

Torre doppia con rete

PCM212321

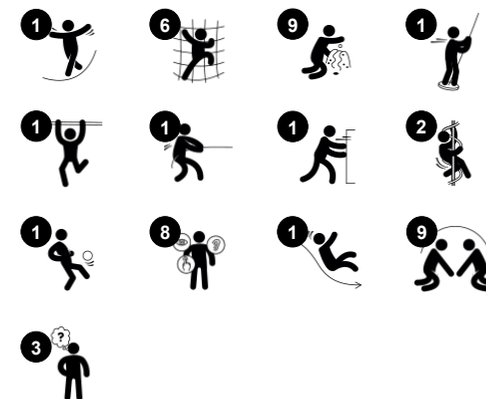
KOMPANI
Let's play



Codice articolo PCM212321-0951

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	382x631x382 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	22
Opzioni colori	



Il valore ludico della Torre Doppia e della Rete di Arrampicata attirerà i bambini a giocare ancora e ancora. Le varie reti di arrampicata e la scala accessibile offrono un gioco fisico e sociale, con salite facili e difficili. La grande rete è dotata di pods per fare una pausa e socializzare. Dalle torri, uno scivolo o un arrampicatore a ricciolo riportano i bambini a

terra. L'emozione di sfrecciare nell'aria quando si scivola o si ruota allena anche i sensi di equilibrio e di spazio del bambino. Si tratta di elementi fondamentali per orientarsi con sicurezza nel mondo. Sotto le piattaforme, un puzzle invita a fare una pausa per ragionare con gli amici.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Torre doppia con rete

PCM212321



Rete da arrampicata con 3 UFO

Fisico: la coordinazione trasversale, la consapevolezza spaziale e la forza muscolare vengono allenate quando si sale e si attraversa la rete. **Socio-emotivo:** gli UFO e le grandi maglie della rete aggiungono punti di incontro per la socializzazione.



Scala accessibile

Fisico: la salita delle scale accessibili è adatta a tutti e favorisce la coordinazione trasversale e la muscolatura di braccia e gambe. Per i bambini più piccoli, si sviluppa la camminata sulle scale e l'alternanza dei piedi. **Socio-emotivo:** spazio per pause attive e accompagnatori adulti. Uno spazio inclusivo.



Arrampicatore arricciato

Fisico: la coordinazione e la propriocezione sono supportate quando si posizionano correttamente braccia e gambe per scendere. Senso dell'equilibrio durante la rotazione. Muscoli delle braccia per mantenere la presa. **Socio-emotivo:** empatia stimolata dal fare a turno. **Cognitivo:** pensiero logico quando si posizionano le braccia e le gambe per la rotazione verso il basso.



Pannello del tris

Socio-emotivo: stimola la comunicazione e la capacità di rispettare i turni. **Cognitivo:** supporto alla comprensione delle regole, al pensiero strategico. **Creativo:** lasciando segni quando i tumbler vengono lasciati in nuove posizioni.



Rete a torre

Fisico: i bambini possono salire velocemente sui pioli orizzontali e più lentamente su quelli inclinati. La rete può essere scalata da entrambi i lati, livellando la sfida. Si allenano la coordinazione trasversale e i muscoli delle braccia e delle gambe. **Socio-emotivo:** la rete bifacciale e la spaziosità consentono l'interazione sociale. **Cognitivo:** pensiero logico quando si pianifica il modo migliore per entrare nella piattaforma dalla rete.



Rete da arrampicata

Fisico: favorisce la forza fisica e la coordinazione trasversale del corpo, che influisce sulla coordinazione della parte destra e sinistra del cervello, fondamentale per altre abilità come la capacità di leggere.

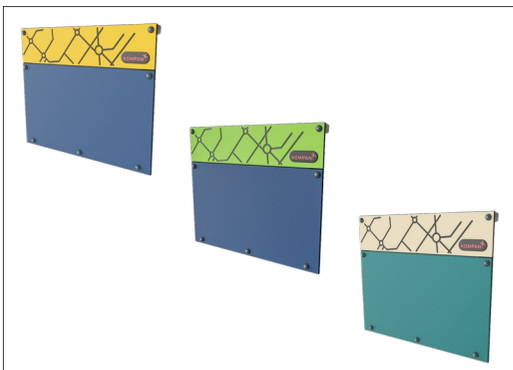


Scivolare

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.

Torre doppia con rete

PCM212321



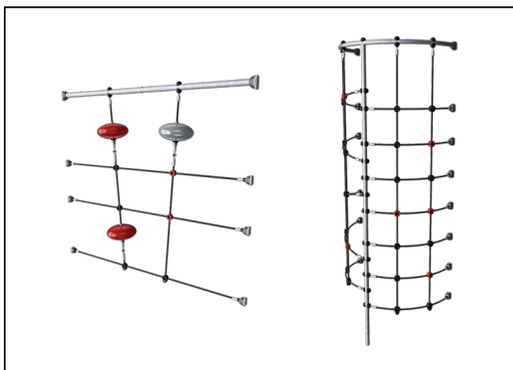
Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



All decks are supported by unique designed low-carbon aluminum profiles with multiple attachment options. The grey colored molded decks are made of 75% post-consumer waste PP material with a non-skid pattern and texture surface.



Main posts with hot dip galvanized steel footing are available in different materials: Pressure impregnated pine wood posts. Pre-galvanized inside and outside with powder coated top finish steel posts. Lead free aluminum with color anodized top finish. Greenline TexMade posts of 95% post-consumer recycled PE and textile waste.



Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



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



KOMPAN GreenLine versions are designed with ultimate environmentally friendly materials with lowest possible CO2e emission factor. TexMade post, EcoCore™ panels of 95% post-consumer recycled waste and molded PP decks.

Codice articolo PCM212321-0951

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	246 cm
Superficie di sicurezza	54,9 m ²
Tempo d'installazione totale	27,9
Volume di scavo	0,74 m ³
Volume di calcestruzzo	0,14 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	1.155 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓ Interrato ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Pali (verniciatura)	10 anni
Superfici in PP	10 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

PCM212321



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM212321-0951	1.374,60	1,72	74,10
PCM212321-0905	1.692,70	2,56	59,20

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 CO₂ calculation of: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

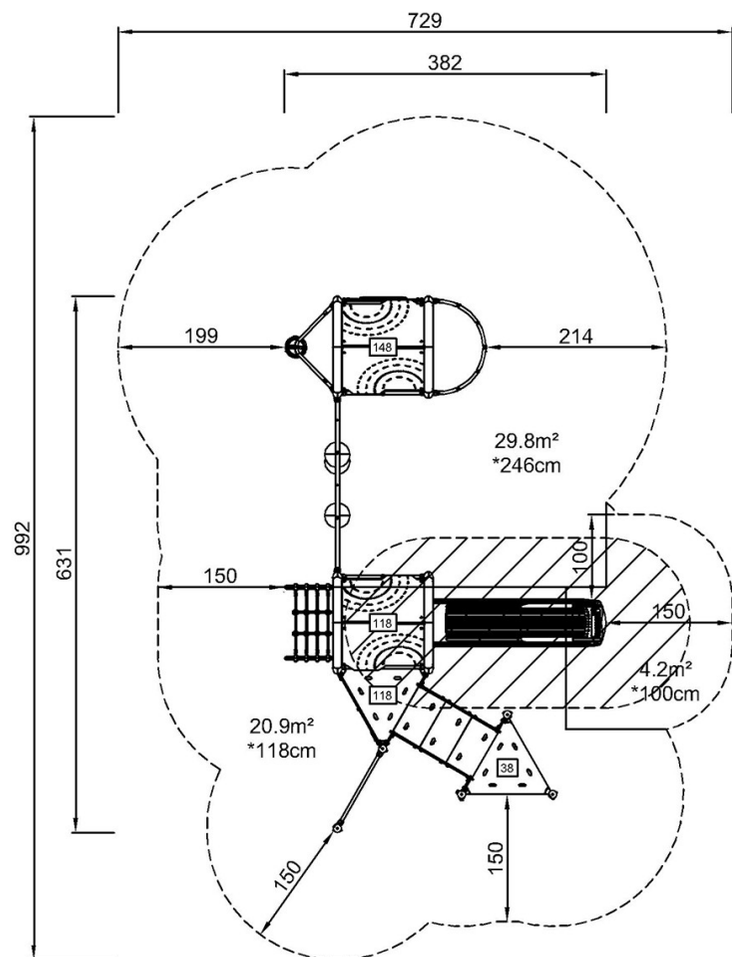


Torre doppia con rete

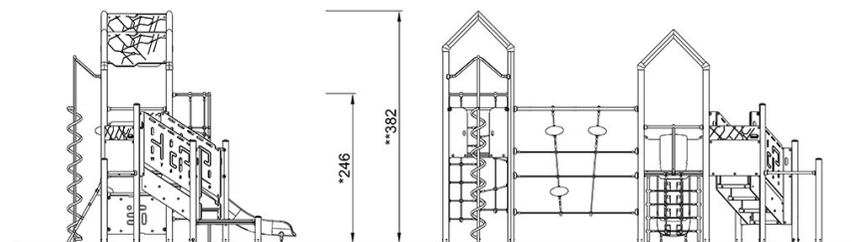
PCM212321

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



PCM212321
*246cm
**382cm
***54.9m²



PCM212321

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

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