

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

Bei Como handelt es sich um eine komplette Sitzmöbelkollektion und Tische aus Stuhl, 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 Stahlritzen, die in Projektionstechnik geschweißt werden, wodurch eine sauberere Fusion der Ritzen 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: **1208**

Typ: **Tavolo basso**

Kollektion: **Como**

Statische belastung: 100 Kg

### Technische Angaben



Breite: □ **60**

Tiefe:

Höhe: **47 cm**

Gewicht: **6.5 Kg**

Statische belastung: **100 Kg**

Rückenkissen:

### Verpackung

Kolli: **1**

Stück pro Packung: **1**

Maße: **63x50x63 cm**

Volumen: **0,198 mü**

PE-Verpackungen, Kartons

Como / Niedriger tisch  
Design / Jean-Marie Massaud

Como / Niedriger tisch  
Design / Jean-Marie Massaud

## Farben

22

Antikeisen

24

Schwarz

32

Eisweiß

41

Indischbraun

Como / Niedriger tisch  
Design / Jean-Marie Massaud

## Material

### **Stahl**

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

**Wartung:** Para mantener el producto en buenas condiciones durante mucho tiempo, recomendamos conservarlo durante el invierno, en un lugar cerrado y seco, para evitar la formación de condensación. Si los productos se conservan en proximidad del mar, antes de la estación invernal y con cadencia trimestral, se recomienda limpiar las superficies de metal con un paño suave, utilizando agua o detergentes y protegerlos con aceite de vaselina o cera para coches.