

# KRAFTWERK®

FAVORITE TOOLS SINCE 1979

## ISTRUZIONI PER L'USO

### Avvitatore a batteria 20 V 4 Ah 200 Nm

404.000.001

20 V	 Li-Ion 20 V 4000 mAh
 40 min	 Ø 1/4"
 max. 200	 1 min. 0- 900 2000 2800
 1 min. 0-3200	 kg 1.2





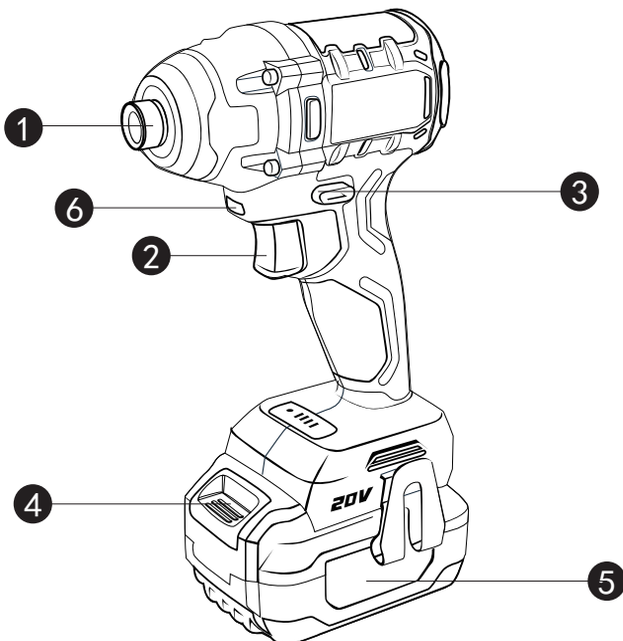
## DESCRIZIONE DEL STRUMENTO

### CONTROLLO OPERATIVO



leggere, comprendere e seguire tutte le norme di sicurezza e le istruzioni prima di utilizzare questo strumento. Si prega di conservare queste istruzioni per riferimento futuro.

### 1. PARTI IMPORTANTI



1. mandrino senza chiave
2. Grilletto
3. Selettore avanti/indietro
4. pulsante di rilascio della batteria
5. batteria
6. luce di lavoro

### 2. SPECIFICHE DELL'UTENSILE

Modello	404.000.001
Tensione nominale	20
Velocità senza carico ( $m\ in^{-1}$ )	0-2800
Coppia massima Nm	200

## AVVISO:

1. A causa del continuo sviluppo della Kraftwerk, le specifiche qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. senza preavviso.

## REGOLE GENERALI DI SICUREZZA

**⚠ ATTENZIONE:** Leggere tutte le istruzioni. Mancanza di L'inosseranza di tutte le istruzioni elencate di seguito può provocare danni elettrici. scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

### TENERE QUESTE ISTRUZIONI

Il termine "utensile elettrico" in tutte le avvertenze elencate di seguito si riferisce al tuo utensile elettrico azionato dalla rete (con cavo) un utensile elettrico a rete (con cavo) o un utensile elettrico a batteria (senza cavo).

#### 1. Lavoro

- 1) Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Luoghi di lavoro sporchi e bui i luoghi di lavoro bui invitano agli incidenti.
- 2) Non utilizzare utensili elettrici in ambienti esplosivi. atmosfere, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili. Liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli utensili elettrici producono scintille che possono infiammare la polvere o i fumi.
- 3) Tenere lontani i bambini e gli astanti mentre Utilizzo di un utensile elettrico. Le distrazioni possono causare perdere il controllo.

#### 2. Sicurezza elettrica

- 1) La spina dell'utensile elettrico deve inserirsi nella presa. Mai modificare la spina in qualsiasi modo. Non usare l'adattatore Spine adattatrici con utensili elettrici con messa a terra. Le spine non modificate e le prese corrispondenti riducono Rischio di scossa elettrica.
- 2) Evitare il contatto fisico con la messa a terra superfici di messa a terra come cavi, radiatori e frigoriferi.

C'è un rischio maggiore di scossa elettrica se il vostro Il corpo è messo a terra o viene messo a terra.

- 3) Non esporre gli utensili elettrici alla pioggia o al bagnato Condizioni. L'ingresso dell'acqua in un utensile elettrico aumenta il rischio di scosse elettriche.
- 4) Non abusare del cavo. Non usare mai il cavo per Trasportare, tirare o scollegare l'utensile elettrico. Tenere cavo lontano da olio combustibile, bordi taglienti o parti in movimento. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- 5) Quando si utilizza un utensile elettrico all'aperto, utilizzare una prolunga che sia Cavo di prolunga adatto all'uso esterno. L'uso di un cavo adatto all'uso esterno riduce il rischio di scosse elettriche.

#### 3. Sicurezza personale

- 1) Rimanere all'erta, guardare cosa si sta facendo e usare il buon senso quando si utilizza un utensile elettrico. Non utilizzare un utensile elettrico quando si è stanchi o sotto Influenza di droghe, alcool o

farmaci. Un momento Un momento di disattenzione quando si utilizzano utensili elettrici può provocare provocare gravi lesioni.

2) Usare l'attrezzatura di sicurezza. Indossare sempre una protezione per gli occhi. Attrezzature di sicurezza come maschera antipolvere, sicurezza antiscivolo Equipaggiamento di sicurezza come maschera antipolvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, cappello duro o protezione dell'udito usato sotto Le condizioni utilizzate ridurranno le lesioni personali.

3) Evitare l'avvio improvviso. Assicuratevi che l'interruttore sia nella posizione Assicuratevi che l'interruttore sia in posizione off prima di inserire la spina. Se il tuo dito è su Mettere il dito sull'interruttore o collegare utensili elettrici che hanno il l'interruttore è acceso, invita agli incidenti.

4) Rimuovere qualsiasi chiave di regolazione o chiave prima di girare il accendere l'utensile elettrico. Una chiave o una chiave inglese che è attaccata a una parte rotante dell'utensile elettrico può causare lesioni personali.

5) Non sforzarti troppo. Mantenere sempre un appoggio e un equilibrio sicuri in ogni momento. Questo permetterà un migliore controllo dell'elettrooutensile in situazioni impreviste strumento in situazioni inaspettate.

6) Vestirsi adeguatamente. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere i capelli, i vestiti e i guanti lontani dalle parti in movimento. Abiti larghi, gioielli o capelli lunghi I capelli possono impigliarsi nelle parti in movimento.

7) Se sono previsti dispositivi per collegare la polvere dispositivi di estrazione e raccolta della polvere, assicurarsi che siano collegati e utilizzati correttamente collegato e usato correttamente. L'uso di questi dispositivi può ridurre i rischi legati alla polvere.

#### 4. Uso e cura degli utensili elettrici

1) Non usare l'utensile elettrico con forza. Utilizzare l'elettrooutensile corretto Utensile di potenza per la vostra applicazione. L'elettrooutensile giusto l'elettrooutensile giusto farà il lavoro meglio e più sicuro alla velocità per cui è stato per cui è stato progettato.

2) Non usare l'utensile elettrico se l'interruttore non accendere e spegnere. Qualsiasi utensile elettrico che non può essere controllato con l'interruttore non può essere controllato con l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.

3) Scollegare la spina dalla fonte di alimentazione prima di effettuare regolazioni, sostituire accessori o conservare gli utensili elettrici. Tale sicurezza preventiva Le misure di sicurezza riducono il rischio di avviare accidentalmente l'utensile elettrico.

4) Conservare gli utensili elettrici inutilizzati fuori dalla portata dei bambini e permettere alle persone che non maneggiano l'utensile elettrico di farlo. e non permettere a persone che non hanno familiarità con l'utensile elettrico di usarlo persone che non hanno familiarità con l'elettrooutensile o con

queste istruzioni utilizzino l'elettrotensile.

Gli utensili elettrici sono pericolosi nelle mani di persone non addestrate utenti pericolosi.

5) Mantenere gli utensili elettrici. Controllare il disallineamento o inceppamento di parti mobili, rottura di parti e tutti e qualsiasi altra condizione che possa influenzare il funzionamento degli utensili elettrici.

Il funzionamento potrebbe essere compromesso.

Far riparare l'elettrotensile se è danneggiato riparato prima dell'uso. Molti incidenti sono causati da una cattiva manutenzione degli utensili elettrici.

6) Mantenere gli utensili da taglio affilati e puliti.

Correttamente Gli utensili da taglio con bordi taglianti affilati sono meno sensibili e più facili da controllare.

7) Utilizzare l'utensile elettrico, gli accessori e gli strumenti ecc, in conformità con queste istruzioni e nel modo appropriato per il tipo di utensile elettrico in questione, tenendo conto del lavoro tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da svolgere il lavoro da eseguire. Uso dell'utensile elettrico per un lavoro diverso da quello a cui è destinato può portare a una situazione pericolosa.

5. Uso e cura dello strumento batteria

1) Caricare solo con il caricatore specificato dal produttore caricatore specificato dal produttore. Un caricatore adatto a un tipo di batteria di una batteria è adatto per l'uso con un altro usato con un altro pacco batterie.

2) Usare gli utensili elettrici solo con batterie specificamente progettate per loro pacchi batteria. L'uso di altri pacchi batteria può comportano il rischio di lesioni e incendi.

3) Quando il pacco batteria non è in uso, tenerlo lontano da altri metalli oggetti metallici come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici viti o qualsiasi altro piccolo oggetto metallico che possa collegare connessione da un terminale all'altro. Cortocircuito i terminali della batteria possono causare ustioni o un causare un incendio.

4) In condizioni di abuso, il liquido può fuoriuscire dalla batteria.

Evitare il contatto con la batteria.

Sciacquare con acqua. Se il liquido entra negli occhi cercare ulteriori cure mediche. Perdita di liquido dal contenitore dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.

6. Manutenzione

1) Fate revisionare il vostro utensile elettrico da un riparatore qualificato utilizzare solo parti di ricambio identiche. Questo assicurerà che la sicurezza dell'utensile elettrico sia mantenuta e mantenuto.

## SICHERHEITSGESAMT FÜR AKKUPACK

1. Per evitare un'accensione involontaria, assicuratevi che l'interruttore on/off sia in posizione off prima di inserire il pacco batterie. sia in posizione off prima di inserire il pacco batterie pacchetto. Portare l'elettrotensile con il dito sull'interruttore on/off o inserendo il pacco batteria in posizione off. Portare l'utensile elettrico con il dito sull'interruttore

on/off o inserire la batteria negli utensili elettrici con l'interruttore in posizione on invita agli incidenti.

2. Non aprire il pacco batteria. C'è un rischio di corto circuito.

3. Proteggere il pacco batteria dal calore, ad esempio anche da luce solare permanente e fuoco. C'è il pericolo di esplosione.

4. I vapori possono fuoriuscire se la batteria è danneggiata o usata impropriamente, Fornire aria fresca e consultare un medico in caso di malessere. Fornire aria fresca e consultare un medico in caso di disturbi. I fumi possono irritare le vie respiratorie.

5. In caso di guasto alla batteria, il liquido può fuoriuscire e ed entrare in contatto con i componenti adiacenti.

Controllare le parti interessate. Pulire tali parti o pulire tali parti o sostituirle se necessario.

6. utilizzare la batteria solo in combinazione con un'alimentazione utensile elettrico. Solo questa misura protegge la batteria da pericolosi sovraccarichi.

7. Utilizzare solo un caricabatterie Kraftwerk per caricare la batteria caricabatterie.

8. Non schiacciare, far cadere o danneggiare il pacco batteria. Non usare Non utilizzare un pacco batteria o un caricabatterie che è stato fatto cadere o ha ricevuto un colpo forte. Un danneggiato il pacco batterie è a rischio di esplosione. Smaltire un Smaltire immediatamente un pacco batteria caduto o danneggiato.

9. Non caricare uno strumento a batteria in un luogo umido o bagnato posto bagnato. Seguendo questa regola, si riduce il rischio di scosse elettriche scossa elettrica.

## REGOLE DI SICUREZZA PER IL CARICABATTERIE

1. Proteggere il caricabatterie dalla pioggia e dall'umidità. L'ingresso dell'acqua in un caricabatterie aumenta il rischio di scosse elettriche. aumenta il rischio di scosse elettriche.

2. Non caricare altre batterie. Il caricabatterie è progettato solo per caricare gli ioni di litio della centrale elettrica le batterie all'interno della gamma di tensione specificata. Altrimenti C'è il rischio di incendio ed esplosione.

3. Tenere pulito il caricatore. La contaminazione può La contaminazione può aumentare il rischio di scosse elettriche.

4. controllare sempre il caricabatterie, il cavo e la spina prima dell'uso spina. Se trovate dei difetti, non usate il caricatore; Non aprire mai il caricatore. Invece, fatelo aprire e riparare solo da personale qualificato aperto e riparato solo da personale qualificato utilizzando utilizzare pezzi di ricambio originali. Caricabatterie, cavi e spine danneggiati Caricabatterie, cavi e spine danneggiati aumentano il rischio di scosse elettriche.

5. Non utilizzare il caricabatterie su una superficie infiammabile (ad esempio, carta, vetro, ecc.) superficie infiammabile (per esempio carta, tessuti, ecc.) o in superfici infiammabili ambiente infiammabile. Riscaldamento del caricatore durante ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER IL PACCO BATTERIE ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER IL CARICABATTERIE La carica può causare un incendio.

6. Collegare il caricabatterie entro la gamma di tensione indicata sul caricabatterie stesso del caricatore.
7. scollegare il caricabatterie dalla presa di corrente. Scollegare il caricabatterie dalla presa a muro prima di eseguire la manutenzione o la pulizia per ridurre il rischio di scosse elettriche.
8. scollegare il caricabatterie dalla rete quando non in uso. Questo ridurrà il rischio di scosse elettriche o danni al caricabatterie se cadono oggetti metallici cadere nell'apertura.
9. rischio di scosse elettriche. Non toccare la parte non isolata parte non isolata del connettore di uscita o la parte non isolata terminale della batteria.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA SUPPLEMENTARI PER IL CONSUMATORE

- 1) Tenere l'elettrotensile per le superfici di presa isolate quando si esegue un'operazione in cui l'accessorio da taglio o l'elemento di fissaggio può entrare in contatto con i fili nascosti. Tagliare gli accessori e gli elementi di fissaggio che toccano un filo "sotto tensione può lasciare esposte parti metalliche dell'utensile elettrico "sotto tensione" e può causare scosse elettriche all'operatore.
- 2) Usare la/e maniglia/e ausiliaria/e se inclusa/e nell'utensile. La perdita di controllo può provocare lesioni.
- 3) Usare rivelatori appropriati per determinare se la corrente è sono nascosti nell'area di lavoro, o chiamare la compagnia elettrica locale Compagnia elettrica per l'assistenza. Il contatto con i fili elettrici può Rischio di incendio e scosse elettriche. I danni a una linea del gas possono causare un'esplosione. La penetrazione di un tubo dell'acqua causerà danni alla proprietà.
- 4) Spegnerne immediatamente l'elettrotensile se l'inserto diventa l'inserto dell'utensile si inceppa. Aspettatevi una coppia di reazione elevata che può causare contraccolpi. L'inserto dell'utensile si inceppa se:
  - l'utensile elettrico è sovraccarico o
  - si incastra nel pezzo da lavorare.
- 5) Tenere la macchina con una presa salda. Alta reazione la coppia può verificarsi per un breve periodo si verificano quando si inseriscono e si allentano le viti.
- 6) Fissare il pezzo. Un pezzo che è bloccato con o in una morsa saranno tenuti più saldamente che a mano.
- 7) Aspettare sempre che la macchina si sia fermata completamente la macchina si è fermata completamente posarlo. L'inserto dell'utensile può incepparsi e causare la perdita di controllo dell'elettrotensile controllo dell'utensile elettrico.

**⚠ ATTENZIONE:** Alcune polveri prodotte dal taglio elettrico contiene sostanze chimiche note per causare il cancro, la nascita Difetti o causare altri danni riproduttivi. Alcuni esempi di queste sostanze chimiche sono:

- Piombo dalla vernice a base di piombo.
  - Arsenico e cromo dalla reazione chim
- Il vostro rischio da queste esposizioni varia a seconda di Quanto spesso fate questo tipo di lavoro. Per

ridurre la sua esposizione Esposizione a queste sostanze chimiche: lavoro in un area ventilata e lavorare con sicurezza approvata Attrezzatura ic Legname.

## ACCESSORI STANDARD

- Morsetto
- Caricabatterie
- Pacco batteria

Assicuratevi di controllare gli accessori perché potrebbero cambiare a seconda della regione e del modello.

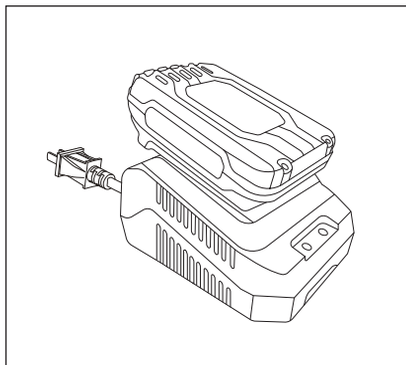
## OPERAZIONE

**1. controllare se la tensione di rete corrisponde ai dati di targa!**

### 2. RICARICA DELLA BATTERIA

La batteria viene consegnata con una carica parallela. Per assicurare il la piena capacità della batteria, caricare completamente la batteria nel caricabatterie prima di caricare completamente la batteria nel caricabatterie prima di usare l'elettrotensile strumento di potere per la prima volta.

- 1) Caricare il pacco batteria agli ioni di litio con il caricatore corretto. caricatore adeguato.
- 2) Collegare il caricabatterie alla rete elettrica.
- 3) Allineare le nervature in rilievo del pacco batteria con la fessura del caricatore slot nel caricabatterie.
- 4) Far scorrere il pacco batteria sul caricatore.
- 5) Il caricatore comunica con il pacco batterie per determinare le condizioni del pacco batterie.
- 6) La luce verde lampeggiante e la luce rossa accesa È in stato di carica.
- 7) La luce rossa e la luce verde sono accese è nello stato di Pienezza.
- 8) Le luci rossa e verde lampeggiano alternativamente, il caricatore non è in funzione.



### 3. INDICATORE DI BATTERIA SCARICA

● Quando le luci di lavoro a LED sulla barra di alimentazione iniziano a sfarfallare rapidamente e continuamente quando il interruttore di rilascio sulla chiave comincia a lampeggiare, la batteria è la batteria è scarica, e la batteria dovrebbe essere ricaricata.

● A differenza di altri tipi di batterie, gli ioni di litio Le batterie ricaricabili agli ioni di litio forniscono una lunga tempo di esecuzione. L'unità non perde gradualmente Perdita di potenza durante il lavoro. Per segnalare che la batteria la batteria ha raggiunto la fine del suo tempo di funzionamento e deve essere caricata bisogno di essere ricaricato, la potenza del dispositivo diminuisce rapidamente. Il POWER BAR inizia a lampeggiare quattro LED Si accende quando la batteria è completamente scarica.

Quando ciò accade, rimuovete l'utensile dal pezzo da lavorare e ricaricare la batteria se necessario.

### 4. CAMBIARE LO STRUMENTO

**ATTENZIONE:** Prima di eseguire qualsiasi lavoro sull'utensile elettrico (ad es, manutenzione, cambio utensili, ecc.) così come durante trasporto e stoccaggio, impostare il senso di rotazione sull'interruttore interruttore del senso di rotazione in posizione centrale. Non intenzionale L'azionamento involontario dell'interruttore on/off può provocare lesioni.

Tenere saldamente il mandrino del trapano rapido e girarlo in senso antiorario, fino a quando la punta del trapano può essere inserita.

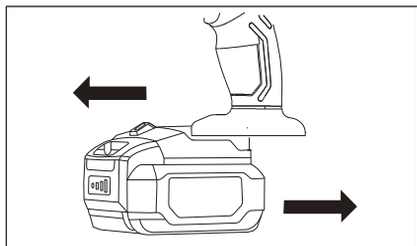
Tenere saldamente il mandrino del trapano rapido; ruotarlo in senso orario per per bloccare la punta del trapano in posizione.

### 5.INSERIMENTO DELLA BATTERIA

**AVVERTENZA:** Usare solo impianti agli ioni di litio batterie della centrale elettrica con la tensione specificata sulla targhetta indicato sulla targhetta del suo utensile elettrico. L'uso di altre batterie può causare lesioni e creare un pericolo di incendio.

**NOTA:** L'uso di batterie non adatte alla macchina può causare malfunzionamenti o danni all'utensile elettrico Impostare l'interruttore del senso di rotazione 5 sulla posizione centrale per evitare un avvio accidentale posizione per evitare l'avvio accidentale.

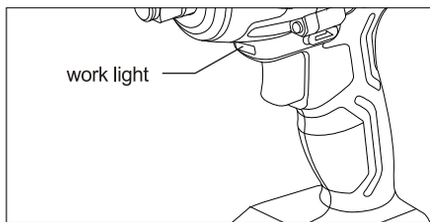
Allineare la nervatura in rilievo sul pacco batteria con le scanalature del trapano le scanalature del trapano e poi attaccare il pacco batteria al trapano fino a quando si sente un "click" che indica che il pacco batteria sia ben stretto.



### 6. FARO

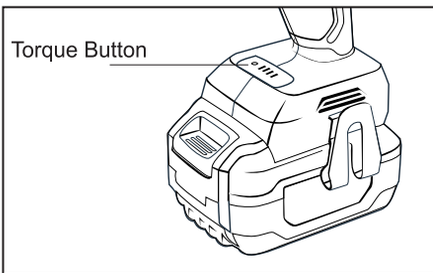
L'indicatore del faro si illumina quando l'interruttore di attivazione è viene premuto quando l'interruttore di direzione l'interruttore 5 è in posizione centrale o in posizione di lavoro.

Permette l'illuminazione dell'area di lavoro in caso di condizioni di luce sfavorevoli.



### 7. REGOLAZIONE DELLA COPPIA

- Prima impostazione: opzione Exquisite
- Seconda impostazione: potenza moderata per evitare danni al posto di lavoro.
- Terza impostazione: Relasea Max orque e potenza.
- Quarta impostazione: impostare il controllo dell'intelligenza



### 8. ADATTATORI /BITS MONTAGIO

Tirare il manico della pinza in avanti e inserire il gambo esagonale dell'adattatore/foro nella pinza. e inserire il gambo esagonale dell'adattatore/foro nella pinza.

Rilasciare il manico della pinza e tirare lentamente l'adattatore/foro in avanti lentamente e con forza adeguata tirate in avanti fino a quando il Il perno della pinza si innesta nella scanalatura del gambo. Innesta l'albero.

### 9. SCEGLIERE LA PRESA GIUSTA

Usare sempre la dimensione corretta della presa per i bulloni e i dadi.

Una chiave a bussola di dimensioni non corrette risulterà imprecisa e coppia di serraggio imprecisa e non uniforme e/o danni al bullone o dado.

### 10. INSERIMENTO DELLA CHIAVE A BUSSOLA

Führen Sie den Vierkant der Steckdose mit angemessener Kraft in die Ende des Adapters mit angemessener Kraft ein.

## APPLICAZIONI

**⚠ WARNING:** Impostare l'interruttore Rotaonal Direct alla posizione centrale per evitare un avvio involontario per evitare un avvio involontario. Controllare e assicurarsi che la direzione di

### Accensione e spegnimento

Per avviare l'unità, tenere premuto l'interruttore on/off. Tienilo premuto.

Per spegnere la macchina, rilasciare l'interruttore on/off, e la macchina si fermerà.

**⚠ NOTA:** Quando si rilascia il pulsante, la luce continuano a brillare per circa 3-5s. Il LED si accende quando il l'interruttore on/off è premuto a metà o completamente, ed è destinati a illuminare l'area di lavoro diretta dell'utensile elettrico. Area di lavoro.

### Interruttore del cambio di rotazione

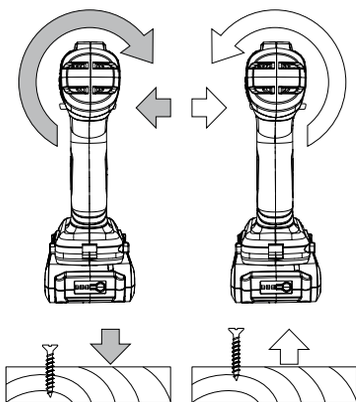
L'utensile deve essere spento prima di l'utensile deve essere spento.

Rotazione in senso orario: per forare in avanti, premere la rotazione interruttore di direzione a sinistra fino a dove può arrivare.

Rotazione in senso antiorario: Per forare al contrario, premere il tasto l'interruttore di direzione a destra fino a dove può arrivare.

**NOTA:** L'interruttore del senso di rotazione è usato per invertire il invertire il senso di rotazione della macchina.

Tuttavia, questo non è possibile se l'on/off non è possibile.



### Regolazione della velocità

La velocità dell'elettrotensile acceso può essere regolata in modo variabile può essere regolato in modo variabile, a seconda di quanto l'interruttore On/Off l'interruttore è premuto. Una leggera pressione sull'interruttore on/off risulta in una bassa velocità. Ulteriore pressione su la pressione sull'interruttore provoca un aumento della velocità.

### Sistema di protezione

Questo sistema interrompe automaticamente l'alimentazione del motore per prolungare la vita dell'utensile e della batteria. Lo strumento automaticamente si spegne automaticamente durante il funzionamento se lo strumento o la batteria è soggetto a una delle seguenti condizioni:

#### Protezione da sovraccarico

Quando l'utensile viene utilizzato in modo tale da provocare.

Protezione da sovraccarico Se l'utensile viene utilizzato in un modo che gli fa assorbire una corrente anormalmente alta, l'utensile si ferma automaticamente automaticamente e senza indicazione. In questa situazione, spegnere l'unità e fermare l'applicazione che ha causato il sovraccarico che ha sovraccaricato l'unità. Poi accendere il dispositivo per ripartire.

#### Protezione dal surriscaldamento

Quando la temperatura della macchina è surriscaldata, la macchina si spegne automaticamente. In questa situazione, permettere lasciare che la macchina si raffreddi prima di riaccenderla.

## WERKZEUGWARTUNG

**⚠ ATTENZIONE:** Prima di eseguire qualsiasi lavoro sulla macchina stessa, rimuovere la batteria dal trapano.

1. Controllare regolarmente le viti. Se le viti si allentano, stringerle immediatamente, altrimenti questo porterà ad un grave incidente.
2. Controllare regolarmente i cavi degli attrezzi. Se danneggiato, avere Se danneggiate, fatele riparare presso il più vicino centro di assistenza autorizzato.
3. Tenere pulite le fessure di ventilazione. Pulire tutte le parti dell'attrezzo, rimuovere regolarmente la polvere. Per evitare l'ingresso di sporcizia.
4. Tutta la manutenzione DEVE essere eseguita solo da un centro di assistenza autorizzato centro servizi. Usare SEMPRE solo accessori che sono raccomandato per questo apparecchio.
5. Pulizia. Evitare l'uso di crepe nella plastica causate da AREE DI UTILIZZO MANUTENZIONE DEGLI STRUMENTI il solvente. Usare panni puliti e delicati sapone per rimuovere lo sporco, la polvere, ecc.

**⚠ ATTENZIONE:** Non permettere all'acqua di entrare nel motore e immergere completamente lo strumento, che Questo causerà il malfunzionamento del motore e una scossa elettrica.

## PROTEZIONE DELL' AMBIENTE



1. Lo strumento, gli accessori e l'imballaggio devono essere ordinati per un riciclaggio rispettoso dell'ambiente.
2. Gli utensili elettrici e gli accessori contengono grandi quantità di materie prime preziose alla fine della loro vita.  
Alla fine della loro vita utile, gli utensili elettrici e gli accessori contengono ancora grandi quantità di materie prime preziose e materie prime e plastiche, che possono anche essere immesse in un processo di riciclaggio può essere inserito in un processo di riciclaggio.
3. Alcune delle polveri prodotte durante il lavoro contengono sostanze nocive prodotti chimici, devono essere smaltiti tramite il riciclaggio dei rifiuti speciali Posizione.

## SERVIZIO

1. In caso di garanzia, riparazione o acquisto di ricambi parti di ricambio, contattare sempre il centro di assistenza qualificato. E ottenere il efficiente carta di servizio e fattura.
2. it è senza la portata della garanzia se il lo strumento è danneggiato dalla normale usura, dal sovraccarico o dall'uso improprio di Danni.

Si prega di contattare:  
KRAFTWERK Sàrl.  
25, rue du Stade  
F – 67870 Bischoffsheim  
France  
Tel. +33-388 48 64 50

### Risoluzione dei problemi

Probemi	Motivi	Modi per risolvere i problemi
La macchina non funziona	La batteria è scarica	Caricare la batteria
Surriscaldamento del motore	Assicurarsi che le bocchette di raffreddamento siano libere dalla polvere della sega e da ostacoli	Pulire e liberare le prese d'aria. Non coprire con la mano durante il funzionamento

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Modello: 404.000.001

Avvitatore a batteria 20 V 4 Ah 200 Nm

KRAFTWERK Sàrl, 25 rue due Stade, F-67870 Bischoffsheim

Dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto a cui riferisce la presente dichiarazione è conforme alle seguenti norme o altri documenti normativi:

EN62841-1: 2015  
EN62841-2-2: 2014  
EN55014-1: 2017  
EN55014-2: 2015

Secondo le disposizioni delle direttive  
direttiva Macchine:

2006/42/EC (MD)  
2014/30/EU (EMC)

Bischoffsheim, 25/01/2021



**Alexander Pieper**  
CEO



I prodotti elettrici al termine del ciclo di vita non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Si raccomanda di utilizzare gli impianti di riciclaggio. Chiedere alle autorità locali o al proprio rivenditore per informazioni sul riciclaggio.

- Rimuovere la batteria dal dispositivo prima che questo venga smantellato.
- Scollegare il dispositivo dalla rete elettrica prima di rimuovere la batteria.
- Smaltire la batteria in modo sicuro.

## **GARANZIA**

Si declina ogni responsabilità per danni causati per uso improprio o per uso che non rispettano le norme di sicurezza descritte nel presente documento.

## **CENTRO ASSISTENZA**

Contattate il distributore nazionale per avere l'indirizzo del centro assistenza.

---

**DALLA DATA DELLA FATTURA  
2 ANNI DI GARANZIA  
PER DIFETTI DI MATERIALE O PRODUZIONE**

# **KRAFTWERK®**

FAVORITE TOOLS SINCE 1979

**KRAFTWERK Europe AG**  
Mettlenbachstrasse 23  
CH-8617 Mönchaltorf  
Switzerland  
Tel. +41-44 949 40 50

**KRAFTWERK Sàrl.**  
25, rue du Stade  
F - 67870 Bischoffsheim  
France  
Tel. +33-388 48 64 50

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