo "sotto tensione" possono mettere "in tensione" parti metalliche esposte dell'utensile elettrico e causare scosse elettriche all'operatore.
- Assicurati sempre di avere una base solida. Assicurati che nessuno sia sotto quando usi lo strumento in alto.
- Tenere saldamente lo strumento.
- Indossa delle protezioni per le orecchie.
- Non toccare la parte rotante dell'utensile o il pezzo in lavorazione subito dopo l'operazione. Possono essere molto caldi e potrebbero bruciare la pelle.
- Non toccare le parti rotanti dell'utensile.

## Altri rischi

Anche utilizzando l'elettrotensile come prescritto, non è possibile eliminare tutti i fattori di rischio residui:

- a. Difetti sanitari derivanti dall'emissione di vibrazioni se l'utensile elettrico viene utilizzato per un periodo di tempo più lungo o se non viene gestito e mantenuto correttamente.
- b. Lesioni e danni materiali dovuti a infissi rotti che si rompono improvvisamente.



### Attenzione

Questo elettrotensile produce un campo elettromagnetico durante il funzionamento. Questo campo può, in alcune circostanze, interferire con impianti medici attivi o passivi.

Per ridurre il rischio di lesioni gravi, si consiglia alle persone con impianti medici di consultare il proprio medico prima di utilizzare questo elettrotensile.

Se il cavo è danneggiato o tagliato durante il lavoro, non toccare il cavo, scollegare immediatamente l'utensile. Non utilizzare mai la macchina con un cavo danneggiato.

La macchina non deve essere umida e non deve essere utilizzata in un ambiente umido.



### Attenzione

Il funzionamento sicuro di questa macchina è possibile solo quando le informazioni operative o di sicurezza sono state lette completamente e le istruzioni in esse contenute sono state rigorosamente seguite.



## Dati tecnici

Scheda dati		
Voltaggio		20V
Capacità di fissaggio	Bullone standard	M10 - M20
	Bullone ad alta resistenza	M10 - M16
	Bullone ad alta resistenza	5mm - 14mm
Velocità a vuoto (RPM)	Modalità di impatto forte	0 - 2400 giri/min
	Modalità di impatto morbido	0 - 1600 giri/min
Impatti al minuto	Modalità di impatto forte	0 - 3700 giri/min
	Modalità di impatto morbido	0 - 2500 giri/min

## Altri avvertimenti

Salva queste istruzioni



### Attenzione

Non lasciare che il comfort o la familiarità con il prodotto (guadagnati da un uso ripetuto) sostituiscano la stretta osservanza delle norme di sicurezza del prodotto in questione. L'uso improprio o il mancato rispetto delle norme di sicurezza indicate in questo manuale di istruzioni possono causare gravi lesioni personali.

### Simboli

I simboli utilizzati per lo strumento sono mostrati di seguito.

Simboli	
V	Volt
— ... —	DC
n <sub>o</sub>	Nessuna velocità di carico
... /min r/min	Giri al minuto
	Numero di colpi

### Importanti istruzioni di sicurezza per la cartuccia della batteria

1. Prima di utilizzare la batteria, leggere tutte le istruzioni e le avvertenze su:
  - a. Il caricabatteria
  - b. Batteria
  - c. Prodotto
2. Non smontare la cartuccia della batteria.
3. Se il tempo di funzionamento è stato ridotto eccessivamente, interrompere immediatamente l'uso. Può provocare surriscaldamento, possibili ustioni e persino un'esplosione.
4. Se l'elettrolito viene a contatto con gli occhi, sciacquare con acqua pulita e rivolgersi immediatamente a un medico. Può causare la perdita della vista.
5. Non cortocircuitare la cartuccia della batteria:
  - a. Non toccare i terminali con materiale conduttivo
  - b. Evitare di conservare la cartuccia della batteria in un contenitore con altri oggetti metallici come chiodi, monete, ecc.
  - c. Non esporre la cartuccia della batteria all'acqua o alla pioggia.  
*Nota: un cortocircuito nella batteria può causare un flusso di corrente elevato, surriscaldamento, possibili ustioni e persino un guasto.*
6. Non conservare lo strumento o la cartuccia della batteria in luoghi in cui la temperatura può raggiungere o superare i 50°C (122°F).
7. Non incenerire la cartuccia della batteria anche se è gravemente danneggiata o completamente esaurita. La cartuccia della batteria potrebbe esplodere in caso di incendio.
8. Fare attenzione a non far cadere o colpire la batteria.
9. Non utilizzare una batteria danneggiata.
10. Attenersi alle normative locali relative allo smaltimento delle batterie.

*Nota: utilizzare solo batterie approvate dal produttore. L'uso di batterie non originali o di batterie alterate può causare l'esplosione della batteria o gravi lesioni personali.*

## Suggerimenti per mantenere la massima durata della batteria

1. Caricare la cartuccia della batteria prima che sia completamente scarica. Interrompere sempre il funzionamento dell'utensile e caricare la cartuccia della batteria quando si nota una minore potenza dell'utensile.
2. Non ricaricare mai una batteria completamente carica. Il sovraccarico riduce la durata della batteria.
3. Caricare la cartuccia della batteria a temperatura ambiente da 10°C a 40°C (da 50°F a 104°F). Lasciare raffreddare una cartuccia della batteria calda prima di caricarla.
4. Caricare la cartuccia della batteria se non la si utilizza per lungo tempo (circa più di sei mesi).

## Descrizione del prodotto



### Attenzione

Assicurarsi sempre che lo strumento sia spento e che la cartuccia della batteria sia stata rimossa prima di regolare o controllare la funzione dello strumento.

### Installazione o rimozione della cartuccia della batteria



### Attenzione

Spegnere sempre lo strumento prima di installare o rimuovere la cartuccia della batteria.

Tenere saldamente lo strumento e la cartuccia della batteria durante l'installazione o la rimozione della cartuccia della batteria. La mancata presa dell'utensile e della cartuccia della batteria può farli volare via dalle mani e causare danni allo strumento, alla cartuccia della batteria o lesioni personali.



1. batteria a bottone Due.cartuccia della batteria

- Per rimuovere la cartuccia della batteria, estrarla dallo strumento facendo scorrere il pulsante sulla parte anteriore della cartuccia.
- Per installare la cartuccia della batteria, allineare la linguetta sulla cartuccia della batteria con l'alloggiamento nell'alloggiamento e farlo scorrere in posizione. Inserirlo fino in fondo finché non scatta in posizione con un piccolo clic. Se riesci a vedere l'indicatore rosso nella parte superiore del pulsante, significa che non è completamente bloccato.

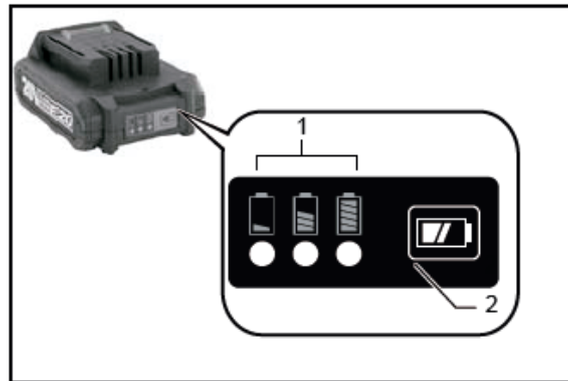


## Attenzione

Installare sempre la cartuccia della batteria completamente fino a quando l'indicatore rosso non è visibile. In caso contrario, potrebbe cadere accidentalmente dallo strumento e ferire te o qualcuno intorno a te.

Non installare forzatamente la cartuccia della batteria. Se la cartuccia non si inserisce facilmente, significa che non è stata inserita correttamente.

## Indicazione della capacità residua della batteria



1. Indicatori luminosi Due.pulsante di controllo

Premere il pulsante di controllo sulla cartuccia della batteria per indicare la capacità residua della batteria. Le spie si accendono per alcuni secondi.

Indicatori		capacità residua
 Acceso	 Spento	
		>80%
		dal 30% all'80%
		<30%

*Nota: a seconda delle condizioni d'uso e della temperatura ambiente, l'indicazione potrebbe differire leggermente dalla capacità effettiva.*

## Sistema di protezione batteria e utensile

Lo strumento è dotato di un sistema di protezione dell'utensile e della batteria.

Questo sistema interrompe automaticamente l'alimentazione al motore per prolungare la durata dell'utensile e della batteria. Lo strumento si fermerà automaticamente durante il funzionamento se lo strumento o la batteria si trovano in una delle seguenti condizioni.

### Protezione da sovraccarico

Se il funzionamento a batteria provoca un consumo di corrente anormalmente elevato, lo strumento si arresta automaticamente senza alcuna indicazione. In questa situazione, spegnere lo strumento e interrompere l'applicazione che ha causato il sovraccarico dello strumento. Quindi accendere lo strumento per farlo funzionare di nuovo.

### Protezione da surriscaldamento

Quando l'utensile/la batteria si surriscalda, lo strumento si ferma automaticamente. In questa situazione, attendere che l'utensile/la batteria si raffreddi prima di riaccendere l'utensile.

## Pulsante di guida



1. Interruttore/attivatore

Per avviare lo strumento, è sufficiente premere il grilletto dell'interruttore. La velocità dell'utensile viene aumentata aumentando la pressione sul grilletto dell'interruttore. Rilasciare il grilletto dell'interruttore per fermarsi.

*Nota: l'utensile si arresta automaticamente se si continua a premere il grilletto dell'interruttore per ca. 6 minuti.*



### Attenzione

Prima di inserire la cartuccia della batteria nell'utensile, controllare sempre che il grilletto dell'interruttore aziona correttamente e torni in posizione "OFF" quando viene rilasciato.

### freno elettrico

Questo strumento è dotato di un freno elettrico. Se l'utensile non si ferma rapidamente dopo aver rilasciato il grilletto dell'interruttore, farlo riparare da un rivenditore Total autorizzato.

### Luce anteriore



1. luce

- Tirare il grilletto dell'interruttore per accendere la luce.
  - Questa spia rimane accesa mentre viene premuto il grilletto dell'interruttore.
  - Si spegne 10-15 secondi dopo il rilascio del grilletto.

*Nota: utilizzare un panno asciutto per pulire lo sporco sulla lente della luce. Fare attenzione a non graffiarlo, poiché potrebbe diminuire l'illuminazione.*



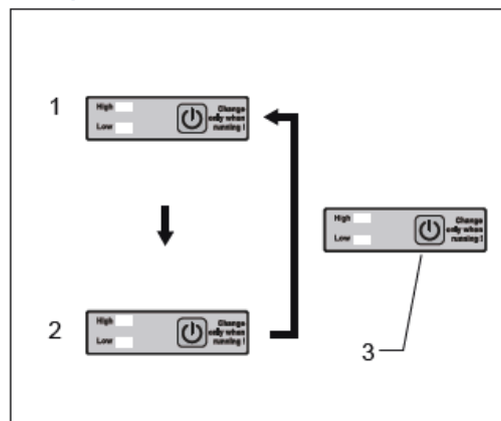
## Attenzione

Non guardare direttamente la luce.



1. Pulsante

## Modifica della forza d'impatto



1. Duro 2. Morbido 3. Pulsante

Grado di resistenza all'impatto visualizzato sul pannello	colpi massimi	Scopo	Esempio di applicazione
Alto 	3700 min <sup>-1</sup> (/min )	Spremere quando si desidera forza e velocità	Stringere le viti per legno, serrare i bulloni
Sotto 	2500 min <sup>-1</sup> (/min )	Serrare con meno forza per evitare di rompere la filettatura della vite	Stringere piccole viti come M6

Una modalità è disponibile solo quando l'utensile ruota in senso orario. Quando viene ruotato in senso antiorario in modalità A, la forza d'impatto e la velocità sono le stesse della modalità difficile.

Quando tutte le spie sul pannello degli interruttori si spengono, lo strumento si spegne per risparmiare la carica della batteria. Il grado di forza d'urto può essere controllato tirando il grilletto dell'interruttore fino a quando l'utensile non smette di funzionare.

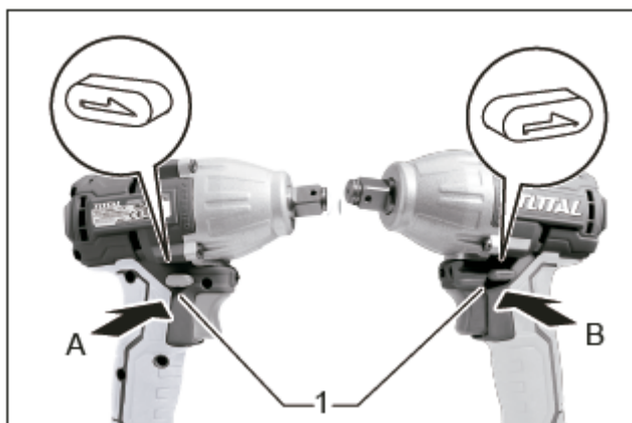
Mentre viene premuto il grilletto dell'interruttore, il grado di forza d'urto non può essere modificato.

## Specifiche di ogni grado di forza d'urto

Grado di resistenza all'impatto visualizzato sul pannello		colpi massimi	Applicazione	Lavoro
Alto		3700 min <sup>-1</sup> (/min )	Spremere quando si desidera forza e velocità	Assemblaggio della struttura in acciaio
Sotto		2500 min <sup>-1</sup> (/min )	Stringere quando è necessaria una regolazione fine con una vite di piccolo diametro	Montaggio mobili

- La forza d'impatto può essere modificata in 2 fasi: dura, morbida.
- Ciò consente un corretto serraggio al lavoro.
- Ad ogni pressione del pulsante, il numero di battute cambia in due fasi.

## Leva dell'interruttore di retromarcia



1. Leva dell'interruttore di inversione

Questo strumento ha un interruttore di inversione per cambiare il senso di rotazione.

- Premere la leva dell'interruttore di inversione dal lato A per ruotare in senso orario.
- Premere dal lato B per ruotare in senso antiorario.
- Quando la leva dell'interruttore del cambio di direzione è in posizione neutra, non è possibile premere il grilletto dell'interruttore.



### Attenzione

Controllare sempre il senso di rotazione prima dell'uso.

Utilizzare l'interruttore di retromarcia solo dopo che l'utensile si è completamente arrestato. Cambiare il senso di rotazione prima che l'utensile si fermi può danneggiarlo.

Quando non si utilizza l'utensile, posizionare sempre la leva dell'interruttore di retromarcia in posizione neutra.

## Montaggio



### Attenzione

Assicurarsi sempre che l'utensile sia spento e che la cartuccia della batteria sia stata rimossa prima di eseguire qualsiasi intervento sull'utensile.

## Selezione della presa d'urto corretta

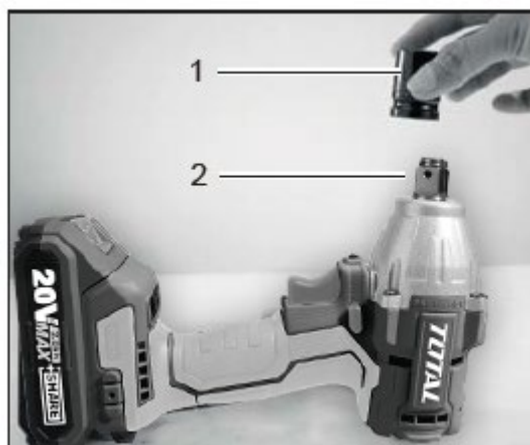
Utilizzare sempre la bussola a percussione della dimensione corretta per bulloni e dadi. Una bussola a impulsi di dimensioni errate provocherà una coppia imprecisa e incoerente e/o danni al bullone o al dado.

## Installazione o rimozione della bussola a impatto



### Attenzione

Assicurarsi che la bussola a impatto e la parte di montaggio (attacco quadro) non siano danneggiati prima di installare la bussola a impatto. Dopo aver inserito la bussola a percussione, assicurarsi che sia fissata saldamente. Se si stacca, non usarlo.



1. Bussola a percussione 2. Attacco quadro

Allineare il foro sul lato della bussola a percussione con il perno di fissaggio sull'attacco quadro e spingere la bussola a percussione nell'attacco quadro finché non si blocca in posizione. Tocca leggermente se necessario.

Per rimuovere la bussola a impatto, è sufficiente tirarla.

## Avviare



### Attenzione

Inserire sempre la cartuccia della batteria fino in fondo finché non scatta in posizione. Se riesci a vedere la parte rossa nella parte superiore del pulsante, significa che non è completamente bloccato.

Inserirlo completamente fino a quando la parte rossa non è più visibile. In caso contrario, potrebbe cadere accidentalmente dallo strumento e ferire te o qualcuno intorno a te.



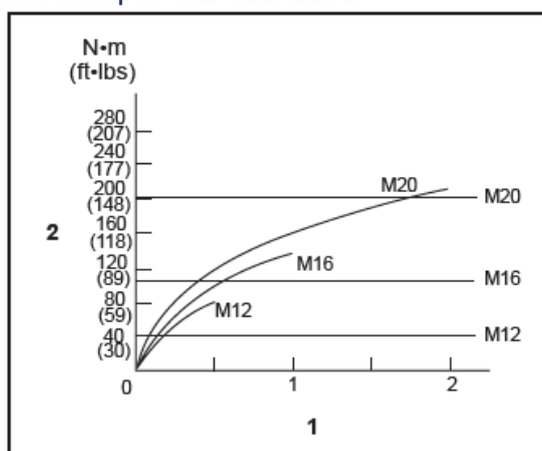
Tenere una mano sull'impugnatura e l'altra sul fondo della cartuccia della batteria per controllare l'azione di torsione.

Tenere saldamente lo strumento e posizionare la bussola a percussione sopra il bullone o il dado. Accendere lo strumento e serrare durante il tempo di presa.

La coppia di serraggio appropriata può variare a seconda del tipo o dimensione della vite, del materiale della parte da fissare, ecc.

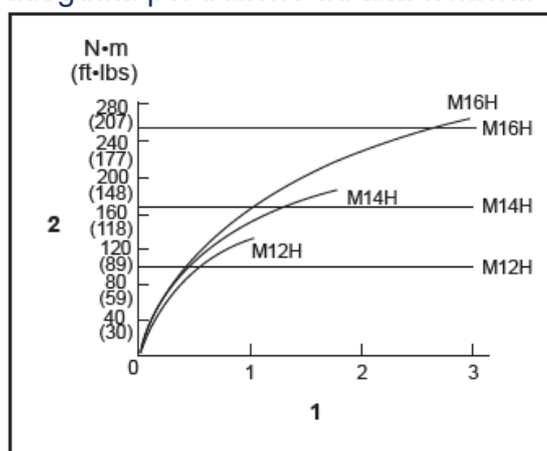
La relazione tra coppia di serraggio e tempo di serraggio è la seguente.

#### Coppia di serraggio corretta per vite standard



1. Tempo di fissaggio (secondi) 2. Coppia di serraggio

#### Coppia di serraggio adeguata per bullone ad alta tenacità



1. Tempo di fissaggio (secondi) 2. Coppia di serraggio

Tenere lo strumento puntato direttamente verso il bullone o il dado.

Una coppia di serraggio eccessiva può danneggiare il dado o la bussola a percussione. Prima di iniziare il lavoro, eseguire sempre una corsa di prova per determinare il tempo di serraggio corretto per il bullone o il dado.

Se lo strumento viene utilizzato continuamente fino a quando la cartuccia della batteria non è scarica, lasciare riposare l'utensile per 15 minuti prima di procedere con una nuova cartuccia della batteria.

Dopo il fissaggio, controllare sempre la coppia di serraggio con una chiave dinamometrica. La coppia di serraggio è influenzata da un'ampia varietà di fattori, inclusi i seguenti:

- Quando la cartuccia della batteria è quasi completamente scarica, la tensione diminuirà e la coppia di serraggio diminuirà.
- presa d'urto
  - Se non si utilizza l'avvitatore a impulsi della dimensione corretta, la coppia di serraggio verrà ridotta.
  - Una bussola a percussione usurata (usura esagonale o quadrata) causerà una riduzione della coppia.
- Vite
  - Sebbene il coefficiente di coppia di serraggio e il tipo di vite siano gli stessi, la coppia di serraggio corretta sarà diversa a seconda del diametro della vite.
  - Sebbene i diametri delle viti siano gli stessi, la corretta coppia di serraggio varierà a seconda del coefficiente di coppia, del tipo di vite e della lunghezza della vite.
- L'uso del giunto cardanico o della barra di prolunga riduce leggermente la forza di serraggio dell'avvitatore a impulsi. Compensare questa riduzione con un tempo di serraggio più lungo.
- Il modo in cui l'utensile viene bloccato o il materiale del posto di guida da bloccare influirà sulla coppia di serraggio.
- L'esecuzione dell'utensile a bassa velocità provoca una riduzione della coppia di serraggio.

## Manutenzione



### Attenzione

Assicurarsi sempre che lo strumento sia spento e che la cartuccia della batteria sia stata rimossa prima di tentare qualsiasi ispezione o manutenzione.

Non usare mai benzina, diluenti, alcol o simili. Possono verificarsi scolorimento, deformazioni o screpolature.

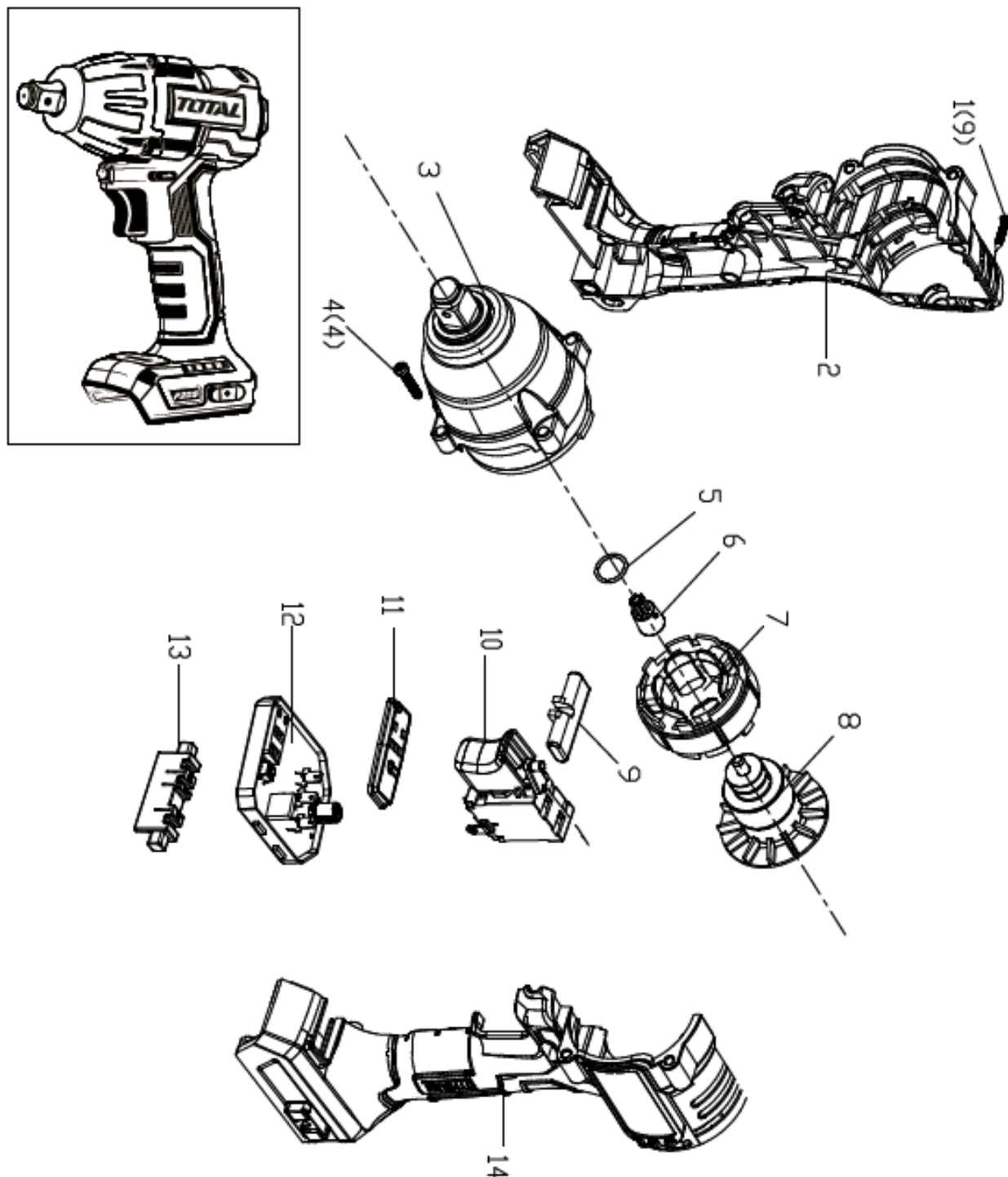
Per mantenere la sicurezza e l'affidabilità del prodotto, le riparazioni e qualsiasi altro tipo di manutenzione o regolazione devono essere effettuate con ricambi originali e da distributori ufficiali Total. La sostituzione di parti non originali potrebbe causare lesioni alla macchina e all'operatore.

## Ambiente



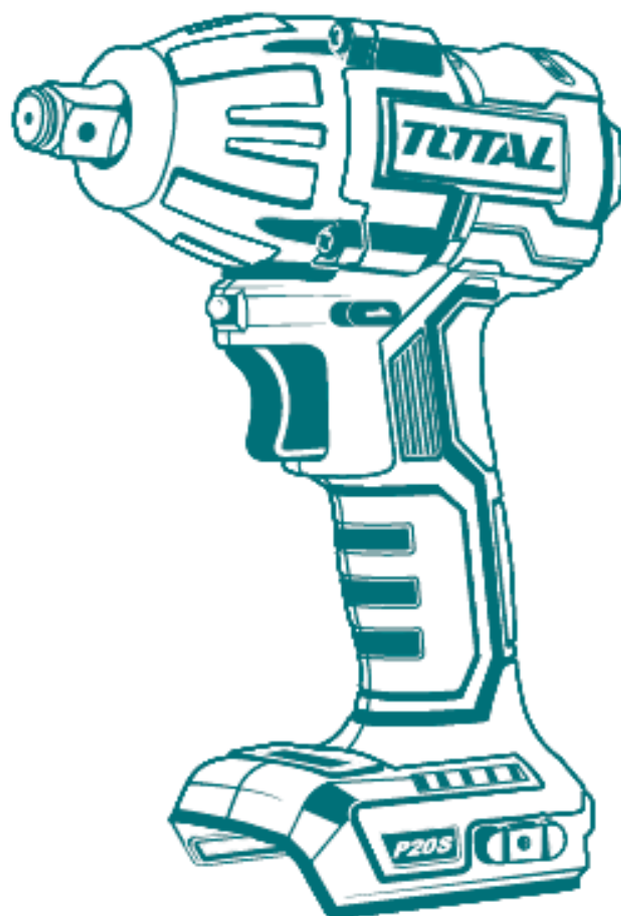
- Non smaltire gli apparecchi elettrici come rifiuti urbani indifferenziati, utilizzare impianti di raccolta differenziata.
- Contattare l'autorità locale per informazioni sui sistemi di raccolta disponibili.
- Se gli apparecchi elettrici vengono smaltiti nelle discariche, le sostanze pericolose possono infiltrarsi nelle falde acquifere ed entrare nella catena alimentare, danneggiando la salute e il benessere.
- Riciclare le materie prime invece di smaltirle come rifiuti.
- La macchina, gli accessori e l'imballaggio devono essere selezionati per un riciclaggio ecologico.

# Vista esplosa



# TOTAL

One-Stop Tools Station



PISTOLA A IMPATTO A BATTERIA

## 20V