

KAL
LEI
DO

60x120



 saime
CERAMICHE DAL 1938

60x120 - 24"x48"

KALEIDO

Colori COLOURS - COULEURS - FARBE - ЦВѢТА



Bianco

7663069 Naturale Rettificato 110 ●

7663109 Lappato Rettificato 116 ●



Cenere

7663059 Naturale Rettificato 110 ●

7663099 Lappato Rettificato 116 ●



Marrone

7663119 Naturale Rettificato 110 ●

7663129 Lappato Rettificato 116 ●



Grigio

7663039 Naturale Rettificato 110 ●

7663079 Lappato Rettificato 116 ●



Cappuccino

7664439 Naturale Rettificato 110 ●

7664569 Lappato Rettificato 116 ●








Nero

7663049 Naturale Rettificato 110 ●

7663089 Lappato Rettificato 116 ●

Imballi

PACKING - EMBALLAGES - VERPACKUNG - УПАКОВКА

	 PZ.	 MQ.	 BOX	 MQ.	 KG.
60x120 rett.	2	1,44	24	34,56	864,00



ASTM C 1028 > 0,6

NAT.
Dry 0,75
Wet 0,45

ASTM C 1028 > 0,6

LAPP.
Dry 0,67
Wet 0,53



Destinazioni d'uso

INTENDED USE - DESTINATIONS D'EMPLOI - ANWENDUNGSBEREICH - ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



Avvertenza

WARNING - ATTENTION - ACHTUNG - ВНИМАНИЕ

NELLA POSA CON VERSIONE RETTIFICATA UTILIZZARE SEMPRE UNA FUGA DI 2 MM.

LAYING RECTIFIED ITEMS, ALWAYS USE A 2 MM JOINT.

DANS LA POSE AVEC DES CARREUX RECTIFIES NOUS VOUS CONSEILLONS D'UTILIZER TOUJOURS DES JOINTS DE 2 MM.

BEI DER VERLEGUNG KALIBRIERTER FLIESEN IST IMMER EINE FUGE VON 2 MM ZU EMPFEHLEN.

ПРИ УКЛАДКЕ РЕКТИФИЦИРОВАННОГО МАТЕРИАЛА ВСЕГДА ДЕЛАТЬ ШОВ МИНИМУМ 2 ММ.





GRES PORCELLANATO CON COLORAZIONE IN MASSA
 PORCELAINED STONEWARE WITH MASS COLOURING
 GRES CERAME AVEC PATE COLOREE
 DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
 Фарфоровый керамогранит, окрашенный по всей толщине



Bla GL

Gruppo di appartenenza secondo ISO 13006

Class - Groupe d'appartenance

Zugehörigkeitsgruppe

Gruppa принадлежность

Simbologia Symbolics Symboles Symbole Символы	Caratteristiche Features Caracteristiques Eigenschaften Характеристика	Unità di misura Unit of measurement Unité de mesure Masseinheit Единица измерения	Valore medio Saime Saime mean value Valeur moyenne Saime Durchschnitts-Wert-Saime Среднее значение Saime	Valore prescritto Fixed value Valeur prescrite Vorgeschriebener Wert Требуемое значение	Metodo di prova Test method Méthode d'essai Prüfmethode Метод испытания
	Dimensione lati Dimensions-Lenght and width Dimensions-Longueur et largeur Masse-Länge und Breite Размеры сторон	%	+/- 0,4	+/- 0,6 max	UNI EN ISO 10545-2
	Rettilineità dei lati Side straightness Rectitude des arêtes Geractlinigkeit der Kanten Прямолинейность сторон	%	+/- 0,4	+/- 0,5 max	UNI EN ISO 10545-2
	Ortogonalità degli spigoli Corner squareness Angularité Rechtwinkligkeit der Kanten Ортогональность кромок	%	+/- 0,4	+/- 0,6 max	UNI EN ISO 10545-2
	Planarità Flatness Planéité Ebenflächigkeit Плоскостность	%	+/- 0,4	+/- 0,5 max	UNI EN ISO 10545-2
	Spessore Thickness Epaisseur Dicke Толщина	%	+/- 5,0	+/- 5,0 max	UNI EN ISO 10545-2
	Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Водопоглощение	%	< 0,2	≤ 0,5	UNI EN ISO 10545-3
	Sforzo di rottura Breaking strenght Contrainte de rupture Bruchkraft Разрушающее усилие	N	> 1600	≥ 1300 se Spess. ≥ 7,5 ≥ 700 se Spess. ≤ 7,5	UNI EN ISO 10545-4
	Modulo di rottura Modulus of rupture Coefficient de rupture Bruchmodul Модуль разрыва	N/mm ²	> 40	≥ 35	UNI EN ISO 10545-4
	Dilatazione termica lineare Coeff. of linear thermal expansion Coeff. d'extension thermique linéaire Linearer Wärmeausdehnungs-Koeffizient Линейное тепловое расширение	°MK (-1)	7,0	metodo disponibile available method méthode disponible verfügbare methode используемый метод	UNI EN ISO 10545-8
	Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistancy Résistance aux chocs thermiques Temperaturwechsel beständig keit Стойкость к перепадам температуры	-	resiste resist résiste widerstandsfähig стойкий	metodo disponibile available method méthode disponible verfügbare methode используемый метод	UNI EN ISO 10545-9
	Resistenza alle macchie Stain resistance Résistance au tâches Flecken beständigkeit Стойкость к образованию пятен	-	≥ 3	3 MIN	UNI EN ISO 10545-14
	Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico Resistance to chemical products Résistance aux produits chimiques Beständigkeit gegen Chemikalien Стойкость к бытовым химикатам	-	conforme conform conforme gleichmässig соответствует	MINGB	UNI EN ISO 10545-13
	Resistenza agli acidi alle basi a bassa concentrazione Resistant to acids and low concentration bases Résistance aux acides et aux bases à faible concentration Widerstandsfähig gegenüber niedrig konzentrierten Säuren und Laugen Стойкость к низким концентрациям кислот и щелочей	-	MIN GLB	secondo classificazione prodotto according to product classification selon classification produit Gemäß Produktklassifizierung СОГЛАСНО КЛАССИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ	UNI EN ISO 10545-13
	Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit Морозостойкость	-	resiste resist résiste widerstandsfähig стойкий	richiesta request demande anfrage требуемое значение	UNI EN ISO 10545-12
	Stabilità dei colori Colour stability Stabilité des coloris Lichtechtheit der Färbung Цветостойкость	-	stabile stable stable stabil стойкий	metodo disponibile available method méthode disponible verfügbare methode требуемое значение	DIN 51094
	<p>È a disposizione della gentile clientela la lista dei nostri articoli certificati dall'ente UNI The list of our items certified by "UNI" is available for our customers Pour tous nos clients est disponible la liste de nos produits avec la certification UNI Den Kunden steht eine Aufstellung zur Verfügung, der Artikeln die mit UNI Zertifikat bescheinigt wurden Мы можем предоставить в распоряжении наших заказчиков перечень нашей продукции, сертифицированной органом UNI</p>				

MRKTG SAIME (MONICA + LUCA) - Febbraio 2014



UFFICI COMMERCIALI Via Abetone Inferiore, 24 41053 Maranello MO Italy Tel. +39 0536 869611

Fax +39 0536 843823 +39 0536 830313 +39 0536 832533 +39 0536 869681

saime@riwal.it - www.saimspr.com