



**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  
 Группа принадлежности

Simbologia Symbolics Symboles Symbole Символы	Caratteristiche Features Caractéristiques 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
	<b>Dimensione lati</b> Dimensions-Lenght and width Dimensions-Longueur et largeur Masse-Länge und Breite Размеры сторон	%	+/- 0,4	+/- 0,6 max	UNI EN ISO 10545-2
	<b>Rettilineità dei lati</b> Side straightness Rectitude des arêtes Geracthtingkeit der Kanten Прямолинейность сторон	%	+/- 0,4	+/- 0,5 max	UNI EN ISO 10545-2
	<b>Ortogonalità degli spigoli</b> Corner squareness Angularité Rechtwinkligkeit der Kanten Ортогональность кромок	%	+/- 0,4	+/- 0,6 max	UNI EN ISO 10545-2
	<b>Planarità</b> Flatness Planéité Ebenflächigkeit Плоскостность	%	+/- 0,4	+/- 0,5 max	UNI EN ISO 10545-2
	<b>Spessore</b> Thickness Epaisseur Dicke Толщина	%	+/- 5,0	+/- 5,0 max	UNI EN ISO 10545-2
	<b>Assorbimento d'acqua</b> Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Водопоглощение	%	< 0,2	≤ 0,5	UNI EN ISO 10545-3
	<b>Sforzo di rottura</b> 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
	<b>Modulo di rottura</b> Modulus of rupture Coefficient de rupture Bruchmodul Модуль разрыва	N/mm <sup>2</sup>	> 40	≥ 35	UNI EN ISO 10545-4
	<b>Dilatazione termica lineare</b> 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 ИСПОЛЗУЕМЫЙ МЕТОД	UNI EN ISO 10545-8
	<b>Resistenza agli sbalzi termici</b> Thermal shock resistance Résistance aux chocs thermiques Temperaturwechsel beständig keit Стойкость к перепадам температуры	-	resiste résiste widerstandsfähig стойкий	metodo disponibile available method méthode disponible verfügbare methode ИСПОЛЗУЕМЫЙ МЕТОД	UNI EN ISO 10545-9
	<b>Resistenza alle macchie</b> Stain resistance Résistance au tâches Flecken beständigkeit Стойкость к образованию пятен	-	≥ 3	3 MIN	UNI EN ISO 10545-14
	<b>Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico</b> 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
	<b>Resistenza agli acidi alle basi a bassa concentrazione</b> 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	-	GLA	metodo disponibile available method méthode disponible verfügbare methode ИСПОЛЗУЕМЫЙ МЕТОД	UNI EN ISO 10545-13
	<b>Resistenza al gelo</b> Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit Морозостойкость	-	resiste résiste widerstandsfähig стойкий	richiesta request demande anfrage требуемое значение	UNI EN ISO 10545-12
	<b>Stabilità dei colori</b> 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

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

№ DI CONCESSIONE P0219



**saima**

**Ceramics of Italy**

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.saimespr.com

**KA  
LEI  
DO**

**ROC**

MKTG: Saime (Monica+Luca) - ottobre 2012





bianco  
cenere

grigio  
beige

## Formato

<b>30x60 NAT</b> 29,7x59,5 RETT	30x60 . 12"x24" NATURALE 80 ●	29,7x59,5 . 12"x24" RETTIFICATO 85 ●
	7672245 Grigio Roc 7672255 Beige Roc 7672265 Cenere Roc 7672275 Bianco Roc	7672285 Grigio Roc Rett. 7672295 Beige Roc Rett. 7672305 Cenere Roc Rett. 7672315 Bianco Roc Rett.

## Pezzi speciali

		
<b>Battiscopa Nat.</b> 7,5x30 . 3"x12" 14 ▲ 32	<b>Elemento L Pressa</b> 3,5x15x30 . 1,4"x6"x12" 44 ▲ 8	<b>Gradino Step Nat.</b> 30x60 . 12"x24" 58 ▲ 7
7672325 Grigio Roc 7672335 Beige Roc 7672345 Cenere Roc 7672355 Bianco Roc	7675009 Grigio Roc 7666479 Beige Roc 7674999 Cenere Roc 7674989 Bianco Roc	7672365 Grigio Roc 7672375 Beige Roc 7672385 Cenere Roc 7672395 Bianco Roc

## Imballo

					
	PZ.	MQ.	BOX	MQ.	KG.
30x60 nat. 29,7x59,5 rett.	7 7	1,26 1,24	40 40	50,4 49,6	1040 952



DIN 51130  
DIN 51097

ASTM C  
1028 > 0,6