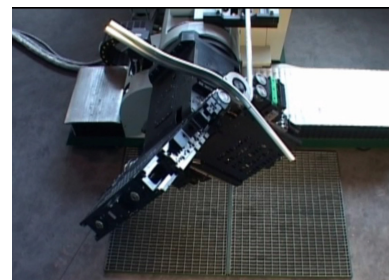
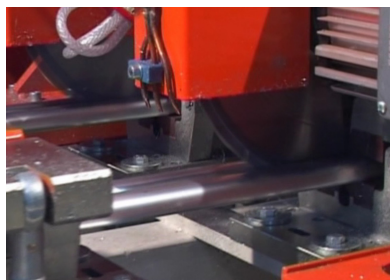




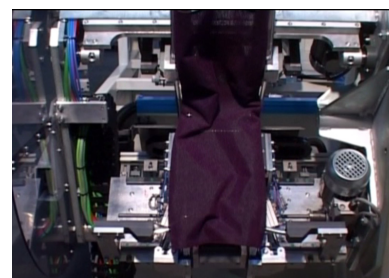
Un'ampia collezione di sedute in cui l'estruso di alluminio con cui è realizzata la struttura viene combinato con vari materiali: dal polimero vinilico al cuoio per la versione più sofisticata.

Come sempre accade, Magis ha investito molto nell'industrializzazione della collezione e nel processo produttivo al fine di ottenere un prodotto per la grande serie industriale. Sono state realizzate attrezzature specifiche per tagliare longitudinalmente il profilato di

alluminio doppio e prepararlo alla piegatura, effettuata tramite una speciale macchina curvatrice, e infine un terzo dispositivo per l'assemblaggio automatico della seduta e dei traversi in pressofusione di alluminio.



Processo di produzione

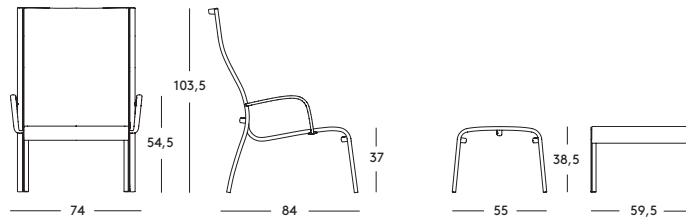


**Paso Doble** — design Stefano Giovannoni, 2009  
 Scheda tecnica

Poltroncina con braccioli e schienale  
alto, impilabile  
Poggiapiedi

Materiali: struttura in profilato di alluminio lucido o verniciato poliestere. Braccioli e traversi in pressofusione di alluminio lucido o verniciato poliestere. Sedile in tessuto di filati poliestere-polimero vinilico, o in tessuto di filati poliestere-polimero vinilico e poliestere-cotone. Disponibili versioni per esterno.

Il marchio Magis è impresso su tutti i prodotti della collezione e ne garantisce l'originalità.



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 finishes as the low chair

Test di affaticamento, carico ed urto

ANSI/BIFMA X5.4-2005

Carico statico orizzontale sui braccioli EN 15373:2007, L3 - severo  
 Carico statico sul sedile-schienale EN 15373:2007, L3 - severo  
 Carico statico sulle gambe anteriori EN 15373:2007, L3 - severo  
 Carico statico sulle gambe laterali EN 15373:2007, L3 - severo  
 Fatica fronte anteriore sedile EN 15373:2007, L3 - severo  
 Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 15373:2007, L3 - severo  
 Stabilità EN 1022:2005  
 Urto sul sedile EN 15373:2007, L3 - severo  
 Urto sullo schienale EN 15373:2007, L3 - severo

Paso Doble, foot-stool

ANSI/BIFMA X5.4-2005

Carico statico sul sedile EN 15373:2007, L3 - severo  
 Carico statico sulle gambe anteriori EN 15373:2007, L3 - severo  
 Carico statico sulle gambe laterali EN 15373:2007, L3 - severo  
 Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 15373:2007, L3 - severo  
 Urto sul sedile EN 15373:2007, L3 - severo



magisdesign.com



**Stefano Giovannoni**

Stefano Giovannoni lavora come industrial e interior designer ed architetto, è specializzato in prodotti in plastica. Collabora con aziende di fama internazionale e ha disegnato prodotti di grande successo commerciale tra cui la serie "Bombo" per Magis.

