

KA  
LEI  
DO

ROC



saime



**KA  
LEI  
DO**

**ROC**

bianco  
cenero

g

DIN 51130  
DIN 51097

ASTM C  
1028 > 0,6



grigio  
beige

## Formato


**30x60 NAT**  
**29,7x59,5 RETT**

30x60 . 12"x24"  
NATURALE 80 ●  
7672245 Grigio Roc  
7672255 Beige Roc  
7672265 Cenere Roc  
7672275 Bianco Roc


29,7x59,5 . 12"x24"  
RETTIFICATO 85 ●  
7672285 Grigio Roc Rett.  
7672295 Beige Roc Rett.  
7672305 Cenere Roc Rett.  
7672315 Bianco Roc Rett.

## Pezzi speciali

## Imballo


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



Battiscopa Nat.  
7,5x30 . 3"x12"  
14 ▲ 32 


7672325 Grigio Roc  
7672335 Beige Roc  
7672345 Cenere Roc  
7672355 Bianco Roc



Elemento L Pressa  
3,5x15x30 . 1,4"x6"x12"  
44 ▲ 8 

7675009 Grigio Roc  
7666479 Beige Roc  
7674999 Cenere Roc  
7674989 Bianco Roc



Gradino Step Nat.  
30x60 . 12"x24"  
58 ▲ 7 

7672365 Grigio Roc  
7672375 Beige Roc  
7672385 Cenere Roc  
7672395 Bianco Roc

**GRES PORCELLANATO CON COLORAZIONE IN MASSA**

PORCELAINED STONEWARE WITH MASS COLOURING

GRES CERAME AVEC PATE COLOREE

DURCHBEFÄRBTES FEINSTEINZEUG

Фарфоровый керамогранит, окрашенный по всей толщине

**Bla GL**

Gruppo di appartenenza secondo ISO 13006

Class - Groupe d'appartenance

Zugehörigkeitsgruppe

Gruppo di appartenenza secondo ISO 13006

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-Werf-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-Length and width Dimensions-Longueur et largeur Masse-Länge und Breite <b>Размеры сторон</b>	%	+/- 0,4	+/- 0,6 max	UNI EN ISO 10545-2
	<b>Rettilinearità dei lati</b> Side straightness Rectitude des arêtes Geractlinigkeit der Kanten <b>Прямолинейность сторон</b>	%	+/- 0,4	+/- 0,5 max	UNI EN ISO 10545-2
	<b>Ortogonalità degli spigoli</b> Corner squareness Angularité Rechtwinkligkeit der Kanten <b>Ортогональность кромок</b>	%	+/- 0,4	+/- 0,6 max	UNI EN ISO 10545-2
	<b>Planarità</b> Flatness Planéité Ebenflächigkeit <b>Плоскостность</b>	%	+/- 0,4	+/- 0,5 max	UNI EN ISO 10545-2
	<b>Spessore</b> Thickness Epaisseur Dicke <b>Толщина</b>	%	+/- 5,0	+/- 5,0 max	UNI EN ISO 10545-2
	<b>Assorbimento d'acqua</b> Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme <b>Водопоглощение</b>	%	< 0,2	≤ 0,5	UNI EN ISO 10545-3
	<b>Sforzo di rottura</b> Breaking strenght Contrainte de rupture Bruchkraft <b>Разрушающее усилие</b>	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 <b>Модуль разрыва</b>	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 <b>Линейное тепловое расширение</b>	°MK (-1)	7,0	metodo disponibile available method méthode disponible verfügbare methode <b>используемый метод</b>	UNI EN ISO 10545-8
	<b>Resistenza agli sbalzi termici</b> Thermal shock resistancy Résistance aux chocs thermiques Temperaturwechsel beständig keit <b>Стойкость к перепадам температуры</b>	-	resiste résiste widerstandsfähig <b>стойкий</b>	metodo disponibile available method méthode disponible verfügbare methode <b>используемый метод</b>	UNI EN ISO 10545-9
	<b>Resistenza alle macchie</b> Stain resistance Résistance au tâches Flecken beständigkeit <b>Стойкость к образованию пятен</b>	-	≥ 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 <b>Стойкость к бытовым химикатам</b>	-	conforme conform conforme gleichmässig <b>соответствует</b>	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 <b>Стойкость к низким концентрациям кислот и щелочей</b>	-	GLA	metodo disponibile available method méthode disponible verfügbare methode <b>используемый метод</b>	UNI EN ISO 10545-13
	<b>Resistenza al gelo</b> Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit <b>Морозостойкость</b>	-	resiste résiste widerstandsfähig <b>стойкий</b>	richiesta request demande anfrage <b>требуемое значение</b>	UNI EN ISO 10545-12
	<b>Stabilità dei colori</b> Colour stability Stabilité des coloris Lichtechtheit der Färbung <b>Цветостойкость</b>	-	stabile stable stable stabil <b>стойкий</b>	metodo disponibile available method méthode disponible verfügbare methode <b>требуемое значение</b>	DIN 51094
	<b>È a disposizione della gentile clientela la lista dei nostri articoli certificati dall'ente UNI</b> 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 <b>Мы можем предоставить в распоряжении наших заказчиков перечень нашей продукции, сертифицированной органом UNI</b>				

**saimé**

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

saimé@riwal.it - www.saimespr.com