

ECDLIW20221

EMTOP
— Making Difference —

Istruzioni e manuale d'uso



— Making Difference —

IT



CE

Indice

1. ISTRUZIONI DI SICUREZZA
2. ULTERIORI AVVERTENZE DI SICUREZZA
3. ALTRI RISCHI
4. INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA DELLA BATTERIA
5. SPECIFICHE TECNICHE
6. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO
7. MONTAGGIO
8. AVVIARE
9. MANUTENZIONE
10. AMBIENTE
11. VISTA ESPLOSA

1. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Istruzioni generali di sicurezza

Attenzione

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare le note fornite. Conservare le istruzioni per future consultazioni.



Utilizzare le istruzioni per familiarizzare con il prodotto, il suo uso corretto e le note di sicurezza. Lavorare in sicurezza con questa macchina è possibile solo quando le informazioni operative o di sicurezza sono state lette integralmente e le istruzioni in esse contenute sono rigorosamente seguite.

Per motivi di sicurezza, le persone che non hanno familiarità con queste istruzioni per l'uso o che non sono addestrate non dovrebbero utilizzare il prodotto.

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

Nota: a causa di aggiornamenti tecnici del prodotto, 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, come in presenza di liquidi infiammabili, gas o polvere che possono causare incendi.
- C. Tenere lontani i 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 degli utensili elettrici devono corrispondere alla presa. Non modificare mai la spina in alcun modo. L'uso di una spina adeguata riduce il rischio di scosse elettriche.
- B. Evitare il contatto del corpo con superfici collegate a terra come tubi, radiatori, stufe e frigoriferi. C'è un rischio maggiore di scosse elettriche se il tuo corpo è a terra.
- C. Non esporre gli utensili elettrici alla pioggia o all'umidità. L'ingresso di acqua in un utensile elettrico aumenta 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 all'aperto.
- F. Se è inevitabile utilizzare lo strumento in un luogo umido, utilizzare un'alimentazione protetta da un dispositivo a corrente residua (RCD) per ridurre il rischio di scosse elettriche.

3) Sicurezza personale

- A. Rimani sempre vigile, guarda cosa stai facendo e usa il buon senso quando utilizzi lo strumento.
- B. Non utilizzare un utensile elettrico se si è stanchi o sotto l'effetto di farmaci o altre sostanze.

- C. Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Indossa sempre una protezione per gli occhi. I dispositivi di protezione come una maschera antipolvere, scarpe antinfortunistiche antiscivolo, elmetto o protezione dell'udito utilizzati nelle condizioni adeguate ridurranno le lesioni personali. Inoltre, non indossare abiti larghi o gioielli.
- D. Evitare di accendere lo strumento involontariamente. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione off prima di collegarlo alla fonte di alimentazione e spostarlo.
- E. Rimuovere eventuali chiavi o chiavi di regolazione prima di accendere l'utensile elettrico. Una chiave inglese fissata a una parte rotante dell'utensile elettrico può causare gravi lesioni.
- F. Se si utilizzano dispositivi di aspirazione e raccolta della polvere, assicurarsi che siano collegati correttamente. Usa questi dispositivi correttamente e ridurrai i rischi legati alla polvere.

4) Uso e cura dell'utensile a batteria

- a. Ricaricare la batteria solo con il caricabatterie specificato dal produttore. Un caricabatterie non adatto può creare un pericolo di incendio.
- b. Utilizzare utensili elettrici solo con batterie specificatamente designate. L'uso di altre batterie può creare un rischio di lesioni o incendio.
- c. Quando le batterie non sono in uso, tenerle lontane da altri oggetti metallici, come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici, che possono creare un collegamento da un terminale all'altro. Un cortocircuito tra i terminali della batteria può causare ustioni o incendi.
- d. Condizioni abusive possono causare l'espulsione di fluido 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 esibire un comportamento imprevedibile con conseguente incendio, esplosione o rischio di lesioni.
- f. Non esporre una batteria o uno strumento al fuoco o a temperature eccessive. L'esposizione al fuoco o a una temperatura superiore a 130°C può provocare un'esplosione.
- g. Segui tutte le istruzioni per la ricarica. Non caricare la batteria o lo strumento al di fuori dell'intervallo di temperatura specificato nelle istruzioni. Una ricarica errata o a temperature al di fuori dell'intervallo specificato può danneggiare la batteria o aumentare il rischio di incendio.









5) Servizio

- a. Far riparare l'utensile elettrico da una persona qualificata e utilizzare pezzi di ricambio raccomandati 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 prodotti elettrici di scarto non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Si prega di riciclare presso strutture adeguate. Verificare con l'autorità locale o il rivenditore per consigli sul riciclaggio.
-  Allarme di sicurezza. Utilizzare solo accessori approvati dal produttore.
-  Caricare la batteria solo al di sotto di 40°C
-  Riciclare sempre le batterie
-  Non esporre la batteria al fuoco o ad alte temperature
-  Non esporre la batteria all'acqua

2. ULTERIORI AVVERTENZE DI SICUREZZA

Avvertenze sulla sicurezza della pistola ad impatto

- Tenere l'utensile dalle superfici di presa isolate, quando si esegue un'operazione in cui potrebbe entrare in contatto con cavi nascosti.
Gli elementi di fissaggio che entrano in contatto con un filo "sotto tensione" possono mettere "sotto tensione" le parti metalliche esposte dell'utensile elettrico e potrebbero provocare una scossa elettrica all'operatore.
- Assicuratevi sempre di avere una base solida. Assicuratevi che nessuno sia al di sotto quando usi lo strumento in luoghi alti.
- Tenere saldamente lo strumento.
- Usa protezioni per le orecchie.
- Non toccare la parte rotante dell'utensile o il pezzo da lavorare subito dopo l'operazione. Possono essere molto calde e potrebbero ustionarti la pelle.
- Non toccare le parti rotanti dell'utensile.

3. ALTRI RISCHI

Anche quando l'elettrostrumento viene utilizzato come prescritto, non è possibile eliminare tutti i fattori di rischio residui:

- a. Difetti di salute derivanti dall'emissione di vibrazioni se l'elettrotensile viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato o se non viene correttamente gestito e mantenuto.
- 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 bagnata e non deve essere utilizzata in un ambiente umido.

⚠ Attenzione

Lavorare in sicurezza con questa macchina è possibile solo quando le informazioni operative o di sicurezza sono state lette integralmente e le istruzioni in esse contenute sono rigorosamente seguite.



4. INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA DELLA BATTERIA

Salva queste istruzioni


⚠ Attenzione

Non lasciare che il comfort o la familiarità con il prodotto (acquisita attraverso l'uso ripetuto) sostituiscano la stretta osservanza delle norme di sicurezza per il prodotto in questione.

L'uso scorretto o il mancato rispetto delle norme di sicurezza indicate nel presente manuale di istruzioni può causare gravi lesioni personali.

Simboli

Di seguito sono riportati i simboli utilizzati per lo strumento.

Simboli	
V	Volt
— ... —	CC
n_0	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. caricabatterie
 - b. Batteria
 - c. Prodotto
2. Non smontare la cartuccia della batteria.
3. Se il tempo di funzionamento si è eccessivamente ridotto, interrompere immediatamente l'utilizzo. Può provocare surriscaldamento, possibili ustioni e persino un'esplosione.
4. Se l'elettrolito viene a contatto con gli occhi, sciacquarli con acqua pulita e rivolgersi immediatamente a un medico. Può provocare 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 guasti.
6. Non conservare l'utensile o la cartuccia della batteria dove 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. Seguire le normative locali relative allo smaltimento delle batterie.

Nota: utilizzare solo batterie approvate dal produttore. L'uso di batterie non originali o 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 una temperatura ambiente compresa tra 10°C e 40°C (tra 50°F e 104°F). Lasciare raffreddare una cartuccia della batteria calda prima di caricarla.
4. Si prega di caricare la cartuccia della batteria se non la si utilizza per un lungo periodo (circa più di sei mesi).

5. SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche		
Voltaggio		20 V
Capacità di fissaggio	Bullone standard	M10-M20
	Bullone ad alta resistenza	M10-M16
	Bullone ad alta resistenza	5 mm - 14 mm
Velocità a vuoto (RPM)	Modalità di impatto duro	0 - 2100 giri/min
	Modalità di impatto morbido	0 - 1300 giri/min
impatti al minuto	Modalità di impatto duro	0 - 3300 giri/min
	Modalità di impatto morbido	0 - 2000 giri/min

6. 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 il funzionamento 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 l'utensile 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 scivolare dalle mani e causare danni all'utensile, alla cartuccia della batteria o persino lesioni personali.



1. Pulsante batteria 2. cartuccia della batteria

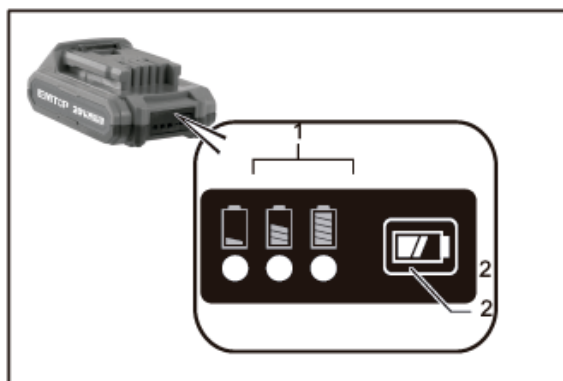
- Per rimuovere la cartuccia della batteria, farla scorrere fuori dallo strumento mentre si fa scorrere il pulsante sulla parte anteriore della cartuccia.
- Per installare la cartuccia della batteria, allineare la linguetta sulla cartuccia della batteria con la fessura nell'alloggiamento e farla scorrere in posizione. Inserirlo completamente finché non scatta in posizione con un piccolo clic. Se riesci a vedere l'indicatore rosso nella parte superiore del pulsante, non è completamente bloccato.

⚠ **Attenzione**

Installare sempre completamente la cartuccia della batteria fino a quando l'indicatore rosso non è più 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 scorre facilmente, non è stata inserita correttamente.

Indicazione della capacità residua della batteria



1. Spie luminose 2. 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 di utilizzo e della temperatura ambiente, l'indicazione potrebbe differire leggermente dalla capacità effettiva.

Sistema di protezione dell'utensile e della batteria

L'utensile è dotato di una batteria e di un sistema di protezione dell'utensile.

Questo sistema interrompe automaticamente l'alimentazione al motore per prolungare la durata dell'utensile e della batteria. L'utensile si arresta automaticamente durante il funzionamento se l'utensile o la batteria si trova in una delle seguenti condizioni.

Protezione da sovraccarico

Se il funzionamento a batteria causa un assorbimento di corrente anormalmente elevato, lo strumento si arresta automaticamente senza alcuna indicazione. In questa situazione, disattivare lo strumento e arrestare l'applicazione che ha causato il sovraccarico dello strumento. Quindi accendi lo strumento per farlo funzionare di nuovo.

Protezione da surriscaldamento

Quando l'utensile/la batteria si surriscalda, l'utensile si arresta automaticamente. In questa situazione, lasciare raffreddare l'utensile/la batteria prima di riaccenderlo.

Pulsante di guida



1. Interruttore / grilletto

Per avviare lo strumento, basta 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: lo strumento si arresta automaticamente se si continua a tenere premuto il grilletto dell'interruttore per ca. 6 minuti.

Attenzione

Prima di inserire la cartuccia della batteria nell'utensile, verificare sempre che l'interruttore a grilletto si attivi correttamente e ritorni in posizione "OFF" quando viene rilasciato.

Freno elettrico

Questo utensile è dotato di un freno elettrico. Se l'utensile non si arresta rapidamente dopo aver rilasciato l'interruttore a grilletto, farlo riparare presso un rivenditore ufficiale Emtop.

Luce anteriore



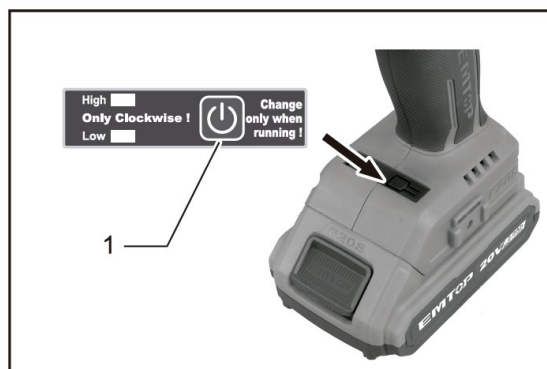
1. Luce

- Tirare il grilletto dell'interruttore per accendere la luce.
 - Questa luce rimane accesa mentre viene tirato 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 attenuare l'illuminazione..

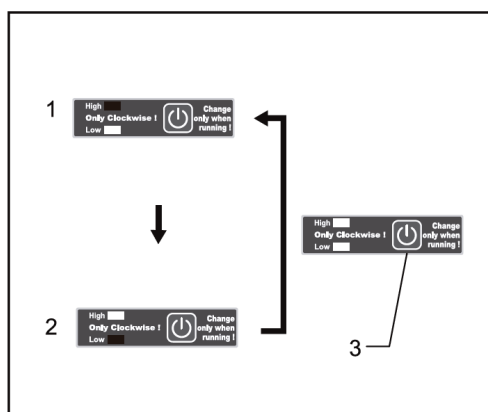
⚠ **Attenzione**

Non guardare direttamente la luce.



1. pulsante

Modifica della forza d'urto



1. Duro 2. Morbido 3. Pulsante



Grado di forza d'impatto visualizzato sul pannello		colpi massimi	Scopo	esempio applicativo
Alto		3,300 min ⁻¹ (/min)	Spremere quando si desidera forza e velocità	serrare le viti per legno, serrare i bulloni
Basso		2,000 min ⁻¹ (/min)	Serrare con meno forza per evitare la rottura della filettatura della vite	Stringere piccole viti come M6

La modalità A è disponibile solo quando lo strumento ruota in senso orario. Quando si gira in senso antiorario in modalità A, la forza d'impatto e la velocità sono le stesse della modalità difficile.

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

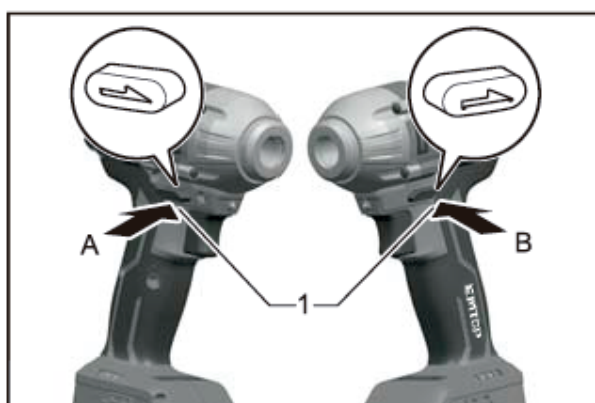
Mentre si preme il grilletto dell'interruttore, il grado di forza dell'impatto non può essere modificato.

Specifiche di ogni grado di forza d'urto

Grado di forza d'impatto visualizzato sul pannello	colpi massimi	Applicazione	Lavoro
Alto 	3,300 min ⁻¹ (/min)	Spremere quando si desidera forza e velocità	Assemblaggio struttura in acciaio
Basso 	2,000 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 passaggi: duro, morbido.
- Ciò consente un corretto serraggio al lavoro.
- Ogni volta che si preme il pulsante, il numero di colpi cambia in due fasi.

Leva dell'interruttore di inversione



1. Leva dell'interruttore di inversione

Questo strumento ha un interruttore di inversione per cambiare la direzione di rotazione.

- Premere la leva dell'interruttore di retromarcia dal lato A per ruotare in senso orario.
- Premere dal lato B per ruotare in senso antiorario.
- Quando la leva dell'interruttore di inversione a U 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 inversione solo dopo che l'utensile si è completamente fermato. La modifica del senso di rotazione prima dell'arresto dell'utensile può danneggiare l'utensile.

Quando l'utensile non è in uso, posizionare sempre la leva dell'interruttore di inversione in posizione neutra.

7. MONTAGGIO

⚠ **Attenzione**

Assicurarsi sempre che lo strumento sia spento e che la cartuccia della batteria sia stata rimossa prima di eseguire qualsiasi intervento sullo strumento.

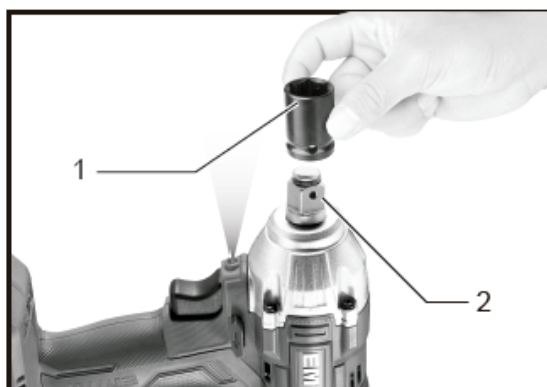
Selezione della bussola d'urto corretta

Utilizzare sempre la bussola a percussione della dimensione corretta per bulloni e dadi. Una presa d'impatto di dimensioni errate risulterà in una coppia imprecisa e incoerente e/o danni al bullone o al dado.

Installazione o rimozione della presa a impatto

⚠ **Attenzione**

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



1. Bussola a percussione 2. Giunto quadro

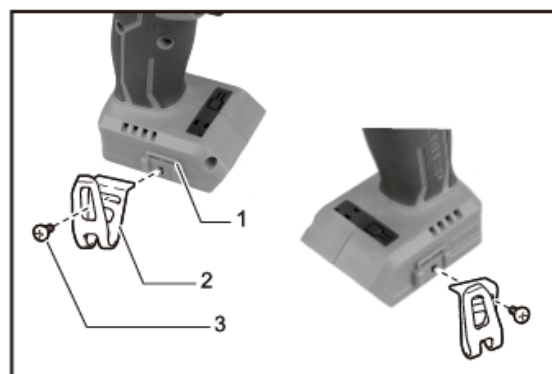
Allineare il foro sul lato della bussola a percussione con il perno di fissaggio sull'attacco quadro e spingere la bussola a impatto nell'attacco quadro finché non si blocca in posizione. Tocca leggermente se necessario.

Per rimuovere la presa d'urto, basta estrarla.

Installazione del gancio

Il gancio è comodo per appendere temporaneamente lo strumento. Questo accessorio può essere installato su entrambi i lati dell'utensile. Per installarlo:

- Inserirlo nella fessura della tasca degli attrezzi su entrambi i lati, quindi fissarlo con una vite.
- Per rimuoverlo, allentare la vite e quindi estrarlo.



1. Fessura 2. Gancio 3. Vite

8. 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, non è completamente bloccato.



Inserirlo fino in fondo fino a quando non si vede più la parte rossa. In caso contrario, potrebbe cadere accidentalmente dallo strumento e ferire te o qualcuno intorno a te.

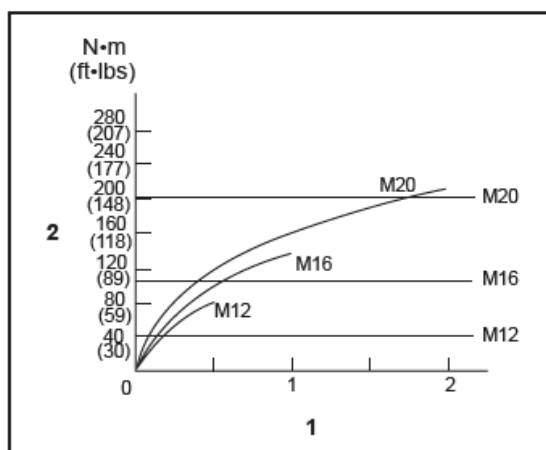
Tenere una mano sull'impugnatura e l'altra sul fondo della cartuccia della batteria per controllare l'azione di rotazione.

Tenere fermo l'utensile e posizionare la bussola a percussione sopra il bullone o il dado. Accendere lo strumento e stringere durante il tempo di fissaggio.

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

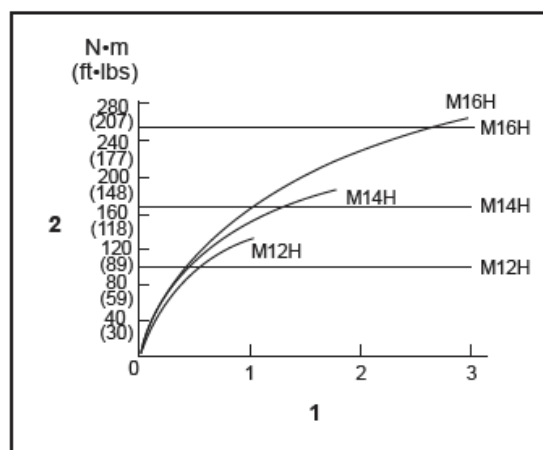
La relazione tra la coppia di serraggio e il tempo di serraggio è la seguente.

Coppia di serraggio corretta per le vite standard



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

Coppia di serraggio corretta per bullone ad alta tenacità



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

Tieni lo strumento puntato direttamente sul bullone o sul dado.

Una coppia eccessiva può danneggiare il dado o la presa a percussione. Prima di iniziare il lavoro, eseguire sempre un'operazione 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 si scarica, lasciare riposare lo strumento 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, tra cui:

- Quando la cartuccia della batteria è quasi completamente scarica, la tensione scenderà e la coppia di serraggio sarà ridotta.
- presa d'impatto
 - Se non si utilizza l'avvitatore ad impulsi della dimensione corretta, la coppia di serraggio sarà ridotta.
 - Una bussola antiurto usurata (estremità esagonale o quadrata usurata) causerà una coppia ridotta.
- 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 dei bulloni siano gli stessi, la corretta coppia di serraggio varierà a seconda del coefficiente di coppia, del tipo di bullone e della lunghezza del bullone.
- L'utilizzo del giunto cardanico o della barra di prolunga riduce leggermente la forza di serraggio dell'avvitatore ad impulsi. Compensare questa riduzione con un tempo di serraggio più lungo.
- Il modo in cui viene tenuto l'utensile o la posizione di guida del materiale da bloccare influiranno sulla coppia di serraggio.
- Far funzionare l'utensile a bassa velocità causerà una riduzione della coppia di serraggio.

9. MANUTENZIONE

Attenzione

Assicurarsi sempre che l'utensile sia spento e che la cartuccia della batteria sia stata rimossa prima di tentare l'ispezione o la manutenzione.

Non usare mai benzina, solventi, alcool o simili. Potrebbero verificarsi scolorimento, deformazione 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 dai distributori ufficiali Emtop. La sostituzione di parti non originali potrebbe causare lesioni alla macchina e all'operatore.

10. AMBIENTE

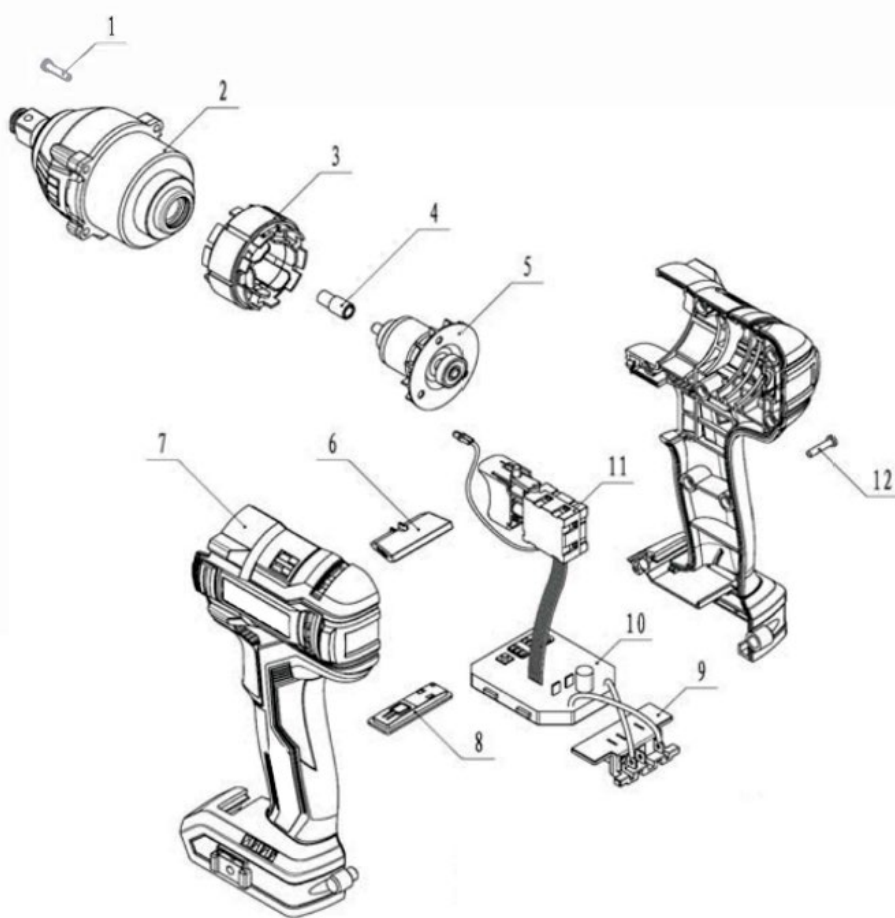
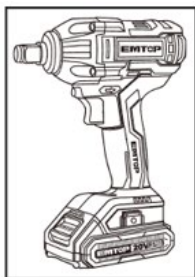
Proteggere l'ambiente. Smaltisci la tua macchina in modo ecologico. Non dobbiamo smaltire le macchine insieme ai rifiuti domestici. I suoi componenti in plastica e metallo possono essere classificati in base alla loro natura e possono essere riciclati. I materiali utilizzati per imballare questa macchina sono riciclabili. Si prega di non gettare l'imballaggio nei rifiuti domestici. Smaltire questi pacchetti in un punto di raccolta rifiuti ufficiale.



- Non smaltire gli apparecchi elettrici come rifiuti urbani indifferenziati, utilizzare strutture di raccolta differenziata.

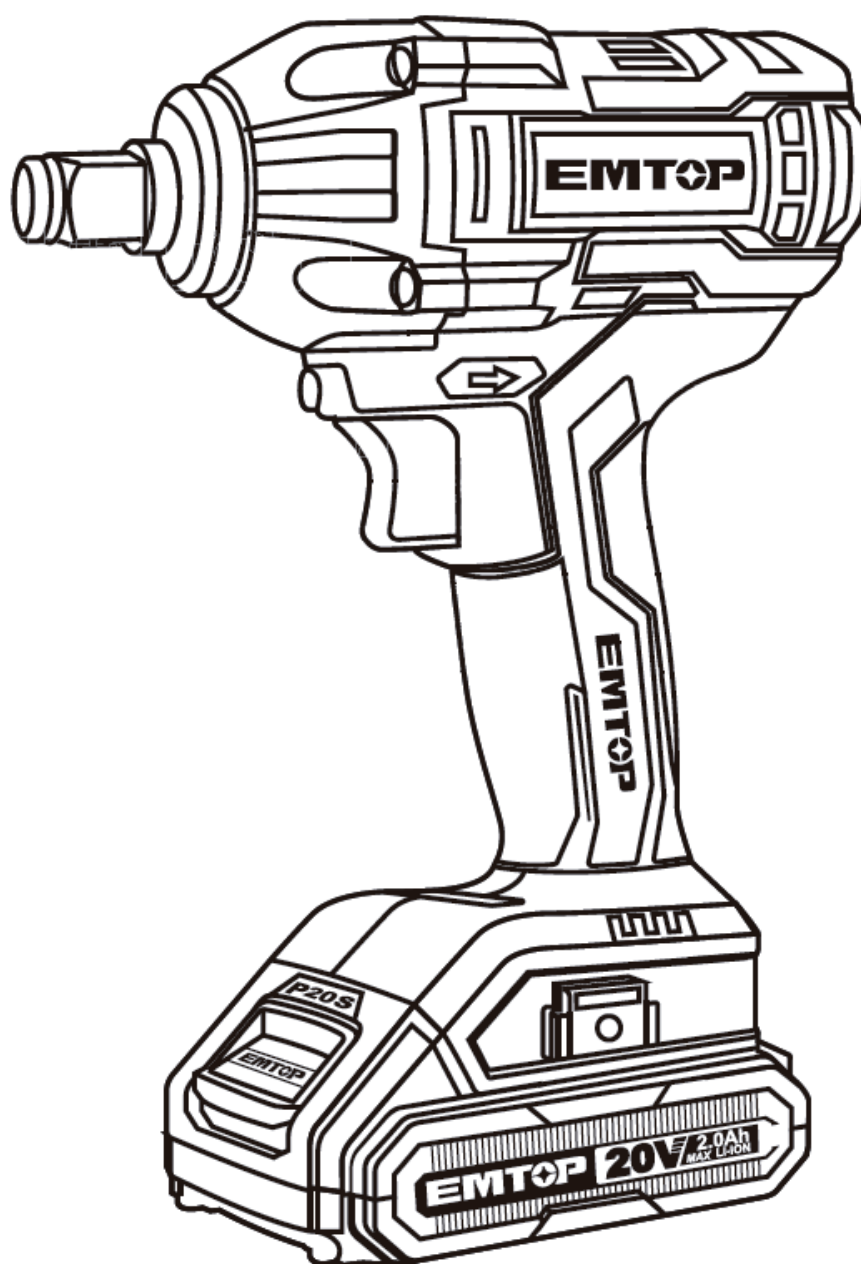
- Contattare l'autorità locale per informazioni sui sistemi di raccolta disponibili.
- Se gli apparecchi elettrici vengono smaltiti nelle discariche, le sostanze pericolose possono filtrare nelle acque sotterranee ed entrare nella catena alimentare, danneggiando la salute e il benessere.
- Riciclare le materie prime invece di smaltirle come rifiuti.
- La macchina, gli accessori e l'imballaggio devono essere differenziati per il riciclaggio rispettoso dell'ambiente.

11. VISTA ESPLOSA



EMTOP

PISTOLA AD IMPATTO ECCLIW20221



— *Making Difference* —