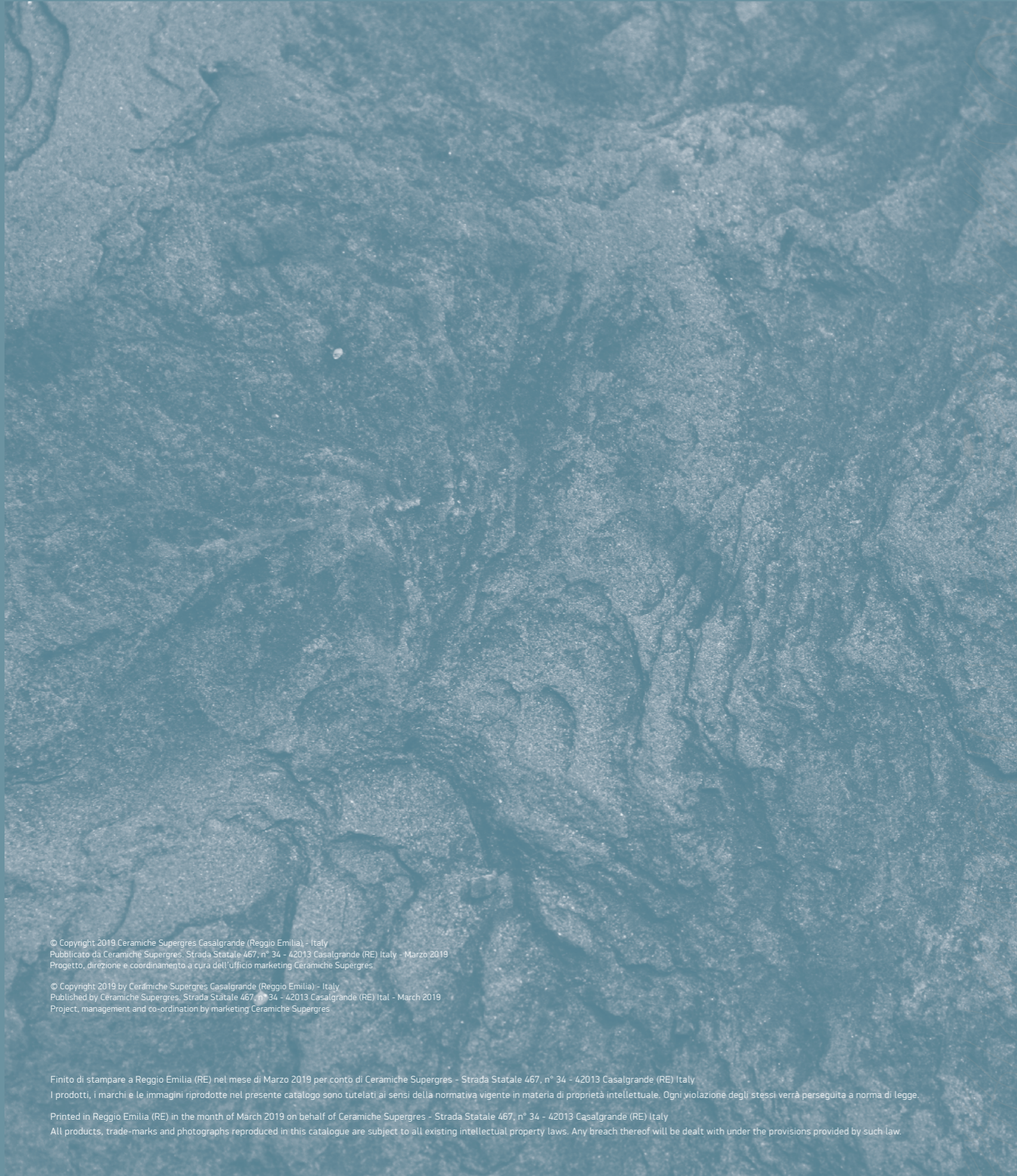


Coast Road

A natural journey



CERAMICHE
SUPERGRES



© Copyright 2019 Ceramiche Supergres Casalgrande (Reggio Emilia) - Italy
Pubblicato da Ceramiche Supergres, Strada Statale 467, n° 34 - 42013 Casalgrande (RE) Italy - Marzo 2019
Progetto, direzione e coordinamento a cura dell'ufficio marketing Ceramiche Supergres.

© Copyright 2019 by Ceramiche Supergres Casalgrande (Reggio Emilia) - Italy
Published by Ceramiche Supergres, Strada Statale 467, n° 34 - 42013 Casalgrande (RE) Ital - March 2019
Project, management and co-ordination by marketing Ceramiche Supergres.

Finito di stampare a Reggio Emilia (RE) nel mese di Marzo 2019 per conto di Ceramiche Supergres - Strada Statale 467, n° 34 - 42013 Casalgrande (RE) Italy
I prodotti, i marchi e le immagini riprodotte nel presente catalogo sono tutelati ai sensi della normativa vigente in materia di proprietà intellettuale. Ogni violazione degli stessi verrà perseguita a norma di legge.

Printed in Reggio Emilia (RE) in the month of March 2019 on behalf of Ceramiche Supergres - Strada Statale 467, n° 34 - 42013 Casalgrande (RE) Italy
All products, trade-marks and photographs reproduced in this catalogue are subject to all existing intellectual property laws. Any breach thereof will be dealt with under the provisions provided by such law.



Coast Light

14

Coast Sand

18

Coast Ash

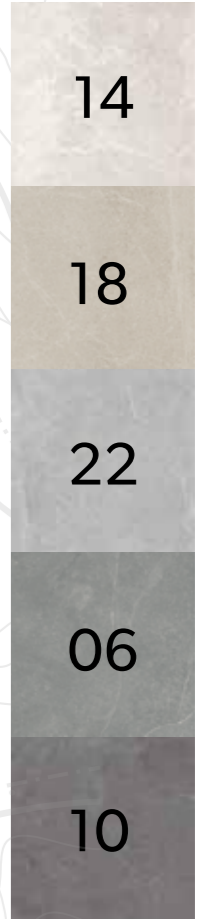
22

Coast Fog

06

Coast Dark

10



Un viaggio attraverso la materia.

Un progetto completo fatto di grandi formati e rivestimenti che attraversa il mondo materico della pietra per dare vita a un progetto ceramico completo, che lascia un'impronta naturale ed equilibrata agli ambienti dell'architettura contemporanea.

A journey through the material.

A complete project, made up of large sizes and wall coverings, which travels through the material world of stone to give rise to a complete ceramic project, leaving a balanced, natural mark on the settings of contemporary architecture.

Un voyage à travers la matière.

Un projet complet, fait de grands formats et revêtements, qui traverse le monde de la matière de la pierre pour donner naissance à un projet céramique entier, qui laisse une empreinte naturelle et équilibrée aux espaces de l'architecture contemporaine.

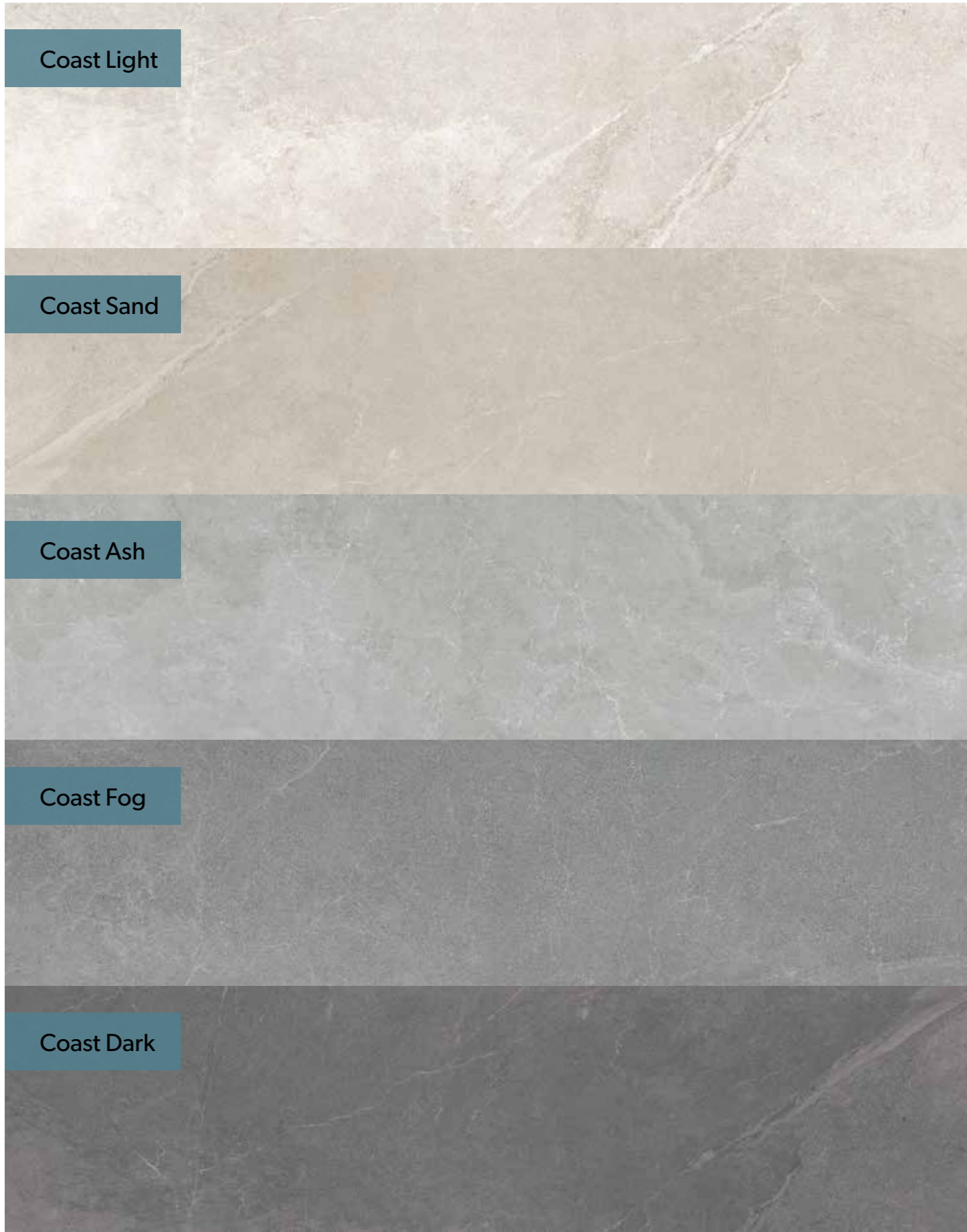
Eine Reise durch die Materie.

Ein aus Großformaten und Verkleidungen bestehendes Projekt, das durch die materische Welt des Steins führt. Das Ergebnis, ein komplettes Keramikprojekt, hinterlässt in den Umgebungen der zeitgemäßen Architektur einen natürlichen, ausgewogenen Eindruck.



Colori

> Colors



Formati

> Size

Gres Porcellanato / Porcelain Stoneware
Finitura naturale / Natural Surface

9 mm ⇄

60X120 RT 24"X48"	90X90 RT 36"X36"	60X60 RT 24"X24"	30X60 RT 12"X24"
----------------------	---------------------	---------------------	---------------------

Rivestimento in pasta bianca / White body wall tiles

8,5 mm ⇄

30,5X91,5 RT / 12"X36"

Coast Fog

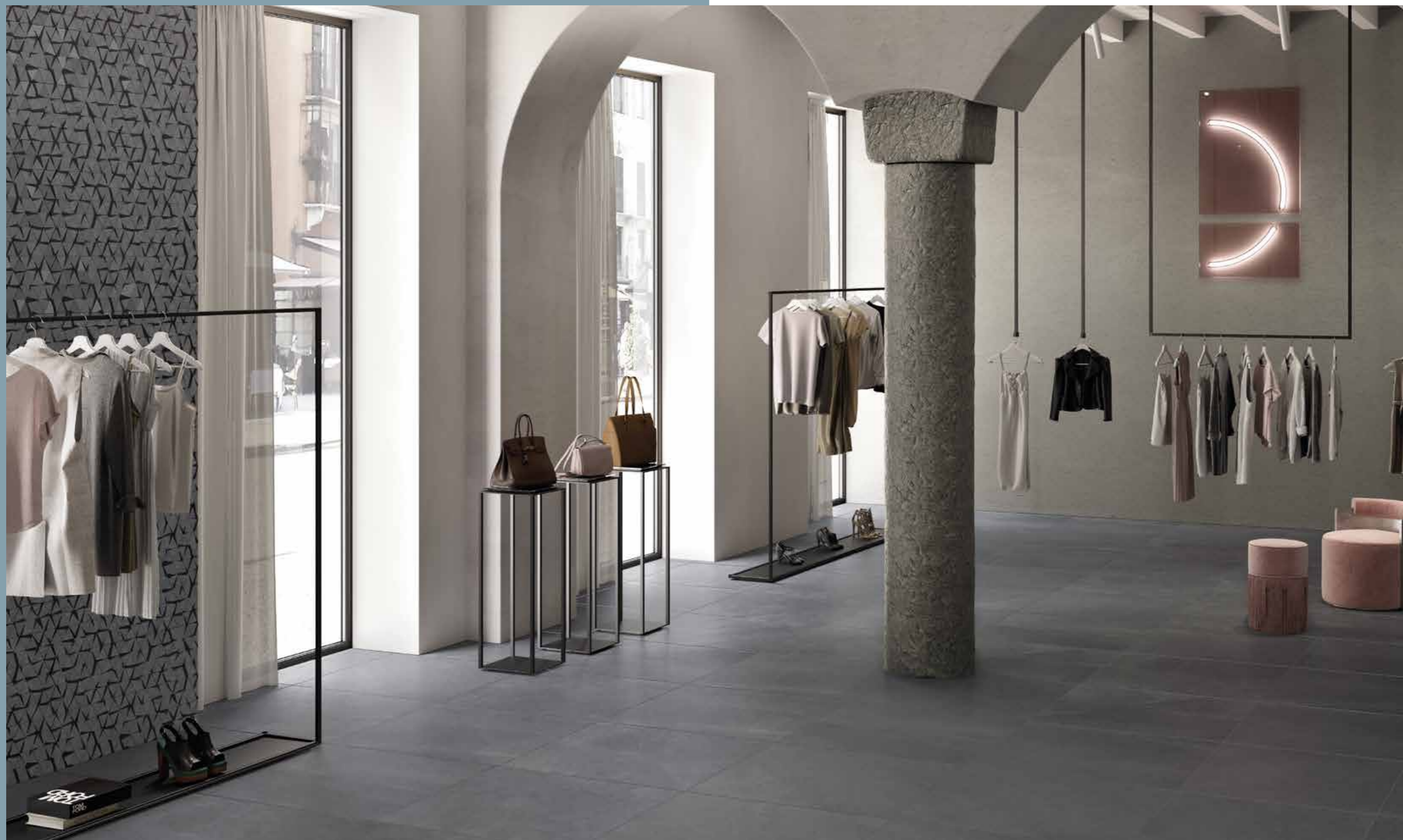


Coast Fog 60x120 RT - 24"x48"



Coast Dark

Coast dark 90x90 RT - 36"x36"
Coast Dark mos.tangram dek 27x30 - 10,6"x12"





↑ Coast dark 90x90 RT - 36"x36"
← Coast Dark mos.tangram dek 27x30 - 10,6"x12"

Coast Light



- ↑ Coast Light 90x90 RT - 36"x36"
Coast Light Str. Mesh 30,5x91,5 RT - 12"x36"
- ← Coast Light 90x90 RT - 36"x36"



Coast Light 30,5x91,5 RT - 12"x36"
Coast Light str. fluid 30,5x91,5 RT - 12"x36"
Coast Sand 30,5x91,5 RT - 12"x36"
Coast Light/Sand camp.ramage 30,5x91,5 RT - 12"x36"

Ekho Nut 30x240 RT - 12"x96" serie Ekho
Ekho Nut mosaico 29,7x29,7 RT - 12"x12"

Coast Sand



Coast Sand 60x120 RT - 24"x48"
Coast Sand battiscopa TD 7,2x60 - 2,8"x24"



Coast Sand 60x120RT 24" x48"

Coast Ash



↑ Coast Ash 90x90 RT - 36"x36"
← Coast Ash str.mesh 30,5x91,5 RT - 12"x36"



Coast Ash str.mesh 30,5x91,5 RT - 12"x36"
Coast Fog 30,5x91,5 RT - 12"x36"
Coast Ash mos.tangram dek 27x30 - 10,6"x12"
Coast Ash 90x90 RT -36"x36"

Coast Road Gres Porcellanato / Porcelain stoneware

60x120 RT . 90x90 RT . 60x60 RT . 30X60 . 9 mm ⇄

EN 14411 Allegato G_Piastrelle di ceramica pressate a secco con basso assorbimento d'acqua (E ≤ 0,5%)
Gruppo B la UGL (non smaltate, unglazed)

EN 14411 Allegato G_Piastrelle di ceramica pressate a secco con basso assorbimento d'acqua (E ≤ 0,5%)
Gruppo B la UGL (non smaltate, unglazed)

Coast Light



Coast Light
60X120 RT
24"X48"



Coast Light
60X60 RT
24"X24"



Coast Light
90X90 RT
36"X36"



Coast Light
30X60 RT
12"X24"



Coast Light
Mosaico Tangram Dek
27X30 RT
10,6"X12"



Coast Light
Mosaico
30X30 RT
12"X12"

Coast Sand



Coast Sand
60X120 RT
24"X48"



Coast Sand
60X60 RT
24"X24"



Coast Sand
90X90 RT
36"X36"



Coast Sand
30X60 RT
12"X24"



Coast Sand
Mosaico Tangram Dek
27X30 RT
10,6"X12"



Coast Sand
Mosaico
30X30 RT
12"X12"

Coast Road Gres Porcellanato / Porcelain stoneware

60x120 RT . 90x90 RT . 60x60 RT . 30X60 . 9 mm →

EN 14411 Allegato G_Piastrelle di ceramica pressate a secco con basso assorbimento d'acqua (E ≤ 0,5%)
Gruppo B la UGL (non smaltate, unglazed)

EN 14411 Allegato G_Piastrelle di ceramica pressate a secco con basso assorbimento d'acqua (E ≤ 0,5%)
Gruppo B la UGL (non smaltate, unglazed)

Coast Ash



Coast Ash
60X120 RT
24"X48"



Coast Ash
60X60 RT
24"X24"



Coast Ash
90X90 RT
36"X36"



Coast Ash
30X60 RT
12"X24"



Coast Ash
Mosaico Tangram Dek
27X30 RT
10,6"X12"



Coast Ash
Mosaico
30X30 RT
12"X12"

Coast Fog



Coast Fog
60X120 RT
24"X48"



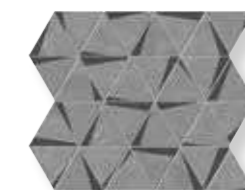
Coast Fog
60X60 RT
24"X24"



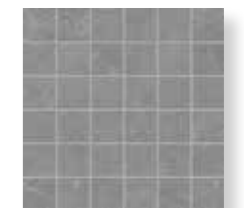
Coast Fog
90X90 RT
36"X36"



Coast Fog
30X60 RT
12"X24"



Coast Fog
Mosaico Tangram Dek
27X30 RT
10,6"X12"



Coast Fog
Mosaico
30X30 RT
12"X12"

Coast Road

Gres Porcellanato / Porcelain stoneware

60x120 RT . 90x90 RT . 60x60 RT . 30X60 . 9 mm →

EN 14411 Allegato G_Piastrelle di ceramica pressate a secco con basso assorbimento d'acqua (E ≤ 0,5%)
Gruppo B la UGL (non smaltate, unglazed)

Coast Dark



Coast Dark
60X120 RT
24"X48"



Coast Dark
60X60 RT
24"X24"



Coast Dark
90X90 RT
36"X36"



Coast Dark
30X60 RT
12"X24"



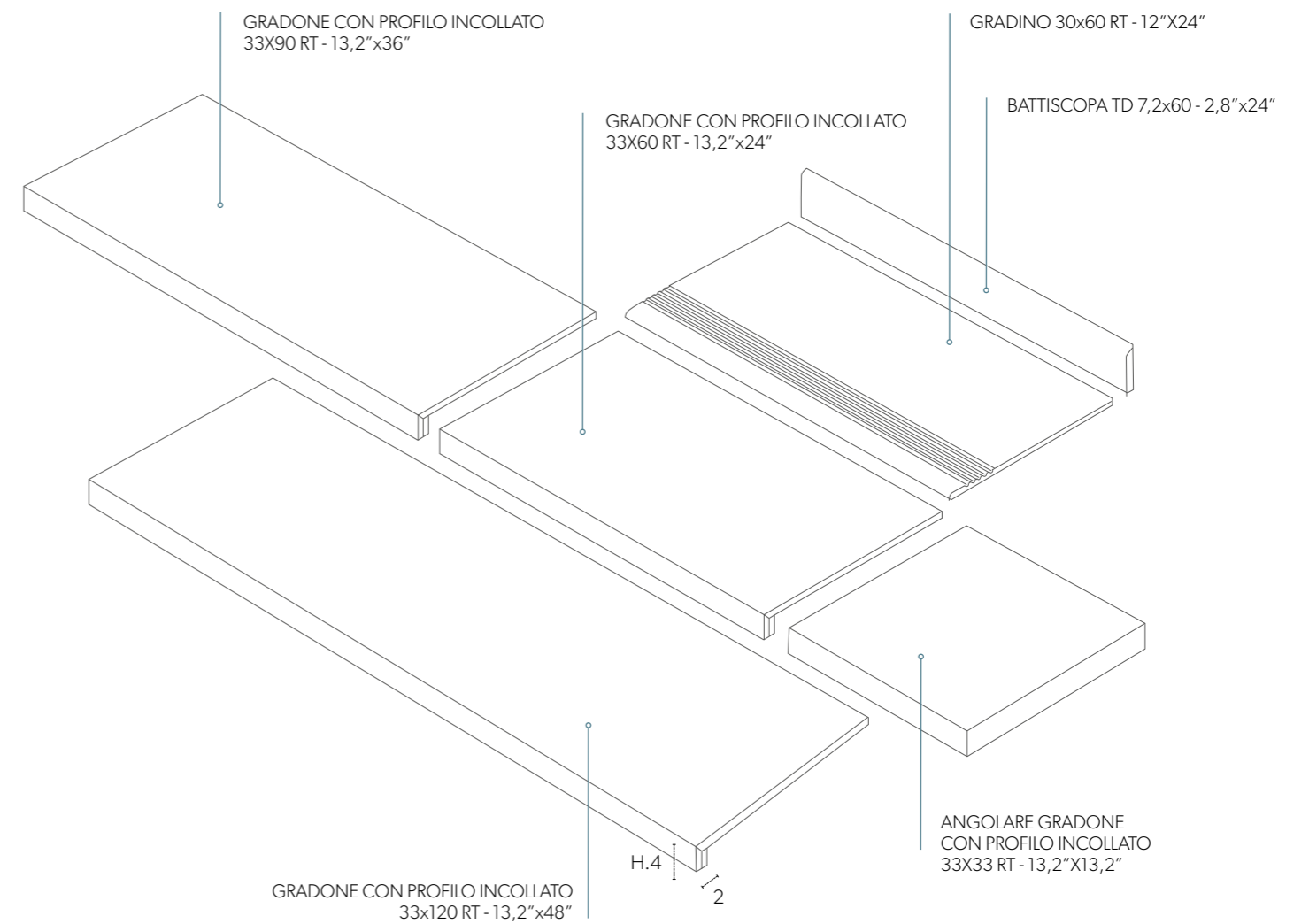
Coast Dark
Mosaico Tangram Dek
27X30 RT
10,6"X12"



Coast Dark
Mosaico
30X30 RT
00"X00"

EN 14411 Allegato G_Piastrelle di ceramica pressate a secco con basso assorbimento d'acqua (E ≤ 0,5%)
Gruppo B la UGL (non smaltate, unglazed)

PEZZI SPECIALI . Trims . Pièces Spéciales . Formstücke



Pezzi speciali disponibili su tutti i colori, su ordinazione. Trim tiles available in all colors, to order.

AVVERTENZE PER LA POSA. RECOMMENDATIONS FOR INSTALLATION. RECOMMANDATIONS POUR L'INSTALLATION. EMPFEHLUNGEN FÜR DIE INSTALLATION.

Per la posa del materiale rettificato si prescrive una fuga minima di 2 mm. As for rectified materials, a minimum joint of 2 mm is required. Pour la pose du matériau rectifié, il faut réaliser un joint minimum de 2 mm. Für die Verlegung des geschliffenen Materials ist eine Mindestfuge von 2 mm vorgeschrieben.

Coast Road

Rivestimento in pasta bianca / White body wall tiles

30,5X91,5 RT . 8,5 mm ±

EN 14411 Allegato L Piastrelle di ceramica pressate a secco (E > 10 %) Gruppo BIII GL (smaltate, glazed)



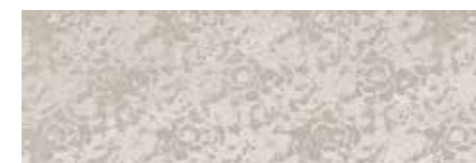
Coast Light
30,5x91,5 RT 12"x36"



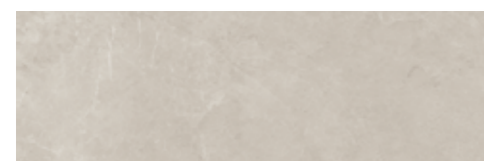
Coast Light - Struttura fluid
30,5x91,5 RT 12"x36"



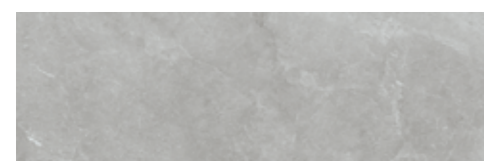
Coast Light - Struttura mesh *
30,5x91,5 RT 12"x36"



Coast Light/Sand - Campitura ramage
30,5x91,5 RT 12"x36"



Coast Sand
30,5x91,5 RT 12"x36"



Coast Ash
30,5x91,5 RT 12"x36"



Coast Ash - Struttura fluid
30,5x91,5 RT 12"x36"



Coast Ash - Struttura mesh *
30,5x91,5 RT 12"x36"



Coast Ash/Fog - Campitura ramage
30,5x91,5 RT 12"x36"



Coast Fog
30,5x91,5 RT 12"x36"

* Per ottenere il miglior risultato estetico si consiglia di posare la struttura Mesh seguendo il verso della freccia posta sul retro della piastrella.

To obtain the best aesthetic result, we recommend to lay struttura Mesh following the direction of the arrow on the back of the tile.

Pour obtenir le meilleur résultat esthétique, nous vous recommandons de poser le struttura Mesh en suivant le sens de la flèche au dos du carreau.

Um das beste ästhetische Ergebnis zu erzielen, empfehlen wir, das Dekor «struttura Mesh» nach der Richtung des Pfeils auf der Rückseite der Fliese zu verlegen.

Profilo Metallo Rame
0,5x100 0,1"x40"

Profilo Metallo Oro
0,5x100 0,1"x40"

Profilo Metallo Argento
0,5x100 0,1"x40"

Pavimenti coordinabili / Matching floors

Ekho



Ekho Gold

Natural Appeal



Natural Blonde



Ekho Nut



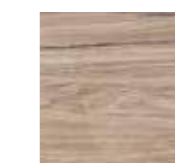
Natural Wild



Ekho Gold



Natural Light



Ekho Silk



Natural Almond

Coast Road

Gres Porcellanato / Porcelain stoneware

60x120 RT . 90x90 RT . 60x60 RT . 30X60 . 9 mm ⇄

EN 14411 Allegato G_Piastrelle di ceramica pressate a secco con basso assorbimento d'acqua (E ≤ 0,5%)
Gruppo B la UGL (non smaltate, unglazed)

IMBALLAGGI . Packing . Emballage . Verpackung

	pz/box	mq/sc	kg/sc	sc/plt	mq/plt	kg/plt	spessore
60X120 RT	2	1,44	30,00	35	50,40	1062	9 mm
60X60 RT	3	1,08	21,75	40	43,20	882	9 mm
30X60 RT	7	1,26	25,00	40	50,40	1012	9 mm
90X90 RT	2	1,62	34,00	18	29,16	624	9 mm
30 X 30 RT mosaico su rete	10	0,90	16,00	30	27,00	495	9 mm
mosaico Tangram Dek	6	-	-	-	-	-	9 mm
33X120 RT gradone C/prof. incollato	2	-	-	-	-	-	-
33X90 RT gradone C/prof. incollato	2	-	-	-	-	-	-
33X60 RT gradone C/prof. incollato	4	-	-	-	-	-	-
33X33 RT angolare gradone	4	-	-	-	-	-	-
30X60 gradino	7	-	-	-	-	-	-
7,2X60 battiscopa total dek	10	6,00 ml	9,40	70	420	637	-

Coast Road

Rivestimento in pasta bianca / White body wall tiles

30,5X91,5 RT . 8,5 mm ⇄

EN 14411 Allegato L_Piastrelle di ceramica pressate a secco (E > 10 %)
Gruppo BIII GL (smaltate, glazed)

IMBALLAGGI . Packing . Emballage . Verpackung

	pz/box	mq/sc	kg/sc	sc/plt	mq/plt	kg/plt	spessore
30,5X91,5 RT	5	1,40	21,00	42	58,60	894	8,5 mm
30,5X91,5 RT struttura fluid	4	1,12	22,50	42	46,87	957	8,5 mm *
30,5X91,5 RT struttura mesh	4	1,12	22,50	42	46,87	957	8,5 mm *
30,5X91,5 RT Campitura ramage	2	-	-	-	-	-	-
profilo 0,5X100	3	-	-	-	-	-	8 mm

* spessore riferito al fondo liscio equivalente

* Thickness refers to the equivalent smooth background.

* Épaisseur se rapportant au carreau lisse équivalent.

* Die Stärke bezieht sich auf die entsprechende glatte Grundfliese.

Gres Porcellanato / Porcelain stoneware

EN 14411 Allegato G_Piastrelle di ceramica pressate a secco con basso assorbimento d'acqua (E ≤ 0,5%)
Gruppo B la UGL (non smaltate, unglazed)



GRUPPO UGL

CARATTERISTICHE TECNICHE . TECHNICAL CHARACTERISTICS Caracteristiques techniques . Technische eigenschaften	NORMA . NORMS Normes . Normen	REQUISITI RICHIESTI . REQUIREMENTS Conditions requisés . Geforderte eigenschaften			VALORE MEDIO SUPERGRES * Valeur moyenne . Average rating Durchschnittswert	
		7 cm ≤ N < 15 cm	N ≥ 15 cm		SUPERFICIE NATURALE	
Lunghezza e larghezza dei lati . Lenght and width of the sides Longuer et largeur de côtés . Länge und Breite	ISO 10545-2	RETTIFICATI	± 0,4 mm	± 0,3 %	± 1,0 mm	Conforme . According to Conforme . Gemäss
Rettilineità degli spigoli . Straightness Equerrage des angles . Kantengeradheit			± 0,4 mm	± 0,3 %	± 0,8 mm	Conforme . According to Conforme . Gemäss
Ortogonalità** . Rectangularity** Orthogonalité . Rechtwinkligkeit			± 0,4 mm	± 0,3 %	± 1,5 mm	Conforme . According to Conforme . Gemäss
Planarità . Flatness Planéité . Planität			± 0,6 mm	± 0,4 %	± 1,8 mm	Conforme . According to Conforme . Gemäss
Spessore . Thickness Epaisseur . Stärke	ISO 10545-2		± 0,5 mm	± 5 %	± 0,5 mm	Conforme . According to Conforme . Gemäss
Assorbimento % d'acqua . Water absorption Absorption d'eau . Wasseraufnahme	ISO 10545-3		Ev ≤ 0,5%			Conforme . According to Conforme . Gemäss
Determinazione della resistenza a flessione e della forza di rottura Flexion and break resistance Résistance à la flexion et à la force de rupture Biegefestigkeit und Bruchlast	ISO 10545-4		Spessore ≥ 7,5 mm $\left[\begin{array}{l} S \geq 1300 \\ R \geq 35 \text{ N/mm}^2 \end{array} \right.$			Conforme . According to Conforme . Gemäss
Determinazione della resistenza all'abrasione profonda (porcellanato non smaltato) UGL Deep Scratch Resistance (unglazed porcelain) UGL Résistance à l'abrasion profonde (grès cérame) UGL Tiefenverschleissbeständigkeit (unglasierte Feinsteinzeug) UGL	ISO 10545-6		≤ 175 mm ³			Conforme . According to Conforme . Gemäss
Coefficiente di espansione termica lineare tra 20° e 100° C Linear thermal expansion 20°C to 100°C Dilatation thermique lineaire entre 20°C et 100°C Lineare Wärme-ausdehnung zwischen 20°C und 100°C	ISO 10545-8		Metodo di prova disponibile . Test method available Méthode d'essai disponible . Prüfverfahren verfügbar			Conforme . According to Conforme . Gemäss
Resistenza agli sbalzi termici . Thermal shock resistance Résistance aux écarts de température . Temperaturwechselbeständigkeit	ISO 10545-9		Metodo di prova disponibile . Test method available Méthode d'essai disponible . Prüfverfahren verfügbar			Conforme . According to Conforme . Gemäss
Resistenza al gelo . Frost resistance Résistance au gel . Frostbeständigkeit	ISO 10545-12		Metodo di prova disponibile . Test method available Méthode d'essai disponible . Prüfverfahren verfügbar			Conforme . According to Conforme . Gemäss
Determinazione della resistenza chimica . Chemical resistance Résistance chimique . Chemikalienbeständigkeit	ISO 10545-13		Classe UB minimo (UGL) Class UB min (UGL) Clase UB min (UGL) Categorie UB min (UGL)			Conforme . According to Conforme . Gemäss
Reazione al fuoco . Reaction to fire Réaction au feu . Brandverhalten	-		Classe A1 o A1 fl - Class A1 o A1 fl Class A1 ou A1 fl - Klasse A1 oder A1 fl			Conforme . According to Conforme . Gemäss
Determinazione della resistenza alle macchie . Resistance to staining Résistance aux taches . Beständigkeit gegen Fleckenbil	ISO 10545-14		Classe 3 minimo . Class 3 min Clase 3 min . Categorie 3 min Klasse 3 min . Минимум 3 класс			Conforme . According to Conforme . Gemäss
Resistenza allo scivolamento . Slip resistance Résistance au glissement . Bestimmung der Rutschermungsfähigkeit Antideslizamiento . Сопротивление скольжению	DIN 51130		Classificazione R . Classification R Evaluación R . Classification R Klassifizierung R . Классификация R			R9
Resistenza allo scivolamento - coefficiente di attrito dinamico (DCOF) Slip resistance - dynamic friction coefficient Résistance au glissement - resistance de frottement dynamique Bestimmung der Rutschermungsfähigkeit - dynamischer reibungskoeffizient	BOT 3000 STANDARD ANSI A137.1:2012		≥ 0,42 wet			Conforme . According to Conforme . Gemäss
Coefficiente di attrito dinamico Resistance de frottement dynamique Dynamischer reibungskoeffizient Dynamic friction coefficient	METODO B.C.R.A.		D.M.I. Giugno 1989 n.236 (μ > 0,40)			Conforme . According to Conforme . Gemäss

GRADO DI VARIAZIONE CROMATICA Ogni prodotto si caratterizza per un grado di stonalizzazione variabile da prodotto a prodotto, da colore a colore. Per stonalizzazione s'intende variazione di gradazione cromatica da piastrella a piastrella.
COLOUR SHADE VARIATION Every product is characterised by colour-shading that can vary from one product to another and from one colour to another. When referring to colour-shading we refer to the chromatic variation of the tile surface.

Prodotto con leggera variazione cromatica
Product with a slight chromatic variation



Rivestimento in pasta bianca / White body wall tiles

EN 14411 Allegato L_Piastrelle di ceramica pressate a secco (E > 10 %)
Gruppo BIII GL (smaltate, glazed)



GRUPPO B III GL

CARATTERISTICHE TECNICHE . TECHNICAL CHARACTERISTICS Caracteristiques techniques . Technische eigenschaften	NORMA . NORMS Normes . Normen	REQUISITI RICHIESTI . REQUIREMENTS Conditions requisés . Geforderte eigenschaften			VALORE MEDIO SUPERGRES * Valeur moyenne . Average rating Durchschnittswert	
		± 0,4 mm	± 0,3 %	± 1,0 mm	Conforme . According to Conforme . Gemäss	
Lunghezza e larghezza dei lati . Lenght and width of the sides Longuer et largeur de côtés . Länge und Breite	ISO 10545-2	RETTIFICATI	± 0,4 mm	± 0,3 %	± 1,0 mm	Conforme . According to Conforme . Gemäss
Rettilineità degli spigoli . Straightness Equerrage des angles . Kantengeradheit			± 0,4 mm	± 0,3 %	± 0,8 mm	Conforme . According to Conforme . Gemäss
Ortogonalità** . Rectangularity** Orthogonalité . Rechtwinkligkeit			± 0,4 mm	± 0,3 %	± 1,5 mm	Conforme . According to Conforme . Gemäss
Planarità . Flatness Planéité . Planität			± 0,6 mm	± 0,4 %	± 1,8 mm	Conforme . According to Conforme . Gemäss
Spessore . Thickness Epaisseur . Stärke	ISO 10545-2		± 0,5 mm	± 10 %	± 0,5 mm	Conforme . According to Conforme . Gemäss
Assorbimento % d'acqua . Water absorption Absorption d'eau . Wasseraufnahme	ISO 10545-3		Ev ≥ 10%			Conforme . According to Conforme . Gemäss
Determinazione della resistenza a flessione e della forza di rottura Flexion and break resistance Résistance à la flexion et à la force de rupture Biegefestigkeit und Bruchlast	ISO 10545-4		Spessore ≥ 7,5 mm			Conforme . According to Conforme . Gemäss
Determinazione della resistenza al cavillo Crazing resistance Résistance aux craquelures Haariß-Beständigkeit	ISO 10545-11		Richiesta . Required Requise . Entforderlich			Conforme . According to Conforme . Gemäss
Determinazione della resistenza chimica . Chemical resistance Résistance chimique . Chemikalienbeständigkeit	ISO 10545-13		GB minimo (GL) GB min (GL) GB min (GL) GB min (GL)			Conforme . According to Conforme . Gemäss
Determinazione della resistenza alle macchie . Resistance to staining Résistance aux taches . Beständigkeit gegen Fleckenbil	ISO 10545-14		Classe 3 minimo . Class 3 min Clase 3 min . Categorie 3 min			Conforme . According to Conforme . Gemäss
Determinazione della resistenza alle macchie . Resistance to staining Résistance aux taches . Beständigkeit gegen Fleckenbil	ISO 10545-14		Classe 3 minimo . Class 3 min Clase 3 min . Categorie 3 min			Conforme . According to Conforme . Gemäss

* Valori riferiti ai fondi. Le caratteristiche tecniche fanno riferimento al formato nominale delle piastrelle espresso in mm.

These values refer to the bottoms. The technical characteristics refer to the nominal size of tiles expressed in mm.
Valeurs se référant aux fonds. Les caractéristiques techniques se réfèrent au format nominal des carreaux exprimé en mm.
Werte bezogen auf Grundriesen. Die Angaben beziehen sich auf die Nenngröße der Fliesen in mm.

Se non indicato diversamente, i valori delle prove tecniche si riferiscono alla superficie naturale.

Unless otherwise indicated, the values of technical tests refer to the natural surface finish.
Sauf indication contraire, les valeurs des tests techniques se rapportent à la surface naturelle.
Wenn nicht anders angegeben beziehen sich die Werte der technischen Tests auf die natürliche Oberfläche.

** Per piastrelle rettangolari che abbiano il lato maggiore L ≥ 60 cm, e rapporto tra i lati ≥ 3, la misurazione dell'ortogonalità deve venire condotta solo sul lato corto.

For rectangular tiles with longest side L ≥ 60 cm and a ratio length/width L/W ≥ 3, the measurement of orthogonality should only be carried out on short edges.
Pour les carreaux rectangulaires qui ont le côté le plus long L ≥ 60 cm, et le rapport entre les côtés ≥ 3, la mesure de l'orthogonalité se fait seulement sur le côté le plus court.
Bei rechteckigen Fliesen, mit der längsten Seite L ≥ 60 cm und einem Seitenverhältnis von ≥ 3 darf die Messung der Rechteckigkeit nur an der kurzen Seite durchgeführt werden.

CERAMICHE
SUPERGRES

CTCR/01 marzo 2019

Office: Strada Statale 467, 34
42013 Casalgrande (RE) Italy
Ph. +39 0522 997411
Fax Export +39 0522 997415
Fax Italia +39 0522 997494

Warehouse
Via dell'industria, 1 Villaggio Macina
42013 Salvaterra di Casalgrande (RE) Italy

info@supergres.com
www.supergres.com