



MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

SMERIGLIATRICE ANGOLARE 900 W 9094222



Bricofer Group Spa.

via Vincenzo Tineo 9700172 Roma, Italia

prodotti@bricofer.it

Made in P.R.C

Avvisi generali di sicurezza degli utensili elettrici

Avvertimento: leggere tutti gli avvertimenti di sicurezza e tutte le istruzioni. Il mancato seguito delle istruzioni e delle avvertenze può provocare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Salvare tutti gli avvertimenti e le istruzioni per riferimento futuro.

Il termine "utensile elettrico" negli avvisi si riferisce all'utensile elettrico (con cavo) azionato con rete elettrica o a batteria (senza cavo).

1) Sicurezza dell'area di lavoro

- A) mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Aree disordinate o buie invitano incidenti.
- b) non utilizzare utensili elettrici in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi infiammabili, gas o polvere. Elettrici creano scintille che possono accendere la polvere o i fumi.
- c) tenere lontano i bambini e gli spettatori mentre si funziona un utensile elettrico. Le distrazioni possono causare perdere il controllo.

2) sicurezza elettrica

- A) La spina per utensili elettrici deve corrispondere alla presa. Non modificare mai la spina in alcun modo. Non utilizzare spine adattatori con utensili elettrici messi a terra (messi a terra). Spine non modificate e prese abbinate ridurranno il rischio di scosse elettriche.
- b) evitare il contatto del corpo con superfici terrate o terrata, come tubi, radiatori, ranghi e frigoriferi. Un rischio maggiore di scosse elettriche se il corpo è messo a terra o messo a terra.
- c) non esporre gli utensili elettrici a condizioni di pioggia o umido. Acqua che entra in uno strumento elettrico aumenterà il rischio di scosse elettriche.
- d) non abusare del cavo. Non utilizzare mai il cavo per trasportare, tirare o staccare gli utensili elettrici. Tenere il cavo lontano dal calore, dall'olio, dai bordi affilati o dai pezzi mobili. Cavi danneggiati o intrecciati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- e) Quando si utilizza un utensile elettrico all'aperto, utilizzare un cavo di estensione adatto per l'uso all'aperto. L'uso di un cavo adatto per uso esterno riduce il rischio di scosse elettriche.
- f) Se è inevitabile utilizzare un utensile elettrico in una posizione umida, utilizzare un alimentatore protetto con dispositivo di corrente residua (RCD). L'uso di un red riduce il rischio di scosse elettriche.

3) Sicurezza personale

- A) rimanere vigili, osservare ciò che stai facendo e usare il buon senso quando si funziona un utensile elettrico. Non utilizzare uno strumento elettrico mentre sei stanco o sotto l'influenza di droghe, alcol o farmaci. Un momento di inattenzione durante il funzionamento degli utensili elettrici può causare gravi lesioni personali.
- b) utilizzare attrezzature di protezione individuale. Indossare sempre protezione per gli occhi. Attrezzature di protezione come maschera per la polvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, cappello rigido o protezione uditiva utilizzate per condizioni appropriate ridurranno le lesioni personali.
- c) prevenire l'avvio involontario. Assicurare che l'interruttore sia in posizione spento prima di collegarsi alla fonte di alimentazione e/o alla batteria, raccogliere o trasportare l'utensile. Portare utensili elettrici con il dito sull'interruttore o gli utensili elettrici che accendono l'interruttore invita incidenti.
- d) Prima di accendere l'utensile elettrico, rimuovere qualsiasi chiave di regolazione o chiave. Una chiave o una chiave lasciata fissata ad una parte rotante dell'utensile elettrico può causare lesioni personali.
- e) non esagerare. Mantenere il piede corretto ed equilibrare in ogni momento. Questo permette un migliore controllo dell'utensile elettrico in situazioni inaspettate.
- f) vestiti correttamente. Non indossare abbigliamento o gioielli sciolti. Tenere i capelli, i vestiti e i guanti lontani dalle parti mobili. Vestiti sciolti, gioielli o capelli lunghi possono essere incastrati in parti mobili.
- g) se sono dotati di dispositivi per il collegamento degli impianti di estrazione e raccolta della polvere, assicurarsi che siano collegati e utilizzati correttamente. L'uso della raccolta di polvere può ridurre i pericoli legati alla polvere.

4) Uso e cura degli utensili elettrici

- A) non forzare l'utensile elettrico. Utilizzare lo strumento elettrico corretto per la tua applicazione. Lo strumento elettrico corretto farà il lavoro meglio e più sicuro al ritmo per cui è stato progettato.

b) non utilizzare l'utensile elettrico se l'interruttore non lo accende e spegne. Qualsiasi utensile elettrico che non può essere controllato con l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.

c) Prima di effettuare regolazioni, cambiare accessori o conservare gli utensili elettrici, staccare la spina dall'alimentazione e/o il pacco batteria dall'utensile elettrico. Tali misure di sicurezza preventiva riducono il rischio di avviare accidentalmente l'utensile elettrico.

d) conservare gli utensili elettrici inattivi fuori dalla portata dei bambini e non consentire a persone che non conoscono gli utensili elettrici o le istruzioni di utilizzare gli utensili elettrici. Gli utensili elettrici sono pericolosi nelle mani di utenti non addestrati.

e) mantenere gli utensili elettrici. Controlla se le parti mobili sono disallineate o legate, le parti sono rotte e qualsiasi altra condizione che possa influire sul funzionamento degli utensili elettrici. Se danneggiato, riparare l'utensile elettrico prima dell'uso. Molti incidenti sono causati da strumenti elettrici scarsamente mantenuti.

f) mantenere gli utensili taglienti affilati e puliti. Gli utensili da taglio correttamente mantenuti con taglio tagliente sono meno probabili di legarsi e sono più facili da controllare.

g) utilizzare gli utensili elettrici, gli accessori e le punte degli utensili ecc. secondo le presenti istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da svolgere. L'uso dello strumento elettrico per operazioni diverse da quelle previste potrebbe comportare una situazione pericolosa.

5) Servizio

A) far riparare il vostro utensile elettrico da un personale di riparazione qualificato utilizzando solo pezzi di ricambio identici. Questo garantirà che la sicurezza dello strumento elettrico sia mantenuta.

Avvertimenti di sicurezza comuni per le operazioni di rettifica, levigatura, spazzolatura, lucidatura o taglio abrasivo

A) questo utensile elettrico è destinato a funzionare come macinatrice. Leggere tutti gli avvisi di sicurezza, istruzioni, illustrazioni e specifiche forniti con questo utensile elettrico.

Il mancato seguito di tutte le istruzioni elencate di seguito può provocare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

b) Non si raccomanda di eseguire operazioni come levigatura, spazzolatura, lucidatura o taglio con questo utensile elettrico. Operazioni per le quali l'utensile elettrico non è stato progettato possono creare un pericolo e causare lesioni personali.

c) non utilizzare accessori non specificamente progettati e raccomandati dal produttore degli utensili. Solo perché l'accessorio può essere attaccato al vostro utensile elettrico, non garantisce un funzionamento sicuro.

d) la velocità nominale dell'accessore deve essere almeno uguale alla velocità massima indicata sull'utensile elettrico. Accessori che funzionano più velocemente della loro velocità nominale possono rompersi e volare a pezzi.

e) il diametro esterno e lo spessore del vostro accessore devono essere entro la capacità del vostro utensile elettrico. Accessori di dimensioni errate non possono essere adeguatamente custoditi o controllati.

f) le dimensioni dell'arbour delle ruote, delle flangie, dei supporti o di qualsiasi altro accessore devono adattarsi correttamente al mandrino dell'utensile elettrico. Accessori con fori di arbour che non corrispondono all'hardware di montaggio dell'utensile elettrico esauriranno l'equilibrio, vibrano eccessivamente e possono causare perdita di controllo.

g) non utilizzare accessori danneggiati. Prima di ogni uso, controlla gli accessori come ruote abrasive per scoppature e crepe, supporto per crepe, strappe o usura in eccesso, spazzola per filo per fili sciolti o crepiati. Se gli utensili elettrici o gli accessori vengono caduti, controlla se si danneggiano o installa un accessore non danneggiato. Dopo aver ispezionato e installato un accessore, posizionarsi e gli spettatori lontano dal piano dell'accessore rotante e funzionare l'utensile elettrico alla velocità massima a vuoto per un minuto.

Gli accessori danneggiati normalmente si romperanno durante questo periodo di prova.

h) indossare attrezzature di protezione personale. A seconda dell'applicazione, utilizzare schermo facciale, occhiali di sicurezza o occhiali di sicurezza. Indossare maschera per la polvere, protezione dell'udito, guanti e grembiule per officina in grado di fermare piccoli frammenti abrasivi o pezzi in lavorazione. La protezione oculare deve essere in grado di fermare i detriti volanti generati da varie operazioni. La maschera per la polvere o il respiratore deve essere in grado di filtrare le particelle generate dall'operazione. Una prolungata

esposizione al rumore ad alta intensità può causare perdita dell'udito.

i) tenere gli spettatori a distanza sicura dall'area di lavoro. Chiunque entri nell'area di lavoro deve indossare

Attrezzature di protezione personale. Frammenti di pezzo o di un accessorio rotto possono volare via e causare danni al di là dell'area immediata di funzionamento.

j) tenere l'utensile elettrico solo con superfici di presa isolate, quando esegue un'operazione in cui l'accessore di taglio possa contattare il cablaggio nascosto o il proprio cavo. Accessori di taglio che contattano un filo "vivo" può rendere le parti metalliche esposte dell'utensile elettrico "vivo" e shock l'operatore.

k) posizionare il cavo fuori dall'accessore di filatura. Se perdi il controllo, il cavo può essere tagliato o intrappolato e la mano o il braccio può essere tirato nell'accessorio di rotazione.

l) non posare mai l'utensile elettrico finché l'accessore non si è completamente fermato. L'accessorio di rotazione può afferrare la superficie e tirare fuori l'utensile elettrico dal tuo controllo.

m) Non funzionare l'utensile elettrico mentre lo porti a fianco. Contatto accidentale con l'accessorio rotante potrebbe strappare il vostro abbigliamento, tirando l'accessorio nel vostro corpo.

n) Pulire regolarmente gli sfati dell'utensile elettrico. Il ventilatore del motore attirerà la polvere all'interno dell'alloggiamento e l'accumulo eccessivo di metallo in polvere può causare pericoli elettrici.

o) non funzionare gli utensili elettrici vicino a materiali infiammabili. Scintille potrebbero accendere questi materiali.

p) non utilizzare accessori che richiedono liquidi di raffreddamento. L'uso di acqua o altri liquidi di raffreddamento può provocare elettrocussioni o shock.

Nota: il sopra avvertimento non si applica agli utensili elettrici specificamente progettati per l'uso con un sistema liquido.

Ulteriori avvisi di sicurezza specifici per le operazioni di taglio abrasivo

A) non "bloccare" la ruota di taglio o esercitare pressione eccessiva. Non tentare di fare una profondità eccessiva di taglio. Sovrappressione della ruota aumenta il carico e la suscettibilità alla torsione o al legamento della ruota nel taglio e la possibilità di ribaltamento o rottura della ruota.

b) non posizionare il corpo in linea con e dietro la ruota rotante. Quando la ruota, al punto di funzionamento, si sta allontanando dal corpo, il possibile sbalzo può spingere la ruota rotante e l'utensile elettrico direttamente verso di voi.

c) quando la ruota è legata o quando si interrompe un taglio per qualsiasi motivo, spegnere l'utensile elettrico e tenere l'utensile elettrico immobile fino a quando la ruota non si ferma completamente. Non tentare mai di rimuovere la ruota di taglio dal taglio mentre la ruota è in movimento altrimenti potrebbe verificarsi un ribalto. Indagare e adottare misure correttive per eliminare la causa del legame delle ruote.

d) non riavviare l'operazione di taglio nel pezzo. Lasciare che la ruota raggiunga la massima velocità e rientri con cura nel taglio. La ruota può legarsi, camminare o ritirare se l'utensile elettrico viene riavviato nel pezzo.

e) pannelli di supporto o qualsiasi pezzo di grandi dimensioni per ridurre al minimo il rischio di pizzicatura e ribalto delle ruote. I pezzi di grandi dimensioni tendono ad abbassare sotto il loro peso. I supporti devono essere posizionati sotto il pezzo vicino alla linea di taglio e vicino al bordo del pezzo su entrambi i lati della ruota.

f) si faccia con particolare cautela quando si effettua un "taglio tascabile" su pareti esistenti o altre zone cieche. La ruota sporgente può tagliare condotti di gas o acqua, cablaggi elettrici o oggetti che possono causare sconti.

Ulteriori istruzioni di sicurezza per tutte le operazioni sconti e relativi avvertimenti

Il rimborso è una reazione improvvisa a una ruota rotante pizzicata o intrappolata, un cuscinetto di supporto, un pennello o qualsiasi altro accessorio. Pizzicare o intrappolare provoca un rapido stagno dell'accessore rotante, il che a sua volta provoca l'impedimento dell'utensile elettrico incontrollato nella direzione opposta alla rotazione dell'accessore al punto di legatura.

Ad esempio, se una ruota abrasiva viene intrappolata o pizzicata dal pezzo in lavorazione, il bordo della ruota che sta entrando nel punto di pizzicatura può scavare nella superficie del materiale causando la ruota di arrampicarsi o calciare fuori. La ruota può saltare verso o lontano dall'operatore, a seconda della direzione del movimento della ruota al punto di pizzicatura. Ruote abrasive possono anche rompersi in queste condizioni.

Il rimborso è il risultato di un uso improprio di utensili elettrici e/o procedure o condizioni operative errate e può essere evitato prendendo le opportune precauzioni come indicate di seguito.

- a) mantenere una ferma presa sullo strumento elettrico e posizionare il corpo e il braccio per consentire di resistere alle forze di ribalto. Utilizzare sempre la maniglia ausiliaria, se disponibile, per il massimo controllo del ribalto o della reazione della coppia durante l'avvio. L'operatore può controllare le reazioni di coppia o le forze di ribalto, se sono prese le precauzioni adeguate.
- b) non mettere mai la mano vicino all'accessorio rotante. Accessorio può scontrarsi sulla mano.
- c) non posizionare il corpo nell'area in cui si muoverà l'utensile elettrico se si verifica il rimborso. Il ribalto propulserà lo strumento in direzione opposta al movimento della ruota al punto di intrappolamento.
- d) si utilizza una particolare attenzione quando si lavorano angoli, bordi affilati ecc. Evitare rimbalzare e aggredire l'accessorio. Angoli, bordi affilati o rimbalzi hanno la tendenza a strappare l'accessorio rotante e causare perdita di controllo o ribalto.
- e) non attaccare una lama a catena di sega o una lama di sega dentata. Tali lame creano frequenti sbalzo e perdita di controllo.

Avvisi di sicurezza specifici per le operazioni di rettifica

- a) utilizzare solo i tipi di ruote raccomandati per il vostro utensile elettrico e la protezione specifica progettata per la ruota selezionata. Ruote per le quali l'utensile elettrico non è stato progettato non possono essere adeguatamente custodite e non sono sicure.
- b) la protezione deve essere fissata in modo sicuro all'utensile elettrico e posizionata per la massima sicurezza, in modo che la minima quantità di ruota sia esposta verso l'operatore. La guardia aiuta a proteggere l'operatore da frammenti di ruota rotti e contatto accidentale con la ruota.
- c) le ruote devono essere utilizzate solo per le applicazioni raccomandate. Per esempio: non macinare con il lato della ruota di taglio. Ruote abrasive sono destinate alla rettifica periferica, le forze laterali applicate a queste ruote possono causare loro la frantumazione.
- d) utilizzare sempre le flangie non danneggiate che sono di dimensioni e forma corrette per la ruota scelta. Le corrette flangie della ruota supportano la ruota riducendo così la possibilità di rottura della ruota. Le flange per le ruote di taglio possono essere diverse dalle flange della mola.
- e) non utilizzare ruote usate da utensili elettrici più grandi. Ruota destinata per utensili elettrici più grandi non è adatto per la velocità più elevata di utensili più piccoli e può scoppiare.

Speciali regolamenti di sicurezza

Controlla che le fessure di ventilazione non siano bloccate. Sempre sicuri l'oggetto da lavorare con crampi o simili. Non tenere mai l'oggetto da lavorare a mano.

Utilizzare sempre il tipo di disco di rettifica corretto per il tipo di lavoro da eseguire.

Non utilizzare mai i dischi con un giro massimo inferiore a quello dello strumento.

Non usare mai dischi superdimensionati.

Non utilizzare mai dischi danneggiati o usurati, o dischi che non possono essere facilmente montati al mandrino della rettificatrice. Non utilizzare mai un anello adattatore o simili per adattare dischi con fori troppo grandi per il mandrino della rettifica.

Non posizionare mai la mano o le dita vicino al disco mentre la macchina è in funzione. Tenere il cavo di alimentazione ben lontano dall'area di lavoro.

Maniglie e la macinatrice nel suo insieme liberi da olio, grasso, acqua e altri liquidi. Non mettere mai giù la macchina finché il disco non ha completamente smesso di rotare.

Non toccare l'oggetto da lavorare o i filamenti metallici fino a quando non si sono raffreddati. Non utilizzare la macinatrice per lavorare oggetti realizzati in magnesio.

a) mantenere una ferma presa sullo strumento elettrico e posizionare il corpo e il braccio per consentire di resistere alle forze di ribalto. Utilizzare sempre la maniglia ausiliaria, se disponibile, per il massimo controllo del ribalto o della reazione della coppia durante l'avvio. L'operatore può controllare le reazioni di coppia o le forze di ribalto, se sono prese le precauzioni adeguate.

b) non mettere mai la mano vicino all'accessore rotante. Accessorio può scivolare sulla mano.

c) non posizionare il corpo nell'area in cui si muoverà l'utensile elettrico se si verifica il rimbalzo. Il ribalto propulserà lo strumento in direzione opposta al movimento della ruota al punto di intrappolamento.


d) si utilizza una particolare attenzione quando si lavorano angoli, bordi affilati ecc. Evitare rimbalzare e aggredire l'accessorio. Angoli, bordi affilati o rimbalzi hanno la tendenza a strappare l'accessorio rotante e causare perdita di controllo o ribalto.


e) non attaccare una lama a catena di sega o una lama di sega dentata. Tali lame creano frequenti sbalzi e perdita di controllo.


SIMBOLI


La targa di valutazione sul tuo strumento può mostrare determinati simboli.


Questi rappresentano informazioni di importazione sul prodotto o istruzioni sul suo uso.


Conforme alle norme di sicurezza 

pertinenti. Leggere il manuale di 

Indossare protezione dell'udito 

Indossare protezione degli occhi.. 

Indossare protezione respiratoria 

Dispositivo di classe II. Questo dispositivo non deve essere messo a terra. 

Non smaltire vecchi elettrodomestici con rifiuti domestici 

La presentazione

Per trarre il massimo profitto della nuova sfumatrice angolare, leggere queste istruzioni e le norme di sicurezza allegate prima dell'uso. Salvare anche le istruzioni nel caso in cui si debba ricordare le funzioni della macinatrice in una data successiva.

La rettificatrice angolare destinata alla rettificazione periferica e laterale.

Soprattutto, rimozione e finitura di varie qualità di materiali e fusioni in acciaio, bronzo e alluminio.

Macinazione di pezzi saldati o prodotti da sezioni di taglio a fiamma.

Macinazione di resina sintetica, ardesia, mattoni, marmo, ecc.

Specifiche tecniche

Tensione/frequenza:	230V~50Hz
potenza nominale:	900W
Dimensione del disco di rettifica:	Ø 115 mm
rettifica:	12,000/min
Valore di emissione acustica:	
Livello di pressione sonora (LpA):	85dB (A)
Livello di potenza sonora (LwA):	96dB (A)
	K:3.0dB(A)
valore delle vibrazioni:	6.59m/s ²
	K: 1.5m/s ²



Componenti principali

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| 1. Manico | 5. Schermo del disco |
| 2. pulsante acceso/spengimento | 6. Serratura del mandrino |
| 3. pulsante di blocco | 7. Fessure di ventilazione |
| 4. Manico laterale | |

Preparazione per l'uso

Avvertimento: prima di assemblaggio e regolazione, sempre estrarre la spina di alimentazione dalla presa di rete.

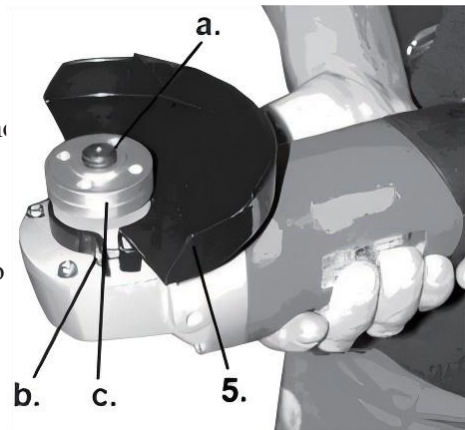
Rimuovere la flangia esterna (c) e la flangia di supporto dal mandrino (a). Attaccare lo schermo del disco (5) al mandrino e attaccare la flangia esterna sul mandrino. Spostare lo scudo nella posizione desiderata e fissarlo con la vite (b).

Lo schermo deve essere posizionato per proteggere l'utente se il disco si rompe durante l'uso. Sostituire la flangia esterna e il dado della flangia sul mandrino.

Controlla che il serratura del mandrino (6) non sia bloccato e che il disco possa ruotare liberamente.

Montare la maniglia laterale (4) sul lato sinistro o destro della macinatrice, a seconda che sia utilizzata da un mancino o destro. Controlla che la maniglia sia saldamente montata.

Accendere la macchina utilizzando il pulsante on/off (2) e lasciarla funzionare per 30 secondi per verificare che funzioni correttamente e che non ci siano vibrazioni anomali. Fermare immediatamente la rettificatrice in caso di vibrazioni forti e indagare la causa.

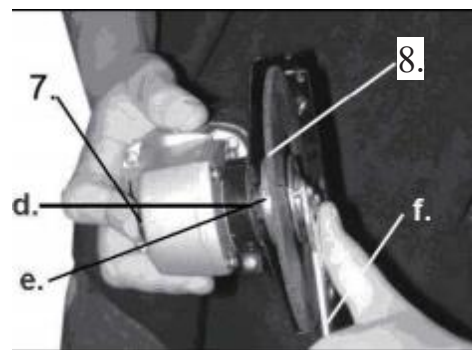


Disco di rettifica di montaggio

Togli la spina di alimentazione.

Premere e tenere premuto la serratura del mandrino (6) per fissare il mandrino. Ruotare l'albero (d), fino a quando non si blocca. Rimuovere la flangia esterna (c) e la flangia di supporto (e) utilizzando la chiave speciale (f) fornita.

Montare il disco desiderato sul mandrino e sostituire la flangia esterna e la flangia di supporto. Rilasciare la serratura del mandrino.



Il motore

È fondamentale che il motore sia ben ventilato durante il funzionamento. Assicurati quindi di mantenere puliti i fori di ventilazione (7) in ogni momento.



Uso di uso

Tenere saldamente la maniglia (1) e la maniglia laterale (4) e accenderla. Evitare di bloccare le fessure di ventilazione (7) con la mano, in quanto ciò può causare surriscaldamento della macinatrice. Lasciare che il disco raggiunga la massima velocità.

Applicare la macinatrice all'oggetto. Massimo effetto si ottiene quando la rettifica è tenuta ad un angolo di 15-30° rispetto all'oggetto. Spostare delicatamente la macinatrice lungo l'oggetto. Dare al macinatore il tempo di lavorare. È raramente necessario premere il disco con forza contro la superficie da lavorare.

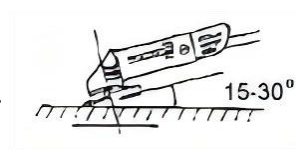
Durante l'uso possono verificarsi scintille nel vano motore. Questo è normale e non significa che la macinatrice sia difettosa.

Spegnere la macinatrice dopo l'uso.

Se il cavo di alimentazione di questo utensile elettrico è danneggiato, deve essere sostituito da un cavo appositamente preparato disponibile tramite l'organizzazione di assistenza.

Pulizia e manutenzione

La macchina può essere pulita asciugandone le parti esterne con un panno secco. Lievi e polvere possono essere rimossi con aria compressa. Non usare acqua per la pulizia! Assicurare che le fessure di ventilazione siano privi di polvere e sporco. Non utilizzare mai detergenti corrosivi o abrasivi, in quanto possono attaccare le parti plastiche della macchina.



Mantenere sempre la ricevuta di acquisto, l'imballaggio e il manuale.

Informazioni agli utenti per gli apparecchi



Il simbolo sul prodotto o nella sua imballaggio indica che il prodotto non deve essere trattato come Rifiuti domestici. È invece consegnata al punto di raccolta applicabile per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Assicurando che questo prodotto sia smaltito correttamente, si aiuterà

Prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana, che potrebbero altrimenti essere causati da una manipolazione inadeguata dei rifiuti di questo prodotto. Il riciclaggio dei materiali contribuirà a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, si prega di contattare il vostro ufficio cittadino locale, il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici o il negozio dove avete acquistato il prodotto.

Dichiarazione di conformità UE

1. Modello di apparecchio/Prodotto **SMERIGLIATRICE ANGOLARE 900W**

numero di prodotto: 9094222

tipo :TG125H900

2. Nome e indirizzo del fabbricante o del suo rappresentante autorizzato:

PRODOTTO IMPORTATO E DISTRIBUITO DA

BRICOFER GROUP SPA

VIA VINCENZO TINEO, 97 00172 ROMA - ITALY

3. La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

4. Oggetto della dichiarazione :

SMERIGLIATRICE ANGOLARE 900W

Modello: TG125H900

Tensione nominale: 230V~50Hz

Potenza: 900 W

Marchio: NEWTON

5. L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

2014/30/EU "Compatibilità elettromagnetica"

2006/42/EC "Macchine"

2011/65/EU "RoHS"

6. Riferimento alle pertinenti norme armonizzate utilizzate, compresa la data delle norme:

EN 62841-1:2015+AC:2015+A11:2022

EN IEC 62841-2-3:2021+A11:2021

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

7. Firmato a nome e per conto di: Massimo Pulcinelli

Luogo : Roma

data del rilascio: 14/ 04 / 2026

Carica del firmatario: Presidente

BRICOFER GROUP S.P.A.
Vincenzo Tineo, 97 - 00172 Roma (RM)
P.IVA C. E. 14666791000