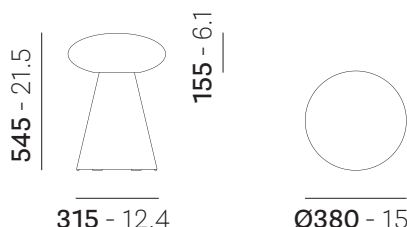




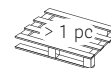
mm - in



1 pc
mc0,115
ft³ 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/m³), fire-retardant (classe 1 IM), upholstered in fabric

IT: Pannello in multistrato di betulla, stampato in poliuretano espanso flessibile (densità 65 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM), rivestito in tessuto
DE: Paneel aus Birken-Multiplex, gedruckt aus flexiblem Polyurethanschaum (Dichte 65 kg/m³), feuerhemmend (Klasse 1 IM), bezogen mit Stoff
FR: Panneau en multiplis de bouleau, moulé en mousse polyuréthane flexible (densité 65 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM), revêtu de tissu
ES: Panel en multiestrado de abedul, moldeado en espuma de poliuretano flexible (densidad 65kg/m³), 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
TOTAL TOTALE	4 Kg	--	--	1 %	87,2 %

• 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

