

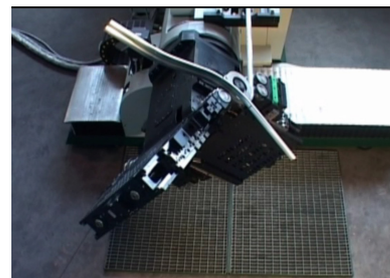
Paso Doble — design Stefano Giovannoni, 2010



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



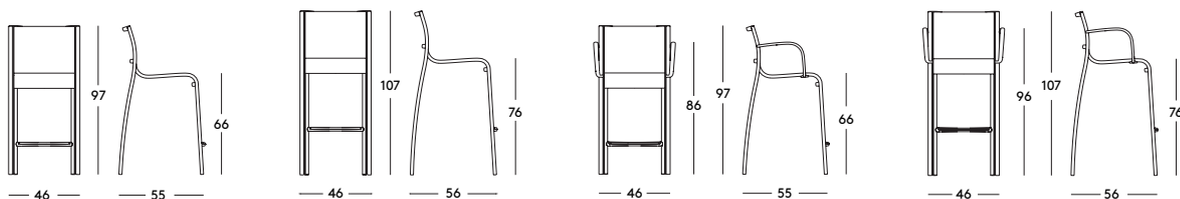
Paso Doble — design Stefano Giovannoni, 2010
Scheda tecnica

Sgabello impilabile

Versione anche con braccioli.

Materiali: struttura in profilato di alluminio lucido o verniciato poliestere. Braccioli, poggiatesta 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, o in cuoio. Disponibili versioni per esterno.

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



Test di affaticamento, carico ed urto

ANSI/BIFMA X5.1-2011

- Carico statico orizzontale sui braccioli EN 15373:2007, L3 - severo
- Carico statico poggiatesta 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
- Carico statico verticale sui braccioli EN 15373:2007, L3 - severo
- Resistenza a fatica poggiatesta EN 15373:2007, L3 - severo
- Resistenza a fatica dei braccioli EN 15373:2007, L3 - severo
- Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 15373:2007, L3 - severo
- Stabilità EN 1022:2005
- Urto contro il bracciolo EN 15373:2007, L3 - severo



magisdesign.com

Paso Doble — design Stefano Giovannoni, 2010
Finiture



Indoor use
Frame: Polished
Seat fabric: Purple F-484



Indoor use
Frame: Polished
Seat fabric: Green F-558



Indoor use
Frame: Polished
Seat fabric: Orange F-659



Indoor use
Frame: Polished
Seat fabric: Black F-754



Indoor use
Frame: Polished
Seat fabric: White-Black
Mélange F-762



Indoor use
Frame: Polished
Seat leather: Black L-0062



Indoor use
Frame: Black
Seat leather: Black L-0062



Indoor use
Frame: Black
Seat fabric: Black F-754



Indoor use
Frame: Polished
Seat fabric: White F-736 PVC



Indoor use
Frame: Polished
Seat fabric: Black F-754 PVC



Outdoor use
Frame: White
Seat fabric: White F-736
PVC



Outdoor use
Frame: Black
Seat fabric: Black F-754
PVC



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.

