

Poltrona / Divano

Struttura e schienale: telaio tubolare di acciaio e poliuretano stampati e fodera accoppiata con ovatta poliesteri.

Sedile: sagomato in poliuretano indeformabile e fodera accoppiata con ovatta poliesteri.

Gambe H. 18 cm: alluminio pressofuso con finitura verniciata a polveri epossidiche o cromata.

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.

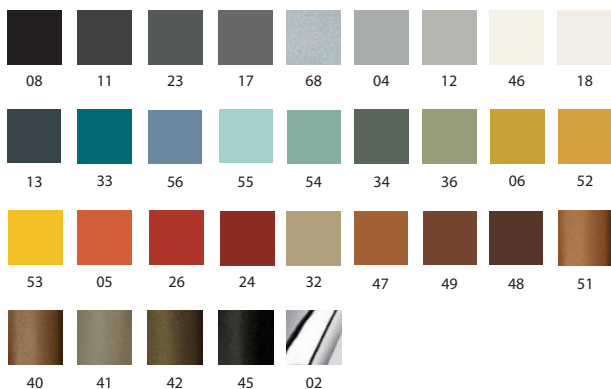
Su richiesta e con sovrapprezzo imbottitura interna resistente al fuoco secondo la **normativa British Standards 5852.**



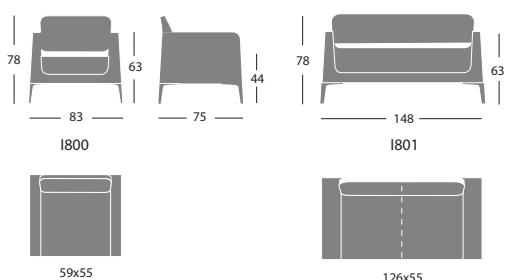
	Articolo	Rivestimento	Gambe Verniciate	Gambe cromate	pezzi / misure volume / peso lordo peso netto articolo
Poltrona	1800	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Main Line Flax Blazer / Gingko / Step Melange / Silvertex / Remix3 Steelcut Trio3 / Atlas / Canvas2 Pelle Pelle cliente Tissu client-similicuir client (teinte unie)			1 pz / 75x83x64 cm 0,40 m3 / 30,5 Kg 26 Kg
Divano	1801	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 / 148x75x64 cm 0,71 m3 / 49 Kg 44 Kg

Finiture

Gambe metallo



Dimensioni



Versione in pelle con cucitura centrale

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. 1800 Consumo tinta unita: per 1 pz 378 cm (H.140 cm ca)

Consumo pelle: per 1 pz 6,80 m2

Art. 1801 Consumo tinta unita: per 1 pz 557 cm (H.140 cm ca)

Consumo pelle: per 1 pz 10,02 m2

Certificazioni resistenza al fuoco

Prodotto omologato in Classe 1 IM con tessuto Xtreme e similpelle Gazebo presso il Ministero dell'Interno

Tests di resistenza

ANSI-BIFMA X5.4-2005/5 - resistenza schienale sforzo orizzontale
ANSI-BIFMA X5.4-2005/6 - resistenza schienale sforzo verticale
ANSI-BIFMA X5.4-2005/7 - resistenza schienale a fatica orizzontale
ANSI-BIFMA X5.4-2005/8 - resistenza schienale a fatica verticale
ANSI-BIFMA X5.4-2005/9 - resistenza bracciolo sforzo orizzontale
ANSI-BIFMA X5.4-2005/10 - resistenza bracciolo sforzo verticale
ANSI-BIFMA X5.4-2005/11 - resistenza bracciolo a fatica orizz.
ANSI-BIFMA X5.4-2005/12 - resistenza bracciolo a fatica verticale
ANSI-BIFMA X5.4-2005/13 - resistenza sedile impatti ripetuti
ANSI-BIFMA 5.4-2005/14 - resistenza all'urto
ANSI-BIFMA X5.4-2005/15 - resistenza a fatica struttura