

Sedia girevole a 4 razze con ruote

Scocca: polipropilene riciclabile rinforzato con fibra 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.

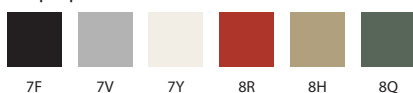
Ruote: autofrenanti.



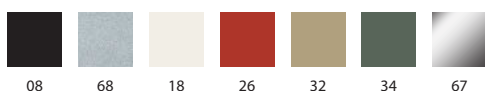
	Articolo	Finitura / Rivestimento	Struttura spazzolata 67	Struttura spazzolata 67	pezzi / misure volume / peso lordo peso netto articolo
Sedia a 4 razze con ruote Polipropilene	R0047	Polipropilene			1 pz / 56x50x84.5 cm 0,24 m3 / 9,5 Kg 7 Kg
Polipropilene con imbottitura frontale	R0048	Gazebo Xtreme Plus / 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 m3 / 11 Kg 8,6 Kg
Polipropilene con imbottitura sedile	R0049	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 m3 / 11,1 Kg 8,6 Kg

Finiture

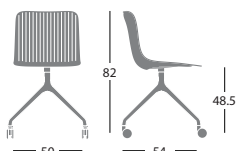
Polipropilene



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. R0047
EN 16139:2013 4.1 - Requisiti generali
EN 16139:2013 4.2.3 - Punto di taglio e compressione durante l'uso
EN 16139:2013 4.3.1 - Stabilità generale
EN 16139:2013 4.3.2 - Sedia girevoli
EN 16139:2013 4.4 - Resistenza al rotolamento della sedia non caricata
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