

ITALGRANITI

EXCLUSIVE ITALIAN SURFACES

Dorset



ITALGRANITI

EXCLUSIVE ITALIAN SURFACES

Dorset Bianco

La collezione si ispira a una varietà sempre più rara ed elegante di una pietra Limestone dal fascino millenario, un materiale iconico della progettazione architettonica. La nuova interpretazione rappresenta le due anime perfettamente complementari – Cross Cut e Vein Cut – corrispondenti ai due sensi di sezionatura dei blocchi di cava.

The collection is inspired by an increasingly rare and elegant variety of a limestone with millennial appeal, an iconic material in architectural design. The new interpretation represents the two perfectly complementary cores - Cross Cut and Vein Cut - corresponding to the two directions in which the quarry blocks are cut.

Die Kollektion wird von einer immer seltener werdenden und eleganten Variante eines Kalksteins mit tausendjährigem Charme inspiriert, einem ikonischen Material in der Architektur. Bei der neuen Interpretation werden zwei sich perfekt ergänzende Artigkeiten kombiniert: Cross Cut und Vein Cut. Sie definieren die beiden Schnittrichtungen in den Steinbrüchen.

La collection s'inspire d'une variété de plus en plus rare et élégante d'une pierre limestone au charme millénaire, un matériau iconique de la conception architecturale. La nouvelle interprétation représente les deux âmes parfaitement complémentaires - Cross Cut et Vein Cut - correspondant aux deux sens de découpe des blocs de carrière.





TORTORA

RealUp + StrideUp

NEW INNOVATIVE TECHNOLOGIES

Dorset è il risultato dell'applicazione di due innovative tecnologie: RealUp® e StrideUp®. Con RealUp®, grafica e tridimensionalità raggiungono una sinergia inedita: il design complessivo della superficie ceramica ottiene una profondità e un livello di dettaglio unici. Dato cromatico e dato di struttura coincidono senza margine d'errore, conferendo alla superficie una ricchezza materica senza precedenti.

StrideUp® è la tecnologia che espande la versatilità e le funzionalità del gres porcellanato per dare vita a una nuova tipologia di superfici che hanno un'elevata resistenza allo scivolamento e che, al tempo stesso, risultano morbide al tatto e facili da pulire. Una combinazione possibile grazie alla nanotecnologia di materie prime infinitesimali che compongono la superficie.

Dorset ist das Ergebnis der Anwendung von zwei innovativen Technologien: RealUp® und StrideUp®. Mit RealUp® gehen Grafik und Dreidimensionalität eine noch nie dagewesene Synergie ein: Das Gesamtdesign der keramischen Oberfläche erreicht eine einzigartige Tiefe und Detailgenauigkeit. Farb- und Texturdaten ohne jeglichen Spielraum für Fehler zusammen, was der Oberfläche einen noch nie dagewesenen Materialreichtum verleiht.

Mit der Technologie StrideUp® wird die Vielseitigkeit und Funktionalität von Feinsteinzeug erweitert. Die neue Art von Oberfläche weist eine hohe Rutschfestigkeit und weiche Haptik auf, ist aber trotzdem leicht zu reinigen. Eine Kombination, die durch die Nanotechnologie der extrem feinen Rohstoffe, aus denen die Oberfläche besteht, ermöglicht wird.

Dorset is the result of the application of two innovative technologies: RealUp® and StrideUp®. With RealUp®, graphics and three-dimensionality achieve an unprecedented synergy: the overall design of the ceramic surface achieves a unique depth and level of detail. Colour data and texture data coincide without any margin for error, giving the surface an unprecedented material richness.

StrideUp® is the technology that expands the versatility and functionality of porcelain stoneware to create a new type of surface that has high slip resistance while being soft to the touch and easy to clean at the same time. This combination is made possible by the nanotechnology of infinitesimal raw materials that make up the surface.

Dorset est le résultat de l'application de deux technologies innovantes : RealUp® et StrideUp®. Avec RealUp®, art graphique et tridimensionnalité atteignent une synergie inédite : le design global de la surface céramique acquiert une profondeur et un niveau de détail uniques. Les données chromatiques et structurelles coïncident sans marge d'erreur, conférant à la surface une richesse matérielle inégalée.

StrideUp® est la technologie qui augmente la polyvalence et les fonctionnalités du grès cérame pour créer un nouveau type de surfaces offrant une résistance élevée au glissement tout en étant douces au toucher et faciles à nettoyer. Une combinaison possible grâce à la nanotechnologie de matières premières infinitésimales qui composent la surface.

Double the performance



WALL: BIANCO VEIN CUT 60x120
 NUANCES GIADA 120x260x0,6
FLOOR: BIANCO VEIN CUT 60x120

MODERN AND VERSATILE LIMESTONE EFFECT.

L'abbinamento con i vivaci pigmenti della color collection Nuances mette in luce la versatilità e la modernità della pietra in gres porcellanato. Dorset accoglie le combinazioni più sofisticate, armonizzando con sorprendente naturalezza diverse suggestioni materiche e cromatiche.

The combination with the vivid pigments of the Nuances color collection highlights the versatility and modernity of porcelain stoneware. Dorset houses the most sophisticated combinations, harmonising different material and colour suggestions with astonishing ease.

Die Kombination mit den lebhaften Pigmenten der Farbkollektion Nuances unterstreicht die Vielseitigkeit und Modernität des Feinsteinzeugs. Dorset ermöglicht die raffiniertesten Kombinationen und harmonisiert verschiedene Material- und Farbvor schläge mit überraschender Natürlichkeit.

L'assortiment avec les pigments vifs de la collection de couleurs Nuance met en lumière la polyvalence et la modernité de la pierre en grès cérame. Dorset regroupe les combinaisons les plus sophistiquées, en harmonisant avec beaucoup de naturel diverses suggestions matérielles et chromatiques.





**CROSS CUT LOOK:
CLOUDY AND RICH WITH
HYPER-REALISTIC DETAILS.**

Il look Cross Cut riproduce l'estetica nuvolata che si ottiene tagliando la pietra secondo il senso di stratificazione del materiale lapideo. La nuova superficie Dorset riflette le variazioni di colore e i morbidi contrasti nati dal processo di sedimentazione, rivelando una materia equilibrata e bilanciata.

The Cross Cut look reproduces the cloudy aesthetics achieved by cutting the stone according to the direction of layering of the stone material. The new Dorset surface reflects the colour variations and soft contrasts created by the sedimentation process, revealing a well balanced material.

Der Cross-Cut-Look reproduziert die wolkige Optik, die durch das Schneiden des Steins gemäß Schichtungsrichtung des Steinmaterials erreicht wird. Die neue Dorset-Oberfläche spiegelt die Farbvariationen und weichen Kontraste wider, die durch den Sedimentationsprozess entstanden sind, und offenbart ein ausgewogenes Material.

L'aspect Cross Cut reproduit l'esthétique nuagée obtenue en coupant la pierre en fonction du sens de stratification de la pierre naturelle. La nouvelle surface Dorset reflète les variations de couleur et les contrastes doux issus du processus de sédimentation et révèle une matière équilibrée et nuancée.



Dorset

WALL: BIANCO 120x280x0,6 - BIANCO RIBBED 60x120
WASHBASIN: LOOM PIANO 180 NUANCES MURETTO GIADA 30x30
FLOOR: BIANCO 120x120



WALL: BIANCO 120x280x0,6 - BIANCO RIBBED 60x120
WASHBASIN: LOOM PIANO 180 NUANCES MURETTO GIADA 30x30
FLOOR: BIANCO 120x120

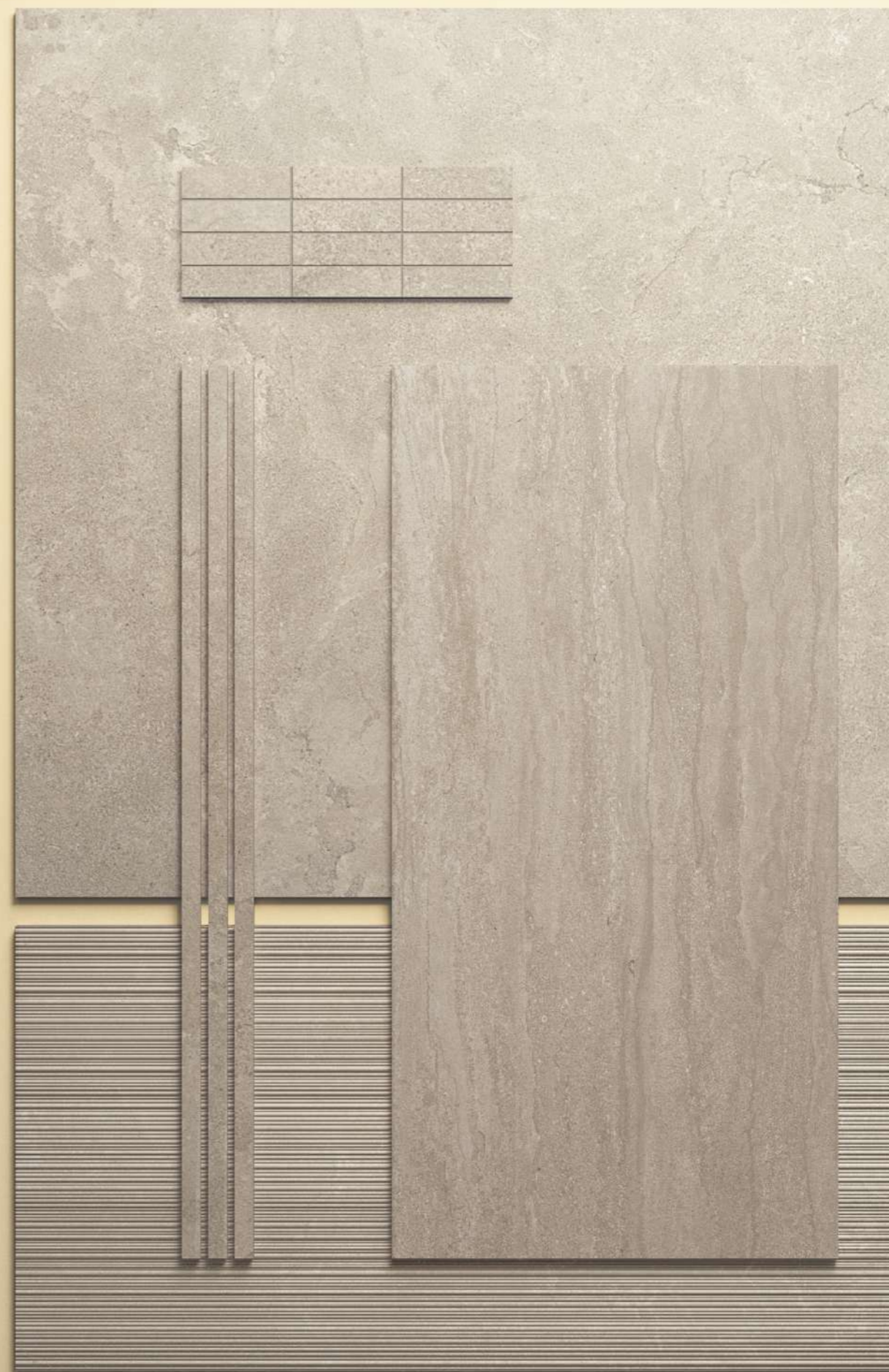
Dorset Tortora

Dorset è una superficie contemporanea in quattro accoglienti tonalità declinate anche in versione Ribbed: l'inedito trattamento tridimensionale, che ricorda la cesellatura tipica dei materiali lapidei. Ribbed è progettato per creare superfici decorative raffinate ed essenziali.

Dorset is a contemporary surface in four cosy shades also available in a Ribbed version: the unusual 3D treatment, reminiscent of the chiselling typical of stone materials. Ribbed is designed to create refined and essential decorative surfaces.

Dorset ist eine moderne Oberfläche in vier gemütlichen Farbtönen, die auch in einer gerippten Version erhältlich ist: die ungewöhnliche dreidimensionale Behandlung, die an die für Steinmaterialien typische Ziselierung erinnert. Ribbed bietet raffinierte und wesentliche dekorative Oberflächen.

Dorset est une surface contemporaine proposée en quatre teintes, déclinées également en version Ribbed, le traitement tridimensionnel inédit qui rappelle la ciselure typique des pierres naturelles. Ribbed est conçue pour créer des surfaces décoratives raffinées et essentielles.





WALL: TORTORA 120x280x0,6 - LUCE 120x280x0,6
FLOOR: TORTORA 120x120



WALL: TORTORA VEIN CUT 60x120 - NUANCES LUCE 120x280x0,6
WASHBASIN: LOOM CILINDRO 50 MURETTO TORTORA 30x30
FLOOR: TORTORA 60x120



LOOM

BY ITALGRANITI

DESIGN
ANDREA PARISIO
& GIUSEPPE PEZZANO

La pietre in gres porcellanato Italgraniti valorizzano il design degli arredi LOOM che rappresentano elementi stilistico-funzionali fondamentali per progetti di interior design dall'impeccabile coerenza estetica.

Italgraniti porcelain stoneware enhances the design of the LOOM furniture, which represents fundamental stylistic-functional elements for interior design projects with impeccable aesthetic coherence.

Die Farben der Kollektion Nuances unterstreichen das Design der Einrichtungen LOOM, grundlegende stilistisch-funktionale Elemente für Einrichtungsprojekte mit tadelloser ästhetischer Kohärenz.

Les pierres en grès cérame Italgraniti mettent en valeur le design des meubles LOOM qui représentent des éléments stylistiques et fonctionnels fondamentaux pour des projets de design d'intérieur d'une cohérence esthétique impeccable.

Dorset Cenerere

Il progetto Dorset nasce con una precisa identità rigorosa e minimal, ottenuta attraverso un accurato equilibrio tra dettagli grafici, sfumature e colori dalle delicate tonalità. Questi nuovi codici estetici sono dedicati ad un linguaggio sempre più attuale, contemporaneo e autenticamente naturale.

The Dorset project originates with a rigorous and minimal identity, achieved through a careful balance of graphic details, nuances and delicate colours. These new aesthetic codes are dedicated to an increasingly current, contemporary and authentically natural language.

Das Projekt Dorset entsteht mit einer strengen und minimalen Identität, die durch ein sorgfältiges Gleichgewicht von grafischen Details, Nuancen und zarten Farben erreicht wird. Diese neuen ästhetischen Codes sind einer immer aktuelleren, zeitgemäßerem und authentischeren Designsprache gewidmet.

Le projet Dorset est créé avec une identité précise, rigoureuse et minimaliste, obtenue grâce à un équilibre parfait entre détails graphiques, nuances et couleurs délicates. Ces nouveaux codes esthétiques sont dédiés à un style de plus en plus actuel, contemporain et authentiquement naturel.





WALL: NUANCES MURETTO ROSE 30x30
TABLE: MURETTO CENERE 30x30
FLOOR: CENERE VEIN CUT 60x120



**VEIN CUT LOOK:
A TONE-ON-TONE
MINERAL FLOW.**

La versione Vein Cut riflette il taglio della pietra perpendicolare al verso di stratificazione. Le venature catturano il fascino delle texture direzionate, con un contrasto cromatico ricco e delicato al tempo stesso.

The Vein Cut version reflects the cut perpendicular to the direction of layering of the stone. The veins capture the charm of the directional textures, with a colour contrast that is rich and delicate at a time.

Die Version Vein Cut spiegelt den Schliff des Steins senkrecht zur Schichtungsrichtung wider. Die Maserungen fangen den Charme der gerichteten Texturen ein, mit einem Farbkontrast, der gleichermaßen reich und zart ist.

La version Vein Cut reflète la découpe perpendiculaire au sens de la stratification de la pierre. Les veines saisissent le charme des textures qui suivent une direction, avec un contraste chromatique riche et délicat.



WALL: CENERE 120x280x0,6 - NUANCES GIADA 120x280x0,6
COUNTER: NUANCES LISTELLO TRATTO GIADA 20x120x0,6
FLOOR: CENERE 120x120

Dorset Beige

La collezione è composta da un articolato abaco di formati e spessori, dalla maxi lastra 120x280x0,6 fino ai formati più piccoli. Dorset ha un'anima tecnologica e sostenibile, trasversale a qualunque tipo di ambiente e di utilizzo, compresa l'applicazione su superfici curve attraverso la serie di listelli e mosaici in varie geometrie.

The collection consists of an articulated abacus of sizes and thicknesses, from the extra large slab 120x280x0.6 to the smaller sizes. Dorset has a technological and sustainable soul, transversal to any type of setting and use, including application on curved surfaces through the series of strips and mosaics in various geometries.

Die Kollektion umfasst ein großes Angebot von Formaten und Stärken, von der Platte im Großformat 120x280x0,6 bis zu den kleineren Abmessungen. Dorset ist technologisch und nachhaltig und eignet sich für jede Art von Umgebung und Verwendung, und dank verschiedener Riemen und Mosaikerelementen mit verschiedenen geometrischen Eigenschaften auch für die Verlegung auf konvexen oder konkaven Oberflächen.

La collection se compose de plusieurs formats et épaisseurs, de la maxi dalle 120x280x0,6 jusqu'aux formats plus petits. Dorset a une âme technologique et durable, qui convient à tous types d'environnements et d'utilisations, notamment les applications sur des surfaces courbes grâce à la collection de listels et de mosaïques de différentes formes.





WALL: BEIGE VEIN CUT 60x120 - NUANCES MURETTO ROSE 30x30
WASHBASIN: LOOM PIANO LOW 140 NUANCES ROSE
FLOOR: ESSENCE WARM 20x120 - NUANCES MURETTO ROSE 30x30

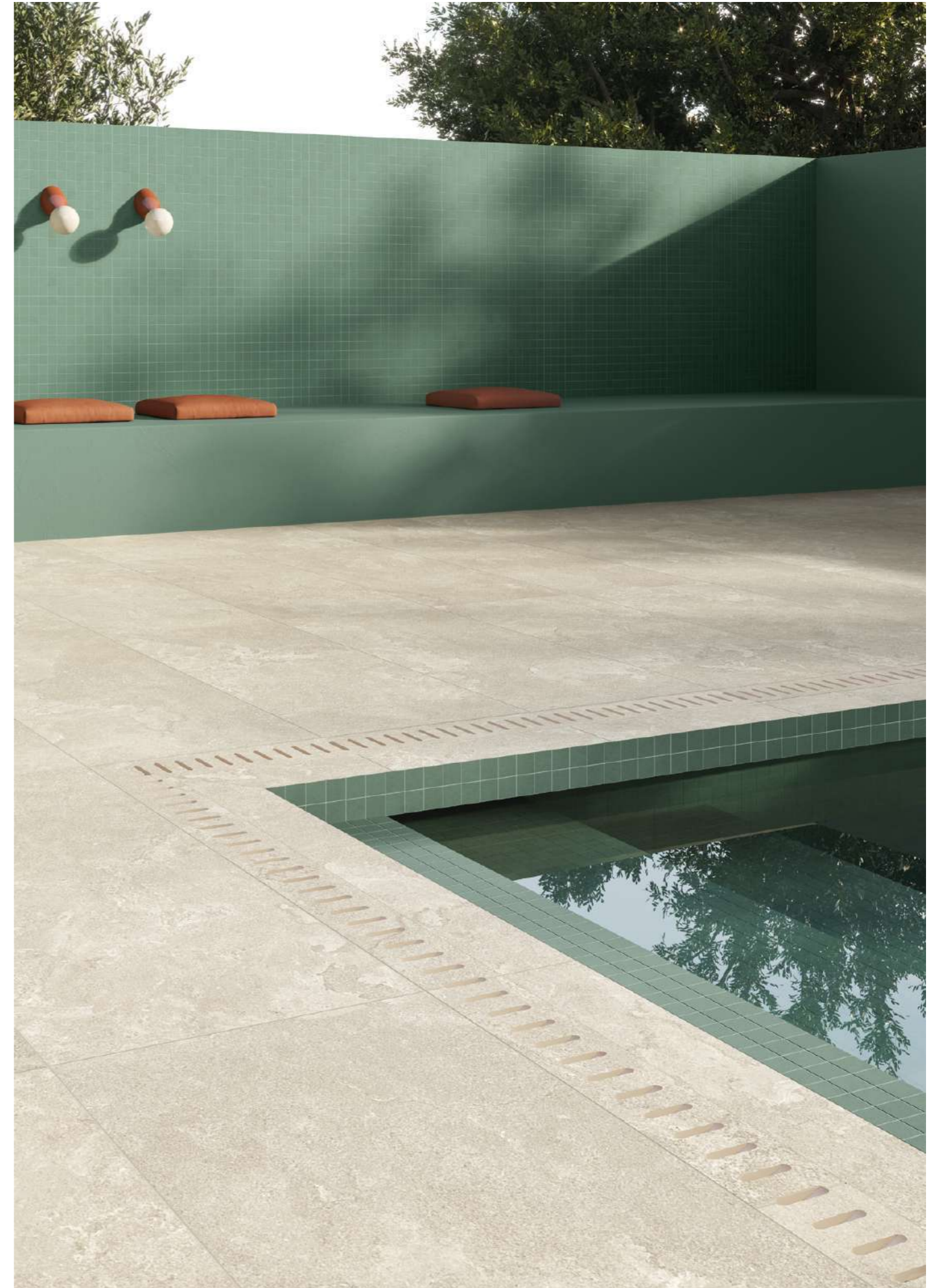
OPEN
REWRITING OUTDOOR SURFACES

Il massimo della resistenza, della funzionalità e della flessibilità per l'outdoor, dai grandi spazi pubblici ai giardini residenziali: OPEN offre tutti i vantaggi di una superficie in gres porcellanato dall'alto valore estetico e tecnico, certificata secondo gli standard di qualità, sicurezza e attenzione all'ambiente più qualificanti sul mercato.

The ultimate in durability, functionality and flexibility for the outdoors, from large public areas to residential gardens: OPEN offers all the advantages of a porcelain stoneware surface with a high aesthetic and technical value, certified according to the highest quality, safety and environmental standards on the market.

Das Nonplusultra an Haltbarkeit, Funktionalität und Flexibilität für den Außenbereich, für die Planung von öffentlichen Umgebungen bis hin zu privaten Gärten: OPEN bietet alle Vorteile einer Feinsteinzeugoberfläche mit einem hohen ästhetischen und technischen Wert, die nach den höchsten Qualitäts-, Sicherheits- und Umweltstandards auf dem Markt zertifiziert ist.

Le meilleur de la résistance, de la fonctionnalité et de la flexibilité pour l'extérieur, des grands espaces publics aux jardins privés : OPEN offre tous les avantages d'une surface en grès cérame à forte valeur esthétique et technique, certifiée conformément aux normes de qualité, de sécurité et de protection de l'environnement les plus strictes du marché.





WALL: NUANCES MOSAICO GIADA 30x30
FLOOR: BEIGE 60x120 20mm - NUANCES MOSAICO GIADA 30x30
CANALINA 8x14x60 20mm - CANALINA ANGOLARE 8x14x60 20mm GRIGLIA 14x60 20mm

Dorset

Gres porcellanato - rettificato / Porcelain Stoneware - rectified

Feinsteinzeug - kalibriert / Gres Cerame - rectifié

Conforming to Standards

EN 14411 ISO 13006 APPENDICE G GRUPPO BIa UGL CON $E_v \leq 0,5\%$

ADVANCED TECHNOLOGY



WEBSITE

StrideUp®

RealUp®



BENDING STRENGTH



FROST RESISTANCE



CHEMICAL RESISTANCE



STAIN RESISTANCE



ANSI A326.3 > 0,42

Naturale/Matte
RealUp + StrideUp
Antislip
Open



R10 / A+B

RealUp + StrideUp



R11 / A+B+C

Antislip
OPEN



HEAVY TRAFFIC

Naturale/Matte
RealUp + StrideUp
Antislip
Open

Technical Information

— 6 mm + — 9 mm StrideUp / RealUp + ■ 20 mm OPEN

— 6 mm + — 9 mm StrideUp / RealUp + ■ 20 mm OPEN

BIANCO CROSS CUT



BIANCO VEIN CUT



BIANCO RIBBED



V2
MODERATE
All Colours

Il Decoro Ribbed non garantisce continuità di struttura tra un pezzo e l'altro.
Le décor Ribbed ne garanti aucune continuité entre une pièce et l'autre.
The Ribbed Decor does not guarantee continuity of the structure between pieces.
Bei dem Dekor Ribbed ist die Kontinuität der Linienstruktur zwischen einem Stück und dem nächsten nicht gewährleistet.

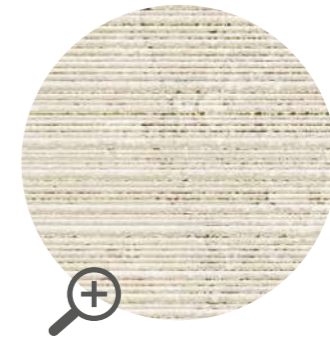
BEIGE CROSS CUT



BEIGE VEIN CUT



BEIGE RIBBED



V2
MODERATE
All Colours

Il Decoro Ribbed non garantisce continuità di struttura tra un pezzo e l'altro.
Le décor Ribbed ne garanti aucune continuité entre une pièce et l'autre.
The Ribbed Decor does not guarantee continuity of the structure between pieces.
Bei dem Dekor Ribbed ist die Kontinuität der Linienstruktur zwischen einem Stück und dem nächsten nicht gewährleistet.

— 6 mm — 9 mm StrideUp / RealUp ■ 20 mm OPEN



SUPERFICIE SURFACE	120x280x0,6 cm 47 1/4" x 110 1/4" x 1/4"	120x120 cm 47 1/4" x 47 1/4"	60x120 cm 23 1/2" x 47 1/4"	80x80 cm 31 1/2" x 31 1/2"	60x60 cm 23 1/2" x 23 1/2"	30x60 cm 11 7/8" x 23 1/2"	30x60 cm 11 7/8" x 23 1/2"	60x120 cm 23 1/2" x 47 1/4"
Naturale / Matte / Natur / Naturel	BIANCO CROSS CUT DR01XPA ■						Not rectified	
StrideUp / RealUp	BIANCO CROSS CUT DR0112 ■	DR01BA ■	DR0188 ■	DR0168 ■	DR0163 ■			
Ribbed	BIANCO VEIN CUT DR02BA ■				DR0263 ■			
Antislip	BIANCO CROSS CUT DR0112A ■	DR01BAA ■					DR0160A ■	DR01BA2 ■

— 6 mm — 9 mm StrideUp / RealUp ■ 20 mm OPEN



SUPERFICIE SURFACE	120x280x0,6 cm 47 1/4" x 110 1/4" x 1/4"	120x120 cm 47 1/4" x 47 1/4"	60x120 cm 23 1/2" x 47 1/4"	80x80 cm 31 1/2" x 31 1/2"	60x60 cm 23 1/2" x 23 1/2"	30x60 cm 11 7/8" x 23 1/2"	30x60 cm 11 7/8" x 23 1/2"	60x120 cm 23 1/2" x 47 1/4"	60x60 cm 23 1/2" x 23 1/2"
Naturale / Matte / Natur / Naturel	BEIGE CROSS CUT DR03XPA ■						Not rectified		
StrideUp / RealUp	BEIGE CROSS CUT DR0312 ■	DR03BA ■	DR0388 ■	DR0368 ■	DR0363 ■				
Ribbed	BEIGE VEIN CUT DR04BA ■				DR0463 ■				
Antislip	BEIGE CROSS CUT DR0312A ■	DR03BAA ■					DR0360A ■	DR03BA2 ■	DR03682 ■

6 mm + 9 mm StrideUp / RealUp

6 mm + 9 mm StrideUp / RealUp

TORTORA CROSS CUT



TORTORA VEIN CUT



TORTORA RIBBED



V2
MODERATE
All Colours

Il Decoro Ribbed non garantisce continuità di struttura tra un pezzo e l'altro.
Le décor Ribbed ne garanti aucune continuité entre une pièce et l'autre.
The Ribbed Decor does not guarantee continuity of the structure between pieces.
Bei dem Dekor Ribbed ist die Kontinuität der Linienstruktur zwischen einem Stück und dem nächsten nicht gewährleistet.

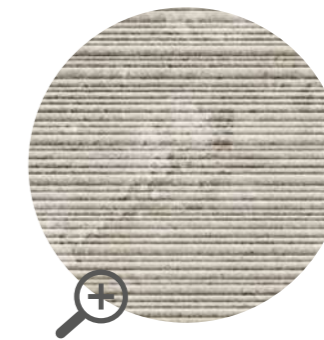
CENERE CROSS CUT



CENERE VEIN CUT



CENERE RIBBED



V2
MODERATE
All Colours

Il Decoro Ribbed non garantisce continuità di struttura tra un pezzo e l'altro.
Le décor Ribbed ne garanti aucune continuité entre une pièce et l'autre.
The Ribbed Decor does not guarantee continuity of the structure between pieces.
Bei dem Dekor Ribbed ist die Kontinuität der Linienstruktur zwischen einem Stück und dem nächsten nicht gewährleistet.

6 mm 9 mm StrideUp / RealUp



SUPERFICIE SURFACE	120x280x0,6 cm 47 1/4"x110 1/4"x1/4"	120x120 cm 47 1/4"x47 1/4"	60x120 cm 23 1/2"x47 1/4"	80x80 cm 31 1/2"x31 1/2"	60x60 cm 23 1/2"x23 1/2"	30x60 cm 11 7/8"x23 1/2"	30x60 cm 11 7/8"x23 1/2"	Not rectified
Naturale / Matte / Natur / Naturel	TORTORA CROSS CUT DR05XPA ■							
StrideUp / RealUp	TORTORA CROSS CUT DR0512 ■	DR05BA ■	DR0588 ■	DR0568 ■	DR0563 ■			
	TORTORA VEIN CUT	DR06BA ■			DR0663 ■			
Ribbed	TORTORA CROSS CUT	DR05BAR ■						
Antislip	TORTORA CROSS CUT	DR05BAA ■						DR0560A ■

6 mm 9 mm StrideUp / RealUp 20 mm OPEN



SUPERFICIE SURFACE	120x280x0,6 cm 47 1/4"x110 1/4"x1/4"	120x120 cm 47 1/4"x47 1/4"	60x120 cm 23 1/2"x47 1/4"	80x80 cm 31 1/2"x31 1/2"	60x60 cm 23 1/2"x23 1/2"	30x60 cm 11 7/8"x23 1/2"	30x60 cm 11 7/8"x23 1/2"	Not rectified	60x120 cm 23 1/2"x47 1/4"	60x60 cm 23 1/2"x23 1/2"
Naturale / Matte / Natur / Naturel	CENERE CROSS CUT DR07XPA ■									
StrideUp / RealUp	CENERE CROSS CUT DR0712 ■	DR07BA ■	DR0788 ■	DR0768 ■	DR0763 ■					
	CENERE VEIN CUT	DR08BA ■			DR0863 ■					
Ribbed	CENERE CROSS CUT	DR07BAR ■								
Antislip	CENERE CROSS CUT	DR07BAA ■							DR0760A ■	DR07BA2 ■ DR07682 ■

LISTELLO TRATTO

Naturale / Matte - UGL
20x120



Bianco Beige Tortora Cenere

DECORO RILIEVO 3D

StrideUp / RealUp - UGL
20x120 / 40x120



Bianco Beige Tortora Cenere

MURETTO

Naturale / Matte - UGL 30x30 | StrideUp / RealUp - UGL 30x30



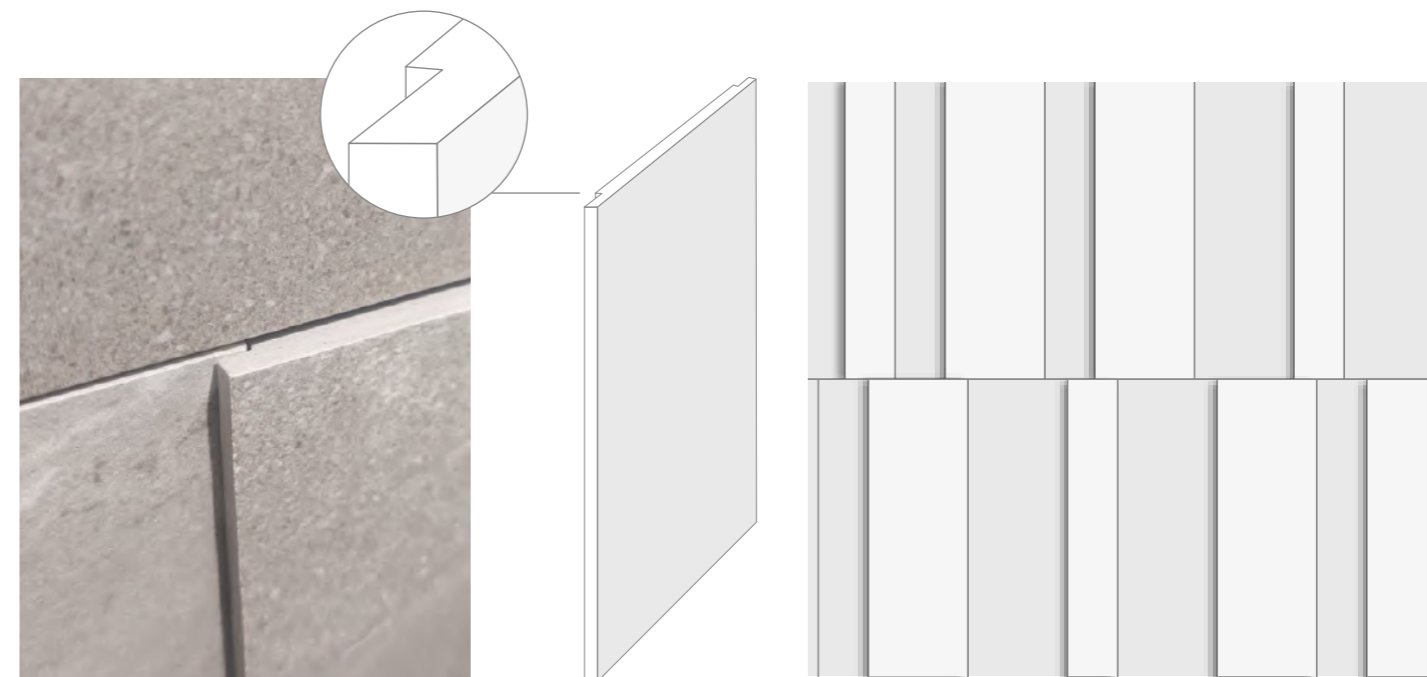
Bianco Beige Tortora Cenere

MOSAICO A

StrideUp / RealUp - UGL 30x30



Bianco Beige Tortora Cenere



Listello 3D è un decoro che abbina un listello posato in modo planare ad un listello il cui lato maggiore viene posato in sovrapposizione, creando un modulo dall'originale effetto di tridimensionalità. Ciò è possibile grazie all'incisione effettuata sul retro, che in fase di installazione genera l'effetto 3D.

Listello 3D è disponibile nella versione Vein Cut e viene venduto in scatole contenenti quattro listelli, due 20x120 cm (di cui uno inciso nel retro) e due 40x120 cm (di cui uno inciso nel retro).

Listello 3D is a deco which combines one piece listel installed flat with a listel piece whose longer side is laid overlapping. That creates a module with an original three-dimensional effect. This is possible thanks to the engraving made on the back, which generates the 3D effect once installed.

Listello 3D is available in the Vein Cut version and is sold in boxes containing four pieces, two in size 20x120 cm (one of which is engraved) and two in 40x120 cm (one of which is engraved).

9 mm

SUPERFICIE SURFACE	Muretto 30x30 cm 11 ^{7/8} "x11 ^{7/8} "	Mosaico A 30x30 cm 11 ^{7/8} "x11 ^{7/8} "
	Pcs Box 6	Pcs Box 12
BIANCO	DR01MB9	DR013MA
BIANCO VEIN CUT	DR02MB9	DR023MA
BEIGE	DR03MB9	DR033MA
BEIGE VEIN CUT	DR04MB9	DR043MA
TORTORA	DR05MB9	DR053MA
TORTORA VEIN CUT	DR06MB9	DR063MA
CENERE	DR07MB9	DR073MA
CENERE VEIN CUT	DR08MB9	DR083MA

StrideUp / RealUp - UGL

6 mm

SUPERFICIE SURFACE	Muretto 30x30 cm 11 ^{7/8} "x11 ^{7/8} "	Listello Tratto 20x120 cm 8x47 ^{1/4} "
	Pcs Box 6	Pcs Box 6
BIANCO	DR01MB	DR01LT
BEIGE	DR03MB	DR03LT
TORTORA	DR05MB	DR05LT
CENERE	DR07MB	DR07LT

Naturale / Matte - UGL

SU RETE MESH MOUNTED

	Tessera 2,8x9,8 1 ^{1/8} "x3 ^{7/8} "	Tessera 5x5 2"x2"	Tessera 2,5x120 1"x47 ^{1/4} "
Muretto			
Mosaico A			
Listello Tratto			

9 mm

SUPERFICIE SURFACE	Listello 3D 20x120 cm 8x47 ^{1/4} "	Listello 3D 40x120 cm 16x47 ^{1/4} "
	Pcs Box 4	LA COMPOSIZIONE
BIANCO VEIN CUT	DR02DRL	
BEIGE VEIN CUT	DR04DRL	
TORTORA VEIN CUT	DR06DRL	
CENERE VEIN CUT	DR08DRL	

StrideUp / RealUp - UGL

SPECIAL PIECES

9 mm

SUPERFICIE SURFACE		Battiscopa 7x60 cm 2 ^{3/4} "x23 ^{1/2} "	Battiscopa 7x120 cm 47 ^{1/4} "x23 ^{1/2} "	Gradone con Toro 120x33x4 cm 47 ^{1/4} "x13 ^{3/4} "x1 ^{3/4} "	Elemento "L" incollato 4,5x16,5x60 cm 1 ^{3/4} "x6 ^{1/2} "x23 ^{1/2} "	Elemento "L" incollato 4,5x16,5x120 cm 1 ^{3/4} "x6 ^{1/2} "x47 ^{1/2} "
		Pcs Box 10	Pcs Box 8	Pcs Box 2	Pcs Box 4	Pcs Box 2
BIANCO CROSS CUT	StrideUp / RealUp	DR0176		DR01GT2		
	Antislip		DR01B7		DR0195I	DR01EL120
BIANCO VEIN CUT	StrideUp / RealUp	DR0276		DR02GT2		
BEIGE CROSS CUT	StrideUp / RealUp	DR0376		DR03GT2		
	Antislip		DR03B7		DR0395I	DR02EL120
BEIGE VEIN CUT	StrideUp / RealUp	DR0476		DR04GT2		
TORTORA CROSS CUT	StrideUp / RealUp	DR0576		DR05GT2		
	Antislip		DR05B7		DR0595I	
TORTORA VEIN CUT	StrideUp / RealUp	DR0676		DR06GT2		
CENERE CROSS CUT	StrideUp / RealUp	DR0776		DR07GT2		
	Antislip		DR07B7		DR0795I	
CENERE VEIN CUT	StrideUp / RealUp	DR0876		DR08GT2		

WORKING SIZE CHART

LE DIMENSIONI OPERATIVE DEI SINGOLI FORMATI SONO: / THE WORKING SIZES OF THE INDIVIDUAL COMMERCIAL SIZES ARE: DIE OPERATIVEN ABMESSUNGEN DER EINZELNEN FORMATE SIND: / LES DIMENSIONS UTILES DES FORMATS SONT LES SUIVANTES :

SPESSORE THICK	6 mm MEGA		9 mm				20 mm OPEN	
	120x280 cm 47 ^{1/4} "x110 ^{1/4} "	120x120 cm 47 ^{1/4} "x47 ^{1/4} "	80x80 cm 31 ^{1/2} "x31 ^{1/2} "	60x120 cm 23 ^{1/2} "x47 ^{1/4} "	60x60 cm 23 ^{1/2} "x23 ^{1/2} "	30x60 cm 11 ^{7/8} "x23 ^{1/2} "	60x120 cm 23 ^{1/2} "x47 ^{1/4} "	60x60 cm 23 ^{1/2} "x23 ^{1/2} "
6 MM	1195x2797 mm							
9 MM		1195x1195 mm	797x797 mm	596,5x1195 mm	596,5x596,5 mm	297,2x596,5 mm		
20 MM							596,5x1195 mm	596x596 mm

RECOMMENDED GROUTS

Colori Colors	Bianco Cross Cut / Bianco Vein Cut	Beige Cross Cut / Beige Vein Cut	Tortora Cross Cut / Tortora Vein Cut	Ceneri Cross Cut / Ceneri Vein Cut
Kerakoll	KK4	KK79	KK79	KK8
Mapei	111	123	187	112

SPECIAL PIECES

20 mm OPEN

		DIMENSIONE PEZZO ITEM SIZE	FONDI ABBINATI MATCHING REGULAR TILES	BIANCO CROSS CUT	BEIGE CROSS CUT	CENERE CROSS CUT	PREZZO PRICE	PCS BOX	
	Gradone Assemblato	30x60 cm 11 ^{7/8} "x23 ^{1/2} "	60x60		DR03G6A	DR07G6A	■	3	
		30x120 cm 11 ^{7/8} "x47 ^{1/4} "	60x120	DR01G5A	DR03G5A	DR07G5A	■	2	
	Gradone Angolare Assemblato DX e SX	30x60 cm 11 ^{7/8} "x23 ^{1/2} "	60x60	DX	DR03D6A	DR07D6A	■	3	
		30x120 cm 11 ^{7/8} "x47 ^{1/4} "	60x120	SX	DR03S6A	DR07S6A	■	3	
	Angolare Interno Assemblato 45°	30x60 cm 11 ^{7/8} "x23 ^{1/2} "	2 pz 60x60	DX	DR03D5A	DR07D5A	■	2	
		30x120 cm 11 ^{7/8} "x47 ^{1/4} "	2 pz 60x120	SX	DR03S5A	DR07S5A	■	2	
	Angolare Esterno Assemblato 45°	30x60 cm 11 ^{7/8} "x23 ^{1/2} "	2 pz 60x60		DR03AE6A	DR07AE6A	■	1 set	
		30x120 cm 11 ^{7/8} "x47 ^{1/4} "	2 pz 60x120	DR01AE5A	DR03AE5A	DR07AE5A	■	1 set	
	Alzata con Scurelto	20x60 cm 8"x23 ^{1/2} "	60x60		DR03AL	DR07AL	■	2	
		20x120 cm 8"x47 ^{1/4} "	60x120	DR01AL2	DR03AL2	DR07AL2	■	2	
	Gradone con Toro	30x60 cm 11 ^{7/8} "x23 ^{1/2} "	60x60		DR03G6R	DR07G6R	■	3	
		30x120 cm 11 ^{7/8} "x47 ^{1/4} "	60x120	DR01G5R	DR03G5R	DR07G5R	■	2	
	Gradone Angolare con Toro DX e SX	30x60 cm 11 ^{7/8} "x23 ^{1/2} "	60x60	DX	DR03D6R	DR07D6R	■	3	
		30x120 cm 11 ^{7/8} "x47 ^{1/4} "	60x120	SX	DR03S6R	DR07S6R	■	3	
	Angolare Interno con Toro 45°	30x60 cm 11 ^{7/8} "x23 ^{1/2} "	2 pz 60x60	DX	DR03D5R	DR07D5R	■	2	
		30x120 cm 11 ^{7/8} "x47 ^{1/4} "	2 pz 60x120	SX	DR03S5R	DR07S5R	■	2	
	Angolare Interno con Toro 45°	30x60 cm 11 ^{7/8} "x23 ^{1/2} "	2 pz 60x60		DR03AI6R	DR07AI6R	■	1 set	
		30x120 cm 11 ^{7/8} "x47 ^{1/4} "	2 pz 60x120	DR01AI5R	DR03AI5R	DR07AI5R	■	1 set	
	Angolare Esterno con Toro 45°	30x60 cm 11 ^{7/8} "x23 ^{1/2} "	2 pz 60x60		DR03AE6R	DR07AE6R	■	1 set	
		30x120 cm 11 ^{7/8} "x47 ^{1/4} "	2 pz 60x120	DR01AE5R	DR03AE5R	DR07AE5R	■	1 set	
	Angolare Curvilineo con Toro	60x60 cm 23 ^{1/2} "x23 ^{1/2} " radius 30 cm 11 ^{7/8} "	60x60		DR03AP6R	DR07AP6R	■	1	
	Gradone Costa Lucida	30x60 cm 11 ^{7/8} "x23 ^{1/2} "	60x60		DR03G6S	DR07G6S	■	3	
		30x120 cm 11 ^{7/8} "x47 ^{1/4} "	60x120	DR01G5S	DR03G5S	DR07G5S	■	2	
	Angolare Interno Costa Lucida 45°	30x60 cm 11 ^{7/8} "x23 ^{1/2} "	2 pz 60x60		DR03AI6S	DR07AI6S	■	1 set	
		30x120 cm 11 ^{7/8} "x47 ^{1/4} "	2 pz 60x120	DR01AI5S	DR03AI5S	DR07AI5S	■	1 set	
	Angolare Esterno Costa Lucida 45°	30x60 cm 11 ^{7/8} "x23 ^{1/2} "	2 pz 60x60		DR03AE6S	DR07AE6S	■	1 set	
		30x120 cm 11 ^{7/8} "x47 ^{1/4} "	2 pz 60x120	DR01AE5S	DR03AE5S	DR07AE5S	■	1 set	
	Angolare Curvilineo Costa Lucida	60x60 cm 23 ^{1/2} "x23 ^{1/2} " radius 30 cm 11 ^{7/8} "	60x60		DR03AP6S	DR07AP6S	■	1	
	Canalina	8x14x60 cm 3 ^{1/8} "x5 ^{1/2} "x23 ^{1/2} "	60x60 / 60x120	DR01CA6	DR03CA6	DR07CA6	■	2	
	Canalina Angolare	8x14x60 cm 3 ^{1/8} "x5 ^{1/2} "x23 ^{1/2} "	2 pz 60x60 / 60x120	DR01CAA6	DR03CAA6	DR07CAA6	■	1 set	
	Canalina a Bordo Chiuso	8x14x60 cm 3 ^{1/8} "x5 ^{1/2} "x23 ^{1/2} "	60x60 / 60x120	DR01CAC6	DR03CAC6	DR07CAC6	■	1	
	Griglia	14x60 cm 5 ^{1/2} "x23 ^{1/2} "	60x60 / 60x120	DR01GG6	DR03GG6	DR07GG6	■	2	
	Griglia Angolare	14x60 cm 5 ^{1/2} "x23 ^{1/2} "	2 pz 60x60 / 60x120	DR01GGA6	DR03GGA6	DR07GGA6	■	1 set	
	Elemento a L	60x60x6,5 cm 23 ^{1/2} "x23 ^{1/2} "x2 ^{5/8} "	60x60		DR03L682A	DR07L682A	■	1	
		60x60x14 cm 23 ^{1/2} "x23 ^{1/2} "x5 ^{1/2} "	60x60		DR03L682B	DR07L682B	■	1	
	Elemento a L Lato 120	60x120x6,5 cm 23 ^{1/2} "x47 ^{1/4} "x2 ^{5/8} "	60x120	DR01LBA2A	DR03LBA2A	DR07LBA2A	■	1	
		60x120x14 cm 23 ^{1/2} "x47 ^{1/4} "x5 ^{1/2} "	60x120	DR01LBA2B	DR03LBA2B	DR07LBA2B	■	1	
	Elemento a L Lato 60	60x120x6,5 cm 23 ^{1/2} "x47 ^{1/4} "x2 ^{5/8} "	60x120	DR01LBA2A6	DR03LBA2A6	DR07LBA2A6	■	1	
		60x120x14 cm 23 ^{1/2} "x47 ^{1/4} "x5 ^{1/2} "	60x120	DR01LBA2B6	DR03LBA2B6	DR07LBA2B6	■	1	
	Elemento L Angolare	60x60x6,5 cm 23 ^{1/2} "x23 ^{1/2} "x2 ^{5/8} "	60x60		DR03L682AA	DR07L682AA	■	1	
		60x60x14 cm 23 ^{1/2} "x23 ^{1/2} "x5 ^{1/2} "	60x60		DR03L682BA	DR07L682BA	■	1	
	Elemento L Angolare DX e SX	60x120x6,5 cm 23 ^{1/2} "x47 ^{1/4} "x2 ^{5/8} "	60x120	DX	DR01LBA2AD	DR03LBA2AD	DR07LBA2AD	■	1
		60x120x14 cm 23 ^{1/2} "x47 ^{1/4} "x5 ^{1/2} "	60x120	SX	DR01LBA2AS	DR03LBA2AS	DR07LBA2AS	■	1
	Bordo L	15x15x60 cm 6"x6"x23 ^{1/2} "	60x60		DR03BR	DR07BR	■	2	
		20x20x120 cm 8"x8"x47 ^{1/4} "	60x120	DR01BR2	DR03BR2	DR07BR2	■	2	
	Gocciolatoio Costa Lucida	30x60 cm 11 ^{7/8} "x23 ^{1/2} "	60x60		DR03SG6	DR07SG6	■	3	
		20x120 cm 8"x47 ^{1/4} "	60x120	DR01SG2	DR03SG2	DR07SG2	■	2	

6 mm + 9 mm + 20 mm OPEN

PACKING

IMBALLI / PACKING / VERPACKUNGEN / EMBALLAGES				PCS / BOX	M ² / BOX	KG / BOX	BOX / PALLET	M ² / PALLET	KG / PALLET
	120x120 cm - 47 ^{1/4} x47 ^{1/4} "	Thick 9 mm	StrideUp / RealUp	PZ / PCS 2	M ² 2,88 SQ.FT. 30,99	KG 58,95 LBS 131,07	PZ / PCS 18	M ² 51,84 SQ.FT. 557,95	KG 1.081,17 LBS 2.383,40
	60x120 cm - 23 ^{1/2} x47 ^{1/4} "	Thick 9 mm	StrideUp / RealUp Ribbed	PZ / PCS 2	M ² 1,44 SQ.FT. 15,49	KG 28,90 LBS 61,86	PZ / PCS 36	M ² 51,84 SQ.FT. 557,95	KG 1.060,72 LBS 2.337,69
	60x120 cm - 23 ^{1/2} x47 ^{1/4} "	Thick 9 mm	Antislip	PZ / PCS 2	M ² 1,44 SQ.FT. 15,49	KG 29,14 LBS 63,40	PZ / PCS 36	M ² 51,84 SQ.FT. 557,95	KG 1.069,25 LBS 2.356,50
	OPEN 60x120 cm - 23 ^{1/2} x47 ^{1/4} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 1	M ² 0,72 SQ.FT. 7,74	KG 32,09 LBS 70,59	PZ / PCS 36	M ² 25,92 SQ.FT. 278,97	KG 1.168,68 LBS 2.576,02
	80x80 cm - 31 ^{1/2} x31 ^{1/2} "	Thick 9 mm	StrideUp / RealUp	PZ / PCS 2	M ² 1,28 SQ.FT. 13,77	KG 25,32 LBS 54,56	PZ / PCS 40	M ² 51,20 SQ.FT. 578,61	KG 1.083,60 LBS 2.388,75
	60x60 cm - 23 ^{1/2} x23 ^{1/2} "	Thick 9 mm	StrideUp / RealUp	PZ / PCS 4	M ² 1,44 SQ.FT. 15,49	KG 27,49 LBS 61,77	PZ / PCS 30	M ² 43,20 SQ.FT. 464,96	KG 844,85 LBS 1.862,52
	OPEN 60x60 cm - 23 ^{1/2} x23 ^{1/2} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 2	M ² 0,72 SQ.FT. 7,74	KG 32,09 LBS 69,98	PZ / PCS 30	M ² 21,60 SQ.FT. 232,48	KG 982,94 LBS 2.166,99
	30x60 cm - 11 ^{7/8} x23 ^{1/2} "	Thick 9 mm	RealUp	PZ / PCS 8	M ² 1,44 SQ.FT. 15,49	KG 27,67 LBS 62,45	PZ / PCS 32	M ² 46,08 SQ.FT. 495,95	KG 905,50 LBS 1.996,29
Not rectified	30x60 cm - 11 ^{7/8} x23 ^{1/2} "	Thick 9 mm	Antislip	PZ / PCS 8	M ² 1,44 SQ.FT. 15,49	KG 26,70 LBS 57,70	PZ / PCS 32	M ² 46,08 SQ.FT. 495,95	KG 874,40 LBS 1.927,72
	Listello Tratto 20x120 cm - 8"x47 ^{1/4} "	Thick 6 mm	StrideUp / RealUp	PZ / PCS 6	M ² 1,44 SQ.FT. 15,49	KG 19,42 LBS 42,46	PZ / PCS 30	M ² 43,20 SQ.FT. 464,96	KG 602,66 LBS 1.328,63
	Decoro Rilievo 3D 20x120 cm - 8"x47 ^{1/4} " 40x120 cm - 16"x47 ^{1/4} "	Thick 9 mm	StrideUp / RealUp	PZ / PCS 4	M ² 1,44 SQ.FT. 15,49	KG 30,00 LBS 66,00	PZ / PCS 18	M ² 25,93 SQ.FT. 279,08	KG 560,00 LBS 1.234,59
	Muretto 30x30 cm - 11 ^{7/8} x11 ^{7/8} "	Thick 9 mm	StrideUp / RealUp	PZ / PCS 6	M ² 0,54 SQ.FT. 5,81	KG 10,02 LBS 22,04	PZ / PCS 60	M ² 32,40 SQ.FT. 344,84	KG 632,00 LBS 1.393,32
	Muretto 30x30 cm - 11 ^{7/8} x11 ^{7/8} "	Thick 6 mm	StrideUp / RealUp	PZ / PCS 6	M ² 0,54 SQ.FT. 5,81	KG 7,81 LBS 17,18	PZ / PCS 60	M ² 32,04 SQ.FT. 344,84	KG 489,08 LBS 1.078,24
	Mosaico/ Mosaico Vein Cut 30x30 cm - 11 ^{7/8} x11 ^{7/8} "	Thick 9 mm	StrideUp / RealUp	PZ / PCS 12	M ² 1,08 SQ.FT. 11,62	KG 21,28 LBS 46,81	PZ / PCS 30	M ² 32,40 SQ.FT. 348,72	KG 658,40 LBS 1.407,87

6 mm PACKING

IMBALLI MEGA	DESCRIZIONE IMBALLO PACKAGING DESCRIPTION	MQ / KG LASTRA / SLAB	IMBALLO PIENO FULL PACKAGING	IMBALLO VUOTO EMPTY PACKAGING
	CASSA / CRATE L 145 x P 292 x H 35	MQ 3,36	MQ 67,20	
		KG 48,60	KG 1062,00	KG 100,00
	CAVALLETTO / A-FRAME L 75 x P 285 x H 153	MQ 3,36	MQ 147,84	
		KG 48,60	KG 2318,40	KG 180,00
	CASSA LIGHT / LIGHT CRATE L 145 x P 292 x H 27	MQ 3,36	MQ 30,24	
		KG 48,60	KG 527,40	KG 90,00
			PZ 1/9	

9 mm + 20 mm OPEN

SPECIAL PIECES PACKING

IMBALLI / PACKING / VERPACKUNGEN / EMBALLAGES				PCS / BOX	M ² / BOX	KG / BOX
	Gradone con Toro	120x33x4 cm - 47 ^{1/4} x13"x3 ^{1/4} "	Thick 9 mm	Antislip	PZ / PCS 02	M ² 0,79 SQ.FT. 8,50 KG 19,46 LBS 42,01
	Gradone Assemblato	30x60 cm - 11 ^{7/8} x23 ^{1/2} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 03	M ² 0,54 SQ.FT. 5,81 KG 24,00 LBS 52,80
		30x120 cm - 11 ^{7/8} x47 ^{1/4} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 02	M ² 0,72 SQ.FT. 7,74 KG 31,50 LBS 69,30
		30x60 cm - 11 ^{7/8} x23 ^{1/2} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 03	M ² 0,54 SQ.FT. 5,81 KG 23,85 LBS 52,47
	Gradone Angolare Assemblato DX e SX	30x120 cm - 11 ^{7/8} x47 ^{1/4} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 02	M ² 0,72 SQ.FT. 7,74 KG 31,26 LBS 68,77
		30x60 cm - 11 ^{7/8} x23 ^{1/2} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 03	M ² 0,54 SQ.FT. 5,81 KG 23,85 LBS 52,47
	Angolare Interno Assemblato 45°	30x120 cm - 11 ^{7/8} x47 ^{1/4} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 02	M ² 0,72 SQ.FT. 7,74 KG 32,24 LBS 70,92
		30x60 cm - 11 ^{7/8} x23 ^{1/2} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 02	M ² 0,36 SQ.FT. 3,87 KG 15,91 LBS 35,00
	Angolare Esterno Assemblato 45°	30x120 cm - 11 ^{7/8} x47 ^{1/4} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 02	M ² 0,72 SQ.FT. 7,74 KG 32,08 LBS 70,57
		30x60 cm - 11 ^{7/8} x23 ^{1/2} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 02	M ² 0,36 SQ.FT. 3,87 KG 15,91 LBS 35,00
	Alzata con Scuretto	20x60 cm - 8"x23 ^{1/2} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 02	M ² 0,24 SQ.FT. 2,58 KG 10,60 LBS 23,32
		20x120 cm - 8"x47 ^{1/4} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 02	M ² 0,48 SQ.FT. 5,16 KG 21,40 LBS 47,43
	Gradone Angolare con Toro DX e SX	30x60 cm - 11 ^{7/8} x23 ^{1/2} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 03	M ² 0,54 SQ.FT. 5,81 KG 23,85 LBS 52,47
		30x120 cm - 11 ^{7/8} x47 ^{1/4} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 02	M ² 0,72 SQ.FT. 7,74 KG 32,24 LBS 70,92
	Angolare Interno con Toro 45°	30x120 cm 11 ^{7/8} x47 ^{1/4} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 02	M ² 0,72 SQ.FT. 7,74 KG 32,08 LBS 70,57
		30x60 cm - 11 ^{7/8} x23 ^{1/2} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 02	M ² 0,36 SQ.FT. 3,87 KG 15,91 LBS 35,00
	Angolare Esterno con Toro 45°	30x120 cm - 11 ^{7/8} x47 ^{1/4} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 02	M ² 0,72 SQ.FT. 7,74 KG 32,08 LBS 70,57
		30x60 cm - 11 ^{7/8} x23 ^{1/2} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 02	M ² 0,36 SQ.FT. 3,87 KG 15,91 LBS 35,00
	Angolare Curvilineo con Toro	60x60 - 23 ^{1/2} x23 ^{1/2} " radius 30 cm 15 ^{3/4} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 01	M ² 0,36 SQ.FT. 3,87 KG 15,91 LBS 35,00
	Gradone Costa Lucida	30x60 cm - 11 ^{7/8} x23 ^{1/2} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 03	M ² 0,54 SQ.FT. 5,81 KG 24,00 LBS 52,80
		30x120 cm - 11 ^{7/8} x47 ^{1/4} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 02	M ² 0,72 SQ.FT. 7,74 KG 32,08 LBS 70,57
	Angolare Interno Costa Lucida 45°	30x120 cm - 11 ^{7/8} x47 ^{1/4} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 02	M ² 0,72 SQ.FT. 7,74 KG 32,08 LBS 70,57
		30x60 cm - 11 ^{7/8} x23 ^{1/2} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 02	M ² 0,36 SQ.FT. 3,87 KG 15,91 LBS 35,00
	Angolare Esterno Costa Lucida 45°	30x120 cm - 11 ^{7/8} x47 ^{1/4} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 02	M ² 0,72 SQ.FT. 7,74 KG 32,08 LBS 70,57
		30x60 cm - 11 ^{7/8} x23 ^{1/2} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 02	M ² 0,36 SQ.FT. 3,87 KG 15,91 LBS 35,00
	Angolare Curvilineo Costa Lucida	60x60 cm 23 ^{1/2} x23 ^{1/2} " radius 30 cm 11 ^{7/8} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 01	M ² 0,36 SQ.FT. 3,87 KG 15,91 LBS 35,00
	Canalina	8x14x60 cm - 3 ^{1/8} x5 ^{1/2} x23 ^{1/2} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 02	M ² 0,16 SQ.FT. 1,72 KG 14,30 LBS 31,46
	Canalina Angolare	8x14x60 cm - 3 ^{1/8} x5 ^{1/2} x23 ^{1/2} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 02	M ² 0,32 SQ.FT. 3,44 KG 14,30 LBS 31,46
	Canalina a Bordo Chiuso	8x14x60 cm - 3 ^{1/8} x5 ^{1/2} x23 ^{1/2} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 01	M ² 0,08 SQ.FT. 0,86 KG 3,71 LBS 8,16
	Griglia	14x60 cm - 5 ^{1/2} x23 ^{1/2} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 02	M ² 0,16 SQ.FT. 1,72 KG 7,24 LBS 16,14
	Griglia Angolare	14x60 cm - 5 ^{1/2} x23 ^{1/2} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 02	M ² 0,32 SQ.FT. 3,44 KG 7,42 LBS 16,32
		60x60x6,5 cm 23 ^{1/2} x23 ^{1/2} x2 ^{5/8} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 01	M ² 0,36 SQ.FT. 3,87 KG 15,91 LBS 35,00
	Elemento a L	60x60x14 cm 23 ^{1/2} x23 ^{1/2} x5 ^{1/2} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 01	M ² 0,36 SQ.FT. 3,87 KG 15,91 LBS 35,00
		60x120x6,5 cm - 23 ^{1/2} x47 ^{1/4} x2 ^{5/8} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 01	M ² 0,72 SQ.FT. 7,74 KG 32,08 LBS 70,57
	Elemento a L Lato 120	60x120x14 cm - 23 ^{1/2} x47 ^{1/4} x5 ^{1/2} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 01	M ² 0,72 SQ.FT. 7,74 KG 32,08 LBS 70,57
		60x120x6,5 cm - 23 ^{1/2} x47 ^{1/4} x2 ^{5/8} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 1	M ² 0,79 SQ.FT. 8,50 KG 32,08 LBS 70,57
	Elemento a L Lato 60	60x120x14 cm - 23 ^{1/2} x47 ^{1/4} x5 ^{1/2} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 1	M ² 0,79 SQ.FT. 8,50 KG 32,08 LBS 70,57
		60x60x6,5 cm 23 ^{1/2} x23 ^{1/2} x2 ^{5/8} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 01	M ² 0,36 SQ.FT. 3,87 KG 15,91 LBS 35,00
	Elemento L Angolare	60x60x14 cm 23 ^{1/2} x23 ^{1/2} x5 ^{1/2} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 01	M ² 0,36 SQ.FT. 3,87 KG 15,91 LBS 35,00
		60x60x6,5 cm 23 ^{1/2} x23 ^{1/2} x2 ^{5/8} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 01	M ² 0,36 SQ.FT. 3,87 KG 15,91 LBS 35,00
	Elemento "L" Incollato	4,5x16,5x60 cm 1 ^{3/8} x6 ^{1/2} x23 ^{1/2} "	Thick 9 mm	Antislip	PZ / PCS 4	M ² 0,39 SQ.FT. 4,19 KG 9,00 LBS 19,80
	Elemento "L" Incollato	4,5x16,5x120 cm 1 ^{3/8} x6 ^{1/2} x47 ^{1/4} "	Thick 9 mm	Antislip	PZ / PCS 2	M ² 0,39 SQ.FT. 4,19 KG 4,5 LBS 9,90
	Elemento L Angolare DX e SX	60x120x6,5 cm - 23 ^{1/2} x47 ^{1/4} x2 ^{5/8} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 01	M ² 0,72 SQ.FT. 7,74 KG 32,08 LBS 70,57
		60x120x14 cm - 23 ^{1/2} x47 ^{1/4} x5 ^{1/2} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 01	M ² 0,72 SQ.FT. 7,74 KG 32,08 LBS 70,57
	Bordo L	15x15x60 cm - 6"x6"x23 ^{1/2} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 02	M ² 0,18 SQ.FT. 1,93 KG 8,00 LBS 17,60
		20x22x120 cm - 8"x8 ^{5/8} x47 ^{1/4} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 02	M ² 0,48 SQ.FT. 5,16 KG 21,40 LBS 47,25
	Gocciolatoio Costa Lucida	30x60 cm 11 ^{7/8} x23 ^{1/2} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 03	M ² 0,54 SQ.FT. 5,81 KG 24,00 LBS 52,80
		20x120 cm - 8"x47 ^{1/4} "	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 02	M ² 0,48 SQ.FT. 5,16 KG 21,40 LBS 47,08
	Battiscopa	7x60 cm - 2 ^{3/4} x23 ^{1/2} "	Thick 9 mm	Antislip	PZ / PCS 10	M ² 0,42 SQ.FT. 4,52 KG 8,40 LBS 18,48
	Battiscopa	7x120 cm - 2 ^{3/4} x47 ^{1/4} "	Thick 9 mm	Antislip	PZ / PCS 8	M ² 0,67 SQ.FT. 7,21 KG 13,86 LBS 30,49

Certificazioni di prodotto e di sistema aziendale / Products and company system certifications



Italgraniti Group è una B Corp. Il Gruppo persegue da tempo strategie che coniugano innovazione e sostenibilità, mirando a incrementare le ricadute positive sulle persone, sul territorio e sull'ambiente agendo in modo responsabile, sostenibile e trasparente. Italgraniti Group fa parte del movimento globale che vede nell'impresa una forza positiva non solo per l'economia ma anche per il benessere delle persone e del pianeta, e che promuove la transizione verso un modello economico inclusivo, equo e rigenerativo.

Italgraniti Group is a B Corp. The Group has long pursued strategies that combine innovation and sustainability, aiming to increase the positive impact on people, the territory and the environment by acting responsibly, sustainably and transparently. Italgraniti Group is part of the global movement that sees business as a positive force not only for the economy but also for the well-being of people and the planet, and promotes the transition to an inclusive, fair and regenerative economic model.



Italgraniti Group ha ottenuto il riconoscimento della Medaglia EcoVadis, una delle più importanti piattaforme internazionali di rating della eco-sostenibilità. EcoVadis mira a migliorare le pratiche ambientali e sociali delle aziende sfruttando l'influenza delle catene logistiche globali. È una delle più importanti piattaforme internazionali di rating dell'eco-sostenibilità e gestisce la prima piattaforma collaborativa che permette alle aziende di monitorare la performance di sostenibilità dei loro fornitori, in 150 settori e in 110 Paesi. Attribuisce un punteggio che consente alla singola azienda una grande visibilità nei confronti di una vasta platea di potenziali clienti, sempre più interessati ai livelli di sostenibilità della supply chain. Il modello di valutazione si basa su standard riconosciuti a livello mondiale come GRI (Global Reporting Initiative), UNGC (Patto Mondiale delle Nazioni unite), ISO 26000 ed è presidiato da un comitato scientifico internazionale: consiste nel verificare, attraverso un questionario, le performance del fornitore in relazione a 4 macro-ambiti:

- Ambiente
- Lavoro e diritti umani
- Etica
- Acquisti sostenibili.

Italgraniti Group was awarded the EcoVadis Medal, one of the most important international eco-sustainability rating platforms. EcoVadis aims to improve environmental and social practices of companies by harnessing the influence of global logistics chains. It is one of the leading international eco-sustainability rating platforms and operates the first collaborative platform that allows companies to monitor the sustainability performance of their suppliers, in 150 sectors and in 110 countries. It assigns a score that gives the individual company high visibility to a wide audience of potential customers, who are increasingly interested in the sustainability levels of the supply chain. The evaluation model is based on globally recognised standards such as GRI (Global Reporting Initiative), UNGC (United Nations Global Compact), ISO 26000 and is overseen by an international scientific committee: it consists of verifying, by means of a questionnaire, the supplier's performance in relation to 4 macro-themes:

- Environment
- Labour and human rights
- Ethics
- Sustainable procurement.



L'EPD (Environmental Product Declaration, dichiarazione ambientale di prodotto) è un documento sintetico che traccia il profilo delle prestazioni ambientali del nostro prodotto e che permette di comunicare informazioni oggettive, confrontabili e credibili al riguardo, senza esprimere criteri di valutazione, preferibilità o livelli minimi da rispettare; permette così, a chi lo consulta, di compiere una scelta consapevole e correttamente informata. Quest'anno ITALGRANITI GROUP ha pubblicato il documento con i dati delle proprie attività su www.environmentaldec.com, sito dell'International EPD System, il primo e più longevo programma EPD al mondo.

The EPD (Environmental Product Declaration) is a concise document that outlines the environmental performance profile of our product and allows us to communicate objective, comparable and credible information in this regard, without expressing evaluation, preferability or minimum levels to be respected; it thus allows those who read it to make a conscious and correctly informed choice. This year ITALGRANITI GROUP published its activity data on www.environmentaldec.com, the website of the International EPD System, the world's first and longest running EPD program.

ISO 14064-1



La certificazione ISO 14064-1 permette alle organizzazioni di quantificare le proprie emissioni di GHG al fine di attuare delle politiche di Carbon Management e comunicare il proprio impegno in tema di sostenibilità ai propri stakeholder. Italgraniti Group ha intrapreso un percorso di rendicontazione delle proprie emissioni e rimozioni di gas ad effetto serra (GHGs). Lo studio intende rispondere ad una esigenza orientata, non solo alla conoscenza della propria impronta di Carbonio ma anche all'individuazione di possibili strategie e azioni volte a ridurre le emissioni di GHG. Questa importante certificazione testimonia l'approccio pro-attivo del Gruppo e la capacità di fornire dati coerenti ed affidabili sulla propria Carbon Footprint.

ISO 14064-1 certification allows organisations to quantify their GHG emissions to implement carbon management policies and communicate their sustainability commitment to their stakeholders. Italgraniti Group started a reporting path on their greenhouse gases (GHG) emissions and removal. The study intends to respond to a need geared not only towards knowing their own Carbon Footprint but also towards identifying possible strategies and actions aimed to reducing GHG emissions. This important certification proves the Group proactive approach and the ability to provide consistent and reliable data on their Carbon Footprint.

ISO 14001 - EMAS



Italgraniti Group opera in conformità alle normative ambientali previste dalla certificazione ISO 14001 e del regolamento EMAS, ottenuta da oltre 10 anni. La certificazione europea EMAS (Eco-Management and Audit Scheme) misura e controlla il ridotto impatto sull'ambiente dei siti produttivi, attraverso un sistema di gestione ambientale basato su rigorosi parametri.

Italgraniti Group conforms with the environmental regulations envisaged by the ISO 14001 certification and by the EMAS certification, obtained more than 10 years ago. The European EMAS (Eco-Management and Audit Scheme) certification measures and controls the reduced environmental impact of production sites, through an environmental management system based on strict parameters.

ITALGRANITI GROUP CONTRIBUISCE ALL'EFFICIENZA ENERGETICA ATTRAVERSO:

- 100% di riciclaggio delle acque utilizzate
- 100% riciclo degli scarti crudi e cotti
- 100% riciclo del packaging e dei pallet

ITALGRANITI GROUP CONTRIBUTES TOWARDS ENERGY EFFICIENCY THROUGH:

- 100% recycling of waters used
- 100% recycling of unfired and fired waste
- 100% recycling of packaging and pallets



100% WATER CONSUMPTION SAVINGS



100% RECYCLING OF UNFIRED WASTE



100% RECYCLING OF FIRED WAST



100% RECYCLED PACKAGING



100% RECYCLED PALLETS

UNI/PDR 125:2022



Italgraniti Group è la prima azienda ceramica in Italia ad aver ottenuto la Certificazione di Genere secondo lo standard UNI/PDR 125:2022. La parità di genere è un elemento fondamentale per combattere le discriminazioni nel mondo del lavoro e per realizzare i propri obiettivi strategici. Il rispetto della persona, congiuntamente con il suo sviluppo professionale, sono considerati valori imprescindibili per il Gruppo, il quale reputa le capacità relazionali, intellettive, organizzative e tecniche di ogni dipendente una risorsa fondamentale per l'organizzazione.

Italgraniti is the first ceramic company in Italy to have obtained the Gender Equality Certification according to the UNI/PDR 125:2022 standard. Gender equality is a key element in fighting discriminations in the workplace and in achieving strategic goals. Respect for the people, along with their professional growth, are considered unavoidable values by the Group, which considers employees' relational, intellectual, organizational, technical capabilities as an essential resource for the company.

ISO 9001



La certificazione UNI ISO 9001 2015 è riconosciuta a livello internazionale e rappresenta una garanzia di eccellenza e qualità del proprio sistema di gestione. ITALGRANITI GROUP ha deciso di intraprendere spontaneamente questo importante percorso adottando un insieme di regole, responsabilità e controlli per migliorare l'efficienza dei processi e la soddisfazione del cliente, accrescere la propria competitività e mantenere la conformità ai più alti standard qualitativi.

UNI ISO 9001 2015 certification is internationally recognised and represents a guarantee of the excellence and quality of the management system. ITALGRANITI GROUP decided of its own accord to undertake this important process, adopting a set of rules, responsibilities and checks to improve the efficiency of processes and customer satisfaction, to boost its competitiveness and maintain compliance with the highest quality standards.

ISO 45001



La salute e il benessere dei lavoratori sono interessi primari per ITALGRANITI GROUP. L'ottenimento della certificazione UNI ISO 45001 rafforza una cultura d'impresa che vede la sicurezza non solo come a un adempimento normativo, ma come parte essenziale dei processi lavorativi. La normativa è uno strumento necessario per generare un nuovo modello di competitività sostenibile che possa migliorare la crescita di tutte le performance aziendali.

The health and wellbeing of employees are crucial priorities for ITALGRANITI GROUP. The attainment of UNI ISO 45001 certification strengthens a business culture that sees safety not simply as a question of regulatory compliance, but as an essential part of working processes. Regulation is a necessary tool for generating a new model of sustainable competitiveness that can improve company performance across the board.



Italgraniti Group ha adottato lo standard collaborativo HPD Dichiarazioni di Salubrità di Prodotto (Health Product Declarations), per comunicare in modo trasparente il contenuto dei propri materiali e il relativo impatto sulla salute. Grazie all'HPD, i nostri prodotti contribuiscono all'ottenimento di crediti LEED® e WELL®.

Italgraniti Group has adopted the HPD (Health Product Declarations) collaborative standard to communicate the contents of its materials and the related impact on health in a transparent manner. Thanks to HPD, our products contribute towards obtaining LEED® and WELL® credits.

Certificazioni di prodotto e di sistema aziendale / Products and company system certifications

LEED COMPLIANT



I prodotti di ITALGRANITI GROUP rispondono ai requisiti richiesti dalle certificazioni LEED. I crediti LEED forniscono a tutte le parti interessate gli strumenti necessari per calcolare in modo oggettivo l'impatto di uno stabile in termini di sostenibilità ambientale. Il sistema si basa sull'attribuzione, per ciascuno dei requisiti caratterizzanti l'eco-compatibilità di un edificio, di crediti che, sommati tra loro, danno il livello di certificazione ottenuto: più alto è, più cresce il valore competitivo dell'immobile sul mercato. I nostri prodotti non rilasciano sostanze tossiche e non contribuiscono all'effetto isola di calore; inoltre, escono da uno stabilimento dotato di sistema di gestione ambientale certificato. Per realizzarli viene utilizzata una percentuale certificata di materiale riciclato superiore al 20% (materiale pre-consumo). Questa certificazione è stata rilasciata da Bureau Veritas Italia S.p.A.

Italgraniti Group è membro del Green Building Council Italia, organizzazione che promuove la cultura e la pratica dell'edilizia sostenibile in un contesto che rispetti le esigenze dell'uomo, della collettività e dell'ambiente.



Il GreenGuard è una Certificazione di Prodotto Ambientale che attesta l'emissione di bassi livelli di sostanze chimiche, come ftalati, benzene, ammine e formaldeide. Ha particolare importanza per quelle aziende che, come ITALGRANITI GROUP, partecipano a forniture contract legate a protocolli di green building, come il LEED statunitense. Questi sistemi di rating attribuiscono all'edificio un punteggio basato sui materiali che esso impiega. Insieme ad altre certificazioni, GreenGuard assegna al prodotto impiegato un credito che concorre a definire il punteggio dell'edificio. Nata negli USA per volontà di un organismo senza fini di lucro, GreenGuard prevede che i prodotti siano sottoposti a test scientifici indipendenti e a un monitoraggio continuo delle emissioni chimiche. Ottengono la certificazione quei prodotti che ne soddisfano gli standard rigorosi, basati su criteri stabiliti da importanti agenzie di salute pubblica.

BREEAM®

BREEAM® (Building Research Establishment Environmental Assessment Method), sviluppato nel 1990 dal BRE Global, è uno dei principali sistemi al mondo utilizzato per misurare le prestazioni ambientali e di sostenibilità degli edifici nuovi ed esistenti. La valutazione BREEAM® utilizza una gamma di indicatori e criteri di sostenibilità per valutare le prestazioni dell'edificio coprendo diverse tematiche ambientali: energy e risorse idriche, salute e benessere, inquinamento, trasporti, materiali, rifiuti, ecologia e processi di gestione. Tutte le collezioni Italgraniti contribuiscono al raggiungimento dei crediti BREEAM®.

WELL™

WELL® Building Standard (WELL®) è il primo sistema di rating per l'edilizia sostenibile che consente di misurare, certificare e monitorare le caratteristiche dell'edificio che hanno un impatto sulla salute e sul benessere degli occupanti. Il WELL® fornisce un percorso per integrare e misurare i temi della salute umana e del benessere nella progettazione, costruzione e gestione di edifici. Per ottenere la certificazione WELL® Building Standard®, l'edificio deve essere sottoposto a un processo che comprende una valutazione in loco e una verifica delle prestazioni da parte di un certificatore abilitato. Tutte le collezioni Italgraniti contribuiscono al raggiungimento dei crediti WELL®.

CAM ISO 14021

I Criteri Ambientali Minimi (CAM) sono i requisiti ambientali ed ecologici definiti dal Ministero dell'Ambiente. Con decreto 23 giugno 2022 il Ministero della Transizione Ecologica ha disposto la loro revisione (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione ed esecuzione dei lavori di interventi edilizi). I CAM mirano a facilitare l'inserimento di requisiti di eco-sostenibilità nelle gare d'appalto per interventi pubblici. L'obiettivo è quello di stimolare acquisti che minimizzino l'uso di risorse naturali e il consumo di energia, che contribuiscano inoltre alla diffusione di fonti rinnovabili, riducano la produzione di rifiuti, le emissioni inquinanti nell'aria, nell'acqua e nel suolo ed che eliminino le sostanze ambientalmente pericolose. Grazie ad un sistema di gestione ambientale sostenibile, alla certificazione EPD e in accordo con lo standard internazionale ISO 14021, Italgraniti contribuisce ad un'edilizia di qualità e prestazioni al di sopra della media di settore.

ITALGRANITI GROUP's products meet the requirements of LEED certifications. LEED credits provide all interested parties with the necessary tools to objectively calculate the impact of a building in terms of environmental sustainability. The system is based on the attribution - for each of the requirements characterising the eco-compatibility of a building - of credits that, added together, give the level of certification obtained: the higher it is, the greater the competitive value of the building on the market. Our products do not release toxic substances and do not contribute to the heat island effect; moreover, they come from a plant with a certified environmental management system. A certified percentage of more than 20% recycled material (pre-consumer material) is used to manufacture them. This certification was issued by Bureau Veritas Italia S.p.A.

Italgraniti Group is a member of the Green Building Council Italia, an organisation that promotes the culture and practice of sustainable construction in a context that respects the needs of mankind, of the collective whole and of the environment.

The GreenGuard is an Environmental Product Certification that certifies the emission of low levels of chemicals, such as phthalates, benzene, amines and formaldehyde. It has particular importance for those companies that, like ITALGRANITI GROUP, participate in contract supplies linked to green building protocols, such as the US LEED. These rating systems give the building a score based on the materials it uses. Together with other certifications, GreenGuard assigns the product used a credit that contributes to the building's score. Created in the US by a non-profit organisation, GreenGuard requires products to undergo independent scientific testing and continuous monitoring of chemical emissions. Those products that meet strict standards, based on criteria set by leading public health agencies, are certified.

BREEAM® (Building Research Establishment Environmental Assessment Method), which was developed in 1990 by BRE Global, is one of the main systems in the world used to measure the environmental and sustainability performance of new and existing buildings. The BREEAM® assessment uses a range of indicators and sustainability criteria to assess the performance levels of a building, covering several environmental topics: energy and water resources, health and wellbeing, pollution, transport, materials, waste, environmental awareness and management processes. All Italgraniti collections contribute towards obtaining BREEAM® credits.

WELL® Building Standard (WELL®) is the number one rating system for sustainable construction designed to measure, certify and monitor the features of the building, which have an impact on the health and wellbeing of its occupants. WELL® provides a path to integrate and measure topics of human health and wellbeing in the design, construction and management of buildings. To obtain the WELL® Building Standard® certification, the building must undergo a process which includes an on-site assessment and an inspection of performance levels by a qualified certifier. All Italgraniti collections contribute towards obtaining WELL® credits.

The Minimum Environmental Criteria (CAM) are the environmental and ecological requirements defined by the Italian Ministry of the Environment. By decree of 23 June 2022, the Ministry of Ecological Transition ordered their revision (Minimum Environmental Criteria for the awarding of design and execution services for building works). CAM aims to facilitate the inclusion of eco-sustainability requirements in tenders for public operations. The aim is to stimulate purchases that minimise the use of natural resources and energy consumption levels, which also contribute towards the spread of renewable sources, reducing waste production, polluting emissions into the air, water and soil, and which eradicate environmentally hazardous substances. Thanks to a sustainable environmental management system, to the EPD certification and in accordance with international standard ISO 14021, Italgraniti contributes towards quality construction with performance levels above the industry average.

MOCA COMPLIANCE



I prodotti Italgraniti Group sono conformi ai requisiti previsti dal Regolamento (CE) n. 1935/2004 (Regolamento Quadro sui MOCA) e dalle normative specifiche applicabili, come la Direttiva 85/500/CE, aggiornata dalla Direttiva 2005/31/CE e recepita dal D.Lgs. 04/04/1985 con i successivi aggiornamenti, incluso il Decreto del 1° febbraio 2007. Ogni prodotto è inoltre accompagnato dalla Dichiarazione di Conformità, che ne attesta l'idoneità e la sicurezza. Tale attestazione si basa sui test eseguiti, sulle valutazioni tossicologiche e sull'applicazione delle Buone Pratiche di Fabbricazione (GMP) lungo l'intero processo produttivo, come richiesto dal Regolamento (CE) n. 2023/2006.

Italgraniti Group products comply with the requirements of Regulation (EC) No. 1935/2004 (Framework Regulation on MOCA) and specific applicable regulations, such as Directive 85/500/EC, updated by Directive 2005/31/EC and implemented by Legislative Decree 04/04/1985 with subsequent updates, including the Decree of February 1, 2007. Each product is also accompanied by a Declaration of Conformity, which certifies its suitability and safety. This certification is based on tests performed, toxicological assessments, and the application of Good Manufacturing Practices (GMP) throughout the entire production process, as required by Regulation (EC) No. 2023/2006.

QB UPEC CERTIFICATION



Si tratta di un marchio di qualità francese ottenuto sulla base dei test previsti dalla normativa europea EN 14411 e dai Cahiers tecnici del CSTB. A ogni articolo viene assegnata una classificazione che ne attribuisce l'idoneità alla posa nei diversi ambienti di destinazione. I prodotti certificati e i relativi Classements sono specificati nel certificato.

This is a French quality mark obtained on the basis of tests according to the European standard EN 14411 and the CSTB's Technical Cahiers. Each product is assigned a classification that attributes its suitability for installation in the various target environments. The certified products and their Classements are specified in the certificate.



放射性水平A类

La marcatura CCC è regolata da una normativa cinese che attesta che i prodotti di ITALGRANITI GROUP possiedono la più bassa radioattività naturale possibile per i materiali edili, inferiore persino alla naturale radioattività dei graniti. La certificazione CCC si ottiene dopo un test incrociato effettuato da due differenti laboratori sullo stesso campione e un audit dell'ente di certificazione che garantisce la conformità al criterio dei prodotti certificati. Il marchio CCC suddivide i prodotti in due classi: A e B. Tutti i prodotti ITALGRANITI GROUP appartengono alla classe A, che è la più sicura, indicata all'utilizzo in tutti i luoghi, compresi quelli pubblici (come scuole e asili).

The CCC marking is governed by a Chinese regulation certifying that ITALGRANITI GROUP's products have the lowest possible natural radioactivity for building materials, lower even than the natural radioactivity of granite. The CCC certification is obtained after cross-testing by two different laboratories on the same sample and an audit by the certification body guaranteeing that the certified products comply with the criterion. The CCC mark divides the products into two classes: A and B. All ITALGRANITI GROUP products belong to class A, which is the safest, suitable for use in all places, including public places (such as schools and kindergartens).



Il marchio CE garantisce la sicurezza del prodotto. Un prodotto con il marchio CE è conforme a tutti i parametri di sicurezza e di tutela del consumatore previsti dalla direttiva europea di riferimento. Il marchio CE si ottiene attraverso il superamento di test di laboratorio e la presentazione di un fascicolo tecnico che descrive le prestazioni dei prodotti in esame, in accordo col Regolamento (UE) n. 305/2011 (noto come Regolamento CPR) e con la norma armonizzata UNI EN 14411 ("Piastrelle di ceramica - Definizioni, classificazione, caratteristiche e marcatura").

The CE mark guarantees product safety. A product with CE mark complies with all the safety and consumer protection parameters of the relevant European directive. The CE mark is obtained by passing laboratory tests and submitting a technical file describing the performance of the products under examination, in accordance with Regulation (EU) no. 305/2011 (known as the CPR Regulation) and the harmonised standard UNI EN 14411 ("Ceramic tiles - Definitions, classification, characteristics and marking").

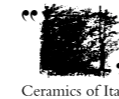
ONGREENING



FOR MORE
INFO VISIT
ONGREENING.COM

Ongreening.com fornisce informazioni dettagliate sulla conformità e il contributo dei prodotti Italgraniti Group ai principali sistemi di certificazione della sostenibilità degli edifici (LEE®, BREEAM®, WELL™, CAM ed altri).

Ongreening.com provides detailed information about the conformity and contribution of Italgraniti Group products to the main building sustainability certification systems (LEE®, BREEAM®, WELL™, CAM and others).



Il prestigioso marchio d'origine Ceramics of Italy contrassegna solitamente i prodotti realizzati in Italia, che rappresentano i valori appartenenti all'industria ceramica da decenni. ITALGRANITI GROUP sostiene il codice etico di Confindustria Ceramica che, dalla produzione 100% Made in Italy alla responsabilità sociale e ambientale, promuove una politica industriale seria e trasparente.

Ceramics of Italy is the certified brand of origin which exclusively marks all products fully manufactured in Italy representing the decades old values system of the Italian Ceramic Industry. We support all those values promoted by the Confindustria Ceramica code of ethics, from 100% Italian production to social and environmental responsibility.



Portiamo con orgoglio in tutto il mondo materiali che esprimono al meglio la cultura estetica, l'eccellenza stilistica e tecnica del Made in Italy. Sul mercato internazionale, il nostro nome è sinonimo di grès porcellanato dalle altissime prestazioni tecniche ed estetiche e attraverso la trasformazione di materie prime di assoluta qualità otteniamo progetti ceramici capaci d'interpretare le molteplici esigenze di un mondo in costante evoluzione.

Around the world, we proudly promote materials that best express that Made in Italy aesthetic, style and technical excellence. On the international market, our name is synonymous with porcelain stoneware that offers extremely high technical and aesthetic performance. We transform top quality raw materials into ceramic projects able to interpret the many requirements of a continuously evolving world.

Tabelle tecniche gres porcellanato / Technical specifications porcelain stoneware

CONFORME A NORME / CONFORMING TO STANDARDS / GEMÄSS DEN NORMEN / CONFORMES AUX NORMES
EN 14411 ISO 13006 APPENDICE G GRUPPO BIa UGL CON Ev ≤ 0,5%

CARATTERISTICA TECNICA PHYSICAL PROPERTIES TECHNISCHE DATEN CARACTERISTIQUE TECHNIQUE	METODICA DI PROVA TESTING METHOD PRÜFVERFAHREN NORME D'ESSAIS	RIFERIMENTO NORMA REFERENCE STANDARD STANDARDWERT RÉFÉRENCE NORME		VALORE PRODOTTO PRODUCT VALUES PRODUKT WERTE VALEUR PRODUIT	
		7cm ≤ N < 15 cm (mm)	N ≥ 15 cm (%) (mm)		
 Dimensioni Sizes Abmessungen Dimensions	EN ISO 10545-2	Lunghezza e larghezza - Length and width - Länge und Breite Longueur et largeur	±0.9	±0.6 ±2.0	Rettificato / Rectified Conforme - Conforming Erfüllt - Conforming
		Spessore - Thickness - Stärke - Epaisseur	±0.5	±5.0 ±0.5	
		Rettilineità spigoli - Linearity - Kantengeradheit - Rectitude des arêtes	±0.75	±0.5 ±1.5	
		Ortogonalità - Wedging - Rechtwinkligkeit - Orthogonalité	±0.75	±0.5 ±2.0	
		Planarità - Warpage - Ebenflächigkeit - Planéité	±0.75	±0.5 ±2.0	
		Aspetto: percentuale di piastrelle accettabili nel lotto - appearance: percentage of acceptable tiles, per lot - oberflächenbeschaffenheit: prozentsatz der fliesen, die den geforderten eigenschaften entsprechen - aspect: pourcentage de carreaux acceptables sur la fourniture totale	95 % min.	95 % min.	-
 Assorbimento d'acqua % - Water absorption % Wasseraufnahme % - Absorption d'eau %	EN ISO 10545-3	Ev ≤ 0,5%			Conforme - Conforming Erfüllt - Conforming
 Resistenza alla flessione - Modulus of rupture Biegezugfestigkeit - Résistance à la flexion	EN ISO 10545-4	Valore medio 35 N/mm ² min.			Conforme - Conforming Erfüllt - Conforming
 Sforzo di rottura - Breakage resistance Bruchlast - Resistance a la rupture		sp. > = 75 mm: min 1300 N sp. < 75 mm: min 700 N			Conforme - Conforming Erfüllt - Conforming
 Resistenza all'abrasione profonda - Deep abrasion resistance - Bestimmung des Widerstandes gegen tiefen Verschleib - Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545-6	175 mm ³ max.			Medio - Average - Mittelwert Moyenne
 Coefficiente di dilatazione termica lineare - Thermal expansion coefficient - Wärmeausdehnung - Coefficient de dilatation thermique linéaire	EN ISO 10545-8	Valore dichiarato - Declared value - Valeur déclaré Valor declarado			6,8 MK-1
 Resistenza agli sbalzi termici - Thermal shock resistance - Temperaturwechselbeständigkeit - Résistance aux écarts de température	EN ISO 10545-9	Test superato in accordo con iso 10545-1 - Pass according to iso 10545-1 Test ueberstanden nach ISO 10545-1 - Pv en accord avec norme en 10545-1			* Resistente - Resistant Widerstandsfähig - Résistants
 Resistenza al gelo - Frost resistance Frostbeständigkeit - Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Test superato in accordo con iso 10545-1 - Pass according to iso 10545-1 Test ueberstanden nach ISO 10545-1 - Pv en accord avec norme en 10545-1			* Resistente - Resistant Widerstandsfähig - Résistants
Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali - Resistance to low concentrations of acids and alkali - Beständigkeit gegen schwach konzentrierte säuren und laugen - Résistance à des basses concentrations d'acides et bases		Valore dichiarato - Declared value - Angegebener Wert - Valeur déclaré			* Resistente - Resistant Widerstandsfähig - Résistants
Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali - Resistance to high concentrations of acids and alkali - Beständigkeit gegen stark konzentrierte säuren und laugen - Résistance à des hautes concentrations d'acides et bases	EN ISO 10545-13	Valore dichiarato - Declared value - Angegebener Wert - Valeur déclaré			* Resistente - Resistant Widerstandsfähig - Résistants
Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico e agli additivi per piscina - Resistance to domestic chemicals and additives for swimming pools - Beständigkeit gegen chemische haushaltsreiniger und zusatzstoffe für schwimmbäder - Résistance aux prod. chimiques d'usage domestique et additifs pour piscines		UB min.			UA
 Resistenza alle macchie di piastrelle non smaltate naturali - Stain resistance of unglazed matte porcelain - Fleckenbeständigkeit von unglasierten natur Fliesen - Résistance aux taches des carreaux non émaillés naturel	EN ISO 10545-14	Valore dichiarato - Declared value - Angegebener Wert - Valeur déclaré			* Resistente - Resistant - Widerstand- sfähig - Résistants
 Resistenza alla scivolosità Slip resistance Rutschfestigkeit Résistance au dérapage	EN 16165	Annex A			Valore disponibile a richiesta Value available upon request Wert auf Anfrage verfügbar Valeur disponible sur demande
		Annex B			Valore disponibile a richiesta Value available upon request Wert auf Anfrage verfügbar Valeur disponible sur demande
		B.C.R.A. - D.M.236/ 89	Dove richiesto - If needed - Nach anforderung - Si demande		> 0,40 Dry / > 0,40 Wet
		ANSI A328.3 D CDF	Dove richiesto - If needed - Nach anforderung - Si demande		≥ 0,42 Wet

* Si raccomanda di consultare Project Department per le indicazioni necessarie al corretto utilizzo.
It's advisable to refer Project Department for all necessary guidelines to a correct use.
Zur korrekten Anwendung wird empfohlen unsere Project Department zu kontaktieren.
Merci de consulter notre Project Department pour les indications a un usage correct.

THANKS
Ceramica Cielo
Meridiani

Cessione Gratuita - Materiale non destinato alla vendita

PRINTED IN ITALY

Italgraniti Group S.p.A.
Via Radici in Piano 355
41043 Formigine - Modena - Italy
Tel +39 059 888411
Fax +39 059 848808
www.italgranitigroup.com
info@italgranitigroup.com
project.department@italgranitigroup.com

Flagship Store
Via Statuto 21
20121 - Milano - Italy
Tel +39 02 84567687
milano@italgranitigroup.com



italgranitigroup.com

