

\*\*SEGA MANUALE A BATTERIA ADATTA ALL'USO PRIVATO.

## Obbligatorio seguire le seguenti istruzioni:

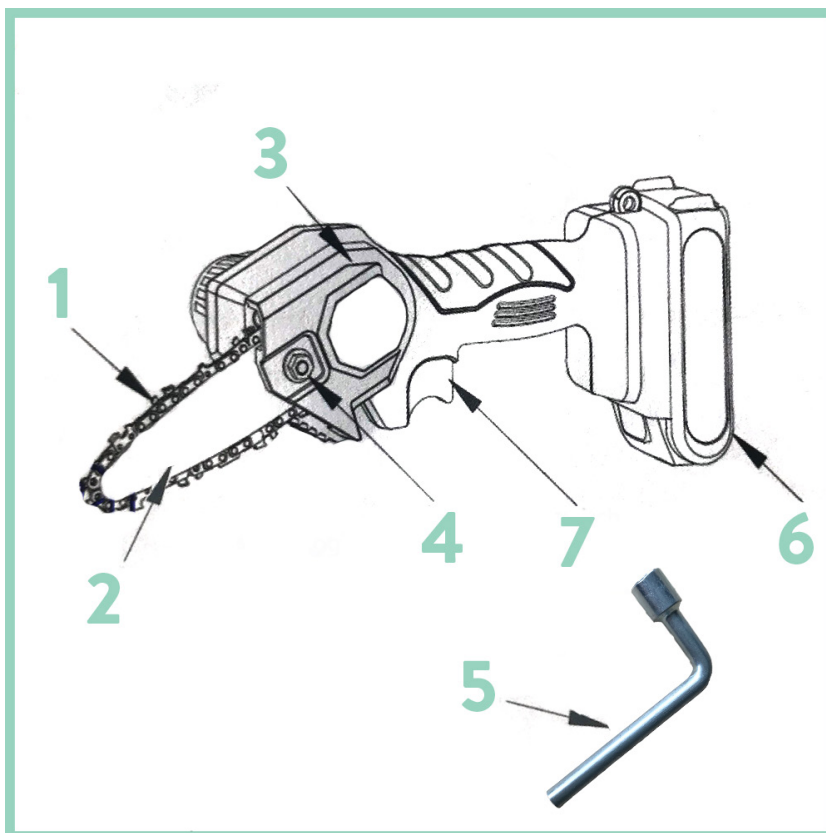
- Leggere le istruzioni e conservarle per riferimento futuro.
- Su una superficie piana, controllare tutti le componenti e il contenuto del set (vedere Figura 1)
- Controllare se le componenti sono danneggiate. Se una delle componenti è danneggiata, rivolgersi al servizio autorizzato indicato alla fine del manuale di istruzioni.
- Ispezionare attentamente la batteria. Se è danneggiata, il litio può fuoriuscire, causando gravi danni cutanei. Non utilizzare la batteria se presenta danni visibili o se è difettosa. Non toccarla a mani nude.

## Quando si assembla il prodotto:

- Controllare che la catena sia sufficientemente tesa e che sia stato impostato il corretto senso di rotazione.
- Verificare che tutte le componenti della sega siano correttamente assemblate secondo le istruzioni di sicurezza.
- Controllare che il coperchio sia sufficientemente stretto.
- Indossare l'equipaggiamento protettivo e assicurarsi che la catena non tocchi nulla.

## COMPONENTI:

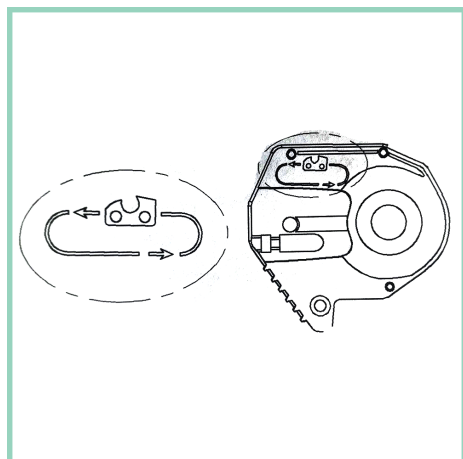
1. CATENA
2. LAMA
3. COPERCHIO
4. DADO
5. CHIAVE
6. BATTERIA
7. INTERRUTTORE ON/OFF



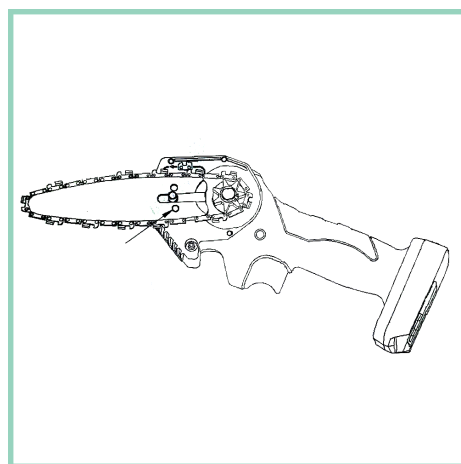
## ISTRUZIONI PER L'USO:

\*\* Prima del primo utilizzo, caricare le batterie (6) con il caricabatterie in dotazione.

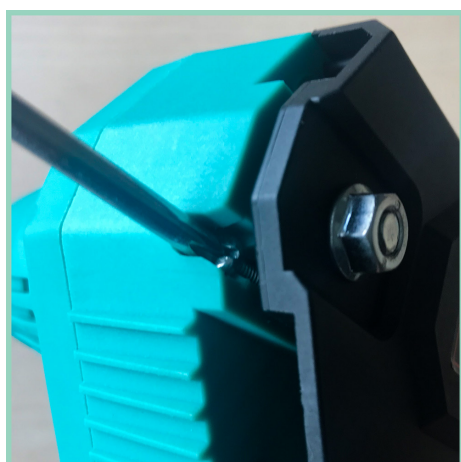
1. Posizionare la catena (1) sulla lama della sega (2) come mostrato nella foto.



2. Posizionare la lama della catena sulla sega.



Se necessario, stringere o allentare la catena con il cacciavite in dotazione.



3. Rimettere il coperchio (3) e il dado (4) e serrare con la chiave in dotazione (5).



4. Installare la batteria carica (6), premere l'interruttore di accensione/spegnimento (7) e iniziare a tagliare.

## COME CARICARE LA BATTERIA:

\*\* Prima di caricare, assicurarsi che la superficie su cui si carica la batteria sia asciutta e pulita.

\*\* Durante la ricarica non premere il pulsante di accensione/spegnimento.

### \*\* **Avvertenze per le batterie:**

- Se la batteria è danneggiata, il litio potrebbe fuoriuscire. Il litio provoca gravi danni cutanei.
- Non utilizzare la batteria se presenta danni visibili o è difettosa.
- Non esporre la batteria a fiamme libere o a superfici calde.
- Non toccare le batterie danneggiate a mani nude.
- Osservare le norme locali sullo smaltimento delle batterie, i segnali e i simboli elencati alla fine delle Istruzioni per l'uso.

1. Premere il pulsante rosso e rimuovere la batteria dal dispositivo.



2. Caricare la batteria con il caricabatterie in dotazione. La luce rossa si illumina durante la ricarica. Dopo circa 2 ore appare una luce verde: la batteria è carica.



3. Montare la batteria sulla sega.

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

<b>MODELLO</b>		<b>SAWAWAY F001</b>
<b>TENSIONE</b>		<b>21V</b>
<b>SPESSORE SEZIONE</b>		<b>60mm</b>
<b>BATTERIA</b>	<b>GENERE</b>	<b>Li-ion</b>
	<b>CAPACITÀ</b>	<b>2.0-4.0</b>
<b>TENSIONE DI CARICA</b>		<b>100-240V AC, 50-60Hz</b>
<b>TENSIONE DI USCITA</b>		<b>DC 21</b>
<b>PESO DEL DISPOSITIVO (SENZA BATTERIA)</b>		<b>0,7kg</b>

## PULIZIA E MANUTENZIONE:

- Utilizzare un panno asciutto per pulire la catena.
- Non pulire l'apparecchio con acqua o altre sostanze abrasive.
- Se si utilizza l'apparecchio interrottamente per diverse ore, aprire il coperchio e rimuovere le particelle di polvere e i residui di legno.

## AVVERTENZE DI SICUREZZA:

- Leggere le istruzioni prima dell'uso e conservarle per riferimento futuro. La mancata osservanza delle istruzioni può provocare lesioni personali o danni al dispositivo.
- Il dispositivo non è un giocattolo. I bambini non devono giocare con il dispositivo.
- I bambini, le persone con ridotte capacità fisiche, mentali e sensoriali e le persone inesperte dovrebbero utilizzare il prodotto sotto la guida o in presenza di una persona adulta.
- Il dispositivo funzionerà in modo ottimale con rami di uno spessore fino a 6 cm.
- Non esporre il dispositivo a fiamme libere, superfici calde o altri materiali facilmente infiammabili.
- Non immergere il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Non toccare il prodotto e la presa con le mani bagnate o umide.
- Non estrarre il cavo di alimentazione direttamente dalla presa, ma afferrare la spina.
- Non piegare o mettere il cavo di alimentazione su superfici taglienti.
- Utilizzare solo le parti fornite con il dispositivo.
- Non utilizzare il prodotto se si nota che presenta danni visibili.
- Durante l'uso si consiglia molta cautela. Indossare attrezzatura di protezione adeguata e tenere la mano ad almeno 15 cm di distanza dal dispositivo per evitare lesioni.
- A lavoro finito, premere il pulsante di accensione e rimuovere la batteria dal dispositivo.

### Istruzioni generali di sicurezza per elettroutensili

#### AVVERTENZE

**Leggere tutte le istruzioni di sicurezza, le istruzioni, gli schizzi e i dati tecnici di cui è dotato questo elettroutensile.** La mancata osservanza delle istruzioni di seguito può provocare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

**Conservare tutte le istruzioni di sicurezza per riferimento futuro.**

Il termine «utensile elettrico» utilizzato nelle istruzioni di sicurezza si riferisce a un utensile elettrico collegato alla rete (con un cavo di alimentazione) o un utensile elettrico alimentato da una batteria (senza cavo di alimentazione).

#### Sicurezza sul lavoro

- **Il posto di lavoro deve essere sempre pulito e ben illuminato.** Il disordine o le superfici di lavoro non illuminate possono essere causa di incidenti.
- **Non utilizzare utensili elettrici in ambienti esplosivi contenenti liquidi infiammabili, gas e polvere.** Gli utensili elettrici producono scintille che possono incendiare polvere o evaporazioni.
- **Tenere lontani i bambini e altre persone quando si utilizzano utensili elettrici.** In caso di gua-

sto, si potrebbe perdere il controllo dell'utensile elettrico.

### Sicurezza elettrica

- **Evitare il contatto fisico con superfici messe a terra come tubi, caloriferi, forni o frigoriferi.** Nel caso in cui il corpo sia messo a terra, il rischio di scosse elettriche aumenta.
- **Non esporre l'utensile elettrico alla pioggia o all'umidità.** L'ingresso di acqua in un utensile elettrico aumenta il rischio di scosse elettriche.

### Sicurezza personale

- **Prestare attenzione a ciò che si sta facendo e maneggiare con cura gli utensili elettrici mentre si lavora. Non utilizzare utensili elettrici quando si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci.** Un momento di disattenzione durante l'utilizzo dell'utensile può causare lesioni gravi.
- **Utilizzare sempre i dispositivi di protezione e occhiali di sicurezza.** A seconda del tipo e dell'uso dell'utensile elettrico, l'uso di dispositivi di protezione individuale, come maschera antipolvere, calzature anti-scivolo, elmetto di sicurezza o protezioni per l'udito, riduce il rischio di lesioni.
- **Fare attenzione a non accendere accidentalmente il dispositivo. Prima di collegare, sollevare o trasportare l'utensile elettrico a batterie o con l'alimentatore, assicurarsi che sia spento.** Se si tiene un dito sull'interruttore mentre si trasporta lo strumento, o se si collega lo strumento acceso all'alimentazione, potrebbe verificarsi un incidente.
- **Rimuovere lo strumento di regolazione o la chiave a vite prima di accendere lo strumento.** Uno strumento o una chiave situata nella parte rotante di un utensile elettrico può causare lesioni.
- **Assicurarsi che il corpo non sia in una posizione innaturale. Assicurarsi di stare su un terreno solido e di essere sempre in equilibrio.** In caso di situazioni impreviste è possibile controllare meglio l'utensile elettrico.
- **Indossare un abbigliamento adeguato. Non indossare abiti larghi o gioielli pendenti. Assicurarsi che i capelli e i vestiti non siano vicini a parti in movimento.** Abiti larghi, gioielli pendenti o capelli lunghi possono impigliarsi.
- **Non indulgere in un senso di falsa sicurezza e non ignorare le norme di sicurezza relative all'utensile elettrico, anche se hai già imparato a lavorare con l'utensile dopo un uso ripetuto.** Una manipolazione incauta può portare a lesioni gravi in una frazione di secondo.

### Uso e manipolazione di elettroutensili

- **Non sovraccaricare gli utensili elettrici. Pertanto, utilizzare un utensile elettrico adatto al proprio lavoro.** Con gli strumenti giusti, possibile lavorare meglio e in modo più sicuro in una determinata area.
- **Non utilizzare strumenti con l'interruttore difettoso.** Gli utensili elettrici che non possono più essere accesi o spenti sono pericolosi e devono essere riparati.
- **Prima della installazione del dispositivo, sostituzione o prima di riporre il dispositivo, estrarre la spina dalla presa e/o rimuovere la batteria.** Utilizzare queste precauzioni per evitare che lo strumento si accenda in modo incontrollato.
- **Tenere gli utensili elettrici non utilizzati fuori dalla portata dei bambini. Non permettere che lo strumento venga utilizzato da persone che non hanno familiarità con il suo funzionamento o che non hanno letto queste istruzioni.** Gli utensili elettrici sono pericolosi nelle mani di un utente inesperto.

- **Mantenere buone condizioni degli strumenti di alimentazione e di serraggio. Verificare che le parti in movimento funzionino senza problemi e che le parti non siano rotte o danneggiate in modo che ciò influisca sul funzionamento dell'utensile.** Le parti danneggiate devono essere riparate da una persona qualificata. Molti incidenti sono causati da strumenti di scarsa manutenzione.
- **Mantenere le parti taglienti affilate e pulite.** Le parti taglienti ben tenute e affilate si incastrano di meno e sono più facili da usare.
- **Utensili elettrici, strumenti di serraggio, ecc. si devono utilizzare secondo queste istruzioni. Nel fare ciò, tenere conto delle condizioni di lavoro e del lavoro che si svolge.** L'utilizzo di un utensile elettrico per scopi diversi da quelli previsti può causare situazioni pericolose.
- **Le impugnature e le superfici delle impugnature devono essere asciutte, pulite, prive di olio e grasso.** Le impugnature e le superfici delle impugnature scorrevoli in situazioni impreviste non garantiscono una manipolazione e un controllo sicuri degli utensili elettrici.

### Uso e manipolazione di utensili a batteria

- **Caricare sempre le batterie con caricabatterie consigliati dal produttore.** Esiste il rischio di incendio se la batteria viene caricata con un caricabatterie adatto a un altro tipo di batteria.
- **Utilizzare solo le batterie previste negli utensili elettrici.** L'uso di altre batterie può provocare lesioni e pericolo di incendio.
- **Non conservare le batterie non in uso vicino a graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici che potrebbero causare danni ai contatti.** Il cortocircuito dei contatti della batteria può causare ustioni o incendi.
- **In caso di uso improprio dalla batteria, potrebbe fuoriuscire il liquido. Fare attenzione a non mettersi in contatto con il liquido. In caso di contatto accidentale, sciacquare la zona con acqua. Inoltre, consultare un medico se il liquido entra negli occhi.** La fuoriuscita di liquido può irritare la pelle o causare ustioni.
- **Non utilizzare batterie danneggiate o alterate.** Il loro funzionamento può essere imprevedibile e può causare incendi, esplosioni o rischio di lesioni.
- **In nessun caso la batteria deve essere esposta a fuoco o calore eccessivo.** Il fuoco o le temperature superiori a 130 ° C possono causare un'esplosione.
- **Seguire tutte le istruzioni di ricarica e non caricare mai la batteria o l'utensile al di fuori dell'intervallo di temperatura specificata.** In caso contrario, si potrebbero causare danni alla batteria e un aumento del rischio di incendio..

### Servizio

- **Gli utensili elettrici possono essere riparati solo da un professionista qualificato e solo con ricambi originali.** In questo modo, gli utensili elettrici saranno sempre al sicuro.
- **Non eseguire mai interventi di manutenzione su batterie danneggiate.** La manutenzione delle batterie deve essere effettuata esclusivamente dal concessionario o da un riparatore autorizzato.
- **Per le riparazioni e per ottenere tutte le parti di ricambio contattare il servizio autorizzato Megasplet d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Slovenia**

## Istruzioni di sicurezza per motoseghe

### 1. Istruzioni generali di sicurezza per le motoseghe:

- **Fare attenzione a non avvicinare le parti del corpo alla catena quando la sega è in funzione. Prima di accendere la motosega assicurarsi che la catena non tocchi nulla.** Mentre si lavora con la motosega, anche un momento di disattenzione può far sì che la catena afferri vestiti o parti del corpo.
- **Tenere sempre l'impugnatura posteriore della motosega con la mano destra e l'impugnatura anteriore con la sinistra.** Tenere la sega capovolta aumenta il rischio di lesioni, quindi non si dovrebbe mai usare una presa del genere.
- **Tenere la sega solo per le impugnature isolate, poiché durante il taglio si potrebbero incontrare cavi elettrici nascosti.** Il contatto della sega con una linea di alimentazione sotto tensione può caricare le parti metalliche del dispositivo e causare una scossa elettrica.
- **Usare una protezione per gli occhi. Raccomandiamo inoltre l'uso di protezioni per l'udito, la testa, le braccia, le ginocchia e le gambe.** Un abbigliamento protettivo adeguato riduce il rischio di lesioni dovute alla segatura volante e al contatto accidentale con la catena.
- **Non usare la motosega se ci si trova su un albero, una scala, un tetto o una superficie instabile.** Lavorare in tali condizioni comporta un grave rischio di lesioni.
- **Assicurarsi sempre di stare saldamente a terra e usare la motosega solo quando ci si trova su una superficie solida, sicura e piana.** Superfici scivolose o una base instabile possono causare perdita di equilibrio o perdita di controllo della motosega.
- **Quando si rilascia la tensione nelle fibre del legno, un ramo teso può colpire l'utilizzatore e/o causare la perdita di controllo della motosega.**
- **Fare molta attenzione quando si taglia il sottobosco e gli alberi giovani.** Il materiale sottile può impigliarsi nella sega e colpire o far perdere l'equilibrio.
- **Trasportare la motosega con l'impugnatura anteriore e la catena rivolte lontano dal corpo. Installare sempre una copertura protettiva quando si trasporta o si ripone la motosega.** Un'attenta manipolazione della motosega riduce la possibilità di contatto accidentale durante il funzionamento della sega.
- **Seguire le istruzioni per la lubrificazione, la tensione della catena e la sostituzione delle guide e della catena.** Una catena non correttamente tesa o lubrificata può rompersi o aumentare il rischio di un contrattacco.
- **Segare solo legno. Non utilizzare la motosega per scopi per i quali non è prevista. Esempio: non utilizzare la motosega per segare metallo, plastica, muratura o materiale da costruzione non in legno.** L'uso improprio della motosega può causare pericoli.
- **Questa motosega non è adatta per l'abbattimento di alberi.** L'utilizzo della motosega per scopi non previsti può causare gravi lesioni all'utilizzatore o ad altre persone.

### 2. Cause e prevenzione dell'impatto:

Si può verificare un contrattacco quando la punta della guida tocca un oggetto o quando il legno si piega e la catena della sega si blocca durante il taglio. Il contatto con la punta della guida può in alcuni casi provocare anche un rimbalzo imprevisto, con la guida che va a sbattere verso l'alto e in direzione dell'utente. Se la catena della sega si blocca sul bordo superiore della guida, la guida può rimbalzare rapidamente nella direzione dell'utente. Qualsiasi reazione di questo tipo può far perdere il controllo della sega e causare lesioni gravi. Non fare affidamento solo sui dispositivi di sicurezza integrati nella motosega. In qualità di utente di una motosega, è necessario adottare varie misure per garantire che il proprio lavoro sia privo di incidenti e lesioni. Il contrattacco è il risultato di un uso scorretto o improprio di una motosega. Puoi prevenirlo con le varie misure descritte di seguito:

- **Tenere saldamente la sega con entrambe le mani, tenendo i pollici e le dita attorno all'impugnatura della sega. Mettere il corpo e le braccia in una posizione in cui puoi resistere alle forze del contraccollo.** Prendendo misure appropriate, l'utente può controllare la forza del contrattacco. Non si deve mai far cadere la motosega.
- **Assicurarsi che il tuo corpo non sia in una posizione innaturale e non segare mai sopra**



**l'al- tezza delle spalle.** In questo modo si evita il contatto accidentale con la punta della guida e si ha anche un miglior controllo della motosega in situazioni impreviste.

- **Utilizzare sempre guide e catene di ricambio consigliate dal produttore.** Veicoli sostitutivi impropri e la catena possono causare la rottura della catena e/o il contrattacco.
- **Seguire le istruzioni del produttore per la rettifica e la manutenzione della catena.** L'impostazione del limitatore di profondità troppo basso aumenta la probabilità di un contraccolpo.

## **Istruzioni generali di sicurezza per motoseghe**

- **Seguire tutte le istruzioni pertinenti durante la rimozione, la conservazione o la manutenzione del materiale dalla sega. Assicurarsi che l'interruttore sia spento e che la batteria sia rimossa dal dispositivo.** L'avvio imprevisto della motosega durante la rimozione di materiale dalla sega o durante i lavori di manutenzione può causare gravi lesioni.
- Le motoseghe sono strumenti potenzialmente pericolosi. Gli incidenti derivanti dall'uso di una motosega spesso comportano la perdita di arti o la morte.
- Non è solo la motosega stessa a rappresentare un rischio. I rami che cadono, le cime degli alberi e i tronchi ondulati possono essere mortali. Il legno marcio comporta ulteriori rischi.
- Valutare la capacità di svolgere questo compito. In caso di dubbio, affidare il lavoro a un forestale professionista.
- Se la macchina cade, viene colpita con forza o vibra in modo anomalo, fermarla immediatamente per assicurarsi che non sia danneggiata e cercare la causa della vibrazione.
- Qualsiasi danno deve essere adeguatamente riparato o sostituito da una persona di servizio.

## **Pericoloso per la vita a causa del campo elettromagnetico.**

- Il campo magnetico generato durante il funzionamento del dispositivo può influenzare gli impianti medici attivi e passivi in determinate condizioni.
- Consultare il proprio medico o il produttore dell'impianto medico prima di lavorare con il prodotto.

## **Pericolo da polvere a causa di materiali pericolosi.**

- Non trattare materiali pericolosi. La polvere di diversi tipi di legno e diverse plastiche, può essere cancerogena.
- Utilizzare una maschera protettiva per le vie respiratorie.

## **Danni all'udito e problemi di salute.**

Se il dispositivo viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, c'è il rischio di danni all'udito e problemi di salute derivanti dalle vibrazioni del palmo della mano.

- Utilizzare la protezione dell'udito.
- Utilizzare guanti che smorzano le vibrazioni.

## **Rischio di lesioni a causa di un uso improprio del dispositivo.**

- Utilizzare solo catene affilate e perfette. Sostituire immediatamente le catene danneggiate.
- Fissare il pezzo con attenzione.

Ci sono diversi tipi di pericoli quando si maneggia la motosega.

- Solo una persona alla volta può utilizzare il dispositivo. Assicurati che non ci siano altre persone nell'area di lavoro.
- Non attraversare mai la piastra di trattenuta o sotto la staffa di sicurezza.

## **Gestione**

- Non iniziare a segare se la catena è già a contatto con il pezzo o nel pezzo in lavorazione o se si rischia di colpire un oggetto.
- Prima di segare, fissare il materiale. Non sostenere il materiale con la mano o il piede. C'è il rischio di un

contrattacco.

- Quando si sega il legno sottile, utilizzare sempre un appoggio sicuro, come un supporto per segare. Il legno che hai visto non deve essere impilato uno sopra l'altro durante il taglio.
- Rimuovere oggetti estranei come chiodi, viti, ecc.
- C'è il rischio di contraccolpo quando si tagliano rami tesi.
- Se sei in piedi su una base inclinata, controlla che stai in piedi verso il pendio.
- Fare molta attenzione quando si taglia il sottobosco e gli alberi giovani. I rami sottili possono rimanere incastrati, procurando colpirti o perdite di equilibrio.
- Segare il legno spaccato con estrema cautela. Le schegge possono essere tirate all'interno della catena.
- Quando la catena è in funzione, posizionare prima una piastra di arresto sul pezzo e lasciare che la sega tagli da sola. Premere leggermente sulla sega. La velocità della catena non deve rallentare in modo significativo.
- Al termine del processo di lavoro, spegnere la sega ed estrarla dal taglio solo dopo che si è fermata. In questo modo evita il contraccolpo.
- Raffreddare la sega lasciandola inattiva per un breve periodo.
- Trasportare il prodotto tenendo il manico rivolto lontano dal corpo. È necessario sempre mettere la protezione sulla sega per trasportarla o riporla. Una corretta manipolazione del prodotto riduce la probabilità di contatto accidentale con la catena in movimento.

### **Avvertenze per installazione/sostituzione/manutenzione della catena della sega:**

- In caso di parti mancanti o danneggiate, non utilizzare il prodotto finché tutti i difetti non sono stati corretti. La mancata osservanza di questa avvertenza può provocare lesioni gravi.
- Assicurarsi che la batteria sia stata rimossa dal prodotto
- La catena è affilata.
- Indossare sempre i guanti quando si eseguono lavori di manutenzione sulla catena.
- Dopo aver acceso il prodotto, il rullo di taglio ruota e può causare gravi lesioni.
- Rimuovere la batteria dal prodotto prima di qualsiasi regolazione, pulizia e manutenzione.
- Attendere che tutte le parti del prodotto siano ferme.

### **Avvertenze per la pulizia della sega:**

Dopo aver acceso il prodotto, il rullo di taglio ruota e può causare gravi lesioni.

- Rimuovere la batteria dal prodotto prima di qualsiasi regolazione, pulizia e manutenzione.
- Attendere che tutte le parti del prodotto siano ferme.

### **Dati sul rumore:**

Livello di pressione sonora ( $L_{pA}$ ): 84,8 dB

Livello di potenza sonora in ( $L_{WA}$ ): 93,8 dB

Livello di potenza sonora garantito: 97 dB

## Dichiarazione e avvertenze:

I valori di vibrazione totale dichiarati e i valori di emissione di rumore sono stati misurati utilizzando un metodo di prova standardizzato (EN 62841-1 / EN ISO 12100: 2010) e possono essere utilizzati per il confronto con altri utensili elettrici. Puoi anche usarli per una stima approssimativa del carico.

Il valore di emissione di vibrazioni e rumore può effettivamente differire dai valori dichiarati durante l'uso effettivo dell'utensile elettrico, a seconda del metodo e del tipo di utilizzo dell'utensile elettrico e in particolare del tipo di pezzo da lavorare.

È necessario stabilire misure di sicurezza per la protezione dell'utilizzatore sulla base di una valutazione del carico di vibrazione nelle effettive condizioni operative (tenendo conto di tutte le fasi della procedura di lavoro, ad esempio il momento in cui l'utensile è spento e il momento in cui è altrimenti acceso ma non caricato).

Cerca di mantenere il carico da vibrazioni e rumore il più basso possibile. Le misure per ridurre le vibrazioni e il rumore comprendono, ad esempio, l'uso di guanti durante il lavoro, la limitazione dell'orario di lavoro e l'uso di accessori in buone condizioni.

## Avvertenze/istruzioni per la rimozione del dispositivo:



**Le apparecchiature di scarto contrassegnate dal simbolo mostrato non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici.**

In conformità con la Direttiva 2012/19/UE, è necessario smaltire il dispositivo presso il punto di raccolta appropriato alla fine della sua vita utile. Così facendo si evitano effetti negativi sull'ambiente.

Il vecchio apparecchio va smaltito presso un punto di raccolta dei rifiuti elettrici o un centro di riciclaggio. Contattare la società locale di raccolta dei rifiuti o l'autorità municipale per ulteriori informazioni.



**Le batterie e gli accumulatori non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici!**

In qualità di consumatore, sei obbligato per legge a smaltire tutte le batterie e gli accumulatori, che contengano sostanze nocive\* o meno, presso un punto di raccolta nel tuo comune/parte della città o presso un negozio per lo smaltimento in modo ecologico. Smaltire l'intero prodotto (con la batteria) nel punto di raccolta e solo quando è scarico!

\* contrassegnato con i seguenti segni: Cd = cadmio, Hg = Mercurio, Pb = piombo

## Il corretto smaltimento dei rifiuti

Il simbolo dei raee sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non può essere smaltito tra i comuni rifiuti generici. Garantendo che questo prodotto venga smaltito correttamente, contribuirai a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana, che potrebbero essere causate da una gestione inappropriata dei rifiuti di questo prodotto. Il riciclaggio dei materiali aiuta a proteggere la natura e le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio civico locale, il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto. Dichiarazione del produttore che il prodotto è conforme ai requisiti delle direttive UE applicabili.





Leggere le istruzioni per l'uso



Uso obbligatorio di occhiali di sicurezza



Utilizzare una protezione per l'udito



Uso obbligatorio del casco



Uso obbligatorio di guanti protettivi



Non esporre alla pioggia



Dati sul rumore

**Nome del prodotto:** Sawaway, sega manuale a batteria

**Uso:** strumento manuale senza fili per tagliare i rami.

**Modello:** F001

**Produttore:** Ninbo Senle Hardware Co., Ltd.

**Indirizzo del produttore:** Unit 3, Building 8, Xinxin Business District, Cidong Avenue, Longshan Town, Cixi City, Ningbo City, Zhejiang Province, China

**Importatore:** Megasplet d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Slovenia

**Servizio autorizzato:** Megasplet d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Slovenia

**Anno di produzione:** 2021

**Lunghezza massima della lama:** 152,4 mm

## CONDIZIONI DI GARANZIA

Per richiedere la garanzia, contattateci via e-mail.

Si prega di descrivere i problemi del prodotto e di allegare una copia della fattura e la scheda di garanzia compilata qui sotto.

- Periodo di garanzia: 36 mesi

Il venditore/fornitore garantisce la qualità o il perfetto funzionamento dei beni durante il periodo di garanzia, che inizia dalla data di consegna dei beni al consumatore. Nel caso in cui la riparazione o la sostituzione del prodotto non sia possibile, il venditore rimborserà all'acquirente il prezzo di acquisto.

Il Venditore/Fornitore non garantisce contro i difetti causati dal mancato utilizzo del prodotto da parte dell'Acquirente in conformità alle istruzioni d'uso fornite.

Le tracce dell'uso quotidiano (graffi, scalfitture, ecc.) non sono coperte dalla garanzia. La garanzia non esclude i diritti del consumatore derivanti dalla responsabilità del venditore per i difetti della merce.

Il periodo di garanzia è prolungato dal momento della riparazione.

Il venditore/fornitore è tenuto a fornire assistenza e ricambi per un periodo di 3 anni dopo la scadenza del periodo di garanzia.

Dettagli del venditore/fornitore: Megasplet d.o.o., Gmajna 7, 1236 Trzin

---

## SCHEDA DI GARANZIA

### INSERISCI I DATI:

Nome e cognome:

Indirizzo:

Telefono:

E-mail:

Num. Ordine: (in alternativa numero della fattura):

Nome del prodotto:

Modello:

Descrizione dell'errore:

# EC - Declaration of Conformity

According to Machinery Directive 2006/42/EC and Annex II, Point A of this Directive we as

**Manufacturer:**

**Company Name: NingBoSenle Hardware Co., Ltd**

**Company Address: Unit 3, Building 8, XinXin Business District, CiDong Avenue, LongShan Town,  
Cixin City, NingBo City, Zhejiang Province.**

*hereby with full responsibility declare that the product*

Product Name : Electric Chain Saw

Model No (of supplier): F001

*has been designed and produced according to the following EC directives and regulations:*

Related Directives and Annex :   2006/42/EC MD Directive  
  2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive  
  2011/65/EU ROHS Directive  
  2000/14/EC Noise Directive  
  *Conformity assessment procedure based on 2000/14/ES, Annex V*

Measured sound power level: LwA: 93,8 db(A)

Guaranteed sound power: 97 db(A)

Standards:           EN ISO 3744:2010;  
                          EN 60745-2-13:2009+A1:2010  
                          EN ISO 12100:2010; EN 60204-1:2018;  
                          EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015;  
                          EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019;  
                          IEC 62321- 4:2013+AMD1:2017; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-6:2015;  
                          IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017;



*Responsible person to compile and keep the technical file:*  
Luka Ropotar, MEGASPLET d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Slovenia

**Authorized person:**  
BO JIE WANG

*Date of issue: 3 June 2022*  
*Place of issue: Ningbo city*