

Stazione dei Pompieri con Torre

PCM52221

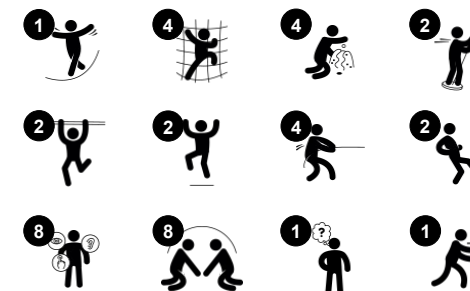
KOMPANI
Let's play



Codice articolo PCM52221-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	676x465x470 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	20
Opzioni colori	●



La Stazione dei Pompieri con Torre è un magnete di gioco per i bambini, grazie al suo tema drammatico che ispira il gioco immaginativo ancora e ancora. Le attività di gioco riccamente variegata su tutti i livelli dell'unità di gioco ispirano i bambini a giocare, muoversi e immaginare insieme, ancora e ancora. Le caratteristiche di gioco sociali ed esplorative al livello del terreno, con una

ricchezza di dettagli tattili e mobili, ispirano innumerevoli scenari di gioco drammatico. Questi dettagli tattili connettono i bambini nel gioco sotto, intorno e sulla struttura di gioco. Il livello elevato della piattaforma è raggiungibile tramite una scalinata accessibile, e qui la vista e il palo del pompiere attirano i temerari con la sua emozionante corsa verso il basso. Ulteriori opzioni di uscita sono offerte con uno scivolo

curvo e barre di parapetto. Una moltitudine di modi per entrare, con parete da arrampicata, scale e scale a pioli, rende l'unità riccamente variegata nelle sfide di gioco e nel brivido. Questi sono elementi noti per attrarre e mantenere i bambini nel parco giochi e, non da ultimo, farli visitare il parco giochi ancora e ancora.



Stazione dei Pompieri con Torre

PCM52221

KOMPANI
Let's play



Arrampicatore su corda

Fisico: i bambini sviluppano la coordinazione trasversale durante l'arrampicata e la muscolatura della parte superiore del corpo quando si tirano verso l'alto con le corde di sostegno. **Socio-emotivo:** luogo di incontro, di pausa e di socializzazione.



Tema

Cognitivo: suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le abilità linguistiche e comunicative.



Ringhiere

Fisico: la coordinazione viene sostenuta durante la discesa, così come i muscoli del busto e delle braccia. L'atterraggio rafforza la densità ossea, che viene costruita per la vita durante l'infanzia. **Socio-emotivo:** cambi di direzione e prese di rischio.



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.



Megafono

Socio-emotivo: ispira capacità di comunicazione e di fare a turno. **Cognitivo:** la distorsione del suono evoca la curiosità e stimola la comprensione di cause ed effetti.



Pannello del labirinto girevole

Socio-emotivo: cooperare per completare il labirinto allena le abilità di turno e cooperazione. **Cognitivo:** capire come girare il labirinto per fare in modo che le palline entrino negli obiettivi allena le abilità di pensiero logico. Il personaggio del gioco supporta la comprensione delle regole e il pensiero strategico. **Creativo:** lasciare le palline in nuove posizioni permette ai bambini di lasciare il loro segno nel parco giochi.



Palo dei pompieri

Fisico: la coordinazione è sostenuta quando si scende, così come i muscoli del busto e delle braccia. L'atterraggio rafforza la densità ossea, che viene costruita per la vita nella prima infanzia. **Socio-emotivo:** cambi di direzione e prese di rischio.

Stazione dei Pompieri con Torre

PCM52221

KOMPAN
Let's play



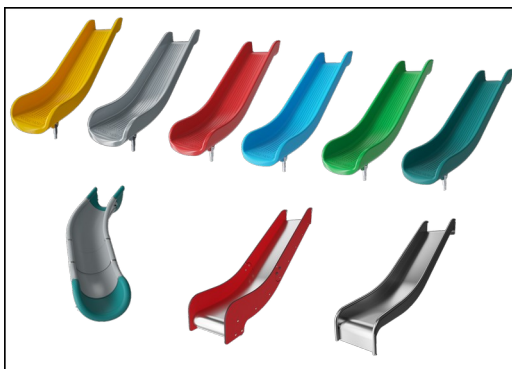
Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



I pali principali con base in acciaio zincato a caldo sono disponibili in diversi materiali: pali in acciaio pre-zincato all'interno e all'esterno con finitura superiore verniciata a polvere, pali in alluminio privo di piombo con finitura anodizzata colorata e pali TexMade realizzati con il 95% di PE riciclato post-consumo e rifiuti tessili.



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.



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.



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.



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 PCM52221-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	238 cm
Superficie di sicurezza	54,5 m ²
Tempo d'installazione totale	33,8
Volume di scavo	0,73 m ³
Volume di calcestruzzo	0,12 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	1.186 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

PCM52221



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	%
PCM52221-0901	1.517,11	1,82	70,42

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: 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

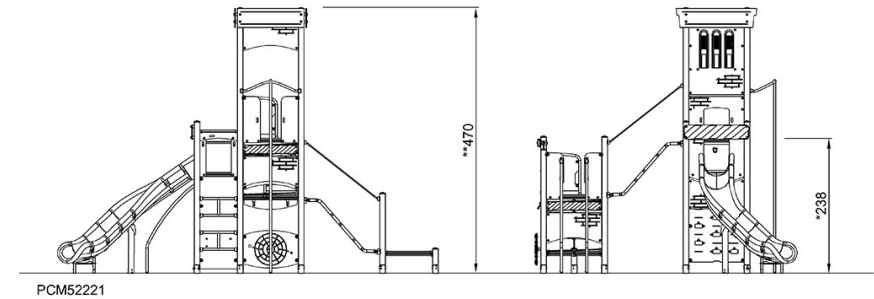
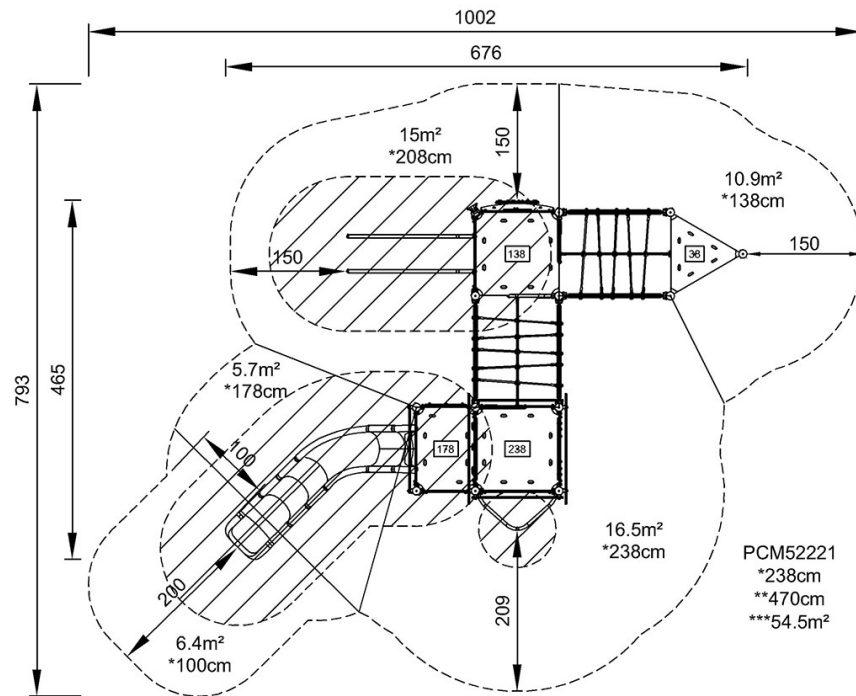


Stazione dei Pompieri con Torre

PCM52221

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](#)