

TOA2\_519X125 - TOA2\_610X130

100%  
MADE IN  
ITALY

DESIGN  
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.

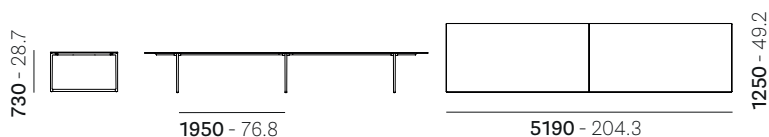
FR: Table caractérisée par une structure robuste en aluminium moulé sous pression. L'élément caractéristique est les pieds de pont coniques en aluminium moulé sous pression qui, plus mince à la base, s'élargissent vers le haut, fusionnant sous l'étagère dans un élément en "T".

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  
ft<sup>3</sup> 35.7

kg 127  
lb 280

kg 147  
lb 324.1

## • TOA2\_610X130



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



Disassembled  
Da assemblare

mc 1,21  
ft<sup>3</sup> 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
<b>TOTAL</b> TOTALE	<b>202,1 Kg</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>15 %</b>	<b>31,7 %</b>

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

