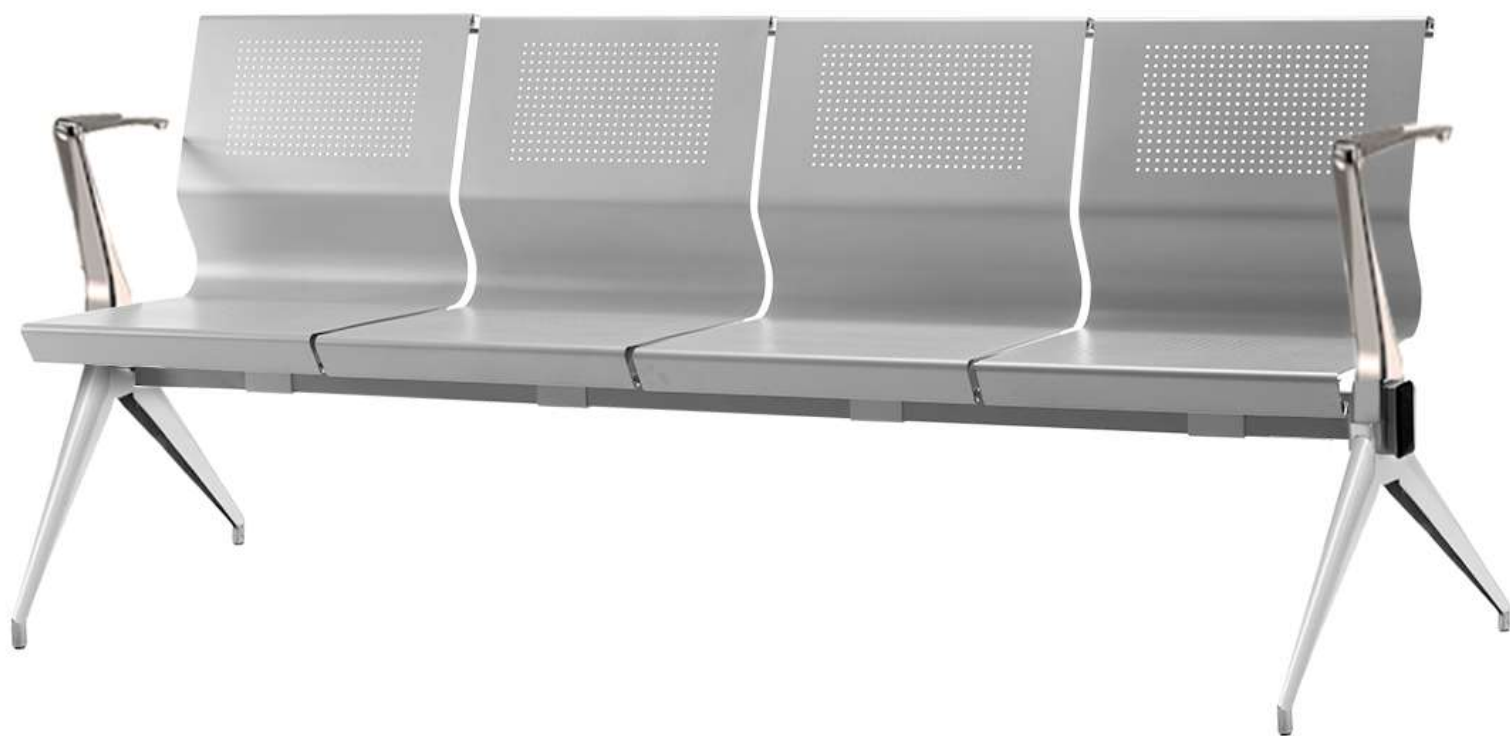


FICHA TÉCNICA
Bancada **B/ARIA**



FICHA TÉCNICA Bancada **B/ARIA**



Bancada con asientos de chapa de acero perforado con brazos de aluminio pulido a los extremos de la bancada. Los asientos pueden ser gris o negros.

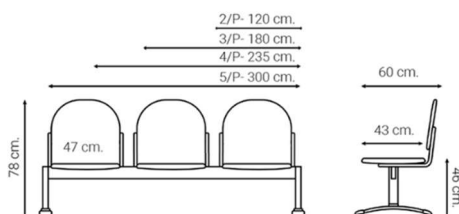
Travesaño en tubo de acero rectangular acabado epoxi negro de 80x40x2 mm.

Juego de patas (2) para bancada de aluminio pulido en forma de **V**.

Disponible en 2, 3, 4 y 5 plazas. La bancada de cinco plazas se monta con 3 patas.

Si el cliente lo desea se puede cambiar una plaza de la bancada por una mesa melaminada de 450x450x19mm acabado en aluminio, blanco, haya o negro, otros colores previa consulta.

MEDIDAS



PATAS



Juego de patas (2) de aluminio pulido en forma de **T**.

Certificados

CATAS[®]

Intacor
sillas de oficina



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

Filiale:
Via Braille, 5
20851 Lissone MB
Tel. 039.464567
Fax 039.464565
lissone@catas.com

Dichiarazione di conformità

n° 12202 / 2019

Valutati i risultati ottenuti nelle prove secondo le norme:

EN 16139 prot. n. 261965- 1/2019
EN 16139 prot. n. 261965- 2/2019
EN 1728 prot. n. 261965- 3/2019
EN 1728 prot. n. 261965- 4/2019
EN 1728 prot. n. 261965- 5/2019
EN 1728 prot. n. 261965- 6/2019
EN 1728 prot. n. 261965- 7/2019
EN 1728 prot. n. 261965- 8/2019
EN 1728 prot. n. 261965- 9/2019
EN 1728 prot. n. 261965- 10/2019
EN 1022 prot. n. 261965- 11/2019



si dichiara che

PANCA ARIA CON GAMBE 200GM

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**

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'Intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.


Il Direttore
dr. Andrea Glavon

14 Gennaio 2019

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

Bancada **B/ARIA**

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.