

2003

**OTOÑO****casco rojo**

**Siempre a averiguar la disponibilidad con el Dpto. Comercial de MDF Italia**



sólo con base en acero inoxidable 316 o barnizada en blanco (vea página 5.27)

Silla apilable con casco de material plástico (polipropileno lineal) parcialmente reciclado, pigmentado en masa, construido mediante un proceso de coinyección de color blanco, rojo o barnizado negro mate.

**Bases:**

- acero inoxidable 304, con acabado satinado
- cromado
- acero pintado en polvo poliéster, con acabado blanco mate.

Los cascos en los varios colores se pueden combinar libremente con las bases.

Reciclable por completo.

La versión estándar puede llevar un kit para tapizar (de tela o piel más relleno) que hace el casco acolchado por completo. Relleno de poliuretano. Este kit se puede adquirir por separado y quitar en cualquier momento dejando la silla en la versión estándar.

**Para escoger el tapizado rogamos consultar la sección 8 de la lista de precios y la sección Colección telas en nuestra web.**

Con piel suministrada por los clientes, para garantizar una correcta realización del producto, la pieza debe ser sin defectos como arrugas o huecos.

Es predispuesto un sistema de anclaje de material plástico rígido de color negro para alinear las sillas y un carro para apilarlas (máx. 16 piezas).

Bulto de cuatro piezas para la versión con color, de 1 pieza para la versión con tapizado.

**Para uso en exterior**

La silla se puede utilizar para el exterior en la versión con base en:

- acero inoxidable 316 con acabado satinado para una absoluta resistencia a los agentes atmosféricos.
- barnizado blanco mate.

Cualquier material que se deja en el exterior, aunque tratado, lleva con el pasar del tiempo unas alteraciones superficiales cromáticas y moleculares que dependen también por las condiciones específicas de exposición y por las zonas geográficas (por ejemplo, alta humedad y/o salinidad). Una limpieza correcta, por ejemplo limpiando a menudo con agua, aumenta la misma resistencia a la corrosión.

