

Prima di utilizzare il prodotto per la prima volta, assicurarsi di leggere le istruzioni per l'uso. Le istruzioni forniscono tutte le informazioni necessarie per utilizzare il prodotto in modo sicuro e per garantirne una lunga durata.

NORME DI SICUREZZA Attenzione: Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare l'apparecchiatura per evitare pericoli quali scosse elettriche, incendio, ecc.

1. SICUREZZA NELLA ZONA DI LAVORO - Mantenere la zona di lavoro pulita e ben illuminata. Le aree disordinate e scure portano ad incidenti

- Evitare ambienti pericolosi. Non esporre l'utensile alla pioggia e non utilizzarlo in luoghi umidi. Inoltre non utilizzare l'utensile in atmosfere esplosive (con liquidi, gas o sostanze infiammabili). Rimuovere materiali o detriti dall'area che potrebbero prendere fuoco a causa delle scintille.
- Evitare di utilizzare utensili elettrici in presenza di terzi, soprattutto bambini, per evitare distrazioni.
- Proteggere le persone presenti nell'area di lavoro da incidenti con bave e scintille elettriche. Posizionare barriere e scudi secondo necessità.

2. SICUREZZA ELETTRICA - Gli utensili collegati a terra devono essere collegati a una presa adeguatamente messa a terra.

installato in conformità con tutti i codici e le ordinanze applicabili. Non rimuovere mai il polo di messa a terra né modificare la spina. Non utilizzare spine adattatrici. Consultare un elettricista qualificato in caso di dubbi per garantire che la presa sia adeguatamente messa a terra. Se gli strumenti subiscono un guasto elettrico, la messa a terra fornisce un percorso a bassa resistenza in modo che l'utente non sia esposto all'elettricità.

- Proteggersi dalle scosse elettriche. Evitare il contatto personale con superfici "messe a terra" come tubi, radiatori, stufe e frigoriferi. Quando si esegue un taglio "cieco", assicurarsi di controllare l'eventuale presenza di fili o tubi nell'area di lavoro.

- Tenere l'utensile su superfici isolanti non metalliche. - Non esporre l'utensile alla pioggia o utilizzarlo in luoghi bagnati o allagati. Non utilizzare mai il cavo per trasportare attrezzi o per scollegarlo. - Tenere il cavo lontano da fonti di calore, spigoli vivi o qualsiasi oggetto in movimento.

Sostituire immediatamente eventuali cavi danneggiati. I cavi danneggiati aumentano il rischio di scosse elettriche.

3. SICUREZZA PERSONALE - Rimanere vigili, monitorare ciò che si sta facendo e usare il buon senso quando si utilizza a

strumento elettrico. Non utilizzare l'utensile elettrico se si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci. Un attimo di disattenzione durante l'utilizzo di un utensile elettrico può provocare gravi lesioni personali.

Evitare avviamenti accidentali. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione spenta prima di collegarlo alla fonte di alimentazione o al pacco batteria, o prima di sollevare o trasportare l'utensile.

- Trasportare gli utensili elettrici con il dito appoggiato sull'interruttore o collegare gli utensili elettrici con l'interruttore in posizione ON può causare incidenti.

MANUALE D'USO



TRONCATRICE RADIALE 2200W 220/240V-50Hz



Cod:9215804

Prodotto fabbricato in Cina Bricofer group Spa
Via Vincenzo Tineo 97 - 00172 Roma Italia
prodotti@bricofer.it





ATTENZIONE Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche o sensoriali ridotte, incapacità mentale o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non abbiano ricevuto supervisione o istruzioni relative all'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

SMALTIMENTO DEI RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE DA PARTE DI UTENZE PRIVATE NELL'UNIONE EUROPEA Questo simbolo sul prodotto o sulla sua confezione indica che non deve essere smaltito con i rifiuti domestici generici. È responsabilità dell'utente eliminare i rifiuti di questo tipo, depositandoli in un "punto pulito" per il riciclaggio dei rifiuti elettrici ed elettronici. Raccolta differenziata e riciclaggio dei rifiuti degli apparecchi elettrici al momento del loro smaltimento contribuiranno a preservare le risorse naturali e a garantire il riciclaggio di questi rifiuti in modo da tutelare l'ambiente e la salute. Per ulteriori informazioni sui punti di raccolta dei rifiuti elettrici ed elettronici destinati al riciclaggio, contattare il proprio comune, il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici o lo stabilimento in cui è stato acquistato il prodotto.

- Rimuovere i perni di regolazione o le chiavi prima di accendere l'utensile elettrico. Una chiave o un perno di regolazione lasciati attaccati a una parte rotante dell'utensile elettrico possono causare lesioni all'utente. - Non lavorare in posizioni scomode. Mantenere il giusto equilibrio e stare sempre in posizione corretta. Ciò consente un migliore controllo dell'utensile elettrico in situazioni impreviste. - Indossare indumenti adeguati. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere capelli, indumenti e guanti lontani dalle parti in movimento. Abiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono rimanere impigliati nelle parti in movimento. - Se sono previsti dispositivi per il collegamento di accessori per la raccolta e l'aspirazione delle polveri, assicurarsi che siano collegati e utilizzati correttamente. L'uso di dispositivi di raccolta della polvere può ridurre i rischi legati alla polvere.

4. USO E MANUTENZIONE DELLO STRUMENTO - Mettere in sicurezza il lavoro. Utilizzare morsetti, fermagli o altri mezzi pratici per fissare il lavoro. In questo modo avrai entrambe le mani libere per azionare e controllare lo strumento. - Non forzare il tuo utensile. Svolgerete il vostro lavoro meglio e in modo più sicuro se lo utilizzerete entro il raggio d'azione per il quale è stato progettato. Forzarlo causerà solo affaticamento alla macchina, maggiore usura e minor controllo. - Non utilizzare l'utensile se non è possibile riportare l'interruttore in posizione OFF. Il suo utilizzo in queste circostanze è pericoloso. Uno strumento danneggiato non deve essere utilizzato e deve essere riparato il prima possibile. - Mantenere l'utensile pulito e lubrificato. - Verificare eventuali disallineamenti, rotture, viti allentate e parti che potrebbero pregiudicare l'utilizzo in sicurezza. - Utilizzare lo strumento giusto. Non utilizzare uno strumento o un accessorio per svolgere lavori per i quali non è progettato o consigliato. - Utilizzare solo gli accessori indicati dal produttore, quelli non indicati possono rendere pericoloso l'uso di questo utensile.

INFORMAZIONI SPECIFICHE SUL PRODOTTO • Rimuovere i trucioli solo a prodotto spento. • Scollegare il prodotto dalla fonte di alimentazione prima di cambiare la lama della sega o effettuare qualsiasi regolazione. • Non utilizzare il prodotto senza il dispositivo di protezione montato. • Utilizzare sempre lame affilate. Sostituire immediatamente le seghe danneggiate. Il rischio di contraccolpo aumenta se un dente di sega rotto rimane impigliato nella superficie del posto di lavoro. • Non inclinare le parti. • Non tagliare mai pezzi che presentano fili, corde, fascette, cavi o che contengono tali materiali. • Mantenere sempre una distanza sufficiente dalla lama della sega. • Una lama della sega può causare lesioni, anche se si indossano guanti protettivi per sostituire la lama della sega. • Non utilizzare mai la contropressione laterale per portare la lama della sega al punto morto dopo aver spento l'unità. • Lavorare sempre con un'illuminazione adeguata. • Non lavorare mai con il prodotto se le lame della sega sono rotte o deformate. • Quando si lavora sul prodotto, utilizzare solo lame adeguatamente affilate. • Utilizzare solo lame con un numero di giri superiore alla velocità massima del mandrino della sega.



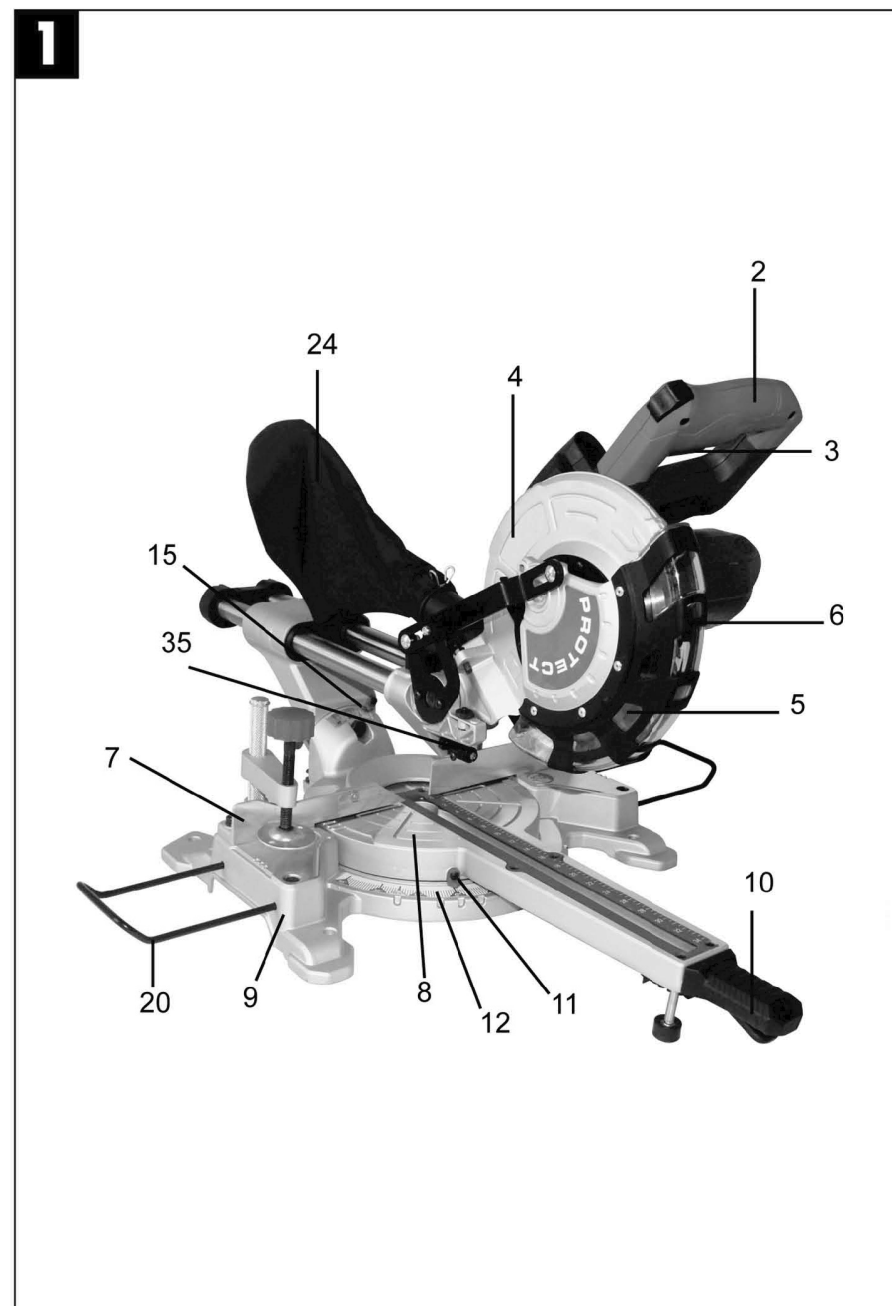
• Verificare che le lame della sega siano inserite correttamente prima di iniziare ogni operazione di taglio. • Controllare se il dispositivo di sicurezza è installato correttamente ogni volta che si utilizza il prodotto. • Se durante il taglio si formano scintille, queste devono essere deviate in modo affidabile per evitare pericoli. **RISCHI RESIDUI** Anche con un uso corretto del prodotto e quando vengono seguite tutte le istruzioni di sicurezza contenute in queste istruzioni per l'uso, possono verificarsi i seguenti rischi residui: • Toccando la lama della sega nella zona non coperta. • Toccare la lama della sega mentre è in funzione. • Rimbalzo di parti e parti di lavoro. • La lama della sega si rompe. • Espulsione di pezzi di metallo duro danneggiati dalla lama della sega. • Danni all'udito dovuti al mancato utilizzo delle necessarie protezioni acustiche. • Emissioni nocive di polvere di legno quando il prodotto viene utilizzato in ambienti interni. **STOCCAGGIO E TRASPORTO** • Conservare sempre il prodotto in un luogo asciutto e protetto dal gelo. • Proteggere il prodotto da eventuali danni durante il trasporto. **EQUIPAGGIAMENTO PER LA PROTEZIONE PERSONALE** Indossare abiti da lavoro attillati. Copriti la testa se hai i capelli lunghi. Indossare una maschera antipolvere durante il lavoro. Indossare protezioni per l'udito durante il lavoro. Indossa gli occhiali mentre lavori. Indossare guanti di sicurezza! Indossare scarpe robuste quando si lavora con il prodotto.

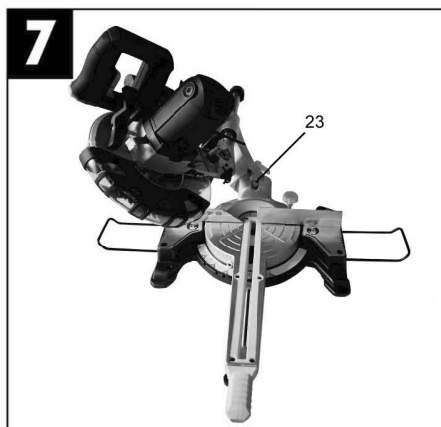
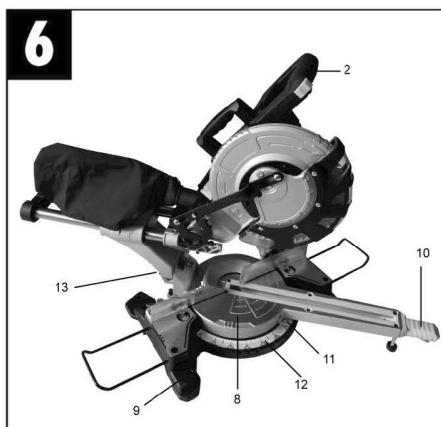
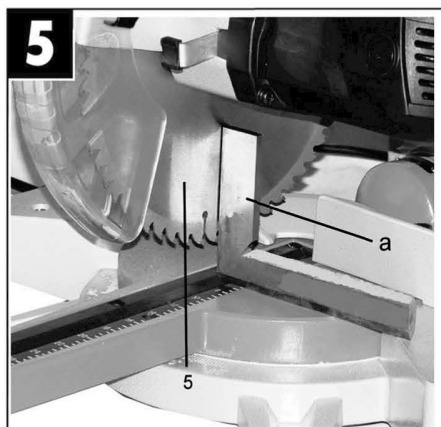
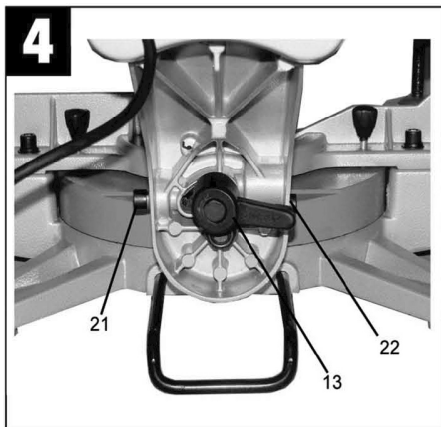
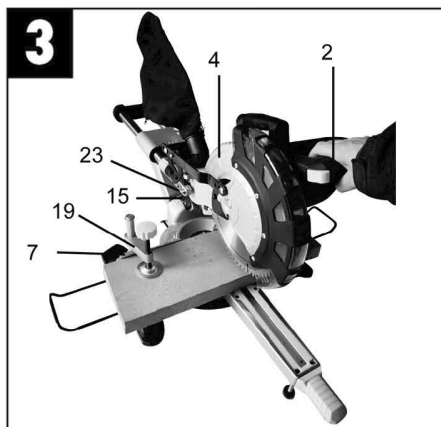
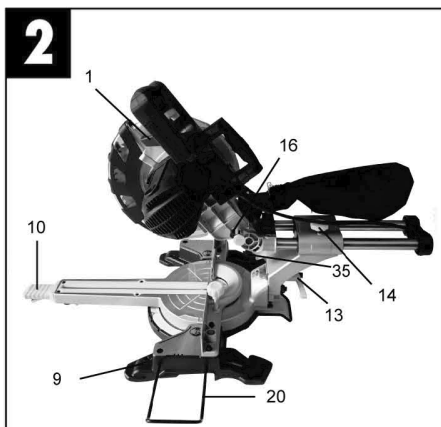
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Tensione	220-240V ~ 50 Hz
Potenza	1.800 W
Rpm	4.800 min-1
Diametro lama	ø255 mm
Profondità di taglio 0° x 90°	78 x 340 mm
Profondità di taglio 45° x 90°	78 x 240 mm
Profondità di taglio 0° x 45°	42 x 340 mm.
Profondità di taglio 45° x 45°	42 x 240 mm.
Laser	Si
Peso	15Kg
Diminsioni	82 x 44 x 38 cm.

Rilasciare il piatto rotante (8) allentando la maniglia di bloccaggio (10). • Regolare la tavola rotante (8) tramite la maniglia (2) sull'angolazione desiderata (vedi anche paragrafo 7.4). • Stringere nuovamente la maniglia di bloccaggio (10) per bloccare il piatto rotante in posizione. • Svitare il dado di bloccaggio (13) e, tenendo la maniglia (2), inclinare la testa della macchina (4) verso sinistra fino alla dimensione angolare richiesta (vedi anche paragrafo 7.5). • Stringere nuovamente il controdado (13) ed eseguire il taglio come descritto nella Sezione 7.2.8. **Rimozione truciolo (Fig. 1)** La sega è dotata di un sacco di raccolta trucioli (24). Il sacchetto dei trucioli (24) può essere svuotato aprendo la cerniera sul fondo. **9. Sostituzione della lama della sega (Fig. 11)** • Rimuovere la spina di alimentazione. • Ruotare la testa della macchina (4) verso l'alto. • Premere la leva e ruotare la protezione della lama fino al punto in cui la fessura nella protezione della lama si trova sopra il bullone flangiato. • Premere il bloccaggio dell'albero della sega (17) con una mano mentre con l'altra mano si tiene la chiave (31) sul bullone flangiato. • Premere con decisione il bloccaggio dell'albero della sega (17) e ruotare lentamente il bullone flangiato in senso orario. Il blocco dell'albero della sega viene attivato dopo nPiù di una rotazione. • Ora, utilizzando un po' più di forza, allentare il bullone della flangia in senso orario. • Ruotare il bullone della flangia fino a rimuoverlo completamente. • Rimuovere la lama (5) dalla flangia interna e tirarla verso il basso. • Montare la nuova lama della sega in ordine inverso e fissarla. **Importante!** Lo smusso di taglio dei denti, cioè il senso di rotazione della lama della sega, deve corrispondere alla direzione della freccia segnata sull'involucro. • Pulire accuratamente le flange della lama prima di montare la lama. • Sostituire la protezione mobile della lama (6) procedendo in ordine inverso. • Prima di utilizzare nuovamente la sega, verificare il corretto funzionamento dei dispositivi di sicurezza. • **Importante:** ogni volta che si cambia la lama della sega, controllare che ruoti liberamente nella fessura del piatto rotante sia perpendicolarmente che con un angolo di 45°. **10. Funzione laser (Fig. 12)** • È possibile accendere e spegnere il laser con l'interruttore (a). • Il laser (35) dirige un raggio verso il pezzo da lavorare. • Utilizzando la funzione laser è possibile eseguire tagli estremamente precisi. **MANUTENZIONE** • Mantenere le prese d'aria della macchina sempre libere e pulite. • Rimuovere regolarmente polvere e sporco dalla macchina. La pulizia si effettua preferibilmente con aria compressa o con un panno. • Rilubrificare tutte le parti mobili a intervalli regolari. • Non utilizzare mai agenti caustici per pulire le parti in plastica.

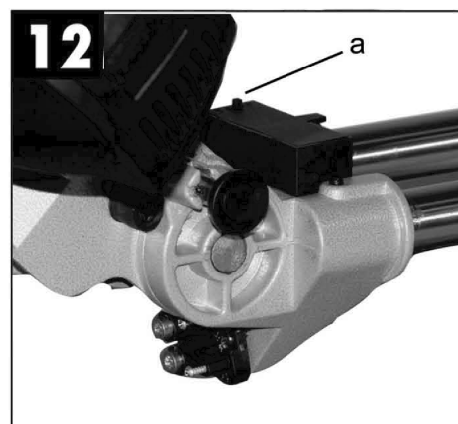
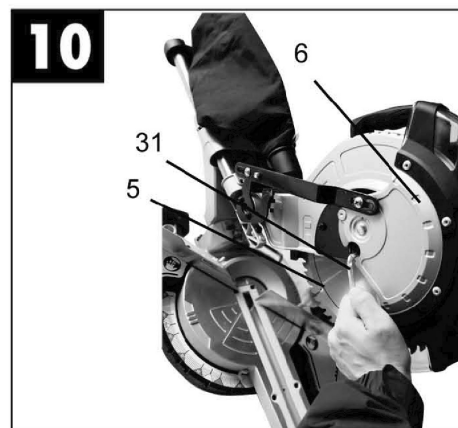
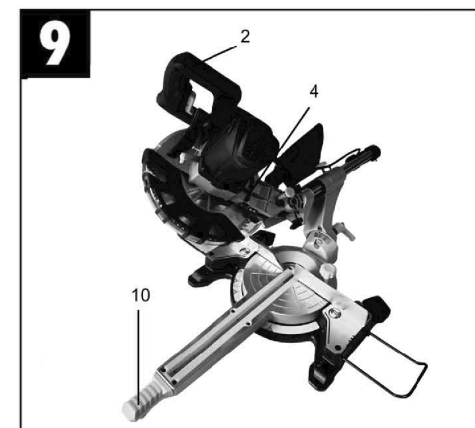
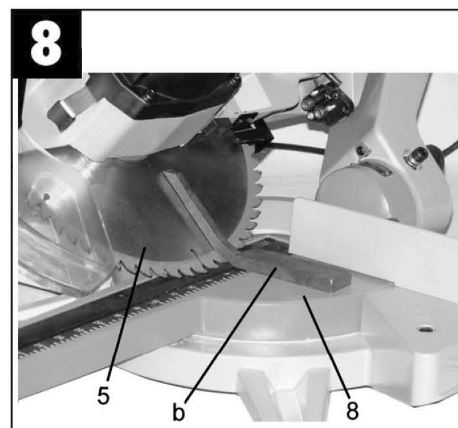
spingere verso il basso sul pezzo in lavorazione esercitando una pressione leggera e uniforme. • Una volta terminato il processo di taglio, riportare la testa della macchina nella posizione superiore (home) e rilasciare il pulsante ON/OFF (3). Attenzione! Le molle di ripristino nella macchina sollevano automaticamente la testa della macchina. Non rilasciare semplicemente la maniglia (2) dopo il taglio, ma consentire alla testa della macchina di sollevarsi lentamente applicando una leggera contropressione. 3. Regolazione fine della battuta per taglio trasversale 90° (Fig. 4/5) • Abbassare la testa della macchina (4) e fissarla con il perno di sicurezza (16). • Allentare la vite di serraggio (13). • Posizionare il fermo angolare (a) tra la lama (5) e il piatto rotante (8). • Allentare il controdado e regolare la vite di regolazione (21) finché l'angolo tra la lama (5) e il piatto rotante (8) sia pari a 90°. • Stringere nuovamente il controdado per garantire questa impostazione. • Infine, controllare la posizione dell'indicatore dell'angolo. Se necessario, allentare l'indice con un cacciavite a croce, spostarsi sulla posizione 0° della scala angolare (15) e serrare nuovamente la vite di bloccaggio. 4. Esecuzione di tagli trasversali a 90° con piatto rotante a 0° - 45° (Fig. 6) Con la macchina è possibile eseguire tagli ad angolo destro e sinistro da 0° a 45° rispetto alla guida di arresto. • Utilizzare la maniglia (2) per regolare il piatto girevole (8) sull'angolazione desiderata, ovvero l'indicatore della scala (11) sul piatto rotante deve corrispondere alla regolazione angolare desiderata (12) sulla piastra di base fissa (9). • Stringere nuovamente la maniglia di bloccaggio (10) per bloccare il piatto rotante (8) in posizione. • Tagliare come descritto nella sezione 7.2.5. Tagli obliqui 0°-45° e tavola rotante 0° (Fig. 4/7) La macchina può essere utilizzata per eseguire tagli obliqui di 0°-45° rispetto al basamento della macchina sul lato sinistro. • Sollevare la testa della macchina (4) nella posizione superiore. • Impostare la tavola rotante (8) nella posizione 0°. • Svitare il dado di bloccaggio (13) e, tenendo la maniglia (2), inclinare la testa della macchina (4) verso sinistra finché l'indice (23) coincide con la dimensione angolare richiesta (15). • Stringere nuovamente il controdado (13) ed eseguire il taglio come descritto nella Sezione 7.2.6. Regolazione fine della battuta per tagli obliqui a 45° (Fig. 2/4/8) • Abbassare la testa della macchina (4) e fissarla con il perno di bloccaggio (16). • Impostare la tavola rotante (8) nella posizione 0°. • Svitare il dado di bloccaggio (13) e, tenendo la maniglia (2), inclinare la testa della macchina (4) verso sinistra di 45°. • Posizionare l'angolo di arresto di 45° (b) tra la lama della sega (5) e la tavola rotante (8). • Allentare il controdado e regolare la vite di regolazione (22) fino a quando l'angolo tra la sega (5) e la tavola rotante (8) è esattamente di 45°. • Stringere nuovamente il controdado (13) ed eseguire il taglio come descritto nella Sezione 7.2.7. Tagli obliqui 0°-45° e tavola rotante 0°-45° (Fig. 4/9) Può essere utilizzato per eseguire tagli obliqui a sinistra con un angolo di 0°-45° rispetto al piano di lavoro e di 0°-45° rispetto alla guida di arresto. • Sollevare la testa della macchina (4) nella posizione superiore.





Potresti subire un incidente se questa condizione non viene rispettata. • Fare attenzione quando si eseguono tagli verticali. • Prestare particolare attenzione quando si eseguono tagli doppi. • Non sovraccaricare l'utensile! • Indossare occhiali di sicurezza. • Indossare un respiratore nei lavori polverosi. • Controllare se il cavo di alimentazione/prolunga dell'utensile è danneggiato. **PRIMA DI USARE** • La macchina deve essere montata stabilmente in posizione di lavoro, ad es. su un banco di lavoro, sul telaio di base fornito con la macchina, o simili. • Tutte le coperture ed i dispositivi di sicurezza devono essere installati correttamente prima di accendere la macchina. • La lama della sega deve poter muoversi liberamente. • Quando si lavora con legno precedentemente lavorato, fare attenzione ai corpi estranei come chiodi o viti, ecc. • Prima di azionare l'interruttore di accensione/spegnimento, assicurarsi che la lama della sega sia regolata correttamente e che le parti mobili della macchina funzionino correttamente. • Prima di collegare la macchina alla rete elettrica accertatevi che i dati riportati sulla targhetta siano gli stessi della vostra rete elettrica. **ASSEMBLEA1.** Configurazione dell'unità sega (Fig. 1/2) • Per regolare il piatto rotante (8), allentare la maniglia di bloccaggio (10) di ca. 2 giri, che rilasciano il piatto rotante (8). • Ruotare la piattaforma girevole (8) e l'indicatore della scala (11) sull'impostazione angolare desiderata sul quadrante (12) e fissarli in posizione con la maniglia di bloccaggio (10). • Premere leggermente verso il basso la testa della macchina (4) e contemporaneamente rimuovere il perno di fissaggio (16) dal supporto motore; Ciò abbassa la sega nella posizione di lavoro più bassa. • Ruotare la testa della macchina (4) verso l'alto finché il gancio di fissaggio non si blocca in posizione. • Il dispositivo di serraggio (19) e il supporto pezzo (20) possono essere fissati a destra ea sinistra della piastra di base (9). Allentando la vite di bloccaggio (13) la testa della macchina (4) può essere inclinata verso sinistra fino a 45°.2. Eseguire tagli trasversali a 90° con tavola rotante a 0° (Fig.1/3) Per larghezze di taglio fino a 100 mm è possibile regolare la funzione di azionamento della sega con la vite zigrinata (14) in posizione posteriore. Se la larghezza di taglio supera i 100 mm, è necessario assicurarsi che la vite zigrinata (14) sia allentata e che la testa della macchina (4) possa muoversi. • Portare la testa della macchina (4) nella posizione superiore. • Spingere indietro la testa della macchina (4) afferrandola per l'impugnatura (2) ed eventualmente fissarla in questa posizione (a seconda della larghezza di taglio). • Posizionare il pezzo di legno da tagliare contro la guida di arresto (7) e sul piatto rotante (8). • Fissare il pezzo con il dispositivo di bloccaggio (19) sulla piastra di base (9) per evitare che il pezzo si sposti durante la lavorazione. Processo di taglio. • Ruotare la leva di rilascio (1) in senso antiorario per rilasciare la testa della macchina (4). • Premere l'interruttore ON/OFF (3) per avviare il motore. Utilizzando la maniglia • Quando si lavora con pezzi lunghi, utilizzare un supporto aggiuntivo (tavolo, supporto, ecc.) per evitare che la macchina si ribalti. • Bloccare sempre i pezzi rotondi, come le aste per tasselli, ecc., con dispositivi adeguati. • Non devono essere presenti chiodi o altri corpi estranei nella parte del pezzo da tagliare. • Stare sempre accanto alla lama della sega quando si lavora con la sega. • Non caricare mai la macchina tanto da bloccarla. • Premere sempre saldamente il pezzo contro il tavolo e la guida di arresto per evitare che oscilli o ruoti. • Assicurarsi che i tagli possano essere rimossi dal lato della lama della sega. Altrimenti potrebbero impigliarsi nella corona della lama della sega ed essere catapultati nell'ambiente circostante. • Non ho mai visto più opere contemporaneamente. • Non rimuovere mai trucioli, schegge o pezzi di legno incastrati mentre la lama della sega è in funzione. • Per correggere difetti o rimuovere pezzi di legno incastrati, spegnere sempre prima la macchina. - Staccare la spina! • Le regolazioni, le misurazioni e le operazioni di pulizia devono essere effettuate solo a motore spento. - Staccare la spina! • Prima di accendere la macchina, verificare che tutte le chiavi e gli strumenti di regolazione siano stati rimossi. • Quando si lascia il posto di lavoro, spegnere il motore e staccare la spina. • I lavori di installazione elettrica, riparazione e manutenzione devono essere eseguiti solo da specialisti. • Tutte le protezioni e i dispositivi di sicurezza devono essere reinstallati immediatamente dopo aver completato qualsiasi riparazione o manutenzione. • È tassativo osservare le istruzioni di sicurezza, funzionamento e manutenzione del produttore, nonché le dimensioni indicate nei dati tecnici.

Quando si lavora con pezzi lunghi, utilizzare un supporto aggiuntivo (tavolo, supporto, ecc.) per evitare che la macchina si ribalti. • Bloccare sempre i pezzi rotondi, come le aste per tasselli, ecc., con dispositivi adeguati. • Non devono essere presenti chiodi o altri corpi estranei nella parte del pezzo da tagliare. • Stare sempre accanto alla lama della sega quando si lavora con la sega. • Non caricare mai la macchina tanto da bloccarla. • Premere sempre saldamente il pezzo contro il tavolo e la guida di arresto per evitare che oscilli o ruoti. • Assicurarsi che i tagli possano essere rimossi dal lato della lama della sega. Altrimenti potrebbero impigliarsi nella corona della lama della sega ed essere catapultati nell'ambiente circostante. • Non ho mai visto più opere contemporaneamente. • Non rimuovere mai trucioli, schegge o pezzi di legno incastrati mentre la lama della sega è in funzione. • Per correggere difetti o rimuovere pezzi di legno incastrati, spegnere sempre prima la macchina. - Staccare la spina! • Le regolazioni, le misurazioni e le operazioni di pulizia devono essere effettuate solo a motore spento. - Staccare la spina! • Prima di accendere la macchina, verificare che tutte le chiavi e gli strumenti di regolazione siano stati rimossi. • Quando si lascia il posto di lavoro, spegnere il motore e staccare la spina. • I lavori di installazione elettrica, riparazione e manutenzione devono essere eseguiti solo da specialisti. • Tutte le protezioni e i dispositivi di sicurezza devono essere reinstallati immediatamente dopo aver completato qualsiasi riparazione o manutenzione. • È tassativo osservare le istruzioni di sicurezza, funzionamento e manutenzione del produttore, nonché le dimensioni indicate nei dati tecnici. • È tassativo osservare le norme antinfortunistiche vigenti nella vostra zona, nonché tutte le altre norme di sicurezza generalmente riconosciute. • Tenete conto delle informazioni pubblicate dalle vostre associazioni professionali. • Accendere il sistema di aspirazione della polvere ogni volta che si utilizza la macchina. • La macchina può essere utilizzata solo in ambienti chiusi in abbinamento ad un idoneo sistema di aspirazione. • La sezione circolare deve essere collegata ad una presa di corrente da 230 V con fusibile minimo da 1 O A. • Non utilizzare mai macchine leggere per lavori pesanti. • Non utilizzare mai il cavo per scopi diversi da quello previsto! • Assumere una posizione eretta stabile e mantenere sempre l'equilibrio. • Controllare l'utensile per eventuali segni di danneggiamento! • Prima di continuare ad utilizzare l'utensile è fondamentale verificare che i suoi dispositivi di sicurezza e le parti leggermente danneggiate funzionino correttamente e come previsto. • Controllare che le parti mobili funzionino correttamente e non siano bloccate o se qualcuna delle parti è danneggiata. Tutte le parti devono essere installate correttamente e soddisfare tutte le condizioni affinché lo strumento funzioni correttamente. • Se non diversamente indicato nelle presenti istruzioni, i dispositivi e le parti di sicurezza danneggiate devono essere riparati o sostituiti da esperti in un'officina specializzata autorizzata. • Far sostituire gli interruttori danneggiati da un centro di assistenza clienti. • Questo strumento è conforme alle norme di sicurezza pertinenti. Le riparazioni devono essere eseguite solo da elettricisti qualificati utilizzando pezzi di ricambio originali.



DESCRIZIONE1. Rilasciare la leva.2. Maniglia.3. Interruttore di accensione/spegnimento.4. Testa della macchina.5. Lama della sega.6. Protezione della lama della sega, incernierata.7. Corsia di arresto.8. Giradischi.9. Piastra di base fissa.10. Maniglia di bloccaggio.11. Puntatore.12. Quadrante per il giradischi.13. Leva di bloccaggio.14. Vite zigrinata.15. Scala.16. Perno di fissaggio.ARTICOLI FORNITI• Taglio circolare e sega circolare. • Dispositivo di bloccaggio (19). • Supporto pezzo (20). • Lama della sega con riporto in carburo (5). • Sacchetto per la segatura (24).USO CORRETTO La sega circolare a trascinamento, taglio trasversale e molatura è progettata per tagliare legno e plastica in proporzione alle dimensioni della macchina.La macchina non deve essere utilizzata per tagliare legna da ardere. La macchina deve essere utilizzata solo per lo scopo prescritto.Qualsiasi utilizzo diverso da quello menzionato è considerato un caso di uso improprio. L'utente/operatore e non il produttore sarà responsabile di eventuali danni o lesioni derivanti da tali casi di uso improprio. La macchina deve essere utilizzata solo con lame adatte. È vietato utilizzare qualsiasi tipo di disco da taglio.Per un corretto utilizzo della macchina è necessario osservare anche le norme di sicurezza, le istruzioni di montaggio e le istruzioni d'uso presenti nel presente manuale. Tutte le persone che utilizzano e eseguono la manutenzione della macchina devono avere familiarità con questo manuale e devono essere informate dei suoi possibili pericoli.È inoltre tassativo osservare le norme antinfortunistiche vigenti nella vostra zona. Lo stesso vale per le norme generali in materia di salute e sicurezza sul lavoro.Il produttore non sarà responsabile per eventuali modifiche apportate alla macchina o per eventuali danni derivanti da tali modifiche.Anche se la macchina viene utilizzata come prescritto, è ancora impossibile eliminare alcuni fattori di rischio residui. In relazione alla costruzione e alla struttura della macchina possono verificarsi i seguenti pericoli: • Contatto con la lama nella zona esposta della sega. • Raggiungere la lama della sega funzionante (lesioni da taglio). • Contraccolpo di pezzi e parti di pezzi. • Rottura della lama della sega. • Catapultazione delle punte in metallo duro difettose dalla lama della sega.

Danni all'udito se non si indossano le indispensabili cuffie antirumore. • Emissioni nocive di polvere di legno quando la macchina viene utilizzata in ambienti chiusi.NOTE IMPORTANTISi prega di leggere attentamente questo manuale e di prestare attenzione alle informazioni fornite. Utilizzare questo manuale per familiarizzare con la macchina, il suo corretto utilizzo e le norme di sicurezza.NORME DI SICUREZZA • Scollegare sempre la spina dalla presa prima di regolare o effettuare interventi di manutenzione sulla macchina. • Consegnare queste norme di sicurezza a tutte le persone che lavorano sulla macchina. • Non utilizzare questa sega per tagliare legna da ardere. • Attenzione! Le mani e le dita possono ferirsi a causa della lama in rotazione. • Prima di utilizzare la macchina per la prima volta, verificare che la tensione indicata sulla targhetta corrisponda alla tensione di rete. • Se è necessario utilizzare una prolunga, assicurarsi che la sezione del conduttore sia sufficientemente grande per il consumo energetico della sega. Sezione minima:1,5 mm'. • Se si utilizza una bobina per cavi, è necessario rimuovere l'intero cavo dalla bobina. • Non trasportare mai la sega tenendola per la corda. • Non lasciare la sega sotto la pioggia e non utilizzarla mai in condizioni umide o bagnate. • Fornire una buona illuminazione. • Non posizionare mai vicino a liquidi o gas combustibili. • Indossare abiti da lavoro adeguati! Indumenti larghi o gioielli possono rimanere impigliati nella lama della sega rotante. • Gli operatori devono avere almeno 18 anni. • Tenere i bambini lontani dalla macchina quando è collegata alla fonte di alimentazione. • Controllare il cavo di alimentazione (9). Non utilizzare mai un cavo di alimentazione difettoso o danneggiato. • Mantenere il posto di lavoro pulito da residui di legno e da eventuali oggetti non necessari. • Le persone che lavorano sulla macchina non devono essere distratte. • Osservare il senso di rotazione del motore e della lama della sega. • Dopo aver spento il motore, non ridurre mai la velocità della lama della sega esercitando pressione lateralmente. • Regolare solo lame affilate e senza crepe o deformazioni. • La macchina deve essere utilizzata solo con strumenti conformi alla norma EN 847-1. • Le lame difettose devono essere sostituite immediatamente. • Non utilizzare mai lame della sega che non siano conformi ai dati specificati in questo manuale. • Assicurarsi che la freccia sulla lama della sega coincida con la freccia contrassegnata sulla macchina. • Assicurarsi che la lama della sega non tocchi la tavola rotante in nessuna impostazione. A tale scopo, staccare la spina e inclinare manualmente la lama della sega nella posizione di 45° e nella posizione di 90°. • È essenziale garantire che tutti i dispositivi utilizzati per coprire la lama della sega funzionino correttamente. • Non posizionare mai il coperchio protettivo incernierato in posizione aperta. • Non smontare mai i dispositivi di sicurezza della macchina né metterli fuori servizio. • I dispositivi di sicurezza danneggiati o difettosi devono essere sostituiti immediatamente. • Non tagliare mai pezzi troppo piccoli per poterli tenere in mano con sicurezza. • Non mettere le mani in posizioni scomode in cui uno o entrambi potreste scivolare improvvisamente e toccare la lama della sega.