

mc 0,295
ft³ 10.42kg 7,5
lb 16.53**EN: Armchair with steel structure and seat formed by crossed elastic belts, immersed in polyurethane foam and solid ash-wood legs**

IT: Poltrona con struttura in acciaio e seduta formata da cinghie elastiche incrociate, immerse in schiuma di poliuretano espanso e gambe in massello di frassino
 DE: Sessel mit Stahlkonstruktion und Sitz aus gekreuzten elastischen Gurten, eingetaucht in Polyurethanschaum und Beinen aus massivem Eschenholz
 FR: Fauteuil avec structure en acier et assise formée de sangles élastiques croisées, immergées dans une mousse de polyuréthane et pieds en frêne massif
 ES: Sillón con estructura de acero y asiento con cinchas elásticas cruzadas, sumergidas en espuma de poliuretano y patas de fresno macizo

MATERIALS

Materiali
 Materialien
 Matériaux
 Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTOSA**EN: Inner structure in steel, with elastic belts, flexible moulded polyurethane density (60 kg/m³), fire retardant (class 1 IM) covered with fabric**IT: Struttura interna in acciaio, con cinghie elastiche, stampata in poliuretano flessibile densità (60 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM), rivestito in tessutoDE: Inneres Gestell aus Edelstahl mit elastischen Bändern, Schale aus flexiblem Polyurethan, dichtigkeit (60 kg/m³), feuerfest (Klasse 1 IM) bezogen mit StoffFR: Structure interne en acier, avec sangles élastiques, injectée en polyuréthane flexible densité (60 kg/m³), ignifuges (classe 1 IM), revêtues en tissuES: Estructura interna de acero inoxidable con cinturón elástico, moldeo de poliuretano flexible densidad de (60 kg/m³), ignifugo clase 1 IM), forrado de tela**• FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO**

Cat. A - C (Excluding / Escluso C36÷C39) - G - H - P

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• LEGS - GAMBE - BEINE - PIEDS - PATAS**EN: Solid ash-wood legs**

IT: Gambe in massello di frassino

DE: Beinen aus massivem Eschenholz

FR: Pieds en frêne massif

ES: Patas de 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



FR



N1

EN: Lacquered visible grains

IT: Laccato poro aperto

DE: Laqué pore ouvert

FR: Offenporig lackiert

ES: Lacado poro abierto



AN

DESIGN
Alessandro Busana

• 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

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 1728:2000, 6.2.1 - EN 15373:2007, L3

EN 1728:2000, 6.2.2 - EN 15373:2007, L3

EN 1728:2000, 6.7 - EN 15373:2007, L3

• 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)	% 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	3,1	41,70	YES	33,2	100
Polyethylene Polietilene	0,12	1,61	YES	0	100
Polyurethane Poliuretano	3,3	44,70	NO	0	0
Solid Wood Legno Massello	0,6	8,07	YES	0	100
Fabric 490 g/m ² Tessuto 490 g/m ²	0,31	4,21	NO	0	0
Felt Feltro	0,0016	0,002	NO	0	0
TOTAL TOTALE	7,43	--	--	13,8%	51,4%

• 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 system
Sistema di gestione della qualità

