


# Sentiero di Tantalo

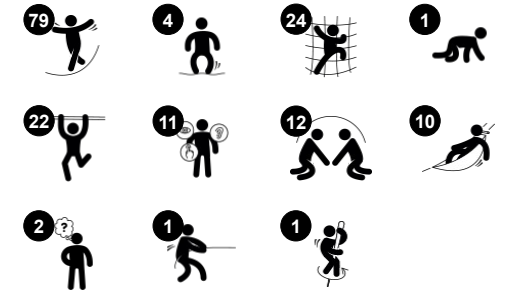
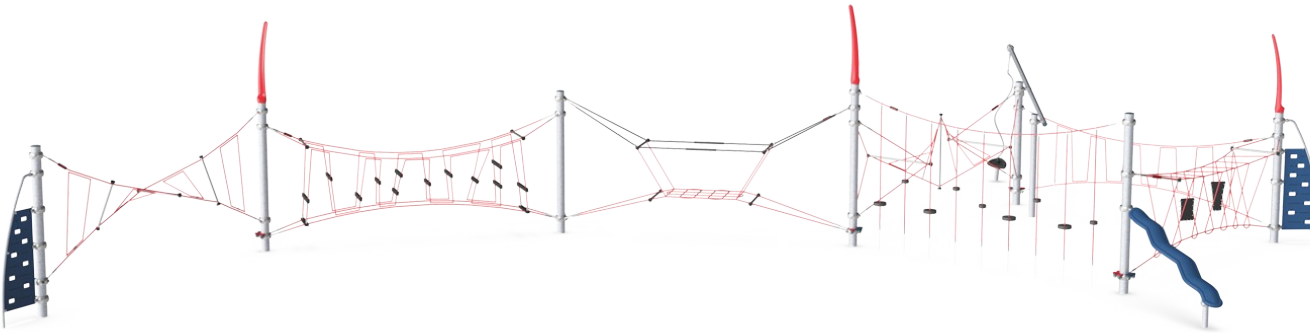
CRP251601

**KOMPAN**  
Let's play

Codice articolo CRP251601-0901

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	1655x2276x469 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	50
Opzioni colori	  



L'enorme scala del Percorso Tantalo attirerà e coinvolgerà i bambini di tutte le età. La ricca varietà di attività di equilibrio, oscillazione, rotazione e arrampicata è ideale per aiutare a sviluppare il senso dell'equilibrio dei bambini, fondamentale per gestire una serie di abilità di vita. Il Satellite Spinner invita molti bambini a fare rotazioni sfrenate che, oltre a essere molto

divertenti, aiutano ad allenare l'equilibrio, un'abilità motoria fondamentale, ad esempio, per stare seduti. Lo scivolo a zig-zag e la parete da arrampicata costituiscono un'entrata impegnativa nel percorso. Giocando a "la terra è fatta di lava" sugli emozionanti anelli, i bambini sviluppano abilità motorie e muscolari. Ma usano e costruiscono anche importanti

competenze socio-emotive come il rispetto dei turni, l'empatia, il lavoro di squadra e la comunicazione. La gamma di giochi rimbalzanti e ondeggianti rende il Percorso Tantalo un evento ludico di lunga durata che può stimolare lo sviluppo dei bambini attraverso il divertimento del gioco.



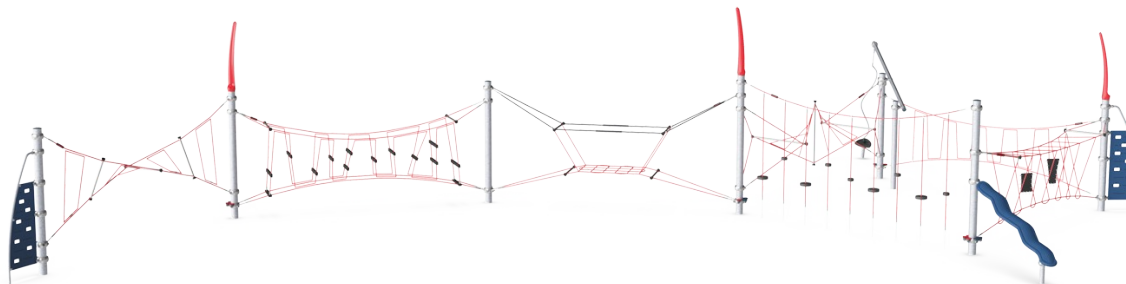
# Sentiero di Tantalo

CRP251601



## Slalom in corda

**Fisico:** agilità, equilibrio e coordinazione quando ci si arrampica attraverso i collegamenti e si ondeggia sulle corde. Si rafforzano i muscoli delle braccia, delle gambe e del core. Questi sono importanti per il controllo della postura e anche per stare seduti. **Socio-emotivo:** il rispetto dei turni e la considerazione degli altri quando si sale. Queste abilità sono difficili da insegnare, ma facili da imparare giocando.



## Vite a corda

**Fisico:** La camminata con la corda è un allenamento impegnativo per il senso dell'equilibrio. La corda che ondeggia dolcemente aumenta la sfida. Allenando il senso dell'equilibrio in questo modo, i bambini allenano anche la loro capacità di concentrazione.



## Cursore a zig-zag

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



## Tensegrità

**Fisico:** le corde attorcigliate che oscillano intensamente allenano l'agilità, l'equilibrio e la coordinazione, l'ABC delle abilità motorie. Tutti i muscoli principali vengono allenati quando si tengono stretti per attraversare il collegamento. **Socio-emotivo:** Per attraversare contemporaneamente da entrambi i lati è necessaria un'abilità di cooperazione: la concentrazione sulla tenuta durante l'attraversamento richiede una comunicazione precisa.



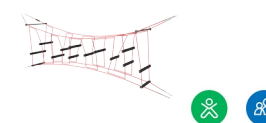
## Percorso di arrampicata

**Fisico:** Tutti i muscoli vengono utilizzati per tenersi stretti durante l'attraversamento del sentiero. Inoltre, i bambini stimolano l'equilibrio, la coordinazione e la consapevolezza spaziale. Questi elementi favoriscono la capacità di muoversi con sicurezza nello spazio. **Socio-emotivo:** il rispetto dei turni e la considerazione degli altri quando si sale. Queste abilità sono difficili da insegnare, ma facili da imparare giocando.



## Tappeto volante

**Fisico:** il Tappeto Volante rimbalza dolcemente tra le corde sospese, stimolando l'equilibrio dei bambini quando si arrampicano. Il tappeto al centro è un bel punto per rimbalzare su e giù. **Socio-emotivo:** il centro invita a fare pause seduti, sdraiati o saltellanti, stimolando l'interazione sociale.



## Ostacoli

**Fisico:** I muscoli delle braccia, delle gambe e del core si sviluppano quando si sale o si attraversa. Equilibrio e consapevolezza spaziale, abilità motorie che aiutano a giudicare il corpo nello spazio. **Socio-emotivo:** cooperazione e fare a turno quando ci si incrocia.

# Sentiero di Tantalo

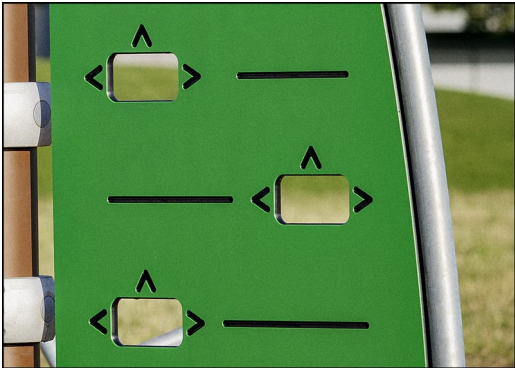
CRP251601



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 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.



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.



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).



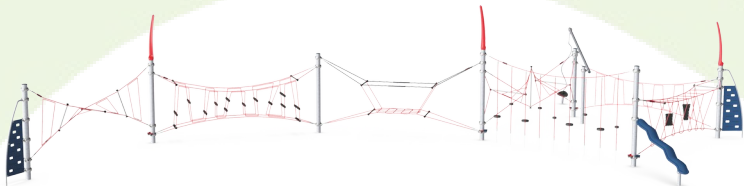
Il tubo oscillante è realizzato in PE a media densità con un'eccellente resistenza agli urti e utilizzabile in un ampio intervallo di temperature. Le scanalature longitudinali offrono una superficie antiscivolo per un gioco sicuro.

Codice articolo CRP251601-0901	
Informazione installazione	
Max. altezza di caduta	270 cm
Superficie di sicurezza	213,2 m²
Tempo d'installazione totale	41,2
Volume di scavo	21,00 m³
Volume di calcestruzzo	12,10 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	1.658 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

CRP251601



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	%
CRP251601-0901	4.771,43	3,51	45,45

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

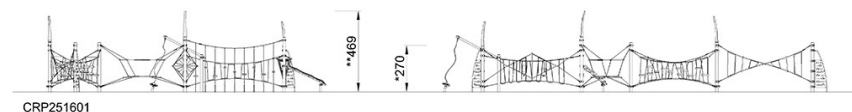
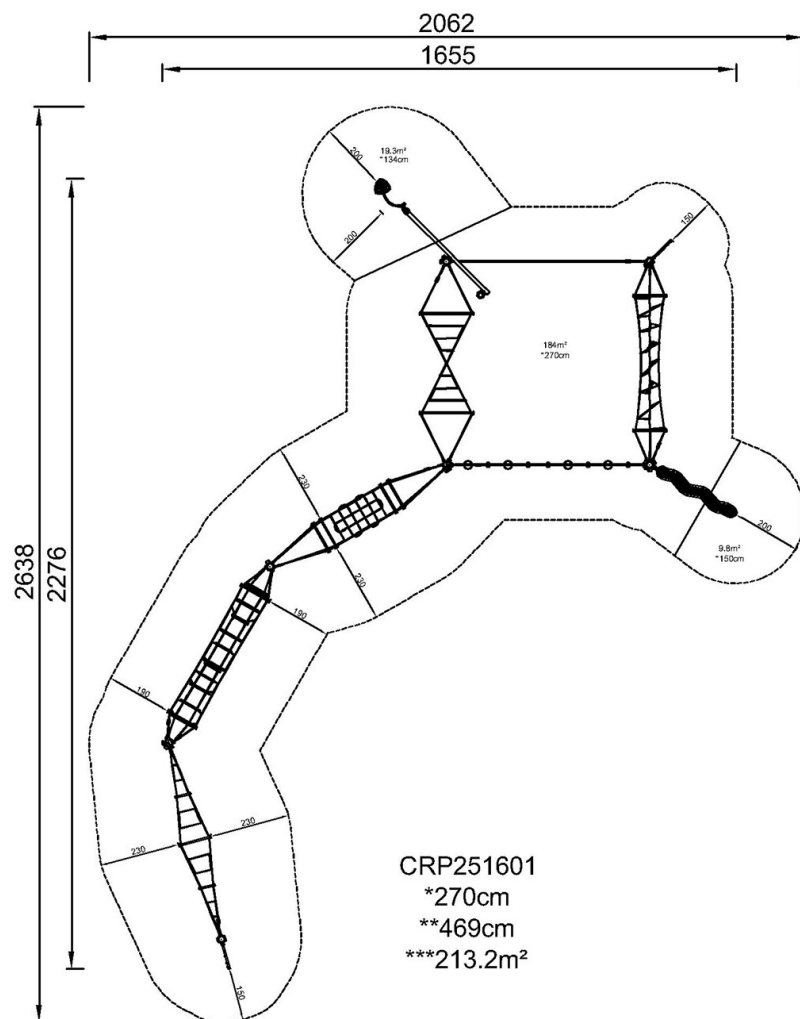


# Sentiero di Tantalo

CRP251601

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](#)