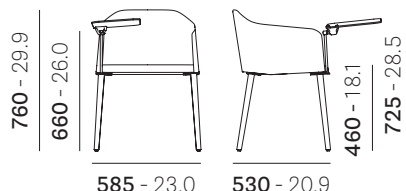




mm - in

mc 0,38
ft³ 13.4kg 8,5
lb 18.7

EN: Armchair with steel structure and seat formed by crossed elastic belts, immersed in polyurethane foam and solid ash-wood legs. The 6 mm black fenix tablet ensures maximum adaptability to workspaces

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. La tavoletta in fenix nero spessore 6 mm garantisce la massima adattabilità della poltrona ai contesti ufficio

DE: Sessel mit Stahlkonstruktion und Sitz aus gekreuzten elastischen Gurten, eingetaucht in Polyurethanschaum und Beinen aus massivem Eschenholz. Die 6 mm dicke schwarze Fenix-Platte garantiert maximale Anpassungsfähigkeit des Armlehnstuhls an Büroumgebungen.

FR: Fauteuil avec structure en acier et assise formée de sangles élastiques croisées, immergées dans une mousse de polyuréthane et pieds en frêne massif. Pieds en frêne massif. La tablette en fenix noir de 6 mm d'épaisseur permet au fauteuil de s'intégrer idéalement dans un contexte de bureaux.

ES: Sillón con estructura de acero y asiento con cinchas elásticas cruzadas, sumergidas en espuma de poliuretano y patas de fresno macizo. La tabla en fenix negro de 6 mm de grosor garantiza la máxima adaptabilidad del sillón a los contextos de oficina.

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 tessuto

DE: Inneres Gestell aus Edelstahl mit elastischen Bändern, Schale aus flexiblem Polyurethan, dichtigkeit (60 kg/m³), feuerfest (Klasse 1 IM) bezogen mit Stoff

FR: Structure interne en acier, avec sangles élastiques, injectée en polyuréthane flexible densité (60 kg/m³), ignifuges (classe 1 IM), revêtues en tissu

ES: 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 C36÷C39) - G - H (excluding H140÷H143) - 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 (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



EN: Lacquered visible grains

IT: Laccato poro aperto

DE: Laqué pore ouvert

FR: Offenporig lackiert

ES: Lacado poro abierto



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 fieltro tipo "15", aptos para pisos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol), bajo pedido

ACCESSORIES

Accessori
Zubehör
Accessoires
Accesorios

• 884/TT

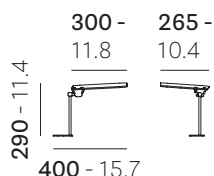
EN: Swivelling table with solid laminate top

IT: Tavolettina girevole con ripiano in stratificato

DE: Schwenktisch mit massiver Laminatplatte

FR: Table pivotante avec plateau en stratifié

ES: Tabla orientable con sobre compacto



TOP FINISH - FINITURA RIPIANO - AUSFÜHRUNG DER TISCHPLATTE - FINITION PLATEAU - ACABADO SOBRE

TOP / RIPIANO / TISCHPLATTE / PLATEAU / SOBRE

6 mm thickness / Spessore 6 mm / Stärke 6 mm / Épaisseur 6 mm / Espesor 6 mm

Flat edge / Bordo piatto / Flache Kante / Chant plat / Canto rec

Black core / Anima nera / Schwarzer Kern / Coeur noir / Alma negra



FMP_NE*

*Anti-fingerprint finish

Finitura anti-impronta

DESIGN
Alessandro Busana**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	3,7	41,3	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	0,2	2,3	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,12	1,4	YES	0	100
Polyurethane Poliuretano	2,8	32,8	NO	0	0
Solid Wood Legno Massello	0,5	5,8	YES	0	100
Solid Laminate Stratificato	0,9	10,5	NO	0	0
Fabric 490 g/m ² Tessuto 490 g/m ²	0,31	3,6	NO	0	0
Felt Feltro	0,0016	0,002	NO	0	0
TOTAL TOTALE	8,5	--	--	14,4%	53%

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

ISO 14001
Environmental management system
Sistema di gestione ambientaleISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità