

**Poltroncina**

**Struttura:** tubo di sezione ellittica 30x15 mm in versione 4 gambe o cantilever, disponibile con finitura verniciata o cromata.

**Schienale:** multistrato di rovere curvato, 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.**

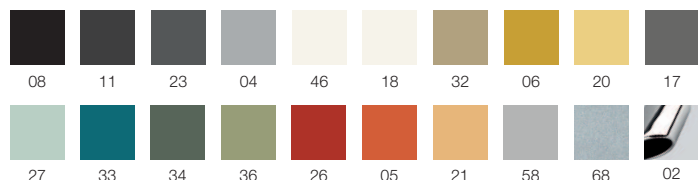
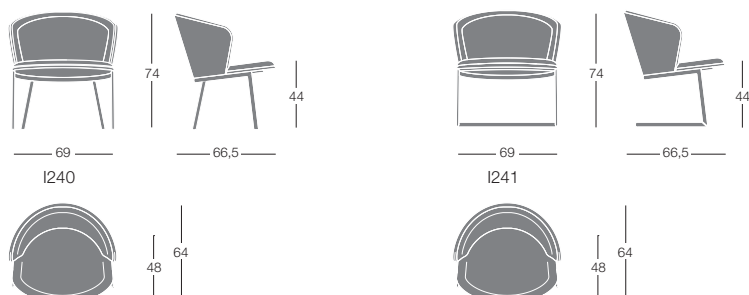
**Piedini:** materiale termoplastico



	Articolo	Rivestimento	pezzi/misure volume peso lordo peso netto articolo
<b>Sedia 4 gambe</b>	I240	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Spinning / Sprint Blazer / Bowen / Gingko / Maple / Step Melange Divina3 / Divina Melange2 / Steelcut2 / Steelcut Trio3 Pelle Pelle cliente Materiale cliente (tinta unita)	1 pz / 71x68x76 cm 0,37 m <sup>3</sup> 15,6 Kg 11,6 Kg
<b>Sedia cantilever</b>	I241	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Spinning / Sprint Blazer / Bowen / Gingko / Maple / Step Melange Divina3 / Divina Melange2 / Steelcut2 / Steelcut Trio3 Pelle Pelle cliente Materiale cliente (tinta unita)	1 pz / 71x68x76 cm 0,37 m <sup>3</sup> 15,6 Kg 11,6 Kg

**Finiture****Schienale legno**

RO 02 RO 05

**Struttura metallo****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/I241

Consumo tinta unita: per 1 pz 130 cm (H.140 cm ca)

Consumo pelle: per 1 pz 2 m<sup>2</sup>

**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