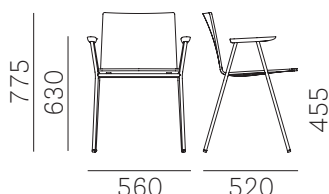


# Osaka Metal 5712\_VER

**PEDRALI**  
THE ITALIAN ESSENCE

DESIGN

Michele Cazzaniga - Simone Mandelli - Antonio Pagliarulo



kg 6



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 epoxi-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.