



mc **0,31**
ft³ 11.3

kg **11,5**
lb 25.4

EN: Upholstered chair in polyurethane injected foam

IT: Sedia imbottita in schiumato poliuretano

DE: Gepolsterter Stuhl aus Polyurethanschaum

FR: Chaise rembourré en mousse de polyuréthane

ES: Silla tapizada con espuma de poliuretano

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEATING - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO

EN: Inner structure in steel with elastic belts on the seat, flexible moulded polyurethane (fire-retardant, class 1 IM density 60 kg/m³), covered with fabric

IT: Struttura interna in acciaio, con cinghie elastiche sul sedile, stampata in poliuretano flessibile (ignifugo, classe 1 IM con densità 60 kg/m³), rivestita in tessuto

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

FR: Structure interne en acier, avec sangles élastiques sur le siège, injectée en polyuréthane flexible, (ignifuge, classe 1 IM densité 60 kg/m³), garnie avec tissu

ES: Estructura interna de acero con cintas elásticas en el asiento, moldeo de poliuretano flexible (ignifugo, clase 1 IM densidad de 60 kg/m³), forrado de tela

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. C (excluding C36÷C39) - D40÷D44 - E - G - H - N

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: In polyethylene, black

IT: In polietilene, nero

DE: Polyethylen, schwarz

FR: En polyéthylène, noir

ES: De polietileno, negro

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	4,6	39,99	YES	33,2	100
Polyethylene Polietilene	0,62	5,42	YES	0	100
Polystyrene Polistirene	1,5	13,04	NO	0	0
Polyurethan foam Poliuretano espanso	3,75	32,6	NO	0	0
MDF MDF	0,47	4,09	NO	90	0
Fabric 350 g/m ² Tessuto 350 g/m ²	0,56	4,87	NO	0	0
TOTAL TOTALE	11,5 Kg	--	--	17 %	45,4 %

- **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

