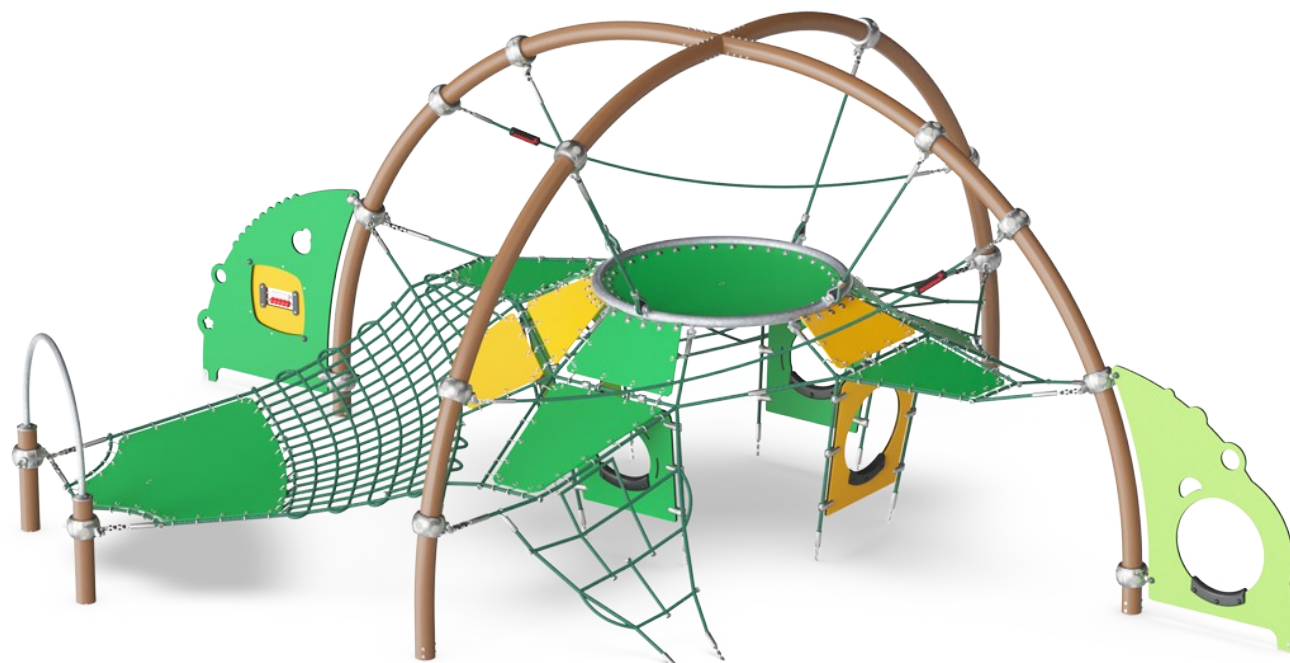


# Mini Cupola

CRP810101

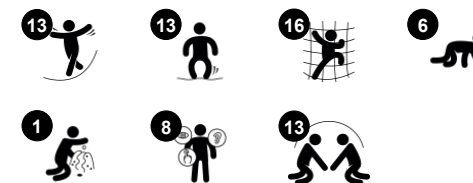
**KOMPANI**  
Let's play



Codice articolo CRP810101-0902

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	695x552x255 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	32
Opzioni colori	



La meravigliosa Mini Cupola sorprende i bambini con la sua grande varietà di giochi e dettagli, ancora e ancora. La Cupola può essere raggiunta da tutte le direzioni: membrane elastiche, reti, corde da arrampicata e scale portano i bambini piccoli al cerchio superiore delle membrane. Questo punto di vista rimbalzante invita gli amici a incontrarsi. Sotto di esso, viene creato un rifugio

accogliente con membrane varie per arrampicarsi o spiare, che invitano a giochi classici come il nascondino. I pannelli e l'amaca intorno alle reti centrali consentono di giocare in modo immersivo ed esplorare con dettagli sensoriali che completano le offerte di gioco. Oltre a essere molto divertenti, allenano abilità motorie come equilibrio, coordinazione e propriocettività. Queste caratteristiche sono

fondamentali per muoversi con fiducia e sicurezza. I movimenti vari inoltre favoriscono la consapevolezza dello spazio, delle forme e delle misure, fondamentali per la comprensione della matematica. La Mini Cupola offre una grande capacità di gioco, quindi i bambini imparano a gestire il proprio turno attraverso il gioco e hanno occasione di fare amicizia.



*I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.*

# Mini Cupola

CRP810101

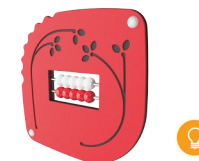
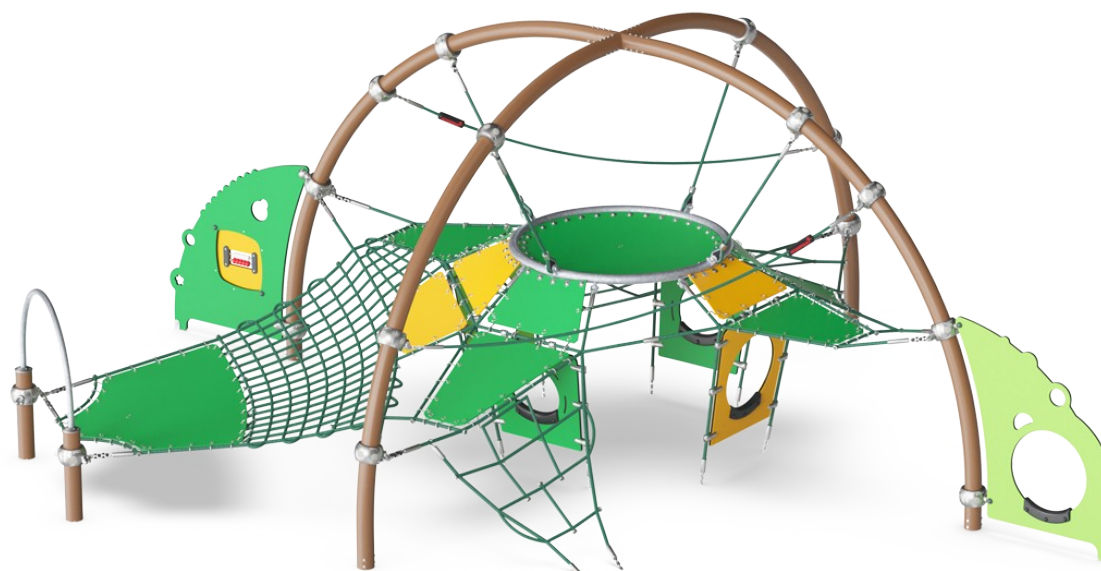
**KOMPANI**  
Let's play



## Rete inclinata con membrana

**Fisico:** la rete inclinata favorisce il movimento di salita del corpo, stimolando la coordinazione trasversale e la forza muscolare. La membrana rimbalsante sviluppa il senso dell'equilibrio quando i bambini saltano, stanno in piedi o seduti.

**Socio-emotivo:** la grande rete permette a più bambini di essere attivi insieme, seduti o sdraiati.



## Abaco

**Cognitivo:** supporta la comprensione delle misure.



## Membrana circolare superiore

**Fisico:** il senso dell'equilibrio e dello spazio è sostenuto quando si entra nella membrana leggermente rimbalsante. In questo modo si allena la comprensione del tempo, dello spazio e delle misure importanti per muovere il corpo in modo sicuro. **Socio-emotivo:** i bambini sviluppano coraggio quando si arrampicano e stanno in alto. Questo influisce positivamente sulla fiducia in se stessi. La membrana superiore è un luogo ideale per stare insieme agli amici.



## Foro di passaggio

**Fisico:** il foro permette di arrampicarsi e strisciare, sviluppando la coordinazione trasversale, la propriocizione e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** cooperazione e fare a turno quando ci si incrocia. **Cognitivo:** capire lo spazio, la forma e le misure per vedere se il corpo può passare attraverso il foro.



## Varie membrane

**Fisico:** le membrane rimbalsanti sviluppano il senso dell'equilibrio quando il bambino sta in piedi, fa un passo o si siede. Coordinazione trasversale e propriocizione quando gattona. **Socio-emotivo:** punto ideale per una pausa o un incontro con gli amici. Mostrare considerazione per gli altri e aiutare gli altri quando ci si incrocia salendo o scendendo dalle membrane.

# Mini Cupola

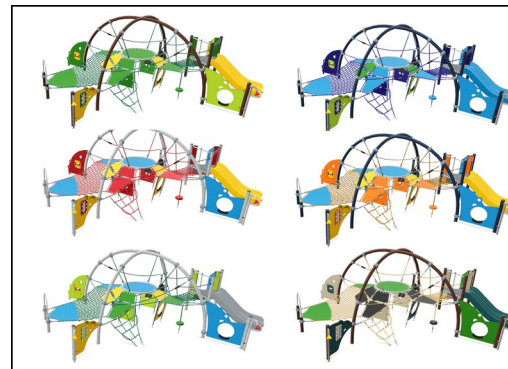
CRP810101



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.



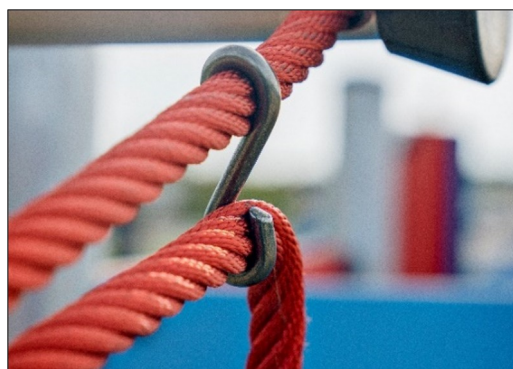
Gli archi in acciaio sono zincati a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



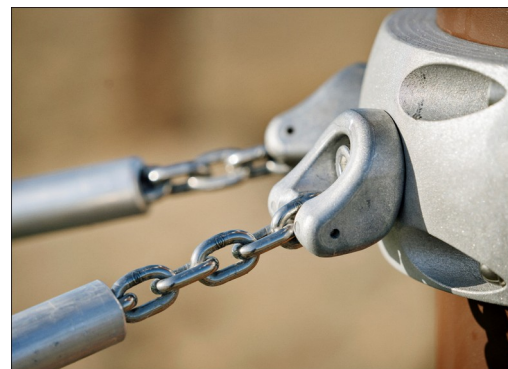
Le reti Frame COROCORD sono disponibili in 6 temi di colori galattici. I temi si basano su colori vivaci che piacciono ai bambini di tutte le età. Può essere modificato nel configuratore.



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.



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 CRP810101-0902

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	127 cm
Superficie di sicurezza	54,0 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	23,2
Volume di scavo	8,34 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	4,56 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	635 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

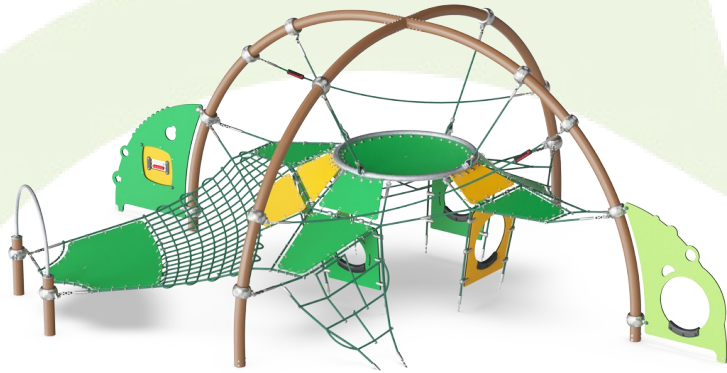
## Garanzie

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

CRP810101



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>CRP810101-0902</b>	1.554,59	3,37	45,55

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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

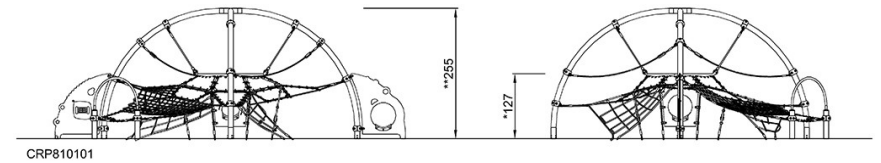
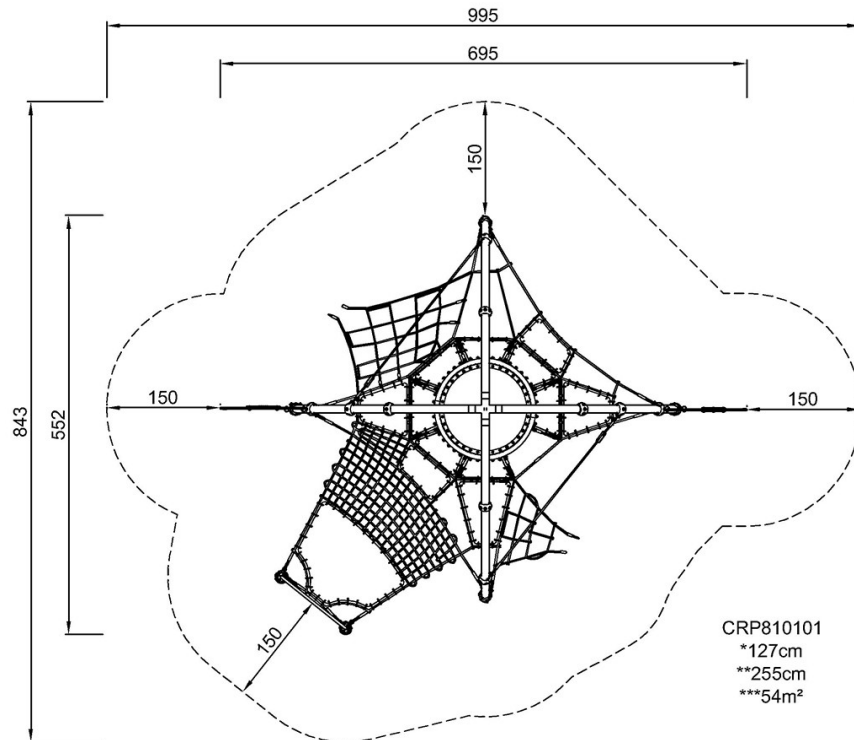


# Mini Cupola

CRP810101

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](#)