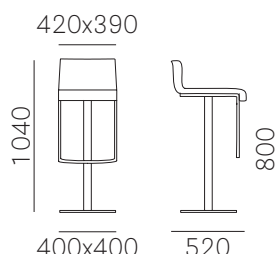


Kuadra XL 4429_ST

PEDRALI
THE ITALIAN ESSENCE

DESIGN
Pedrali - R&D



21 kg

KD 0,14 mc

Q.ty/pallet

All dimensions are expressed in millimeters.
Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri.

Kuadra XL barstool with upholstered shell and central pedestal base with spring back device

Sgabello Kuadra XL con scocca imbottita e base centrale con meccanismo girevole con ritorno / Hocker Kuadra XL mit gepolsterter Sitzschale, zentrale Struktur mit Rückholmechanismus / Tabouret Kuadra XL avec coque rembourrée et base centrale avec mécanisme tournant avec retour / Taburete Kuadra XL con carcasa tapizada y base central con mecanismo giratorio con retorno

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

Technopolymer shell, upholstered with fireproof foam (density 65 kg/m³, class 1 IM, Crib 5), covered with fabric

Scocca in tecnopolimero, imbottita con gommapiuma ignifuga (densità 65 kg/m³, classe 1 IM, Crib 5), rivestita in tessuto / Schale aus Technopolymer, gepolstert mit feuerhemmendem Schaumgummi (Dichte 65 kg/m³, Klasse 1 IM, Crib 5), stoffe bezogen / Coque en tecnopolymère, rembourrée avec mousse non-feu (densité 65 kg/m³, classe 1 IM, Crib 5), garnie avec tissu / Carcasa de tecnopolimero, tapizada con goma espuma ignifuga (densidad de 65 kg/m³, clase 1 IM, Crib 5), tapizada

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. A - C - G - H

• COLUMN - COLONNA - SÄULE - COLONNE - COLUMNNA

Stainless steel AISI 304, tube 50x50 mm, swivel device with return system / Edelstahl AISI 304, Rohr 50x50 mm, Rückholfeder

Acciaio Inox AISI 304, tubo 50x50 mm, meccanismo girevole con ritorno / Acier Inox AISI 304, tube 50x50 mm, mécanisme tournant avec retour / Acero Inoxidable AISI 304, tubo 50x50 mm., mecanismo de retorno giratorio

• BASE - BASE - BODENPLATTE - BASE - BASE

400x400 mm, cast iron, sandblasted, epoxy-polyester powder coating

400x400 mm, ghisa, sabbiata, verniciata con polvere epossipoliestere / 400x400 mm, Gusseisen, Sandgestrahlt, epoxy-polyester pulverbeschichtet / 400x400 mm, fonte, sablée, vernissage à poudre époxy-polyestère / 400x400 mm, hierro fundido, arenada, pintada epoxidica

• COVER-BASE - COPRIBASE - ABDECKUNG - COUVRE-SOCLE - CUBRE BASE

Stainless steel AISI 304

Acciaio Inox AISI 304 / Edelstahl AISI 304 / Acier inox AISI 304 / Acero inoxidable AISI 304

• FOOTREST - APPOGGIAPIEDI - FUßRASTE - REPOSE-PIEDS - REPOSA PIES

Steel tube, 15x15 mm

Acciaio tubo, 15x15 mm / Stahl, Rohr 15x15 mm / Acier, tube 15x15 mm / Acero, tubo 15x15 mm

FOOTREST AND COVER-BASE FINISH - FINITURA APPOGGIAPIEDI E COPRIBASE - AUSFÜHRUNG FUßRASTE UND ABDECKUNG - FINITIONS REPOSE-PIEDS ET COUVRE-SOCLE - ACABADO REPOSA PIES Y CUBRE BASE

ST - Satinized

Satinato / Satiniert / Satiné / Satinado



ST

Reproduction of this document is strictly prohibited without prior written authorisation from Pedrali SpA. Sizes, weights and finishes may change without previous notice.
È vietata la riproduzione del seguente documento senza previa autorizzazione scritta da parte di Pedrali SpA. Dimensioni, pesi e finiture possono variare senza alcun preavviso.

DESIGN
Pedrali - R&D

<p>ACCESSORIES Accessori Zubehörteile Accessoires Accesorios</p>	<p>COD. KIT/FELTRO.RETT.4 Kit n°4 adhesive felts for square-rectangular bases Kit n° 4 feltrini adesivi per basi quadrate-rettangolari / Kit n° 4 Filzgleiter für rechteckigen-quadratischen sockel / Kit n° 4 feutres adhesifs pour bases carrees-rectangulaires / Kit n° 4 topos de feltro para bases cuadradas-rectangulares</p>
<p>REGULATIONS AND CERTIFICATES Normative e Certificazioni Bestimmungen und Zertifikat Normatives et certifications Normativas y certificados</p>	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>100% demountable product - 83% recyclable material Prodotto 100% disassemblabile - 83% materiali riciclabili / Produkt 100% demontierbar - 83% Material recyclingfähig / Produit 100% démontable - 83% recyclable / Producto 100% desmontable - 83% materiales reciclables</p>

Reproduction of this document is strictly prohibited without prior written authorisation from Pedrali SpA. Sizes, weights and finishes may change without previous notice.
È vietata la riproduzione del seguente documento senza previa autorizzazione scritta da parte di Pedrali SpA. Dimensioni, pesi e finiture possono variare senza alcun preavviso.