

effetto pietra di ostuni

EFFETTO PIETRA
STONE LOOK



CERDOMUS

50
1969/2019

THE SUN STONES

Inspired by the ancient homes of Salento, stones come back to life in original and contemporary colours.

LES PIERRES DU SOLEIL

Inspirées des anciennes maisons du Salento, les pierres revivent maintenant dans des colorations originales et contemporaines.

DIE STEINE DER SONNE

In Anklang an die alten Häuser des Salento erwachen die Steine in originellen und modernen Farbgebungen wieder zum Leben.

___ Ispirate alle antiche case del Salento, le pietre rivivono in colorazioni originali e contemporanee. ___



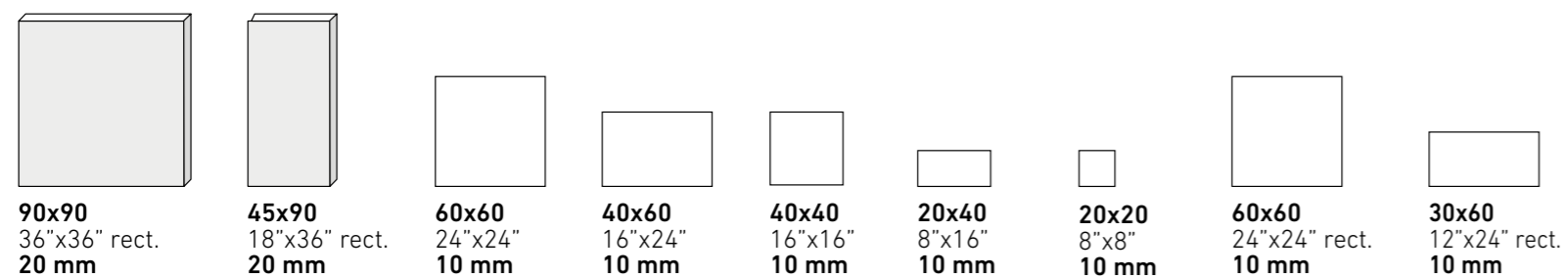
effetto
pietra di ostuni
le pietre del sole

effetto pietra di ostuni

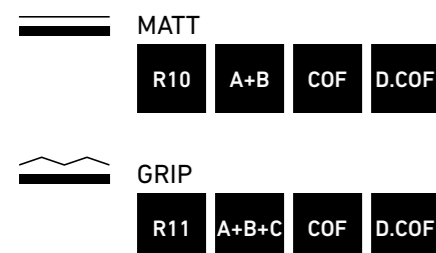


4 COLORI 4 colours 4 couleurs 4 Farben
2 FINITURE 2 finishes 2 finitions 2 Oberflächevarianten
8 FORMATI 8 sizes 8 formats 8 Formate

FORMATI / SIZES



FINITURE / FINISHES



GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA / COLOR BODY PORCELAIN

EN 14411 BIa annex G, UGL

CONFORME ALLA NORMA
COMPLIES WITH

	Resistenza alla flessione Flexural strength	UNI EN ISO 10545-04
	Resistenza all'urto Shock resistance	UNI EN ISO 10545-05
	Resistenza all'abrasione profonda Resistance to deep abrasion	UNI EN ISO 10545-06
	Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance	UNI EN ISO 10545-09
	Resistenza al gelo Frost resistance	UNI EN ISO 10545-12
	Resistenza all'attacco chimico Chemical resistance	UNI EN ISO 10545-13
	Resistenza alle macchie Stain resistance	UNI EN ISO 10545-14

grigio

tufo

avorio

sabbia



see www.cerdomus.com

setting summary

sabbia

LIVING
Modular sizes
20 mm High thickness

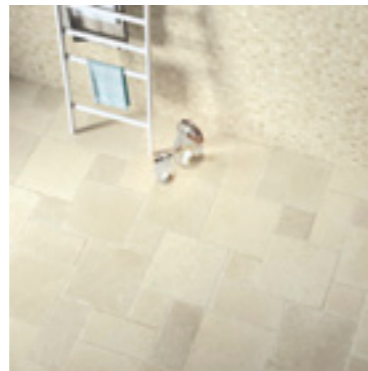
10



sabbia

DINING ROOM
Modular sizes
Grip

06



sabbia

OUTDOOR
20 mm High thickness

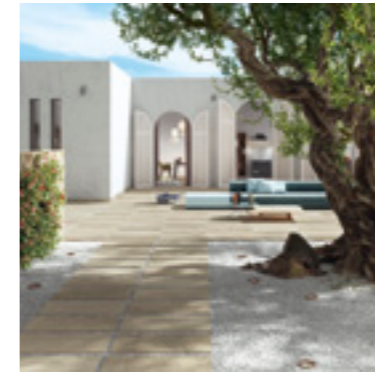
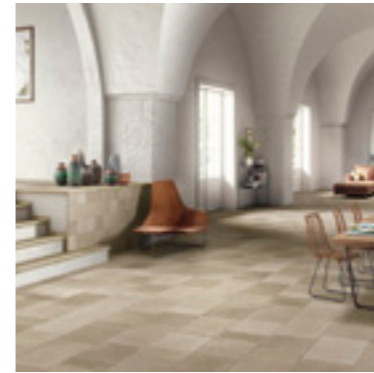
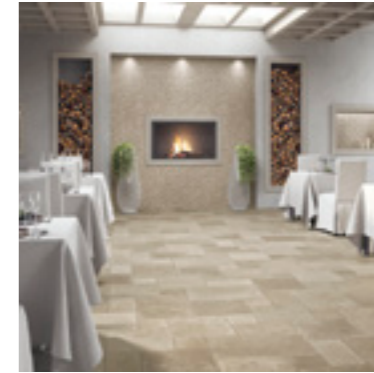
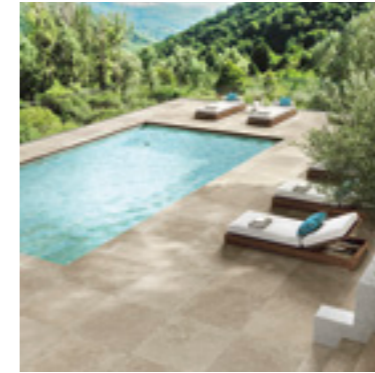
12



tufo

ROOF TOP
20 mm High thickness

22



tufo

RESTAURANT
Modular sizes
Mosaic

26

tufo

LIVING
Trame
Special trims

20

tufo

B&B LOUNGE
20 mm High thickness

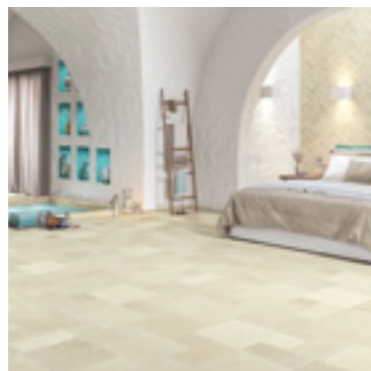
28



avorio

SUITE
Modular sizes
Mosaic

16



avorio

SUITE
Modular sizes
Trame

18



grigio

LIVING
Rectified
Special trims

32

avorio

SPA SUITE
Modular sizes
Mosaic
Fascia Spina

14

grigio

KITCHEN
Modular sizes
Fascia Spina

30



GRIP FINISH

sabbia

Pavimento interno / Indoor floor
Effetto Pietra di Ostuni Sabbia
40x60 16"x24", 40x40 16"x16", 20x40 8"x16", 20x20 8"x8"
modular sizes Sbrecciato_Chiselled Edge Matt

Pavimento esterno / Outdoor floor
Effetto Pietra di Ostuni Sabbia
40x60 16"x24", 40x40 16"x16", 20x40 8"x16", 20x20 8"x8"
modular sizes Sbrecciato_Chiselled Edge Grip

Vintage-effect edges

Exclusive Cerdomus processing that brings to mind the distinctive tenuous imperfections of craftsmanship, to enhance the material.

Bords vieillis

Exclusivité de Cerdomus, ce traitement évoque l'irrégularité de la fabrication artisanale tout en exaltant sa matière.

Kanten im Antik-Look

Eine exklusive Bearbeitung von Cerdomus, die die Unregelmäßigkeit der handwerklichen Herstellung in Erinnerung ruft und dabei deren Substanz hervorhebt.

—— **Bordi antichizzati.**

Una lavorazione esclusiva di Cerdomus che rievoca l'irregolarità della realizzazione artigianale esaltandone la materia. ——

Pavimento esterno / Outdoor floor
Effetto Pietra di Ostuni Sabbia
40x60 16"x24", **40x40** 16"x16", **20x40** 8"x16", **20x20** 8"x8"
modular sizes Sbrecciato_Chiselled Edge Grip

sabbia





Matching proposals for both indoors and outdoors allow continuity in laying, maintaining resistance and ease of cleaning.

Des solutions assorties pour l'intérieur et l'extérieur permettent de créer une continuité de pose, tout en maintenant la résistance et la nettoyabilité inaltérées.

Aufeinander abgestimmte Lösungen im Innen- und Außenbereich erlauben ein durchgängiges Verlegen, ohne dass die Widerstandsfähigkeit und die einfache Reinigung beeinträchtigt werden.

_____ Soluzioni coordinate interno ed esterno permettono una continuità di posa mantenendo inalterata resistenza e pulibilità. _____

focus



SAFE CHOICE

EASY TO SANITIZE

sabbia

Pavimento interno / Indoor floor
Effetto Pietra di Ostuni Sabbia
60x60 24"x24", **40x60** 16"x24", **40x40** 16"x16",
20x40 8"x16", **20x20** 8"x8" modular sizes
Sbrecchiato_Chiselled Edge Matt

Pavimento esterno / Outdoor floor
Effetto Pietra di Ostuni Sabbia
90x90 36"x36" **20 mm** Rettificato_Grip

Increased thickness for different laying methods: application on grass, gravel or sand. Raised or glued on screed for driveways.

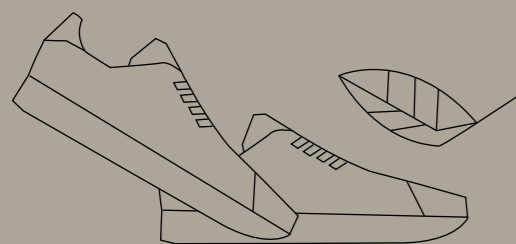
Épaisseur augmentée qui permet **différents modes de pose** : sur l'herbe, le gravier ou le sable. Surélevé ou collé sur chape pour des sols avec passage de véhicules.

Größere Dicke, die verschiedene Verlegearten ermöglicht: auf Rasen, Kies oder Sand. Hochgesetzt oder auf Estrich verklebt für Böden, die mit Fahrzeugen befahren werden können.

_____ **GRIP 20MM R11 A+B+C**

Spessore maggiorato che permette **diverse modalità di posa**: in appoggio su erba, ghiaia o sabbia.

Sopraelevato o incollato su massetto per pavimenti transitabili con autovetture. _____



GRIP FINISH
20 mm

sabbia



Il feeling autentico dei lastricati di pietra è valorizzato dalla posa multiformato ricca di tonalità differenziate e dai bordi anticati.

The authentic feeling of stone paving is enhanced by the multi-format laying, rich in different shades and vintage-effect edges.

La sensation authentique des pavages de pierres est mise en valeur par la pose multiformat, riche en tonalités diversifiées, et par les bords vieillis.

Das authentische Feeling der Fliesenböden wird von der multiformen Verlegung, reich an unterschiedlichen Farbtönen und mit auf antik gemachten Kanten, unterstrichen.

avorio

Pavimento / Floor
Effetto Pietra di Ostuni Avorio
40x40 16"x16", **20x40** 8"x16", **20x20** 8"x8"
modular sizes Sbrecciato_Chiselled Edge Matt

Rivestimento / Wall
Effetto Pietra di Ostuni Avorio
30x30 12"x12" Mosaico 3x3 Matt
30x55 12"x22" Fascia Spina



Cerdomus collections are produced with **latest generation digital machines** that allow the creation of ceramic effects with high technical and aesthetic yield.

Les collections Cerdomus sont produites avec des **machines digitales de dernière génération** qui permettent de réaliser des effets céramiques à haut rendu technique et esthétique.

Die Kollektionen Cerdomus werden mit **digitalen Produktionslinien der jüngsten Generation** hergestellt, die eine Umsetzung von Keramikeffekten ermöglichen, die sich durch ihre herausragende technische und ästhetische Qualität auszeichnen.

_____ Le collezioni Cerdomus sono prodotte con **linee digitali di ultima generazione** che permettono di realizzare effetti ceramici di elevata resa tecnica ed estetica. _____

focus

|||||||
DIGITAL 7PLUS

SUPERDIGITAL TECHNOLOGY

avorio

Pavimento / Floor
Effetto Pietra di Ostuni Avorio
40x40 16"x16", 20x40 8"x16", 20x20 8"x8"
modular sizes Sbrecciato_Chiselled Edge Matt

Rivestimento / Wall
Effetto Pietra di Ostuni Avorio
30x30 12"x12" Mosaico 3x3 Matt

Vintage-style wall covering: Mixed designs in relief that can be mixed and matched with the available backgrounds.

Revêtement en style vintage : Des trames aux dessins mixtes en relief, librement composables avec les fonds.

Verkleidung im Vintage-Stil: Gemischte Relief-Designmuster, mit den Untergründen frei zusammensetzbar.

_____ Rivestimento in stile vintage: design misti a rilievo, liberamente componibili con i fondi. _____



avorio

Rivestimento / Wall
Effetto Pietra di Ostuni Avorio
20x20 8"x8"
20x20 8"x8" Trame Avorio

Dettagli di stile

Stylish details
Détails de style
Stilelemente



tufo

Pavimento / Floor
Effetto Pietra di Ostuni Tufo
40x60 16"x24", **40x40** 16"x16", **20x40** 8"x16"
modular sizes Sbrecciato, Chiselled Edge Matt
33x60 13"x24" Gradino Costa Retta Lineare, Angolari Dx e Sx
4,8x60 1,9"x24" Battiscala Dx e Sx

Rivestimento / Wall & countertop
20x20 8"x8"
20x20 8"x8" Trame Tufo



GRIP FINISH
20 mm

tufo

Pavimento esterno / Outdoor floor
Effetto Pietra di Ostuni Tufo
90x90 36"x36" 20 mm Rettificato_Grip
33x90 13"x36" Elemento a "L" C. Retta Rect.



A wide range of trims for every design-related need.

Ample gamme de pièces spéciales pour satisfaire n'importe quel besoin de projet.

Breites Angebot an Sonderstücken für alle Projektanforderungen.

—— **Ampia gamma di pezzi speciali** per ogni necessità progettuale. ——

tufo

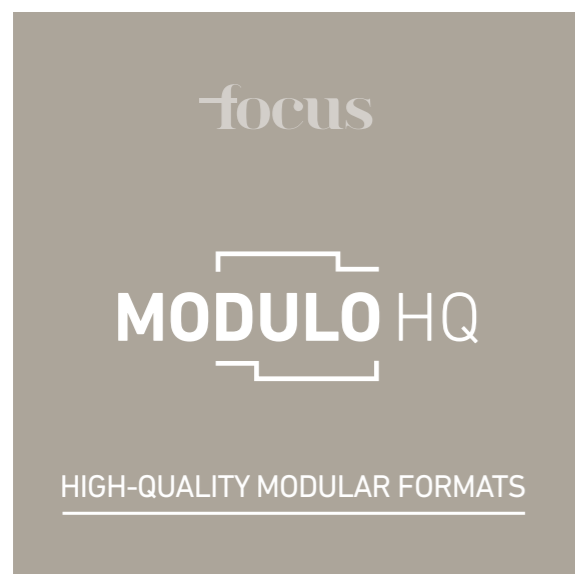
Pavimento esterno / Outdoor floor
Effetto Pietra di Ostuni Tufo
90x90 36"x36" 20 mm Rettificato_Grip
33x90 13"x36" Grad. Toro con gocciolatoio Rect.

The multi-format has always been Cerdomus's distinctive element, which always guarantees excellent aesthetic results.

Depuis toujours, le multiformat est un véritable point de force de Cerdomus, qui garantit des résultats esthétiques toujours excellents.

Das Multi-Format ist seit jeher eine Stärke von Cerdomus, welche die Garantie für stets ausgezeichnete, ästhetische Ergebnisse ist.

Il multiformato è da sempre un punto di forza di Cerdomus, che offre la sicurezza di risultati estetici sempre eccellenti.



Pavimento / Floor
Effetto Pietra di Ostuni Tufo
40x60 16"x24", 40x40 16"x16", 20x40 8"x16", 20x20 8"x8"
modular sizes Sbrecciato_Chiselled Edge Matt

Rivestimento / Wall
Effetto Pietra di Ostuni Tufo
30x30 12"x12" Mosaico 3x3 Matt





GRIP FINISH
20 mm

Ampia gamma di mosaici e fasce

Wide range of mosaics and stripes.
Vaste gamme de mosaïques et de frises.
Großes Angebot an Mosaikfliesen und Bordüren.



grigio

Pavimento / Floor
Effetto Pietra di Ostuni Grigio
40x60 16"x24", 40x40 16"x16", 20x40 8"x16", 20x20 8"x8"
modular sizes Sbrecciato_Chiselled Edge Matt

Rivestimento / Wall
Effetto Pietra di Ostuni Grigio
30x55 12"x22" Fascia Spina

Rectified edges to convey a contemporary look.

Bords rectifiés pour un look contemporain.

Rektifizierte Kanten für einen modernen Look.

_____ Bordi rettificati
per un look contemporaneo. _____



grigio

Pavimento / Floor
Effetto Pietra di Ostuni Grigio
60x60 24"x24" Rettificato_Matt
33x60 13"x24" Gradino Costa Retta Rettificato_Matt
4,8x60 1.9"x24" Battiscala Dx Rettificato_Matt
4,8x60 1.9"x24" Battiscopa Rettificato_Matt



sabbia

fuga consigliata / suggested grouting

- Mapei Ultracolor Plus 133 Sabbia
- Kerakoll Fugabella Color 44

avorio

fuga consigliata / suggested grouting

- Mapei Ultracolor Plus 130 Jasmine
- Kerakoll Fugabella Color 20

tufo

fuga consigliata / suggested grouting

- Mapei Ultracolor Plus 111 Argento
- Kerakoll Fugabella Color 05

grigio

fuga consigliata / suggested grouting

- Mapei Ultracolor Plus 112 Grigio Medio
- Kerakoll Fugabella Color 06

fondi / tiles

	90x90 36"x36" Rect 20 mm	45x90 18"x36" Rect 20 mm	60x60 24"x24" 10 mm	40x60 16"x24" 10 mm	40x40 16"x16" 10 mm	20x40 8"x16" 10 mm	20x20 8"x8" 10 mm					
sabbia	82041 M 94	0084202 M 94	79479 M 42	79519 M 42	79485 M 42	79518 M 42	79491 M 42	79517 M 42	79497 M 42	79516 M 42	79503 M 42	79515 M 42
avorio	-	-	79475 M 42	81463 M 42	79481 M 42	81462 M 42	79487 M 42	81461 M 42	79493 M 42	81460 M 42	79499 M 42	81459 M 42
tufo	82914 M 94	0084203 M 94	79480 M 42	79509 M 42	79486 M 42	79508 M 42	79492 M 42	79507 M 42	79498 M 42	79506 M 42	79504 M 42	79505 M 42
grigio	-	-	79477 M 42	79514 M 42	79483 M 42	79513 M 42	79489 M 42	79512 M 42	79495 M 42	79511 M 42	79501 M 42	79510 M 42
PZ x BOX	1	2	3	3	4	4	7	7	13	13	26	26
MG x BOX	0,81	0,81	1,08	1,08	0,96	0,96	1,12	1,12	1,04	1,04	1,04	1,04
KG x BOX	36,00	36,00	23,50	24,00	21,00	20,50	24,00	24,00	22,00	22,00	21,50	21,50
BOX x PL	30	24	32	32	60	60	52	52	45	45	60	60
MG x PL	24,30	19,44	34,56	34,56	57,60	57,60	58,24	58,24	46,80	46,80	62,40	62,40
KG x PL	1080	864	752	768	1260	1230	1248	1248	990	990	1290	1290

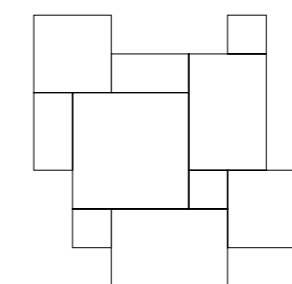
LEGENDA/LEGEND | M metri quadrati/square meters | L metri lineari/linear meters | P pezzi/pieces | S set/set

per motivi tecnici i pesi sopra indicati possono variare del ± 4%.
for technical reasons the weights indicated above may vary ± 4%.

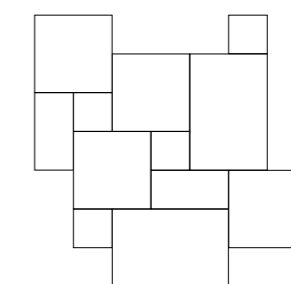
MODULO

Il multiformato è da sempre un punto di forza di Cerdomus. Grazie ad una attenta gestione e configurazione produttiva i set di formati modulari sono forniti con calibri e toni armonizzati. / The multi-format has always been Cerdomus's distinctive element. Thanks to careful management and production configuration, sets of modular formats are supplied with harmonised sizes and tones. / Depuis toujours, le multiformat est un véritable point de force de Cerdomus. Grâce à une gestion et à une configuration de production soignées, les ensembles de formats modulables sont fournis dans des calibres et des tons harmonisés. / Das Multi-Format ist seit jeher eine Stärke von Cerdomus. Eine sorgfältige Verwaltung und Konfiguration der Produktion garantiert dafür, dass die modularen Formate in harmonisierenden Größen und Farbtönen geliefert werden.

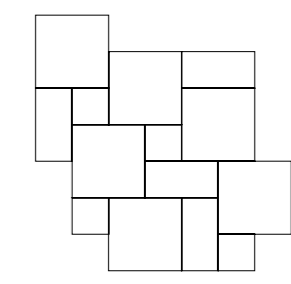
20x20 8"x8" Trame 10 mm	60x60 24"x24" Rect 10 mm	30x60 12"x24" Rect 10 mm
81896 M 52	79536 M 46	79542 M 46
81894 M 52	79532 M 46	79538 M 46
81897 M 52	79537 M 46	79543 M 46
81895 M 52	79534 M 46	79540 M 46
26	3	6
1,04	1,08	1,08
21,50	23,00	23,00
60	32	40
62,40	34,56	43,20
1290	736	920



SCHEMA 67 M 42
PERCENTUALI MODULO
5 FORMATI
60x60 25,00%
40x60 33,33%
40x40 22,22%
20x40 11,11%
20x20 8,33%



SCHEMA 79 M 42
PERCENTUALI MODULO
4 FORMATI
40x60 33,33%
40x40 44,44%
20x40 11,11%
20x20 11,11%



SCHEMA 66 M 42
PERCENTUALI MODULO
3 FORMATI
40x40 66,66%
20x40 22,22%
20x20 11,12%

LEGENDA/LEGEND | M metri quadrati/square meters | L metri lineari/linear meters | P pezzi/pieces | S set/set

per motivi tecnici i pesi sopra indicati possono variare del ± 4%.
for technical reasons the weights indicated above may vary ± 4%.

EFFETTO PIETRA DI OSTUNI

gres porcellanato colorato in massa / color body porcelain

decori / decors



30x30 12"x12"
Mosaico Sabbia 3x3

30x55 12"x22"
Fascia Spina Sabbia

30x30 12"x12"
Mosaico Avorio 3x3

30x55 12"x22"
Fascia Spina Avorio

30x30 12"x12"
Mosaico Tufo 3x3

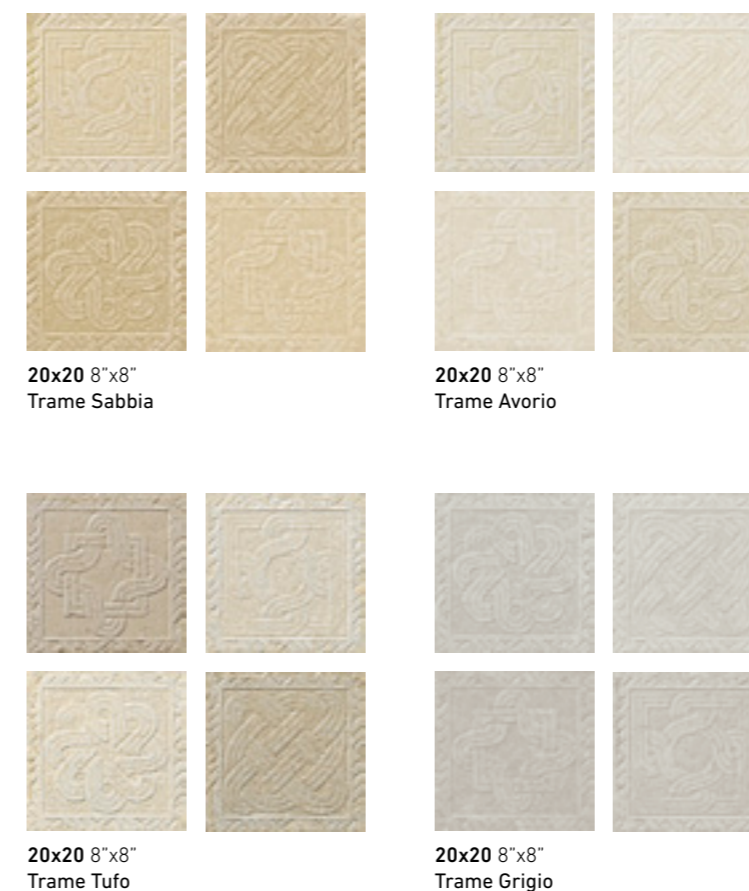
30x55 12"x22"
Fascia Spina Tufo

30x30 12"x12"
Mosaico Grigio 3x3

30x55 12"x22"
Fascia Spina Grigio

decori da rivestimento / wall decors

fondi / tiles



20x20 8"x8"
Trame Sabbia

20x20 8"x8"
Trame Avorio

20x20 8"x8"
Trame Tufo

20x20 8"x8"
Trame Grigio

decori / decors

	30x30 12"x12" Mosaico 3x3 10 mm MATT	30x55 12"x22" Fascia Spina 10 mm MATT
sabbia	80407 P 18	80494 P 18
avorio	80403 P 18	80490 P 18
tufo	80408 P 18	80495 P 18
grigio	80405 P 18	80492 P 18
PZ x BOX	6	5
MQ x BOX	0,54	5 pz
KG x BOX	10,2	11,49
BOX x PL	60	30
MQ x PL	32,40	18,75
KG x PL	612	345

pezzi speciali / special trims

4,8x60 1.9"x24" Battiscopa 10 mm MATT sbrecciato chiselled edge		4,8x60 1.9"x24" Battiscala Dx 10 mm MATT sbrecciato chiselled edge		4,8x60 1.9"x24" Battiscala Sx 10 mm MATT sbrecciato chiselled edge		33x60 13"x24" Gradino Costa Retta 10 mm MATT sbrecciato chiselled edge		
10 mm	Rect 10 mm	10 mm	Rect 10 mm	10 mm	Rect 10 mm	10 mm	Rect 10 mm	10 mm
80413	82726	80425	82730	80431	82734	81506	83712	80455
L 11	L 11	S 19	S 19	S 19	S 19	P 73	P 73	P 73
80409	82724	80421	82728	80427	82732	81504	83710	80453
L 11	L 11	S 19	S 19	S 19	S 19	P 73	P 73	P 73
80414	82727	80426	82731	80432	82735	81507	83713	80456
L 11	L 11	S 19	S 19	S 19	S 19	P 73	P 73	P 73
80411	82725	80423	82729	80429	82733	81505	83711	82757
L 11	L 11	S 19	S 19	S 19	S 19	P 73	P 73	P 73
20	20	20	20	20	20	4	4	4
12 ml	12 ml	10 set	10 set	10 set	10 set	4 pz	4 pz	4 pz
14,45	14,45	15,00	15,00	15,00	15,00	20,80	20,80	20,80
60	60	-	-	-	-	-	-	-
36,00	36,00	-	-	-	-	-	-	-
867	867	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA/LEGEND | M metri quadrati/square meters | L metri lineari/linear meters | P pezzi/pieces | S set/set

per motivi tecnici i pesi sopra indicati possono variare del ± 4%.
for technical reasons the weights indicated above may vary ± 4%.

33x60 13"x24" Angolo Sx Grad.C.Retta 10 mm MATT sbrecciato chiselled edge			33x60 13"x24" Angolo Dx Grad.C.Retta 10 mm MATT sbrecciato chiselled edge			20x60 8"x24" Elemento "L" C.Retta 10 mm GRIP sbrecciato chiselled edge			20x60 8"x24" Angolo Sx Elemento "L" 10 mm GRIP sbrecciato chiselled edge			20x60 8"x24" Angolo Dx Elemento "L" 10 mm GRIP sbrecciato chiselled edge			33x90 13"x36" Elemento "L" C. Retta Rect 20 mm GRIP			33x90 13"x36" Grad. Toro con gocciolatoio Rect 20 mm GRIP			33x90 13"x36" Grad. Step con gocciolatoio Rect 20 mm GRIP		
10 mm	Rect 10 mm	10 mm	10 mm	Rect 10 mm	10 mm	10 mm	Rect 10 mm	10 mm	10 mm	Rect 10 mm	10 mm	Rect 10 mm	10 mm	Rect 10 mm	10 mm	Rect 10 mm	10 mm	Rect 10 mm	10 mm	Rect 10 mm	10 mm	Rect 10 mm	
81514	83774	80467	81510	83770	80461	80473	80485	80479	82012	82008	82010												
P 120	P 120	P 120	P 120	P 120	P 120	P 37	P 56	P 56	P 130	P 110	P 110												
81512	83772	80465	81508	83768	80459	80471	80483	80477	-	-	-												
P 120	P 120	P 120	P 120	P 120	P 120	P 37	P 56	P 56	-	-	-												
81515	83775	80468	81511	83771	80462	80474	80486	80480	82011	82007	82009												
P 120	P 120	P 120	P 120	P 120	P 120	P 37	P 56	P 56	P 130	P 110	P 110												
81513	83773	82759	81509	83769	82758	82760	82762	82761	-	-	-												
P 120	P 120	P 120	P 120	P 120	P 120	P 37	P 56	P 56	-	-	-												
2	2	2	2	2	2	4	4	4	1	1	1												
2 pz	2 pz	2 pz	2 pz	2 pz	2 pz	4 pz	4 pz	4 pz	1 pz	1 pz	1 pz												
10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	6,00	14,00	14,00	16,00	13,00	13,00												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												

LEGENDA/LEGEND | M metri quadrati/square meters | L metri lineari/linear meters | P pezzi/pieces | S set/set

per motivi tecnici i pesi sopra indicati possono variare del ± 4%.
for technical reasons the weights indicated above may vary ± 4%.

EFFETTO PIETRA DI OSTUNI

caratteristiche tecniche / technical characteristics

CARATTERISTICHE TECNICHE EFFETTO PIETRA DI OSTUNI GRIP 20MM CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA EN 14411 Bla annex G, UGL Norm/Classment/norma/Standard		VALORI TIPICI Typical values Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI Sizes - dimensiones - dimensions - Abmessungen Технические характеристики	UNI EN ISO 10545-02	CONFORME REQUISITI INDICATI NELLA NORMA Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben - Требования стандарта UNI EN 14411 G
	ASSORBIMENTO D'ACQUA Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	UNI EN ISO 10545-03	0,1<=0,1% <= 0,5% UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA Breaking strength - Carga de rotura - Résistance aux chocs - Bruchlast - Разрушающее усилие	UNI EN ISO 10545-04	>11000 N 1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE Modulus of rupture - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	UNI EN ISO 10545-04	>45 N/mm² 35 N/mm² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux chocs - Stoßfestigkeit - Сопротивление удару	UNI EN ISO 10545-05	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Resitution coefficient - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - Коэффициент возврата e > - METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	UNI EN ISO 10545-06	<= 150 mm³ 175 mm³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE Linear thermal expansion - Dilatación térmica lineal - Dilatation thermique linéaire - Thermische Dilatation - Линейное тепловое расширение	UNI EN ISO 10545-08	7,0 (10⁻⁶ °C⁻¹) METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний UNI EN 14411 G
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux chocs thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	UNI EN ISO 10545-09	RESISTE Resistant - Resiste - Résistant - Beständig - Стойкая METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITÀ Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Détermination de la dilatation à l'humidité - Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	UNI EN ISO 10545-10	0,1% METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний UNI EN 14411 G
	RESISTENZA AL GELO Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	UNI EN ISO 10545-12	RESISTE Resistant - Resiste - Résistant - Beständig - Стойкая RICHIESTA Required - Solicitud - Requite - Gefordert - Требуется UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UNI EN ISO 10545-13	A B Min UNI EN 14411 G REQUISITI INDICATI NELLA NORMA Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben - Требования стандарта
	RESISTENZA ALLE MACCHIE Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	UNI EN ISO 10545-14	Classe - Class - Clase - Categoria - Klasse - Класс 5 Classe 3 min Class 3 min - Clase 3 min - Categoria 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit - Сопротивление скольжению	DIN 51130	R11 Da R9 a R13 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13 BGR 181
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - Rutschfestigkeit fuer den Barfußbereich - Сопротивление скольжению при хождении босиком	DIN 51097	A+B+C Da A a C From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C GVV 26.17
	DETERMINAZIONE COEFFICIENTE ATTRITO STATICO Static coefficient of friction C.O.F. - Determinación del coeficiente de fricción estática - Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé - Bestimmung des statischen Reibungskoeffizienten Trockenreibung Nassreibung - Определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	ASTM C 1028	DRY >0,60 WET >0,60
	DETERMINAZIONE COEFFICIENTE ATTRITO DINAMICO Dynamic coefficient of friction D.C.O.F. - Determinación del coeficiente de fricción dinámica - Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung des statischen Reibungskoeffizienten Trockenreibung Nassreibung - Определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность		DRY - WET >0,42
	STONALIZZAZIONE Shade Variation - Dénuancement - Variedad de tonalidades - Farbspiel - Разнотонность	V3	V1 Uniforme - Uniform - Uniforme - Uniforme - Gleichmäßig - Однородная - V2 Leggera - Low - Légère - Ligera - Leicht - Легкая - V3 Media - Medium - Moyenne - Media - Mittel - Средняя - V4 Alta - High - Haute - Alta - Hoch - Высокая

CARATTERISTICHE TECNICHE EFFETTO PIETRA DI OSTUNI - MATT GRIP 10MM CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA EN 14411 Bla annex G, UGL Norm/Classment/norma/Standard		VALORI TIPICI Typical values Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI Sizes - dimensiones - dimensions - Abmessungen - размеры	UNI EN ISO 10545-02	CONFORME REQUISITI INDICATI NELLA NORMA Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben - Требования стандарта UNI EN 14411 G
	ASSORBIMENTO D'ACQUA Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	UNI EN ISO 10545-03	<=0,5% <= 0,5% UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA Breaking strength - Carga de rotura - Résistance aux chocs - Bruchlast - Разрушающее усилие	UNI EN ISO 10545-04	>1300 N 1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE Modulus of rupture - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	UNI EN ISO 10545-04	>35 N/mm² 35 N/mm² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux chocs - Stoßfestigkeit - Сопротивление удару	UNI EN ISO 10545-05	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Resitution coefficient - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - Коэффициент возврата e > 0,87 METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	UNI EN ISO 10545-06	<= 175 mm³ 175 mm³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE Linear thermal expansion - Dilatación térmica lineal - Dilatation thermique linéaire - Thermische Dilatation - Линейное тепловое расширение	UNI EN ISO 10545-08	6,4 (10⁻⁶ °C⁻¹) METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний UNI EN 14411 G
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux chocs thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	UNI EN ISO 10545-09	RESISTE Resistant - Resiste - Résistant - Beständig - Стойкая METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITÀ Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Détermination de la dilatation à l'humidité - Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	UNI EN ISO 10545-10	0,1% METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний UNI EN 14411 G
	RESISTENZA AL GELO Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	UNI EN ISO 10545-12	RESISTE Resistant - Resiste - Résistant - Beständig - Стойкая RICHIESTA Required - Solicitud - Requite - Gefordert - Требуется UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UNI EN ISO 10545-13	MATT A LA - HA B Min UNI EN 14411 G REQUISITI INDICATI NELLA NORMA Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben - Требования стандарта
	RESISTENZA ALLE MACCHIE Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	UNI EN ISO 10545-14	Classe - Class - Clase - Categoria - Klasse - Класс 4 Classe 3 min Class 3 min - Clase 3 min - Categoria 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit - Сопротивление скольжению	DIN 51130	MATT R10 GRIP R11 Da R9 a R13 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13 BGR 181
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - Rutschfestigkeit fuer den Barfußbereich - Сопротивление скольжению при хождении босиком	DIN 51097	MATT A+B GRIP A+B+C Da A a C From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C GVV 26.17
	DETERMINAZIONE COEFFICIENTE ATTRITO STATICO Static coefficient of friction C.O.F. - Determinación del coeficiente de fricción estática - Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé - Bestimmung des statischen Reibungskoeffizienten Trockenreibung Nassreibung - Определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	ASTM C 1028	MATT DRY 0,78 WET 0,61 GRIP DRY 0,77 WET 0,66
	DETERMINAZIONE COEFFICIENTE ATTRITO DINAMICO Dynamic coefficient of friction D.C.O.F. - Determinación del coeficiente de fricción dinámica - Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung des statischen Reibungskoeffizienten Trockenreibung Nassreibung - Определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность		MATT WET 0,78 GRIP WET 0,86
	STONALIZZAZIONE Shade Variation - Dénuancement - Variedad de tonalidades - Farbspiel - Разнотонность	V4	V1 Uniforme - Uniform - Uniforme - Uniforme - Gleichmäßig - Однородная - V2 Leggera - Low - Légère - Ligera - Leicht - Легкая - V3 Media - Medium - Moyenne - Media - Mittel - Средняя - V4 Alta - High - Haute - Alta - Hoch - Высокая

INDICAZIONI DI POSA

Laying tips / Suggestions de pose / Tipps für das Verlegen

IT

Si consiglia di posare il materiale prelevandolo alternativamente da scatole diverse, stendere a terra 4 mq di prodotto per controllare l'effetto d'insieme, la stonalizzazione del prodotto è una caratteristica peculiare dello stesso. Per la posa si consiglia una fuga di 2 mm e l'utilizzo di distanziatori livellanti. Per i prodotti levigati si raccomanda la massima cautela nelle operazioni di movimentazione e posa. A posa effettuata si consiglia di proteggere la pavimentazione fino alla conclusione dei lavori di cantiere. I prodotti con superficie levigata o satinata potrebbero, con il tempo, subire delle minime variazioni di colore e lucentezza, conferendo al prodotto una caratteristica di invecchiamento naturale.

Per una maggior valorizzazione dei materiali stonalizzati si consiglia di posare il materiale prelevandolo alternativamente da scatole diverse. Per la posa dei prodotti rettificati si consiglia l'uso di un massetto autolivellante e l'utilizzo di una fuga non inferiore ai 2 mm, Cerdomus S.r.l. non sarà responsabile per difetti dovuti alla non corretta posatura dei materiali. Per prodotti levigati si raccomanda la massima cautela durante le operazioni di movimentazione e posa, evitando in particolare di sfregare le piastrelle l'una contro l'altra e si consiglia, a posatura effettuata, di proteggere la pavimentazione con una copertura in cartone fino alla conclusione dei lavori di cantiere. Per il particolare tipo di struttura del prodotto si consiglia una rapida pulizia delle superfici dopo la stuccatura con detergenti specifici.

FR

Il est conseillé de poser le matériau en le prenant alternativement dans plusieurs boîtes différentes ; étendre 4 m2 de produit sur le sol pour contrôler l'effet d'ensemble. La multiplicité de tons du produit est l'une de ses caractéristiques. Lors de la pose, un joint de 2 mm est conseillé ainsi que l'utilisation de croisillons autonivelants. Pour les produits polis, la plus grande prudence est recommandée au moment de la manutention et de la pose. La pose terminée, il est conseillé de protéger le sol jusqu'à la fin des travaux du chantier. Avec le temps, les produits à surface polie ou satinée pourraient subir de petites variations de couleur et d'éclat, en conférant au produit une caractéristique de vieillissement naturel.

Pour mieux mettre en valeur les matériaux dénudés, nous conseillons de les poser en les prélevant alternativement dans plusieurs boîtes différentes. Pour la pose des produits rectifiés, nous conseillons d'utiliser une chape autonivelante et un joint d'au moins 2 mm. Cerdomus S.r.l. décline toute responsabilité pour les défauts dus à une pose incorrecte des matériaux. La plus grande prudence est recommandée lors de la manipulation et de la pose des produits polis, en évitant notamment de frotter les carreaux l'un contre l'autre et, lorsque la pose est terminée, il est conseillé de protéger le sol avec des cartons jusqu'à la fin des travaux du chantier. En raison de la structure particulière du produit, nous vous recommandons de nettoyer rapidement les surfaces après la pose des joints avec des produits de nettoyage spécifiques.

IT

I prodotti Cerdomus S.r.l. sono conformi alle normative attualmente in vigore. Le eventuali indicazioni di pesi, misure, dimensioni, colore, tonalità ed altri dati contenuti in tutto il materiale dimostrativo Cerdomus S.r.l. hanno carattere meramente indicativo e non saranno vincolanti.

Cerdomus S.r.l. ha la facoltà di modificare le informazioni tecniche riportate in questo catalogo. I colori e le caratteristiche estetiche dei prodotti sono indicative, in quanto non riproducibili su carta stampata con assoluta fedeltà.

Le foto e le descrizioni dei prodotti di Cerdomus riportate sui cataloghi e sugli altri materiali pubblicitari sono puramente illustrative. I colori e le caratteristiche estetiche, pur essendo quanto più fedeli possibile, dipendono dai processi di stampa di volta in volta adottati. Inoltre successivamente alla pubblicazione dei materiali pubblicitari il processo produttivo potrebbe subire variazioni o aggiustamenti tecnologici tali da incidere sull'estetica del prodotto, dando origine a lievi variazioni cromatiche o di grafica. Il prodotto potrebbe pertanto presentare delle differenze rispetto a quanto mostrato o descritto nei materiali pubblicitari di Cerdomus.

FR

Les produits de Cerdomus S.r.l. sont conformes aux normes actuellement en vigueur. Les indications éventuelles de poids, de mesures, de dimensions, de couleurs, de tonalités et autres informations contenues dans tout le matériel de démonstration de Cerdomus S.r.l. ont un caractère purement indicatif et non contractuel. Cerdomus S.r.l. est susceptible de modifier les informations techniques contenues dans ce catalogue. Les couleurs et les caractéristiques esthétiques des produits sont indicatives, dans la mesure où elles ne peuvent être reproduites sur du papier imprimé avec une fidélité absolue.

Les photos et les descriptions des produits Cerdomus présentes dans les catalogues et sur les autres supports publicitaires sont strictement à titre d'illustration. Les couleurs et les caractéristiques esthétiques, bien qu'étant le plus fidèles possible, dépendent des procédés d'impression adoptés d'une fois sur l'autre. De plus, après la publication des supports publicitaires, le processus de production pourrait faire l'objet de modifications ou d'ajustements technologiques tels qu'ils pourraient avoir une incidence sur l'esthétique du produit, donnant lieu à de légères variations chromatiques ou graphiques. Le produit pourrait également présenter des différences par rapport aux photos ou descriptions contenues dans les supports publicitaires de Cerdomus.

IT



I prodotti Cerdomus rispondono a diversi requisiti dello standard LEED (Leadership in Energy & Environmental Design): un sistema di parametri per l'edilizia sostenibile che indica l'efficienza ambientale ed energetica degli edifici. Si tratta di un sistema di rating per lo sviluppo di edifici verdi. Il Leed attribuisce crediti per ciascuno dei requisiti di sostenibilità. Dalla somma dei crediti deriva il livello di certificazione dell'edificio.

FR

Les produits Cerdomus répondent aux différentes exigences du LEED (Leadership in Energy & Environmental Design): un système de paramètres pour la construction durable qui indique l'efficacité environnementale et énergétique des bâtiments. Il s'agit d'un système d'évaluation pour le développement de bâtiments verts. Le Leed attribue des crédits pour chaque exigence de durabilité. Le niveau de certification d'un bâtiment dépend de la somme des crédits.

IT



I prodotti Cerdomus contribuiscono ai crediti Leed per l'utilizzo di una percentuale di materiale riciclato superiore al 40% e rientrando nella classificazione dei materiali a bassa emissione di sostanze organiche volatili (VOC). I colori più chiari delle collezioni Cerdomus sono inoltre in grado di ridurre al minimo gli effetti sul microclima di pavimentazioni, rivestimenti e coperture esterne (effetto isola di calore), in quanto dotati di un idoneo indice di riflettanza solare.

FR

Les produits Cerdomus contribuent aux crédits Leed grâce à l'utilisation d'un pourcentage de matériau recyclé supérieur à 40% et rentrant dans la classification des matériaux à faible émission de composés organiques volatils (COV). Les couleurs plus claires des collections Cerdomus sont également en mesure de réduire au minimum les effets sur le microclimat des carrelages, revêtements et couvertures externes (effet d'isolation contre la chaleur), car elles possèdent un indice de réflectance solaire approprié.

EN

We recommend laying tiles taking them alternately from different boxes, spreading them across 4 square meters on the ground to check the overall effect; shade variation is a special tile feature. During laying, we recommend a 2 mm grout joint and the use of leveling spacers. For smoothed tiles, we recommend exercising caution in handling and laying operations. Once laid, we recommend protecting the floor until all other construction work is completed. Tiles with smooth or satin surface may, with time, undergo slight variations in color and gloss, which give them a natural distressed look.

To enhance the effect of shaded materials it is recommended to alternate items from different boxes while laying. When laying ground products it is advisable to use a self-leveling floor plaster with joints of not less than 2 mm. Cerdomus S.r.l. do not accept responsibility for defects resulting from the incorrect laying of materials. Maximum care should be taken when handling and laying polished products, in particular avoiding rubbing the tiles against each other. When laying is complete it is advisable to protect the floor with cardboard up until completion of building work on the site. Owing to the special nature of these tiles we recommend that you quickly wipe the tiles with special detergents after grouting.

DE

Es empfiehlt sich das Material beim Verlegen abwechselnd aus verschiedenen Schachteln zu entnehmen und dabei am Boden 4 Quadratmeter Produkt aufzulegen, um die Wirkung kontrollieren zu können. Die Nuancierung des Produkts ist eine spezielle Eigenschaft. Für die Verlegung raten wir zu einer Fuge von 2 mm und zur Verwendung nivellierender Abstandhalter. Für geschliffene Produkte ist maximale Sorgfalt bei der Fortbewegung und der Verlegung erforderlich. Nach dem Verlegen sollte der Boden bis zum Abschluss der Bauarbeiten geschützt werden. Die Produkte mit polierter oder satinierter Oberfläche können im Laufe der Zeit minimale Veränderungen an Farbe und Glanz erfahren, was dem Produkt den Eindruck einer natürlichen Alterung verleiht. Um schattierte Materialien noch besser zur Geltung kommen, lassen, ist es empfehlenswert, das Material beim Verlegen abwechselnd aus verschiedenen Schachteln zu nehmen. Für das Verlegen geschliffener Produkte wird die Verwendung eines selbstfließenden Estrichs und einer Fugenbreite von mindestens 2 mm empfohlen. Cerdomus S.r.l. ist nicht haftbar für Schäden, die durch nicht fachgerechte Verlegung der Materialien entstehen. Bei polierten Produkten ist höchste Vorsicht bei der Verbringung und Verlegung geboten. Vor allem ist zu vermeiden, dass die Fliesen gegeneinander scheuern. Es wird empfohlen, nach dem Verlegen den Bodenbelag bis zum Abschluss der Bauarbeiten mit Karton abzudecken. Wegen der besonderen Produktstruktur wird nach dem Verfugen eine schnelle Reinigung mit speziellen Reinigungsmitteln empfohlen.

EN

Cerdomus S.r.l. products comply with the standards in force at present. Any indications of weight, measurements, dimensions, colours, shades any other data contained in the Cerdomus S.r.l. illustrative material are merely indicative and must not be understood as binding.

Cerdomus S.r.l. reserves the right to modify the technical information reported on this catalogue. The colours and aesthetic features of the products are indicative, as it is not possible to faithfully reproduce them on paper. The photos and descriptions of Cerdomus products shown in the catalogues and other advertising materials are to be intended for illustration purposes. Colours and aesthetic characteristics, though aiming to be as faithful as possible, depend on the printing processes adopted from time to time. Furthermore, following the publication of advertising materials, production processes may undergo changes or technological adjustments, such as to affect the aesthetics of the product, thus giving rise to mild colour or pattern variations. The product may therefore show differences from what is shown or described in Cerdomus advertising materials.

DE

Die Cerdomus S.r.l. Produkte erfüllen die derzeit geltenden Vorschriften. Angaben, die im gesamten Anschauungsmaterial von Cerdomus S.r.l. zu Gewichten, Maßwerten, Größen, Farben, Farbtonen oder sonstigen Daten gemacht werden, haben rein informativen Charakter und sind unverbindlich. Cerdomus S.r.l. behält sich das Recht vor, die in diesem Katalog aufgeführten technischen Daten zu ändern. Die Farben und optischen Eigenschaften der Produkte haben rein informativen Charakter, weil sie nicht völlig originalgetreu auf bedrucktem Papier wiedergegeben werden können. Die in den Katalogen und sonstigen Werbematerialien enthaltenen Fotos und Beschreibungen der Cerdomus Produkte dienen reinen Anschauungszwecken. Die Farben und optischen Eigenschaften sind zwar so originalgetreu wie möglich wiedergegeben, hängen aber von den jeweils verwendeten Druckverfahren ab. Außerdem ist es möglich, dass der Fertigungsprozess nach der Veröffentlichung der Werbematerialien Änderungen oder technische Anpassungen erfährt, die sich auf die optischen Merkmale des Produktes auswirken und somit zu leichten farblichen oder grafischen Abweichungen führen. Das Produkt könnte demzufolge Unterschiede zu dem aufweisen, was in den Werbematerialien von Cerdomus dargestellt oder beschrieben ist.

EN

Cerdomus products meet different requirements of the LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) standard: a set of sustainable building requirements which rank the energy and environmental efficiency of buildings. Effectively, it's a ratings system for green buildings. Under the LEED system, points are awarded for each sustainability requirement which is met. The point score determines the degree of certification awarded to the building.

DE

Die Produkte von Cerdomus entsprechen den verschiedenen Anforderungen des LEED Standards (Leadership in Energy & Environmental Design): Dieses Parametersystem für nachhaltiges Bauen benennt die Umwelt- und Energieeffizienz von Gebäuden. Es handelt sich um ein Rating-System für die Entwicklung "grüner" Gebäude. Leed vergibt Punkte für jede Nachhaltigkeitsanforderung. Aus der Summe der Punkte ergibt sich die Zertifizierungsstufe des Gebäudes.

EN

Cerdomus products contribute to earn LEED points since they contain over 40% of recycled materials and fall within the class of materials that emit a low amount of volatile organic compounds (VOCs). Light-coloured Cerdomus collections also minimise the impact on the microclimate of floors, tiling and external roofs (heat island effect) since they show a suitable solar reflectance index.

DE

Die Produkte von Cerdomus tragen zu den Leed-Punkten durch die Verwendung eines Anteils von über 40% an Recyclingmaterial bei. Sie fallen unter die Klassifizierung von Materialien mit geringen Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC). Die hellsten Farben der Kollektionen von Cerdomus können außerdem die Wirkungen auf das Mikroklima von Fußböden, Wandverkleidungen und Dächern reduzieren (Wärmeiselleffekt), da sie einen entsprechenden Index des Reflexionsvermögens SRI besitzen.



放射性水平A类

effetto
pietra di ostuni

effetto
pietra di ostuni

Cerdomus S.r.l.
Via Emilia Ponente, 1000
48014 Castel Bolognese
Ravenna, Italy
T +39.0546.652111
F +39.0546.50010
info@cerdomus.com

cerdomus.com

CERDOMUS

50
1969/2019