

Rio R50 / Silla Design / Gargano-Cristell

RIO R50 es una colección completa de asientos compuesta por una silla de comedor y un sillón de sala también disponible en versión mecedora, taburete y mesa baja. RIO R50 tiene una estructura en tubo de acero tipo ASFORM, acero de alta calidad con alta capacidad mecánica y alta resistencia a la carga de peso. La fabricación le da al tubo un fuerte elemento de connotación, una letra R, situada en la zona de unión entre el asiento y el respaldo. Todas las soldaduras estructurales están realizadas con tecnología Mig, que proporciona una mayor resistencia a la tensión y reduce el riesgo de oxidación, mientras que la malla de las varillas de acero está electrosoldada a la estructura a fin de obtener una mayor precisión. Como todos los productos siderúrgicos de EMU, ha sido previsto un tratamiento previo de cataforesis que sucesivamente pintados con un polvo termoendurecible, le confiere al producto una capa homogénea de pintura con un alto grado de adhesión y resistencia. La presencia de plantillas de nylon favorece la facilidad de movimiento y la protección de los extremos del producto.



Descripción

Código: **790**

Tipología: **Sillas**

Colección: **Rio R50**

Apilable: 8

Cojín para silla: Si

Carga estática: 200 Kg

Altura del Asiento: 45 cm

Datos técnicos



Ancho: **53,5 cm**

Profundidad: **61,5 cm**

Altura: **83,5 cm**

Peso: **5.6 Kg**

Carga estática: **200 Kg**

Cojín para silla: **Si**

Embalaje

Bultos: **1**

Piezas para confección: **4**

Dimensiones: **123x67x59 cm**

Volumen: **0,486 m³**

Saco de polietileno y caja de cartón.

Rio R50 / Silla
Design / Gargano-Cristell

Colores



Azul Marino



Verde Militar



Hierro Antiguo



Blanco Opaco



Negro



Arce Rojo



Gris/Verde



Marrón de la India



Azul Oscuro



Rojo Escarlata



Curry Amarillo

Rio R50 / Silla
Design / Gargano-Cristell

Materialies

Acero

Aleación de hierro y carbono, con porcentaje de carbono inferior al 2%, tratada para resistir a los agentes atmosféricos con el exclusivo proceso antioxidante EMU-Coat.

Mantenimiento: 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.