

# AREBOS

**Ripiano angolare per impieghi gravosi**

AR-HE-ERN



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 Simboli di sicurezza .....	3
1.2 Istruzioni generali di sicurezza .....	3
<b>2. Descrizione .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Costruzione .....</b>	<b>3</b>
3.1 Prima del montaggio .....	3
3.2 Parti .....	4
3.3 Assemblaggio.....	4
<b>4. Indicazioni .....</b>	<b>6</b>
<b>5. Nota di smaltimento.....</b>	<b>6</b>
5.1 Smaltimento e confezionamento .....	6
5.2 Smaltimento di vecchie attrezzature .....	6
<b>Imprimere.....</b>	<b>7</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.

# 1. Sicurezza

## 1.1 Simboli di sicurezza



Questo prodotto è stato testato e certificato da TÜV Süd. 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 generali di sicurezza

- **Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima dell'uso.**
- Tienili per riferimento futuro.
- Il carico massimo è di 175 kg per ripiano.
- Il peso deve essere distribuito uniformemente sullo scaffale.
- Non superare il carico massimo per scaffale o unità.
- Non posizionare lo scaffale in una stanza umida, poiché ciò potrebbe danneggiare i ripiani.
- Indossare guanti di sicurezza durante il montaggio dello scaffale.
- Fissare lo scaffale con una staffa a parete abbinata.
- **Nota** : assicurarsi di non perforare i tubi dell'acqua o i cavi di alimentazione.

# 2. Descrizione

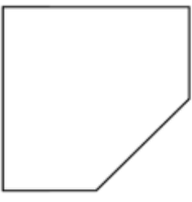
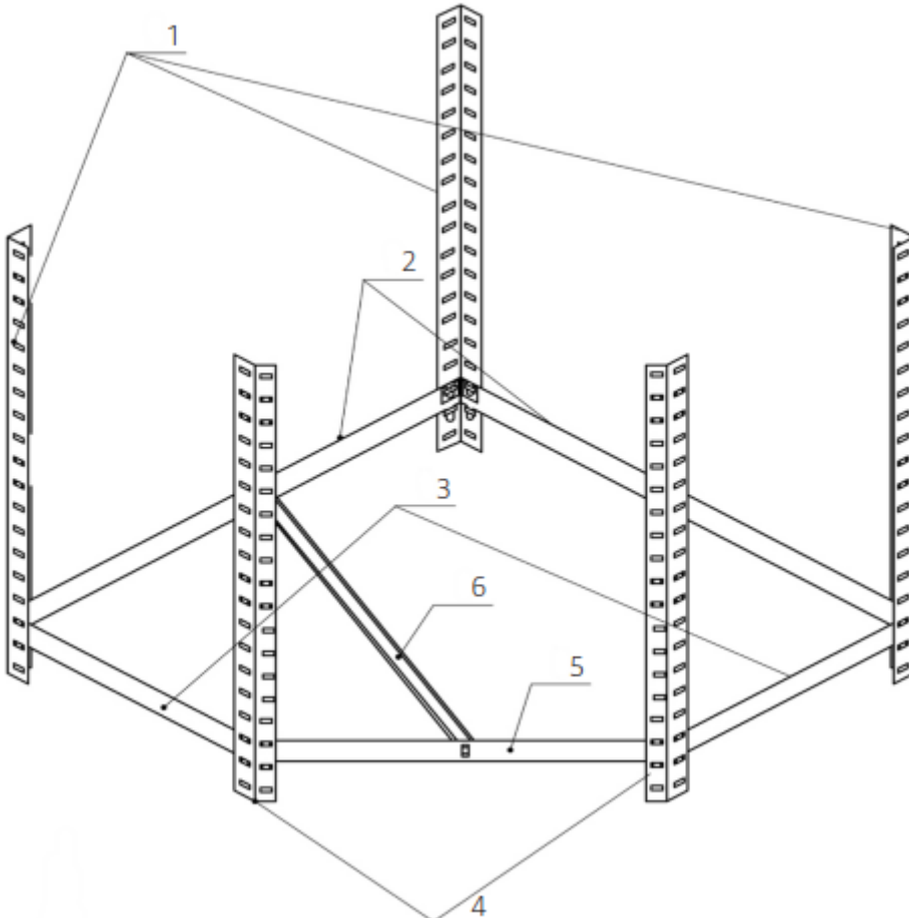
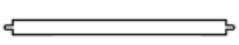
- Il rack per impieghi gravosi è destinato all'uso in un angolo.
- Realizzato in resistente lamiera zincata, con cinque ripiani extra rinforzati in acciaio in MDF.
- Può essere combinato con l'unità cuscinetto Julia in un design simile.

# 3. Costruzione

## 3.1 Prima del montaggio

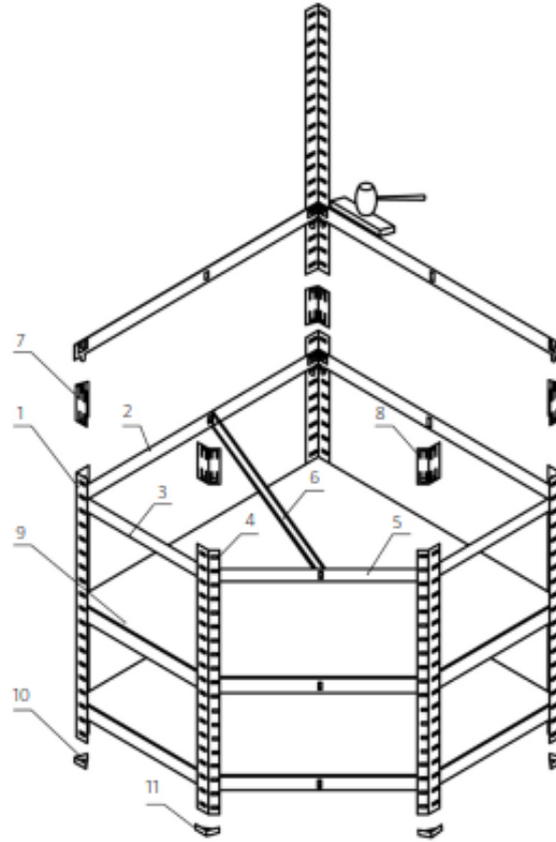
- Rimuovere il materiale di imballaggio e verificare che tutte le singole parti siano presenti.
- Controllare il prodotto per eventuali danni da trasporto prima di assemblarlo.
- Mettilo insieme su un pavimento pulito e piano (ad es. moquette) per evitare danni.
- Utilizzare un martello di gomma per evitare danni al materiale.
- Posizionare lo scaffale su un pavimento piano. In caso contrario, la sicurezza o il peso massimo del carico saranno compromessi.
- Utilizzare solo tasselli e viti adatti per il tipo di parete esistente e il peso dello scaffale. Tasselli, viti e utensili per il montaggio a parete sono venduti separatamente.

### 3.2 Parti

1		x6	7		x3	8		x2
2		x10					x5	
3		x10						
4		x4						
5		x5						
6		x5						
10		x6						

### 3.3 Assemblaggio

- Montare il primo supporto del ripiano secondo l'illustrazione.
- Montare il secondo e il terzo supporto del ripiano secondo la stessa procedura



- Procedere alla quarta e alla quinta trave del ripiano utilizzando le parti 7 e 8 (vedi figura).
- Posizionare uno scaffale (9) su ogni livello.
- Attaccare i piedini di plastica (10 e 11) come mostrato nella figura.



## 4. Indicazioni

<b>Modello</b>	<b>AR-HE-ERN</b>
Capacità di carico totale	875 kg
Capacità di carico per piano	175 kg
Numero di ripiani	5
Ripiani per materiali	MDF Holzfaserplatte
Telaio in materiale	acciaio zincato
Metriche	70 x 180 x 70 cm
Spessore del materiale telaio	0,7 millimetri
Peso	18,4 kg

## 5. Nota di smaltimento

### 5.1 Smaltimento e confezionamento

- Assicurati che l'imballaggio sia smaltito in modo appropriato in conformità con le linee guida e gli standard applicabili nella tua regione. In alcuni casi, l'imballaggio può essere costituito da sacchetti di plastica - a questo proposito, prestare particolare attenzione a garantire che non finiscano nelle mani dei bambini. C'è il rischio di soffocamento!

### 5.2 Smaltimento di vecchie attrezzature

- I vecchi apparecchi devono essere smaltiti in conformità con le linee guida e le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Alla fine della lunga vita del tuo articolo, smaltisci correttamente le preziose materie prime in modo che possa avvenire un corretto riciclaggio. Se non sei sicuro del modo migliore di procedere, le aziende locali di smaltimento dei rifiuti o i centri di riciclaggio saranno lieti di aiutarti.

**Il nostro numero di servizio clienti: +49 (0) 931-45232700**

# Imprimere

Nome del prodotto: Arebos Heavy Duty Rack  
Codice articolo: 4260627421459  
Numero di modello: AR-HE-ERN

Se questo prodotto viene modificato senza il nostro consenso, perde il diritto di qualsiasi garanzia.

Testato per:  
PPP51028B:2014  
AfPS GS 2014:01 PAK

Data/firma Produttore/Località: Würzburg, 14.10.2019



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

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

Büroadresse:  
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-DI 61617071