



Steelwood, ovvero l'incontro fra due materiali della tradizione, la lamiera d'acciaio e il legno massello di faggio, uniti in un assemblaggio mirabile dal punto di vista tecnico e formale. Solo lo schienale in lamiera è un vero e proprio gioiello della tecnica: per ottenere la curvatura finale, occorrono ben 9 fasi diverse, partendo dalla selezione del foglio di metallo, di qualità certificata e con le giuste dimensioni, per poi proseguire con la piegatura e la foratura, alternando tecnologie industriali e attenzione artigianale per i dettagli.

Il risultato è una seduta dalle linee sapientemente semplici, calda ed amichevole nelle emozioni, versatile negli utilizzi e nelle ambientazioni: da un convivio domestico, a un elegante ufficio direzionale, alla terrazza di un caffè nel centro storico. Questa trasversalità è ulteriormente enfatizzata dalla proposta di uno sgabello, sempre realizzato assemblando elementi in legno di faggio massello e lamiera d'acciaio, disponibile in due altezze diverse per ogni esigenza della casa e del contract.



Designers in Magis

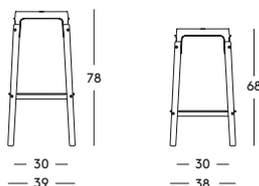


Steelwood Stool — design Ronan & Erwan Bouroullec, 2010
Scheda tecnica

Sgabelli

Materiali: seduta e poggiatesta in lamiera di acciaio verniciata poliestere, gambe in massello di faggio naturale o verniciato o in massello di noce americano.

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



Seat + Foot-rest: Red 5083
Legs: Beech painted Red



Seat + Foot-rest: White 5108
Legs: Beech painted White



Seat + Foot-rest: White 5108
Legs: Natural Beech



Seat + Foot-rest: Black 5140
Legs: Beech painted Black



Seat + Foot-rest: Black 5140
Legs: Natural Beech



Seat + Foot-rest: Black 5140
Legs: American Walnut

Test di affaticamento, carico ed urto

ANSI/BIFMA X5.1-2011

Carico statico poggiatesta EN 15373:2007, L3 - severo

Carico statico sul sedile-schienale EN 15373:2007, L3 - severo

Carico statico sulle gambe laterali EN 15373:2007, L3 - severo

Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 15373:2007, L3 - severo

Resistenza a fatica poggiatesta EN 15373:2007, L3 - severo

Sedie non domestiche. Requisiti generali di sicurezza EN 15373:2007

Stabilità EN 1022:2005

! Steelwood Stool ha ottenuto la GREENGUARD GOLD Certification

Urto sul sedile EN 15373:2007, L3 - severo

Urto sullo schienale EN 15373:2007, L3 - severo



magisdesign.com



Ronan & Erwan Bouroullec

Ronan Bouroullec e Erwan Bouroullec lavorano insieme da quasi dieci anni. La loro collaborazione è un dialogo costante arricchito da due personalità distinte e da un comune senso di zelo, allo scopo di raggiungere maggiore equilibrio e delicatezza.

Dal 2004 i fratelli Bouroullec lavorano con Magis, per la quale hanno realizzato due collezioni complete, nonché molti altri progetti.

Oggi Ronan e Erwan Bouroullec collaborano con numerosi produttori e parallelamente portano avanti un'attività sperimentale essenziale allo sviluppo del loro lavoro

presso la Galerie Kreo di Parigi, che dal 2001 al 2012 ha ospitato quattro loro personali. Occasionalmente si cimentano anche in progetti architettonici.

