

Sedia impilabile a slitta

Sedile / schienale: poliuretano stampato resistente al fuoco secondo la normativa italiana Classe 1 IM ed EN 1021-1/2 : 2014.

Struttura: tondino in acciaio Ø 12 mm disponibile con finitura verniciata a polveri epossidiche o cromata.

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

Tavoletta scrittoio: antipanico rimovibile in abs nero.

Piedini: materiale termoplastico.



	Articolo	Finitura / Rivestimento	Struttura verniciata	Struttura cromata	Struttura galvanica 07, 59, 57	pezzi / misure volume / peso lordo peso netto articolo
Sedia	S0194	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Main Line Flax Blazer / Gingko / Step Melange / Silvertex / Remix3 Steelcut Trio3 / Atlas / Canvas2 Pelle Materiale cliente (tinta unita)				2 pz / 57X60X89 cm 0,30 m3 / 21,2 Kg 9,1 Kg

Sedia con gancio di collegamento incluso (supplemento)

Sedia - Art. S0212



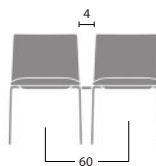
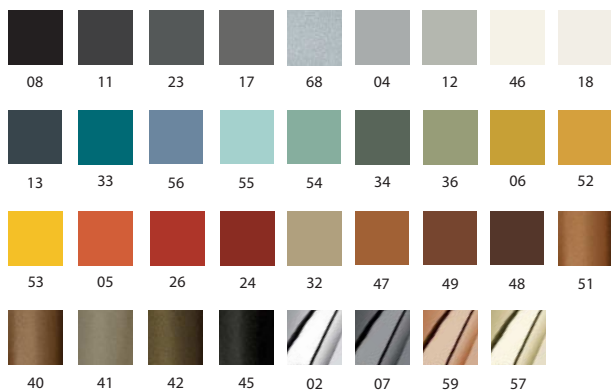
Tavoletta scrittoio antipanico

Art. MTAV160

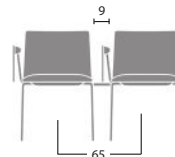


Finiture

Struttura metallo



con gancio di collegamento

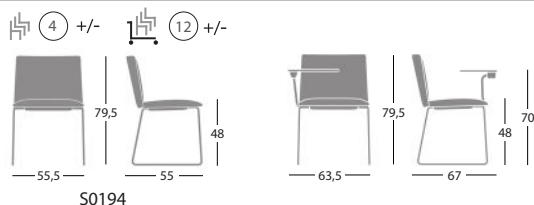


con gancio di collegamento e tavoletta scrittoio

Certificazioni resistenza al fuoco

Prodotto omologato in Classe 1 IM con tessuto Silvertex presso il Ministero dell'Interno

Dimensioni



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 100 cm (H. 140 cm) + 100 cm per verifica materiale

Sedia impilabile a slitta con braccioli

Sedile / schienale: poliuretano stampato resistente al fuoco secondo la normativa italiana Classe 1 IM ed EN 1021-1/2 : 2014.

Struttura: tondino in acciaio Ø 12 mm disponibile con finitura verniciata a polveri epossidiche o cromata.

Braccioli a sbalzo in alluminio: bracciolo in pressofusione di alluminio con struttura in tubo in acciaio Ø 16 mm disponibile con finitura verniciata a polveri epossidiche o cromata.

Braccioli imbottiti: poliuretano stampato resistente al fuoco secondo la normativa italiana Classe 1 IM ed EN 1021-1/2 : 2014.

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

Piedini: materiale termoplastico.



	Articolo	Finitura / Rivestimento	Struttura verniciata	Struttura cromata	Struttura galvanica 07, 59, 57	pezzi / misure volumi / peso lordo peso netto articolo
Sedia con braccioli a sbalzo in alluminio	S0195	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Main Line Flax Blazer / Gingko / Step Melange / Silvertex / Remix3 Steelcut Trio3 / Atlas / Canvas2 Pelle Materiale cliente (tinta unita)				2 pz / 68X63X89 cm 0,39 m3 / 23,2 Kg 10,1 Kg
Sedia con braccioli imbottiti	S0196	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Main Line Flax Blazer / Gingko / Step Melange / Silvertex / Remix3 Steelcut Trio3 / Atlas / Canvas2 Pelle Materiale cliente (tinta unita)				1 pz / 68X57X81,5 cm 0,32 m3 / 15,1 Kg 12,1 Kg

Braccioli



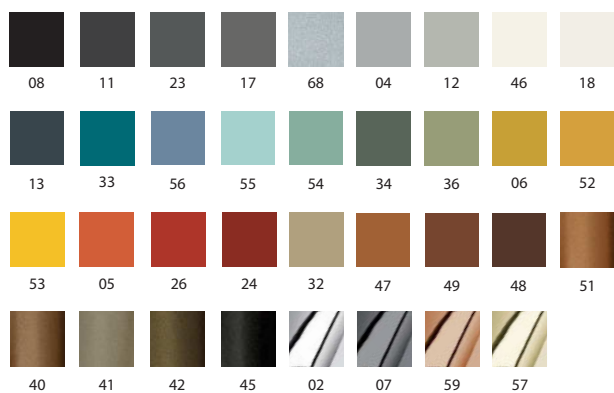
Braccioli a sbalzo in alluminio



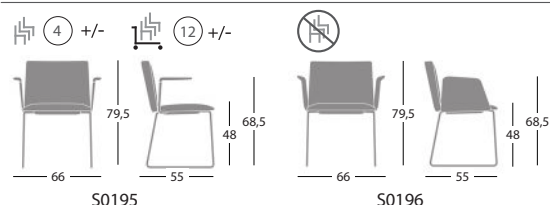
Braccioli imbottiti

Finiture

Struttura metallo



Dimensioni



Certificazioni resistenza al fuoco

Prodotto omologato in Classe 1 IM con tessuto Silvertex presso il Ministero dell'Interno

Tests di resistenza

Art. S0195
 EN 16139:2013+AC:2013 - Requisiti di sicurezza
 EN 16139:2013+AC:2013 - Informazioni per l'uso
 EN 1728:2012+AC:2013 - Prova di carico statico sedile/schienale
 EN 1728:2012+AC:2013 - Carico verticale sullo schienale
 EN1728:2012+AC:2013 - Prova di carico statico del bracciolo
 EN 1728:2012+AC:2013 - Prova di carico statico laterale del bracciolo
 EN 1728:2012+AC:2013 - Carico statico verticale verso sui braccioli
 EN 1728:2012+AC:2013 - Prova di fatica del sedile e dello schienale
 EN 1728:2012+AC:2013 - Test di durata del bordo anteriore del sedile
 EN 1728:2012+AC:2013 - Prova di fatica del bracciolo
 EN 1728:2012+AC:2013 - Prova di carico statico della gamba in avanti
 EN 1728:2012+AC:2013 - Prova di carico statico della gamba laterale
 EN 1728:2012+AC:2013 - Prova d'urto del sedile
 EN 1728:2012+AC:2013 - Test di impatto sullo schienale
 EN 1728:2012+AC:2013 - Prova di impatto del bracciolo
 EN 1022:2005 - Stabilità
 EN 1022:2018, clause 7.3 - Stabilità

ANSI-BIFMA X5.1-2017/11 - Stabilità
 ANSI- BIFMA X5.1-2017/7 - Prova di caduta
 ANSI-BIFMA X5.1-2017/13 - Prova di forza del bracciolo
 ANSI BIFMA X5.1-2017/24 - Test di durabilità strutturale
 ANSI-BIFMA X5.1-2017/10 - Test di durata dei sedili
 ANSI-BIFMA X5.1-2017/6 - Test di resistenza dello schienale
 ANSI-BIFMA X5.1-2017/15 - Test di resistenza sullo schienale
 ANSI-BIFMA X5.1-2017/20 - Test di durata del bracciolo
 ANSI-BIFMA X5.1-2017/17 - Test di forza delle gambe
 ANSI-BIFMA X5.1-2017 / 12 - Prova di carico statico sul bracciolo

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:
 Art. S0195 :
 per 1 pz 100 cm (H. 140 cm) + 100 cm per verifica materiale
 Art. S0196 :
 per 1 pz art. S0196 115 cm (H. 140 cm) + 130 cm per