

# Rete multisportiva (rete 10 m)

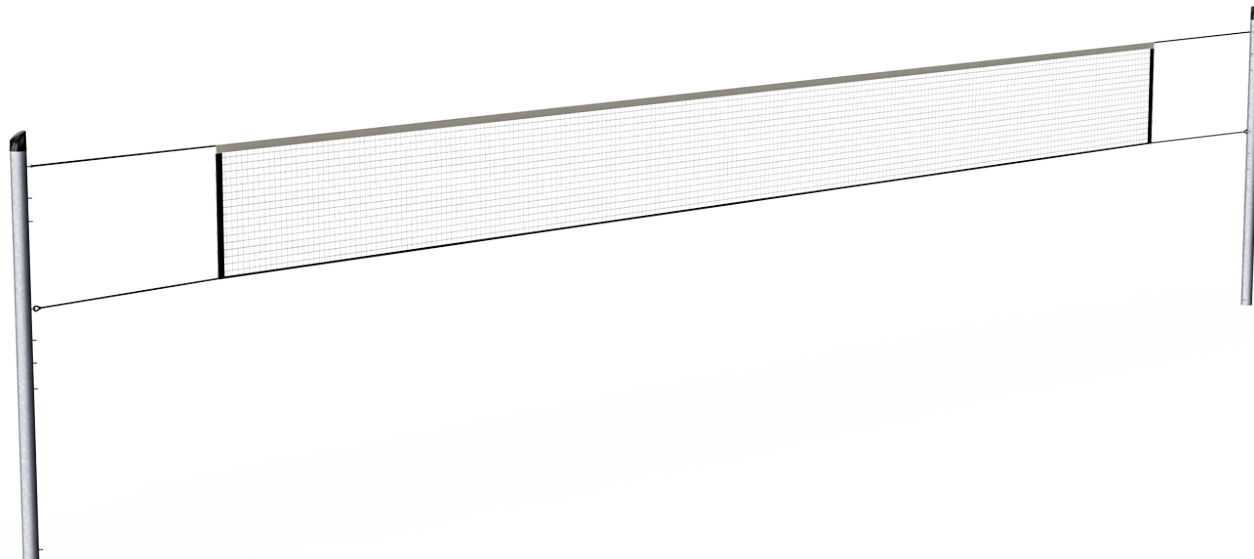
FRE3030

**KOMPAN**  
Let's play

Codice articolo FRE3030-3417

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	0x0x261 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	-
Opzioni colori	●

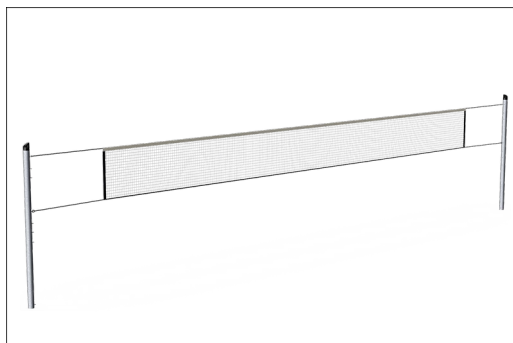
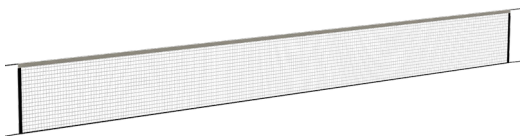


Le reti multi sport possono essere utilizzate per tutti i tipi di giochi in rete. Tennis, badminton, pallavolo e giochi inventati dai bambini.

# Rete multisportiva (rete 10 m)

FRE3030

**KOMPAN**  
Let's play



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.

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

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 FRE3030-3417

## Informazione installazione

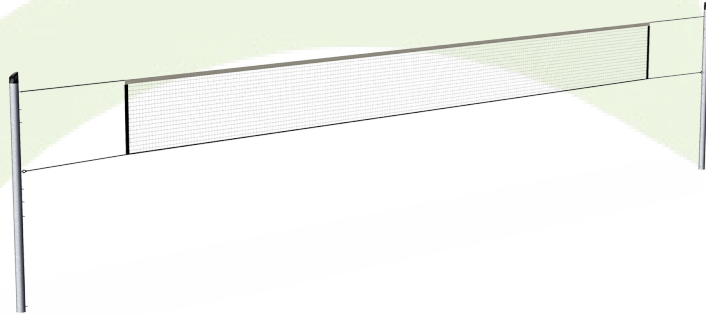
Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	0,0 m²
Tempo d'installazione totale	0,9 ore
Volume di scavo	0,22 m³
Volume di calcestruzzo	0,22 m³
Profondità di base (standard)	70 cm
Peso della spedizione	63 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

## Garanzie

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

# Sustainability Data

FRE3030



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>FRE3030-3417</b>	160,35	2,78	46,59

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (A1-A3).

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Sport



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: "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 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

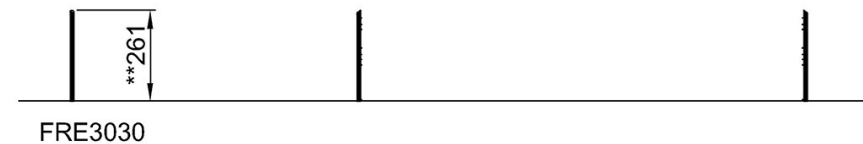
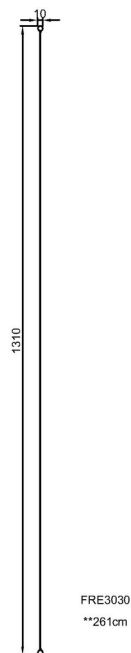


# Rete multisportiva (rete 10 m)

FRE3030

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](#)