

# AREBOS

## Cinghia termica



Si prega di seguire tutte le misure di sicurezza in questo manuale utente per garantire un uso sicuro.



Grazia per la vostra fiducia in

<b>1 Istruzioni introduttive e di sicurezza .....</b>	<b>3</b>
1.1 Introduzione .....	3
1.2 Spiegazione dei simboli .....	3
1.3 Istruzioni di sicurezza .....	4
1.4 Destinazione d'uso .....	7
<b>2 Contenuto della fornitura / singole parti ..</b>	<b>8</b>
<b>3 Istruzioni .....</b>	<b>9</b>
<b>4 Utilizzo della cintura termica .....</b>	<b>10</b>
4.1 Modalità di applicazione .....	10
4.2 Dopo l'uso.....	10
<b>5 Pulizia e manutenzione.....</b>	<b>11</b>
<b>6 Immagazzinamento .....</b>	<b>12</b>
<b>7 Indicazioni .....</b>	<b>12</b>
<b>8 Smaltimento rispettoso dell'ambiente ...</b>	<b>13</b>
8.1 Smaltimento e confezionamento .....	13
8.2 Smaltimento di vecchie attrezzature.....	13
<b>Dichiarazione di conformità UE .....</b>	<b>14</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 Istruzioni introduttive e di sicurezza

## 1.1 Introduzione

- Questo manuale ha lo scopo di familiarizzare con l'installazione, l'uso e la manutenzione del prodotto. Per installare il dispositivo in modo sicuro e corretto, leggere il manuale di istruzioni prima di iniziare.

## 1.2 Spiegazione dei simboli



**Avvertimento!** Leggere attentamente le istruzioni di sicurezza. La mancata osservanza delle precauzioni di sicurezza può causare gravi lesioni o danni. Conservare il manuale di istruzioni in un luogo sicuro.



**Su una nota!** Scollegare il cavo di alimentazione.



**Avvertimento!** Rischio di tensione elettrica!



Usare con cautela quando si utilizza questo articolo!

**⚠ AVVERTIMENTO!** Questo simbolo/parola di segnale si riferisce a un pericolo con un grado medio di rischio che, se non evitato, può causare la morte o lesioni gravi.

**⚠ CAUTELA!** Questo simbolo/parola di segnale si riferisce a un pericolo con un basso grado di rischio che, se non evitato, può causare una lesione lieve o moderata.

**Alludere!** Questo simbolo/parola di segnale avverte di possibili danni alla proprietà.



Leggi le istruzioni per l'uso



Non inserire perni

Non stropicciare





Da non utilizzare nei bambini molto piccoli (0-3) anni



Non candeggiare



Non asciugare in asciugatrice



Non stirare



Non lavare a secco



Temperatura massima di lavaggio 40°C, processo delicato



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



Per mezzo di una marcatura CE, si può riconoscere che un prodotto è conforme ai requisiti legali delle norme legali europee e può quindi essere commercializzato all'interno della Comunità Europea.



Questo prodotto è stato testato e certificato da TÜV Süd. Il simbolo "GS" sta per sicurezza testata. I prodotti contrassegnati con questo simbolo sono conformi ai requisiti della legge sulla sicurezza dei prodotti (ProdSG).

### 1.3 Istruzioni di sicurezza

- La tua sicurezza è di fondamentale importanza per noi. Assicurarsi di aver letto questo manuale di istruzioni **prima** di tentare di installare e utilizzare l'apparecchio. Se non sei sicuro delle informazioni contenute in questa brochure, contatta il rivenditore da cui hai acquistato il

dispositivo.

- **⚠️ AVVERTIMENTO!** Leggere tutte le istruzioni per la sicurezza e l'uso. La mancata osservanza delle informazioni e delle istruzioni di sicurezza può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi. Conservare tutte le istruzioni di sicurezza e di utilizzo per riferimento futuro.
- NON utilizzare il prodotto prima di aver letto il manuale di istruzioni.
- Assicurarsi di aver letto attentamente il manuale di istruzioni e di comprenderne il contenuto prima di iniziare l'installazione.
- Le istruzioni sono nell'interesse della tua sicurezza.
- **⚠️ AVVERTIMENTO! Soffocamento!** Il materiale di imballaggio è pericoloso per i bambini. Non permettere mai ai bambini di giocare con il materiale da imballaggio.

**⚠️ AVVERTIMENTO! Rischio di scosse elettriche!**

Un'installazione elettrica difettosa o una tensione di rete eccessiva possono provocare una scossa elettrica.

- Collegare la cinghia termica elettrica solo se la tensione di rete della presa corrisponde alle specifiche sulla targhetta nominale dell'unità di controllo.
- Collegare solo lacinghia termica a una presa facilmente accessibile in modo da poter scollegare rapidamente l'articolo dalla rete elettrica in caso di malfunzionamento.
- Non azionare la cinghia termica elettrica se presenta danni visibili o se i cavi o le spine sono difettosi.
- Se un cavo dell'unità di controllo è danneggiato, l'unità di controllo deve essere sostituita con un pezzo di ricambio originale.
- Non aprire l'alloggiamento dell'unità di controllo, ma lasciare la riparazione a specialisti per evitare pericoli. Per fare ciò, contattare un'officina specializzata. Sono escluse responsabilità e diritti di garanzia in caso di riparazioni eseguite in modo indipendente, collegamento improprio o funzionamento errato.
- Solo le parti che corrispondono ai dati originali del dispositivo possono essere utilizzate per le riparazioni. Questa cinghia termica elettrica contiene parti elettriche e meccaniche essenziali per la protezione contro le fonti di pericolo.
- Lacinghia termica elettrica non deve essere azionata con un timer esterno o con un telecomando separato.
- Non scollegare mai il cavo di alimentazione dalla presa di corrente, raggiungere sempre la spina di alimentazione.
- Tenere la cinghia termica, le spine e i cavi lontano da fiamme libere e superfici calde.
- Non piegare i cavi o posizzarli su spigoli vivi.
- Assicurati che i bambini non mettano oggetti nella cintura termica .
- Se non si utilizza la cinghia termica elettrica, pulirla o se si verifica un malfunzionamento, spegnere sempre la cinghia termica e scollegarla dalla presa di corrente.

**⚠️ AVVERTIMENTO! Rischio per i bambini e le persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali (ad esempio persone parzialmente disabili, persone anziane con ridotte capacità fisiche e mentali) o mancanza di esperienza e conoscenza (ad esempio bambini più grandi).**

- - Questa cinghia termica elettrica può essere utilizzata da bambini a partire dagli otto anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza se hanno ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso sicuro dell'articolo e comprendono i rischi connessi. I bambini non sono autorizzati a giocare con la cintura termica.

La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere effettuate da bambini a meno che non abbiano almeno otto anni di età e siano sorvegliati.

- - Tenere i bambini di età inferiore agli otto anni lontano dalla cinghia termica elettrica e dal pannello di controllo con i suoi cavi.
- - I bambini di età inferiore ai tre anni non devono utilizzare questecinghie di calore elettriche in quanto non sono in grado di reagire al surriscaldamento.
- - la cinghia termica elettrica non deve essere utilizzata da persone insensibili al calore e da altre persone vulnerabili che non sono in grado di reagire al surriscaldamento.
- - Non lasciare l'oggetto incustodito durante il funzionamento.
- - Non permettere ai bambini di giocare con la pellicola di imballaggio. Puoi rimanere intrappolato e soffocare mentre giochi.

### **CAUTELA! Ferita!**

C'è il rischio di lesioni da cavi in giro.

- Posare i cavi in modo tale che non diventino un pericolo di inciampo. Inoltre, evitare l'uso di una prolunga. Soprattutto dopo il risveglio, c'è un aumentato rischio di inciampare a causa dei cavi in giro.

### **CAUTELA! Rischio di danni alla salute!**

L'uso prolungato al massimo livello può causare irritazione o disagio della pelle.

- Utilizzare sempre brevemente la cinghia termica elettrica all'inizio e non al livello più alto. Controlla la tua pelle prima di aumentare la potenza e la durata dell'uso.
- Smetti di usare immediatamente l'articolo se trovi il calore della cintura termica scomodo o doloroso.
- Assicurati di non addormentarti durante l'uso. Se si è molto stanchi durante l'uso, selezionare l'impostazione 1 per motivi di sicurezza.

### **Su una nota! Rischio di danni!**

Una manipolazione impropria della cinghia termica elettrica può causare danni all'articolo.

- Non accendere la cinghia termica quando è piegata o spinta insieme.
- Non pizzicare o piegare l'oggetto .
- Non accendere la cinghia termica elettrica quando è ancora umida, ad esempio dopo la pulizia.
- Non posizionare oggetti grandi o pesanti come valigie, coperte di lana e borse sull'oggetto durante il funzionamento.
- Non posizionare fonti di calore come una bottiglia di acqua calda, una piastra elettrica o simili sulla cintura termica durante il funzionamento.
- Prima di ogni utilizzo su un letto regolabile o materassi divisi, assicurarsi che la cinghia termica elettrica o il cavo di alimentazione non siano pizzicati o spinti insieme.
- Prima di ogni utilizzo, verificare che l'articolo, il pannello di controllo e il cavo di alimentazione non presentino segni di usura o danni. Se tali segni sono presenti, o se la cintura termica è stata utilizzata in modo improprio, è necessario farla controllare da un'officina specializzata prima di utilizzarla nuovamente. In questo caso, contattare l'indirizzo di assistenza indicato sulla scheda di garanzia.
- Non inserire aghi o altri oggetti appuntiti nell'articolo .
- Conservare la cinghia termica elettrica in un luogo asciutto.
- L'articolo non deve essere utilizzato bagnato.

**Per ridurre il rischio di lesioni personali o danni materiali, è necessario seguire importanti istruzioni di sicurezza di base, tra cui:**

- Leggere attentamente il manuale di istruzioni e conservarlo per riferimento futuro. Prima

- dell'uso, assicurati di sapere come funziona il termoforo elettrico e come usarlo.
- Spegnere sempre l'alimentatore dalla presa prima di inserire o rimuovere una spina. Rimuovere afferrando la spina - non tirare il cavo.
  - Spegnere l'apparecchio e rimuovere la spina quando l'articolo non è in uso o prima della pulizia.
  - Utilizzare sempre l'articolo su una presa della tensione specificata sull'etichetta di valutazione.
  - Utilizzare solo il tipo di controller (KS6) contrassegnato sull'etichetta di valutazione.
  - Non usare quando umido o bagnato.
  - Questacinghia termica elettrica non è destinata all'uso medico negli ospedali.
  - Non utilizzare con un altro riscaldatore.
  - Durante l'utilizzo, assicurarsi che l'articolo e i cavi di alimentazione non siano pizzicati.
  - Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o mancanza di esperienza e conoscenza, se hanno ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso sicuro dell'apparecchio e comprendono i rischi connessi. I bambini non sono autorizzati a giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.
  - I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
  - Controllare regolarmente l'usura termica per assicurarsi che non vi siano segni di usura o danni. Se viene rilevato un danno / usura, non utilizzare l'usura termica e chiedere consiglio a un professionista.
  - Se il cavo di alimentazione di questo dispositivo è danneggiato, può essere sostituito solo dal produttore, dal suo dipendente dell'assistenza o da persone qualificate in modo simile al fine di evitare un pericolo.
  - Il dispositivo deve essere restituito al produttore o al suo rappresentante se la connessione è interrotta.
  - L'apparecchio non deve essere utilizzato da bambini di età superiore ai tre anni, a meno che i comandi non siano stati preimpostati da un genitore o tutore o che il bambino non sia stato adeguatamente istruito sul funzionamento sicuro dei comandi.
  - L'apparecchio non deve essere utilizzato da persone insensibili al calore e da altre persone molto vulnerabili che non possono reagire al surriscaldamento.
  - I bambini sotto i tre anni di età non sono autorizzati a utilizzare questo apparecchio in quanto non saranno in grado di reagire al surriscaldamento.
  - L'interruttore o l'unità di controllo non devono bagnarsi durante il lavaggio e durante l'asciugatura il cavo deve essere posizionato in modo che l'acqua non fluisca nell'interruttore o nel controller.
  - Il dispositivo non deve essere utilizzato per riscaldare gli animali.

#### **1.4 Destinazione d'uso**

- L'accinghia termica elettrica è progettata esclusivamente per l'uso in abitazioni private, come descritto nel presente manuale.
- È destinato esclusivamente all'uso privato in spazi interni asciutti e non è adatto per uso commerciale in ospedali, ambulatori, ecc.
- L'accinghia termica elettrica non è un dispositivo medico e non è adatta a scopi terapeutici.
- Utilizzare l'elemento solo come descritto in questo manuale utente. Qualsiasi altro uso è considerato improprio e può causare danni alla proprietà o anche lesioni personali. L'usura termica elettrica non è un giocattolo per bambini.
- Il produttore o distributore non si assume alcuna responsabilità per danni causati da un uso improprio o improprio.

## 2 Contenuto della fornitura / singole parti

Controllare la cinghia termica elettrica e la fornitura

### **Su una nota! Rischio di danni!**

Se si apre incautamente il pacchetto con un coltello affilato o altri oggetti appuntiti, lacintura termica può essere rapidamente danneggiata.

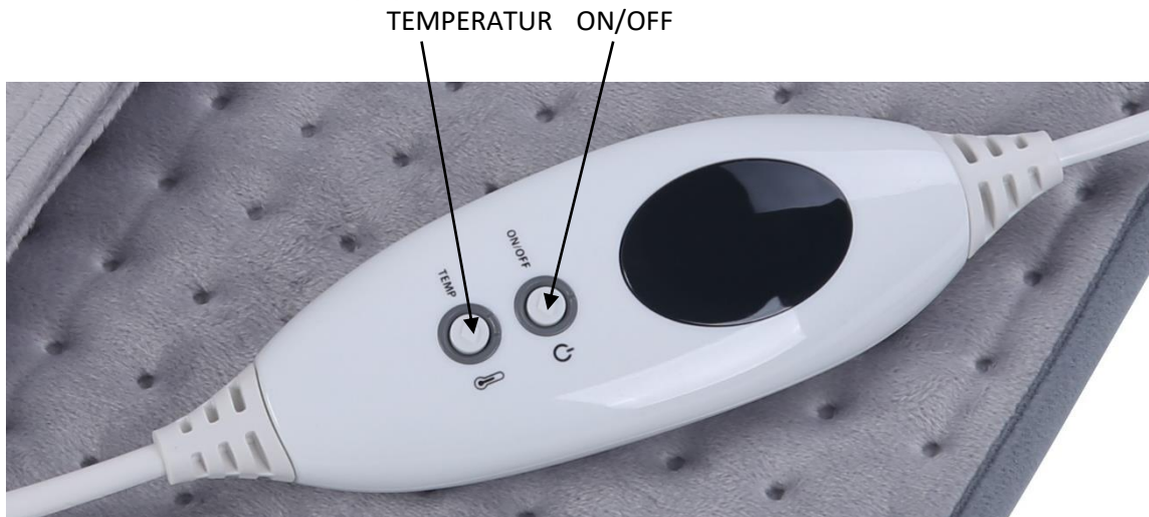
- Fai molta attenzione quando apri il pacchetto.

- Rimuovere l'articolo dalla confezione e verificare se esso o le singole parti sono danneggiate. In questo caso, si prega di non utilizzare l'articolo.
- Contatta il nostro servizio clienti (vedi sotto per i dettagli di contatto).
- Verificare che la fornitura sia completa
- Staccare tutte le pellicole protettive.
- Rimuovere il materiale di imballaggio.



No.	Designazione
1	Cinghia termica elettrica
2	Bagagliaio
3	Pannello di controllo

**Pannello di controllo con display**



### 3 Istruzioni

- Collegare il controller alla cinghia termica (c'è una presa di corrente collegata alla cinghia termica in cui è collegato il controller) e assicurarsi che sia completamente collegato.
- Assicurarsi che nelle vicinanze sia presente un connettore di alimentazione e che il cavo di alimentazione non sia in una posizione che potrebbe far inciampare le persone su di esso durante l'uso. Quando il controller è collegato alla rete elettrica, deve essere facilmente accessibile all'utente.

## 4 Utilizzo della cintura termica



### 4.1 Modalità di applicazione

- **Premere il pulsante di accensione per 3 secondi per l'avvio (3 segnali acustici).** Si prega di impostare il preriscaldatore sulla posizione massima del rubinetto "6" 10 minuti prima dell'uso
- Quando viene avviato per la prima volta, l'indicatore di temperatura è 3. Premere il pulsante della temperatura e la posizione del rubinetto della temperatura in 1.2.3.4.5.6. Quando lo usi, scegli la posizione del rubinetto appropriata in base alla sensazione del corpo umano, se hai intenzione di usarlo per un lungo periodo, impostalo su "1" posizione del rubinetto, che è la posizione più bassa, per evitare il surriscaldamento, che potrebbe causare il disagio del corpo umano.
- Questo controller è dotato di un timer per il conto alla rovescia di 90 minuti che avvia il conto alla rovescia una volta selezionata l'impostazione del calore e spegne gli elementi dopo 90 minuti .

#### Su una nota!

- Se il display è "P", verificare se la frizione del prodotto è saldamente collegata o meno, quindi riavviarla. Se l'errore non può essere risolto, significa che la connessione interna del prodotto ha problemi ed è necessario contattare il servizio clienti per assistenza.
- Se l'indicatore è "E", significa che il prodotto è stato danneggiato.
- **Se la temperatura sul controller viene visualizzata come "C", il che significa che il controller è stato surriscaldato, scollegare il termoforo dalla rete elettrica e attendere che il controller si raffreddi, quindi è sicuro da usare.**

### 4.2 Dopo l'uso

Quando la cinghia termica non è in uso, spostare il regolatore in posizione off; Rimuovere la spina dalla presa. Se la cintura termica non è pianificata per essere utilizzata per un lungo periodo, conservare l'articolo in un luogo fresco e asciutto.

Se non si desidera più utilizzare la cinghia termica, premere il pulsante di accensione per spegnere l'articolo e rimuovere la spina di alimentazione dalla presa. Stacca sempre la spina, non il cavo di alimentazione.

#### **AVVERTIMENTO! Rischio di ustioni!**

L'uso prolungato all'impostazione più alta può causare ustioni. Per evitare ustioni alla pelle, testare la temperatura con il dorso della mano (non il palmo della mano, in quanto è meno sensibile di altre parti

del corpo) prima dell'uso. Non utilizzare il termoforo direttamente sulla pelle.

## 5 Pulizia e manutenzione

### **AVVERTIMENTO! Rischio di scosse elettriche!**

L'umidità può causare scosse elettriche.

- Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente prima di pulire l'articolo .
- Non immergere l'oggetto o il cavo sott'acqua.
- Non mettere l'oggetto in lavatrice.

### **Su una nota! Rischio di danni!**

Una manipolazione impropria dell'elemento elettrico può causare danni.

- Lacinghia termica elettrica non deve essere lavata a secco, stirata, avvolta.
- Rimuovere la spina di alimentazione dalla presa di corrente e la spina del connettore dalla presa di connessione dell'apparecchio prima di pulire l'articolo .
- Né l'unità di controllo né il cavo di alimentazione devono entrare in contatto con umidità, acqua o altri liquidi, altrimenti c'è il rischio di scosse elettriche. Inoltre, l'articolo stesso non deve essere umido durante l'uso. Usalo solo quando è asciutto, mai quando è umido!
- Quando non lo si utilizza e si pulisce la cinghia termica , scollegarla dalla rete elettrica.
- Scollegare i controller dalla cinghia termica.
- NON immergere il/i controller/i in acqua o bagnarli.
- Pulire la superficie del cavo con detergente neutro se il cavo è sporco e asciugare con un panno morbido.
- Non immergere il controller in acqua o bagnarlo affatto.
- Non lavare a secco l'articolo in quanto potrebbe danneggiare gli elementi riscaldanti.
- Non utilizzare solventi industriali come benzene, cherosene o solventi simili per pulirlo.
- NON strizzare la cinghia termica
- NON asciugare con asciugatrice
- NON stirare lacinghia termica
- NON asciugarlo al sole.
- NON collegarlo alla rete elettrica per asciugarlo
- NON utilizzare un dispositivo come un asciugacapelli per asciugarlo
- Lasciare asciugare naturalmente lacinghia termica.
- NON utilizzare l'articolo se è umido o bagnato.
- Non tentare di riparare lacinghia termica se è difettosa - farla controllare da una persona qualificata.
- Controlla regolarmente l'articolo per assicurarti che non ci siano segni di usura o danni. Se viene rilevata un'usura / danneggiamento, non utilizzare l'articolo e chiedere consiglio a un professionista.
- Se il cavo di alimentazione o il controller sono danneggiati, non aprirli o tentare di ripararli, poiché richiederanno la manutenzione da parte di una persona qualificata.

## 6 Immagazzinamento

- Lasciare raffreddare la cinghia termica prima di piegarla!
- Non mettere oggetti pesanti sull'oggetto!
- Conservare sempre la cinghia termica in un luogo fresco e asciutto dove sia protetta da altre fonti di calore!
- Quando non è in uso, lasciarlo raffreddare prima di piegarlo, quindi piegare con cura l'oggetto e rimetterlo nel sacchetto da imballaggio dove è arrivato.
- Assicurati che la cinghia termica sia asciutta prima di piegarla e imballarla via. L'oggetto deve essere appeso in un'area ventilata per asciugare naturalmente.
- Non usare repellenti per tarme.
- L'isolamento della cintura termica sarà danneggiato se l'articolo viene asciugato sotto il sole, viene utilizzato un repellente per tarme o stirato. Il danneggiamento del materiale isolante causa problemi di sicurezza.
- Non piegare l'oggetto posizionando elementi su di esso durante la conservazione.
- La cintura termica deve essere conservata in un luogo fresco e asciutto.

## 7 Indicazioni

<b>Modello</b>	<b>AR-HE-HK*</b>
AR-HE-HSBP210 / 4252023114301	
Tensione di linea	220-240 V ~ 50 Hz
Classe	II <input type="checkbox"/>
Potenza	100 W

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche e visive all'articolo nel corso dei miglioramenti del prodotto.

## 8 Smaltimento rispettoso dell'ambiente

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

### 8.1 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.

### 8.2 Smaltimento di vecchie attrezzature

- I vecchi apparecchi devono essere smaltiti in conformità con le linee guida e le normative locali sullo 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 del bidone della spazzatura barrato su un rifiuto 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.

**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/>

Numero di partita IVA: DE 263752326

Il tribunale di iscrizione nel registro di commercio è Würzburg, HRB 10082

REEG. No. DE 61617071

## Dichiarazione di conformità UE



Noi, il **Canbolat Vertriebsgesellschaft mbH**  
Via Gneisenaue 10-11  
97074 Brezburg (Würzburg)  
Germania

dichiarano sotto la sola responsabilità che il seguente prodotto:

Marchio **AREBOS**

Prodotto Cinghia termica

Modello di prodotto AR-HE-HSBP210  
Articolo 4252023114301

è stato sviluppato, ingegnerizzato 2014/30/UE  
e fabbricati in conformità 2014/35/UE  
con i requisiti del 2011/65/UE / 2015/863/UE  
**Direttive europee:**

L'oggetto della dichiarazione sopra descritta corrisponde alla rispettiva Unione europea  
Legislazione di armonizzazione.

La valutazione si basa sul EN 60335-2-17:2013/A1:2020  
**Armonizzato** come applicato qui di EN 60335-1:2012/A2:2019  
seguito EN 62233:2008  
**Norme:** EN 55014-1:2017/A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013/A1:2019

Altre norme e specifiche tecniche Regolamento (CE) n. 1907/2006  
utilizzate:

Luogo e data di rilascio: Würzburg, 27.04.2023

Firma:

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

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