

## Como / Poltroncina schienale alto 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: **1202**  
Tipologia: **Poltroncine**  
Collezione: **Como**

Impilabile: 4  
Carico statico: 200 Kg  
Materiale cuscino: Tessuto  
Acrilico  
Altezza seduta: 43 cm

### Dati Tecnici



Larghezza: **57 cm**  
Profondità: **62 cm**  
Altezza: **95 cm**  
Peso: **6.8 Kg**  
Carico statico: **200 Kg**

### Imballo

Colli: **1**  
Pezzi per confezione: **2**  
Dimensioni: **103x67x59 cm**  
Volume: **0,420 m<sup>3</sup>**

Sacco di polietilene e scatola di cartone.

Como / Poltroncina schienale alto  
Design / Angeletti-Ruzza

Como / Poltroncina schienale alto  
Design / Angeletti-Ruzza

Colori

22

Ferro Antico

23

Bianco Opaco

24

Nero

32

Bianco Ghiaccio

41

Marrone d'India

## Como / Poltroncina schienale alto 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. Evitare il contatto prolungato con sostanze grasse e/o coloranti che potrebbero venire assorbite dal materiale di rivestimento e dare luogo a macchie permanenti, oltre che deteriorare la struttura del filato. In caso di utilizzo vicino al mare o piscine si consiglia un lavaggio periodico. Lavaggi frequenti: seguire le istruzioni specifiche per ogni materiale riportate sull'apposita etichetta. Utilizzare acqua e detersivi liquidi non abrasivi con PH neutro e incolore. Eventualmente lasciare agire il detersivo alcuni minuti. Sciacquare abbondantemente con acqua a temperatura non superiore a 30°C. Nel caso di utilizzo di dispositivi a pressione, tenere la punta del diffusore ad una distanza di almeno 60/70 cm dalla superficie del manufatto. Se necessario ripetere l'operazione. Non utilizzare spugne abrasive per smacchiare e non trattare con candeggina e cloro.