

sarayi

porcelain stoneware



COBSA-USA

NEW YORK | NEW JERSEY | MIAMI



Random pattern layout in brown



20220 Ivory with Scuro mosaics in 1x1 and lineality

| grey |

CER SAGR BN33



| 3 x 13 |
bullnose



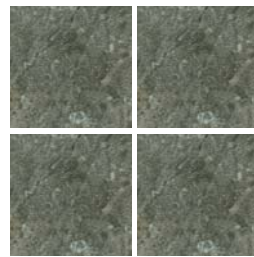
CER SAGR 20

| 20 x 20 |



CER SAGR 1320

| 13 x 20 |



CER SAGR 66

| 6.5 x 6.5 |



CER SAMS 11

| 1 x 1 |
Scuro mosaic mix



CER SAGR 12

| 13 x 13 |



CER SAMS LIN

| 1 x 1 |
Scuro lineality
mosaic mix



| ivory |

CER SAIV BN33



| 3 x 13 |
bullnose



CER SAIV 20

| 20 x 20 |



CER SAIV 1320

| 13 x 20 |



CER SAIV 66

| 6.5 x 6.5 |



CER SAMC 11

| 1 x 1 |
Chiaro mosaic mix



CER SAIV 12

| 13 x 13 |



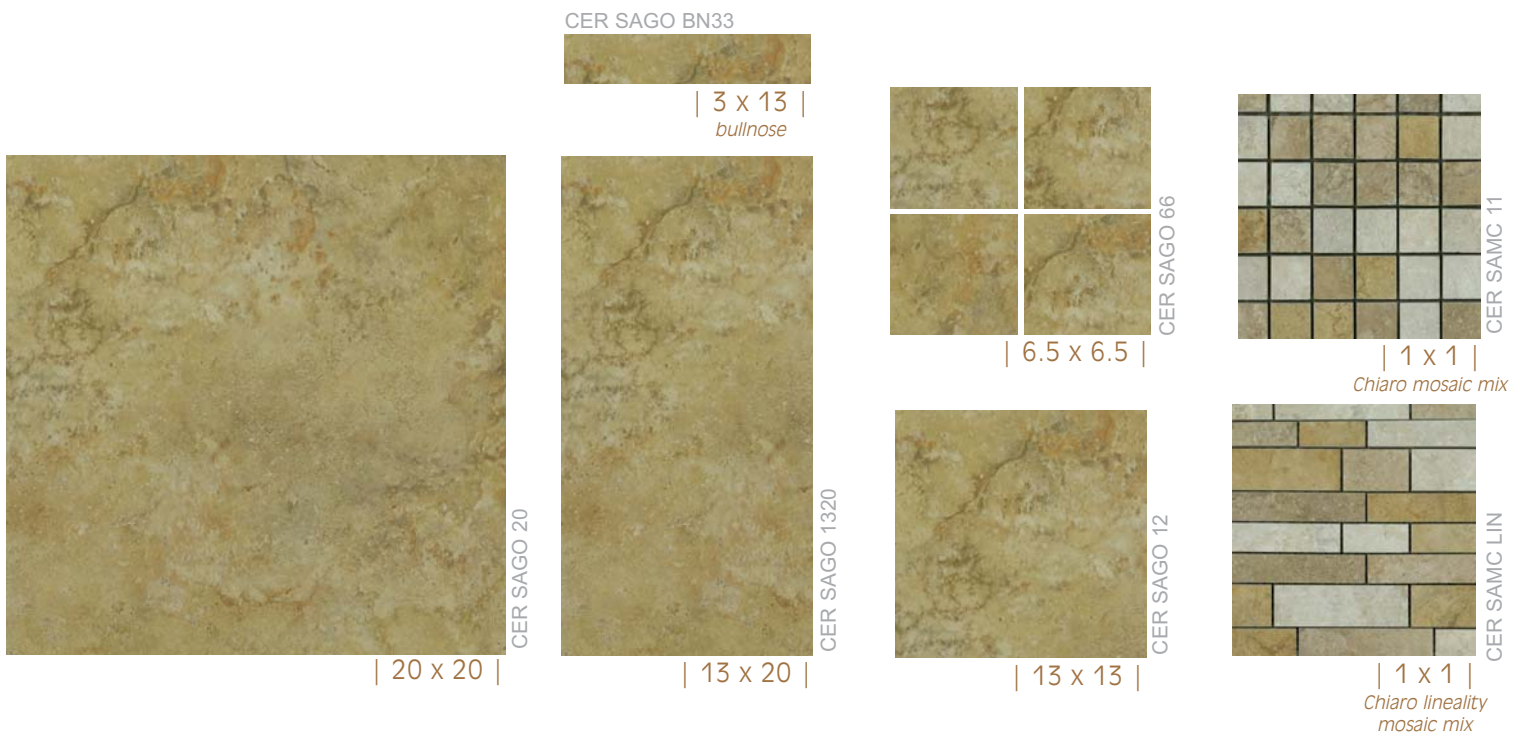
CER SAMC LIN

| 1 x 1 |
Chiaro lineality mosaic mix

| brown |



| gold |







Gold in 13x13 and Chiaro mosaic in 1x1

CODICE
Kod / Kode / Code / Code
ARTICOLO
Изделие / Artikel / Article / Item
CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA
Классификация в соответствии с нормой / Norm / Classement / Standard
DESTINAZIONE D'USO
Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Use
SPESSORE
Толщина / Stärke / Epaisseur / Thickness

0053358
SARAYI 165x165 mm
Bla UGL
Floor/Wall/Internal/External
10 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
DIMENSIONI Sizes Dimensions Abmessungen Размеры UNI EN ISO 10545-02	Comply with specifications	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA Requirements of standard Exigences visées par la norme Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта UNI EN 14411 G
ASSORBIMENTO D'ACQUA Water Absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Водопоглощение UNI EN ISO 10545-03	< 0,2	% <= 0,5% UNI EN 14411 G
FORZA DI ROTTURA Breakage resistance Résistance au choc Bruchlast Разрушающее усилие UNI EN ISO 10545-04	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
RESISTENZA ALLA FLESSIONE Flexural strength Résistance à la flexion Biegefestigkeit Стойкость изгиб UNI EN ISO 10545-04	> 35	N/mm ² 35 N/mm ² min UNI EN 14411 G
RESISTENZA ALL'URTO Shock resistance Résistance aux chocs Stoßfestigkeit Сопротивление удару UNI EN ISO 10545-05	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient Coefficient de restitution Restitutionskoeffizient Коэффициент возврата e > 0,55	METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method Méthode d'essai disponible Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний UNI EN 14411 G
RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA Resistance to deep abrasion Résistance à l'abrasion profonde Tiefenabriebfestigkeit Стойкость к глубокому истиранию UNI EN ISO 10545-06	<= 175	mm ³ 175 mm ³ max UNI EN 14411 G
DILATAZIONE TERMICA LINEARE Linear thermal expansion Dilatation thermique linéaire Thermische Dilatation Линейное тепловое расширение UNI EN ISO 10545-08	6,5	(10 ⁻⁶ °C ⁻¹) METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method Méthode d'essai disponible Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний UNI EN 14411 G
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI Thermal shock resistance Résistance aux chocs thermiques Temperaturwechselbeständigkeit Стойкость к тепловым перепадам UNI EN ISO 10545-09	Passed	METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method Méthode d'essai disponible Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний UNI EN 14411 G
DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' Determination of moisture expansion Détermination de la dilatation à l'humidité Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit Расширение под воздействием влажности UNI EN ISO 10545-10	0	% METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method Méthode d'essai disponible Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний UNI EN 14411 G
RESISTENZA AL GELO Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit Морозостойкость UNI EN ISO 10545-12	Passed	RICHIESTA Required Requisie Benötigt Требуется UNI EN 14411 G
RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO Chemical resistance Résistance chimique Chemische Beständigkeit Стойкость к химическому воздействию UNI EN ISO 10545-13	UA	UB Min. UNI EN 14411 G
RESISTENZA ALLE MACCHIE Stain resistance Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit Стойкость к загрязнению UNI EN ISO 10545-14	5	CLASSE 3 min Class 3 min Categorie 3 min Klasse 3 min Класс 3 мин UNI EN 14411 G
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Slip resistance Résistance au glissement Rutschfestigkeit Сопротивление скольжению DIN 51130	See Catalog	Da R9 a R13 From R9 to R13 De R9 à R13 Von R9 auf R13 Or R9 to R13 BGR 181
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI Slip resistance barefoot Résistance au glissement pieds nus Rutschfestigkeit fuer den Barfußbereich Сопротивление скольжению при хождении босиком DIN 51097	A	Da A a C From A to C De A à C Von A auf C Or A to C GUV 26.17
DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATRITO STATICO Static coefficient of friction C.O.F. ASTM C 1028	DRY 0,79 WET 0,62	



NEW YORK | NEW JERSEY | MIAMI

FOR INFORMATION AND SAMPLES
T | 1-877-TO-COBSA W | www.CobsAUSA.com

Due to printing and variations, colors shown could vary from actual sample.