

Capanna Magica

NRC200201



KOMPAN
Let's play

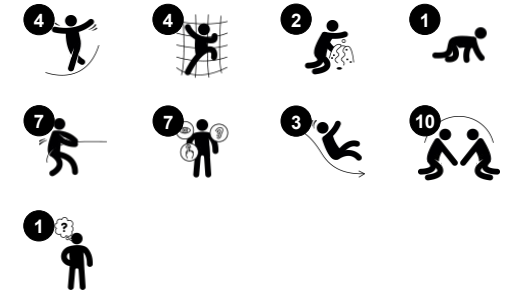


La Capanna Incantata offre esperienze di gioco che fanno tornare i bambini a giocare ancora e ancora. Le torri con lo scivolo offrono ciascuna differenti livelli di gioco: una bassa con molto spazio per socializzare, anche sullo scivolo doppio, e una alta, con una scalata inclinata impegnativa per accedere e una discesa ripida e veloce per scendere. Queste torri sono collegate da un ponte di corde aperto che offre

una sensazione emozionante di altezza. L'arrampicata, il gattonamento, l'equilibrio e lo scivolamento allenano il senso di equilibrio e la coordinazione incrociata dei bambini. Queste qualità fisiche sono fondamentali per tutte le altre abilità motorie e influenzano la fiducia dei bambini nel muoversi e stimolano il coraggio per affrontare nuove sfide. Inoltre, le attività di gioco allenano i muscoli e la resistenza. I

benefici socio-emotivi delle ampie piattaforme e dei gradini sono molteplici: permettendo ai bambini di avere un ruolo significativo e sfidante nel gioco, si sviluppano abilità sociali che li accompagneranno per tutta la vita, poiché allenano la capacità di negoziare, cooperare e fare amicizia.

Codice articolo NRC200201-1021	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	855x646x463 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	21
Opzioni colori	 



Capanna Magica

NRC200201



Parete di arrampicata inclinata

Fisico: sviluppa la coordinazione trasversale, la coordinazione occhio-mano e la forza muscolare dei bambini durante l'arrampicata.

Socio-emotivo: imparare a rispettare i turni e a cooperare.



Pannello alveare

Fisico: Lo spostamento dei pezzi allena la coordinazione occhio-mano e favorisce la comprensione delle caratteristiche del materiale (ad esempio, la consistenza).

Socio-emotivo: Quando si spostano e si impilano i pezzi dell'alveare, i bambini si allenano alla cooperazione e a rispettare i turni. **Cognitivo:** Capire come girare l'ovale dell'alveare per farlo muovere allena le capacità di pensiero logico. Il tema dell'alveare invita a scenari di gioco drammatici. **Creativo:** collocare gli ovali in nuove posizioni lascia un segno.



Scivolo curvo

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. **Cognitivo:** i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



Ponte a rete

Fisico: i bambini sviluppano la consapevolezza spaziale nella rete aperta.

Socio-emotivo: interazione con i bambini all'esterno, socializzazione. Cooperazione e considerazione, ad esempio quando si superano gli altri.



Maniglie di supporto

Fisico: la maniglia fornisce una buona presa per gli arrampicatori meno sicuri. Tirarsi su e salire allena i muscoli della parte superiore del corpo. **Socio-emotivo:** consente l'ingresso di diverse abilità fisiche in modo indipendente e sicuro, favorendo il gioco per tutti.



Doppio scivolo

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:** invita alla socializzazione, favorisce il gioco tra genitori e figli e tra pari. **Cognitivo:** i bambini piccoli allenano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



Foro di passaggio

Fisico: il foro permette di strisciare, sviluppando la coordinazione trasversale, la propriocezione e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** la cooperazione e il rispetto dei turni quando si tratta di negoziare chi passa per primo nella buca. **Cognitivo:** capire lo spazio, la forma e le misure per vedere se il corpo passa attraverso il foro.

Capanna Magica

NRC200201



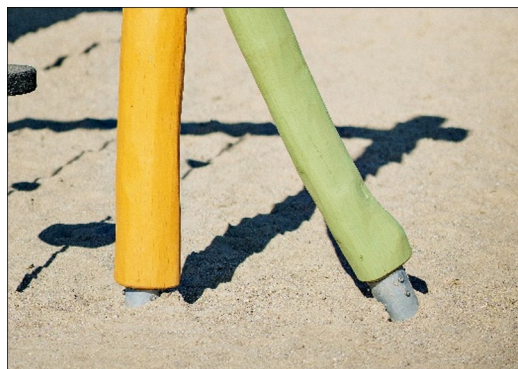
Tutti i prodotti Organic Robinia di KOMPAN sono realizzati in legno Robinia da fonti europee sostenibili. Su richiesta può essere fornito con FSC® Certified (FSC® C004450).



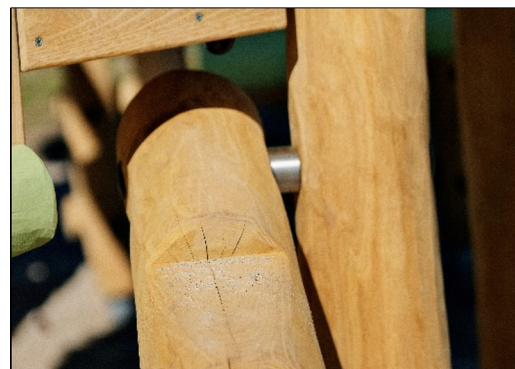
Le parti trasparenti, pigmentate e colorate di marrone, sono rivestite con vernici e pigmenti a base d'acqua che rispettano l'ambiente e hanno un'eccellente resistenza ai raggi UV. La vernice e il pigmento sono conformi alla norma EN 71 Parte 3.



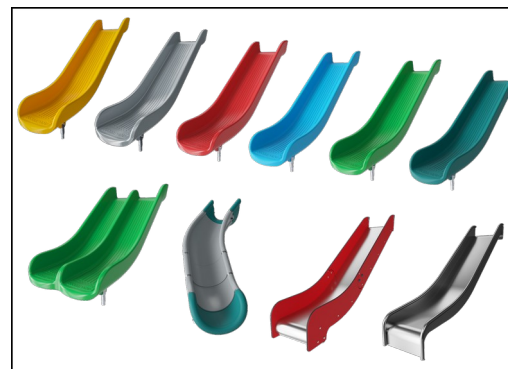
I prodotti sono preassemblati dalla fabbrica per garantire che tutti i requisiti di sicurezza siano presi in considerazione. Si prega di notare che ogni struttura a fantasia Robinia avrà un aspetto unico a causa della forma naturale dei singoli pali in legno.



Esistono diverse opzioni per l'ancoraggio dei prodotti: ancoraggio surface con tasselli e bulloni di espansione. Oppure inground con plinti in legno o in acciaio.



L'hardware è realizzato in acciaio inossidabile o acciaio zincato per garantire connessioni durature con un'elevata resistenza alla corrosione.



Gli scivoli possono essere scelti in sei diversi colori e tre differenti materiali: gli scivoli in PE sono mono pezzo dritti o curvi, gli scivoli con parti in EcoCore™ e acciaio inossidabile, gli scivoli in acciaio inossidabile mono pezzo per soluzioni più resistenti al rischio di vandalismo.

Codice articolo NRC200201-1021

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	118 cm
Superficie di sicurezza	70,2 m²
Tempo d'installazione totale	53,7
Volume di scavo	4,53 m³
Volume di calcestruzzo	3,00 m³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	2.805 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

Garanzie

Corda Corocord	10 anni
Parti vuote in polietilene (PE)	10 anni
Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita

**EN
1176**
compliant

Sustainability Data

NRC200201



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRC200201-1021	694,60	0,29	3,30

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))

Verification of CO₂ calculation of: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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

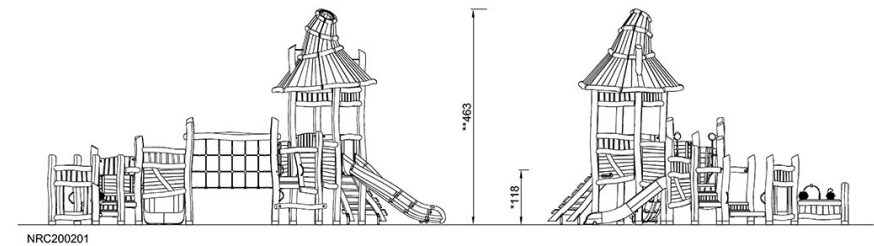
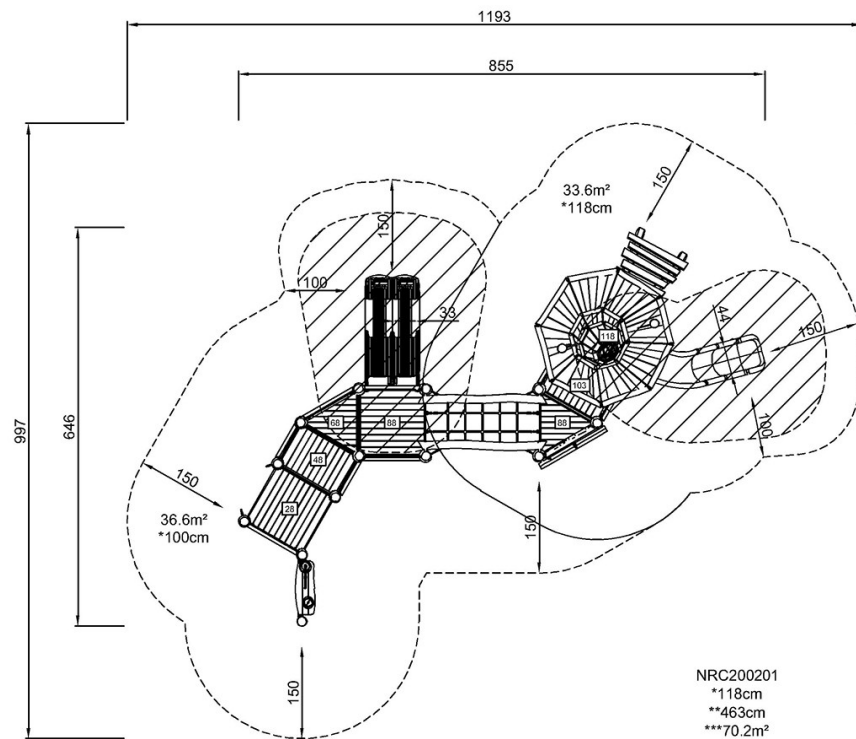


Capanna Magica

NRC200201

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](#)