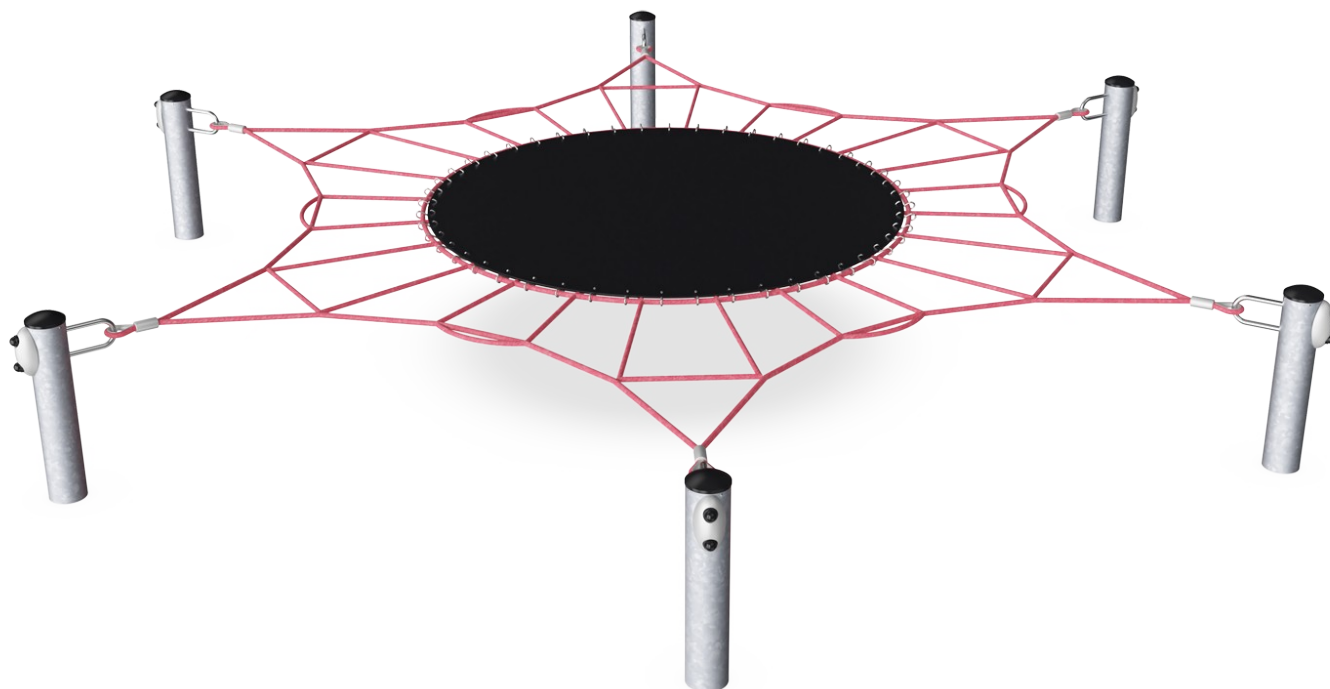


Rete Esagonale con Tappeto Elastico

COR21506

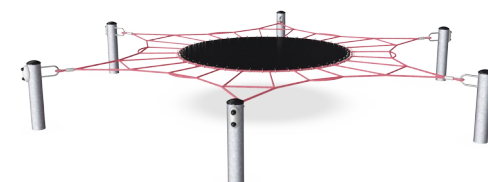
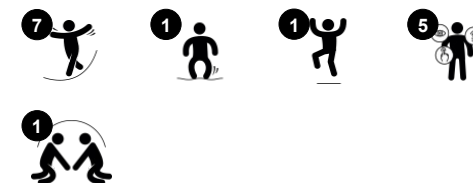
KOMPAN
Let's play



Codice articolo COR215061-1101

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	548x475x70 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	6
Opzioni colori	



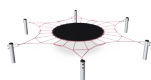
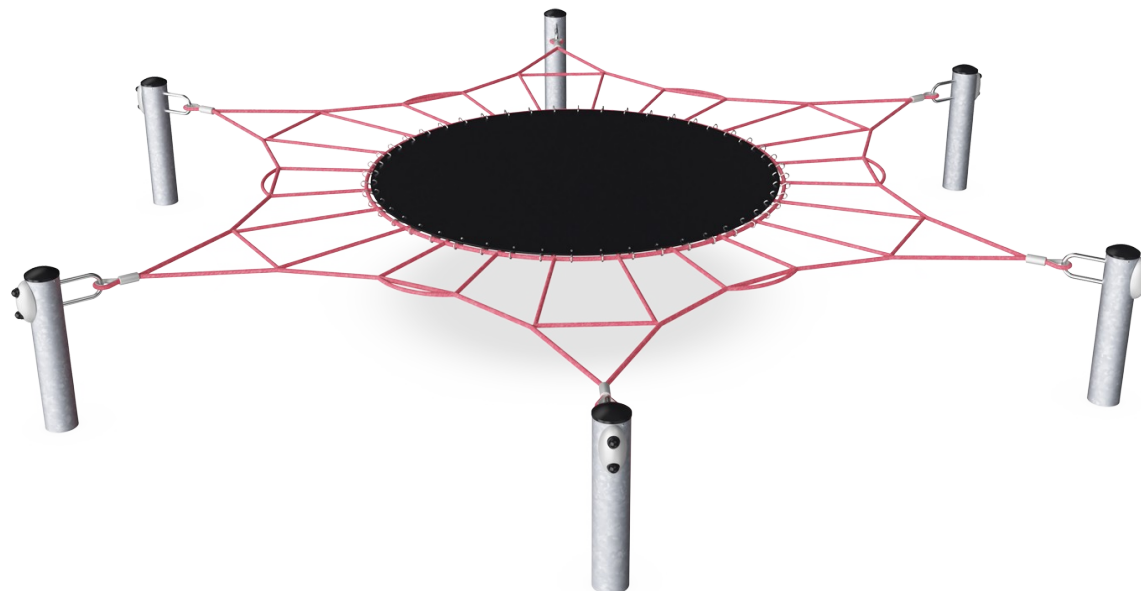
Questa membrana orizzontale elastica è un grande successo nei parchi giochi. Le corde esterne sono elastiche e offrono un ottimo punto di equilibrio intorno alla membrana centrale. I bambini possono saltare e rimbalzare sulla membrana centrale, il che aiuta a costruire la densità ossea ed è anche molto divertente. Saltando, i bambini allenano

equilibrio, ritmo e propriocezione. Queste abilità motorie sono cruciali per orientarsi nel mondo in sicurezza e per valutare le distanze, ad esempio nel traffico. La vasta rete diventa un punto di ritrovo dove i bambini possono sdraiarsi, sedersi o stare in piedi, e rimbalzare tra loro saltando. Questo allena competenze sociali come l'empatia e le abilità comunicative,

poiché i bambini devono adattare il loro comportamento tenendo conto degli altri.

Rete Esagonale con Tappeto Elastico

COR21506



Jumper centrale a membrana

Fisico: il salto allena l'equilibrio, il ritmo e la consapevolezza spaziale, tutte abilità motorie importanti per la stabilità, la forza e la sicurezza nei movimenti. **Socio-emotivo:** il rispetto dei turni e la considerazione quando si decide chi è il prossimo a saltare.



Piedini orizzontali della rete di rimbalzo

Fisico: I rimbalzi e l'equilibrio allenano intensamente il senso dell'equilibrio e la propriocezione e aggiungono brivido e abilità. I salti verso il basso aumentano la densità ossea. **Socio-emotivo:** cooperazione quando ci si supera sulle corde rimbalzanti.

Rete Esagonale con Tappeto Elastico

COR21506

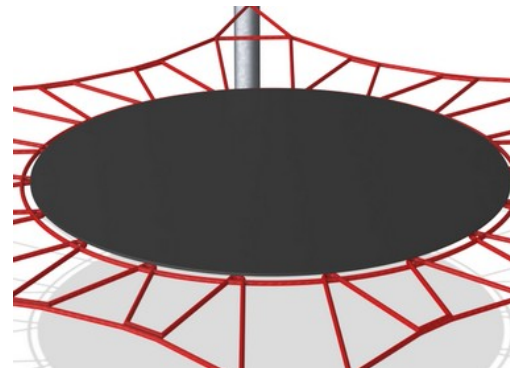
KOMPAN
Let's play



Le corde Corocord con diametro di 19 mm o più sono speciali "tipo Hercules" con fili di acciaio zincato a sei fili. Ogni filo è strettamente avvolto con filato PES, che viene fuso su ogni filo individuale. Le corde sono altamente resistenti all'usura e agli atti vandalici e possono essere sostituite in loco, se necessario.



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.



Le membrane Corocord sono realizzate in materiale gommato antifrizione della qualità del nastro trasportatore con eccellente resistenza ai raggi UV. Testato e conforme ai requisiti REACH per PAH. Embedded è un rivestimento a quattro strati realizzato in poliestere intrecciato. L'armatura e i due strati superficiali producono uno spessore totale di 7,5 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.



Grazie al KOMPAN Variant Team, puoi scegliere tra 7 colori di corda aggiuntivi e personalizzare la tua soluzione. L'assortimento presenta una vasta gamma di colori che vanno dal nero elegante ed espressivo o dal colore canapa naturale e attenuato, a una gamma di colori dai toni vivaci ed accattivanti.

Codice articolo COR215061-1101

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	70 cm
Superficie di sicurezza	56,0 m ²
Tempo d'installazione totale	6,0
Volume di scavo	5,28 m ³
Volume di calcestruzzo	3,40 m ³
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	359 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

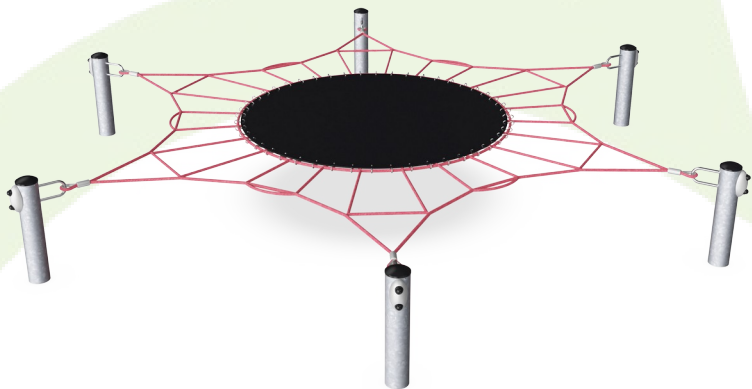
Garanzie

Corda Corocord	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Membrana	2 anni
Morsetti ad S	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

COR21506



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR215061-1101	747,57	3,07	43,42

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 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

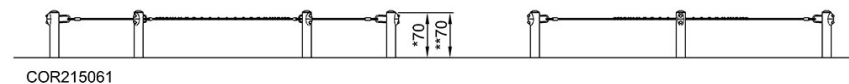
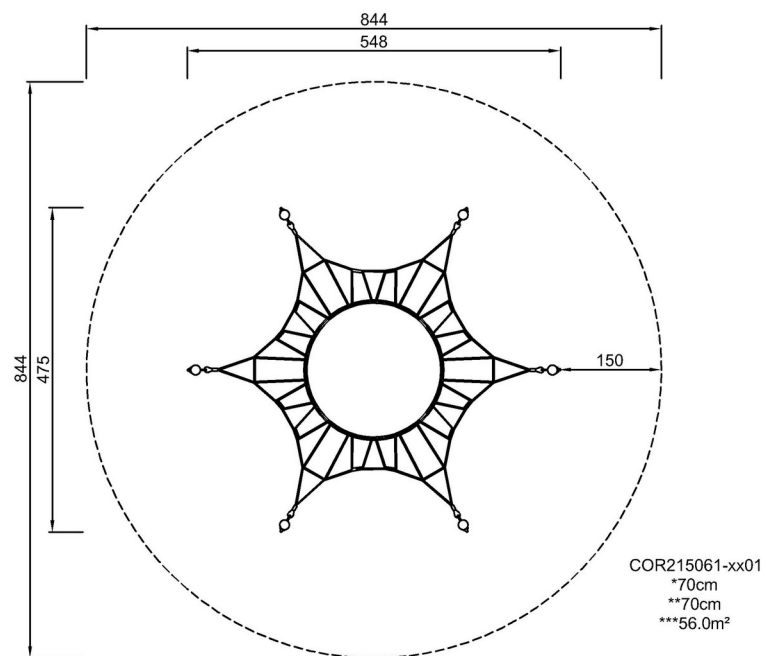


Rete Esagonale con Tappeto Elastico

COR21506

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](#)