



# TOOLCRAFT

① Istruzioni per l'uso originali

**Sega a gattuccio a batteria**

N°.: 2484539



	Pagina
1. Introduzione .....	3
2. Spiegazione dei simboli .....	3
3. Utilizzo conforme .....	4
4. Contenuto della confezione .....	4
5. Avvertenze per la sicurezza .....	4
a) Avvertenze di sicurezza generali .....	5
b) Sicurezza personale .....	6
c) Informazioni generali sulla sicurezza per gli utensili elettrici .....	6
d) Istruzioni di sicurezza per gli utensili a batteria .....	7
e) Sicurezza sul posto di lavoro .....	7
f) Istruzioni di sicurezza specifiche per seghe a gattuccio .....	8
g) Rischi residui .....	8
6. Componenti e controlli .....	9
7. Preparazione .....	10
8. Funzionamento .....	12
9. Risoluzione dei problemi .....	13
10. Manutenzione / pulizia / conservazione .....	14
a) Pulizia e manutenzione .....	14
b) Conservazione .....	14
11. Smaltimento .....	15
a) Prodotto .....	15
b) Batterie/batterie ricaricabili .....	15
12. Dati tecnici .....	16
13. Dichiarazione di conformità (DOC) .....	17

# 1. Introduzione

---

Gentile Cliente,

grazie per aver acquistato questo prodotto.

Il prodotto è conforme alle norme di legge nazionali ed europee.

Per mantenere queste condizioni e garantire il funzionamento in sicurezza, è necessario rispettare le istruzioni qui riportate.



Le presenti istruzioni originali appartengono a questo prodotto. Contiene informazioni importanti per la messa in funzione e la gestione. Consegnarlo assieme al prodotto nel caso esso venga ceduto a terzi. Conservare le istruzioni originali per futura consultazione!

Per domande tecniche rivolgersi ai seguenti contatti:

Italia: Tel: 02 929811

Fax: 02 89356429

e-mail: [assistenza@conrad.it](mailto:assistenza@conrad.it)

Lun – Ven: 9:00 – 18:00

## 2. Spiegazione dei simboli

---



Il simbolo con il punto esclamativo in un triangolo indica la presenza, nelle presenti istruzioni originali, di informazioni importanti che devono essere osservate.



Leggere attentamente le istruzioni originali per l'uso prima della messa in servizio e seguirne le indicazioni.



Indossare una maschera antipolvere



Indossare gli occhiali protettivi.



Indossare protezioni acustiche.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e note speciali per l'utilizzo.

### 3. Utilizzo conforme

---

La sega a gattuccio a batteria viene utilizzata per realizzare tagli dritti, curvi e obliqui in pezzi in legno, plastica o materiali leggeri. Per ogni applicazione deve essere utilizzata una lama da sega idonea. Il sistema di attacco rapido della lama della sega garantisce una rapida sostituzione dell'utensile. Il potente motore brushless (senza spazzole) con controllo continuo della velocità offre potenza sufficiente. Consegna senza batteria e senza caricabatterie. Da acquistare separatamente.

Il dispositivo è stato progettato esclusivamente per uso privato. L'uso commerciale non è consentito.

L'uso è consentito solo in ambienti asciutti. Per motivi di sicurezza e di omologazione, il prodotto non deve essere smontato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre, un uso improprio può causare pericoli come per esempio lesioni, cortocircuiti, incendi, ecc.

Leggere attentamente e conservare il presente manuale d'uso originale. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme al manuale d'uso originale.

Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

### 4. Contenuto della confezione

---

- Sega a gattuccio a batteria
- Lama per sega per legno
- Manuale d'uso originale

#### Istruzioni per l'uso aggiornate

Scaricate le istruzioni per l'uso aggiornate tramite il link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) o scansionate il codice QR nell'immagine. Seguire le istruzioni sul sito web.



## 5. Avvertenze per la sicurezza

---



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso originali e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non siano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conformi contenute nel presente manuale d'uso originale, non ci assumiamo nessuna responsabilità per eventuali danni a cose o persone risultanti. Inoltre in questi casi la garanzia decade.

### a) Avvertenze di sicurezza generali

- Osservare tutte le istruzioni di sicurezza, le disposizioni, le figure e le specifiche fornite con questo utensile. La mancata osservanza di queste istruzioni può comportare il rischio di incendi e/o pericolosi infortuni.
- Conservare il manuale d'uso originale in un luogo appropriato in modo da poter avere sempre queste informazioni a portata di mano.
- Il prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini. Il prodotto può essere appoggiato, utilizzato o conservato solo in luoghi non raggiungibili dai bambini.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con il dispositivo.
- Nel caso in cui non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, scollegare il prodotto dall'alimentazione ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. La sicurezza d'uso non è più garantita, se il prodotto:
  - presenta danni visibili,
  - non funziona più correttamente,
  - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
  - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un gioco pericoloso per i bambini.
- Prestare attenzione anche alle avvertenze per la sicurezza aggiuntive presenti nei singoli capitoli di questo manuale d'uso originale.
- In caso di dubbi circa il funzionamento, la sicurezza o la manipolazione del prodotto, contattare un tecnico specializzato.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.
- In caso di domande che non trovano risposta in questo manuale d'uso originale, non esitare a contattare il nostro servizio di assistenza tecnica o altro specialista.
- L'uso del prodotto in scuole, centri di formazione, club e laboratori di bricolage e in self-service deve essere monitorato da personale qualificato.



## b) Sicurezza personale

- Non utilizzare l'apparecchio se si avverte stanchezza o sotto l'effetto di sostanze stupefacenti, alcol o farmaci. Un momento di distrazione potrebbe provocare gravi lesioni.
- Maneggiare sempre l'apparecchio con la massima attenzione. Anche se si ha una certa familiarità con l'apparecchio, evitare di sentirsi troppo sicuri. Consultare sempre le indicazioni di sicurezza e stare sempre all'erta. Un attimo di disattenzione può comportare incidenti gravi.
- Utilizzare attrezzature per la protezione personale. Indossare sempre occhiali protettivi, scarpe robuste, pantaloni lunghi, protezioni per l'udito e guanti protettivi. Non lavorare mai a piedi nudi o con i sandali.
- Indossare abiti da lavoro appropriati. Non indossare gioielli. Capelli, gioielli o indumenti possono restare impigliati nelle parti rotanti con conseguente pericolo di lesioni! Pertanto, se si hanno capelli lunghi, usare una reticella e indossare abiti aderenti mentre si lavora.
- Prevenire l'accensione involontaria dell'utensile. Assicurarsi sempre che l'interruttore di accensione/spegnimento sia spento quando si depone, si solleva o si trasporta il dispositivo e prima di inserire la batteria ricaricabile o di rimuoverla dal dispositivo.
- Quando si lavora, assicurarsi di assumere una posizione stabile ed evitare una postura anomala. Ciò facilita il controllo dell'apparecchio in situazioni impreviste.
- Rispettare le normative vigenti nel proprio paese, ad es. quelle riguardanti le misure di sicurezza sul lavoro.

## c) Informazioni generali sulla sicurezza per gli utensili elettrici

- Non sovraccaricare gli utensili elettrici. Utilizzate i dispositivi elettrici solo per i lavori, per i quali sono stati progettati. Un apparecchio adatto rende il lavoro migliore e soprattutto più sicuro.
- Prima di ogni utilizzo, controllare l'interruttore di accensione/spegnimento. L'uso dell'utensile con l'interruttore di accensione/spegnimento danneggiato impedisce il controllo dell'apparecchio ed è quindi molto pericoloso.
- Rimuovere sempre l'accumulatore nel caso in cui
  - si effettuano lavori di installazione,
  - si ripone l'apparecchio,
  - si rimuove un blocco,
  - si rilevano vibrazioni insolite
  - o dopo il contatto con un oggetto estraneo (in questo caso, controllare l'apparecchio e farlo riparare da un tecnico specializzato, se necessario).
- Conservare gli utensili elettrici fuori dalla portata dei bambini. Evitare che il dispositivo venga azionato da persone che non hanno familiarità con l'apparecchiatura e/o che non hanno letto a fondo il presente manuale d'uso originale. Gli utensili elettrici sono molto pericolosi in mano a utenti inesperti.
- Effettuare sempre e con regolarità la manutenzione dell'apparecchio e controllare che non sia danneggiato, sporco, che non vi siano errori d'installazione, segni di usura o altre condizioni che possano causare pericoli. Prima della messa in funzione far riparare l'apparecchio danneggiato da un tecnico specializzato. Apparecchi su cui viene effettuata una scarsa manutenzione molto spesso causano incidenti.



- Utilizzare l'attrezzo e i relativi accessori solo per lo scopo di utilizzo specificato e in conformità con il presente manuale d'uso originale. Tenere conto delle condizioni di lavoro e dell'attività da eseguire. Un utilizzo non previsto può causare situazioni pericolose.
- Utilizzare solo accessori e dispositivi aggiuntivi compatibili con l'attacco del dispositivo.
- Non disattivare mai i dispositivi di sicurezza.
- Spegnere immediatamente il dispositivo se l'azionamento è bloccato.
- Non trattare materiale bagnato con l'apparecchio.
- Mantenere impugnature e superfici dello strumento asciutte, pulite e prive di olio o grasso. Se l'apparecchio dovesse scivolare di mano durante il funzionamento, potrebbe provocare infortuni.
- Tenere saldamente l'apparecchio. Se l'azionamento subisce un arresto improvviso, l'energia del movimento si trasmette all'attrezzo stesso. Di conseguenza, vi è il rischio che l'utensile scivoli dalle mani con conseguente pericolo di infortuni!
- Se il prodotto viene portato da un ambiente freddo a uno caldo (ad es., dopo un trasporto), può formarsi della condensa. Di conseguenza il prodotto può danneggiarsi. Pertanto, prima di utilizzare il prodotto o inserire la batteria, lasciare che raggiunga la temperatura ambiente. Questo potrebbe richiedere alcune ore.

#### **d) Istruzioni di sicurezza per gli utensili a batteria**

- Per questo utensile utilizzare esclusivamente batterie specificatamente progettate. L'uso di altre batterie può causare lesioni personali e/o il rischio di incendio.
- Osservare le istruzioni di sicurezza e di utilizzo riportate nel manuale d'uso originale della batteria ricaricabile e del caricabatterie associato.
- Non lasciare l'apparecchio incustodito mentre è collegato alla batteria ricaricabile. Rimuovere la batteria ricaricabile, prima di riporre l'apparecchio.

#### **e) Sicurezza sul posto di lavoro**

- Mantenere pulita l'area di lavoro. Assicurare una buona illuminazione della zona di lavoro. Il disordine o una cattiva illuminazione sul posto di lavoro, possono causare incidenti.
- Tenere i bambini, gli astanti e gli animali domestici lontano dall'area di lavoro. Le distrazioni durante il lavoro possono provocare incidenti.
- Assicurarsi che ci sia un'illuminazione sufficiente sul posto di lavoro.
- Non utilizzare mai il prodotto in prossimità di liquidi o gas infiammabili, miscele aria/gas (fumi di benzina), solidi o polveri facilmente infiammabili. Il prodotto quando è in funzione può produrre scintille, quindi sussiste pericolo di incendi e di esplosione!



## f) Istruzioni di sicurezza specifiche per seghe a gattuccio

- Fissare il pezzo da lavorare con mezzi idonei. Il pezzo da lavorare non deve mai essere tenuto in mano o posizionato sulle gambe.
- Evitare danni causati da viti, chiodi e altri elementi nel pezzo da lavorare; rimuoverli prima di iniziare a lavorare.
- Tenere sempre il gattuccio solo tramite le superfici di presa isolate. La lama per sega potrebbe venire a contatto con linee elettriche nascoste e mettere sotto tensione le parti metalliche del gattuccio. C'è il rischio di una scossa elettrica!
- Durante il funzionamento, tenere la sega con entrambe le mani per garantire un funzionamento controllato.
- In caso di guasto elettrico o meccanico, spegnere immediatamente il dispositivo.
- Il corretto funzionamento del dispositivo può essere garantito solo se si utilizzano accessori originali.
- Questo dispositivo non deve essere utilizzato dai minori di 16 anni.
- Tenere le parti del corpo lontane dalla lama per sega durante il funzionamento.
- Non toccare mai la lama per sega in movimento. Sussiste il pericolo di lesioni. Dopo lo spegnimento la lama per sega continua a funzionare per un breve periodo di tempo.
- Non afferrare mai da sotto o posteriormente il pezzo da trattare durante il lavoro. C'è il rischio di venire colpiti dalla lama della sega in movimento che sporge dal pezzo e di ferirsi.
- Prima di riporre il gattuccio, attendere che si sia arrestato completamente.
- Se è necessario riavviare la sega dopo aver interrotto il lavoro sul pezzo, assicurarsi che la lama della sega non si sia inceppata o che non possa incepparsi.
- La sega non è idonea per ambienti umidi o bagnati. L'ingresso di umidità o acqua in un dispositivo elettrico aumenta il rischio di cortocircuiti e scosse elettriche.
- Indossare una maschera antipolvere durante l'utilizzo della macchina.
- Indossare occhiali protettivi durante l'utilizzo della macchina.
- Se si sega materiale contenente amianto, si può generare polvere dannosa per la salute. Rispettare le normative legali e le raccomandazioni del produttore.

## g) Rischi residui

Questo dispositivo è conforme agli standard tecnici e alle norme di sicurezza. Tuttavia, durante l'utilizzo

- potrebbe provocare infortuni o addirittura mettere a repentaglio la vita dell'utilizzatore o di altre persone,
- si potrebbero causare danni all'apparecchio stesso
- o danneggiare altre cose.



## 6. Componenti e controlli

---



1 Lama per sega

2 Pattino di scorrimento girevole (piastra di base)

3 Porta lama per sega

4 Tasto di sblocco

5 Interruttore on/off e regolazione della velocità di taglio

6 Assorbimento della batteria (batteria ricaricabile non in dotazione)

## 7. Preparazione

---



Rimuovere sempre la batteria ricaricabile prima di eseguire operazioni di montaggio/regolazione o di sostituzione degli accessori sul dispositivo. Altrimenti sussiste il rischio di lesioni, se l'interruttore di accensione/spegnimento (5) venisse premuto inavvertitamente.

Prima del primo utilizzo, ricaricare la batteria.

Rispettare le indicazioni di sicurezza riportate nel presente manuale.

### Inserimento/rimozione della batteria ricaricabile

- Far scorrere la batteria ricaricabile nel portabatteria (6) fino a quando non scatta in posizione.
- Per rimuovere la batteria ricaricabile, premere il pulsante di sblocco batteria ed estrarla dal suo alloggiamento (6).



Rimuovere sempre la batteria ricaricabile se non si utilizza il dispositivo per un lungo periodo di tempo o se lo si ripone.

### Montaggio/sostituzione della lama per sega

È possibile utilizzare lame per sega a gattuccio comunemente disponibili in commercio.



Indossare guanti protettivi durante il montaggio della lama per sega. Sussiste il rischio di infortunarsi quando si tocca la lama della sega. Durante la sostituzione della lama della sega, assicurarsi che il supporto della lama della sega (3) sia privo di residui di materiale, come ad esempio trucioli di legno o metallo.

### Selezione della lama per sega

Utilizzare la lama della sega giusta per il lavoro da svolgere. Sono disponibili lame adatte per diversi materiali. Ad esempio, con una lama per legno non è possibile segare metalli! Tuttavia, con una lama per legno è possibile lavorare anche la plastica. I materiali trattabili sono elencati sulla confezione o sul foglietto illustrativo della lama per sega. Se non si è sicuri, farsi consigliare da un rivenditore specializzato.

Utilizzare solo lame con gambo unilaterale. La lama per sega non dovrebbe essere più lunga del necessario per il taglio previsto. Utilizzare una lama da sega sottile per tagli curvi stretti.

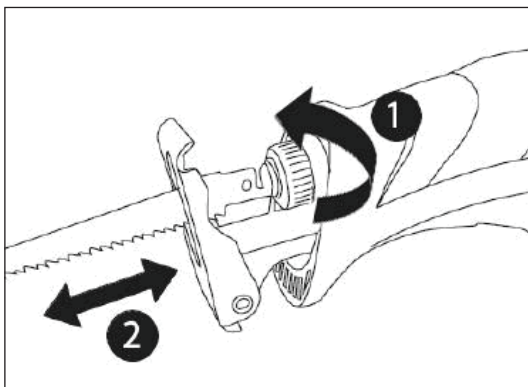
## Selezione della lama per sega

Utilizzare la lama della sega giusta per il lavoro da svolgere. Sono disponibili lame adatte per diversi materiali. Ad esempio, con una lama per legno non è possibile segare metalli! Tuttavia, con una lama per legno è possibile lavorare anche la plastica. I materiali trattabili sono elencati sulla confezione o sul foglietto illustrativo della lama per sega. Se non si è sicuri, farsi consigliare da un rivenditore specializzato.

Utilizzare solo lame con gambo unilaterale. La lama per sega non dovrebbe essere più lunga del necessario per il taglio previsto. Utilizzare una lama da sega sottile per tagli curvi stretti.

### Inserire la lama per sega

- Ruotare il supporto della lama per sega **1** in senso orario fino all'arresto e mantenere la posizione.
- Inserire la lama per sega **2** nel supporto fino in fondo.
- Rilasciare nuovamente il supporto della lama per sega **1**.
- Controllare che la lama della sega sia saldamente in sede, tirandola (attenzione: pericolo di lesioni! Prestare attenzione a non tagliarsi sulla lama della sega durante il controllo). Non deve staccarsi dal portalama **1**.



### Rimuovere la lama per sega

- Ruotare il supporto della lama per sega **1** in senso orario fino all'arresto e mantenere la posizione.
- Estrarre la lama per sega **2** dal supporto.
- Rilasciare nuovamente il supporto della lama per sega **1**.

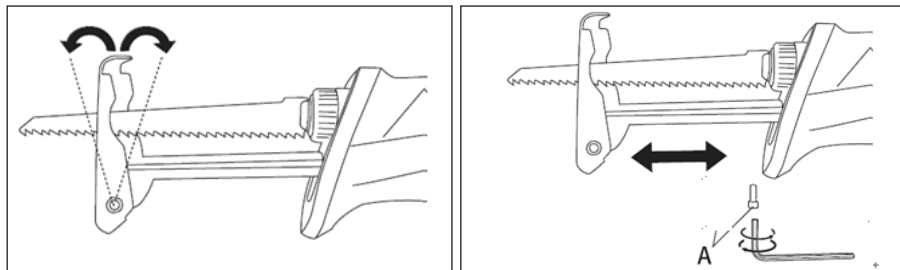
→ Se la lama per sega è usurata o sporca, sostituirla immediatamente!

Utilizzare solo lame adatte. Le lame smussate o non adatte si inceppano facilmente e causano una perdita di controllo dell'attrezzo.

## Pattino di scorrimento

La base della lama orientabile e regolabile si adatta alla posizione angolare desiderata della superficie grazie alla sua mobilità. Deve essere tenuta saldamente contro il materiale da tagliare per evitare vibrazioni della sega, salti della lama e rotture della lama.

Se è necessario ridurre la capacità di taglio del proprio utensile (profondità di taglio), è possibile regolare la piastra di base orientabile come segue. Allentare la vite di sicurezza (A) sul lato inferiore dell'alloggiamento anteriore con una chiave esagonale. Far scorrere la base della lama orientabile nella posizione desiderata. Stringere la vite e controllare che il piede della lama sia ben inserito.



## 8. Funzionamento



Rispettare scrupolosamente le avvertenze di sicurezza descritte precedentemente in queste istruzioni per l'uso originali.

- Prima di iniziare a lavorare, controllare che la sega non presenti viti di collegamento allentate, che l'albero di supporto della lama e la lama per sega siano saldamente in posizione.
- Tenere sempre la sega con entrambe le mani.
- Dopo lo spegnimento, la lama per sega continua a funzionare per un breve periodo.

### Accensione/spegnimento e velocità di taglio

Per accendere la sega, premere il tasto di sblocco (4) e poi il tasto di accensione/spegnimento (5).

Rilasciare nuovamente il tasto di sblocco (4) e continuare a premere l'interruttore di accensione/spegnimento (5).

Con l'interruttore on/off (5) è inoltre possibile impostare la velocità di taglio in modo continuo. Più a fondo si preme l'interruttore on/off (5), maggiore è la velocità di taglio.

Per spegnere la macchina rilasciare l'interruttore di accensione/spegnimento (5).

Rimuovere il dispositivo dal pezzo da lavorare prima di spegnerlo, altrimenti la lama della sega potrebbe incepparsi. Consentire alla sega di fermarsi completamente prima di riporre la sega.

## 9. Risoluzione dei problemi

---

### **Nessuna funzione, il dispositivo non funziona**

- La batteria è scarica. Caricare la batteria con il relativo caricabatterie.
- La batteria non è inserita correttamente nel portabatteria (6) sul dispositivo.
- Il dispositivo si è surriscaldato. Lasciarlo raffreddare.

### **La lama della sega non si muove:**

- Spegnere immediatamente la sega e scollegare la batteria.
- Controllare se un oggetto estraneo sta bloccando la lama della sega.
- Se necessario, rimuovere la lama della sega e/o l'oggetto estraneo.

### **Il taglio della sega diventa impuro, i bordi della sega si strappano.**

- La lama della sega è usurata o danneggiata e deve essere sostituita.
- Si usa una lama inadatta al materiale o al tipo di taglio.
- State esercitando troppa pressione sulla sega durante il taglio. Segare con meno alimentazione.
- Proteggere il materiale sensibile (ad es. pannelli di truciolato rivestiti) con del nastro adesivo. Il nastro impedisce lo strappo sul bordo di taglio. Se necessario, si può anche segare un sottile supporto di legno, che impedisce anche che il bordo di taglio venga strappato.

## 10. Manutenzione / pulizia / conservazione

---



Prima di pulire e di effettuare la manutenzione, spegnere il dispositivo e scollegarne la batteria.

Utilizzare solo pezzi di ricambio originali.

Il prodotto non contiene parti che necessitano di manutenzione da parte dell'utente. Pertanto, evitare in qualsivoglia caso di aprirlo o smontarlo. Qualsiasi intervento di manutenzione o riparazione che prevede l'apertura del prodotto deve essere effettuato solo da un esperto o da un centro specializzato.

Cercare sempre di evitare che acqua o umidità penetrino all'interno dell'apparecchio.

Non utilizzare detergenti aggressivi o prodotti chimici, ma solo un panno leggermente umido. Se si usano detergenti inadatti si può causare lo scolorimento della superficie in plastica. Per pulire non usare mai sostanze abrasive, alcool, benzina o liquidi simili!

Indossare guanti protettivi durante la manutenzione e la pulizia per evitare lesioni dovute agli spigoli vivi.

### a) Pulizia e manutenzione

- Pulire sempre il prodotto immediatamente dopo l'uso per evitare l'accumulo di polvere e sporco.
- Tenere lontano da sporcizia e polvere soprattutto dispositivi di sicurezza, aperture di ventilazione e l'alloggiamento del motore.
- Pulire il dispositivo con un panno pulito o usare un dispositivo ad aria compressa a bassa pressione. Si consiglia di pulire il dispositivo subito dopo ogni utilizzo.
- Una pulizia accurata garantisce una migliore funzionalità del prodotto, in modo che possa durare più a lungo. Farlo controllare in un'officina specializzata!

### b) Conservazione

- Conservare il dispositivo in un ambiente pulito e asciutto. Evitare il gelo.
- Rimuovere la batteria dal dispositivo.
- Tenere il dispositivo e in particolare le parti in plastica lontano dal liquido dei freni, dal petrolio, dalle sostanze contenenti olio, dall'olio di dispersione, ecc. tali sostanze contengono sostanze chimiche che possono danneggiare anche irreparabilmente le parti in plastica.
- I fertilizzanti e altri prodotti chimici da giardino contengono sostanze che possono attaccare i metalli. Pertanto, non conservare il dispositivo in prossimità di tali sostanze.
- Conservare il dispositivo, le istruzioni per l'uso originali e gli accessori nella confezione originale. In questo modo si avranno sempre a portata di mano tutte le informazioni e gli accessori necessari.

# 11. Smaltimento

---

## a) Prodotto



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche introdotte sul mercato europeo devono essere etichettate con questo simbolo. Questo simbolo indica che l'apparecchio deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani indifferenziati al termine della sua vita utile.

Ciascun proprietario di RAEE è tenuto a smaltire gli stessi separatamente dai rifiuti urbani indifferenziati. Gli utenti finali sono obbligati a separare le vecchie batterie e accumulatori che non sono integrati nell'apparecchiatura, nonché a rimuovere le lampade che possono essere rimosse dall'apparecchiatura destinata allo smaltimento, prima di consegnarla presso un centro di raccolta.

I rivenditori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono tenuti per legge a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature. Conrad offre le seguenti opzioni di reso **gratuito** (ulteriori informazioni sulla nostra pagina internet):

- presso le nostre filiali Conrad
- presso i centri di raccolta messi a disposizione da Conrad
- presso i centri di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o presso i sistemi di ritiro istituiti da produttori e distributori ai sensi della normativa specifica

L'utente finale è responsabile della cancellazione dei dati personali sul vecchio dispositivo destinato allo smaltimento.

Si noti che in paesi al di fuori della Germania potrebbero essere applicabili altri obblighi per la restituzione di vecchie apparecchiature e il loro riciclaggio.

## b) Batterie/batterie ricaricabili

Rimuovere le batterie/le batterie ricaricabili inserite e smaltirle separatamente dal prodotto. Il consumatore finale ha l'obbligo legale (Normativa sulle batterie) di restituire tutte le batterie/batterie ricaricabili usate; è vietato smaltirle tra i rifiuti domestici.



Le batterie/batterie ricaricabili contenenti sostanze nocive sono contrassegnate dal simbolo qui mostrato, che indica che è vietato lo smaltimento con i rifiuti domestici. Le denominazioni principali per i metalli pesanti sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo (l'indicazione si trova sulle batterie/batterie ricaricabili, per es. sotto il simbolo del bidone dell'immondizia indicato a sinistra).

È possibile consegnare le batterie/batterie ricaricabili usate negli appositi centri di raccolta comunali, nelle nostre filiali o in qualsiasi punto vendita di batterie e accumulatori! In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Prima dello smaltimento, è necessario coprire completamente i contatti esposti delle batterie/batterie ricaricabili con un pezzo di nastro adesivo per evitare cortocircuiti. Anche se le batterie/batterie ricaricabili sono scariche, l'energia residua che contengono può essere pericolosa in caso di corto circuito (scoppio, forte riscaldamento, incendio, esplosione).

## 12. Dati tecnici

---

Tensione nominale.....	20 V Li-Ion (batteria ricaricabile agli ioni di litio)
Batterie ricaricabili adatte (non in dotazione) .....	TOOLCRAFT 20 V/2,0 Ah (cod. art. 1881809) TOOLCRAFT 20 V/4,0 Ah (cod. art. 1881810) TOOLCRAFT 20 V/5,0 Ah (cod. art. 2331500)
Caricabatterie adatto (non in dotazione) .....	TOOLCRAFT 20 V/2,3 A (cod. art. 1881811) TOOLCRAFT 20 V/5,0 A (cod. art. 1881812) TOOLCRAFT 20 V/ 2x 4,5 A (cod. art. 2388640)
Velocità di taglio.....	0 - 2800 corse/min. senza carico
Lunghezza della corsa.....	25,4 mm
Profondità massima di taglio .....	legno 40 mm, metallo morbido 5 mm, acciaio 30 mm
Livello di pressione sonora LPA (in conformità con EN 62841).....	77,1 dB(A)
Livello di potenza sonora LWA (in conformità con EN 62841).....	88,1 dB(A)
Deviazione standard K .....	3 dB(A)
Vibrazione (secondo EN 62841).....	6,143 m/s <sup>2</sup>
Incertezza K.....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Peso .....	2,29 kg (senza batteria ricaricabile)
Dimensioni.....	420 x 170 x 90 mm
Condizioni di esercizio/conservazione.....	da +5 a +40 °C / 85 % di umidità relativa



### Attenzione!

Il livello di rumorosità durante il lavoro può superare gli 80 dB(A). Indossare protezioni acustiche adatte.

Il livello di vibrazioni indicato nelle presenti istruzioni è stato determinato secondo un test standardizzato in EN 62841 e può essere utilizzato per il confronto tra utensili elettrici. Può essere utilizzato per una valutazione preliminare per le sollecitazioni causate dalle vibrazioni.

Il livello di vibrazioni specificato è relativo alle applicazioni principali dell'utensile elettrico. Se, tuttavia, l'utensile elettrico viene utilizzato per altre applicazioni con diversi utensili o mal mantenuto, l'emissione delle vibrazioni può differire. Ciò può aumentare significativamente il livello delle sollecitazioni causate dalle vibrazioni. durante il periodo di lavoro complessivo.

Per un'accurata valutazione dell'esposizione alle vibrazioni, dovrebbero essere considerati i periodi in cui il dispositivo è spento o è acceso, ma non è effettivamente in uso. Ciò può ridurre significativamente la quantità di vibrazioni durante l'intero periodo di esecuzione dei lavori.

Prendere ulteriori misure di sicurezza per proteggere l'utente da vibrazioni come per esempio: effettuare la corretta manutenzione degli utensili elettrici e degli accessori, tenere le mani al caldo, suddividere opportunamente i cicli di lavoro.



## 13. Dichiarazione di conformità (DOC)

---

Con la presente Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dichiara che questo prodotto soddisfa le seguenti direttive:

2006/42/EC

2014/30/EU

2011/65/EU + 2015/863/EU

È stato prodotto in conformità alle seguenti norme:

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 62841-1:2015+AC:15

EN 62841-2-11:2016

→ Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads)

Scegliere la lingua cliccando sulla bandiera corrispondente ed inserire il codice del prodotto nel campo di ricerca; si ha poi la possibilità di scaricare la dichiarazione di conformità UE originale in formato PDF.





① Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau ([www.conrad.com](http://www.conrad.com)).

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright 2022 by Conrad Electronic SE.