

mc 0,375 kg 4,8
ft³ 13.2 lb 10.6

EN: Armchair with solid ash frame and polycarbonate seat.

IT: Poltrona con struttura in massello di frassino e sedile in policarbonato.

DE: Sessel mit Gestell aus massiver Esche und Sitz aus Polycarbonat.

FR: Fauteuil avec structure en frêne massif et assise en polycarbonate.

ES: Sillón con estructura de fresno macizo y asiento de policarbonato.

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• FRAME - TELAIO - GESTELL - STRUCTURE - ARMAZÓN**EN: Solid ash frame, Ø31 mm, steam-bent**

IT: Struttura in massello di frassino, Ø31 mm, curvato a vapore

DE: Gestell aus massiver Esche, Ø31 mm, dampfgebogen

FR: Structure en frêne massif, Ø31 mm, plié à la vapeurs

ES: Estructura en fresno macizo, Ø31 mm, curvado al vapor

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 (5 gloss), 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

**• SEAT - SEDILE - SITZ - ASSISE - ASIENTO****EN: Polycarbonate seat**

IT: Sedile in policarbonato

DE: Sitz aus Polycarbonat

FR: Assise en polycarbonate

ES: Asiento de policarbonato

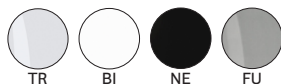
COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES**EN: Glossy surface**

IT: Superficie lucida

DE: Glänzende Oberfläche

FR: Surface brillante

ES: Superficie brillante

**• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS****EN: Feet with interchangeable insert in felt type "15", suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramic, marble) on request feet with interchangeable insert type "17" in plastic material, suitable for soft floors (carpet, rugs) or rough (concrete, metal)**

IT: Piedini con inserto intercambiabile in feltro tipo "15", adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo), a richiesta piedino con inserto intercambiabile in materiale plastico tipo "17", adatti per pavimenti morbidi (moquette, tappeti) o ruvidi (cemento, metallo)

DE: Gleiter mit austauschbaren Einsatz aus Filz Typ "15", für sanfte und zartfühlende Boden geeignet (Holz, Keramik, Marmor), nach Bedarf Gleiter mit Einsatz aus Kunststoff Typ "17" auch zur Verfügung, für weichen Boden geeignet (Teppichboden, Moquette) oder groben Boden (Metall, Beton)

FR: Patins avec insert interchangeable en feutre type "15", pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique), sur demande patin avec interchangeable en matériau plastique type "17", valable pour les sols plus doux (moquette, tapis) ou rugueux (béton, métal)

ES: Tacos con inserto intercambiabile de feltro tipo "15", aptos para pisos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol), bajo pedido tacos con insertos intercambiables de plástico tipo "17", aptos para pisos suaves (moquetas, alfombras) o ásperos (hormigón, metal)

3745

DESIGN
Eugeni Quitllet**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 | 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 | 0,007 | 0,15 | YES | 33,2 | 100 |
| Polyethylene Polietilene | 0,004 | 0,07 | YES | 0 | 100 |
| Felt Feltro | 0,002 | 0,03 | NO | 0 | 0 |
| Polycarbonate Policarbonato | 2,46 | 51,12 | YES | 0 | 100 |
| Solid wood Legno massello | 2,34 | 48,63 | YES | 0 | 100 |
| TOTAL TOTALE | 4,81 Kg | -- | -- | 0,02% | 99,97% |

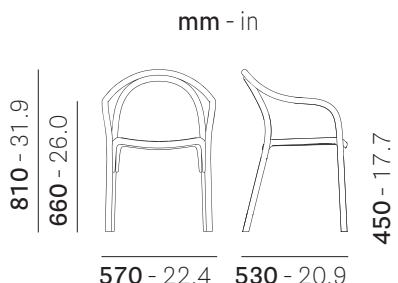
- **COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA**

ISO 14001
Environmental management system
Sistema di gestione ambientale



ISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità



mc 0,31
ft³ 11kg 5,7
lb 12.6

max 4 pcs

EN: Armchair with aluminium tubular frame Ø 30 mm and seat in shaped teak slats.

IT: Poltrona con struttura in tubo di alluminio curvato Ø 30 mm e sedile con doghe in teak sagomate.

DE: Sessel mit einem Gestell aus Aluminiumrohr Ø 30 mm und Sitz aus geformten Teakholz-Lamellen.

FR: Fauteuil avec structure en tube d'aluminium cintré de Ø 30 mm et assise composé de lattes de teck profilées.

ES: Sillón con estructura de tubo de aluminio curvado de Ø 30 mm y asiento de láminas de teca perfiladas.

MATERIALSMateriali
Materialien
Matériaux
Materiales**• FRAME - TELAIO - GESTELL - STRUCTURE - ARMAZÓN****EN: Aluminium tubular frame, Ø30 mm, bent; seat support in die-cast aluminium**

IT: Struttura in tubo di alluminio, Ø30 mm, curvato; supporto sedile in pressofusione di alluminio

DE: Gestell aus Aluminiumrohr, Ø30 mm, gekrümmt; Sitzhalterung aus druckgegossen Aluminium

FR: Structure en tube d'aluminium cintré, Ø30 mm, cintré; support d'assise en aluminium moulé sous-préssion

ES: Estructura de tubo de aluminio, Ø30 mm, curvado; soporte de asiento en fundición de aluminio

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



BI200E



BE200E



SA200E



TEE



VE100E



VE600E

EN: Anodized aluminium

IT: Alluminio anodizzato

DE: Aluminium anodisiert

FR: Aluminium anodisé

ES: Aluminio anodizado



AA

• SEAT - SEDILE - SITZ - ASSISE - ASIENTO**EN: Seat in shaped solid teak slats**

IT: Sedile con doghe in massello di teak sagomate

DE: Sitz aus geformten Teakholz-Lamellen

FR: Assise composé de lattes de teck massif profilées

ES: Asiento de láminas de teca maciza perfiladas

WOOD FINISH - FINITURA LEGNO - HOLZ AUSFÜHRUNG - FINITION BOIS - ACABADO MADERA**EN: Natural smooth finish, painted with water-based oil**

IT: Levigato naturale, verniciato con olio all'acqua

DE: Natürliche glatte Oberfläche, bemalt mit Öl auf Wasserbasis

FR: Naturel lissé, peint avec de l'huile à base d'eau

ES: Lijado natural, pintado con aceite a base de agua



TEAK

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: In technopolymer, black or light grey
IT: In tecnopolimero, nero o grigio chiaro
DE: Aus Technopolymer, schwarz oder hellgrau
FR: En technopolymère, noir ou gris clair
ES: En tecnopolímero, negro o gris claro

**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

ANSI BIFMA X5.1-2017/7 - ANSI BIFMA X5.1-2017, clause 7.5
ANSI BIFMA X5.1-2017/10 - ANSI BIFMA X5.1-2017, clause 10.5
ANSI BIFMA X5.1-2017/17 - ANSI BIFMA X5.1-2017, clause 17.5
ANSI BIFMA X5.1-2017/24 - ANSI BIFMA X5.1-2017, clause 24.5

• 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 |
|--|----------------------|---------------------------------------|---|--|---|
| Extruded aluminium Alluminio estruso | 2,3 | 40,51 | YES | 0 | 100 |
| Die-cast Aluminium Alluminio pressofuso | 2,3 | 40,51 | YES | 94 | 100 |
| Technopolymer Tecnopolimero | 0,002 | 0,70 | YES | 0 | 100 |
| Polyethylene Polietilene | 0,008 | 0,14 | YES | 0 | 100 |
| Solid wood Legno massello | 1,03 | 18,14 | YES | 0 | 100 |
| TOTAL TOTALE | 5,68 Kg | -- | -- | 38,08% | 100% |

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

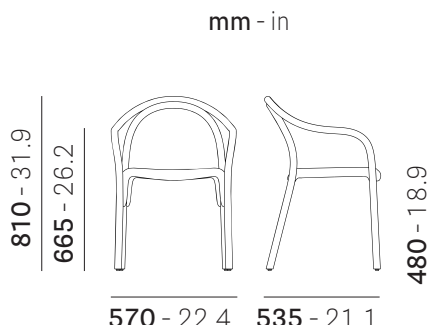
ISO 14001
Environmental management system
Sistema di gestione ambientale



ISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità



3747

DESIGN
Eugeni Quitllet100%
MADE IN
ITALYmc 0,375
ft³ 13.2kg 5,3
lb 11.7

EN: Armchair with solid ash structure that clasps the ergonomic polycarbonate seat, padded with polyurethane foam and upholstered in fabric, leather or simil leather

IT: Poltrona con struttura in massello di frassino che cinge il sedile ergonomico realizzato in polycarbonato, imbottito in poliuretano espanso e rivestito in tessuto, pelle o eco-pelle.

DE: Armlehn-Stuhl mit solide Struktur aus Eschenholz, die den ergonomischen Sitz aus Polycarbonat umgibt. Dieser ist mit Polyurethanschaum gepolstert und mit Stoff, Leder oder Kunstleder bezogen

FR: Fauteuil avec structure en frêne massif qui entoure l'assise ergonomique en polycarbonate, rembourrée de mousse de polyuréthane et recouverte de tissu, de cuir ou d'éco-cuir.

ES: Sillón con armazón de madera de fresno macizo que rodea el asiento ergonómico de polycarbonato, acolchado con espuma de poliuretano y tapizado en tela, vera piel o polipiel.

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDILE - SITZ - ASSISE - ASIENTO

EN: Polycarbonate, upholstered with polyurethane foam, upholstered in fabric

IT: Polycarbonato, imbottito con poliuretano espanso, rivestito in tessuto

DE: Polycarbonat, gepolstert mit Polyurethanschaum, gepolstert mit Stoff

FR: Polycarbonate, rembourré de mousse de polyuréthane, tapissé de tissu

ES: Polícarbonato, acolchado con espuma de poliuretano, tapizado en tela

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. C110÷C122 - H20÷H35 - H100÷H108 - H110÷H117 - G (Excluding G100÷G102, G180÷G185) - P

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: Solid ash

IT: Massello di frassino

DE: Eschen-Massivholz

FR: Frêne massif

ES: Fresno macizo

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 (5 gloss), 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



EN: Lacquered visible grains

IT: Laccato poro aperto

DE: Laqué pore ouvert

FR: Offenporig lackiert

ES: Lacado poro abierto



• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Feet with interchangeable insert in felt type "15", suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramic, marble)

IT: Piedini con inserto intercambiabile in feltro tipo "15", adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo)

DE: Gleiter mit austauschbaren Einsatz aus Filz Typ "15", für sanfte und zartfühlende Boden geeignet (Holz, Keramik, Marmor)

FR: Patins avec insert interchangeable en feutre type "15", pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique)

ES: Tacos con inserto intercambiabile de feltro tipo "15", aptos para pisos 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 SUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

| MATERIAL Materiale | WEIGHT (Kg) Peso (Kg) | % TOTAL ITEM % totale articolo | MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale | % RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine | % RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto |
|--------------------------------|--------------------------|---|---|--|---|
| Steel Acciaio | 0,0162 | 0,31 | YES | 33,2 | 100 |
| Polycarbonate Policarbonato | 2,5 | 47,16 | YES | 0 | 100 |
| Polyethylene Polietilene | 0,0036 | 0,07 | YES | 0 | 100 |
| Polyurethane Poliuretano | 0,49 | 9,24 | NO | 0 | 0 |
| Solid wood Massello | 2,27 | 42,83 | YES | 0 | 100 |
| Fabric Tessuto | 0,02 | 0,36 | NO | 0 | 0 |
| Felt Feltro | 0,0016 | 0,03 | NO | 0 | 0 |
| TOTAL TOTALE | 5,3 Kg | -- | -- | 0,1 % | 90,4 % |

• 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 systems
Sistema di gestione della qualità

