

FICHA TÉCNICA

Silla colectividad JOTA 4 PATAS CON BRAZOS



FICHA TÉCNICA

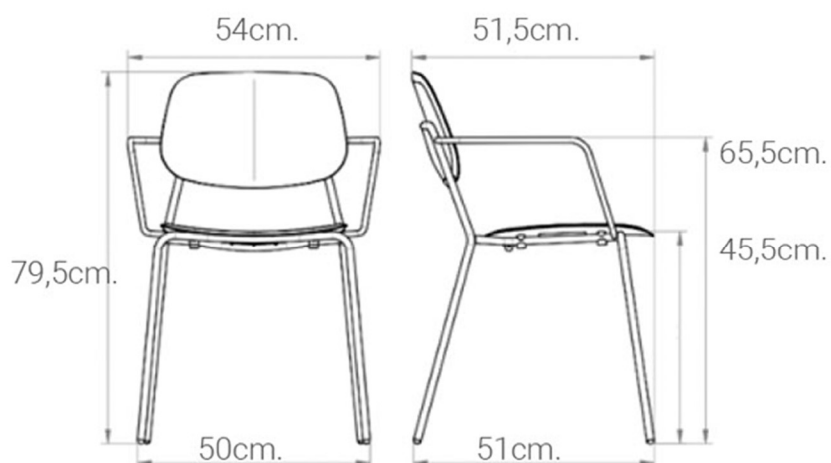
Silla colectividad JOTA 4 PATAS

Silla fija con brazos apilable en un máximo de 8 unidades.

Asiento y respaldo de tecno-polímero acabado en negro, gris, rosso y bio natural.

Estructura de cuatro patas en tubo de acero redondo de Ø16x2 mm. acabada en epoxi negro o blanco.

MEDIDAS



Acabados

Tecno polímero _____



NEGRO



GRIS



VERDE



ROSSO

Bio _____



BIO

Certificados



FICHA TÉCNICA

Silla colectividad JOTA 4 PATAS



Testing Certification Research

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

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

CATAS Brianza
Via Braille, 5
20851 Lissone MB
Tel. 039.464567
lissone@catas.com

Dichiarazione di conformità

n° 14516 / 2025

Valutati i risultati ottenuti nelle prove secondo le norme:

EN 16139 protocollo n. 400519- 1/2025
EN 16139 protocollo n. 400519- 2/2025
EN 1728 protocollo n. 400519- 3/2025
EN 1728 protocollo n. 400519- 4/2025
EN 1728 protocollo n. 400519- 5/2025
EN 1728 protocollo n. 400519- 6/2025
EN 1728 protocollo n. 400519- 7/2025
EN 1728 protocollo n. 400519- 8/2025
EN 1728 protocollo n. 400519- 9/2025
EN 1728 protocollo n. 400519-10/2025
EN 1022 protocollo n. 400519-11/2025

si dichiara che



Jota 4 gambe

della ditta

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

rispetta i requisiti di sicurezza, resistenza e durabilità del 1° livello della
EN 16139:2025

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

Il direttore
Dott. Paolo Torelli

11 Novembre 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 JOTA 4 PATAS

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 recicitable 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.