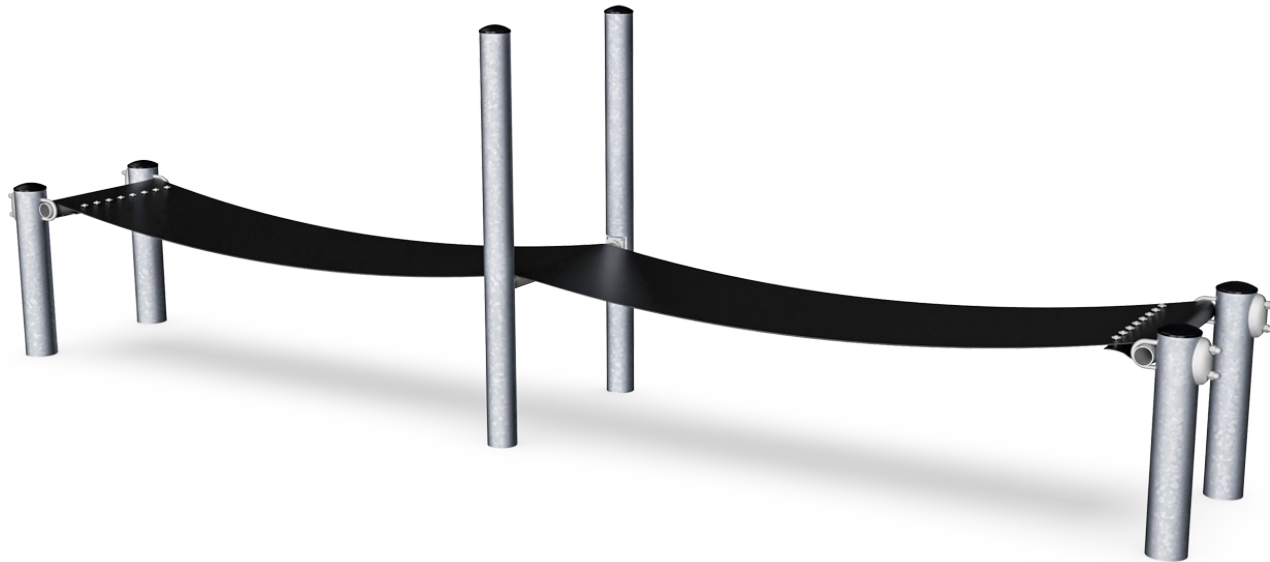


# Ponte Saltellante

COR68060

**KOMPAN**  
Let's play



Codice articolo COR680601-1106

## Informazioni generali prodotto

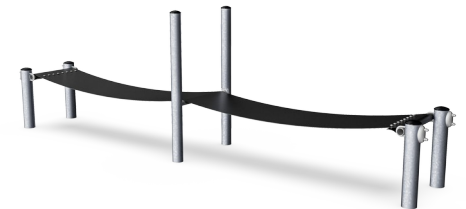
Dimensioni (LxLxA)	650x120x195 cm
Età d'uso	5+
Capacità di gioco	12
Opzioni colori	●



Il Ponte Saltellante è un elemento ludico reattivo, sociale o individuale, che attirerà tutti i bambini più e più volte. Saltellare con gli altri è una vera sfida: quando i bambini trovano il ritmo del salto in cooperazione, possono catapultarsi l'un l'altro in aria, il che esercita una grande attrazione ed è fonte di molte risate. Oltre ad essere molto divertente, il

Ponte Saltellante aiuta a sviluppare importanti abilità motorie, come l'equilibrio e la coordinazione. La densità ossea si forma durante l'infanzia e le attività che permettono di sopportare il peso, come il salto, sono perfette per favorire questo sviluppo. Attraverso il gioco sul ponte saltellante vengono stimulate le capacità di cooperazione, negoziazione e

comunicazione dei bambini.





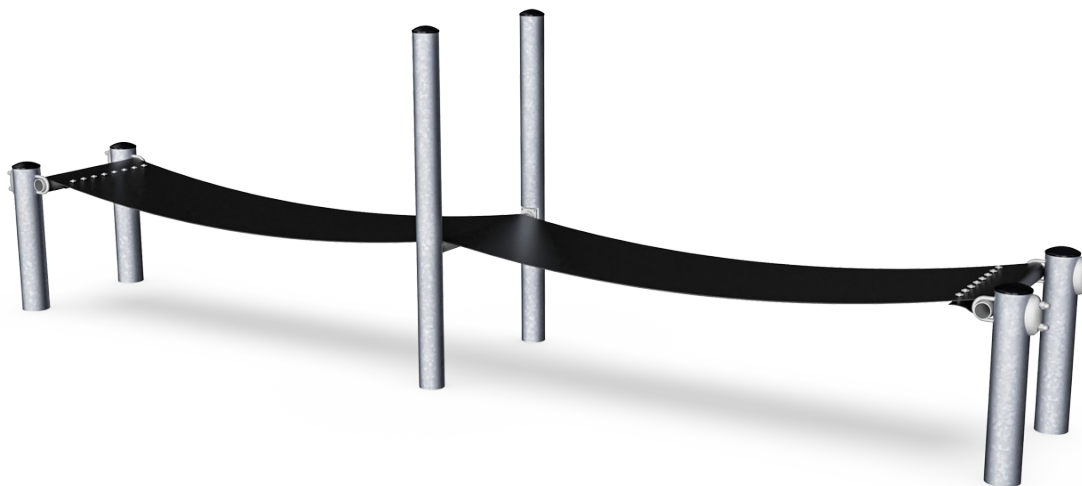
# Ponte Saltellante

COR68060



## Ponte per saltare

**Fisico:** il ponte a cinghia oscillante allena l'equilibrio e la coordinazione. Quando i bambini saltano su entrambi i moduli, vengono spinti in aria allenando la consapevolezza spaziale. Il salto aumenta la densità ossea. **Socio-emotivo:** la cooperazione nella tempistica dei movimenti viene allenata intensamente per far funzionare il Belt Bridge in modo ottimale.





# Ponte Saltellante

COR68060

**KOMPAN**  
Let's play



Membrana costituita da materiale gommato antifrizione della qualità del nastro trasportatore con eccellente resistenza ai raggi UV. Testato e conforme ai requisiti REACH per PAH. Sono incorporati due strati di armature in filo di acciaio zincato, che rendono la membrana estremamente resistente e antivandalismo. Il nucleo e gli strati esterni producono uno spessore totale di 10 mm.



La struttura in acciaio è zincata a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.

Codice articolo COR680601-1106

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	85 cm
Superficie di sicurezza	36,4 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	6,0
Volume di scavo	4,69 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	2,98 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	463 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

## Garanzie

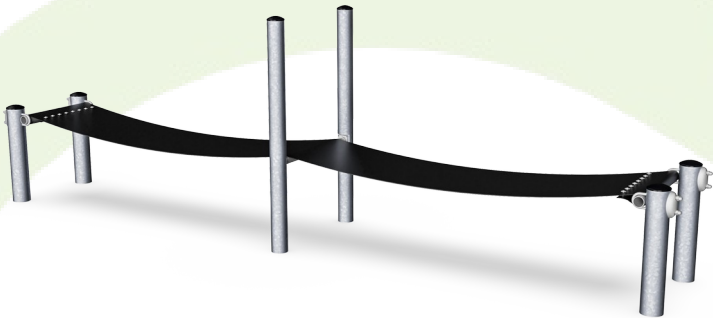
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Membrana	2 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni





# Sustainability Data

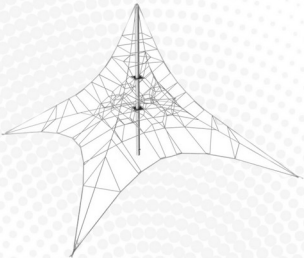
COR68060



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	%
COR680601-1106	995,00	3,02	35,05

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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



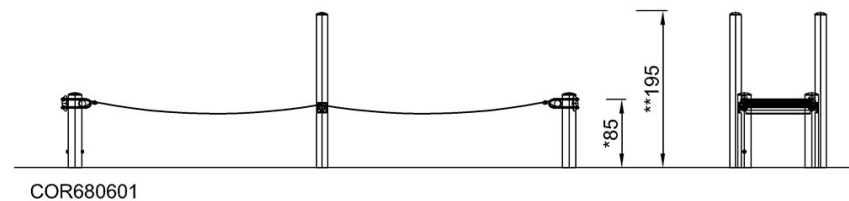
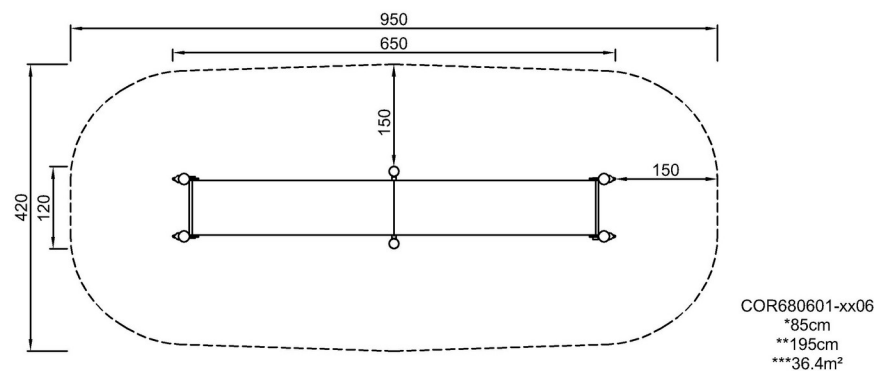


# Ponte Saltellante

COR68060

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](#)