

Poltroncina base a slitta.
Scocca in poliuretano integrale con struttura interna in metallo, finitura leggermente goffrata.
 Decoro esterno tridimensionale.
Il materiale è ignifugo in classe 1 IM e EN 1021-1/2 : 2014, disponibile in finitura monocolora o bicolora.
Versione imbottita: Scocca poliuretano stampato a freddo **resistente al fuoco secondo la normativa italiana Classe 1 IM e EN 1021-1/2 : 2014** con telaio interno metallico.

Su richiesta e con sovrapprezzo, imbottitura interna resistente al fuoco secondo la **normativa British Standards 5852**.
Rivestimento: tessuto, eco-pelle o tessuto cliente preferibilmente tinta unita.
Struttura: tondino Ø 12 mm con finitura verniciata a polveri epossidiche o cromata
Piedini: materiale termoplastico.

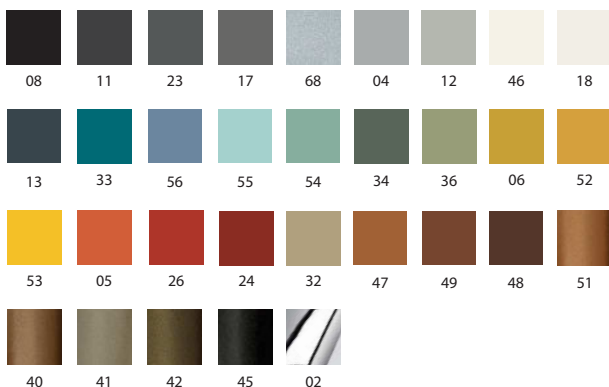


Riconoscimenti:
 2016: USA Winner of 2016 Adex Award for Design Excellence - Platinum Award

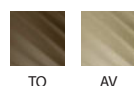
	Articolo	Finitura	Struttura verniciata	Struttura cromata	pezzi / misure volume / peso lordo peso netto articolo
Poltroncina	S0090	Poliuretano integrale			1 pc / 65,5x63,5x83,5 cm 0,35m3 / 15 Kg 11,5 Kg
Poltroncina	I0030	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Main Line Flax Blazer / Gingko / Step Melange / Silvertex / Remix3 Steelcut Trio3 / Atlas / Canvas2 Materiale cliente (tinta unita)			1 pc / 65,5x63x83,5 cm 0,35m3 / 15,90 Kg 12,40 Kg

Finiture

Struttura metallo



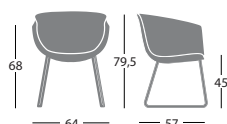
Poliuretano monocolora



Poliuretano bicolora



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.

Consumo materiale cliente tinta unita:
 per 1 pz scocca 180 cm (H. 140 cm) + 180 cm per verifica materiale

Tests di resistenza

Art. S0090
 EN 16139:2013 4.1 - Requisiti generali
 EN 16139:2013 4.2.1 - Taglio e compressione dei punti durante la manipolazione
 EN 16139:2013 4.3.1 - Stabilità generale
 EN 16139:2013 4.3.2 - Sedie non girevoli
 EN 16139:2013 4.5 - Sicurezza della costruzione
 EN 16139:2013 5 - Requisiti di sicurezza, resistenza e durata
 EN 16139:2013 6 - Metodi di prova
 BS EN 1728:2012 6.4 - Carico statico sul sedile/schienale
 BS EN 1728:2012 6.5 - Prova di carico statico del bordo anteriore del sedile
 BS EN 1728:2012 6.6 - Carico statico verticale sullo schienale
 BS EN 1728:2012 6.10 - Prova di carico statico verticale del bracciolo
 BS EN 1728:2012 6.11 - Prova di carico statico del bracciolo verso il basso
 BS EN 1728:2012 6.15 - Prova di carico statico della gamba in avanti
 BS EN 1728:2012 6.16 - Prova di carico statico della gamba laterale
 BS EN 1728:2012 6.17 - Test di durata sedile e schienale
 BS EN 1728:2012 6.18 - Test di durata del bordo anteriore del sedile
 BS EN 1728:2012 6.20 - Test di durata del bracciolo
 BS EN 1728:2012 6.24 - Prova di impatto del sedile
 BS EN 1728:2012 6.25 - Prova di impatto dello schienale
 BS EN 1728:2012 6.28 - Prova di impatto del bracciolo