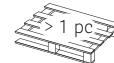


1 pc  
mc0,115  
ft<sup>3</sup> 4.1



kg 4  
lb 8.8



Q.ty/pallet

**EN: Barstool with conical base made of injection moulded polypropylene and polyurethane injected foam seat upholstered in fabric**

IT: Sgabello con base conica in polipropilene stampato a iniezione e sedile in schiumato poliuretano rivestito in tessuto  
DE: Hocker mit konischer Basis aus spritzgussgegossenem Polypropylen und Sitz aus Polyurethanschaum bezogen mit Stoff  
FR: Tabouret avec base conique en polypropylène moulé par injection et assise en mousse de polyuréthane recouverte de tissu  
ES: Taburete con base cónica de polipropileno moldeado por inyección y asiento de espuma de poliuretano forrado de tela

### MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

• **CONIC COLUMN - COLONNA CONICA - KEGELIGES SÄULE - COLONNE CONIQUE - COLUMNA CÓNICA**

**EN: Polypropylene shell, fiberglass charged, antistatic, UV resistant**

IT: Scocca in polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV  
DE: Schale aus Polypropylen, mit Fiberglas verstärkt, Antistatisch, Anti-UV  
FR: Coque en Polypropylène, renforcé en fibre de verre, antistatique, anti-UV  
ES: Carcasa de Polipropileno, en fibra de vidrio, antiestático, anti-UV

**TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA**

**EN: Injection moulding**

IT: Stampaggio ad iniezione  
DE: Injektionsdruck-Guss  
FR: Moulage sous injection  
ES: Molde de inyección

**COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES**

**EN: Hammered surface**

IT: Superficie gofrata  
DE: Geraute Oberfläche  
FR: Surface gaufrée  
ES: Superficie microtexturada



• **SEAT - SEDILE - SITZ - ASSISE - ASIENTO**

**EN: Birch plywood panel, seat molded in flexible polyurethane foam (density 65 kg/m<sup>3</sup>), fire-retardant (classe 1 IM), upholstered in fabric**

IT: Pannello in multistrato di betulla, stampato in poliuretano espanso flessibile (densità 65 kg/m<sup>3</sup>), ignifugo (classe 1 IM), rivestito in tessuto  
DE: Paneel aus Birken-Multiplex, gedruckt aus flexiblem Polyurethanschaum (Dichte 65 kg/m<sup>3</sup>), feuerhemmend (Klasse 1 IM), bezogen mit Stoff  
FR: Panneau en multiplis de bouleau, moulé en mousse polyuréthane flexible (densité 65 kg/m<sup>3</sup>), ignifuge (classe 1 IM), revêtu de tissu  
ES: Panel en multiestrado de abedul, moldeado en espuma de poliuretano flexible (densidad 65kg/m<sup>3</sup>), ignifugo (clase 1 IM), forrado de tela

**FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO**

Cat. C36+C39 - C83+C89 - C100+C101 - C110+C122 - D40+D44 - G (Excluding G180+G185) - H60+H64 - H110+H117

**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 polypropylene  
IT: In polipropilene  
DE: Aus Polypropylen  
FR: Enpolypropylène  
ES: De polipropileno

### REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

• 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	0,12	3	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	2,2	55,4	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	0,4	10,4	NO	0	0
Plywood Multistrato	1,14	28,7	YES	0	100
Fabric Tessuto	0,11	2,7	NO	0	0
<b>TOTAL</b> TOTALE	<b>4 Kg</b>	--	--	<b>1 %</b>	<b>87,2 %</b>

• 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

