

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

SEGA ALTERNATA A BATTERIA

TRSLI1151



P20S



CE



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. Osservare le relative precauzioni di sicurezza quando si utilizza lo strumento.

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. Non siamo responsabili per incidenti o danni causati dall'ignoranza di questo manuale e delle istruzioni di sicurezza.

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, spigoli vivi o parti mobili.
- e. Quando si utilizza un utensile elettrico all'aperto, utilizzare una prolunga adatta per l'uso esterno.
- f. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- g. La macchina è a doppio isolamento secondo EN60745: quindi non è necessario un cavo di terra

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. Un momento di disattenzione durante l'utilizzo di utensili elettrici può causare gravi lesioni personali.
- 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.
- g. Mantieni la postura e l'equilibrio in ogni momento. Ciò consente un migliore controllo dell'utensile elettrico in situazioni impreviste.

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 accessori o riporre l'utensile per evitare l'avvio accidentale dell'utensile.
- 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. Tenere gli utensili elettrici in buone condizioni. 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 strumenti da taglio affilati e puliti. Gli utensili da taglio correttamente mantenuti con taglienti affilati hanno meno probabilità di legarsi e sono più facili da controllare.

5) Uso e cura della batteria

- a) Ricaricare la batteria solo con il caricabatteria specificato dal produttore. Un caricatore non adatto può creare un pericolo di incendio.
- b) Utilizzare batterie appositamente designate. L'uso di altre batterie può comportare il rischio di lesioni o incendi.
- c) Quando le batterie non sono in uso, tenerlo lontano da altri oggetti metallici, come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici, che possono stabilire una connessione da un terminale all'altro. Il cortocircuito dei terminali della batteria può causare ustioni o incendi.
- d) Condizioni abusive possono causare l'espulsione di liquido dalla batteria; evita il contatto. In caso di contatto accidentale, sciacquare immediatamente con acqua. Se il liquido viene a contatto con gli occhi, consultare anche un medico. Il liquido espulso dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.

- e) Non utilizzare una batteria o uno strumento danneggiato o modificato. Possono mostrare un comportamento imprevedibile con conseguente incendio, esplosione o rischio di lesioni.
- f) Non esporre una batteria o uno strumento al fuoco o a calore eccessivo. L'esposizione al fuoco o a temperature superiori a 130°C può provocare un'esplosione.
- g) Segui tutte le istruzioni per la ricarica. Non caricare la batteria o l'utensile al di fuori dell'intervallo di temperatura specificato nelle istruzioni. Una carica impropria o una carica a temperature al di fuori dell'intervallo specificato può danneggiare la batteria o aumentare il rischio di incendio.

6) 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.

Avvisi di sicurezza aggiuntivi

È necessario osservare le seguenti precauzioni di sicurezza di base contro scosse elettriche, lesioni e rischi di incendio quando si utilizzano strumenti elettrici o a batteria. Leggere e seguire queste istruzioni prima di iniziare a utilizzare qualsiasi strumento. Queste istruzioni devono essere conservate in un luogo sicuro.

- L'apparecchiatura non deve mai essere utilizzata in ambienti con atmosfera esplosiva.
- Utilizzare i DPI appropriati per questo tipo di attività, come una maschera antipolvere.
- Non forzare la macchina per lavori impropri. In caso contrario, è molto probabile che causi pericolo e danni.
- Utilizzare solo pezzi di ricambio originali durante la manutenzione. In caso contrario, non è possibile garantire un funzionamento sicuro.
- Non utilizzare accessori danneggiati. Prima di utilizzare lo strumento, controllare sempre gli accessori per danni, intaccature o crepe.
- Non abbandonare la macchina finché non è completamente ferma. In caso contrario, perderai il controllo della macchina.
- Spegnerne immediatamente la macchina in caso di:
 - Malfunzionamento della batteria.
 - Interruttore rotto.
 - Fumo o puzza di isolamento bruciato.

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.



Caricare la batteria solo al di sotto di 50°C

max50°C



Riciclare sempre le batterie



Non esporre la batteria a temperature elevate e non distruggerla nel fuoco.



Non esporre la batteria all'acqua

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.



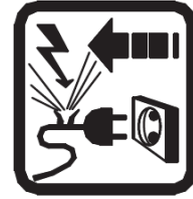
Attenzione

Questo elettroutensile 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 elettroutensile.

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	
Potenza	20 V (CC)
Nessuna velocità di carico	0-2800/min
Capacità di Legna	115 mm (4-1/2")
taglio	Metallo 8mm (5-16")
Lunghezza della corsa	20mm (25/32")

Nota: controllare lo strumento, le parti o gli accessori per eventuali danni che potrebbero essersi verificati durante la spedizione. Si prega di dedicare del tempo a leggere e comprendere attentamente questo manuale prima dell'uso.

Nota2: A causa del nostro continuo programma di ricerca e sviluppo, le specifiche contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

Altri avvertimenti



Salva queste istruzioni

Attenzione

Non lasciare che il comfort o la familiarità con il prodotto (guadagnati dall'uso ripetuto) sostituiscano la stretta osservanza delle norme di sicurezza del prodotto in questione. L'uso improprio o il mancato rispetto delle norme di sicurezza indicate in questo manuale di istruzioni possono causare gravi lesioni personali.

Simboli

I simboli utilizzati per lo strumento sono mostrati di seguito.

Simboli	
V	Volt
— - - -	DC
n ₀	Nessuna velocità di carico
... /min r/min	Giri al minuto

Importanti istruzioni di sicurezza per la cartuccia della batteria

1. Prima di utilizzare la batteria, leggere tutte le istruzioni e le avvertenze su:
 - a. Il caricabatteria
 - b. Batteria
 - c. Prodotto
2. Non smontare la cartuccia della batteria.
3. Se il tempo di funzionamento è stato ridotto eccessivamente, interrompere immediatamente l'uso. Può provocare surriscaldamento, possibili ustioni e persino un'esplosione.
4. Se l'elettrolito viene a contatto con gli occhi, sciacquare con acqua pulita e rivolgersi immediatamente a un medico. Può causare la perdita della vista.
5. Non cortocircuitare la cartuccia della batteria:
 - a. Non toccare i terminali con materiale conduttivo
 - b. Evitare di conservare la cartuccia della batteria in un contenitore con altri oggetti metallici come chiodi, monete, ecc.
 - c. Non esporre la cartuccia della batteria all'acqua o alla pioggia.
Nota: un cortocircuito nella batteria può causare un flusso di corrente elevato, surriscaldamento, possibili ustioni e persino un guasto.
6. Non conservare lo strumento o la cartuccia della batteria in luoghi in cui la temperatura può raggiungere o superare i 50°C (122°F).
7. Non incenerire la cartuccia della batteria anche se è gravemente danneggiata o completamente esaurita. La cartuccia della batteria potrebbe esplodere in caso di incendio.
8. Fare attenzione a non far cadere o colpire la batteria.
9. Non utilizzare una batteria danneggiata.
10. Le batterie agli ioni di litio sono soggette ai requisiti della legislazione sulle merci pericolose.
11. Attenersi alle normative locali relative allo smaltimento delle batterie.

Nota: utilizzare solo batterie approvate dal produttore. L'uso di batterie non originali o di batterie alterate può causare l'esplosione della batteria o gravi lesioni personali.

Suggerimenti per mantenere la massima durata della batteria

1. Caricare la cartuccia della batteria prima che sia completamente scarica. Interrompere sempre il funzionamento dell'utensile e caricare la cartuccia della batteria quando si nota una minore potenza dell'utensile.
2. Non ricaricare mai una batteria completamente carica. Il sovraccarico riduce la durata della batteria.

3. Caricare la cartuccia della batteria a temperatura ambiente da 10°C a 40°C (da 50°F a 104°F). Lasciare raffreddare una cartuccia della batteria calda prima di caricarla.
4. Caricare la cartuccia della batteria se non la si utilizza per lungo tempo (circa più di sei mesi).

Descrizione del prodotto



Attenzione

Assicurarsi sempre che lo strumento sia spento e che la cartuccia della batteria sia stata rimossa prima di regolare o controllare la funzione dello strumento.

Installazione o rimozione della cartuccia della batteria



Attenzione

Spegnere sempre lo strumento prima di installare o rimuovere la cartuccia della batteria.

Tenere saldamente lo strumento e la cartuccia della batteria durante l'installazione o la rimozione della cartuccia della batteria. La mancata presa dell'utensile e della cartuccia della batteria potrebbe farli volare via dalle mani e causare danni allo strumento, alla cartuccia della batteria o lesioni personali.



1. batteria a bottone Due.cartuccia della batteria

- Per rimuovere la cartuccia della batteria, estrarla dallo strumento facendo scorrere il pulsante sulla parte anteriore della cartuccia.
- Per installare la cartuccia della batteria, allineare la linguetta sulla cartuccia della batteria con l'alloggiamento nell'alloggiamento e farlo scorrere in posizione. Inserirlo fino in fondo finché non scatta in posizione con un piccolo clic. Se riesci a vedere l'indicatore rosso nella parte superiore del pulsante, significa che non è completamente bloccato.



Attenzione

Installare sempre la cartuccia della batteria completamente fino a quando l'indicatore rosso non è visibile. In caso contrario, potrebbe cadere accidentalmente dallo strumento e ferire te o qualcuno intorno a te.

Non installare forzatamente la cartuccia della batteria. Se la cartuccia non si inserisce facilmente, significa che non è stata inserita correttamente.

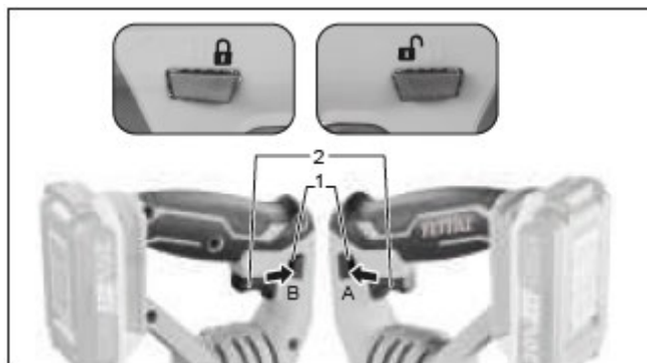
Azione di scambio



Attenzione

Prima di installare la batteria nell'utensile, controllare sempre che il grilletto dell'interruttore aziona correttamente e torni in posizione "OFF" quando viene rilasciato.

Quando non si utilizza lo strumento, premere il pulsante di blocco dal lato A per bloccare il grilletto dell'interruttore in posizione OFF.



1. Pulsante di blocco 2. Interruttore di attivazione

Per evitare che il grilletto dell'interruttore venga premuto accidentalmente, è previsto il pulsante di blocco. Per avviare lo strumento, premere il pulsante di blocco laterale B e tirare il grilletto dell'interruttore.

La velocità dell'utensile viene aumentata aumentando la pressione sul grilletto dell'interruttore. Rilasciare il grilletto dell'interruttore per fermarsi. Dopo l'uso, premere sempre il pulsante di blocco dal lato A.

Freno elettrico

Questo strumento è dotato di un freno elettrico. Se lo strumento non si ferma rapidamente dopo aver rilasciato il grilletto dell'interruttore, portare lo strumento al tuo rivenditore Total ufficiale.

Impostare



Attenzione

Assicurarsi sempre che lo strumento sia spento e che la batteria sia stata rimossa prima di eseguire qualsiasi lavoro sull'utensile.

Montaggio

Installazione o rimozione della lama della sega

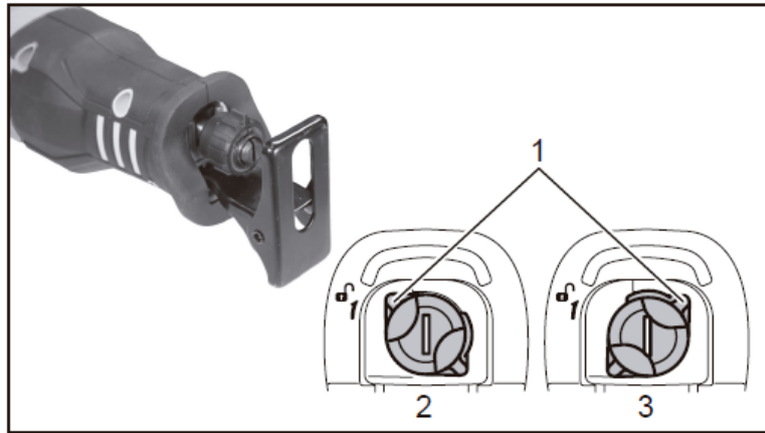


Attenzione

Pulire sempre eventuali schegge o corpi estranei che aderiscono alla lama e attorno al morsetto della lama. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare un serraggio insufficiente della lama, con conseguenti lesioni gravi.

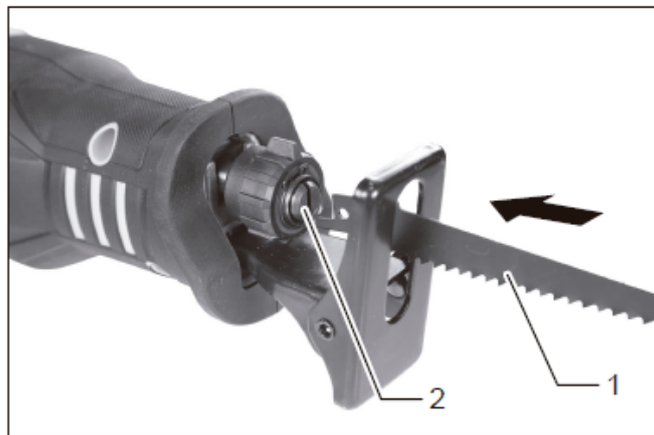
Per installare la lama del seghetto alternativo, assicurarsi sempre che la leva del morsetto della lama (parte del manicotto del morsetto della lama) sia in posizione di rilascio sul coperchio isolante prima di inserire la lama del seghetto alternativo. Se la

leva di bloccaggio della lama è in posizione fissa, ruotare la leva nella direzione della freccia in modo che possa essere bloccata in posizione di rilascio.Ⓜ.



1. Leva ferma lama 2. Posizione sbloccata 3. Posizione fissa

Inserire la lama della sega alternativa nel morsetto della lama fino in fondo. Il manicotto del morsetto della lama ruota e la lama della sega alternativa è fissa. Assicurarsi che la lama della sega alternativa non possa essere estratta anche se si tenta di estrarla.



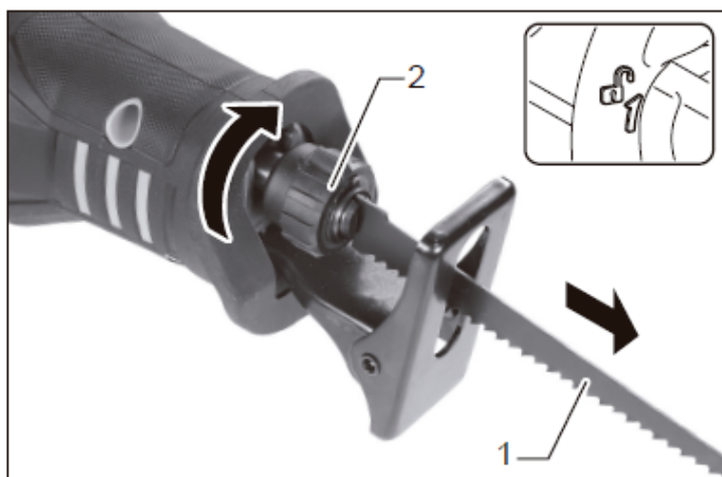
1. Lama per sega 2. Manicotto porta lama



Attenzione

Se non si inserisce la lama della sega alternativa abbastanza in profondità, la lama della sega alternativa potrebbe fuoriuscire inaspettatamente durante il funzionamento. Questo può essere estremamente pericoloso.

Per rimuovere la lama della sega alternativa, ruotare completamente la leva del morsetto della lama nella direzione della freccia. La lama della sega viene rimossa e la leva di bloccaggio della lama viene portata in posizione di rilascio Ⓜ.



1. Lama per sega alternativa 2. Leva di bloccaggio della lama



Attenzione

Tenere le mani e le dita lontane dalla leva durante l'operazione di cambiata. La mancata osservanza di questa precauzione può causare lesioni personali.

NOTA: se si rimuove la lama della sega senza ruotare completamente la leva di bloccaggio della lama, la leva potrebbe non essere rilasciata. In questo caso, ruotare di nuovo completamente la leva di bloccaggio della lama, quindi assicurarsi che la leva di bloccaggio della lama sia bloccata in posizione aperta.

NOTA2: Se la leva di bloccaggio della lama è posizionata all'interno dell'utensile, accendere l'utensile per un solo secondo per far uscire la lama come mostrato in figura. Rimuovere la batteria dall'utensile prima di installare o rimuovere la lama della sega alternativa.

Funzionamento

Premere saldamente la scarpa contro il pezzo. Non lasciare che lo strumento rimbalzi. Portare la lama della sega alternativa in leggero contatto con il pezzo.

Per prima cosa, crea una scanalatura pilota usando una velocità inferiore. Quindi utilizzare una velocità maggiore per continuare a tagliare.



Avvertimento

- Premere sempre saldamente la scarpa contro il pezzo durante il funzionamento. Se il pattino viene rimosso o tenuto lontano dal pezzo in lavorazione durante il funzionamento, si verificheranno forti vibrazioni e/o torsioni, provocando un pericoloso scatto della lama.

- Indossare sempre guanti per proteggere le mani dai trucioli caldi durante il taglio del metallo.
- Assicurarsi di indossare sempre una protezione per gli occhi adeguata che soddisfi gli standard nazionali attuali.
- Usare sempre un refrigerante adatto (olio da taglio) quando si taglia il metallo. In caso contrario, la lama si consumerà prematuramente.

Manutenzione e risoluzione dei problemi

Manutenzione

- Assicurarsi sempre che lo strumento sia spento e che la batteria sia stata rimossa prima di tentare qualsiasi ispezione o manutenzione.
- Se il cavo di alimentazione del caricabatteria è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o dal suo distributore ufficiale per evitare pericoli o danni.

Pulizia

- Mantenere i dispositivi di sicurezza, le fessure di ventilazione e l'alloggiamento del motore il più possibile privi di sporco e polvere. Pulisci con un panno pulito o pulisci con aria compressa a bassa pressione.
- Si consiglia di pulire sempre lo strumento subito dopo l'uso.
- Pulisci regolarmente lo strumento strofinandolo con un panno umido e un po' di sapone neutro. Non utilizzare detergenti o solventi; questi attaccheranno le parti in plastica dello strumento. Devi anche assicurarti che l'acqua non penetri all'interno.

Non usare mai benzina, benzina, diluenti, alcol o simili. Può causare scolorimento, deformazioni o screpolature.



Attenzione

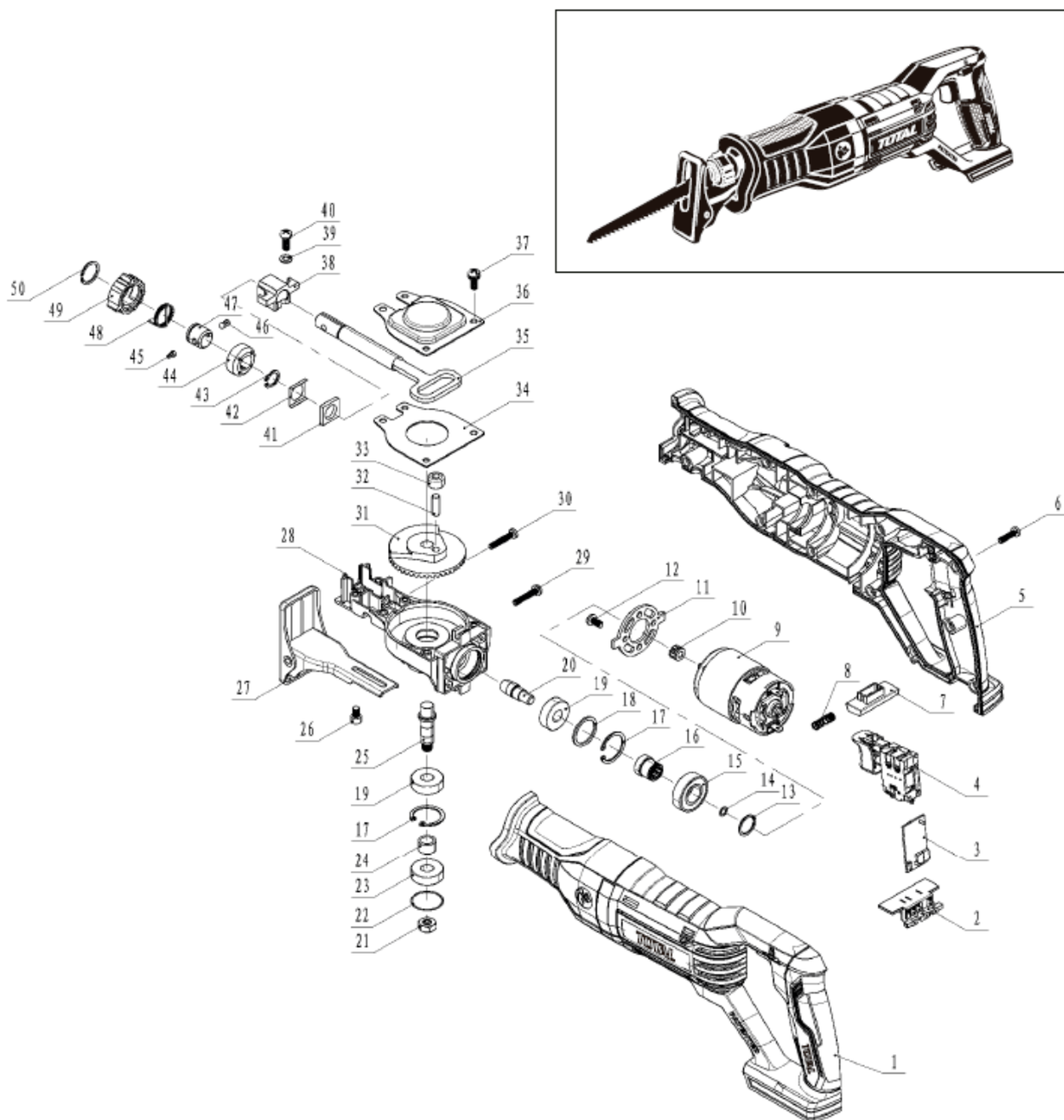
Per la propria sicurezza, non rimuovere mai parti o accessori dall'utensile elettrico durante il funzionamento. In caso di guasto o danneggiamento, far riparare l'elettroscopio solo da un'officina specializzata, dal produttore o dal distributore ufficiale.

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.

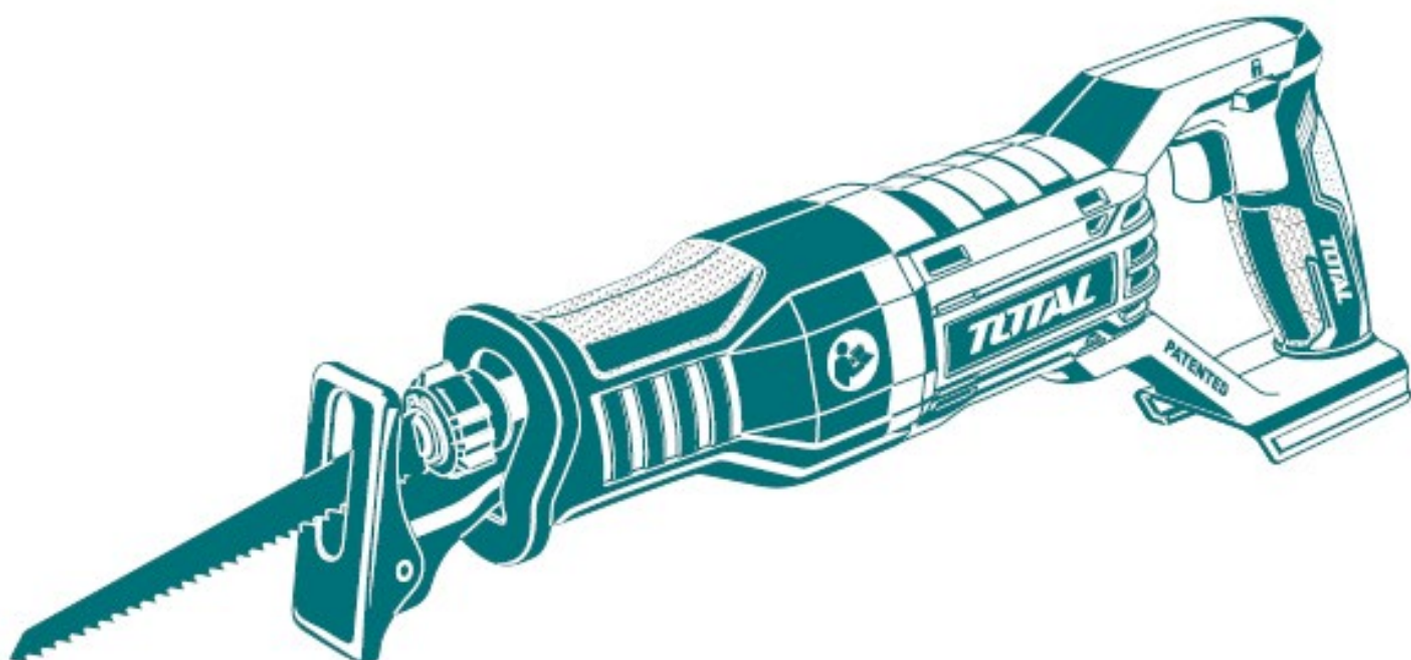
Vista esplosa



TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



SEGA ALTERNATA A BATTERIA

www.millasur.com

P20S