



Disassembled  
Da assemblare



1 pc  
ft<sup>3</sup> 8.8



kg 9,5  
lb 20.9



3 pcs  
Q.ty/pallet

**EN: Swivel armchair with technopolymer shell and die-cast aluminium five-star base with castors. With gas lift device**

IT: Poltroncina girevole con scocca in tecnopolimero e base in pressofusione di alluminio a 5 razze con ruote. Con alzata a gas

DE: Drehbarer Armlehn-Stuhl mit Sitzschale aus Technopolymer und 5-Sternausleger-Basis aus druckgepresstem Aluminium

FR: Fauteuil pivotant avec coque en technopolymère et base en aluminium moulé sous pression à 5 rayons sur roulettes. Avec pompe à gaz

ES: Silla giratoria con carcasa de tecnopolímero y base de aluminio fundido a presión de 5 radios con ruedas. Con ascensor de gas

### MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

• **SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA**

**EN: Technopolymer, antistatic, UV resistant**

IT: Tecnopolimero antistatico, anti-UV  
DE: Technopolymer, Antistatisch Anti-UV  
FR: Tecnoplymère, antistatique, anti-UV  
ES: Tecnopolimero, antiestático, anti-UV

**TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA**

**EN: Injection moulding**

IT: Stampaggio ad iniezione  
DE: Injektionsdruck-Guss  
FR: Moulage sous injection  
ES: Molde de inyección

**COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES**

**EN: Semi-glossy surface**

IT: Superficie semilucida  
DE: Mattglänzendes Oberfläche  
FR: Surface satinée  
ES: Superficie semibrillante



• **FRAME - TELAIO - GESTELL - STRUCTURE - ARMAZÓN**

**EN: Column Ø40 with gas lift, base Ø670 mm in die-cast aluminium with 5 spokes**

IT: Colonna Ø40 con alzata a gas, base Ø670 mm in pressofusione di alluminio con 5 razze  
DE: Säule Ø40 mit Gasdruckfeder, Basis Ø670 mm aus druckgussgegossenem Aluminium mit 5-Sternausleger  
FR: Colonne Ø40 avec mécanisme à gaz, base Ø670 mm en aluminium moulé sous pression à 5 branches  
ES: Columna Ø40 con elevador de gas, base Ø670 mm en aluminio fundido a presión de 5 radios

**FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DES GESTELL - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN**

**EN: Powder coating**

IT: Verniciato a polvere  
DE: Pulverbeschichtet  
FR: Époxy à poudre  
ES: Barnizado en polvo



**EN: Polished**

IT: Lucidato  
DE: Poliert  
FR: Poli  
ES: Pulido



LU

• **CASTORS - RUOTE - RÄDERN - ROULETTES - RUEDAS**

**EN: Swivel castors Ø60 mm, rotating part made of PUR**

IT: Ruote piroettanti Ø60 mm, parte rotante in PUR  
DE: Rotierende rädern Ø60 mm, bewegliches Teil aus PUR (Polyurethan)  
FR: Roulettes pivotantes Ø60 mm, partie tournante en PUR  
ES: Ruedas giratorias Ø60 mm, parte giratoria de PUR

**CASTORS FINISH - FINITURA RUOTE - AUSFÜHRUNG RÄDERN - FINITION ROULETTE - ACABADO RUEDAS**

**EN: White, configuration only for white base**

IT: Bianco, configurazione solo per base bianca  
DE: Weiß, Konfiguration nur für weißen bodenplatte  
FR: Blanc, configuration uniquement pour base blanc  
ES: Blanco, configuración sólo para base blanca



WHITE

**EN: Black, configuration only for black base**

IT: Nero, configurazione solo per base nera  
DE: Schwarz, Konfiguration nur für schwarzen bodenplatte  
FR: Noir, configuration uniquement pour base noire  
ES: Negro, configuración sólo para base negra



BLACK

**EN: Chrome, configuration only for polish base**

IT: Cromo, configurazione solo per base lucida  
DE: Chrom, Konfiguration nur für poliert bodenplatte  
FR: Chrome, configuration uniquement pour base brillante  
ES: Cromo, configuración sólo para base brillante



CHROME

### REGULATIONS AND CERTIFICATES

Normative e Certificazioni  
Bestimmungen und Zertifikat  
Normatives et certifications  
Normativas y certificados

#### • PRODUCT CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO - PRODUKTZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS DE PRODUITS - CERTIFICACIONES DE PRODUCTO

EN: Product tested in accordance with UL 2821 test method to show compliance to emission limits on UL 2818. Section 7.1 and 7.2  
IT: Prodotto testato secondo il metodo UL 2821 test per dimostrare la conformità ai limiti di emissione della UL 2818. Sezione 7.1 e 7.2



#### • ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT DUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

MATERIAL Materiale	Kg WEIGHT Peso	% TOTAL ITEM Totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	2,14	22,53	YES	33,2	100
Die-cast aluminium Alluminio pressofuso	2,70	28,42	YES	94	100
Polypropylene Polipropilene	0,01	0,11	YES	0	100
Tecnopolymer Tecnopolimero	4	42,11	YES	0	100
Polyoxymethylene Poliossimetilene	0,65	6,84	NO	0	0
<b>TOTAL TOTALE</b>	<b>9,5 Kg</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>34,2 %</b>	<b>93,2 %</b>

#### • COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

ISO 14001  
Environmental management system  
Sistema di gestione ambientale

ISO 9001  
Quality management system  
Sistema di gestione della qualità

