



Estructura

La estructura metálica es de fabricación nacional y está completamente construida en perfil tubular de acero de 7/8" y 5/8", ambos con un espesor de 1,5mm. Esta configuración ha sido diseñada para asegurar una alta resistencia mecánica y una óptima estabilidad estructural, incluso en condiciones de uso intensivo. La terminación en pintura electrostática proporciona protección anticorrosiva, mayor durabilidad y un acabado uniforme de alta calidad.

Asiento y Respaldo

El asiento y el respaldo están fabricados en polipropileno copolímero natural, material que destaca por su resistencia, flexibilidad controlada y facilidad de mantenimiento, ofreciendo una solución funcional y confortable para distintos entornos de uso. Revestimiento exterior del asiento de polipropileno relleno de fibra de vidrio

Brazos

Brazos fijos de polipropileno copolímero

Plásticos

Los componentes plásticos cuentan con **certificación CATAS**, lo que garantiza su calidad, desempeño y cumplimiento con estándares internacionales de seguridad y resistencia. Colores disponibles Gris Cemento y Negro.

Procedencia:

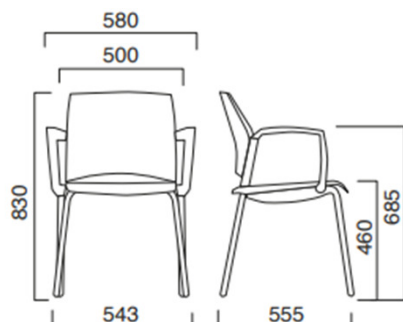
Plásticos 100% origen italiano

Estructura metálica: Fabricación nacional

Certificazioni
Certifications

CATAS

EN 16139



Planimetría⁹

EMBALAJE M3

0 m3

PESO SILLA KG

0 kg

PESO SILLA + EMBALAJE

0 kg

Informacion



REWIND PP C/BR ASTO TAPIZADO

OPCIONES TAPIZADOS

Ficha Técnica

- ASIENTO Y RESPALDO



	EN STOCK	DISPONIBILIDAD A PEDIDO
LANA		●
VINILO		●
VECCHIO		●
MEDICAL		●
CAPIRE		●



Información General:

Evite exposición directa a la luz solar y mantener al menos a 30 cm de cualquier fuente de calor.

No colocar objetos punzantes en bolsillos o chaquetas que puedan dañar la tela.

Las telas pueden desteñirse y mancharse con ciertos tipos de prendas como vaqueros.

Utilizar ruedas adecuadas según el tipo de suelo.

Limpiar las ruedas ocasionalmente para eliminar pelusas y polvo.

Uso:

Diseñada exclusivamente para uso en interiores y para su propósito como silla giratoria de oficina.

No modificar la silla de manera que pueda comprometer su estabilidad.

La sustitución o reparación de componentes debe ser realizada por personal capacitado.

Limpieza y Mantenimiento:

Usar productos de limpieza que no dañen el medio ambiente y seguir las instrucciones del fabricante.

Probar productos de limpieza en una zona oculta antes de usarlos en manchas visibles.

Materiales y Métodos de Limpieza:

Lana: Aspirar regularmente y limpiar manchas con agua y jabón neutro.

Vinilo: Limpiar inmediatamente con agua y jabón neutro, evitando el uso de disolventes.

Cuero: Limpiar con un paño blanco húmedo con agua y jabón neutro, secar inmediatamente y evitar exposición al sol.

Metales (Acero o Aluminio): Limpiar con agua y jabón suave, evitando disolventes.

Material Plástico: Limpiar con agua y jabón neutro, evitando solventes.

Esta ficha técnica proporciona pautas para el cuidado y mantenimiento adecuado de la silla de oficina, garantizando su durabilidad y buen estado.