

TOTAL

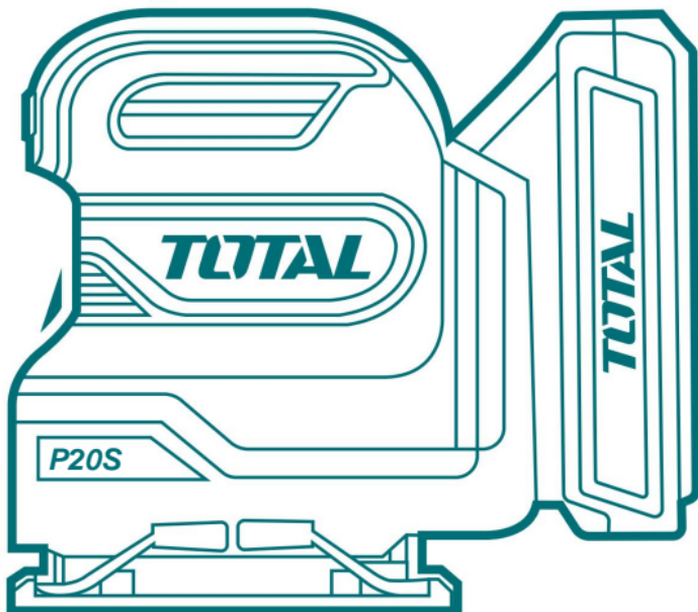
One-Stop Tools Station

TOTAL

MANUALE DEL PRODOTTO

SENZA CAVO
LEVIGATRICE A FOGLIO

INDUSTRIAL



TSHSLI2014 UTSLSLI2014
TSHSLI2014xy UTSLSLI2014xy
x(vuoto,1,2,3,4,5,6,7,8,9,E,S,A,M)
y(vuoto,-1,-2,-3,-4,-5,-6,-7,-8,-9,E,S,A,M)



Istruzioni originali

AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA PER GLI UTENSILI ELETTRICI

⚠ **ATTENZIONE!** Leggere attentamente tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite con questo elettrodomestico. Il mancato rispetto di tutte le istruzioni elencate di seguito può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimento futuro.

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

1) Sicurezza sul posto di lavoro

- a) **Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata.** Aree disordinate o buie favoriscono gli incidenti.
- b) **Non utilizzare utensili elettrici in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli utensili elettrici generano scintille che possono incendiare la polvere o i fumi.
- c) **Tenere lontani i bambini e le altre persone presenti durante l'utilizzo di un elettrodomestico.**
Le distrazioni possono farti perdere il controllo.

2) Sicurezza elettrica

- a) **Le spine degli utensili elettrici devono essere adatte alla presa. Non modificare mai la spina in alcun modo.**
Non utilizzare adattatori con utensili elettrici dotati di messa a terra.
L'uso di spine non modificate e prese adatte ridurrà il rischio di scosse elettriche.
- b) **Evitare il contatto del corpo con superfici collegate a terra, come tubi, termosifoni, fornelli e frigoriferi.** Il rischio di scosse elettriche aumenta se il corpo è collegato a terra.
- c) **Non esporre gli elettrodomestici a pioggia o umidità.** L'ingresso di acqua in un elettrodomestico aumenta il rischio di scosse elettriche.
- d) **Non utilizzare il cavo in modo improprio. Non utilizzare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare l'elettrodomestico. Tenere il cavo lontano da fonti di calore, olio, bordi taglienti o parti in movimento.** Cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- e) **Quando si utilizza un elettrodomestico all'aperto, utilizzare una prolunga adatta per uso esterno.** L'uso di un cavo adatto all'uso esterno riduce il rischio di scossa elettrica.
- f) **Se è inevitabile utilizzare un elettrodomestico in un luogo umido, utilizzare un alimentatore con protezione da interruttore differenziale (RCD).** L'utilizzo di un RCD riduce il rischio di scosse elettriche.

3) Sicurezza personale

- a) **Rimanere vigili, fare attenzione a ciò che si sta facendo e usare il buon senso quando si utilizza un elettrodomestico. Non utilizzare un elettrodomestico quando si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci.** *Un momento di disattenzione durante l'utilizzo di elettrodomestici può causare gravi lesioni personali.*
- b) **Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Indossare sempre protezioni per gli occhi.** *L'uso di dispositivi di protezione individuale quali maschere antipolvere, scarpe antinfortunistiche antiscivolo, caschi protettivi o protezioni acustiche, in condizioni appropriate, ridurrà i danni personali.*
- c) **Evitare l'avvio accidentale. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione di spento prima di collegare l'utensile alla fonte di alimentazione e/o alla batteria, di sollevarlo o trasportarlo.** *Trasportare l'utensile elettrico tenendo il dito sull'interruttore o di alimentarlo con l'interruttore acceso può causare incidenti.*
- d) **Rimuovere qualsiasi chiave di regolazione o chiave inglese prima di accendere l'utensile elettrico.** *Una chiave inglese o una chiave inglese lasciata attaccata a una parte rotante dell'utensile elettrico può causare lesioni personali.*
- e) **Non sporgersi eccessivamente. Mantenere sempre una posizione e un equilibrio adeguati.** *Ciò consente un migliore controllo dell'utensile elettrico in situazioni impreviste.*
- f) **Vestirsi in modo appropriato. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere capelli e vestiti lontani dalle parti in movimento.** *Abiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono rimanere impigliati nelle parti in movimento.*
- g) **Se sono previsti dispositivi per il collegamento di impianti di aspirazione e raccolta delle polveri, assicurarsi che questi siano collegati e utilizzati correttamente.** *L'utilizzo di sistemi di aspirazione delle polveri può ridurre i rischi correlati alla polvere.*
- h) **Non permettere che la familiarità acquisita con l'uso frequente degli utensili ti permetta di diventare compiacente e di ignorare i principi di sicurezza degli utensili.** *Un'azione disattenta può causare gravi lesioni in una frazione di secondo.*

4) Uso e cura degli utensili elettrici

- a) **Non forzare l'utensile elettrico. Utilizzare l'utensile elettrico corretto per l'applicazione specifica.** *L'utensile elettrico corretto eseguirà il lavoro in modo migliore e più sicuro alla velocità per cui è stato progettato.*
- b) **Non utilizzare l'utensile elettrico se l'interruttore non lo accende e lo spegne.** *Qualsiasi* *Gli utensili elettrici che non possono essere controllati tramite l'interruttore sono pericolosi e devono essere riparati.*
- c) **Scollegare la spina dalla fonte di alimentazione e/o rimuovere la batteria**

Prima di effettuare qualsiasi regolazione, sostituire gli accessori o riporre l'utensile elettrico, rimuovere la confezione, se rimovibile. Tali misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avvio accidentale dell'utensile elettrico.

- d) **Conservare gli elettrodomestici inutilizzati fuori dalla portata dei bambini e non consentire a persone che non abbiano familiarità con l'elettrodomestico o con le presenti istruzioni di utilizzarlo. Gli elettrodomestici sono pericolosi se maneggiati da utenti non addestrati.**
- e) **Effettuare la manutenzione degli elettrodomestici e degli accessori. Verificare eventuali disallineamenti o inceppamenti delle parti mobili, rotture di componenti e qualsiasi altra condizione che possa compromettere il funzionamento dell'elettrodomestico. In caso di danni, far riparare l'elettrodomestico prima dell'uso. Molti incidenti sono causati da elettrodomestici sottoposti a scarsa manutenzione.**
- f) **Mantenere gli utensili da taglio affilati e puliti. Gli utensili da taglio correttamente mantenuti con i bordi taglienti affilati hanno meno probabilità di incepparsi e sono più facili da controllare.**
- g) **Utilizzare l'utensile elettrico, gli accessori, gli utensili, ecc. in conformità con le presenti istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da svolgere. L'uso dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle previste potrebbero dare luogo a situazioni pericolose.**
- h) **Mantenere le impugnature e le superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio e grasso. Impugnature e superfici di presa scivolose non consentono la manipolazione e il controllo sicuri dell'utensile in situazioni impreviste.**

5) Uso e cura degli utensili a batteria

- a) **Ricaricare solo con il caricabatterie specificato dal produttore. Un caricabatterie adatto a un tipo di batteria può comportare il rischio di incendio se utilizzato con un altro tipo di batteria.**
- b) **Utilizzare utensili elettrici solo con batterie specificamente designate. L'uso di qualsiasi altro pacco batteria potrebbe comportare il rischio di lesioni e incendio.**
- c) **Quando la batteria non è in uso, tenerla lontana da altri oggetti metallici, come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici, che potrebbero causare un collegamento tra un terminale e l'altro. Cortocircuitare i terminali della batteria può causare ustioni o incendi.**
- d) **In condizioni di utilizzo improprio, il liquido potrebbe fuoriuscire dalla batteria; evitare il contatto. In caso di contatto accidentale, sciacquare con acqua. In caso di contatto con gli occhi, consultare un medico. Il liquido fuoriuscito dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.**

- e) **Non utilizzare batterie o utensili danneggiati o modificati.** *Batterie danneggiate o modificate possono presentare comportamenti imprevedibili, con conseguente rischio di incendio, esplosione o lesioni.*
- f) **Non esporre la batteria o l'utensile al fuoco o a temperature eccessive.**
L'esposizione al fuoco o a temperature superiori a 130 °C può causare esplosioni.
- g) **Seguire tutte le istruzioni di ricarica e non caricare la batteria o l'utensile al di fuori dell'intervallo di temperatura specificato nelle istruzioni.** *Una ricarica impropria o a temperature al di fuori dell'intervallo specificato può danneggiare la batteria e aumentare il rischio di incendio.*

6) Servizio

- a) **Affidare la manutenzione dell'elettro utensile a un tecnico qualificato, utilizzando esclusivamente ricambi originali.** *Ciò garantirà la sicurezza dell'elettro utensile.*
- b) **Non riparare mai batterie danneggiate.** *La manutenzione delle batterie deve essere eseguita esclusivamente dal produttore o da centri di assistenza autorizzati.*

AVVERTENZE DI SICUREZZA PER GLI UTENSILI A BATTERIA

Conservare queste istruzioni.

ÿ **ATTENZIONE!**

Utilizzare solo batterie originali. *L'utilizzo di batterie non originali o modificate può causare l'esplosione della batteria, con conseguenti incendi, lesioni personali e danni. Inoltre, invaliderà la garanzia dell'utensile e le aree cariche e buie potrebbero causare incidenti.*

ÿ **ATTENZIONE!**

- a) **Non smontare, aprire o frantumare le celle secondarie o le batterie.**
- b) **Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini.** *L'uso delle batterie da parte dei bambini deve essere supervisionato. In particolare, tenere le batterie di piccole dimensioni fuori dalla portata dei bambini piccoli.*
- c) **In caso di ingestione di una cella o di una batteria, consultare immediatamente un medico.**
- d) **Non esporre le celle o le batterie al calore o al fuoco.** *Evitare lo stoccaggio a diretto contatto con luce del sole.*
- e) **Non cortocircuitare una cella o una batteria.** *Non conservare celle o batterie in modo disordinato in una scatola o in un cassetto dove potrebbero cortocircuitarsi a vicenda o essere cortocircuitate da altri oggetti metallici.*
- f) **Non rimuovere una cella o una batteria dalla confezione originale finché non è necessario per l'uso.**
- g) **Non sottoporre le celle o le batterie a urti meccanici.**
- h) **In caso di perdita di una cella, evitare che il liquido entri in contatto con la pelle o gli occhi.** *In caso di contatto, lavare abbondantemente la zona interessata con acqua e consultare un medico.*
- i) **Non utilizzare caricabatterie diversi da quello specificamente fornito per l'uso con l'apparecchiatura.**
- j) **Osservare i segni più (+) e meno (-) sulla cella, sulla batteria e attrezzature e garantirne il corretto utilizzo.**
- k) **Non utilizzare celle o batterie che non siano progettate per l'uso con il attrezzatura.**
- l) **Non mescolare celle di diversa fabbricazione, capacità, dimensione o tipo all'interno di un dispositivo.**
- m) **Acquistare sempre la batteria consigliata dal produttore del dispositivo per l'attrezzatura.**
- n) **Mantenere le celle e le batterie pulite e asciutte.**
- o) **Pulire i terminali della cella o della batteria con un panno pulito e asciutto se diventano**

sporco.

- p) **Le celle secondarie e le batterie devono essere caricate prima dell'uso.** *Utilizzare sempre il caricabatterie corretto e fare riferimento alle istruzioni del produttore o al manuale dell'apparecchiatura per le istruzioni di ricarica corrette.*
- q) **Non lasciare la batteria in carica per un periodo prolungato quando non è in uso.**
- r) **Dopo lunghi periodi di stoccaggio, potrebbe essere necessario caricare e scaricare le celle o le batterie più volte per ottenere le massime prestazioni.**
- s) **Conservare la documentazione originale del prodotto per riferimento futuro.**
- t) **Utilizzare la cella o la batteria solo per l'applicazione per cui è stata progettata.**
- u) **Se possibile, rimuovere la batteria dall'apparecchiatura quando non è in uso.**
- v) **Smaltire correttamente.**

Suggerimenti per mantenere la massima durata della batteria

- a) **Caricare la batteria prima che sia completamente scarica.** *Interrompere sempre l'uso dell'utensile e caricare la batteria quando si nota una riduzione della potenza dell'utensile.*
- b) **Non ricaricare mai una batteria completamente carica.** *La sovraccarica ne riduce la durata.*
- c) **Caricare la batteria a temperatura ambiente compresa tra 10°C e 40°C (50°F e 104°F).** *Lasciare raffreddare la batteria calda prima di caricarla.*
- d) **Caricare la cartuccia della batteria se non la si utilizza per un lungo periodo (più oltre sei mesi).**

Importanti istruzioni di sicurezza per la cartuccia della batteria

- a) **Prima di utilizzare la cartuccia della batteria, leggere tutte le istruzioni e le avvertenze marcate sul caricabatteria, sulla batteria e sul prodotto che utilizza la batteria.**
- b) **Non smontare la cartuccia della batteria.**
- c) **Se il tempo di funzionamento si riduce eccessivamente, interrompere immediatamente l'uso.** *Ciò potrebbe comportare il rischio di surriscaldamento, possibili ustioni e persino un'esplosione.*
- d) **Se l'elettrolita entra negli occhi, sciacquarli con acqua pulita e cercare consultare immediatamente un medico.** *Potrebbe causare la perdita della vista.*
- e) **Non cortocircuitare la cartuccia della batteria:**
 - *Non toccare i terminali con materiali conduttivi.*
 - *Evitare di conservare la cartuccia della batteria in un contenitore con altri oggetti metallici come chiodi, monete, ecc.*

- *Non esporre la cartuccia della batteria all'acqua o alla pioggia.*
- *Un cortocircuito della batteria può causare un flusso di corrente elevato, surriscaldamento e possibili ustioni e perfino un guasto.*

- f) **Non conservare l'utensile e la cartuccia della batteria in luoghi in cui la temperatura può raggiungere o superare i 50°C (122°F).**
- g) **Non incenerire la cartuccia della batteria anche se è gravemente danneggiata o è completamente esaurita.** *La cartuccia della batteria può esplodere in caso di incendio.*
- h) **Fare attenzione a non far cadere o urtare la batteria.**
- i) **Non utilizzare una batteria danneggiata.**
- j) **Rispettare le normative locali relative allo smaltimento delle batterie.**

Sistema di protezione degli utensili/batterie

L'utensile è dotato di un sistema di protezione utensile/batteria. Questo sistema interrompe automaticamente l'alimentazione del motore per prolungare la durata dell'utensile e della batteria. L'utensile si arresta automaticamente durante il funzionamento se l'utensile o la batteria si trovano in una delle seguenti condizioni:

Protezione da sovraccarico

Quando la batteria viene utilizzata in modo da assorbire una corrente eccessivamente elevata, l'utensile si arresta automaticamente senza alcuna indicazione. In questo caso, spegnere l'utensile e interrompere l'applicazione che ha causato il sovraccarico. Quindi, riaccendere l'utensile per riavviarlo.

Protezione dal surriscaldamento

Quando l'utensile/la batteria si surriscaldano, l'utensile si arresta automaticamente. In questo caso, lasciare raffreddare l'utensile/la batteria prima di riaccenderlo.

Trasporti

Le batterie sono conformi a tutte le normative di spedizione applicabili, come prescritto dagli standard industriali e legali (per maggiori informazioni, rivolgersi al produttore).

Il trasporto delle batterie può causare incendi se i terminali entrano inavvertitamente in contatto con materiali conduttivi. Durante il trasporto delle batterie, assicurarsi che i terminali siano protetti e ben isolati da materiali che potrebbero entrare in contatto con essi e causare un cortocircuito.

Le informazioni fornite in questa sezione del manuale sono fornite in buona fede e ritenute accurate al momento della creazione del documento. Tuttavia, non viene fornita alcuna garanzia, espressa o implicita. È responsabilità dell'acquirente assicurarsi che

che le sue attività siano conformi alle normative applicabili.

Proteggere l'ambiente

Raccolta differenziata. Questo prodotto non deve essere smaltito con i normali rifiuti domestici. sciupare.

Se un giorno dovessi scoprire che il tuo prodotto necessita di essere sostituito o non ti è più utile, non smaltirlo con i rifiuti domestici. Rendi questo prodotto disponibile per la raccolta differenziata.

La raccolta differenziata di prodotti e imballaggi usati consente di riciclare e riutilizzare i materiali. Il riutilizzo di materiali riciclati contribuisce a prevenire l'inquinamento ambientale e riduce la domanda di materie prime.

Le normative locali potrebbero prevedere la raccolta differenziata dei prodotti elettrici presso le abitazioni, le discariche comunali o da parte del rivenditore al momento dell'acquisto di un nuovo prodotto.

pacco batteria ricaricabile

Questa batteria a lunga durata deve essere ricaricata quando non riesce più a fornire energia sufficiente per lavori che in precedenza erano facili da svolgere. Al termine della sua vita utile, smaltirla con la dovuta cura per l'ambiente:

- Scaricare completamente la batteria, quindi rimuoverla dall'utensile.
- Le celle agli ioni di litio sono riciclabili. Portatele al vostro rivenditore o a un centro di raccolta locale. I pacchi batteria raccolti verranno riciclati o smaltiti correttamente.

I SIMBOLI NEL MANUALE DI ISTRUZIONI

	<p>Doppio isolamento per una protezione aggiuntiva</p>
	<p>Leggere il manuale di istruzioni prima dell'uso.</p>
	<p>Conformità CE.</p>
	<p>Avviso di sicurezza. Utilizzare solo gli accessori supportati dal produttore.</p>
	<p>Indossare occhiali di sicurezza, protezioni acustiche e maschera antipolvere.</p>
	<p>I prodotti elettrici usati non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Si prega di riciclare dove esistono strutture adeguate. Verificare con l'autorità locale o il rivenditore per informazioni sul riciclaggio.</p>
 <p>max 40°C</p>	<p>Caricare la batteria solo a temperature inferiori a 40°C</p>
	<p>Riciclare sempre le batterie.</p>
	<p>Non distruggere la batteria col fuoco.</p>
	<p>Non esporre la batteria all'acqua</p>

ULTERIORI AVVERTENZE DI SICUREZZA

Istruzioni su come gestire le polveri nocive/tossiche derivanti dalla levigatura, ad esempio di superfici verniciate al piombo, legno e metalli.

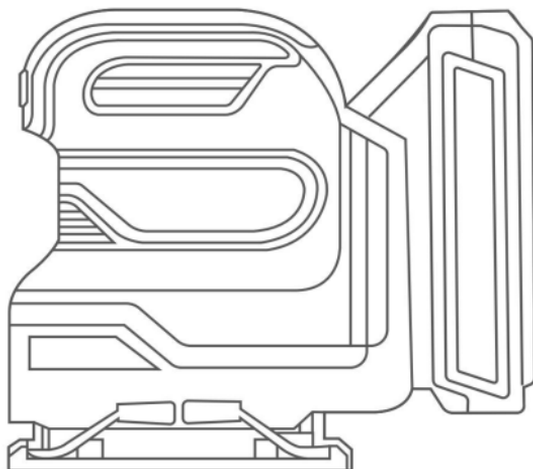
Le presenti istruzioni devono essere precedute da un avvertimento che il contatto o l'inalazione di queste polveri possono mettere in pericolo la salute dell'operatore e degli astanti.

Tali istruzioni devono includere l'uso di adeguati dispositivi di protezione individuale.

USO PREVISTO

L'elettro utensile è destinato alla levigatura a secco di legno, plastica, metallo, stucco e superfici verniciate.

SPECIFICHE



Accessori

Carta abrasiva 5 pezzi (grana: P120x2 pezzi, P80x3 pezzi)

Specifiche tecniche

.su ledom	TS HS LI2014 UTSHSLI2014 TS HS LI2014xy UTS HS LI2014xy
Voltaggio	20V
Velocità a vuoto	12000/min
Base inferiore	110x100 mm (4-3/8x4y)

Numero modello Nota: x (vuoto, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,E,S,A,M); y (vuoto, -1,-2,-3,-4,-5, -6,-7,-8,-9,E,S,A,M)

- Grazie al nostro continuo programma di ricerca e sviluppo, le specifiche qui contenute sono soggetto a modifiche senza preavviso.

ATTENZIONE!

Utilizzare solo la batteria e il caricabatteria originali come di seguito per questo alimentatore

attrezzo:

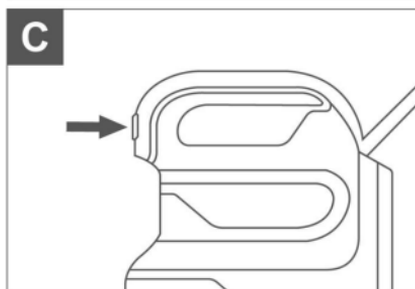
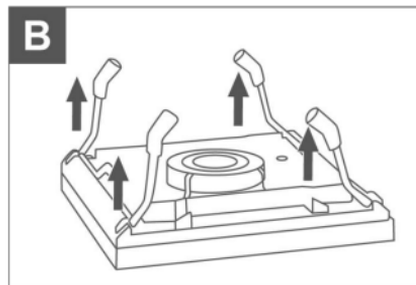
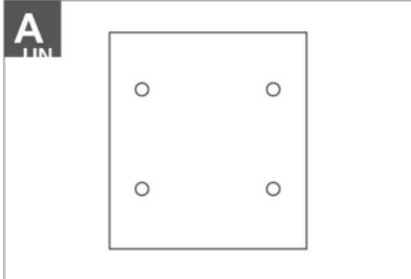
Prodotto	Pacco batteria		
Modello n.	Tipo	Tensione nominale	Capacità nominale
TFBLI2001	agli ioni di litio	18,5 V CC, 20 V massimo	2,0 Ah
TFBLI2001xy			
TFBLI2002			4,0 Ah
TFBLI2002xy			
TFBLI2053			5,0 Ah
TFBLI2053xy			

Numero modello **NOTA**: x (vuoto, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,E,S,A,M); y (vuoto, -1,-2,-3,-4,-5,-6,-7,-8,-9,E,S,A,M)

Prodotto	Caricabatterie per batteria			
Modello n.	Potenza in ingresso	Tensione di ingresso	Potenza nominale voltaggio	Potenza nominale attuale
TFCLI2001	50W	220-240V	20 V CC	2A
TFCLI2001xy		~50/60 Hz		
UTFCLI2001		110-120 V		
UTFCLI2001xy		~50/60 Hz		
TFCLI20411	105W	220-240V	21 V cc	4A
TFCLI20411xy		~50/60 Hz		
TCLI2034		110-120 V		
TCLI2034xy				
UTFCLI20411		~50/60 Hz		
UTFCLI20411xy				
UTCLI2034				
UTCLI2034xy				

Numero modello **NOTA**: x (vuoto, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,E,S,A,M); y (vuoto, -1,-2,-3,-4,-5,-6,-7,-8,-9,E,S,A,M)

IMMAGINE DELL'OPERAZIONE



OPERAZIONE

⚠ ATTENZIONE!

Prima di utilizzare l'utensile, leggere attentamente il libretto di istruzioni.

Montaggio della carta abrasiva (vedere Figura A&B)

Posizionare la carta abrasiva sulla base. Assicurarsi che la carta abrasiva sia a filo con i bordi, che i fori di raccolta della polvere sulla base e sulla carta abrasiva siano allineati e che la carta abrasiva sia ben tesa sulla base (vedere Figura A).

Sollevarre le clip di fissaggio della carta abrasiva in posizione aperta e inserire un'estremità della carta abrasiva sotto la clip di fissaggio. (vedere Figura B)

Azionamento dell'interruttore "O/I" (vedere Figura C)

Interruttore "O/I"

Premere per avviare e rilasciare per arrestare l'utensile.

MANUTENZIONE E MALFUNZIONAMENTI

Possibili malfunzionamenti e modalità della loro eliminazione

Malfunzionamento	Probabili cause	Azioni
Quando la macchina è accesa acceso, il motore elettrico non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> • Guasto dell'interruttore • Il cavo di alimentazione o il cablaggio è rotto, malfunzionamento della spina del cavo di alimentazione; • Nessun contatto della spazzola con il collettore; • Usura/danneggiamento delle spazzole 	Disconnettersi dalla macchina e contattare un specialista qualificato.
Formazione di un fuoco circolare sul collettore	<ul style="list-style-type: none"> • Usura delle spazzole/danneggiamento del portaspazzole; • Malfunzionamento della bobina dell'indotto 	Scollegare la macchina dalla rete elettrica e contattare un tecnico qualificato. Si prega di non riparare la macchina da soli. Proprio.
Durante il lavoro, dalle aperture di ventilazione fuoriesce fumo o odore di isolante bruciato.	<ul style="list-style-type: none"> • Malfunzionamento del motore elettrico bobina; • Malfunzionamento della parte elettrica dell'utensile. 	
Aumento del rumore nel cambio	<ul style="list-style-type: none"> • Usura/rottura di ingranaggi o cuscinetti 	
Quando la macchina è accesa, il mandrino non gira	<ul style="list-style-type: none"> • Guasto al cambio. 	

Criteri di stato critico

Criteri di stato critico	Probabili cause	Azioni
Crepe sulle superfici dei cuscinetti e delle parti dell'alloggiamento	Deformazione per fatica del metallo	Scollegare la macchina dalla rete elettrica e contattare un tecnico qualificato.
Il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati	Sovraccarico o rottura	
Usura eccessiva o danneggiamento del motore o del meccanismo del riduttore, o una combinazione di segni	Deformazione per fatica del metallo	Si prega di non riparare la macchina da soli.

Criteri di stato critico

Elenco dei guasti critici	Azioni
Scintilla del motore elettrico	È necessario contattare uno specialista qualificato
La comparsa di rumori estranei	È necessario contattare uno specialista qualificato
Nel caso si riscontrino i malfunzionamenti sopra indicati è necessario scollegare la macchina dalla rete elettrica e contattare un tecnico qualificato	

TOTAL

One-Stop Tools Station

www.totalbusiness.com



MADE IN CHINA T0924.V04



NEWWAY TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LIMITED No.
20 Dagang Road, Fuqiao Town, Taicang City, Cina

