

Sedia impilabile 4 gambe
 Sedile / schienale: poliuretano stampato
 resistente al fuoco secondo la
 normativa italiana Classe 1 IM ed EN
 1021-1/2 : 2014
 Struttura: tubo in acciaio Ø 16 mm
 disponibile con finitura verniciata
 a polveri epossidiche o cromata.
 Rivestimento: tessuto, eco-pelle o tessuto
 cliente preferibilmente in tinta unita.
 Tavoleta scrittoio: antipanico rimovibile
 in abs nero.
 Piedini: materiale termoplastico.



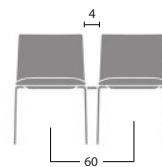
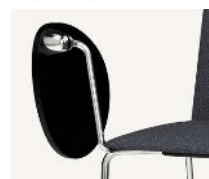
	Articolo	Finitura / Rivestimento	Struttura verniciata	Struttura cromata	Struttura galvanica 07, 59, 57	pezzi / misure volume / peso lordo peso netto articolo
Sedia	S0190	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Main Line Flax Blazer / Gingko / Step Melange / Silvertex / Remix3 Steelcut Trio3 / Atlas / Canvas2 Pelle Materiale cliente (tinta unita)				2 pz / 57X60X89 cm 0,30 m3 / 18,4 Kg 7,7 Kg

Sedia con gancio di collegamento incluso (supplemento)
 Sedia - Art. S0211

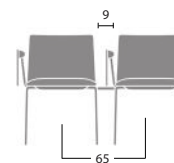


Tavoleta scrittoio antipanico

Art. MTAV191



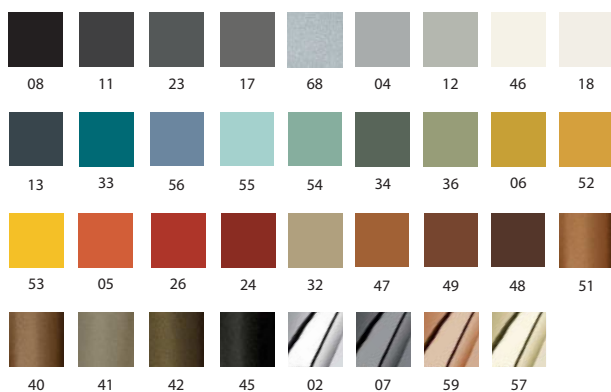
con gancio di collegamento



con gancio di collegamento e tavoleta scrittoio

Finiture

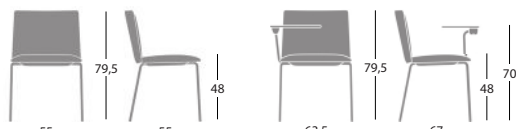
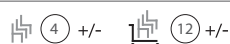
Struttura metallo



Certificazioni resistenza al fuoco

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

Dimensioni



S0190

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 con braccioli impilabile 4 gambe

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

Struttura: tubo in acciaio Ø 16 mm disponibile con finitura verniciata a polveri epossidiche o cromata.

Braccioli in tubo: struttura in tubo in acciaio Ø 16 mm disponibile con finitura verniciata a polveri epossidiche o cromata.

Braccioli chiusi e a sbalzo in alluminio: bracciolo in pressofusione di alluminio disponibile con finitura verniciata a polveri epossidiche o cromata.

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

Tavoletta scrittoio: antipapanico 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 con braccioli in tubo	S0191	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 / 62X60X88 cm 0,33 m ³ / 20,6 Kg 8,8 Kg
Sedia con braccioli a sbalzo in alluminio	S0192	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 / 68X60X89 cm 0,36 m ³ / 20,4 Kg 8,7 Kg
Sedia con braccioli chiusi in alluminio	S0193	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 / 68X60X89 cm 0,36 m ³ / 21,4 Kg 9,2 Kg

Braccioli



Braccioli in tubo



Braccioli a sbalzo in alluminio



Braccioli chiusi in alluminio

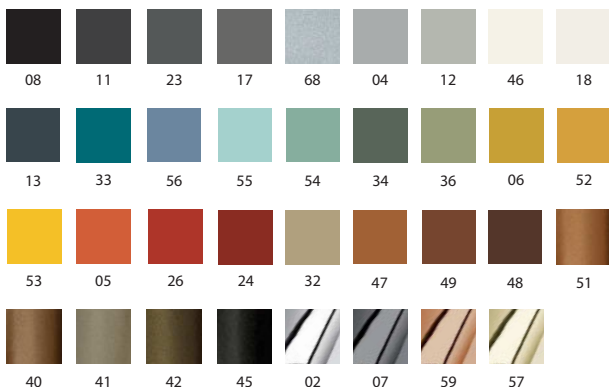
Tavoletta scrittoio antipapanico

Art. MTAV191



Finiture

Struttura metallo



Tavoletta scrittoio

Art. MTAV191



S0191

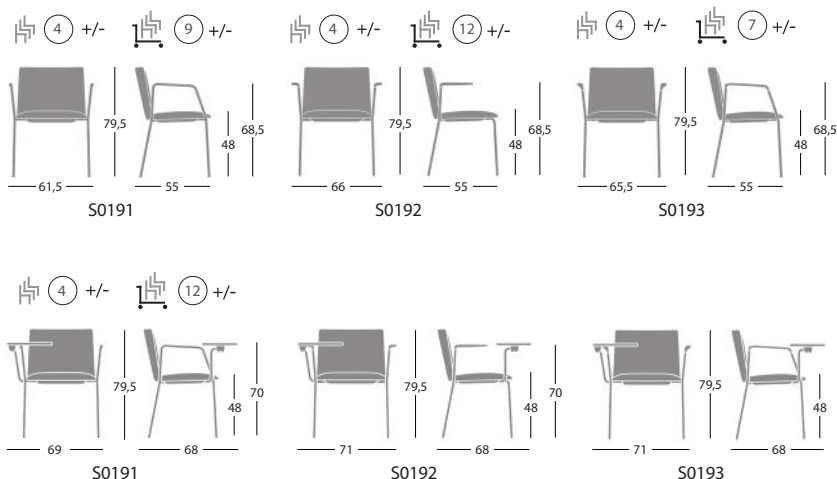


S0192



S0193

Dimensioni



Certificazioni resistenza al fuoco

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

Test di resistenza

Art. S0191 (senza tavoletta)
 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 X5.1-2017/10 - Test di durata della seduta
 ANSI-BIFMA X5.1-2017/12 - Prova di forza del braccio - Verticale
 ANSI-BIFMA X5.1-2017/13 - Prova di forza del braccio - Orizzontale
 ANSI-BIFMA X5.1-2017/6 - Test di resistenza dello schienale
 ANSI-BIFMA X5.1-2017/7 - Test di caduta
 ANSI BIFMA X5.1-2017/24 - Test di durabilità strutturale
 ANSI-BIFMA X5.1-2017/20 - Test di durata del bracciolo
 ANSI-BIFMA X5.1-2017/17 - Test di resistenza delle gambe/Frontale
 ANSI-BIFMA X5.1-2017/17 - Test di resistenza delle gambe/Laterale
 ANSI-BIFMA X5.1-2017/15 - Durabilità schienale - Ciclo-Tipo II e III

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