

# Rete da Allenamento XL

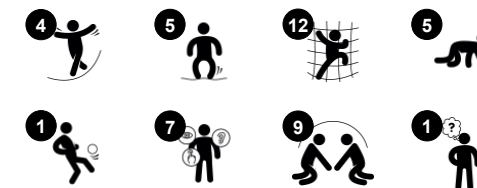
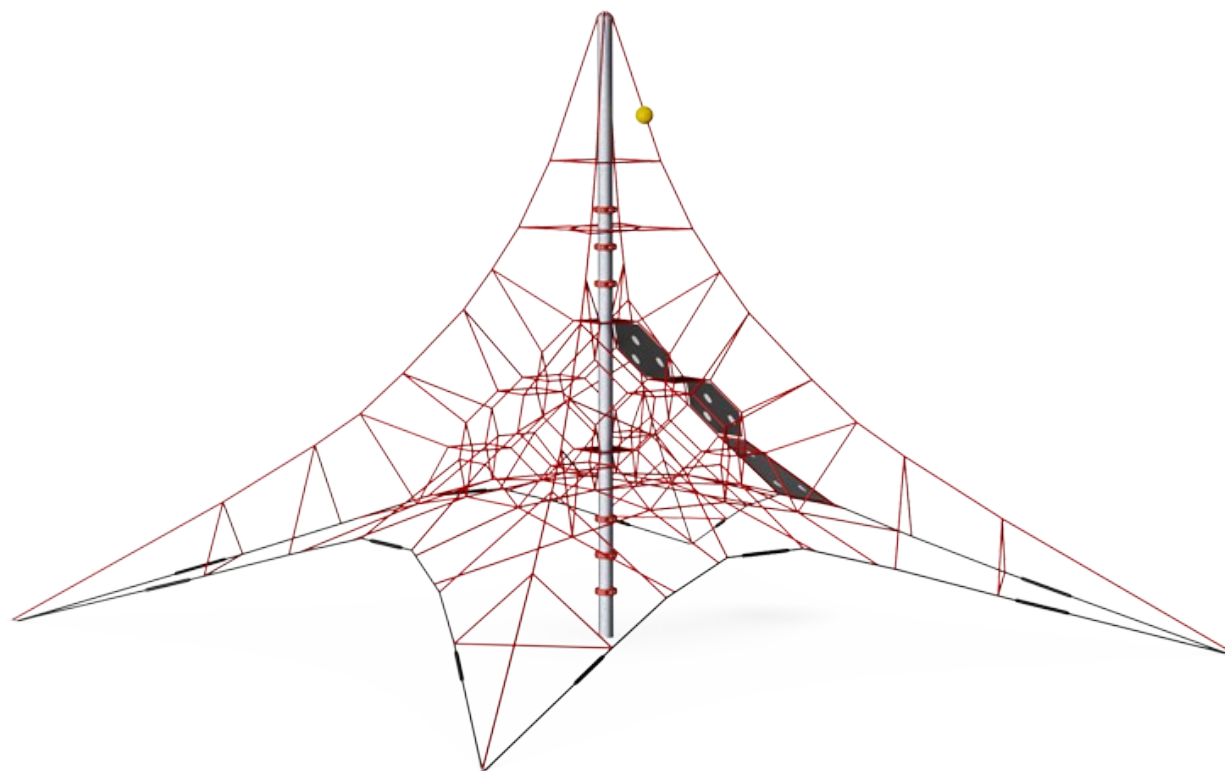
COR39501

**KOMPANI**  
Let's play

Codice articolo COR395011-1101

## Informazioni generali prodotto

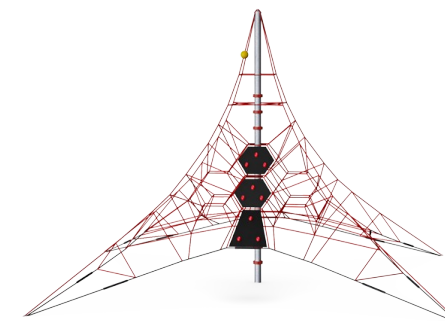
Dimensioni (LxLxA)	965x965x684 cm
Età d'uso	8+
Capacità di gioco	42
Opzioni colori	



La Rete da Allenamento XL offre un'esperienza di arrampicata "WOW" e diventa un magnifico punto focale in qualsiasi parco giochi. Utilizza le membrane e le corde di arrampicata per accelerare il percorso verso la sfera gialla in cima alla rete. Le sfide complesse delle corde fanno sì che i bambini desiderino tornare più volte per nuove

avventure di arrampicata. Le robuste corde di supporto con impugnature nere invitano a camminare in equilibrio, a sedersi o a sdraiarsi. I pioli della rete di arrampicata facilitano una salita reattiva, allenando la coordinazione incrociata, l'agilità e la concentrazione dei bambini mentre tentano di raggiungere la cima. Queste abilità motorie sono fondamentali, ad

esempio, per la sicurezza stradale. Le membrane in gomma offrono una salita impegnativa verso l'alto. L'allenamento dei muscoli delle mani, delle gambe e del core durante l'arrampicata può essere faticoso. La rete risponde a ogni movimento, stimolando la comunicazione e il gioco sociale mentre i bambini si alternano nella salita.



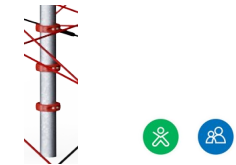
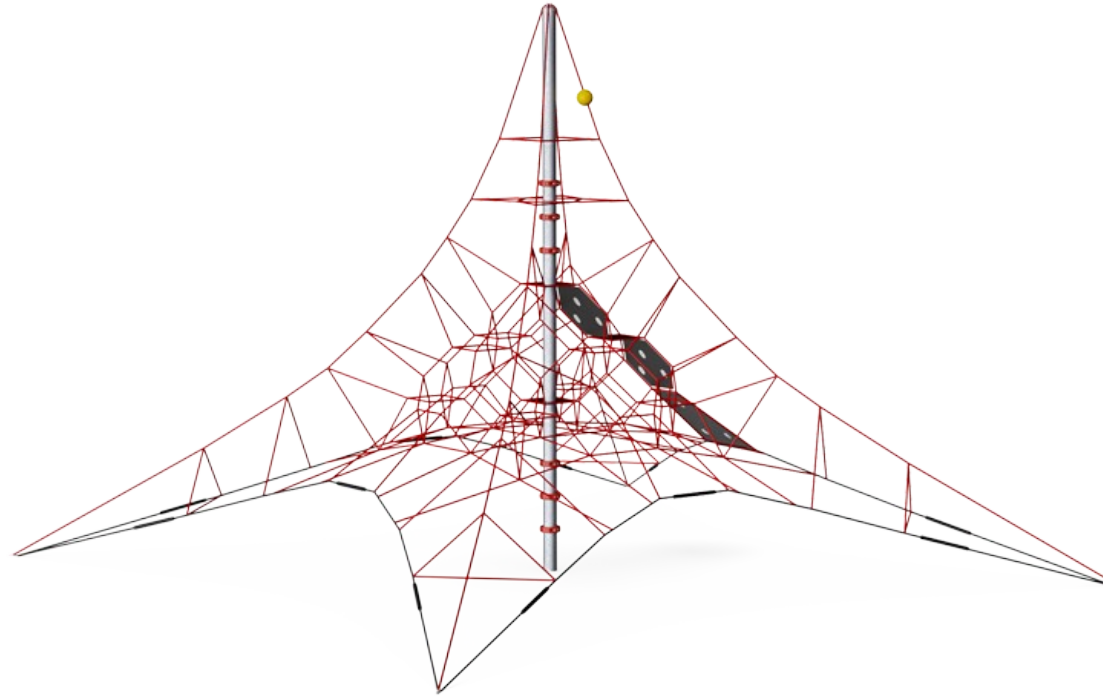
# Rete da Allenamento XL

COR39501



## Albero

**Fisico:** l'albero leggermente ondeggiante stimola i muscoli e le capacità motorie dei bambini quando si tengono stretti arrampicandosi sulla rete. **Socio-emotivo:** i bambini sviluppano coraggio e autoregolazione quando salgono in alto. Questo influisce positivamente sulla fiducia in se stessi.



## Disco di appoggio

**Fisico:** i bambini sviluppano la coordinazione trasversale e la forza muscolare quando salgono sul disco largo e si aggrappano alla corda. **Socio-emotivo:** il punto di pausa o di ritrazione per valutare la mossa successiva aggiunge una sensazione di sicurezza per i funamboli meno resistenti.



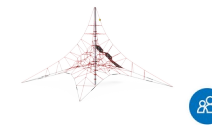
## Reti di rimbalzo

**Fisico:** l'agilità, l'equilibrio e la coordinazione, così come la consapevolezza dello spazio, sono supportati quando si rimbalza, ci si arrampica e ci si siede nella rete. I bambini sfruttano la forza muscolare delle braccia, delle gambe e del core e sviluppano la densità ossea quando saltano verso il basso. **Socio-emotivo:** la rete che rimbalza e ondeggia fa appello all'empatia e alla cooperazione. **Cognitivo:** memoria fisica, pensiero logico, concentrazione.



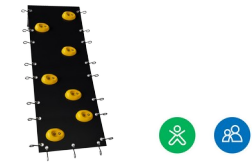
## Maglie grandi

**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.



## Scalatore a membrana

**Fisico:** sviluppa la coordinazione trasversale e la forza di gambe, braccia e mani. **Socio-emotivo:** l'inclinazione fa sentire l'arrampicata sicura, soprattutto per i bambini più piccoli.

# Rete da Allenamento XL

COR39501



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 corde sono rivestite in PUR. Questo rivestimento è flessibile come la corda e aggiunge protezione contro l'abrasione. A causa dei diversi aspetti tattili e della superficie più ampia, le parti rivestite motivano il gioco intenso e l'uso dell'effetto trampolino.



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.



Al centro della rete si trova l'albero, realizzato in acciaio senza saldatura di alta qualità. La struttura dell'albero come supporto oscillante è staticamente favorevole ed equalizza le oscillazioni nella rete. Gli alberi sono zincati a caldo, con l'opzione di progettazione di verniciatura a polvere aggiuntiva.



For installations using rubber surfacing the turnbuckle protectors are to be ordered separately.

Codice articolo COR395011-1101

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	250 cm
Superficie di sicurezza	131,0 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	18,6
Volume di scavo	9,42 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	6,60 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	858 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

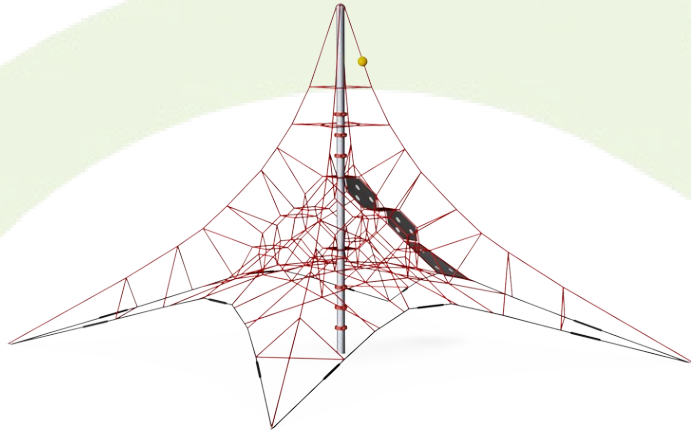
## Garanzie

Corda Corocord	10 anni
Membrana	2 anni
Morsetti ad S	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Pali in acciaio HDG	Garanzia a vita



# Sustainability Data

COR39501



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>COR395011-1101</b>	2.191,45	3,33	47,46

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

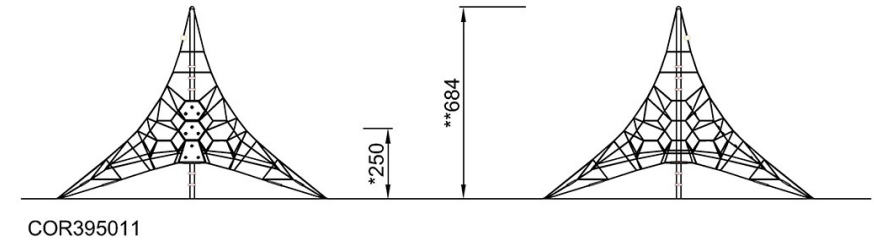
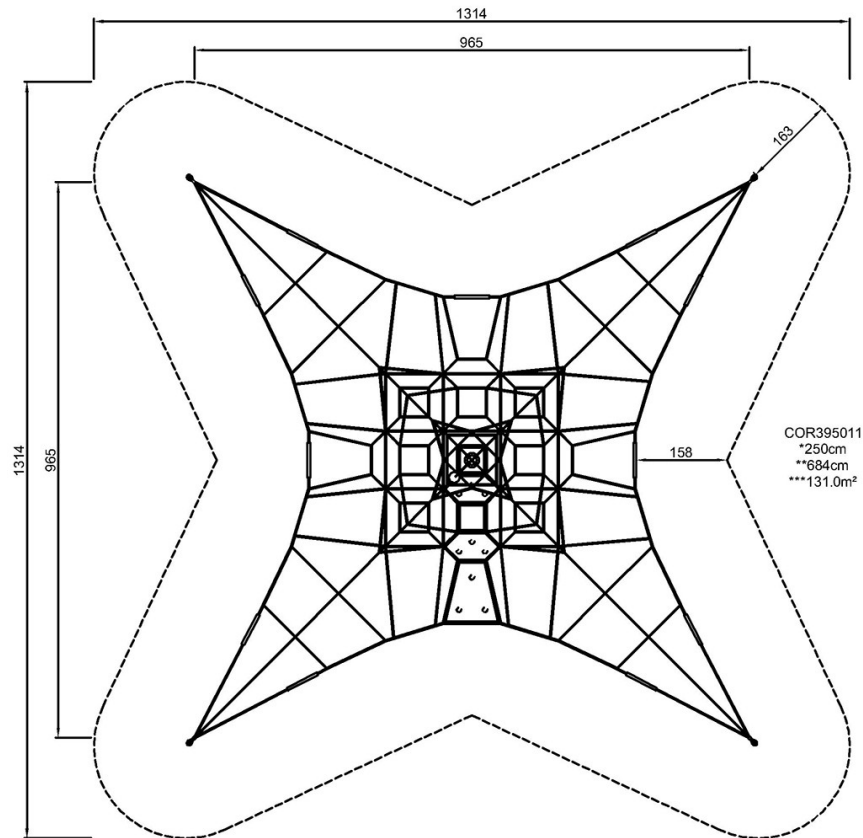


# Rete da Allenamento XL

COR39501

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](#)