

# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

SPAZZOLA ELETTRICA PER LEGNO

TL1108236



1050W

# Istruzioni di sicurezza



## Attenzione

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

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

*Nota: salvare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimenti futuri.*

### 1) Sicurezza dell'area di lavoro

- a. Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- b. Non utilizzare utensili elettrici in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili che possono provocare incendi.
- c. Tenere lontani bambini e altre persone non autorizzate durante l'utilizzo di un utensile elettrico. Le distrazioni possono farti perdere il controllo dello strumento.

### 2) sicurezza elettrica

- a. Le spine dell'utensile elettrico devono corrispondere alla presa. Non modificare mai la spina in alcun modo. L'uso di una spina adatta riduce il rischio di scosse elettriche.
- b. Evitare il contatto corporeo con superfici messe a terra come tubi, radiatori, cucine e frigoriferi. C'è un rischio maggiore di scosse elettriche se il tuo corpo è collegato a terra.
- c. Non esporre gli utensili elettrici alla pioggia o all'umidità. L'ingresso di acqua in un utensile elettrico aumenterà il rischio di scosse elettriche.
- d. Non utilizzare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare l'utensile elettrico. Tenere il cavo lontano da fonti di calore o olio.
- e. Quando si utilizza un utensile elettrico all'aperto, utilizzare una prolunga adatta per l'uso esterno.
- f. Se l'utilizzo dell'utensile in un luogo umido è inevitabile, utilizzare un'alimentazione protetta da un dispositivo a corrente residua (RCD) per ridurre il rischio di scosse elettriche.

### 3) Sicurezza personale

- a. Stai sempre attento, osserva quello che stai facendo e usa il buon senso quando usi lo strumento.
- b. Non utilizzare un utensile elettrico se si è stanchi o sotto l'effetto di farmaci o altre sostanze.
- c. Indossare dispositivi di protezione individuale. Indossare sempre una protezione per gli occhi. Dispositivi di protezione come una maschera antipolvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, elmetto o protezioni per l'udito utilizzati in condizioni adeguate ridurranno le lesioni personali. Inoltre, non indossare abiti larghi o gioielli.
- d. Impedire l'accensione involontaria dello strumento. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione off prima di collegarlo alla fonte di alimentazione e spostarsi.

- e. Rimuovere eventuali chiavi di regolazione o chiavi inglesi prima di accendere l'utensile elettrico. Una chiave inglese regolabile o una chiave inglese posizionata in una parte rotante dell'utensile elettrico può causare gravi lesioni.
- f. Se si utilizzano dispositivi per l'aspirazione e la raccolta della polvere, assicurarsi che siano collegati correttamente. Usa correttamente questi dispositivi e ridurrai i rischi legati alla polvere.

#### **4) Uso e cura degli utensili elettrici**

- a. Non forzare lo strumento. Utilizzare l'utensile elettrico corretto per ogni utilizzo.
- b. Non utilizzare l'utensile elettrico se il relativo interruttore di alimentazione non funziona. Qualsiasi utensile elettrico che non può essere controllato con l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- c. Scollegare la spina dalla presa di corrente prima di effettuare qualsiasi regolazione, cambiare gli accessori o riporre l'utensile per evitare avviamenti accidentali.
- d. Utilizzare l'utensile elettrico, gli accessori, le punte, ecc. secondo queste istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da svolgere. L'uso dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle previste potrebbe creare una situazione di pericolo.
- e. Conservare gli utensili elettrici fuori dalla portata dei bambini e non consentire a persone che non hanno familiarità con l'utensile di utilizzarlo.
- f. Effettuare la manutenzione regolare degli utensili elettrici. Verificare la presenza di disallineamenti o inceppamenti di parti mobili, rotture di parti e qualsiasi altra condizione che possa influire sul funzionamento degli utensili elettrici. Se è danneggiato, far riparare l'utensile elettrico prima di utilizzarlo. Molti incidenti sono causati da utensili elettrici mal tenuti.
- g. Mantieni gli accessori puliti e affilati, poiché con una corretta manutenzione è meno probabile che si leghino e sono più facili da controllare.

#### **5) Servizio**

- a. Far riparare il proprio elettroutensile da una persona qualificata e utilizzare parti di ricambio consigliate dal produttore. Ciò garantirà il mantenimento della sicurezza dell'utensile elettrico.

## Norme di sicurezza per un uso corretto



Doppio isolamento per una protezione aggiuntiva



Si prega di leggere il manuale di istruzioni prima dell'uso.



Conformità CE.



Indossare occhiali di sicurezza, protezioni per l'udito e una maschera antipolvere.



I rifiuti di prodotti elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Si prega di riciclare presso le strutture appropriate. Verificare con l'autorità locale o il rivenditore per consigli sul riciclaggio.



Allarme di sicurezza. Utilizzare solo accessori supportati dal produttore.

## Avvisi di sicurezza aggiuntivi

- Attendere che la taglierina si fermi prima di riporre l'utensile.  
Una fresa rotante esposta può impigliare la superficie, causando una possibile perdita di controllo e gravi lesioni.
- Tenere l'utensile elettrico solo per le superfici di presa isolate, poiché la taglierina potrebbe entrare in contatto con il proprio cavo.  
Il taglio di un filo "sotto tensione" può rendere "attive" le parti metalliche esposte dell'utensile elettrico e potrebbe provocare una scossa elettrica all'operatore.
- Utilizzare i morsetti o un altro modo pratico per fissare e sostenere il pezzo su una piattaforma stabile.  
Tenere il lavoro a mano o appoggiato al corpo lo lascia instabile e può portare alla perdita di controllo.

## Altri rischi

Anche utilizzando l'elettrotensile come prescritto, non è possibile eliminare tutti i fattori di rischio residui:

- a. Difetti sanitari derivanti dall'emissione di vibrazioni se l'utensile elettrico viene utilizzato per un periodo di tempo più lungo o se non viene gestito e mantenuto correttamente.
- b. Lesioni e danni materiali dovuti a infissi rotti che si rompono improvvisamente.



### Attenzione

Questo elettrotensile produce un campo elettromagnetico durante il funzionamento. Questo campo può, in alcune circostanze, interferire con impianti medici attivi o passivi.

Per ridurre il rischio di lesioni gravi, si consiglia alle persone con impianti medici di consultare il proprio medico prima di utilizzare questo elettrotensile.

Se il cavo è danneggiato o tagliato durante il lavoro, non toccare il cavo, scollegare immediatamente l'utensile. Non utilizzare mai la macchina con un cavo danneggiato.

La macchina non deve essere umida e non deve essere utilizzata in un ambiente umido.



### Attenzione

Il funzionamento sicuro di questa macchina è possibile solo quando le informazioni operative o di sicurezza sono state lette completamente e le istruzioni in esse contenute sono state rigorosamente seguite.



## Dati tecnici

Scheda dati	
<b>Voltaggio</b>	220-240V ~ 50/60Hz
<b>Energia</b>	1050 W
<b>nessuna velocità di carico</b>	16000/min
<b>profondità di planata</b>	0-3 mm
<b>larghezza di piallatura</b>	82 mm

## Descrizione del prodotto

1. Pulsante di blocco per interruttore on/off
2. espulsore di chip
3. Manopola di regolazione della profondità
4. Scala di profondità di planata
5. Interruttore di accensione/spegnimento
6. Cavo
7. copri cintura
8. scheda madre
9. Scanalature a V
10. bullone di fissaggio
11. sosta di profondità
12. Scala per ridurre la larghezza
13. guida parallela
14. Supporto per macchina ferma
15. cintura



*Nota: non tutti gli accessori illustrati o descritti devono essere inclusi nella fornitura standard.*

## Impostare

### Montaggio e regolazione

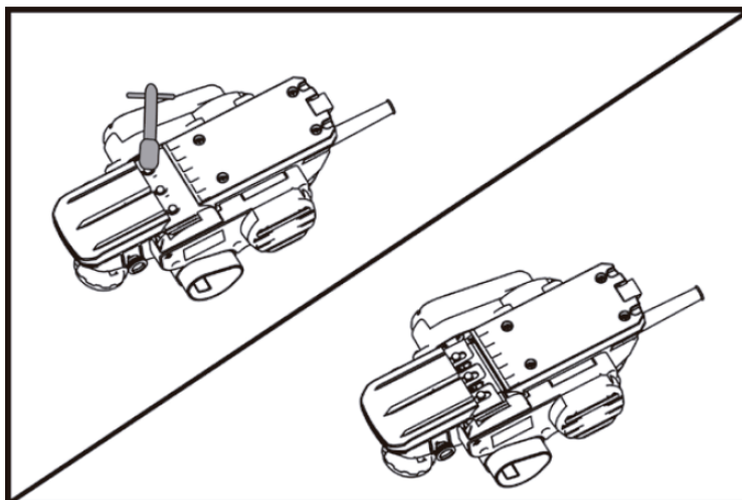
#### Cambio delle lame delle spazzole

Fare attenzione quando si sostituiscono le lame della macchina. Non tenere le lame dai bordi taglienti. Ciò può creare un pericolo di lesioni a causa dei bordi taglienti affilati delle lame.

#### Smontaggio delle lame

Per lo smontaggio delle spazzole elettriche

- Ruotare il tamburo della lama finché la ganasca di bloccaggio non è parallela alla piastra di base dell'utensile.
- Svitare i bulloni con la chiave a tubo e rimuovere la ganasca di bloccaggio.
- Far scorrere la piastra di base della piastra insieme alla lama fuori dalla fessura.



### Montaggio delle lame

- Prima di reinserire le lame nuove o affilate, pulire il tamburo, le lame e, se necessario, il fermo della lama. Pulisci le lame con alcool o olio.
- Ogni lama della spazzola deve essere assemblata e allineata centrata con la piastra di base.
- Quindi, serrare tutti e tre i bulloni con la chiave a tubo, assicurando la corretta sequenza di serraggio sul mandrino portapinze.

*Nota: prima di utilizzare la spazzola, verificare che le viti di fermo siano correttamente posizionate. Ruotare manualmente la testa del coltello e assicurarsi che le lame della pialla per legno non sfreghino.*

### Istruzioni per l'uso

#### Regolazione della profondità di piallatura

Con la manopola di regolazione, la profondità di piallatura può essere regolata in modo variabile utilizzando la scala della profondità di piallatura.

#### Supporto per macchina ferma

Il supporto per macchina ferma permette di riporre la macchina subito dopo l'operazione, senza pericolo di danneggiare il piano di lavoro o la lama della pialla per legno. Durante la piallatura, il resto si inclina verso l'alto, consentendo il pieno contatto con la parte posteriore della piastra di base dell'utensile.

### Avviare

#### Attenzione

Rispettare la corretta tensione di rete. La tensione di alimentazione deve corrispondere a quella indicata sulla targa dati della macchina.



#### Interruttore di accensione/spegnimento

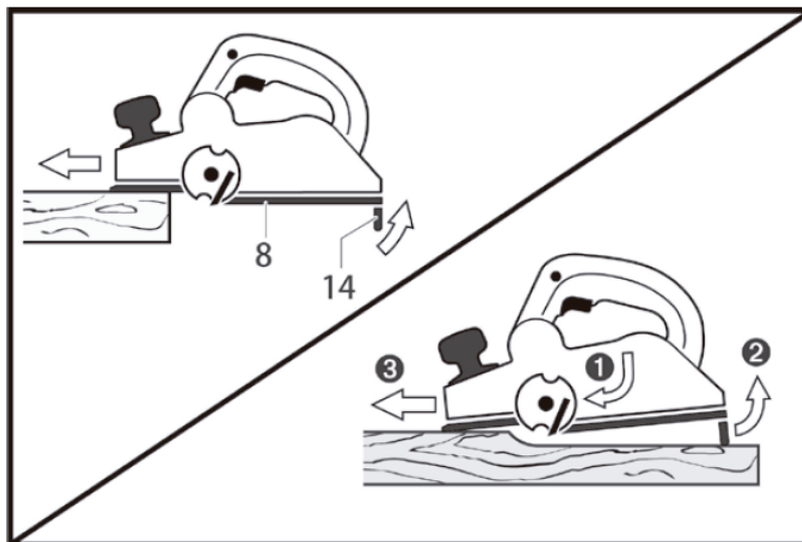
- Per accendere la macchina:
  - Premere l'interruttore di accensione/spegnimento e tenerlo premuto.
- Per bloccare l'interruttore di accensione/spegnimento:
  - Con il pulsante di accensione/spegnimento premuto, premere il pulsante di blocco.
- Per spegnere la macchina:
  - Rilasciare l'interruttore di accensione/spegnimento. Se è bloccato, premere brevemente l'interruttore di accensione/spegnimento e quindi rilasciarlo.

*Nota: per motivi di sicurezza, l'interruttore di accensione/spegnimento non può essere bloccato; deve rimanere premuto per tutta la durata dell'operazione.*

## consigli di lavoro

### Spazzolato

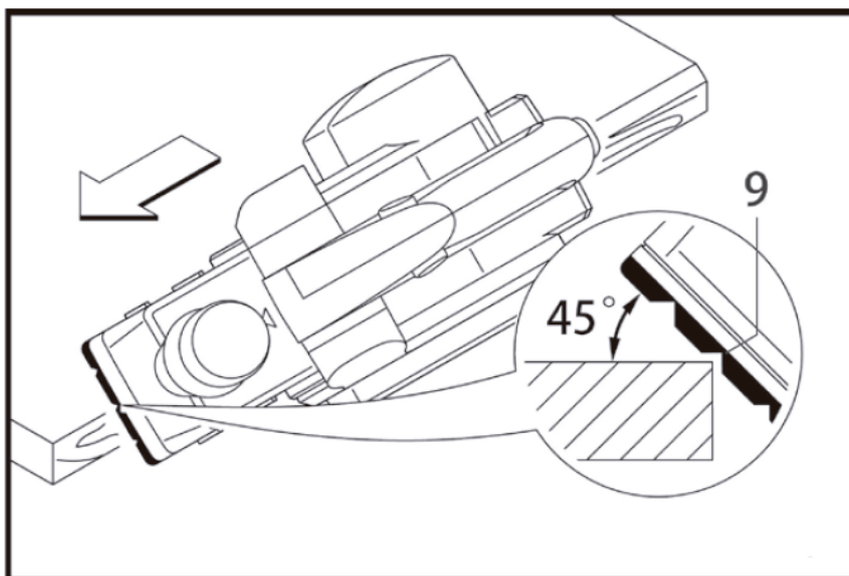
- Impostare la profondità di piallatura richiesta e posizionare la parte anteriore della piastra di base della macchina contro il pezzo da lavorare.
- Mettere la macchina sul pezzo solo quando è accesa. In caso contrario, sussiste il pericolo di contraccolpo quando l'utensile da taglio rimane bloccato nel pezzo.
- Accendere la macchina e guidare la macchina in modo uniforme sulla superficie da spazzolare.
- Per ottenere superfici di alta qualità, lavorare solo a una bassa velocità di avanzamento e applicare pressione al centro della piastra di base.
- Durante la lavorazione di materiali duri (ad esempio legno duro), nonché quando si utilizza la larghezza massima della macchina, impostare solo basse profondità di piallatura e ridurre l'avanzamento della pialla, se necessario.
- Un avanzamento eccessivo riduce la qualità dei risultati di piallatura e può portare a un rapido intasamento dell'espulsore del truciolo.
- Solo le lame affilate raggiungono una buona capacità di taglio e prolungano la vita della macchina.
- Il supporto di arresto integrato consente anche una piallatura continua ovunque dopo un'interruzione:  
Con il supporto di parcheggio piegato, posizionare la macchina nel punto del pezzo in lavorazione in cui la piallatura continuerà.



- Accendi la macchina.
- Applicare pressione di supporto sulla parte anteriore della piastra di base dell'utensile e spingere lentamente la macchina in avanti (1). In questo modo si inclina il pad di parcheggio (2) in modo che la parte posteriore della piastra di base della spazzola sia rivolta verso il pezzo. ancora.
- Guidare la macchina sulla superficie da spazzolare (3) con andamento uniforme.

## bordi smussati

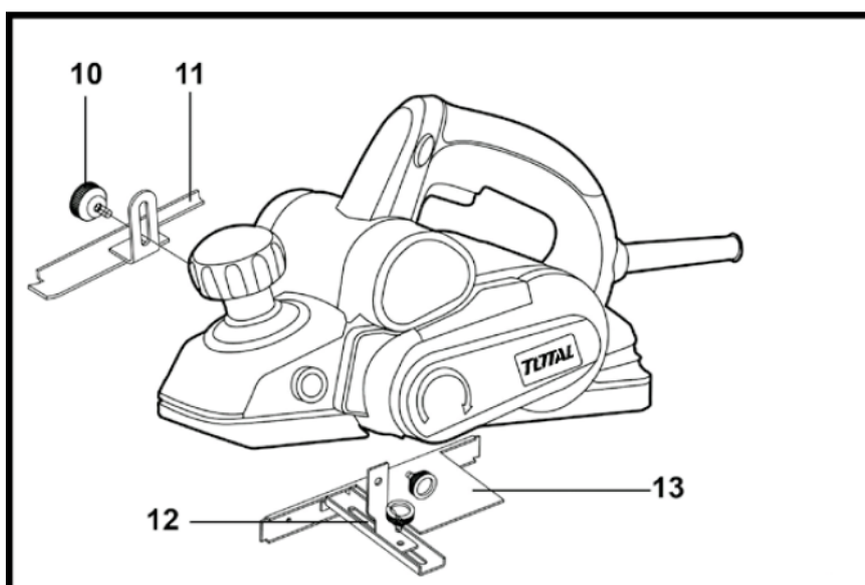
Le scanalature a V nella piastra di base della macchina consentono di smussare i bordi del pezzo in modo facile e veloce.



A seconda della larghezza dello smusso richiesta, utilizzare la scanalatura a V corrispondente. Per fare ciò, posizionare la pialla con la scanalatura a V sul bordo del pezzo e guidarla lungo il bordo.

## Progettazione con guida parallela

- Montare la guida parallela alla macchina utilizzando il bullone di fissaggio. A seconda dell'applicazione, montare il fermo di profondità della battuta con il bullone di fissaggio alla macchina.
- Allentare il bullone di fissaggio e impostare sulla scala la larghezza della battuta richiesta. Riavvitare il bullone di fissaggio.
- Impostare la profondità di battuta richiesta in base alla battuta di profondità di battuta. Eseguire più volte la procedura di piallatura fino al raggiungimento della profondità di incasso richiesta. Guidare l'utensile esercitando una pressione di supporto laterale.



## Manutenzione e risoluzione dei problemi

### Manutenzione

Il vostro elettrotensile è stato progettato per funzionare a lungo con una manutenzione minima. Un funzionamento soddisfacente e continuo dipende tanto dalla cura e dall'uso corretti dell'utensile quanto dalla pulizia e manutenzione regolari.

### Lubrificazione

Il vostro elettrotensile non richiede lubrificazione aggiuntiva.

### Pulizia

Tenere libere le fessure di ventilazione e pulire regolarmente la custodia con un panno morbido.

*Nota: assicurarsi che lo strumento sia scollegato prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione.*

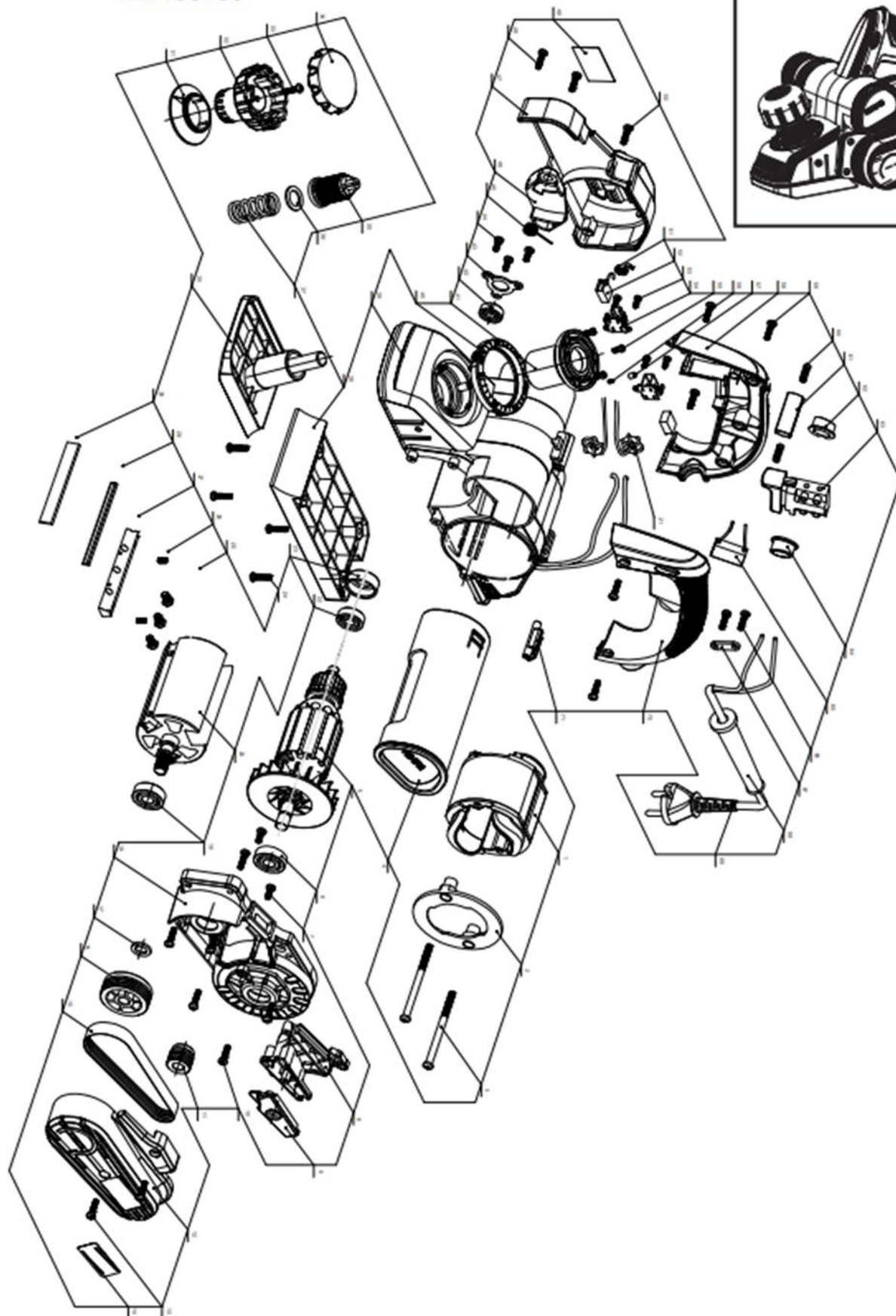
## Ambiente



- Non smaltire gli apparecchi elettrici come rifiuti urbani indifferenziati, utilizzare impianti di raccolta differenziata.
- Contattare l'autorità locale per informazioni sui sistemi di raccolta disponibili.
- Se gli apparecchi elettrici vengono smaltiti nelle discariche, le sostanze pericolose possono infiltrarsi nelle falde acquifere ed entrare nella catena alimentare, danneggiando la salute e il benessere.
- Riciclare le materie prime invece di smaltirle come rifiuti.
- La macchina, gli accessori e l'imballaggio devono essere selezionati per un riciclaggio ecologico.

# Vista esplosa

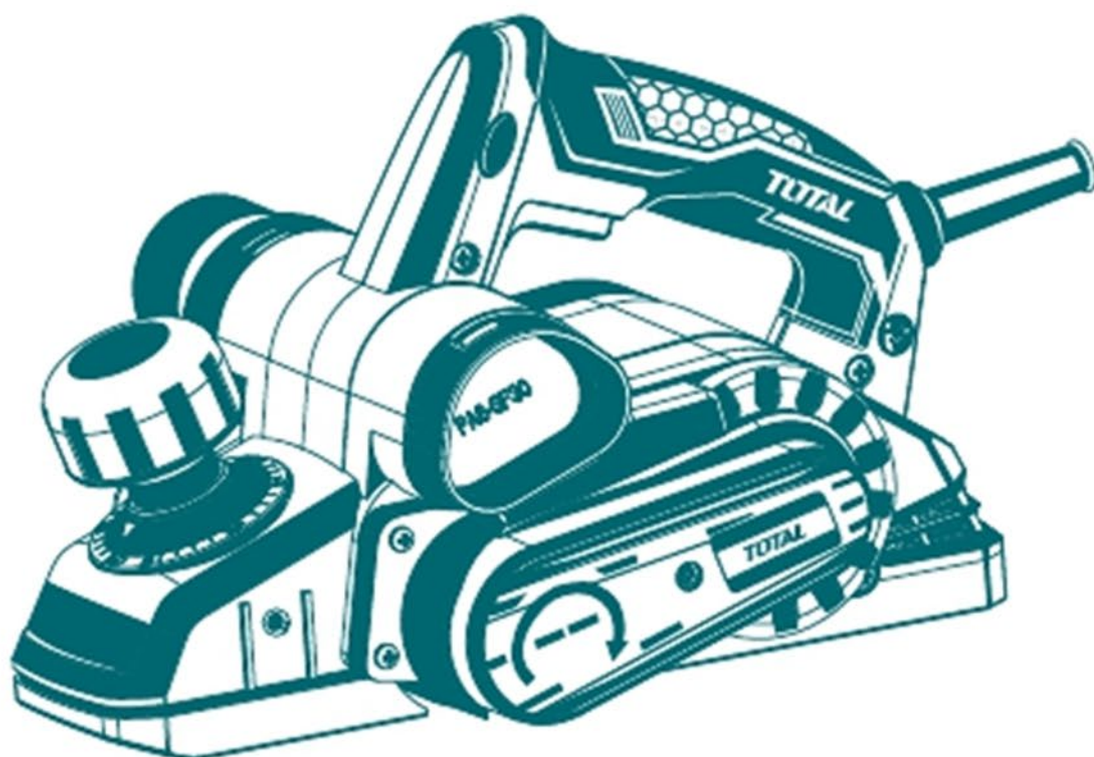
TL1108236



# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



SPAZZOLA ELETTRICA PER

# 1050W