

Il Maxite offre un'esperienza di arrampicata sfrenata in reti tridimensionali. Le altezze da brivido e la trasparenza dell'azione attirano i bambini più volte e li spingono a tornare. I cubi della rete aggiungono percorsi veloci e rimbalzanti verso la cima e fungono anche da destinazioni e punti di incontro. La rete superiore è una destinazione molto popolare e

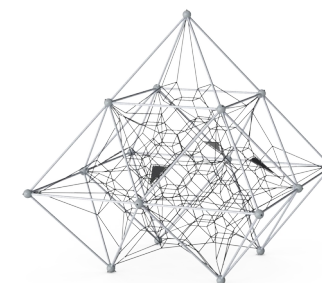
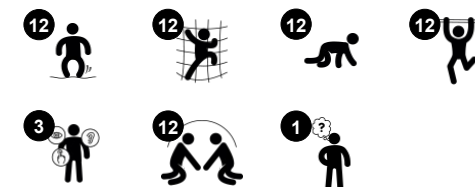
allena la capacità di rispettare i turni e la cooperazione. Le reti rimbalzanti e interconnesse fanno sì che il bambino percepisca i propri movimenti e quelli di tutti gli amici quando usa la rete, che a questa altezza significa che i bambini devono concentrarsi e valutare i rischi. Le reti allenano importanti abilità motorie come la proprioccezione, la

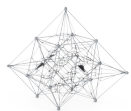
consapevolezza spaziale e la cross-coordinazione, abilità fondamentali per la valutazione dei rischi, ad esempio per giudicare e muoversi nel traffico in modo sicuro. Tutti i principali gruppi muscolari vengono allenati a fondo quando il bambino si arrampica sulle grandi maglie, tenendosi stretto.

Codice articolo COR494801-0406

## Informazioni generali prodotto

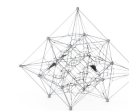
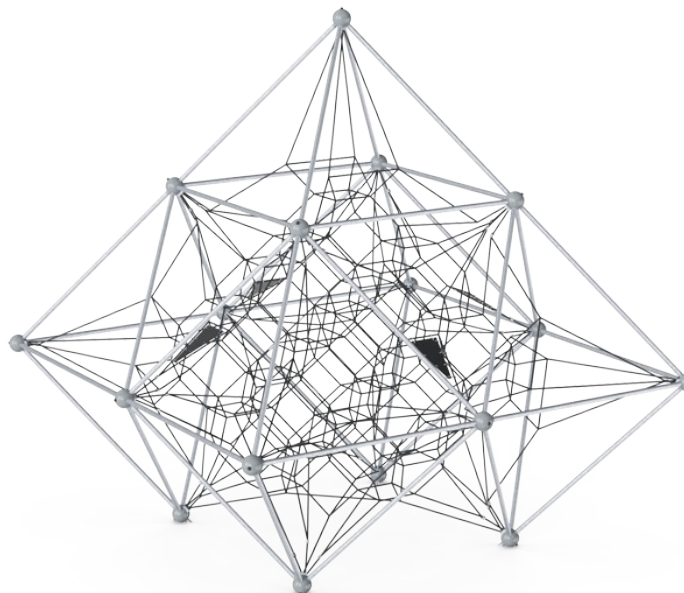
Dimensioni (LxLxA)	604x604x639 cm
Età d'uso	5+
Capacità di gioco	45
Opzioni colori	





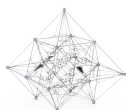
## Altezza

**Socio-emotivo:** i bambini sviluppano coraggio e autoregolazione quando sono in alto. Questo influisce positivamente sulla fiducia in se stessi.



## Maglie grandi

**Fisico:** le grandi maglie permettono di arrampicarsi e strisciare, favorendo la propriocezione, la coordinazione trasversale e la consapevolezza spaziale. L'arrampicata richiede forza muscolare, spingendo e tirando le braccia per salire verso l'alto. **Socio-emotivo:** consentire a più bambini di stare seduti insieme, condividendo.



## Trasparenza

**Socio-emotivo:** la trasparenza rende possibile la cooperazione e la comunicazione, tutte abilità importanti per la vita dei bambini.



## Reti connesse

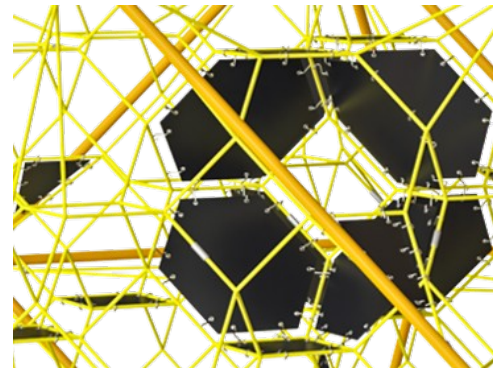
**Fisico:** le reti collegate fanno sì che gli arrampicatori sentano i movimenti degli altri, aggiungendo una dimensione di divertimento e richiedendo concentrazione quando ci si tiene stretti alla corda. Vengono allenati tutti i gruppi muscolari e la coordinazione trasversale. **Socio-emotivo:** i movimenti dell'arrampicatore influenzano gli altri arrampicatori, per cui si sostiene la considerazione e il rispetto dei turni.



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 matrici in alluminio della rete sono a doppio cono con estremità arrotondate e sono in linea con gli standard di sicurezza. Il design complessivo della rete mira a mantenere le parti metalliche all'interno della rete al minimo assoluto, sia in termini di dimensioni che di numero, al fine di fornire la migliore esperienza possibile di arrampicata su 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.



I montanti 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.



LUNA



MARS



SOLARIS



VENUS



TERRA



NEPTUNE

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.

Codice articolo COR494801-0406

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	227 cm
Superficie di sicurezza	96,0 m²
Tempo d'installazione totale	35,0
Volume di scavo	5,76 m³
Volume di calcestruzzo	3,46 m³
Profondità di base (standard)	120 cm
Peso della spedizione	1.189 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

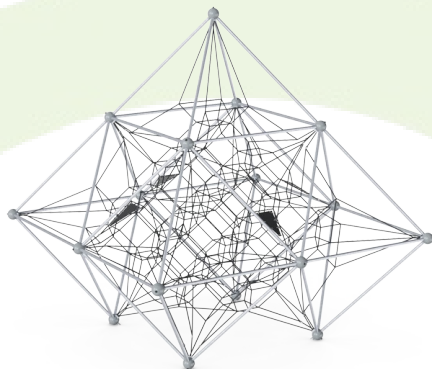
## Garanzie

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



# Sustainability Data

COR49480



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	%
COR494801-0406	3.531,70	3,81	39,80

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.

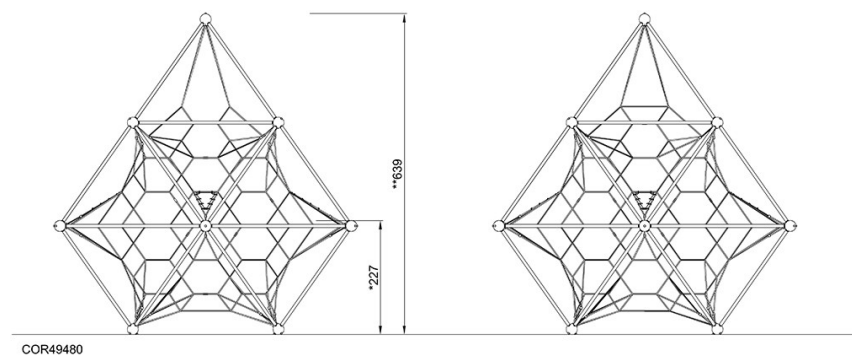
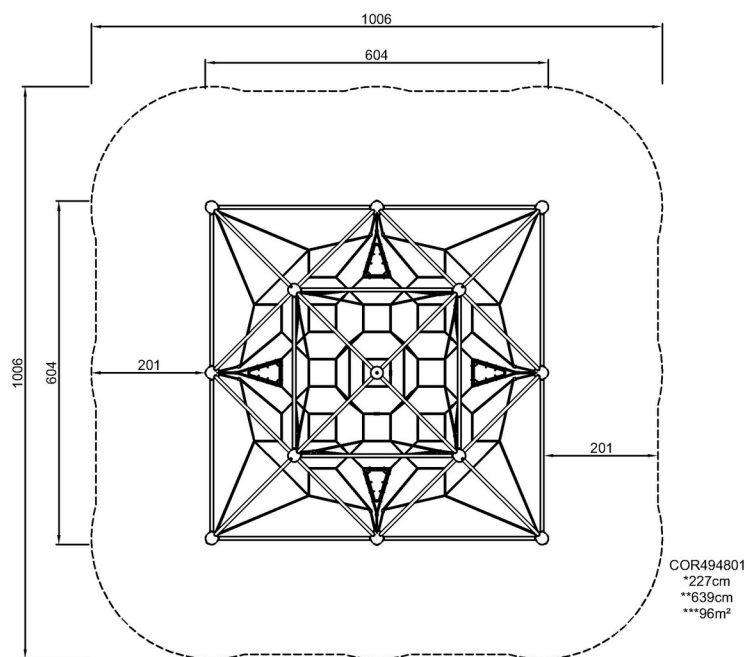
**Publication date: 30. October 2023**

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



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](#)