

Seduta girevole a 4 razze con piedini

Scocca: polipropilene riciclabile rinforzato con fibra di vetro, stampato ad iniezione.

Variante imbottita (altezza seduta +4 cm): scocca polipropilene con imbottitura frontale, cuscino solo sul sedile o scocca imbottita.

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

Base: fusione di alluminio con finitura verniciata a polveri epossidiche o spazzolata.

Piedini: materiale termoplastico.



	Articolo	Finitura / Rivestimento	Struttura verniciata	Struttura spazzolata 67	pezzi / misure volume / peso lordo peso netto articolo
Sedia	R0100	Polipropilene			1 pz / 49X58X85,5 cm 0,24 m ³ / 8,4 Kg 6,2 Kg
Polipropilene con imbottitura frontale	R0101	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Main Line Flax Blazer / Gingko / Step Melange / Silvertex / Remix3 Steelcut Trio3 / Atlas / Canvas2 Materiale cliente (tinta unita)			1 pz / 49X58X85,5 cm 0,24 m ³ / 10,4 Kg 8 Kg
Polipropilene con imbottitura sedile	R0102	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Main Line Flax Blazer / Gingko / Step Melange / Silvertex / Remix3 Steelcut Trio3 / Atlas / Canvas2 Materiale cliente (tinta unita)			1 pz / 49X58X85,5 cm 0,24 m ³ / 9,4 Kg 7 Kg
	R0103	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Main Line Flax Blazer / Gingko / Step Melange / Silvertex / Remix3 Steelcut Trio3 / Atlas / Canvas2 Materiale cliente (tinta unita)			1 pz / 49X58X85,5 cm 0,24 m ³ / 10,8Kg 8,4 Kg

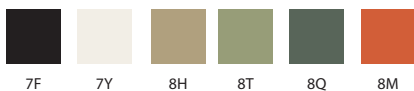
Ignifugo

Versione in polipropilene ignifugo colore nero 7F

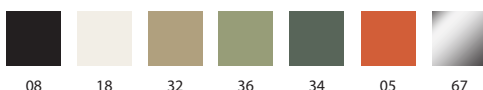
Nota: gli additivi ignifughi possono causare leggere variazioni di colore

Finiture

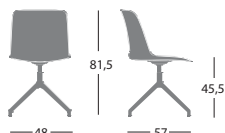
Polipropilene



Struttura metallo



Dimensioni



Materiale cliente

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

Consumo materiale cliente tinta unita:
per 1 pz. sedile e schienale (H. 140 cm ca) 65 cm
per 1 pz. solo sedile (H. 140 cm ca) 40 cm
per 1 pz. versione imbottita (H. 140 cm ca) 120 cm

Certificazioni resistenza al fuoco

Art. R0100 Prodotto omologato in Classe 2 presso il Ministero dell'Interno

Tests di resistenza

Art. R100
EN 16139:2013 4.1 - Requisiti generali
EN 16139:2013 4.2.1 - Taglio e compressione dei punti durante la manipolazione
EN 16139:2013 4.2.3 - Punto di taglio e compressione durante l'uso
EN 16139:2013 4.3.1 - Stabilità generale
EN 16139:2013 4.3.2 - Sedie 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 6.15 - 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 6.24 - Prova di impatto del sedile
BS EN 1728:2012 6.28 - Prova di caduta all'indietro