

FICHA TÉCNICA

Silla colectividad **GENESI M 40**



FICHA TÉCNICA

Silla colectividad **GENESI M 40**



Silla fija sin brazos apilable en un máximo de 6 unidades.

Asiento con carcasa exterior de polipropileno en color azul, blanco, gris o negro.

Respaldo anatómico de malla 3D en varios colores sobre marco acabado también en varios colores.

Estructura de cuatro patas en tubo de acero de Ø 22x2 mm acabada en epoxi negro, blanco o gris aluminio.

Silla certificada con normativa europea y americana **ANSI-BIFMA**.

Opcionalmente se le puede añadir brazos de polipropileno de color azul, blanco, gris o negro.

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

MEDIDAS



FICHA TÉCNICA

Silla colectividad **GENESI M 40**

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.

Acabados Polipropileno
Otros colores consultar



NEGRO	BLANCO	GRIS	AZUL
	RAL9010	RAL7040	RAL5014

Certificados



FICHA TÉCNICA

Silla colectividad **GENESI M 40**



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° 13768 / 2024

Valutati i risultati ottenuti nelle prove secondo le norme:

EN 16139 prot. n. 363241- 1/2024
EN 16139 prot. n. 363241- 2/2024
EN 1728 prot. n. 363241- 3/2024
EN 1728 prot. n. 363241- 4/2024
EN 1728 prot. n. 363241- 5/2024
EN 1728 prot. n. 363241- 6/2024
EN 1728 prot. n. 363241- 7/2024
EN 1728 prot. n. 363241- 8/2024
EN 1728 prot. n. 363241- 9/2024
EN 1728 prot. n. 363241-10/2024
EN 1728 prot. n. 363241-11/2024
EN 1728 prot. n. 363241-12/2024
EN 1728 prot. n. 363241-13/2024
EN 1728 prot. n. 363241-14/2024
EN 1022 prot. n. 363241-15/2024



si dichiara che :

Genesi 4 gambe con braccioli

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 2° livello della EN 16139:2013+AC:2013**

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

Il direttore
Dott. Franco Bullan

9 Febbraio 2024

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 **GENESI M 40**



CATAS S.p.A.
via Antica, 24/3
33048 San Giovanni al Nat. (UD)
+39 0432 747211 - lab@catas.com
www.catas.com

ID documento:	363332	METALMECCANICA ALBA S.R.L.
Ricevimento campione:	11/01/24	VIA BOSCHIER 54/A
Emissione documento:	24/01/24	31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV)
		ITALIA
Denominaz.campione:	Genesi 4 gambe con braccioli	

CAMPIONE N° 363332

Dimensioni d'ingombro: 615 x 555 x 835 (h) mm

Elenco dei rapporti di prova:

1. Stabilità ANSI-BIFMA X5.1-2017/11(2022)
2. Prove di fatica del sedile ANSI-BIFMA X5.1-2017/10(2022)
3. Resistenza braccioli alle forze verticali ANSI-BIFMA X5.1-2017/12(2022)
4. Resistenza braccioli alle forze orizzon. ANSI-BIFMA X5.1-2017/13(2022)
5. Resistenza a fatica dei braccioli ANSI-BIFMA X5.1-2017/20(2022)
6. Fatica della struttura ANSI-BIFMA X5.1-2017/24(2022)
7. Fatica schienale con sedile non basculante ANSI-BIFMA X5.1-2017/15(2022)
8. Resistenza dello schienale ANSI-BIFMA X5.1-2017/6(2022)
9. Carico statico sulle gambe laterali ANSI-BIFMA X5.1-2017/17(2022)
10. Carico statico sulle gambe anteriori ANSI-BIFMA X5.1-2017/17(2022)
11. Resistenza all'urto del sedile ANSI-BIFMA X5.1-2017/7(2022)



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

Il direttore
Dott. Franco Bulian

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

FICHA TÉCNICA

Silla colectividad **GENESI M 40**

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. Este 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.