

## Como / Tavolo tondo Design / Jean-Marie Massaud

Como è una collezione completa di sedute e tavoli composta da sedia e poltroncina dining, poltroncina dining con schienale alto, poltrona, divano, tavolo dining e tavolo basso. La struttura delle sedute è in tubo di acciaio diametro 22, con spessore 2mm per un elevato livello di performance outdoor. Alla struttura sono connessi dei tondini di acciaio che costituiscono il motivo decorativo dello schienale: questi tondini sono saldati tramite una tecnologia a proiezione, che permette la fusione dei tondini in maniera tecnicamente più pulita, con un effetto estetico più rifinito e conseguentemente minor rischio di ruggine. La lamiera stirata del sedile è zincata a caldo per un'elevata resistenza in ambienti outdoor ed è anch'essa saldata alla struttura attraverso la tecnica a proiezione sopracitata. Come tutti i prodotti EMU in acciaio, è previsto un pretrattamento di cataforesi e successivamente un trattamento di verniciatura con polvere termoindurente, che conferisce al prodotto uno strato di vernice con spessore omogeneo con un alto grado di aderenza e resistenza. La presenza dei sottopiedi in nylon supporta la facilità di spostamento e di protezione delle estremità del prodotto.



### Descrizione

Codice: **494+1207**

Tipologia: **Fissi**

Collezione: **Como**

Carico statico: 100 Kg

### Dati Tecnici



Larghezza: □ **144 cm**

Profondità: **144**

Altezza: **75 cm**

Peso: **14.6 Kg**

Carico statico: **100 Kg**

### Imballo

Colli: **2**

Pezzi per confezione: **1**

Dimensioni: **112x112x76,5 cm -  
150x9x150 cm**

Volume: **1,162 mü**

Sacco di polietilene e scatola di cartone.

Como / Tavolo tondo  
Design / Jean-Marie Massaud

Como / Tavolo tondo  
Design / Jean-Marie Massaud

## Colori

22

Ferro Antico

23

Bianco Opaco

24

Nero

32

Bianco Ghiaccio

41

Marrone d'India

Como / Tavolo tondo  
Design / Jean-Marie Massaud

## Materiali

### **Acciaio**

Lega di ferro e carbonio con percentuale di carbonio inferiore al 2% trattata per resistere agli agenti atmosferici con l'esclusivo processo anticorrosione EMU-Coat.

**Manutenzione:** Per mantenere a lungo il prodotto in buone condizioni, consigliamo di conservarlo durante l'inverno in luoghi chiusi e asciutti in modo da evitare le formazioni di condensa. Prima della stagione invernale e con cadenza trimestrale, se i prodotti sono conservati in prossimità del mare, si raccomanda di pulire le superfici di metallo con un panno morbido utilizzando acqua o detersivi e proteggerle con olio di vaselina o cera per auto.