

① Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (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 2018 by Conrad Electronic SE.

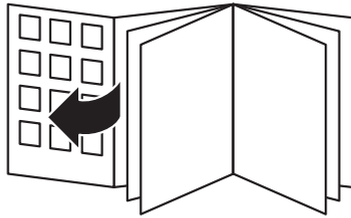
BASETech

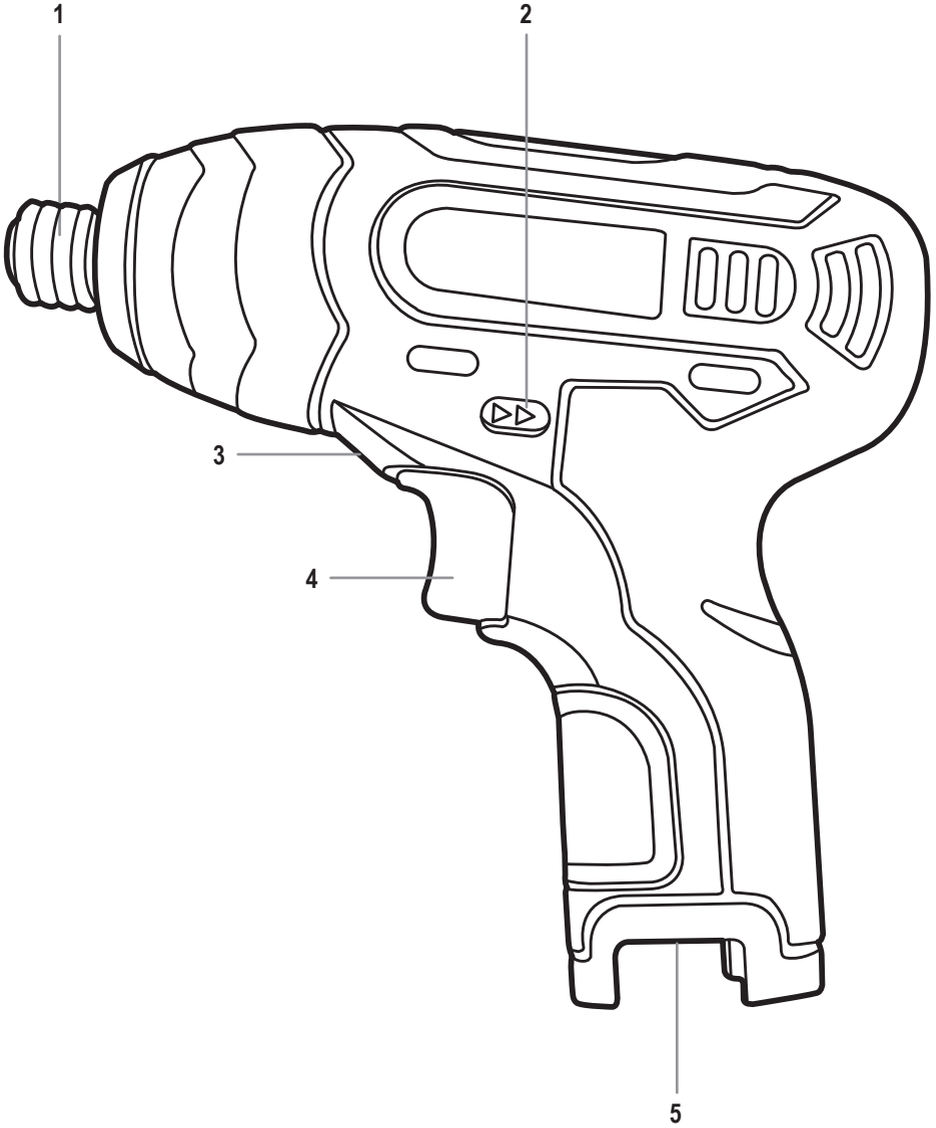
① Istruzioni

Avvitatore ad impulsi a batteria

N°. 1664136

CE





	Pagina
1. Introduzione	3
2. Spiegazione dei simboli	3
3. Uso previsto	4
4. La confezione contiene	4
5. Avvertenze generali sulla sicurezza degli utensili elettrici	5
a) Sicurezza dell'area di lavoro	5
b) Sicurezza elettrica	5
c) Sicurezza personale	5
d) Uso e manutenzione di un utensile elettrico	6
e) Uso e manutenzione degli utensili a batteria	7
f) Rischi residui	7
g) Servizio	8
h) Avvertenze per la sicurezza dei trapani	8
6. Comandi	8
7. Sistemazione e preparazione	8
a) Montaggio delle punte	9
b) Montaggio/sostituzione della batteria	9
8. Funzionamento	9
a) Impostazione del senso di rotazione	9
b) Cose da fare/verificare prima di ogni utilizzo	10
c) Consigli per il funzionamento	10
d) Accensione/spegnimento del prodotto	11
9. Pulizia e manutenzione	12
10. Stoccaggio e trasporto	12
11. Smaltimento	12
12. Dati tecnici	13
a) Informazioni generali	13
b) Informazioni su suoni e vibrazioni	13
c) Pacco batterie e caricabatterie adeguati	13
13. Dichiarazione di conformità	14

1. Introduzione

Gentile cliente,

grazie per aver acquistato questo prodotto.

Questo prodotto è conforme alle disposizioni di legge nazionali ed europee.

Per ragioni di sicurezza, rispettare sempre le istruzioni contenute nel presente manuale.



Le istruzioni per l'uso sono contenute nel prodotto. Contengono note importanti sulla messa in servizio e l'uso del prodotto. Tenerne conto anche nel caso in cui si passi il prodotto a terzi. Pertanto, conservare queste istruzioni per l'uso come riferimento!

Per domande tecniche rivolgersi ai seguenti contatti:

Italia: Tel: 02 929811

Fax: 02 89356429

e-mail: assistenza@conrad.it

Lun – Ven: 9:00 – 18:00

2. Spiegazione dei simboli



Il simbolo con un lampo in un triangolo indica rischi per la salute, ad esempio a causa di scosse elettriche.



Il simbolo composto da un punto esclamativo inscritto in un triangolo indica istruzioni importanti all'interno di questo manuale che è necessario osservare in qualsivoglia caso.



Il simbolo della "freccia" avvisa l'utente della presenza di importanti suggerimenti e note sull'utilizzo del dispositivo.



Fare riferimento al manuale/libretto di istruzioni.



Indossare occhiali di protezione.



Indossare guanti protettivi.



Indossare una protezione per le orecchie.

n_0

Velocità a vuoto

V

Volt (tensione continua)

/min o
min⁻¹ Giri al minuto



Il prodotto è conforme alle direttive europee applicabili ed è stato elaborato un metodo di valutazione della conformità a tali direttive.

3. Uso previsto

Il prodotto è destinato ad avvitare e svitare viti/bulloni e dadi con filettatura destrorsa e sinistrorsa, utilizzando una varietà di punte (non incluse). Il prodotto è dotato di un meccanismo a percussione che fornisce una coppia molto più elevata rispetto ad un tipico cacciavite a batteria.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. L'utilizzo del prodotto per scopi diversi da quelli descritti sopra potrebbe comportare danni allo stesso. Inoltre, un uso improprio può causare rischi come cortocircuiti, incendi e scosse elettriche. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere assieme le presenti istruzioni operative.

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

4. La confezione contiene

- 1 x unità principale
- Istruzioni per l'uso

Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link www.conrad.com/downloads o con la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.



➔ Questo prodotto viene spedito senza batteria e senza accessori. L'utente deve acquistare una batteria/caricabatterie e accessori adatti:

- Pacco batteria: Conrad n°. 1493004
- Caricabatterie: Conrad n°. 1761445
- Set di punte da 147 pezzi: Conrad n°. 814489

5. Avvertenze generali sulla sicurezza degli utensili elettrici



AVVERTIMENTO! Leggere tutte le avvertenze di sicurezza e tutte le istruzioni. La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.



Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimenti futuri.

Il termine "utensile elettrico" nelle avvertenze si riferisce all'utensile elettrico alimentato dalla rete (via cavo) o alimentato a batteria (senza cavo).

a) Sicurezza dell'area di lavoro

- **Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata.** Zone in disordine e buie favoriscono gli incidenti.
- **Non utilizzare utensili elettrici in zone con atmosfere esplosive, come ad esempio in presenza di liquidi infiammabili, gas o polveri.** Gli utensili creano scintille che possono incendiare la polvere od i fumi.
- **Tenere i bambini e gli astanti lontano dalla zona di lavoro durante l'uso di un utensile elettrico.** Le distrazioni possono far perdere il controllo.

b) Sicurezza elettrica

- **Le spine del dispositivo elettrico devono corrispondere alle prese. Non modificare mai, in alcun modo, la spina. Non usare adattatori multipli con utensili elettrici con messa a terra.** Le spine non modificate e le prese corrispondenti alle spine minimizzeranno i rischi di folgorazione.
- **Evitare il contatto del corpo con superfici collegate a terra o a massa, come tubi, radiatori, frigoriferi, etc.** Esiste un maggior rischio di scossa elettrica, se il vostro corpo viene in contatto con collegamenti a terra o a massa.
- **Non esporre il prodotto a pioggia o umidità.** Se entra dell'acqua nel dispositivo elettrico, aumenterà il rischio di folgorazione.
- **Non abusare del cavo elettrico. Non utilizzate mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare il dispositivo elettrico. Tenere il cavo elettrico lontano da fonti di calore, da benzina, spigoli vivi o parti in movimento.** Cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- **Quando un utensile elettrico viene usato all'aperto, utilizzare una prolunga adatta all'uso esterno.** Se si usa un filo adatto per uso all'esterno si riduce il rischio di scosse elettriche.
- **Se non si può evitare di usare un utensile elettrico in un luogo umido, utilizzare un dispositivo di protezione a corrente residua (RCD).** L'uso di un dispositivo RCD riduce il rischio di scosse elettriche.

c) Sicurezza personale

- **Quando si utilizza un dispositivo elettrico prestare attenzione a ciò che si sta facendo e usare il buon senso. Non utilizzare un dispositivo elettrico quando si è stanchi o sotto l'influsso di droghe, alcolici o farmaci.** Un momento di disattenzione durante l'uso di utensili elettrici può provocare gravi lesioni personali.



- **Usare i dispositivi di protezione individuali. Indossare sempre occhiali di protezione.** Equipaggiamenti protettivi, come mascherina antipolvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, casco di sicurezza o protezione per l'udito, utilizzati in condizioni appropriate, riducono il rischio di lesioni personali.
- **Prevenzione di accensione accidentale. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione off prima di collegare la fonte di alimentazione e/o le batterie, quando si prende in mano o si trasporta l'attrezzo.** Trasportare gli utensili elettrici tenendo le dita sull'interruttore oppure alimentare gli utensili con l'interruttore acceso, favorisce il verificarsi di incidenti.
- **Rimuovere qualsiasi chiave di regolazione o chiave inglese prima di accendere il dispositivo elettrico.** Una chiave inglese o una chiave rimasta attaccata ad un componente in rotazione dell'utensile elettrico può causare lesioni personali.
- **Non oltrepassare i limiti. Mantenere sempre una corretta posizione dei piedi e un corretto bilanciamento.** Questo consente un miglior controllo del dispositivo elettrico in caso di situazioni impreviste.
- **Vestirsi in modo adeguato. Non indossare abiti larghi né gioielli. Tenere capelli, indumenti e guanti lontano dai componenti in movimento.** Vestiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nei componenti in movimento.
- **Qualora i dispositivi fossero dotati di strumenti per l'aspirazione e la raccolta delle polveri, accertarsi che tali dispositivi siano collegati e utilizzati in modo corretto.** L'utilizzo di un aspirapolvere può ridurre i rischi connessi alle polveri.

d) Uso e manutenzione di un utensile elettrico

- **Non forzare il dispositivo elettrico. Utilizzare il dispositivo elettrico corretto per l'utilizzo che se ne vuole fare.** L'utensile elettrico corretto farà il lavoro meglio ed in modo più sicuro alla velocità per la quale è stato progettato.
- **Non utilizzare il dispositivo elettrico se l'interruttore non riesce a commutarsi tra le posizioni di on e off.** Qualsiasi dispositivo elettrico che non possa essere controllato attraverso il proprio interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- **Staccare la spina dalla presa di corrente e/o batteria dall'utensile elettrico prima di effettuare qualsiasi regolazione, cambiare accessori o riporre utensili elettrici.** Tali misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avviare in modo accidentale l'utensile elettrico.
- **Conservare i dispositivi elettrici inattivi fuori dalla portata dei bambini e non permettere che il dispositivo venga utilizzato da persone che non hanno familiarità con il dispositivo elettrico o con le presenti istruzioni.** I dispositivi elettrici, nelle mani di persone non adeguatamente formate, rappresentano un pericolo.
- **Manutenzione dei dispositivi elettrici. Controllare che tutte le parti siano ben allineate, che le parti mobili siano ben collegate, che non vi siano componenti rotti o altre situazioni che possano compromettere il funzionamento del dispositivo elettrico. Se danneggiato, far riparare l'utensile prima dell'uso.** Molti incidenti sono causati da utensili elettrici su cui non è stata effettuata una corretta manutenzione.
- **Mantenere gli strumenti da taglio affilati e puliti.** Quando un utensile da taglio è sottoposto a regolare manutenzione ed ha i bordi da taglio ben affilati, è meno probabile che possa grippare ed è più facile da controllare.



- **Utilizzare il dispositivo elettrico, gli accessori, le punte degli utensili, ecc. in conformità con le presenti istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da svolgere.** L'utilizzo del dispositivo elettrico per operazioni diverse da quelle previste potrebbe provocare una situazione di pericolo.
- **Mantenere le impugnature e le superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio e grasso.** Le impugnature e le superfici di presa scivolose non consentono una manipolazione e un controllo sicuri dell'utensile in situazioni impreviste.

e) Uso e manutenzione degli utensili a batteria

- **Ricaricare solo con il caricabatterie specificato dal produttore.** Un caricabatterie adatto ad un tipo di batteria può creare il rischio di incendio se utilizzato con un altro tipo di batteria.
- **Utilizzare gli utensili elettrici solo con i pacchi batteria specificamente designati.** L'uso di qualsiasi altro pacco batteria può creare un rischio di lesioni e di incendio.
- **Quando il pacco batteria non viene utilizzato, tenerlo lontano da altri oggetti metallici, come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici che possono creare un collegamento da un terminale all'altro.** Il cortocircuito tra i terminali della batteria può causare ustioni o incendi.
- **In condizioni di uso improprio, il liquido può essere espulso dalla batteria; evitare il contatto. In caso di contatto accidentale, sciacquare con acqua. Se il liquido entra in contatto con gli occhi, consultare un medico.** Il liquido espulso dalla batteria può causare irritazione o ustioni.
- **Non utilizzare un pacco batterie o un utensile danneggiato o modificato.** Batterie danneggiate o modificate possono presentare un comportamento imprevedibile con conseguente rischio di incendio, esplosione o rischio di lesioni.
- **Non esporre un pacco batterie o un utensile al fuoco o a temperature eccessive.** L'esposizione al fuoco o a temperature superiori a 130 °C può causare esplosioni.
- **Seguire tutte le istruzioni di carica e non caricare il pacco batteria o l'utensile al di fuori dell'intervallo di temperatura specificato nelle istruzioni.** Una carica impropria o a temperature al di fuori dell'intervallo specificato può danneggiare la batteria e aumentare il rischio di incendio.

f) Rischi residui

Anche se si utilizza questo prodotto in conformità a tutti i requisiti di sicurezza, sussistono potenziali rischi di lesioni e danni. In ragione della struttura e della progettazione di questo prodotto possono insorgere i seguenti pericoli:

- Difetti sanitari derivanti dall'emissione di vibrazioni se il prodotto viene utilizzato per lunghi periodi o non viene gestito e mantenuto in modo adeguato.
- Lesioni e danni materiali dovuti alla rottura degli utensili applicati o all'improvviso impatto di oggetti nascosti durante l'uso.
- Pericolo di lesioni e danni materiali causati da oggetti volanti.



g) Servizio

- **Far riparare il dispositivo elettrico da personale qualificato che utilizzi solo parti di ricambio identiche alle originali.** Questo assicurerà che sia mantenuta la sicurezza dell'utensile.
- **Non sottoporre mai a manutenzione i pacchi batteria danneggiati.** La manutenzione dei pacchi batteria deve essere eseguita solo dal produttore o da fornitori di assistenza autorizzati.



h) Avvertenze per la sicurezza dei trapani

- **Indossare protezioni per le orecchie quando si procede a foratura con percussione.** L'esposizione al rumore può causare la perdita dell'udito.
- **Utilizzare le impugnature ausiliarie, se fornite con l'utensile.** La perdita di controllo può causare lesioni personali.
- **Durante un'operazione, usare l'utensile elettrico esclusivamente tramite le impugnature con isolante, poiché l'accessorio da taglio potrebbe venire a contatto con fili nascosti o col cavo dell'utensile.** Gli accessori da taglio che entrano in contatto con un filo elettrico sotto tensione potrebbero esporre a tensione le parti metalliche dell'utensile causando all'operatore una scossa elettrica.
- **Utilizzare morsetti o un altro modo pratico per fissare e sostenere il pezzo da lavorare ad una piattaforma stabile.** Tenere il pezzo da lavorare in mano o contro il proprio corpo crea instabilità e può causare la perdita di controllo e potenziali lesioni.
- Per ridurre il rischio di esplosioni, scosse elettriche e danni materiali, controllare sempre l'area di lavoro alla ricerca di condutture nascoste del gas, cavi elettrici o condutture dell'acqua.
- Tenere saldamente l'attrezzo elettrico. Quando si stringono e si allentano le viti/bulloni, prepararsi a reazioni di coppia temporaneamente elevate.

6. Comandi

(→ Pagina pieghevole)

- 1 Portautensili
- 2 Stringere/allentare l'interruttore del comando di rotazione
- 3 Luce da lavoro
- 4 Interruttore on/off a velocità variabile
- 5 Vano batterie

7. Sistemazione e preparazione



Spegnere il prodotto e rimuovere il pacco batteria prima del montaggio, della pulizia, delle regolazioni, della manutenzione, dello stoccaggio e del trasporto.

Indossare sempre i guanti quando si maneggia il prodotto.

a) Montaggio delle punte



A causa del meccanismo a percussione si dovrebbero utilizzare solo punte progettate per il funzionamento con avvitatori a percussione di coppia maggiore o uguale a quella del prodotto.

L'installazione deve essere effettuata quando la batteria è stata tolta dal prodotto per evitare lesioni.

Il prodotto non può essere utilizzato con punte standard.

—> Le punte non sono fornite con il prodotto. Utilizzare punte con mandrino da 6,3 mm (1/4 in).

1. Tirare il manicotto di bloccaggio del portautensili (1) (→ Fig. 1).
2. Inserire la punta nel portautensili (1). Rilasciare il manicotto di bloccaggio (→ Fig. 2).

Fig. 1

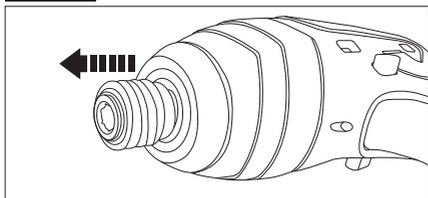
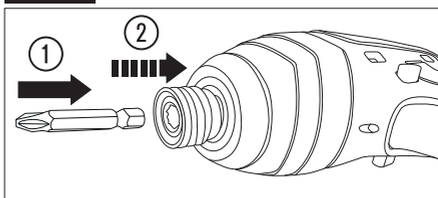


Fig. 2



b) Montaggio/sostituzione della batteria

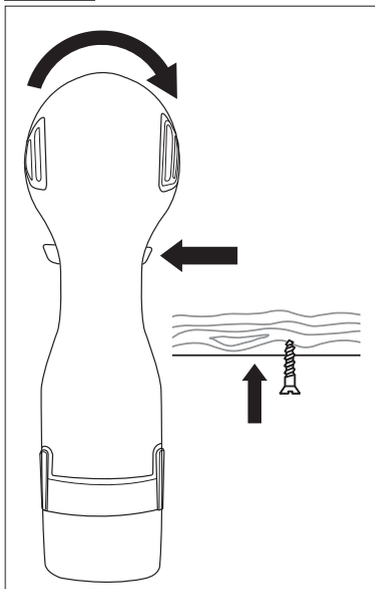
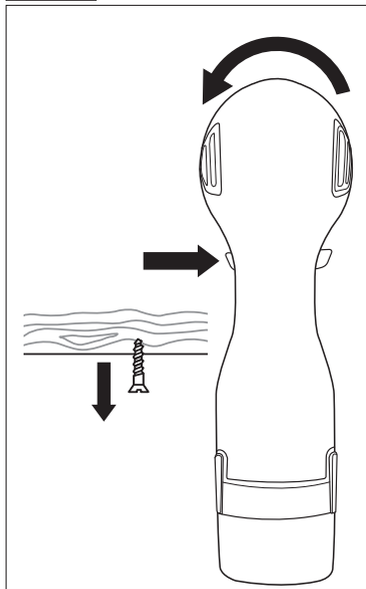
—> Il pacco batteria si adatta in una sola direzione. Non forzarlo nel vano batterie (5).

1. Far scorrere il pacco batteria nel vano batterie fino a quando non scatta in posizione.
2. Per rimuovere la batteria, spingere i blocchi sul lato della batteria ed estrarla.

8. Funzionamento

a) Impostazione del senso di rotazione

1. Per impostare il senso di rotazione per stringere, premere l'interruttore del comando di rotazione (2) fino all'arresto sinistro (→ Fig. 3).
2. Per impostare il senso di rotazione per allentare, premere l'interruttore del comando di rotazione (2) fino all'arresto destro (→ Fig. 4).

Fig. 3**Fig. 4**

b) Cose da fare/verificare prima di ogni utilizzo

1. **Indossare occhiali di sicurezza e guanti protettivi. Si raccomanda inoltre una protezione per l'udito e antipolvere.** Un abbigliamento protettivo adeguato ridurrà le lesioni personali dovute a detriti volanti o al contatto accidentale con le superfici grezze.
2. Non utilizzare accessori non raccomandati dal produttore. Ciò potrebbe causare gravi lesioni personali.
3. Controllare se l'accessorio è fissato correttamente (→Montaggio delle punte).

c) Consigli per il funzionamento

- La procedura di lavoro si divide in due fasi: **Avvitamento e serraggio** (meccanismo a percussione in azione). Il meccanismo a percussione viene attivato non appena il raccordo a vite è stretto e viene poi caricato il motore (la potenza del motore da trasferire a impatti rotativi costanti).
- Applicare l'utensile elettrico alla vite/bullone o al dado solo quando l'utensile è spento. Le punte rotanti possono scivolare via e danneggiare la filettatura.
 - Durante il funzionamento si dovrebbe iniziare con una velocità di rotazione lenta e aumentarla durante il lavoro, se necessario. La velocità di rotazione può essere controllata premendo l'interruttore on/off (4) in varia misura.

- Si consiglia di eseguire i primi giri manualmente con la mano, una chiave o un cacciavite per assicurare il corretto avvvitamento di un componente.
- In caso di lavorazione con componenti filettati, non esercitare troppa pressione sul prodotto. Ciò può danneggiare la filettatura.
- Prima di avvitare viti più grandi/più lunghe è consigliabile praticare un foro pilota (utilizzando un trapano diverso) con il diametro dell'anima della filettatura a circa 2/3 di una data lunghezza della vite.
- Tenere sempre il prodotto perpendicolarmente al punto da avvitare. Tenendolo inclinato può causare lo slittamento o l'inceppamento della vite/bullone.

d) Accensione/spengimento del prodotto

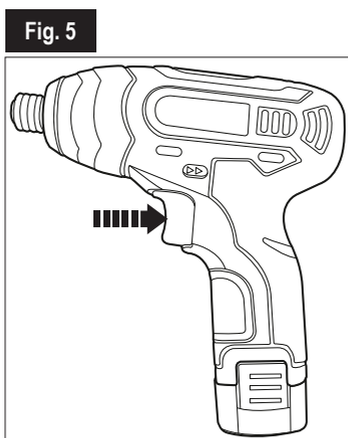


Dopo aver serrato la vite/dado, il meccanismo a percussione del prodotto inizia a "urtare". La durata massima dell'impatto non deve superare i 1-2 secondi.



Il prodotto è dotato della luce da lavoro (3) per illuminare l'area di lavoro. La luce da lavoro si accende quando il prodotto è in funzione e si spegne automaticamente quando il prodotto è spento.

1. Per accendere il prodotto, premere l'interruttore on/off (4) (→ Fig. 5).



2. Per spegnere il prodotto, rilasciare l'interruttore on/off (4).



La velocità dell'utensile elettrico può essere regolata premendo l'interruttore on/off (4) in varia misura. Una leggera pressione sull'interruttore on/off determina una velocità di rotazione bassa. L'aumento della pressione sull'interruttore provoca un aumento della velocità.

9. Pulizia e manutenzione



Spegnere il prodotto e rimuovere il pacco batteria prima del montaggio, della pulizia, delle regolazioni, della manutenzione, dello stoccaggio e del trasporto. Scollegare anche il caricabatterie dalla rete elettrica.

- Controllare regolarmente la presenza di difetti evidenti, come fissaggi allentati e componenti usurati o danneggiati.
- Controllare che le parti siano montate correttamente. Eseguire la manutenzione o le riparazioni necessarie prima di ogni utilizzo.



Non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi, alcool o altre soluzioni chimiche per pulire l'involucro del prodotto.

- Non immergere il prodotto in acqua o in altri liquidi.
- Utilizzare un panno umido e privo di lanugine per pulire l'involucro del prodotto.
- Pulire le fessure di ventilazione sul coperchio laterale del prodotto con una spazzola morbida. Fessure di ventilazione ostruite possono causare il surriscaldamento del motore.
- Successivamente, pulire la superficie con un panno asciutto.

10. Stoccaggio e trasporto

- Spegnere il prodotto e rimuovere il pacco batteria.
- Pulire il prodotto come descritto sopra.
- Conservare il prodotto all'interno, in un luogo asciutto e inaccessibile ai bambini.
- Si consiglia di utilizzare l'imballo originale per lo stoccaggio o di coprire il prodotto con un panno o un involucro adeguato per proteggerlo dalla polvere.
- Proteggere il prodotto da forti urti o vibrazioni che possono verificarsi durante il trasporto. Fissare il prodotto per evitare che scivoli o cada.

11. Smaltimento



I dispositivi elettronici sono rifiuti riciclabili e non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge.



In questo modo, si rispettano gli obblighi di legge e si contribuisce alla tutela dell'ambiente.

12. Dati tecnici

a) Informazioni generali

Tensione di ingresso.....	10,8 V
Coppia massima.....	100 Nm
Velocità a vuoto n_0	0-2300 min ⁻¹
Dimensione mandrino.....	6,3 mm (1/4 in)
Condizioni di funzionamento / stoccaggio.....	da 0 a +45 °C, 20 – 85 % UR
Dimensioni (L x P x A).....	180 x 57 x 165 mm (senza batterie)
Peso.....	0,774 kg (senza batterie)

b) Informazioni su suoni e vibrazioni

Valore di emissione sonora L_{PA}	70,76 ± 3,0 dB(A)
Valore di emissione sonora L_{WA}	81,76 ± 3,0 dB(A)
Livello di vibrazione.....	1,71 ± 1,5 m/s ²
Incertezza K.....	1,50 m/s ²

Il livello di emissione di vibrazioni indicato è stato misurato in base a una prova standardizzata secondo la norma EN 60745 e può essere utilizzato per confrontare un utensile con un altro. Il valore totale delle vibrazioni dichiarate può essere utilizzato anche per una valutazione preliminare dell'esposizione.



Avvertenza! Il valore delle vibrazioni durante l'uso effettivo del dispositivo elettrico può essere diverso dal valore totale dichiarato a seconda della modalità in cui viene utilizzato l'utensile.

Individuare misure di sicurezza supplementari a protezione dell'operatore basate su una stima dell'esposizione nelle condizioni d'uso reali (tenendo conto di tutte le parti del ciclo operativo, come i tempi di spegnimento e di inattività dell'utensile, oltre al tempo di attivazione).

c) Pacco batterie e caricabatterie adeguati

Pacco batterie.....	Conrad n°. 1493004
Caricabatterie.....	Conrad n°. 1761445

13. Dichiarazione di conformità

La Società, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dichiara che il prodotto è conforme alla

Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:2015

Direttiva Macchine 2006/42/UE

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-2:2010

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione delle sostanze pericolose

→ Cliccare sul seguente link per leggere il testo integrale della dichiarazione di conformità UE:
www.conrad.com/downloads

Selezionare una lingua cliccando su un simbolo bandiera e quindi inserire nella casella di ricerca il codice prodotto. La dichiarazione di conformità UE è disponibile per il download in formato PDF.