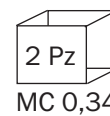
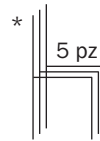
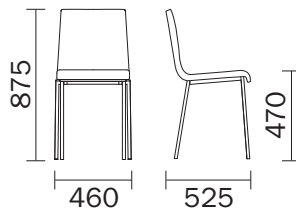




KUADRA 1010_ST

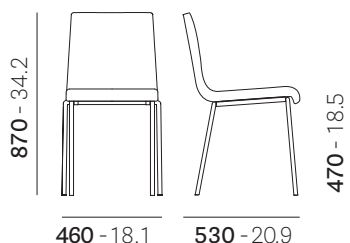
design Pedrali R&D



<p>MATERIALI Materials / Materialien / Matériaux / Materiales</p>	<p>- SCocca / SHELL / SCHALE / COQUE / CARROCERÍA Scocca in tecnopolimero, imbottita con gommapiuma ignifuga, densità 40 kg/m³, rivestita / Technopolymer shell, upholstered with fireproof foam, density 40 kg/m³, covered / Schale aus Technopolymer, gepolstert mit feuerhemmendem Schaumgummi, Dichte 40 kg/m³, bezogen / Coque en tecnopolymère, rembourrée avec mousse non-feu, densité 40 kg/m³, garnie / Carcasa de tecnopolímero, tapizada con goma espuma ignifuga, densidad de 40 kg/m³, tapizada</p> <p>- TESSUTO / FABRIC / STOFF / TISSU / TEJIDO Cat. A - C - G - H20+H35 - H40+H53</p> <p>- TELAIO / FRAME / GESTELL / STRUCTURE / ARMAZÓN Acciaio, tubo 20x20 mm / Steel,tube 20x20 mm / Stahl,Rohr 20x20 mm / Acier,tube 20x20 mm / Acero,tubo 20x20 mm</p> <p>- FINITURA TELAIO / FRAME FINISH / AUSFÜHRUNG DES GESTELL / FINITIONS STRUCTURE / ACABADO ARMAZÓN ST - Satinato / Satinized / Satiniert / Satiné / Satinado</p>
<p>UTILIZZO Use / Verwendung / Emploi / Uso</p>	<p>Contract, indoor</p>
<p>NORMATIVE e CERTIFICAZIONI Regulations and certificates / Bestimmungen und Zertifikat / Normatives et certifications / Normativas y certificados</p>	<p>Conforme alla norma: carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2012 - EN 16139:2013, livello L2 - estremo Conforming to: seat and back static load test EN 1728:2012 - EN 16139:2013, level L2 - extreme</p> <p>Conforme alla norma: resistenza a fatica del sedile-schienale, 200.000 cicli EN 1728:2012 - EN 16139:2013, livello L2 - estremo Conforming to: combined seat and back fatigue test, 200.000 cycles EN 1728:2012 - EN 16139:2013, level L2 - extreme</p>
<p>ALLEGATI Attachments / Anlage / Annexes / Anexos</p>	<p>Pulizia e manutenzione / Use & care / Nutzung und Pflege / Nettoyage et entretien / Uso y mantenimiento</p>
<p>ACCESSORI Accessories / Zubehörteile / Accessoires / Accesorios</p>	<p>* Pannello di impilaggio IMP03 / Panel for stacking IMP03 / Stapelpaneel IMP03 / Panneau d'empilement IMP03 / Panel de apilamiento IMP03</p> <p>Piedini con feltrino /00 / Glide wiht felt /00 / Sitzgleiter /00 / Patin avec feutre /00 Taco con fieltro /00</p>



mm - in



mc 0,38
ft³ 13.42



kg 6
lb 13.23



max 5 pcs

EN: Chair with upholstered shell covered in fabric or faux leather and steel tube frame Ø 16 mm

IT: Sedia con scocca imbottita rivestita in tessuto o eco pelle e struttura in tubo d'acciaio Ø 16 mm.

DE: Stuhl mit gepolsterter Schale, bezogen mit Stoff oder Kunstleder und Stahlrohrgestell Ø 16 mm

FR: Chaise avec coque rembourrée recouverte de tissu ou de similicuir et structure en tube d'acier Ø 16 mm

ES: Silla con carcasa tapizada en tela o piel sintética y estructura de tubo de acero Ø 16 mm

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

EN: Technopolymer shell padded with flexible polyurethane foam (density 60 kg/m³), fire retardant (class 1 IM, Crib 5) covered in fabric

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

DE: Schale aus Technopolymer, gepolstert mit flexiblem Polyurethanschaum (dichte 60 kg/m³), feuerhemmend (Klasse 1 IM, Crib 5), mit Stoff bezogen

FR: Coque en technopolymère rembourrée de mousse de polyuréthane souple (densité 60 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM, Crib 5) recouverte de tissu.

ES: Carcasa de tecnopolímero acolchada con espuma de poliuretano flexible (densidad 60 kg/m³), ignífuga (clase 1 IM, Crib 5) recubierta de tejido

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. A - C (Excluding / Escluso C36÷C39) - 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, rod Ø16 mm

IT: Acciaio, tondino Ø16 mm

DE: Stahl, rundes Rohrgestell Ø16 mm

FR: Acier, fil Ø16 mm

ES: Acero, varilla Ø16 mm

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

EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



BI100 NERO GA AL TE

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



CR

EN: **Matt Chromed**
IT: Cromato opaco
DE: Matt Verchromt
FR: Chromé mat
ES: Cromado mate



- FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: **Tecnopolymer, black, on request glide wiht felt /00 suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramics, marble)**
IT: Tecnopolimero, nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo)
DE: Technopolymer, schwarz, nach Bedarf Silzgleiter /00 für sanfte und zartfühlende Boden geeignet (Holz, Keramik, Marmor)
FR: Technopolymère, noir, sur demande patin avec feutre /00 pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique)
ES: Tecnopolímero, 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

- **RESISTANCE TEST - TEST DI RESISTENZA - TEST ZUR BELASTBARKEIT - TEST DE RÉSISTANCE - PRUEBA DE RESISTENCIA**

EN 1728:2000, 6.2.1 - EN 15373:2007, L3
EN 1728:2000, 6.2.2 - EN 15373:2007, L3
EN1728:2000, 6.7 - EN 15373:2007 , L3

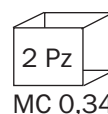
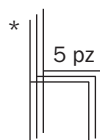
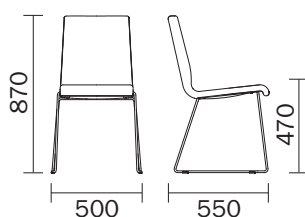
- **ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL**

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	2,3	38	YES	33,2	100
Tecnopolymer Tecnopolimero	3,26	55	YES	0	100
Polypropylene Polipropilene	0,04	1	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	0,1	2	NO	0	0
Fabric 490 g/m Tessuto 490 g/m	0,3	4	NO	0	0
TOTAL TOTALE	6 Kg	--	--	12,7 %	93,8 %



KUADRA 1058_CR

design Pedrali R&D

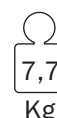
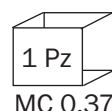
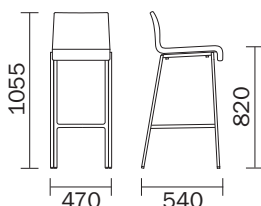


<p>MATERIALI Materials / Materialien / Matériaux / Materiales</p>	<p>- SCocca / SHELL / SCHALE / COQUE / CARCASA Scocca in tecnopolimero, imbottita con gommapiuma ignifuga, densità 40 kg/m³, rivestita / Technopolymer shell, upholstered with fireproof foam, density 40 kg/m³, covered / Schale aus Technopolymer, gepolstert mit feuerhemmendem Schaumgummi, Dichte 40 kg/m³, bezogen / Coque en tecnopolymère, rembourrée avec mousse non-feu, densité 40 kg/m³, garnie / Carcasa de tecnopolímero, tapizada con goma espuma ignifuga, densidad de 40 kg/m³, tapizada</p> <p>- TESSUTO / FABRIC / STOFF / TISSU / TEJIDO Cat. A - C - G - H20+H35 - H40+H53</p> <p>- TELAIO / FRAME / GESTELL / STRUCTURE / ARMAZÓN Acciaio, tondino Ø10 mm / Steel, rod Ø10 mm / rundes Rohrgestell Ø10 mm / Fil d'acier Ø10 mm / Varilla de acero Ø10 mm</p> <p>- FINITURA TELAIO / FRAME FINISH / AUSFÜHRUNG DES GESTELL / FINITIONS STRUCTURE / ACABADO ARMAZÓN CR Cromato / Chromed / Verchromt / Chromé / Cromado Trattamento di cromatura conforme alla normativa UNI EN ISO 14001 / Chromed treatment complying with the normative UNI EN ISO 14001 / ordnungsgemäße Verchromung UNI EN ISO 14001 / Traitement de cromage conforme à la normative UNI EN ISO 14001 / Proceso de cromado conforme a las normativas UNI EN ISO 14001</p>
<p>UTILIZZO Use / Verwendung / Emploi / Uso</p>	<p>Contract, indoor</p>
<p>NORMATIVE e CERTIFICAZIONI Regulations and certificates / Bestimmungen und Zertifikat / Normatives et certifications / Normativas y certificados</p>	<p>Conforme alla norma: carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2012 - EN 16139:2013, livello L2 - estremo Conforming to: seat and back static load test EN 1728:2012 - EN 16139:2013, level L2 - extreme Conforme alla norma: resistenza a fatica del sedile-schienale, 200.000 cicli EN 1728:2012 - EN 16139:2013, livello L2 - estremo Conforming to: combined seat and back fatigue test, 200.000 cycles EN 1728:2012 - EN 16139:2013, level L2 - extreme</p>
<p>ALLEGATI Attachments / Anlage / Annexes / Anexos</p>	<p>Pulizia e manutenzione / Use & care / Nutzung und Pflege / Nettoyage et entretien / Uso y mantenimiento</p>
<p>ACCESSORI Accessories / Zubehörteile / Accessoires / Accesorios</p>	<p>* Pannello di impilaggio IMP03 / Panel for stacking IMP03 / Stapelpaneel IMP03 / Panneau d'empilement IMP03 / Panel de apilamiento IMP03</p> <p>Gancio di collegamento CG / Linking device CG / Reihenverbindung CG / Crochet de liaison CG / Gancho de unión CG</p> <p>Gancio di collegamento KITV.LINK.D10 / Linking device KITV.LINK.D10 / Reihenverbindung KITV.LINK.D10 / Crochet de liaison KITV.LINK.D10 / Gancho de unión KITV.LINK.D10</p>



KUADRA 1126_CR

design Pedrali R&D



<p>MATERIALI Materials / Materialien / Matériaux / Materiales</p>	<p>- SCocca / SHELL / SCHALE / COQUE / CARROCERÍA Scocca in tecnopolimero, imbottita con gommapiuma ignifuga, densità 40 kg/m³, rivestita / Technopolymer shell, upholstered with fireproof foam, density 40 kg/m³, covered / Schale aus Technopolymer, gepolstert mit feuerhemmendem Schaumgummi, Dichte 40 kg/m³, bezogen / Coque en tecnopolymère, rembourrée avec mousse non-feu, densité 40 kg/m³, garnie / Carcasa de tecnopolímero, tapizada con goma espuma ignifuga, densidad de 40 kg/m³, tapizada</p> <p>- TESSUTO / FABRIC / STOFF / TISSU / TEJIDO Cat. A - C - G - H20+H35 - H40+H53</p> <p>- TELAIO / FRAME / GESTELL / STRUCTURE / ARMAZÓN Acciaio, tubo 20x20 mm / Steel, tube 20x20 mm / Stahl, Rohr 20x20 mm / Acier, tube 20x20 mm / Acero, tubo 20x20mm</p> <p>- FINITURA TELAIO / FRAME FINISH / AUSFÜHRUNG DES GESTELL / FINITIONS STRUCTURE / ACABADO ARMAZÓN CR Cromato / Chromed / Verchromt / Chromé / Cromado Trattamento di cromatura conforme alla normativa UNI EN ISO 14001 / Chromed treatment complying with the normative UNI EN ISO 14001 / ordnungsgemäße Verchromung UNI EN ISO 14001 / Traitement de cromage conforme à la normative UNI EN ISO 14001 / Proceso de cromado conforme a las normativas UNI EN ISO 14001</p>
<p>UTILIZZO Use / Verwendung / Emploi / Uso</p>	<p>Contract, indoor</p>
<p>NORMATIVE e CERTIFICAZIONI Regulations and certificates / Bestimmungen und Zertifikat / Normatives et certifications / Normativas y certificados</p>	<p>Conforme alla norma: carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2012 - EN 16139:2013, livello L2 - estremo Conforming to: seat and back static load test EN 1728:2012 - EN 16139:2013, level L2 - extreme Conforme alla norma: resistenza a fatica del sedile-schienale, 200.000 cicli EN 1728:2012 - EN 16139:2013, livello L2 - estremo Conforming to: combined seat and back fatigue test, 200.000 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 Conforming to: foot rest durability test, 100.000 cycles EN 1728:2012 - EN 16139:2013, level L2 - extreme</p>
<p>ALLEGATI Attachments / Anlage / Annexes / Anexos</p>	<p>Pulizia e manutenzione / Use & care / Nutzung und Pflege / Nettoyage et entretien / Uso y mantenimiento</p>
<p>ACCESSORI Accessories / Zubehörteile / Accessoires / Accesorios</p>	<p>Piedini con feltrino /00 / Glide wiht felt /00 / Sitzgleiter /00 / Patin avec feutre /00 / Taco con fieltro /00</p>

Kuadra

1132 - 1136

PEDRALI®

100%
MADE IN
ITALY

DESIGN
Pedrali R&D



EN: Barstool with upholstered shell in fabric or simil leather and steel tube frame Ø 16 mm

IT: Sgabello con scocca imbottita rivestita in tessuto o eco pelle e struttura in tubo d'acciaio Ø 16 mm

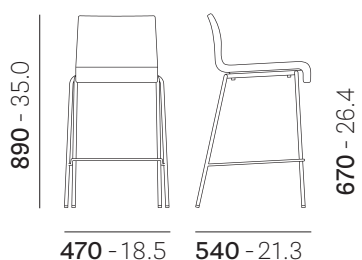
DE: Barhocker mit gepolsterter Sitzschale bezogen mit Stoff oder Kunstleder und Struktur aus Stahlrohr Ø 16 mm

FR: Tabouret avec coque rembourrée, revêtu en tissu ou simili cuir et structure en tube d'acier Ø 16 mm

ES: Taburete con carcasa tapizada en tela o polipiel y armazón en tubo de acero Ø 16 mm

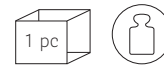
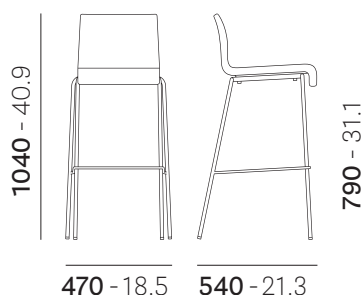
mm - in

• 1132



mc 0,305 kg 6,5
ft³ 10.7 lb 14.3

• 1136



mc 0,305 kg 7,5
ft³ 10.2 lb 16.5

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO

EN: Technopolymer shell padded with flexible polyurethane foam (density 60 kg/m³), fireproof (class 1 IM, Crib 5) covered in fabric

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

DE: Schale aus Technopolymer gepolstert mit flexiblem Polyurethan (Dichte 60 kg/m³), feuerfest (Klasse 1 IM, Krippe 5) mit Stoff bezogen

FR: Coque en technopolymère rembourré avec de la mousse de polyuréthane souple (densité 60 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM, Crib 5) et recouverte de tissu.

ES: Carcasa de tecnopolímero tapizada con espuma de poliuretano flexible (densidad 60 kg/m³), ignífuga (clase 1 IM, Crib 5) forrada de tela

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. A - C - G - H

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 DES GESTELL - 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: Matt Chromed

IT: Cromato opaco

DE: Matt Verchromt

FR: Chromé mat

ES: Cromado mate



• **FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS**

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

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

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

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

ES: Tecnopolímero, negro, bajo pedido tacos con fieltro /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

- **RESISTANCE TEST - TEST DI RESISTENZA - TEST ZUR BELASTBARKEIT - TEST DE RÉSISTANCE - PRUEBA DE RESISTENCIA**

EN 1728:2012, 6.4 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.5 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.17 - EN 16139:2013, L2

EN: Applicable for 1132
IT: Valide per 1132

- **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	3,922	23,29	YES	33,2	100
Tecnopolymer Tecnopolimero	2,7875	37,88	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	0,1	1,36	NO	0	0
Fabric 490 g/m Tessuto 490 g/m	0,55	7,47	NO	0	0
TOTAL TOTALE	7,36 Kg	--	--	17,69 %	91,17 %

EN: Percentages referred to 1136
IT: Percentuali riferite al 1136