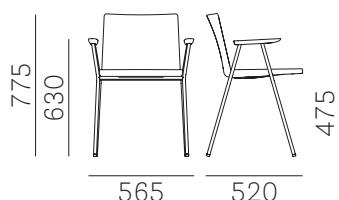


Osaka Metal 5722_VER

PEDRALI
THE ITALIAN ESSENCE

DESIGN
CMP Design



6,5 kg



1 pc

0,27 mc

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

Osaka Metal chair with with plywood shell in ash wood and steel rod frame

Sedia Osaka Metal con scocca in multistrato e telaio in tondino di acciaio / Stuhl Osaka Metal mit Schale aus Schichtholz und FüÙe aus Stahlrohr / Chaise Osaka Metal avec coque en contreplaqué de frêne et structure en fil d'acier / Silla Osaka Metal con carcasa de contrachapado de fresno y estructura en patín de acero

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

Ash plywood shell, upholstered with fireproof foam (density 60 kg/m³, class 1 IM, Crib 5), covered with fabric

Scocca in multistrato, imbottita con gommapiuma ignifuga (densità 60 kg/m³, classe 1 IM, Crib 5), rivestita in tessuto / Schale aus Schichtholz, gepolstert mit feuerhemmendem Schaumgummi (Dichte 60 kg/m³, Klasse 1 IM, Crib 5), stoffe bezogen / Coque en contreplaqué, rembourrée avec mousse non-feu (densité 60 kg/m³, classe 1 IM, Crib 5), garnie avec tissu / Carcasa de contrachapado, tapizada con goma espuma ignífuga (densidad 60 kg/m³, clase 1 IM, Crib 5), forrada de tela

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. A - C - D - G - H - N - P

• ARMREST - BRACCIOLI - ARMLEHNEN - ACCOUDOIRS - APOYABRAZOS

"Block" ash

Massello di frassino / Massivesche / Frêne massif / Macizo de fresno

ARMREST FINISH - FINITURA BRACCIOLI - AUSFÜHRUNG DES ARMLEHNEN - FINITIONS ACCOUDOIRS - ACABADO APOYABRAZOS

Water-based paint, matt finish (5 gloss), anti-scratch

Verniciatura a base acqua, finitura opaca (5gloss), antiraffio / Wasserlack, Ausführung matt (5glanz), kratzfest / Peinture à base d'eau, finition mate (5 gloss), anti-rayures / Pintura a base de agua, acabado mate (brillo 5), anti-arañazos



FR

Lacquered visible grains

Laccato poro aperto / Laqué pore ouvert / Eiche offenporig lackiert / Lacado poro abierto



AN



MO



MC

• 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 époxy-polyester / Barnizado con polvo epoxi-poliéster

FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

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

In polyethylene, a richiesta piedini con feltro /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo) / Polyethylen, nach Bedarf Silzgleiter /00 für sanfte und zartfühlende Boden geeignet (Holz, Keramik, Marmor) / En polyéthylène, sur demande patin avec feutre /00 pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique) / En polietileno, 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 213903

Rapporto di prova 213903 / Testbericht 213903 / Rapport d'essai 213903 / Prueba n° 213903

Arm downwards static load test EN 1728:2012+AC:2013

Carico statico verticale sui braccioli EN 1728:2012+AC:2013

Arm fatigue test, 60.000 cycles EN 1728:2012+AC:2013

Resistenza a fatica dei braccioli, 60.000 cicli EN 1728:2012+AC:2013

CATAS CERTIFICATE - CERTIFICATO CATAS

Test report 215662

Rapporto di prova 215662 / Testbericht 215662 / Rapport d'essai 215662 / Prueba n° 215662

Ministerial type approval «serie Soft 3» Class 1 IM

Omologazione Ministeriale «serie Soft 3» Classe 1 IM / Ministerial Zulassung «Serie Soft 3» Klasse 1 IM / Homologation Ministérielle «Serie Soft 3» Classe 1 IM / Homologación Ministerial «Serie Soft 3» Clase 1 IM

100% demountable product - 48% recyclable material

Prodotto 100% disassemblabile - 48% materiali riciclabili / Produkt 100% demontierbar - 48% Material recyclingfähig / Produit 100% démontable - 48% recyclable / Producto 100% desmontable - 48% materiales reciclables



The mark of
responsible forestry
FSC® C114358