

DESIGN
Pedrali R&D



8,6 kg

0,33 mc

Jazz barstool with upholstered seat & back and steel tube frame

Sgabello Jazz con schienale e sedile imbottiti e telaio in tubo di acciaio / Hocker Jazz mit Sitz und Rücken bezogen und Gestell aus Stahlrohr / Fauteuil Jazz avec dossier et assise revêtus et structure en tube d'acier / Taburete Jazz con respaldo y asiento tapizados y armazón en tubo de acero

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

- **BACKREST - SCHIENALE - RÜCKEN - DOSSIER - RESPALDO**
Framework in plastic material, upholstery in flexible fire retardant polyurethane foam (density 40 kg/m³, class 1 IM, Crib 5), covered with fabric

Struttura interna in plastica, imbottitura in poliuretano espanso flessibile ignifugo (densità 40 kg/m³, classe 1 IM, Crib 5), rivestita in tessuto / Aufbau in Kunststoff, Bezug aus flexibel feuerhemmenden Polyurethanschaumstoff, (Dichte 40 kg/m³, Klasse 1 IM, Crib 5), stoffe bezogen / Structure en matière plastique, rembourrage en mousse de polyuréthane flexible ignifuge, (densité 40 kg/m³, classe 1 IM, Crib 5), garnie avec tissu / Estructura de plástico, tapizado de espuma de poliuretano flexible e ignifugo, (densidad de 40 kg/m³, clase 1 IM, Crib 5), forrado de tela

- **SEAT - SEDILE - SITZ - ASSISE - ASIENTO**
Inner plywood seat, upholstery in moulded flexible polyurethane foam in fire retardand grade (density 65 kg/m³, class 1 IM), covered with fabric

Pannello in multistrato, imbottitura stampata in schiuma di poliuretano espanso flessibile ignifugo (densità 65 kg/m³, classe 1 IM), rivestito in tessuto / Multiplex Panel, Bezug aus flexibel feuerhemmenden Polyurethanschaumstoff spritzgegossen (Dichte 65 kg/m³, Klasse 1 IM), stoffe bezogen / Panneau en multiplis, rembourrage moulé en mousse de polyuréthane expansé ignifuge (densité 65 kg/m³, classe 1 IM), garnie avec tissu / Panel de contrachapado, tapizado inyectado de espuma de poliuretano flexible e ignifugo (densidad de 65 kg/m³, clase 1 IM), forrado de tela

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. C83÷C101 - E - G21÷G25 - G110÷G116 - H20÷H35 - H40÷H53 - H80÷H90

- **FRAME - TELAIO - GESTELL - STRUCTURE - ARMAZÓN**

Steel, tube Ø16 mm

Acciaio, tubo Ø16 mm / Stahl, Rohr Ø16 mm / Acier, tube Ø16 mm / Acero, tubo Ø16 mm

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DES GESTELL - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

Epoxy-polyester powder coating

Verniciato con polvere epossipoliestere / Epoxid-polyester pulverbeschichtet / Époxy à poudre epoxy-polyester / Barnizado con polvo epoxi-poliéster

FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

In polyethylene, black, on request glide wiht felt /00 suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramics, marble)

In polietilene, nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo) / Polyethylen, schwarz, nach Bedarf Silzgleiter /00 für sanfte und zartfühlende Boden geeignet (Holz, Keramik, Marmor) / En polyéthylène, noir, sur demande patin avec feutre /00 pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique) / De polietileno, negro, bajo pedido tacos con feltro /00 aptos para suelos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol)

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

Conforming to: seat and back static load test EN 1728 - EN 16139, level L2 - extreme

Conforme alla norma: carico statico sul sedile-schienale EN 1728 - EN 16139, livello L2 - estremo

Conforming to: combined seat and back fatigue test, 200.000 cycles EN 1728 - EN 16139, level L2 - extreme

Conforme alla norma: resistenza a fatica del sedile-schienale, 200.000 cicli EN 1728 - EN 16139, livello L2 - estremo

Conforming to: foot rest durability test, 100.000 cycles EN 1728:2012 - EN 16139:2013, level L2 - extreme

Conforme alla norma: resistenza a fatica appoggiapiedi, 100.000 cicli EN 1728:2012 - EN 16139:2013, livello L2 - estremo

100% demountable product - 57% recyclable material

Prodotto 100% disassemblabile - 57% materiali riciclabili / Produkt 100% demontierbar - 57% Material recyclingfähig / Produit 100% démontable - 57% recyclable / Producto 100% desmontable - 57% materiales reciclables