

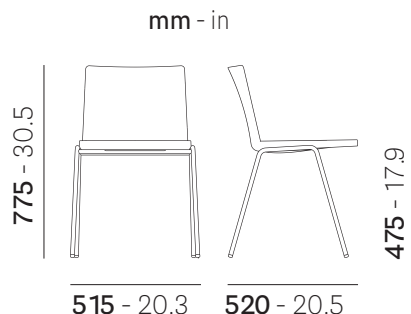
Osaka Metal

5721

DESIGN
CMP Design

PEDRALI
THE ITALIAN ESSENCE

100% MADE IN ITALY



mc 0,305
ft³ 10.7



kg 6,2
lb 13.7

Osaka Metal chair with upholstered shell and steel tube frame

Sedia Osaka Metal con scocca imbottita e telaio in tubo di acciaio / Stuhl Osaka Metal mit gepolsterter Schale und und Gestell aus Stahlrohr / Chaise Osaka Metal avec chaise avec coque rembourrée et structure en tube d'acier / Silla Osaka Metal con carcasa tapizada y armazón en tubo de acero

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

Beech plywood shell, upholstered polyurethane foam (density 60 kg/m³), fire-retardant (certified 1IM, Crib 5), upholstered in fabric

Scocca in multistrato di faggio, imbottita con poliuretano espanso flessibile (densità 60 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM, Crib 5), rivestita in tessuto / Sitzschale aus Buchen-Multiplex, gepolstert mit feuerfestem Polyurethan (Dichte 60 kg/m³), feuerfest (Klasse 1IM, Crib 5), bezogen mit Stoff / Coque en contreplaqué de hêtre, rembourré en mousse de polyuréthane flexible (densité 60 kg/m³), ignifuges (classe 1IM, Crib 5), revêtues en tissu / Carcasa en contrachapado de haya, tapizada de espuma de poliuretano flexible (densidad 60 kg/m³), ignifugo (clase 1IM, Crib 5), forrado de tela

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. A - C - D40 - D44 - G - H - N - P

• 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

Powder coating

Verniciato a polvere / Pulverbeschichtet / Époxy à poudre / Barnizado en polvo

Chromed

Cromato / Verchromt / Chromé / Cromado

Chromed treatment complying with the normative UNI EN ISO 14001

Trattamento di cromatura conforme alla normativa 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



CR

Antique brass

Ottone anticato / Antikes Messingrohr / Laitonné vieilli / Latón envejecido



OA

FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

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

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

Polypropylen, schwarz, nach Bedarf Silzgleiter /00 für sanfte und zartfühlende Boden geeignet (Holz, Keramik, Marmor) / En

polypropylène, noir, sur demande patin avec feutre /00 pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique) / De polipropileno,

negro, bajo pedido tacos con fieltro /00 aptos para suelos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol)

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.

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

According to EN 16139:2013 level 2, extreme
EN di riferimento 16139:2013 livello 2, extreme

Seat and back static load test EN 1728:2012+AC:2013

Carico statico sul sedile e schienale EN 1728:2012+AC:2013

Seat and back fatigue test, 200.000 cycles EN 1728:2012+AC:2013

Resistenza a fatica del sedile-schienale, 200.000 cicli EN 1728:2012+AC:2013

CATAS CERTIFICATE - CERTIFICATO CATAS

Test report 213910

Rapporto di prova 213910 / Testbericht 213910 / Rapport d'essai 213910 / Prueba n° 213910

Ministerial type approval «Serie SOFT 3» Class 1 IM (Cat. H20+H36 - H100+H108)

Omologazione Ministeriale «Serie SOFT 3» Classe 1 IM (Cat. H20+H36 - H100+H108) / Ministerial Zulassung «Serie SOFT 3» Klasse 1 IM (Cat. H20+H36 - H100+H108) / Homologation Ministérielle «Serie SOFT 3» Classe 1 IM / Homologación Ministerial «Serie SOFT 3» Clase 1 IM (Cat. H20+H36 - H100+H108)

65% demountable product - 40% recyclable material

Prodotto 65% disassemblabile - 40% materiali riciclabili / Produkt 65% demontierbar - 40% Material recyclingfähig / Produit 65% démontable - 40% recyclable / Producto 65% desmontable - 40% materiales reciclables

