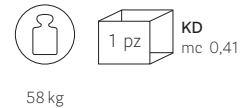
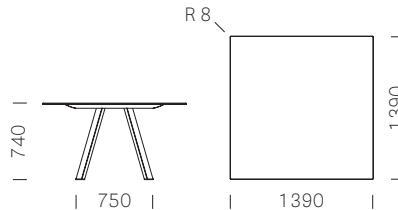


# Arki-table ARK139X139\_CFC

**PEDRALI**<sup>®</sup>  
THE ITALIAN ESSENCE

DESIGN  
Pedrali R&D



## MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

### • LEGS - GAMBE - FÜßE - PIEDS - PATAS

#### Steel, tube 80x40 mm, epoxy-polyester powder coating

Acciaio, tubo 80x40 mm, verniciato con polvere epossipoliestere / Stahl, Rohr 80x40 mm, epoxy-polyester pulverbeschichtet / Acier, tube 80x40 mm, vernissage à poudre époxy-polyester / Acero, tubo 80x40 mm, pintado con pintura en polvo epoxi-poliéster

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

#### Solid laminate top, with cable management - Aluminium extrusion frame, epoxy-polyester powder coating

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

### FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITION - ACABADO



TOP / RIPIANO / TISCHPLATTE / PLATEAU / SOBRE

12 mm thickness / Spessore 6 mm / Stärke 6 mm / Épaisseur 6 mm / Espesor 6 mm

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

White core / Anima bianca / Weißer Kern / Coeur blanc / Alma bianca

BI100 frame and legs / Cornice e gambe BI100 / BI100 Rahmen und Füße / Cadre et pieds BI100 / Marco y armazón BI100

### 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