

## Como / Tisch rund Design / Jean-Marie Massaud

Bei Como handelt es sich um eine komplette Sitzmöbelkollektion und Tische aus Stahl, Armlehnstuhl für den Essbereich, Armlehnstuhl mit hoher Rückenlehne, Sessel, Sofa, Runder Tisch und niedriger Tisch. Das Gestell ist aus einem 2 mm-dicken Stahlrohr (Durchmesser 22 mm), um die Möbel auch im Outdoor-Bereich problemlos einsetzen zu können. Die Rückenlehne besteht aus dekorativen Stahllitzen, die in Projektionstechnik geschweißt werden, wodurch eine sauberere Fusion der Litzen und somit ein besseres ästhetisches Ergebnis mit einem geringeren Rostrisiko erreicht wird. Die gedehnte, feuerverzinkte Sitzfläche macht die Sitzmöbel auch für den Einsatz im Freien besonders robust; die Verbindung mit dem Gestell erfolgt durch die oben erwähnte Projektionstechnik. Wie auch alle anderen EMU-Produkte aus Stahl, werden die Elemente der Kollektion Como vorab einer KTL-Beschichtung und nachfolgend einer wärmehärtenden Pulverbeschichtung unterzogen: das Resultat ist eine gleichmäßige, zuverlässig haftende und widerstandsfähige Lackierung. Nylonkappen schützen die Stuhlfüße und erlauben ein problemloses Umstellen.



### Beschreibung

Code: **494+1207**  
Typ: **Tavolo Tondo**  
Kollektion: **Como**

Statische belastung: 100 Kg

### Technische Angaben



Breite: □ **144 cm**  
Tiefe:  
Höhe: **75 cm**  
Gewicht: **14.6 Kg**  
Statische belastung: **100 Kg**  
Rückenkissen:

### Verpackung

Kolli: **2**  
Stück pro Packung: **1**  
Maße: **112x112x76,5 cm -**  
**150x9x150 cm**  
Volumen: **1,162 mü**  
PE-Verpackungen, Kartons

Como / Tisch rund  
Design / Jean-Marie Massaud

Como / Tisch rund  
Design / Jean-Marie Massaud

## Farben

22

Antikeisen

24

Schwarz

32

Eisweiß

41

Indischbraun

Como / Tisch rund  
Design / Jean-Marie Massaud

## Material

### **Stahl**

Eisen-Kohlenstoff-Legierung mit Kohlenstoffgehalt unter 2%, exklusiver Korrosionsschutz EMU-Coat zur Beständigkeit gegenüber Witterungseinüssen.

**Wartung:** Um das Produkt lange in gutem Zustand zu erhalten, raten wir, es im Winter in geschlossenen, trockenen Räumen aufzubewahren, damit Kondenswasserbildung vermieden wird. Falls die Produkte in Meeresnähe aufbewahrt werden, empfehlen wir, vor Beginn des Winters die Oberflächen aus Metall alle drei Monate mit Wasser oder Reinigungsmittel und einem weichen Tuch zu säubern und mit Vaselineöl oder Autowachs zu schützen.