

FORUM + WEBINAR

La progettazione sostenibile

I tre pilastri della sostenibilità nelle riqualificazioni ludico sportive



TSPORT

SPORT & IMPIANTI

06/11/2023

www.sporteimpianti.it



A woman in a black t-shirt and patterned shorts is running on a track. She is smiling and wearing glasses. In the background, there is a large piece of orange and grey equipment with the 'KOMPAK!' logo. The scene is outdoors with trees and a building in the distance.

I tre pilastri della sostenibilità

Applicati nelle riqualificazioni ludico sportive

Agenda

- Introduzione al mondo Kompan
- I tre pilastri della sostenibilità
 - AMBIENTALE
 - ECONOMICA
 - SOCIALE
- Supporto nella progettazione





Creiamo comunità più sane e felici

Kompan nel mondo

Siamo presenti in

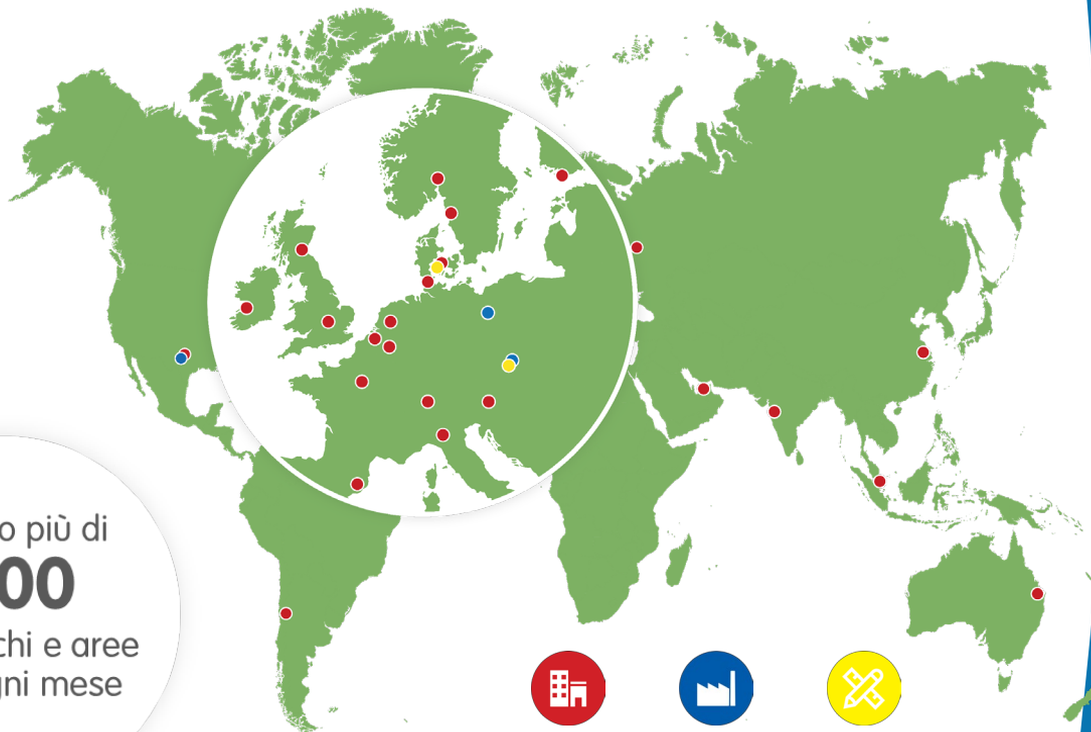
90 nazioni

Filiali KOMPAN

30 paesi

Numero di dipendenti
1,450

Facciamo più di
1,000
Parchi giochi e aree
fitness ogni mese



KOMPAN
Filiali

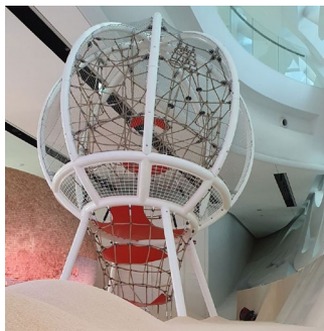
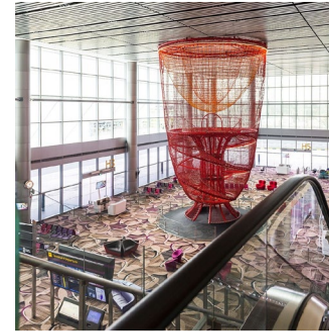


KOMPAN
Produzione



KOMPAN
Design Studio

Premi di design e innovazione



DNA Kompan



WOW



STAY



DEVELOP

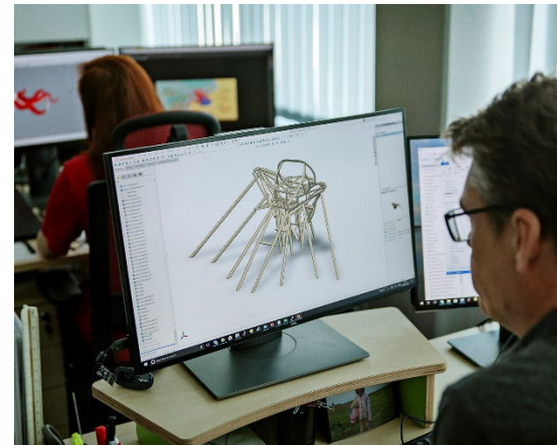
Il nostro approccio



Kompan Play Institute



Kompan Fitness Institute



Kompan Design Studio



I tre pilastri della sostenibilità

I tre pilastri della sostenibilità



Ambientale



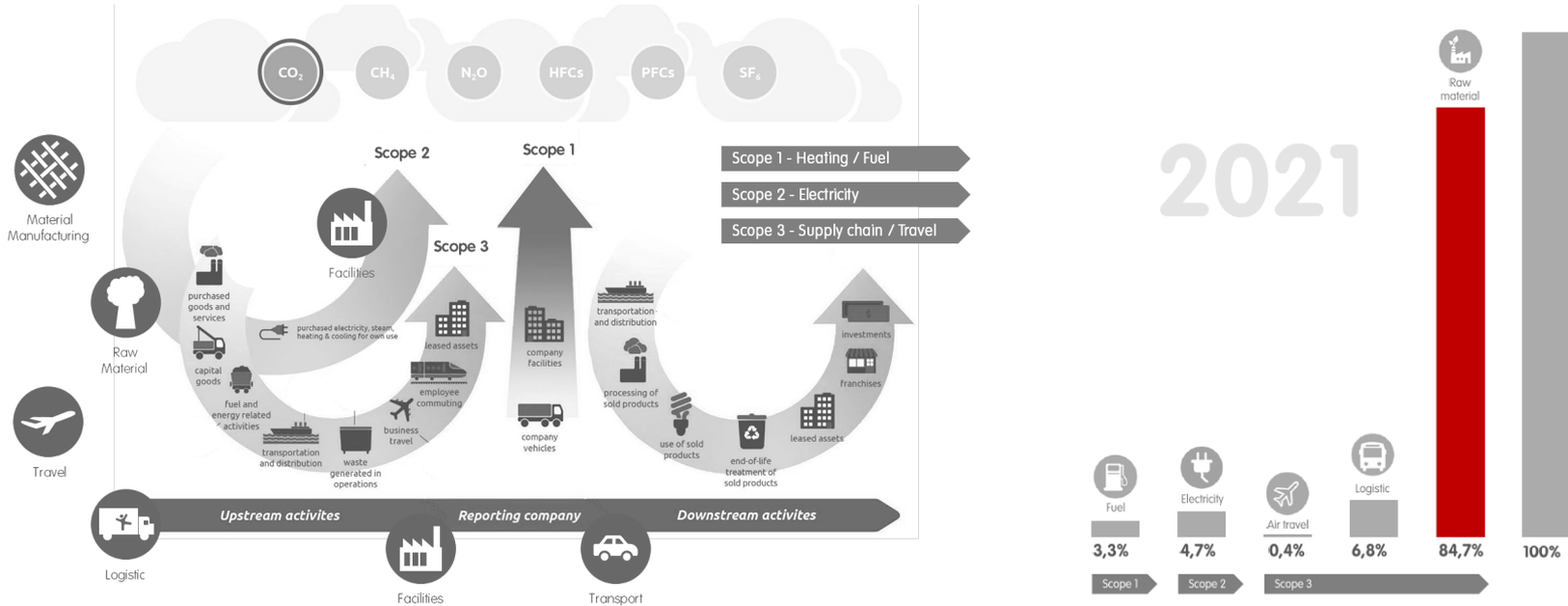
Economica



Sociale

Monitoraggio analitico della CO2e prodotta

Ambientale

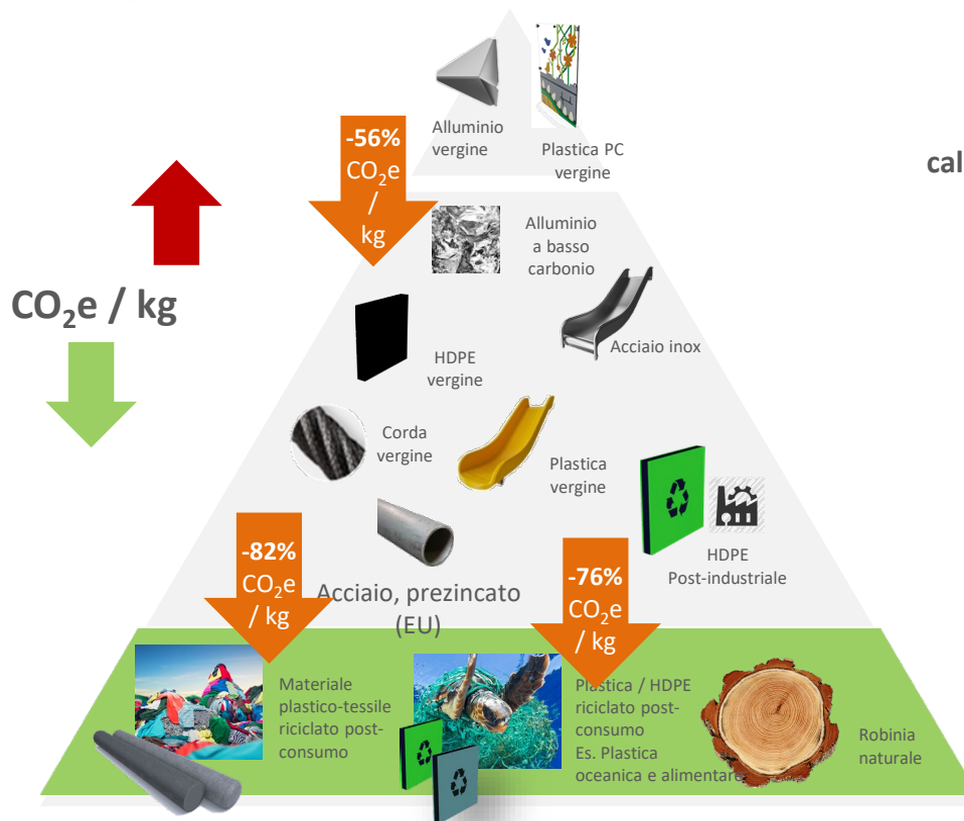


I tre pilastri della sostenibilità

La progettazione sostenibile

Scelta delle materie prime

Ambientale



Impronta di carbonio calcolata come kg CO₂e / kg



Made Green
Rifiuti post-consumo



Born Green
Robinia naturale sostenibile



Sostenibilità certificata e misurabile

Ambientale

SUSTAINABILITY

Item No. FSW10401-0900



CONFIDENTIAL

Material Type	Net Weight kg	% of Total	Virgin	Post Industrial Recycled	Post Consumer Recycled	End of Life Recyclable	Kg CO ₂ e
Steel/Metal	210.3 kg	92 %	50 %	25 %	25 %	100 %	541.9 kg
HDPE	8.5 kg	4 %	100 %	0 %	0 %	100 %	27.9 kg
Plastic	4.7 kg	2 %	75 %	25 %	0 %	100 %	13.8 kg
Stainless Steel	2.2 kg	1 %	50 %	25 %	25 %	100 %	9.3 kg
Aluminium	2.1 kg	1 %	100 %	0 %	0 %	100 %	19.4 kg
Other	0.1 kg	> 0 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0.2 kg
Total	227.9 kg	100 %	52.86 %	23.83 %	23.31 %	99.98 %	612.5 kg
Total Recycle Content: 47.1 %				Total: 2.69 kg CO ₂ e / kg			

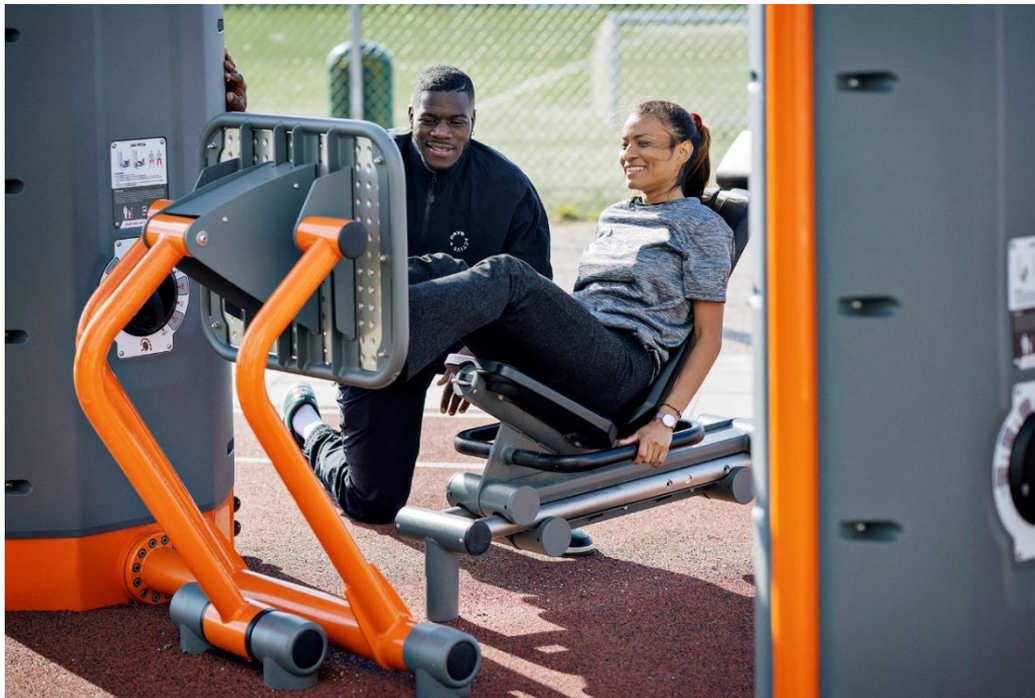
Soluzioni di qualità per ridurre i costi di manutenzione

Economica



Persone più sane con minor spesa per la sanità pubblica

Economica



Sostenibilità senza incremento di costo

Economica



Design Universale per soluzioni inclusive

Sociale



Soluzioni gratuite e nuovi spazi da vivere per la comunità

Sociale



Soluzioni per ogni singola esigenza

Sociale





Supporto nella progettazione



COMUNE
DI PIACENZA

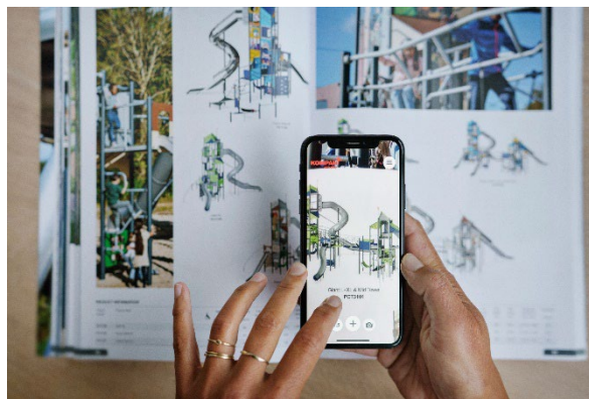


Orti Via Degani – StayFit

Allenamenti specifici per creare
riabilitazione motoria ed esercizi
agevolati per persone over65. Creazione
di uno spazio adatto a tutti ma con focus
sulle persone Over65.



PACK STAY FIT S



-  [Scheda prodotto \(PDF\)](#)
-  [2D \(DWG\)](#)
-  [3D \(DWG\)](#)
-  [Piante \(immagini\)](#)
-  [Piante \(PDF\)](#)
-  [Vista laterale \(immagine\)](#)
-  [Vista laterale \(PDF\)](#)
-  [Pacchetto OBJ 3D](#)
-  [3D Sketchup drawings](#)
-  [Certificato del metodo di calcolo della CO2](#)



Strumenti off-line

Applicazioni

Documentazione



“La più grande minaccia per il nostro pianeta è la convinzione che qualcun altro lo salverà”.

R. Swan

Restiamo in contatto



[Kompan.com/it/it](https://www.kompan.com/it/it)



Italia@kompan.com



[+39 02 8976 0861](tel:+390289760861)

www.sporteimpianti.it

I tre pilastri della sostenibilità

La progettazione sostenibile