

# AREBOS

## Manuale Smelatore 4 Telaio Premium

AR-HE-HS4R2



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>
1.1 Spiegazione del simbolo.....	3
1.2 Preparazione .....	3
<b>2. Indicazioni.....</b>	<b>3</b>
<b>3. Costruzione .....</b>	<b>4</b>
<b>4. Installazione.....</b>	<b>5</b>
<b>5. Smantellamento .....</b>	<b>6</b>
<b>6. Caratteristiche speciali del modello Premium .....</b>	<b>7</b>
<b>7. Usare .....</b>	<b>7</b>
<b>8. Pulizia e manutenzione .....</b>	<b>7</b>
<b>9. Smaltimento ecologico.....</b>	<b>8</b>
9.1 Smaltimento e imballaggio .....	8
9.2 Smaltimento dei rifiuti di attrezzature.....	8
<b>Dichiarazione di conformità UE .....</b>	<b>9</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, anche questo manuale operativo deve essere consegnato. Conservare il manuale di istruzioni per un riferimento successivo. I disegni in questa guida potrebbero non corrispondere agli oggetti fisici. Si prega di fare riferimento agli oggetti fisici.

**! ATTENZIONE!** Non modificare il senso di rotazione mentre la macchina è in funzione per evitare danni al cambio. Non fare un cambiamento improvviso nel movimento rotatorio.

## 1. Sicurezza

### 1.1 Spiegazione del simbolo



Sulla base di una marcatura CE, si può riconoscere che un prodotto è conforme alle disposizioni legali ammaccatura norme legali europee e può quindi essere commercializzato all'interno della Comunità Europea.



**Avvertimento!** Leggere attentamente le norme di sicurezza. Il mancato rispetto delle precauzioni di sicurezza può portare a gravi lesioni o danni. Tenere al sicuro il manuale di istruzioni.



**Avvertimento!** Rischio di schiacciamento delle mani!

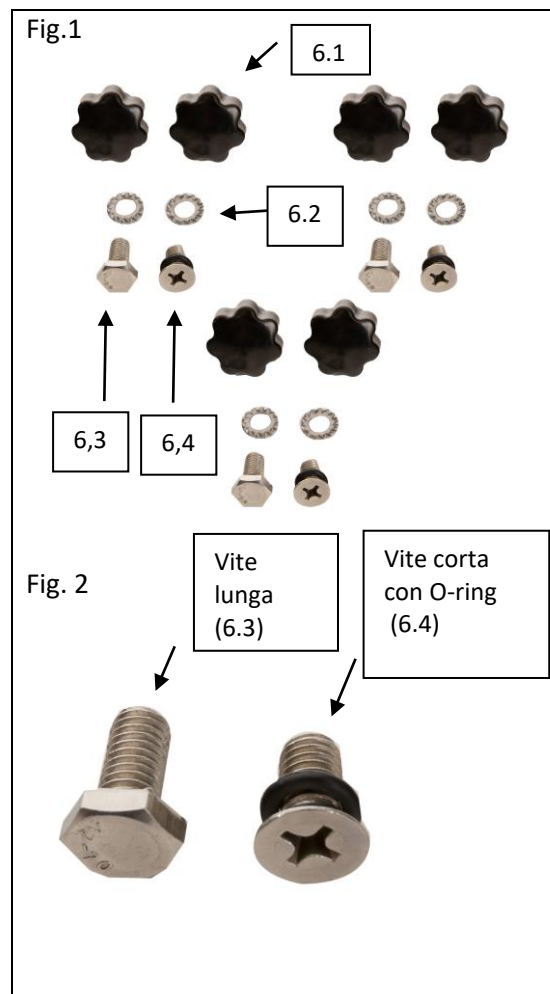
### 1.2 Preparazione

- Dopo aver accuratamente rimosso la macchina dalla scatola, pulirla accuratamente con acqua e sapone neutro **PRIMA** del primo utilizzo.
- L'estrattore di miele deve poggiare su una superficie asciutta, piana e stabile.

## 2. Indicazioni

<b>Modello</b>	<b>AR-HE-HS4R2</b>
Materiale estrattore di miele	Acciaio inossidabile
Materiale Di Copertura	PMMA
Materiale cestello a nido d'ape	Acciaio inossidabile
Dimensioni cestello a nido d'ape	26 cm x 26 cm
Materiale manovella	Acciaio inossidabile
Materiale albero di trasmissione e riduttore	Acciaio
Altezza totale con manovella e piedini	circa 96 cm
Altezza caldaia	63 centimetri
Altezza caldaia con piedini	86 centimetri
Diametro caldaia	48 centimetri
Dimensione a nido d'ape max.	26 x 42 cm
Azionamento a manovella manuale	3:1
Diametro uscita caldaia	40 millimetri

### 3. Costruzione



Numero	Nome	Numero
1	Tamburo estrattore di miele	1
2	Coperchio in PMMA	2
3	Beccuccio di miele con coperchio	1
4	Dado esagonale (sul beccuccio)	1
5	Gambe	3
6	Set di elementi di fissaggio per gambe	
6.1	Viti alari nere	6
6.2	Rondelle	6
6.3	Viti lunghe	3
6.4	Viti corte con O-ring nero	3
7	O-ring (preinstallato sul beccuccio del miele)	1
8	Manovella	1
9	Travi di trasmissione	1
10	Azionamento a manovella manuale	1

## 4. Installazione

Fissare le gambe utilizzando il materiale di montaggio incluso (Fig.1). I piedi sono attaccati in due punti. Assicurarsi di utilizzare le viti corte con l'O-ring preassemblato (6.4) per gli elementi di fissaggio superiori. Per gli elementi di fissaggio inferiori, utilizzare le viti più lunghe senza O-ring (6.3).



Per gli elementi di fissaggio inferiori, utilizzare le viti più lunghe senza O-ring (6.3). Guidare la vite lunga attraverso la rientranza inferiore fornita. Inserire la vite attraverso il foro dall'interno (attraverso il muro della caldaia). Quindi collegare la rondella frastagliata (6.2). Infine, stringere le viti alari nere (6.1).



Ripetere il processo per gli elementi di fissaggio superiori con le viti corte (includere un O-ring nero già collegato, vedere Fig. 6.4)



Per montare l'uscita del miele, rimuovere il dado dal pezzo di uscita. Inserire il beccuccio nel foro sul davanti e fissare la parte posteriore con il dado (abbastanza solido da sigillare l'anello O).



Montare la manovella all'esterno del tamburo inserendola e serrando la vite.

Posizionare i coperchi trasparenti sull'estrattore di miele.



Avvitare i piedini a terra o su una superficie piana per una maggiore stabilità (le parti sono incluse).



## 5. Smantellamento

- Per smontare l'estrattore di miele, rimuovere i due dadi alari con dischi di inserimento sul dispositivo (uno su ciascun lato), quindi rimuovere la trave di supporto superiore. Il contenitore può quindi essere sollevato.
- Un cuscinetto a sfere si trova sotto il contenitore per migliorare la rotazione. Portalo di lato in un luogo sicuro (una tazza, ad esempio) in modo che non rotoli via e si perda.



## 6. Caratteristiche speciali del modello Premium

- Il modello Arebos Honey Extractor Premium ha piedini extra lunghi per garantire un supporto sicuro. Assicurarsi che i piedini siano saldamente fissati al tamburo con il materiale di montaggio in dotazione e avvitare ulteriormente i piedini nel pavimento.
- La ruota a vite senza fine è collegata all'albero motore.

## 7. Usare

1. Metti i favi nel contenitore dell'estrattore di miele. Riempilo su due o quattro lati ciascuno per garantire l'equilibrio dell'estrattore di miele e per ridurre le forti scosse. I nidi d'ape di piccole e medie dimensioni possono essere posizionati radialmente nel contenitore in modo che entrambi i lati possano drenare contemporaneamente.
2. Posizionare i coperchi sull'estrattore di miele e iniziare a girare la manovella per estrarre il miele. Rimuovere i favi non appena l'estrattore di miele è pronto.
3. (Solo per quanto riguarda i grandi favi) Una volta che i favi sono stati svuotati da un lato, rimuoverli, girarli una volta e rimetterli nell'estrattore di miele. Ripetere il passaggio 2, quindi rimuovere i favi.
4. Se lo scarico è posizionato sopra un secchio o un altro contenitore, aprire l'uscita del miele e iniziare a drenare il miele. Inclinare l'estrattore di miele in avanti per far fuoriuscire il più possibile il miele.

## 8. Pulizia e manutenzione

- Opzione 1: risciacquare l'estrattore di miele con acqua fredda con l'aiuto di un tubo dell'acqua. Se presente, un'idropulitrice è molto efficace. Rimuovere l'acqua in eccesso per evitare la ruggine superficiale.
- Opzione 2: posizionare l'estrattore di miele accanto a un alveare. Le api lo puliranno e riutilizzeranno i materiali.

## 9. Smaltimento ecologico

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

### 9.1 Smaltimento e imballaggio

- L'imballaggio del tuo dispositivo è realizzato con materiali necessari per garantire un'efficace protezione durante il trasporto. Questi materiali sono completamente riciclabili e quindi riducono l'impatto ambientale. Smaltire l'imballaggio in un bidone per materiali riciclabili.

### 9.2 Smaltimento dei rifiuti di attrezzature

- Le attrezzature per i rifiuti devono essere smaltite in conformità con le linee guida e le normative sullo smaltimento locale dei rifiuti. Contatta l'amministrazione locale tramite l'indirizzo del centro di riciclaggio più vicino e consegna il tuo dispositivo lì.

**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

con la presente dichiara che i seguenti dispositivi sono conformi ai requisiti di salute e sicurezza pertinenti ed essenziali delle direttive UE a causa della loro progettazione e progettazione, nonché nelle versioni da noi immesse sul mercato.

Denominazione del prodotto: AREBOS Manuale Smelatore 4 Telaio Premium

Numero di modello: AR-HE-HS4R2

Codice articolo: 4260627420506

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

Direttive europee:

2006/42/CE Direttiva Macchine

Data/Firma Produttore/Luogo:

Würzburg, 22.04.2022



Firma:

(Univ.) Korhan Canbolat, Amministratore Delegato

Rappresentante di queste istruzioni per l'uso/dati tecnici:

(Univ.) Korhan Canbolat, Amministratore Delegato

Indirizzo dell'ufficio:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustrasse 10-11

D-97074 Würzburg

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

Partita IVA: DE 263752326

Il tribunale di iscrizione nel registro delle imprese è Würzburg, HRB 10082

RAEE Reg. No. DE 61617071