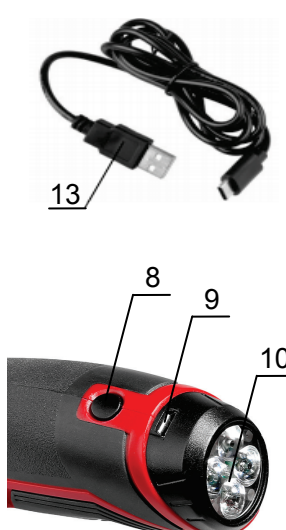


98-545**Avvitatore a batteria 3,6V
con set di 44 accessori****Leggere prima dell'uso.**

IDENTIFICAZIONE COMPONENTI



1. Portainserti esagonale da 1/4"
2. Anello di regolazione della coppia
3. Indicatore di carica della batteria
4. Pulsante di rotazione impugnatura
5. Luce di lavoro
6. Interruttore a grilletto
7. Leva di inversione del senso di rotazione
8. Interruttore On/Off della torcia a LED
9. Presa di ricarica USB-C
10. Torcia a LED
11. Impugnatura soft-touch
12. Manicotto di sblocco
13. Cavo di ricarica da USB-A a USB-C

SPECIFICHE

Numeri di giri a vuoto	200 giri/min
Coppia massima di serraggio	4 Nm
Regolazioni coppia di serraggio	10+1
Mandrino	1/4" Hex
Lunghezza complessiva	150mm
Tensione nominale	3,6V DC
Peso netto (solo utensile)	0,43kg
Tipo di batteria	Li-ion
Capacità della batteria	1300mAh
Tempo di ricarica (con dispositivi USB esterni)	5~7 ore
Tensione di carica	5V DC
Corrente di carica max.	1A
Condizioni ambientali operative	Temperatura 5-45°C, Umidità <65% RH
Condizioni ambientali di stoccaggio	Temperatura 10-30°C, Umidità <65% RH

Simboli

Di seguito sono riportati i simboli utilizzati per l'apparecchiatura. Assicurarsi di averne compreso il significato prima dell'uso.



Leggere il manuale di istruzioni.



Solo per i Paesi UE.

Non smaltire apparecchiature elettriche o

pacchi batteria insieme ai rifiuti domestici!

In ottemperanza alle Direttive Europee sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE) e sulle Batterie e Accumulatori, e dei relativi decreti nazionali di receimento, le apparecchiature elettriche e i pacchi batteria giunti a fine vita devono essere raccolti separatamente e conferiti presso centri di riciclaggio compatibili con l'ambiente.



Doppio isolamento



Solo per uso interno. Non esporre alla pioggia.



Conforme agli standard di sicurezza pertinenti

Uso previsto

Questo avvitatore a batteria è ideale per applicazioni come il montaggio di mobili in kit. È destinato esclusivamente all'uso domestico. Qualsiasi altro utilizzo è considerato improprio.

Vibrazione

Valore totale delle vibrazioni (somma vettoriale triassiale) determinato secondo EN 62841-2-2:

Modalità di lavoro: avvitamento nel legno.

Emissione di vibrazioni ($a_{v,d}$) : 2,5 m/s² o inferiore

Incertezza (K) : 1,5 m/s²

NOTA: Il valore di emissione di vibrazioni dichiarato è stato misurato secondo il metodo di prova standard e può essere utilizzato per confrontare uno strumento con un altro.

NOTA: Il valore di emissione di vibrazioni dichiarato può essere utilizzato anche per una valutazione preliminare dell'esposizione.

ATTENZIONE: L'emissione di vibrazioni durante l'uso effettivo dell'utensile elettrico può differire dal valore di emissione dichiarato a seconda delle modalità di utilizzo dell'utensile.

ATTENZIONE: Assicurarsi di identificare misure di sicurezza per proteggere l'operatore basate su una stima dell'esposizione nelle reali condizioni d'uso (tenendo conto di tutte le fasi del ciclo operativo, come i tempi di spegnimento e di funzionamento a vuoto dell'utensile, oltre al tempo di attivazione).

Rumore

Livello di rumore tipico ponderato A determinato secondo EN62841-2-2:

Livello di pressione sonora (LpA) : 62dB(A)

Incetenza (K) : 3 dB(A)

AVVERTENZE DI SICUREZZA

Avvertenze generali sulla sicurezza degli utensili elettrici

ATTENZIONE: Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite con questo elettrotensile. La mancata osservanza delle istruzioni elencate di seguito può provocare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Conservare le avvertenze e le istruzioni per riferimento futuro.

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

Sicurezza dell'area di lavoro

1. **Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata.** Le aree ingombre o poco illuminate favoriscono gli incidenti.
2. **Non utilizzare utensili elettrici in atmosfere esplosive, come in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli utensili elettrici possono generare scintille che potrebbero innescare vapori o polveri.
3. **Tenere bambini e astanti a distanza durante l'uso di utensili elettrici.** Le distrazioni possono far perdere il controllo dello strumento

Sicurezza elettrica

1. **Le spine degli elettrotensili devono essere adatte alla presa di corrente.** Non modificare mai la spina in alcun modo. Non utilizzare adattatori con elettrotensili dotati di messa a terra. Spine non modificate e prese adatte riducono il rischio di scosse elettriche.
2. **Evitare il contatto del corpo con superfici messe a terra, come tubi, termosifoni, cucine e frigoriferi.** Il rischio di scosse elettriche aumenta se il corpo è collegato a terra.
3. **Non esporre gli elettrotensili alla pioggia o all'umidità.** L'ingresso di acqua in un elettrotensile aumenta il rischio di scosse elettriche.
4. **Non utilizzare il cavo in modo improprio.** Non utilizzare mai il cavo per trasportare, tirare o scolare l'elettrotensile. Tenere il cavo lontano da fonti di calore, olio, bordi taglienti o parti in movimento. Cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
5. **Quando si utilizza un elettrotensile all'aperto, utilizzare una prolunga adatta all'uso esterno.** L'uso di un cavo adatto all'uso esterno riduce il rischio di scosse elettriche.
6. **Se non è possibile evitare di utilizzare un elettrotensile in un luogo umido, utilizzare un alimentatore protetto da un interruttore differenziale (RCD).** L'uso di un RCD riduce il rischio di scosse elettriche.

Sicurezza personale

1. **Siate vigili, fate attenzione a ciò che fate e usate il buon senso quando utilizzate un elettrotensile.** Non utilizzare un elettrotensile quando siete stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci. Un momento di disattenzione durante l'utilizzo di elettrotensili può causare gravi lesioni personali.
2. **Utilizzare dispositivi di protezione individuale.** Indossare sempre protezioni per gli occhi. Dispositivi di

protezione individuale come maschera antipolvere, scarpe antinfortunistiche antiscivolo, casco o protezioni acustiche, utilizzati in condizioni appropriate, ridurranno il rischio di lesioni personali.

3. **Evitare l'avvio accidentale.** Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione di spento prima di collegare l'utensile alla presa di corrente e/o alla batteria, di sollevarlo o trasportarlo. Trasportare l'utensile elettrico tenendo il dito sull'interruttore o alimentare l'utensile con l'interruttore acceso può causare incidenti.
4. **Rimuovere eventuali chiavi di regolazione o chiavi inglesi prima di accendere l'utensile elettrico.** Una chiave di regolazione o una chiave inglese lasciata attaccata a una parte rotante dell'utensile elettrico può causare lesioni personali.
5. **Non sporgersi eccessivamente.** Mantenere sempre una posizione e un equilibrio adeguati. Questo consente un migliore controllo dell'utensile elettrico in situazioni impreviste.
6. **Vestirsi in modo appropriato.** Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere capelli e abiti lontani dalle parti in movimento. Abiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono rimanere impigliati nelle parti in movimento.
7. **Se sono previsti dispositivi per il collegamento di impianti di aspirazione e raccolta della polvere, assicurarsi che questi siano collegati e utilizzati correttamente.** L'uso di sistemi di aspirazione della polvere può ridurre i rischi correlati alla polvere.

Uso e cura degli utensili elettrici

1. **Non forzare l'utensile elettrico.** Utilizzare l'utensile elettrico corretto per l'applicazione. L'utensile elettrico corretto svolgerà il lavoro in modo migliore e più sicuro alla velocità per cui è stato progettato.
2. **Non utilizzare l'utensile elettrico se l'interruttore non lo accende e spegne.** Qualsiasi utensile elettrico che non possa essere controllato tramite l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
3. **Scollare la spina dalla presa di corrente e/o rimuovere la batteria, se rimovibile, dall'utensile elettrico prima di effettuare qualsiasi regolazione, sostituire accessori o riporre gli utensili elettrici.** Queste misure di sicurezza preventiva riducono il rischio di avvio accidentale dell'utensile elettrico.
4. **Riporre gli utensili elettrici inutilizzati fuori dalla portata dei bambini e non consentire a persone che non abbiano familiarità con l'utensile elettrico o con queste istruzioni di utilizzarlo.** Gli utensili elettrici sono pericolosi nelle mani di utenti non addestrati.
5. **Eseguire la manutenzione degli utensili elettrici e degli accessori.** Verificare che le parti mobili non siano disallenate o bloccate, che non vi siano parti rotte e qualsiasi altra condizione che possa influire sul funzionamento dell'utensile elettrico. Se danneggiato, far riparare l'elettrotensile prima dell'uso. Molti incidenti sono causati da elettrotensili sottoposti a scarsa manutenzione.
6. **Mantenere gli utensili da taglio affilati e puliti.** Gli utensili da taglio adeguatamente mantenuti e con bordi affilati hanno meno probabilità di incepparsi e sono più facili da controllare.
7. **Utilizzare l'elettrotensile, gli accessori, le punte ecc. in conformità con queste istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da svolgere.** L'uso dell'elettrotensile per operazioni diverse da quelle previste potrebbe causare situazioni pericolose.

Uso e cura degli utensili a batteria

1. **Ricaricare solo con il caricabatterie specificato dal produttore.** Un caricabatterie adatto a un tipo di batteria può comportare il rischio di incendio se utilizzato con un'altra batteria.
2. **Utilizzare gli elettrotensili solo con batterie specificamente progettate.** L'utilizzo di batterie diverse può comportare il rischio di lesioni e incendio.

- Quando la batteria non è in uso, tenerla lontana da altri oggetti metallici, come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici, che possono causare il collegamento tra un terminale e l'altro.** Cortocircuitare i terminali della batteria può causare ustioni o incendi.
- In condizioni di utilizzo improprio, potrebbe fuoriuscire del liquido dalla batteria; evitare il contatto.** In caso di contatto accidentale, sciacquare con acqua. In caso di contatto del liquido con gli occhi, consultare un medico. Il liquido fuoriuscito dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.

Assistenza

- Affidare la manutenzione dell'elettrotensile a personale qualificato, utilizzando esclusivamente ricambi originali.** In questo modo si garantirà la sicurezza dell'elettrotensile.
- Seguire le istruzioni per la lubrificazione e la sostituzione degli accessori.**

Avvertenze per l'utilizzo dell'avvitatore a batteria

- Utilizzare eventuali impugnature ausiliarie, se fornite con lo strumento.** La perdita di controllo può causare infurtini personali.
- Tenere saldamente l'utensile impugnandolo esclusivamente per le zone rivestite da materiale isolante quando si lavora in modo che l'accessorio da taglio possa urtare cavi elettrici nascosti.** Se la parte di taglio tocca un cavo sotto tensione, le parti metalliche esterne dell'utensile potrebbero diventare elettricamente attive e causarti una scossa elettrica all'operatore.
- Tenere saldamente l'utensile impugnandolo esclusivamente per le zone rivestite da materiale isolante quando si lavora in modo che l'accessorio da fissaggio possa urtare cavi elettrici nascosti.** Se la parte di fissaggio tocca un cavo sotto tensione, le parti metalliche esterne dell'utensile potrebbero diventare elettricamente attive e causarti una scossa elettrica all'operatore.
- Assicurarsi sempre di avere una posizione stabile.** Assicurarsi che non ci sia nessuno sotto quando si utilizza l'utensile in posizioni elevate.
- Impugnare saldamente l'utensile.**
- Tenere le mani lontane dalle parti rotanti.**
- Non lasciare l'utensile in funzione incustodito.** Utilizzarlo soltanto quando è tenuto in mano.
- Non toccare la punta o il pezzo lavorato subito dopo l'operazione;** potrebbero essere estremamente caldi e ustionare la pelle.
- Alcuni materiali possono contenere sostanze chimiche potenzialmente tossiche.** Prestare attenzione per evitare l'inalazione di polvere e il contatto con la pelle. Seguire le istruzioni di sicurezza del fornitore del materiale.

Istruzioni per caricabatterie e batterie

1. Caricabatterie

- Prima di caricare, leggere le istruzioni.
- Per uso interno. Non esporre alla pioggia.

2. Batterie

- La batteria deve essere smaltita in modo sicuro.
- Non schiacciare, aprire o bruciare la batteria. Potrebbe verificarsi esposizione a materiali potenzialmente nocivi.

- In caso di incendio, utilizzare un estintore a CO₂ o a polvere chimica.
- Non esporre a temperature superiori a 45 °C. Le celle possono deteriorarsi a temperature elevate.
- La batteria deve essere ricaricata mediante un trasformatore a tensione costante.
- Ricaricare regolarmente la batteria in un intervallo di temperatura compreso tra 5 °C e 45 °C, utilizzando il caricabatterie specificato per questo modello.
- Conservare in un'area asciutta e ben ventilata, entro i limiti di temperatura raccomandati di 10 °C-30 °C.
- Non utilizzare la batteria se è stata conservata a 5 °C o al di sotto. Lasciarla "normalizzare" alla temperatura ambiente prima dell'uso o dell'inserimento.
- In fase di dismissione, rimuovere la cella batteria per il riciclo separatamente dal prodotto, ai sensi della direttiva RAEE. Isolare i terminali con nastro isolante adesivo per prevenire cortocircuiti, incendi o scosse elettriche.

Collegamento all'alimentazione elettrica

Assicurarsi che le informazioni relative all'alimentazione riportate sulla targhetta identificativa della macchina siano compatibili con la rete elettrica a cui si intende collegarla. Questo apparecchio è di Classe II* ed è progettato per essere collegato a una rete elettrica corrispondente a quella indicata sulla targhetta identificativa e compatibile con la spina installata. Se è necessaria una prolunga, utilizzare un cavo approvato e compatibile con questo apparecchio. Seguire tutte le istruzioni fornite con la prolunga.

*Doppio isolamento: questo prodotto non richiede alcun collegamento a terra poiché all'isolamento di base viene applicato un isolamento supplementare per proteggere dalle scosse elettriche in caso di guasto dell'isolamento di base.

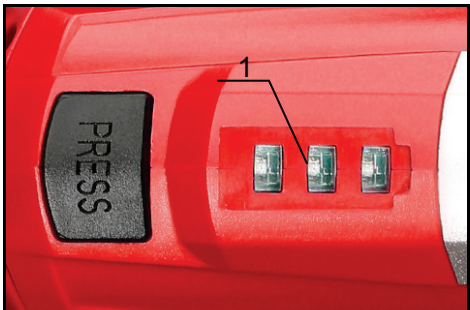
Scheda tecnica materiale agli ioni di litio

- Come sostanza in normali condizioni d'uso, non è considerata pericolosa per la salute. In caso di rilascio accidentale, è necessario adottare misure per prevenirne la diffusione. Non contaminare fiumi, corsi d'acqua o scarichi.
- Composizione di litio-manganese, litio-cobalto e sale di litio come elettrolita del solvente organico (liquido non acquoso).
- Decomposizione pericolosa: nessuna in normali condizioni operative. In caso di rottura della cella, potrebbero essere rilasciati acido fluoridrico e monossido di carbonio.

Descrizione del funzionamento

ATTENZIONE: prima di regolare o controllare il funzionamento dell'utensile, accertarsi sempre che l'utensile sia spento e che la batteria sia stata rimossa.

Indicazione della capacità residua della batteria



► 1. Indicatore della capacità della batteria

Premere il grilletto dell'interruttore per indicare la capacità residua della batteria.

Spie luminose	Capacità residua
Tutte e tre le luci (rossa/gialla/verde) accese	Completamente carico
Due luci (rossa/gialla) accese	Dal 30% al 60%
Una luce (rossa) accesa	dal 10% al 30%

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

Sistema di protezione utensili/batterie

L'utensile è dotato di un sistema di protezione utensile/batteria. 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 trovano in una delle seguenti condizioni:

Protezione da sovraccarico

Quando l'utensile/la batteria viene utilizzato in modo da assorbire una corrente eccessivamente elevata, l'utensile si arresta automaticamente. In questo caso, spegnere l'utensile e interrompere l'applicazione che ha causato il sovraccarico. Quindi, riaccendere l'utensile per riavviarlo.

Protezione dal surriscaldamento

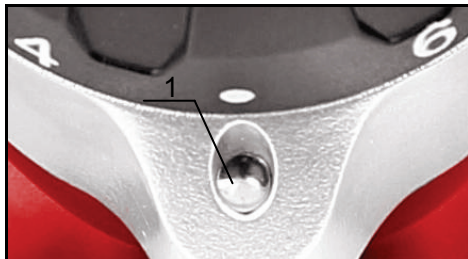
Quando l'utensile/la batteria si surriscaldano, l'utensile si arresta automaticamente. In questo caso, lasciare raffreddare l'utensile/la batteria prima di riaccenderlo.

Protezione da scarica eccessiva

Quando la capacità della batteria non è sufficiente, l'utensile si arresta automaticamente. In questo caso, rimuovere la batteria dall'utensile e caricarla.

Accensione della luce anteriore

ATTENZIONE: Non guardare nella luce e non guardare direttamente la fonte luminosa.



► 1. Lampada da lavoro

Il cacciavite a batteria è dotato di una lampada da lavoro a LED montata appena sotto l'anello di controllo della coppia. Questa luce illumina il dispositivo di fissaggio che viene rimosso o installato dal cacciavite. Quando si preme il grilletto, la lampada da lavoro si accende automaticamente e si spegne immediatamente al rilascio del grilletto.

NOTA: Utilizzare un panno asciutto per pulire lo sporco dalla lente della lampada. Fare attenzione a non graffiare la lente della lampada, altrimenti si potrebbe ridurre l'illuminazione.

Azionamento dell'interruttore



► 1. Interruttore a grilletto

Per avviare l'utensile, basta premere il grilletto.

Rilasciare il grilletto per arrestarlo.

Inversione del senso di rotazione



- 1. leva di inversione del senso di rotazione

ATTENZIONE: Controllare sempre il senso di rotazione prima dell'uso.

ATTENZIONE: Utilizzare l'interruttore di inversione solo dopo che l'utensile si è completamente arrestato. Cambiare il senso di rotazione prima dell'arresto dell'utensile potrebbe danneggiarlo.

ATTENZIONE: Quando lo strumento non è in uso, impostare sempre la leva di inversione in posizione neutra.

Questo utensile è dotato di un interruttore di inversione per cambiare il senso di rotazione. Premere la leva di inversione dal lato A per la rotazione in senso orario o dal lato B per la rotazione in senso antiorario. Quando la leva dell'interruttore di inversione è in posizione neutra, il grilletto dell'interruttore non può essere premuto.

REGOLAZIONE POSIZIONE MANIGLIA



- 1. Pulsante di rilascio della maniglia

Oltre alla normale impugnatura a pistola, l'avvitatore è dotato anche di un'impugnatura girevole che ne raddoppia l'utilizzo come avvitatore in linea, utile per avvitare in aree di difficile accesso. Per cambiare la posizione dell'impugnatura, premere il pulsante di rilascio e ruotare l'impugnatura di 180° fino a quando non scatta in posizione.

Accensione della torcia a LED

ATTENZIONE: Non guardare nella luce e non guardare direttamente la fonte luminosa.



- 1. Torcia LED 2. Pulsante torcia On/Off

Il cacciavite a batteria è dotato anche di una torcia a LED montata appena sotto l'impugnatura. Questa torcia illumina il dispositivo di fissaggio che viene rimosso o installato dal cacciavite.

Per accendere la torcia a LED, premere una volta l'interruttore On/Off.

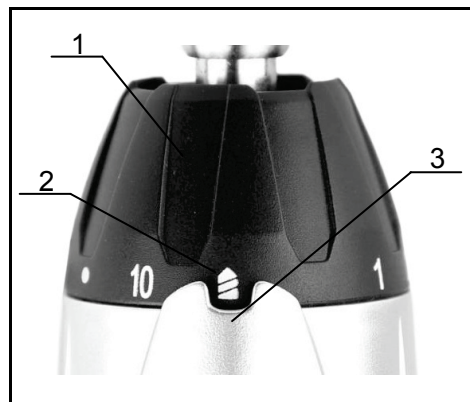
Per spegnere la torcia a LED, premere nuovamente l'interruttore On/Off.

NOTA: Utilizzare un panno asciutto per pulire lo sporco dalla lente della torcia a LED.

Fare attenzione a non graffiare la lente della torcia, altrimenti si potrebbe ridurre l'illuminazione.

Regolazione della coppia di serraggio

ATTENZIONE: Per evitare di danneggiare l'utensile o di avvitare le viti, fare attenzione a non avvitare troppo in profondità nel pezzo. Rilasciare il grilletto quando si avverte lo slittamento della frizione.



- 1. Anello di regolazione della coppia
- 2. Graduazione
- 3. Freccia di riferimento

La coppia di serraggio può essere regolata su 11 livelli ruotando l'anello di regolazione della coppia. Allineare le graduazioni con la freccia sul corpo dell'utensile. La coppia di serraggio minima si ottiene sul livello 1 e la coppia massima sul livello 11.

La frizione slitta a vari livelli di coppia se impostata su un valore compreso tra 1 e 10. La frizione non funziona se è impostata su 11.

1. Per lavori leggeri utilizzare impostazioni più basse.
2. Per lavori pesanti, utilizzare impostazioni più alte.

Impostazione corretta per avvitare le viti

1. Impostare l'anello di regolazione della coppia sul valore più basso per iniziare.
2. Provare a serrare la prima vite. Se il cacciavite avvia senza problemi, procedere con la vite successiva.
3. Se la frizione del cacciavite slitta, aumentare la coppia e riprovare finché il cacciavite non avvia la vite senza problemi.

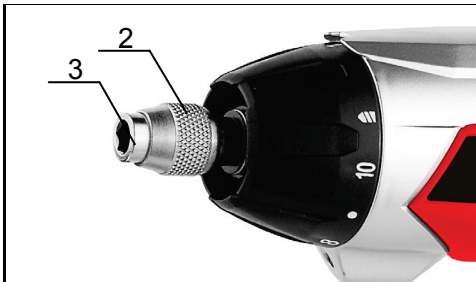
Blocco automatico del mandrino

L'avvitatore a batteria è dotato di un sistema di bloccaggio automatico. Questa funzione blocca il porta inserti in una posizione quando si rilascia il grilletto. Ciò consente di serrare o allentare un dado o una vite ruotando manualmente l'utensile con l'interruttore spento. Questa funzione è utile quando è richiesta una coppia di rotazione elevata.

MONTAGGIO

ATTENZIONE: Prima di effettuare qualsiasi intervento sull'utensile, accertarsi sempre che sia spento.

Inserimento o rimozione della punta



- 1. Punta 2. Manicotto 3. Porta punte esagonale

Inserire la punta per vite appropriata, adatta all'applicazione prevista, nel porta-punte esagonale. Per evitare scivolamenti o danni alla testa della vite, abbinare la punta del cacciavite alla dimensione e al profilo della testa.

Nota: utilizzare solo punte esagonali da 6,35 mm (1/4"). Le punte per viti sono materiali di consumo. Sostituire una punta usurata per evitare di danneggiare la testa della vite o di farla scivolare durante l'avvitamento.

Per installare la punta per avvitare, tirare il manicotto nella direzione indicata dalla freccia e inserire la punta per avvitare nel portapunta esagonale fino in fondo. Quindi rilasciare il manicotto per fissare la punta per avvitare.

Per rimuovere la punta per avvitare, tirare il manicotto nella direzione indicata dalla freccia ed estrarre direttamente la punta per avvitare.

Nota: Se la punta della vite non viene inserita abbastanza in profondità nel manicotto, il manicotto non tornerà nella sua posizione originale e la punta dell'avvitatore non sarà fissata. In questo caso, provare a reinserire la punta secondo le istruzioni sopra riportate.

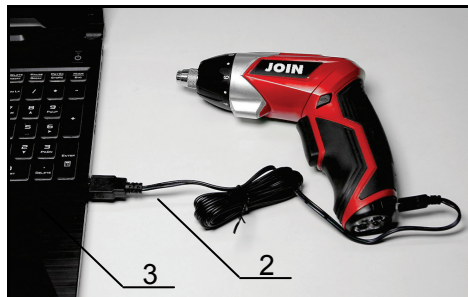
NOTA: Se risulta difficile inserire la punta, tirare il manicotto e inserirla nel portapunta esagonale fino in fondo.

NOTA: Dopo aver inserito la punta, assicurarsi che sia saldamente fissata. Se fuoriesce, non utilizzarla.

Ricarica

Nota: nel corso del ciclo di ricarica completo (circa 5~7 ore (con dispositivi USB esterni) o 2~3 ore (con un singolo caricabatterie)), l'indicatore di capacità della batteria si illuminerà progressivamente dal rosso fino al verde, indicando di conseguenza una carica da bassa a completa. Prima o durante l'uso, valutare il livello di carica della batteria del cacciavite.

Ricarica con dispositivi USB esterni



- 1. Presa di ricarica USB
2. Cavo di ricarica USB
3. Dispositivi USB esterni

È possibile caricare l'avvitatore con diversi dispositivi USB esterni a batteria, ad esempio un computer portatile o un tablet PC, solo tramite il collegamento tramite un cavo di ricarica USB. Per caricare l'avvitatore con dispositivi USB esterni, collegare un'estremità del cavo di ricarica alla presa di ricarica USB dell'avvitatore a batteria e l'altra estremità al dispositivo USB.

Nota: a causa del complesso circuito incorporato in questo prodotto, la ricarica deve essere eseguita in un ambiente con temperatura ambiente compresa tra 5 °C e 45 °C, utilizzando un caricabatterie conforme alle specifiche. Per evitare il surriscaldamento, non coprire il caricabatterie.

Attenzione: se il cavo è danneggiato o il dispositivo di protezione non auto-ripristinante si attiva a causa di un cortocircuito o di un sovraccarico, il caricabatterie deve essere dismesso. È necessario sostituirlo con uno dalle identiche specifiche, progettazione e destinazione d'uso.

OPERAZIONI

Operazione di avvitamento

- ATTENZIONE:** Regolare l'anello di impostazione della coppia sul livello adeguato al lavoro.
- ATTENZIONE:** Verificare che la punta di avvitamento sia inserita perfettamente nella testa della vite, altrimenti potrebbe danneggiarsi.
- ATTENZIONE:** Se la velocità cala drasticamente, ridurre il carico o arrestare l'utensile per evitare danni.



Posizionare la punta di avvitamento nella testa della vite ed esercitare pressione sull'utensile. Avviare l'utensile lentamente. Rilasciare il grilletto non appena interviene la frizione.

MANUTENZIONE

ATTENZIONE: Prima di tentare di eseguire un'ispezione o una manutenzione, assicurarsi sempre che l'utensile sia spento.

AVVISO: Non utilizzare mai benzina, diluente, alcool o simili. Potrebbero verificarsi scolorimento, deformazioni o crepe.

Pulire regolarmente l'utensile con un panno umido. Non utilizzare detergenti abrasivi o a base di solventi. Non lasciare mai penetrare liquidi all'interno dell'utensile e non immergere mai alcuna parte dell'utensile in liquidi.

Nota tecnica

Alpha Elettronica S.r.l. si riserva la possibilità, nel rispetto delle norme in vigore, di apportare modifiche tecniche e dimensionali per migliorare le caratteristiche e le prestazioni del prodotto senza preavviso.

Limitazione di responsabilità

L'installazione, l'uso e la manutenzione dell'avvitatore a batteria codice articolo 98-545 (di seguito indicato come "dispositivo") sono di esclusiva responsabilità dell'utente. Alpha Elettronica s.r.l. non è responsabile per eventuali danni diretti o indiretti derivanti dall'uso o dal malfunzionamento del dispositivo. Alpha Elettronica s.r.l. declina ogni responsabilità se il dispositivo viene danneggiato a causa di fattori umani che causano danni, lesioni o perdite. Alpha Elettronica s.r.l. declina ogni responsabilità per danni o lesioni derivanti da un uso improprio o da una mancata manutenzione del

dispositivo. Alpha Elettronica s.r.l. non è responsabile per alcun tipo di danno, sia diretto che indiretto, morale, incidentale, speciale o conseguenziale, come perdita di dati, interruzioni di attività o danni finanziari. La responsabilità di Alpha Elettronica s.r.l. è limitata al prezzo di acquisto del dispositivo. Si consiglia di seguire attentamente le istruzioni fornite nel manuale. È importante rispettare le normative locali e seguire le istruzioni specifiche per l'installazione e l'utilizzo.

Garanzia

Apparecchio garantito 24 mesi da qualsiasi difetto dovuto ai materiali o di fabbricazione. Ogni garanzia decade in caso di uso improprio, scorretto o negligente del dispositivo o di manomissioni di ogni genere. Il prodotto guasto deve essere reso al rivenditore per l'intervento di riparazione. La garanzia è valida solo se l'apparecchio è accompagnato da scontrino fiscale o da fattura.

Conformità CE

Questo prodotto è contrassegnato dal marchio CE in conformità con le disposizioni delle direttive:

Direttiva 2014/30/UE per la Compatibilità Elettromagnetica

Direttiva 2011/65/UE, 2015/863/UE relativa alla restrizione sull'uso di sostanze pericolose nei dispositivi elettronici (RoHS).

Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

Direttiva Macchine 2006/42/CE per la sicurezza meccanica ed elettrica dell'utensile.

Per ulteriori informazioni visitare il sito web www.alphaelettronica.com

E' fatto divieto all'utente di eseguire variazioni o apportare modifiche di qualsiasi tipo al dispositivo. Variazioni o modifiche annulleranno la Conformità del prodotto in relazione alle norme di cui sopra.

Smaltimento

Il simbolo del cestino barrato, in accordo alla Direttiva 2012/19/EU (D.lgs 49/2014 EN62321:2009) e Legge Europea 2018 - Legge 3 maggio 2019, n. 37, riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovrà essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per informazioni sui punti di raccolta delle apparecchiature da rottamare, contattare il proprio Comune di residenza o i servizi di smaltimento locali.

Istruzioni per lo smaltimento di batterie

In accordo con il Regolamento (UE) 2023/1542, il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che la batteria, alla fine della propria vita utile, deve essere trattata separatamente dai rifiuti domestici e essere conferita negli appositi contenitori. Per informazioni sui punti di raccolta, contattare il proprio Comune di residenza o i servizi di smaltimento locali.

Scansiona il QR code per accedere alla pagina del prodotto.



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 28x bit in acciaio al carbonio (25mm)
- 4x bit in acciaio al carbonio (50mm)
- 2x punte HSS con attacco esagonale (1,5-3mm)
- 8x bussole con attacco quadro $\frac{1}{4}$ " (6,35mm)
- 1x adattatore da esagonale a attacco quadro $\frac{1}{4}$ "
- 1x portabit magnetico
- 1x cavo USB da tipo-A a tipo-C
- 1x manuale
- 1x custodia

Elenco tipi di bit in acciaio al carbonio (25mm)

	H2.5, H3, H3.5, H4, H4.5, H5, H6, H7
	PH1, PH2, PH3
	PZ1, PZ2, PZ3,
	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T35, T40
	Φ 3, Φ 4, Φ 5, Φ 6, Φ 7, Φ 8



Note



Imported by

Alpha Elettronica S.r.l.

Strada Antolini, 2/A - 43044 Collecchio (PR) Italia

www.alphaelettronica.com

