

Cyborg — design Marcel Wanders, 2014



Coniato nel 1960 dallo scienziato, inventore e musicista Manfred Clynes, reso popolare da infiniti romanzi e film di fantascienza, il termine cyborg indica un organismo che unisce elementi naturali e artificiali. Una sintesi che il designer Marcel Wanders interpreta come l'espressione di una ricerca continua di nuove combinazioni, in un mondo nel quale ormai inventare qualcosa di veramente nuovo risulta quasi una sfida impossibile. Nasce così Cyborg, una sedia

con scocca in policarbonato, resistentissima e versatile materia plastica, sulla quale si possono applicare schienali in diversi materiali: dal policarbonato, al midollino, dal legno massello al multistrato, fino alle più recenti versioni imbottite e rivestite in tessuto o pelle.

L'ulteriore evoluzione di una seduta al tempo stesso poetica e tecnologica, accogliente e inaspettata, in sintonia con gli ambienti più diversi.



Designer in Magis



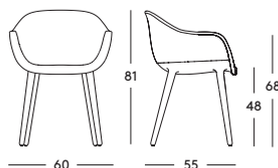
magisdesign.com

Cyborg — design Marcel Wanders, 2014
Scheda tecnica

Poltroncina

Materiali: struttura in policarbonato stampato in air moulding. Sedile e schienale in poliuretano schiumato rivestito in tessuto (Kvadrat "Remix 2") o in pelle.

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



Cyborg Lady



Frame: Glossy White 1736 C
Seat + Back: Grey F-770



Frame: Glossy White 1736 C
Seat + Back: Pink F-771



Frame: Glossy White 1736 C
Seat + Back: Green F-772



Frame: Glossy White 1736 C
Seat + Back: Ocher F-773



Frame: Glossy Black 1763 C
Seat + Back: Grey F-770



Frame: Glossy Black 1763 C
Seat + Back: Pink F-771



Frame: Glossy Black 1763 C
Seat + Back: Green F-772



Frame: Glossy Black 1763 C
Seat + Back: Ocher F-773



Frame: Glossy Black 1763 C
Seat + Back: Black L-0795 leather

Test di affaticamento, carico ed urto

- Carico statico orizzontale sui braccioli EN 16139:2013 L2 - estremo
- Carico statico sul sedile-schienale EN 16139:2013, L2 - estremo
- Carico statico sulle gambe anteriori EN 16139:2013 L2 - estremo
- Carico statico sulle gambe laterali EN 16139:2013, L2 - estremo
- Carico statico verticale schienale EN 16139:2013 L2 - estremo
- Carico statico verticale sui braccioli EN 16139:2013, L2 - estremo
- Fatica fronte anteriore sedile EN 16139:2013, L2 - estremo
- Istruzioni per l'uso EN 16139:2013 L2 - estremo
- Requisiti generali di sicurezza EN 16139:2013, L2 - estremo
- Resistenza a fatica dei braccioli EN 16139:2013, L2 - estremo
- Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 16139:2013, L2 - estremo
- Stabilità EN 1022:2005
- Urto contro il bracciolo EN 16139:2013, L2 - estremo
- Urto sul sedile EN 16139:2013, L2 - estremo
- Urto sullo schienale EN 16139:2013, L2 - estremo



magisdesign.com

Le corrispondenze Kvadrat sono indicate tra parentesi accanto al codice interno Magis.
Le informazioni qui riportate sono basate sugli ultimi dati pubblicati a listino. Magis si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso.