

Medite con Estensioni

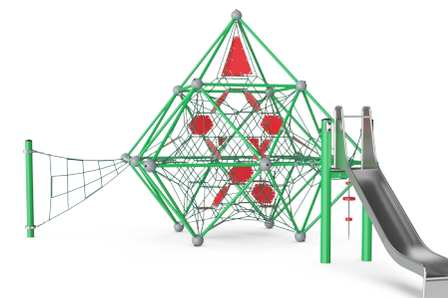
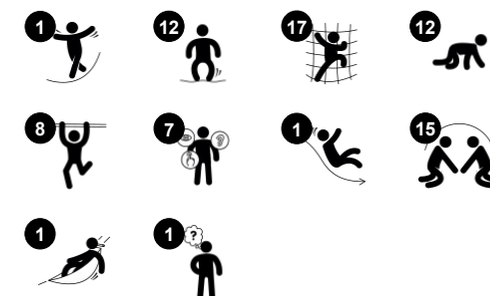
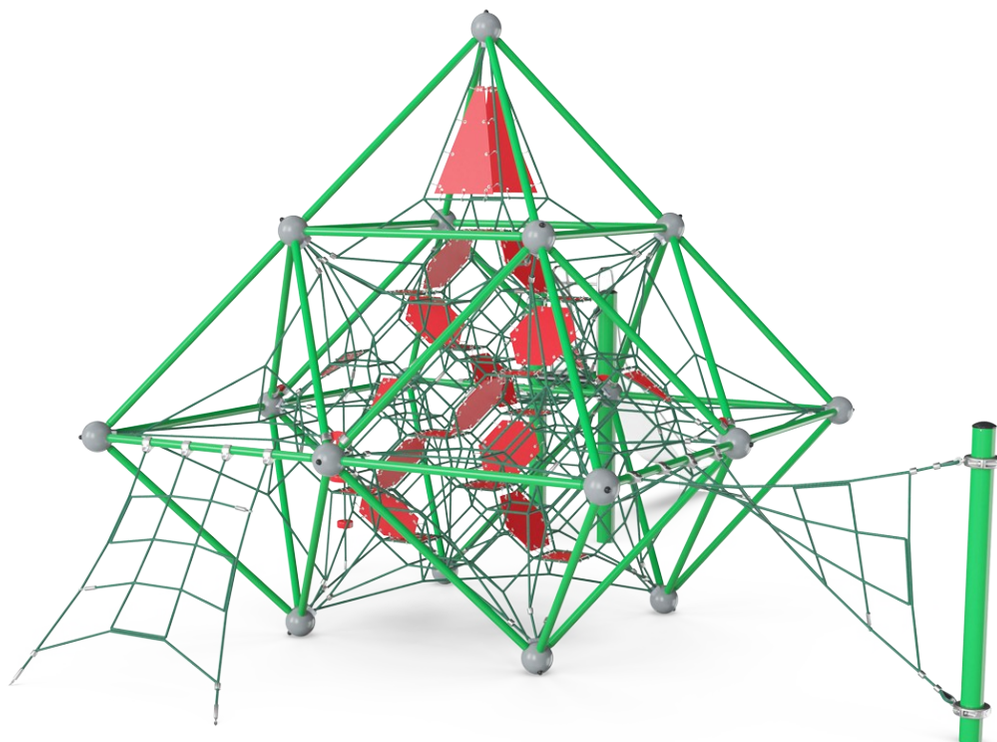
COR10513

KOMPANI
Let's play

Codice articolo COR105131-0403

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	622x908x446 cm
Età d'uso	5+
Capacità di gioco	46
Opzioni colori	



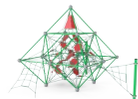
Il Medite con Add-Ons motiva intensamente i bambini ad arrampicarsi ancora e ancora e a voler tornare. La sensazione di appagamento che si prova quando si arriva in cima è fenomenale. Arrampicarsi e ondeggiare sulle reti rimbalzanti con sedili in gomma allena le abilità motorie AEC: Agilità, Equilibrio e Coordinazione. I principali gruppi muscolari

vengono utilizzati quando i bambini si arrampicano sulla rete. Le corde ondeggianti allenano l'equilibrio, un'abilità motoria fondamentale per la capacità dei bambini di stare fermi e concentrarsi. Lo scivolo è un ottimo modo per scendere, creando un irresistibile circuito di salite e discese, che allena la coordinazione. Le membrane sono

destinazioni emozionanti in alto e stimolano le abilità socio-emotive dei bambini, come il coraggio e l'autoregolazione. L'accesso al livello del suolo è garantito dalle reti laterali leggermente inclinate, che allenano la propriocezione e la cross-coordinazione. In definitiva, un'avventura di arrampicata per tutta la famiglia.

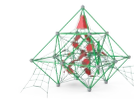
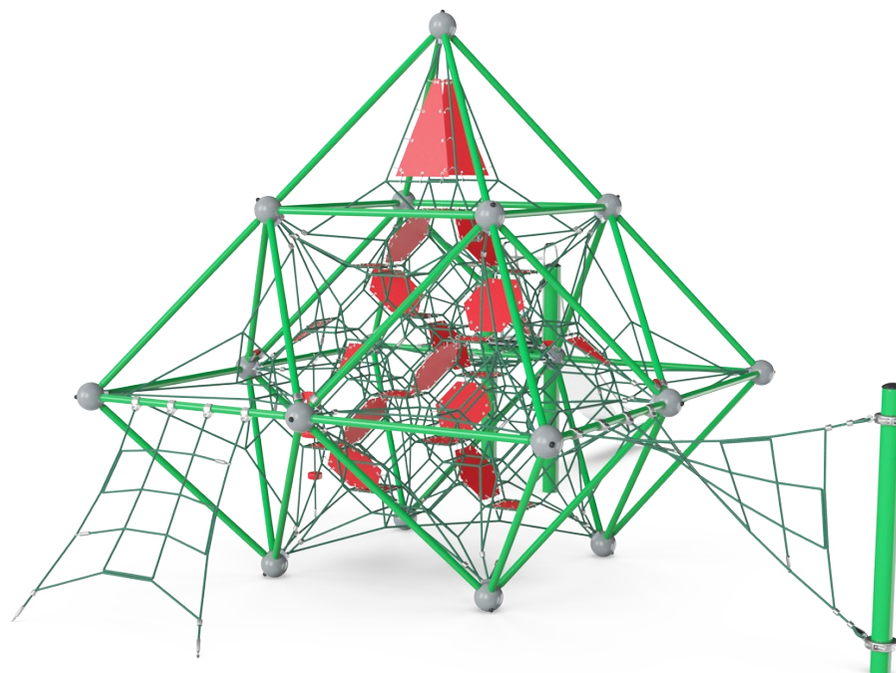
Medite con Estensioni

COR10513



Percorso della membrana

Fisico: un'ascesa più rapida, grazie al supporto supplementare della membrana.
Socio-emotivo: un percorso di incontro con punti di ritiro dal paesaggio di corda.



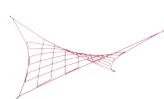
Reti connesse

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 allenata la coordinazione incrociata e tutti i gruppi muscolari. **Socio-emotivo:** i movimenti dell'arrampicatore influenzano gli altri arrampicatori, per cui si sostiene la considerazione e il rispetto dei turni.



Altezza

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



Rete intrecciata

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



Scivolare

Fisico: lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. Inoltre, i muscoli del core vengono allenati quando si sta seduti in posizione eretta e si scende. **Socio-emotivo:** empatia stimolata dal fare a turno.



Corde con dischi di gomma

Fisico: i bambini sviluppano la coordinazione trasversale del corpo e la forza muscolare quando salgono sul disco e si arrampicano sulla corda. Il senso dell'equilibrio viene allenato quando si ondeggia dolcemente. Il senso dell'equilibrio è importante, ad esempio, per riuscire a stare seduti. **Socio-emotivo:** socializzazione e di fare a turno quando si decide chi deve sedersi qui.



Rete da arrampicata

Fisico: la rete inclinata sostiene il movimento di salita del corpo. Si allenano la coordinazione trasversale, la consapevolezza spaziale e la forza fisica, grazie ai grandi passi che si fanno quando si vuole salire velocemente. **Socio-emotivo:** le maglie grandi permettono di far sedere più bambini insieme, condividendoli.

Medite con Estensioni

COR10513



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.



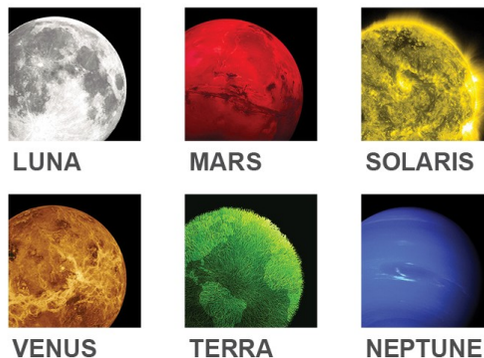
Le matrici in alluminio della rete sono a doppio cono con estremità arrotondate e sono in linea con gli standard di sicurezza. Il design complessivo della rete mira a mantenere le parti metalliche all'interno della rete al minimo assoluto, sia in termini di dimensioni che di numero, al fine di fornire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



Le parti metalliche sono realizzate in acciaio di alta qualità, zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. All'esterno, c'è un ulteriore strato di verniciatura a polvere. Ciò garantisce sia un'eccellente resistenza alla corrosione sia un'espressione colorata del design.



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.



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.

Codice articolo COR105131-0403

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	174 cm
Superficie di sicurezza	74,1 m ²
Tempo d'installazione totale	41,0
Volume di scavo	5,70 m ³
Volume di calcestruzzo	3,41 m ³
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	1.672 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

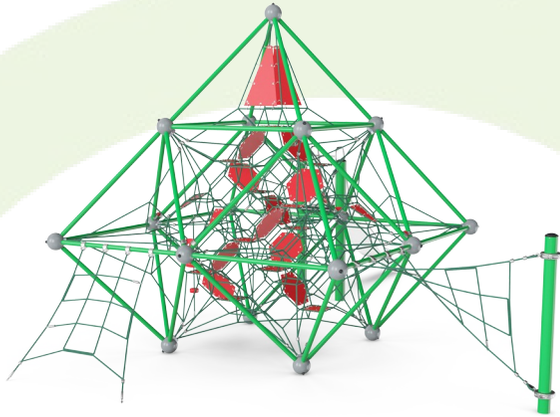
Garanzie

Corda Corocord	10 anni
EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Membrana	2 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

COR10513



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR105131-0403	3.934,60	3,52	45,74

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 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

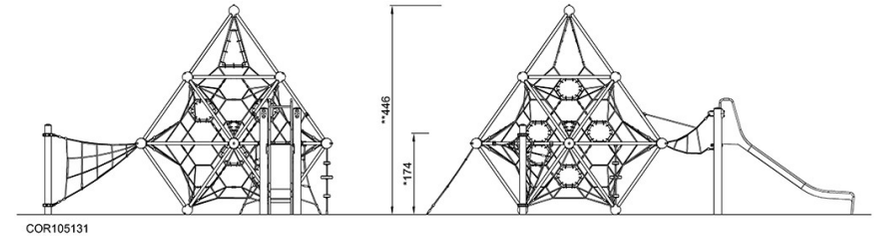
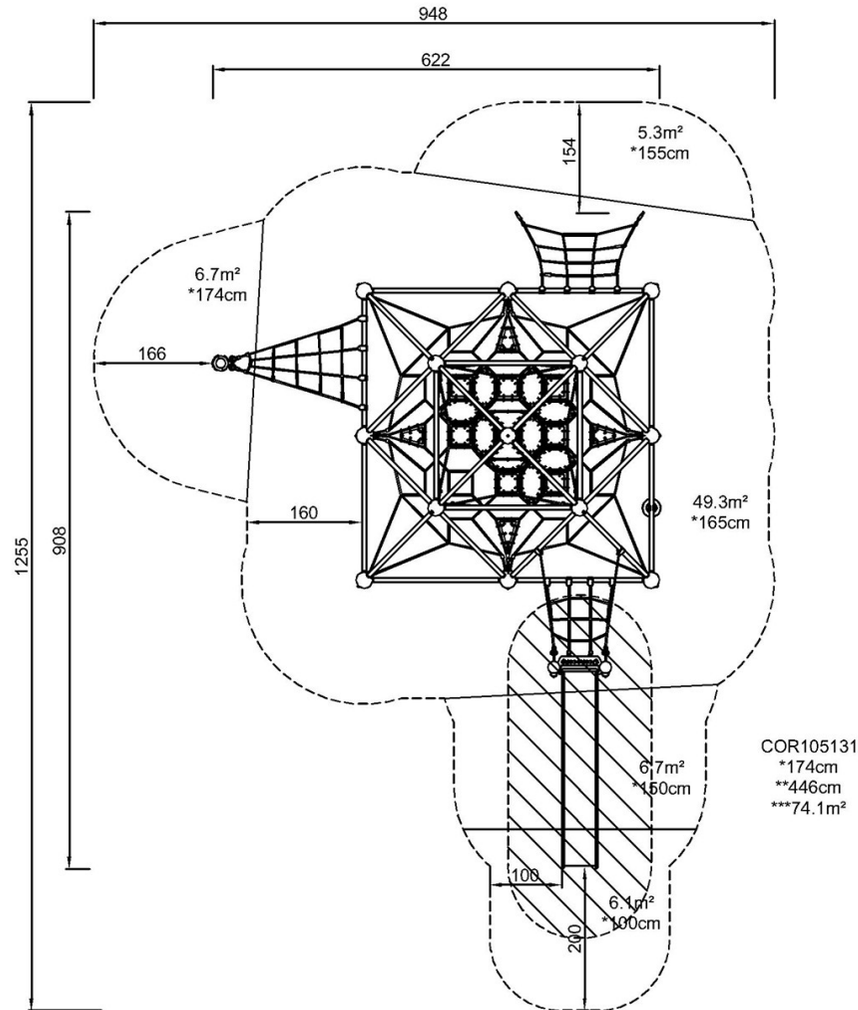


Medite con Estensioni

COR10513

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](#)