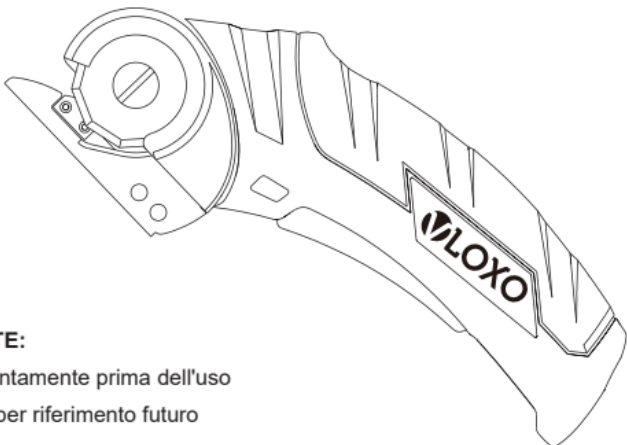




MANUALE DI ISTRUZIONI

**MINI TAGLIERINA
SENZA FILI
MT-MC3.6V/BMC**

3.6V
Lithium-ion



IMPORTANTE:

Leggere attentamente prima dell'uso
Conservare per riferimento futuro

contact@vloxo.net

||||| *professionale*



. Questo dispositivo non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli previsti.
Non adatto per uso commerciale o industriale.

. Questo dispositivo potrebbe interessare i bambini, ma come sai non è un giocattolo. Per questo motivo, il dispositivo è dove i bambini non possono raggiungere il posto.

. Altre informazioni in questa guida per vedere la sezione "**Istruzioni di sicurezza**".

. Si prega di leggere il manuale, in seguito è possibile iniziare a utilizzare il prodotto.

AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA PER UTENSILI ELETTRICI

Il mini cutter a batteria (di seguito denominato "apparecchio") è progettato per tagliare materiali come tessuto, PVC, moquette o simili. L'apparecchio è destinato all'uso da parte di adulti. I giovani di età inferiore ai 16 anni possono utilizzare l'apparecchio solo sotto supervisione. Qualsiasi altro utilizzo o modifica dell'apparecchio è da considerarsi improprio e comporta il rischio di gravi lesioni personali. Non per uso commerciale.

AVVERTIMENTO!

Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite con questo utensile elettrico. La mancata osservanza di tutte le istruzioni elencate di seguito può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Salva tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimento futuro.

Il termine "utensile elettrico" nelle avvertenze si riferisce al vostro utensile elettrico (con cavo) o a batteria (senza fili).

1. Sicurezza dell'area di lavoro

- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Le aree disordinate o scure provocano incidenti.
- Non utilizzare gli utensili elettrici in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polvere infiammabili. Gli utensili elettrici creano scintille che possono incendiare la polvere o fumi.
- Tenere lontani i bambini e gli astanti durante l'utilizzo di un utensile elettrico. Le distrazioni possono farti perdere il controllo.

2. Sicurezza elettrica

- Le spine degli elettrotensili devono corrispondere alla presa. Non modificare mai la spina in alcun modo. Non utilizzare spine adattatrici con utensili elettrici con messa a terra (messa a terra). Le spine non modificate e le prese corrispondenti ridurranno il rischio di scosse elettriche.
- Evitare il contatto del corpo con superfici messe a terra o 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 o messo a terra.

- Non esporre gli utensili elettrici alla pioggia o all'umidità. L'ingresso di acqua in un utensile elettrico aumenterà il rischio di scosse elettriche.
- Non abusare del cavo. Non utilizzare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare l'utensile elettrico. Tenere il cavo lontano da fonti di calore, olio, spigoli vivi o parti mobili. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- Quando si utilizza un utensile elettrico all'aperto, utilizzare una prolunga adatta per l'uso all'aperto. L'uso di un cavo adatto per l'uso esterno riduce il rischio di scosse elettriche.
- Se è inevitabile utilizzare un utensile elettrico in un luogo umido, utilizzare un'alimentazione protetta da un dispositivo di corrente residua (RCD). L'uso di un RCD riduce il rischio di scosse elettriche.

3. Sicurezza personale

- Stai attento, osserva quello che stai facendo e usa il buon senso quando utilizzi un utensile elettrico. Non utilizzare un utensile elettrico quando si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci. Un momento di disattenzione durante l'utilizzo di un utensile elettrico può causare gravi lesioni personali.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Indossare sempre una protezione per gli occhi. I dispositivi di protezione come una maschera antipolvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, elmetto o dispositivi di protezione dell'udito utilizzati in condizioni adeguate ridurranno le lesioni personali.
- Prevenire l'avviamento involontario. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione off prima di collegare la fonte di alimentazione e/o la batteria, di sollevare o trasportare l'utensile.
- Trasportare gli utensili elettrici con il dito sull'interruttore o dare energia agli utensili elettrici che hanno l'interruttore acceso invita agli incidenti.
- Rimuovere qualsiasi chiave di regolazione o chiave inglese prima di accendere l'utensile elettrico. Una chiave inglese o una chiave rimasta attaccata a una parte rotante dell'utensile elettrico può causare lesioni personali.
- Non sporgersi troppo. Mantenere sempre un equilibrio e una posizione corretta. Ciò consente di controllare meglio l'elettrotensile in situazioni impreviste.
- Vestiti correttamente. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tieni i capelli e i vestiti lontani dalle parti in movimento. Abiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono rimanere impigliati nelle parti in movimento.

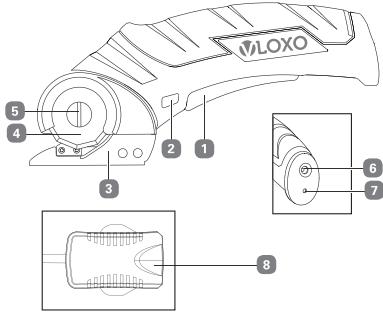
- Se sono previsti dispositivi per il collegamento di impianti di aspirazione e raccolta della polvere, accertarsi che siano collegati e utilizzati correttamente. L'uso della raccolta della polvere può ridurre i rischi legati alla polvere.
- Non lasciatevi cullare da un falso senso di sicurezza e non ignorate le regole di sicurezza per gli utensili elettrici, anche se avete familiarità con l'utensile dopo un uso ripetuto. Un'azione incauta può causare gravi lesioni in una frazione di secondo.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER IL DISPOSITIVO

- Non forzare l'elettrotensile. Utilizzare l'elettrotensile corretto per la propria applicazione. L'elettrotensile corretto svolgerà il lavoro in modo migliore e più sicuro alla velocità per cui è stato progettato.
- Non utilizzare l'elettrotensile se l'interruttore non lo accende e non lo spegne. Qualsiasi utensile elettrico che non può essere controllato con l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- Scollegare la spina dalla fonte di alimentazione e/o rimuovere il pacco batteria, se staccabile, dall'elettrotensile prima di effettuare qualsiasi regolazione, cambiare gli accessori o riporre gli elettrotensili. Queste misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avviamento accidentale dell'elettrotensile.
- Conservare gli utensili elettrici inattivi fuori dalla portata dei bambini e non permettere a persone che non conoscono l'utensile o le presenti istruzioni di utilizzarlo. Gli utensili elettrici sono pericolosi nelle mani di persone non addestrate.
- Mantieni gli strumenti da taglio affilati e puliti. Gli utensili da taglio correttamente mantenuti con taglienti affilati hanno meno probabilità di legarsi e sono più facili da controllare.
- Utilizzare l'utensile elettrico, gli accessori e gli utensili accessori, ecc. secondo queste istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da eseguire. L'uso dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle previste potrebbe creare una situazione di pericolo.
- Mantenere le impugnature e le superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio e grasso. Impugnature e superfici di presa scivolose non consentono di maneggiare e controllare l'utensile in modo sicuro in situazioni impreviste.

DESCRIZIONE DELLE PARTI

- 1 Interruttore On/Off
- 2 Pulsante di blocco
- 3 Protezione della lama
- 4 Lama
- 5 Vite della lama
- 6 Presa del caricabatterie
- 7 Indicatore luminoso di carica
- 8 Carica



Dati tecnici

Batteria: 3.6V 2000mAh
Velocità: 240 rpm
Dimensione massima di taglio: 6 mm
Tempo di ricarica: 3-5 ore

PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO

Carica della batteria

Caricare completamente la batteria prima di utilizzare il cacciavite per la prima volta. Collegare il cavo USB in dotazione alla fonte di alimentazione e inserire il connettore di ricarica nella presa di ricarica del cacciavite. Una carica completa richiede 3-5 ore. Dopo la carica, scollegare l'adattatore dalla presa di corrente. Non caricare mai per più di 5 ore alla volta.

UTILIZZA

ATTENZIONE!

Assicurarsi che la vite di fissaggio sia ben serrata prima di mettere in funzione l'apparecchio.

Montaggio/sostituzione del disco da taglio

AVVERTIMENTO!

- Il disco da taglio può diventare molto caldo durante l'uso. Lasciarlo raffreddare prima di cambiarlo.
- Indossare guanti protettivi per evitare lesioni.
- Non accendere l'interruttore prima di aver cambiato il disco da taglio!.
- Rimuovere la vite di fissaggio e la flangia di fissaggio.
- Rimuovere il disco da taglio. Spingere con cautela il disco da taglio.
- Procedere in ordine inverso per montare un nuovo disco da taglio. Assicurarsi che il lato rettificato del disco da taglio sia rivolto verso l'esterno.

AVVERTIMENTO! RISCHIO DI INFORTUNIO

- Notare che il disco da taglio funziona per un po'.

Accensione e spegnimento:

- Premere il blocco di sicurezza e collegare l'interruttore di accensione/spegnimento

• Rilasciare l'interruttore di accensione/spegnimento.

Movimentazione dell'apparecchio Spostare l'apparecchio in avanti lentamente e senza esercitare troppa pressione.

- Assicurarsi che il disco da taglio non si fermi.

• Tenere i materiali sottili, come il tessuto, sotto tensione mentre li si lavora.

PULIZIA E MANUTENZIONE

AVVERTIMENTO! RISCHIO DI INFORTUNIO! L'apparecchio è esente da manutenzione.

- L'apparecchio deve essere sempre mantenuto pulito, asciutto e privo di olio o grasso.

Non permettere che i liquidi penetrino nell'apparecchio.

- Utilizzare un panno asciutto per pulire l'alloggiamento. Non utilizzare mai benzina, solventi o detergenti che possono danneggiare la plastica.
- Tenere sempre pulita l'area intorno al coprilama. Rimuovere polvere e trucioli soffiandoli con aria compressa o con una spazzola.
- L'ambiente di conservazione ottimale è fresco e asciutto.



LINEE GUIDA PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE

Questo apparecchio non deve essere gettato nei rifiuti domestici al termine del suo ciclo di vita, ma deve essere conferito in un punto centrale per il riciclaggio degli elettrodomestici elettrici ed elettronici. Questo simbolo sull'apparecchio, sul manuale di istruzioni e sull'imballaggio pone l'attenzione su questo importante aspetto. I materiali utilizzati in questo apparecchio possono essere riciclati. Riciclando gli elettrodomestici usati contribuisce a fomentare la tutela del nostro ambiente. Chiedere alle autorità locali informazioni sul punto di ritiro.