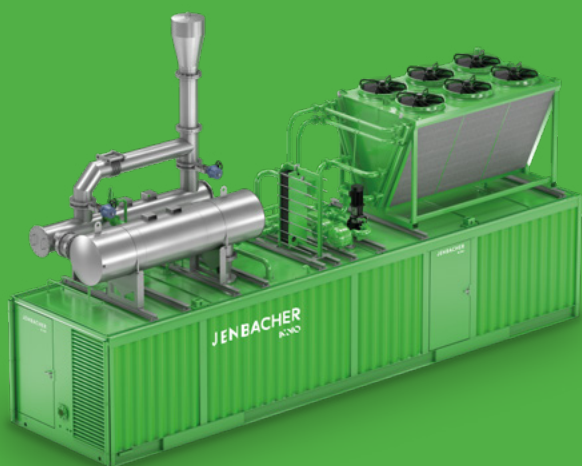


# JENBACHER CONTAINER

Soluzioni  
integrate



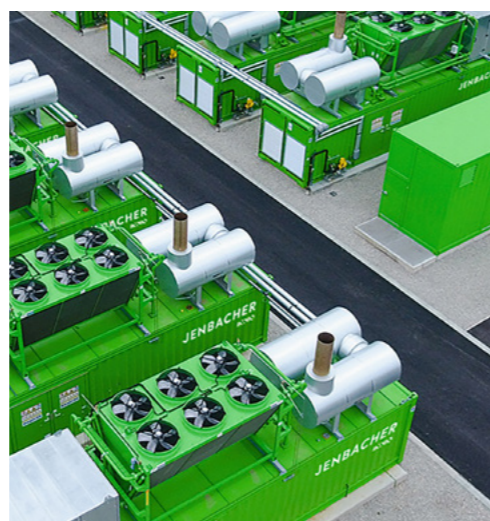
JENBACHER



# CONTAINER JENBACHER

## Soluzioni integrate

I container Jenbacher sono disponibili per motori a gas di Serie 2, 3, 4 e 6. Sulla base delle pluridecennali competenze acquisite e delle oltre 3.000 unità containerizzate fornite, i nostri genset in container offrono performance ottimali alle diverse condizioni nelle sedi di utilizzo. Applicando al pacchetto completo gli stessi, alti, standard qualitativi che si applicano al motore, le nostre soluzioni containerizzate garantiscono un'eccellente affidabilità per tutte le vostre esigenze di generazione di energia e calore.



### Caratteristiche prodotto → Vantaggi per il cliente

<b>Pacchetto preinstallato</b> completo di sistemi ausiliari	<b>Installazione presso il sito rapida e semplice</b> meno lavoro di installazione da coordinare presso il sito
<b>Struttura compatta</b>	<b>Meno spazio occupato presso il sito</b>
Tutti i <b>componenti sono abbinati perfettamente e regolati per gli specifici requisiti del sito</b> da INNIO Engineering	<b>Performance ottimale</b> assicurata dall'OEM (Costruttore)

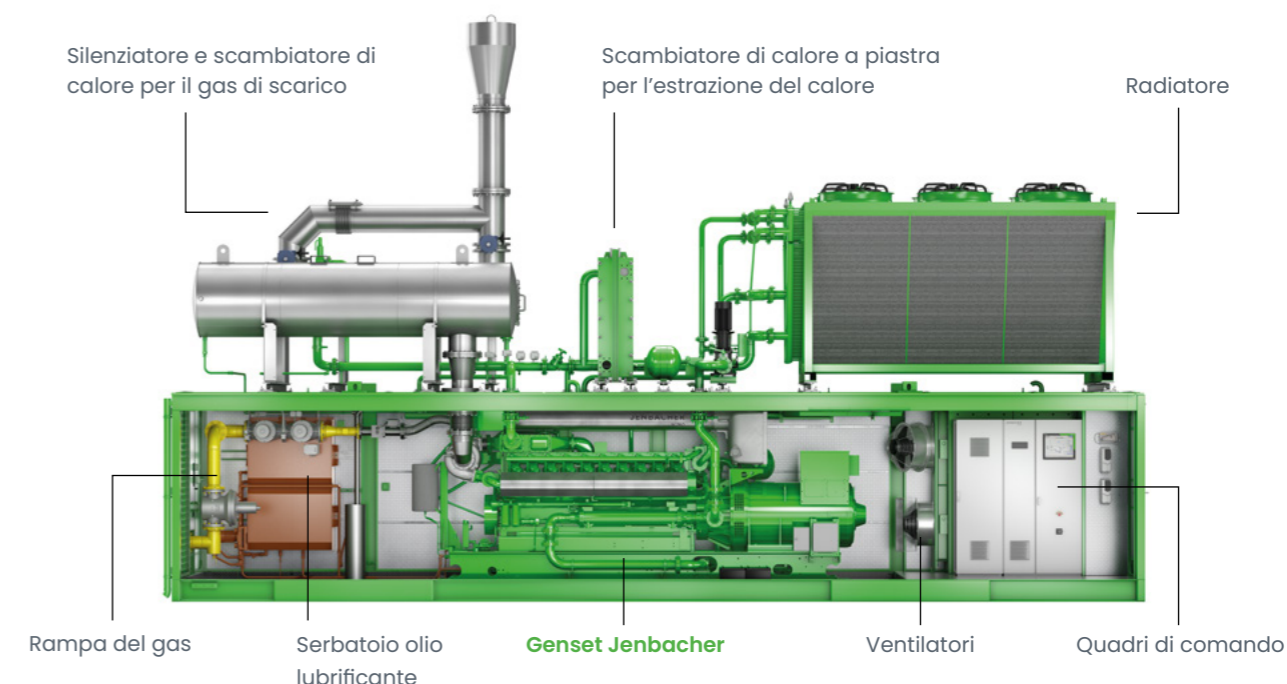
# CONTAINER JENBACHER PER SERIE 2, 3 E 4

## Formato compatto e facilmente trasportabile

I container per Serie 2, 3 e 4 presentano una lunghezza standard di 40 piedi (circa 12 metri). La larghezza e l'altezza dipendono dal tipo di motore, dall'applicazione (solo generazione di energia elettrica o cogenerazione) e dalle condizioni ambientali.

Su richiesta sono disponibili misure personalizzate per specifici requisiti progettuali.

	Serie 2 e 3	Serie 2, 3 e 4	Serie 4
<b>Lunghezza</b>	12.192 mm (40 ft)	12.192 mm (40 ft)	12.192 mm (40 ft)
<b>Larghezza</b>	2.438 mm	~ 3.000 mm	~ 3.000 mm
<b>Altezza</b>	2.591 mm	2.591-2.700 mm	2.896 mm



# CONTAINER JENBACHER PER SERIE 2, 3 E 4

## Caratteristiche e opzioni



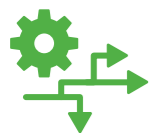
### Attenuazione del rumore

Il pacchetto completo (container e componenti ausiliari) è progettato per soddisfare 65 dB(A) in 10 m (livello di pressione sonora superficiale come da DIN 45635). Livelli inferiori di pressione sonora sono disponibili su richiesta.



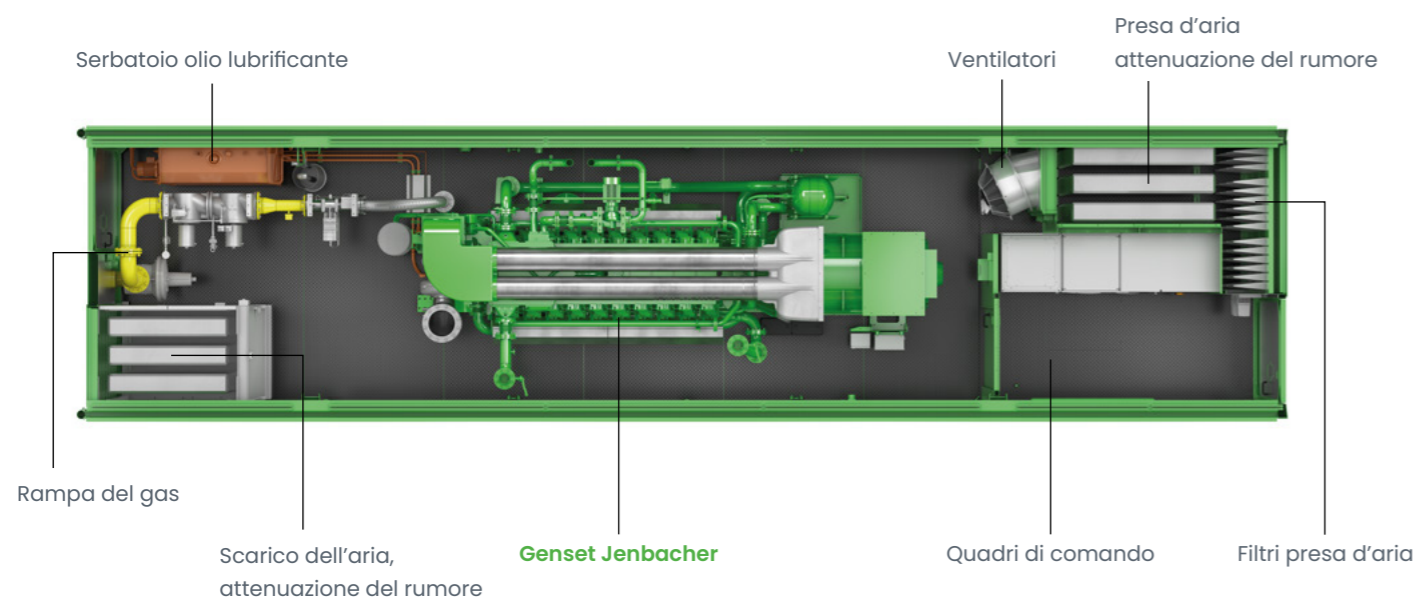
### Temperatura ambientale

La ventilazione standard è studiata per temperature ambientali da -25°C a +34°C. Tutti i container sono disponibili anche con un'opzione per -40°C e la maggior parte delle varianti può essere fornita con un upgrade per +45°C.



### Opzioni

È disponibile un'ampia gamma di opzioni, sia meccaniche che elettriche, per garantire che i nostri container soddisfino i requisiti del progetto. Per esempio, offriamo diverse configurazioni di recupero del calore e sistemi di post-trattamento dei gas di scarico. I nostri container possono essere progettati per soddisfare diverse normative nazionali, requisiti di sicurezza antisismica e varie condizioni ambientali.

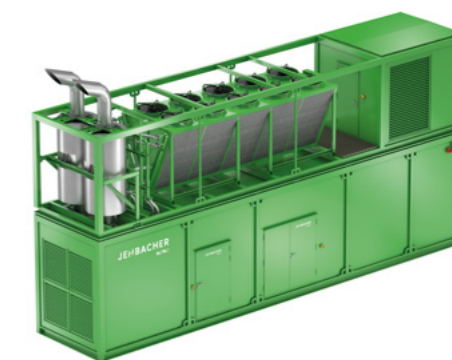


# CONTAINER JENBACHER PER SERIE 6

## Moduli preassemblati

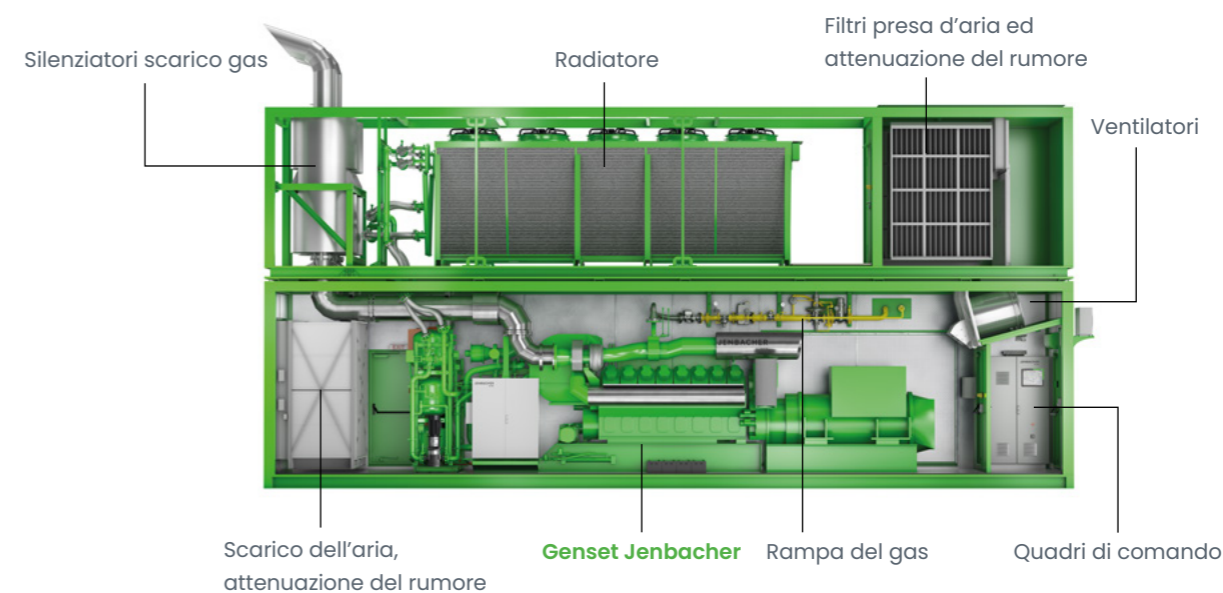
I container per la Serie 6 consistono in due o tre moduli preassemblati, a seconda del tipo di motore e dell'applicazione.

	Tipo motore	Applicazione
<b>Layout a 2 container</b>	J612-GS, J616-GS, J620-GS	Generazione di energia elettrica
	J624-GS	Generazione di energia elettrica
<b>Layout a 3 container</b>	J612-GS, J616-GS, J620-GS, J624-GS	Generazione di calore ed energia elettrica
	<b>Layout a 2 container</b>	<b>Layout a 3 container</b>
<b>Lunghezza</b>	13.500-20.500 mm	12.000-19.500 mm
<b>Larghezza</b>	3.000-4.000 mm	6.000 mm
<b>Altezza*</b>	~7.500 mm	~7.500 mm



Layout a 2 container

\*Misure dell'unità principale senza equipaggiamento montato sul tetto



# CONTAINER JENBACHER PER SERIE 6

## Caratteristiche e opzioni



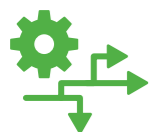
### Attenuazione del rumore

Il pacchetto globale (container e componenti ausiliari) è disponibile per 65, 70, 75 e 80 dB(A) in 10 m (livello di pressione sonora superficiale come da DIN 45635). Livelli inferiori di pressione sonora sono disponibili su richiesta.



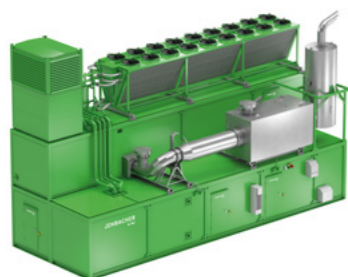
### Temperatura ambientale

La ventilazione standard è studiata per temperature ambientali da -25°C a +40°C. Su richiesta i container possono essere dotati di caratteristiche aggiuntive per permettere il funzionamento a temperature inferiori.

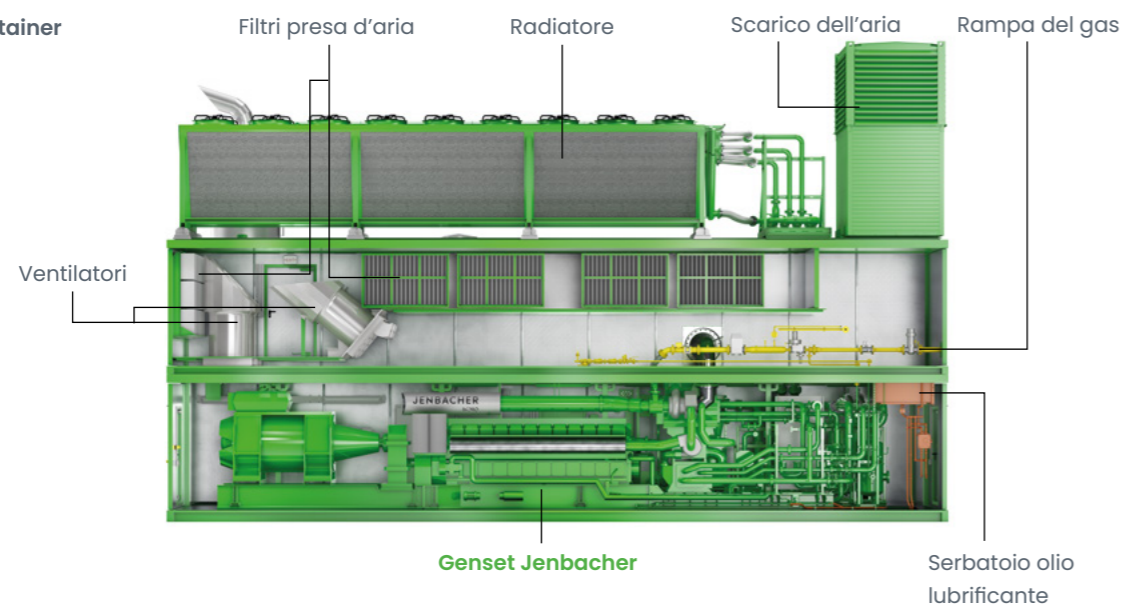


### Opzioni

I container per la Serie 6 sono disponibili con una gamma di opzioni simile a quella che offriamo per i container per Serie 2/3/4. Queste includono diverse configurazioni per il recupero del calore, post-trattamento dei gas di scarico, conformità a diverse normative nazionali, requisiti di sicurezza antisismica e varie condizioni ambientali. In aggiunta, sono disponibili diverse opzioni specifiche per la Serie 6, come l'integrazione di compressori a gas a precamera ed equipaggiamento a medio voltaggio.



Layout a 3 container



INTERESSATI?

## SIETE INTERESSATI?

INNIO è fra i leader al mondo nella tecnologia delle soluzioni containerizzate alimentate a gas.

Lasciateci sviluppare una potente formula energetica per la vostra azienda.

Contattateci già oggi compilando il formulario online:  
[jenbacher.com/contact](http://jenbacher.com/contact)

Il nostro dipartimento vendite vi ricontatterà.

INNIO è un fornitore leader di soluzioni e servizi per l'energia, che già oggi mette in campo le condizioni per permettere ad industrie e comunità una gestione sostenibile dell'energia. Con i nostri marchi Jenbacher e Waukesha e la piattaforma digitale myPlant, offriamo soluzioni innovative per i segmenti della generazione di energia e della compressione, che aiutano industrie e comunità a generare e gestire l'energia in modo sostenibile, muovendosi con successo in un paesaggio energetico in rapida evoluzione caratterizzato da fonti di energia tradizionali e verdi. L'offerta INNIO è costituita da soluzioni personalizzate su scala globale. Con le nostre soluzioni ed i nostri servizi per l'energia flessibili, scalabili e resilienti permettiamo alla nostra clientela di gestire con successo e nel rispetto dei propri tempi la transizione energetica lungo la catena del valore dell'energia.

La sede principale di INNIO si trova a Jenbach (Austria), mentre altri siti produttivi chiave sorgono a Waukesha (Wisconsin, USA) e Welland (Ontario, Canada). Un team di oltre 4.000 esperti offre sostegno lungo tutto il ciclo di vita per gli oltre 55.000 motori consegnati attraverso una rete di servizi in oltre 100 Paesi.

Con il suo migliorato rating ESG, INNIO torna ad attestarsi al primo posto fra oltre 500 società mondiali del segmento macchinari valutate da Sustainalytics.

Ulteriori informazioni si possono trovare sul sito di INNIO all'indirizzo [www.innio.com](http://www.innio.com)

Seguite INNIO su  e 



**ENERGY SOLUTIONS.**  
EVERYWHERE, EVERY TIME.

© Copyright 2023 INNIO.  
Le informazioni fornite sono soggette a modifiche senza preavviso.

INNIO, **INNIO**, Jenbacher, , myPlant e Waukesha sono marchi registrati nell'Unione Europea o in altri paesi e sono di proprietà di INNIO Jenbacher GmbH & Co OG o di una loro filiale. Tutti gli altri marchi registrati e nomi di impresa sono di proprietà delle rispettive o dei rispettivi aventi diritto.

Jenbacher is part of the INNIO Group

I JB-1 23 005-IT

