

IT

TRADUZIONE DELLE  
ISTRUZIONI ORIGINALI PER  
L'USO  
TRAPANO AVVITATORE A  
BATTERIA



**Sommario**

**Avvertimenti presenti sulle istruzioni per l'uso ..... 1**

**Sicurezza ..... 2**

**Informazioni relative al dispositivo ..... 6**

**Trasporto e stoccaggio..... 8**

**Messa in funzione..... 9**

**Utilizzo ..... 13**

**Accessori disponibili da riordinare..... 14**

**Errori e disturbi..... 14**

**Manutenzione ..... 15**

**Smaltimento..... 16**

**Dichiarazione di conformità..... 16**

**Avvertimenti presenti sulle istruzioni per l'uso**

**Simboli**



**Avvertimento relativo a tensione elettrica**

Questo simbolo indica che sussistono pericoli di vita e per la salute delle persone, a causa della tensione elettrica.



**Avvertimento relativo a sostanze esplosive**

Questo simbolo avverte che a causa della tensione elettrica, sussiste pericolo di morte e pericolo per la salute delle persone.



**Avvertimento**

Questa parola chiave definisce un pericolo con un livello di rischio medio, che se non viene evitato potrebbe avere come conseguenza la morte o una lesione grave.



**Attenzione**

Questa parola chiave definisce un pericolo con un livello di rischio basso, che se non viene evitato potrebbe avere come conseguenza una lesione minima o leggera.

**Avviso**

Questa parola chiave indica la presenza di informazioni importanti (per es. relative a danni a cose), ma non indica pericoli.



**Informazioni**

Gli avvertimenti con questo simbolo aiutano a eseguire in modo veloce e sicuro le proprie attività.



**Osservare le istruzioni**

Gli avvertimenti con questo simbolo indicano che devono essere osservate le istruzioni per l'uso.



**Indossare gli occhiali di protezione**

Gli avvertimenti con questo simbolo indicano che deve essere indossata una protezione per gli occhi.



**Indossare una maschera protettiva**

Gli avvertimenti con questo simbolo indicano che deve essere indossata una maschera protettiva.



**Indossare l'abbigliamento protettivo**

Gli avvertimenti con questo simbolo indicano che è necessario indossare un abbigliamento protettivo.



**Indossare guanti protettivi**

Gli avvertimenti con questo simbolo indicano che devono essere indossati dei guanti protettivi.

La versione aggiornata delle istruzioni per l'uso e la dichiarazione di conformità UE possono essere scaricate dal seguente link:



PSCS 11-16V



<https://hub.trotec.com/?id=42024>

## Sicurezza

Leggere le presenti istruzioni con attenzione prima della messa in funzione / dell'utilizzo del dispositivo e conservare le istruzioni sempre nelle immediate vicinanze del luogo di installazione o presso il dispositivo stesso!



### Avvertimento

**Leggere tutte le indicazioni di sicurezza, le istruzioni, le rappresentazioni e i dati tecnici forniti unitamente all'elettrostrumento.**

L'inosservanza delle seguenti istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

**Conservare tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni per il futuro.**

Il termine *Elettrostrumento* utilizzato nelle indicazioni di sicurezza si riferisce a elettrostrumenti alimentati a elettricità (con cavo elettrico) e a elettrostrumenti alimentati a batteria (senza cavo elettrico).



### Indicazioni generali di sicurezza per gli elettrostrumenti – sicurezza sul luogo di lavoro

- **Tenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata.** Il disordine o le aree di lavoro poco illuminate possono portare a incidenti.
- **Non lavorare con gli elettrostrumenti in ambienti a rischio di esplosione, in cui si trovano liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli elettrostrumenti producono delle scintille, che possono infiammare la polvere o i vapori.
- **Tenere i bambini e le altre persone lontani dagli elettrostrumenti, durante il loro utilizzo.** In caso di distrazione è possibile perdere il controllo dell'elettrostrumento.



### Indicazioni generali di sicurezza per gli elettrostrumenti - sicurezza elettrica

- **La spina elettrica degli elettrostrumenti deve essere adatta alla presa di corrente. La spina elettrica non deve essere modificata in alcun modo. Non utilizzare adattatori in combinazione con elettrostrumenti con messa a terra.** Le spine elettriche non modificate e le prese di corrente adatte riducono il rischio di una scossa elettrica.
- **Evitare il contatto con le superfici collegate a massa come quelle di tubi, riscaldamenti, forni e frigoriferi.** Sussiste un elevato rischio di scossa elettrica, se il vostro corpo è collegato a massa.
- **Tenere gli elettrostrumenti lontani dalla pioggia o dal bagnato.** Se l'acqua penetra in un elettrostrumento, aumenta il rischio di scossa elettrica.

- **Non cambiare la destinazione d'uso del cavo di collegamento per portare l'elettrostrumento, per appenderlo o per estrarre la spina elettrica dalla presa di corrente. Tenere il cavo di collegamento lontano da calore, olio, bordi taglienti o da parti del dispositivo in movimento.** I cavi di collegamento danneggiati o attorcigliati aumentano il rischio di scossa elettrica.
- **Se si lavora con un elettrostrumento all'aperto, utilizzare solamente prolunghine adatte all'uso esterno.** L'utilizzo di una prolunga adatta all'uso esterno riduce il rischio di scossa elettrica.
- **Se non può essere evitato il funzionamento dell'elettrostrumento in ambiente umido, utilizzare un interruttore differenziale.** L'impiego di un interruttore differenziale riduce il rischio di scossa elettrica.
- **Tenere il dispositivo afferrandolo sulle superfici isolate del manico, se si eseguono lavori durante i quali con la vite si potrebbero colpire condutture di corrente nascoste o il proprio cavo elettrico.** Il contatto della vite con una conduttura sotto tensione può mettere sotto tensione anche le parti metalliche del dispositivo e portare a una scossa elettrica.



### Indicazioni generali di sicurezza per gli elettrostrumenti – sicurezza per le persone

- **Stare attenti, prestare attenzione a ciò che si fa, ed eseguire i lavori con un elettrostrumento in maniera giudiziosa. Non utilizzare un elettrostrumento se si è stanchi o sotto l'influenza di droghe, di alcol o di medicinali.** Un attimo di disattenzione durante l'utilizzo dell'elettrostrumento può portare a lesioni gravi.



**Indossare un'attrezzatura di protezione personale e sempre degli occhiali protettivi.** Se si indossa un'attrezzatura di protezione personale, come la maschera antipolvere, scarpe antinfortuno antiscivolo, il casco protettivo o la protezione per l'udito, a seconda del tipo e dell'utilizzo dell'elettrostrumento, il rischio di lesioni viene ridotto.

- **Evitare una messa in funzione involontaria. Assicurarsi che l'elettrostrumento sia spento, prima di collegarlo all'alimentazione e / o alla batteria, e prima di prenderlo o di trasportarlo.** Se quando si trasporta l'elettrostrumento si ha il dito sull'interruttore o se si collega l'elettrostrumento acceso all'alimentazione, possono verificarsi incidenti.
- **Rimuovere gli utensili di regolazione o le chiavi prima di accendere l'elettrostrumento.** Un utensile o una chiave che si trova in una parte rotante dell'elettrostrumento può portare a delle lesioni.

- **Evitare una posizione anomala del corpo. Assicurarsi di avere una posizione stabile e mantenere costantemente l'equilibrio.** Così è possibile controllare l'elettrotroutensile nelle situazioni inattese.
- **Indossare un abbigliamento adatto. Non indossare degli indumenti ampi o adornamenti. Tenere lontani capelli e indumenti dalle parti in movimento.** Abiti larghi, adornamenti o capelli lunghi possono essere afferrati dalle parti in movimento.
- **Se si possono montare dispositivi che aspirano o che raccolgono la polvere, assicurarsi che siano collegati e utilizzati in modo corretto.** L'utilizzo di un'aspirazione della polvere può ridurre il pericolo rappresentato dalla polvere.
- **Non pensare di essere fuori pericolo, continuare comunque a osservare le regole di sicurezza previste per l'elettrotroutensile, anche dopo aver preso dimestichezza con lo stesso.** Un comportamento distratto può portare a gravi lesioni nel giro di frazioni di secondo.



#### **Indicazioni generali di sicurezza per gli elettrotroutensili – Utilizzo e trattamento dell'elettrotroutensile**

- **Non sovraccaricare l'elettrotroutensile. Utilizzare l'elettrotroutensile adatto per il proprio lavoro.** Con l'elettrotroutensile adatto, si lavora meglio e in modo più sicuro nell'ambito di utilizzo indicato.
- **Non utilizzare un elettrotroutensile che ha un interruttore difettoso.** Un elettrotroutensile che non si accende o non si spegne è pericoloso e deve essere riparato.
- **Estrarre la spina elettrica dalla presa di corrente e/o estrarre la batteria rimovibile, prima di modificare le impostazioni sul dispositivo, sostituire le parti dell'elettrotroutensile o riporre l'elettrotroutensile.** Queste precauzioni impediscono un avvio accidentale dell'elettrotroutensile.
- **Riporre gli elettrotroutensili inutilizzati fuori della portata dei bambini. Non lasciare usare l'elettrotroutensile da persone che non hanno preso confidenza con il dispositivo o che non hanno letto le istruzioni.** Gli elettrotroutensili sono pericolosi se vengono utilizzati da persone inesperte.
- **Eseguire un'accurata manutenzione degli elettrotroutensili e dell'accessorio. Controllare se le parti mobili funzionano perfettamente e non si incepano, se ci sono delle parti rotte o talmente danneggiate da pregiudicare la funzionalità dell'elettrotroutensile. Far riparare le parti danneggiate prima di utilizzare l'elettrotroutensile.** Molti incidenti scaturiscono da una cattiva manutenzione degli elettrotroutensili.

- **Mantenere gli utensili da taglio affilati e puliti.** Gli utensili da taglio con lame affilate curati con attenzione, si incepano meno spesso e sono più facili da gestire.
- **Utilizzare l'elettrotroutensile, l'accessorio, utensili ecc. in conformità con queste istruzioni. Tener conto delle condizioni di lavoro e dell'attività da svolgere.** L'utilizzo di elettrotroutensili per applicazioni diverse da quelle previste può portare a situazioni pericolose.
- **Tenere le maniglie e le superfici delle maniglie asciutte, pulite e prive di olio e grasso.** Le maniglie e le superfici delle maniglie scivolose non consentono un utilizzo sicuro e il controllo dell'elettrotroutensile in situazioni impreviste.



#### **Indicazioni generali di sicurezza per gli elettrotroutensili – Utilizzo e trattamento dell'utensile a batteria**

- **Caricare le batterie solo con i caricatori consigliati dal produttore.** Con un caricatore adatto a un certo tipo di batterie, sussiste pericolo d'incendio se viene utilizzato con batterie diverse.
- **Utilizzare solamente le batterie apposite per gli elettrotroutensili.** L'utilizzo di batterie diverse può portare a lesioni e a pericolo d'incendio.
- **Tenere la batteria inutilizzata lontana da graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri materiali di metallo che potrebbero causare un cortocircuito.** Un cortocircuito tra i contatti della batteria può provocare bruciature o causare un incendio.
- **In caso di un utilizzo errato, è possibile che fuoriesca del liquido dalla batteria. Evitare di toccarlo. In caso di contatto accidentale, sciacquare con acqua. Se il liquido entra in contatto con gli occhi, è necessario consultare un medico.** Il liquido che fuoriesce dalla batteria può portare a irritazione della pelle o a ustioni.
- **Non utilizzare batterie alterate o danneggiate.** Batterie alterate o danneggiate possono comportarsi in modo imprevedibile e causare incendi, esplosioni o pericolo di lesioni.
- **Non esporre una batteria al fuoco o a temperature troppo elevate.** Fuoco o temperature superiori ai 130 °C possono causare un'esplosione.
- **Osservare tutte le istruzioni per la ricarica e non caricare mai la batteria o l'utensile a batteria al di fuori dell'intervallo di temperatura indicato nelle istruzioni per l'uso.** Una ricarica o un caricamento erronei eseguiti al di fuori dell'intervallo di temperatura consentito può causare danni irreversibili alla batteria e aumentare il rischio di incendio.



### Indicazioni generali di sicurezza per gli elettroutensili – Servizio di assistenza

- **Far riparare l'elettroutensile solo da personale specializzato e solo con pezzi di ricambio originali.** Così si garantisce che la sicurezza dell'elettroutensile rimanga invariata.
- **Non mettere mano a batterie danneggiate.** Una tale operazione di manutenzione deve essere eseguita solamente dal produttore o dai rivenditori autorizzati dal cliente.



### Indicazioni di sicurezza specifiche per il trapano avvitatore a batteria

- Assicurare il pezzo da lavorare con un dispositivo di serraggio o una morsa.
- Tenere fermo l'elettroutensile. Quando vengono serrate o svitate le viti, per breve tempo possono verificarsi dei momenti di reazione.
- Spegnerne immediatamente l'elettroutensile, se l'accessorio utilizzato si blocca. Siate preparati a degli elevati momenti di reazione che causano una battuta d'arresto.
- **Tenere il dispositivo afferrandolo sulle superfici isolate del manico, se si eseguono lavori durante i quali la vite potrebbe colpire condutture di corrente nascoste.** Il contatto della vite con una conduttura sotto tensione può mettere sotto tensione anche le parti metalliche del dispositivo e portare a una scossa elettrica.
- In caso di lavori sul dispositivo, come per il trasporto o lo stoccaggio, portare l'interruttore per la direzione di rotazione nella posizione centrale (blocco). Così evitate che l'elettroutensile possa avviarsi inavvertitamente.
- Attendere che l'elettroutensile si sia fermato prima di posarlo.

### Uso conforme alla destinazione

Utilizzare il dispositivo PSCS 11-16V esclusivamente:

- per avvitare e svitare le viti,
- per trapanare legno, plastica, ceramica e metallo, nel rispetto dei dati tecnici.

Consigliamo di utilizzare l'elettroutensile con accessori originali Trotec.

### Uso non conforme alla destinazione

Il dispositivo non è predisposto per forare il cemento o la pietra naturale.

### Qualifiche del personale

Il personale addetto all'utilizzo di questo dispositivo deve:

- aver letto e capito le istruzioni per l'uso, in particolare il capitolo sulla sicurezza.

### Attrezzatura di protezione personale



#### Indossare gli occhiali di protezione.

Facendo così, si proteggono i propri occhi dalle parti spezzate che si scheggiano, cadono e svolazzano, e che potrebbero causare lesioni.



#### Indossare una maschera protettiva.

Così, ci si protegge dall'inspirare polveri dannose per la salute, che si potrebbero venire a creare durante la lavorazione dei pezzi.



#### Indossare guanti protettivi.

In questo modo le proprie mani vengono protette contro ustioni, schiacciamenti ed escoriazioni.



#### Indossare l'abbigliamento protettivo (aderente).

Così facendo potrete escludere che un indumento possa restare impigliato in componenti rotanti.

**Pericoli residui****Avvertimento relativo a tensione elettrica**

Scossa elettrica dovuta ad un isolamento insufficiente. Controllare prima di ogni utilizzo che il dispositivo non presenti alcun danneggiamento e funzioni correttamente.

Se vengono riscontrati dei danneggiamenti, non utilizzare più il dispositivo.

Non utilizzare il dispositivo se è umido o bagnato, o se sono umide e bagnate le proprie mani!

**Avvertimento relativo a tensione elettrica**

I lavori presso le parti elettriche devono essere eseguiti esclusivamente da imprese specializzate autorizzate!

**Avvertimento relativo a tensione elettrica**

Prima di qualsiasi lavoro sul dispositivo, rimuovere la spina elettrica dalla presa di corrente e la batteria dal dispositivo!

Estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente, afferrandolo dalla spina elettrica.

**Avvertimento relativo a tensione elettrica**

Sussiste pericolo di cortocircuito a causa dei liquidi che penetrano nell'involucro!

Non immergere il dispositivo e gli accessori in acqua. Fare attenzione che nell'involucro non penetri acqua o un altro liquido.

**Avvertimento relativo a sostanze esplosive**

Non esporre la batteria a delle temperature superiori ai 45 °C! Non far entrare la batteria in contatto con l'acqua o il fuoco! Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari e l'umidità. Sussiste pericolo di esplosione!

**Avvertimento relativo a superficie calda**

L'accessorio utilizzato può essere ancora molto caldo dopo l'utilizzo. Sussiste il pericolo di ustioni in caso di contatto con l'accessorio utilizzato.

Non toccare l'accessorio utilizzato a mani nude!  
Indossare guanti protettivi!

**Avvertimento**

Polveri velenose!



Le polveri dannose / velenose che si vengono a creare durante la lavorazione, rappresentano un pericolo per la salute del personale di servizio o per le persone che si trovano nelle vicinanze.



Indossare occhiali di protezione e una maschera antipolvere!

**Avvertimento**

Non lavorare materiale che contiene amianto.  
L'amianto è considerato cancerogeno.

**Avvertimento**

Assicurarsi di non entrare in contatto con condutture elettriche, di gas o dell'acqua, quando si lavora con un elettroutensile.

Fare eventualmente una verifica con un ricercatore delle condutture, prima di forare o aprire una parete.

**Avvertimento**

Pericolo di lesioni causate da parti volanti o inserti dell'utensile che si spezzano.

**Avvertimento**

Da questo dispositivo posso scaturire pericoli, se viene utilizzato in modo non corretto o non conforme alla sua destinazione da persone senza formazione! Tenere conto delle qualifiche del personale!

**Avvertimento**

Questo dispositivo non è un giocattolo e non deve essere maneggiato da bambini.

**Avvertimento**

Pericolo di soffocamento!

Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe diventare un gioco pericoloso per bambini.

**Attenzione**

Le emissioni di vibrazioni possono causare dei danni alla salute, se il dispositivo viene utilizzato per un periodo prolungato o se non viene utilizzato e mantenuto in modo corretto.

**Attenzione**

Mantenere una distanza adeguata dalle fonti di calore.

**Avviso**

Se il dispositivo viene immagazzinato o trasportato in modo non conforme, il dispositivo può essere danneggiato.

Fare attenzione alle informazioni relative al trasporto e allo stoccaggio del dispositivo.

**Avviso**

Cambiare la direzione di rotazione solo quando il dispositivo è fermo! Altrimenti, il dispositivo si potrebbe danneggiare.

**Avviso**

Impostare il momento di coppia e la direzione di rotazione in conformità con la modalità di funzionamento. Una scelta errata può comportare un danneggiamento del dispositivo.

## Informazioni relative al dispositivo

### Descrizione del dispositivo

Il trapano avvitatore a batteria PSCS 11-16V dispone di due velocità: Mentre la prima velocità è adatta per l'avvitamento, la foratura viene eseguita con la seconda velocità.

La preselezione integrata del momento di coppia, con un livello di foratura incluso, consente di impiegare la forza ottimale per ogni applicazione, a seconda del materiale e della dimensione delle viti.

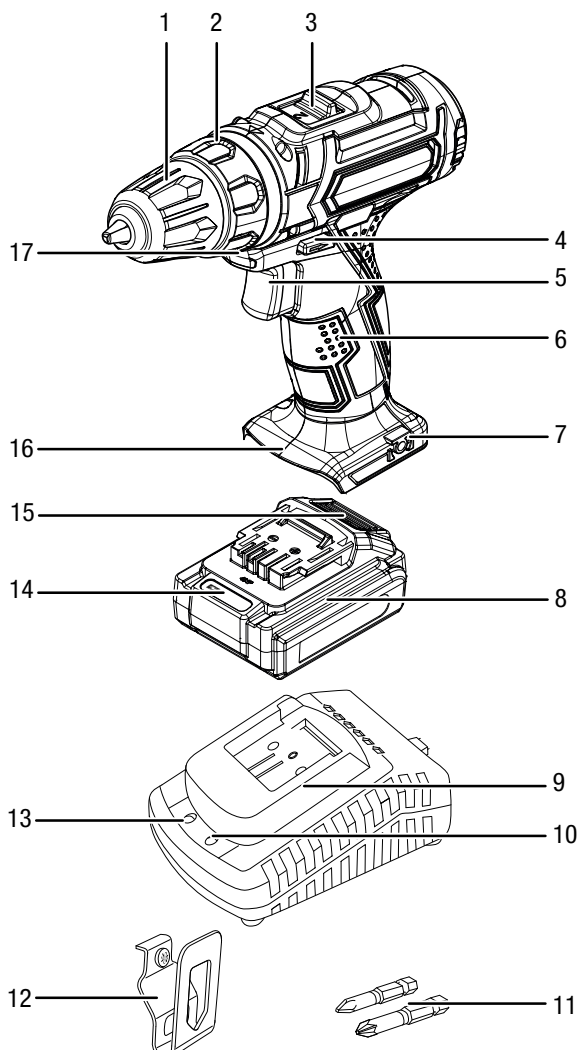
Il mandrino di serraggio rapido con arresto automatico del mandrino consente inoltre una semplice sostituzione degli utensili impiegati, senza la necessità di ricorrere a utensili aggiuntivi.

Con la luce da lavoro LED integrata, il pezzo da lavorare e la superficie da lavoro possono essere illuminati in modo migliore.

L'opzionale clip cintura da montare consente un trasporto più facile e un accesso più veloce al dispositivo.

La batteria dispone di un indicatore di capacità integrato con cui è possibile rilevare lo stato di carica, senza dover collegare la batteria al dispositivo.

### Rappresentazione del dispositivo



N.	Definizione
1	Mandrino di serraggio rapido
2	Preselezione del momento di coppia
3	Cambio (2 velocità)
4	Rotazione destrorsa/sinistrorsa, blocco
5	Interruttore On/Off (regolazione del numero di giri)
6	Maniglia
7	Fissaggio per clip cintura
8	Batteria
9	Caricatore rapido
10	LED batteria verde (caricatore rapido pronto all'uso)
11	Punte
12	Clip cintura
13	LED batteria rossa (carica della batteria)
14	Indicatore livello batteria a 3 livelli
15	Tasto di sbloccaggio
16	Supporto batteria
17	Luce da lavoro LED

### Dotazione

- 1 x trapano avvitatore a batteria PSCS 11-16V
- 1 x batteria
- 2 x punte (50 mm)
- 1 x caricatore rapido
- 1 x clip cintura
- 1 x valigetta da trasporto
- 1 x istruzioni

## Dati tecnici

Parametri	Valore
<b>Modello</b>	<b>PSCS 11-16V</b>
Tensione nominale	16 V $\text{---}$
Numero di giri a vuoto	
1. velocità	0 - 400 $\text{min}^{-1}$
2. velocità	0 - 1400 $\text{min}^{-1}$
Livelli di coppia	19 +1
Apertura del mandrino portapunta	max. 10 mm
Diametro massimo foratura	
Legno	25 mm
Metallo	10 mm
Momento di coppia max.	30 Nm
Peso	1,2 kg
<b>Batteria</b>	<b>Multiflex 16 - 2.0 DC</b>
Tipo	Li-Ion
Tensione nominale	16 V $\text{---}$
Capacità	2 Ah
<b>Caricatore rapido</b>	<b>Multiflex 16 - 2.0 AC</b>
Ingresso	
Tensione nominale	220 - 240 V / 50 Hz
Potenza assorbita	56 W
Uscita	
Tensione nominale	16,8 V $\text{---}$
Corrente di carica	2,5 A
Durata di carica	1 h
Classe di protezione	II / $\square$
<b>Valori acustici secondo EN 60745</b>	
Livello sonoro	69,5 dB(A)
Livello di potenza sonora	80,5 dB(A)
Incertezza K	3 dB(A)
<b>Informazioni sulle vibrazioni secondo EN 60745</b>	
Valore di emissione delle vibrazioni Foratura su metallo / viti $a_{h=in}$	1,03 $\text{m/s}^2$
Incertezza K	1,5 $\text{m/s}^2$

## Indicazioni relative alle informazioni sul rumore e sulle vibrazioni:

- il livello di vibrazione indicato nelle presenti indicazioni è stato misurato in conformità con un procedimento di misurazione secondo la normativa EN 60745 e può essere preso come riferimento per il confronto del dispositivo. Il valore di emissione della vibrazione indicato può essere utilizzato anche per una valutazione preliminare dell'esposizione.



### Attenzione

- Le emissioni di vibrazioni possono causare dei danni alla salute, se il dispositivo viene utilizzato per un periodo prolungato o se non viene utilizzato e mantenuto in modo corretto.
- Il livello di vibrazione cambia in base all'impiego dell'elettrotensile e può in alcuni casi discostarsi dal valore indicato nelle presenti istruzioni. Il carico di vibrazioni potrebbe essere sottovalutato, se l'elettrotensile venisse regolarmente utilizzato in questo modo. Per una precisa valutazione del carico di vibrazione durante un determinato periodo di lavoro, è necessario anche considerare i periodi in cui il dispositivo è spento, o in cui è acceso ma in effetti non viene utilizzato. Questo può ridurre decisamente il carico di vibrazione per l'intero periodo di lavoro.



## Trasporto e stoccaggio

### Avviso

Se il dispositivo viene immagazzinato o trasportato in modo non conforme, il dispositivo può essere danneggiato.

Fare attenzione alle informazioni relative al trasporto e allo stoccaggio del dispositivo.

### Trasporto

Per trasportare il dispositivo, utilizzare la valigetta da trasporto inclusa nella dotazione, per proteggere il dispositivo da influenze esterne.

Osservare le indicazioni seguenti **prima** di ogni trasporto:

- Spegnerne il dispositivo portando la rotazione destrorsa/sinistrorsa nella posizione centrale (blocco).
- Estrarre il cavo elettrico del caricatore dalla presa di corrente afferrandolo dalla spina elettrica.
- Lasciare che il dispositivo si raffreddi.
- Rimuovere la batteria dal dispositivo.
- Rimuovere l'utensile presente dal portautensile.

Le batterie Li-Ion soddisfano i requisiti delle norme sul trasporto di merci pericolose.

Osservare seguenti indicazioni per il trasporto o la spedizione delle batterie Li-Ion:

- Le batterie possono essere trasportate in strada dall'utente, senza ulteriori obblighi.
- Quando la spedizione avviene tramite terzi (per es. trasporto aereo o spedizioniere) è necessario osservare i requisiti particolari per l'imballaggio e il contrassegno. Durante la preparazione del pezzo da spedire, è necessario chiedere il consiglio di un esperto di sostanze pericolose.
  - Inviare le batterie solo se l'involucro è intatto.
  - Coprire con dell'adesivo i contatti aperti e imballare la batteria in modo che non si muova nell'imballaggio.
  - Osservare anche le eventuali disposizioni nazionali.

### Stoccaggio

Osservare le indicazioni seguenti **prima** di ogni stoccaggio:

- Spegnerne il dispositivo portando la rotazione destrorsa/sinistrorsa nella posizione centrale (blocco).
- Estrarre il cavo elettrico del caricatore dalla presa di corrente afferrandolo dalla spina elettrica.
- Lasciare che il dispositivo si raffreddi.
- Rimuovere la batteria dal dispositivo.
- Rimuovere l'utensile presente dal portautensile.
- Pulire il dispositivo come descritto nel capitolo Manutenzione.
- Per immagazzinare il dispositivo, utilizzare la valigetta da trasporto inclusa nella dotazione, per proteggere il dispositivo da influenze esterne.
- Non immagazzinare le batterie Li-Ion completamente scariche. Lo stoccaggio delle batterie scariche può comportare lo scaricamento totale e così il danneggiamento della batteria.

In caso di non utilizzo del dispositivo, osservare le seguenti condizioni di stoccaggio:

- asciutto e protetto contro gelo e calore
- temperatura ambientale inferiore ai 40 °C
- nella valigetta da trasporto, in un posto protetto dalla polvere e dall'irraggiamento diretto del sole

## Messa in funzione

### Disimballaggio del dispositivo

- Rimuovere la valigetta da trasporto dall'imballaggio.



#### Avvertimento relativo a tensione elettrica

Scossa elettrica dovuta ad un isolamento insufficiente. Controllare prima di ogni utilizzo che il dispositivo non presenti alcun danneggiamento e funzioni correttamente.

Se vengono riscontrati dei danneggiamenti, non utilizzare più il dispositivo.

Non utilizzare il dispositivo se è umido o bagnato, o se sono umide e bagnate le proprie mani!

- Controllare che il contenuto della valigetta da trasporto sia completo e controllare se presenta danni.



#### Avvertimento

Pericolo di soffocamento!

Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe diventare un gioco pericoloso per bambini.

- Smaltire il materiale di imballaggio in conformità con le disposizioni di legge nazionali.

## Caricamento della batteria

### Avviso

La batteria può essere danneggiata se viene caricata in modo scorretto.

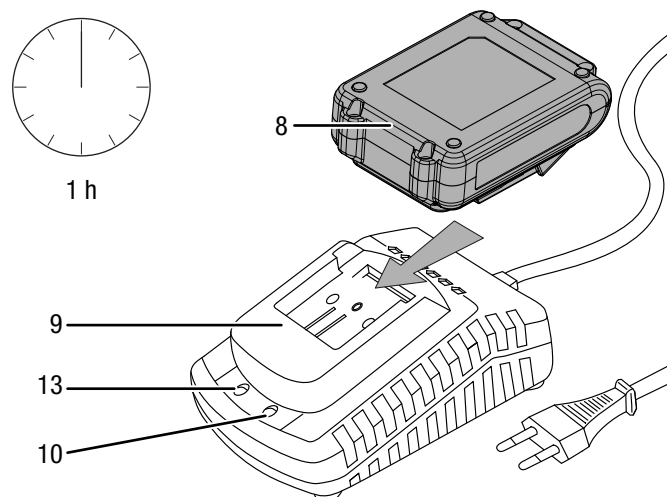
Estrarre la spina elettrica del caricatore prima di ogni inserimento e ogni rimozione della batteria.

Non caricare mai la batteria con delle temperature ambientali inferiori ai 10 °C o superiori ai 40 °C.

Al momento della consegna, la batteria è parzialmente carica, per evitare il danneggiamento della batteria dovuto a uno scaricamento totale.

Al momento della prima messa in funzione e con una potenza bassa (nell'indicatore della capacità della batteria è acceso solo ancora il LED rosso (14)), la batteria deve essere caricata. Per fare ciò, procedere nel seguente modo:

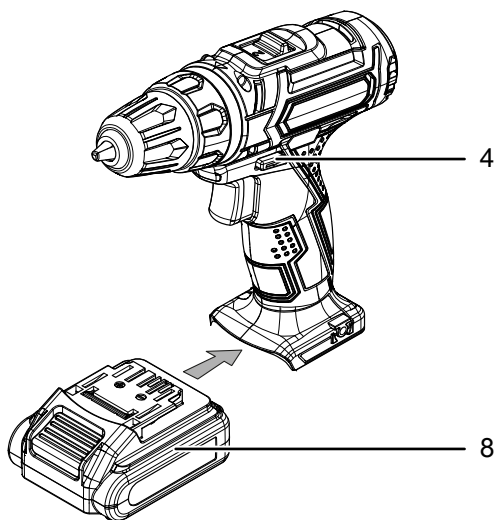
1. Far scorrere la batteria (8) ribaltata sul caricatore rapido (9), finché non scatta in posizione.



2. Inserire la spina elettrica del caricatore rapido (9) in una presa di corrente assicurata correttamente.
  - ⇒ Il LED rosso della batteria (13) si accende.
  - ⇒ La durata della carica è di circa un'ora.
3. Attendere finché il LED rosso della batteria (13) non si spegne e il LED verde della batteria (10) non si accende.
  - ⇒ La batteria (8) è completamente carica.
4. Estrarre il cavo elettrico del caricatore rapido (9) dalla presa di corrente, afferrandolo dalla spina elettrica.
  - ⇒ La batteria (8) e il caricatore rapido (9) si sono eventualmente riscaldati durante il processo di carica. Lasciar raffreddare la batteria (8) a una temperatura ambientale.
5. Rimuovere nuovamente la batteria (8) dal caricatore rapido (9), tenendo fermo il tasto di sblocco (15) ed estraendo la batteria (8) dal caricatore rapido (9).

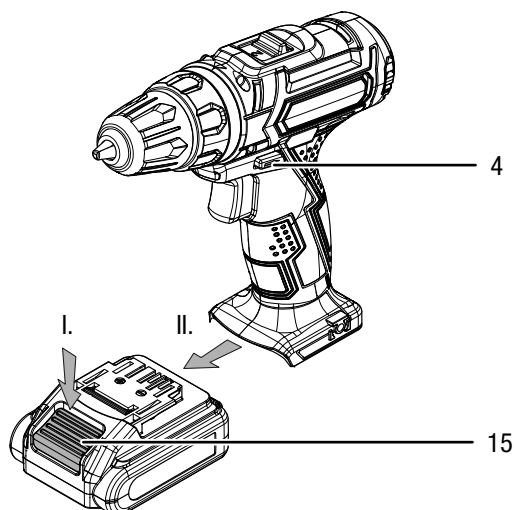
### Inserimento della batteria

1. Portare la rotazione destrorsa/sinistrorsa (4) sulla posizione centrale (blocco).



### Rimozione della batteria

1. Portare la rotazione destrorsa/sinistrorsa (4) sulla posizione centrale (blocco).
2. Rimuovere la batteria (8) dal dispositivo, tenendo fermo il tasto di sblocco (15) (I.) ed estraendo la batteria dal dispositivo (II.).



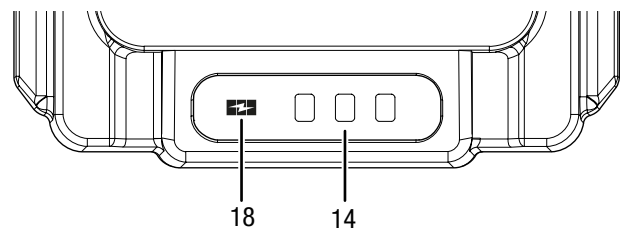
3. In caso di necessità, caricare la batteria (8), come descritto nel paragrafo *Caricamento della batteria*.

### Controllo del livello di carica della batteria

Il livello di carica viene visualizzato come segue, tramite i tre LED dell'indicatore della capacità della batteria (14):

Colore LED	Descrizione
Verde – arancione – rosso	carica / potenza massima
Arancione – rosso	carica / potenza media
Rosso	carica bassa – ricaricare la batteria

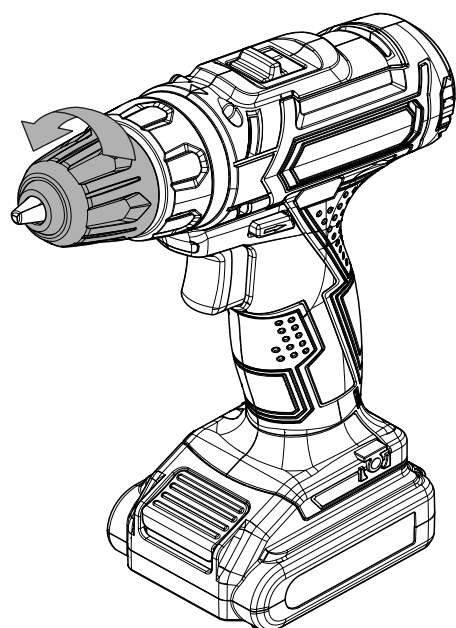
1. Premere sul simbolo Batteria (18) sulla batteria stessa (8).  
⇒ Il livello di carica può essere letto sull'indicatore della capacità della batteria (14).



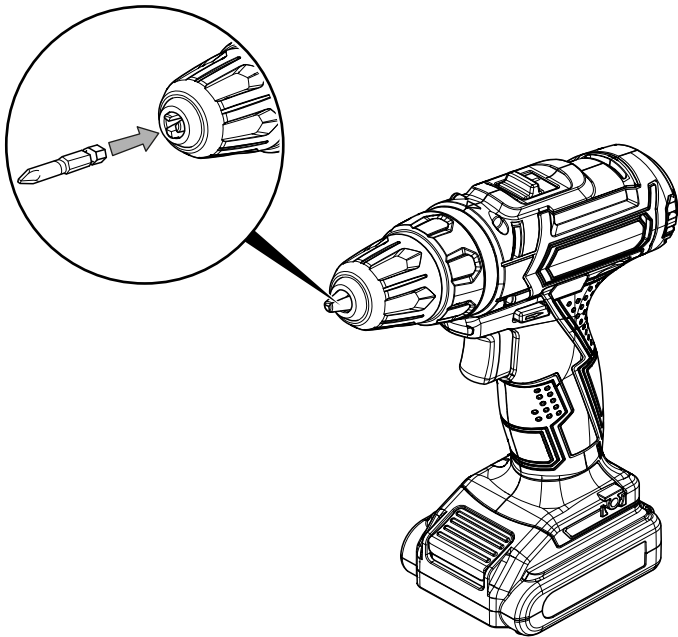
### Sostituzione dell'utensile

Il dispositivo dispone di un arresto automatico del mandrino. In caso di stallo, il sistema di trasmissione del motore viene bloccato, in modo che si possa aprire il mandrino di serraggio rapido. Procedere come segue, per rimuovere o inserire gli utensili:

1. Portare la rotazione destrorsa/sinistrorsa (4) sulla posizione centrale (blocco).
2. Ruotare il mandrino di serraggio rapido (1) in senso antiorario, per aprire il portapunta.

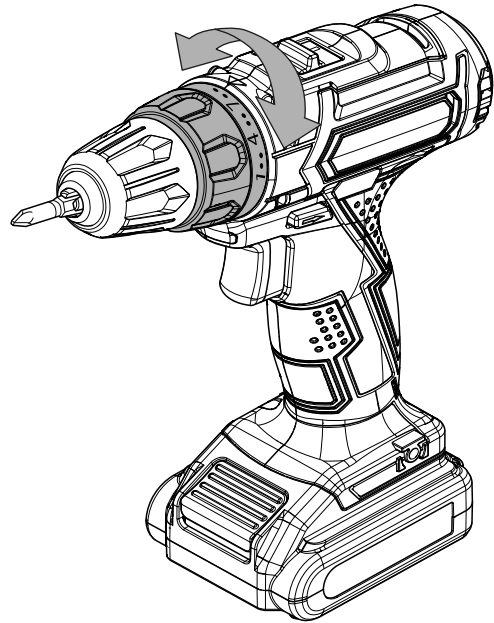


3. Rimuovere eventualmente la punta o il trapano dal portapunta.
4. Inserire la punta o il trapano adatto nel portapunta.




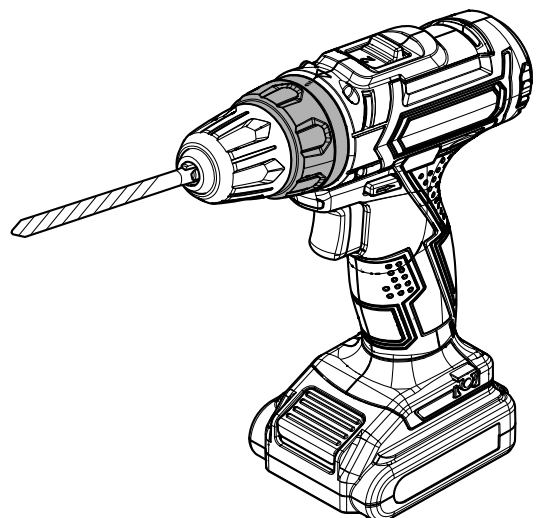
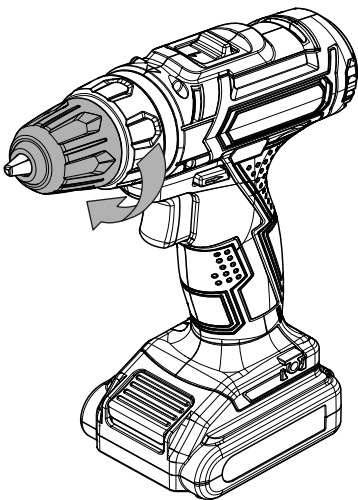
**Preselezione del momento di coppia / livello di foratura**

Tramite la preselezione del momento di coppia, è possibile impostare il livello desiderato del momento di coppia e quindi il momento di coppia ottimale.



5. Avvitare saldamente il mandrino di serraggio rapido (1), ruotandolo in senso orario.

- Selezionare un livello basso per le viti facili da avvitare o in caso di materiali morbidi.
- Selezionare un livello elevato per le viti difficili da avvitare o in caso di materiali duri, e per svitare le viti.
- Per le forature, selezionare il livello di foratura con il simbolo .





### Informazioni

Quando vengono svitate le viti, fare attenzione all'impostazione della rotazione destrorsa/sinistrorsa! In base all'indicatore della direzione di rotazione sulla rotazione destrorsa/sinistrorsa (4), è possibile riconoscere in quale direzione vengono avvitate le viti.

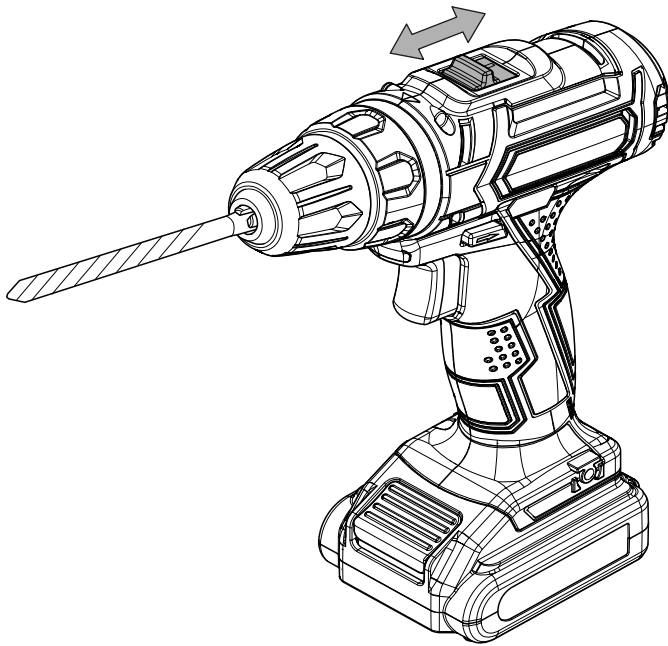
Non utilizzare il livello di foratura  per avvitare!

### Motore a 2 livelli

#### Avviso

Eeguire il cambio solo quando il dispositivo è fermo! Altrimenti, il dispositivo potrebbe essere danneggiato.

1. Portare il cambio (3) fino alla posizione desiderata.

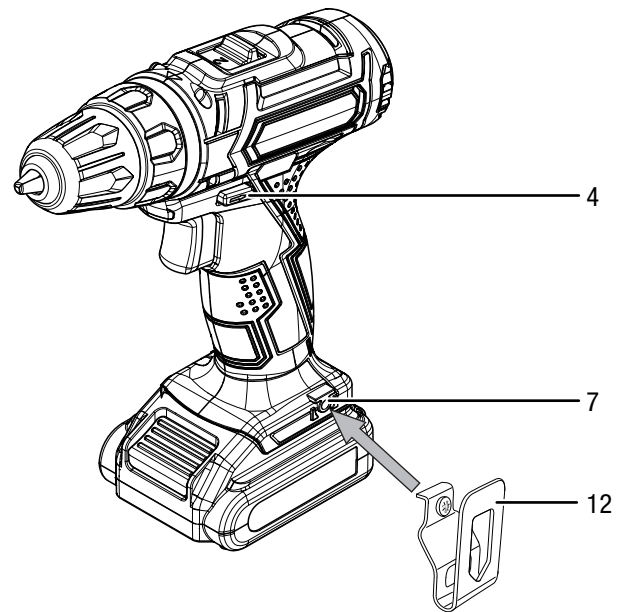


- ⇒ Velocità 1: Numero di giri fino a  $400 \text{ min}^{-1}$ , adatto per tutti gli avvitiamenti.
- ⇒ Velocità 2: Numero di giri fino a  $1400 \text{ min}$ , adatto per la foratura.

### Montaggio del clip cintura

Opzionalmente, è possibile montare sul dispositivo il clip cintura incluso nella dotazione.

1. Portare la rotazione destrorsa/sinistrorsa (4) sulla posizione centrale (blocco).
2. Svitare la vite sul fissaggio (7) del clip cintura.
3. Avvitare il clip cintura (12) con la vite al fissaggio (7) del clip cintura.



## Utilizzo

### Consigli e indicazioni nel maneggiare il trapano avvitatore a batteria

#### Informazioni generali:

- Prima di ogni utilizzo, controllare se l'utensile è inserito correttamente nel mandrino di serraggio rapido. Deve essere posizionato ben fermo e centrato nel portapunta.
- Le punte per l'avvitatura sono contrassegnate con le loro misure e le loro forme. Eventualmente, in caso di insicurezza, testare se la punta può essere fissata nel mandrino di serraggio rapido in modo saldo e senza gioco.
- La posizione centrale della rotazione destrorsa/sinistrorsa (blocco) è adatta per le pause di lavoro o per la sostituzione della punta o dei trapani.

#### Avvitamento:

- Con il legno morbido è possibile avvitare le viti senza forare prima.
- Con il legno duro e con le viti grandi, è necessario prima forare con un trapano.
- Quando si utilizzano delle viti a testa svasata, prima è necessario abbassare il foro.
- Specialmente le viti e le punte più piccole possono essere danneggiate se sulla macchina viene impostato un momento di coppia / un numero di giri troppo elevato.

#### Foratura in generale:

- Durante la foratura, inserire delle brevi pause a intervalli regolari. Estrarre il trapano dal foro, in modo che il trapano possa raffreddarsi.
- Assicurare il pezzo da lavorare nel dispositivo di serraggio o in una morsa.
- Selezionare il numero di giri in base alla consistenza del materiale e la dimensione del trapano:
  - Elevato numero di giri in caso di diametro piccolo del trapano o materiale morbido
  - Basso numero di giri in caso di diametro grande del trapano o materiale duro
- Marcare il punto per il foro con un mezzo ausiliare adatto.
- Per iniziare a forare, scegliere un numero di giri basso.

#### Foratura del metallo:

- Utilizzare un trapano per metallo adatto (per es. i trapani di *High Speed Steel* (HSS)).
- In caso di grande diametro da forare, forare prima con una punta piccola.
- Per ottenere i risultati migliori, raffreddare il trapano con un lubrificante refrigerante adatto.
- I trapani per metallo possono essere utilizzati anche per forare la plastica.

#### Foratura del legno:

- Utilizzare un trapano adatto per il legno.
- Posizionare un blocco di legno sotto al pezzo da lavorare o forare da entrambi i lati, in modo che il legno non si spezzi durante la foratura.
- Utilizzare un trapano per legno con una punta centrante, per le forature profonde utilizzare una punta a serpente, per i diametri di foratura grandi utilizzare un trapano con punta a tortiglione.

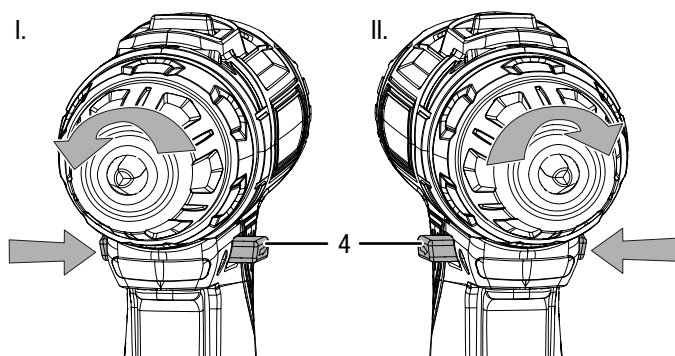
### Selezione della direzione di rotazione

#### Avviso

Cambiare la direzione di rotazione solo quando il dispositivo è fermo! Altrimenti, il dispositivo si potrebbe danneggiare.

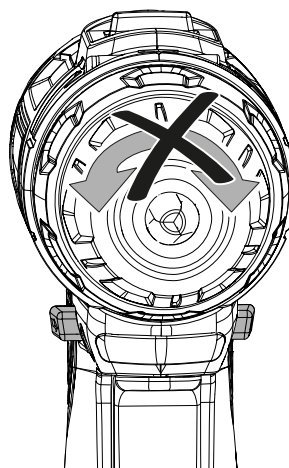
La direzione di rotazione del motore può essere modificata con l'interruttore per la rotazione destrorsa/sinistrorsa (4).

1. Premere completamente la rotazione destrorsa/sinistrorsa (4) sul lato in cui deve ruotare il motore.



I. Avvitamento delle viti      II. Svitamento delle viti

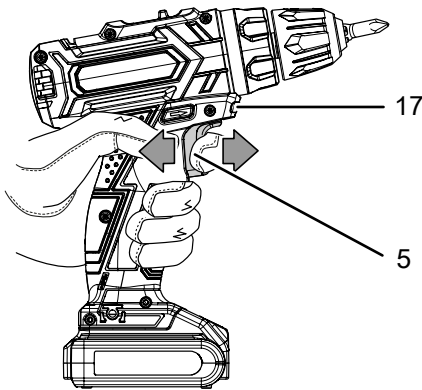
2. Controllare con un breve test di collaudo se la direzione di rotazione è adatta alle attività pianificate. Una direzione di rotazione errata può danneggiare l'utensile e / o il pezzo da lavorare.
3. In caso di necessità, posizionare la rotazione destrorsa/sinistrorsa (4) sulla posizione centrale (blocco), per bloccare l'interruttore On/Off (5).



## Accensione e spegnimento del dispositivo

Il dispositivo dispone di un comando del numero di giri continuo. Maggiore è la pressione che si esercita sull'interruttore On/Off (5), maggiore è il numero di giri.

1. Controllare se l'utensile inserito e il livello del momento di coppia installato sono adatti all'attività pianificata.
2. Controllare se il pezzo da lavorare è assicurato o se la superficie di lavoro è stata adeguatamente preparata.
3. Tenere premuto l'interruttore On/Off (5) durante l'avvitamento o la foratura.
  - ⇒ Il dispositivo lavora con le impostazioni selezionate.
  - ⇒ La luce da lavoro LED (17) si accende.



4. Rilasciare l'interruttore On/Off (5) per arrestare il dispositivo.
  - ⇒ La luce da lavoro LED (17) si spegne.



### Informazioni

Il motore dispone di un freno integrato che arresta velocemente il motore quando l'interruttore On/Off (5) viene rilasciato.

## Spegnimento

1. Portare la rotazione destrorsa/sinistrorsa (4) sulla posizione centrale (blocco).
2. Lasciare eventualmente raffreddare il dispositivo.
3. Rimuovere la batteria dal dispositivo (vedi capitolo Messa in funzione).
4. Rimuovere l'utensile dal dispositivo (cfr. capitolo Messa in funzione).
5. Pulire il dispositivo secondo quanto riportato nel capitolo Manutenzione.
6. Immagazzinare il dispositivo in conformità con il capitolo Stoccaggio.

## Accessori disponibili da riordinare



### Avvertimento

Utilizzare solo accessori e dispositivi aggiuntivi che sono indicati nelle istruzioni per l'uso. L'utilizzo di utensili o altri accessori diversi da quelli consigliati nelle istruzioni per l'uso può comportare un pericolo di lesioni.

Accessori	Codice prodotto
Batteria di ricambio Multiflex 2,0 Ah 16V	6.200.000.205
Set punte avvitatore, 32 pezzi	6.200.001.001
Set trapano legno, 15 pezzi	6.200.001.101
Set trapano metallo HSS, 15 pezzi	6.200.001.131

## Errori e disturbi

Il funzionamento impeccabile dell'apparecchio è stato controllato più volte durante la sua produzione. Nel caso in cui dovessero, ciononostante, insorgere dei disturbi nel funzionamento, controllare l'apparecchio secondo la seguente lista.

Le azioni per la risoluzione di errori e disturbi che richiedono l'apertura dell'involucro devono essere eseguite esclusivamente da elettricisti specializzati autorizzati o dalla Trotec.

### Al primo utilizzo si vede un po' di fumo o si sente un leggero odore:

- Qui non si tratta di un errore o di un disturbo. Queste caratteristiche scompaiono dopo un breve periodo di funzionamento.

### La batteria non si carica:

- Controllare se la batteria è stata inserita correttamente nel caricatore rapido.
  - Far scorrere la batteria nel caricatore rapido in modo che i contatti della batteria si inseriscano nel caricatore rapido. La batteria deve scattare in posizione nel caricatore rapido.
- Controllare l'alimentazione elettrica.
- Controllare che il cavo elettrico e la spina elettrica non siano danneggiati.
- Controllare il fusibile a protezione principale.
- Controllare che il caricatore rapido non sia danneggiato. Se il caricatore rapido è danneggiato, non utilizzarlo più. Contattare il servizio clienti Trotec
- Controllare che i contatti presenti sulla batteria non siano sporchi. Rimuovere eventualmente la sporcizia.
- La batteria potrebbe essere difettosa e deve essere sostituita. Utilizzare esclusivamente le batterie dello stesso tipo.

**Il dispositivo non si avvia:**

- La potenza della batteria è probabilmente troppo debole. Caricare la batteria.
- Controllare se la batteria è stata posizionata correttamente nel dispositivo.


Far scorrere la batteria sul dispositivo in modo che i contatti della batteria siano allineati con quelli del dispositivo. La batteria deve scattare in posizione nel dispositivo.

- Controllare il posizionamento della rotazione destrorsa/sinistrorsa. L'interruttore deve essere premuto completamente. Se la rotazione destrorsa/sinistrorsa si trova nella posizione centrale (blocco), l'interruttore On/Off è bloccato.
- Controllare che i contatti presenti sulla batteria non siano sporchi. Rimuovere eventualmente la sporcizia.

**Informazioni**

Attendere 10 minuti prima di accendere nuovamente il dispositivo.

**Il trapano non penetra affatto/quasi per niente nel materiale da forare:**

- Controllare se è stato selezionato il livello del momento di coppia corretto. Deve essere selezionato il livello di foratura .
- Eventualmente, selezionare un numero di giri superiore, passando a un livello più alto (2. livello).
- Controllare se è stato selezionato l'inserito corretto per il trapano.
- Controllare se la macchina è eventualmente stata impostata con la rotazione sinistrorsa. Per forare è necessario passare alla rotazione destrorsa.
- Controllare se la consistenza del materiale potrebbe rendere necessario l'utilizzo di un martello perforatore o un trapano a percussione.

**Non si riesce a premere l'interruttore On/Off:**

- Controllare se la rotazione destrorsa/sinistrorsa si trova nella posizione centrale (blocco). Impostare la direzione di rotazione desiderata per rimuovere il blocco.

**Avviso**

Attendere almeno 3 minuti dopo tutti i lavori di manutenzione e di riparazione. Riaccendere il dispositivo solo allora.

**Il dispositivo ancora non funziona perfettamente dopo questi controlli?**

Contattare i servizi di assistenza. Eventualmente, portare il dispositivo da azienda di impianti elettrici autorizzata o dalla Trotec per farlo riparare.

**Manutenzione****Lavori da eseguire prima dell'inizio della manutenzione****Avvertimento relativo a tensione elettrica**

Non toccare la spina elettrica o la batteria con mani umide o bagnate.

- Spegnere il dispositivo.
- Lasciare che il dispositivo si raffreddi completamente.
- Rimuovere la batteria dal dispositivo.

**Avvertimento relativo a tensione elettrica**

**I lavori di manutenzione che richiedono l'apertura dell'involucro devono essere eseguiti esclusivamente da imprese specializzate autorizzate o da Trotec.**

**Indicazioni relative alla manutenzione**

Nell'interno della macchina non si trovano componenti che richiedono una manutenzione o una lubrificazione da parte dell'utente.

**Pulizia**

Il dispositivo deve essere pulito prima e dopo ogni utilizzo.

**Avviso**

Il dispositivo non deve essere lubrificato dopo la pulitura.

**Avvertimento relativo a tensione elettrica**

Sussiste pericolo di cortocircuito a causa dei liquidi che penetrano nell'involucro!

Non immergere il dispositivo e gli accessori in acqua. Fare attenzione che nell'involucro non penetri acqua o un altro liquido.

- Pulire il dispositivo con un panno umido, morbido e senza pelucchi. Fare attenzione che non penetri umidità all'interno dell'involucro. Fare attenzione che l'umidità non entri in contatto con gli elementi costruttivi elettrici. Per inumidire il panno, non utilizzare detergenti aggressivi, come per es. spray detergenti, solventi, detergenti a base di alcool o abrasivi.
- Asciugare il dispositivo con un panno morbido e senza pelucchi.
- Asciugare gli inserti con un panno morbido e senza pelucchi.
- Rimuovere la polvere di foratura e i trucioli di legno eventualmente presenti dal mandrino di serraggio rapido.
- Tenere puliti i contatti di collegamento sul dispositivo e sul caricatore.
- Rimuovere i depositi di polvere dalle aperture di ventilazione, per evitare il surriscaldamento del motore.



## Smaltimento



Il simbolo del cestino barrato su un vecchio dispositivo elettrico o elettronico significa che questo dispositivo non deve essere smaltito nei rifiuti domestici alla fine della sua durata. Nelle vostre vicinanze sono a vostra disposizione i punti di raccolta per i vecchi dispositivi elettrici ed elettronici. Gli indirizzi possono essere reperiti dalla vostra amministrazione comunale o municipale. Tramite il nostro sito web [www.trotec24.com](http://www.trotec24.com) potete informarvi sulle possibilità di restituzione da noi messe a disposizione.

Grazie alla raccolta differenziata dei vecchi dispositivi elettrici ed elettronici si intende rendere possibile il riutilizzo, l'utilizzazione del materiale o altre forme di utilizzazione dei vecchi dispositivi, oltre a prevenire le conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute umana, attraverso lo smaltimento delle sostanze pericolose eventualmente contenute nei dispositivi.



Le batterie e gli accumulatori non devono essere gettati tra i rifiuti domestici, ma nell'Unione europea devono essere smaltiti a regola d'arte – come da direttiva 2006/66/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 6 settembre 2006 sulle batterie e gli accumulatori. Si prega di smaltire le batterie e gli accumulatori in conformità con le disposizioni di legge in vigore.

## Dichiarazione di conformità

La presente è una riproduzione del contenuto della dichiarazione di conformità. La dichiarazione di conformità firmata è disponibile qui: <https://hub.trotec.com/?id=42024>.

### Dichiarazione di conformità

Ai sensi della direttiva macchine CE 2006/42/CE, Allegato II, Parte 1, Sezione A

Con la presente noi, Trotec GmbH & Co. KG, dichiariamo che la macchina di seguito denominata è stata sviluppata, costruita e prodotta in conformità ai requisiti della direttiva macchine CE nella seguente versione: 2006/42/CE.

**Modello/Prodotto:** PSCS 11-16V

**Tipo di prodotto:** trapano avvitatore a batteria

**Anno di costruzione da:** 2018

### Direttive UE afferenti:

- 2014/30/UE: 29/03/2014

### Norme armonizzate applicate:

- EN ISO 12100:2010
- EN 55014-1:2006/A2:2011
- EN 55014-2:1997/A2:2008
- EN 60745-1:2009 + A11:2010
- EN 60745-2-1:2010
- EN 60745-2-2:2010

### Norme nazionali applicate e specifiche tecniche:

- AfPS GS 2014:01 PAK

### Produttore e nome del responsabile della documentazione tecnica:

Trotec GmbH & Co. KG

Grebbeener Straße 7, D-52525 Heinsberg, Germania

Telefono: +49 2452 962-400

E-mail: [info@trotec.de](mailto:info@trotec.de)

Luogo e data dell'emissione:

Heinsberg, il 30.03.2018

Detlef von der Lieck, Amministratore delegato



Trotec GmbH & Co. KG

Grebener Str. 7  
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

[info@trotec.com](mailto:info@trotec.com)

[www.trotec.com](http://www.trotec.com)