

NEW YORK



NEW YORK

10x20 • 4"x8"

CHELSEA

SOHO

BROADWAY

WALL STREET

CENTRAL PARK

GREENWICH VILLAGE



GREENWICH VILLAGE



CENTRAL PARK



SOHO



BROADWAY



WALL STREET

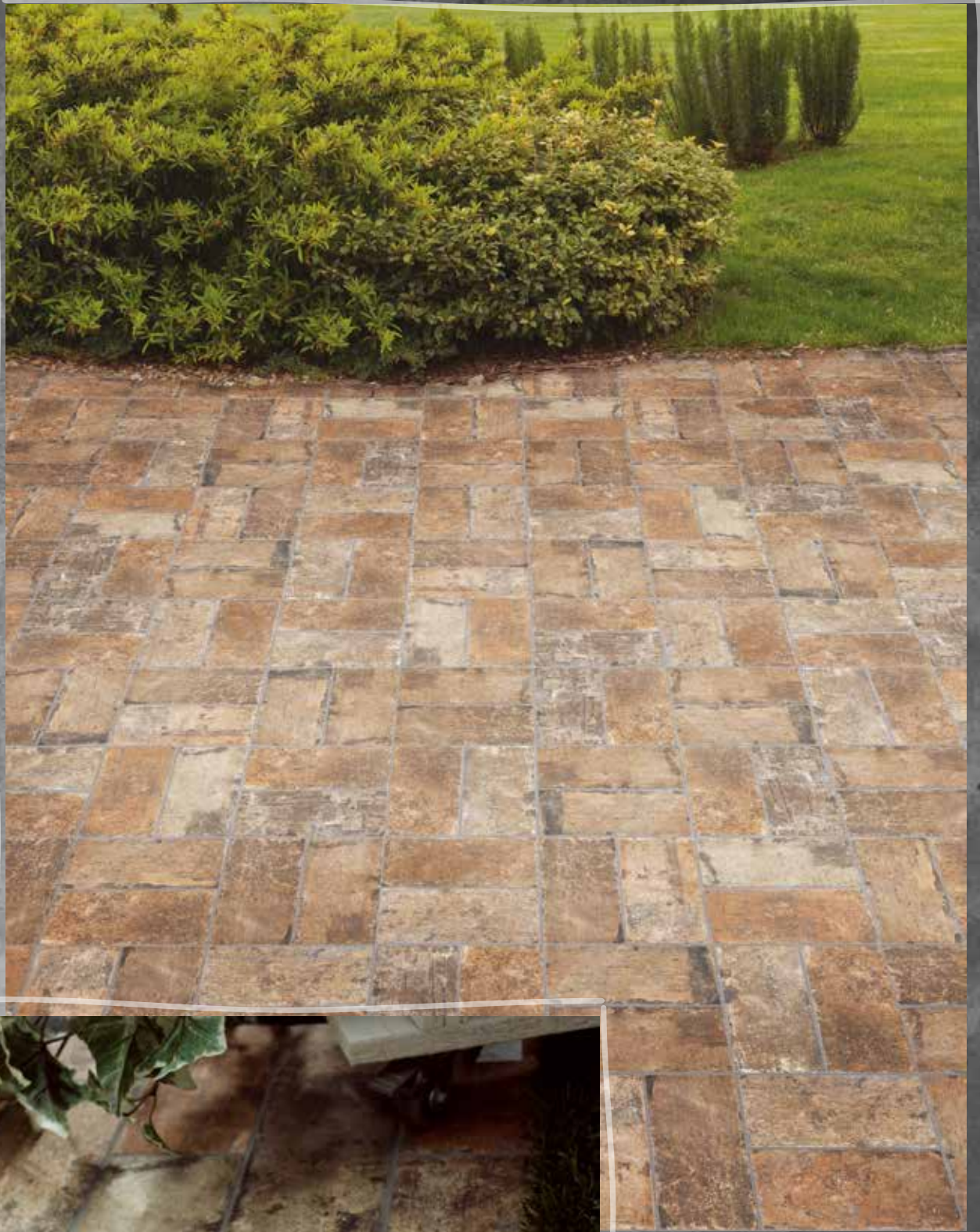


CHELSEA



CHELSEA





CHELSEA



SOHO





SOHO



BROADWAY

BROADWAY



CENTRAL PARK





CENTRAL PARK



GREENWICH VILLAGE



WALL STREET



NEW YORK

GREENWICH VILLAGE

10x20 · 4"x8"

ESAGONA

24x27,7 · 9⁷/₁₆x10⁷/₈

SOHO



BROADWAY



CHELSEA





SPESORE . THICKNESS . ÉPAISSEUR . STÄRKE . ТОЛЩИНА: 10,5 mm



WALL STREET



CENTRAL PARK



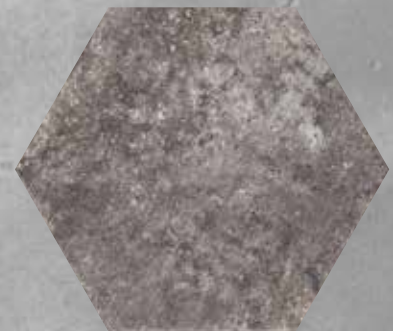
ESAGONA 24x27,7 · 9⁷/₁₆x10⁷/₈



GREENWICH VILLAGE



SOHO



WALL STREET



BROADWAY



CENTRAL PARK



CHELSEA

NEW YORK

10x20 • 4"x8"

ROAD SIGNS MIX



26 soggetti miscelati casualmente nelle scatole.

26 designs available with each box containing a random mix.

26 motifs mélangés au hasard dans les boîtes.

Die 26 Muster in den Schachteln werden nach den Zufallsprinzip gemischt.

26 вариантов, в коробке упакована произвольная смесь из них.



SPESSORE . THICKNESS . ÉPAISSEUR . STÄRKE . ТОЛЩИНА: 10,5 mm



ROAD SIGNS MIX
GREENWICH VILLAGE



ROAD SIGNS MIX
BROADWAY



ROAD SIGNS MIX
SOHO



ROAD SIGNS MIX
CENTRAL PARK



ROAD SIGNS MIX
WALL STREET



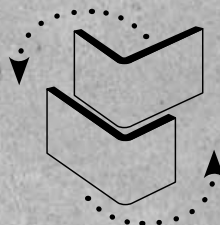
ROAD SIGNS MIX
CHELSEA



PEZZI SPECIALI . TRIMS . PIÈCES SPÉCIALES . FORMSTÜCKE . СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Elemento ad "L"

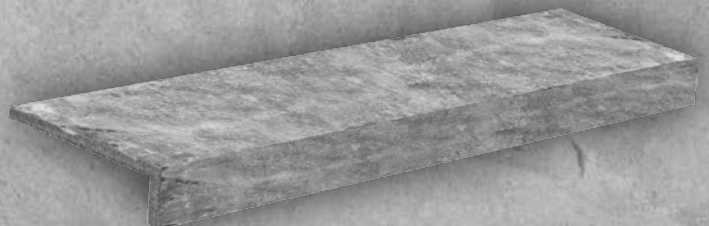
10x6,5x13,5 . 4"x2"9/16x5"5/16



Serie completa.Complete range.
Série complète.Ganze Serie.Полная серия

Elemento ad "L" monolitico

10x40x5 . 5"x4"16"x2"



Serie completa.Complete range.
Série complète.Ganze Serie.Полная серия

NEW YORK

10x20 • 4"x8"

BLOOM



inserto bloom
greenwich s/2
10x20 • 4"x8"

inserto bloom
central park s/2
10x20 • 4"x8"

COLORED WORDS



inserto colored words
greenwich s/6
10x20 • 4"x8"

inserto colored words
wall street s/6
10x20 • 4"x8"



NEW YORK



CARATTERISTICHE TECNICHE GRES FINE PORCELLANATO SMALTATO - ISO 13006 Bla GL
TECHNICAL FEATURES GLAZED FINE PORCELAIN STONWARE - ISO 13006 Bla GL . CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GRÈS CÉRAME FIN ÉMAILLÉ - ISO 13006 Bla GL
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN GLASIERTES FEINSTEINZEUG - ISO 13006 Bla GL . ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОЧНОГО ГЛАЗУРОВАННОГО ФАРФОРОВОГО КЕРАМОГРАНИТА - 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 испытаня	Valore medio Mean value / Valeur moyenne Mittelwert / Среднее значение
	Dimensioni Dimensions Dimensions Abmessungen Размеры		
	Lunghezza e larghezza Length and width Longueur et largeur Länge und Breite Длина и ширина	W 10 test	± 0,6% max ± 0,5% max
	Spessore Thickness Épaisseur Stärke Толщина	ISO 10545 - 2	± 5% max
	Rettilineità degli spigoli Straightness of sides Rectitude des arêtes Kantengeradheit Прямолинейность кромок		± 0,5% max
	Ortogonalità Rectangularity Orthogonalité Rechtwinkligkeit Ортогональность		± 0,6% max
	Planarità Surface flatness Planéité Ebenflächigkeit Плоскостность	ISO 10545-2 ASTM C 485	± 0,5% max Warpage diagonal/edge ± 0,4%
	Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Водопоглощение	ISO 10545 - 3	E ≤ 0,5% Bla GL
	Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit Морозостойкость	ISO 10545 - 12	Ingelivo Frost proof Ingeilf Frostfester Морозостойкость
	Coefficiente di dilatazione termica lineare (50°/400°) Linear thermal expansion coefficient (50°/400°) Dilatation thermique linéaire (50°/400°) Lineare Wärmeausdehnung (50°/400°) Коэффициент линейного расширения (50°/400°)	ISO 10545 - 8	Metodo disponibile Test method available Méthode disponible Verfügbares Verfahren Имеющийся метод
	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 tréaillure 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 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 Haushaltsreinerger 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 - нагрузка Нагрузка	R ≥ 35 N/mm ² S ≥ 1300 N
	Caratteristiche antiscivolo / Coefficiente d'attrito statico Anti-slip properties / Static coefficient of friction Caracteristiques antidérapantes / Coefficient de frottement statique Rutschhemmende Eigenschaft / Statischer Reibungskoeffizient Характеристики устойчивости к скольжению / Коэффициент статического трения	DIN 51130	R 10
		ASTM C 1028	DRY: M > 0,70 WET: M > 0,60
		B.C.R.A. REP. CEC. 6/81	0,40 ≤ M ≤ 0,74
		DIN 51097	Classe C Class C Classe C Gruppe C Класс C
		DCOF Acu Test	M > 0,42

IMBALLI - PACKING - EMBALLAGE - VERPACKUNG - УПАКОВКА

	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 ^{7/8} Esagona	20	0,97	20,50	39	37,83	815
10x20 . 4"x8" Road Signs Mix	34	0,68	15,20	72	48,96	1.111
10x20 . 4"x8" Colored Words	10	-	-	-	-	-
Elemento "L" 10x6,5x13,5 . 4"x2 ^{9/16} x5 ^{5/16}	12	-	5,36	72	-	402
Elemento "L" monolitico 10x40x5 . 4"x16"x2"	8	-	9,20	35	-	338



SERENISSIMA CIR S.p.A.
INDUSTRIE  CERAMICHE 

Ceramica Cir
Via A. Volta 23/25 - 42013 Casalgrande (RE) Italy
Tel. +39-0522-998911 - Fax Italy +39-0522-998910 - Fax Export +39-0522-998930
www.cir.it - e-mail: cir@cir.it - e-mail Italy: italia@cir.it - e-mail Export: export@cir.it
Serenissima Cir Industrie Ceramiche spa
Società Unipersonale
www.serenissimacir.com

DAL 1969