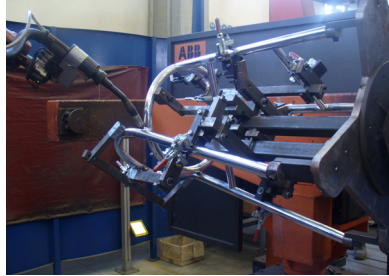


Pipe — design Jasper Morrison, 2009



Processo di produzione e designer in Magis

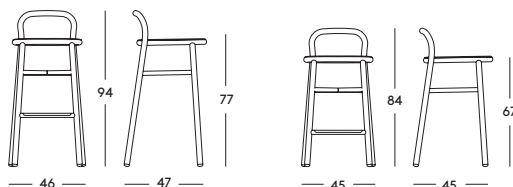


Pipe — design Jasper Morrison, 2009
Scheda tecnica

Sgabelli

Materiali: struttura in tubo di alluminio verniciato poliestere. Sedile in lamiera di alluminio forata verniciata poliestere, oppure in impiallacciato di faggio. Disponibili versioni per esterno.

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



Indoor use
Frame: White 5107
Seat: Light-coloured Beech



Indoor use
Frame: Black 5130
Seat: Dark-coloured Beech



Outdoor use
White 5107



Outdoor use
Black 5130



Test di affaticamento, carico ed urto

- Carico statico orizzontale sui braccioli EN 15373:2007, L3 - severo
- Carico statico poggiapiedi 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
- Fatica fronte anteriore sedile 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
- Sedie non domestiche. Carico statico verticale schienale EN 15373:2007
- Sedie non domestiche. Carico statico verticale schienale EN 1728:2012
- Sedie non domestiche. Requisiti generali di sicurezza EN 15373:2007
- Sedie non domestiche. Resistenza a fatica appoggiatesta EN 15373:2007, L3 - severo
- Sedie non domestiche. Resistenza alla caduta EN 15373:2007, L3 - severo
- Stabilità EN 1022:2005
- Urto contro il bracciolo EN 15373:2007, L3 - severo
- Urto sul sedile EN 15373:2007, L3 - severo
- Urto sullo schienale EN 15373:2007, L3 - severo



magisdesign.com