

HAMMER - S

Favaretto & Partners / 2017

segis

1 SEDIE

Sedia

Struttura: tubolare d'acciaio Ø 30 mm con giunto di raccordo gambe anteriori in alluminio pressofuso.

Schienale con inserto metallico e poliuretano stampato.

Sedile: con pannello in multistrati, imbottitura in poliuretano indeformabile.

Imbottitura interna resistente al fuoco secondo la normativa classe 1 IM ed EN 1021-1/2 : 2014.

Su richiesta e con sovrapprezzo imbottitura interna resistente al fuoco secondo la **normativa British Standards 5852**.

Rivestimento: tessuto, pelle, eco-pelle o materiale cliente, preferibilmente tinta unita, con cucitura standard o "punto sella".

Piedini: polipropilene.



Riconoscimenti:

2017: Good Design Award by the Chicago Athenaeum for Design Excellence and Innovation
2018: Red Dot Award Product Design
2019: IF Design Award

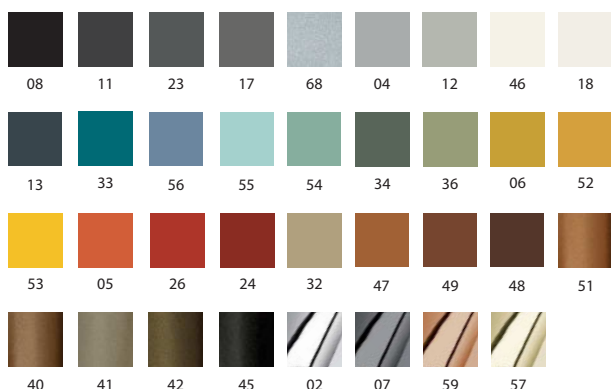
Per la collezione completa Hammer, vedere la sezione "imbottiti"



| Articolo | Rivestimento | Gambe e giunto verniciate | Gambe verniciate / giunto cromato | Gambe e giunto cromato | Gambe in galvanica 07, 59, 57 e giunto verniciato | pezzi / misure volume / peso lordo peso netto articolo |
|--|---|---------------------------|-----------------------------------|------------------------|---|--|
| Sedia S 4 gambe cucitura Standard | I220 Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Main Line Flax Blazer / Gingko / Step Melange / Silvertex / Remix3 Steelcut Trio3 / Atlas / Canvas2 Pelle Pelle cliente Materiale cliente (tinta unita) | | | | | 1 pz / 61x63x80 cm 0,32 m ³ / 14 Kg 11,5 Kg |
| Sedia S 4 gambe cucitura "punto Sella" | I230 Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Main Line Flax Blazer / Gingko / Step Melange / Silvertex / Remix3 Steelcut Trio3 / Atlas / Canvas2 Materiale cliente (tinta unita) | | | | | 1 pz / 61x63x80 cm 0,32 m ³ / 14 Kg 11,5 Kg |

Finiture

Struttura metallo



Cucitura "punto sella"

Supplementi

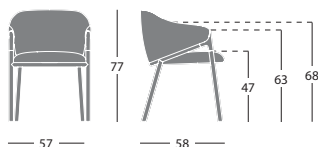
Rivestimento in due materiali diversi o in due colori dello stesso materiale

Materiale cliente

Per l'invio di materiale cliente si rinvia all'apposito modulo a fine listino da ritornare a Segis Spa corredato della firma del cliente

Art. I220 - I230
Consumo tinta unita: per 1 pz 165 cm (H.140 cm)
Consumo pelle: per 1 pz 2,75 m²

Dimensioni



Tests di resistenza

ANSI-BIFMA X5.11-2015/12 - stabilità
ANSI-BIFMA X5.11-2015/16 - fatica schienale con sedile non bascul.
ANSI-BIFMA X5.11-2015/7 - resistenza dello schienale
ANSI-BIFMA X5.11-2015/18 - carico statico sulle gambe anteriori e laterali
ANSI-BIFMA X5.11-2015/23 - durata della struttura
ANSI-BIFMA X5.11-2015/19 - resistenza a fatica dei braccioli
ANSI-BIFMA X5.11-2015/13 - resistenza braccioli alle forze verticali
ANSI-BIFMA X5.11-2015/14 - resistenza braccioli alle forze orizz.