

Seduta girevole a 4 razze con piedini
Scocca: polipropilene riciclabile rinforzato conifibra di vetro, stampato ad iniezione.
Variante imbottita (h seduta + 2 cm): scocca polipropilene con imbottitura frontale o con cuscino solo sul sedile.
Rivestimento: tessuto, eco-pelle o tessuto

cliente preferibilmente in tinta unita.
Base: fusione di alluminio con finitura verniciata a polveri epossidiche o spazzolata lucida.
Piedini: materiale termoplastico



	Articolo	Finitura / Rivestimento	Struttura verniciata	Struttura spazzolata 67	pezzi / misure volume / peso lordo peso netto articolo
Sedia a 4 razze con piedini					
Polipropilene	R0040	Polipropilene			1 pz / 56x50x84.5 cm 0,24 m ³ / 8 Kg 5,9 Kg
Polipropilene con imbottitura frontale	R0041	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Main Line Flax Blazer / Gingko / Step Melange / Silvertex / Remix3 Steelcut Trio3 / Atlas / Canvas2 Materiale cliente (tinta unita)			1 pz / 56x50x84.5 cm 0,24 m ³ / 9,7 Kg 7,6 Kg
Polipropilene con imbottitura sedile	R0042	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Main Line Flax Blazer / Gingko / Step Melange / Silvertex / Remix3 Steelcut Trio3 / Atlas / Canvas2 Materiale cliente (tinta unita)			1 pz / 56x50x84.5 cm 0,24 m ³ / 9,7 Kg 7,6 Kg

Finiture

Polipropilene



Struttura metallo



Dimensioni



Ignifugo

Versione in polipropilene ignifugo
 Nota: gli additivi ignifughi possono causare leggere variazioni di colore

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. scocca frontale (H. 140 cm ca) 50 cm
 per 1 pz. solo sedile (H. 140 cm ca) 30 cm

Test di resistenza

Art. R0040
 EN 16139:2013 4.1 - Requisiti generali
 EN 16139:2013 4.2.3 - Punto di taglio e compressione durante l'uso
 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