

Combi 2 Robinia

FRO102

KOMPAN
Let's play



La panca permette di allenare perfettamente i muscoli del busto e della schiena eseguendo esercizi come le leg lift e i sit up. Le impugnature sono semplici e permettono a chiunque di eseguire gli esercizi in modo corretto. Combinazione compatta e completa per l'allenamento in strada che comprende una panca inclinata, una barra per push up, una pressa a scendere, una scala orizzontale e una postazione per le trazioni. Il Combi 2 è adatto

sia ai professionisti che ai principianti, grazie alle barre posizionate in modo intelligente per determinare il livello di difficoltà e allo spazio di allenamento per gli allenamenti avanzati. La barra per le trazioni è realizzata in acciaio massiccio e ha un diametro di 32 mm. Una misura ideale per uomini e donne per avere una buona presa. Dato che la barra si appende con un'altezza di 233 cm, tutti potranno appendersi liberamente e utilizzare la barra per

una serie di Pull Up.

Le barre 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 FRO10200-1001

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	390x414x261 cm
Età d'uso	13+
Capacità di gioco	5
Opzioni colori	



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



Combi 2 Robinia

FRO102

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.



La barra per trazioni è realizzata in barra di acciaio HDG Ø32 mm. La barra è larga 1080 mm e 2300 mm dal suolo.

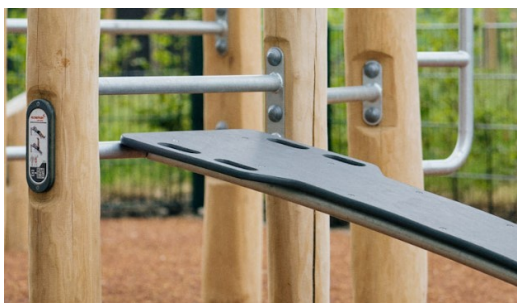
Codice articolo FRO10200-1001

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	133 cm
Superficie di sicurezza	30,3 m²
Tempo d'installazione totale	11,2
Volume di scavo	1,06 m³
Volume di calcestruzzo	0,24 m³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	515 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

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



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.

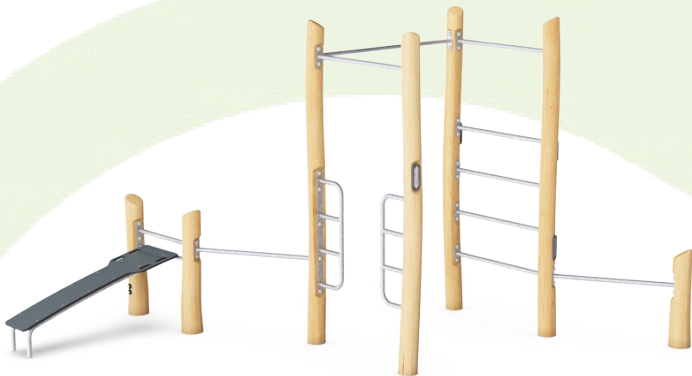


Tutti i prodotti per il fitness KOMPAN sono conformi agli standard di fitness outdoor ASTM F3101 e EN16630. I test di carico vengono eseguiti come test statici aggiungendo fattori dinamici e fattori di sicurezza al carico specificato di 78 kg per utente. Un prodotto destinato a 1 utente viene caricato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



Sustainability Data

FRO102



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRO10200-1001	212,97	0,56	7,03

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))

Verification of CO₂ calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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



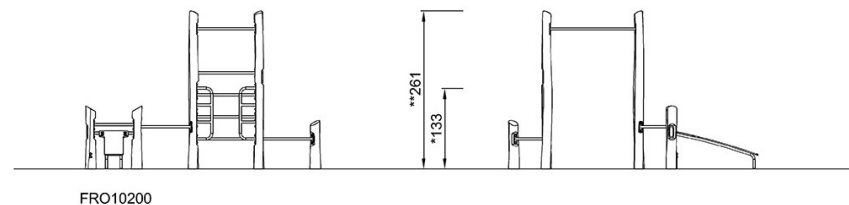
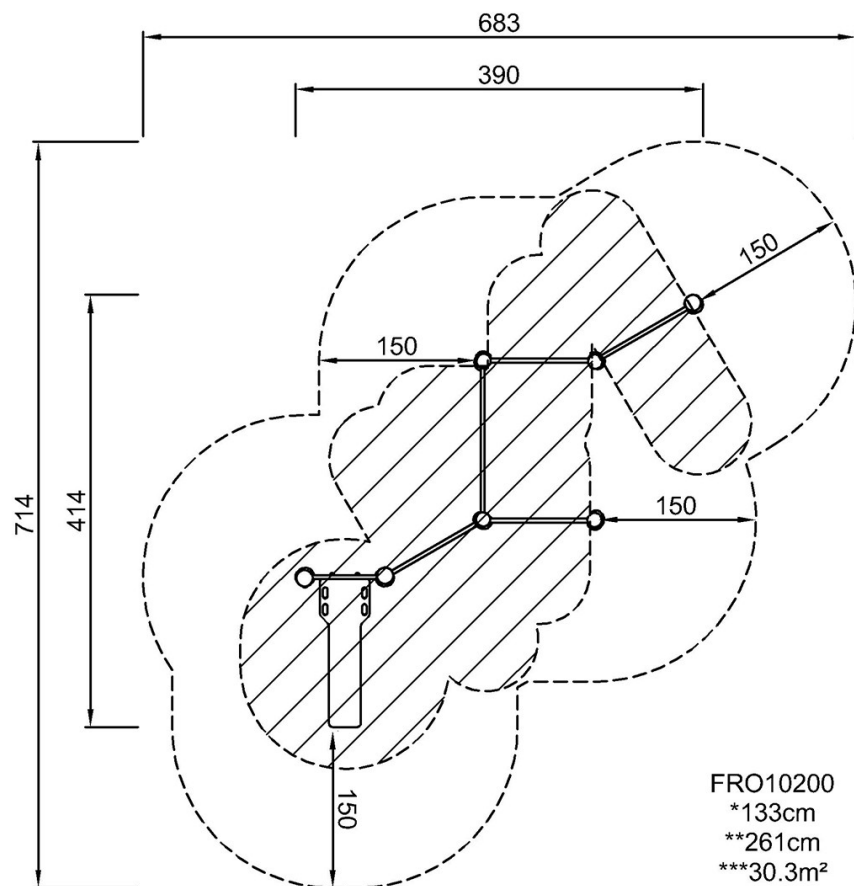
Combi 2 Robinia

FRO102

KOMPAN
Let's play

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](#)