

FICHA TÉCNICA  
Silla colectividad **FORMA**



## FICHA TÉCNICA

### Silla colectividad **FORMA**

Silla con carcasa de monocasco de polipropileno reforzado con fibra de vidrio, apta para exteriores CON BRAZOS.

Estructura 4 patas en tubo de acero de Ø18x2 mm. a juego con la carcasa.

Apilable en 4 unidades

Además, se puede añadir un asiento acolchado en poliuretano de alta densidad tapizado en tejido a elegir (ver carta de tejidos).

#### MEDIDAS



#### Acabados Polipropileno

Otros colores consultar



NEGRO

IVORY

GRIS

ROJO

VERDE

ROSA

#### TEJIDOS

Se puede tapizar en un tejido a elegir de nuestro muestrario de colores y con las características más adecuadas al uso al que se destine. También se puede tapizar en tejidos adecuados enviados por el cliente.

Certificados



## Dichiarazione di conformità

n° 14327 / 2025

Valutati i risultati ottenuti nelle prove secondo le norme:

EN 16139 protocollo n. 393112- 1/2025  
EN 16139 protocollo n. 393112- 2/2025  
EN 1728 protocollo n. 393112- 3/2025  
EN 1728 protocollo n. 393112- 4/2025  
EN 1728 protocollo n. 393112- 5/2025  
EN 1728 protocollo n. 393112- 6/2025  
EN 1728 protocollo n. 393112- 7/2025  
EN 1728 protocollo n. 393112- 8/2025  
EN 1728 protocollo n. 393112- 9/2025  
EN 1728 protocollo n. 393112-10/2025  
EN 1728 protocollo n. 393112-11/2025  
EN 1728 protocollo n. 393112-12/2025  
EN 1728 protocollo n. 393112-13/2025  
EN 1728 protocollo n. 393112-14/2025  
EN 1022 protocollo n. 393112-15/2025

si dichiara che :



### FORMA 4 gambe metallo

della ditta

METALMECCANICA ALBA S.R.L. - VIA BOSCHIER 54/A - 31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV) -  
ITALIA

**rispetta i requisiti di resistenza, durabilità e sicurezza del 1° livello della  
EN 16139:2013+AC:2013**

*Il presente documento fa parte di un file in formato PDF sottoscritto  
con firma digitale da Paolo Tirelli.*

Il direttore  
Dott. Paolo Tirelli

23 Giugno 2025

La denominazione del campione è quella dichiarata dalla ditta richiedente. Questa dichiarazione di conformità riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse.

# FICHA TÉCNICA

## Silla colectividad **FORMA**

### CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO INTACOR



Las MATERIAS PRIMAS que conforman los componentes que integran nuestros productos no contienen ningún material peligroso. Un elevado porcentaje de los materiales utilizados son reciclados.



La FABRICACIÓN y/o MONTAJE está amparado por la norma UNE-EN-ISO 9001:2015 Sistema de Gestión de la Calidad y la norma UNE-EN-ISO 14001:2015 Sistema de Gestión Ambiental. Los procesos de pintado se realizan con pinturas en polvo que no contienen COV's, ni metales pesados.



En el TRANSPORTE cuidamos de forma minuciosa de nuestros vehículos realizando escrupulosamente las revisiones periódicas necesarias. Fabricamos en España y la distribución, en la mayoría del territorio nacional, la realizamos mediante agencias de transporte intentando la máxima agrupación de los envíos, por zonas, para su reparto en todo el ámbito nacional. Cuando la entrega de los pedidos la realizamos mediante nuestros vehículos, optimizamos las rutas y recorridos así como la capacidad de nuestros vehículos.



Gracias al cumplimiento de la normativa europea referente al diseño, ergonomía y seguridad de los componentes así como la calidad los mismos, hace que la VIDA ÚTIL de nuestros productos durante su uso sea de las más longevas del mercado. Nuestro servicio post-venta, reconocido en todos los test como de altísima calidad y servicio, ofrece recambios y re-tapizado de las sillas y sillones de nuestro catálogo.



Al final de su VIDA ÚTIL, nuestro producto es reciclable en un elevado porcentaje. Los embalajes son reciclables al 100%. Todos nuestros productos son desmontables, facilitando la segregación de los distintos materiales que los componen optimizando al máximo el reciclaje de los mismos.



La madera usada en nuestros productos cuenta con la CERTIFICACIÓN PEFC.

Éste es el sistema de certificación más implantado en el mundo cuyo objetivo es asegurar que los bosques sean gestionados de forma responsable garantizando de esta forma que los consumidores están comprando productos de bosques gestionados sosteniblemente contribuyendo así a evitar la corta ilegal y a fomentar las principales funciones que juegan los recursos forestales como son: el mantenimiento de numerosos ecosistemas y a la biodiversidad biológica, el sustento económico de muchas poblaciones rurales y el origen de una importantísima industria de transformación.