

Ronda / Sedia  
Design / Aldo Ciabatti

Oltre due milioni di pezzi venduti per questa seduta, che è da tempo un riferimento in tutto il mondo, dal design spontaneo e dalle linee sobrie ed eleganti.



### Descrizione

Codice: **111**

Tipologia: **Sedie**

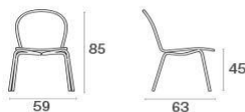
Collezione: **Ronda**

Impilabile: 6

Carico statico: 200 Kg

Materiale cuscino: Tessuto Basic

### Dati Tecnici



Larghezza: **59 cm**

Profondità: **63 cm**

Altezza: **85 cm**

Peso: **5.20 Kg**

Carico statico: **200 Kg**

### Imballo

Colli: **1**

Pezzi per confezione: **4**

Dimensioni: **108x77x62 cm**

Volume: **0.516 mc**

Sacco di polietilene e scatola di cartone.

Ronda / Sedia  
Design / Aldo Ciabatti

## Colori



Ferro Antico



Rosso Acero



Rosso Scarlatto



Bianco Opaco



Grigio/Verde



Verde



Nero



Marrone d'India



Verde Scuro

Ronda / Sedia  
Design / Aldo Ciabatti

## 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.

## Materiali cuscini

### **Tessuto Basic**

**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.