

Slim

idea: *Pietro Lovato*



Engineering
Polymer Shell is
**100%
recyclable**

Caratterizzata da un design semplice, SLIM è una sedia che si adatta a diversi ambienti: dall'ufficio alla cucina, alla cameretta. Ciò che la differenzia dalle altre è l'innovativo materiale di cui è fatta: il polimero tecnico rende SLIM flessibile in modo intelligente e la sedia asseconda tutti i movimenti del corpo garantendo una posizione ergonomica. Inoltre il polimero tecnico è un materiale riciclabile al 100%. Disponibile anche in versione ignifuga bianca.

Characterized by a simple design, SLIM fits well in different spaces: from the office, to the kitchen, to the bedroom.

The innovative material of which it is made is the main peculiarity that diversifies SLIM from the others chairs: the engineering polymer makes SLIM flexible in an intelligent way, by supporting all body movements in order to guarantee an ergonomic position. Furthermore this engineering polymer is a 100% recyclable material. Also available in fireproof white version.

Caractérisée par un design simple, SLIM est une chaise qui s'adapte à plusieurs ambiances : du bureau à l'accueil, de la salle de réunion à la salle à manger. Ce qui fait la différence entre cette chaise et les autres est le matériel innovant dont elle est composée: le polymère technique rend la SLIM flexible de façon intelligente ; en effet la coque suit les mouvements du corps en permettant une position ergonomique. Encore, le polymère technique est un matériel 100% recyclable. Disponible même en version non feu, blanche.

Mit seinem schlichten Design, eignet sich die SLIM Stuhlfamilie an verschiedene Einrichtungen wie Büros, Küchen und Schlafzimmer. Das innovative verwendete Material unterscheidet diese Stuhlfamilien von anderen Wettbewerber. Durch den technischen Polymer Kunststoff wird die Schale flexibel und gewährleistet eine ergonomische Haltung. Ausserdem ist dieser innovativen Kunststoff 100% recycelbar. Die SLIM Schale ist in verschiedenen Farben erhältlich und kann vollgepolstert oder nur mit Sitzkissen versehen sein. In der feuerfeste Version in weiß erhältlich.

Caracterizada por un diseño simple, SLIM es una silla que se adapta a diferentes entornos: de la oficina a la cocina y el dormitorio. Lo que diferencia a esta silla de las otras es el material innovador del que está hecha: el polímero técnico hace que SLIM sea flexible de manera inteligente y la silla acompaña todos los movimientos del cuerpo y garantiza una posición ergonómica. Además, el polímero técnico es un material 100% reciclable. También disponible en versión ignífuga blanca.



SLIM COLLECTION

SlimFixed

Fissa, scocca in tecnopolimero, struttura in metallo. Tappezzata a fasce e tappezzata a fasce con braccioli.

Visitor, engineering polimer shell, metal structure. Stripe uphol. shell, stripe uphol. shell with armrest.

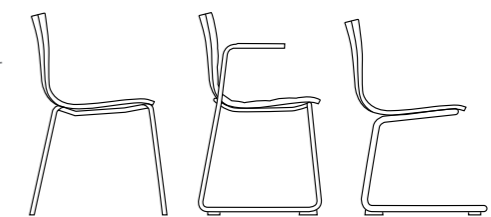
Visiteur, coque en polymère technique, structure en métal. Tapissée en bandes, tapissée en bandes avec acc.

Besucherstuhl, Technopolymer Schale, Metallgestell mit oder ohne Arml. Gepolst. mit Stepp. mit oder ohne Arml.

Fija, carcasa de tecnopolímero, estructura metálica. Con brazos, tapizada en bandas y tapizados bandas con brazos.



versions
4-legs
Sled
Reverse Cantilever



SLIM COLLECTION

SlimFixed

4-legs



410

Slim /4-legs
SL0021



411

SlimFixed



Palestine

SLIM COLLECTION

SlimFixed

4-legs



Slim /4-legs
SL008



Slim /4-legs
SL0021



Slim /4-legs
SL0021

SLIM COLLECTION

SlimFixed

4-legs



France



SlimFixed

415



SLIM COLLECTION

SlimFixed

4-legs

Slim /Trolley
XA009

Slim /4-legs
SL0020+XA014



SLIM COLLECTION

SlimFixed

Sled

Slim /Sled
SL0025

Slim /Sled
SL0025+XB030



420

Slim /Sled
SL0025+XC017

Slim /Stool Sled
SL0033+XC017

Iceland

SLIM COLLECTION

SlimFixed

Sled



Slim /Sled
SL0029+XA014

Slim /Sled
SL0028

Slim /Sled
SL0025

421



422

SLIM COLLECTION

SlimFixed

Reverse Cantilever

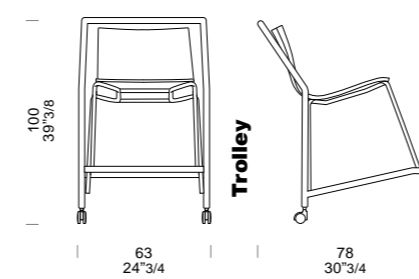
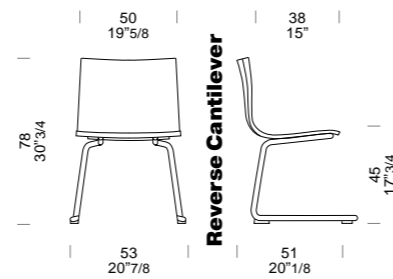
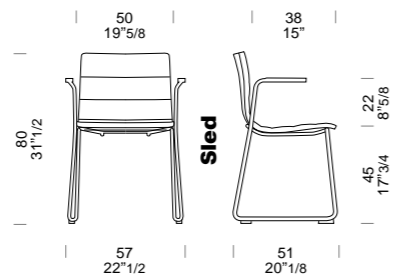
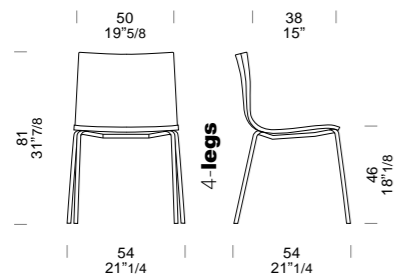


Slim /Reverse Cantilever
SL0040

Slim /Reverse Cantilever
SL0040

423

SlimFixed



SlimFixed

STRUTTURA:

Monoscocca in tecnopolimero, finitura RAL o imbottita con spugna e rivestita in tessuto, con struttura di sostegno in tubo tondo d'acciaio, Ø16mm, con o senza braccioli, finitura cromata (15µm) o verniciata a polveri.

STRUCTURE:

Engineering polymer monocoque, ral finish or foam padded and upholstered. Round steel bar structure Ø16mm, with or without armrests, chromed finish (15µm) or powder coated.

STRUCTURE:

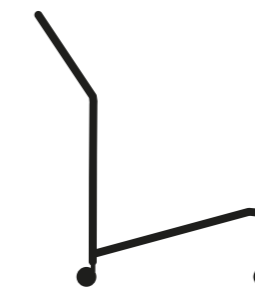
Monocoque en polymère technique, finition RAL ou rembourrée de mousse et tapissée. Structure de support en tube d'acier, Ø16mm, avec ou sans accoudoirs, finition chromé (15µm) o verni époxy.

STRUKTUR:

Technopolymer Schale, RAL Farben oder mit gepolsterten Schaumstoff, Rund-Stahlrohrrahmen Ø 16mm, mit oder ohne Armlehnen, verchromt (15µm) oder pulverbeschichtet.

ESTRUCTURA:

Monocasco de tecnopolimero, acabado RAL o acolchado con espuma y recubierto en tejido, con estructura de soporte en tubo de acero redondo, Ø16mm, con o sin brazos, acabado cromado (15 µm) o con recubrimiento en polvo.



XA009
trolley



4-legs base
with or without arms
black, white or chromed finish



cantilever base
with or without arms
black, white or chromed finish



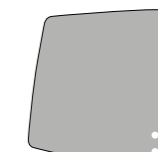
reverse cantilever base
black, white or chromed finish



metal armrest
XB030 - chromed
XB026 - white
XB035 - black



metal armrest with upholstered pad
XB040 - chromed
XB039 - white
XB042 - black



XS003
writing tablet
22x28 cm



leveler
plugs



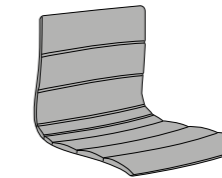
plugs
polypropylene



polyamide plugs
black finish, with felts



XC017
cushion



XA014
padded upholstery

Per approfondimenti su meccanismi, braccioli e certificazioni consultare la sezione tecnica a pag. 24. / For further information on mechanisms, armrests and certifications, consult the technical section on page 24. / Pour plus d'informations sur les mécanismes, les accoudoirs et les certifications, consultez la section technique p. 24. / Weitere Informationen zu Mechanismen, Armlehnen und Zertifizierungen finden Sie im technischen Abschnitt auf Seite 24. / Para más información sobre mecanismos, brazos y certificaciones, consulte el apartado técnico en p. 24



ID 1111209613

