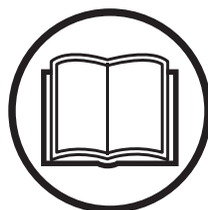


**Istruzioni per l'uso**

**536LiHE3**

Prima di usare la macchina, leggere per intero le istruzioni per l'uso e accertarsi di averne compreso il contenuto.



**Italian**

# SIMBOLOGIA

## I simboli sulla macchina:

Traduzione della versione originale svedese delle istruzioni per l'uso.

**AVVERTENZA!** Se usato in modo incauto o erroneo, il tagliaerba può essere uno strumento pericoloso, che può causare danni gravi o anche mortali. E' molto importante perciò che chi lo usa legga e comprenda il contenuto di questo manuale delle istruzioni.

Prima di usare la macchina, leggere per intero le istruzioni per l'uso e accertarsi di averne compreso il contenuto.

Usare sempre:

- Casco di protezione laddove sussiste il rischio di caduta di oggetti
- Protezioni acustiche omologate
- Protezione per gli occhi omologata

Utilizzare sempre guanti protettivi omologati.

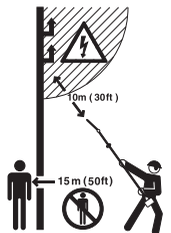
Usare stivali robusti e antidrucciolo.

Il presente prodotto è conforme alle vigenti direttive CEE.

Il simbolo riportato sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non può essere smaltito fra i rifiuti domestici. Il prodotto deve invece essere consegnato a un centro di raccolta autorizzato per il riciclaggio dei componenti elettrici ed elettronici. (Solo per l'Europa)

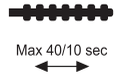
Corrente diretta.

Questa macchina non è isolata elettricamente. Se la macchina viene a trovarsi a contatto o nelle vicinanze di cavi conduttori di tensione si può incorrere in lesioni gravi o mortali. L'elettricità può essere condotta da un punto all'altro tramite un cosiddetto arco di tensione. Più la tensione è alta, maggiore è lo spazio attraverso il quale è possibile condurre l'elettricità. L'elettricità può anche essere condotta tramite rami o altri oggetti, particolarmente se bagnati. Mantenere sempre una distanza di almeno 10 m fra la macchina e il cavo conduttore di tensione e/o l'oggetto



che si trova a contatto con esso. Se siete obbligati a lavorare con una distanza di sicurezza inferiore, contattare sempre l'azienda distributrice dell'energia per assicurarvi che la tensione sia staccata al momento in cui date inizio al lavoro.

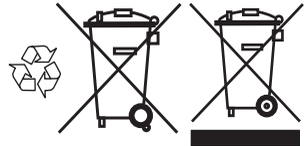
Ciclo operativo del gruppo di taglio, tempo di funzionamento/tempo di inattività



## Simboli sulla batteria e/o sul caricabatterie

Prima di usare la macchina, leggere per intero le istruzioni per l'uso e accertarsi di averne compreso il contenuto.

Questo prodotto deve essere depositato in un apposito impianto di riciclaggio. (Solo per l'Europa)



Trasformatore a prova di guasti



Utilizzare e conservare il caricabatterie solo all'interno.



Doppio isolamento



**I restanti simboli/decalcomanie riguardano particolari requisiti necessari per ottenere la certificazione in alcuni mercati.**

## Simboli nelle istruzioni per l'uso:

La macchina si aziona e si spegne premendo il pulsante di accensione e spegnimento.



Utilizzare sempre guanti protettivi omologati.



Rimuovere la batteria. **IMPORTANTE!** Rimuovere sempre la batteria per evitare che la macchina venga azionata per errore.



## Indice

### SIMBOLOGIA

I simboli sulla macchina: .....	2
Simboli sulla batteria e/o sul caricabatterie .....	2
Simboli nelle istruzioni per l'uso: .....	2

### INDICE

Indice .....	3
Prima dell'avviamento osservare quanto segue: ..	3

### INTRODUZIONE

Alla gentile clientela .....	4
------------------------------	---

### CHE COSA C'È?

Che cosa c'è? .....	5
---------------------	---

### NORME GENERALI DI SICUREZZA

Avvertenze generali di sicurezza dell'attrezzo elettrico .....	6
Abbigliamento protettivo .....	8
Batteria e caricabatterie .....	8
Dispositivi di sicurezza della macchina .....	10

### MANIPOLAZIONE DELLA BATTERIA

Batteria .....	12
Caricabatterie .....	12
Trasporto e rimessaggio .....	13
Smaltimento della batteria, del caricabatterie e della macchina .....	13

### AVVIAMENTO E ARRESTO

Controlli prima dell'avviamento .....	14
Collegare la batteria alla macchina. ....	14
Avviamento e arresto .....	14

### TECNICA DI LAVORO

Istruzioni generali di lavoro .....	15
-------------------------------------	----

### MANUTENZIONE

Ispezione e manutenzione .....	18
Pulizia e lubrificazione .....	18
Schema ricerca guasti .....	19
Schema di manutenzione .....	20

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche tecniche .....	21
Dichiarazione di conformità CE .....	22

## Prima dell'avviamento osservare quanto segue:

Leggere accuratamente le istruzioni per l'uso.



**AVVERTENZA!** Una lunga esposizione al rumore può comportare lesioni permanenti all'udito. Usare quindi sempre cuffie di protezione omologate.



**AVVERTENZA!** Evitare assolutamente di modificare la versione originale della macchina senza l'autorizzazione del fabbricante. Usare sempre accessori originali. Modifiche e/o accessori non autorizzati possono causare lesioni gravi o mortali all'operatore o a terzi.



**AVVERTENZA!** Se usato in modo incauto o erraneo, il tagliaerba può essere uno strumento pericoloso, che può causare danni gravi o anche mortali. E' molto importante perciò che chi lo usa legga e comprenda il contenuto di questo manuale delle istruzioni.

---

# INTRODUZIONE

---

## Alla gentile clientela

Congratulazioni per aver scelto di acquistare un prodotto Husqvarna! Le origini della Husqvarna risalgono al 1689 quando il re Karl XI fece costruire una fabbrica sulle rive del fiume Huskvarnaån per la produzione di moschetti. La posizione sul fiume Huskvarnaån è spiegata dal fatto che il fiume veniva usato per produrre energia, rappresentando così una vera e propria centrale idroelettrica. Durante gli oltre 300 anni della sua esistenza, l'azienda Husqvarna ha fabbricato innumerevoli prodotti, dalle stufe a legna fino ai moderni elettrodomestici, dalle macchine da cucire alle biciclette e alle motociclette. Nel 1956 venne lanciato il primo rasaerba a motore, seguito dalla motosega nel 1959 ed è proprio questo il settore di competenza odierno della Husqvarna.

La Husqvarna è oggi uno dei leader mondiali nella produzione di articoli per giardinaggio e silvicoltura, con qualità e prestazioni come priorità assoluta. L'idea commerciale si basa sullo sviluppo, la produzione e la commercializzazione di prodotti a motore destinati a giardinaggio e silvicoltura ed anche al settore edilizio e a quello dell'installazione di impianti. La Husqvarna vuole inoltre essere all'avanguardia per quanto concerne l'ergonomia, le esigenze dell'operatore, la sicurezza e il rispetto dell'ambiente, motivi per cui sono state introdotte una serie di innovazioni tecnologiche al fine di migliorare i prodotti da questi punti di vista.

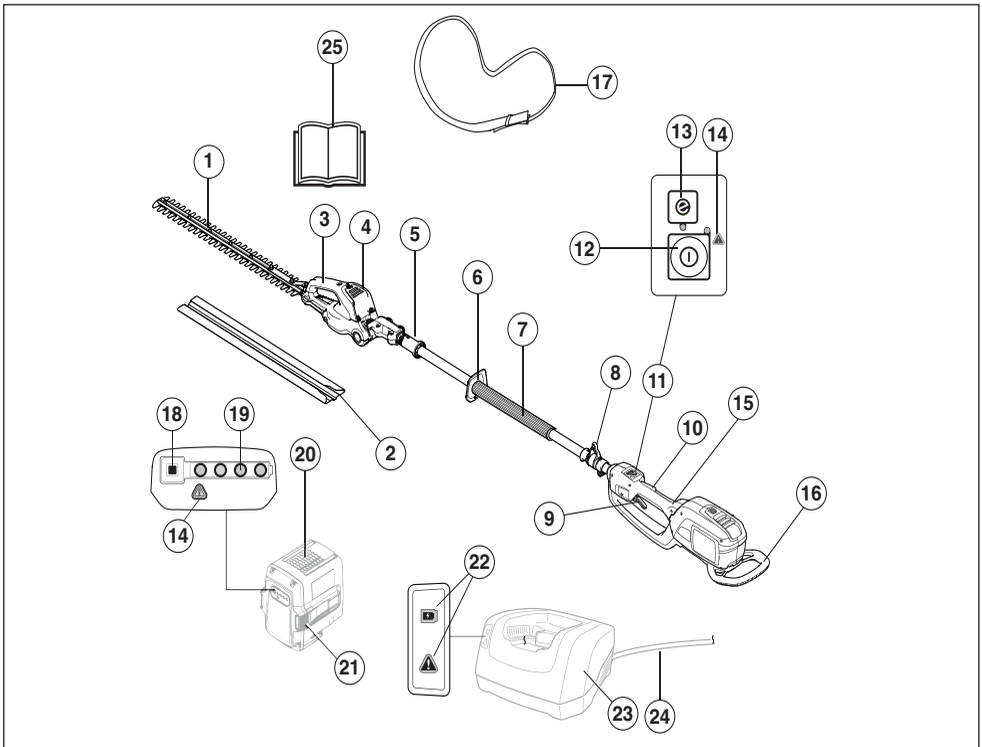
Siamo convinti che sarete pienamente soddisfatti della qualità e delle prestazioni del nostro prodotto per un lungo tempo a venire. L'acquisto di uno dei nostri prodotti vi garantisce l'accesso alla competenza di personale qualificato per l'assistenza e le riparazioni in caso di necessità. Se non avete acquistato la macchina presso uno dei nostri rivenditori autorizzati, rivolgetevi alla più vicina officina di assistenza.

Ci auguriamo che rimarrete soddisfatti della vostra macchina e speriamo di potervi servire per molto tempo in futuro. Non dimenticate che questo manuale delle istruzioni è un documento di valore. Seguendone il contenuto (uso, assistenza, manutenzione ecc.) potrete aumentare notevolmente la durata della vostra macchina e anche il suo valore di usato. Se vendete la macchina, ricordate di consegnare il manuale delle istruzioni al nuovo proprietario.

La ringraziamo per aver scelto un prodotto Husqvarna.

La Husqvarna AB procede costantemente allo sviluppo dei propri prodotti e si riserva quindi il diritto di apportare, senza alcun preavviso, modifiche riguardanti fra l'altro la forma e l'aspetto esteriore.

## CHE COSA C'È?



### Che cosa c'è?

- |  |  |
|--|--|
| 1 Lama e protezione lama                           | 14 Indicatore d'avvertimento               |
| 2 Protezione per trasporto                         | 15 Impugnatura posteriore                  |
| 3 Impugnatura per la regolazione dell'inclinazione | 16 Protezione di sostegno                  |
| 4 Testa di taglio inclinabile                      | 17 Imbracatura                             |
| 5 Blocco di regolazione dell'inclinazione          | 18 Pulsante di indicatore di batteria      |
| 6 Protezione della mano                            | 19 Stato della batteria                    |
| 7 Impugnatura anteriore                            | 20 Batteria                                |
| 8 Gancio di sospensione imbracatura                | 21 Pulsanti per il rilascio della batteria |
| 9 Leva comando                                     | 22 Indicatore di accensione e avvertimento |
| 10 Fermo della leva comando                        | 23 Caricabatterie                          |
| 11 Quadro di comando                               | 24 Filo                                    |
| 12 Attivare e disattivare il pulsante              | 25 Istruzioni per l'uso                    |
| 13 Pulsante Save                                   |  |

# NORME GENERALI DI SICUREZZA

## Avvertenze generali di sicurezza dell'attrezzo elettrico

Prima di usare la macchina, leggere per intero le istruzioni per l'uso e accertarsi di averne compreso il contenuto.

La macchina è destinata al solo taglio di rami e rametti.

Rimuovere sempre la batteria per evitare che la macchina venga azionata per errore.



**AVVERTENZA! Leggere attentamente tutte le avvertenze di sicurezza e tutte le istruzioni. Dalla mancata osservazione di avvertenze e istruzioni possono derivare scosse elettriche, incendi e/o danni gravi.**

### IMPORTANTE!

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per la futura consultazione. Nelle avvertenze, il termine "attrezzo elettrico" si riferisce al vostro attrezzo elettrico alimentato tramite rete elettrica (con cavo) o a batteria (cordless).

## Sicurezza dell'area di lavoro

- **Tenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata.** Le zone in disordine o male illuminate possono provocare incidenti.
- **Non mettere in funzione attrezzi elettrici in ambienti esplosivi, quali quelli che comportano la presenza di liquidi infiammabili, gas o polvere.** Gli attrezzi elettrici generano scintille che possono incendiare polveri o fumi.
- **Tenere lontani bambini e spettatori mentre si fa funzionare un attrezzo elettrico.** Le distrazioni possono causare la perdita del controllo.

## Sicurezza personale

- **Nell'uso di un attrezzo elettrico, restare alerta, fare attenzione a ciò che si sta facendo e usare il buonsenso. Non usare un attrezzo elettrico quando si è stanchi o sotto l'effetto di droga, alcol o farmaci.** Un attimo di disattenzione può comportare gravi danni alla persona.
- **Usare sempre abbigliamento protettivo. Usare sempre gli occhiali protettivi.** L'uso in condizioni adeguate dell'attrezzatura di protezione (come maschera, calzature di sicurezza antiscivolo, copricapo rigido o protezioni per le orecchie) ridurrà i danni alla persona.
- **Prevenire la messa in funzione accidentale. Accertarsi che l'interruttore sia in posizione OFF prima di effettuare il collegamento alla presa dell'alimentazione e/o alla batteria e prima di sollevare o trasportare l'attrezzo.** Trasportare attrezzi elettrici tenendo le dita sull'interruttore o

collegare all'alimentazione attrezzi che hanno l'interruttore di accensione in posizione ON, può provocare incidenti.

- **Rimuovere qualunque chiave o strumento di regolazione prima di accendere l'attrezzo elettrico.** Qualunque chiave o attrezzo lasciato attaccato a parti rotanti può causare danni alla persona.
- **Operare in sicurezza. Operare sempre facendo attenzione a posizionare bene i piedi e a mantenere l'equilibrio.** Ciò permette un migliore controllo dell'attrezzo elettrico in situazioni inattese.
- **Vestirsi in maniera adeguata. Non indossare abiti troppo ampi o gioielli. Tenere capelli, indumenti e guanti lontani dalle parti in movimento.** Lasciati liberi, indumenti, gioielli o capelli lunghi possono restare impigliati nelle parti in movimento.
- **Qualora vengano forniti strumenti per il collegamento a strutture di estrazione e raccolta della polvere, accertarsi che queste siano collegate e usate in modo adeguato.** La raccolta della polvere può ridurre i rischi legati alla presenza di quest'agente.

La produzione di vibrazioni durante l'utilizzo del dispositivo elettrico può essere differente dal valore totale dichiarato, a seconda delle modalità di impiego del dispositivo. Gli operatori devono identificare le misure di sicurezza necessarie per la protezione in base a una stima dell'esposizione in condizioni pratiche di utilizzo (tenendo in considerazione le diverse fasi di funzionamento, vale a dire i momenti in cui il dispositivo è spento, quando è in regime di minimo nonché quando è innestato il comando).

## Uso e cura dell'attrezzo elettrico

- **Non forzare l'attrezzo elettrico. Usare l'attrezzo elettrico adatto all'applicazione.** L'attrezzo elettrico giusto farà il lavoro meglio e in modo più sicuro se usato alla velocità per la quale è stato progettato.
- **Non usare l'attrezzo elettrico se non è possibile accenderlo o spegnerlo tramite interruttore.** Qualunque attrezzo elettrico che non possa essere controllato tramite interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- **Staccare la spina dalla presa dell'alimentazione e/o la batteria prima di procedere a qualunque regolazione, cambio di accessori o alla conservazione degli attrezzi.** Tali misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avvio accidentale dell'attrezzo elettrico.
- **Riporre gli attrezzi elettrici fuori dalla portata dei bambini e non permettere l'uso dei suddetti a persone che non hanno familiarità con tali attrezzi e con queste istruzioni.** Nelle mani di persone inesperte, gli attrezzi elettrici sono pericolosi.
- **Manutenzione degli attrezzi elettrici. Controllare che non si verifichi un errato allineamento o collegamento delle parti in movimento, la rottura**

# NORME GENERALI DI SICUREZZA

di pezzi e qualsivoglia altra condizione che possa inficiare il funzionamento dell'attrezzo elettrico. Qualora danneggiato, riparare l'attrezzo elettrico prima dell'uso. Molti incidenti sono causati da attrezzi elettrici con una manutenzione inadeguata.

- **Mantenere affilati e puliti gli strumenti da taglio.** Con una manutenzione adeguata, gli strumenti da taglio con bordi affilati risultano più facili da controllare e meno pericolosi.
- **Usare l'attrezzo elettrico, gli accessori, le punte ecc. come indicato dalle presenti istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e della prestazione da effettuare.** L'uso dell'attrezzo elettrico per operazioni differenti da quelle per le quali è stato progettato potrebbe creare situazioni di pericolo.

## Utilizzo e manutenzione della batteria

- **Ricaricare l'attrezzo esclusivamente utilizzando il caricabatterie specificato dal produttore.** L'utilizzo di un caricabatterie indicato per un altro tipo di batteria potrebbe provocare rischio di incendio.
- **Utilizzare i dispositivi esclusivamente con le batterie specificate.** L'utilizzo di un'altra batteria potrebbe provocare lesioni e incendi.
- **Se la batteria non viene utilizzata, tenerla lontana da altri oggetti metallici, come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici che potrebbero consentire il collegamento tra i terminali.** Provocare il cortocircuito dei terminali della batteria potrebbe causare ustioni o provocare un incendio.
- **In condizioni non ottimali, la batteria potrebbe perdere liquido; evitare il contatto con esso. Qualora il contatto avvenisse, sciacquare la parte con acqua. Qualora il liquido entrasse in contatto con gli occhi, consultare un medico.** Il liquido fuoriuscito dalla batteria potrebbe causare irritazioni o ustioni.

## Assistenza

- **Far riparare l'attrezzo elettrico solo da personale qualificato, usando esclusivamente pezzi sostitutivi identici.** Questo garantirà che sia salvaguardata la sicurezza dell'attrezzo elettrico.

## Avvertenze sulla sicurezza del tagliaseipi

### - Sicurezza personale

- Utilizzare il tagliaseipi tenendolo con entrambe le mani. L'utilizzo di una sola mano potrebbe causare la perdita di controllo e provocare gravi lesioni personali.
- **Tenere le parti del corpo lontane dalla lama tagliente. Non rimuovere il materiale tagliato né mantenere il materiale da tagliare quando le lame sono in funzione. Assicurarsi di rimuovere eventuali residui mentre il motore è spento. Le lame si muovono per inerzia dopo lo spegnimento.** Un attimo di disattenzione durante l'utilizzo del tagliaseipi può comportare gravi lesioni personali.

- **Trasportare il tagliaseipi dal manubrio quando le lame non sono in funzione. Durante il trasporto o lo stoccaggio del tagliaseipi, montare sempre il coperchio sul disco di taglio.** Un adeguato utilizzo del tagliaseipi riduce possibili lesioni personali dovute ai taglienti.
- **Mantenere la macchina esclusivamente utilizzando le apposite impugnature opportunamente isolate poiché la lama tagliente potrebbe entrare in contatto con i cavi nascosti o con il filo della macchina.** Le lame a contatto con un cavo scoperto potrebbero causare una scossa elettrica all'operatore.
- **PERICOLO: -tenere le mani lontane dalla lama.** Il contatto con la lama provocherà gravi lesioni personali.

### IMPORTANTE!

Rimuovere sempre la batteria prima di procedere alla manutenzione della macchina.

I bambini devono essere sorvegliati per evitare che non giochino con l'apparecchio.

Conservare la macchina fuori dalla portata dei bambini. Non consentire mai l'uso e la manutenzione della macchina ai bambini o a persone non qualificate e non lasciare la batteria collegata. Possono esistere leggi locali che stabiliscono l'età minima dell'operatore.

Non usare mai una macchina che abbia subito modifiche tali da non corrispondere più alle specifiche originali.

Usare sempre abbigliamento protettivo. Vedi istruzioni alla voce Abbigliamento protettivo.

Durante il lavoro l'utilizzatore della macchina deve accertarsi che non ci siano persone o animali in un raggio di 15 metri.

Non utilizzare mai la macchina in condizioni meteorologiche sfavorevoli, per esempio nebbia, pioggia, vento forte, freddo intenso, ecc. Un tempo estremamente caldo può causare il surriscaldamento della macchina.

Non usare mai una macchina difettosa. Effettuare i controlli di sicurezza e attenersi alle istruzioni di manutenzione e riparazione riportate nel presente manuale. Alcuni interventi devono essere eseguiti da personale specializzato. Vedere le istruzioni alla sezione Manutenzione.

Eseguire un'ispezione generale della macchina prima dell'utilizzo, vedere Programma di manutenzione.

# NORME GENERALI DI SICUREZZA



**AVVERTENZA!** Questa macchina genera un campo elettromagnetico durante il funzionamento che in determinate circostanze può interferire con impianti medici attivi o passivi. Per ridurre il rischio di gravi lesioni personali o mortali, i portatori di tali impianti devono consultare il proprio medico e il relativo produttore prima di utilizzare la macchina.



**AVVERTENZA!** Non consentire mai a bambini di utilizzare la macchina o avvicinarsi a essa. Data l'estrema facilità di avviamento della macchina, i bambini potrebbero essere in grado di avviarla se non sorvegliati. Sussiste il rischio di gravi lesioni personali. Quindi scollegare la batteria quando la macchina è lasciata incustodita.



**AVVERTENZA!** Dei coltelli difettosi possono aumentare il rischio di incidenti.

## Abbigliamento protettivo

### IMPORTANTE!

Se usato in modo incauto o erraneo, il tagliaerba può essere uno strumento pericoloso, che può causare danni gravi o anche mortali. E' molto importante perciò che chi lo usa legga e comprenda il contenuto di questo manuale delle istruzioni.

Lavorando con la macchina usare sempre abbigliamento protettivo omologato. L'uso di abbigliamento protettivo non elimina i rischi di lesioni, ma riduce gli effetti del danno in caso di incidente. Consigliatevi con il vostro rivenditore di fiducia per la scelta dell'attrezzatura adeguata.



**AVVERTENZA!** Far sempre attenzione a segnali di allarme o chiamate quando usate le cuffie protettive. Togliere sempre le cuffie protettive immediatamente all'arresto del motore.

### CUFFIE PROTETTIVE

Usare cuffie protettive con effetto insonorizzante adeguato.



### PROTEZIONE PER GLI OCCHI

Usare sempre protezione per gli occhi omologata. Con l'uso della visiera è necessario anche l'uso di occhiali protettivi omologati. Con il termine occhiali protettivi omologati si intendono occhiali che siano conformi alle norme ANSI Z87.1 per gli USA o EN 166 per i paesi EU.



### GUANTI

Usare i guanti quando è necessario, per es. durante il montaggio del gruppo di taglio.



### STIVALI

Usare scarpe o stivali robusti e antisdrucchiolo.



### ABBIGLIAMENTO

Usare abbigliamento in materiale robusto ed evitare indumenti troppo ampi che si impigliano facilmente fra rami e sterpi. Usare sempre pantaloni lunghi di tessuto resistente. Non indossare gioielli, pantaloni corti o sandali e non lavorare a piedi nudi. Accertarsi che i capelli non scendano al di sotto delle spalle.

### PRONTO SOCCORSO

Tenere sempre a portata di mano la cassetta di pronto soccorso.



## Batteria e caricabatterie

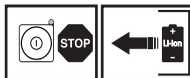
Questa sezione descrive le misure di sicurezza per la batteria e il caricabatterie per i prodotti dotati di batteria.

Utilizzare solo batterie originali per i prodotti Husqvarna e caricarle soltanto in un caricabatterie QC originale Husqvarna. Le batterie sono codificate mediante software.

**Utilizzare unicamente batterie BLi originali Husqvarna per la propria macchina**

# NORME GENERALI DI SICUREZZA

## Sicurezza della batteria



Le batterie ricaricabili Husqvarna, BLI, si utilizzano esclusivamente come alimentazione per gli apparecchi cordless Husqvarna in questione. Per evitare lesioni, la batteria non deve essere utilizzata come fonte di alimentazione per altri dispositivi.



**AVVERTENZA!** Proteggere la batteria dalla luce diretta del sole, dal calore o da fiamme libere. Sussiste il rischio che la batteria esploda se gettata nel fuoco. Sussiste il rischio di ustioni e/o ustioni chimiche.



**AVVERTENZA!** Evitare qualsiasi contatto della pelle con l'acido della batteria. L'acido della batteria può provocare irritazioni della pelle, ustioni o lesioni corrosive. In caso di contatto con gli occhi, non strofinare, ma sciacquare gli occhi con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Consultare un medico. È necessario lavare la pelle esposta con abbondante acqua e sapone in caso di contatto accidentale.

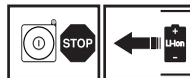


**AVVERTENZA!** Evitare il contatto del terminale della batteria con chiavi, monete, viti o metallo in genere; può causare un corto circuito della batteria. Non inserire mai oggetti nelle prese d'aria della batteria.

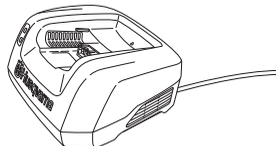
**Le batterie non utilizzate devono essere tenute lontano da oggetti metallici come chiodi, monete, gioielli. Non tentare di smontare o distruggere la batteria**

- Utilizzare la batteria in ambienti con una temperatura compresa tra -10 °C e 40 °C.
- Non esporre la batteria a microonde o ad alta pressione.
- Non pulire mai la batteria o il caricabatterie con acqua. Vedere anche le istruzioni alla voce Manutenzione.
- Conservare la batteria fuori dalla portata dei bambini.
- Non esporre la batteria a pioggia o umidità.

## Sicurezza del caricabatterie



Utilizzare solo i caricabatterie Husqvarna QC per caricare le batterie di ricambio Husqvarna, BLI.



**AVVERTENZA!** Ridurre il rischio di scosse elettriche o cortocircuiti come segue:

**Non inserire mai alcun oggetto nei vani di raffreddamento del caricabatterie.**

**Non cercare di smontare il caricabatterie.**

**Non collegare mai i terminali del caricabatterie a oggetti metallici.**

**Utilizzare prese di rete omologate e integre.**

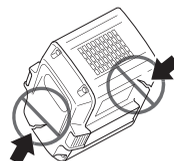


**AVVERTENZA!** Non utilizzare il caricabatterie vicino a materiali corrosivi o infiammabili. Non coprire il caricabatterie. Staccare la spina del caricabatterie in caso di fumo o incendio. Pericolo di incendio.

- Verificare regolarmente che il cavo di collegamento del caricabatterie sia integro e che non vi siano crepe.
- Non trasportare mai il caricabatterie tenendolo per il cavo, né tirare quest'ultimo per staccare la spina.
- Verificare regolarmente che il cavo di collegamento del caricabatterie sia integro e che non presenti crepe. Tenere tutti i cavi e i cavi di prolunga lontani da acqua, olio e bordi appuntiti. Accertarsi che il cavo non sia bloccato in porte, recinzioni e simili, altrimenti il caricabatterie potrebbe provocare scosse elettriche. Controllare periodicamente le prolunghe e sostituirle se danneggiate.

Non utilizzare:

- un caricabatterie difettoso o danneggiato oppure non utilizzare mai una batteria difettosa, danneggiata o deformata



# NORME GENERALI DI SICUREZZA

Non ricaricare:

- batterie non ricaricabili nel caricabatterie e non utilizzarle nella macchina;
- il caricabatterie per caricare la batteria all'esterno;
- la batteria in presenza di pioggia o umidità
- la batteria alla luce diretta del sole

Utilizzare il caricabatterie soltanto quando la temperatura circostante è compresa tra 5 °C e 45 °C. Utilizzare il caricabatterie in un ambiente ben ventilato, asciutto e privo di polvere.

## Dispositivi di sicurezza della macchina

In questo capitolo vengono presentati i dispositivi di sicurezza della macchina, la loro funzione, il controllo e la manutenzione necessari per assicurarne una funzione ottimale. Vedi al capitolo *Che cosa c'è?*, per individuare la posizione di questi componenti sulla macchina.

La durata della prestazione della macchina può ridursi e il rischio di incidenti può aumentare se la manutenzione non viene eseguita correttamente e se l'assistenza e/o le riparazioni non vengono effettuate da personale qualificato. Per ulteriori informazioni rivolgersi all'officina di assistenza più vicina.

### IMPORTANTE!

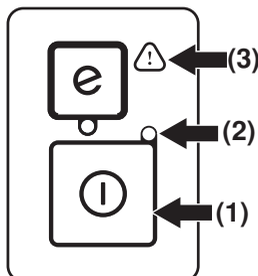
Tutte le riparazioni e l'assistenza della macchina vanno eseguite da personale specializzato. Questo vale soprattutto per i dispositivi di sicurezza. Se la macchina non supera tutti i controlli sottoelencati, contattare l'officina autorizzata. L'acquisto di uno dei nostri prodotti garantisce l'assistenza di personale qualificato. Se non avete acquistato la macchina presso un rivenditore con centro di assistenza, informatevi sull'ubicazione della più vicina officina autorizzata.



**AVVERTENZA! Non usare mai una macchina con dispositivi di sicurezza guasti. Questi dispositivi vanno controllati e sottoposti a manutenzione secondo quanto descritto in questo capitolo. Se la macchina non supera tutti i controlli, contattare un'officina per le necessarie riparazioni.**

## Quadro di comando

Accertarsi che l'apparecchio sia acceso o spento quando si tiene premuto (>1 sec.) il pulsante di accensione/spengimento (1). Il LED verde (2) è acceso o spento.



Simbolo d'avvertimento lampeggiante (3) e LED verde (2) acceso può indicare che:

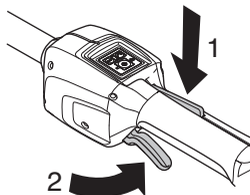
- non è possibile applicare piena potenza e, allo stesso tempo, attivare la macchina. Rilasciare la leva comando per attivare la macchina.
- la macchina è bloccata. Spegnerla la macchina. Rimuovere la batteria dalla macchina. Rimuovere eventuali rami o altro materiale residuo dalle lame.
- la macchina è sovraccarica per eccessiva bordatura. Rilasciare la leva comando per attivare la macchina.

Se il simbolo d'avvertimento (3) lampeggia, significa che la macchina è troppo calda e si spegne. Quando la macchina ritorna alla temperatura normale è nuovamente pronta a funzionare e può essere accesa.

La spia rossa d'avvertimento fissa (3) indica manutenzione.

## Fermo della leva comando

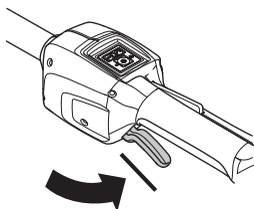
La leva di comando è stata progettata per prevenire l'attivazione accidentale della macchina. È necessario premere il blocco della leva di comando e la leva di comando contemporaneamente. L'ordine in cui si eseguono le due operazioni non è importante. Quando si rilascia l'impugnatura, la leva di comando e il relativo blocco ritornano alla posizione iniziale. Il movimento avviene grazie a due sistemi di molle indipendenti. In questa posizione la leva di comando è bloccata automaticamente e impedisce il funzionamento.



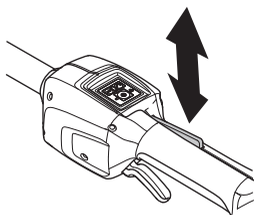
Avviare la macchina.

## NORME GENERALI DI SICUREZZA

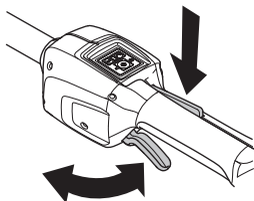
Controllare che la leva comando sia bloccata quando il fermo si trova nella posizione iniziale.



Premere il fermo della leva di comando e assicurarsi che, una volta rilasciato, ritorni alla posizione iniziale.

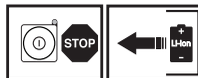


Controllare che la leva comando e il fermo si muovano liberamente e che il sistema di molle a ritorno funzioni.

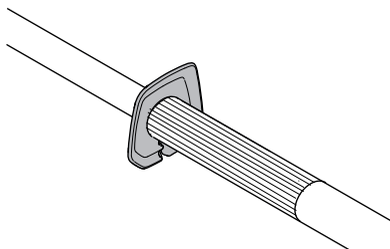


Il gruppo di taglio deve arrestarsi entro 3 secondi. Vedere le istruzioni alla voce Avviamento. Avviare il motore e applicare piena potenza. Rilasciare la leva comando e controllare che il gruppo di taglio si fermi e rimanga immobile.

### Protezione della mano



La protezione della mano evita il contatto involontario con i coltelli durante il lavoro, ad esempio nel caso in cui l'operatore perda il controllo dell'impugnatura anteriore.

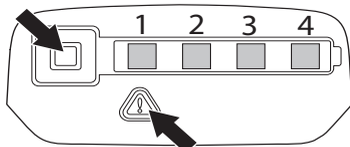


- Controllare che la protezione della mano sia ben fissa.
- Controllare che la protezione della mano sia integra.

# MANIPOLAZIONE DELLA BATTERIA

## Batteria

Il display mostra la capacità della batteria e se sussistono problemi con la batteria stessa. La capacità della batteria viene visualizzata per 5 secondi dopo lo spegnimento della macchina o dopo aver premuto il pulsante di spegnimento. Il simbolo d'avvertimento sulla batteria si accende quando si verifica un errore. Vedere i codici di errore.



Spie LED	Stato della batteria
Tutti i LED accesi	Completamente carica (75-100%).
LED 1, LED 2, LED 3 accesi.	La batteria è carica al 50-75%
LED 1, LED 2 accesi.	La batteria è carica al 25-50%.
LED 1 acceso.	La batteria è carica allo 0-25%.
LED 1 lampeggia.	La batteria è scarica. Caricare la batteria.

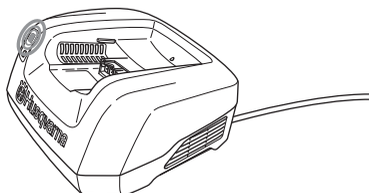
## Caricabatterie



**AVVERTENZA! Rischio di scosse elettriche e cortocircuito. Utilizzare prese di rete omologate e integre. Accertarsi che il cavo non sia danneggiato. Sostituire il cavo se presenta segni di danneggiamento.**

## Collegamento del caricabatterie

- Collegare il caricabatterie alla tensione e alla frequenza indicate sulla targhetta dati di funzionamento. Inserire la spina elettrica nella presa di rete. Il LED sul caricabatterie lampeggia di verde per una volta.



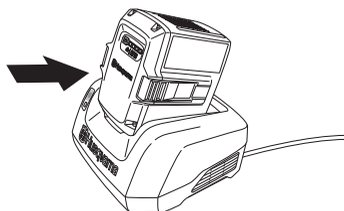
- La batteria non viene ricaricata se la sua temperatura è superiore a 50 °C. In questo caso il caricabatterie raffredderà la batteria.

## Collegamento della batteria al caricabatterie.

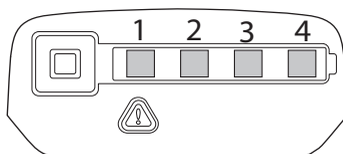
Controllare regolarmente che il caricabatterie e la batteria siano intatti. Vedere anche le istruzioni alla voce Manutenzione.

È necessario ricaricare la batteria prima di utilizzarla per la prima volta. Alla consegna la batteria è caricata solo per il 30%.

- Inserire la batteria nel caricabatterie. Accertarsi che la batteria sia collegata al caricabatterie.



- La luce verde della ricarica presente sul caricabatterie è accesa quando la batteria è collegata ad esso.
- Quando tutti i LED sono accesi, la batteria è completamente carica.



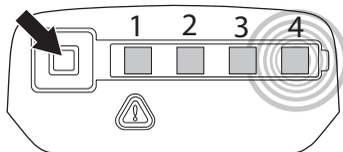
- Estrarre la spina. Non stratonare mai il cavo di alimentazione per scollegarlo dalla presa di rete.
- Rimuovere la batteria dal caricabatterie.

Per istruzioni su come caricare la batteria di riserva, vedere il manuale separato.

## Livello di carica

Le batterie agli ioni di litio possono essere ricaricate a qualunque livello di carica. È possibile annullare o avviare il processo di carica qualunque sia il livello di carica della batteria. La batteria non viene danneggiata. Una batteria completamente carica non perde la carica nemmeno se lasciata nel caricabatterie.

La batteria non viene ricaricata se la sua temperatura è superiore a 50 °C.



# MANIPOLAZIONE DELLA BATTERIA

Display a LED	Livello di carica
LED 1 lampeggia.	La batteria è carica allo 0-25%.
LED 1 acceso, LED 2 lampeggia.	La batteria è carica al 25-50%.
LED 1, LED 2 accesi, LED 3 lampeggia.	La batteria è carica al 50-75%.
LED 1, LED 2, LED 3 accesi, LED 4 lampeggia.	La batteria è carica al 75-100%.
LED 1, LED 2, LED 3, LED 4 accesi.	Quando tutti i LED sono accesi, la batteria è completamente carica.

## Trasporto e rimessaggio



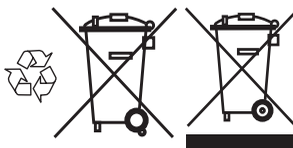
- Le batterie agli ioni di litio sono soggette alle norme di legge sulle merci pericolose.
- Per il trasporto commerciale, ad esempio ad opera di terzi, spedizionieri, occorre soddisfare speciali requisiti di imballaggio e di etichettatura.
- Per la preparazione del materiale da spedire, è necessaria la consultazione di un esperto di materiali pericolosi. Si prega di attenersi anche alle regolamentazioni nazionali più dettagliate.
- Avvolgere con nastro o bloccare i contatti aperti e imballare la batteria in modo che non possa spostarsi all'interno della confezione.
- Mettere in sicurezza la macchina durante il trasporto.
- Rimuovere sempre la batteria per la conservazione o il trasporto.
- Conservare la batteria e il caricabatterie in un luogo asciutto, privo di umidità e protetto dal gelo.
- Per evitare incidenti, assicurarsi che la batteria non sia collegata alla macchina una volta riposta.
- Non conservare la batteria in ambienti elettricamente statici. Non conservare mai la batteria in scatole di metallo.
- Conservare la batteria a una temperatura compresa tra 5 °C e 25 °C e non esposti alla luce diretta del sole.
- Conservare il caricabatterie a una temperatura compresa tra 5 °C e 45 °C e non esporlo alla luce diretta del sole.
- Una batteria scarica deve essere ricaricata prima di riportarla. Una batteria scarica che viene conservata senza ricarica si può danneggiare. Assicurarsi che la batteria sia carica al 30-50% prima di riportarla per lunghi periodi.
- Conservare il caricabatterie soltanto in un ambiente chiuso e asciutto.

- Assicurarsi di conservare la batteria separatamente dal caricabatterie. Conservate l'attrezzatura in un luogo chiuso a chiave e quindi lontano dalla portata di bambini e di persone non autorizzate.
- Accertarsi che la macchina sia ben pulita e che sia stata sottoposta a tutte le operazioni di assistenza prima di ogni rimessaggio a lungo termine.

## Smaltimento della batteria, del caricabatterie e della macchina

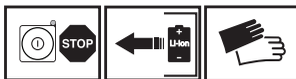
Il simbolo riportato sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non può essere smaltito fra i rifiuti domestici. Il prodotto deve invece essere consegnato a un centro di raccolta autorizzato per il riciclaggio dei componenti elettrici ed elettronici.

Smaltendo correttamente questo prodotto si contribuisce a ridurre l'impatto ambientale e sulla salute che potrebbe verificarsi in caso di procedure di smaltimento errate. Per maggiori informazioni sul riciclaggio di questo prodotto, rivolgersi al proprio comune, al centro di raccolta rifiuti locale o al rivenditore.



# AVVIAMENTO E ARRESTO

## Controlli prima dell'avviamento

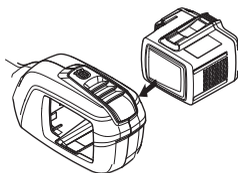


- Ispezionare l'area di lavoro. Rimuovere gli oggetti che potrebbero venir lanciati in aria.
- Controllare il gruppo di taglio. Non usare mai dei coltelli non taglienti, spezzati o danneggiati.
- Controllare che la macchina sia in perfette condizioni. Controllare che tutti i dadi e le viti siano ben serrati.
- Non utilizzare la macchina per scopi diversi da quelli previsti.
- Controllare che impugnature e dispositivi di sicurezza funzionino a dovere. Non usare mai una macchina che manchi di qualche componente o modificata rispetto alle specifiche. Usare i guanti quando è necessario.
- Tutti i coperchi devono essere correttamente montati e integri prima dell'avviamento della macchina.

## Collegare la batteria alla macchina.

**Utilizzare unicamente batterie BLi originali Husqvarna per la propria macchina**

- Inserire la batteria nella macchina. La batteria deve entrare facilmente nel supporto della batteria della macchina. Se la batteria non entra facilmente, non è stata inserita correttamente. La batteria si blocca nella posizione corretta con un clic. Assicurarsi che la batteria sia posizionata correttamente nella macchina.



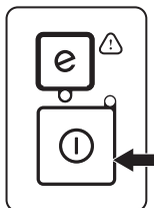
## Avviamento e arresto



**AVVERTENZA!** Verificare che nella zona operativa non siano presenti persone non addette ai lavori, che sarebbero esposte al rischio di gravi lesioni. La distanza di sicurezza corrisponde a 15 metri.

### Avviamento

Avviare la macchina. Tenere premuto il pulsante d'accensione (>1 sec.) fino all'accensione del LED verde.

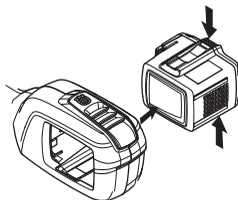


Successivamente, premere la leva di comando verso l'alto per applicare piena potenza.

### Arresto

Arrestare la macchina rilasciando la leva comando o il fermo della leva comando e spegnerla.

Rimuovere la batteria dalla macchina premendo i due pulsanti di rilascio ed estraendo la batteria.



**IMPORTANTE!** Rimuovere sempre la batteria per evitare che la macchina venga azionata per errore.

# TECNICA DI LAVORO

## Istruzioni generali di lavoro

### IMPORTANTE!

Questa sezione descrive le norme di sicurezza basilari per l'uso del tosasiepi.

Trovandosi in una situazione di insicurezza riguardo all'uso della macchina rivolgersi ad un esperto. Contattare il proprio rivenditore o l'officina di servizio.

Evitare qualsiasi lavoro per il quale non ci si sente sufficientemente qualificati.



**AVVERTENZA! La macchina può provocare gravi lesioni personali. Leggere attentamente le norme di sicurezza. Apprendete l'uso corretto della macchina.**



**AVVERTENZA! Attrezzo di taglio. Non toccare l'attrezzo senza aver prima spento il motore. Rimuovere sempre la batteria prima di procedere alla manutenzione della macchina.**

## Norme basilari di sicurezza



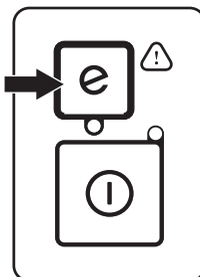
- Usare sempre abbigliamento protettivo. Vedi istruzioni alla voce Abbigliamento protettivo.
- Non consentire mai a bambini di utilizzare la macchina o avvicinarsi a essa.
- Osservare l'ambiente circostante per escludere il rischio che persone o animali vengano a contatto con gli attrezzi di taglio.
- Non consentire mai ad altri l'utilizzo della macchina senza accertarsi che abbiano capito il contenuto del manuale di istruzioni.
- Ispezionare l'area di lavoro. Rimuovere gli oggetti che potrebbero venir lanciati in aria.
- Non lavorare mai su una scala, uno sgabello o in altra posizione sollevata da terra che non sia ben fissata.



- N.B! Non usare mai la macchina se non siete certi di poter chiedere aiuto in caso d'infortunio. Accertarsi che nessuno si avvicini ad una distanza inferiore a 15 m durante il lavoro.
- Non utilizzare mai la macchina in condizioni meteorologiche sfavorevoli, per esempio nebbia, pioggia, vento forte, freddo intenso, ecc.
- In caso di collisione con un oggetto o all'insorgere di vibrazioni fermare la macchina. Rimuovere la batteria dalla macchina e controllare che la macchina non presenti danni.

## SavE mode

La macchina è dotata di una funzione di risparmio batteria (SavE). Attivare la funzione premendo il pulsante SavE. Un LED verde si accenderà per indicare che la funzione è attiva.



## Funzione di spegnimento automatico

La macchina è dotata di una funzione di spegnimento che la disattiva quando non viene utilizzata. Il LED verde si spegne e la macchina si arresta dopo 45 secondi.

## Norme di sicurezza durante il lavoro



- Operare in sicurezza. Operare sempre facendo attenzione a posizionare bene i piedi e a mantenere l'equilibrio.
- Non posare mai la macchina senza prima averla spenta; rimuovere sempre la batteria.
- Usare l'imbracatura per manovrare la macchina più facilmente e per distribuirne meglio il peso.

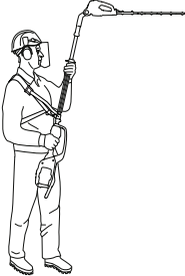
# TECNICA DI LAVORO



**AVVERTENZA!** Rischio di oggetti volanti. Usare sempre una protezione per gli occhi omologata. Evitate di lavorare inclinati verso la protezione del gruppo di taglio. Esiste il rischio di venir colpiti agli occhi da sassi o altri corpi estranei il che potrebbe causare cecità o altre gravi lesioni.

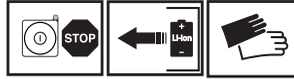
Mantenere sempre distanti i non addetti ai lavori. Bambini, animali, assistenti e anche eventuali spettatori devono sempre essere tenuti ad una distanza di sicurezza di 15 metri. Arrestare immediatamente la macchina nel caso qualcuno si avvicini. Non girarsi mai con la macchina in azione senza prima aver controllato che non ci sia nessuno alle vostre spalle entro la zona di sicurezza.

- Tenere sempre la macchina con entrambe le mani. Tenere la macchina lateralmente rispetto al corpo.

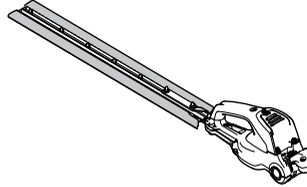


- Assicurarsi che all'accensione, l'attrezzatura di taglio non entri in contatto con vestiti o parti del corpo.
- Una volta spento il motore, tenere mani e piedi lontani dal gruppo di taglio fino al suo completo arresto.
- Fare attenzione ad eventuali ramoscelli che potrebbero venir lanciati in aria durante l'operazione. Non operare troppo vicini al suolo. Pietre o altri corpi estranei potrebbero venir lanciati in aria.
- Controllare l'area di lavoro per escludere la presenza di corpi estranei, quali cavi elettrici e animali ecc., oppure di altri oggetti che potrebbero danneggiare il gruppo di taglio, ad esempio elementi metallici.
- Se corpi estranei rimangono impigliati nelle lame mentre l'utensile di taglio è in funzione, spegnere il motore e attendere il completo arresto della macchina prima di pulire le lame. Rimuovere la batteria dalla macchina.
- Non lasciare mai la macchina incustodita a motore acceso.

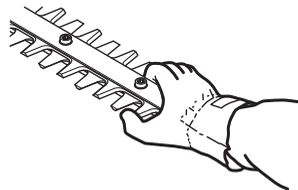
## Norme di sicurezza dopo il lavoro



- Quando la macchina non viene usata coprire sempre il gruppo di taglio con la protezione per il trasporto.



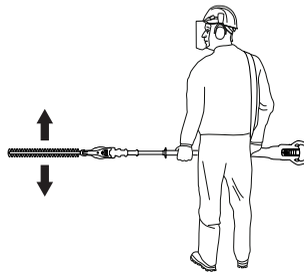
- Accertarsi sempre che il gruppo di taglio si sia fermato prima di eseguire pulizia, riparazioni o controlli. Rimuovere la batteria dalla macchina.
- Usare sempre guanti robusti durante la riparazione del gruppo di taglio. I coltelli sono molto taglienti e ci si può ferire molto facilmente.



- Conservare la macchina fuori dalla portata dei bambini.

## Tecnica fondamentale di lavoro

- Durante il taglio delle sezioni laterali lavorare con movimenti oscillanti dal basso verso l'alto.



- Durante il taglio della siepe il motore deve essere sempre girato in senso opposto alla siepe.

## TECNICA DI LAVORO

- Per ottenere un equilibrio ottimale, tenere la macchina il più possibile vicina al corpo.



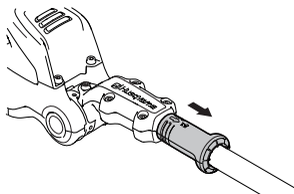
- Assicuratevi che la punta non tocchi il terreno.
- Non forzate l'operazione, muovetevi ad una velocità costante, facendo in modo che tutti i rami vengano tagliati lasciando una superficie uniforme.

### Modifica dell'angolatura del tagliasiepi

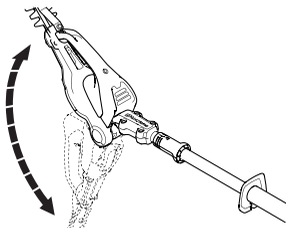
Rimuovere la batteria dalla macchina.

Il gruppo di taglio è provvisto di 8 posizioni di regolazione volte a facilitare il lavoro.

- Tirare verso il basso l'impugnatura di regolazione della posizione.



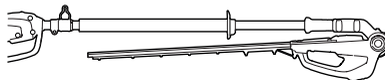
- Inclinare il gruppo di taglio con l'impugnatura nella posizione desiderata.



- Rilasciare l'impugnatura di regolazione della posizione in modo che il gruppo di taglio si blocchi all'angolo corretto.

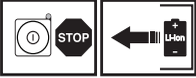
### Posizione di trasporto

- Accertarsi sempre di usare la protezione durante il trasporto o i movimenti di allungamento.
- Rimuovere la batteria dalla macchina.
- Inclinare il gruppo di taglio di 180° verso se stessi.



Quando la macchina è in posizione di trasporto, non può essere attivata.

## Ispezione e manutenzione

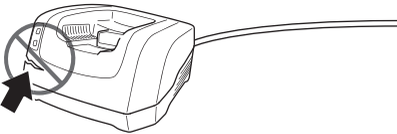


**AVVERTENZA!** Rimuovere sempre la batteria prima di procedere alla manutenzione della macchina.

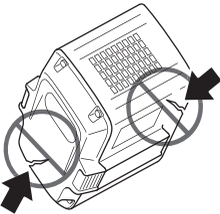
**IMPORTANTE!** Non pulire mai la batteria o il caricabatterie con acqua.

Detergenti forti possono danneggiare la plastica.

Tutte le riparazioni e l'assistenza della macchina vanno eseguite da personale specializzato. Questo vale soprattutto per i dispositivi di sicurezza. Se la macchina non supera tutti i controlli sottoelencati, contattare l'officina autorizzata. L'acquisto di uno dei nostri prodotti garantisce l'assistenza di personale qualificato. Se non avete acquistato la macchina presso un rivenditore con centro di assistenza, informatevi sull'ubicazione della più vicina officina autorizzata. Utilizzare esclusivamente parti di ricambio originali.



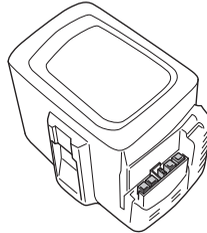
Controllare regolarmente che il caricabatterie e la batteria siano intatti.



## Pulizia

Pulire la macchina dopo l'utilizzo.

Assicurarsi che la batteria e il caricabatterie siano puliti e che i terminali su di essi siano sempre puliti e asciutti prima di posizionare la batteria nel caricabatterie.



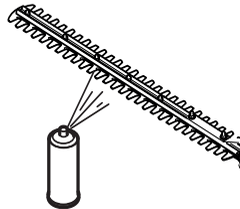
Mantenere puliti i binari guida della batteria. Pulire le parti in plastica con un panno pulito e asciutto.

## Pulizia e lubrificazione

Ripulire i coltelli dalla resina o dalla linfa proveniente dalle piante servendosi del detergente sia prima che dopo l'uso.

Controllare che i bordi delle lame non siano danneggiati o deformati. Limare le eventuali bavature. Controllare che le lame si muovano liberamente.

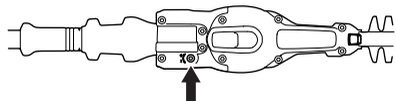
Lubrificare i portacoltelli prima di periodi di inutilizzo prolungato. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio concessionario o Husqvarna.



Rivolgersi al rivenditore per informazioni sui punti di lubrificazione e sulla quantità di grasso negli ingranaggi. Utilizzare grasso di alta qualità previsto per i prodotti Husqvarna.

## Regolazione dell'inclinazione del gruppo di taglio

Regolare la tensione della regolazione dell'inclinazione con la vite. Ruotare la vite in senso orario o in senso antiorario per inclinare il gruppo di taglio con facilità.



# MANUTENZIONE

## Schema ricerca guasti

### Quadro di comando

La ricerca dei guasti è pilotata tramite la tastiera.

Display a LED	Possibili guasti	Possibile soluzione
Il LED verde attivo lampeggia.	La tensione della batteria è bassa.	Ricarica della batteria.
Il LED di errore lampeggia.	Sovraccarico.	Il gruppo di taglio è bloccato. Rilasciare il gruppo di taglio.
	Deviazione di temperatura.	Attendere che la macchina si raffreddi.
	La leva di comando e il pulsante di accensione vengono premuti contemporaneamente.	Rilasciare la leva comando per attivare la macchina.
La macchina non funziona	Presenza di sporcizia nei collegamenti della batteria.	Pulire con aria compressa o con una spazzola morbida.
Il LED di errore si illumina di rosso.	Assistenza	Contattare un'officina autorizzata.

Risoluzione dei problemi della batteria e/o del caricabatterie durante la ricarica.

### Batteria

Display a LED	Possibili guasti	Possibile soluzione
Il LED verde attivo lampeggia.	La tensione della batteria è bassa.	Ricarica della batteria.
LED DI ERRORE lampeggiante	Deviazione di temperatura.	Utilizzare la batteria in ambienti con una temperatura compresa tra -10 °C e 40 °C.
	Sovratensione.	Controllare che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sul marchio della macchina. Rimuovere la batteria dal caricabatterie.
LED DI ERRORE acceso	Differenza troppo elevata nella cella (1 V).	Contattare un'officina autorizzata.

### Caricabatterie

Display a LED	Possibili guasti	Possibile soluzione
LED DI ERRORE lampeggiante	Deviazione di temperatura.	Utilizzare il caricabatterie soltanto quando la temperatura circostante è compresa tra 5 °C e 45 °C.
LED DI ERRORE acceso		Contattare un'officina autorizzata.

# MANUTENZIONE

## Schema di manutenzione



**AVVERTENZA! Rimuovere sempre la batteria prima di procedere alla manutenzione della macchina.**

Qui di seguito troverete una lista delle operazioni di manutenzione da eseguire sulla macchina. La maggior parte dei punti è descritta al capitolo Manutenzione. L'utilizzatore può eseguire solo le operazioni di manutenzione e assistenza descritte in questo manuale delle istruzioni. Per operazioni di maggiore entità rivolgersi ad un'officina autorizzata.

Manutenzione	Ad ogni utilizzo	Manutenzione settimanale	Manutenzione mensile
Pulire le parti esterne della macchina.		Ogni volta che si utilizza la macchina	
Controllare che i pulsanti di avviamento e di arresto funzionino adeguatamente e che non siano danneggiati.	X		
Assicurarsi che l'interruttore di comando e il relativo blocco funzionino correttamente e in modo sicuro.	X		
Verificare che tutti i comandi siano integri e funzionanti.	X		
Controllare che il coltello e la protezione del coltello non siano danneggiati e che non presentino incrinature. Sostituire il coltello o la protezione del coltello se sono stati sottoposti a urti o se presentano incrinature.	X		
Sostituire il gruppo di taglio se danneggiato.	X		
Controllare che la protezione della mano sia integra. Sostituirla se è danneggiata.	X		
Controllare che dadi e viti siano ben serrati.	X		
Verificare che la batteria sia intatta.	X		
Controllare la carica della batteria.	X		
Verificare che il caricabatterie sia integro e funzionante.	X		
Assicurarsi che il blocco della posizione del gruppo di taglio funzioni perfettamente.	X		
Controllare che le viti che fissano i coltelli siano ben serrate.		X	
Controllare le connessioni tra la batteria e la macchina e la connessione tra la batteria e il caricabatterie.			X

# CARATTERISTICHE TECNICHE

## Caratteristiche tecniche

<b>Motore</b>	<b>536LiHE3</b>
Tipo di motore	BLDC (senza spazzole) 36V
<b>Peso</b>	
Peso senza batteria, kg	4,1
Peso con batteria, kg	5,5
Batteria predefinita BLi150	
<b>Prestazione della batteria</b>	
Prestazione della batteria, min, con modalità SavE attivata	100
Batteria predefinita BLi150	
<b>Coltello</b>	
Tipo	Coltello a doppio taglio
Lunghezza coltello, mm	550
Velocità lame, tagli/min in modalità SavE attivata	3200
Velocità lame, tagli/min in modalità SavE disattivata	4000
<b>Emissioni di rumore</b>	
(vedere annot. 1)	
Livello potenza acustica, misurato dB(A)	94
Livello potenza acustica, garantito $L_{WA}$ dB(A)	95
<b>Livelli di rumorosità</b>	
Livello di pressione acustica rispetto all'udito dell'operatore, misurato in base alle norme EN 60745-1 e EN 60745-2-15, dB (A):	84
<b>Livelli di vibrazioni</b>	
(vedi nota 2)	
Livelli di vibrazione ( $a_h$ ) dell'impugnatura, misurati in base alle norme EN 60745-1 e EN 60745-2-15, $m/s^2$ .	
Impugnatura anteriore/posteriore:	3,5/2,5

Nota 1: Emissione di rumore nell'ambiente misurato come potenza acustica ( $L_{WA}$ ) in base alla direttiva CE 2000/14/CE. La differenza tra potenza acustica misurata e garantita è che la potenza acustica garantita comprende anche la dispersione nel risultato di misurazione e le variazioni tra le diverse macchine dello stesso modello come da Direttiva 2000/14/CE.

Nota 2: I dati riportati per il livello di vibrazione hanno una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di  $1,5 m/s^2$ .

- Il valore totale dichiarato relativo alle vibrazioni è stato misurato secondo metodi di verifica standard e può essere utilizzato per confrontare un dispositivo all'altro.

- È possibile utilizzare il valore totale dichiarato relativo alle vibrazioni in una valutazione preliminare dell'esposizione.

**Utilizzare unicamente batterie BLi originali Husqvarna per la propria macchina**

<b>Caricabatterie idonei alle batterie specificate, BLi.</b>			
Caricabatterie	<b>QC330</b>	<b>QC80</b>	<b>QC80F</b>
Tensione di rete, V	100-240	100-240	10-15
Frequenza, Hz	50-60	50-60	50-60
Potenza, W	330	100	95

---

## CARATTERISTICHE TECNICHE

---

### Dichiarazione di conformità CE (Solo per l'Europa)

**Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Svezia, tel: +46-36-146500, dichiara con la presente che i tagliaiepi **536LiHE3 Husqvarna**, a partire dai numeri di serie del 2016 in poi (l'anno viene evidenziato nella piastrina modello ed è seguito da un numero di serie) sono conformi agli standard o ad altri documenti legali delle seguenti disposizioni della DIRETTIVA DEL CONSIGLIO:

- del 17 maggio 2006 "sulle macchine" **2006/42/CE**.
- del 26 febbraio 2014 "sulla compatibilità elettromagnetica" **2014/30/UE**.
- dell'8 maggio 2000 "sull'emissione di rumore nell'ambiente" **2000/14/CE**.
- dell'8 giugno 2011 "relativa alla restrizione di alcune sostanze pericolose" **2011/65/EU**.

Sono state applicate le seguenti norme:

**EN 60745-1:2006, EN 12100:2010, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 61000-6-2:2005**

SMP Svensk Maskinprovning AB ha altresì verificato l'accordo in base all'Appendice V della Direttiva del Consiglio 2000/14/EG. Per informazioni relative alle emissioni di rumore, vedi capitolo Dati tecnici. Il rapporto ha il numero:

**6F009121-2**

Huskvarna, 27 settembre 2016



Lars Roos, Responsabile ricerca e sviluppo (Rappresentante autorizzato per Husqvarna AB e responsabile della documentazione tecnica.)



**Husqvarna AB**  
**SE-561 82 Huskvarna**  
**Visiting address: Drottninggatan 2**

**1158348-41**



**2016-10-07**