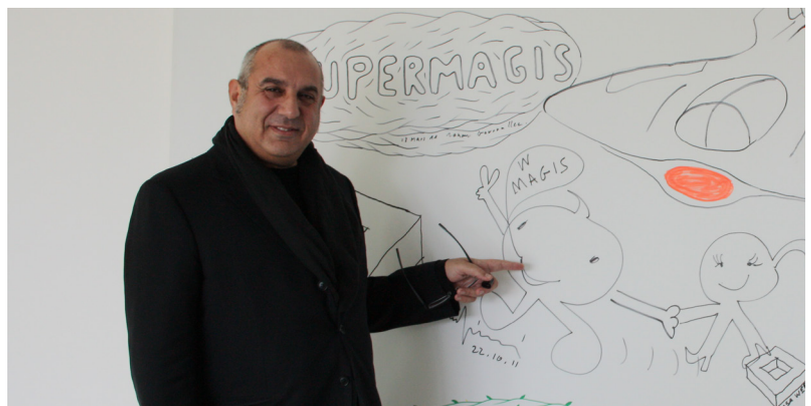




Après Air-Chair, la première chaise à utiliser la technologie du air-moulding, la chaise First marque un autre record dans cette technologie (d'où le nom qui lui a été donné) : l'évidement de la structure ne concerne pas simplement les volumes à section tubulaire réduite mais aussi des volumes plus étendus comme l'assise et le dossier. Cela a permis d'obtenir une forme organique plus tridimensionnelle sans les structures tubulaires apparentes comme dans les autres chaises.



Designer chez Magis

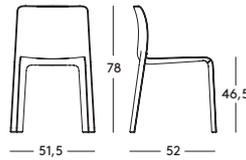


**First (Dressed)** — design Stefano Giovannoni, 2013  
Fiche Produit

Chaise

**Matériaux:** mousse de polyuréthane avec revêtement en tissu dehoussable (Kvadrat "Divina").

Le logo Magis est imprimé sur tous produits de notre collection et atteste leur originalité.



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 travaille comme designer industriel et d'intérieur et comme architecte, et il est spécialisé dans la création de produits en plastique. Il a collaboré avec des sociétés importantes au niveau international et il a dessiné des produits de grand succès commercial dont la série « Bombo » pour Magis.

