

Briccola

COLLECTION

ARMONIE

ARMONIE

Briccola

FASCINO SENZA TEMPO

UN GRES PORCELLANATO EFFETTO LEGNO ISPIRATO ALLE BRICCOLE VENEZIANE.

Il fascino del rovere eroso dalla salsedine e abitato da piccoli molluschi marini rendono questo legno unico, le imperfezioni presenti sulla superficie raccontano il passare del tempo e la sua trasformazione. Un legno caldo e accogliente declinato in cinque colorazioni naturali e in due formati 20,5x120,5 e 15x90, per dare personalità anche agli spazi più contemporanei garantendo una continuità tra indoor e outdoor.

Timeless charm
Un charme intemporel
Zeitloser Charme

Wood-effect porcelain stoneware
inspired by venetian briccole
(dolphin structures).

The charm of oak eroded by salt and inhabited by small sea molluscs make this wood unique; the imperfections on the surface reveal the passage of time and its transformation.

A warm and welcoming wood available in five natural colours and in two sizes, 20.5x120.5 and 15x90, to give personality even to the most contemporary spaces, guaranteeing continuity between interiors and exteriors.

Un gres cerame a effet bois
inspire de la bricole venitienne.

Le charme du chêne érodé par le sel et habité par de petits mollusques marins rend ce bois unique, les imperfections de la surface racontent le passage du temps et sa transformation.

Un bois chaleureux et accueillant, décliné en cinq couleurs naturelles et en deux formats, 20,5x120,5 et 15x90, pour donner de la personnalité aux espaces les plus contemporains, en garantissant la continuité entre intérieur et extérieur.

Ein feinsteinzeug mit holzoptik,
inspiriert von venezianischen
dalben.

Der Charme der durch Salz erodierten und von kleinen Meeresmuscheln bewohnten Eiche macht dieses Holz einzigartig, die von Unvollkommenheiten auf der Oberfläche, vom Lauf der Zeit und ihrer Transformation erzählen.

Ein warmes und einladendes Holz in fünf natürlichen Farben und in zwei Größen 20,5x120,5 und 15x90, um selbst den modernsten Räumen Persönlichkeit zu verleihen und die Kontinuität zwischen Innen und Außen zu gewährleisten.





Briccola

Gres in massa
 R10 B - Grip R11 C
 UNI EN 14411 - G Bla
 [Color selection icons]



20,5x120,5 cm
 X 9 mm

Briccola



GRIGIO
0398023 20,5x120,5



AVORIO
0398021 20,5x120,5



MIELE
0398022 20,5x120,5
0398025 20,5x120,5 Grip



NOCCIOLA
0398024 20,5x120,5
0398026 20,5x120,5 Grip



WENGÈ
0398027 20,5x120,5

Briccola

PEZZI SPECIALI / Special pieces / Pièces spéciales / Formteile



6,5x120,5
BATTISCOPIA

Pc. box	6
GRIGIO	0398042
AVORIO	0398040
MIELE	0398041
NOCCIOLA	0398043
WENGÈ	0398044

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: Pendulum 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.	mq	kg	box	mq	kg	
20,5x120,5	4	0,99	19,5	40	39,6	780	9

Caratteristiche Tecniche

Technical features - Caractéristiques techniques - Technische eigenschaften

GRES PORCELLANATO - UNI EN 14411 - G Bla Porcelain stoneware - Grès cèrame - 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	A1 _{fl}	A1 _{fl}
Assorbimento d'acqua Water absorption	EN ISO 10545-3	≤0,5%	≤0,5%
Sforzo di rottura Breaking strenght	EN ISO 10545-4	S ≥ 1300 N	S ≥ 1300 N
Modulo di rottura Modul of ropture		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	B	C
Scivolosità: Metodo del pendolo Skid resistance: Pendulum 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

ARMONIE

Via Statale 467 - n.136
42013 Casalgrande - Reggio Emilia - Italy
T +39 0536 823 203 - 0536 802 214
F +39 0536 822 812 - 0536 889 511
www.armonieceramiche.com
info@armonieceramiche.com

ARMONIE

Via Statale 467 - n.136
42013 Casalgrande - Reggio Emilia - Italy
T +39 0536 823 203 - 0536 802 214
F +39 0536 822 812 - 0536 889 511
www.armonieceramiche.com
info@armonieceramiche.com