



# TOOLCRAFT

Istruzioni per l'uso

## Kit per cacciavite elettrico di precisione

N. d'ordine: 2372096



### 1 Uso previsto

Questo cacciavite elettrico di precisione è dotato di una luce LED. È alimentato da una batteria ricaricabile e può essere ricaricato mediante una porta USB-C®.

Il contatto con l'umidità deve essere evitato in qualunque circostanza.

Questo prodotto è pensato unicamente per l'uso interno. Non usare in ambienti esterni.

Il contatto con l'umidità deve essere evitato in qualunque circostanza.

Qualora si utilizzi il prodotto per scopi diversi da quelli previsti, questo potrebbe danneggiarsi.

L'utilizzo improprio può causare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri pericoli.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite.

Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

### 2 Contenuto della confezione

- Cacciavite
- 24 punte per cacciavite
- Cavo di carica da USB-C® a USB-A
- Magnetizzatore/smagnetizzatore
- Pinza in plastica
- Istruzioni per l'uso

### 3 Informazioni aggiornate sul prodotto

È possibile scaricare le informazioni più recenti sul prodotto sul sito [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

### 4 Descrizione dei simboli



Il simbolo del punto esclamativo in un triangolo viene utilizzato per indicare informazioni importanti nel presente documento. Leggere sempre attentamente queste informazioni.

### 5 Istruzioni per la sicurezza



**Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo del prodotto, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.**

#### 5.1 Informazioni generali

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Non esitare a contattare il nostro servizio assistenza o altro personale tecnico competente, in caso di domande che non trovano risposta nel manuale di istruzioni del prodotto.

#### 5.2 Gestione

- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
  - è visibilmente danneggiato,
  - non funziona più correttamente,
  - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
  - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione dell'apparecchio.

#### 5.3 Condizioni di esercizio

- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, forti urti, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Proteggere il prodotto da condizioni di umidità e bagnato.
- Proteggere il prodotto dalla luce solare diretta.

#### 5.4 Batteria agli ioni di litio

- Non danneggiare la batteria ricaricabile. Il danneggiamento dell'involucro della batteria ricaricabile potrebbe causare esplosioni o incendi!
- Non cortocircuitare i contatti della batteria ricaricabile. Non gettare la batteria o il prodotto nel fuoco. Vi è rischio di incendio e di esplosione.
- Caricare la batteria ricaricabile regolarmente, anche se non si utilizza il prodotto. A causa della tecnologia della batteria ricaricabile in uso non è necessario far scaricare la batteria prima di ricaricarla.
- Non caricare mai la batteria ricaricabile del prodotto senza sorveglianza.
- Durante la ricarica, posizionare il prodotto su una superficie non termosensibile. È normale che una certa quantità di calore venga generata durante la ricarica.

#### 5.5 Funzionamento

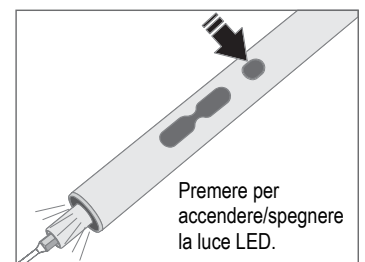
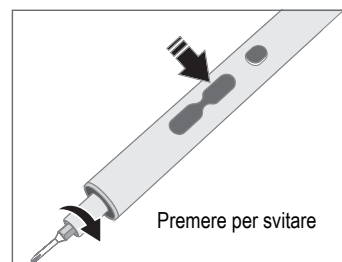
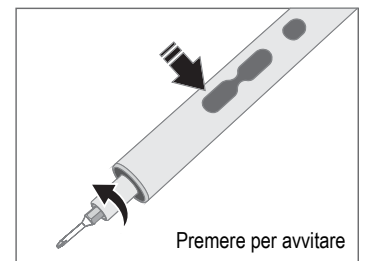
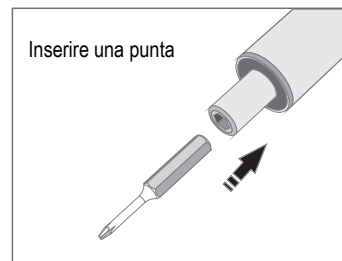
- Pericolo di scossa elettrica fatale! Non toccare i componenti elettrici o le parti sotto tensione. Spegnerne sempre l'alimentazione!
- Vi è il pericolo di scosse elettriche se si toccano i condensatori (o componenti simili) o i fili/cavi collegati ai condensatori. I condensatori possono rimanere sotto tensione per ore anche dopo avere scollegato l'alimentazione!
- Per evitare che le scariche elettrostatiche (ESD) danneggino i componenti elettronici sensibili, si raccomanda di installare un sistema di messa a terra appositamente designato per la dissipazione di bassa tensione. Ad esempio: cinturino da polso di protezione dalle scariche elettrostatiche, tappetino di messa a terra, banco da lavoro con messa a terra, o altri sistemi simili.

### 6 Ricarica

- Ricaricare il prodotto quando le prestazioni diminuiscono.
- Per ricaricare la batteria, collegare un'estremità del cavo di ricarica a una presa di corrente, mentre l'altra estremità all'ingresso USB-C® del prodotto.
- Indicatore dello stato di carica: bianco (in carica), verde (completamente carico).

### 7 Funzionamento

- Se necessario, utilizzare il magnetizzatore/smagnetizzatore sulla punta del cacciavite. Osservare i segni riportati sullo strumento.
- Se il motore elettrico non fornisce una coppia adeguata per rimuovere la vite, rimuoverla manualmente.



### 8 Pulizia e manutenzione

#### Importante:

- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche. Possono danneggiare l'alloggiamento e causare il malfunzionamento del prodotto.
- Non immergere il prodotto nell'acqua.

1. Scollegare il prodotto dall'alimentazione.
2. Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

## 9 Dichiarazione di conformità

Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau con la presente dichiara che il prodotto (KS-882037) è conforme alle seguenti norme:

- Direttiva Macchine 2006/42/CE
- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-2:2014

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

Inserire il numero d'ordine nel campo di ricerca; successivamente sarà possibile scaricare la dichiarazione di conformità UE nelle lingue disponibili.

## 10 Smaltimento



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 (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) 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 mette a disposizione le seguenti opzioni di restituzione **gratuite** (ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito 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.

Tenere presente che in paesi al di fuori della Germania possono essere applicati altri obblighi per la restituzione e il riciclaggio di vecchie apparecchiature.

## 11 Dati tecnici

Ingresso .....	5 V/CC con uscita USB-C®
Batteria ricaricabile .....	Ioni di litio da 3,7 V, 330 mAh
Tempo di ricarica della batteria .....	Circa 50 min
Punte del cacciavite.....	PH000, PH00, PH0, PH1, PH2/SL1.5, SL2.0, SL3.0, SL4.0/T2, T3, T4, T5H, T6H, T8H, T10H, T15H, H1.5, H2.0/P2 0.8, P5 1.2/U2.6/Y1 / 2.3
Coppia .....	Motore: max 0,35 Nm (con batteria completamente carica), Manuale: max 3 Nm
Velocità a vuoto .....	180 giri/min
LED.....	3 luci
Condizioni di esercizio/di conservazione .....	da +10 a +40 °C, 40 – 85% UR (senza condensa)
Dimensioni (Ø x A) .....	Cacciavite: 15,5 x 180 mm Punte: 4 x 28 mm
Peso (indicativo) .....	256 g

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

Tutti i diritti, compresa la traduzione, riservati. La riproduzione con qualunque mezzo (ad es. fotocopie, microfilm o memorizzazione su sistemi di elaborazione elettronica dei dati) è rigorosamente vietata senza la previa autorizzazione scritta dell'editore. È vietata la ristampa, anche parziale. La presente pubblicazione rappresenta lo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright by Conrad Electronic SE.

\*2372096\_V3\_0822\_dh\_mh\_it 9007199540256907 I2/O3 en