

Sedia girevole a trespolo con e senza braccioli (con ruote)

Sedile / schienale: poliuretano stampato resistente al fuoco secondo la normativa italiana Classe 1 IM ed EN 1021-1/2 : 2014.

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

Braccioli in tubo: struttura in tubo in acciaio Ø 16 mm disponibile con finitura verniciata a polveri epossidiche o cromata.

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

Ruote: auto-frenanti.



	Articolo	Finitura / Rivestimento	Struttura verniciata	Struttura spazzolata (67)	Struttura spazzolata (67) con bracciolo cromo	pezzi / misure volume / peso lordo peso netto articolo
Sedia	R0124	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Main Line Flax Blazer / Gingko / Step Melange / Silvertex / Remix3 Steelcut Trio3 / Atlas / Canvas2 Pelle Materiale cliente (tinta unita)				1 pz / 62X71X83 cm 0,37 m ³ / 10,4 Kg 7,4 Kg
Sedia con braccioli in tubo	R0125	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Main Line Flax Blazer / Gingko / Step Melange / Silvertex / Remix3 Steelcut Trio3 / Atlas / Canvas2 Pelle Materiale cliente (tinta unita)				1 pz / 62X71X83 cm 0,37 m ³ / 12,4 Kg 9,4 Kg

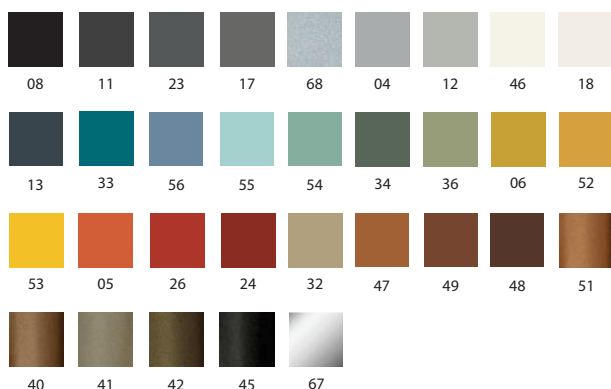
Braccioli



Braccioli in tubo

Finiture

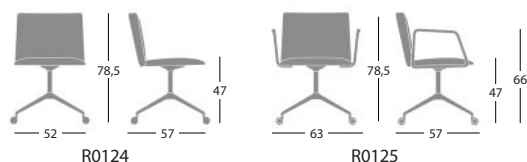
Struttura metallo



Certificazioni resistenza al fuoco

Prodotto omologato in Classe 1 IM con tessuto Silvertex presso il Ministero dell'Interno

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 100 cm (H. 140 cm) + 100 cm per verifica materiale

Sedia girevole a trespolo con braccioli

Sedile / schienale: poliuretano stampato resistente al fuoco secondo la normativa italiana Classe 1 IM ed EN 1021-1/2 : 2014.

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

Braccioli chiusi in alluminio:

bracciolo in pressofusione di alluminio con struttura in tubo in acciaio Ø 16 mm disponibile con finitura verniciata a polveri epossidiche o cromata.

Braccioli imbottiti: poliuretano stampato resistente al fuoco secondo la normativa italiana Classe 1 IM ed EN 1021-1/2 : 2014.

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

Ruote: auto-frenanti.



	Articolo	Finitura / Rivestimento	Struttura verniciata o spazzolata (67)	Struttura verniciata o spazzolata (67)	Struttura spazzolata (67) con bracciolo cromo	pezzi / misure volume / peso lordo peso netto articolo
Sedia con braccioli chiusi in alluminio	R0126	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Main Line Flax Blazer / Gingko / Step Melange / Silvertex / Remix3 Steelcut Trio3 / Atlas / Canvas2 Pelle Materiale cliente (tinta unita)				1 pz / 62X71X83 cm 0,37 m ³ / 13,1 Kg 10,1 Kg
Sedia con braccioli imbottiti	R0127	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Main Line Flax Blazer / Gingko / Step Melange / Silvertex / Remix3 Steelcut Trio3 / Atlas / Canvas2 Pelle Materiale cliente (tinta unita)				1 pz / 62X71X83 cm 0,37 m ³ / 17,3 Kg 14,7 Kg

Braccioli



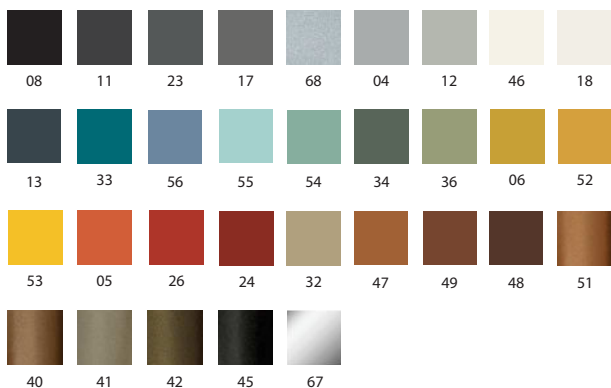
Braccioli chiusi in alluminio



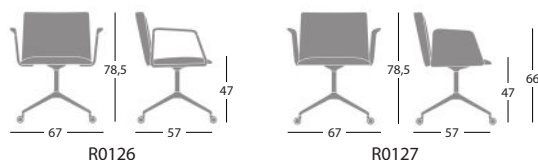
Braccioli imbottiti

Finiture

Struttura metallo



Dimensioni



Certificazioni resistenza al fuoco

Prodotto omologato in Classe 1 IM con tessuto Silvertex presso il Ministero dell'Interno

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:

Art. R0126

per 1 pz 100 cm (H. 140 cm) + 100 cm per verifica materiale

Art. R0127

per 1 pz 115 cm (H. 140 cm) + 115 cm per verifica materiale