

# Arco Performer

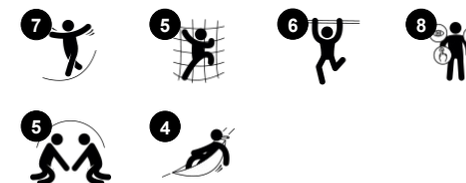
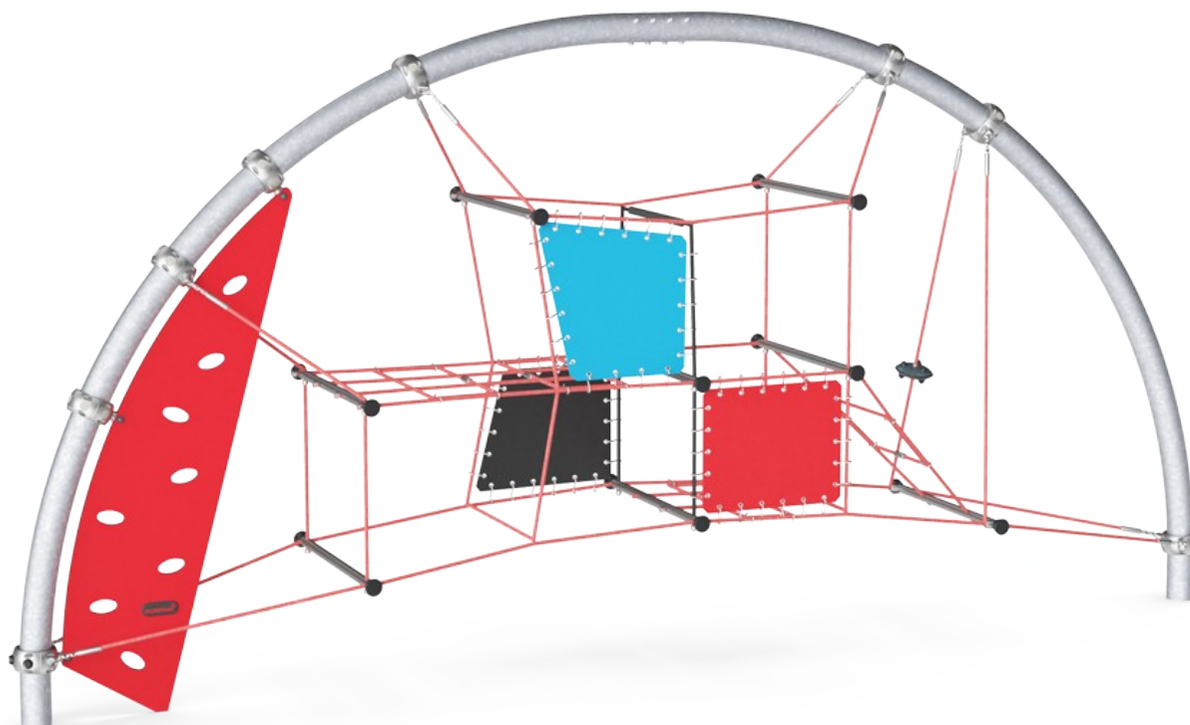
CRP800101

**KOMPANI**  
Let's play

Codice articolo CRP800101-0901

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	622x108x307 cm
Età d'uso	5+
Capacità di gioco	15
Opzioni colori	



Questa struttura super eccitante offre una serie di attività che terranno occupati i bambini per molto tempo. Le sfide all'interno della struttura e l'aggiunta di un elemento ludico sono particolarmente interessanti per i bambini più grandi. Il gioco a più livelli permette inoltre a molti bambini di giocare insieme, rafforzando le abilità sociali nel parco giochi. La varietà degli

elementi di gioco permette di svolgere una serie di attività che invogliano i bambini a giocare più a lungo. Le abilità fisiche, come l'agilità, l'equilibrio e la coordinazione, vengono rafforzate grazie alle attività con le corde, progettate con cura, che presentano diverse sfide. Questo progetto favorisce anche il gioco tra diverse fasce d'età e abilità, perché c'è

qualcosa che entusiasma e sfida tutti, facendo un uso ottimale dello spazio ludico.

# Arco Performer

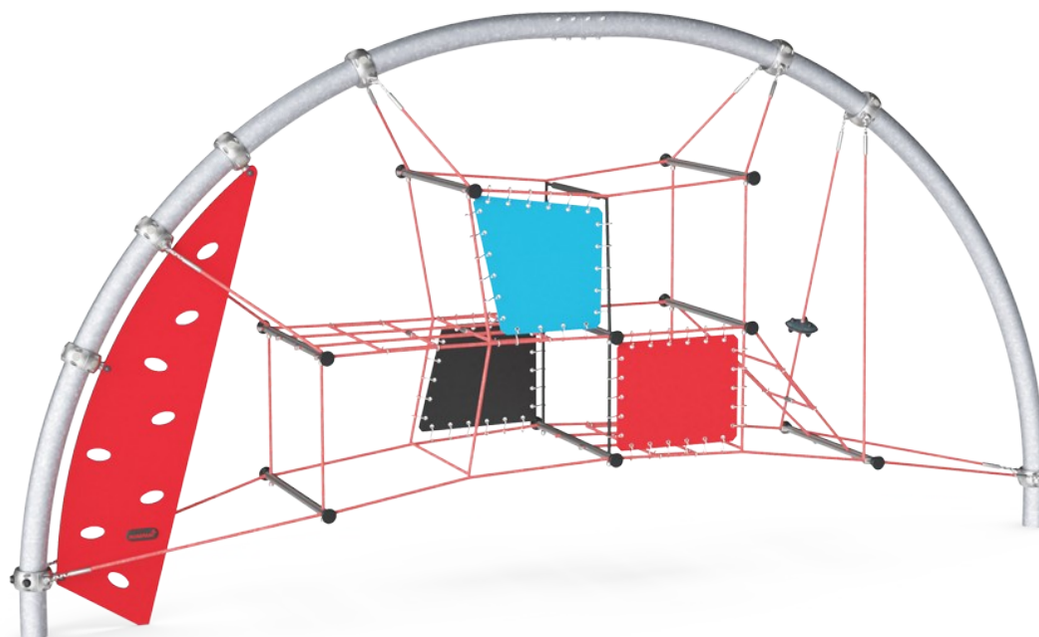
CRP800101

**KOMPANI**  
Let's play



## Parete di arrampicata

**Fisico:** l'arrampicata sviluppa la coordinazione trasversale, che supporta la percezione cross-modale, necessaria per altre abilità come la lettura.



## Reti di rimbalzo

**Fisico:** l'agilità, l'equilibrio e la coordinazione, così come la consapevolezza dello spazio, sono supportati quando si rimbalza, ci si arrampica e ci si siede nella rete. I bambini sfruttano la forza muscolare delle braccia, delle gambe e del core e sviluppano la densità ossea quando saltano verso il basso.  
**Socio-emotivo:** la rete che rimbalza e ondeggia fa appello all'empatia e alla cooperazione.



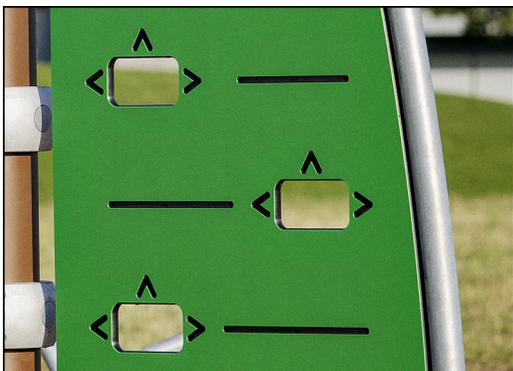
## Ufo

**Fisico:** senso dell'equilibrio quando si sta seduti, ondeggiando. I muscoli delle braccia e delle gambe si sviluppano quando ci si tiene stretti, salendo.

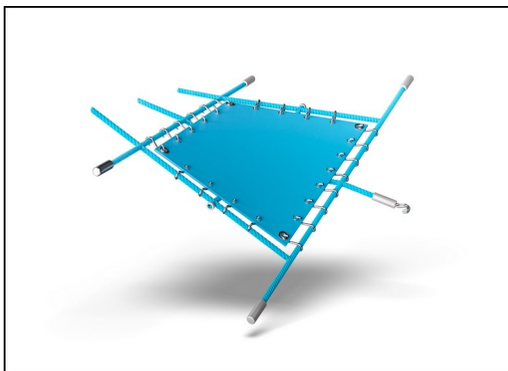
# Arco Performer

CRP800101

**KOMPANI**  
Let's play



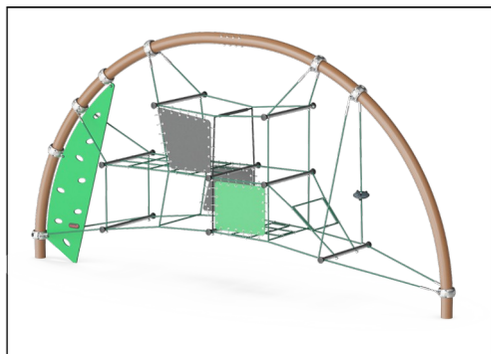
Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente durevole ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma consiste anche in un materiale prodotto con il +95% di materiale riciclato post-consumo proveniente da rifiuti di imballaggio alimentare.



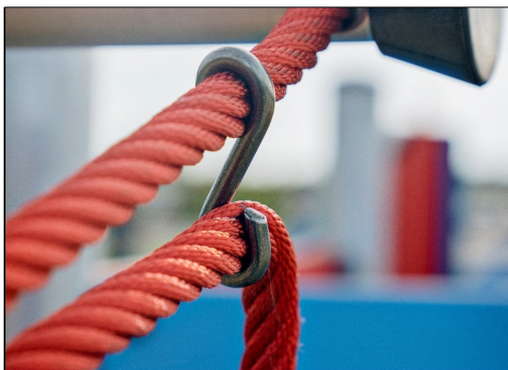
Le membrane Corocord sono costituite da materiale gommato a prova di attrito di qualità da nastro trasportatore con un'eccellente resistenza ai raggi UV. Testate e conformi ai requisiti REACH per gli IPA. È incorporata un'armatura a quattro strati in poliestere intrecciato. L'armatura e i due strati superficiali hanno uno spessore totale di 8 mm.



Corde costituite da trefoli in PES stabilizzati ai raggi UV con rinforzo interno in cavo d'acciaio. Il filato di poliestere è composto per il +95% da materiali post-consumo e viene fuso induttivamente su ogni trefolo per ottenere un'eccellente resistenza all'usura.



Gli archi piegati trattengono la struttura della rete tesa senza ulteriori elementi di fissaggio fastidiosi. Pertanto, gli archi sono realizzati in acciaio inossidabile di alto grado per consentire il movimento della rete sulla superficie degli archi in acciaio. La superficie è trattata per renderla lucida.



I morsetti a "S" di Corocord sono utilizzati come connessioni universali nei prodotti Corocord. Le aste in acciaio inossidabile da 8 mm con bordi arrotondati sono pressate attorno alle corde con una speciale pressa idraulica, rendendole il connettore ideale: sicuro, durevole e antivandalismo, il tutto pur consentendo il tipico movimento delle strutture di gioco della corda.



I morsetti intelligenti Corocord sono attentamente progettati in materiale di alluminio di alta qualità per garantire un'elevata flessibilità. I morsetti intelligenti vengono fissati attorno ai montanti con quattro bulloni in acciaio. I punti di fissaggio non utilizzati vengono chiusi con coperture in poliammide (PA).

Codice articolo CRP800101-0901

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	225 cm
Superficie di sicurezza	38,0 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	8,7
Volume di scavo	4,05 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	2,30 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	496 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

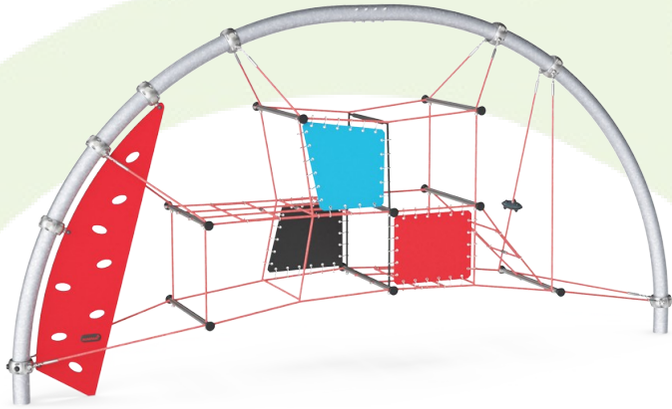
## Garanzie

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

**EN**  
**1176**  
compliant

# Sustainability Data

CRP800101



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>CRP800101-0901</b>	1.126,32	3,90	41,42

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: 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

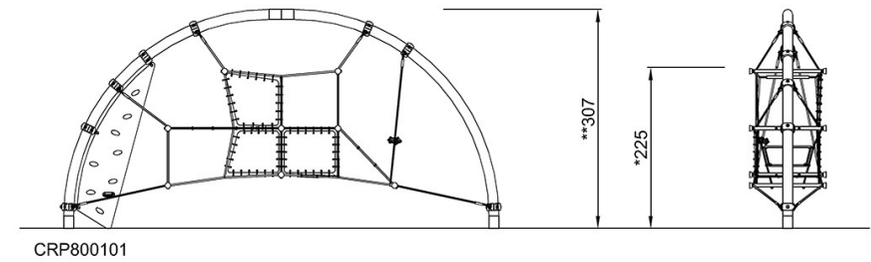
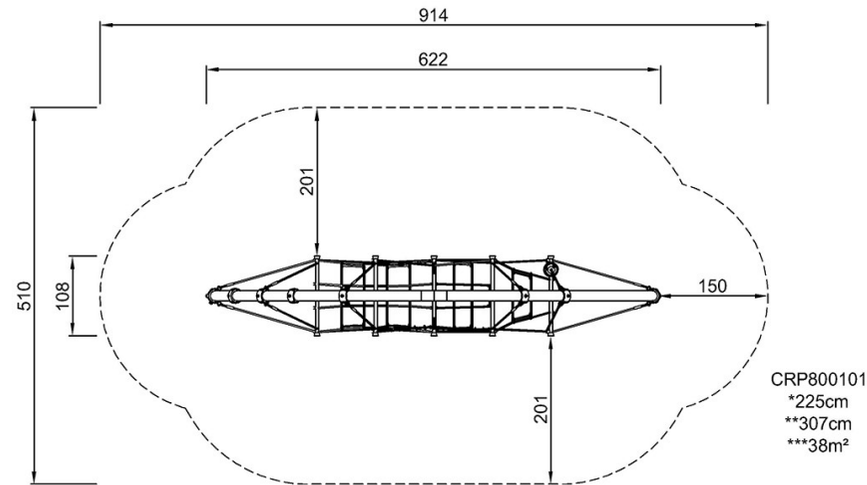


# Arco Performer

CRP800101

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](#)