



NOBILE
COLLECTION

mo·da
& M^osis



mo·da
& *MUSIC*

NOBILE COLLECTION

L'ELEGANTE EQUILIBRIO DELL'EFFETTO LEGNO IN GRES PORCELLANATO SI FONDE CON PROGETTI CHE ENFATIZZANO L'AUTENTICITÀ E LA NATURALITÀ. NOBILE CELEBRA L'ASPETTO PIÙ AUTENTICO DEL LEGNO DI ROVERE. I NODI E LE STUCCATURE, IN TONALITÀ ARMONIOSE, RIPRODUCONO I SUOI ELEMENTI DISTINTIVI CON UNA PRECISIONE RICCA DI DETTAGLI. IL RISULTATO È UN MATERIALE DALLA GENUINITÀ INCONFONDIBILE, IDEALE PER CREARE AMBIENTI DALLO STILE ACCOGLIENTE E NATURALE.

The elegant balance of wood-effect porcelain stoneware blends with designs that highlight authenticity and a natural look. Noble celebrates the most authentic aspect of oak. The knots and fillings, in balanced hues, reproduce its distinctive elements with rich precision. The result is a material with an unmistakable authenticity that is ideal for creating rooms that are welcoming and natural.

L'équilibre élégant de l'effet bois en grès cérame se fond dans des projets qui soulignent l'authenticité et le naturel. Noble célèbre l'aspect le plus authentique du bois de chêne. Les nœuds et les joints, dans des tons harmonieux, reproduisent ses éléments distinctifs avec une précision riche en détails. Le résultat est un matériau d'une authenticité incomparable, idéal pour créer des espaces au style accueillant et naturel.

Das elegante Gleichgewicht des Feinsteinzeugs in Holzoptik verbindet sich mit Designs, die Authentizität und Natürlichkeit betonen. Noble zelebriert den authentischen Aspekt des Eichenholzes. Die Astlöcher und Füllungen in harmonischen Farbtönen geben ihre charakteristischen Elemente mit großer Präzision wieder. Das Ergebnis ist ein Material von unverwechselbarer Authentizität, ideal für die Gestaltung von Räumen mit einem gemütlichen, natürlichen Stil.

BIANCO

MANDORLA

NATURALE

COGNAC

NOCCIOLA

SIZE AND COLORS

**IL FORMATO 20x120 È
DECLINATO IN UNA GAMMA DI
CINQUE NUANCE ELEGANTI E
SOFISTICATE, DAL CARATTERE
CONTEMPORANEO E
VERSATILE, OGNI SFUMATURA
RACCONTA UNA STORIA UNICA
TRASFORMANDO OGNI AMBIENTE
IN UN LUOGO DI ISPIRAZIONE E
MERAVIGLIA.**

The 20x120 format comes in a range of five elegant and sophisticated shades with a contemporary and versatile feel, each shade telling a unique story and transforming every room into a place of inspiration and wonder.

Le format 20x120 est décliné dans une gamme de cinq teintes élégantes et sophistiquées, au caractère contemporain et versatile, où chaque teinte raconte une histoire unique en transformant chaque espace en un lieu d'inspiration et d'émerveillement.

Das Format 20x120 ist in fünf eleganten und raffinierten Farbnuancen erhältlich, die einen zeitgemäßen und vielseitigen Charakter haben. Jede Farbnuance erzählt eine einzigartige Geschichte und verwandelt jeden Raum in einen Ort der Inspiration und der Bewunderung.



NATURALE 20x120 - SENSE ALMOND 30x90 - SENSE ORANGE 30x90 - SENSE INSERTO BAMBÙ ALMOND 30x90

NOBILE

GRES IN MASSA - UNI EN 14411 - Annex G- Bia GL
 RETTIFICATO / RECTIFIED / RECTIFIÉ / REKTIFIZIERT

● ● ● ● 9,5 mm



MANDORLA

A523013 30x36



NATURALE

A523014 30x36



COGNAC

A523015 30x36



6,5x120

BATTISCOPA

Pc. Box	6
BIANCO	A523008
MANDORLA	A523009
NATURALE	A523010
COGNAC	A523011
NOCCIOLA	A523012

Vendita solo a scatole complete / To be sold as full box only /
 Vendable uniquement en boîtes entières / Abnahme nur volle
 Pakete.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Scivolosità: Metodo della rampa calzato / Skid resistance: Shood Ramp Test	Scivolosità: Metodo della rampa a piedi nudi / Skid resistance: Barefoot Ramp Test	Scivolosità: Metodo del pendolo / Skid resistance: Pendolum Friction Test	Scivolosità: Coefficiente di attrito / Skid resistance: Coefficient of Friction (COF)	Scivolosità: Coefficiente di attrito dinamico / Skid resistance: Dynamic Coefficient of friction (DCOF)
R10	B	Class C2	> 0,40 Dry > 0,40 Wet	> 0,42 Wet
R11 GRIP	C	Class C3	> 0,40 Dry > 0,40 Wet	> 0,42 Wet

IMBALLI / Packages / Emballages / Verpackungen

	SCATOLE / BOXES / BOITES / KARTONS			PALETTE / PALLETS / PALETTES / PALETTEN			± mm
	pz.	m ^q	kg	box	m ^q	kg	
20x120	5	1,2	25	42	50,4	1050	9,5
CHEVRON	6	0,65	13,5				

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

GRES PORCELLANATO - UNI EN 14411 - G BIA Porcelain stoneware - Grès cérame - Feinsteinzeug	METODO DI PROVA TEST METHOD	VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE Matt	VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE Grip
Resistenza al fuoco Fire resistance	Decisione 96/603/CEE e sue modifiche	A ₁	A ₁
Assorbimento d'acqua Water absorption	EN ISO 10545-3	≤0,5%	≤0,5%
Sforzo di rottura Breaking strength	EN ISO 10545-4	S ≥ 1300 N	S ≥ 1300 N
Modulo di rottura Modul of rupture		R ≥ 35 N/mm ²	R ≥ 35 N/mm ²
Resistenza all'urto Impact resistance	EN ISO 10545-5	>0,80	>0,80
Resistenza all'abrasione profonda Abrasion resistance	EN ISO 10545-6	<175mm ³	<175mm ³
Coefficiente di dilatazione termica lineare Thermal expansion coefficient	EN ISO 10545-8	6,5x10 ⁻⁶ /°C	6,5x10 ⁻⁶ /°C
Resistenza agli sbalzi termici Resistance to thermal shocks	EN ISO 10545-9	Resiste	Resiste
Determinazione della dilatazione dovuta all'umidità Determination of moisture expansion	EN ISO 10545-10	0,1mm/m	0,1mm/m
Resistenza al gelo Frost resistance	EN ISO 10545-12	Resiste	Resiste
Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico e agli additivi per piscina Resistance to household chemicals and swimming pool salts	EN ISO 10545-13	A	A
Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali Resistance to low concentration of acids and alkalis		LA	LA
Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali Resistance to high concentration of acids and alkalis		HA	HA
Resistenza alle macchie Resistance to stains	EN ISO 10545-14	5	5
Scivolosità: Metodo della rampa calzato Skid resistance: Shood Ramp Test	DIN 51130	R 10	R 11
Scivolosità: Metodo della rampa a piedi nudi Skid resistance: Barefoot Ramp Test	DIN 51097	A	C
Scivolosità: Metodo del pendolo Skid resistance: Pendolum Friction Test	BS 7976	≥ 36 Dry ≥ 36 Wet	≥ 36 Dry ≥ 36 Wet
	AS 4586	Class P3	Class P4
	UNE-ENV 12633	Class C2	Class C3
Scivolosità: Coefficiente di attrito Skid resistance: Coefficient of Friction (COF)	B.C.R.A. Rep. CEC/81	>0,40 Dry >0,40 Wet	>0,40 Dry >0,40 Wet
Scivolosità: Coefficiente di attrito dinamico Skid resistance: Dynamic Coefficient of friction (DCOF)	ANSI DCOF A137.1-2012	>0,42 Wet	>0,42 Wet

mo·da
& Music