

Lavagna magnetica bianca

PCM0013



KOMPAN
Let's play

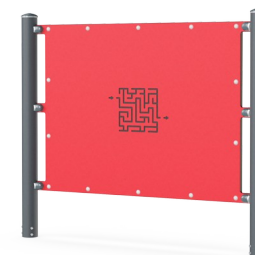
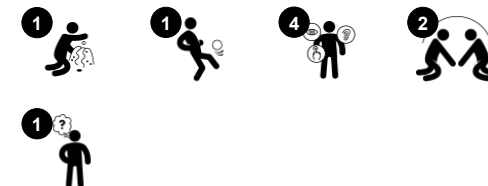


Questa ampia lavagna bianca magnetica consentirà ore di gioco e di apprendimento in un ambiente di apprendimento all'aperto o in un parco giochi. Il grande spazio è sufficiente per consentire a molti bambini di partecipare, il che li aiuterà a sviluppare le abilità motorie fin quando disegnano e le abilità linguistiche e di alfabetizzazione quando fanno scrivono. Le

grandi dimensioni facilitano il gioco sociale, perché c'è molto spazio per l'interazione e la cooperazione. Le lavagne bianche possono avere benefici diretti per l'apprendimento e migliorano anche una serie di situazioni di gioco drammatico, dal giocare alla scuola al fare un cartello per la caccia al tesoro. Ci sono benefici cognitivi nel disegnare e nel lasciare il

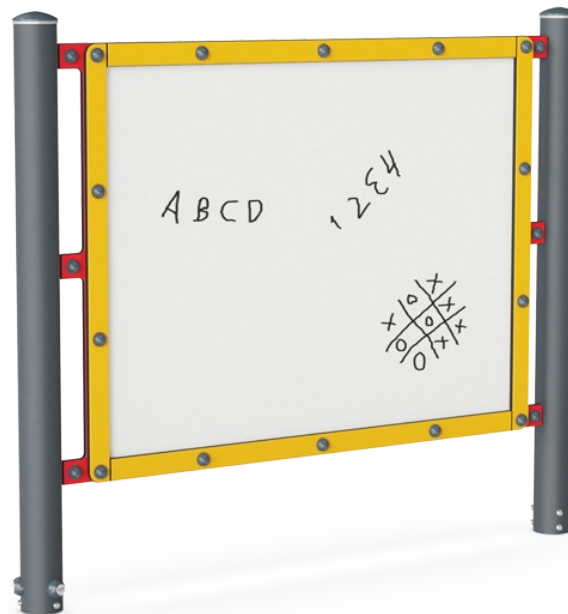
proprio segno, perché stimola lo sviluppo cerebrale. Il fatto che sia magnetica può anche innescare conversazioni sulle proprietà magnetiche degli oggetti. Divertimento totale per menti curiose!

Codice articolo PCM001308-0902	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	166x12x140 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	4
Opzioni colori	 



Lavagna magnetica bianca

PCM0013



Pannello labirinto

Socio-emotivo: comunicazione e cooperazione esplorando il labirinto con gli amici. **Cognitivo:** stimola la memoria quando si memorizzano i percorsi del labirinto.



Lavagna bianca

Socio-emotivo: l'ampiezza della lavagna è adatta a gruppi di bambini che collaborano e condividono idee. **Creativo:** disegnare e lasciare il segno stimola il pensiero creativo.

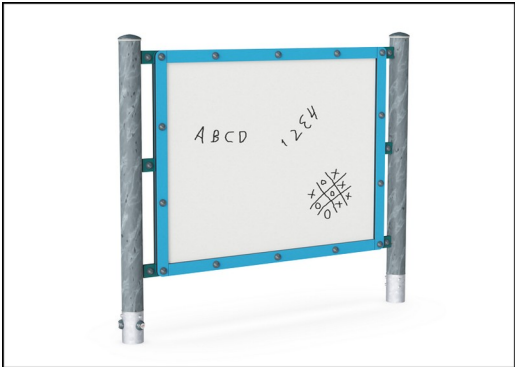
Lavagna magnetica bianca

PCM0013

Il pannello è realizzato in acciaio ceramico.
L'acciaio ceramico ha un'elevata resistenza alla
corrosione ed è completamente riciclabile.

I pali sono realizzati in pali di legno impregnati a
pressione in classe AB con Tanalith E 3475
secondo EN335.

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.



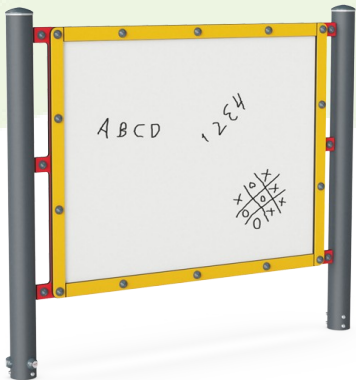
KOMPAN GreenLine versions are designed with
ultimate environmentally friendly materials with
lowest possible CO2e emission factor such as
EcoCore[™] panels of +95% post consumer
recycled ocean waste.

Codice articolo PCM001308-0902	
Informazione installazione	
Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	12,3 m²
Tempo d'installazione totale	3,8
Volume di scavo	0,05 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	85 cm
Peso della spedizione	86 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓
Garanzie	
EcoCore	Garanzia a vita
Pali (verniciatura)	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

PCM0013



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM001308-0950	101,40	1,47	80,40
PCM001308-0902	126,40	2,07	70,00

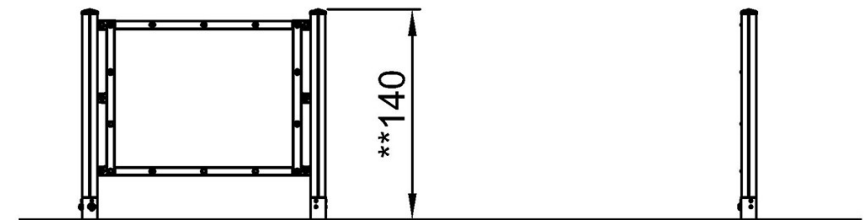
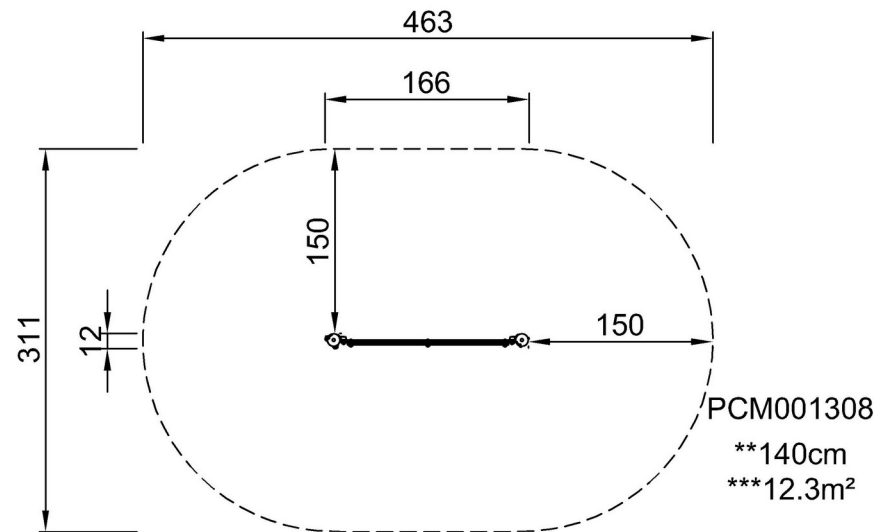
The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

Lavagna magnetica bianca

PCM0013

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



PCM001308
1:100

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

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