

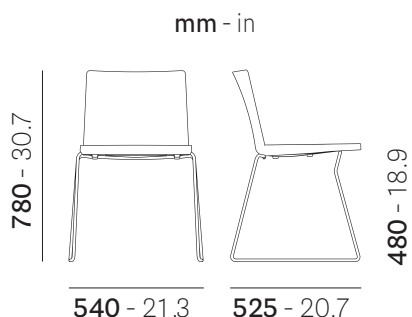
Osaka Metal

5724

DESIGN
CMP Design

PEDRALI[®]
THE ITALIAN ESSENCE

100% MADE IN ITALY



mc 0,305
ft³ 10.7



kg 6,9
lb 15.2

Osaka Metal chair with upholstered shell and steel rod frame

Sedia Osaka Metal con scocca imbottita e telaio in tondino di acciaio / Stuhl Osaka Metal mit gepolsterter Schale und FüÙe aus Stahlrohr / Chaise Osaka Metal avec chaise avec coque rembourrÙe et structure en fil d'acier / Silla Osaka Metal con carcasa tapizada y estructura en patÙn de acero

MATERIALS

Materiali
Materialien
MatÙriaux
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 hÙtre, rembourrÙe en mousse de polyurÙthane flexible (densitÙ 60 kg/m³), ignifuges (classe 1IM, Crib 5), revÙtues 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, rod Ø11 mm

Acciaio, tondino Ø11 mm / Stahl, rundes Rohrgestell Ø11 mm / Acier, fil Ø11 mm / Acero, patÙn Ø11 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 / ChromÙ / Cromado

Chromed treatment complying with the normative UNI EN ISO 14001

Trattamento di cromatura conforme alla normativa UNI EN ISO 14001 / ordnungsgemÙÙe 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 / LaitonnÙ vieilli / LatÙn envejecido



OA

FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

In polypropylene, with anti-rotation pin, black or white

In polipropilene, con perno antirrotazione, bianco o nero / Aus Polypropylen, mit nicht drehbar Kern, schwarz oder weiÙ / En polypropylÙne, avec pivot antirrotation, blanc ou noir / De polipropileno, con perno antirrotacional, blanco o negro

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 213909

Rapporto di prova 213909 / Testbericht 213909 / Rapport d'essai 213909 / Prueba n° 213909

56% demountable product - 44% recyclable material

Prodotto 56% disassemblabile - 44% materiali riciclabili / Produkt 56% demontierbar - 44% Material recyclingfähig / Produit 56% démontable - 44% recyclable / Producto 56% desmontable - 44% materiales reciclables

