

Lavagna, grande

PCM0012


KOMPAN
Let's play

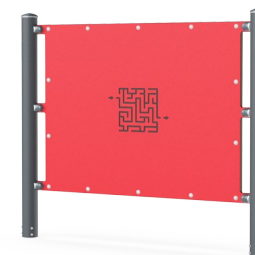
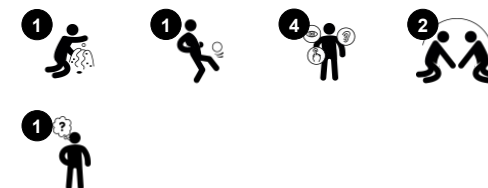


Questa lavagna di grandi dimensioni consentirà ore di gioco e di apprendimento in un ambiente di apprendimento all'aperto o in un parco giochi. Le notevoli dimensioni sono sufficienti per permettere a molti bambini di partecipare alla creazione di caratteri e al disegno, il che li aiuterà a sviluppare le abilità motorie fin quando disegnano e le abilità

linguistiche e di alfabetizzazione quando scrivono. Le grandi dimensioni incoraggiano 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

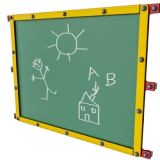
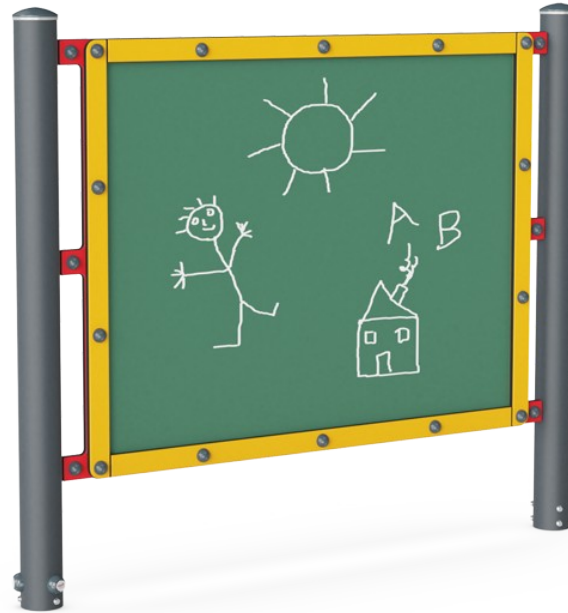
tesoro. Ci sono benefici cognitivi nel disegnare e nel lasciare il proprio segno, perché stimola lo sviluppo cerebrale, il pensiero creativo e quindi le capacità di problem solving

| | |
|--------------------------------|---|
| Codice articolo PCM001208-0902 | |
| Informazioni generali prodotto | |
| Dimensioni (LxLxA) | 166x12x140 cm |
| Età d'uso | 2+ |
| Capacità di gioco | 4 |
| Opzioni colori |  |



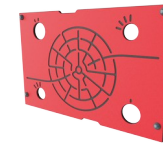
Lavagna, grande

PCM0012



Lavagna

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.



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, grande

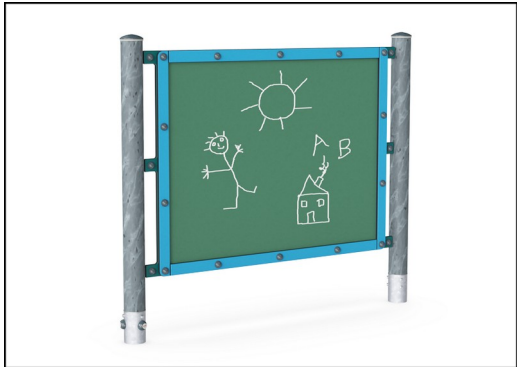
PCM0012



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

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.

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.



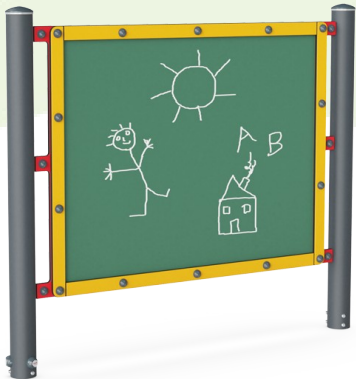
KOMPAN GreenLine versions are designed with ultimate environmentally friendly materials with lowest possible CO2e emission factor such as EcoCore™ panels of +95% post consumer recycled ocean waste.

| Codice articolo PCM001208-0902 | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 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

PCM0012



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| PCM001208-0950 | 101,40 | 1,47 | 80,40 |
| PCM001208-0902 | 126,40 | 2,07 | 70,00 |

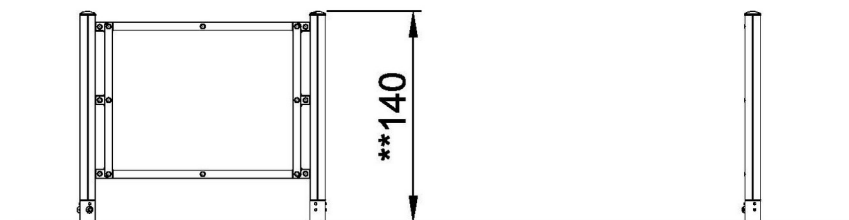
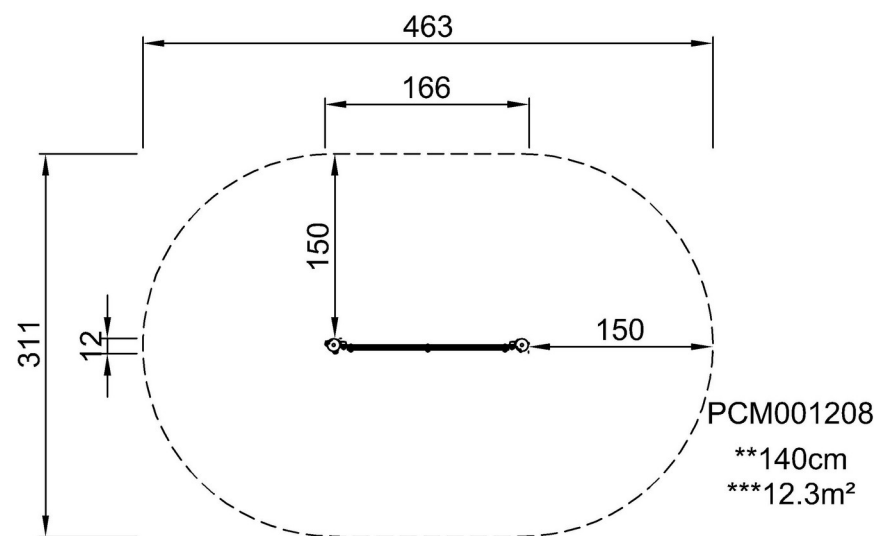
The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle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

Lavagna, grande

PCM0012

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



PCM001208
1:100

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

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