



Disassembled
Da assemblare



mc0,27
ft³ 9,53



kg 5,1
lb 11,24

EN: Armchair with polyurethane foam padded shell, covered with fabric, bent solid ash wood backrest and steel tube legs Ø 14mm

IT: Poltrona con scocca imbottita, rivestita in tessuto, schienale in massello di frassino curvato e gambe in tubo d'acciaio Ø 14mm

DE: Armlehn-Stuhl mit Polyurethanschaum gepolsterter Schale, mit Stoff bezogen, gebogener Rückenlehne aus massivem Eschenholz und Stahlrohrbeinen Ø 14mm

FR: Fauteuil avec coque rembourrée en mousse de polyuréthane flexible, recouverts de tissu, dossier en frêne massif courbé et pieds en tube d'acier Ø 14 mm

ES: Sillón con carcasa tapizada con espuma de poliuretano, forrado de tela, respaldo de madera maciza de fresno curvada y patas de tubo de acero Ø 14mm

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

EN: Polypropylene shell padded with expanded flexible polyurethane (density 65kg/m³), fire-retardant (class 1 IM, Crib 5), covered with fabric

IT: Scocca in polipropilene imbottita con poliuretano espanso flessibile (65 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM, Crib 5), rivestita in tessuto

DE: Sitz gepolstert mit flexiblem Polyurethan (Dichte 65 kg/m³), feuerfest (Klasse 1 IM, Crib 5), mit Stoff bezogen

FR: Coque en polypropylène rembourrée en polyuréthane expansé flexible (densité 65 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM, Crib 5), recouverts de tissu

ES: Carcasa de polipropileno tapizado de espuma de poliuretano flexible (densidad 65 kg/m³), ignifugo (clase 1IM, Crib 5), forrado de tela

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. C83÷C89 - C100÷C101 - C110÷C122 - E - G21÷G25 - G100÷G102 - G110÷G116 - G140÷G146 - G150÷G156 - G180÷G185 - H40÷H53 - H110÷H117

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• BACKREST - SCHIENALE - RÜCKENLEHNE - DOSSIER - RESPALDO

EN: Bent solid ash wood backrest

IT: Schienale in massello di frassino curvato

DE: Gebogener Rückenlehne aus massivem Eschenholz

FR: Dossier en frêne massif courbé

ES: Respaldo de madera maciza de fresno curvada

WOOD FINISH - FINITURA LEGNO - HOLZ AUSFÜHRUNG - FINITION BOIS - ACABADO MADERA

EN: Water-based paint, matt finish (5 gloss), anti-scratch

IT: Verniciatura a base acqua, finitura opaca (5gloss), antigraffio

DE: Lack auf Wasserbasis, Ausführung matt (5 gloss), kratzfest

FR: Peinture à base d'eau, finition mate (5 gloss), anti-rayures

ES: Pintura a base de agua, acabado mate (brillo 5), anti-arañazos



• FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Steel, tube Ø14 mm

IT: Acciaio, tubo Ø14 mm

DE: Stahl, Rohr Ø14 mm

FR: Acier, tube Ø14 mm

ES: Acero, tubo Ø14 mm

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DES GESTELL - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN**EN: Powder coating**

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



NERO

FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS**EN: In polyethylene, black, on request glide wiht felt /00 suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramics, marble)**

IT: In polietilene, nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo)

DE: Polyethylen, schwarz, nach Bedarf Silzgleiter /00 für sanfte und zartfühlende Boden geeignet (Holz, Keramik, Marmor)

FR: En polyéthylène, noir, sur demande patin avec feutre /00 pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique)

ES: De polietileno, negro, bajo pedido tacos con fieltro /00 aptos para suelos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol)

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

- **RESISTANCE TEST - TEST DI RESISTENZA - TEST ZUR BELASTBARKEIT - TEST DE RÉSISTANCE - PRUEBA DE RESISTENCIA**

EN 1728:2012, 6.4 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.5 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.17 - EN 16139:2013, L2

- **PRODUCT CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO - PRODUKTZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS DE PRODUITS - CERTIFICACIONES DE PRODUCTO**

EN: FSC® certified product
IT: Prodotto certificato FSC®
DE: Zertifiziertes Produkt FSC®
FR: Produit certifié FSC®
ES: Producto certificado FSC®



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

MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% ON TOTAL ITEM % su tot articolo	RECYCLABILITY OF THE MATERIAL Riciclabilità del materiale	% RICICLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE AT END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	1,577	30,62	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	2,546	49,43	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,004	0,08	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	0,20	3,88	NO	0	0
Solid wood Massello	0,6	11,65	YES	0	100
Fabric 350 g/m ² Tessuto 350 g/m ²	0,22	4,35	NO	0	0
TOTAL TOTALE	5,15	--	--	10,2	91,8

- **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

