

DRAGONFLY

Odo Fioravanti / 2013

segis

1 SEDIE

Sedia cantilever

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.

Struttura: tubo ovale in acciaio 30x15 mm disponibile con finitura verniciata a polveri epossidiche o cromata.

Piedini: materiale termoplastico



Riconoscimenti:

2016: Menzione d'Onore al XXIV Compasso d'Oro ADI / Winner at Born Awards in France.

2015: Nominated for "Designs of the Year 2015" London Design's Museum.

2014: exposed at Design Café, Triennale di Milano / Selected from ADI Design Index USA winner of 2014 IIDA/HD Product Award for the Dining Seating Category.

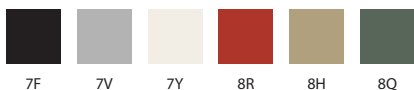
USA Nominated "Best of Year Awards" for the Seating category: contract / guests



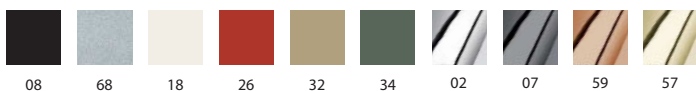
	Articolo	Finitura / Rivestimento	Struttura verniciata	Struttura cromata	Struttura galvanica 07, 59, 57	pezzi / misure volume / peso lordo peso netto articolo
Sedia						
Polipropilene	S0020 S0020 E	Polipropilene Versione per esterno				2 pz / 51,5X65,5X93 cm 0,31 m ³ / 13,2 Kg 5,1 Kg
Polipropilene con imbottitura frontale	S0021	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Main Line Flax Blazer / Gingko / Step Melange / Silvertex / Remix3 Steelcut Trio3 / Atlas / Canvas2 Materiale cliente (tinta unita)				2 pz / 51,5X65,5X93 cm 0,31 m ³ / 16,6 Kg 6,8 Kg
Polipropilene con imbottitura sedile	S0022	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Main Line Flax Blazer / Gingko / Step Melange / Silvertex / Remix3 Steelcut Trio3 / Atlas / Canvas2 Materiale cliente (tinta unita)				2 pz / 51,5X65,5X93 cm 0,31 m ³ / 16,6 Kg 6,8 Kg

Finiture

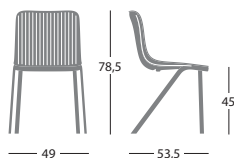
Polipropilene



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 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

Certificazioni resistenza al fuoco

Art. S0020 Prodotto omologato in Classe 2 presso il Min. dell'Interno
Art. S0021-S0022 con tessuto Xtreme
Prodotto omologato in Classe 1IM presso il Min. dell'Interno

Tests di resistenza

EN 16139:2013 - requisiti generali di sicurezza
EN 1728:2012 - carico statico sul sedile-schienale
EN 1728:2012 - carico statico verticale sul sedile-schienale
EN 1728:2012 - resistenza a fatica del sedile-schienale
EN 1728:2012 - fatica fronte anteriore sedile
EN 1728:2012 - carico statico sulle gambe anteriori
EN 1728:2012 - carico statico sulle gambe laterali
EN 1728:2012 - urto sul sedile
EN 1728:2012 - urto sullo schienale
EN 1728:2012 - stabilità
ANSI-BIFMA X5.1 -2011/6 - resistenza dello schienale
ANSI-BIFMA X5.1 -2011/8 - resistenza all'urto del sedile
ANSI-BIFMA X5.1 -2011/11 - prove di fatica del sedile
ANSI-BIFMA X5.1 -2011/12 - stabilità
ANSI-BIFMA X5.1 -2011/16 - fatica schienale con sedile non basc.
ANSI-BIFMA X5.1 -2011/18 - carico statico sulle gambe anteriori
ANSI-BIFMA X5.1 -2011/18 - carico statico sulle gambe laterali