

# Triple Step

FSW41200



Il Triple Step è un attrezzo semplice ma estremamente versatile. Grazie ai tre diversi livelli di altezza e alla superficie antiscivolo, offre una sfida adatta a utenti di tutte le taglie e livelli di preparazione fisica. È ideale per diverse tipologie di allenamento cardio con step e per un'ampia gamma di esercizi di rafforzamento della parte inferiore del corpo.

Codice articolo FSW41200-0001

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	114x120x74 cm
Età d'uso	13+
Capacità	3
Opzioni colori	



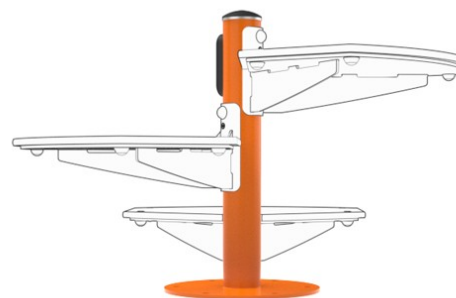
# Triple Step

FSW41200

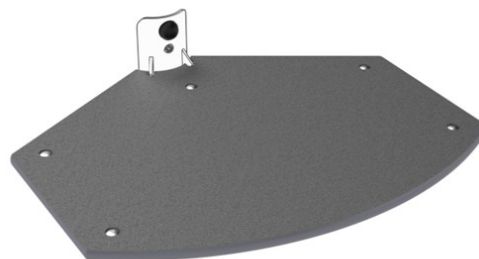


Tutti i prodotti per il fitness KOMPAN sono conformi agli standard di fitness outdoor ASTM F3101 e EN16630. I test di carico vengono eseguiti come test statici aggiungendo fattori dinamici e fattori di sicurezza al carico specificato di 78 kg per utente. Un prodotto destinato a 1 utente viene caricato con 420 kg.

Il segnale informativo è costituito da un PA6 (poliammide) e mostra l'esercizio più rilevante e un codice QR. Una volta scansionato il codice QR si collegherà a un'illustrazione animata dell'esercizio e offre la possibilità di scaricare l'app KOMPAN sport & fitness, che fornirà una grande quantità di esercizi e allenamenti.



I pali (Ø101,6 x 2 mm) sono realizzati in acciaio al carbonio prezzincato e verniciato a polvere, una grande protezione per tutte le condizioni.

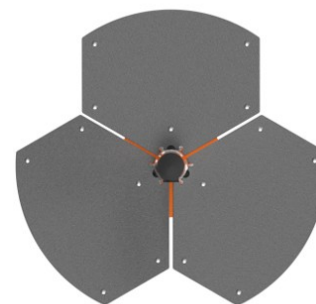


I prodotti fitness KOMPAN sono disponibili di serie nei seguenti colori: Arancione, Antracite, Grigio Medio, Grigio Scuro, Blu Scuro, Azzurro, Giallo, Rosso, Nero, Verde Scuro, Verde Lime, Verde Medio, Beige e Marrone.

Tutti gli altri colori RAL sono disponibili su richiesta.

È sempre possibile adattarsi all'ambiente circostante o a un tema cromatico specifico!

La piastra superiore della piattaforma di salto è realizzata con pannelli Ekogrip®, composti da uno strato inferiore in polietilene di 15 mm e uno strato superiore di 3 mm in gomma termoplastica con effetto antiscivolo, garantendo esercizi di salto sicuri in qualsiasi condizione atmosferica.



Il triple step integra tre altezze di salto — 20, 40 e 60 cm — in un'unica struttura compatta, offrendo diverse opzioni di allenamento e riducendo al minimo l'ingombro complessivo.

Codice articolo FSW41200-0001

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	60 cm
Superficie di sicurezza	14,5 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	0,0 ore
Volume di scavo	0,00 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,00 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	0 cm
Peso della spedizione	157 kg
Opzioni ancoraggio	

## Garanzie

Pali (verniciatura)	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
EcoCore	Garanzia a vita
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni

**EN**  
**16630**  
compliant

# Sustainability Data

FSW41200



## Independent review certificate

Kompan A/S  
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO<sub>2</sub>e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Fitness", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO<sub>2</sub>e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO<sub>2</sub>e.

### Object

The verification has been done on the one pager "FAZ10100-0900" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data\_updated emissions factors\_2025\_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11\_2025" was also reviewed and approved.

### Declaration

The review has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO<sub>2</sub>e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

**Note:** This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

**Ref.:** Kompan\_Verification report 2025, 28-10-2025

**Date of certificate:** 29-10-2025

**Expire date:** 29-10-2027

**Verified by:** Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

**Signature:** 

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	%
FSW41200-0001	0,00	0,00	0,00

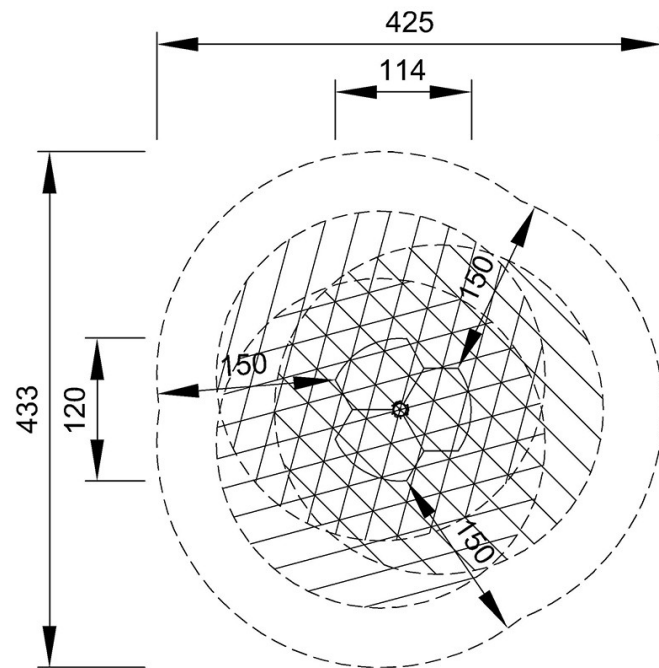
Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio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

# Triple Step

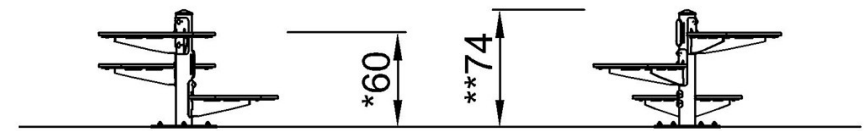
FSW41200

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FSW41200  
\*60cm  
\*\*74cm  
\*\*\*14.5m<sup>2</sup>



FSW41200

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

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