

# Barre parallele Robinia

FRO201

**KOMPAN**  
Let's play



Lo street workout è un'attività fisica che simboleggia la libertà di movimento e incoraggia la socializzazione. È una combinazione di atletica, calistenica e altri sport, principalmente praticata negli spazi pubblici. In ogni area di street workout è presente una Barra Parallela per allenare la parte superiore del corpo e la stabilità del core.

La Barra Parallela si integra anche molto bene in un percorso ad ostacoli come esercizio per la parte superiore del corpo. Le barre in Robinia sono realizzate con tronchi di Robinia privati della corteccia e della linfa, di varie dimensioni. La Robinia è una specie di legno nativa europea caratterizzata da alta resistenza e durabilità naturale in diverse

condizioni climatiche. KOMPAN utilizza legno proveniente da fonti certificate FSC.

Codice articolo FRO20100-1001

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	203x71x127 cm
Età d'uso	13+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



# Barre parallele Robinia

FRO201

**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.



Le barre intese come impugnature durante gli esercizi sono realizzate in acciaio zincato a caldo da 38 mm. Un grande diametro per sostenere il polso quando si effettuano immersioni o supporti.

Codice articolo FRO20100-1001

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	99 cm
Superficie di sicurezza	15,1 m²
Tempo d'installazione totale	3,4 ore
Volume di scavo	0,50 m³
Volume di calcestruzzo	0,15 m³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	169 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

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



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.



# Sustainability Data

FRO201



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FRO20100-1001	48,73	0,39	5,32

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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

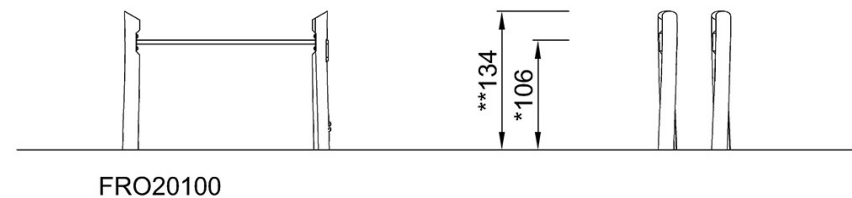
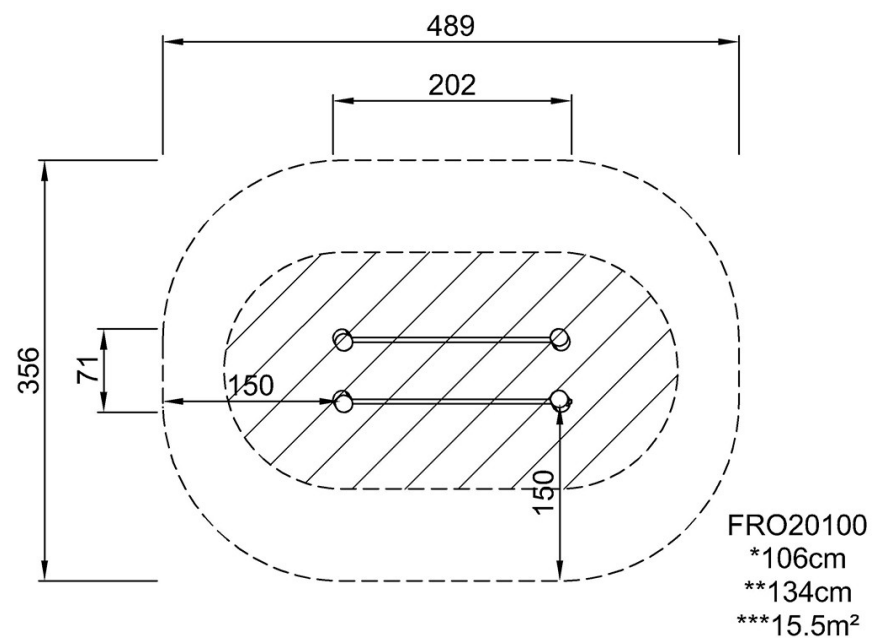


# Barre parallele Robinia

FRO201

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](#)