

Pipe — design Jasper Morrison, 2009



Pipe è una sedia essenziale che si distingue per una caratteristica tecnica speciale: seduta e schienale sono fissati alla scocca in tubo di alluminio tramite una colla speciale che permette di evitare l'uso di viti e rivetti.



Processo di produzione



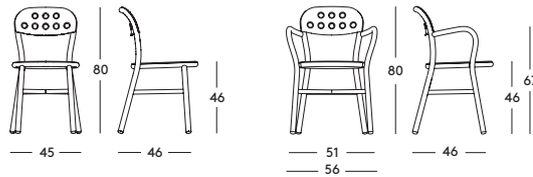
Pipe — design Jasper Morrison, 2009
Scheda tecnica

Sedia impilabile

Versione anche con braccioli.

Materiali: struttura in tubo di alluminio lucido o verniciato poliestere. Sedile e schienale in lamiera di alluminio forata lucida o verniciata poliestere. Disponibili versioni per esterno.

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



Indoor use
Polished Aluminium



Outdoor use (only without arms)
Mustard 5031



Outdoor use
White 5107



Outdoor use
Black 5130



Test di affaticamento, carico ed urto

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
Cicli di calore ed umidità PTP 45:1995, nessun difetto
Fatica fronte anteriore sedile 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, L3 - severo
Sedie non domestiche. Istruzioni per l'uso EN 15373:2007, L3 - severo
Sedie non domestiche. Requisiti generali di sicurezza EN 15373:2007, L3 - severo
Sedie non domestiche. Resistenza alla caduta 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



magisdesign.com



Jasper Morrison

Jasper Morrison nasce a Londra nel 1959 e dopo essersi laureato in Design e aver conseguito un master, apre uno studio di design a Londra nel 1986.

Oggi, accanto a questo studio se ne sono aggiunti altri due, uno a Parigi (aperto nel 2002) e uno a Tokyo (aperto nel 2007), che si occupa delle progettazione degli di mobili, prodotti per la tavola e la cucina, di illuminazione, di prodotti elettronici ed elettrodomestici, la progettazione di spazi pubblici e, più recentemente, orologi da polso e calzature.

