

# Pannello Didattico 4

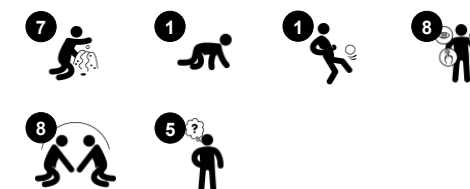
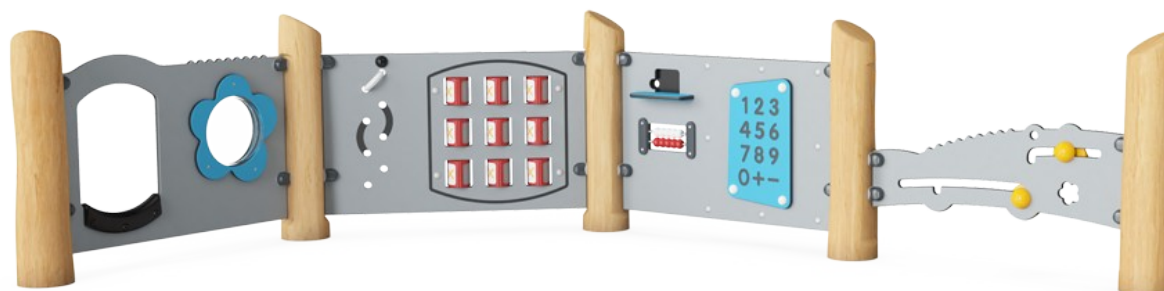
NRO616

**KOMPANI**  
Let's play

Codice articolo NRO616-1001

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	321x211x83 cm
Età d'uso	1+
Capacità di gioco	14
Opzioni colori	●



Questo pannello ludico è ricco di stimoli didattici e non solo per i bambini in età prescolare. Grazie alla presenza di elementi di gioco presenti su entrambi i lati del pannello, permette ai bambini di muovere gli oggetti da un lato all'altro aiutandoli a sviluppare il pensiero logico. La lavagna con pallottoliere e spioncino è un ottimo strumento per allenare le capacità motorie ed per simulare giochi di ruolo

tra i bambini. Infatti, il gioco drammatico è un'attività ludica fortemente consigliata per sviluppare le capacità linguistiche e di comunicazione. In questo pannello c'è anche uno spazio dedicato ai bambini più grandi, grazie al gioco del Tris. Il pannello "Specchio Magico" presenta due attività molto popolari: gattinare e sbirciare. Mentre gattinano i bambini apprendono la coordinazione

incrociata e, il piccolo buco a forma di cerchio è un fondamento per la comprensione da parte dei bambini dello spazio, delle forme e delle misure e, in definitiva, della matematica. La finestra a bolle distorce le voci dei bambini quando vi parlano. Tutto ciò li farà tornare più volte, per giochi sempre più divertenti con gli amici.



*I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.*

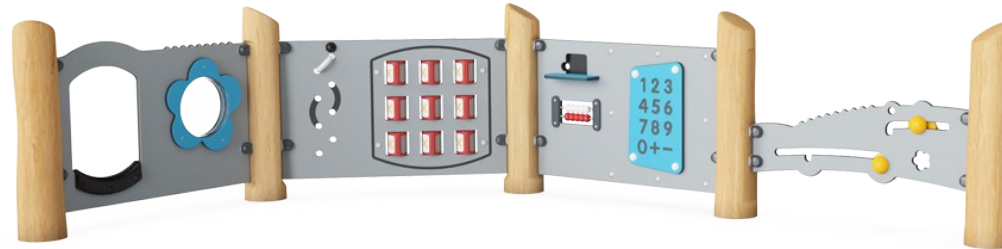
# Pannello Didattico 4

NRO616



## Palette per la sabbia

**Fisico:** coordinazione occhio-mano e movimenti di spinta-tiro. **Socio-emotivo:** invita alla cooperazione grazie alla doppia faccia e consente di giocare in parallelo. **Cognitivo:** pensiero logico: comprensione di causa ed effetto quando si fanno scorrere le palette nelle scanalature o si spostano i materiali da una paletta all'altra. **Creativo:** spostare le palette, creare nuove posizioni per le palette.



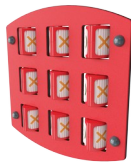
## Pannello numerico

**Cognitivo:** stimola la comprensione del calcolo e della matematica.



## Abaco

**Cognitivo:** supporta la comprensione delle misure.



## 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.



## Finestra a bolla

**Socio-emotivo:** invita all'interazione tra esterno e interno. **Cognitivo:** distorce il suono della voce, sviluppando il pensiero logico.



## Foro di passaggio

**Fisico:** il foro permette di arrampicarsi e strisciare, sviluppando la coordinazione trasversale, la propriocezione 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.

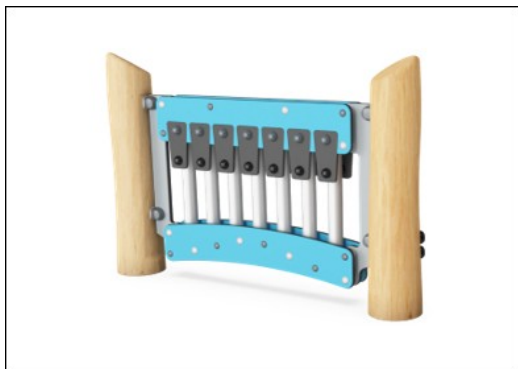


## Spioncini

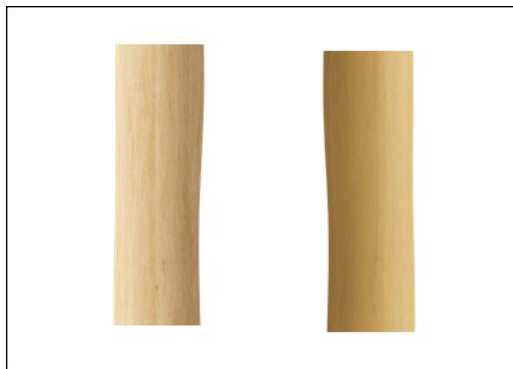
**Socio-emotivo:** invita a giocare in parallelo, guardandosi attraverso i fori da ogni lato. **Cognitivo:** comprensione della permanenza degli oggetti.

# Pannello Didattico 4

NRO616



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).



Il legno Robinia può essere fornito come legno grezzo non trattato, o verniciato con un pigmento trasparente di colore marrone che mantiene il colore del legno dorato del legno.



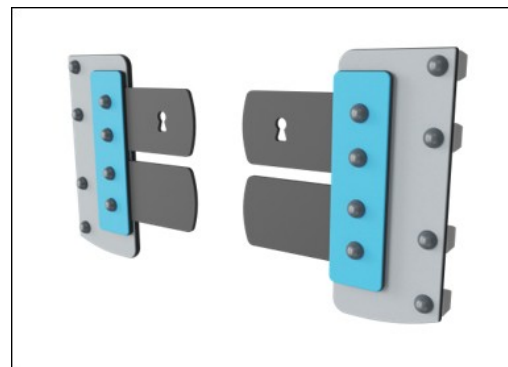
Esistono diverse opzioni per l'ancoraggio dei prodotti: ancoraggio surface con tasselli e bulloni di espansione. Oppure inground con plinti in legno o in acciaio.



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.



Il pannello musicale xilofono è costituito da materiale HDPE in EcoCore™ da 19 mm. I tubi sono realizzati in pressofusione di alluminio specificamente legato per ambienti esterni. Il pannello delle percussioni è composto da 2 Conga Drums con tubi in PP e piano in ABS colorato.



Le membrane sono realizzate in materiale gommato antifrizione della qualità del nastro trasportatore con eccellente resistenza ai raggi UV. E' un rivestimento a quattro strati realizzato in poliestere intrecciato. L'armatura e i due strati superficiali producono uno spessore totale di 9 mm.

Codice articolo NRO616-1001

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	21,3 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	8,0
Volume di scavo	0,63 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,00 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	277 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Parti mobili	2 anni
Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

NRO616



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	%
NRO616-1001	106,96	0,53	20,06

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: Themed 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

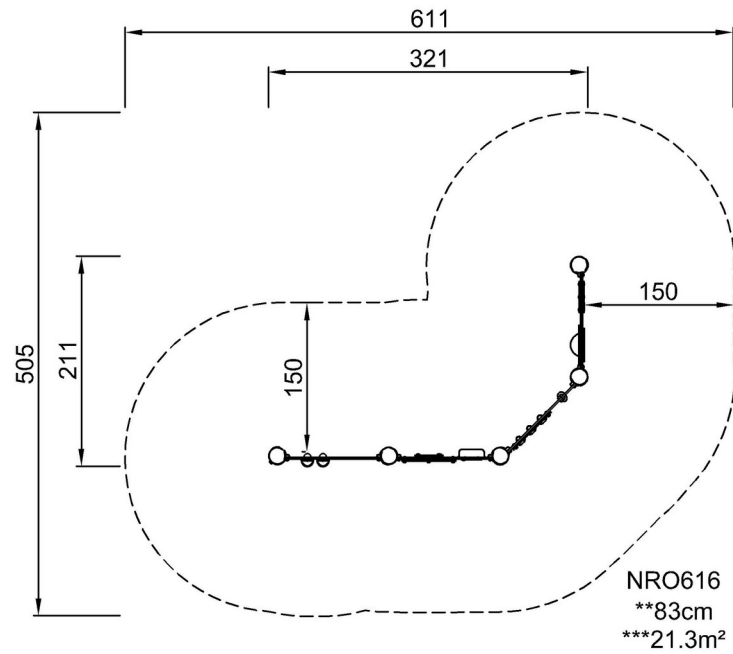


# Pannello Didattico 4

NRO616

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](#)