

# Combi 5 Robinia

FRO105

**KOMPAN**  
Let's play



Con 10 diverse postazioni di allenamento in una sola, questo pacchetto combinato offre un'esperienza di street workout e calisthenics di qualità superiore. Dotato di tutti gli elementi essenziali per consentire agli utenti di liberare la propria creatività, le dimensioni delle barre per le trazioni sono state ottimizzate a 32 mm per garantire la migliore presa possibile. La

resistenza della sbarra è garantita da un design conico e da una barra completamente in acciaio. Le barre per trazioni larghe 138 cm sono state progettate per dare ampio spazio agli esercizi dinamici e per promuovere esercizi laterali come le typewriter pull-up. Le sbarre larghe permettono inoltre agli utenti di eseguire le trazioni l'uno accanto all'altro e quindi di

competere o motivarsi a vicenda. Le barre di Robinia sono realizzate con tronchi di Robinia scortecciati e privi di linfa in varie dimensioni. La robinia è una specie di legno nativa dell'Europa con un'elevata resistenza e una durata naturale in varie condizioni climatiche. KOMPAN utilizza legno proveniente da fonti certificate FSC.

Codice articolo FRO10500-1001

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	694x450x261 cm
Età d'uso	13+
Capacità di gioco	10
Opzioni colori	



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



# Combi 5 Robinia

FRO105

**KOMPAN**  
Let's play



Tutti i prodotti Organic Robinia di KOMPAN sono realizzati in legno Robinia da fonti europee sostenibili. Su richiesta può essere fornito con FSC® Certified (FSC® C004450).

Il legno Robinia può essere fornito come legno grezzo non trattato o verniciato con un pigmento trasparente di colore marrone che mantiene il colore del legno dorato del legno.



Tutti i prodotti per il fitness KOMPAN sono conformi agli standard di fitness outdoor ASTM F3101 e EN16630. I test di carico vengono eseguiti come test statici aggiungendo fattori dinamici e fattori di sicurezza al carico specificato di 78 kg per utente. Un prodotto destinato a 1 utente viene caricato con 420 kg.



Tutte le barre destinate ai pull up sono realizzate in barre di acciaio solido, 32 mm x 138 mm, zincate a caldo, S235JR. Questo diametro offre la giusta presa per tutti.



La superficie è costituita da pannelli Ekogrip, costituiti da polietilene da 15 mm con uno strato superiore di gomma termoplastica da 3 mm. I pannelli Ekogrip hanno un effetto antisdrucciolevole per un allenamento comodo e sicuro in tutte le circostanze atmosferiche.

Codice articolo FRO10500-1001

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	233 cm
Superficie di sicurezza	59,7 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	21,5
Volume di scavo	2,76 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,76 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	1.315 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

FRO105



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>FRO10500-1001</b>	523,88	0,54	7,81

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

**Kompan A/S**  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

**Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025**

Verified by:



Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

**Publication date: 30. October 2023**

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000

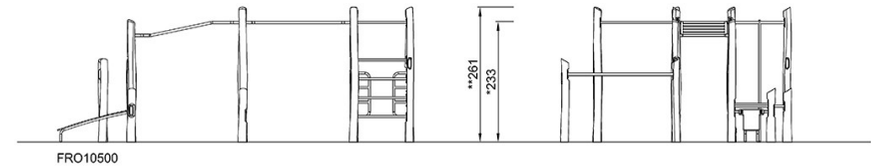
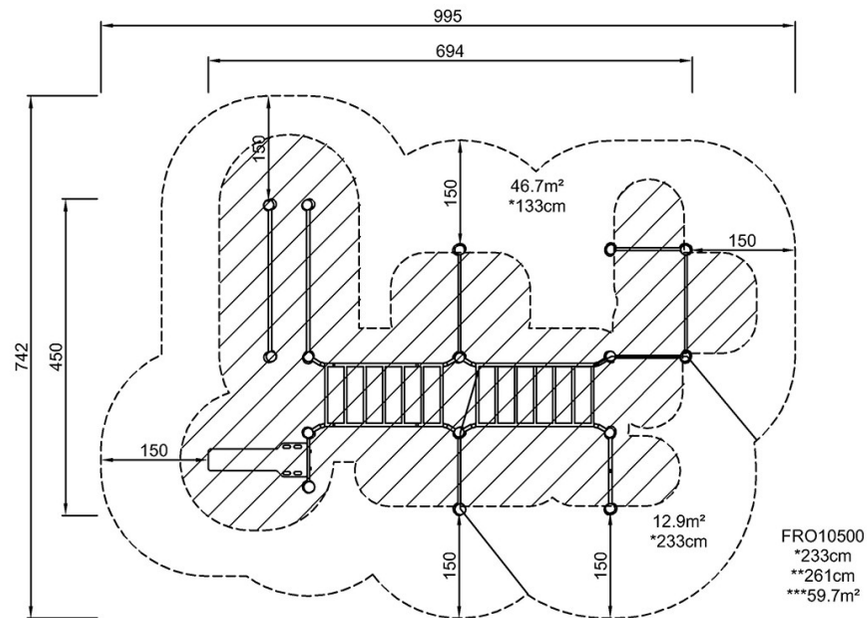


# Combi 5 Robinia

FRO105

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)