



Disassembled
Da assemblare

mc 0,38
ft³ 13.4

kg 10,2
lb 22.5

EN: Armchair with steel frame padded with polyurethane foam of different densities and steel rod sled frame

IT: Poltroncina con struttura in acciaio imbottita con schiuma di poliuretano espanso flessibile e gambe a slitta in tondino d'acciaio

DE: Armlehn-Stuhl mit Struktur aus Stahl, gepolstert mit flexiblem Polyurethanschaum und Schlitten-Beinen aus Stahlrohr

FR: Fauteuil avec structure en acier rembourré en mousse de polyuréthane expansé flexible et pieds luge en fil d'acier

ES: Sillón con estructura de acero tapizada con espuma de poliuretano flexible y patas en patín de acero.

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO

EN: Upholstery in flexible polyurethane, double density on the seat (density 65-75 kg/m³), fire-retardant (certified 1IM), with inner structure in steel upholstered in fabric

IT: Stampata in poliuretano flessibile con doppia densità sul sedile (densità 65-75 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM), con struttura interna in acciaio, rivestita in tessuto

DE: Polsterung aus Polyurethan, gedruckt und flexibel mit doppelter Dichte (Dichte 65-75 kg/m³), feuerfest (Klasse 1 IM), mit innere Struktur aus Stahl, bezogen mit Stoff

FR: Rembourrage moulé en polyuréthane souple avec double densité sur l'assise (densité 65-75 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM), avec structure interne en acier, revêtu en tissu

ES: Moldeo de poliuretano flexible con doble densidad en el asiento (densidad de 65-75 kg/m³), ignifugo (clase 1 IM), con estructura interna de acero, forrada de tela

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. C - D40-D44 - E - G - H

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Steel, rod Ø11 mm

IT: Acciaio, tondino Ø11 mm

DE: Stahl, rundes Rohrgestell Ø11 mm

FR: Acier, fil Ø11 mm

ES: Acero, varilla Ø11 mm

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DER STRUKTUR - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Tecnopolymer, with anti-rotation pin, black or white
 IT: Tecnopolimero, con perno antirotazione, bianco o nero
 DE: Technopolymer, mit nicht drehbar Kern, schwarz oder weiß
 FR: Technopolymère, avec pivot antirotation, blanc ou noir
 ES: Tecnopolimero, con perno antirrotacional, blanco o negro

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

• ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT SUR 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	2,234	31,73	YES	33,2	100
Tecnopolymer Tecnopolimero	0,0108	0,11	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	6,60	64,73	NO	0	0
Fabric 490 g/m Tessuto 490 g/m	0,35	3,43	NO	0	100
TOTAL TOTALE	10,2 Kg	--	--	10,5 %	31,8 %

• 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



Reproduction of this document is strictly prohibited without prior written authorisation from Pedrali SpA. Sizes, weights and finishes may change without previous notice.
 È vietata la riproduzione del seguente documento senza previa autorizzazione scritta da parte di Pedrali SpA. Dimensioni, pesi e finiture possono variare senza alcun preavviso.

ST_NYM_2857_2021.0