

MATERIA VIVA



ORNAMENTA®

CREDITS

Ornamenta®

a brand of Gamma Due S.p.A.
Via Stradone Secchia 29
42014 Roteglia (RE) - Italy
Tel. +39 0536 867411
info@ornamenta.com
ornamenta.com

© Ornamenta®

Materia Viva Collection
All Rights Reserved 2021.

La diffusione, distribuzione
e/o copiatura del documento
trasmesso da parte di qualsiasi
soggetto diverso dal destinatario
è proibita, sia ai sensi dell'art.
616 c.p., che ai sensi del D.Lgs.
n. 196/2003.

The diffusion, distribution
and / or copying of the document
transmitted by any person other
than the recipient is prohibited,
both pursuant to art. 616 of the
Italian c.p., which pursuant to
Legislative Decree no. 196/2003.

To discover more about Ornamenta
collections visit ornamenta.com

MATERIA VIVA

SUMMARY

PALISSANDRO

pag. 4 | 7

NOCE

pag. 8 | 11

ACERO

pag. 12 | 15

SUMMARY COLLECTION

pag. 16

TECHNICAL FEATURES

pag. 17

Nella lavorazione del legno, l'impiallacciatura si riferisce a sottili strisce di legno, solitamente con uno spessore inferiore a 3 mm, abitualmente incollate sopra pannelli di legno truciolare a media densità e pannelli utilizzati per la produzione di superfici piane, come armadi, parquet e mobili.

In woodworking, veneer refers to thin slices of wood, usually thinner than 3 mm (1/8 inch), that typically are glued onto core panels (typically, wood, particle board or medium-density fiberboard) to produce flat panels such as doors, tops and panels for cabinets, parquet floors and parts of furniture.



MV40P MATERIA VIVA PALISSANDRO | Ø 40 | Ø 16"



MV40P MATERIA VIVA PALISSANDRO | Ø 40 | Ø 16"



MV40P MATERIA VIVA PALISSANDRO | Ø 40 | Ø 16"





MV40N MATERIA VIVA NOCE | Ø 40 | Ø 16"



MV40N MATERIA VIVA NOCE | Ø 40 | Ø 16"



MV40N MATERIA VIVA NOCE | Ø 40 | Ø 16"





MV40A MATERIA VIVA ACERO | Ø 40 | Ø 16"



MV40A MATERIA VIVA ACERO | Ø 40 | Ø 16°

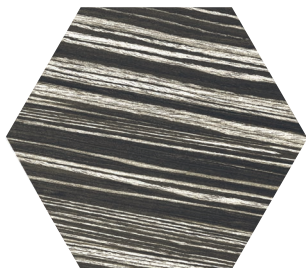


MV40A MATERIA VIVA ACERO | Ø 40 | Ø 16"

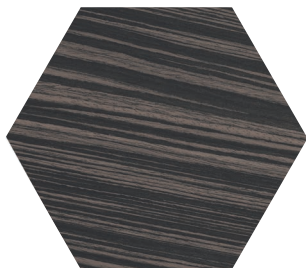


Summary Collection

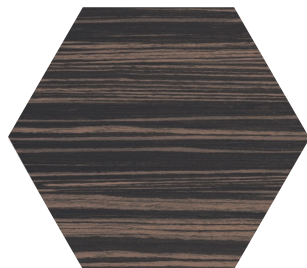
Materiale/Material	Gres Porcellanato smaltato con stampa digitale HD / Glazed porcelain stoneware with HD digital printing
Dimensioni/Nominal Sizes	Ø 40 cm / Ø 16"
Spessore/Thickness	10 mm
Produzione/Production	Idustriale / Industrial



MV40A
MATERIA VIVA ACERO
Ø 40 | Ø 16"



MV40N
MATERIA VIVA NOCE
Ø 40 | Ø 16"



MV40P
MATERIA VIVA PALISSANDRO
Ø 40 | Ø 16"

Technical Features

UNI EN 14411 ALLEGATO G-GRUPPO Bla

PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE PHYSICAL CHEMICAL PROPERTIES	NORMA NORM	VALORE PRESCRITTO DALLA NORMA PRESCRIBED VALUE FROM THE NORM	VALORE RILEVATO ORNAMENTA DETECTED VALUE ORNAMENTA
LUNGHEZZA E LARGHEZZA DIM. MEDIA DI OGNI PIASTRELLA LENGHT AND WIDTH OF THE AVERAGE SIZES TILE	UNI EN ISO 10545/2	± 0,6%	CONFORME ACCORDING
SPESSORE THICKNESS	UNI EN ISO 10545/2	± 5%	CONFORME ACCORDING
RETTILINEARITÀ SPIGOLI WARPAGES OF EDGES	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	CONFORME ACCORDING
ORTOGONALITÀ WEDGING	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	CONFORME ACCORDING
PLANARITÀ FLATNESS	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	CONFORME ACCORDING
ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION	UNI EN ISO 10545/3	E < 0,5%	CONFORME ACCORDING
RESISTENZA ALLA FLESSIONE BENDING STRENGTH	UNI EN ISO 10545/4	≥ 28 N/mm ²	CONFORME ACCORDING
FORZA DI ROTTURA BREAKING STRENGTH	UNI EN ISO 10545/4	≥ 1300 N	CONFORME ACCORDING
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE	UNI EN ISO 10545/9	RESISTE RESISTS	RESISTE RESISTS
RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	UNI EN ISO 10545/12	CONFORME ACCORDING	CONFORME ACCORDING
RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO CHEMICAL RESISTANCE	UNI EN ISO 10545/13	CONFORME ACCORDING	CONFORME ACCORDING
RESISTENZA ALL'ABRAZIONE DEEP RESISTANCE	UNI EN ISO 10545/7	100 PEI 0 150 PEI I 600 PEI II 750 - 1500 PEI III 2100 - 6000 - 12000 PEI IV > 12000 PEI V	PEI III
RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINING	UNI EN ISO 10545/14	GL ≥ MINIMUM CLASS 3	CONFORME ACCORDING
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO ANTISLIP RESISTANCE	DIN 51130 - 04	VALORI MEDI da R9 a R13 from R9 to R13	R9
	DCOF	> 0,42	> 0,60

IMBALLI / PACKING

FORMATO NOMINALE NOMINAL SIZE	PZ/BOX PCS/BOX	M ² /BOX	KG/BOX	BOX/ PALLET	M ² /PALLET	KG/PALLET
Ø 40 cm / Ø 16"	9	0,936 sqm	21,50 kg	48	44,928 sqm	1052 kg

D-Segno Studio

D-Segno Studio è un'agenzia di design fondata a Fiorano Modenese da Davide Tonelli. Si concentra principalmente sulla progettazione e la ricerca con un approccio multidisciplinare che spazia dal design di prodotti e interni alla consulenza creativa (styling, moodbook, studio del colore). D-Segno Studio sviluppa collezioni di prodotti per aziende e concetti creativi per marchi di design, progetta interni per privati e rivenditori e spazi espositivi per fiere ed eventi. L'eclettismo e il rigore del design accompagnati da una costante ricerca sul colore e sui materiali e sulla contaminazione tra linguaggi diversi sono i cardini di ogni progetto di D-Segno Studio nella realizzazione di progetti su misura che corrispondono alle esigenze individuali di ogni cliente.

D-Segno Studio is a design agency founded in Fiorano Modenese by Davide Tonelli. It focuses mainly on design and research with a multidisciplinary approach that ranges from product and interior design to creative consulting (styling, moodbook, color study). D-Segno Studio develops collections of products for companies and creative concepts for design brands, designs interiors for individuals and retailers, and exhibition spaces for trade fairs and events. Eclecticism and design rigor accompanied by a constant research on color and materials and on the contamination between different languages are the cornerstones of every D-Segno Studio project in realizing custom-made projects that correspond to the individual needs of each client.

