



TOOLCRAFT



Istruzioni per l'uso

Batteria ricaricabile di ricambio per lampada da lavoro Toolcraft

N. d'ordine 2520085

1 Utilizzo conforme

La batteria ricaricabile è compatibile con tutti gli utensili elettrici a batteria e le luci collegate al sistema. Viene utilizzata per fornire tensione/corrente a questi utensili elettrici.

Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre, un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli, come cortocircuiti, incendi, scosse elettriche, ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Consegnare il prodotto a terzi solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme alle norme di legge nazionali ed europee. Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

2 Contenuto della confezione

- Batteria ricaricabile
- Istruzioni per l'uso

3 Ultime informazioni sul prodotto

Scaricare le informazioni aggiornate sul prodotto su www.conrad.com/downloads o scansionare il codice QR in figura. Seguire le istruzioni sul sito web.

4 Simboli in questo documento



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



Il simbolo freccia si trova laddove vengono forniti consigli speciali e informazioni sul funzionamento.

5 Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali conseguenti danni a cose o persone. Inoltre in questi casi la garanzia decade.

5.1 Importanti informazioni sulla sicurezza

- L'apparecchio può essere usato da persone (bambini inclusi) con ridotte capacità fisiche, psichiche o sensoriali, oppure senza esperienza e conoscenza del prodotto, solo sotto supervisione o a seguito di istruzioni per un uso sicuro del prodotto e conseguente comprensione dei rischi connessi all'utilizzo dello stesso.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con il dispositivo.

5.2 Avvertenze di sicurezza generali

- Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato.
- Manutenzione, regolazioni o riparazioni possono essere effettuati solo da uno specialista/un'officina specializzata. Non ci sono parti all'interno del dispositivo che l'utente possa regolare o su cui debba effettuare la manutenzione.
- Non far usare il prodotto da persone che non abbiano letto con attenzione le istruzioni per l'uso.
- Il prodotto non deve venire a contatto con umidità e non deve essere bagnato.
- Se il prodotto viene portato da un ambiente freddo a uno caldo (ad es. durante il trasporto), può formarsi della condensa. In questo modo il prodotto potrebbe danneggiarsi e sussiste anche il rischio di incendio.
- Attendere dunque che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di utilizzarlo. Ciò può richiedere diverse ore.
- Non collocare oggetti contenenti liquidi, come ad esempio secchi, vasi o piante nelle immediate vicinanze del prodotto. I liquidi potrebbero entrare nell'alloggiamento dell'apparecchio compromettendone la sicurezza elettrica. Inoltre, sussiste pericolo di incendio ed esplosione!
- Non collocare fiamme libere, come candele accese, sul dispositivo o nelle sue vicinanze.
- Non utilizzare mai il prodotto in prossimità di liquidi o gas infiammabili, miscele di aria e gas infiammabili (vapori di benzina) o sostanze solide leggermente infiammabili. Rischio di incendio e di esplosione!
- Utilizzare il prodotto solo in condizioni climatiche temperate, non in climi tropicali.
- Non posizionare mai il prodotto sulla superficie di mobili di valore senza una protezione idonea.

- L'uso del prodotto in scuole, centri di formazione, club e laboratori di bricolage e in self-service deve essere monitorato da personale qualificato.
- In ambienti commerciali devono essere osservate tutte le normative antinfortunistiche dell'associazione degli ordini professionali commerciali per gli impianti e le apparecchiature elettriche!
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini!
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Se non si è sicuri del corretto utilizzo o in caso di domande che non trovino risposta in questo manuale, non esitare a contattare la nostra assistenza tecnica o un tecnico esperto.

5.3 Utilizzo, funzionamento

- Quando si maneggiano le batterie ricaricabili, non indossare oggetti metallici o materiali conduttivi come ad esempio gioielli (catene, bracciali, anelli, ecc). Tenere la batteria ricaricabile lontano da oggetti metallici (ad es. viti, chiodi, graffette, ecc.), in quanto potrebbero causare un cortocircuito dei contatti della batteria ricaricabile. Un cortocircuito dei contatti della batteria ricaricabile non solo può causare ustioni, ma può anche provocare incendi ed esplosioni!
- Utilizzare la batteria ricaricabile solo in combinazione con gli utensili elettrici a batteria collegati al sistema. Se la batteria ricaricabile viene utilizzata per altri utensili o dispositivi, sussiste il rischio di incendio e di esplosione.
- Evitare il funzionamento nelle immediate vicinanze di forti campi magnetici ed elettromagnetici, antenne trasmettenti o generatori ad alta frequenza. Altrimenti si potrebbe influenzare il sistema di controllo elettronico nella batteria ricaricabile.
- La batteria ricaricabile non è un giocattolo e deve essere tenuta fuori dalla portata dei bambini! Tenere la batteria ricaricabile fuori dalla portata dei bambini.
- Le batterie ricaricabili non devono essere cortocircuitate, aperte o gettate nel fuoco. Rischio di incendio e di esplosione!
- Il liquido può fuoriuscire dalla batteria in caso di danneggiamento, uso improprio o obsolescenza. Ciò può causare irritazioni alla pelle o ustioni chimiche.
- Per precauzione utilizzare guanti protettivi adeguati. Evitare il contatto diretto con la pelle ed evitare che il liquido venga a contatto con gli occhi.
- In caso di contatto accidentale, sciacquare le zone cutanee interessate con abbondante acqua tiepida e pulita; fare la stessa cosa in caso di contatto con gli occhi.
- Consultare un medico in caso di contatto con gli occhi (o anche in caso di forte irritazione della pelle).
- I liquidi che fuoriescono dalle batterie ricaricabili sono chimicamente molto aggressivi. Oggetti o superfici che vengono a contatto con essi possono essere in parte gravemente danneggiati. Conservare le batterie ricaricabili in un luogo idoneo.
- La batteria ricaricabile non deve inumidirsi o bagnarsi; proteggere la batteria anche da freddo, calore e raggi solari. In caso contrario, non solo la durata della batteria si riduce, ma può anche danneggiarsi. Inoltre, in casi estremi sussiste il rischio di esplosione!
- Non posizionare/appoggiare oggetti sulla batteria ricaricabile.

5.4 Ricarica

- Per la ricarica utilizzare esclusivamente il caricabatterie del sistema. Se si utilizzano caricabatterie diversi da quelli da noi consigliati, sussiste un maggior rischio di incendio o esplosione della batteria!
- Prima di ricaricare la batteria, osservare le istruzioni per l'uso del caricabatterie.
- Non lasciare mai incustodita la batteria ricaricabile durante la ricarica.
- La batteria ricaricabile si riscalda durante il processo di carica e anche in caso di correnti di scarica elevate. Per questo motivo è necessario garantire una ventilazione adeguata.
- La batteria si inserisce nel caricabatteria o nell'utensile elettrico a batteria in un solo verso. Non inserire mai la batteria usando la forza.
- Non caricare la batteria quando è ancora calda (ad es. dopo essere stata usata per il funzionamento di un utensile elettrico). Lasciare raffreddare la batteria a temperatura ambiente prima di ricaricarla.
- Non caricare mai una batteria ricaricabile danneggiata, deformata o che perde liquidi. Altrimenti si rischia un incendio o un'esplosione! Smaltire la batteria ormai inutilizzabile in modo ecologico.
- Una batteria agli ioni di litio non utilizzata di solito conserva la sua energia per diversi mesi, ma viene danneggiata in modo permanente da una scarica profonda e non può più essere utilizzata.

5.4.1 Se la batteria ricaricabile deve essere conservata per un lungo periodo di tempo, osservare quanto segue:

- Rimuovere la batteria dall'utensile elettrico.
- Per la conservazione, scegliere un luogo asciutto e fresco.
- Se la batteria ricaricabile deve essere conservata per un lungo periodo di tempo, la carica deve essere compresa tra il 50% e il 75%.
- Controllare regolarmente lo stato di carica e, se necessario, ricaricare la batteria.

6 Elementi di comando



- | | |
|--|--|
| 1 Pulsante di sblocco | 3 Tasto di prova |
| 2 Fermo (blocca la batteria nell'utensile elettrico; viene inserito premendo il pulsante di rilascio sulla batteria) | 4 LED per il controllo dello stato di carica |
| | 5 Presa del caricabatterie |
| | 6 Uscita USB (Power Bank) |

6.1 Ricarica

→ Osservare le istruzioni d'uso del dispositivo di ricarica.

6.2 Rimozione/Inserimento della batteria ricaricabile

- Per rimuovere la batteria da un utensile elettrico, tenere premuto il grande pulsante di rilascio sulla batteria e quindi estrarre la batteria dall'utensile elettrico. Evitare l'uso della forza.
- Per inserire la batteria in un utensile elettrico, è sufficiente far scorrere la batteria nel relativo supporto batteria dell'utensile elettrico con l'orientamento corretto finché la batteria non scatta in posizione. Evitare l'uso della forza.

6.3 Tasto di prova e indicatori LED

Importante!



Prima di premere il tasto di prova, arrestare il funzionamento dell'utensile elettrico. Attendere che l'azionamento dell'utensile elettrico si sia completamente arrestato e che le parti dell'utensile non ruotino più.

Su un lato della batteria ricaricabile si trovano un tasto di prova e 5 LED. Premere il tasto di prova per visualizzare la capacità della batteria ricaricabile.

Più LED si accendono, più alto è lo stato di carica. Se nessuno dei LED si accende, significa che la batteria è scarica e deve essere ricaricata immediatamente.

6.4 Presa di ricarica USB (funzione powerbank).

La connessione USB del pacco batterie può fornire applicazioni con una corrente massima di 2 A.

Per fare questo, collegate il dispositivo da caricare con un cavo USB e poi inseritelo nella presa di ricarica (6). Quando non è in uso, scollegare di nuovo la connessione. La presa di ricarica USB (funzione powerbank) può essere utilizzata solo quando il pacco batteria è stato rimosso dalla lampada.

7 Manutenzione e pulizia

- Scollegare la batteria dall'utensile elettrico o dal caricabatterie prima della pulizia.
- Per pulire il lato esterno è sufficiente un panno asciutto, morbido e pulito.
- La polvere può essere facilmente rimossa con l'ausilio di un pennello a pelo lungo, morbido e pulito, e di un aspirapolvere.
- Non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi, alcool isopropilico o altre soluzioni chimiche in quanto queste possono aggredire l'alloggiamento o addirittura pregiudicare la funzionalità del prodotto.

8 Smaltimento

8.1 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 non differenziati al termine della sua vita utile.

Ciascun proprietario di RAEE è tenuto a smaltire gli stessi separatamente dai rifiuti urbani non differenziati. Gli utenti finali sono tenuti a rimuovere senza distruggere le batterie e gli accumulatori esauriti che non sono integrati nell'apparecchiatura, nonché a rimuovere le lampade 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 ElektroG

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.

8.2 Batterie/accumulatori

Rimuovere le batterie/gli accumulatori inseriti e smaltirli separatamente dal prodotto. In qualità di utente finale, si è tenuti per legge (Ordinanza sulle batterie) a restituire tutte le batterie/gli accumulatori usati; lo smaltimento nei rifiuti domestici è proibito.



Le batterie/gli accumulatori contaminati sono etichettati con questo simbolo, che indica che lo smaltimento tra i rifiuti domestici è proibito. 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 e gli accumulatori usati 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/gli accumulatori con un pezzo di nastro adesivo per evitare cortocircuiti. Anche se le batterie/gli accumulatori sono scarichi, l'energia residua che contengono può essere pericolosa in caso di corto circuito (scoppio, forte riscaldamento, incendio, esplosione).

9 Dati tecnici

Tecnologia della batteria.....	agli ioni di litio (batteria agli ioni di litio)
Tensione.....	14,8 V
Capacità.....	5200 mA
Densità energetica.....	76,96 Wh
Presse di ricarica di tensione.....	20 V/CC
Corrente presa di carica.....	1.1 A (max. 1,5 A)
Uscita USB.....	5 V/CC 2A (max.)
Condizioni di funzionamento/ immagazzinamento.....	da -10 a +40 °C, UR < 80 % (senza condensa)
Dimensioni (L x A x H).....	112 x 80 x 65 mm
Peso.....	577 g