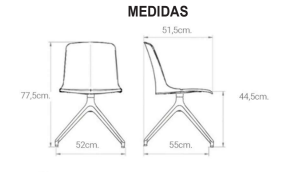




Silla giratoria sin brazos con carcasa de monocasco de polipropileno acabada en varios colores.

Opcionalmente el asiento puede ir acolchado en poliuretano de alta densidad tapizado en tejido a elegir (ver carta de tejidos).

Base giratoria piramidal con cuatro radios negra, opcionalmente se puede añadir ruedas de 65mm.



Acabados Polipropileno

Otros colores consultar



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







CATAS S.p.A. Iscr. Reg. Imprese Udine nr. iscr. C.F. 01818850305 Reg. Impr. UD 20663 P. TVA: 01818850305 C.Soc. € 984.250,00 i.v.

Sede: Via Antica, 24/3 33048 S. Giovanni al Nat. UD Via Braille, 5 Tel. 0432.747211 r.a. Fax 0432.747250 http://www.catas.com lab@catas.com

CATAS Brianza 20851 Lissone MB Tel. 039.464567 lissone@catas.com

Declaration of conformity

n° 14119 / 2024

According to the results of the following tests:

EN 16139	test report n. 382513- 1/2024
EN 16139	test report n. 382513- 2/2024
EN 1728	test report n. 382513- 3/2024
EN 1728	test report n. 382513- 4/2024
EN 1728	test report n. 382513- 5/2024
EN 1728	test report n. 382513- 6/2024
EN 1728	test report n. 382513- 7/2024
EN 1728	test report n. 382513- 8/2024
EN 1728	test report n. 382513- 9/2024
EN 1728	test report n. 382513-10/2024
EN 1022	test report n. 382513-11/2024

we hereby testify that



Chair mod. MARCA

of company

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

complies with the strength, durability and safety requirements of 1st level of EN 16139:2013+AC2013

This document is part of a PDF file digitally signed by Franco Bullan.



December 9th, 2024

Sample name is declared by the company who asked for the test. This report relates to the samples submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted.



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 UTIL 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.

