

Rio R50 / Poltroncina Design / Gargano-Cristell

RIO R50 è una collezione completa di sedute composta da sedia e poltroncina dining, poltrona lounge disponibile anche nella versione dondolo, sgabello e tavolo basso. RIO R50 ha una struttura in tubo di acciaio di tipologia ASFORM, acciaio di alta qualità con elevate capacità meccaniche e alta resistenza al carico del peso. La lavorazione dà al tubo un segno fortemente connotato, una lettera R, che si individua nella zona di giunzione tra seduta e schienale. Tutte le saldature di tipo strutturale sono eseguite con tecnologia Mig che conferisce una maggiore resistenza agli sforzi e riduce il rischio ruggine mentre la rete di tondini di acciaio è, per avere una maggior precisione, elettrosaldata alla struttura. 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: **791**

Tipologia: **Poltroncine**

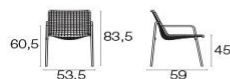
Collezione: **Rio R50**

Impilabile: 8

Carico statico: 200 Kg

Altezza seduta: 45 cm

Dati Tecnici



Larghezza: **53,5 cm**

Profondità: **59 cm**

Altezza: **83,5 cm**

Peso: **6.2 Kg**

Carico statico: **200 Kg**

Imballo

Colli: **1**

Pezzi per confezione: **4**

Dimensioni: **135x67x59**

Volume: **0,533 m³**

Sacco di polietilene e scatola di cartone.

Rio R50 / Poltroncina
Design / Gargano-Cristell

Rio R50 / Poltroncina
Design / Gargano-Cristell

Colori



Azzurro Marina



Bianco Opaco



Grigio/Verde



Rosso Scarlatto



Verde Militare



Nero



Marrone d'India



Giallo Curry



Ferro Antico



Rosso Acero



Blu Scuro

Rio R50 / Poltroncina
Design / Gargano-Cristell

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 detergenti e proteggerle con olio di vaselina o cera per auto.