

Darwin / Tavolo basso 70x70  
Design / Rodolfo Dordoni

Test  
EN581-1 / EN581-3

Le proporzioni ergonomiche e la leggerezza delle linee di struttura realizzano comfort e adattabilità. Darwin è una collezione in acciaio, che si rifà a temi classici, attraverso una trama delicata di lamiera inserita in una struttura a geometria contemporanea. L'effetto della texture della seduta e dello schienale è l'elemento caratterizzante dello stile di questa collezione, che ben si fonde con le linee strutturali. Darwin è una famiglia completa composta da sedie, poltrone, tavoli, sgabelli e tavoli alti, lounge e tavoli bassi. Essa si conferma una linea di arredo dallo stile intenso che ben si addice ad ogni situazione d'arredamento.

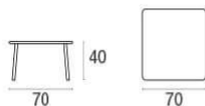


### Descrizione

Codice: **526**  
Tipologia: **Bassi**  
Collezione: **Darwin**

Carico statico: 100 Kg  
Test: EN581-1 / EN581-3  
Forma: Quadrati

### Dati Tecnici



Larghezza: **70 cm**  
Profondità: **70 cm**  
Altezza: **40 cm**  
Peso: **8.20 Kg**  
Carico statico: **100 Kg**

### Imballo

Colli: **1**  
Pezzi per confezione: **1**  
Dimensioni: **75x8x75 cm**  
Volume: **0.045 mc**

Sacco di polietilene e scatola di cartone.

Darwin / Tavolo basso 70x70  
Design / Rodolfo Dordoni

Test  
EN581-1 / EN581-3

## Colori



Ferro Antico



Bianco Opaco



Nero



Grigio/Verde



Marrone d'India



Rosso Scarlatto



Verde Scuro

Darwin / Tavolo basso 70x70  
Design / Rodolfo Dordoni

Test  
EN581-1 / EN581-3

## 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.