



mc 0,35
ft³ 12.4



kg 7,4
lb 16,3



max 5 pcs

*EN: Panel for stacking
IT: Pannello per impilaggio

EN: Armchair with upholstered shell and armrests and steel tube frame Ø 16 mm

IT: Poltrona con scocca e braccioli imbottiti e struttura in tubo d'acciaio Ø 16 mm

DE: Armlehn-Stuhl mit gepolsterter Sitzschale und gepolsterten Armlehnen und Struktur aus Stahlrohr Ø 16 mm

FR: Fauteuil avec corps et accoudoirs rembourrés et structure en tube d'acier Ø 16 mm

ES: Sillón con carcasa y reposabrazos tapizados y armazón de tubo de acero Ø 16 mm

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

EN: Technopolymer shell, padded with expanded, flexible polyurethane (variable density from 30 to 60 kg/m³), fire-retardant (class 1 IM, Crib 5), covered with fabric

IT: Scocca in tecnopolimero, imbottita con poliuretano espanso flessibile (densità variabile da 30 a 60 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM, Crib 5), rivestita in tessuto

DE: Sitzschale aus Technopolymere, gepolstert mit flexiblem Polyurethan (variable Dichte von 30 bis 60 kg/m³), feuerfest (Klasse 1 IM, Crib 5), mit Stoff bezogen

FR: Coque en technopolymère, rembourrée en polyuréthane expansé flexible (densité variable de 30 à 60 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM, Crib 5), recouverts de tissu

ES: Carcasa de tecnopolímero, tapizado tapizado de espuma de poliuretano flexible (densidad variable de 30 a 60 kg/m³), ignífugo (clase 1 IM, Crib 5), forrado de tela

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. A - C (Excluding / Escluso C36÷C39) - D40÷D44 - G - H (Excluding / Escluso H140÷H143)

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Steel, tube Ø16 mm

IT: Acciaio, tubo Ø16 mm

DE: Stahl, Rohr Ø16 mm

FR: Acier, tube Ø16 mm

ES: Acero, tubo Ø16 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



EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

EN: Chromed

IT: Cromato

DE: Verchromt

FR: Chromé

ES: Cromado



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



OA

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: In technopolymer, white or black, on request glide wiht felt /00 suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramics, marble)

IT: In tecnopolimero, bianco o nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo)

DE: Technopolymer, weiß oder schwarz, nach Bedarf Silzgleiter /00 für sanfte und zartfühlende Boden geeignet (Holz, Keramik, Marmor)

FR: En tecnopolymère, blanc ou noir, sur demande patin avec feutre /00 pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique)

ES: De tecnopolimero, blanco o negro, bajo pedido tacos con fieltro /00 aptos para suelos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol)

ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

code IMP02_NE

EN: Stacking panel

IT: Pannello per l'impilaggio

DE: Stapel-Paneel

FR: Panneau pour l'empilage

ES: Panel para apilar

REGULATIONS AND CERTIFICATES

Normative e Certificazioni
Bestimmungen und Zertifikat
Normatives et certifications
Normativas y certificados

• ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	3,72	50,06	YES	33,2	100
Polipropilene Polypropylene	0,11	1,48	YES	0	100
Technopolymer Tecnopolimero	2,7145	36,53	YES	40	100
Poliurethane Poliuretano	0,38	5,11	NO	0	0
Leather Pelle	0,5	6,66	NO	0	0
Felt Feltro	0,0120	0,16	NO	0	0
TOTAL TOTALE	7,43 Kg	--	--	31,2 %	88,1 %