

## 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  |
|--|----------|---|-----------------|---|
| <b>Sedia</b>                           |          |   |                 |   |
| Polipropilene                          | S0037    | Polipropilene   |                 | 2 pz / 64,5x48,5x98,5 cm<br>0,30 m3 / 13,9 Kg<br>5,3 Kg |
| Polipropilene con imbottitura frontale | S0038    | Gazebo<br>Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Main Line Flax<br>Blazer / Gingko / Step Melange / Silvertex / Remix3<br>Steelcut Trio3 / Atlas / Canvas2<br>Materiale cliente (tinta unita) |                 | 2 pz / 64,5x48,5x98,5 cm<br>0,30 m3 / 17,3 Kg<br>7 Kg   |
| Polipropilene con imbottitura sedile   | S0039    | Gazebo<br>Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Main Line Flax<br>Blazer / Gingko / Step Melange / Silvertex / Remix3<br>Steelcut Trio3 / Atlas / Canvas2<br>Materiale cliente (tinta unita) |                 | 2 pz / 64,5x48,5x98,5 cm<br>0,30 m3 / 17,3 Kg<br>7 Kg   |

## Piedini da scegliere in base al tipo di pavimento



feltro

scivolo metallico

## Finiture

### Polipropilene



7F

7V

7Y

8R

8H

8Q

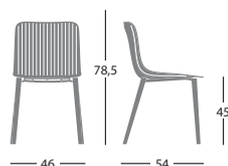
### Struttura legno / Faggio



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