

SL  
IM

collection

# SlimFixed

idea: *Pietro Lovato*



1

4

2

3



ID 1111209613



Per approfondimenti su meccanismi e altre opzioni  
consulta la sezione Technical Informations a pag. 4

For more informations on mechanisms and other options,  
see the Technical Informations section on page 4

**1. STRUTTURA:**

Monoscocca in tecnopolimero, finitura RAL o imbottita con spugna e rivestita in tessuto, con struttura di sostegno in tubo tondo d'acciaio, Ø 16mm, con o senza braccioli, finitura cromata (15µm) o verniciata a polveri

**2. BASE:**

- Base 4 gambe in tubo d'acciaio Ø 16mm, con o senza braccioli, finitura cromata (15µm) o verniciata a polveri
- Base a slitta in tubo d'acciaio Ø 16mm, con o senza braccioli, finitura cromata (15µm) o verniciata a polveri
- Base mensa in tubo d'acciaio Ø 20mm, finitura cromata (15µm) o verniciata a polveri

**3. PIEDINI:**

- Piedini snodati in poliamide, finitura cromata (15µm), nera o bianca
- Tappi in polipropilene, finitura nera o bianca
- Tappi antiribaltamento in poliamide, finitura nera

**4. BRACCIOLI:**

- Bracciolo triangolare in tondo d'acciaio, Ø 12mm, finitura cromata (15µm) o verniciata a polveri (imbottito e rivestito in tessuto)
- Bracciolo fisso in tubo tondo d'acciaio, Ø 16mm, finitura cromata (15µm) o verniciata a polveri, con top in poliamide, finitura nera

**1. 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

**2. BASE:**

- 4 legs base, Ø 16 mm steel tube, with or without armrest, chromed finish (15µm) or powder coated
- Cantilever base, Ø 16 mm steel tube, with or without armrest, chromed finish (15µm) or powder coated
- Reverse cantilever base Ø 20mm steel tube, chromed finish (15µm) or powder coated

**3. FEET:**

- Leveler glides in polyamide, chromed finishes (15µm), black or white
- polypropylene plugs, black or white finish
- polyamide anti overturning plugs, black finish

**4. ARMREST:**

- Steel round bar Ø12 mm, triangular armrest, chromed finish (15µm) or powder coated. Padded and fabric upholstered
- Fixed armrest, round steel tube, Ø16mm, chromed finish (15µm), or powder coated, polyamide top pad, black finish

**1. STRUCTURE:**

Monocoque en polymère technique, finition RAL ou rembourrée de mousse et tapissée. Structure de support en tube d'acier, Ø 16mm, avec ou sans accoudoirs, finition chromé (15µm) ou verni époxy

**2. PIÈTEMENT:**

- Piètement 4 pieds en tube d'acier Ø 16mm, avec ou sans accoudoirs, finition chromé (15µm) ou verni époxy
- Piètement luge en tube d'acier Ø 16mm, avec ou sans accoudoirs, finition chromé (15µm) ou verni époxy
- Piètement luge inversé en tube d'acier Ø 20mm, finition chromé (15µm) ou verni époxy

**3. PATINS:**

- Patins articulés et polyamide, finition chromée (15µm), noir ou blanc
- Tampons en polypropylène, finition noir ou blanc
- Tampons anti renversement en polyamide, finition noir

**4. ACCOUDOIR:**

- Accoudoir triangulaire en tige d'acier, Ø 12mm, finition chromé (15µm) ou verni époxy (manchette rembourrée et tapissée)
- Accoudoir fixe en tube rond d'acier, Ø 16mm, finition chromée (15µm) ou verni époxy, manchette en polyamide, finition noir

**1. STRUKTUR:**

Technopolymer Schale, RAL Farben oder ausgepolstert mit Schwamm und Stoffbezug, Rund-Stahlrohrgestell Ø 16 mm, mit oder ohne Armlehnen, verchromt (15 µm) oder pulverbeschichtet

**2. GESTELL:**

- 4-Fuß Gestell, Ø 16mm Stahlrohr, mit oder ohne Arml. verchromt (15µm) oder pulverbeschichtet
- Kufengestell, Ø 16mm Stahlrohr, mit oder ohne Arml. verchromt (15µm) oder pulverbeschichtet
- C-Gestell, Ø20mm Stahlrohr, verchromt (15µm) oder pulverbeschichtet

**3. GLEITER:**

- Gelenkgleiter aus Polyamid, verchromt (15 µm), schwarz oder weiss
- Polyamid gleiter, schwarze oder weisse
- Schwarze Polyamid Antiröllgleiter

**4. ARMLEHNE:**

- Feste dreieckige Armlehne aus Stahlstab, Ø 12 mm, verchromt (15 µm) oder pulverbeschichtet, ausgepolstert mit Stoffbezug
- Feste Armlehne aus Stahlrohr, Ø 16 mm, verchromt (15 µm) oder pulverbeschichtet, schwarze Polyamid Armauflage

**1. ESTRUCTURA:**

Monocasco de termopolimero, 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

**2. BASE:**

- Base de 4 patas en tubo de acero Ø 16 mm, con o sin reposabrazos, acabado cromado (15 µm) o con recubrimiento en polvo
- Base de trineo en tubo de acero de Ø 16 mm, con o sin reposabrazos, acabado cromado (15 µm) o con recubrimiento en polvo
- Base de ataúd en tubo de acero de Ø 20 mm, acabado cromado (15 µm) o con recubrimiento en polvo


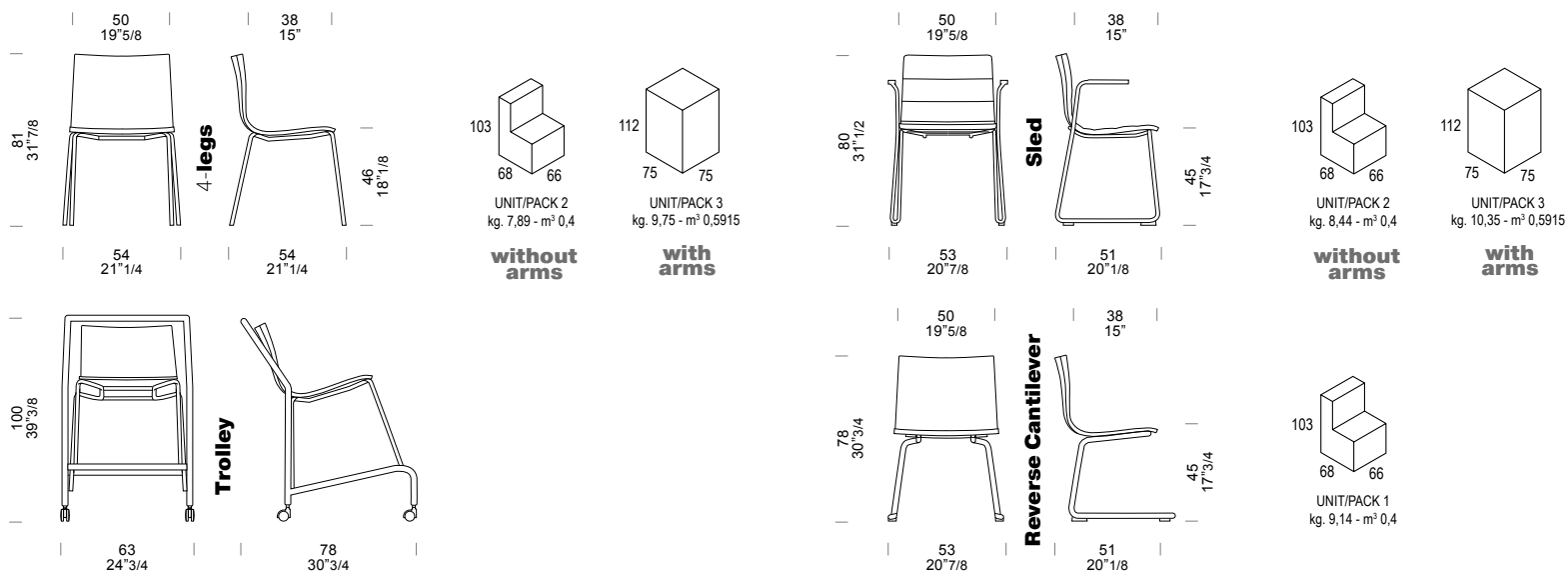
**3. PIES:**

- Pies articulados en poliamida, acabado cromado (15 µm), blanco o negro
- Tapones de polipropileno, acabado negro o blanco.
- Tapones antivuelco en poliamida, acabado negro.

**4. BRAZOS:**

- Reposabrazos triangular de acero redondo, Ø 12 mm, acabado cromado (15 µm) o con recubrimiento en polvo (acolchado y tapizado)
- Reposabrazos fijos en tubo de acero redondo, Ø 16 mm, acabado cromado (15 µm) o con recubrimiento en polvo, con top de poliamida, acabado negro

# 10


 4-legs / Sled


Pour plus d'informations sur les mécanismes et autre options, voir la section Informations techniques à la page 4

Für weitere Details zu Mechanik und Optionen siehe den Abschnitt Technische Informationen auf Seite 4

Para más informaciones sobre los mecanismos y otras opciones consulte la sección de Informaciones Técnica pag. 4