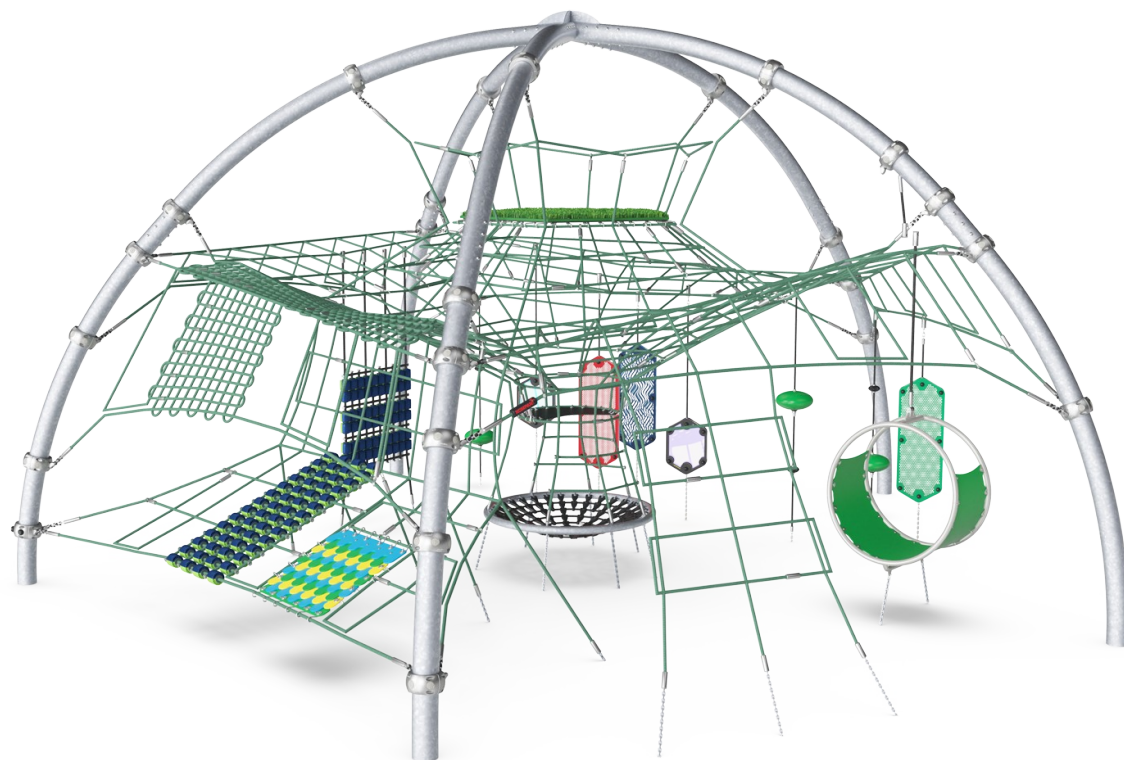


# Cupola Sensoriale

CRP812001

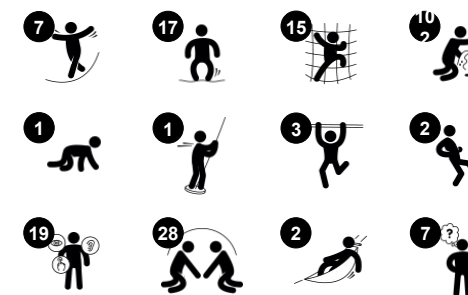
**KOMPANI**  
Let's play



Codice articolo CRP812001-0404

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	777x739x415 cm
Età d'uso	5+
Capacità di gioco	60
Opzioni colori	



I bambini si divertono con la Cupola Sensoriale: emozioni, brividi e fenomeni ottici meravigliosi in un ambiente di gioco sensoriale amichevole e divertente. La Cupola Sensoriale offre una ricca varietà di attività ludiche innovative che incuriosiscono, trattengono e sviluppano i bambini di tutte le abilità nel gioco. Le enormi reti sono sospese sia in verticale

che in orizzontale per consentire arrampicate emozionanti e punti di incontro per rilassarsi. L'allenamento dei muscoli e delle abilità motorie durante il gattonamento, l'arrampicata e la navigazione attraverso le reti del Dome offre ai bambini importanti vantaggi ludici come la forza, la stabilità e la fiducia nel movimento. A livello del suolo, le varie reti ondeggiano

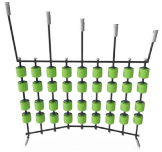
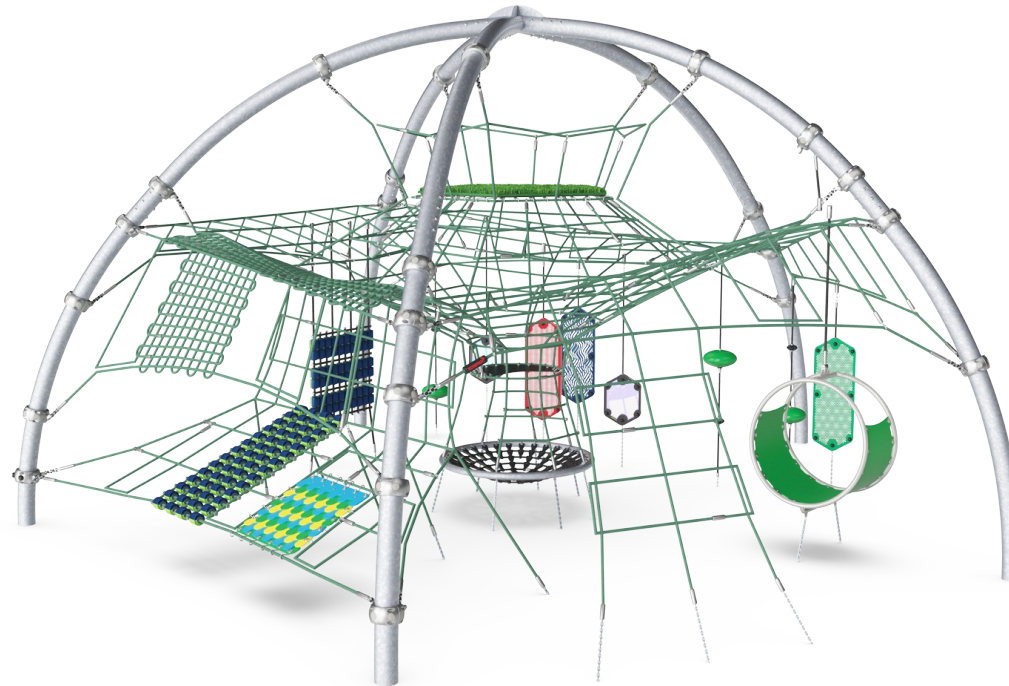
quando i bambini si arrampicano, creando un movimento giocoso e un senso di unità nei giocatori. La trasparenza della Cupola Sensoriale la rende un'unità ludica che favorisce la cooperazione, la consapevolezza e la comunicazione tra i vari livelli e le varie attività.



# Cupola Sensoriale

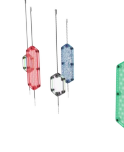
CRP812001

**KOMPANI**  
Let's play



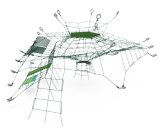
## Parete di disegno

**Fisico:** i rulli stimolano la motricità fine e, quando ci si appoggia sopra, forniscono una stimolazione sensoriale che lenisce o rinvigorisce a seconda dell'intensità. **Socio-emotivo:** la cooperazione e il rispetto dei turni nella creazione di schemi favorisce le abilità socio-emotive come la cooperazione. **Creativo:** i diversi colori dei rulli permettono di creare schemi e segnali che ispirano la creatività.



## Pannelli dicroici

**Fisico:** appesi e appoggiati ai pannelli sospesi con la corda, allenano i muscoli, l'equilibrio e la coordinazione trasversale. **Socio-emotivo:** la torsione dei pannelli per creare ombre colorate incoraggia la capacità di rispettare i turni e di cooperare. **Cognitivo:** interrogarsi, comprendere e spiegare le ragioni della comparsa dei colori favorisce le capacità di pensiero logico.



## cupola sensoriale a rete

**Fisico:** le reti collegate fanno sì che gli arrampicatori sentano i movimenti degli altri, aggiungendo una dimensione di divertimento e richiedendo concentrazione quando ci si tiene stretti alla corda. Vengono allenati tutti i gruppi muscolari e la coordinazione trasversale. **Socio-emotivo:** i movimenti degli arrampicatori influenzano gli altri arrampicatori. Spazio alle pause per molti e supporto alla cooperazione e alla capacità di rispettare i turni.



## Capsula Hangout

**Fisico:** stare seduti o sdraiati divertendosi, con i movimenti ondeggianti, stimola il senso dell'equilibrio. **Socio-emotivo:** incoraggia gli incontri e stimola a prendersi una pausa. La capacità di fare a turno favorisce le abilità necessarie per imparare a evitare i conflitti.



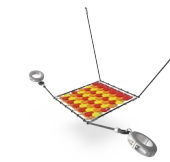
## Pannelli ottici moirè

**Fisico:** sedersi, appendersi e appoggiarsi ai pannelli sospesi con la corda allena l'equilibrio e la coordinazione trasversale. **Socio-emotivo:** discutere i modelli e i ragionamenti con gli altri supporta le capacità di negoziazione e di ascolto, allenando la tolleranza e l'empatia. **Cognitivo:** interrogarsi, capire e spiegare le ragioni della comparsa dei pattern favorisce le capacità di pensiero logico



## Rulli

**Fisico:** la sensazione di rotolamento aggiunge pressione al corpo quando si è sdraiati e allena l'equilibrio quando si è seduti. Questo ha un impatto sulla stabilità fisica. **Socio-emotivo:** la pressione corporea dei rulli dona una sensazione rilassante e distensiva quando si è sdraiati, mentre la stimolazione quando ci si muove rinvigorisce. **Creativo:** la bifaccialità e i colori dei rulli consentono di cambiare i motivi dei rulli, stimolando la creatività.



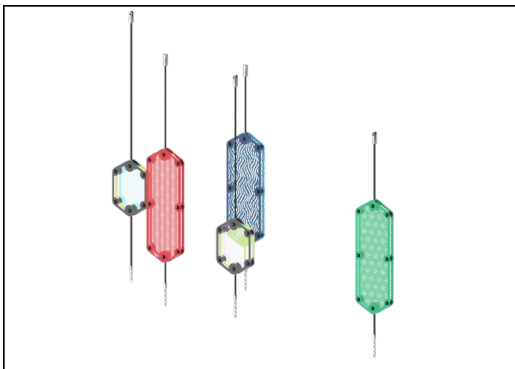
## Scaglie di drago

**Fisico:** le scaglie di gomma aggiungono una sensazione divertente al sedile e stimolano il senso del tatto. **Socio-emotivo:** ottimo punto per una pausa o un incontro con gli amici.

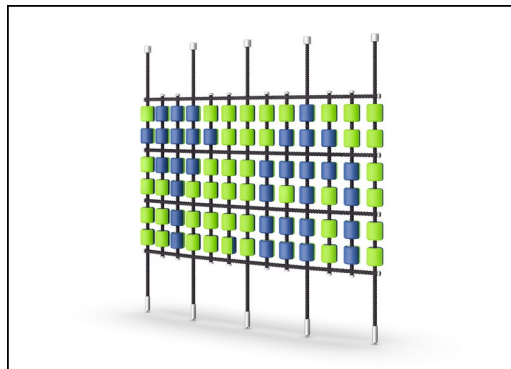
# Cupola Sensoriale

CRP812001

**KOMPANI**  
Let's play



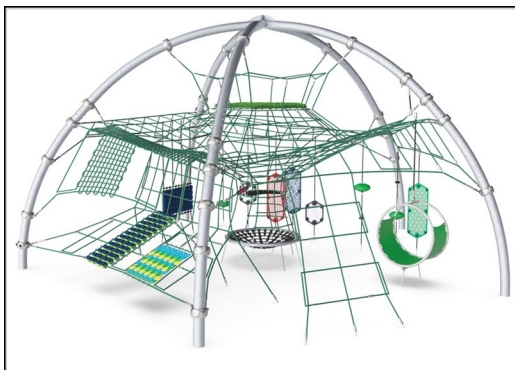
Pannelli ottici girevoli di due lastre in policarbonato spessore 7mm con una distanza di 40mm. La stampa grafica interna è costituita da uno strato di immagine esterno e uno strato di protezione trasparente esterno. Sia il pannello PC che la vernice a base d'acqua sono stabilizzati ai raggi UV per prevenire lo sbiadimento della stampa.



I rulli disegnati sono realizzati in nylon (PA) stabilizzato e rinforzato ai raggi UV di alta qualità. I due rulli girevoli colorati sono assemblati alla fune con perni in acciaio e piccoli rubinetti in nylon ne assicurano il posizionamento sulla fune.



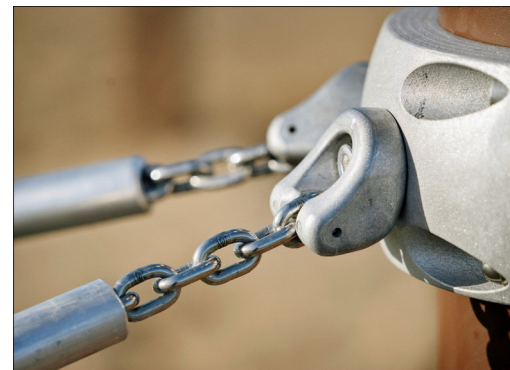
Hangout pod progettato con un telaio saldato di due anelli in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere. La membrana è costituita da materiale gommato antifrizione di qualità del nastro trasportatore con eccellente resistenza ai raggi UV.



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.



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 CRP812001-0404

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	267 cm
Superficie di sicurezza	85,9 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	42,2
Volume di scavo	4,11 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	3,24 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	38 cm
Peso della spedizione	1.431 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

## Garanzie

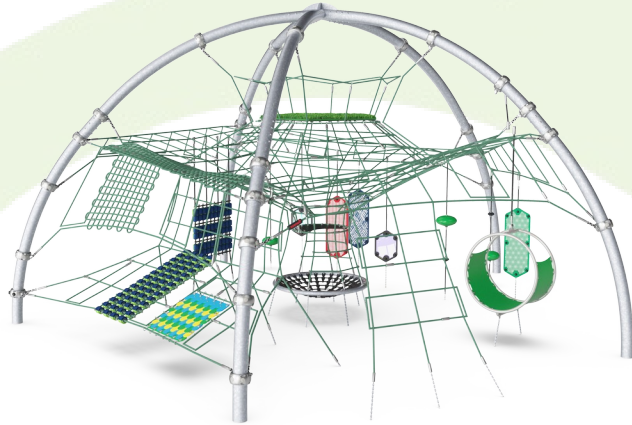
Corda Corocord	10 anni
Parti vuote in polietilene (PE)	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Membrana	2 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni

**EN**  
**1176**  
compliant



# Sustainability Data

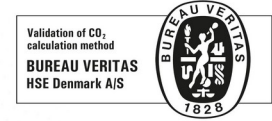
CRP812001



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	%
<b>CRP812001-0404</b>	4.615,44	4,03	43,26

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

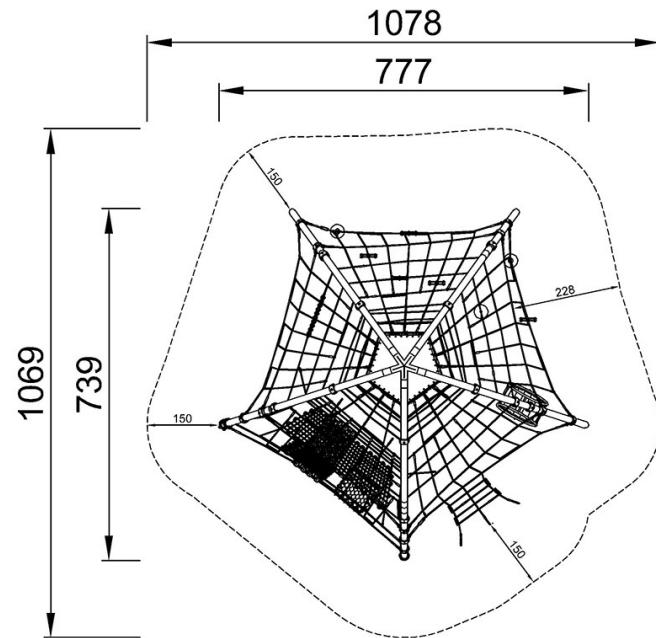


# Cupola Sensoriale

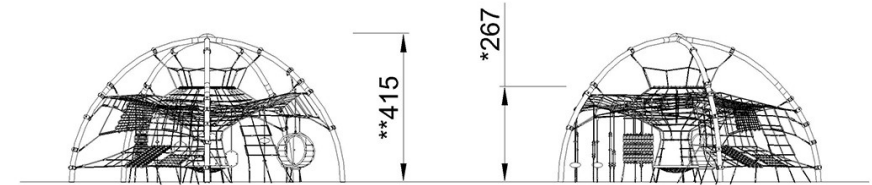
CRP812001

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



CRP812001  
\*267cm  
\*\*415cm  
\*\*\*85.9m<sup>2</sup>



CRP812001

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)