

FICHA TÉCNICA  
Silla colectividad **ANSER**



## FICHA TÉCNICA Silla colectividad **ANSER**



Silla fija con carcasa de monocasco de polipropileno con fibra de vidrio en color blanco perla, marrón, rojo, gris, amarillo y azul con brazos fijos.

Estructura de 4 patas tubo de acero de Ø 20x1'5 mm disponible en color negro y marfil.

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

### MEDIDAS



### Acabados Polipropileno



### 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



FICHA TÉCNICA  
Silla colectividad **ANSER**



LAB N° 1514



Furniture Business Division

**TEST REPORT: 4788039153.1**

**APPLICANT**

Name: Ivars SpA  
Address: Via Gargna, 23/A  
Vestone, BS 25078  
Italy



Product: Manila - Ansi Bifma X5.1

**DATE**

Sample in: 19/6/2017  
Tests start: 19/6/2017  
Tests end: 28/6/2017  
Report issue: 28/6/2017

**OVERALL DIMENSIONS:**

Measured:	Depth:	525 mm;	Height:	795 mm
	Width:	570 mm	Weight:	6,0 kg
Nominal:	Depth:	ND;	Height:	ND;
	Width:	ND;	Weight:	ND;
Sample number	1013383 1018804	Order Number:	11831259	

**REFERENCE STANDARD**

ANSI/BIFMA X5.1:2017 General-Purpose Office Chairs - Tests.

NOTE: clauses considered as not applicable to the product are not listed in this report.

Sample defects before the test: NO VISIBLE DEFECTS

Tests have been performed on a temperature of  $21 \pm 2$  °C

The tests have been performed on 2 samples as requested by the customer

The sample is classified as Type: III

Technician  
Rodolfo Sala

Laboratory Manager  
Matteo Longoni

Digitally signed  
by Rodolfo Sala

Date:  
2017.06.28  
18:02:21 +02'00'

Digitally signed  
by Matteo

Longoni  
Date: 2017.06.28  
18:43:15 +02'00'

Note: any copy, even partial, of this report, and any change or alteration to it are strictly forbidden.  
The test results listed in this report are relevant only for the tested sample. Sampling performed by the customer.

Page 1 of 14

UL International Italia S.r.L. - Furniture Business Division - via Europa, 9, 22060, Cabiato (Co), Italy - T: +39.039.64.10.101 W: UL.com -  
Soggetta a direzione e coordinamento di (UL Inc.) Northbrook (IL), USA

**Intacor**  
sillas de oficina

# FICHA TÉCNICA

## Silla colectividad ANSER

### 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.