

# Fregata con Scale

PCM102721

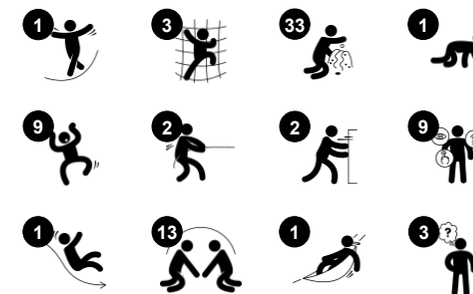
**KOMPANI**  
Let's play



Codice articolo PCM102721-0901

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	790x616x561 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	35
Opzioni colori	



Nave-ohoy! Questa fantastica nave gioco è entusiasmante e ricca di attività ludiche che incoraggiano i bambini a giocare a lungo. Incoraggia il gioco attivo all'aperto e stimola il gioco drammatico ed esplorativo. Le ricche opportunità di arrampicata allenano la coordinazione trasversale, migliorando la percezione cross-modale, fondamentale per

migliorare le capacità di lettura. Il tema della nave incoraggia il gioco drammatico, che come è noto stimola lo sviluppo del linguaggio e il gioco cooperativo. I vari elementi manipolativi a terra e sopraelevati e i pannelli ludici favoriscono il gioco drammatico e stimolano la capacità di pensare e di rispettare i turni. Sotto il ponte, un grande spazio è rappresentato

dall'imbuto e dal pannello con i numeri, che favoriscono la comprensione della permanenza degli oggetti e, ad esempio, la capacità di calcolo. Scivolare a terra è molto divertente, ma favorisce anche l'equilibrio e la postura.



*I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.*

# Fregata con Scale

PCM102721

**KOMPAN**  
Let's play



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



## Pannello musicale Xilofono

**Socio-emotivo:** invita all'interazione sociale e alla co-creazione di più bambini, da entrambe le parti. **Cognitivo:** comprensione della causa e dell'effetto quando si colpiscono i tubi e si crea il suono. **Creativo:** la creazione di diverse intensità e tonalità stimola le capacità creative.



## Scala a corda

**Fisico:** la coordinazione trasversale è favorita quando i bambini salgono sulla scala. L'arrampicata allena anche i muscoli delle gambe e delle braccia.



## Finestra con tende

**Fisico:** la stimolazione tattile supporta le abilità sensoriali, quando i bambini esplorano le caratteristiche dei materiali. **Socio-emotivo:** l'interazione sociale tra l'interno e l'esterno, sostenendo il rispetto dei turni e la cooperazione. **Cognitivo:** comprendere la permanenza degli oggetti durante il gioco, ad esempio il gioco del cucù. Supporto al gioco drammatico, incoraggiando le abilità linguistiche. **Creativo:** lasciare un segno, decidere come posizionare le tende.



## Foro di passaggio

**Fisico:** il foro permette di arrampicarsi e strisciare, sviluppando la coordinazione trasversale, la propriocizione e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** cooperazione e fare a turno quando ci si incrocia. **Cognitivo:** capire lo spazio, la forma e le misure per vedere se il corpo può passare attraverso il foro.



## Binocolo

**Cognitivo:** il binocolo è un tema tangibile che stimola il gioco drammatico. Il gioco drammatico è un ottimo allenatore delle abilità linguistiche e comunicative. **Creativo:** il binocolo può essere girato in tutte le direzioni. Guardare attraverso di esso offre una nuova prospettiva sul mondo.



## Pannello facce

**Socio-emotivo:** stimola il gioco di gruppo e le conversazioni grazie alla sua doppia faccia. **Cognitivo:** stimola la teoria della mente: che gli altri possono provare sentimenti diversi. Stimola la comprensione dei simboli e delle espressioni facciali come simboli delle emozioni.

# Fregata con Scale

PCM102721

**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 basamento in acciaio zincato a caldo sono disponibili in diversi materiali: Pali in legno di pino impregnato a pressione. Pre-zincato all'interno e all'esterno con montanti in acciaio verniciato a polvere. Alluminio senza piombo con finitura superiore anodizzata a colori.



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 diversi materiali e colori: scivoli in PE dritti o curvi, di colore giallo o grigio. Completamente in acciaio inossidabile con design integrato per soluzioni antivandalismo.



Reti e corde sono realizzate in PA stabilizzato ai raggi UV con rinforzo interno in acciaio. La corda è trattata per induzione al fine di creare una forte connessione tra acciaio e corda che porta ad una buona resistenza all'usura.



Le attrezzature KOMPAN possono essere personalizzate per soddisfare le esigenze individuali. Visita la nostra pagina [www.kompan.it](http://www.kompan.it) per visualizzare le opzioni con il Solution Planner digitale KOMPAN. Molteplici opzioni per pannelli, ponti, pali, scivoli e altre attività di gioco che assicurano soluzioni durature in qualsiasi ambiente esterno.

Codice articolo PCM102721-0901

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	148 cm
Superficie di sicurezza	61,2 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	41,8
Volume di scavo	1,41 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,30 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	1.544 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## 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

PCM102721



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>PCM102721-0901</b>	1.787,52	1,63	71,18

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



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: "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 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

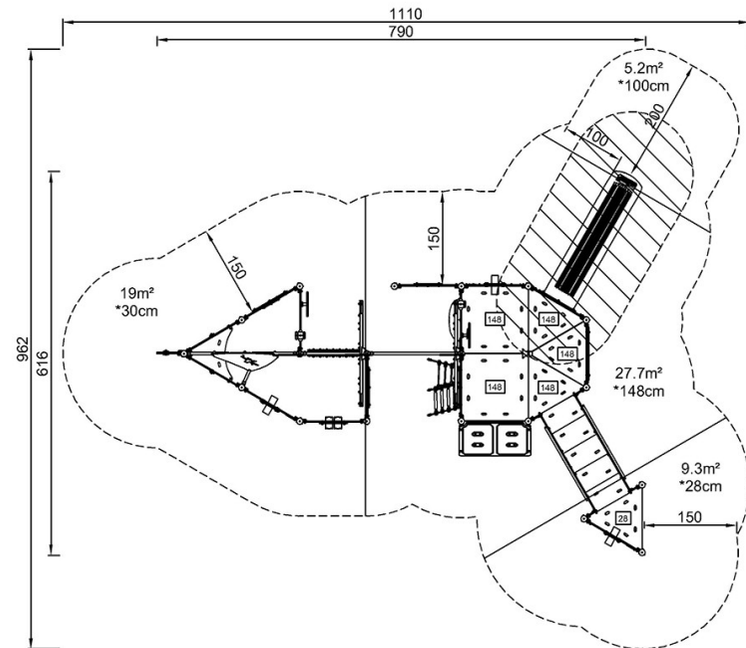


# Fregata con Scale

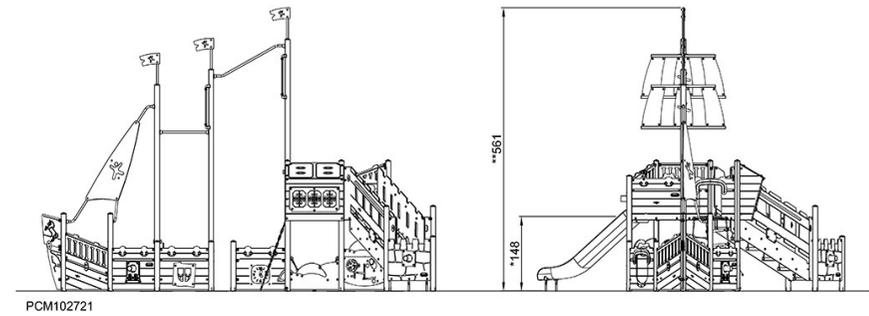
PCM102721

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



PCM102721  
\*148cm  
\*\*562cm  
\*\*\*61.2m²



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

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