

Rete multisportiva (12m)

FRE3031

KOMPANI
Let's play

Codice articolo FRE3031-3417

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	10x1510x261 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	-
Opzioni colori	●



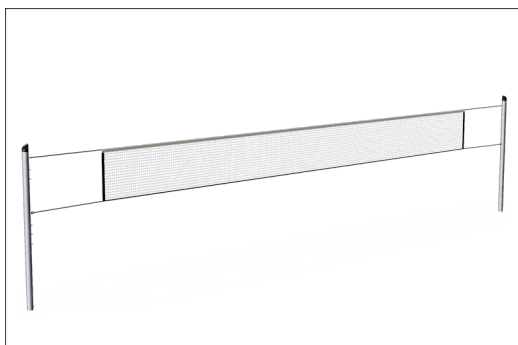
Questa rete multisportiva stand alone può essere utilizzata per tutti i tipi di giochi a rete. Tennis, badminton, pallavolo e giochi inventati dai bambini.



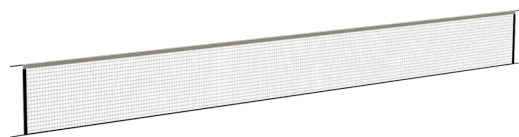
Rete multisportiva (12m)

FRE3031

KOMPANI
Let's play



La rete è fissata con morsetti per corda (DIN741) nella parte superiore utilizzando un cavo in acciaio da 3 mm coperto con un tubo verde da 1 mm. Le estremità del cavo sono chiuse utilizzando un talorit in alluminio creando un'asola di fissaggio con un diametro di 10 mm



Reti e corde sono realizzate in PA stabilizzato ai raggi UV con rinforzo interno in acciaio. La corda è trattata per induzione al fine di creare una forte connessione tra acciaio e corda che porta ad una buona resistenza all'usura.



All steel components are manufactured from carbon steel, welding's according EN ISO 5817 & Hot dip galvanised (HDG) according to ISO1461. This process ensures good protection in all circumstances.



Le punte dei pali sono stampate in gomma termoplastica (TPV) con un inserto in acciaio. Il TPV è altamente resistente all'usura e alla rottura, e l'inserimento in acciaio garantisce la durata nel tempo.

Codice articolo FRE3031-3417

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	0,0 m ²
Tempo d'installazione totale	0,9
Volume di scavo	0,22 m ³
Volume di calcestruzzo	0,22 m ³
Profondità di base (standard)	70 cm
Peso della spedizione	62 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

Garanzie

Pali in acciaio HDG	Garanzia a vita
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

FRE3031



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRE3031-3417	148,94	2,55	46,09

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 CO₂ calculation of: Sport



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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: "Sport" represented by item no: FRE600202-0901.

(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 CO₂ 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

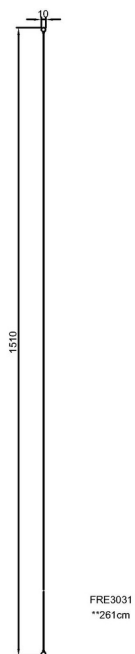


Rete multisportiva (12m)

FRE3031

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](#)