

KA
LEI
DO


saimé
SANPROSPERO
CERAMICA

Our house, is a very, very, very fine house.

Our house - Crosby, Still, Nash and Young

KA
LEI
DO

AVORIO BEIGE MARRONE NERO GRIGIO CENERE


saime
SANPROSPERO



beige





marrone



nero



grigio

cenere



**KA
LEI
DO**
in action.



avorio



beige



marrone





grigio / cenere





30x30 - 12"x12" mosaico
 7665801 avorio nat. 124 ●



30x30 - 12"x12"
 7666011 avorio nat. 81 ●
 7665391 avorio nat./rett. 84 ●
 7665591 avorio lapp./rett. 97 ●



30x30 - 12"x12" mosaico
 7665841 cenere nat. 124 ●



30x60 - 12"x24"
 7665341 cenere nat. 81 ●
 7665401 cenere nat./rett. 84 ●
 7665461 cenere lapp./rett. 97 ●

30x30 - 12"x12"
 7666031 cenere nat. 81 ●
 7665521 cenere nat./rett. 84 ●
 7665601 cenere lapp./rett. 97 ●



30x30 - 12"x12" mosaico
 7665821 grigio nat. 124 ●



30x60 - 12"x24"
 7665351 grigio nat. 81 ●
 7665411 grigio nat./rett. 84 ●
 7665471 grigio lapp./rett. 97 ●

30x30 - 12"x12"
 7666041 grigio nat. 81 ●
 7665531 grigio nat./rett. 84 ●
 7665611 grigio lapp./rett. 97 ●



30x30 - 12"x12" mosaico
 7665851 nero nat. 124 ●



30x60 - 12"x24"
 7665361 nero nat. 81 ●
 7665421 nero nat./rett. 84 ●
 7665481 nero lapp./rett. 97 ●

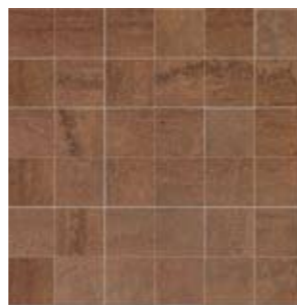
30x30 - 12"x12"
 7666061 nero nat. 81 ●
 7665541 nero nat./rett. 84 ●
 7665621 nero lapp./rett. 97 ●



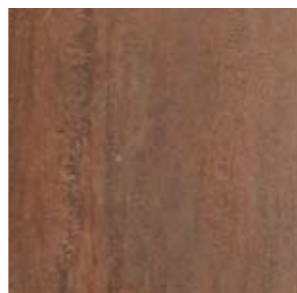
30x30 - 12"x12" mosaico
 7665831 beige nat. 124 ●



30x30 - 12"x12"
 7666021 beige nat. 81 ●
 7665561 beige nat./rett. 84 ●
 7665631 beige lapp./rett. 97 ●

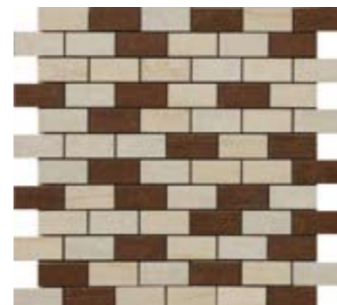


30x30 - 12"x12" mosaico
 7665811 marrone nat. 124 ●



30x60 - 12"x24"
 7665381 marrone nat. 87 ●
 7665441 marrone nat./rett. 91 ●
 7665501 marrone lapp./rett. 104 ●

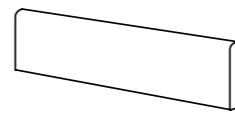
30x30 - 12"x12"
 7666051 marrone nat. 87 ●
 7665571 marrone nat./rett. 91 ●
 7665641 marrone lapp./rett. 104 ●



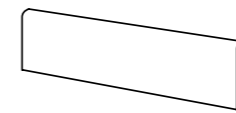
30x30 - 12"x12" muretto
 7666071 av/bg/ma nat. 139 ●



30x30 - 12"x12" muretto
 7666081 ce/gr/ne nat. 139 ●



7,5x30 - 3"x12" battiscopa nat. 14 ▲
 7665861 avorio nat.
 7665871 beige nat.
 7665991 marrone nat.
 7666001 nero nat.
 7665891 grigio nat.
 7665881 cenere nat.



7,5x30 - 3"x12" battiscopa nat./rett. 14 ▲
 7665711 avorio nat./rett.
 7665751 beige nat./rett.
 7665761 marrone nat./rett.
 7665741 nero nat./rett.
 7665731 grigio nat./rett.
 7665721 cenere nat./rett.

ASTM C - 1028 - >0,8
 Neolite asciutta
 Dry néolite
 Néolithes sec
 Trockener Orstein
 Сухой неолит
KALEIDO NAT. matt 0.75
KALEIDO LAPP. honed 0.67



MM 9



DIN 51130
 NATURALE - MATT

	PZ.	MQ.	BOX	MQ.	KG.
30x60 nat.	7	1,26	40	50,4	1040
30x60 nat./rett.	7	1,26	40	50,4	952
30x60 lapp./rett.	7	1,26	40	50,4	952
30x30 nat.	11	1	48	48	964,80
30x30 nat./rett.	11	1	52	52	1045
30x30 lapp./rett.	11	1	52	52	1045,20
30x30 mosaico	11	1	30	30	603
30x30 muretto	11	1	36	36	723,60
7,5x30 battiscopa	32	9,6 ml			

Destinazioni d'uso



GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA

PORCELAINED STONEWARE WITH MASS COLOURING

GRÈS CÉRAMÉ MASSIF AVEC PÂTE COLORÉE

DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG

GRES PORCELÁNICO CON COLORACIÓN EN MASA

Фарфоровый керамогранит, окрашенный по всей толщине



Bla GL

Gruppo di appartenenza secondo ISO 13006

Class - Groupe d'appartenance

Zugehörigkeitsgruppe - Grupo de pertenencia

Группа принадлежности

Simbologia Symbolics Symboles Symbole Simbologias Символы	Caratteristiche Features Caracteristiques Eigenschaften Características Характеристика	Unità di misura Unit of measurement Unité de mesure Masseinheit Unidad de medida Единица измерения	Valore medio Saime Saime mean value Valeur moyenne Saime Durchschnitts-Werf-Saime Valor medio Saime Среднее значение Saime	Valore prescritto Fixed value Valeur prescrite Vorgeschriebener Wert Valor prescrito Требуемое значение	Metodo di prova Test method Méthode d'essai Prüfmethode Método de ensayo Метод испытания
	Dimensione lati Dimensions-Longht and whdht Dimensions-Longueur et largeur Masse-Länge und Breite Dimensiones-Longitud y ancho Размеры сторон	%	+/- 0,4	+/- 0,6 max	UNI EN ISO 10545-2
	Rettilineità dei lati Side straightness Rectitude des arêtes Geractlinigkeit der Kanten Rectilinedad de los lados Прямолнейность сторон	%	+/- 0,4	+/- 0,5 max	UNI EN ISO 10545-2
	Ortogonalità degli spigoli Corner squaranness Angularité Rechtwinkligkeit der Kanten Ortogonalidad de las esquinas Ортогональность кромок	%	+/- 0,4	+/- 0,6 max	UNI EN ISO 10545-2
	Planarità Flatness - Planéité Ebenflächigkeit - Planeidad Плоскостность	%	+/- 0,4	+/- 0,5 max	UNI EN ISO 10545-2
	Spessore Thickness - Epaisseur Dicke - Grosor - Толщина	mm	+/- 5,0	+/- 5,0 max	UNI EN ISO 10545-2
	Assorbimento d'acqua Water absorption - Absorption d'eau Wasseraufnahme - Absorción de agua Водопоглощение	%	0,05 + 0,07	≤0,5	UNI EN ISO 10545-3
	Sforzo di rottura Breaking strenght - Contrainte de rupture Bruchkraft - Esfuerzo de rotura Разрушающее усилие	N	conforme conform - conforme gleichmässig - conforme соответствует	≥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 - Módulo de rotura Модуль разрыва	N/mm²	55	≥35	UNI EN ISO 10545-4
	Dilatazione termica lineare Coeff. of linear thermal expansion Coeff. d'extension thermique linéaire Linearer Wärmeausdehnungs-Koeffizient Coeficiente de dilatación térmica lineal Линейное тепловое расширение	°MK (-1)	7,0	metodo disponibile available method méthode disponible verfügbare methode método disponible используемый метод	UNI EN ISO 10545-8
	Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistyance Résistance aux chocs termiques Temperaturwechsel beständig keit Resistencia a choque térmico Стойкость к перепадам температуры	-	resiste resist - résiste widerstandsfähig - resiste стойкий	metodo disponibile available method méthode disponible verfügbare methode método disponible используемый метод	UNI EN ISO 10545-9
	Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico Resistance to chemical products Résistance aux produits chimiques Beständigkeit gegen Chemikalien Resistencia a los productos quimicos Стойкость к бытовым химикатам	-	conforme conform - conforme gleichmässig - conforme соответствует	MINUB	UNI EN ISO 10545-13
	Resistenza agli acidi e 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 Resistencia a los ácidos y las bases de baja concentración Стойкость к низким концентрациям кислот и щелочей	-	ULA	metodo disponibile available method méthode disponible verfügbare methode método disponible используемый метод	UNI EN ISO 10545-13
	Resistenza al gelo Frost resistance - Résistance au gel Frostbeständigkeit - Resistencia al hielo Морозостойкость	-	resiste resist - résiste widerstandsfähig resiste - стойкий	richiesta request - demande anfrage - solicitud требуемое значение	UNI EN ISO 10545-12
	Stabilità dei colori Colour stability - Stabilité des coloris Lichtechtheit der Färbung Estabilidad de los colores Цветостойкость	-	stabile stable - stable stabil - estable стойкий	metodo disponibile available method méthode disponible verfügbare methode método disponible используемый метод	DIN 51094



E' 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
 La lista de nuestros artículos certificados por el Instituto UNI está a disposición de la estimada clientela.
 Мы можем предоставить в распоряжении наших заказчиков перечень нашей продукции, сертифицированной органом UNI

N° DI CONCESSIONE P0219



UFFICI COMMERCIALI
SAIME S. PROSPERO
Via Giardini, 24 - 41053 Maranello MO Italy
Tel. +39 0536 869611
Fax +39 0536 843823 - +39 0536 830313
saime@riwal.it - www.saimespr.com



SEDE LEGALE E AMMINISTRATIVA
NUOVA RIWAL CERAMICHE S.R.L.
SAIME S. PROSPERO
Via Ghiarola Nuova, 101
41042 Fiorano Modenese (MO) Italy

