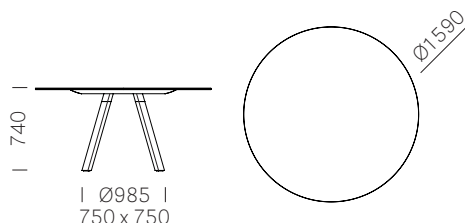


DESIGN
Pedrali R&D



MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• LEGS - GAMBE - FÜßE - PIEDS - PATAS

Veneered solid oak, 80x40 mm

Massello impiallacciato rovere, 80x40 mm / Massive Eiche furniert, 80x40 mm / Chêne massif plaqué, 80x40 mm / Contrachapado de roble macizo, 80x40 mm

• TOP/FRAME - RIPIANO/CORNICE - TISCHPLATTE/RAHMEN - PLATEAU/CADRE - SOBRE/MARCO

Solid laminate top - Aluminium extrusion frame, epoxy-polyester powder coating

Ripiano in stratificato - Cornice in estruso di alluminio, verniciato con polvere epossipoliestere/ Kompaktplatte - Rahmen aus Aluminium-Fließpressen, epoxy-polyester pulverbeschichtet / Plateau stratifiés - Cadre en extrusion de aluminium, vernissage à poudre époxy-polyester / Sobre compacto - Marco en extrusión de aluminio, pintado con pintura en polvo epoxi-poliéster

FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITION - ACABADO



COM_NE

NERO

RS

TOP / RIPIANO / TISCHPLATTE / PLATEAU / SOBRE

12 mm thickness / Spessore 12 mm / Stärke 12 mm / Épaisseur 12 mm / Espesor 12 mm

Flat edge / Bordo piatto / Flache Kante / Chant plat / Canto recto

Black core / Anima nera / Schwarzer kern / Coeur noir / Alma negra

NERO frame / Telaio NERO / NERO Gestell / Structure NERO / Armazón NERO

RS legs / Gambe RS / RS Füße / Pieds RS / Patas RS

FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

In polyethylene

In polietilene / Polyethylen / En polyéthylène / De polietileno

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

Conforming to: stability EN 1730:2012, par. 7.2 - level 3° EN 15372:2008

Conforme alla norma: stabilità EN 1730:2012, par. 7.2 - 3° livello EN 15372:2008