



PIETRA PIASENTINA



Grafiche e venature diverse, mai uguali tra loro, si intrecciano in modo casuale e armonico per restituire superfici dal fascino naturale, intrise di tecnologia e bellezza. Cinque tonalità si stemperano su strutture differenti, naturale, grip, new york, pensate per utilizzo in interni ed esterni, sia in ambito residenziale che commerciale a traffico leggero. Una collezione versatile per ampiezza di finiture, formati, pezzi speciali, con cui costruire spazi e architetture contemporanee.

Various graphic and veining effects, each of them unique, are randomly and harmoniously mixed to create attractive, natural-looking surfaces rich in technological content. Five shades melt into different structures - natural, grip and new york - designed for indoor and outdoor use in residential and public areas subject to lightweight foot traffic. It is a very versatile range, thanks to its variety of tile sizes, finishes and special pieces that make for the creation of contemporary architecture and spaces.

Variierende Zeichnungen und Aderungen fließen auf zufällige, harmonische Weise ineinander. Es entstehen natürliche Flächbilder, die Technik und Ästhetik zusammenführen. Fünf Farbnuancen und die Oberflächenvarianten Natürlich, Griffig und New York bieten vielfältige Gestaltungslösungen für private und leicht frequentierte gewerbliche Innen- und Außenbereiche. Die Oberflächen, Formate und Sonderteile schaffen eine vielseitige Kollektion für zeitgemäße Raumgestaltungen.

Les motifs et les veinures, tous différents, se mêlent et forment une symphonie improvisée pour dessiner des surfaces flanquées d'un charme naturel, empreintes de technologie et de beauté. Cinq tonalités se déclinent sur des finitions diverses - mate, antidérapante, new york - pour l'intérieur et pour l'extérieur, pour les cadres résidentiels et pour les espaces commerciaux à passage faible. Forte de sa gamme diversifiée de finitions, formats et pièces spéciales, cette collection peut être qualifiée de « multifonctions ». Elle est parfaite pour construire les espaces et les architectures d'aujourd'hui.

Gráficos y vetas diversos, jamás iguales entre sí, se entrecruzan de forma aleatoria y armónica dando lugar a superficies de encanto natural, llenas de tecnología y belleza. Cinco tonalidades se diluyen en diferentes estructuras (natural, antideslizante, new york) pensadas para ser aplicadas tanto en interiores como en exteriores, ya sea en el ámbito residencial, ya sea en el comercial de tráfico ligero. Una colección que, por la gran variedad de acabados, formatos y piezas especiales que ofrece, tiene la versatilidad necesaria para construir espacios y arquitecturas contemporáneas.

protagonistadelvivere contemporaneo

a star of contemporary living
protagonist der zeitgenössischen lebensweise
protagoniste de l'art de vivre contemporain
protagonista de la vida contemporánea



indoor



residential



outdoor



commercial

daybyday
everywhere



New York Grigio Chiaro Rett. 39,6x79,4
Grigio Chiaro Rett. 39,6x79,4
Grigio Chiaro Rett. 19,7x79,4
Fascia Mosaico Acciaio 4x30
Grigio Chiaro Grip 40x80,3







Beige Rett. 39,6x79,4
Beige Rett. 19,7x79,4
New York Cacao Rett. 39,6x79,4
New York Beige Rett. 39,6x79,4
Matita Onda Bronzo 2,5x59,8
Cacao Rett. 19,7x79,4



Beige Rett. 19,7x39,6
Cacao Rett. 19,7x79,4
Cacao Rett. 19,7x39,6





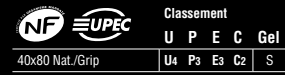
New York Antracite Rett. 39,6x79,4
New York Antracite Rett. 13x79,4

caratteristiche tecniche tech-info

TECHNICAL FEATURES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN /
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / CARACTERISTICAS TECNICAS

PIETRA PIASENTINA

Gres fine porcellanato Bla UGL EN 14411 / Fine stoneware / Feinsteinzeug / Grès cérame / Gres fino porcelánico



40x80,3 / 39,6x79,4 / 19,7x79,4 / 19,7x39,6
16"x32" / 8"x32" / 8"x16"

NATURALE / NATURAL / NATUR / NATURELLE / NATURAL



- 0800420** Grigio Chiaro 40x80,3
- 0800421** Grigio Chiaro Rett. 39,6x79,4
- 0800423** Grigio Chiaro Rett. 19,7x79,4
- 0800428** Grigio Chiaro Rett. 19,7x39,6
- 0800340** Grigio 40x80,3
- 0800341** Grigio Rett. 39,6x79,4
- 0800343** Grigio Rett. 19,7x79,4
- 0800348** Grigio Rett. 19,7x39,6
- 0800480** Antracite 40x80,3
- 0800481** Antracite Rett. 39,6x79,4
- 0800483** Antracite Rett. 19,7x79,4
- 0800488** Antracite Rett. 19,7x39,6

GRIP / GRIP SURFACE / SURFACE GRIP / GRIFFIGE OBERFLÄCHE / SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE

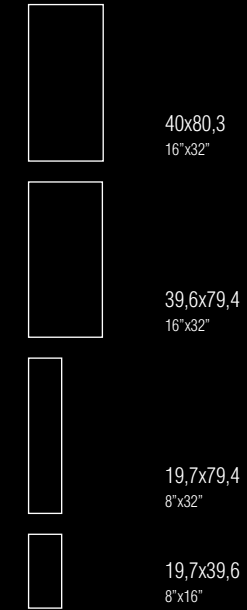


- 0800429** Grigio Chiaro Grip 40x80,3
- 0800349** Grigio Grip 40x80,3
- 0800489** Antracite Grip 40x80,3



- 0800400** Beige 40x80,3
- 0800401** Beige Rett. 39,6x79,4
- 0800403** Beige Rett. 19,7x79,4
- 0800408** Beige Rett. 19,7x39,6
- 0800460** Cacao 40x80,3
- 0800461** Cacao Rett. 39,6x79,4
- 0800463** Cacao Rett. 19,7x79,4
- 0800468** Cacao Rett. 19,7x39,6

- 0800409** Beige Grip 40x80,3
- 0800469** Cacao Grip 40x80,3



PIETRA PIASENTINA

Gres fine porcellanato Bla UGL EN 14411 / Fine stoneware / Feinsteinzeug / Grès cérame / Gres fino porcelánico



40x80,3 / 39,6x79,4 / 13x79,4
16"x32" / 8"x32" / 5"x32"

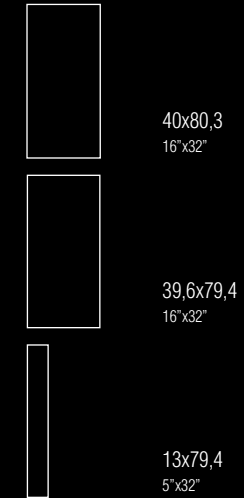


NEW YORK

- 0800425** New York Grigio Ch. 40x80,3
- 0800426** New York Grigio Ch. Rett. 39,6x79,4
- 0800427** New York Grigio Ch. Rett. 13x79,4
- 0800345** New York Grigio 40x80,3
- 0800346** New York Grigio Rett. 39,6x79,4
- 0800347** New York Grigio Rett. 13x79,4
- 0800485** New York Antracite 40x80,3
- 0800486** New York Antracite Rett. 39,6x79,4
- 0800487** New York Antracite Rett. 13x79,4




- 0800405** New York Beige 40x80,3
- 0800406** New York Beige Rett. 39,6x79,4
- 0800407** New York Beige Rett. 13x79,4
- 0800465** New York Cacao 40x80,3
- 0800466** New York Cacao Rett. 39,6x79,4
- 0800467** New York Cacao Rett. 13x79,4




0076769 Fascia Mosaico Acciaio 4x30 - 2"x12"
6 pcs x box



0050269 Matita Onda Argento 2,5x59,8 - 1"x24"
6 pcs x box



0050274 Matita Onda Bronzo 2,5x59,8 - 1"x24"
6 pcs x box

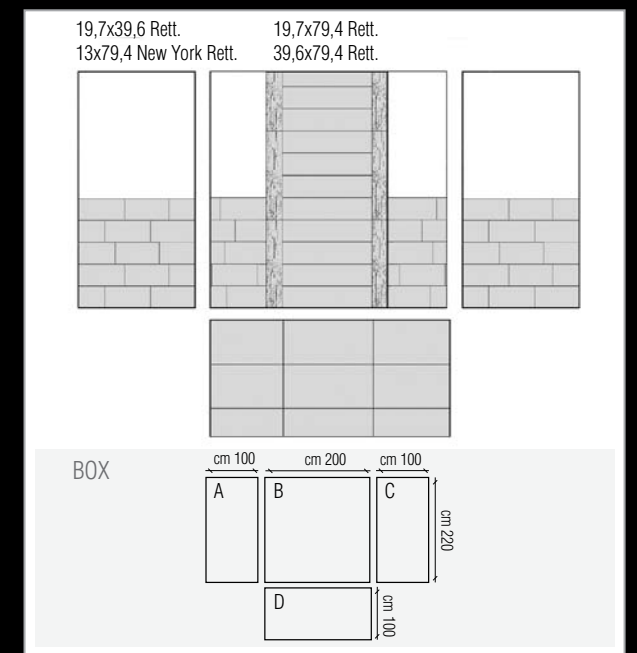
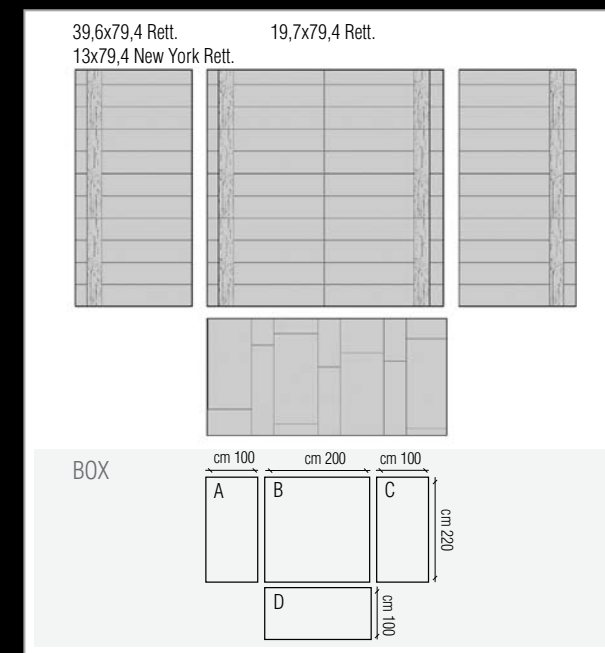
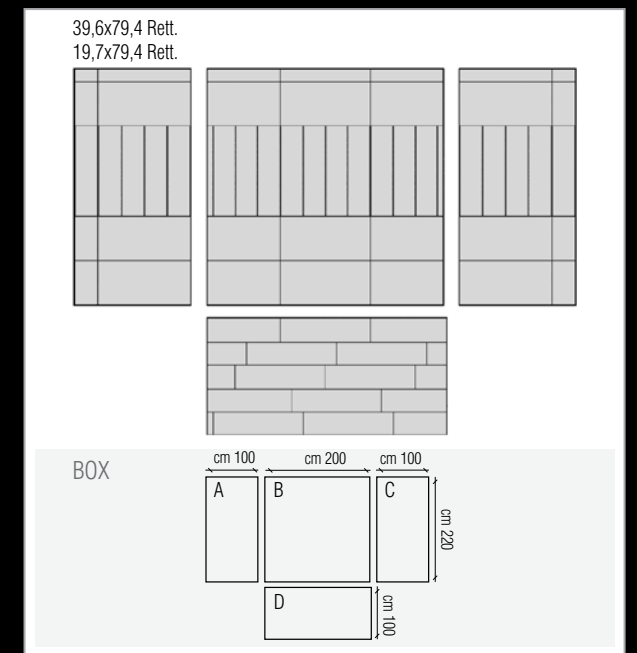
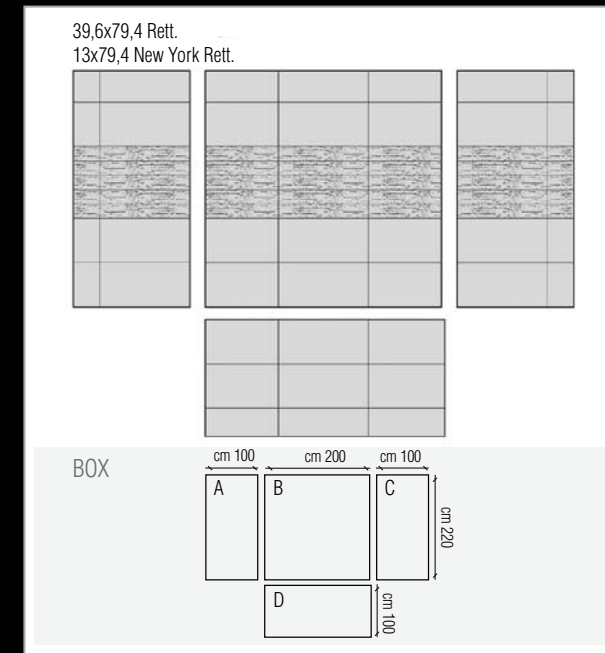
					
	BATTISCOPA 8x40 3/4"x16"	GRADONE LINEARE 40x40 16"x16"	GRADONE ANGOLARE 40x40 16"x16"	GRADONE LINEARE RETT. 39,6x39,6 16"x16"	GRADONE ANGOLARE RETT. 39,6x39,6 16"x16"
	24 PCS x BOX	2 PCS x BOX	2 PCS x BOX	2 PCS x BOX	2 PCS x BOX
Grigio Chiaro	0800431	0800438	0800439	0800436	0800437
Grigio	0800351	0800358	0800359	0800356	0800357
Antracite	0800491	0800498	0800499	0800496	0800497
Beige	0800411	0800418	0800419	0800416	0800417
Cacao	0800471	0800478	0800479	0800476	0800477

Formato Size	Pezzi/Sc. Pcs/Box	Mq/Sc Sq.M/Box	Sc/Pal Box/Pal	Mq/Pal Sq.M/Pal	Kg/Sc Kg/Box	Kg/Pal Kg/Pal
Format	Pcs/Ctn	Mq/Ctn	Ctn/Pal	Mq/Pal	Kg/Ctn	Kg/Pal
Tamaño	Stok/Kart	Qm/Kart	Kart/Pal	Qm/Pal	Kg/Kart	Kg/Pal
	Piezas/Caja	Mq/Caja	Caja/Pal	Mq/Pal	Kg/Caja	Kg/Pal
40x80,3	4	1,28	48	61,92	27,60	1324,80
39,6x79,4	4	1,26	48	60,80	27,00	1296,00
19,7x79,4	8	1,25	48	60,00	27,60	1324,80
19,7x39,6	16	1,25	48	60,00	26,70	1281,60
13x79,4	12	1,24	54	66,96	26,50	1431,00

MATERIALI PROGETTATI PER USO COMMERCIALE MEDIO E RESIDENZIALE / MATERIALS DESIGNED FOR USE IN RESIDENTIAL AND MEDIUM - TRAFFIC COMMERCIAL AREAS
 FÜR WOHN-UND GESCHÄFTSBEREICHE MIT MITTLERER BEGEGNUNGSFREQUENZ ENTWORFENES MATERIA / MATÉRIAUX PROJETÉ POUR BÂTIMENTS RÉSIDENTIELS ET POUR ESPACES COMMERCIAUX À UN TRAFIC MOYEN / MATERIALES DISEÑADOS PARA USO EN ÁREAS RESIDENCIALES Y ESPACIOS COMERCIALES DE TRÁFICO MEDIO

SOLUZIONI DI POSA / LAYING SCHEMES / VERLEGUNGS SCHEMAS / PROPOSITIONS DE POSE / MODULO DE CHAPAR

Caratteristica Features Caractéristiques Eigenschaften Características	Unità di misura Unit of measurement Unité de mesure Masseinheit Unidad de medida	Valore medio Areatech Areatech mean value Valeur moyenne Areatech Durchschnitts-werf-Areatech Valor medio Areatech	Valore Prescritto Fixed value Valeur prescrite Vorgeschriebener wert Valor establecido	Metodo di prova Test method Méthode d'essai Prüfmethode Método de ensayo
Dimensione lati Dimensions-Lenght and widht Masse-Länge und Breite Dimensions-Longueur et largeur Dimensiones-Longitud y ancho	%	Conforme Conform Gleichmässig Conforme Conforme	+/- 0,6 MAX	UNI EN ISO 10545-2
Rettilineità dei lati Side straightness Gerachlinigkeit der Kanten Rectitude des arêtes Rectilínedad de los lados	%	Conforme Conform Gleichmässig Conforme Conforme	+/- 0,5 MAX	UNI EN ISO 10545-2
Ortogonalità degli spigoli Corner squareness Rechtwinkligkeit der Kanten Angularité Ortogonalidad de las esquinas	%	Conforme Conform Gleichmässig Conforme Conforme	+/- 0,6 MAX	UNI EN ISO 10545-2
Planarità Flatness Ebenflächigkeit Planéité Planeidad	%	Conforme Conform Gleichmässig Conforme Conforme	+/- 0,5 MAX	UNI EN ISO 10545-2
Spessore Thickness Dicke Épaisseur Grosor	%	Conforme Conform Gleichmässig Conforme Conforme	+/- 5 MAX	UNI EN ISO 10545-2
Assorbimento d'acqua Water absorption Wasseraufnahme Absorption d'eau Absorción de agua	%	Conforme Conform Gleichmässig Conforme Conforme	≤ 0,5	UNI EN ISO 10545-3
Resistenza all'abrasione profonda Resistance to abrasion Beständigkeit gegen oberflächenverschleiss Résistance à l'abrasion Resistencia a la abrasión	MM ³	Conforme Conform Gleichmässig Conforme Conforme	≤ 175	UNI EN 10545-4
Resistenza al gelo Frost resistance Frostbeständigkeit Résistance au gel Resistencia al hielo	-	Resiste Resists Widerstandsfähig Résiste Resiste	Richiesta Request Onfrage Demande Solicitud	UNI EN ISO 10545-12
Sforzo di rottura Breaking strenght Bruchkraft Contrainte de rupture Esfuerzo de rotura	N	Conforme Conform Gleichmässig Conforme Conforme	≥ 1300 se sp ≥ 7,5 mm ≥ 700 se sp < 7,5 mm	UNI EN ISO 10545-4
Modulo di rottura Modulus of rupture Bruchmodul Coefficient de rupture Módulo de rotura	N/mm ²	Conforme Conform Gleichmässig Conforme Conforme	≥ 35	UNI EN ISO 10545-4
Dilatazione termica lineare Coeff. of linear thermal expansion Linearer wärmeausdehnungs-koeffizient Coeff. d'extension thermique linéaire Coeficiente de dilatación térmica lineal	°MK (-1)	7,0	-	UNI EN ISO 10545-8
Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico Resistance to chemicals for household use Beständigkeit gegen haushaltschemikalien Résistance aux produits chimiques d'usage domestique Resistencia a los productos químicos de uso doméstico	-	Conforme Conform Gleichmässig Conforme Conforme	UB	UNI EN ISO 10545-13
Stabilità dei colori Colour stability Lichtechtheit der färbung Stabilité des coloris Estabilidad de los colores	-	Resiste Resists Widerstandsfähig Résiste Resiste	Metodo disponibile Available method Verfügbare methode Méthode disponible Método disponible	DIN 51094
Scivolosità Slip factor Glätte Glissance Resbalamiento	Gradi	Nat. - R9 / Grip - R10 Nat. - A / Grip - A	-	DIN 51130 DIN 51097
Scivolosità - Attrito asciutto Slip factor - Friction on a dry surface Glätte - Rutschhemmung auf einer trockenen oberfläche Glissance - Déparage sur une surfacemouillée Resbalamiento - Fricción en seco	-	> 0,60 (Nat.) > 0,60 (Grip)	-	ASTM C 1028
Scivolosità - Attrito bagnato Slip factor - Friction on a wet surface Glätte - Rutschhemmung auf einer naßen fläche Glissance - Déparage sur une surfacessuyée Resbalamiento - Fricción en húmedo	-	> 0,60 (Nat.) > 0,60 (Grip)	-	ASTM C 1028



CERTIFICAZIONI / CERTIFICATES / BESTÄTIGUNGEN / LES CERTIFICATIONS / LAS CERTIFICACIONES





Uffici commerciali:
Via Statale, n° 99/D
42013 Dinazzano di Casalgrande - RE
Tel. +39 0522 773.611
Fax +39 0522 773.659/60
www.ceramichecerdisa.it
marketing@cerdisa.biz