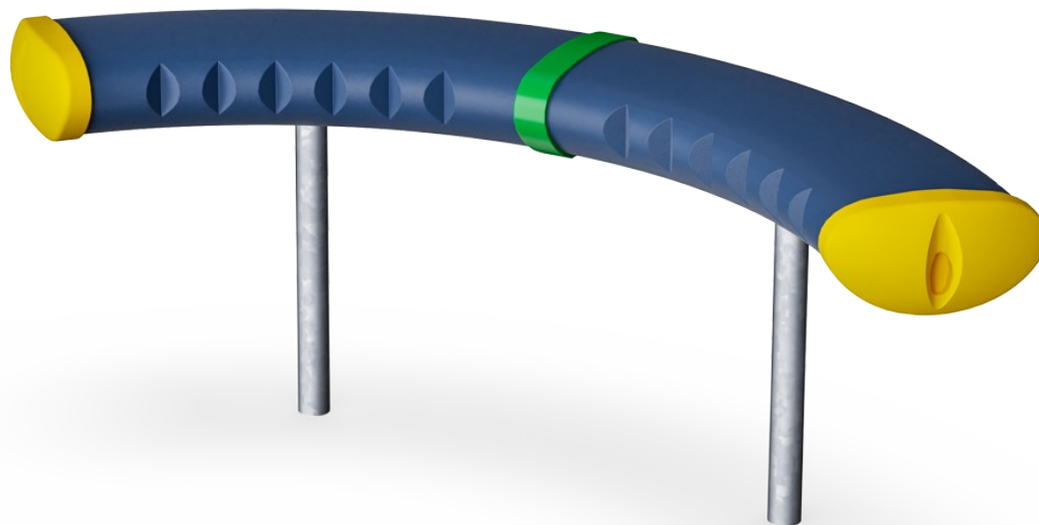


# Panchina a C 60 cm

FRE3011

**KOMPAN**  
Let's play



Codice articolo FRE3011-3417

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	127x108x61 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	-
Opzioni colori	

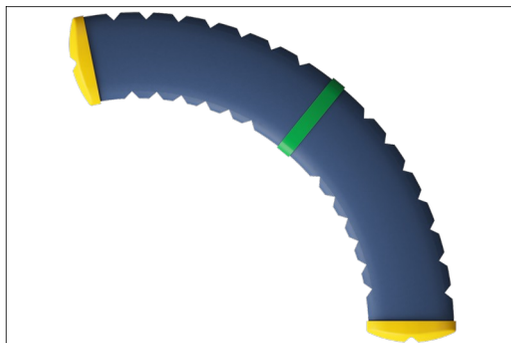
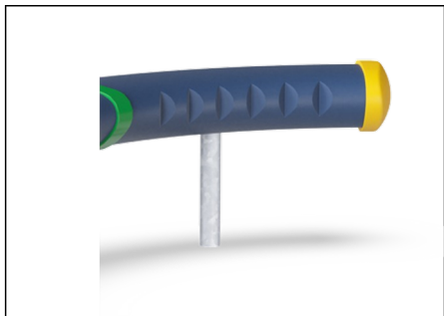
Le panchine curve possono essere installate in diverse altezze e una accanto all'altra per creare una tribuna. Le panchine rappresentano eccellenti punti d'incontro per socializzare con gli amici e, allo stesso tempo, seguire le attività sportive.



# Panchina a C 60 cm

FRE3011

**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.

I componenti di grandi dimensioni sono realizzati in PE riciclabile al 100% con il 33% di materiali post-consumo. Stampati in un unico pezzo con uno spessore minimo di 5 mm per garantire un'elevata durata in tutti i climi del mondo.

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 FRE3011-3417

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	0,0 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	1,9
Volume di scavo	0,29 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,10 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	60 cm
Peso della spedizione	32 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

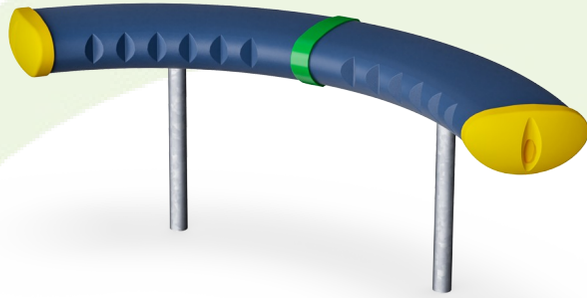
## Garanzie

Parti vuote in polietilene (PE)	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

FRE3011



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	%
<b>FRE3011-3417</b>	73,13	2,28	34,61

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: Park



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: "Park" represented by item no.: PAR4070-0001.

(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

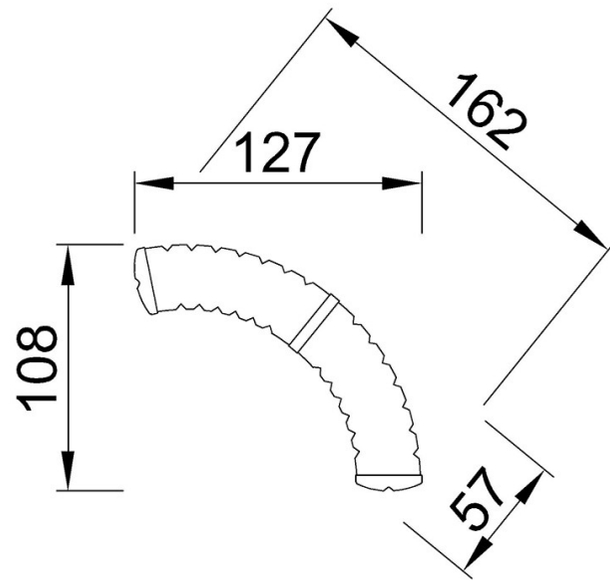


# Panchina a C 60 cm

FRE3011

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FRE3011  
\*\*61cm



FRE3011

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

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