



Slim

Swivel

Girevole, scocca in tecnopolimero, struttura in metallo. Con braccioli, tappezzata a fasce e tappezzata a fasce con braccioli.

Swivel, engineering polimer shell, metal structure. With armrest, stripe uphol. shell, stripe uphol. shell with armrest.

Pivotant, coque en polymère technique, structure en métal. Avec acc., tapissée en bandes, tapissée en bandes avec acc.

Drehbar, Technopolymer Schale, Metallgestell. Mit Arml., gepolst. mit Stepp., gepolst. mit Stepp. und Arml.

versions

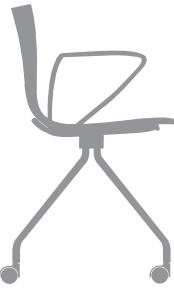
Slim
Swivel



Slim
Swivel
Castors



Slim
Swivel
Castors with arms



Slim
Swivel



Slim
Swivel



368

Slim
Swivel

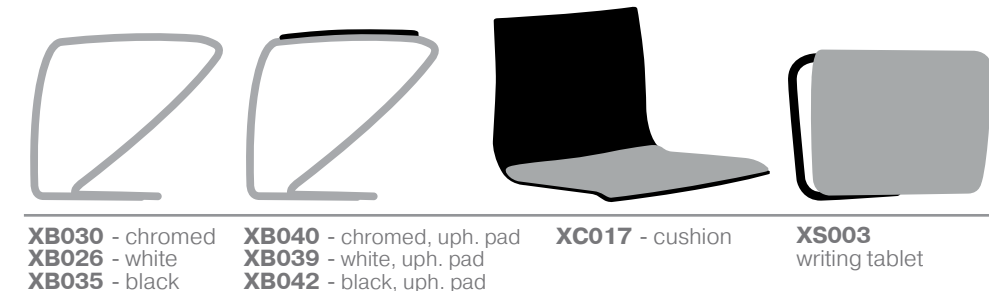
France



Slim
Swivel

technical data

options



1. 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
2. BASE: Base 4 gambe a ragno in tubo d'acciaio Ø20mm, finitura cromata (15µm) o verniciata a polveri
3. RUOTE/PIEDINI:

- Ruote Ø50mm, autofrenanti o autofrenanti e gommate, finitura cromata o nera
- Piedini in polimero termoplastico, h. 68mm, finitura cromata (15µm) o nera

4. BRACCIOLI: Bracciolo triangolare in tondo d'acciaio, Ø12mm, finitura cromata (15µm) o verniciata a polveri (imbottito e rivestito in tessuto)

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 swivel base, Ø22 mm steel tube, chromed finish (15µm) or powder coated
3. CASTORS/FEET:

- Ø50 mm self-braking castors, or soft self-bracking. Black or Chromed finish
- h.68mm Thermoplastic polymer gliders chromed (15µm) or black finish

4. ARMREST: Steel round bar Ø12 mm, triangular armrest, chromed finish (15µm) or powder coated. Padded and fabric upholstered

1. 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 chromée (15µm) o verni époxy
2. PIÈTEMENT: Piètement araigné 4 pieds en tube d'acier Ø20mm, finition chromée (15µm) ou verni époxy
3. ROULETTES/PATINS:

- Roulettes Ø50mm, autofreinantes ou autofreinantes et gommées, finition chromée ou noir
- Patins en polymère thermoplastique, h.68mm, finition chromée (15µm) ou noir

4. ACCOUDOIR: Accoudoir triangulaire en tige d'acier, Ø12mm, finition chromée (15µm) ou verni époxy (manchette rembourrée et tapissée)

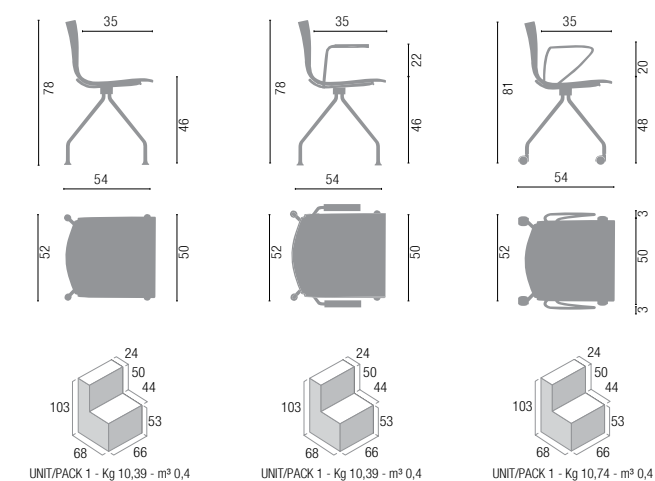
1. STRUKTUR: Technopolymer Schale, RAL Farben oder ausgepolstert mit Schwamm und Stoffbezug, Rund-Stahlrohrgestell Ø16 mm, mit oder ohne Armlehnen, verchromt (15 µm) oder pulverbeschichtet
2. GESTELL: 4-Fuß Drehkreuz, Ø20 mm Stahlrohr, verchromt (15µm) oder pulverbeschichtet
3. ROLLEN/GLEITER:

- Ø50 mm gebremste, oder weiche gebremste Rollen, schwarz oder verchromt
- Thermoplastische Polymergleiter, H.68 mm verchromt (15 µm) oder schwarz

4. ARMLEHNE: Feste dreieckige Armlehne aus Stahlstab, Ø12 mm, verchromt (15 µm) oder pulverbeschichtet, ausgepolstert mit Stoffbezug

swivel
swivel arm.
swivel castors arm.

SLIM 369



base

castors/feet



Base ragno vern. nera, bianca, cromata
White painted or chromed swivel base piè
4 pieds pivot verni noir, blanc ou chromé
4-Fuß Drehkreuz schwarz, weiss lackiert oder verchromt

