

# Cross Training Combi 7 Compatto

FAZ208

**KOMPAN**  
Let's play



Codice articolo FAZ20800-0900

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 713x218x291 cm

Età d'uso 13+

Capacità di gioco 7

Opzioni colori



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



Il Combi 7 offre la massima quantità di esercizi su una quantità minima di spazio. Tutte e 3 le unità sono multifunzionali e inclusive, in modo che tutti gli utenti possano scegliere la difficoltà più adatta al loro livello di forma fisica. L'allenamento in sospensione è molto efficace perché allena contemporaneamente forza, equilibrio, flessibilità e stabilità del tronco. Con 49 esercizi, l'Allenamento in sospensione è uno degli attrezzi più versatili su cui è possibile allenare tutti i gruppi muscolari in modo funzionale ed efficace, indipendentemente dal livello di forma fisica.

grazie alla resistenza scalabile. L'intensità di ogni esercizio può essere determinata regolando la posizione del corpo per aggiungere più o meno resistenza. La seconda attività è il Core Twist. Il Core Twist offre un allenamento innovativo e regolabile del torso in base alla resistenza. L'asta ruota di 360° in senso orario e antiorario con una resistenza che può essere determinata dalla velocità del movimento. Fanno parte dell'unità Core Twist anche la barra Pull Up e l'unità del sollevamento gambe. La terza attività è rappresentata dalle Campane Magnetiche, un

aumentando la velocità del movimento. Il sistema brevettato funziona anche come freno quando qualcuno fa cadere le campane magnetiche e riduce notevolmente l'impatto. La possibilità di scegliere tra un peso di allenamento leggero, medio o pesante offre un allenamento scalabile e rende le campane magnetiche un attrezzo accessibile sia a chi è allenato sia a chi non lo è. Le campane magnetiche si muovono liberamente verso l'alto e verso il basso e possono ruotare di 360°. Questo permette agli utenti di eseguire esercizi molto simili a quelli delle palle mediche



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

# Cross Training Combi 7 Compatto

FAZ208

**KOMPAN**  
Let's play



Le Magnetic Bells sono realizzate in PUR e un telaio in acciaio rinforzato in alluminio che garantisce un design robusto. Le impugnature ergonomiche garantiscono una buona e piacevole presa per tutti gli utenti.



Queste maniglie dal design unico sono realizzate in poliuretano (PUR) e un telaio in alluminio rinforzato che garantisce un design robusto ma leggero. Le impugnature ergonomiche garantiscono una buona e piacevole presa per tutti gli utenti.



La barra per trazioni è realizzata in barra di acciaio HDG Ø32 mm. La barra è larga 1080 mm e 2300 mm dal suolo.



Il telaio del piedino è realizzato in tubo d'acciaio HDG Ø38 x 2 mm. Le piastre di supporto sono realizzate in Ekogrip® da 15 mm, una piastra in PE da 15 mm con uno strato superiore di 3 mm di gomma termoplastica con effetto antiscivolo. I supporti del braccio sono 110 x 195 mm, 580 mm di distanza e 1315 mm dal suolo. Lo schienale è di 335 x 500 mm. L'apertura nella parte posteriore è di 30 x 350 mm.



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!



I magneti utilizzati sono magneti al neodimio ad alta resistenza. La radiazione magnetica è sotto stretto controllo, il livello di radiazione non supera mai 5 Gauss (0,5 mT), il che li rende perfettamente sicuri da usare come oggetto da allenamento.

Codice articolo FAZ20800-0900

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	132 cm
Superficie di sicurezza	37,4 m²
Tempo d'installazione totale	10,6 ore
Volume di scavo	0,73 m³
Volume di calcestruzzo	0,35 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	591 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

Parti rivestite in acciaio	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Parti mobili	2 anni
Componenti PUR	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

FAZ208



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	%
FAZ20800-0900	1.181,10	2,91	53,70

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: Fitness



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: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

(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



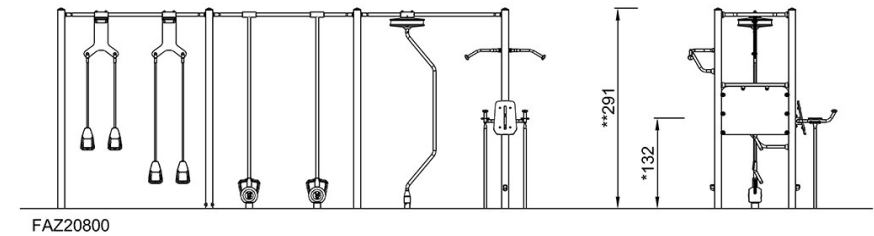
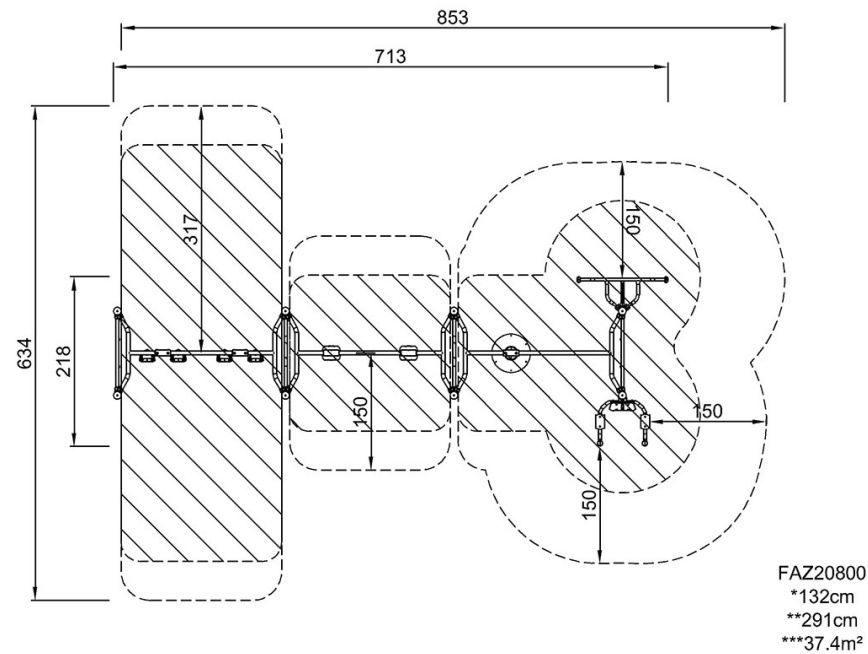
# Cross Training Combi 7 Compatto

FAZ208

**KOMPAN**  
Let's play

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](#)