



◇ CHICAGO ◇



OLD CHICAGO . SOUTH SIDE . STATE STREET . WRIGLEY

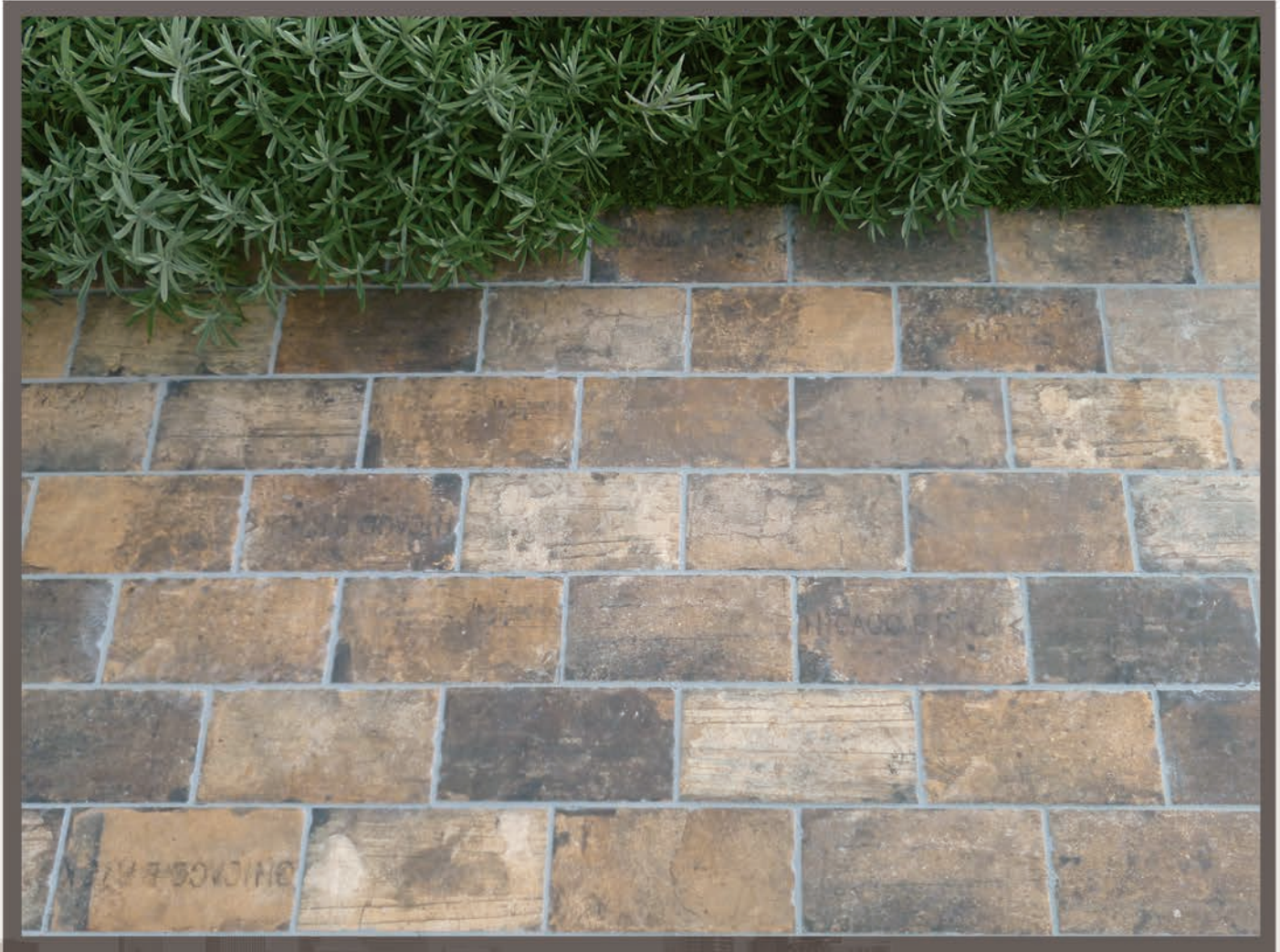


OLD CHICAGO EsAGONA 24x27,7 . 9⁷/₁₆x10⁷/₈



10x20 . 4"X8". ESAGONA 24X27,7 . 9"⁷/₁₆X10"⁷/₈

STATE STREET 10x20 . 4"X8"





CHICAGO



OLD CHICAGO

10x20 . 4"x8"



ESAGONA 24x27,7 . 9⁷/₁₆x10⁷/₈



10x20 . 4"x8"
CITY MIX 10x20 . 4"x8"





CHICAGO

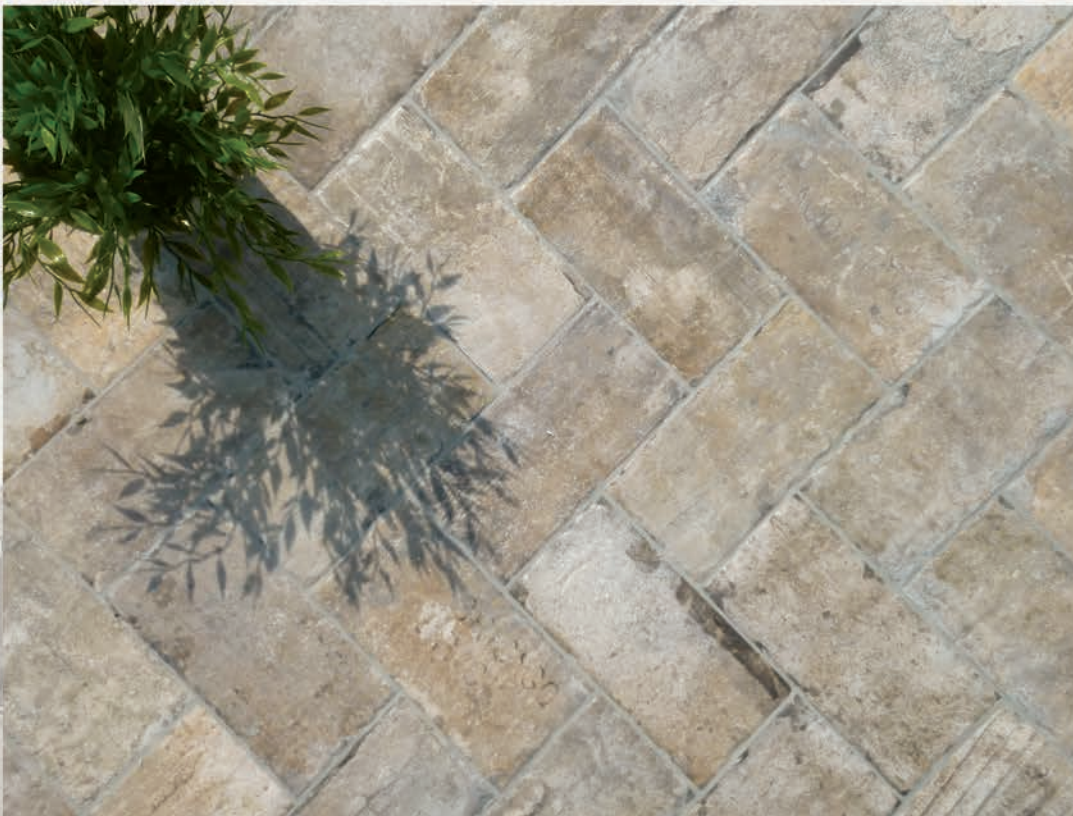


SOUTH SIDE

ESAGONA 24x27,7 . 9⁷/₁₆x10⁷/₈



10x20 . 4"x8"



10x20 . 4"x8"
CITY MIX 10x20 . 4"x8"



◇ CHICAGO ◇



STATE STREET

10x20 . 4"x8"



ESAGONA 24x27,7 . 9⁷/₁₆x10⁷/₈



10x20 . 4"x8"



◇ CHICAGO ◇



WRIGLEY

10x20 . 4"x8"



ESAGONA 24x27,7 . 9⁷/₁₆x10⁷/₈



10x20 . 4"x8"



CHICAGO



10x20 . 4"x8"

OLD CHICAGO 10x20 . 4"x8"



WRIGLEY 10x20 . 4"x8"



STATE STREET 10x20 . 4"x8"



SOUTH SIDE 10x20 . 4"x8"



10,5 mm - 3/8"
spessore
thickness
épaisseur
stärke
толщина



CITY MIX



CITY MIX (26 soggetti mix) 10x20 . 4"x8"

OLD CHICAGO 10x20 . 4"x8"



CITY MIX OLD CHICAGO

WRIGLEY 10x20 . 4"x8"



CITY MIX WRIGLEY

STATE STREET 10x20 . 4"x8"



CITY MIX STATE STREET

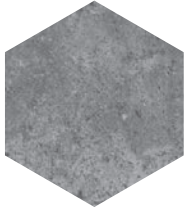
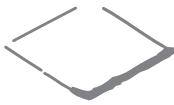
SOUTH SIDE 10x20 . 4"x8"



CITY MIX SOUTH SIDE



CHICAGO



ESAGONA 24x27,7 . 9⁷/₁₆x10⁷/₈

OLD CHICAGO



WRIGLEY



STATE STREET



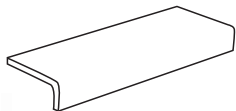
SOUTH SIDE



10,5 mm - 3/8"
 spessore
 thickness
 épaisseur
 starke
 толщина



Pezzi Speciali Trims. Pièces Spéciales. Formstücke. Специальные изделия



Elemento ad "L" monolitico
 10x40x5 . 4"x16"x2"
 spessore 9 mm



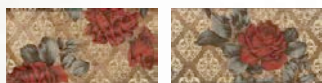
Elemento ad "L"
 10x12x8 . 4"x4³/₄"x3⁵/₁₆"

Serie completa
 Complete range
 Série complete
 Ganze Serie
 Полная серия

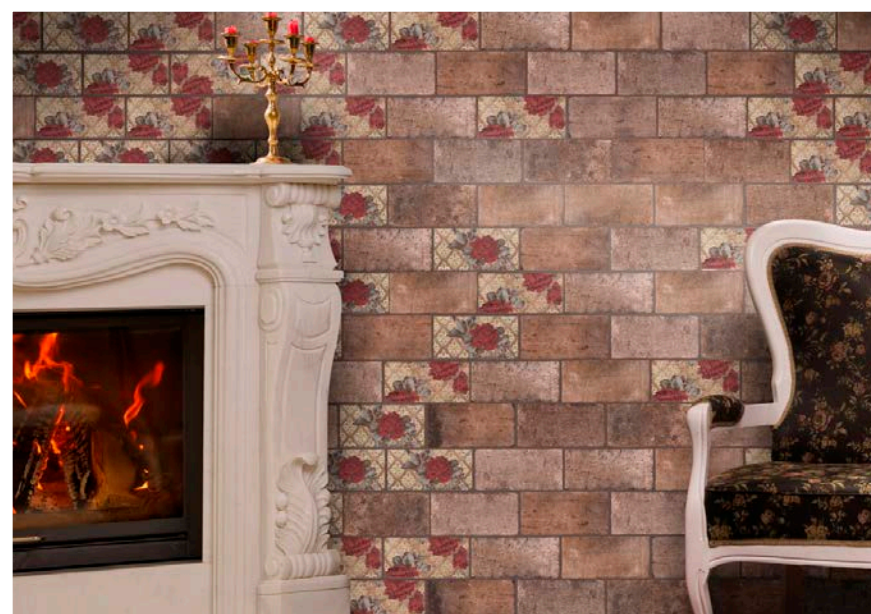
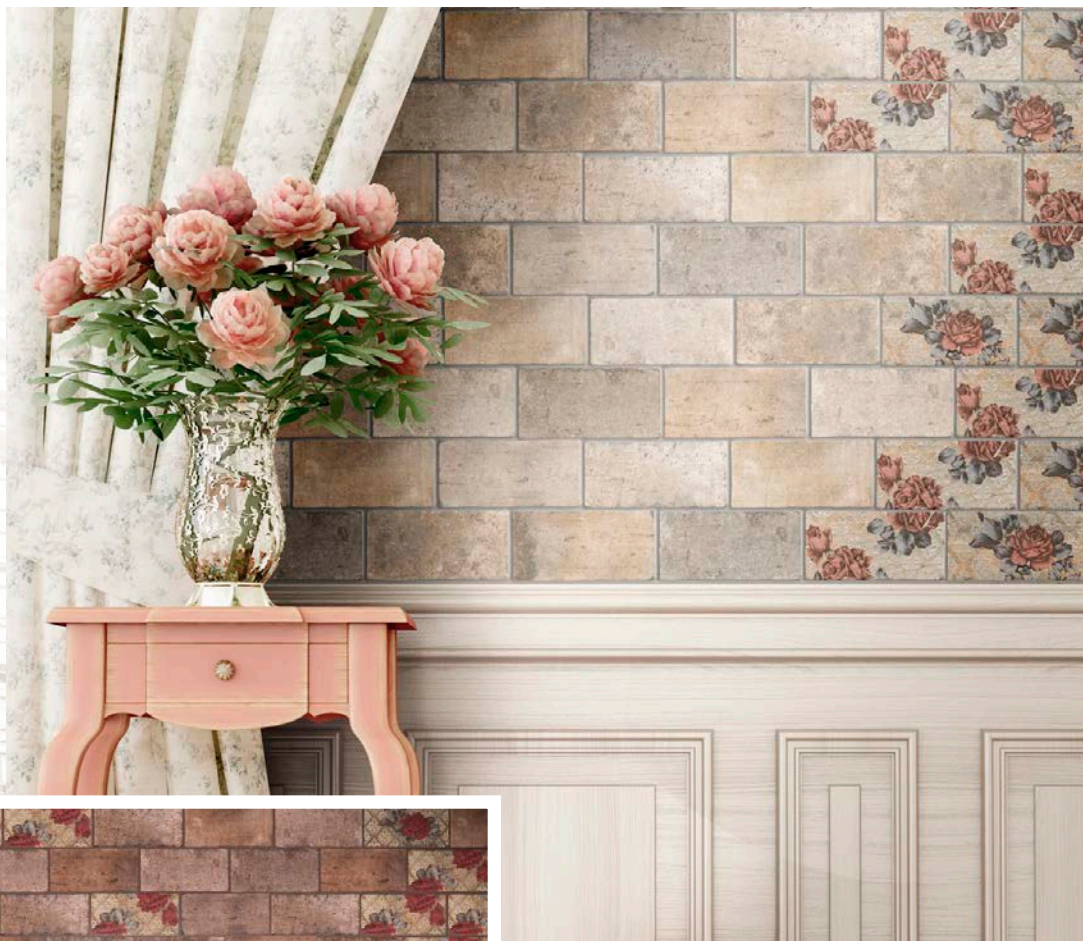
Decori . Decors. Décors. Dekore. Декоры



Inserto Vintage Roses Old Chicago S/2
 10x20 - 4"x8"














Inserto Vintage Roses South Side S/2
 10x20 - 4"x8"



	BOX			PALLET		
	PCS	SQM	KGS	BOXES	SQM	KGS
10x20 . 4"x8"	34	0,68	15,20	72	48,96	1.111
24x27,7 . 9 ⁷ / ₁₆ "x10 ⁷ / ₁₆ "	20	0,97	20,50	39	37,83	815
10x20 . 4"x8" City	34	0,68	15,20	72	48,96	1.111

CARATTERISTICHE TECNICHE GRES FINE PORCELLANATO SMALTATO CIR - ISO 13006 Bla GL

TECHNICAL FEATURES CIR GLAZED FINE PORCELAIN STONWARE - ISO 13006 Bla GL - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GRÈS CÉRAME FIN ÉMAILLÉ CIR - ISO 13006 Bla GL
 TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN CIR GLASIERTES FEINSTEINZEUG - ISO 13006 Bla GL - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОЧНОГО ГЛАЗУРОВАННОГО ФАРФОРОВОГО КЕРАМОГРАНИТА CIR - ISO 13006 Bla GL

	Proprietà fisico-chimiche Physical chemical properties / Propriétés physico chimiques Physisch chemische Eigenschaften / Физико химические свойства	Metodo di prova Standard of test / Norme du test Testnorm / Метод испытания	Valore medio Mean value / Valeur moyenne Mittelwert / Среднее значение	
	Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Водопоглощение	ISO 10545 - 3	$E \leq 0,5\%$ Bla GL	
	Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit Морозостойкость	ISO 10545 - 12	Ingelivo Frost proof Résistant au gel Froststicher Морозостойкий	
	Resistenza agli sbalzi termici Resistance to thermal shock Résistance aux écarts de température Temperaturwechselbeständigkeit Стойкость к тепловым перепадам	ISO 10545 - 9	Resistente Resistant Widerstandsfähig Устойчивый	
	Resistenza al cavillo di piastrelle smaltate Crazing resistance of glazed tiles Résistance à la tréauille des carreaux émaillés Haarribeständigkeit der glasierten Fliesen Стойкость глазуванной плитки к кракелюру	ISO 10545 - 11	Resistente Resistant Widerstandsfähig Устойчивый	
	Resistenza della superficie (scala MOHS) Scratch hardness (MOHS scale) Dureté de la surface (échelle MOHS) Oberflächenhärte (MOHS skala) Поверхностная прочность по (шкале Мооса)	EN 101	Mohs 7	
	Resistenza alla abrasione della superficie di piastrelle smaltate Resistance to surface abrasion of glazed tiles Résistance à l'abrasion de la surface des carreaux émaillés Widerstand gegen Abrieb der Oberfläche der glasierten Fliesen Стойкость глазуванной плитки к поверхностному истиранию	ISO 10545 - 7	Classe 4 Class 4 Classe 4 Gruppe 4 Класс 4	
	Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico Resistance to household chemicals Résistance aux produits chimiques ménagers Widerstand gegen Haushaltsreineriger Стойкость к бытовым химикатам	ISO 10545 - 13	Classe GA Class GA Classe GA Gruppe GA Класс GA	
	Resistenza agli acidi e alle basi a bassa concentrazione Resistance to low concentrations of acids and bases Résistance aux acides et aux bases à faible concentration Widerstand gegen schwach konzentrierten Säuren und Laugen Стойкость к низкоконцентрированным кислотам и щелочам		Classe GLA Class GLA Classe GLA Gruppe GLA Класс GLA	
	Resistenza alle macchie di piastrelle smaltate Resistance to stains of glazed tiles Résistance aux taches des carreaux émaillés Widerstand gegen Fleckenbildner der glasierten Fliesen Стойкость глазуванной плитки к образованию пятен	ISO 10545 - 14	Classe 5 Class 5 Classe 5 Gruppe 5 Класс 5	
	Resistenza alla flessione Bending strength Résistance à la flexion Biegezugfestigkeit Прочность на изгиб	Modulo di rottura - Modulus of rupture Module de rupture - Bruchmodul - Модуль жесткости Carico di rottura - Breaking of rupture Charge de rupture - Bruchkraft - Сбжшсц вш кщегкф	ISO 10545 - 4	$R \geq 35 \text{ N/mm}^2$ $S \geq 1300 \text{ N}$
	Caratteristiche antiscivolo Anti-slip properties Caractéristiques antidérapantes Rutschhemmende Eigenschaft Характеристики устойчивости к скольжению	DIN 51130	R10	
		DIN 51097	Classe C Class C Classe C Gruppe C Класс C	
		B.C.R.A. REP. CEC. 6/81	$R10; \mu \geq 0,40$	
		ASTM C 1028	DRY: $\mu > 0,70$ - WET: $\mu > 0,60$	
		DCOF	$\mu > 0,42$	



SERENISSIMA CIR S.p.A.
 INDUSTRIE CERAMICHE