



Rastrelliera

PAR3001



Codice articolo PAR3001-0401	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	23x6x85 cm
Età d'uso	-
Capacità di gioco	-
Opzioni colori	 



Stiamo assistendo alla grande rivoluzione della bicicletta. Animate dal desiderio di dare vita a un modo sostenibile e salutare di spostarsi, le città, in tutto il mondo, stanno ripensando a come facilitare l'uso della bicicletta. I nuovi supporti sono compatti, eleganti e possono ospitare ogni tipo di bicicletta e di lucchetto.

Rastrelliera

PAR3001



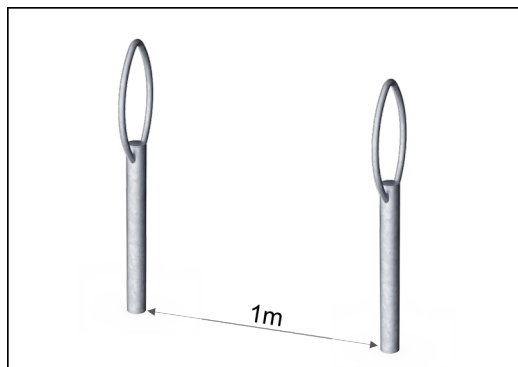
Le superfici in acciaio sono zincate a caldo internamente ed esternamente con zinco senza piombo. La zincatura ha un'ottima resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede poca manutenzione. Le parti in acciaio verniciato sono zincate a caldo prima della verniciatura a polvere.



La finitura superiore verniciata a polvere sulla parte superiore della zincatura viene elaborata in due fasi: levigatura leggera e pulizia accurata, verniciatura a polvere - spessore 70-120 µm.



Minimalisti e robusti, i portabici sono adatti alla bicicletta senza avere bordi taglienti dannosi. Inoltre possono ospitare ogni tipo di bici e lucchetto.



Il portabici ha una capacità di due biciclette e, se posizionato in linea, la distanza consigliata da cavalletto a cavalletto è di 1000 mm

Codice articolo PAR3001-0401

Informazione installazione

Tempo d'installazione totale	0,1
Volume di scavo	0,05 m³
Volume di calcestruzzo	0,05 m³
Profondità di base (standard)	40 cm
Peso della spedizione	7 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

Garanzie

Acciaio zincato	Garanzia a vita
Toplayer dipinto	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni

Sustainability Data

PAR3001



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR3001-0401	15,50	2,58	50,00

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 CO₂ calculation of: Park



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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: "Park" represented by item no.: PAR4070-0001.

(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 CO₂ 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

