

MIX

by DesignCeramico



designceramico

Mix

E' abbinare diverse tipologie.
Il segreto per conferire profondità al progetto di interior design risiede nella creazione di "strati" sovrapposti, attraverso l'abile utilizzo di diverse texture e materiali.
Indipendentemente dai materiali scelti, è fondamentale che essi interagiscano tra loro creando un contrasto visivo accattivante.

Mix

It is to combine different materials.
The secret to adding depth to interior design lies in creating overlapping "layers" through the skilful use of different textures and materials.
Regardless of the materials chosen it is essential that they interact with each other to create an eye-catching visual contrast. captivating visual contrast.

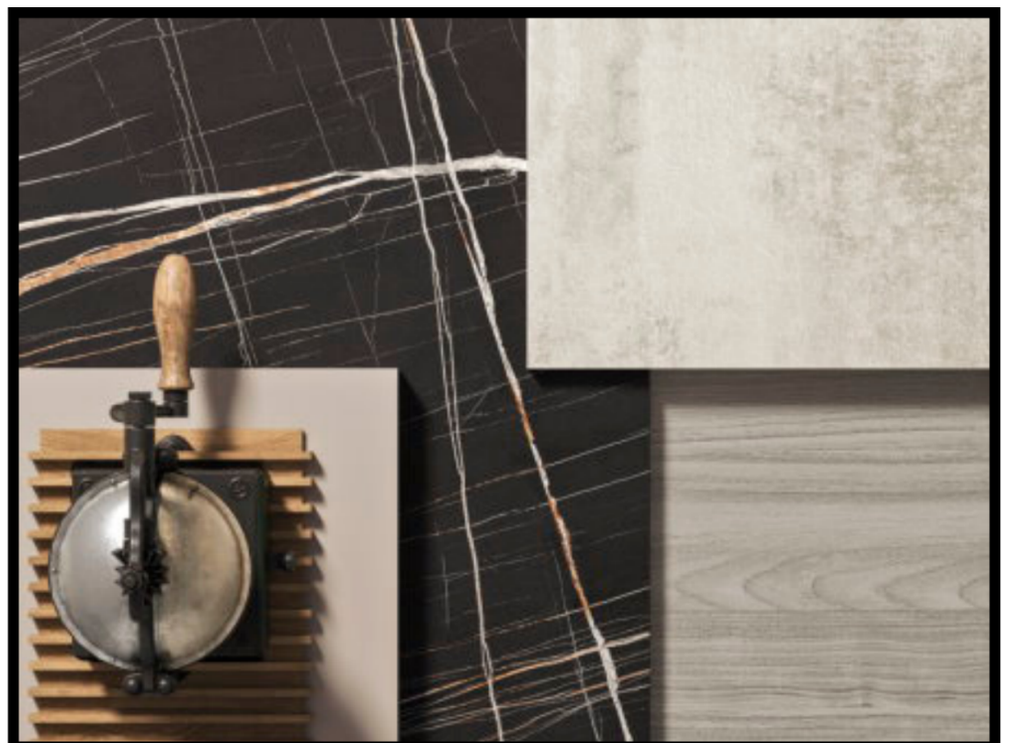
Mix

Il s'agit de combiner différents types de matériaux.
Le secret pour donner de la profondeur à la décoration intérieure consiste à créer des "couches" superposées en utilisant habilement différentes textures et différents matériaux.
Quels que soient les matériaux choisis il est essentiel qu'ils interagissent les uns avec les autres pour créer un contraste visuel captivant.

Mix

Das Geheimnis, wie man der Innenarchitektur Tiefe verleiht, liegt in der Schaffung von sich überlagernden "Schichten" durch den geschickten Verwendung verschiedener Texturen und Materialien.
Unabhängig von den gewählten Materialien ist es entscheidend, dass sie miteinander interagieren, um einen ansprechenden visuellen Kontrast zu schaffen.





Mix

by DesignCeramico

Marmo, legno, cemento e pietra.
Sono una risorsa progettuale ed estetica per realizzare grandi effetti scenografici ma anche spazi minimali, con versatilità compositiva e materica.

Le marbre, le bois, le béton et la pierre.
Ils sont une ressource esthétique et de conception pour créer de grands effets scéniques ainsi que des espaces minimalistes grâce à la polyvalence de la composition et des matériaux.

Marble, wood, concrete and stone.
They are a design and aesthetic resource for creating great scenic effects as well as minimalist spaces with compositional and material versatility.

Marmor, Holz, Beton und Stein.
Sie sind eine gestalterische und ästhetische Ressource zur Schaffung großartiger szenischer Effekte sowie minimalistischer Räume mit kompositorischer und materieller Vielseitigkeit.





DC
designceramico

C. Gold

Formati - Sizes

120x280 cm,

6 mm.

Levigata / Polished

Poliert / Poli

R9

V2

120x120 cm.

60x120 cm.

60x60 cm.

9 mm.

Levigata / Polished

Poliert / Poli





Statuario

Formati - Sizes

120x280 cm,

6 mm.

Levigata / Polished

Poliert / Poli

R9

V2

120x120 cm.

60x120 cm.

60x60 cm.

9 mm.

Levigata / Polished

Poliert / Poli





Sahara

Formati - Sizes

120x280 cm,

6 mm.

Levigata / Polished

Poliert / Poli

R9

V2

120x120 cm.

60x120 cm.

60x60 cm.

9 mm.

Levigata / Polished

Poliert / Poli





Agata

Formati - Sizes

120x280 cm,

6 mm.

Levigata / Polished

Poliert / Poli

R9

V2

120x120 cm.

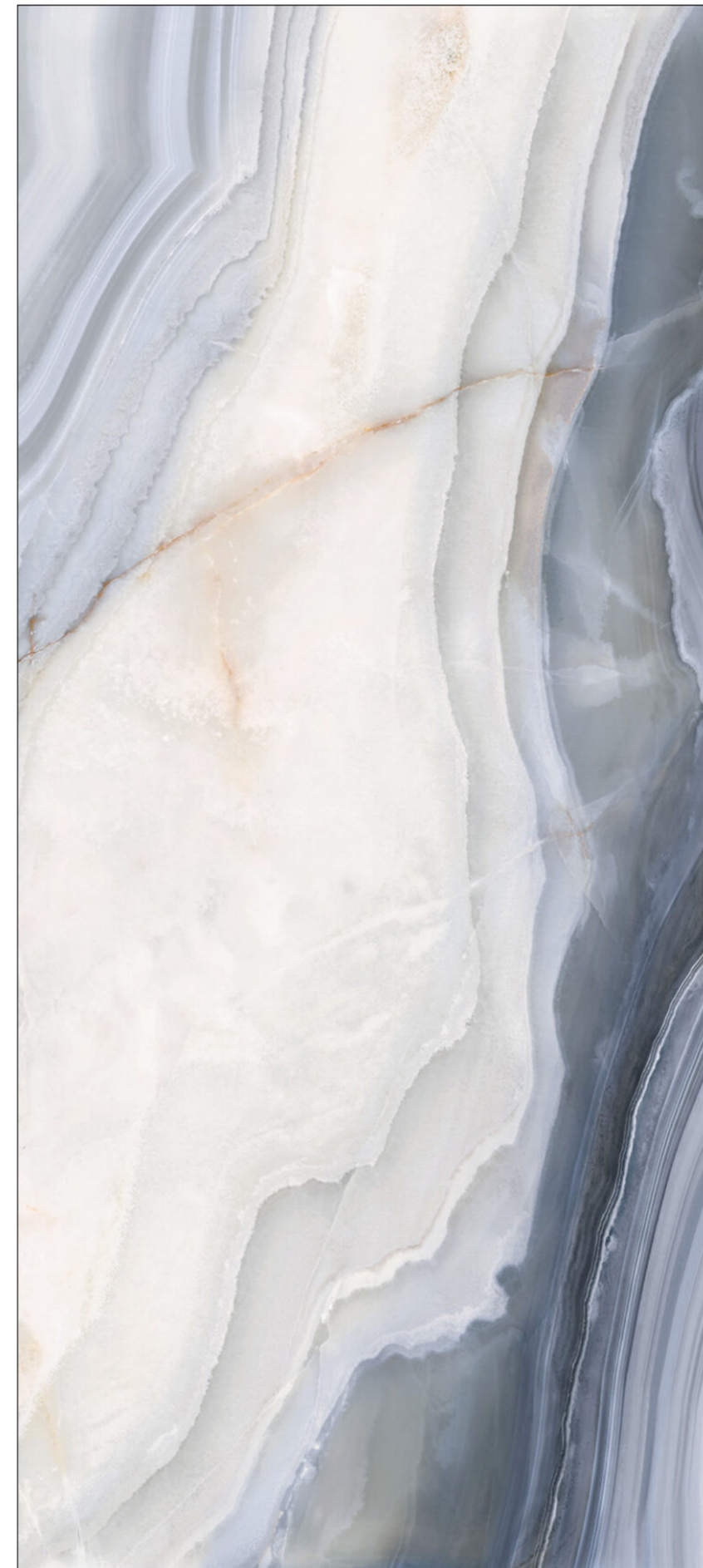
60x120 cm.

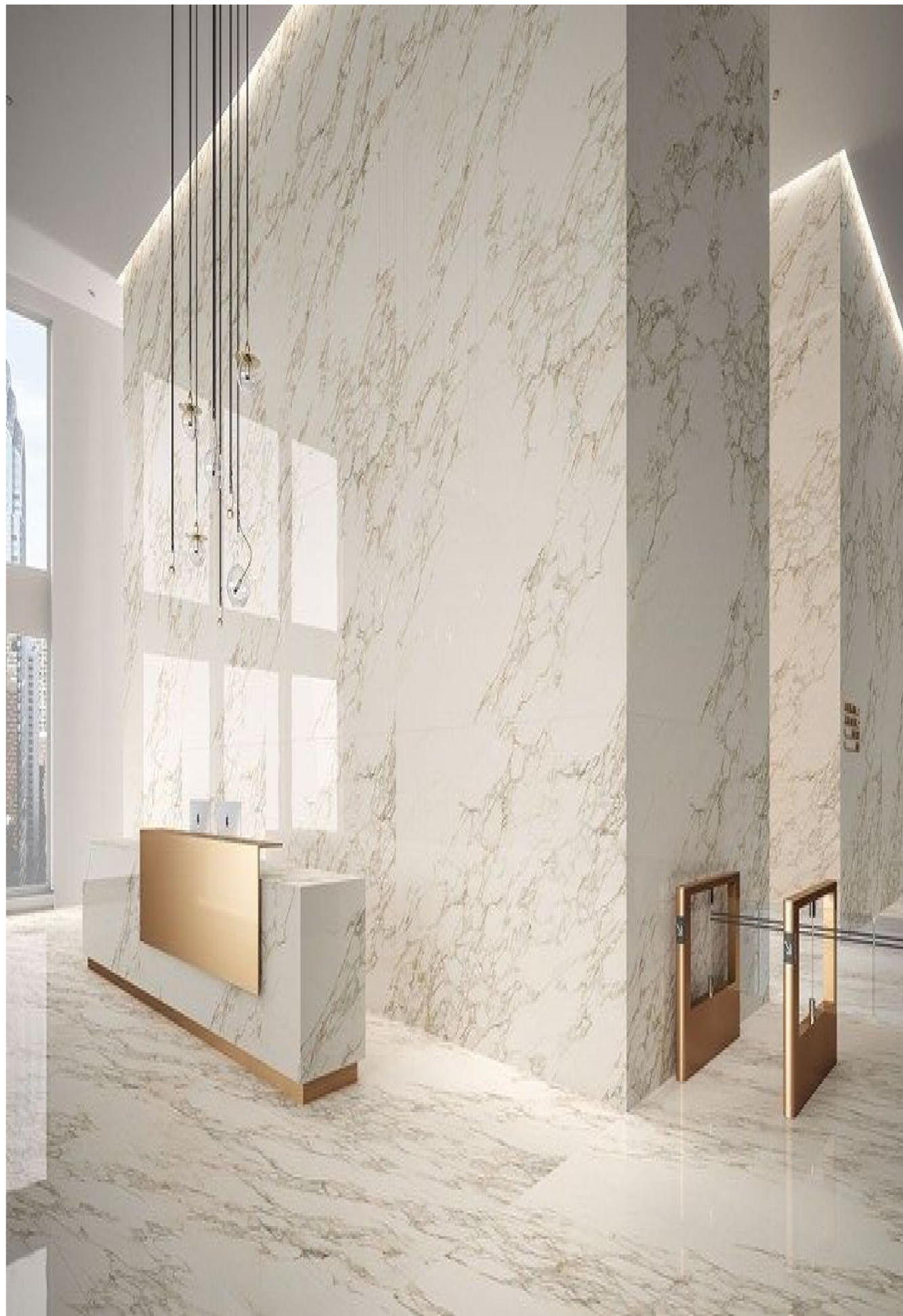
60x60 cm.

9 mm.

Levigata / Polished

Poliert / Poli





DC
designceramico

Dubai

Formati - Sizes

120x280 cm,

6 mm.

Levigata / Polished

Poliert / Poli

R9

V2

120x120 cm.

60x120 cm.

60x60 cm.

9 mm.

Levigata / Polished

Poliert / Poli





P-Wood

Formati - Sizes

30x160 cm
20x160 cm
60x120 cm
30x120 cm
20x120 cm

9 mm.
R9
V2

60x120 cm.
30x120 cm.
60x60 cm.

20 mm.
R11
V2





I-Wood

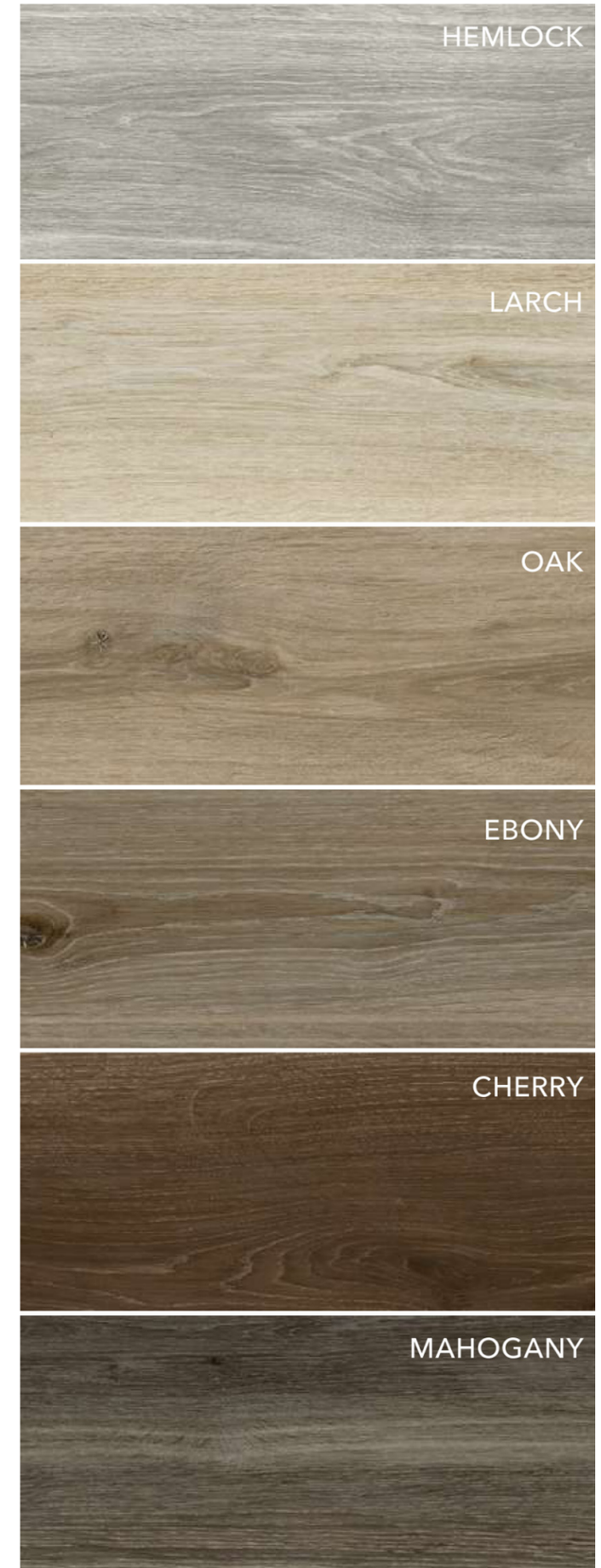
Formati - Sizes

30x120 cm.
20x120 cm.
20x180 cm.

9 mm.
R9
V2

60x120 cm.

20 mm.
R11
V2







P-Concrete

Formati - Sizes

60x120 cm.
80x80 cm.
60x60 cm.
30x60 cm.

9 mm.
R9
V2

60x120 cm.
80x80 cm.
60x60 cm.

20 mm.
R11
V2





L-Concrete

Formati - Sizes

60x120 cm.
80x80 cm.
60x60 cm.
30x60 cm.

9 mm.
R9
V2

60x120 cm.





designceramico

S-Concrete

Formati - Sizes

60x120 cm.
80x80 cm.
60x60 cm.
30x60 cm.

9 mm.
R9
V2

60x60 cm.

20 mm.
R11
V2





S-Concrete

Formati - Sizes

60x120 cm.
80x80 cm.
60x60 cm.
30x60 cm.

9 mm.
R9
V2

60x60 cm.

20 mm.
R11

V2



TAUPE



GRIS



FUMÉ



CENDRE



ANTHRACITE



W-Stone

Formati - Sizes

60x120 cm.
80x80 cm.
60x60 cm.
30x60 cm.

9 mm.
R10
V2

60x60 cm.

20 mm.
R11
V2



BRIGHT



SLEET



DUNES



SHADE



BRAVE



designceramico

MADE IN ITALY



TECHNICAL TABLES. FICHE TECHNIQUE. TECHNISCHE ANGABEN.

CARATTERISTICHE TECNICHE GRÉS PORCELLANATO - CONFORMI A NORME EUROPEE EN 14411 APPENDICE G GRUPPO BIa CON E ≤ 0,5 %
TECHNICAL SPECIFICATIONS OF PORCELAIN - CONFORMING TO EUROPEAN STANDARDS EN 14411 APPENDICE G GRUPPO BIa CON E ≤ 0,5 %
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU GRÉS CÉRAMÉ - CONFORMES AUX NORMES EUROPÉENNES EN 14411 APPENDICE G GRUPPO BIa CON E ≤ 0,5 %
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN FÜR FEINSTEINZEUG - GEMÄSS DEN EUROPÄISCHEN NORMEN EN 14411 APPENDICE G GRUPPO BIa CON E ≤ 0,5 %

CARATTERISTICA TECNICA PHYSICAL PROPERTIES CARACTERISTIQUE TECHNIQUE TECHNISCHE DATEN.	METODO DI PROVA TESTING METHOD NORME D'ESSAIS PRÜFVERFAHREN	RIFERIMENTO NORMA REFERENCE STANDARD REFERENCE NORME STANDARDWERT			VALORE PRODOTTO PRODUCT VALUES VALEUR PRODUIT PRODUKT WERTE		
		7cm ≤ N < 15 cm (mm)	N ≥ 15 cm (mm)		Naturale non rettificato	Rettificato e Levigato	
 Dimensioni. Sizes. Dimensions. Abmessungen.	EN ISO 10545-2	Lunghezza e larghezza / Length and width Longueur et largeur / Länge und Breite	±0.9	±0.6	±2.0	Conforme. Conforming. Conforme. Erfüllt.	Conforme. Conforming. Conforme. Erfüllt.
		Spessore / Thickness / Epaisseur / Stärke	±0.5	±5.0	±0.5		
		Rettilinearità spigoli / Linearity Rectitude des arêtes / Kantengeradheit	±0.75	±0.5	±1.5		
		Ortogonalità / Wedging / Orthogonalité / Rechtwinkigkeit	±0.75	±0.5	±2.0		
		Planarità / Warpage / Planéité / Ebenflächigkeit	±0.75	±0.5	±2.0		
Aspetto: percentuale di piastrelle accettabili nel lotto. Appearance: percentage of acceptable tiles, per lot. Aspect: pourcentage de carreaux acceptables sur la fourniture totale. Oberflächenbeschaffenheit: Prozentsatz der Fliesen, die den geforderten Eigenschaften entsprechen.		95 % min.	95 % min.	-			
 Assorbimento d'acqua % Water absorption % Absorption d'eau % Wasseraufnahme %	EN ISO 10545-3	E ≤ 0,5% (valore singolo Max. 0,6%)			Conforme. Conforming. Conforme. Erfüllt.		
 Conforme. Conforming. Conforme. Erfüllt.		valore medio ≥ 35 N/mm ² (valore singolo Min. 32 N/mm ²)			Conforme. Conforming. Conforme. Erfüllt.		
 Storzo di rottura. Breakage resistance. Résistance à la rupture. Bruchlast	EN ISO 10545-4	sp. ≤ 7,5 mm: min 700 N sp. ≥ 7,5 mm: min 1300 N			Conforme. Conforming. Conforme. Erfüllt.		
 Resistenza all'abrasione profonda. Scratch resistance. Résistance à l'abrasion. Bestimmung des Widerstandes gegen tiefen Verschleiß.	EN ISO 10545-6	175 mm ³ max.			Medio / Average Moyenne / Mittelwert < 175 mm ³		
 Resistenza all'abrasione. Abrasion resistance. Résistance à l'abrasion. Widerstand gegen Verschleiss.	EN ISO 10545-7	Richiesta. Required. Requise. Gefordert.			II - V		
 Coefficiente di dilatazione termica lineare. Thermal expansion coefficient. Coefficient de dilatation thermique linéaire. Wärmeausdehnung.	EN ISO 10545-8	Valore dichiarato. Declared value. Valeur déclaré. Angegebener Wert.			6,5x10 ⁻⁴ °C		
 Resistenza agli sbalzi termici. Thermal shock resistance. Résistance aux écarts de température. Temperaturwechselbeständigkeit.	EN ISO 10545-9	Test superato in accordo con iso 10545-1 Pass according to iso 10545-1 Pv en accord avec norme en 10545-1 Test ueberstanden nach ISO 10545-1			Resistente. Resistant. Résistants. Widerstandsfähig.		
 Resistenza al gelo. Frost resistance. Résistance au gel. Frostbeständigkeit.	EN ISO 10545-12	Test superato in accordo con iso 10545-1 Pass according to iso 10545-1 Pv en accord avec norme en 10545-1 Test ueberstanden nach ISO 10545-1			Resistente. Resistant. Résistants. Widerstandsfähig.		
 Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali. Resistance to low concentrations of acids and alkali. Résistance à des basses concentrations d'acides et bases. Beständigkeit gegen schwach konzentrierte Säuren und Laugen.	EN ISO 10545-13	Valore dichiarato. Declared value. Valeur déclaré. Angegebener Wert.			Vedi il minimale. See single tile picture. Voir sous du carreau photo. Siehe einzelnen Abbildungen.		
		Valore dichiarato. Declared value. Valeur déclaré. Angegebener Wert.			Vedi il minimale. See single tile picture. Voir sous du carreau photo. Siehe einzelnen Abbildungen.		
		B min.			Vedi il minimale. See single tile picture. Voir sous du carreau photo. Siehe einzelnen Abbildungen.		
 Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico e agli additivi per piscina. Resistance to domestic chemicals and additives for swimming pools. Résistance aux prod. chimiques d'usage domestique et additifs pour piscines. Beständigkeit gegen chemische Haushaltsreinger und Zusatzstoffe für schwimmbäder.	DIN 51094	Non devono presentare apprezzabili variazioni di colore. No noticeable color change. Ne doivent pas présenter de variations importantes des couleurs. Die Muster dürfen keine sichtbaren Farbveränderungen aufweisen.			Materiale inalterato dopo il test. No alteration after testing. Aucune altération relevée. Keine Veränderung nach dem Test.		
					Vedi il minimale / See single tile picture Voir sous du carreau photo / Siehe einzelnen		
 Resistenza dei colori alla luce. Color resistance to light. Résistance des couleurs a la lumière. Lichtbeständigkeit.	EN 16165				Vedi il minimale / See single tile picture Voir sous du carreau photo / Siehe einzelnen		
	DIN 51097				Vedi il minimale / See single tile picture Voir sous du carreau photo / Siehe einzelnen		
	B.C.R.A. D.M.236/ 89	Dove richiesto If needed. Si demande Nach Anforderung.			Test disponibile / Available test Essai disponible / Pruefzeugnis verfügbar		
	ASTM C1028-2007				Test disponibile / Available test Essai disponible / Pruefzeugnis verfügbar		
 Coefficiente di attrito (Solvosità). Friction coefficient (slipperiness). Coefficient de friction (Glissement). Reibungskoeffizient (Schlupfingkeit).					Vedi il minimale / See single tile picture Voir sous du carreau photo / Siehe einzelnen		



designceramico

DesignCeramico srl - Via radici in Piano 71 - 41043 Corlo (MO), ITALY
www.designceramico.com info@designceramico.com