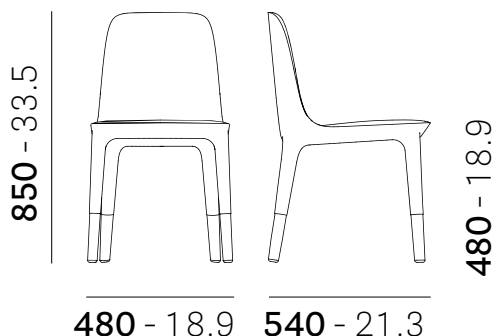


mm - in



mc 0,38
ft³ 13.4



kg 7
lb 15.4

EN: Chair with upholstered shell in polyurethane foam with elastic belts and die-cast aluminium legs

IT: Sedia con scocca imbottita in schiuma poliuretano con cinghie elastiche e gambe in pressofusione di alluminio

DE: Stuhl mit gepolsterter Polyurethanschale mit elastischen Gurten und Beinen aus druckgussgegossenes Aluminium

FR: Chaise avec coque rembourrée en mousse de polyuréthane avec sangles élastiques et pieds en aluminium moulé sous pression

ES: Silla con carcasa tapizada con espuma de poliuretano con cinchas elásticas y patas de fundición a presión de aluminio

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• **SEAT / BACKREST - SEDILE / SCHIENALE - SITZ / RÜCKENLEHNE- ASSISE / DOSSIER- ASIENTO / RESPALDO**

EN: Inner structure in steel with elastic bands, 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 espanso flessibile (densità 60 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM), rivestita in tessuto

DE: Inneres Gestell aus Edelstahl mit elastischen Bändern, Schale aus flexiblem Polyurethan (Dichtigkeit 60 kg/m³), schwerentflammbar (Klasse 1 IM), stoffe bezogen

FR: Structure interne en acier, avec courroies élastiques, injectée en polyuréthane flexible (densité 60 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM), garnie avec 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. G (Excluding / Escluso G100÷G102, G130÷G133, G200÷G206) - H (Excluding / Escluso H120÷H127, 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 - FÜßE - PIEDS - PATAS**

EN: Aluminium die-casting

IT: Pressofusione di alluminio

DE: Aluminium-Druckguß

FR: Aluminium moulé sous pression

ES: Fundición a presión de aluminio

LEGS FINISH - FINITURA GAMBE - AUSFÜHRUNG FÜßE - FINITIONS PIEDS - ACABADO PATAS

EN: Titanium

IT: Titanio
DE: Titan
FR: Titane
ES: Titanio



TN

EN: Nickel satin

IT: Nichel satinato
DE: Nickel satin
FR: Nickel satin
ES: Níquel satén



AS

EN: Satin bronze

IT: Bronzo satinato
DE: Satinierte Bronze
FR: Bronze satiné
ES: Bronce satinado



BS

EN: Antique brass

IT: Ottone anticato
DE: Messing Antik
FR: Laiton vieilli
ES: Latón antiguo



OA

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: In polypropylene silver, on request feet with felt /FLT suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramic, marble) or available feet /POM suitable for carpets and rugs

IT: In polipropilene argento, a richiesta piedini con feltrino /FLT adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo) oppure disponibile piedino /POM adatto per tappeti e moquette

DE: Aus silbernem Polypropylen, auf Wunsch Füße mit Filz /FLT geeignet für empfindliche und sensible Böden (Holz, Keramik, Marmor) oder vorhandene Füße /POM geeignet für Teppiche und Teppichböden

FR: Réalisé en polypropylène argenté, sur demande pieds avec feutre /FLT adaptés aux sols délicats et sensibles (bois, céramique, marbre) ou pieds disponibles /POM adaptés aux tapis et moquettes

ES: Fabricado en polipropileno plateado, a petición pies con fieltro /FLT adecuados para suelos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol) o pies disponibles /POM adecuados para alfombras y moquetas

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

• 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	2,53	36,28	YES	33,2	100
Die-cast aluminium Alluminio pressofuso	0,6	8,60	YES	94	100
Polypropylene Polipropilene	0,018	0,26	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	3,5	50,19	NO	0	0
Fabric Tessuto	0,33	4,67	NO	0	0
TOTAL TOTALE	6,97 Kg	--	--	20,1 %	45,1 %

• 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

