

Poltroncina

Struttura: tubo di sezione ellittica 30x15 mm, disponibile con finitura verniciata o cromata.

Schienale: multistrato di faggio curvato impiallacciato di rovere, lato esterno a vista, interno imbottito.

Sedile: pannello in multistrato di faggio imbottito.

Rivestimento: tessuto, pelle, eco-pelle o tessuto cliente preferibilmente tinta unita.

Imbottitura interna resistente al fuoco secondo la normativa Italiana Classe 1 IM e EN1021-1/2:2014.

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

Piedini: materiale termoplastico

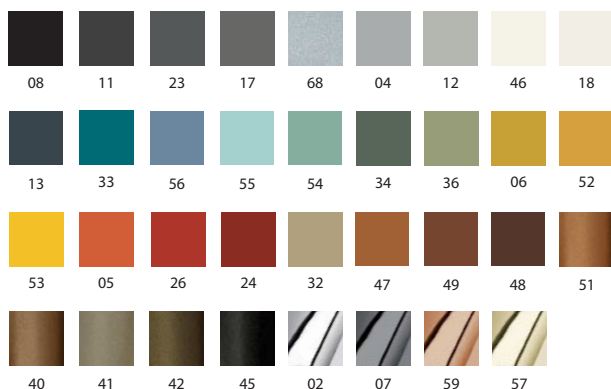


3 IMBOTTITI

	Articolo	Rivestimento	Gambe verniciate	Gambe cromate	Gambe in galvanica 07, 59 e 57	pezzi / misure volume / peso lordo peso netto articolo
Poltroncina schienale rovere	I240	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 / 71x68x76 cm 0,37 m3 / 15,6 Kg 11,6 Kg

Finiture

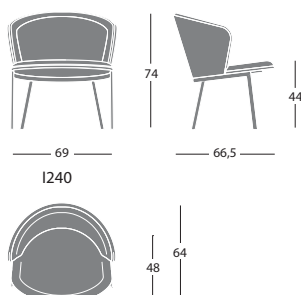
Gambe metallo



Schienale legno / Rovere



Dimensioni



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. I240

Consumo tinta unita: per 1 pz 180 cm (H.140 cm ca)

per 2 pz 270 cm (H.140 cm ca), per 3 pz 395 cm (H.140 cm ca)

Consumo pelle: per 1 pz 2,60 m2

Tests di resistenza

ANSI-BIFMA X5.11-2015/16 - fatica schienale con sedile non basculante
ANSI-BIFMA X5.11-2015/7 - resistenza dello schienale
ANSI-BIFMA X5.11-2015/8 - resistenza all'urto del sedile
ANSI-BIFMA X5.11-2015/13 - resistenza braccioli alle forze verticali
ANSI-BIFMA X5.11-2015/14 - resistenza braccioli alle forze orizz.
ANSI-BIFMA X5.11-2015/18 - carico statico sulle gambe anteriori e laterali