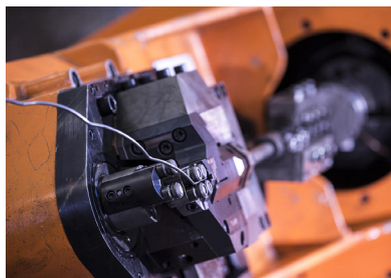
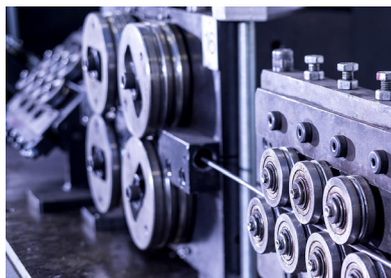


Piña — design Jaime Hayón, 2014



Piña nasce dal desiderio di creare un nuovo concept di poltroncina, combinando un avvolgente intreccio in tondino di acciaio con delle gambe in legno massello. Con il peso del corpo, il tondino crea una particolare "effetto capitonnè" sul retro del cuscino, contribuendo a dare una personalità decisamente speciale a questo progetto. Quest'idea così semplice, ed al tempo stesso unica, ha dato vita a un'intera famiglia di elementi d'arredo: la collezione Piña,

che oltre alla poltroncina, comprende una comoda poltroncina bassa con poggiatesta, un pratico tavolino e una divertente sedia a dondolo. Adatta anche per ambienti esterni (nella versione con gambe in tubo di acciaio con trattamento per esterni), la collezione Piña è resa ulteriormente versatile dalla scelta fra diverse finiture, adatte a ogni stile e contesto.



Processo di produzione

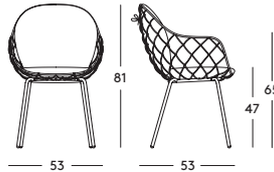


Piña — design Jaime Hayón, 2014
Scheda tecnica

Poltroncina

Materiali: struttura in tubo di acciaio trattato cataforesi e verniciato poliestere. Sedile in tondino di acciaio trattato cataforesi e verniciato poliestere. Cuscino sedile / schienale rivestito in tessuto ("Polyhedra"), sfoderabile. Adatta anche per esterni.

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



Outdoor use
Frame: Brown 5074
Cushion: Brown-Blue F-531



Outdoor use
Frame: White 5108
Cushion: Grey Mélange F-519

Test di affaticamento, carico ed urto

Carico statico laterale sui braccioli 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 1728:2012
Sedie non domestiche. Informazione di utilizzo EN 15373:2007
Sedie non domestiche. Requisiti generali di sicurezza EN 15373:2007
Stabilità EN 1022:2005
Urto sui braccioli EN 15373:2007, L3 - severo
Urto sul sedile EN 15373:2007, L3 - severo
Urto sullo schienale EN 15373:2007, L3 - severo



magisdesign.com



Jaime Hayón

L'artista-designer spagnolo Jaime Hayón è nato a Madrid nel 1974 ed oggi è uno dei creativi più quotati a livello internazionale. La stima e la conoscenza di Hayón delle capacità artigianali e la sua innata creatività gli hanno permesso di sperimentare numerosi mezzi e funzioni, creando collezioni per molti e diversi clienti.

Il suo interesse per la conservazione delle abilità artigianali lo ha portato a incontrare aziende tradizionali di alto livello, interessate all'evoluzione del proprio lavoro.

Jaime appartiene ad una nuova ondata di creativi che spaziano tra i confini di arte, arredo e design e una rinascita di oggetti

artigianali intricati e sapientemente lavorati nel contesto della cultura del design contemporaneo.

