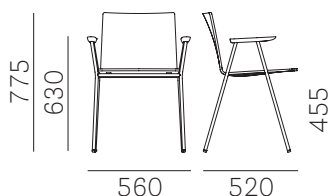


Osaka Metal 5712_VER

PEDRALI
THE ITALIAN ESSENCE

DESIGN

Michele Cazzaniga - Simone Mandelli - Antonio Pagliarulo



kg 6



1 pz

mc 0,27

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

- **SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA**
MS - Ash plywood
Multistrato di frassino / Esche Schichtholz / Multiplis de frêne / Contrachapado de fresno

- **ARMREST - BRACCIOLI - ARMLEHNEN - ACCOUDOIRS - APOYABRAZOS**
"Block" ash
Massello di frassino / Massivesche / Frêne massif / Macizo de fresno

FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITIONS - ACABADO



- **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 / Epoxy-polyester pulverbeschichtet / Vernissage à poudre époxy-polyester / Pintado con pintura en polvo epxi-poliéster

FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

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

In polietilene, a richiesta piedini con feltrino /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)

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

CATAS



The mark of
responsible forestry
FSC® C114356

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.