

# Canestro basket (rete rinforzata)

FRE3026

**KOMPANI**  
Let's play



Codice articolo FRE3026-3717

## Informazioni generali prodotto

|                    |   |
|--------------------|---|
| Dimensioni (LxLxA) | 197x142x368 cm  |
| Età d'uso          | 3+  |
| Capacità di gioco  | -   |
| Opzioni colori     |  |

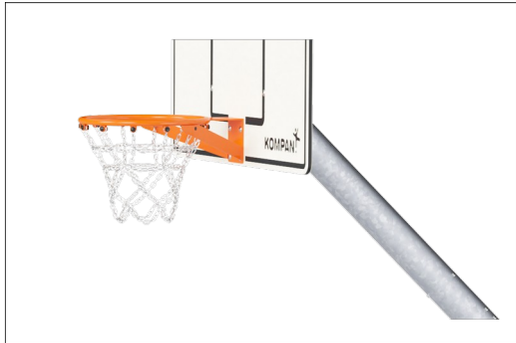
Un canestro da basket può essere utilizzato da una sola persona, due o un intero gruppo contemporaneamente. Tutti possono partecipare ed è facile andare e tornare dal gioco. Il canestro è posizionato all'altezza ufficiale NBA di 305 cm e ha la dimensione ufficiale NBA di 46 cm di diametro.



# Canestro basket (rete rinforzata)

FRE3026

**KOMPAN**  
Let's play



Il canestro da basket è realizzato in acciaio zincato a caldo con finitura in polvere. La rete è composta da maglie di catena Ø4 realizzate in acciaio zincato s235 oppure da catene in acciaio inossidabile che soddisfano i requisiti delle norme ISO1434-ISO1435 e DIN766. Le catene hanno una circonferenza di circa Ø30 cm nella parte inferiore e Ø50 cm nella parte superiore.



Pannelli in materiale HDPE da 19 mm. I pannelli in HDPE sono altamente resistenti e riciclabili al 100% dopo l'uso. I pannelli con centro nero hanno un nucleo di materiale riciclato al 100%.



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.

Codice articolo FRE3026-3717

## Informazione installazione

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Max. altezza di caduta        | 0 cm                        |
| Superficie di sicurezza       | 0,0 m <sup>2</sup>          |
| Tempo d'installazione totale  | 2,9                         |
| Volume di scavo               | 0,32 m <sup>3</sup>         |
| Volume di calcestruzzo        | 0,31 m <sup>3</sup>         |
| Profondità di base (standard) | 90 cm                       |
| Peso della spedizione         | 130 kg                      |
| Opzioni ancoraggio            | Interrato ✓<br>Superficie ✓ |

## Garanzie

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



# Sustainability Data

FRE3026



| 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>FRE3026-3717</b>  | 282,43                         | 2,29                    | 57,61              |

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: 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

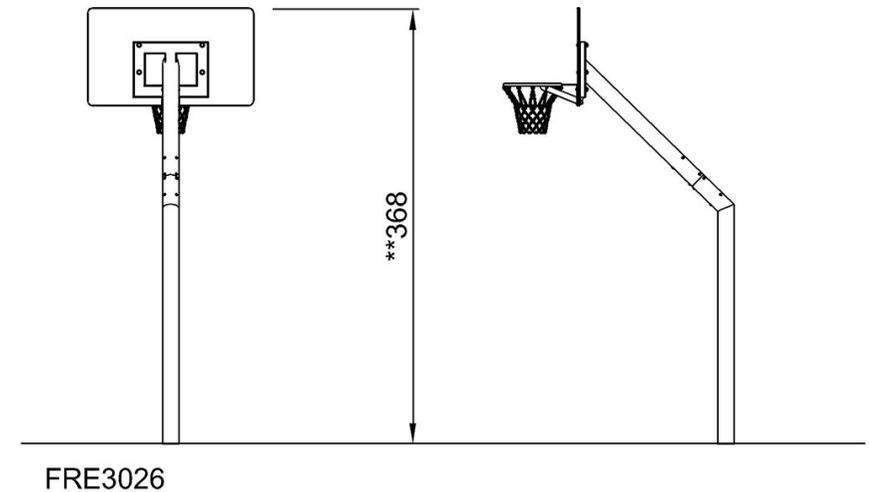
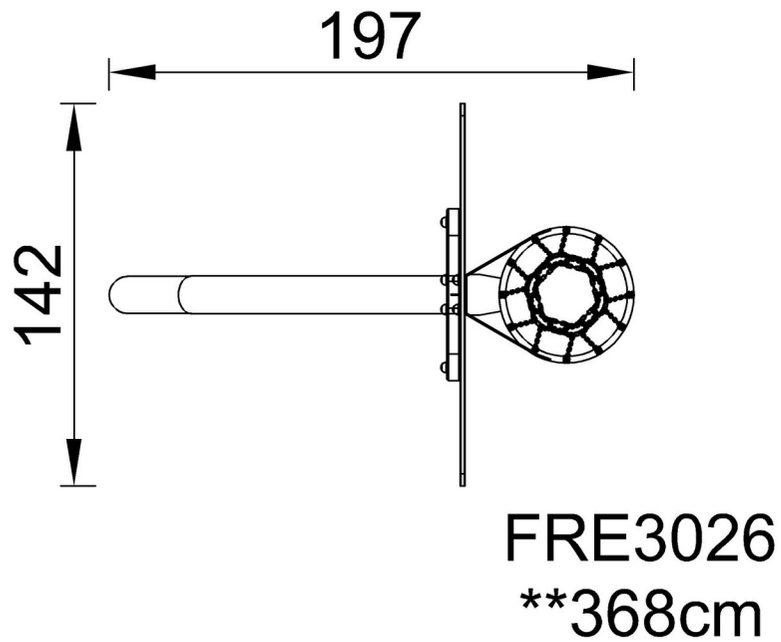


# Canestro basket (rete rinforzata)

FRE3026

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](#)