

Seggiolino / Tavolino

M529

KOMPAN
Let's play



Il Seggiolino / Tavolino è un elemento ludico elegante e multifunzionale. Piace ai bambini grazie alla sua altezza e alle sue dimensioni adeguate all'età. IL Seggiolino / Tavolino collega in modo splendido il Treno e la Carrozza del Treno, oltre a rappresentare una sorta di punto di ritrovo. In questo modo offre uno spazio per incontri informali e un punto in

cui ritirarsi dal gioco più sfrenato. Il Seggiolino / Tavolino del treno può anche essere un elemento su cui salire e da cui saltare giù. Cosa che supporta la cross-coordinazione, il senso dell'equilibrio e dello spazio, nonché la formazione della densità ossea, tutte cose importanti per la salute e lo sviluppo dei bambini.

Codice articolo M52900-3317P	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	55x55x28 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	●



Seggiolino / Tavolino

M529

KOMPAN
Let's play



Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



Gli step sono realizzati in laminato HPL ad alta pressione con spessore 17,8 mm e struttura superficiale antiscivolo secondo EN 438-6. KOMPAN HPL ha un'elevata resistenza all'usura per garantire una lunga durata in tutti i climi.

Codice articolo M52900-3317P

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	28 cm
Superficie di sicurezza	9,9 m ²
Tempo d'installazione totale	1,4
Volume di scavo	0,11 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	47 cm
Peso della spedizione	16 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Acciaio zincato	Garanzia a vita
Sedile in HPL	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

M529



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M52900-3317P	34,70	2,40	18,20

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))

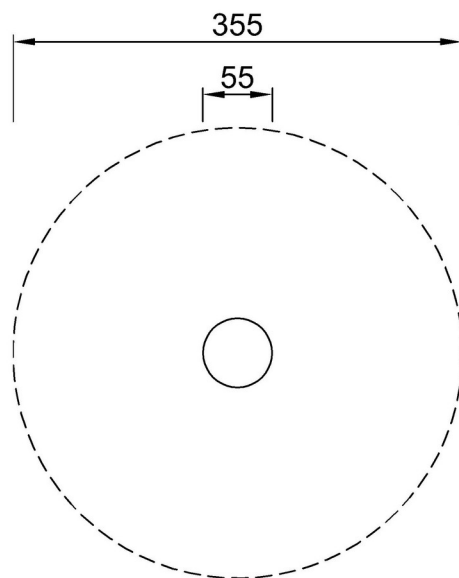
Seggiolino / Tavolino

M529

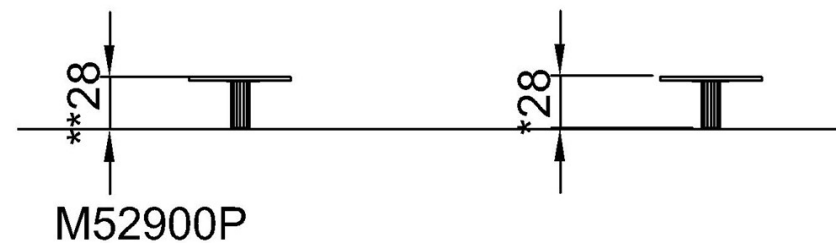
KOMPAN
Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



M52900P
*28cm
**28cm
***9.9m²



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

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