

TOA2_519X125 - TOA2_610X130

100%
MADE IN
ITALYDESIGN
Robin Rizzini

EN: Table characterised by a solid die-cast aluminium frame. The main features are its tapered bridge legs made of die-cast aluminium, which are thinner at the base and widen up towards the "T" element that supports the top.

IT: Tavolo caratterizzato da una robusta struttura in pressofusione di alluminio. Elemento caratterizzante sono le gambe a ponte dalla forma affusolata realizzate in pressofusione di alluminio che, più sottili alla base, si allargano verso l'alto confluendo sotto al ripiano in un elemento a "T".

DE: Tisch zeichnet sich durch eine stabile Struktur aus extrudiertem Aluminium aus, wirkt aber gleichzeitig leicht und ist unübersehbar. Das charakteristische Element sind die Beine, die sich nach oben hin verbreitern und sich unter der Tischplatte zu einem "T"-förmigen Element verbinden.

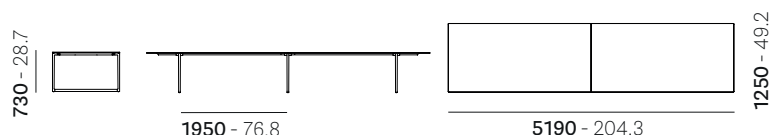
FR: Table caractérisée par une structure robuste en aluminium moulé sous pression. L'élément caractéristique est les pieds de pont coniques en aluminium moulé sous pression qui, plus mince à la base, s'élargissent vers le haut, fusionnant sous l'étagère dans un élément en "T".

ES: Mesa caracterizada por una robusta estructura de aluminio fundido a presión. El elemento característico son las patas cónicas del puente hechas de aluminio fundido a presión que, más delgadas en la base, se ensanchan hacia arriba y se fusionan bajo la estantería en un elemento con forma de "T".

mm - in

*Table height referred to the top thickness 10 mm
Altezza tavolo riferita al ripiano spessore 10 mm

• TOA2_519X125



THICKNESS TOP

SOLID LAMINATE
10mm - 0.39" 12mm - 0.47"



Disassembled
Da assemblare

mc 1,01
ft³ 35.7

kg 127
lb 280

kg 147
lb 324.1

• TOA2_610X130



THICKNESS TOP

SOLID LAMINATE
10mm - 0.39" 12mm - 0.47"



Disassembled
Da assemblare

mc 1,21
ft³ 42.7

kg 177
lb 390.2

kg 202
lb 445.3

TOA2_519X125 - TOA2_610X130

DESIGN

Robin Rizzini

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• TOP - RIPIANO - TISCHPLATTE - PLATEAU - SOBRE

EN: Solid laminate top

IT: Ripiano in stratificato

DE: Kompakt-Tischplatte

FR: Plateau stratifiés

ES: Sobre compacto

TOP FINISH - FINITURA RIPIANO - AUSFÜHRUNG DER TISCHPLATTE - FINITION PLATEAU - ACABADO SOBRE



CFC_BI

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 rec

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



FNP_NE*

*Anti-fingerprint finish

Finitura anti-impronta

TOP / RIPIANO / TISCHPLATTE / PLATEAU / SOBRE

10 mm thickness / Spessore 10 mm / Stärke 10 mm / Épaisseur 10 mm / Espesor 10 mm

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

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



COM_4512



COM_4543

TOP / RIPIANO / TISCHPLATTE / PLATEAU / SOBRE

10 mm thickness / Spessore 10 mm / Stärke 10 mm / Épaisseur 10 mm / Espesor 10 mm

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

Brown core / Anima marrone / Schwarzer Marone / Coeur marron / Alma marrón



COM_1952



COM_4529

TOP / RIPIANO / TISCHPLATTE / PLATEAU / SOBRE

10 mm thickness / Spessore 10 mm / Stärke 10 mm / Épaisseur 10 mm / Espesor 10 mm

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

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

TOA2_519X125 - TOA2_610X130

DESIGN
Robin Rizzini

• LEGS - GAMBE - BEINE - PIEDS - PATAS

EN: Die-cast legs and extruded aluminum connecting beams

IT: Gambe in pressofusione e traverse di collegamento in estruso di alluminio
DE: Beine aus Druckguss und Verbindungsträger aus extrudiertem Aluminium
FR: Pieds moulés sous pression et poutres de liaison en aluminium extrudé
ES: Patas fundidas a presión y vigas de conexión de aluminio extruido

FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITION - ACABADO

EN: For more information see finishing legend on the website
IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

EN: Polished

IT: Lucidata
DE: Poliert
FR: Polie
ES: Pulida



LU

EN: Titanium

IT: Titanio
DE: Titan
FR: Titane
ES: Titanio



TN

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Polypropylene

IT: Polipropilene
DE: Polypropylen
FR: Polypropylène
ES: Polipropileno

TOA2_519X125 - TOA2_610X130

DESIGN
Robin Rizzini

REGULATIONS
AND CERTIFICATES

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

• ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT -
IMPACTO AMBIENTAL

MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% ON TOTAL ITEM % su tot articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	41,27	20,42	YES	33,2	100
Extruded aluminium Alluminio estruso	5,1	2,52	YES	0	100
Die-cast aluminium Alluminio pressofuso	17,7	8,76	YES	94	100
Polypropylene Polipropilene	0,006	0,003	YES	0	100
Solid laminate Stratificato	138	68,29	NO	0	0
TOTAL TOTALE	202,1 Kg	--	--	15 %	31,7 %

EN: Percentages referred to TOA2_610X130 with 12mm solid laminate
IT: Percentuali riferite al TOA2_610X130 con stratificato 12mm

• COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN -
CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

ISO 14001
Environmental management system
Sistema di gestione ambientale



ISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità



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.
ST_TOA_TOA2_2023.0