

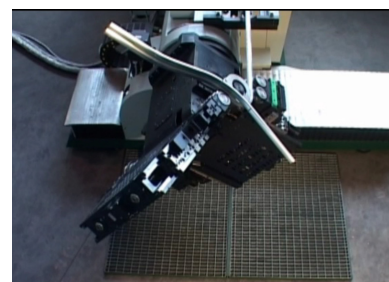


Una amplia colección de asientos en los que el extrusionado de aluminio con el que está realizada la estructura convive con varios materiales: del polímero vinílico al cuero para la versión más sofisticada.

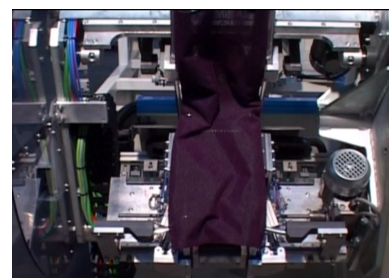
Como sucede a menudo, Magis dedicó notables esfuerzos a la industrialización de la colección y al proceso productivo para obtener un producto destinado a la gran serie industrial.

Se construyeron herramientas específicas

para cortar longitudinalmente el perfil de aluminio doble y prepararlo al plegado, usando una máquina curvadora especial y un tercer equipo para la ensambladura automática del asiento y de los travesaños de aluminio fundido a presión.



Proceso de producción

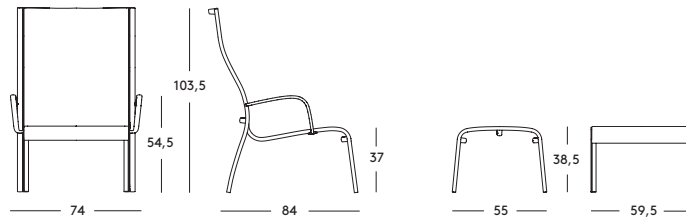


Paso Doble — design Stefano Giovannoni, 2009
 Ficha Producto

Sillón con brazos y respaldo alto apilable
Reposapiés

Material: estructura en perfil de aluminio brillante o barnizado poliéster. Brazos y largueros en aluminio fundido a presión brillante o barnizado poliéster. Asiento en tela de hilado poliéster-polímero vinílico o en tela de hilado poliéster-polímero vinílico y poliéster-algodón. Disponibles versiones para el exterior.

La marca Magis se estampa en todos los productos de la colección y garantiza su originalidad.



Foot-stool



Indoor use
 Frame: Black
 Fabric: Black F-754



Indoor use
 Frame: Polished
 Fabric: White F-736 PVC



Indoor use
 Frame: Polished
 Fabric: Black F-754



Indoor use
 Frame: Polished
 Fabric: White-Black Mélange F-762



Indoor use
 Frame: Polished
 Fabric: Black F-754 PVC



Outdoor use
 Frame: White
 Fabric: White F-736 PVC



Outdoor use
 Frame: Black
 Fabric: Black F-754 PVC



Foot-stool
 Available in the same Acabados as the low chair

FATIGUE, LOAD AND IMPACT TESTS

ANSI/BIFMA X5.4-2005
 Arm sideways static load test EN 15373:2007, L3 - severe
 Seat and back static load test EN 15373:2007, L3 - severe
 Leg forward static load test EN 15373:2007, L3 - severe
 Leg sideways static load test EN 15373:2007, L3 - severe
 Seat front edge fatigue test EN 15373:2007, L3 - severe
 Seat and back fatigue test EN 15373:2007, L3 - severe
 Stability EN 1022:2005
 Seat impact test EN 15373:2007, L3 - severe
 Back impact test EN 15373:2007, L3 - severe

Paso Doble, foot-stool

ANSI/BIFMA X5.4-2005
 Seat static load test EN 15373:2007, L3 - severe
 Leg forward static load test EN 15373:2007, L3 - severe
 Leg sideways static load test EN 15373:2007, L3 - severe
 Seat and back fatigue test EN 15373:2007, L3 - severe
 Seat impact test EN 15373:2007, L3 - severe



magisdesign.com

Las informaciones aquí reportadas están basadas en los últimos datos de la lista de precios. Magis se reserva el derecho de modificar los modelos sin aviso.



Stefano Giovannoni

Stefano Giovannoni trabaja como diseñador industrial, diseñador de interiores y arquitecto y está especializado en productos de plástico. Colabora con empresas de fama mundial y diseñó productos de gran éxito comercial, entre ellos la serie "Bombo" para Magis.

