



TA 1000-0048

Istruzione tecnica

Container speciale (3m) - Classificazione e movimentazione (container con blocchi angolari superiori alle estremità)



© INNIO Jenbacher GmbH & Co OG
Achenseestr. 1-3
A-6200 Jenbach, Austria
www.innio.com

Container speciale (3m) - Classificazione e movimentazione (container con blocchi angolari superiori alle estremità)

1	Ambito di validità	1
2	Classificazione	1
3	Manipolazione	2
3.1	Sollevamento	2
4	Punti di fermo per montaggio di sollevatori nel container	3
5	Adesivo di sicurezza	3
6	Indice delle revisioni	4

I destinatari del presente documento sono i seguenti:

Cliente, partner commerciali, officine autorizzate, partner IB, filiali/uffici esterni, stabilimento di Jenbach

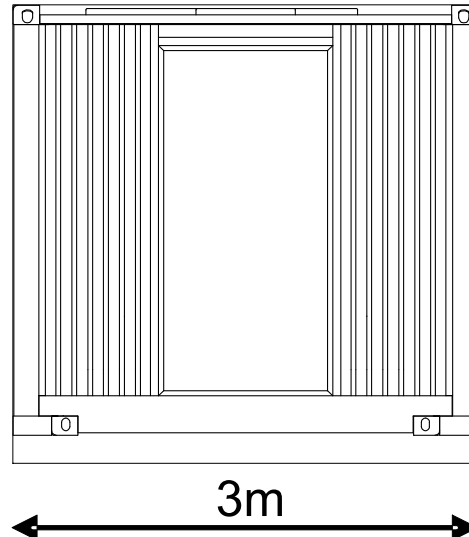
Nota relativa al diritto di autore di INNIO: RISERVATO

Le informazioni contenute nel documento sono dati protetti e confidenziali di INNIO Jenbacher GmbH & Co OG e delle società affiliate. Tali informazioni sono di proprietà di INNIO e non potranno essere utilizzate, divulgate a terzi o riprodotte se non previa autorizzazione scritta di INNIO. Rientrano in questa disposizione, in via non esaustiva, l'utilizzo di informazioni per la creazione, produzione, lo sviluppo o la definizione di riparazioni, modifiche, ricambi, strutture, modifiche di configurazione oppure la relativa richiesta ad autorità statali. In presenza di un'autorizzazione per la riproduzione totale o parziale, questa indicazione e l'altra dovranno essere riportate in tutto o in parte su tutte le pagine del documento.

COPIA NON CONTROLLATA SE STAMPATA O TRASMESSA ELETTRONICAMENTE

1 Ambito di validità

Le presenti Istruzioni tecniche si riferiscono a tutti i gruppi elettrogeni containerizzati Jenbacher in container delle dimensioni di 12192 x 2700 x 3000 mm con blocchi d'angolo alle estremità superiori e inferiori.



2 Classificazione

I container Jenbacher sono conformi, nelle dimensioni, nei blocchi d'angolo e nei valori di stabilità alle seguenti versioni e direttive internazionali.

Container speciale (3m) - Classificazione e movimentazione (container con blocchi angolari superiori alle estremità)

Argomento	Descrizione	Linee guida	Titolo della direttiva
Tipo container	Container speciale Con blocchi d'angolo inferiori come Container ISO della serie 1 (12192 x 2438)	Analogamente a ISO 668	Container ISO della serie 1: classificazione, dimensioni, peso complessivo
Peso complessivo massimo	30.000 kg		
Dimensioni container	12192 x 2700 x 3000 mm		
Tipo di costruzione	GP Container per merci a collettame	Analogamente a ISO 6346	Codifica, identificazione e contrassegno, Identificazione e contrassegno
Blocchi d'angolo		ISO 1161	Identificazione e contrassegno: blocchi d'angolo - requisiti

3 Manipolazione

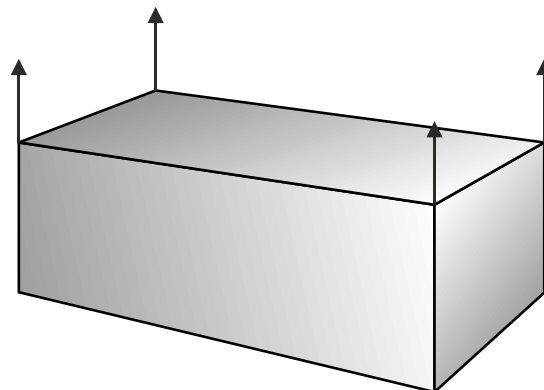
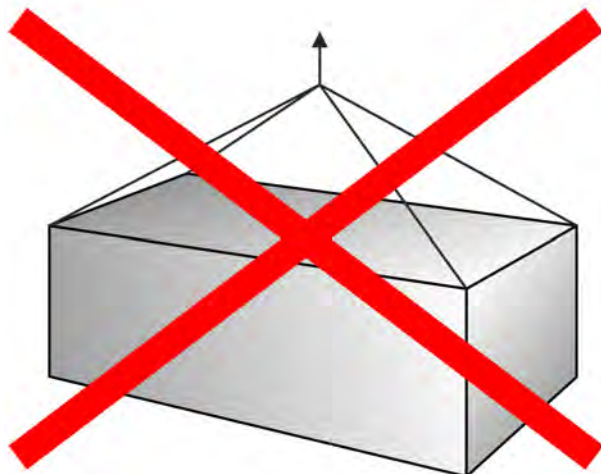
Questi container **non sono impilabili**.

Per la movimentazione sicura dei container è necessario seguire le seguenti direttive internazionali.

Argomento	Linee guida	Titolo della direttiva
Sollevamento	Sulla base della norma	Container ISO della serie 1:
Trasporto	ISO 3874	Manipolazione e sicurezza
Deposito		
Sostegno	Non impilabile !	
Assicurare		

3.1 Sollevamento

Sollevamento dai blocchi angolari superiori:



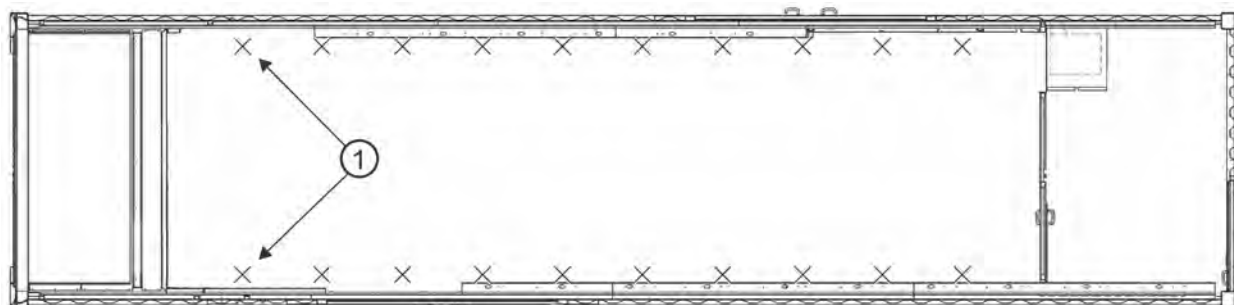
Container speciale (3m) - Classificazione e movimentazione (container con blocchi angolari superiori alle estremità)

ERRATO !

Le forze di sollevamento devono essere a piombo.
Attenersi alle altre indicazioni di ISO 3874.

4 Punti di fermo per montaggio di sollevatori nel container

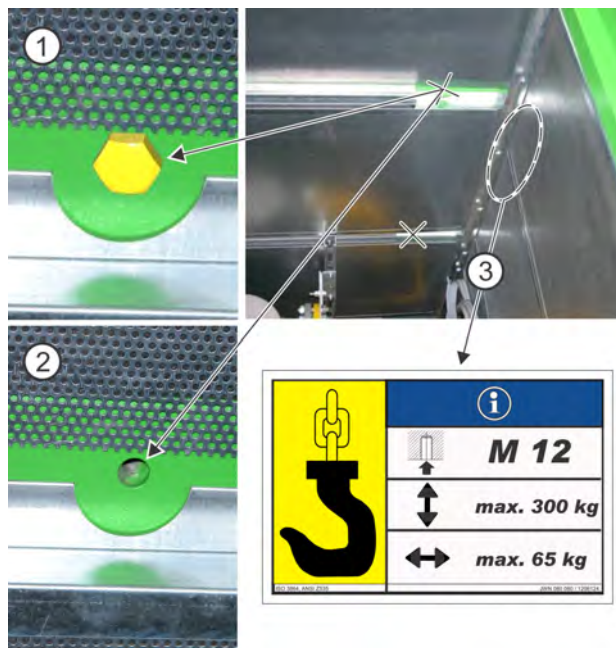
I punti di fermo, fori filettati M12, sono posizionati nelle rispettive traverse a circa 180 mm dalla parete del container, vedere pos. ①.



Prospetto delle posizioni dei punti di fermo

I fori filettati M12 ② possono essere marcati con una vite esagonale gialla pos. ①.

Sulla parete laterale del container è applicato anche un adesivo di sicurezza pos. ③.



5 Adesivo di sicurezza

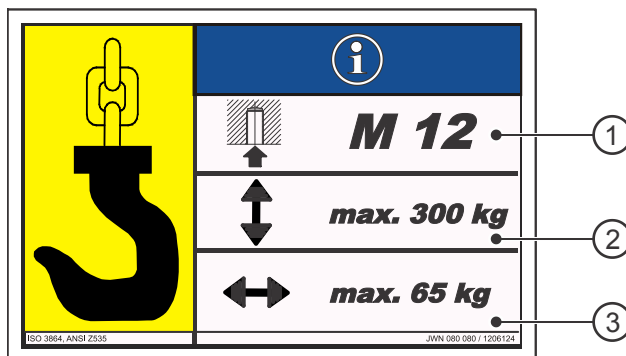


Immagine dell'adesivo di sicurezza

Container speciale (3m) - Classificazione e movimentazione (container con blocchi angolari superiori alle estremità)

- ① I punti di fermo sul tetto del container sono fori filettati M12.
- ② Il carico massimo ammesso in direzione verticale è di 300 kg.
- ② Il carico massimo ammesso in direzione orizzontale è di 65 kg.

6 Indice delle revisioni

Revisioni			
Indice	Data	Descrizione / Riepilogo delle modifiche	Esperto <i>Controllore</i>
3	30.04.2019	GE durch INNIO ersetzt / GE replaced by INNIO	Stojiljkovic T. <i>Pichler R.</i>
2	18.01.2011	Punkt 4 und Punkt 5 NEU / Point 4 and Point 5 NEW	Pichler <i>Rainer M.</i>
1	26.05.2010	Umstellung auf CMS / Change to C ontent M anagement S ystem ersetzt / replaced Index: -	Schartner <i>Giese</i>