


# Tavolo rotondo Rumba ø130cm

PAR1011

**KOMPAN**  
Let's play



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Codice articolo PAR1011-0021          |   |
| <b>Informazioni generali prodotto</b> |   |
| Dimensioni (LxLxA)                    | 130x130x72 cm   |
| Età d'uso                             | -   |
| Capacità di gioco                     | -   |
| Opzioni colori                        |  |



Gli arredi per esterni svolgono un ruolo essenziale nelle nostre comunità, aggiungendo un'atmosfera invitante e sociale, un luogo dove incontrarsi, socializzare o riposare. Design contemporaneo per tutti gli ambienti RUMBA è il modo più flessibile per coniugare le soluzioni di seduta con l'ambiente in perfetta armonia: la geometria incontra la geografia. Costruite

attorno a semplici cerchi, curve e quadrati, possono essere adattate per fornire curve e tornanti su misura. Il tavolo rotondo RUMBA è un tavolo indipendente che può essere combinato con le panche curve RUMBA. Gli elementi di arredo raggruppati attorno al tavolo offrono innumerevoli possibilità di utilizzo.

# Tavolo rotondo Rumba ø130cm

PAR1011

**KOMPAN**  
Let's play



I pannelli sono realizzati in legno di frassino proveniente da fonti europee sostenibili. Il legno di frassino è trattato termicamente secondo la norma CEN/TS 15679, classe di durabilità 2 secondo la norma EN350-2.



I pannelli sono realizzati in legno di pino proveniente da fonti europee sostenibili. Il legno è impregnato a pressione secondo la norma EN335:2013, Classe 3 (equivalente a NTR Classe AB). Su richiesta, può essere fornito con certificazione FSC® (FSC® C004450).



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.



Il mobile è un prodotto indipendente con possibilità di ancoraggio opzionale. Kompan dispone di diversi ancoraggi per soddisfare le esigenze specifiche dei singoli progetti dei clienti. Gli ancoraggi sono venduti come moduli separati.



I mobili per esterni KOMPAN sono disponibili per l'installazione in superficie o interrata. L'installazione in superficie avviene tramite ancoraggio allo strato di base, mentre l'installazione interrata può avvenire direttamente nel terreno o con staffe aggiuntive in acciaio zincato a caldo.



Le panche e i tavoli possono essere combinati in più ambienti scegliendo i singoli prodotti o assemblati in soluzioni più ampie. Per ulteriori ispirazioni, consultare le pagine del catalogo.

Codice articolo PAR1011-0021

## Informazione installazione

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Tempo d'installazione totale  | 1,8                         |
| Volume di scavo               | 0,00 m³                     |
| Volume di calcestruzzo        | 0,00 m³                     |
| Profondità di base (standard) | 0 cm                        |
| Peso della spedizione         | 100 kg                      |
| Opzioni ancoraggio            | Superficie ✓<br>Interrato ✓ |

## Garanzie

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Legno di frassino                  | 10 anni         |
| Acciaio zincato                    | Garanzia a vita |
| Legno di pino                      | 10 anni         |
| Garanzia pezzi di ricambio         | 10 anni         |
| Componenti in acciaio inossidabile | Garanzia a vita |



# Sustainability Data

PAR1011



| 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 | %                  |
| PAR1011-0021         | 122,03                         | 1,71                    | 31,62              |

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:  
Park



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: "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 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

