

Sentiero di Tantalo

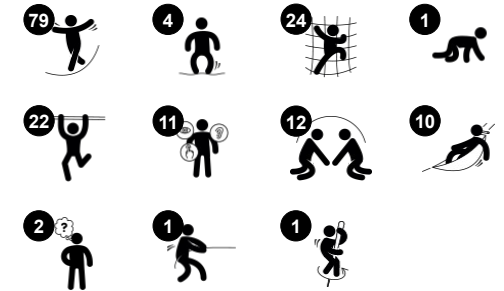
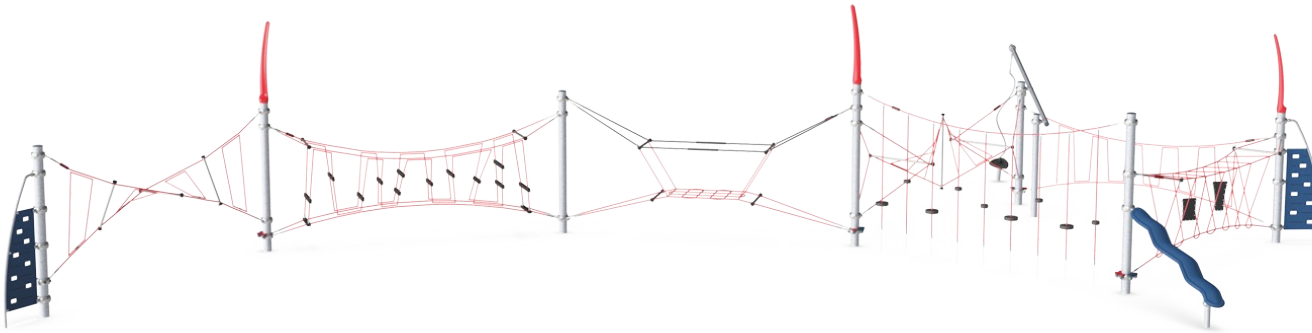
CRP251601

KOMPAN
Let's play

Codice articolo CRP251601-0901

Informazioni generali prodotto

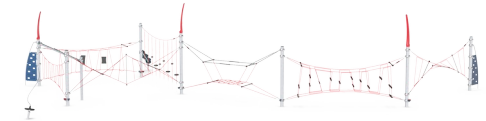
Dimensioni (LxLxA)	1655x2276x469 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	50
Opzioni colori	  



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.



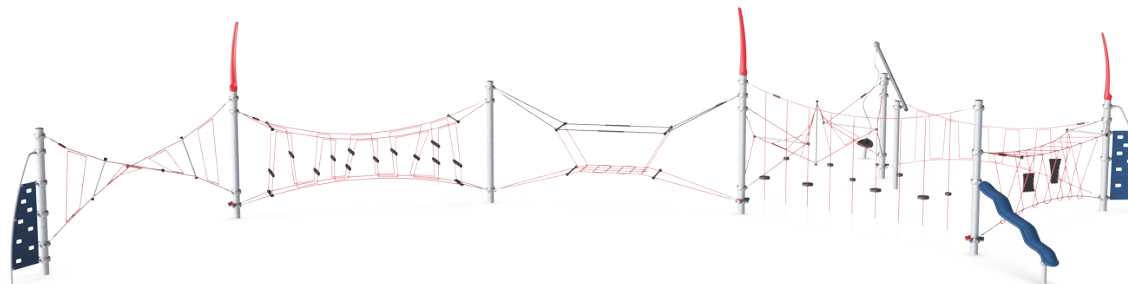
Sentiero di Tantalo

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.



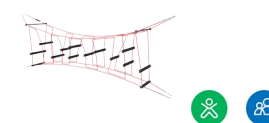
Percorso di arrampicata

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

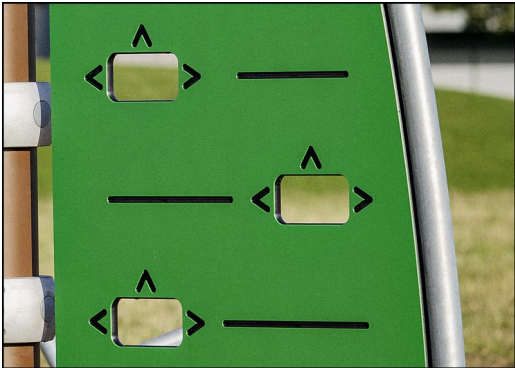
CRP251601



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).



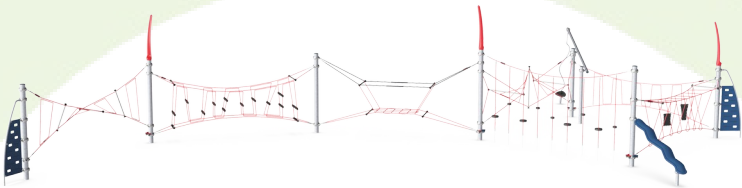
Il tubo oscillante è realizzato in PE a media densità con un'eccellente resistenza agli urti e utilizzabile in un ampio intervallo di temperature. Le scanalature longitudinali offrono una superficie antiscivolo per un gioco sicuro.

Codice articolo CRP251601-0901	
Informazione installazione	
Max. altezza di caduta	270 cm
Superficie di sicurezza	209,7 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	2.010 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

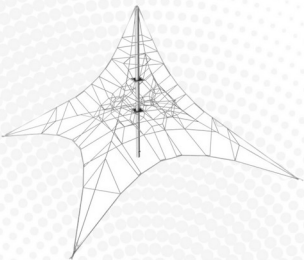
CRP251601



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP251601-0901	4.785,30	3,52	45,20

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: Corocord



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: "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 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

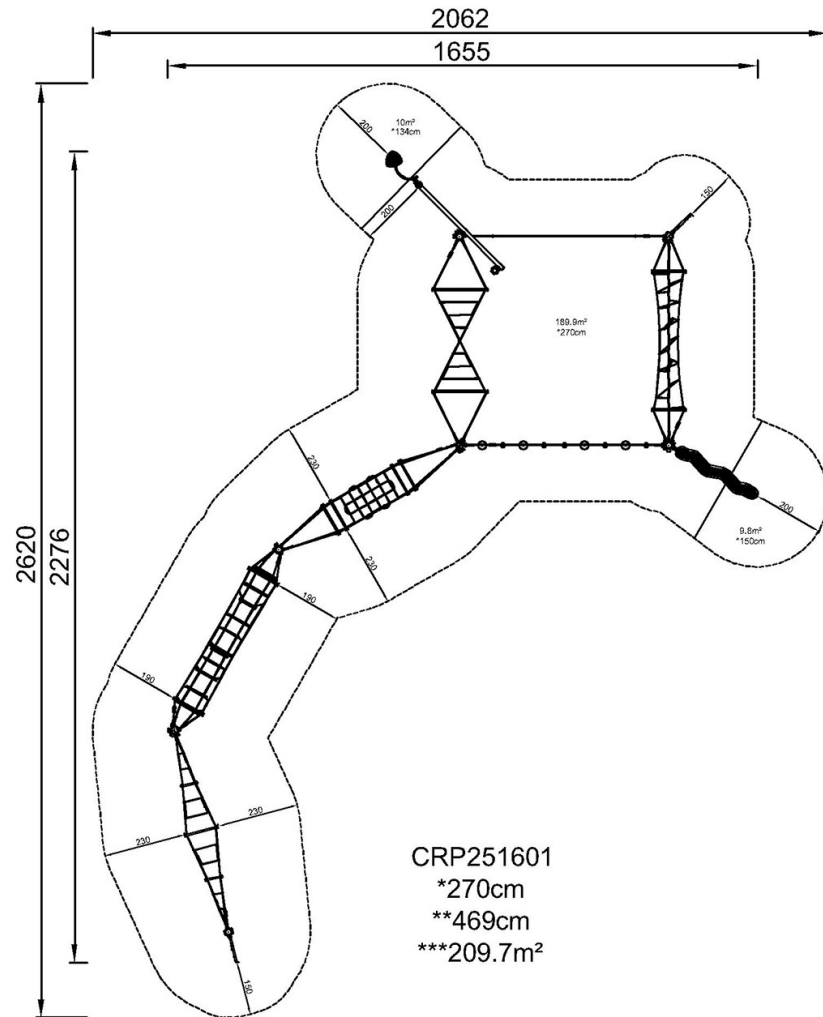


By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

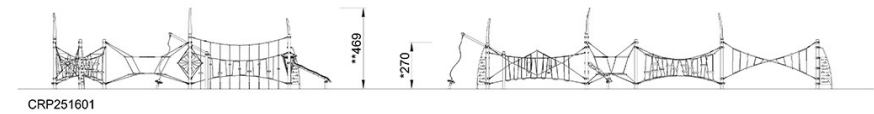


CRP251601

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](#)