



Sedile in multistrato di legno. Schienale in polipropilene con imbottitura e rivestimento nella parte anteriore, disponibilità di poggiatesta imbottito regolabile in altezza. I componenti in polipropilene sono disponibili in grigio chiaro o scuro. Cuscino sedile in poliuretano espanso iniettato ignifugo esente da CFC. Schienale regolabile in altezza personalizzata e millimetrica (sistema brevettato). Struttura in tubo di acciaio con portagiacca nella versione con schienale alto. Braccioli con supporto in acciaio e poggia braccio in nylon regolabili in altezza. Base in alluminio pressofuso. Ruote piroettanti a doppio battistrada autofrenanti Ø 65 mm, di serie per pavimenti in moquette o linoleum. Meccanismo sincronizzato del sedile e dello schienale, regolabile in 5 posizioni, sistema di sblocco schienale antischock, regolazione resistenza dello schienale in rapporto al peso dell'utilizzatore. Regolazione in altezza del sedile a gas. Telaio a slitta per visitatore in tubo di acciaio Ø 25 x 2 mm con componenti in alluminio pressofuso.

modelli / models / modèles / Modelle / modelos /



Reazione al fuoco

Di serie: Omologazione Ministero dell'Interno in Cl 1 IM (con rivestimento in Trevira CS)

Test di resistenza

Poltrona girevole: Conforme al D.Lgs 81 del 09-04-2008

EN 1335 tipo "B"

ANSI-BIFMA X5.1

Telaio a slitta:

EN 13761

EN 1728

EN 1022

Multi-layer wood seat. Shaped beech plywood seat. Polypropylene back, padded and upholstered at the front, and height adjustable padded headrest available. Polypropylene components are available in light or dark grey. Seat cushion in fireproof injected foamed polyurethane and CFC free. Customized millimetric height adjustable back (patented device). Tubular steel frame with jacket handle for high back model. Armrests with steel support and nylon elbow-rests height adjustable. Pressure die-cast aluminium base. Self-locking swivel castors with double track, Ø 65 mm, standard supplied for fitted carpet or linoleum floors. Synchronized device for seat and back, adjustable to 5 positions, antishock back unlocking system, with back resistance adjustment according to user weight. Height adjustment for gas-lift seat. Tubular steel slide frame for visitor's chair, Ø 25 x 2 mm with pressure die-cast aluminium components.

Fire resistance

Standard: Class 1 IM approval by the Italian Ministry of the Interior (with upholstery in Trevira CS)

Resistance test

Swivel chair: EN 1335 type "B"

ANSI-BIFMA X5.1

Slide frame:

EN 13761
EN 1728
EN 1022

Assise en bois multiplis ép. Dossier en polypropylène rembourré et revêtu à l'avant, avec appuie-tête réglable en hauteur. Les composants en polypropylène sont disponibles en gris clair ou gris foncé. Coussin de l'assise en polyuréthane expansé injecté ignifuge sans CFC. Dossier réglable à une hauteur personnalisée et millimétrique (système breveté) Structure en tube d'acier avec porte-manteaux pour la version avec dossier haut. Accoudoirs avec support en acier et appuie-bras en nylon réglables en hauteur. Piètement en aluminium moulé sous pression Roulettes pivotantes à double galet autofreinées, Ø 65 mm, de série pour moquette ou linoléum. Mécanisme synchronisé de l'assise et du dossier, réglable sur 5 positions, système anti-choc de déblocage du dossier, réglage de la résistance du dossier en fonction du poids de l'utilisateur. Réglage en hauteur de l'assise par vérin à gaz. Bâti luge en tube d'acier Ø 25 x 2 mm avec composants en aluminium moulé sous pression pour la version visiteur.

réaction au feu

De série : Homologation Ministère de l'Intérieur en CI 1 IM (avec revêtement en Trevira CS)

test de résistance

Fauteuil pivotant : EN 1335 type "B"

ANSI-BIFMA X5.1

Bâti luge :
EN 13761
EN 1728
EN 1022

Sitzfläche aus Mehrschichtenholz. Rückenlehne aus Polypropylen mit Polsterung und Bezug vorne, lieferbar mit gepolsterter und höhenverstellbarer Kopfstütze. Die Polypropylenkomponenten sind in hellgrau oder dunkelgrau erhältlich. Kissen der Sitzfläche aus feuerbeständigem, FCKW-freiem, eingespritztem Polyurethan-Schaumstoff. Höhenverstellbare Rückenlehne, personalisiert und millimetergenau (Patentsystem). Stahlrohrstruktur mit Kleiderhaken bei der Version mit hoher Rückenlehne. Höhenverstellbare Armlehnen mit Stahlhalterung und Armauflage aus Nylon. Untergestell aus Aludruckguss. Selbstbremsende Schwenkrollen Ø 65 mm mit doppelter Lauffläche für Teppich- oder Linoleumböden, serienmäßig. In 5 Positionen verstellbarer Synchro-Mechanismus für Sitzfläche und Rückenlehne, Antishock-Entriegelungssystem, Stützkraft der Rückenlehne je nach Gewicht des Nutzers einstellbar. Höhenverstellung der Sitzfläche mit Gasliftpumpe. Kufengestell des Besuchersessels aus Stahlrohr Ø 25 x 2 mm mit Komponenten aus Aludruckguss.

Brandverhalten

Serienmäßig: Zulassung in die Klasse 1IM durch das Innenministerium (mit Trevira CS-Bezug)

Belastungstest

Drehstuhl: EN 1335 Typ "B"

ANSI-BIFMA X5.1

Kufengestell:
EN 13761
EN 1728
EN 1022

Asiento de multiestrato de madera. Respaldo de polipropileno con almohadillado y revestimiento de la parte delantera, disponibilidad de reposacabezas almohadillado ajustable de altura. Los componentes de polipropileno están disponibles de gris claro u oscuro. Cojín del asiento de poliuretano inyectado ignifugo sin CFC. Respaldo ajustable de altura personalizada y milimétrica (sistema patentado). Estructura de tubo de acero con porta-chaqueta de la versión con respaldo alto. Reposabrazos con estructura de acero y apoyabrazos de nylon regulables en altura. Base de aluminio fundido a presión. Ruedas con doble banda de rodadura con autofrenado Ø 65 mm, de serie para los suelos de moqueta o linóleo. Mecanismo sincronizado del asiento o del respaldo, ajustable de 5 posiciones, sistema de desbloqueo del respaldo antishock, regulación de la resistencia del respaldo según el peso del usuario. Regulación de la altura del asiento con gas. Armazón con patín para sillón de visita de tubo de acero Ø 25 x 2 mm, con componentes de aluminio fundido a presión.

Reacción al incendio

De serie: Homologación del Ministerio de Interior en CI 1 IM (con revestimiento de Trevira CS)

Prueba de resistencia

Butaca giratoria: EN 1335 tipo "B"

ANSI-BIFMA X5.1

Armazón con patín:
EN 13761
EN 1728
EN 1022

finiture / finishes / finitions / Ausführungen / acabados /



polished
aluminium

polished
aluminium

satin-finish
chromed
steel

flow

