

# AREBOS

## Letto rialzato in metallo con ruote

AR-HE-HMBR



Si prega di seguire tutte le misure 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 dei simboli .....	3
1.2 Destinazione d'uso .....	3
1.3 Istruzioni generali di sicurezza .....	3
<b>2 Fornitura e dati tecnici .....</b>	<b>4</b>
2.1 Ambito di consegna .....	4
2.2 Dati tecnici.....	5
<b>3 Assemblea .....</b>	<b>5</b>
<b>4 Manutenzione e cura .....</b>	<b>7</b>
4.1 Pulizia.....	7
<b>5 Smaltimento ecologico.....</b>	<b>7</b>
5.1 Smaltimento e imballaggio.....	7
<b>Imprimere .....</b>	<b>8</b>

Grazie per aver scelto il nostro prodotto. Si prega di leggere attentamente il manuale dell'utente prima di utilizzare il prodotto per la prima volta. Se si cede il prodotto a terzi, queste istruzioni devono essere trasmesse con loro. 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

## 1.1 Spiegazione dei simboli



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



Pericolo di soffocamento a causa dei sacchetti di plastica!  
Tenete lontani i bambini!

## 1.2 Destinazione d'uso

- Questo letto rialzato è destinato all'uso privato all'aperto, ad esempio in giardini, terrazze o balconi. Qualsiasi altro uso non è previsto e può comportare rischi considerevoli. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per un uso improprio. Il prodotto è destinato al normale uso domestico e può sostenere fino a 80 kg.

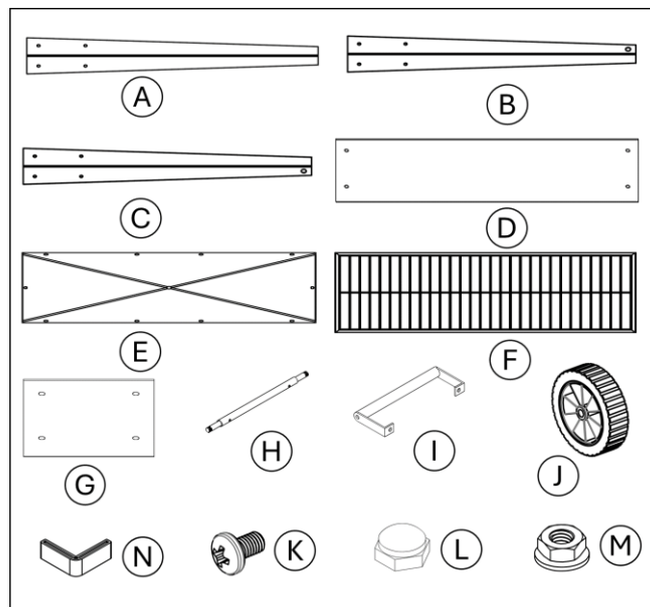
## 1.3 Istruzioni generali di sicurezza

- Impedire a chiunque, in particolare ai bambini, di arrampicarsi o giocare con il prodotto. Ciò potrebbe causare il ribaltamento del prodotto e causare lesioni.
- Non sedersi o stare in piedi sul prodotto.
- Prestare attenzione durante il montaggio. Evitare di lavorare vicino a utensili elettrici o apparecchiature con piccole parti come dadi e bulloni per evitare lesioni o danni.
- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto per evitare incidenti o danni.
- Non superare la capacità di peso massima di 80 kg. Un uso eccessivo può causare lesioni o danni.
- Si consiglia di indossare guanti e occhiali protettivi durante il montaggio per proteggersi da spigoli vivi e altri potenziali pericoli.
- Per una manipolazione sicura, si consiglia di spostare il prodotto da due persone per evitare incidenti o danni.
- Assicurarsi che l'area di montaggio sia libera e tenere lontani bambini o animali domestici per evitare incidenti. Questo non è un giocattolo.

- Utilizzare solo gli strumenti consigliati, come un cacciavite Phillips e una chiave regolabile. Non serrare eccessivamente le viti per evitare danni o lesioni.
- Ispezionare tutte le parti per danni o difetti prima di iniziare il montaggio. Non procedere se una parte è danneggiata.
- Assemblare il prodotto su una superficie piana e stabile per garantire un allineamento e un bilanciamento adeguati.
- Alcune parti possono essere pesanti o ingombranti. Si consiglia che una seconda persona aiuti con il montaggio.
- Maneggiare tutte le parti con cura, in particolare gli spigoli vivi. Se necessario, limare gli spigoli vivi.
- Seguire attentamente le istruzioni di montaggio per garantire un montaggio sicuro e corretto e ridurre al minimo il rischio di lesioni o danni.
- Una volta assemblato, controllare la stabilità del letto rialzato e assicurarsi che tutte le viti e i dadi siano serrati prima di aggiungere terra o altri carichi.
- Ispezionare regolarmente il letto rialzato per verificare la presenza di segni di usura. Serrare le viti allentate e verificare la presenza di ruggine o danni, soprattutto se il letto rialzato viene utilizzato all'aperto.
- Non serrare completamente i dadi fino al completamento dell'intera configurazione.

## 2 Fornitura e dati tecnici

### 2.1 Ambito di consegna



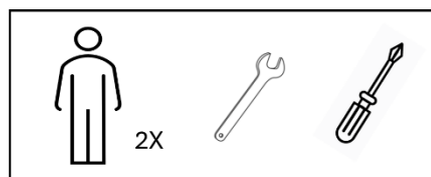
Parte	Designazione	Quantità
Un	Gamba destra	2
B	Gamba sinistra	1
C	Gamba sinistra	1
D	Parete laterale lunga	2
E	Solaio	1
F	Archiviazione	1
G	Parete laterale corta	2
H	Asse	1
Io	Maneggiare	1
J	Ruote	2
Okay	Piedini in plastica	2
L	Vite	26
M	Noci	2
N	Noci	26

## 2.2 Dati tecnici

<b>EAN</b>	<b>4252023125826</b>
<b>Modello</b>	<b>AR-HE-HBMR</b>
<b>Ingombro</b>	<b>108 x 51 x 80 cm</b>
<b>Capacità</b>	<b>75 litri</b>
<b>Peso</b>	<b>9,5 kg</b>
<b>Max. Traglast</b>	<b>80 kg</b>

## 3 Assemblea

Per il montaggio è necessario quanto segue:



**Importante: le gambe sinistre sono più corte delle gambe destre e hanno un foro extra preforato a un'estremità.**

### Fig.1: Fissare le ruote

Posizionare le due gambe sinistre (B e C) parallele tra loro. Inserire l'asse (H) nei fori predisposti sul lato inferiore di entrambe le gambe. Far scorrere una ruota (J) su ciascuna estremità dell'asse e fissarla con i dadi ciechi (M).

### Fig.2: Fissare il primo fianco corto

Allineare i fori su un fianco corto (G) con i fori sulle gambe sinistre (B&C). NOTA: Le gambe devono essere posizionate all'esterno del carrello della fioriera con la barra rivolta verso l'interno sulla parete laterale corta. Inserire quattro viti (L) attraverso i fori allineati e posizionare le teste delle viti verso l'esterno. Serrare senza stringere i dadi (N) alle estremità delle viti.

### Fig.3: Montare le gambe destre e l'impugnatura

Far scorrere i piedini in plastica (K) sul lato inferiore delle gambe destre (A). Allineare i fori della parete laterale corta rimanente (G) con i fori sulle gambe destre. Avvitare attraverso i fori e serrare senza stringere con i dadi (N). Fissare la maniglia (I) allineando i fori con i fori superiori sulle gambe destre, inserendo le viti attraverso entrambe le serie di fori e fissando i dadi (N) senza stringere.

**Fig.4: Fissare la prima parete laterale lunga**

Raddrizzare i pannelli laterali corti e le gambe attaccati. Prendi un pannello laterale lungo (D) e allinea i fori preforati con i fori sulle gambe. NOTA: Le gambe devono essere posizionate verso l'esterno, con la barra sulla parete laterale lunga rivolta verso l'interno. Inserire le viti attraverso i fori allineati e fissarle senza stringere con i dadi (N).

**Fig.5: Fissare la seconda parete laterale lunga e il pannello inferiore**

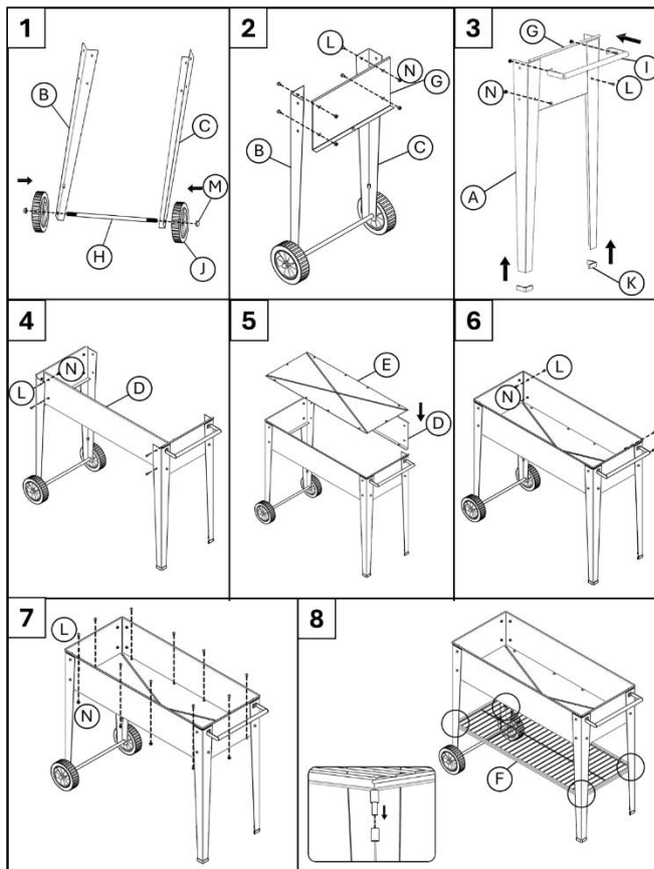
Allineare i fori preforati della seconda parete laterale lunga (D) con i fori corrispondenti sulle gambe. NOTA: La parete laterale lunga deve essere posizionata all'interno del carrello della fioriera, con la striscia posizionata sotto la piastra di base. Quindi, inserire la piastra inferiore (E) nella fioriera, assicurandosi che poggi sui bordi delle altre piastre.

**Fig.6: Serraggio finale**

Una volta che l'intera struttura ha preso forma, inserire le viti in ogni serie di fori e serrare i dadi senza stringere.

**Quindi, passa attraverso l'intero gruppo e stringi tutti i dadi e i bulloni con un cacciavite Phillips e una chiave inglese.**

**Fig.7: Fissare la piastra di base**



Allineare i fori della piastra di base (E) con quelli dei battiscopa. Inserire le viti in ogni serie di fori, iniziando dal coperchio inferiore. Fissare ogni vite senza stringere con un dado.

**Fig.8: Installazione del ripiano**

Ogni angolo del ripiano (F) è dotato di ganci. Posiziona il ripiano tra le gambe della fioriera e fai scorrere i ganci nelle fessure all'interno di ciascuna gamba per fissarlo.

## 4 Manutenzione e cura

### 4.1 Pulizia

- Lasciare asciugare completamente tutte le parti prima di riporre il prodotto. In questo modo si evitano muffe, odori o scolorimento.
- Pulire il prodotto con un panno morbido e asciutto.
- Se l'acqua si accumula all'interno del letto rialzato, utilizzare un panno per assorbire e rimuovere il liquido in eccesso.

## 5 Smaltimento ecologico

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

### 5.1 Smaltimento e imballaggio

- L'imballaggio dell'articolo è realizzato con i materiali necessari a 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.

Il nostro numero di assistenza clienti: Tel. [Telefono: +49 931 90 80 3000](tel:+4993190803000)

E-mail: [info@arebos.de](mailto:info@arebos.de)

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

## Imprimere

Nome del prodotto: Letto rialzato in metallo con ruote  
Numero modello: AR-HE-HBMR  
Numero d'ordine: 4252023125826

Se il prodotto presenta una modifica che non è stata approvata da noi, questa dichiarazione perderà la sua validità.

Dattero/Firma del produttore/Località:

Würzburg 11 September 2024



Identificazione del firmatario:  
Korhan Canbolat, Responsabile dell'azienda

Rappresentante della documentazione tecnica:  
Korhan Canbolat

**Indirizzo dell'ufficio:**  
Canbolat Vertriebs GmbH  
Gneisenaustraße 10-11  
D-97074 Würzburg

L'indirizzo di restituzione si trova nell'impronta: <https://www.arebos.de/impressum/>

Numero di partita IVA: DE 263752326 Tribunale del registro delle imprese di Würzburg, HRB 10082WEEE Reg.-Nr. DE 61617071