

Easy Chair — design Jerszy Seymour, 2004



Quando Magis ha commissionato a Jerszy Seymour il progetto della sedia Easy Chair nel 2002, si è data come obiettivo quello di sviluppare il progetto di una sedia per esterni che avesse quella dignità estetica che solitamente manca alle sedie in plastica da giardino. Inoltre Magis si è proposta anche di realizzare una sedia che superasse i più severi test di resistenza Catas e che si contrapponesse quindi alle sedie in plastica da giardino, che sono solitamente costruite con economia di materiale e di conseguenza

in sofferenza strutturale e facilmente soggette alle rotture.

Easy Chair invece è una sedia in polipropilene dalla forma semplice, come dice il suo stesso nome, archetipa, ma al contempo dalle linee robuste ed esteticamente interessanti.

Una sedia quindi adatta a tutti gli utilizzi, dalla casa al contract, in interni come in esterni, grazie anche alla molteplicità di colori disponibili.

Easy Chair è abbinabile al tavolo Easy Table, anch'esso impilabile e adatto per uso esterno.



Processo di produzione e designer in Magis

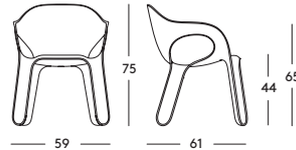


Easy Chair — design Jerszy Seymour, 2004
Scheda tecnica

Sedia con braccioli impilabile

Materiali: polipropilene caricato di fibra di vetro stampato ad iniezione standard. Adatta anche per esterni.

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



Matt colour
Light Blue 1260 C



Matt colour
Red 1483 C



Matt colour
Olive Green 1664 C



Matt colour
White 1734 C

Test di affaticamento, carico ed urto

- Carico statico orizzontale sui braccioli UNI 10977/2002, L5
- Carico statico sedile-schienale UNI 10977/2002, L5
- Carico statico sulle gambe anteriori UNI 10977/2002, L5
- Carico statico sulle gambe laterali UNI 10977/2002, L5
- Carico statico verticale sui braccioli UNI 10977/2002, L5
- Fatica fronte anteriore sedile UNI 10977/2002, L5
- Resistenza a fatica dei braccioli UNI 10977/2002, L5
- Resistenza a fatica del sedile-schienale UNI 10977/2002, L5
- Urto contro il bracciolo UNI 10977/2002, L5
- Urto sul sedile UNI 10977/2002, L5
- Urto sullo schienale UNI 10977/2002, L5



magisdesign.com



Jerszy Seymour

Jerszy Seymour è un designer che svolge la propria attività nel senso più ampio del termine. Seymour concepisce il design come la creazione di situazioni, come il rapporto generale che abbiamo con il mondo costruito, con il mondo naturale, con le altre persone e con noi stessi, ma anche come il popolamento del pianeta e il popolamento della mente. L'obiettivo è la trasformazione della realtà, diretta da uno humor costante, da un senso poetico contaminato. La sua opera spazia dal gioco con oggetti di produzione industriale e post-industriale, a azioni, interventi e installazioni che coprono un'intera gamma di mezzi e

materiali, oggetti, film, performance, musica e scrittura.

