

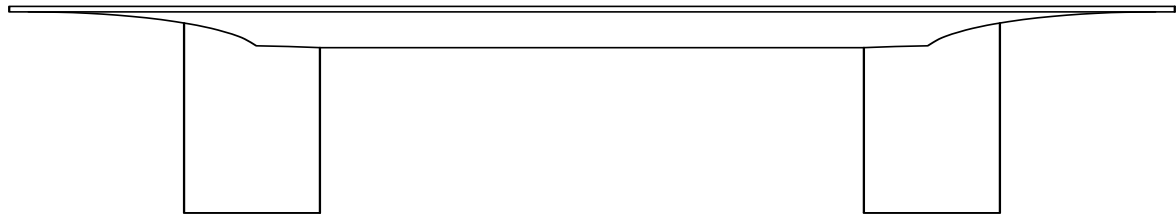
MENHIR



design by Paolo Salvadè

MENHIR

design by Paolo Salvadè



Il tavolo Menhir risolve il tema molto sentito del rapporto tra piano e basamento, con un design dal sapore autentico.

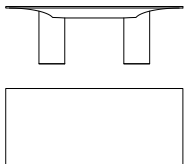
La struttura bombata e sagomata in modo non banale su asse curvo incontra lo sguscio nelle parti terminali, il tutto poggiante su due pilastri.

La componente tecnologica abbinata alla manualità ed il know-how sposano l'artigianalità dando origine ad un tavolo scultura, elegante in tutte le sue parti.

The table Menhir solves the very strongly felt issue of the relationship between top and base, with a design of authentic taste. The rounded structure, bevelled on the bent side, meets the cove in the end parts, the whole resting on two pillars. The technological component together with the manual skill and the know-how embrace the craftsmanship, giving rise to a sculptural table, elegant in all its parts.

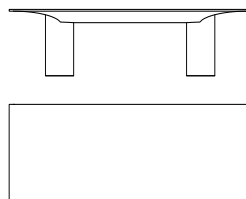
TDCA01

	W	D	H
cm	240	100	75
in	94	39	30



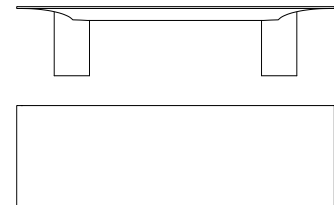
TDCA02

	W	D	H
cm	300	110	75
in	118	47	29



TDCA03

	W	D	H
cm	360	120	75
in	142	47	30



FINITURE IN LEGNO · WOODEN FINISHES

Rovere · Oak wood



Rovere Naturale

Natural Oak

Cod. R



Rovere Gold

Gold Oak

Cod. RO



Rovere tinto Ciliegio

Cherrywood-stained Oak

Cod. RC



Rovere tinto Noisette

Noisette-stained Oak

Cod. RNN



Rovere tinto Noce

Walnut-stained Oak

Cod. RNO



Rovere tinto Marrone

Brown-stained Oak

Cod. RW



Rovere tinto Wengè

Wenge-stained Oak

Cod. RWE



Rovere tinto Grigio

Grey-stained Oak

Cod. RG

Rovere laccato a poro aperto
Nero IntensoOpen pore lacquered Oak
Jet Black

Cod. RPA - RAL-9005

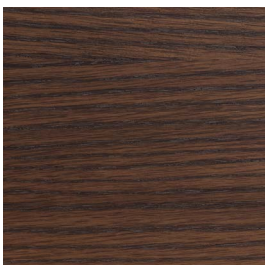
RAL standard per laccatura a poro aperto:

- 9016 Bianco Traffico
- 9001 Bianco Crema
- 8022 Marrone Nerastro
- 7030 Grigio Pietra
- 6013 Verde Canna
- 3020 Rosso Traffico
- 3004 Rosso Porpora

Standard RAL for open pore lacquering:

- 9016 Traffic White
- 9001 Cream
- 8022 Black Brown
- 7030 Stone Grey
- 6013 Reed Green
- 3020 Traffic Red
- 3004 Purple Red

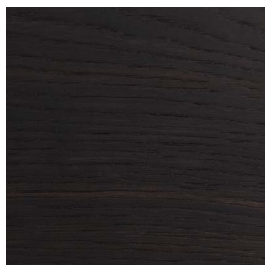
Rovere Termotrattato · Thermo-treated Oak wood



Rovere Termotrattato chiaro

Light Thermo-treated Oak

Cod. RTL



Rovere Termotrattato scuro

Dark Thermo-treated Oak

Cod. RTD

Altre essenze · Other veneers



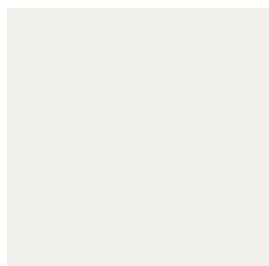
Frakè / Limba - tinto

Frakè / Black Limba - stained

Cod. FR

LACCATURE · LACQUERING

Finitura opaca o lucida poliesteri · Mat or glossy polyester finish



Bianco Traffico

Traffic White

RAL 9016



Nero Intenso

Jet Black

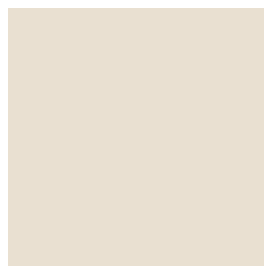
RAL 9005



Grigio Pietra

Stone Grey

RAL 7030



Bianco Crema

Cream

RAL 9001



Marrone Nerastro

Black Brown

RAL 8022



Verde Canna

Reed Green

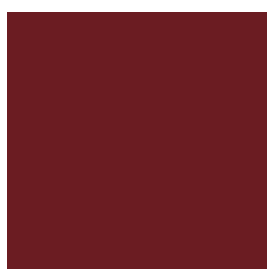
RAL 6013



Rosso Traffico

Traffic Red

RAL 3020



Rosso Porpora

Purple Red

RAL 3004

CURA E MANUTENZIONE DEL LEGNO

I legni utilizzati per i nostri prodotti sono di altissima qualità e lavorati con la massima maestria.

Le possibili differenze di tonalità o sfumature di colore sono da considerarsi caratteristiche naturali dei materiali e dimostrazione dell'artigianalità di lavorazione.

Per la pulizia quotidiana dei legni naturali, tinti e laccati, si consiglia di utilizzare un panno morbido o in microfibra, inumidito con acqua.

Non utilizzare prodotti spray, cere e prodotti che contengano alcool, solventi o abrasivi.

Pulire le macchie quando sono ancora fresche.

Tutti i prodotti sono realizzati nel rispetto dell'uomo e dell'ambiente.

CARE AND MAINTENANCE OF WOOD

The wood used for our products are of the highest quality and manufactured with the greatest craftsmanship.

Possible differences in colour tonality or shades are due to the natural characteristics of the materials and are to be considered as proof of artisanal workmanship.

For routine cleaning of natural, stained or lacquered wood, we suggest to use a soft or a microfiber cloth, dampened with water.

Never use spray products, wax or any product containing alcohol, solvent or abrasive.

Clean stains while they are still fresh.

All products are made with respect for the mankind and the environment.