



Chelsea 10x20 . 4"x8"



Chelsea 10x20 . 4"x8"
Elemento ad "L" 10x6,5x13,5 . 4"x2"⁹/₁₆x5"⁵/₁₆

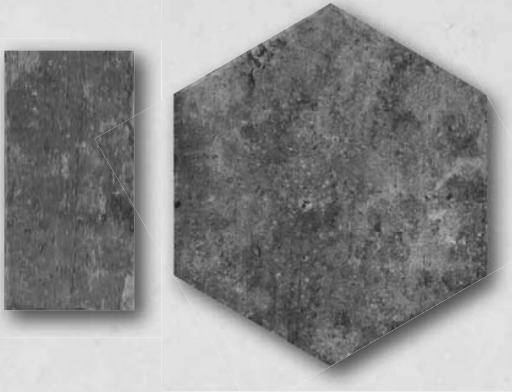


Chelsea 10x20 .4"x8"

Gres fine porcellanato smaltato . Glazed fine porcelain stoneware
Grès cérame fin émaillé . Glasiertes Feinsteinzeug . Глазурованный керамогранит

Central Park

NEW YORK



Central Park 10x20 . 4"x8"



Central Park Esagona 24x27,7 . 9⁷/₁₆x10⁷/₈



Central Park 10x20 .4"x8"

NEW YORK

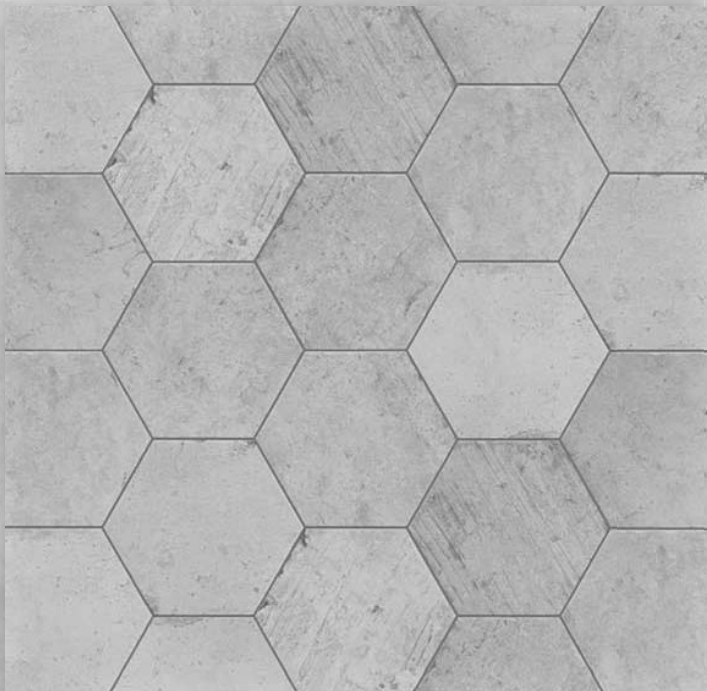


Greenwich Village

10x20 . 4"x8"



Esagona 24x27,7 . 9⁷/₁₆x10⁷/₈

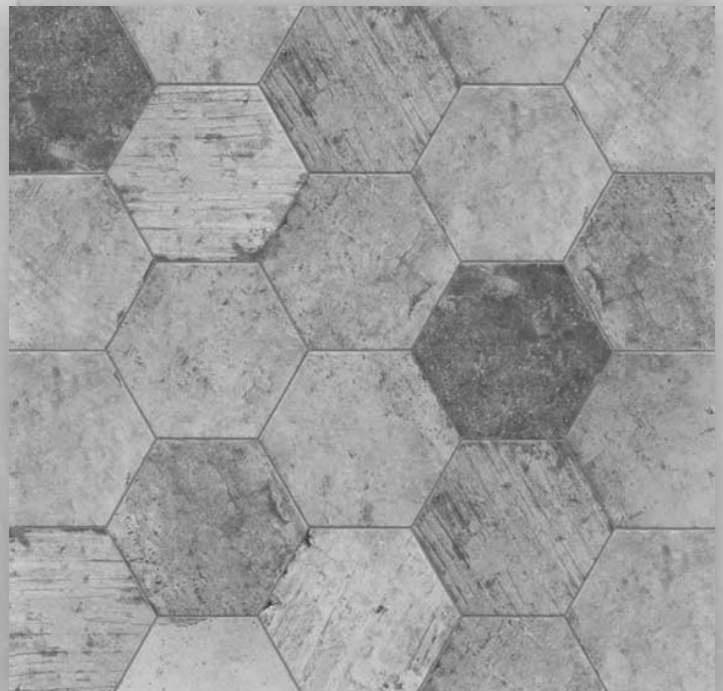


Soho

10x20 . 4"x8"



Esagona 24x27,7 . 9⁷/₁₆x10⁷/₈



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

Wall Street

10x20 . 4"x8"



Broadway

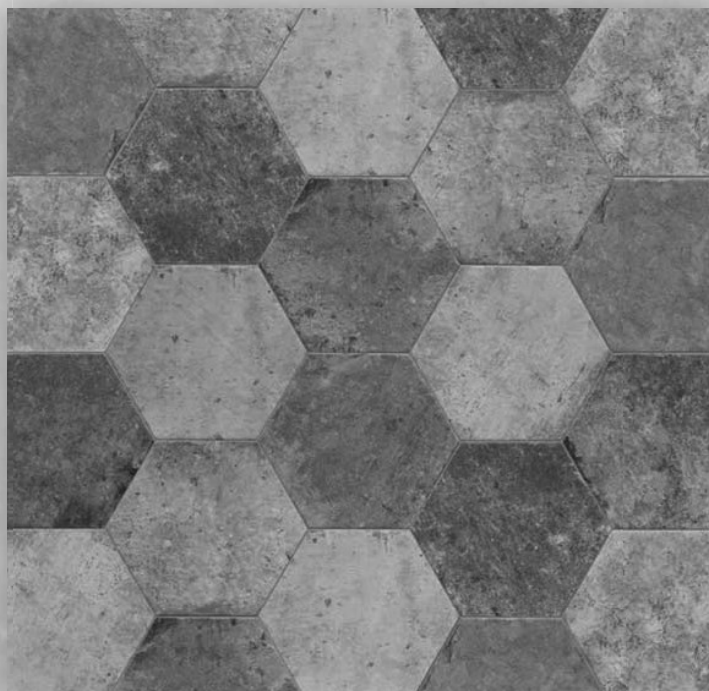
10x20 . 4"x8"



Esagona 24x27,7 . 9⁷/₁₆x10⁷/₈



Esagona 24x27,7 . 9⁷/₁₆x10⁷/₈



NEW YORK



Chelsea

10x20 . 4"x8"



Esagona 24x27,7 . 9⁷/₁₆x10⁷/₈



Central Park

10x20 . 4"x8"



Esagona 24x27,7 . 9⁷/₁₆x10⁷/₈



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

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

Soluzioni per rivestire gli spigoli

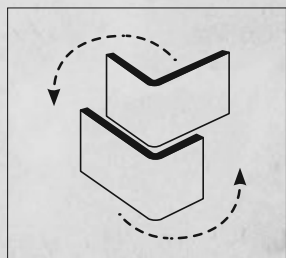
Ideas for corners . Des solutions pour revêtir les arêtes
Eckenverkleidung . Решения для облицовки углов .

Elemento ad “L”

10x6,5x13,5 . 4”x2”⁹/₁₆x5”⁵/₁₆



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



Per permettere ai lati del pezzo di aderire alla parete correttamente è necessario rasare lo spigolo di circa 10-12 mm.

To ensure perfect grip between the sides of the tile and the wall, the edge of the corner has to be smoothed off, taking off a layer measuring approximately 10-12 mm.

Pour permettre aux côtés de la pièce d'adhérer correctement au mur, il est nécessaire de raser l'arête d'environ 10-12 mm.

Damit die Seiten des Stücks perfekt an der Wand anliegen, muss die Kante ca. 10-12 mm abgeschliffen werden.

Для обеспечения правильного прилегания боковых поверхностей изделия к стене необходимо срезать угол прибл. на 10-12 мм.



La finitura per i bordi perimetrali

A finishing touch for outer edges . La finition pour les bords du périmètre.
Stufen- und Kantenabdeckung . Отделка кромок по периметру .

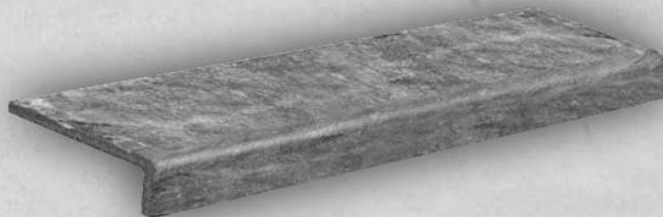
Elemento ad “L” MONOLITICO

10x40x5 . 4”x16”x2”



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

SPESSORE . THICKNESS .
ÉPAISSEUR . STÄRKE . ТОЛЩИНА:
9 mm



Elemento specifico per la finitura di bordi.
Ideale per piscine, terrazze, balconi, gradini.

A specific tile for trimming edges.
Ideal for swimming pools, terraces, balconies, stairs, and steps.

Élément spécifique pour la finition des bords.
Parfait pour les piscines, les terrasses, les balcons, les marches.

Sonderelement zum Abdecken der umlaufenden Kanten.
Ideal für Pools, Terrassen, Balkons, Stufen.

Специальный элемент для отделки кромок.
Оптимально подходит для бассейнов, террас, балконов, ступеней.



NEW YORK



Road Signs mix

10x20 . 4"x8"



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.

Serie completa.

Complete range.

Série complète.

Ganze Serie.

Полная серия.

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



Greenwich Village 10x20 . 4"x8" - Road signs mix Greenwich Village 10x20 . 4"x8"



Broadway 10x20 . 4"x8" - Road signs mix Broadway 10x20 . 4"x8"

NEW YORK



DECORO . DECOR . DÉCOR . DEKORE . ДЕКОРЫ

Colored words

10x20 . 4"x8"



Inserto Colored words S/6
Greenwich Village
10x20 . 4"x8"



Greenwich Village 10x20 . 4"x8"

Inserto Colored words S/6 Greenwich Village 10x20 . 4"x8"

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

DECORO . DECOR . DÉCOR . DEKORE . ДЕКОРЫ

10x20 . 4"x8"

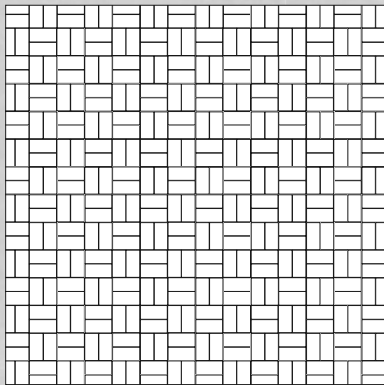


Inserto Colored words S/6
Wall Street
10x20 . 4"x8"

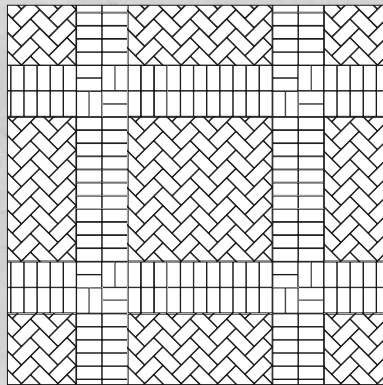


Wall Street 10x20 . 4"x8"
Inserto Colored words S/6 Wall Street 10x20 . 4"x8"

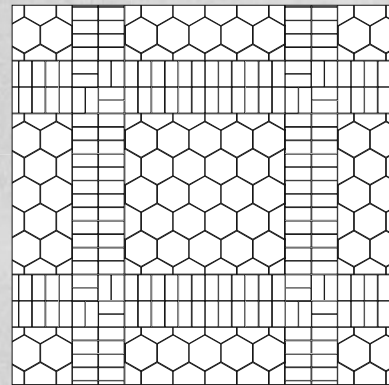
Schemi di posa



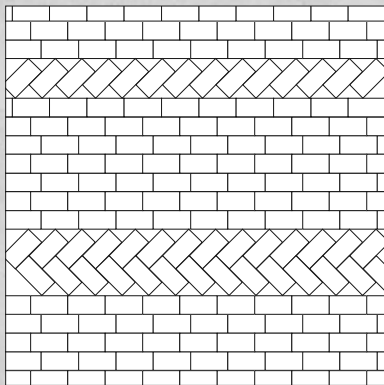
10x20



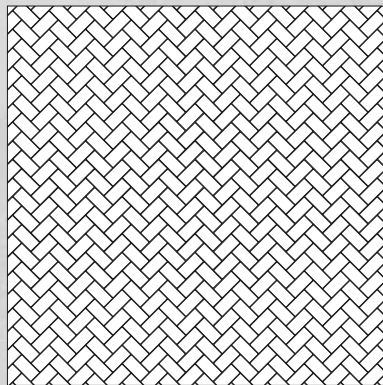
10x20



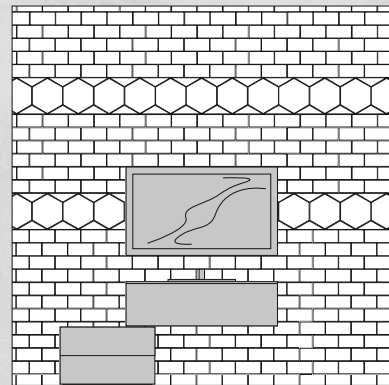
10x20 - Esagona 24x27,7



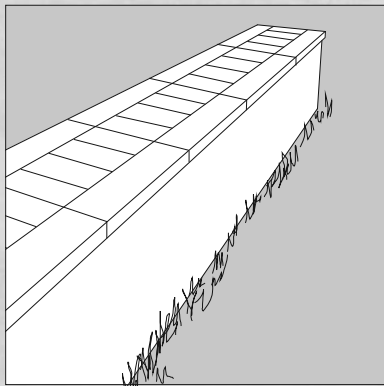
10x20



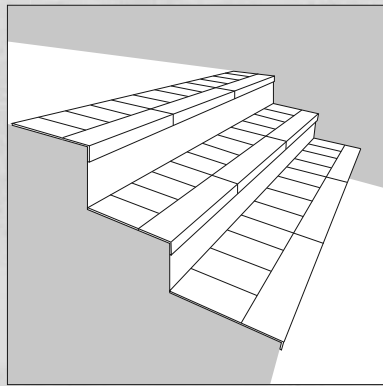
10x20



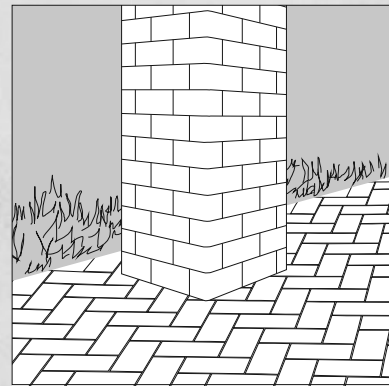
10x20 - Esagona 24x27,7



10x20 - Elemento ad "L" Monolitico 10x40x5



10x20 - Elemento ad "L" Monolitico 10x40x5



10x20 - Elemento ad "L" 10x6,5x13,5

CARATTERISTICHE TECNICHE GRES FINE PORCELLANATO SMALTATO - ISO 13006 Bla GL

TECHNICAL FEATURES GLAZED FINE PORCELAIN STONEWARE - ISO 13006 Bla GL . CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GRÈS CÉRAME FIN ÉMAILLÉ - ISO 13006 Bla GL
 TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN GLASIERTES FEINSTEINZEUG - ISO 13006 Bla GL . ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЕРАМОГРАНИТ - 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 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 Kantenperipherie Гладколинейность 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 ≤ 0,3% Bla GL	
	Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit Морозостойкость	ISO 10545 - 12	Ingelivo Frost proof Ingef Frostsicher Морозостойкость	
	Coefficiente di dilatazione termica lineare (50°/400°) Linear thermal expansion coefficient (50°/400°) Dilatation thermique linéaire (50°/400°) Lineare Wärmeausdehnung (50°/400°) Кэффициент 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 Résistant Widerstandsfähig Устойчивый	
	Resistenza al cavillo di piastrelle smaltate Cracking resistance of glazed tiles Résistance à la tréssailure des carreaux émaillés Haarrißbeständigkeit der glasierten Fliesen Стойкость глазуванной плитки к кракелюру	ISO 10545 - 11	Resistente Resistant Résistant 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 ≥ 6	
	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 Haushaltsreiner 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 Наррузка	ISO 10545 - 4	R ≥ 35 N/mm ² S ≥ 1300 N
	Caratteristiche antiscivolo / Coefficiente d'attrito statico Anti-slip properties / Static coefficient of friction Caractéristiques antiderapantes / 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 7/16x10 7/8 Esagona	20	0,97	20,50	56	54,32	1,164
10x20 , 4"x8" Road Signs Mix	34	0,68	15,20	72	48,96	1,111
10x20 , 4"x8" Colored Words	6	-	-	-	-	-
Elemento "L" 10x6,5x13,5 , 4"x2 9/16x5 5/16	12	-	5,36	72	-	402
Elemento "L" monolitico 10x40x5 , 4"x16"x2"	8	-	9,20	35	-	338

CE

SERENISSIMA CIR INDUSTRIE CERAMICHE SPA
 VIA A. VOLTA 9, 23/25
 42013 CASALGRANDE (RE)

05
 001CPR2013-07-01

EN 14411:2012

Piastrelle di ceramica pressate a secco,
 con assorbimento di acqua E_s ≤ 0,5%
 per pavimentazioni interne ed esterne.

Dry pressed ceramic tile,
 with water absorption E_s ≤ 0,5%,
 for internal and external floorings.

© Copyright 2016 Serenissima Cir Industrie Ceramiche S.p.A. (Società Unipersonale)

Serenissima Cir Industrie Ceramiche spa
 Società Unipersonale
 www.serenissimacir.com
 serenissima@serenissimacir.it





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

DAL 1969