



mc 0,38
ft³ 13.4



kg 4,7
lb 10.4



max 3 pcs

EN: Armchair with polypropylene shell, curved solid ash wood backrest and steel tube legs Ø 14mm

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

DE: Armlehnstuhl mit Polypropylenschale, Rückenlehne aus gebogenem massivem Eschenholz und Beine aus Stahlrohr Ø 14mm

FR: Fauteuil avec coque en polypropylène, dossier en frêne massif courbé et pieds en tube d'acier Ø 14 mm

ES: Sillón con carcasa de polipropileno, respaldo de fresno macizo curvado y patas de tubo de acero Ø 14mm

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

EN: Polypropylene shell, fiberglass charged, antistatic, UV resistant

IT: Scocca in polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV

DE: Schale aus Polypropylen, mit Fiberglas verstärkt, Antistatisch, Anti-UV

FR: Coque en Polypropylène, renforcé en fibre de verre, antistatique, anti-UV

ES: Carcasa de Polipropileno, en fibra de vidrio, 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



• ARMRESTS - SPALLIERA - ARMLEHNEN - DOSSIER - APOYABRAZOS

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), kratzfes

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

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



FR

EN: Lacquered visible grains

IT: Laccato poro aperto

DE: Laqué pore ouvert

FR: Offenporig lackiert

ES: Lacado poro abierto



AN

- **FRAME** - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Steel frame, tube Ø14 mm

IT: Struttura in acciaio, tubo Ø14 mm
 DE: Struktur aus Edelstahl Rohr Ø14 mm
 FR: Structure en acier, tube Ø14 mm
 ES: Estructura en acero, tubo Ø14 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



NERO SA200 BE100

***EN: Powder-coated NERO for BI/ML/NE version, powder-coated BE100 for BI version and powder-coated SA200 for SA/BL version**

***IT: Verniciata NERO per versione BI/ML/NE, verniciata BE100 per versione BI e verniciata SA200 per versione SA/BL**

- **FEET** - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: In black or white polyethylene

IT: In polietilene nero o bianco
 DE: Aus schwarzem oder weißem Polyethylen
 FR: En polyéthylène noir ou blanc
 ES: En polietileno negro o blanco

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®



- **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 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	1,62	33,71	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	2,546	52,98	YES	0	100
Polyethylene Poliethylene	0,04	0,83	YES	0	100
Solid wood Legno massello	0,6	12,48	YES	0	100
TOTAL TOTALE	4,81	--	--	11,2 %	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

