

# AREBOS

## Lucidatore per auto

AR-HE-AP



Seguire tutte le precauzioni di sicurezza in questo manuale utente per garantire un uso sicuro.



Grazie per la vostra fiducia in AREBOS.

# Sommario

<b>1. Sicurezza .....</b>	<b>3</b>
1.2 Istruzioni di sicurezza .....	4
1.3 Sicurezza del posto di lavoro .....	4
1.4 Sicurezza elettrica.....	4
1.5 Sicurezza delle persone .....	4
1.6 Uso e trattamento dell'elettrotensile .....	5
<b>2. Istruzioni di sicurezza per tutte le applicazioni</b>	<b>6</b>
2.1 Avvertenze comuni per la lucidatura .....	6
2.2 Battuta d'arresto e relative avvertenze.....	7
2.3 Istruzioni di sicurezza speciali per la lucidatura .....	7
<b>3. Descrizione .....</b>	<b>8</b>
<b>4. Assemblea .....</b>	<b>8</b>
4.1 Impugnatura .....	8
4.2 Piastra di levigatura / lucidatura .....	8
<b>5. Usare .....</b>	<b>9</b>
5.1 Destinazione d'uso .....	9
5.2 Destinazione d'uso .....	9
5.3 Rischi residui.....	9
<b>6. Applicazione .....</b>	<b>9</b>
<b>7. Istruzioni per l'uso .....</b>	<b>10</b>
7.1 Installazione del coperchio di lucidatura.....	10
7.2 Montaggio della maniglia (maniglia aggiuntiva) .....	10
7.3 Interruttore on/off .....	10
7.4 Regolazione della velocità .....	10
7.5 Cambio pennello.....	10
7.6 Lucidatrici .....	11
<b>8. Manutenzione .....</b>	<b>11</b>
<b>9. Dati tecnici .....</b>	<b>11</b>
<b>10. Smaltimento rispettoso dell'ambiente .....</b>	<b>12</b>
10.1 Smaltimento e confezionamento .....	12
10.2 Smaltimento di vecchie attrezzature .....	12
<b>Dichiarazione di conformità UE .....</b>	<b>13</b>

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto. Si prega di leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di utilizzare il prodotto per la prima volta. Se si lascia il prodotto a terzi, devono essere consegnate anche queste istruzioni per l'uso. Conservare il manuale di istruzioni per riferimento futuro. I disegni in questo manuale potrebbero non corrispondere agli oggetti fisici. Si prega di fare riferimento agli oggetti fisici.

## 1. Sicurezza



Questo prodotto **non deve** essere smaltito con i rifiuti domestici!



Una marcatura CE può essere utilizzata per riconoscere che un prodotto è conforme alle disposizioni legali delle norme giuridiche europee e può quindi essere commercializzato all'interno della Comunità europea.



**Avvertimento!** Leggere attentamente le istruzioni di sicurezza. Il mancato rispetto delle precauzioni di sicurezza potrebbe causare gravi lesioni o danni. Conservare le istruzioni per l'uso in un luogo sicuro.



**Avvertimento!** Indossa protezioni acustiche!



**Avvertimento!** Indossa occhiali di sicurezza!



Custodia protettiva isolata (classe di protezione II)!



Questo prodotto è stato testato e certificato da TÜV Rheinland. Il simbolo "GS" sta per sicurezza testata. Prodotti che iniziano con contrassegnato con questo marchio, soddisfare i requisiti della legge tedesca sulla sicurezza dei prodotti (ProdSG).

## 1.2 Istruzioni di sicurezza

- **AVVERTENZA:** Leggere tutte le avvertenze e le istruzioni di sicurezza. Il mancato rispetto delle avvertenze e delle istruzioni di sicurezza può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.
- Conservare tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per riferimento futuro.
- Il termine "elettroutensile" utilizzato nelle istruzioni di sicurezza si riferisce agli utensili elettrici alimentati dalla rete elettrica (con un cavo di alimentazione).

## 1.3 Sicurezza del posto di lavoro

- Mantieni il tuo spazio di lavoro pulito e ben illuminato. Disordine o non illuminato. Le aree di lavoro possono portare a incidenti.
- Non lavorare con l'elettroutensile in un ambiente potenzialmente esplosivo in cui sono presenti liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli utensili elettrici producono scintille che possono accendere la polvere o i fumi.
- Tenere lontani i bambini e le altre persone durante l'utilizzo dell'utensile elettrico. In caso di distrazione, puoi perdere il controllo del dispositivo.

## 1.4 Sicurezza elettrica

- Il connettore dell'elettroutensile deve adattarsi alla presa. La spina non deve essere alterata in alcun modo. Non utilizzare spine adattatrici insieme a utensili elettrici con messa a terra. Spine invariate e prese adeguate riducono il rischio di scosse elettriche.
- Evitare il contatto fisico con superfici a terra come tubi, riscaldatori, stufe e frigoriferi. C'è un aumentato rischio di scosse elettriche se il tuo corpo è radicato.
- Tenere gli utensili elettrici lontano dalla pioggia o dall'umidità. L'ingresso di acqua in un utensile elettrico aumenta il rischio di scosse elettriche.
- Non abusare del cavo per trasportare o appendere l'elettroutensile o per estrarre la spina dalla presa. Tenere il cavo lontano da calore, olio, spigoli vivi o parti mobili del dispositivo. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- Se lavori con un elettroutensile all'aperto, utilizza solo prolunghe adatte anche per l'uso esterno. L'applicazione di una prolunga adatta all'uso esterno riduce il rischio di scosse elettriche.
- Se il funzionamento dell'elettroutensile in un ambiente umido è inevitabile, utilizzare un interruttore differenziale. L'uso di un interruttore differenziale riduce il rischio di scosse elettriche.

## 1.5 Sicurezza delle persone

- Sii attento, presta attenzione a ciò che stai facendo e affronta il lavoro con uno strumento elettrico con ragione. Non usare un elettroutensile se sei stanco o sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci. Un momento di disattenzione durante l'utilizzo dell'elettroutensile può portare a gravi lesioni.
- Indossare dispositivi di protezione individuale e indossare sempre occhiali. Indossare dispositivi di protezione individuale, come una maschera antipolvere, scarpe antinfortunistiche antiscivolo, casco di sicurezza o protezioni acustiche, a seconda del tipo e dell'uso dell'elettroutensile, riduce il rischio di lesioni.
- Evitare la messa in servizio involontaria. Assicurati che l'elettroutensile sia spento prima di collegarlo, prenderlo o trasportarlo. Se si tiene il dito sull'interruttore quando si trasporta l'elettroutensile o si collega il dispositivo all'alimentazione quando è acceso, ciò può causare incidenti.
- Rimuovere gli strumenti di regolazione o le chiavi prima di accendere l'elettroutensile. Un utensile o una chiave inglese che si trova in un'apparecchiatura rotante può causare lesioni.

- Evitare posture anomale. Garantire una base sicura e mantenere l'equilibrio in ogni momento. Ciò consente di controllare meglio l'elettrostrumento in situazioni impreviste.
- Indossare indumenti adeguati. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere capelli, vestiti e guanti lontani dalle parti mobili. Indumenti larghi, gioielli o capelli lunghi possono essere catturati da parti mobili.
- Se è possibile installare dispositivi di aspirazione e captazione della polvere, assicurarsi che siano collegati e utilizzati correttamente. L'uso di un sistema di aspirazione delle polveri può ridurre i rischi di polvere.

### **1.6 Uso e trattamento dell'elettrostrumento**

- Non sovraccaricare il dispositivo. Per il tuo lavoro, usa l'elettrostrumento destinato a questo scopo. Con l'utensile elettrico giusto, puoi lavorare meglio e in modo più sicuro nella gamma di potenza specificata.
- Non utilizzare un elettrostrumento il cui interruttore è difettoso. Un elettrostrumento che non può più essere acceso o spento è pericoloso e deve essere riparato.
- Scollegare l'accessorio prima di effettuare qualsiasi impostazione dell'accessorio, modificare gli accessori o riporlo. Questa precauzione impedisce l'avvio involontario dell'elettrostrumento.
- Tenere gli utensili elettrici inutilizzati fuori dalla portata dei bambini. Non consentire alle persone che non hanno familiarità con esso o non hanno letto queste istruzioni di utilizzare il dispositivo. Gli utensili elettrici sono pericolosi se usati da persone inesperte.
- Mantenere gli utensili elettrici con cura. Controllare se le parti mobili funzionano correttamente e non sono inceppate, se le parti sono rotte o danneggiate in modo tale da compromettere la funzione dell'elettrostrumento. Far riparare le parti danneggiate prima di utilizzare il dispositivo. Molti incidenti sono causati da utensili elettrici mal mantenuti.
- Mantieni gli utensili da taglio affilati e puliti. Gli utensili da taglio accuratamente mantenuti con bordi taglienti affilati hanno meno probabilità di incepparsi e sono più facili da maneggiare.
- Utilizzare utensili elettrici, accessori, inserire utensili, ecc., Secondo queste istruzioni. Prendere in considerazione le condizioni di lavoro e l'attività da svolgere. L'uso di utensili elettrici per applicazioni diverse da quelle previste può portare a situazioni pericolose.
- Fai riparare il tuo elettrostrumento solo da personale qualificato e solo con pezzi di ricambio originali. Ciò garantisce che venga mantenuta la sicurezza dell'elettrostrumento.

## 2. Istruzioni di sicurezza per tutte le applicazioni

### 2.1 Avvertenze comuni per la lucidatura

- Questo elettroutensile deve essere utilizzato come lucidatrice. Presta attenzione a tutti gli avvisi, le istruzioni, le illustrazioni e i dati che ricevi con il dispositivo. La mancata osservanza delle istruzioni riportate di seguito può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.
- Questo elettroutensile non è adatto per la molatura, la levigatura della carta vetrata, il lavoro con spazzole metalliche, la rettifica tagliata. Gli usi per i quali l'elettroutensile non è destinato possono causare pericoli e lesioni.
- Non utilizzare accessori che non siano stati specificamente progettati e raccomandati dal produttore per questo elettroutensile. Solo perché puoi collegare l'accessorio al tuo elettroutensile non garantisce un uso sicuro.
- La velocità ammissibile dell'utensile deve essere almeno pari alla velocità massima indicata sull'utensile elettrico. Gli accessori che ruotano più velocemente del consentito possono essere distrutti.
- Il diametro esterno e lo spessore dell'utensile di inserimento devono corrispondere alle dimensioni dell'elettroutensile. Gli utensili dimensionati in modo errato non possono essere adeguatamente schermati o controllati.
- Le mole, le flange, i tamponi abrasivi o altri accessori devono adattarsi esattamente al mandrino di rettifica dell'elettroutensile. Gli utensili di inserimento che non si adattano perfettamente al mandrino di rettifica dell'elettroutensile ruotano in modo non uniforme, vibrano molto fortemente e possono portare alla perdita di controllo.
- Non utilizzare utensili di inserimento danneggiati. Prima di ogni utilizzo, controllare gli strumenti di inserimento come mole per trucioli e crepe, tamponi di levigatura per crepe, usura o usura pesante, spazzole metalliche per fili allentati o rotti. Se l'utensile elettrico o l'utensile di inserimento cade, verificare se è danneggiato o utilizzare uno strumento di inserimento non danneggiato. Dopo aver controllato e inserito l'utensile, tenere le persone vicine al di fuori del piano dell'utensile rotante e lasciare che l'utensile funzioni alla massima velocità per un minuto. Gli utensili danneggiati di solito si rompono durante questo periodo di prova.
- Indossare dispositivi di protezione individuale. A seconda dell'applicazione, utilizzare protezioni facciali complete, protezioni per gli occhi o occhiali protettivi. Se del caso, indossare una maschera antipolvere, una protezione per le orecchie, guanti protettivi o un grembiule speciale che tenga lontane da te le piccole particelle abrasive e di materiale. Gli occhi dovrebbero essere protetti da corpi estranei volanti che si presentano durante varie applicazioni. Le maschere antipolvere o i respiratori devono filtrare la polvere generata durante l'uso. Se sei esposto a rumori forti per un lungo periodo, potresti riscontrare una perdita dell'udito.
- Assicurati che le altre persone mantengano una distanza di sicurezza dalla tua area di lavoro. Tutti coloro che entrano nell'area di lavoro devono indossare dispositivi di protezione individuale. Frammenti del pezzo o utensili rotti possono volare via e causare lesioni anche al di fuori dell'area di lavoro immediata.
- Tenere l'apparecchio solo per le superfici di presa isolate quando si eseguono lavori in cui l'utensile può colpire linee elettriche nascoste o il proprio cavo di alimentazione. Il contatto con una linea sotto tensione può anche energizzare le parti metalliche del dispositivo e portare a una scossa elettrica.
- Tenere il cavo di alimentazione lontano dagli utensili di inserimento rotanti. Se si perde il controllo del dispositivo, il cavo di alimentazione potrebbe essere tagliato o bloccato e la mano o il braccio potrebbero rimanere impigliati nello strumento di inserimento rotante.

- Non posare mai l'elettrotensile prima che l'utensile di inserimento si sia fermato completamente. L'utensile di inserimento rotante può entrare in contatto con lo scaffale, il che può causare la perdita del controllo dell'utensile elettrico.
- Non utilizzare l'elettrotensile mentre lo si trasporta. I tuoi vestiti possono essere catturati per contatto accidentale con lo strumento di inserimento rotante e lo strumento di inserimento può perforare il tuo corpo.
- Pulisci regolarmente le prese d'aria del tuo elettrotensile. La ventola del motore aspira la polvere nell'alloggiamento e un grande accumulo di polvere metallica può causare rischi elettrici.
- Non utilizzare l'elettrotensile vicino a materiali infiammabili. Le scintille possono accendere questi materiali.
- Non utilizzare strumenti di inserimento che richiedono refrigeranti liquidi. L'uso di acqua o altri liquidi refrigeranti può provocare una scossa elettrica.

## **2.2 Battuta d'arresto e relative avvertenze**

- La battuta d'arresto è la reazione improvvisa a seguito di un utensile di inserimento rotante agganciato o bloccato, come una mola, un tampone abrasivo, una spazzola metallica, ecc. L'impigliamento o il blocco porta a un brusco arresto dell'utensile di inserimento rotante. Di conseguenza, un elettrotensile non controllato viene accelerato rispetto alla direzione di rotazione dell'utensile di inserimento nel punto di blocco.
- Ad esempio, se una mola si aggancia o si inceppa nel pezzo, il bordo della mola immersa nel pezzo può rimanere impigliato, causando la rottura della mola o causando un contraccolpo. La mola si sposta quindi verso o lontano dall'operatore, a seconda della direzione di rotazione della ruota nel punto di bloccaggio. Anche le mole possono rompersi.
- Un contraccolpo è il risultato di un uso errato o scorretto dell'utensile elettrico. Può essere prevenuta prendendo le opportune precauzioni come descritto di seguito.
  - a) Tieni saldamente l'elettrotensile e metti il corpo e le braccia in una posizione in cui puoi assorbire le forze di contraccolpo. Utilizzare sempre la maniglia ausiliaria, se disponibile, per avere il massimo controllo possibile sulle forze di contraccolpo o sui momenti di reazione durante l'avvio. L'operatore può controllare le forze di contraccolpo e di reazione prendendo le opportune precauzioni.
  - b) Non avvicinare mai la mano agli attrezzi da rotazione. Lo strumento di inserimento può spostarsi sulla mano in caso di contraccolpo.
  - c) Con il tuo corpo, evita l'area in cui verrà spostato l'elettrotensile in caso di contraccolpo. Il contraccolpo spinge l'elettrotensile nella direzione opposta al movimento della mola nel punto di blocco.
  - d) Lavorare con particolare attenzione nell'area degli angoli, degli spigoli vivi, ecc. Evitare che gli utensili di inserimento rimbalzino e si inceppino dal pezzo. Lo strumento di inserimento rotante tende a incepparsi negli angoli, negli spigoli vivi o quando rimbalza. Ciò provoca una perdita di controllo o una battuta d'arresto.
  - e) Non utilizzare una catena o una lama seghettata. Tali strumenti spesso causano una battuta d'arresto o una perdita di controllo sull'utensile elettrico.

## **2.3 Istruzioni di sicurezza speciali per la lucidatura**

- Non lasciare parti allentate del cappuccio di lucidatura, in particolare cavi di fissaggio. Conservare o accorciare le corde di fissaggio. I cavi di fissaggio allentati e rotanti possono afferrare le dita o rimanere impigliati nel pezzo.

- Non tenere mai il pezzo da lavorare in mano o sopra la gamba. Fissare il pezzo a un supporto stabile. È importante fissare bene il pezzo per ridurre al minimo il rischio di contatto fisico o perdita di controllo.  
Supporta pezzi di grandi dimensioni per ridurre il rischio di torsione o rottura.
- I pezzi di grandi dimensioni possono piegarsi sotto il loro stesso peso e devono quindi essere sostenuti in modo adeguato.
- Modifica solo i materiali descritti in questo manuale e approvati per questo dispositivo. Altri materiali possono comportare ulteriori rischi per la salute o l'ambiente.

### 3. Descrizione

1. Interruttore on/off
2. Pulsante di blocco
3. Cruise control elettronico
4. Pomello di blocco dell'albero
5. Piastra di rettifica / lucidatura
6. Accessorio per levigatura
7. Maneggiare
8. 2x viti esagonali
9. 2x spazzole carbone
10. Chiave esagonale

### 4. Assemblea

#### 4.1 Impugnatura

- Posizionare la maniglia (7) sopra le staffe sulla testa della macchina e fissarla su entrambi i lati con le viti esagonali (9).
- La maniglia può essere montata per utenti mancini o destrimani.

#### 4.2 Piastra di levigatura / lucidatura

- Premere la manopola di blocco dell'albero (4) e ruotare la piastra di levigatura/levigatura (5) fino a quando il blocco dell'albero scatta in posizione.
- Stringere la piastra di lucidatura/rettifica sull'albero della macchina tenendo la manopola di blocco dell'albero.
- Sostituzione dell'attacco della mola lucidatrice/rettifica
- La piastra lucidante / levigatrice (5) ha un Velcro di fissaggio a cui le mole lucidanti e rettificatrici con Velcro possono essere facilmente fissate e anche rimosse.
- Posizionare la mola e la mola sul bordo e premerla al centro della piastra.
- Per rimuovere, tenere la mola e la mola sul bordo ed estrarla.



## 5. Usare

### 5.1 Destinazione d'uso

- La lucidatrice è uno strumento di lucidatura destinato alla lucidatura di metalli e superfici verniciate. Distribuire uniformemente l'agente lucidante sul disco lucidante. Non applicare lo smalto direttamente sulla superficie da lucidare.

### 5.2 Destinazione d'uso

- Tutte le applicazioni con il dispositivo che non sono menzionate nel capitolo "Uso previsto" sono considerate uso non previsto.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato per i seguenti scopi:
  - lavorazione di altri materiali che non sono elencati nell'uso previsto,
  - utilizzare con una lama da sega,
  - utilizzare come dispositivo fisso,
  - Drive per altri dispositivi
- C'è il rischio di lesioni.
- L'utente del dispositivo è responsabile per tutti i danni materiali risultanti e per le lesioni personali causate da un uso improprio.
- Se sulla macchina vengono utilizzati componenti altri o non originali, la garanzia del produttore scade.

### 5.3 Rischi residui

- Anche se il dispositivo viene utilizzato correttamente, c'è sempre un certo rischio residuo che non può essere escluso. I seguenti potenziali pericoli possono essere derivati dal tipo e dalla progettazione del dispositivo:
  - Contatto con il disco non protetto (taglio)
  - Raggiungere il disco ancora rotante (tagliare)
  - Gettare via parti del disco (taglio o lesione contundente)
  - Gettare via parti del materiale da lavorare (taglio o lesione contundente)
  - Pericolo di incendio dovuto a scintille volanti
  - Danni all'udito se la protezione dell'udito non viene indossata (perdita dell'udito)
  - Inalazione di particelle abrasive da materiale e disco
  - scossa elettrica quando si toccano componenti elettrici non isolati.
- Se le istruzioni contenute nelle istruzioni per l'uso non vengono seguite, possono sorgere altri rischi residui a causa di un uso improprio.

## 6. Applicazione

- Quando si utilizzano cere e agenti lucidanti, seguire le istruzioni del produttore!
- Tirare il cappuccio di lucidatura tessile grossolano sulla piastra lucidante.
- Assicurarsi che la cappa lucidante sia priva di contaminanti.
- Distribuire uniformemente l'agente lucidante sul disco lucidante. Non applicare lo smalto direttamente sulla superficie da lucidare.
- Accendere o spegnere le lucidatrici solo quando il dispositivo poggia sulla superficie da lucidare.

- Posiziona la prolunga sulla spalla e lavora prima sulle superfici piane e grandi come il cofano, il cofano del bagagliaio e il tetto. Lavora con movimenti fluidi.
- **Importante! Lasciare le lucidatrici sulla superficie di lucidatura, nessuna pressione di contatto!**
- Quindi procedere alla lavorazione delle superfici più piccole (ad esempio porte). Lasciare che il cavo di alimentazione si appenda liberamente.
- Per le aree difficili da raggiungere, rimuovere la cappa lucidante dalla piastra e lavorare queste aree a mano. (ad es. specchietti retrovisori, paraurti, maniglie delle porte, ecc.)
- Ora sostituisci il cappuccio di lucidatura tessile con il cappuccio di lucidatura fine e tiralo sulla piastra lucidante. Assicurati che sia privo di contaminanti. Rimuovete lo strato di lucidatura nello stesso ordine in cui avete applicato lo smalto.
- **Attenzione! Non mettere pressione sui lucidatori!**

## 7. Istruzioni per l'uso

### 7.1 Installazione del coperchio di lucidatura

- L'elettrotensile è dotato di un coperchio lucidante raffinato e grezzo. Il coperchio di lucidatura grezzo serve per applicare la pasta lucidante. La raffinata copertura è per la lucidatura.
- Il coperchio di lucidatura deve essere fissato saldamente e livellato alla ruota lucidante.
- C'è un blocco del mandrino nella parte superiore del dispositivo. Premerli solo quando il coperchio di lucidatura è fermo! Con il blocco del mandrino, il mandrino viene bloccato e la flangia può essere facilmente ruotata lontano dal mandrino per sostituire il coperchio di lucidatura.

### 7.2 Montaggio della maniglia (maniglia aggiuntiva)

- Fissare sempre saldamente la maniglia a "U" alla macchina prima della messa in servizio. La maniglia può essere fissata ai lati della macchina in una delle posizioni. Durante la lucidatura, tenere la macchina saldamente e saldamente con entrambe le mani (con una mano sulla maniglia dell'interruttore e l'altra sulla maniglia).

### 7.3 Interruttore on/off

- Accendi: premi il pulsante di blocco, quindi premi l'interruttore.
- Spegnimento: rilascia l'interruttore.

### 7.4 Regolazione della velocità

- Il dispositivo è dotato di un regolatore di velocità elettrico. L'indicatore di velocità è contrassegnato con le cifre "6,10,14,18,22,26,30". È possibile aumentare la velocità premendo il pulsante di regolazione (1) su un numero superiore. Per diminuire la velocità, premere per diminuire il numero.

### 7.5 Cambio pennello

- **ATTENZIONE:** Prima di lavorare sulla macchina, assicurarsi che l'interruttore sia in posizione "OFF" e che la spina di rete sia scollegata.
- Utilizzando un cacciavite a testa piatta, rimuovere i due coperchi dell'alloggiamento della spazzola.
- Rimuovere le due spazzole carbone e scartarle. Nota: i pennelli devono sempre essere sostituiti a coppie.
- Far scorrere i nuovi busti, mettere i coperchi e stringerli con il cacciavite. I nuovi busti

possono prima generare scintille fino a quando non si sono adattati al profilo del motore. Ripeti il processo dall'altra parte.

## 7.6 Lucidatrici

- Rimuovete lo strato di lucidatura nello stesso ordine in cui avete applicato lo smalto.
- Attenzione! Non mettere pressione sui lucidatori!
- Consigli per la cura:
  - Per una protezione ottimale della vernice, dovresti lucidare la tua auto 2 o 3 volte l'anno.
  - Lavare l'auto almeno ogni 2 settimane. Evitare l'uso di detersivi per la casa, in quanto possono occupare la vernice e staccare lo strato di cera.
  - Lava la tua auto con una spugna pulita. Lavora dall'alto verso il basso.
  - Insetti, escrementi di uccelli e macchie di catrame devono essere rimossi quotidianamente dalla superficie della vernice.
  - Per evitare che il detersivo per vetro bagna la superficie della vernice, deve essere spruzzato sul panno di lavaggio, non direttamente sulla superficie della finestra.


## 8. Manutenzione

- Scollegare l'apparecchio prima di eseguire qualsiasi intervento sull'apparecchio.
- Utilizzare un panno umido per pulire gli oggetti di plastica. Non utilizzare detersivi, solventi o oggetti appuntiti.
- Pulire regolarmente le prese d'aria e le parti mobili dalla polvere con una spazzola morbida.
- Le attrezzature per la lucidatura sporca devono essere lavate a mano e lasciate asciugare all'aria.
- In caso di scintille, entrambe le spazzole di carbone (9) devono essere sostituite da un'officina specializzata.
- Utilizzare solo accessori e pezzi di ricambio consigliati dal produttore. Se, nonostante i nostri controlli di qualità e la vostra manutenzione, il dispositivo si guasta un giorno, fatelo riparare solo da un elettricista qualificato.

## 9. Dati tecnici

<b>Modello</b>	<b>AR-HE-AP</b>
Tensione nominale	230-240 V
Frequenza nominale	50Hz
Successo	1400 W
.RPM	800-3300
Classe	II <input type="checkbox"/>
Dimensione del disco	Ø 180 mm
Peso	2,9 kg

## 10. Smaltimento rispettoso dell'ambiente

 **Attenzione! di soffocamento!** Il materiale di imballaggio è pericoloso per i bambini. Non lasciare mai che i bambini giochino con il materiale da imballaggio.

### 10.1 Smaltimento e confezionamento

- L'imballaggio del dispositivo è realizzato con materiali necessari per garantire una protezione efficace durante il trasporto. Questi materiali sono completamente riciclabili, riducendo così l'impatto ambientale. Smaltire l'imballaggio in un cestino per materiali riciclabili.

### 10.2 Smaltimento di vecchie attrezzature

- I vecchi apparecchi devono essere smaltiti in conformità con le direttive e le normative locali di smaltimento dei rifiuti. Contatta l'amministrazione locale per indicare l'indirizzo del centro di riciclaggio più vicino e consegna lì il tuo dispositivo.



Il simbolo della pattumiera barrata su un vecchio dispositivo elettrico o elettronico significa che non deve essere smaltito con i rifiuti domestici alla fine della sua vita utile. I punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono disponibili nella tua zona per la restituzione gratuita. Puoi ottenere gli indirizzi dalla tua città o dal governo locale. Puoi [www.arebos.de](http://www.arebos.de) scoprire altre opzioni di reso create da noi sul nostro sito web.



La raccolta differenziata dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche ha lo scopo di consentire il riutilizzo, il riciclaggio o altre forme di recupero dei rifiuti e di evitare le conseguenze negative dello smaltimento sull'ambiente e

sulla salute umana.

#### Nota sullo smaltimento della batteria

Il simbolo della pattumiera barrata sulle pile o sugli accumulatori indica che non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici al termine della loro vita utile. Se le pile o gli accumulatori contengono mercurio (Hg), cadmio (Cd) o piombo (Pb), troverete il rispettivo simbolo chimico sotto il simbolo del bidone della spazzatura barrato. Siete legalmente obbligati a restituire vecchie pile e accumulatori dopo l'uso. Puoi farlo gratuitamente presso il negozio al dettaglio o in un altro punto di raccolta vicino a te. Gli indirizzi dei punti di raccolta adatti possono essere ottenuti dalla tua città o dal governo locale.

**Il nostro numero di servizio clienti: Tel. +49 (0) 931 9080 3000**

**Fax: +49 (0) 931 4523 2799 / E-Mail: [info@arebos.de](mailto:info@arebos.de)**

Indirizzo ufficio: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

L'indirizzo di ritorno può essere trovato nell'impronta: <https://www.arebos.de/impressum/>

## Dichiarazione di conformità UE



Noi, il

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Germania

dichiara che i dispositivi descritti di seguito sono conformi ai pertinenti requisiti essenziali di salute e sicurezza delle direttive UE grazie alla loro progettazione e costruzione, nonché ai progetti da noi immessi sul mercato.

Nome del prodotto: Lucidatore per auto

Numero di modello: AR-HE-AP

Codice articolo: 4260627421794

Se il dispositivo viene modificato senza il nostro consenso, questa dichiarazione di conformità perde la sua validità.

Istruzioni:  
2014/30/UE

Norma UE:  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-3:2013

Data/firma Produttore/Località:

Würzburg 04.10.2023

Firma:  
Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Amministratore delegato

Rappresentativo di queste istruzioni per l'uso/dati tecnici:  
Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Amministratore delegato

Indirizzo dell'ufficio:  
Canbolat Vertriebs GmbH  
Via Gneisenaue 10-11  
97074 Brezburg (Würzburg)

L'indirizzo di ritorno può essere trovato nell'impronta: <https://www.arebos.de/impressum/>

Numero di partita IVA: DE 263752326  
Il tribunale di iscrizione nel registro di commercio è Würzburg, HRB 10082  
Numero di registrazione RAEE DE 61617071