

Como / Sedia Design / Angeletti-Ruzza

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: **1200**
Tipologia: **Sedie**
Collezione: **Como**

Impilabile: 4
Cuscino per seduta: **Si**
Carico statico: 200 Kg
Materiale cuscino: Tessuto
Acrilico
Altezza seduta: 43 cm

Dati Tecnici



Larghezza: **57 cm**
Profondità: **59,5 cm**
Altezza: **83,5 cm**
Peso: **6.2 Kg**
Carico statico: **200 Kg**
Cuscino per la seduta: **Si**

Imballo

Colli: **1**
Pezzi per confezione: **2**
Dimensioni: **92x67x59 cm**
Volume: **0,363 mü**

Sacco di polietilene e scatola di cartone.

Como / Sedia
Design / Angeletti-Ruzza

Como / Sedia
Design / Angeletti-Ruzza

Colori

22

Ferro Antico

24

Nero

32

Bianco Ghiaccio

41

Marrone d'India

Como / Sedia
Design / Angeletti-Ruzza

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.

Materiali cuscini

Tessuto Acrilico

Il tessuto 100% acrilico viene internamente spalmato con poliuretano; tale processo lo rende idrorepellente, altamente resistente ai raggi UV per un'ottima performance nelle aree outdoor.

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.