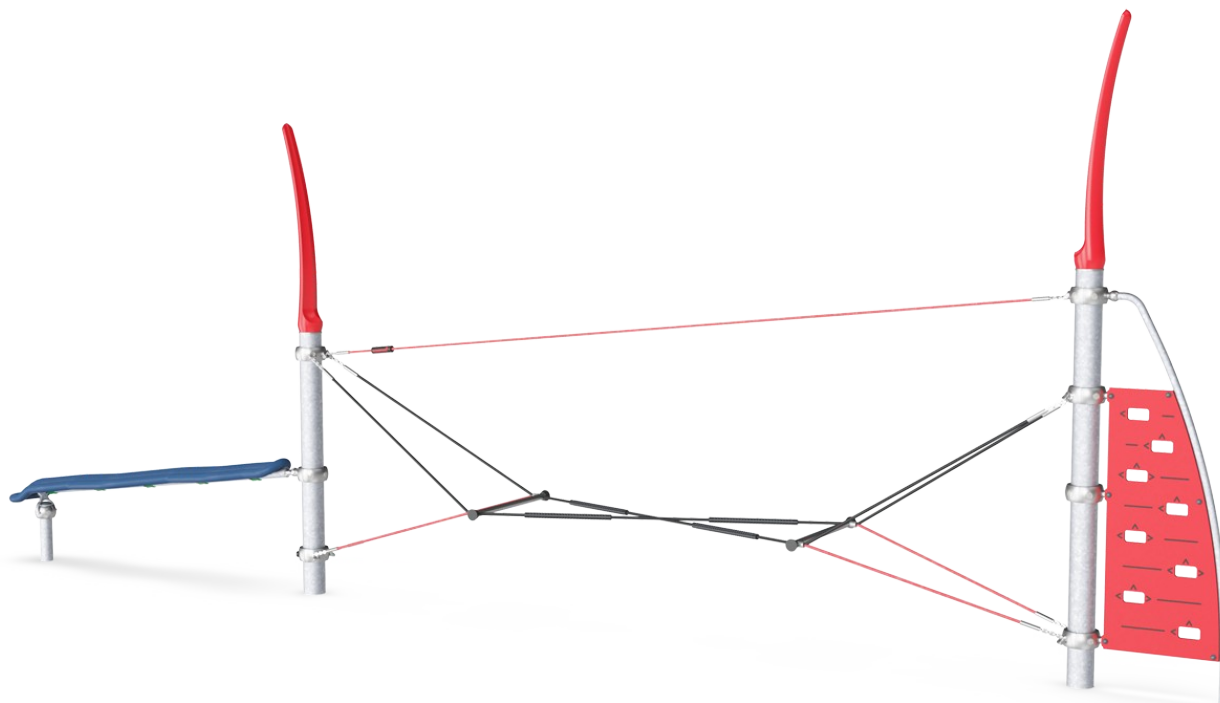


# Percorso Bamboo

CRP250201

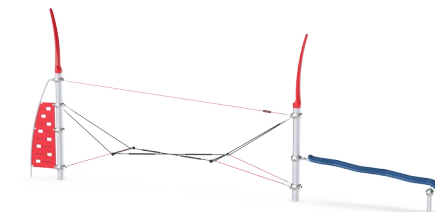
**KOMPAN**  
Let's play



Il Percorso Bambù è un emozionante e versatile invito a giocare in qualsiasi parco giochi. Il suo immenso fascino attirerà i bambini più e più volte, per provare le corde tese e rimbalzanti e le varie possibilità di arrampicata. Grazie al design trasparente, il Percorso Bambù permette a molti bambini di giocare contemporaneamente e quindi consente loro di

vedersi, interagire e comunicare. La parete di arrampicata può essere utilizzata da entrambi i lati, favorendo il gioco cooperativo. L'impegnativo scivolo Zig-Zag offre un ricco allenamento di coordinazione e di muscolatura e una superficie solida nell'ambiente rimbalzante. Il percorso oscilla e rimbalza sui movimenti del bambino, aggiungendo un

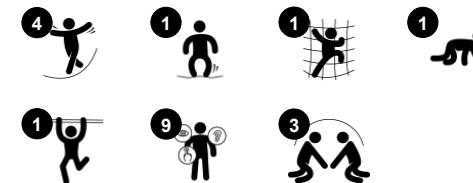
elemento di brivido e concentrazione a ogni passo. Arrampicarsi qui è molto divertente e può aprire la strada ad amicizie per tutta la vita.



Codice articolo CRP250201-0901

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	978x97x409 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	10
Opzioni colori	  



# Percorso Bamboo

CRP250201



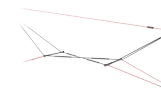
## Cursore a zig-zag

**Fisico:** forza muscolare, equilibrio e coordinazione quando si sale e si scende, tenendosi stretti.



## Parete di arrampicata

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



## Altalena oscillante

**Fisico:** L'altalena oscillante è un allenamento impegnativo per l'equilibrio, la consapevolezza spaziale e il tempismo: rimbalzare l'un l'altro su e giù è una ricerca di equilibrio che richiede appigli, da cui le corde di sostegno. Le abilità allenate qui sono fondamentali, ad esempio, per navigare nel traffico in modo sicuro. **Socio-emotivo:** Il passaggio degli altri sul ponte allena intensamente le capacità di cooperazione e di comunicazione.

# Percorso Bamboo

CRP250201



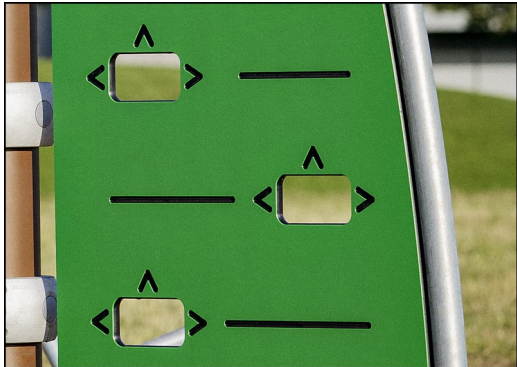
Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



I componenti in acciaio colorato hanno una base di zincatura a caldo e una finitura superiore verniciata a polvere. Ciò fornisce la massima resistenza alla corrosione in tutti i climi del mondo. Altre superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo



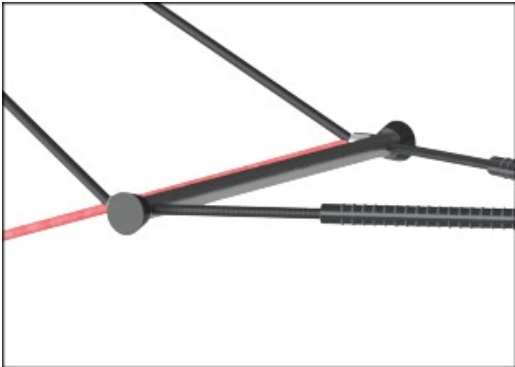
I morsetti intelligenti Corocord sono attentamente progettati in in materiale di alluminio di alta qualità per garantire un'elevata flessibilità. I morsetti intelligenti vengono fissati attorno ai montanti con quattro bulloni in acciaio. I punti di fissaggio non utilizzati vengono chiusi con coperture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



Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



Il tubo oscillante è realizzato in PE a media densità con un'eccellente resistenza agli urti ed utilizzabile in un ampio intervallo di temperature. Le scanalature longitudinali offrono una superficie antiscivolo per un gioco sicuro.



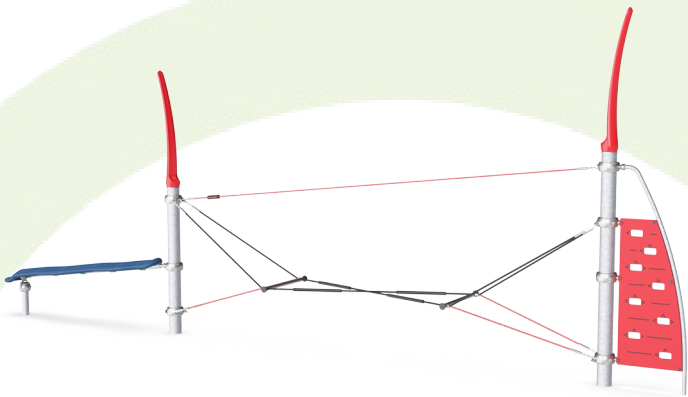
I componenti in acciaio inossidabile sono realizzati in acciaio inossidabile di alta qualità in conformità con gli standard globali del parco giochi. L'acciaio viene sabbiato dopo la produzione per garantire una superficie scorrevole liscia.

Codice articolo CRP250201-0901	
Informazione installazione	
Max. altezza di caduta	185 cm
Superficie di sicurezza	49,0 m²
Tempo d'installazione totale	11,0
Volume di scavo	5,72 m³
Volume di calcestruzzo	3,39 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	415 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓ Interrato ✓
Garanzie	
Morsetti in alluminio	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Toplayer dipinto	10 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

CRP250201



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	%
CRP250201-0901	1.046,66	3,25	45,57

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

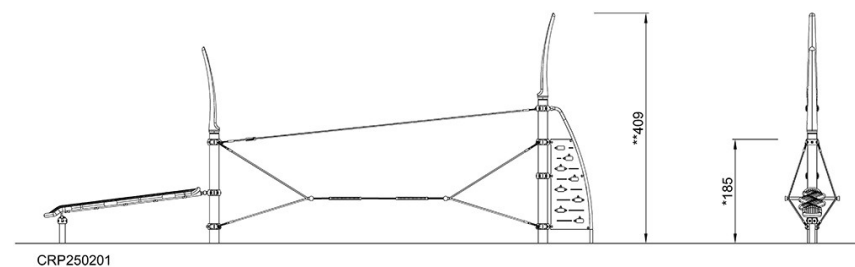
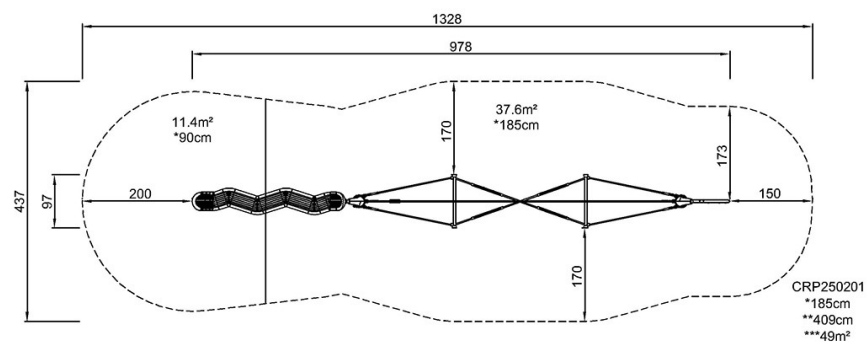


# Percorso Bamboo

CRP250201

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](#)