

EN 1335 C
(su richiesta)

D.LGS. 81
del 2008

CAM (su
richiesta)

1IM (su
richiesta)



LA PHOTO PEUT INCLURE OPTIONAL

DESCRIPTION

Cette collection de sièges rembourrés a été conçue pour ceux qui recherchent l'équilibre parfait entre confort, style et polyvalence dans les environnements directionnels. Chaque siège est réalisé avec une large structure monocoque, entièrement rembourrée et recouverte de tissus ou de cuirs de haute qualité, offrant un aspect sophistiqué et un confort exceptionnel. Les finitions disponibles permettent d'adapter la chaise à différents styles et contextes d'aménagement. Finitions en nylon : Idéales pour ceux qui privilégient un style simple et épuré, ces finitions donnent au siège un look contemporain, essentiel mais professionnel. Finitions chromées : Pour ceux qui souhaitent une touche plus moderne et raffinée, les finitions chromées offrent un aspect brillant et attrayant, rendant ces sièges parfaits pour des bureaux de représentation axés sur un design innovant. Finitions en bois : Si l'on préfère un environnement plus classique et traditionnel, les finitions en bois ajoutent une touche de chaleur et de prestige, alliant la beauté du matériau naturel à la solidité de la structure.

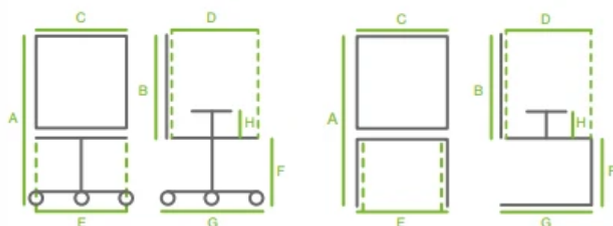
PESO ET GARANTIE

110
KG

5
ANS

En considération du poids recommandé par ITALIAN SEDIOLITI. Pour les conditions de garantie, veuillez consulter les conditions générales de vente au commencement du listage.

DIMENSIONS



| | A | B | C | D | E | F | G | H |
|----------|---------|----|----|----|----|-------|----|----|
| RO A OSI | 116/126 | 78 | 52 | 51 | 50 | 46/56 | 67 | 17 |
| RO B OSI | 96/106 | 58 | 52 | 51 | 50 | 46/56 | 67 | 17 |
| RO B SL | 96 | 58 | 52 | 51 | 50 | 46 | 62 | 17 |



STRUCTURE

Structure porteuse en contreplaqué de hêtre, recouverte de résine expansée et revêtue de tissus ou cuirs



ACCOUDOIRS

Fixes en acier peint en noir



MECANISME (OSI)

Mécanisme basculant simple italien avec réglage en fonction du poids de l'utilisateur



VERIN A GAZ

Vérin à gaz classe 4



BASE

Nylon renforcé de fibre de verre avec un anneau de sécurité en métal amovible, diamètre 670 mm



ROUES

Auto-freinantes de type W pour tous les sols



LUGE

Tube en acier peint en noir, diamètre 30 mm. Pieds en nylon antidérapants

RO A OSI

1 0.30 18



| | |
|------------------------------|--|
| Cat. 1 | |
| Cat. 2 | |
| Cat. 3 | |
| Cat. 4 | |
| Pelle + Sk (solo nero) | |
| Pelle + Pelle (tutti colori) | |

RO B OSI

1 0.26 17



| | |
|------------------------------|--|
| Cat. 1 | |
| Cat. 2 | |
| Cat. 3 | |
| Cat. 4 | |
| Pelle + Sk (solo nero) | |
| Pelle + Pelle (tutti colori) | |

RO B SL

1 0.26 16



| | |
|------------------------------|--|
| Cat. 1 | |
| Cat. 2 | |
| Cat. 3 | |
| Cat. 4 | |
| Pelle + Sk (solo nero) | |
| Pelle + Pelle (tutti colori) | |

OPTIONAL
ACCOUDOIRS

BR WH CR

Accoudoirs en acier chromé


BR RO ALU

Accoudoirs en aluminium brossé avec couverture en PU

MÉCANISMES

MC PF

Plaque fixe avec levier de réglage de la hauteur de l'assise

MÉCANISMES

MC OSEC

Mécanisme oscillant simple


MC OAC

Mécanisme à 5 blocs, oscillant avancé


MC OAI

Mécanisme à 5 blocs, oscillant avancé

BASES

BA LX CR

Base en acier chromé, diamètre 700 mm


BA LX NR

Base en acier peint en noir, diamètre 700 mm


BA AL RM

Base en aluminium poli, diamètre 700 mm

BASES

BA 4P CR

Base en acier chromé avec pieds, diamètre 680 mm. Pour la version avec luge


BA 4P CR TOR

Base en acier chromé avec colonne retour et pieds, diamètre 680 mm. Pour la version avec luge

LUGES

SL 30 CR

Luge chromé

DIVERS

PIEDINI

5 pieds en nylon


KIT LEGNO RO

 Kit pour version bois:
 -Base en bois, diamètre 700 mm
 -Accoudoirs en bois

CERTIFICATIONS

KIT PER 1IM (TS)

Dossier/assise : tissu et résine ignifuges (Berlin, Aurea Mood)

CERTIFICATIONS

KIT PER 1IM

Dossier/assise : tissu et résine ignifuges (Alba, Bonday, King, Mini&Melange, Inca). Veuillez contacter l'un de nos commerciaux


KIT EN 1335

Pour la version certifiée EN1335C, veuillez contacter l'un de nos commerciaux