

## Darwin / Tavolo quadrato 70x70 Design /

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.

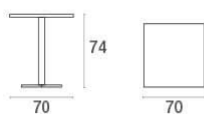


### Descrizione

Codice: **525**  
Tipologia: **A palo centrale**  
Collezione: **Darwin**

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

### Dati Tecnici



Larghezza: **70 cm**  
Profondità: **70 cm**  
Altezza: **74 cm**  
Peso: **14.30 Kg**  
Carico statico: **100 Kg**

### Imballo

Colli: **1**  
Pezzi per confezione: **1**  
Dimensioni: **77x16x77 cm**  
Volume: **0.095 mc**

Sacco di polietilene e scatola di cartone.

Darwin / Tavolo quadrato 70x70  
Design /

Test  
EN581-1 / EN581-3

## Colori

22

Ferro Antico

23

Bianco Opaco

24

Nero

37

Grigio/Verde

41

Marrone d'India

50

Rosso Scarlatto

71

Tortora

73

Cemento

75

Verde Scuro

86

Corten

Darwin / Tavolo quadrato 70x70  
Design /

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.