



PRODUCT CERTIFIED
FOR LOW CHEMICAL
EMISSIONS:
UL.COM/GG
UL 2818

FORMATI

Sizes | Formats | Formate | Tamaños | Форматы

6,5 mm.

120x278 - 47^{1/4}"x109^{7/16}" Naturale R10

9 mm.

90x180 - 35^{7/16}"x70^{7/8}" Naturale R10

120x120 - 47^{1/4}"x47^{1/4}" Naturale R10 - Bocciardato R11

60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}" Naturale R10 - Bocciardato R11

80x80 - 31^{1/2}"x31^{1/2}" Naturale R10

60x60 - 23^{5/8}"x23^{5/8}" Naturale R10

30x60 - 11^{13/16}"x23^{5/8}" Naturale R10

20MM

120x120 - 47^{1/4}"x47^{1/4}" Naturale R11

60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}" Naturale R11

SUPERFICI

Finishes | Finitions | Oberflächen | Superficies | Отделка поверхности

NATURALE

R10 DIN EN 16165 Annex B

B (A+B) DIN EN 16165 Annex A

Wet ≥ 0,50 DCOF

> 0,40 B.C.R.A.

P2 Pendolo AS 4586

< 36 Moderate Slip potential Pendolo BS 7976

- Pendolo UNE 41901

BOCCIARDATO | 20MM

R11 DIN EN 16165 Annex B

B (A+B) DIN EN 16165 Annex A

Wet ≥ 0,65 DCOF

> 0,40 B.C.R.A.

P4 Pendolo AS 4586

> 36 Low Slip potential Pendolo BS 7976

3 Pendolo UNE 41901

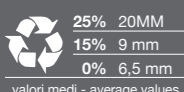
SHADE VARIATIONS



DESTINAZIONI D'USO

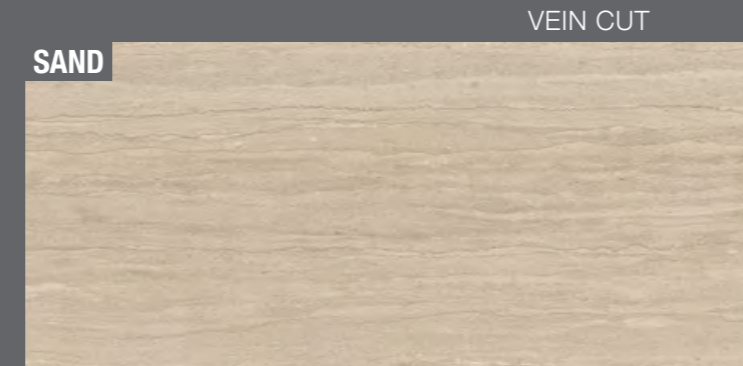
Intended uses | Domaines d'application

Zweckbestimmung | Usos previstos | Назначение



valori medi - average values

SAND



VEIN CUT



TALC



ASH



LEAD



ANTHRACITE



CROSS CUT



PORLAND STONE

Dry-Pressed Ceramic Tiles ISO 13006 Annex G - UNI EN 14411 Annex G - Bla UGL



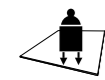
CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical Features - Caractéristiques Techniques - Technische Eigenschaften
Technische Eigenschaften - Características Técnicas - Технические Характеристики



ASSORBIMENTO D'ACQUA (VALORE MEDIO IN %)

Water absorption (Average value expressed in %) - Absorption d'eau (Valeur moyenne en %)
Wasseraufnahme (Durchschnittswert in %) - Absorción de agua (Valor medio en %)
Поглощение воды



RESISTENZA ALLA FLESSIONE

Modulus of rupture - Resistance à la flexion - Biegefestigkeit
Resistencia a la flexión - Прочность на изгиб



FORZA DI ROTTURA

Breaking strength - Résistance à la rupture - Bruchlast
Resistencia a la rotura - Разрывное усилие



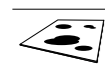
RESISTENZA AL GELO

Frost resistance - Résistance au gel - Frostbeständigkeit
Resistencia a las heladas - Морозостойкость



RESISTENZA CHIMICA AD ALTE E BASSE CONCENTRAZIONI DI ACIDI E BASI

Chemical resistance to high and low acid and basic concentrations
Résistance chimique aux hautes et basses concentrations d'acides et de bases
Chemikalienfestigkeit bei hohen und niedrigen Konzentrationen von Säuren und Basen
Resistencia química con concentraciones altas y bajas de ácidos y bases
Химическая стойкость к высоким и низким концентрациям кислот и щелочей



RESISTENZA ALLE MACCHIE

Stain resistance - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit
Resistencia a las manchas - Стойкость к образованию пятен



COEFFICIENTE DI ATTRITO

Slip resistance
Coefficient de glissement
Rutschfestigkeit Barfußbereich
Coeficiente de atrito medio
Коэффициент трения

NORMA

Standard - Norme
Norm - Norma - Норма

UNI EN ISO 10545/3

ASTM C373

VALORI

Value - Valeur
Vorgabe - Valor - Средние

CONFORME

COMPLIANT

SPESORE

UNI EN ISO 10545/4

6,5 mm 9 mm 20MM

≥ 35 N/mm² ≥ 45 N/mm² ≥ 45 N/mm²

ASTM C648

175 Lbs 400 Lbs 2500 Lbs

UNI EN ISO 10545/12

ASTM C1026

CONFORME

UNAFFECTED

UNI EN ISO 10545/13

ASTM C-650

A - LA - HA

UNAFFECTED

UNI EN ISO 10545/14

5

NATURALE BOCCARDATO /20MM

DIN EN 16165 Annex B

R10 R11

DIN EN 16165 Annex A

B (A+B) B (A+B)

ANSI A326.3:2017 DCOF

WET $\geq 0,50$ WET $\geq 0,65$

B.C.R.A. D.M. N. 236 14/6/89

> 0,40 > 0,40

AS 4586-2013 Anexo A

P2 P4

BS 7976-2: 2002 BSEN13036-4:2011

< 36 Moderate

Pendulum testers

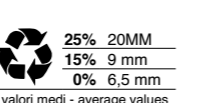
Slip potential

UNE 41901:2017 EX DB SUA (actual)

Low Slip potential

- 3

Per maggiori chiarimenti sui dati tecnici e sulla garanzia consultare il catalogo generale in vigore. - For further information on technical specifications, please consult our up-dated general catalogue. - Pour toutes informations supplémentaires sur les techniques et les garanties, veuillez consulter le catalogue général en vigueur. - Für weitere Informationen über technische Daten und Garantiebeziehungen siehe bitte auf den aktuellen Gesamt katalog.



ENGLISH / FRENCH / DEUTSCHE / ESPANOL / RUSSIAN

P.1

Portland Stone takes a fresh look at a very ancient limestone, as Ergon successfully offers the contemporary design world the ancestral strength of a material that has survived geological eras with its charisma intact.

Portland Stone, the material of choice for the most prestigious buildings in the British Isles, thus becomes an architectural finish with unbeatable aesthetic and technical properties. Two different surfaces, one decor and 6 colours, for complete, more and more sophisticated projects.

COLOURS AND FINISHES
The finishes available are inspired by two ways of cutting the natural stone.

CROSS-CUT
Cross-Cut has a clouded effect rich in shade variations, revealing all the expressive strength of the stone's unique geological characteristics.

VEIN-CUT
Vein-Cut emphasises the stippled effect, creating an immaculate, elegant surface that highlights the direction of the veins in the stone.

LINES DECOR
With its three-dimensional striped effect, the decor even further enhances the material's sensory appeal.

The five colours have been carefully developed to reinterpret the natural material with a contemporary aesthetic perfectly calculated to add to the beauty of any design project.

The many sizes and outdoor technical thicknesses enable this collection to respond to any designer's individual style.

P.2
FINISHES

P.4
DECORS

P.6
SURFACES

P.1

Portland Stone jette un nouveau regard sur une pierre calcaire très ancienne, de sorte qu'Ergon puisse apporter dans le design contemporain la force ancestrale d'une matière qui a traversé des ères géologiques tout en conservant son charisme intact.

La pierre de Portland, matériau privilégié pour les architectures plus prestigieuses des îles Britanniques, devient ainsi une finition conceptuelle aux meilleures performances esthétiques et techniques. Deux différentes surfaces, un décor et 6 couleurs, pour des réalisations complètes et de plus en plus sophistiquées.

COLOURS AND FINISHES
La gamme des finitions s'inspire des deux coupes de la pierre naturelle.

CROSS-CUT
Cross-Cut affiche un effet moucheté regorgeant de nuances chromatiques, dont les particularités géologiques se manifestent dans toute leur force d'expression.

VEIN-CUT
Vein-Cut exalte l'effet de stries en apportant à la surface un caractère rigoureux et élégant, en mettant en valeur le sens du veinage de la pierre.

DEKOR LINES
Le décor pousse la matière vers des niveaux sensoriels encore meilleurs, grâce à un effet strié tridimensionnel.

DECOR LINES
Le décor pousse la matière vers des niveaux sensoriels encore meilleurs, grâce à un effet strié tridimensionnel.

Die Vielzahl an Formaten und die überstarken Varianten für den Außenbereich ermöglichen die Umsetzung einer verschiedenster Designideen.

P.2
FINISHES

P.4
DECORS

P.6
SURFACES

P.1

Mit Portland Stone interpretiert Ergon einen uralten Kalkstein und verleiht ihm ein neues Gesicht, indem sie den Charme und die urwüchsige Kraft eines Materials, das geologische Epochen überdauert hat, in ein zeitgenössisches Design einfließen lässt.

Portland-Stein, der Baumaterial repräsentativer Gebäude auf den Britischen Inseln, wird in einem Belag nachempfunden, der höchsten Anforderungen in puncto Design und Funktion gerecht wird. Zwei verschiedene Oberflächen, ein Dekor und 6 Farbvarianten stehen für raffinierte Gestaltungslösungen zur Wahl, die keine Wünsche offen lassen.

COLOURS AND FINISHES
Das Design umfasst zwei Materialbilder, die die Schnittfläche des in unterschiedlicher Richtung gesägten Steins wiedergeben.

CROSS-CUT
Die Variante Cross-Cut weist Wolken und eine Fülle an Farbnuancen auf, die ausdrucksstark auf die geologischen Vorgänge, die zur Entstehung des Steins geführt haben, hindeuten.

VEIN-CUT
Vein-Cut zeigt die Oberfläche einer durch die Lagerung des Steins bedingten Streifenwirkung, die für ein strenges, elegantes Design sorgt.

DEKOR LINES
Der plastische Streifenwirkung betont den Materialcharakter des Dekors in seiner Sinnlichkeit.

Los cinco colores se han estudiado cuidadosamente para reinterpretar la materia natural con una estética actual, capaz de integrarse perfectamente en cualquier proyecto de diseño dándole realce.

Die Vielzahl an Formaten und die überstarken Varianten für den Außenbereich ermöglichen die Umsetzung einer verschiedenster Designideen.

P.2
FINISHES

P.4
DECORS

P.6
SURFACES

P.1

Portland Stone reinterpreta con una mirada nueva una piedra caliza antiquísima, permitiéndole a Ergon llevar al diseño contemporáneo la fuerza ancestral de una materia que ha atravesado eras geológicas manteniendo intacto su carisma.

La piedra de Portland, material privilegiado para las arquitecturas más prestigiosas de las Islas Británicas, se convierte de este modo en un acabado del diseño con unas prestaciones estéticas y técnicas de máximo nivel. Dos superficies, una decoración y seis colores para configurar realizaciones completas y cada vez más sofisticadas.

COLOURS AND FINISHES
La propuesta de los acabados se inspira en los dos tipos de corte de la piedra natural.

CROSS-CUT
Cross-Cut: revela un efecto resaltado rico en tonos cromáticos, en el que las peculiaridades geológicas se manifiestan con todo su vigor expresivo.

VEIN-CUT
Vein-Cut: realza el efecto estriado confiriéndole a la superficie un carácter riguroso y elegante, resaltando la direccionalidad de la piedra.

DECOR LINES
La decoración lleva el material hacia niveles sensoriales aún más altos, gracias a un efecto de rayas tridimensionales.

Los cinco colores se han elegido cuidadosamente para que el material natural tenga una estética actual, capaz de integrarse perfectamente en cualquier proyecto de diseño.

La multiplicidad de los formatos y los gruesos técnicos para exteriores hacen que el proyecto resulte idóneo para expresar el sello estilístico de cada diseñador.

P.2
FINISHES

P.4
DECORS

P.6
SURFACES

P.1

Portland Stone interpreta con una mirada nueva una piedra caliza antiquísima, permitiéndole a Ergon llevar al diseño contemporáneo la fuerza ancestral de una materia que ha atravesado eras geológicas manteniendo intacto su carisma.

Tаким образом, портлендский камень, который использовался для самых престижных архитектурных объектов на Британских островах, становится дизайнерским отделочным материалом с высочайшими эстетическими и техническими характеристиками. Две отделки поверхности, один вариант декора и 6 цветов позволяют создавать полные и все более совершенные проекты.

COLOURS AND FINISHES

ЦВЕТА И ОТДЕЛКИ
Предложенные отделки черпают вдохновение в двух типах распила натурального камня.

CROSS-CUT
Cross-Cut показывает размытый эффект, богатый цветовыми оттенками, в которых особенности геологического строения проявляются со всей их выразительной силой.

VEIN-CUT
Vein-Cut повышает полосатый эффект, придавая поверхности строгий, элегантный вид, который подчеркивает направление рисунка камня.

ДЕКОР ЛИНЕЙ
Благодаря рельефному полосатому эффекту этот декор поднимает материал на еще более высокий уровень восприятия ощущений.

Пять предложенных цветов были выбраны для того, чтобы воспроизвести натуральный материал и придать ему актуальный эстетический вид, способный удачно вписываться и украшать любой дизайн-проект.

Многочисленные доступные форматы и толстые технические изделия для наружной укладки превращают коллекцию в подходящий инструмент выражения стилистической индивидуальности каждого дизайнера.

P.2
FINISHES

P.4
DECORS

P.6
SURFACES

PORLAND STONE

COLORI E FORMATI

Colours and Sizes | Couleurs et Formats | Farben und Formate | Colores y Tamaños | Цвета и Форматы

Sand Vein Cut



Talc Vein Cut



Ash Vein Cut



Lead Vein Cut



Anthracite Vein Cut



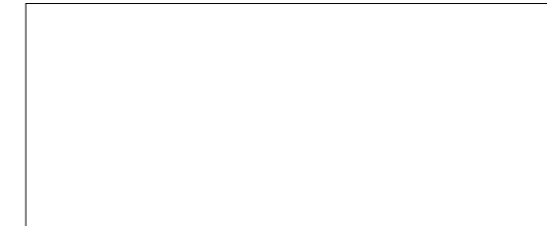
PORLAND STONE

COLORI E FORMATI

Colours and Sizes | Couleurs et Formats | Farben und Formate | Colores y Tamaños | Цвета и Форматы

VEIN CUT

6,5 mm.

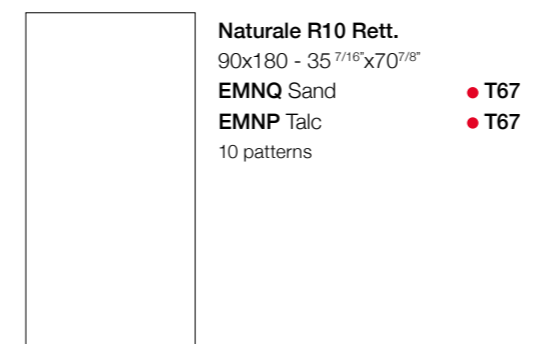


Naturale R10 Rett.

120x278 - 47¹/₄"x109⁷/₁₆"

- EMH8 Sand • T99
 - EMH6 Talc • T99
 - EMH7 Ash • T99
- 5 patterns

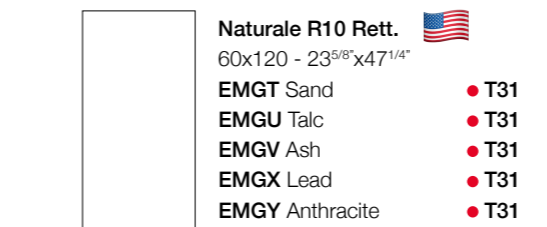
9 mm.



Naturale R10 Rett.

90x180 - 35⁷/₁₆"x70⁷/₈"

- EMNQ Sand • T67
 - EMNP Talc • T67
- 10 patterns



Naturale R10 Rett.

60x120 - 23⁵/₈"x47¹/₄"

- EMGT Sand • T31
 - EMGU Talc • T31
 - EMGV Ash • T31
 - EMGX Lead • T31
 - EMGY Anthracite • T31
- up to 16 patterns

Bocciardato R11 Rett.

60x120 - 23⁵/₈"x47¹/₄"

- EMNR Sand • T31
- EMNT Talc • T31
- EMNS Ash • T31

up to 16 patterns



Naturale R10 Rett.

30x60 - 11¹³/₁₆"x23⁵/₈"

- EMJ2 Sand • T14
 - EMJ4 Talc • T14
 - EMJ3 Ash • T14
 - EMJ1 Lead • T14
 - EMJ0 Anthracite • T14
- up to 40 patterns

Verificare l'abbinamento dei toni tra i formati differenti. - Check the colour matching between different sizes.

Vérifier l'assortiment des tonalités entre les différents formats. - Die Kombination der Farbtöne unter den verschiedenen Formaten prüfen. Comprobar la combinación de los tonos entre los distintos formatos. - Проверьте сочетание тонов у разных форматов.

Si consiglia la posa con fuga 2 mm. - Laying with a 2 mm-joint is recommended. - Pose recommandée avec joints de 2 mm.

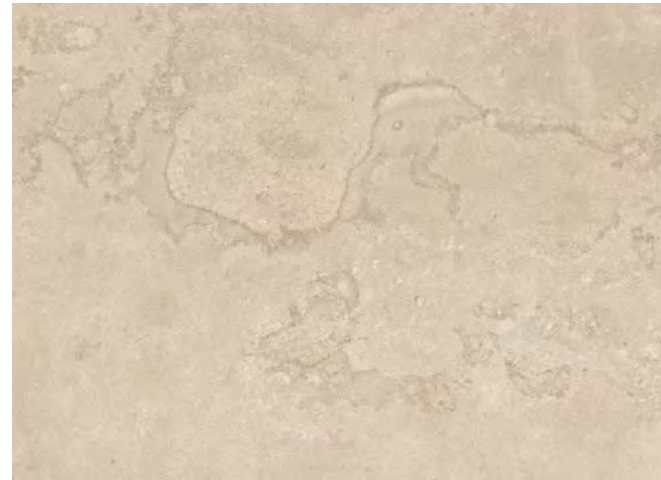
Es wird eine Fugenbreite von 2 mm empfohlen. - Se recomienda la colocación con juntas de 2 mm. - Рекомендуется укладка с швом 2 мм.

PORLAND STONE

COLORI E FORMATI

Colours and Sizes | Couleurs et Formats | Farben und Formate | Colores y Tamaños | Цвета и Форматы

Sand Cross Cut



Talc Cross Cut



Ash Cross Cut



Lead Cross Cut



Anthracite Cross Cut



PORLAND STONE

COLORI E FORMATI

Colours and Sizes | Couleurs et Formats | Farben und Formate | Colores y Tamaños | Цвета и Форматы

CROSS CUT



Naturale R10 Rett.

120x278 - 47^{1/4}"x109^{7/16}"

EMJQ Sand

EMJP Talc

EMJN Ash

4 patterns

• T99

• T99

• T99



Naturale R10 Rett.

120x120 - 47^{1/4}"x47^{1/4}"

EMHS Sand

EMHU Talc

EMHT Ash

EMHR Lead

EMHV Anthracite

8 patterns

Bocciardato R11 Rett.

120x120 - 47^{1/4}"x47^{1/4}"

EMNW Sand

EMNU Talc

EMNV Ash

8 patterns

• T59

• T59

• T59

20MM

Naturale R11 Rett.

120x120 - 47^{1/4}"x47^{1/4}"

EMYG Sand

EMYH Ash

8 patterns

• T102

• T102

Naturale R10 Rett.

60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}"

EMH0 Sand

EMH1 Talc

EMH2 Ash

EMH3 Lead

EMH4 Anthracite

up to 16 patterns

up to 18 patterns

Bocciardato R11 Rett.

60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}"

EMHD Sand

EMHE Talc

EMHF Ash

up to 16 patterns

• T31

• T31

• T31

Naturale R11 Rett.

60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}"

EMN8 Sand

EMKH Lead

EMN7 Anthracite

up to 15 patterns

• T80

• T80

Naturale R10 Rett.

80x80 - 31^{1/2}"x31^{1/2}"

EMYD Sand

EMYF Talc

EMYE Ash

16 patterns

• T25

• T25

• T25

Naturale R10 Rett.

60x60 - 23^{5/8}"x23^{5/8}"

EMHK Sand

EMHL Talc

EMHM Ash

EMHN Lead

EMHP Anthracite

up to 36 patterns

• T17

• T17

• T17

• T17

Naturale R10 Rett.

30x60 - 11^{13/16}"x23^{5/8}"

EMJ6 Sand

EMJ8 Talc

EMJ9 Ash

EMJA Lead

EMJ7 Anthracite

up to 72 patterns

• T14

• T14

• T14

• T14

• T14

Verificare l'abbinamento dei toni tra i formati differenti. - Check the colour matching between different sizes.

Vérifier l'assortiment des tonalités entre les différents formats. - Die Kombination der Farbtöne unter den verschiedenen Formaten prüfen. Comprobar la combinación de los tonos entre los distintos formatos. - Проверьте сочетание тонов у разных форматов.

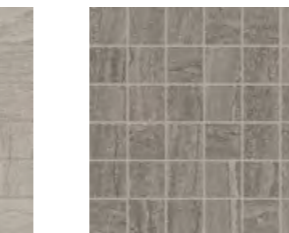
PORLAND STONE

DECORI

Decor | Decors | Dekore | Decorados | Декоры

MOSAICO 5X5* VEIN CUT Naturale R10

Tessera - Chip 4,8x4,8 - 1^{7/8}"x1^{7/8}"



30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}"

EMXA Sand ● A86

30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}"

EMX9 Talc ● A86

30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}"

EMX7 Ash ● A86

30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}"

EMX6 Lead ● A86

30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}"

EMX8 Anthracite ● A86

MOSAICO WALLCUT* CROSS CUT Naturale R10



19,4x29,9 - 7^{5/8}"x11^{3/4}"

EMXK Sand ● A102

4 sogg. random

19,4x29,9 - 7^{5/8}"x11^{3/4}"

EMXJ Talc ● A102

4 sogg. random

19,4x29,9 - 7^{5/8}"x11^{3/4}"

EMXL Ash ● A102

4 sogg. random

19,4x29,9 - 7^{5/8}"x11^{3/4}"

EMXH Lead ● A102

4 sogg. random

19,4x29,9 - 7^{5/8}"x11^{3/4}"

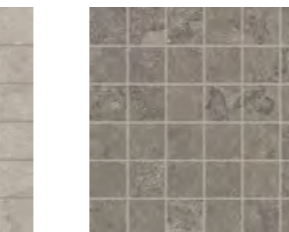
EMXM Anthr. ● A102

4 sogg. random

MOSAICO 5X5* CROSS CUT Naturale R10



Tessera - Chip 4,8x4,8 - 1^{7/8}"x1^{7/8}"



30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}"

EMXE Sand ● A86

30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}"

EMXD Talc ● A86

30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}"

EMXG Ash ● A86

30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}"

EMXC Lead ● A86

30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}"

EMXF Anthracite ● A86

PORLAND STONE

PEZZI SPECIALI

Trims | Pièces Spéciales | Formteile | Piezas Especiales | Специальные Изделия

VEIN CUT	Dimensione Size	Sand	Talc	Ash	Lead	Anthracite	Fascia di prezzo Price band
	Naturale R10 Rett. 7x60 - 2 ^{3/4} "x23 ^{5/8} " Pos. Box 16 - LM x Box 9,60	EMTD	EMTA	EMTC	EMTF	EMTE	● A11
Battiscopa - Skirting	Naturale R10 Rett. 4,6x120 - 1 ^{3/16} "x47 ^{1/4} " Pos. Box 6 - LM x Box 7,20	EMXW	EMXY	EMY0	EMXX	EMXZ	● A28
Gradino - Stair Tread	Naturale R10 Rett. 33x120x3,2x3,2 12 ^{5/16} "x47 ^{1/4} "x1 ^{1/4} "x1 ^{1/4} " Pos. Box 2 - LM x Box 2,40	EMTQ	EMTP	EMTN	EMTR	EMTM	● A82
Gradone - Step	Naturale R10 Rett. 33x120x3,2x3,2 12 ^{5/16} "x47 ^{1/4} "x1 ^{1/4} "x1 ^{1/4} " Pos. Box 2 - LM x Box 2,40	EMTY	EMU1	EMTZ	EMU0	EMTX	● A98
Angolare Dx Sx Corner Tile Right Left	Naturale R10 Rett. 33x120x3,2x3,2 12 ^{5/16} "x47 ^{1/4} "x1 ^{1/4} "x1 ^{1/4} " Pos. Box 1 - LM x Box 1,20	Dx- Right EMU9	Dx- Right EMUC	Dx- Right EMUA	Dx- Right EMU8	Dx- Right EMU7	● A104
		Sx - Left EMUN	Sx - Left EMUJ	Sx - Left EMUK	Sx - Left EMUM	Sx - Left EMUL	

CROSS CUT	Dimensione Size	Sand	Talc	Ash	Lead	Anthracite	Fascia di prezzo Price band
	Naturale R10 Rett.	EMTG	EMTH	EMTK	EMTL	EMTJ	● A11
Battiscopa - Skirting	Naturale R10 Rett. 4,6x120 - 1 ^{3/16} "x47 ^{1/4} " Pos. Box 6 - LM x Box 7,20	EMY4	EMY3	EMY5	EMY1	EMY2	● A28
Gradino - Stair Tread	Naturale R10 Rett. 33x120 - 12 ^{5/16} "x47 ^{1/4} " Pos. Box 2 - LM x Box 2,40	EMTV	EMTU	EMTS	EMTT	EMTW	● A82
Gradone - Step	Naturale R10 Rett. 33x120x3,2x3,2 12 ^{5/16} "x47 ^{1/4} "x1 ^{1/4} "x1 ^{1/4} " Pos. Box 2 - LM x Box 2,40	EMU5	EMU4	EMU3	EMU6	EMU2	● A98
Angolare Dx Sx Corner Tile Right Left	Naturale R10 Rett. 33x120x3,2x3,2 12 ^{5/16} "x47 ^{1/4} "x1 ^{1/4} "x1 ^{1/4} " Pos. Box 1 - LM x Box 1,20	Dx- Right EMUH	Dx- Right EMUF	Dx- Right EMUE	Dx- Right EMUD	Dx- Right EMUG	● A104
		Sx - Left EMUQ	Sx - Left EMUT	Sx - Left EMUP	Sx - Left EMUR	Sx - Left EMUS	

Pezzi speciali 20 mm su richiesta - 20mm trims available on request - pièces spéciales 20mm (sur demande) - formteile 20mm auf Anfrage erhältlich
piezas especiales 20mm disponibles bajo pedido - специальные изделия 20мм по запросу

* Su rete in fibra - On fibre mesh backing - Sur filet en fibre de verre - Auf Glasfasernetz - Sobre malla de fibra - На волоконной сетке

PORLAND STONE

DECORI

Decors | Decors | Dekore | Decorados | Декоры

▼ 9 mm. LINES Naturale R10 Rett.



60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}"

EMJF Sand



30x60 - 11^{13/16}"x23^{5/8}"

● T37 EMJM Sand

● T17

DECORI

Decors | Decors | Dekore | Decorados | Декоры

▼ 9 mm. LINES Naturale R10 Rett.



60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}"

EMJC Lead



30x60 - 11^{13/16}"x23^{5/8}"

● T37 EMJJ Lead

● T17



60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}"

EMJD Talc



30x60 - 11^{13/16}"x23^{5/8}"

● T37 EMJL Talc

● T17



60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}"

EMJE Anthracite



30x60 - 11^{13/16}"x23^{5/8}"

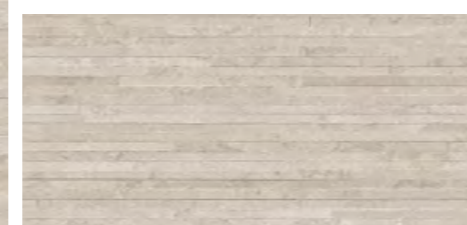
● T37 EMJH Anthracite

● T17



60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}"

EMJG Ash



30x60 - 11^{13/16}"x23^{5/8}"

● T37 EMJK Ash

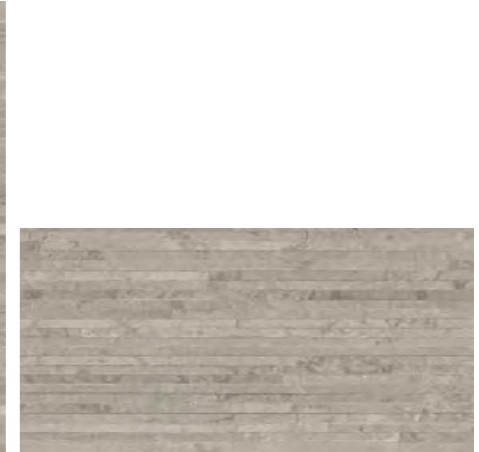
● T17

PORLAND STONE

DECORI

Decors | Decors | Dekore | Decorados | Декоры

▼ 9 mm. LINES Naturale R10 Rett.



60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}"

● T37 EMJJ Lead

● T17

PORLAND STONE

PORLAND STONE

IMBALLI E PESI

Packing and Weight | Emballages et Poids | Verpackung und Gewicht | Embalajes y Pesos | Упаковка и Вес

Formato Size Format Format Tamaño Формат см	Spessore Thickness Epaisseur Stärke Espesor Толщина mm	Pz. x Mq. Pieces x Sqm Pcs / M ² Stk. x Qm	Pz. x Scat. Pieces x Box Pcs / Bte	Mq. x Scat. Sqm x Box M ² / Bte	Peso x Scat. Weight x Box Poids / Bte	Scat. x Pal. Boxes x Pal. Bte / Pal.	Mq. x Pal. Sqm x Pal. M ² / Pal.	Peso x Pal. Weight x Pal. Poids / Pal.
120x278 Naturale R10	6,5	0,30	1	3,336	50,04	vedi sotto - see below		
90x180 Naturale R10	9	0,62	2	3,240	68,04	18	58,32	1225
120x120 Naturale R10 - Bocciardato R11	9	0,69	1	1,440	30,24	36	51,84	1089
60x120 Naturale R10 - Bocciardato R11	9	1,39	2	1,440	30,24	36	51,84	1089
80x80 Naturale R10	9	1,56	2	1,280	26,88	42	53,76	1129
60x60 Naturale R10	9	2,78	3	1,080	22,68	40	43,20	907
30x60 Naturale R10	9	5,56	6	1,080	22,68	48	51,84	1089
60x120 Lines Naturale R10	9	1,39	2	1,440	30,24	36	51,84	1089
30x60 Lines Naturale R10	9	5,56	6	1,080	22,68	48	51,84	1089
30x30 Mosaico 5X5 Naturale R10	9	11,11	5	0,450	8,73	60	27,00	524
19,4x29,9 Mosaico Wallcut Naturale R10	9	17,24	6	0,348	7,50	120	41,77	900
120x120 20MM Naturale R11	20	0,69	1	1,44	66,24	18	25,92	1192
60x120 20MM Naturale R11	20	1,39	1	0,720	33,12	36	25,92	1192

Slabs 120x278

Articolo Item Reference Artikel Artículo Артикула	Dimensione (cm) Size (cm) Format (cm) Format (cm) Tamaño (cm) Формат (cm)	Nr. Lastre No. of Slabs Nbre Dalles Anz. Platten Nº de Placas Кол. Плит	Mq. x Imballo sqm per Pack m2 / Emballage qm pro Verpackung m2 por embalaje m2 por embalaje	Peso Imballo (Kg) Weight of Packaging (kg) Poids Emballage (kg) Gewicht Verpackung (kg) Peso embalaje (kg) Вес упаковки (кг)	Peso Imballo+Lastre (Kg) Weight of Packaging + Slabs (kg) Poids Emballage+Dalles (kg) Gewicht Verpackung+Platten (kg) Peso embalaje + placas (kg) Вес упаковки + плит (кг)
 Cassa - Crate - Caisse Kiste - Caja - Ящик	137x292x29h	5	16,68	107	357,20
 Cavalletto - A-Frame Chevalet de transport Transportgestell Caballito - Подставка	137x292x42h	18	60,05	143	1043,72
	75x290x160h	40	133,44	180	2181,60

