

Sedia con gambe in legno

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.

Gambe: faggio

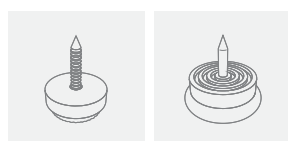
Telaio sottosedile in acciaio verniciato nel colore della scocca.

Piedini: feltro o scivolo metallico.



	Articolo	Finitura / Rivestimento	Struttura legno	pezzi / misure volume / peso lordo peso netto articolo
Sedia				
Polipropilene	S0037	Polipropilene		2 pz / 64,5x48,5x98,5 cm 0,30 m3 / 13,9 Kg 5,3 Kg
Polipropilene con imbottitura frontale	S0038	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Main Line Flax Blazer / Gingko / Step Melange / Silvertex / Remix3 Steelcut Trio3 / Atlas / Canvas2 Materiale cliente (tinta unita)		2 pz / 64,5x48,5x98,5 cm 0,30 m3 / 17,3 Kg 7 Kg
Polipropilene con imbottitura sedile	S0039	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Main Line Flax Blazer / Gingko / Step Melange / Silvertex / Remix3 Steelcut Trio3 / Atlas / Canvas2 Materiale cliente (tinta unita)		2 pz / 64,5x48,5x98,5 cm 0,30 m3 / 17,3 Kg 7 Kg

Piedini da scegliere in base al tipo di pavimento

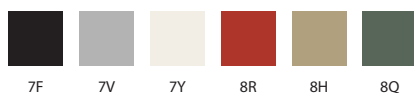


feltro

scivolo metallico

Finiture

Polipropilene



7F

7V

7Y

8R

8H

8Q

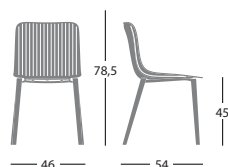
Struttura legno / Faggio



FA 02

FA 03

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

Tests di resistenza

Art. S0037
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 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 6.15 - 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