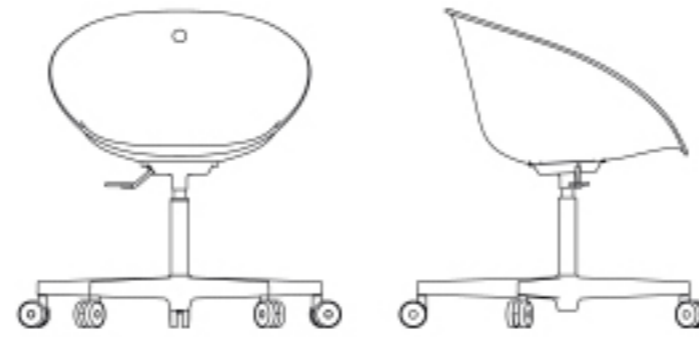


DESIGN
Claudio Dondoli - Marco Pocci



720÷840 - 28.4÷33.1

mm - in



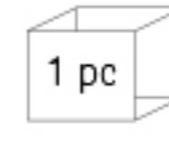
Ø750 - 29.5

Ø750 - 29.5

400÷520 - 15.8÷20.5



Disassembled
Da assemblare



mc 0,25
ft³ 8.8



kg 9,5
lb 20.9



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 on 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: Tecnopolymère, 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: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

EN: Polished

IT: Lucidato

DE: Poliert

FR: Poli

ES: Pulido



• **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 räder 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

DESIGN
Claudio Dondoli - Marco Pocci

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

• 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
TOTAL TOTALE	9,5 Kg	--	--	34,2 %	93,2 %

• 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

