

# Pannello Didattico 4

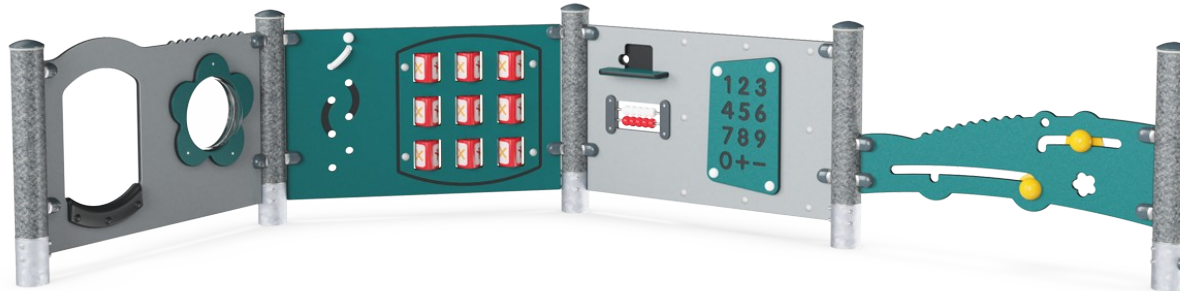
PCM003421

**KOMPANI**  
Let's play

Codice articolo PCM003421-0950

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	306x200x75 cm
Età d'uso	1+
Capacità di gioco	14
Opzioni colori	



Lo School Play Panel 4 è un invito a giocare ricco di stimoli per i bambini più piccoli. I molteplici e variegati eventi ludici li faranno tornare sui pannelli più e più volte. Il pannello con palette può essere utilizzato da entrambi i lati e i materiali possono essere trasportati e spostati, allenando così le capacità di pensiero logico dei più piccoli. Il pannello ludico con

abaco e spioncino è ottimo per allenare la motricità fine e invitare a giocare a scuola. Il gioco drammatico stimola le abilità linguistiche e comunicative. Il pannello Tic-Tac-Toe si rivolge ai bambini più grandi che allenano il pensiero strategico quando giocano con le regole. Il pannello Arrampicati e Guarda attraverso presenta due attività molto popolari:

strisciare e sbirciare. La cross-coordinazione allenata quando si gattona e ci si arrampica è fondamentale per la comprensione dello spazio, delle forme e delle misure da parte dei bambini e, in ultima analisi, della matematica. La finestra a bolle distorce la voce dei bambini quando vi parlano. Questo li farà tornare più volte, per altri giochi divertenti con gli amici.



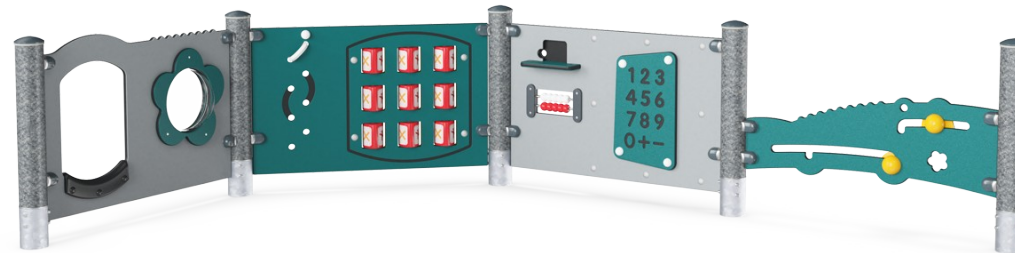
*I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.*

# Pannello Didattico 4

PCM003421



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



**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.



**Gioco ad anello**  
**Socio-emotivo:** cooperare da entrambi i lati nel far salire e scendere gli anelli allena le capacità di fare a turno e di cooperare. **Cognitivo:** capire come ruotare l'anello per farlo entrare nei fori e spostarsi verso l'alto o verso il basso allena le capacità logiche. **Creativo:** lasciare gli anelli in nuove posizioni lascia un segno nell'area di gioco.



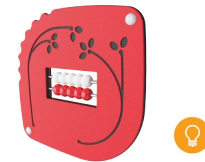
**Foro di passaggio**  
**Fisico:** il foro permette di arrampicarsi e strisciare, sviluppando la coordinazione trasversale, la propriocezione e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** cooperazione e fare a turno quando ci si incrocia. **Cognitivo:** capire lo spazio, la forma e le misure per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



**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 palette 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 Didattico 4

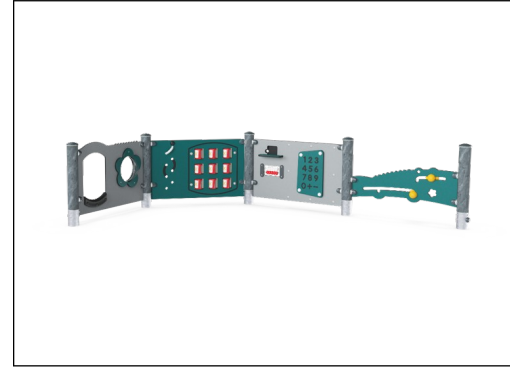
PCM003421



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.



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.



KOMPAN GreenLine versions are designed with ultimate environmentally friendly materials with lowest possible CO2e emission factor such as EcoCore™ panels of +95% post consumer recycled ocean waste.

Codice articolo PCM003421-0950

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	20,9 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	7,0
Volume di scavo	0,13 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,00 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	85 cm
Peso della spedizione	149 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

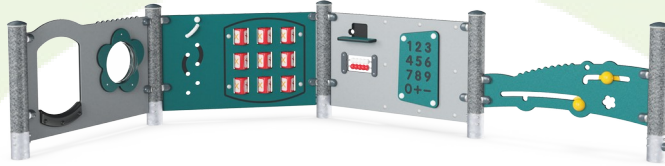
## Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Parti mobili	2 anni
Pali (verniciatura)	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

PCM003421



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM003421-0950	170,09	1,63	76,93
PCM003421-0901	195,31	2,06	69,86

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 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

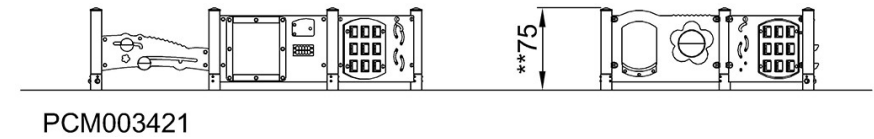
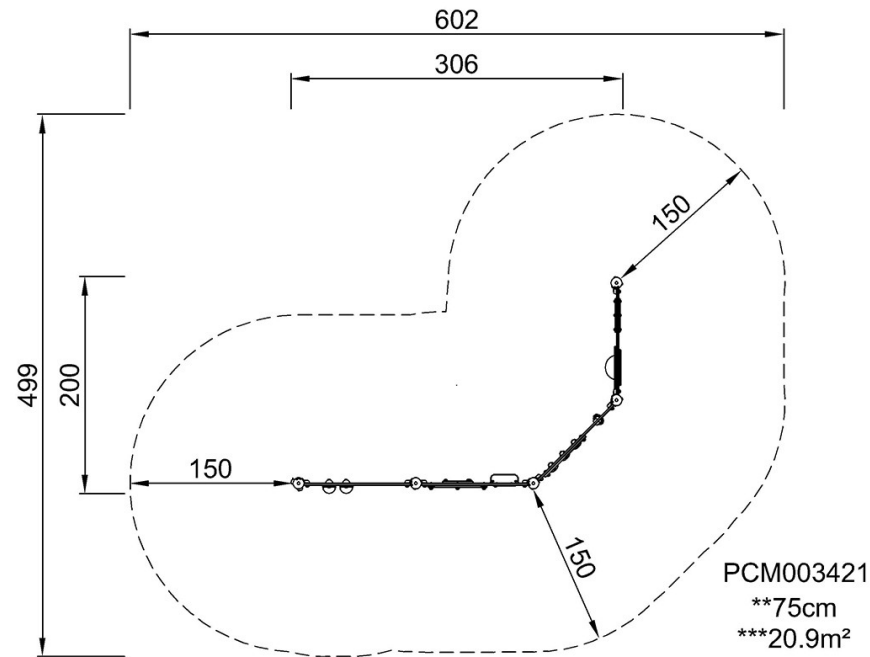


# Pannello Didattico 4

PCM003421

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](#)