

Sedia impilabile 4 gambe

Scocca: polipropilene riciclabile rinforzato con fibra di vetro, stampato ad iniezione.

Carter di protezione in polipropilene sotto il sedile

Variante imbottita (altezza seduta +4 cm): scocca polipropilene con imbottitura frontale, con cuscino solo sul sedile o scocca imbottita.

Rivestimento: tessuto, eco-pelle o tessuto cliente preferibilmente in tinta unita

Struttura: tubo di acciaio Ø 18 mm disponibile con finitura verniciata a polveri epossidiche o cromata

Piedini: materiale termoplastico



	Articolo	Finitura / Rivestimento	Struttura verniciata	Struttura cromata	Struttura galvanica 07, 59, 57	pezzi / misure volume / peso lordo peso netto articolo
Sedia						
Polipropilene	S0160 S0160 E	Polipropilene Versione per esterno				4 pz / 58,5x71,5x103 cm 0,43 m ³ / 26 Kg 5,5 Kg
Polipropilene con imbottitura frontale	S0161	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Main Line Flax Blazer / Gingko / Step Melange / Silvertex / Remix3 Steelcut Trio3 / Atlas / Canvas2 Materiale cliente (tinta unita)				2 pz / 58,5x61,5x93,5 cm 0,34 m ³ / 17,9 Kg 7,7 Kg
Polipropilene con imbottitura sedile	S0162	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Main Line Flax Blazer / Gingko / Step Melange / Silvertex / Remix3 Steelcut Trio3 / Atlas / Canvas2 Materiale cliente (tinta unita)				2 pz / 58,5x61,5x93,5 cm 0,34 m ³ / 15,9 Kg 6,7 Kg
Versione imbottita	S0163	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Main Line Flax Blazer / Gingko / Step Melange / Silvertex / Remix3 Steelcut Trio3 / Atlas / Canvas2 Materiale cliente (tinta unita)				2 pcs / 58,5x61,5x93,5 cm 0,34 m ³ / 18 Kg 8 Kg

Accessori

Carrello Kart - art. C0514

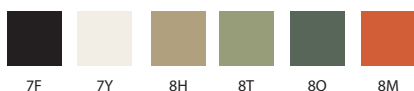
Ignifugo

Versione in polipropilene ignifugo colore nero 7F

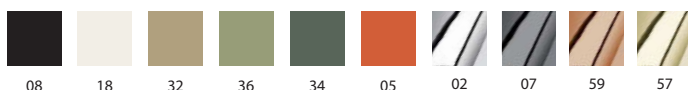
Nota: gli additivi ignifughi possono causare leggere variazioni di colore

Finiture

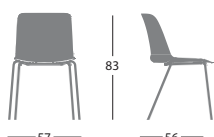
Polipropilene



Struttura metallo



Dimensioni



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. sedile e schienale (H. 140 cm ca) 65 cm
per 1 pz. solo sedile (H. 140 cm ca) 40 cm
per 1 pz. versione imbottita (H. 140 cm ca) 120 cm

Certificazioni resistenza al fuoco

Art. S0160 Prodotto omologato in Classe 2 presso il Ministero dell'Interno

Art. S0161 e S0162 con scocca polipropilene e rivestimento tessuto Xtreme sono Omologati in Classe 1IM.

Tests di resistenza

Art. S0160
EN 16139:2013 - requisiti generali di sicurezza
EN 1728:2012 - carico statico sul sedile-schienale
EN 1728:2012 - carico statico verticale 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 -2017/6 - resistenza dello schienale
ANSI-BIFMA X5.1 -2017/7 - resistenza all'urto del sedile
ANSI-BIFMA X5.1 -2017/10 - prove di fatica del sedile
ANSI-BIFMA X5.1 -2017/11 - stabilità
ANSI-BIFMA X5.1 -2017/15 - fatica schienale con sedile non basc.
ANSI-BIFMA X5.1 -2017/17 - carico statico sulle gambe anteriori
ANSI-BIFMA X5.1 -2017/17 - carico statico sulle gambe laterali
ANSI-BIFMA X5.1 -2017/24 - fatica della struttura

Sedia impilabile 4 gambe con braccioli

Scocca: polipropilene riciclabile rinforzato con fibra di vetro, stampato ad iniezione.

Carter di protezione in polipropilene sotto il sedile

Variante imbottita (altezza seduta +4 cm): scocca polipropilene con imbottitura frontale, con cuscino solo sul sedile o scocca imbottita.

Rivestimento: tessuto, eco-pelle o tessuto cliente preferibilmente in tinta unita

Struttura: tubo di acciaio Ø 18 mm disponibile con finitura verniciata a polveri epossidiche o cromata

Piedini: materiale termoplastico



	Articolo	Finitura / Rivestimento	Struttura verniciata	Struttura cromata	Struttura galvanica 07, 59, 57	pezzi / misure volume / peso lordo peso netto articolo
Sedia con braccioli						
Polipropilene	S0160 B	Polipropilene				4 pz / 68x71,5x103 cm 0,50 m3 / 35 Kg 7,2 Kg
Polipropilene con imbottitura frontale	S0161 B	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Main Line Flax Blazer / Gingko / Step Melange / Silvertex / Remix3 Steelcut Trio3 / Atlas / Canvas2 Materiale cliente (tinta unita)				2 pz / 68x61,5x93,5 cm 0,45 m3 / 21,5 Kg 9,4 Kg
Polipropilene con imbottitura sedile	S0162 B	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Main Line Flax Blazer / Gingko / Step Melange / Silvertex / Remix3 Steelcut Trio3 / Atlas / Canvas2 Materiale cliente (tinta unita)				2 pz / 68x61,5x93,5 cm 0,45 m3 / 19,5 Kg 8,4 Kg
Versione imbottita	S0163 B	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Main Line Flax Blazer / Gingko / Step Melange / Silvertex / Remix3 Steelcut Trio3 / Atlas / Canvas2 Materiale cliente (tinta unita)				2 pcs / 68x61,5x93,5 cm 0,45 m3 / 20,4 Kg 9,7 Kg

Accessori

Carrello Kart - art. C0514

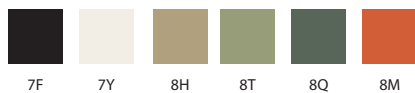
Ignifugo

Versione in polipropilene ignifugo colore nero 7F

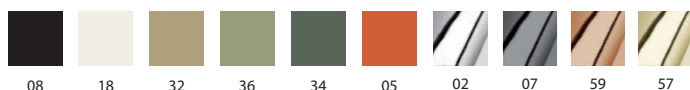
Nota: gli additivi ignifughi possono causare leggere variazioni di colore

Finiture

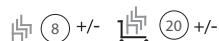
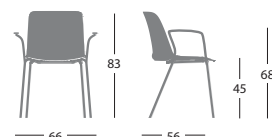
Polipropilene



Struttura metallo



Dimensioni



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. sedile e schienale (H. 140 cm ca) 65 cm
per 1 pz. solo sedile (H. 140 cm ca) 40 cm
per 1 pz. versione imbottita (H. 140 cm ca) 120 cm

Certificazioni resistenza al fuoco

Art. S0160B Prodotto omologato in Classe 2 presso il Ministero dell'Interno

Art. S0161B e S0162B scocca polipropilene e rivestimento tessuto Xtreme sono Omologati in Classe 1IM.

Tests di resistenza

Art. S0160B
EN 16139:2013 4.1 - Requisiti
EN 16139:2013 4.3.1 - Stabilità generale
EN 16139:2013 4.3.3 - Sedie non girevole
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 - Prova di carico statico verticale
BS EN 1728:2012 6.10 - Prova di carico statico verticale del bracciolo
BS EN 1728:2012 6.11 - Prova di carico statico del bracciolo verso il basso
BS EN 1728:2012 6.13.1 - Sollevamento dai braccioli con carico sul sedile
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 6.20 - Test di durata del bracciolo
BS EN 1728:2012 6.24 - Prova di impatto del sedile
BS EN 1728:2012 6.26 - Prova di impatto del bracciolo
BS EN 1728:2012 6.28 - Prova di caduta all'indietro