

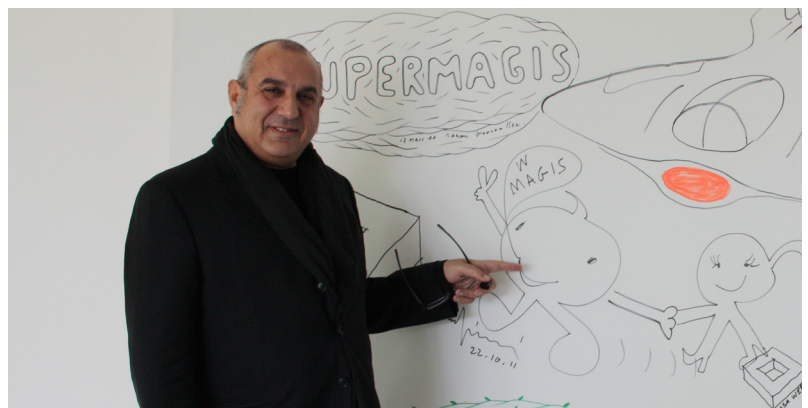


Después de la Air-Chair, la primera silla que utiliza el proceso de air-moulding, la silla First marca una nueva primacía en esta tecnología (de aquí el nombre que recibe la silla): el vaciado del bastidor no se aplica simplemente a volúmenes con sección tubular reducida, sino también a volúmenes amplios y complejos como los del asiento y respaldo.

Esto permite obtener una forma orgánica más tridimensional, sin estructuras tubulares a vista como en las otras sillas.



Diseñador en Magis

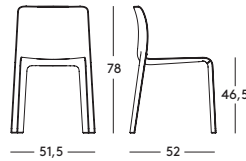


**First (Dressed)** — design Stefano Giovannoni, 2013  
Ficha Producto

**Silla**

**Material:** espuma de poliuretano tapizado en tejido desenfundable (Kvadrat "Divina").

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



Colour  
Dark Red F-127



Colour  
Green Mélange F-352



Colour  
Purple F-490



Colour  
Light Grey Mélange F-506



Colour  
Grey Mélange F-509



Colour  
Brown Mélange F-518

**FATIGUE, LOAD AND IMPACT TESTS**

ANSI/BIFMA X5.1 - 2011

Seat and back static load test EN 1728:2012

Leg forward static load test EN 1728:2012

Leg sideways static load test EN 16139:2013, L2 - extreme

Seat front edge durability test EN 1728:2012

Combined seat and back fatigue test EN 1728:2012

Non-domestic seating. Vertical load on back rest EN 1728:2012

Non-domestic seating. Information for use EN 16139:2013, L2 - extreme

Non-domestic seating. Safety requirements EN 16139:2013

Stability EN 1022:2005

Seat impact test EN 16139:2013, L2 - extreme

Back impact test EN 16139:2013, L2 - extreme



magisdesign.com



**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.

