



Supreme®  
EXTRAORDINARY SLABS

 **IMPRONTA**  
SUPERIOR ITALIAN PORCELAIN



 **IMPRONTA**  
SUPERIOR ITALIAN PORCELAIN



14 Exterior cladding



**Supreme**<sup>®</sup>  
EXTRAORDINARY SLABS

## Index by Content

- 4 **We are a B Corp**
- 6 **Environmental, Economic and Social sustainability**
- 8 **Raw materials**
- 10 **Supreme<sup>®</sup>**
- 14 **Exterior cladding**
- 18 **6+9+20 mm thicknesses**
- 22 **Hygenic & performant**
- 26 **6+12 mm thicknesses**
- 30 **Curvilinear surfaces**
- 34 **A wide variety of aesthetic inspirations, colors and textures**
- 38 **LOOM**
- 98 **Certification & Tech info**

26 6+12 mm thicknesses



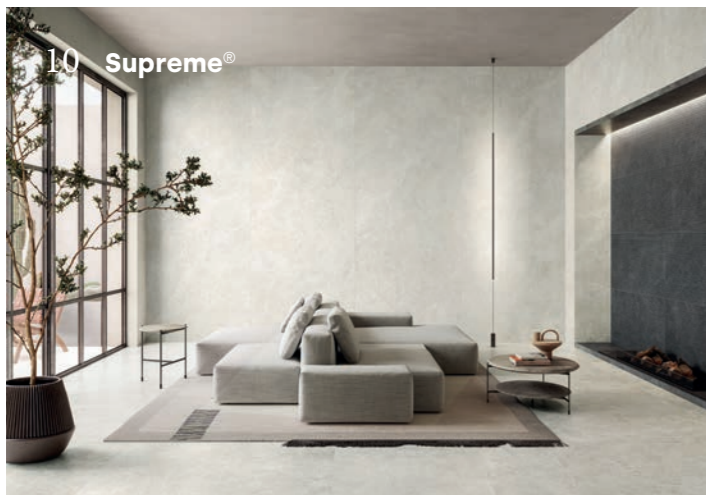
## Collections

- 44 **Ardesia**
- 50 **Limestone**
- 56 **Marmi di Impronta**
- 72 **Decora**
- 92 **Magnetica**

42 Collections



10 Supreme<sup>®</sup>







## We are a B Corp

Italgraniti Group è una società 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 prende parte al 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 obtained B Corp certification. 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 takes part in 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 verdient die Zertifizierung B Corp. Die Gruppe verfolgt seit je her das Ziel, Strategien, die Innovation und Nachhaltigkeit miteinander verbinden, für positive Auswirkungen auf die Menschen, das Gebiet und die Umwelt durch verantwortungsvolles, nachhaltiges und transparentes Handeln zu nutzen. Italgraniti Group nimmt damit an der weltweiten Bewegung teil, die Unternehmen als positive Kraft nicht nur für die Wirtschaft, sondern auch für das Wohlergehen der Menschen und des Planeten sieht und die Förderung des Übergangs zu einem integrativen, fairen und regenerativen Wirtschaftsmodell.

Italgraniti Group a obtenu la certification B Corp. Le Groupe adopte depuis longtemps des stratégies qui conjuguent innovation et durabilité, dans l'objectif d'augmenter les retombées positives sur les personnes, le territoire et l'environnement, en agissant de manière responsable, durable et transparente. Italgraniti Group a prouvé qu'il a les caractéristiques pour être une B Corp : c'est ainsi qu'il prend part au mouvement global qui voit l'entreprise comme une force positive, non seulement pour l'économie, mais aussi pour le bien-être des personnes et de la planète, et qui stimule la transition vers un modèle économique inclusif, équitable et régénératif.





## Environmental, Economic and Social sustainability

6  
Italgraniti Group considera la salvaguardia delle risorse ambientali e la gestione delle loro problematiche una tra le più importanti priorità aziendali. L'adesione volontaria al Regolamento EMAS e il mantenimento della Certificazione ISO 14001 sono per il Gruppo l'occasione per confermare e dare impulso alla tutela e al miglioramento della qualità ambientale del territorio in cui opera.

Il modello di business scelto da Italgraniti Group connette sempre più strettamente e in modo sempre più responsabile le imprese alla società e all'ambiente. Gli investimenti del Gruppo si orientano verso le tecnologie produttive più all'avanguardia che permettono di concretizzare una strategia di sostenibilità e affrontare le sfide future in modo trasparente.

Italgraniti Group betrachtet den Schutz der Umweltressourcen und die Bewältigung ihrer Probleme als eine der wichtigsten Prioritäten des Unternehmens. Der freiwillige Beitritt zur EMAS-Verordnung und die Aufrechterhaltung der ISO 14001-Zertifizierung stellen für die Gruppe eine Möglichkeit dar, den Schutz und die Verbesserung der Umweltqualität in dem Gebiet, in dem sie tätig ist, zu bestätigen und zu fördern.

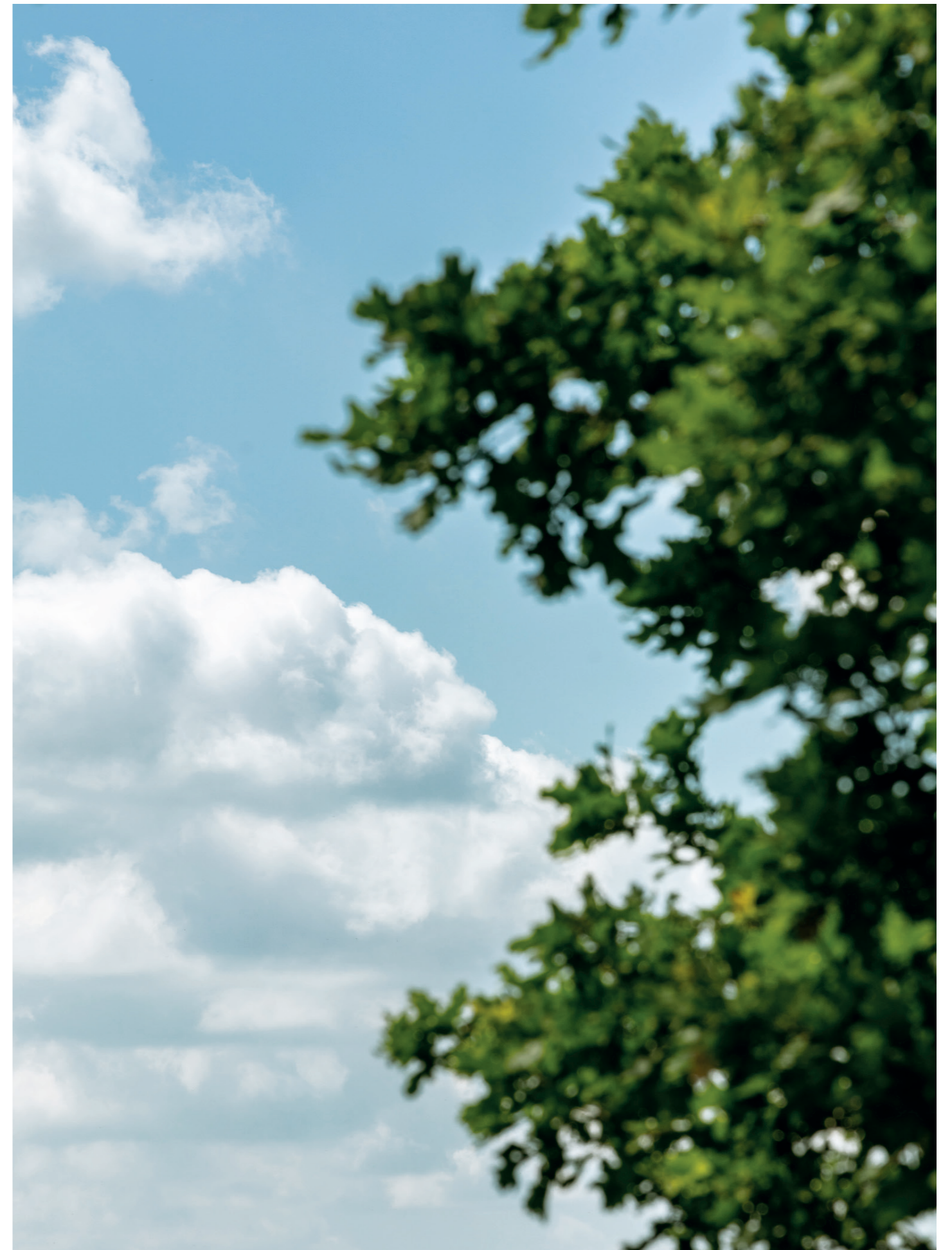
Das von Italgraniti Group gewählte Geschäftsmodell verbindet Unternehmen immer enger und verantwortungsvoller mit der Gesellschaft und der Umwelt. Die Investitionen der Gruppe orientieren sich an den modernsten Produktionstechnologien, die die Umsetzung einer Nachhaltigkeitsstrategie und die Bewältigung künftiger Herausforderungen auf transparente Weise ermöglichen.

Italgraniti Group considers the protection of environmental resources and the management of their problems to be one of the most important corporate priorities. Voluntary adherence to the EMAS Regulation and maintenance of ISO 14001 Certification are an opportunity for the Group to confirm and boost the protection and improvement of the environmental quality of the territory in which it operates.

The business model chosen by Italgraniti Group connects businesses more and more closely and responsibly to the society and the environment. Group investments are oriented towards cutting-edge production technologies that enable a sustainability strategy to be realised and future challenges to be met in a transparent manner.

Italgraniti Group considère la protection des ressources environnementales et la gestion de leurs problématiques comme une des principales priorités de l'entreprise. L'adhésion volontaire au Règlement EMAS et le maintien de la Certification ISO 14001 sont pour le Groupe l'occasion de confirmer et d'accroître la protection et l'amélioration de la qualité environnementale du territoire dans lequel il opère.

Le modèle d'entreprise choisi par Italgraniti Group unit de plus en plus étroitement et de manière de plus en plus responsable les entreprises à la société et à l'environnement. Les investissements du Groupe s'orientent vers les technologies de production les plus à l'avant-garde qui permettent de concrétiser une stratégie de durabilité et d'affronter les défis futurs de manière transparente.







# Slabs made with raw materials that guarantee optimum performance together with environmental sustainability.

Il gres porcellanato Impronta combina prestazioni eccellenti ad altissimi standard qualitativi ed è ottenuto dalla selezione e trasformazione esclusiva di materie prime naturali. Frutto di tecnologie produttive all'avanguardia, il gres Made in Italy di Impronta offre risposte funzionali e di design per interni ed esterni, rispettando appieno i valori di innovazione e sostenibilità che guidano l'azienda.

Feinsteinzeug von Impronta verbindet ein hervorragendes Leistungsprofil mit höchsten Qualitätsstandards und ist das Ergebnis einer sorgfältigen Auswahl und Verarbeitung natürlicher Rohstoffe. Das Made in Italy-Feinsteinzeug von Impronta wird durch modernste Produktionstechnologien erzielt und bietet funktionale und gestalterische Lösungen für den Innen- und Außenbereich, welche die Unternehmenswerte Innovation und Nachhaltigkeit voll und ganz widerspiegeln.

Impronta porcelain stoneware combines optimum performance with superior quality standards and is obtained thanks to the careful selection and transformation of natural raw materials. Made using cutting-edge production technologies, Impronta's Italian-made porcelain stoneware offers functional design solutions for both interior and exterior applications, fully respecting the company values of innovation and sustainability.

Le grès cérame Impronta, obtenu par la sélection et la transformation exclusive de matières premières naturelles, associe d'excellentes performances à une qualité élevée. Fuit de technologies de production de pointe, le grès 'Made in Italy' d'Impronta offre des réponses fonctionnelles et design pour espaces intérieurs et extérieurs en respectant pleinement les valeurs d'innovation et de durabilité qui animent l'entreprise.







**Supreme®**  
EXTRAORDINARY SLABS

Ardesia Bianco 120x280x0,6

Large porcelain slabs are the perfect solution for architecture projects, capable of meeting the most ambitious design challenges without any restrictions.

La monumentalità delle lastre Supreme® infonde nel design architettonico continuità estetica e materica. Le performance tecniche del gres porcellanato, unite alle numerose possibilità di applicazione delle lastre in spessore ridotto, garantiscono massima libertà nella progettazione di pareti indoor e outdoor, pavimenti e superfici di arredo. I grandi formati Supreme® 120x280 e 160x320 consentono di imprimere assoluta coerenza visiva a spazi residenziali e commerciali.

Die monumentalen Supreme® Platten verleihen der architektonischen Gestaltung ästhetische und materielle Kontinuität. In Kombination mit den zahlreichen Anwendungsmöglichkeiten der Platten in reduzierter Stärke garantiert das technische Leistungsprofil von Feinsteinzeug maximale Gestaltungsfreiheit bei der Planung von Wandbelägen im Innen- und Außenbereich, von Fußbodenbelägen und Dekoflächen. Die Supreme® Großformate 120x280 und 160x320 ermöglichen eine vollkommen visuelle Kohärenz in Wohn- und Geschäftsräumen.

Majestic Supreme® slabs bring aesthetic and material continuity to architectural design projects. The technical performance of porcelain stoneware, paired with the various possible applications of thin slabs, guarantee maximum freedom when designing indoor and outdoor walls, floors, and furnishing surfaces. The large 120x280 and 160x320 sizes of Supreme® ensure complete aesthetic consistency in residential and commercial spaces.

Les grandes proportions des dalles Supreme® diffusent une continuité esthétique et matérielle dans le design architectural. Les performances techniques du grès cérame, associées aux nombreuses possibilités d'application des dalles d'épaisseur réduite, garantissent une liberté maximale dans la conception de parois pour l'intérieur et l'extérieur, de sols et de surfaces d'ameublement. Les grands formats Supreme® 120x280 et 160x320 permettent d'apporter une cohérence visuelle absolue à des espaces résidentiels et commerciaux.





Wall: Limestone White 120x280x0,6  
Chimney: Limestone Riga Dark 60x120  
Floor: Limestone White 120x120





## Exterior cladding: optimise the appearance and durability of structures with Supreme®.

Grazie a caratteristiche quali leggerezza e resistenza agli agenti atmosferici, le lastre Supreme® possono essere utilizzate per il rivestimento esterno di edifici residenziali e commerciali, nuovi o preesistenti. L'estetica raffinata del gres Impronta conferisce uno stile contemporaneo ed essenziale a ogni progetto di design o di riqualificazione, mentre le alte performance tecniche migliorano la durabilità dei fabbricati.

Thanks to their lightness and resistance to weathering, Supreme® slabs can be used for the external cladding or reskinning of new or existing residential and commercial buildings. The refined aesthetics of Impronta porcelain stoneware bring a contemporary and minimalist style to every new design or redevelopment project, while its optimum technical performance guarantees superior durability compared with other common cladding materials.

Dank ihres geringen Gewichts und ihrer Witterungsbeständigkeit können Supreme® Platten für die Außenverkleidung neuer oder bereits bestehender Wohn- und Geschäftsgebäude verwendet werden. Die raffinierte Ästhetik des Feinsteinzeugs von Impronta verleiht jedem Einrichtungs- oder Sanierungsprojekt einen zeitgemäßen und schlichten Stil, während die hohe technische Performance die Lebensdauer des Gebäudes erhöht.

Grâce à leurs caractéristiques de légèreté et de résistance aux agents atmosphériques, les dalles Supreme® peuvent être utilisées pour le revêtement extérieur de bâtiments résidentiels et commerciaux, publics et privés. L'esthétique raffinée du grès Impronta apporte un style contemporain et essentiel à tous les projets, qu'ils soient de design ou de rénovation, et ses performances techniques améliorent la durabilité des bâtiments.

Wall: Limestone Taupe 120x280x0,6  
Floor: Limestone Taupe 60x120 Antislip





Wall: Limestone Grey 120x280x0,6  
Floor: Limestone Grey 60x120 20mm



Supreme® is part of an integrated design and technology project: surfaces with thicknesses of 6, 9 and 20 mm for complete versatility.

La sinergia tra superfici è il fulcro del progetto integrato di Impronta: la tecnologia in 6 mm Supreme® si coordina perfettamente alle superfici in spessore 9 e 20 mm dando forma a progetti architettonici versatili e articolati, in grado di coinvolgere spazi interni ed esterni. Gli effetti marmo, pietra e i cementi pigmentati possono essere combinati per creare a linguaggi estetici in continua evoluzione.

The synergies between the surfaces are the key to Impronta's integrated project: the Supreme® 6mm technology matches perfectly with surfaces of 9 and 20mm, creating versatile and structured design projects involving both indoor and outdoor spaces. Marble and stone effects, and pigmented cements can be combined to create continuously evolving aesthetic styles.



In  
Wall: Limestone Riga Taupe 60x120  
Floor: Limestone Taupe 120x120  
Out  
Wall: Limestone Taupe 120x280x0,6  
Floor: Limestone Taupe 60x120 Antislip

Die Synergie zwischen den Oberflächen ist der Dreh- und Angelpunkt bei Projekten mit Impronta: die Plattenstärke 6 mm von Supreme® passt perfekt zu den anderen Plattenstärken von 9 und 20 mm und verleiht vielseitigen und komplexen Architekturprojekten Gestalt, die sowohl den Innen- als auch den Außenbereich mit einbeziehen. Marmor-, Stein- und pigmentierte Zementoptik können miteinander kombiniert werden, um eine sich ständig weiterentwickelnde ästhetische Ausdrucksweise zu schaffen.

La synergie entre les surfaces est au cœur du projet intégré d'Impronta : la technologie en 6 mm Supreme® se coordonne parfaitement aux surfaces en épaisseur 9 et 20 mm pour donner vie à des projets architecturaux polyvalents et articulés pouvant impliquer espaces intérieurs et extérieurs. Les effets marbre, pierre et ciments pigmentés peuvent être combinés pour créer des expressions esthétiques en évolution permanente.





Wall: Magnetica Magic / Appeal 120x280x0,6  
Magnetica Mosaico Geometria Mystique 30x30  
Counter: Magnetica Mosaico Geometria Mystique 30x30  
Magnetica Mystique 120x280x0,6  
Furniture and fittings:  
Magnetica Magic / Mystique 120x280x0,6  
Floor: Magnetica Appeal 120x120





## Supreme<sup>®</sup>: an ultra-compact and high-performance material that is water resistant, totally safe and hygienic.

Il gres porcellanato Impronta, grazie alla sua struttura compatta, è una superficie facile da pulire e igienicamente sicura. Anallergico e VOC free, non rilascia gas tossici, non richiede particolare manutenzione ed è resistente a muffe, funghi e batteri. Queste qualità lo rendono perfetto per rivestire ambienti umidi come bagni, spa e piscine. Una perfetta coerenza progettuale è raggiungibile con le superfici coordinate antiscivolo e i pezzi speciali per piscina Dehors<sup>®</sup>.

Thanks to its exceptionally low water absorption values, Impronta porcelain stoneware is an easy-to-maintain and hygienic surface. Hypoallergenic and VOC-free, it doesn't release toxic gases, requires minimal maintenance, and is resistant to moulds, fungi, and bacteria. These characteristics make it ideal for humid settings such as bathrooms, spas and pools. Additionally, by using matching anti-slip surfaces and special pool accessories by Dehors<sup>®</sup>, designers can seamlessly blend safety with impeccable design consistency.

Dank seiner kompakten Struktur ist Feinsteinzeug von Impronta eine leicht zu reinigende und hygienisch unbedenkliche Oberfläche. Das Produkt ist hypoallergen, enthält keine VOCs, setzt keine giftigen Gase frei, erfordert keine besondere Instandhaltung und ist schimmel-, pilz- und bakterienresistent. Aus diesem Grund ist das Produkt geradezu perfekt zur Verkleidung von Nassbereichen wie Badezimmer, Spas und Pools. Mit dazu passenden, rutschfesten Oberflächen und Spezialteilen für Poolanlagen aus der Produktreihe Dehors<sup>®</sup> lässt sich perfekte Projektkohärenz erzielen.

Grâce à sa structure compacte, le grès cérame Impronta est une surface facile à nettoyer et sûre sur le plan de l'hygiène. Anallergique et sans COV, il n'émet aucun gaz toxique, ne nécessite pas de traitement particulier et résiste aux moisissures, aux champignons et aux bactéries. Ces qualités en font le matériau idéal pour revêtir des espaces humides comme les salles de bains, spas et piscines. Il est possible d'obtenir une cohérence de conception parfaite avec les surfaces coordonnées anti-dérapantes et les pièces spéciales pour piscine Dehors<sup>®</sup>.

Wall: Ardesia Grafite 120x280x0,6  
Decora Muretto Lino 30x30  
Floor: Ardesia Grafite Antislip 80x80  
Decora Terrazzo Cappuccino 120x120





Wall: Limestone Beige 120x280x0,6  
Beige Mosaico Foglie 27,3x31,6  
Floor: Limestone Beige 120x120





The Supreme® project includes 6 and 12 mm thick slabs for total-look worktops and surfaces.

Pensate per i piani lavoro, le grandi lastre Supreme® in spessore 12 mm sono coordinate alla versione 6 mm per progetti di total look dall'elevato impatto visivo, grazie alla possibilità di rivestire backsplash, ante, cassetti, mobili giorno, piani cottura, complementi di arredo, pareti e pavimenti.

Designed for worktops, the large 12 mm thick Supreme® slabs are coordinated with the 6 mm version for visually striking total look projects thanks to the possibility of covering backsplashes, doors, drawers, living room furniture, cooktops, furnishing accessories, walls, and floors.

Großformatige Supreme® Platten in der Stärke 12 mm sind für Arbeitsplatten bestimmt und können mit der 6-mm-Version kombiniert werden, um Projekte zu realisieren, die durch ihren Total Look bestechen. Denn hiermit lassen sich Rückwände, Schranktüren, Schubladen, offene Möbel, Kochfelder und Einrichtungsgegenstände verkleiden sowie Wand- und Bodenbeläge ausführen.

Conçues pour les plans de travail, les grandes dalles Supreme® en épaisseur 12 mm sont coordonnées à la version en 6 mm pour des projets total look offrant un impact visuel élevé, grâce à la possibilité de créer des crédences, des portes, des tiroirs, des meubles ouverts, des plans de cuisson, des compléments d'ameublement, des parois et des sols.

Wall: Marmi di Impronta Calacatta Cervaiole Vena Continua Lappato 120x260x0,6  
 Cabinet: Marmi di Impronta Nero Marquina Lappato 160x320x0,6  
 Worktop: Marmi di Impronta Calacatta Cervaiole Lappato 160x320x1,2  
 Floor: Marmi di Impronta Calacatta Cervaiole Lappato 120x120





Worktop: Marmi di Impronta  
Calacatta Macchia Vecchia  
Lappato 160x320x1,2  
Base Unit/Backsplash/Shelf:  
Marmi di Impronta  
Calacatta Macchia Vecchia  
Lappato 160x320x0,6  
Cabinets: Magnetica  
Brill Naturale 120x280x0,6  
Floor: Magnetica  
Brill Naturale 120x120



## Ceramic accessories and modules for curved surfaces.

La matericità e il fascino visivo delle grandi lastre Supreme® proseguono sulle superfici curve grazie ai mosaici e listelli in coordinato: la versatilità di questi moduli, montati su rete, completa la gamma di strumenti per lo sviluppo di progetti capaci di superare ogni limite strutturale.

Die Textur und bezaubernde Optik der großformatigen Supreme® Platten setzt sich auch dank der dazu passenden Mosaik- und Leisten fort, die auf einem Netz angebracht werden und die Produktpalette vervollständigen. So lassen sich Projekte entwickeln, die auch strukturelle Grenzen überwinden.

The texture and striking appearance of the large Supreme® slabs continues on curved surfaces thanks to matching mesh-mounted mosaics and strips: these versatile modules complete the range of solutions for projects able to overcome any structural limitation.

La matérialité et l'attrait visuel des grandes dalles Supreme® se poursuivent sur les surfaces courbes grâce aux mosaïques et aux listels coordonnés : la polyvalence de ces modules, montés sur filet, complète la gamme de propositions pour la réalisation de projets qui ne se limitent pas aux contraintes structurelles.

Wall: Ardesia Grey 120x280x0,6  
Listello Tratto Grey 20x120  
Decora Mare 120x280x0,6  
Counter: Ardesia Grey 120x280x0,6  
Floor: Ardesia Grey 120x120







Wall: Decora Mistero 120x280x0,6  
 Decora Listello Tratto Mare 20x120x0,6  
 Washbasin: LOOM Piano - Low Doppio 140 Mare  
 Floor: Decora Neve 120x280x0,6







Marmor- und Steinoptik, einfarbiges und dekorative Motive: Kollektionen aus dem Hause Impronta sollen die Oberflächen miteinander kommunizieren lassen, intensive taktile Empfindungen hervorrufen und zahlreiche ästhetische Ausdrucksmöglichkeiten bieten.

Effets marbre et pierre, teintes unies et thèmes décoratifs : les collections signées Impronta sont conçues pour inspirer le dialogue entre des surfaces qui évoquent des sensations extrêmement matérielles et un langage esthétique à fort potentiel.

A wide variety of aesthetic inspirations, colours and textures to support designers in the creative process.



Wall: Decora Oriente 120x280x0,6  
Decora Rosa 120x280x0,6  
Washbasin: LOOM - Piano Angle 110 Rosa  
Floor: Linfa Chiaro 20x120

Effetti marmo e pietra, tinte unie e temi decorativi: le collezioni firmate Impronta sono progettate per ispirare il dialogo fra superfici che evocano sensazioni intensamente materiche e un linguaggio estetico ricco di potenzialità.

Marble and stone effects, solid colours and decorative themes: the Impronta collections are designed to create a dialogue between surfaces that evoke intensely tactile sensations and an aesthetic style rich in potential.





Wall: Decora Muretto Limone 30x30x0,6  
Counter: Ardesia Grafite 120x280x0,6  
Floor: Ardesia Grafite 120x120





Wall: Decora Limone 120x280x0,6  
 Washbasin: LOOM - Piano Angle 110 Limone  
 Floor: Linfa Chiaro 20x120

# LOOM

Design Andrea Parisio  
 & Giuseppe Pezzano

## Furniture and design components

LOOM è il brand dedicato agli arredi e ai complementi rivestiti in gres porcellanato. Grazie a una sapiente alchimia di prestazioni, funzionalità ed estetica, nascono mobili e oggetti di uso quotidiano dallo stile squisitamente contemporaneo.

Caratteristica distintiva di LOOM è la possibilità di personalizzare gli arredi con le lastre e i mosaici di tutte le collezioni Supreme® a spessore 6 mm. Il rivestimento in ceramica ne fa complementi di design perfettamente integrati con gli ambienti che li ospitano, residenziali e pubblici, per progetti all'insegna della massima coordinazione con le finiture ceramiche di pavimenti e pareti.

LOOM ist die Marke für mit Feinsteinzeug verkleidete Möbel und Einrichtungsgegenstände. Dank der gelungenen Kombination aus Leistungsprofil, Zweckmäßigkeit und Ästhetik entstehen Möbel und Alltagsgegenstände, die durch ihren exquisit modernen Stil beeindrucken.

Eine Besonderheit von LOOM ist die Möglichkeit, die Einrichtung mit Platten und Mosaiken aller Supreme® Kollektionen in der Stärke 6 mm persönlich gestalten zu können. Die Keramikverkleidung macht sie zu stylischen Elementen, die sich perfekt in ihr Umfeld einfügen, sowohl im Wohnbereich als auch in öffentlich genutzten Räumlichkeiten. Noch mehr Koordination mit Wand- und Bodenbelag geht nicht.

LOOM is the brand dedicated to furniture and furnishing accessories covered in porcelain stoneware. With its expert blend of performance, functionality and aesthetics, LOOM can be used to create furniture and everyday objects with an exquisitely contemporary style.

One of the distinctive features of LOOM is the possibility of customising furniture with slabs and mosaics from all of the Supreme® 6 mm thick ceramic collections. The ceramic covering turns them into design accessories that fit seamlessly into their surroundings, residential or public, for coordinated projects with matching ceramic finishes on the floors and walls.

LOOM est la marque dédiée au mobilier et aux compléments revêtus de grès cérame. Une savante alchimie entre performances, fonctionnalité et esthétique donne naissance à des meubles et des objets du quotidien d'un style délicieusement contemporain.

La principale caractéristique de LOOM est la possibilité de personnaliser des meubles avec les dalles et les mosaïques de toutes les collections Supreme® en épaisseur 6 mm. Le revêtement en céramique en fait des compléments de design parfaitement intégrés aux espaces où ils sont installés, qu'ils soient résidentiels ou publics, pour des projets sous le signe d'une coordination maximale avec les finitions céramiques des sols et des murs.





Wall: Decora Listello Tratto Fragola 20x120x0,6  
 Washbasin: LOOM - Piano 180 Fragola  
 Floor: Decora Fragola 120x120



Wall: Decora Flora 120x280x0,6  
 Decora Rosa 120x280x0,6  
 Floor: Decora Rosa 120x280x0,6  
 Washbasin design by  
 A.Parisio & G.Pezzano





Wall: Limestone Grey 120x280x0,6  
White Mosaico 30x30  
Forniture: Limestone White Mosaico 30x30  
Floor: Limestone Grey 120x120

**Supreme**<sup>®</sup>  
EXTRAORDINARY SLABS

## Collections

- 44 Ardesia
- 50 Limestone
- 56 Marmi di Impronta
- 72 Decora
- 92 Magnetica




# Ardesia

## Bianco



**6 mm**  
**thick**

 120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"

NATURALE | MATTE IAR01XPA ■ 125

5 faces 120x280x0,6




# Supreme®

## Beige



**6 mm**  
**thick**

 120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"

NATURALE | MATTE IAR02XPA ■ 125

5 faces 120x280x0,6






Grey



**6 mm**  
**thick**

 120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"

NATURALE | MATTE IAR03XPA ■ 125


5 faces 120x280x0,6



Grafite



**6 mm**  
**thick**

 120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"

NATURALE | MATTE IAR04XPA ■ 125

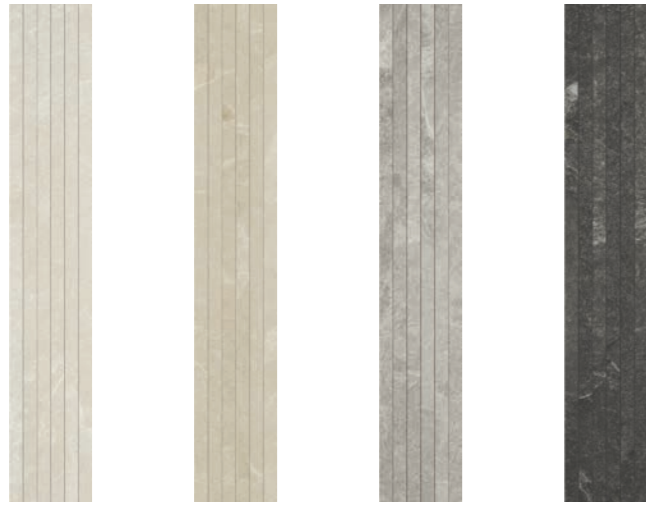
5 faces 120x280x0,6





Listello Tratto

6 mm  
thick



BIANCO  
20x120 | 8"x47 1/4"  
IAR01LT  
● 098

BEIGE  
20x120 | 8"x47 1/4"  
IAR02LT  
● 098

GREY  
20x120 | 8"x47 1/4"  
IAR03LT  
● 098

GRAFITE  
20x120 | 8"x47 1/4"  
IAR04LT  
● 098

48

Muretto

6 mm  
thick



BIANCO  
30x30 | 11 7/8"x11 7/8"  
IAR01MB  
● 043

BEIGE  
30x30 | 11 7/8"x11 7/8"  
IAR02MB  
● 043

GREY  
30x30 | 11 7/8"x11 7/8"  
IAR03MB  
● 043

GRAFITE  
30x30 | 11 7/8"x11 7/8"  
IAR04MB  
● 043



Wall: Grey 120x280x0,6  
Listello Tratto Grey 20x120  
Decora Mare 120x280x0,6  
Counter: Grey 120x280x0,6  
Floor: Grey 120x120

49




# Limestone

## White




**6 mm**  
**thick**

 120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"

NATURALE | MATTE ILM01XPA ■ 125

**12 mm**  
**thick**

 160x320x1,2 | 62<sup>7/8</sup>"x125<sup>3/4</sup>"x1/2"

NATURALE | MATTE 1 ILM11XXA12 ■ 242  
2 ILM12XXA12




# Supreme®

## Beige



**6 mm**  
**thick**

 120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"

NATURALE | MATTE ILM02XPA ■ 125





Grey



V2 Moderate Heavy Traffic



**6 mm**  
**thick**



120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"

NATURALE | MATTE ILM03XPA ■ 125

3 faces 120x280x0,6



Taupe



V2 Moderate Heavy Traffic



**6 mm**  
**thick**



120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"

NATURALE | MATTE ILM04XPA ■ 125

**12 mm**  
**thick**



160x320x1,2 | 62<sup>7/8</sup>"x125<sup>3/4</sup>"x1/2"

NATURALE | MATTE 1 ILM41XXA12 ■ 242  
2 ILM42XXA12

3 faces 120x280x0,6





Dark

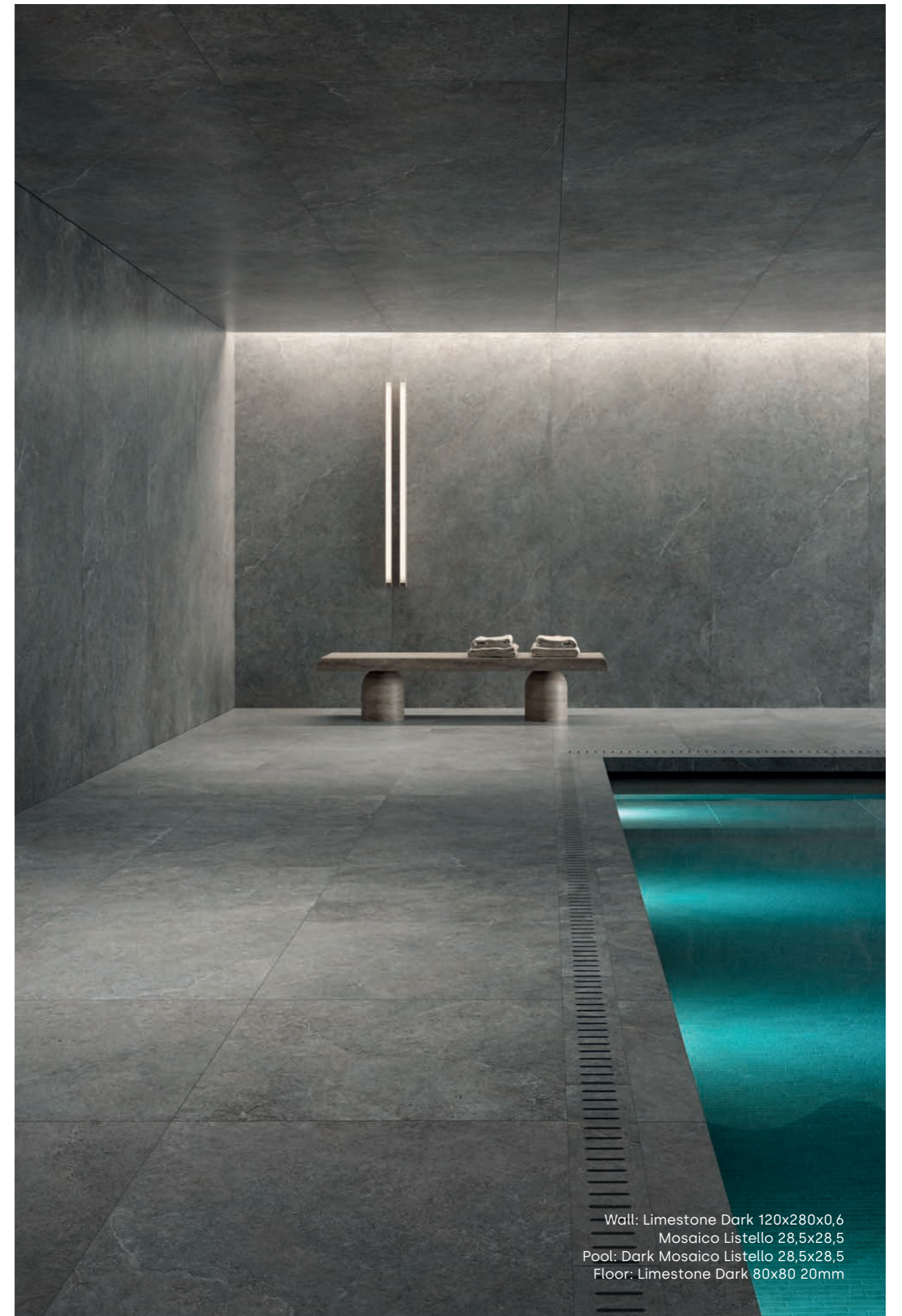


6 mm  
thick

120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"

NATURALE | MATTE ILM05XPA ■ 125

3 faces 120x280x0,6



Wall: Limestone Dark 120x280x0,6  
 Mosaico Listello 28,5x28,5  
 Pool: Dark Mosaico Listello 28,5x28,5  
 Floor: Limestone Dark 80x80 20mm



## Statuario Bianco



**6 mm thick**

160x320x0,6 | 62<sup>7/8</sup>"x125<sup>3/4</sup>"x1/4"

LAPPATO | POLISHED MB01XXL ■ 175

120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"

LAPPATO | POLISHED MB01XPL ■ 155

VENA CONTINUA | CONTINUOUS VEINING

120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"

LAPPATO | POLISHED MBV1XPL ■ 185

**12 mm thick**

160x320x1,2 | 62<sup>7/8</sup>"x125<sup>3/4</sup>"x1/2"

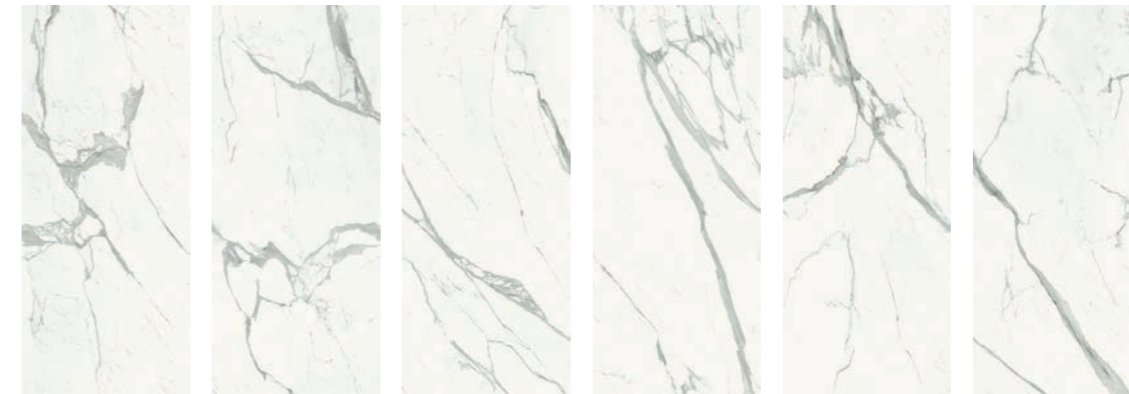
LAPPATO | POLISHED  
1 MB11XXL12S ■ 300  
2 MB12XXL12S

NATURALE | MATTE  
1 MB11XXA12S ■ 242  
2 MB12XXA12S

4 faces 160x320x0,6



6 faces 120x280x0,6



VENA CONTINUA | CONTINUOUS VEINING

6 faces 120x280x0,6



Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale anche la grafica di vena continua può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto.  
The reproduced pattern is indicative. As with natural material, continuous vein graphics can also show discontinuities from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic.

Das reproduzierte design ist nur richtungsweisend. Wie beim natürlichen material können auch die grafiken der durchgehenden maserungen oderbrüche beim übergang von einer platte zur anderen aufweisen. Aus diesem grund müssen unterschiede von bis zu 1,5 als produktmerkmal betrachtet werden.  
Le dessin reproduit est à titre illustratif. Comme pour le matériau naturel, le dessin à veine continue peut présenter une discontinuité des veines entre deux dalles. Pour cette raison, des différences jusqu'à 1,5 cm doivent être considérées comme une caractéristique du produit.



Calacatta Oro



**6 mm thick**

160x320x0,6 | 62<sup>7/8</sup>"x125<sup>3/4</sup>"x1/4"

LAPPATO | POLISHED IMI01XXL ■ 175

120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"

LAPPATO | POLISHED IMI01XPL ■ 155

VENA CONTINUA | CONTINUOUS VEINING

120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"

LAPPATO | POLISHED IMIV1XPL ■ 185

4 faces 160x320x0,6



6 faces 120x280x0,6



VENA CONTINUA | CONTINUOUS VEINING

6 faces 120x280x0,6



Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale anche la grafica di vena continua può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto.

The reproduced pattern is indicative. As with natural material, continuous vein graphics can also show discontinuities from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic.

Das reproduzierte design ist nur richtungsweisend. Wie beim natürlichen material können auch die grafiken der durchgehenden maserungen oderbrüche beim übergang von einer platte zur anderen aufweisen. Aus diesem grund müssen unterschiede von bis zu 1,5 als produktmerkmal betrachtet werden.

Le dessin reproduit est à titre illustratif. Comme pour le matériau naturel, le dessin à veine continue peut présenter une discontinuité des veines entre deux dalles. Pour cette raison, des différences jusqu'à 1,5 cm doivent être considérées comme une caractéristique du produit.



Bianco Lasa



**6 mm thick**

120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"

LAPPATO | POLISHED IMI05XPL ■ 155

VENA CONTINUA | CONTINUOUS VEINING

120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"

LAPPATO | POLISHED IMIV5XPL ■ 185

6 faces 120x280x0,6



VENA CONTINUA | CONTINUOUS VEINING  
6 faces 120x280x0,6



Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale anche la grafica di vena continua può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto.

The reproduced pattern is indicative. As with natural material, continuous vein graphics can also show discontinuities from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic.

Das reproduzierte design ist nur richtungsweisend. Wie beim natürlichen material können auch die grafiken der durchgehenden maserungen oderbrüche beim übergang von einer platte zur anderen aufweisen. Aus diesem grund müssen unterschiede von bis zu 1,5 als produktmerkmal betrachtet werden.

Le dessin reproduit est à titre illustratif. Comme pour le matériau naturel, le dessin à veine continue peut présenter une discontinuité des veines entre deux dalles. Pour cette raison, des différences jusqu'à 1,5 cm doivent être considérées comme une caractéristique du produit.



Calacatta Cervaiole



**6 mm thick**  
 \*120x260x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x102<sup>1/3</sup>"x1/4"

LAPPATO | POLISHED IMI02XML ■ 155

VENA CONTINUA | CONTINUOUS VEINING

**6 mm thick**  
 \*120x260x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x102<sup>1/3</sup>"x1/4"

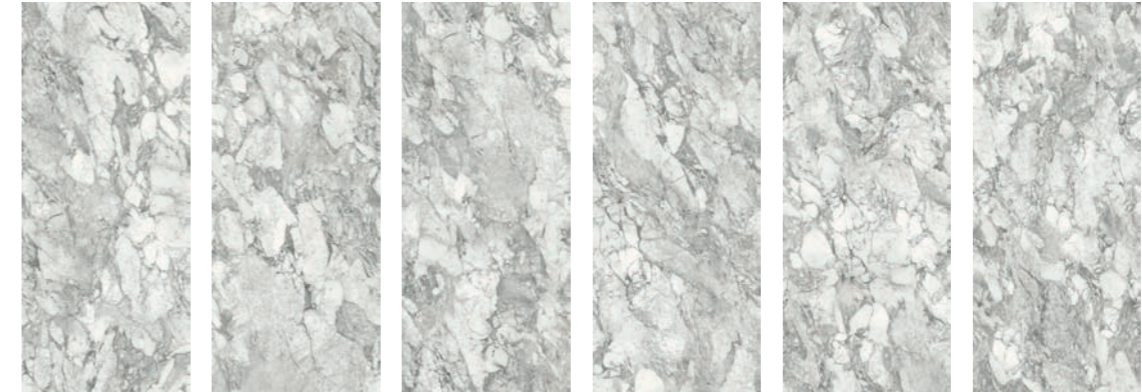
LAPPATO | POLISHED IMIV2XML ■ 185

**12 mm thick**  
 160x320x1,2 | 62<sup>7/8</sup>"x125<sup>3/4</sup>"x1/2"

LAPPATO | POLISHED IMI2XXL12S ■ 300  
 NATURALE | MATTE IMI2XXA12S ■ 242

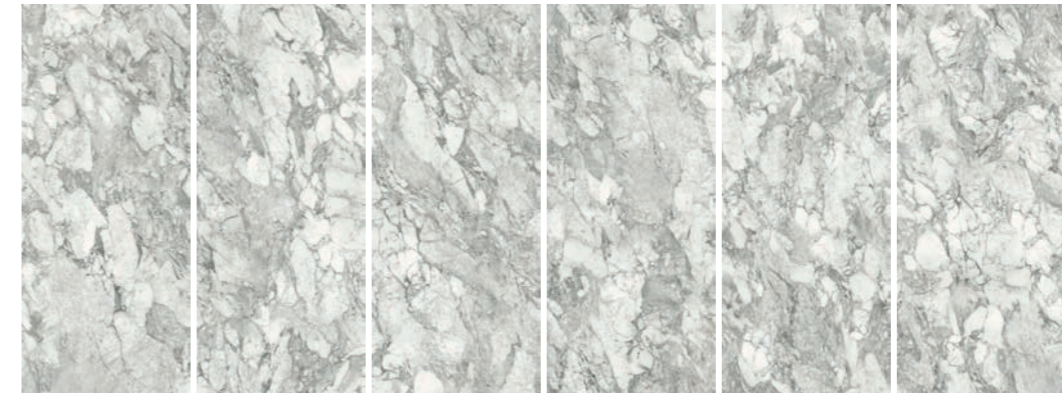
\* Ad esaurimento dei formati 120x260 verranno messi in gamma i nuovi formati 120x280. / The new sizes 120x280 cm will be introduced when the 120x260 cm are sold out. / Die neue große 120x280 wird eingeführt, wenn die 120x260 ausverkauft sind. / A l'épuisement de la taille 120x260, un nouveau format 120x280 entrera en gamme.

6 faces 120x260x0,6



VENA CONTINUA | CONTINUOUS VEINING

6 faces 120x260x0,6



Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale anche la grafica di vena continua può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto. The reproduced pattern is indicative. As with natural material, continuous vein graphics can also show discontinuities from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic.

Das reproduzierte design ist nur richtungsweisend. Wie beim natürlichen material können auch die grafiken der durchgehenden maserungen oderbrüche beim übergang von einer platte zur anderen aufweisen. Aus diesem grund müssen unterschiede von bis zu 1,5 als produktmerkmal betrachtet werden.

Le dessin reproduit est à titre illustratif. Comme pour le matériau naturel, le dessin à veine continue peut présenter une discontinuité des veines entre deux dalles. Pour cette raison, des différences jusqu'à 1,5 cm doivent être considérées comme une caractéristique du produit.



Calacatta Macchia Vecchia



**6 mm thick**

160x320x0,6 | 62<sup>7/8</sup>"x125<sup>3/4</sup>"x1/4"

LAPPATO | POLISHED IMI03XXL ■ 175

120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"

LAPPATO | POLISHED IMI03XPL ■ 155

VENA CONTINUA | CONTINUOUS VEINING

120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"

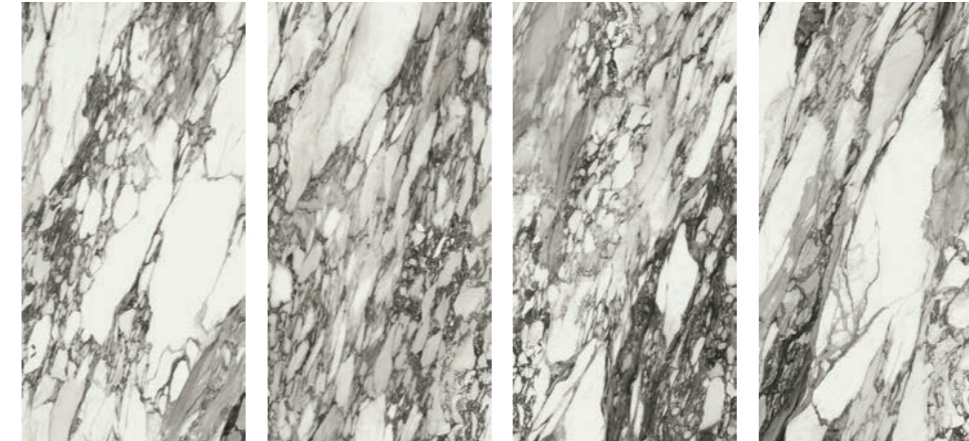
LAPPATO | POLISHED IMIV3XPL ■ 185

**12 mm thick**

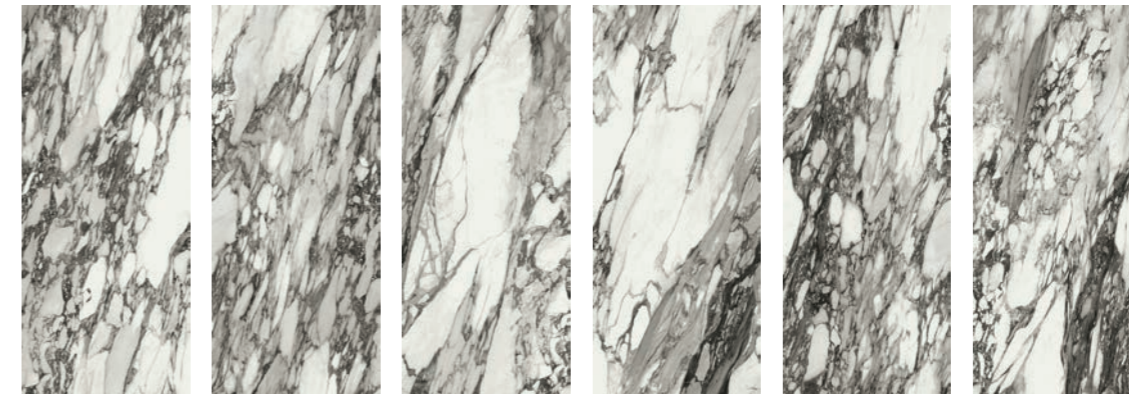
160x320x1,2 | 62<sup>7/8</sup>"x125<sup>3/4</sup>"x1/2"

LAPPATO | POLISHED IMI3XXL12S ■ 300  
NATURALE | MATTE IMI3XXA12S ■ 242

4 faces 160x320x0,6

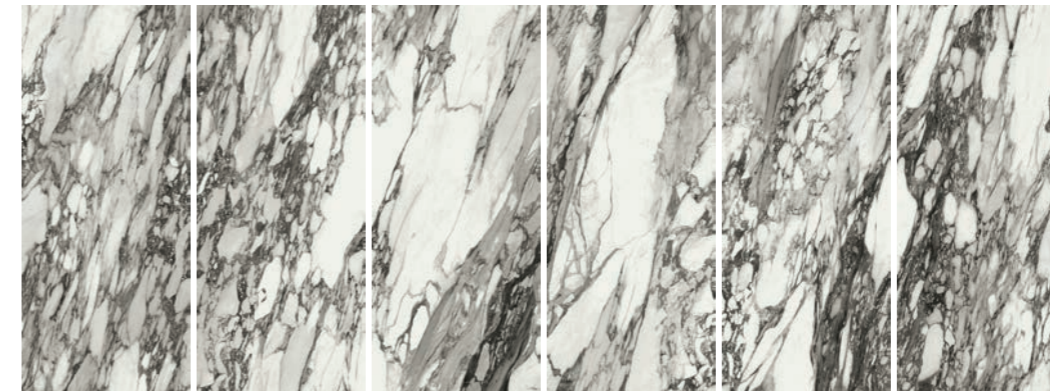


6 faces 120x280x0,6



VENA CONTINUA | CONTINUOUS VEINING

6 faces 120x280x0,6



Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale anche la grafica di vena continua può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto.  
The reproduced pattern is indicative. As with natural material, continuous vein graphics can also show discontinuities from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 Cm must be considered as a product characteristic.


Das reproduzierte design ist nur richtungsweisend. Wie beim natürlichen material können auch die grafiken der durchgehenden maserungen oderbrüche beim übergang von einer platte zur anderen aufweisen. Aus diesem grund müssen unterschiede von bis zu 1,5 als produktmerkmal betrachtet werden.  
Le dessin reproduit est à titre illustratif. Comme pour le matériau naturel, le dessin à veine continue peut présenter une discontinuité des veines entre deux dalles. Pour cette raison, des différences jusqu'à 1,5 cm doivent être considérées comme une caractéristique du produit.




Amazzonite Verde



**6 mm  
thick**

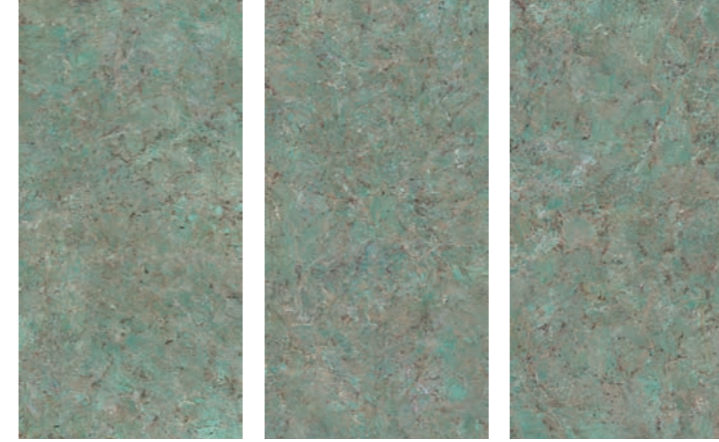
 160x320x0,6 | 62<sup>7/8</sup>"x125<sup>3/4</sup>"x1/4"

LAPPATO | POLISHED CH05XXL ■ 175

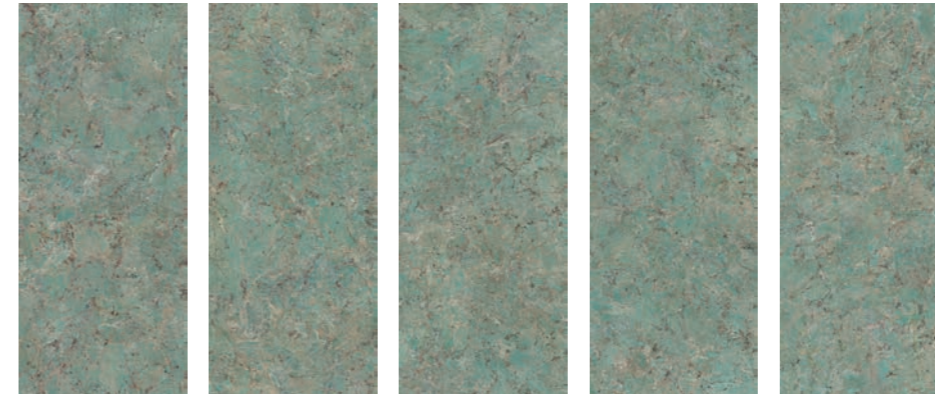
 120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"

LAPPATO | POLISHED CH05XPL ■ 155

3 faces 160x320x0,6



5 faces 120x280x0,6





Nero Marquinia



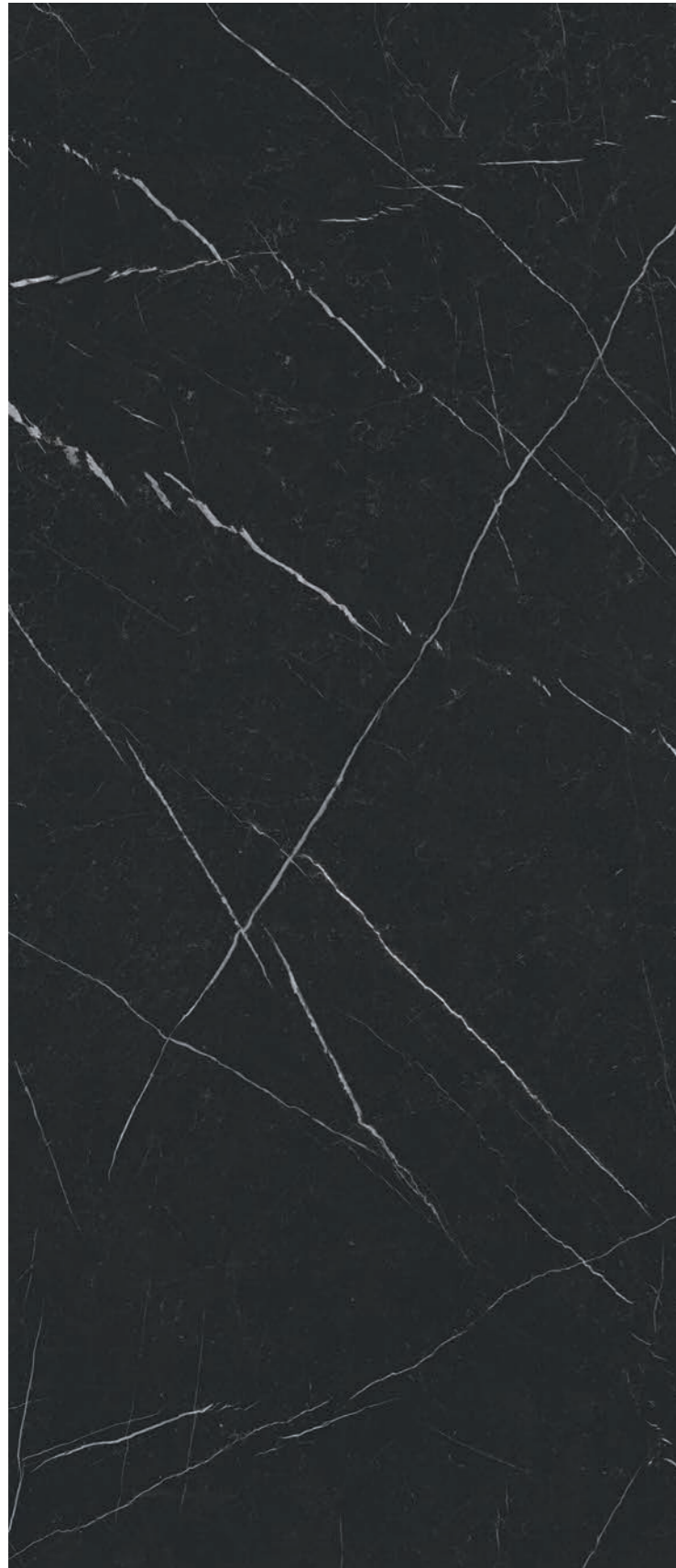
V2 Moderate



Heavy Traffic  
Naturale



Medium Traffic  
Lappato



**6 mm**  
**thick**



160x320x0,6 | 62<sup>7/8</sup>"x125<sup>3/4</sup>"x1/4"

LAPPATO | POLISHED    IMI04XXL    ■ 175



120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"

LAPPATO | POLISHED    IMI04XPL    ■ 155

**12 mm**  
**thick**



160x320x1,2 | 62<sup>7/8</sup>"x125<sup>3/4</sup>"x1/2"

LAPPATO | POLISHED    IMI4XXL12S    ■ 300  
NATURALE | MATTE    IMI4XXA12S    ■ 242

4 faces 160x320x0,6



6 faces 120x280x0,6





Listello Tratto

6 mm  
thick



STATUARIO BIANCO  
20x120 | 8"x47<sup>1/4</sup>"  
MB01LTL  
● 112

AMAZZONITE VERDE  
20x120 | 8"x47<sup>1/4</sup>"  
CH05LTL  
● 112

70

Muretto

6 mm  
thick



STATUARIO BIANCO  
30x30 | 11<sup>7/8</sup>"x11<sup>7/8</sup>"  
MB01MBL  
● 047

AMAZZONITE VERDE  
30x30 | 11<sup>7/8</sup>"x11<sup>7/8</sup>"  
CH05MBL  
● 047



71

Wall: Amazonite Verde 120x280x0,6  
Decora Oliva 120x280x0,6  
Washbasin: LOOM - Piano 180  
Muretto Amazonite Verde  
Shower Tray: Amazonite Verde Flow  
Floor: Decora Oliva 120x280x0,6



Flora



6 mm  
thick



120x280x0,6 | 47 1/4"x110 1/4"x1/4"

NATURALE | MATTE    IDE00XPAFL    ● 2619

\* Pag. 126: Avvertenze e istruzioni per la pulizia / Warning and cleaning instruction / Hinweise und Anleitungen zur Reinigung / Avertissements et instructions pour le nettoyage

Primavera



6 mm  
thick



120x280x0,6 | 47 1/4"x110 1/4"x1/4"

NATURALE | MATTE    IDE00XPAPR    ● 3115

\* Pag. 126: Avvertenze e istruzioni per la pulizia / Warning and cleaning instruction / Hinweise und Anleitungen zur Reinigung / Avertissements et instructions pour le nettoyage



Oriente



6 mm  
thick

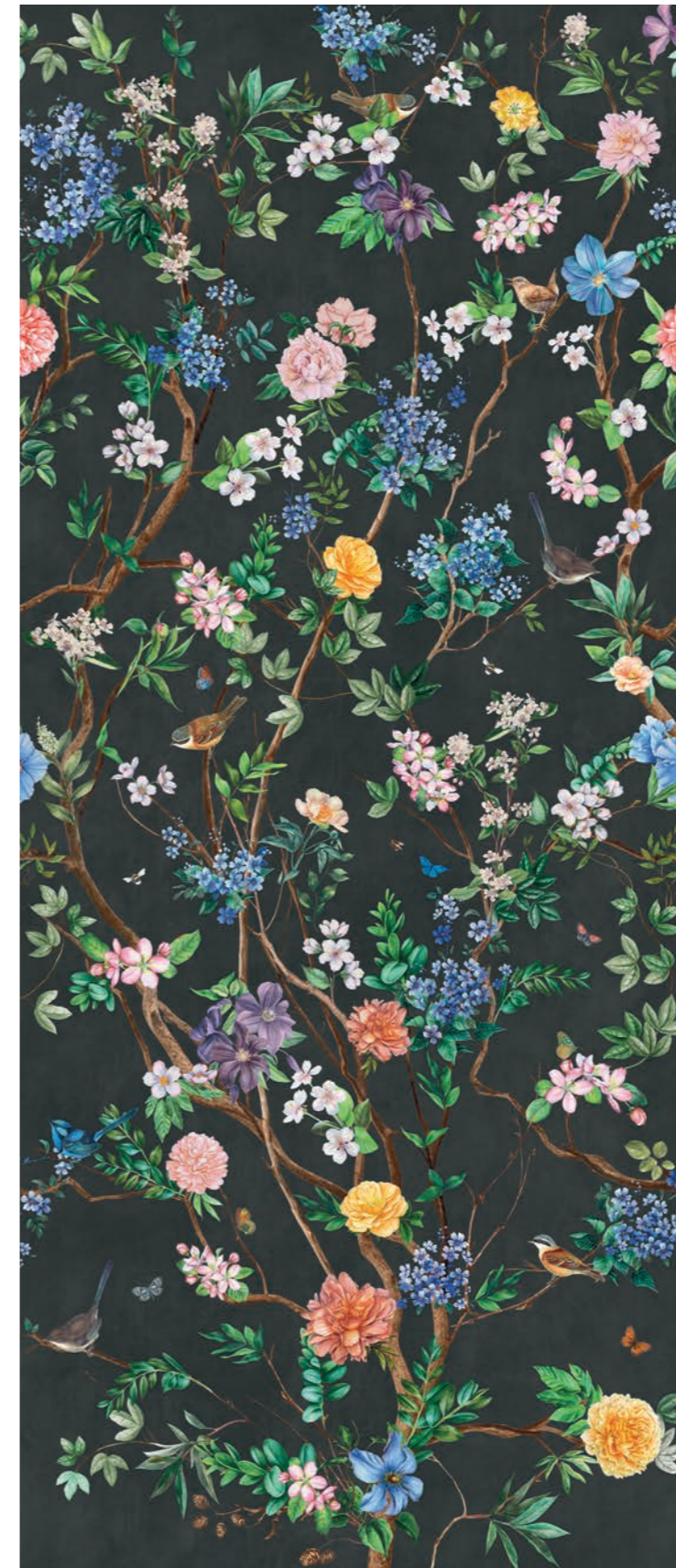


120x280x0,6 | 47 1/4" x 110 1/4" x 1/4"

NATURALE | MATTE    IDE00XPAOR    ● 3115

\* Pag. 126: Avvertenze e istruzioni per la pulizia / Warning and cleaning instruction / Hinweise und Anleitungen zur Reinigung / Avertissements et instructions pour le nettoyage

Mistero



6 mm  
thick



120x280x0,6 | 47 1/4" x 110 1/4" x 1/4"

NATURALE | MATTE    IDE00XPAMI    ● 3115

\* Pag. 126: Avvertenze e istruzioni per la pulizia / Warning and cleaning instruction / Hinweise und Anleitungen zur Reinigung / Avertissements et instructions pour le nettoyage



Oasi



6 mm  
thick



120x280x0,6 | 47 1/4" x 110 1/4" x 1/4"

NATURALE | MATTE    IDE00XPAOA    ● 2619

\* Pag. 126: Avvertenze e istruzioni per la pulizia / Warning and cleaning instruction / Hinweise und Anleitungen zur Reinigung / Avertissements et instructions pour le nettoyage

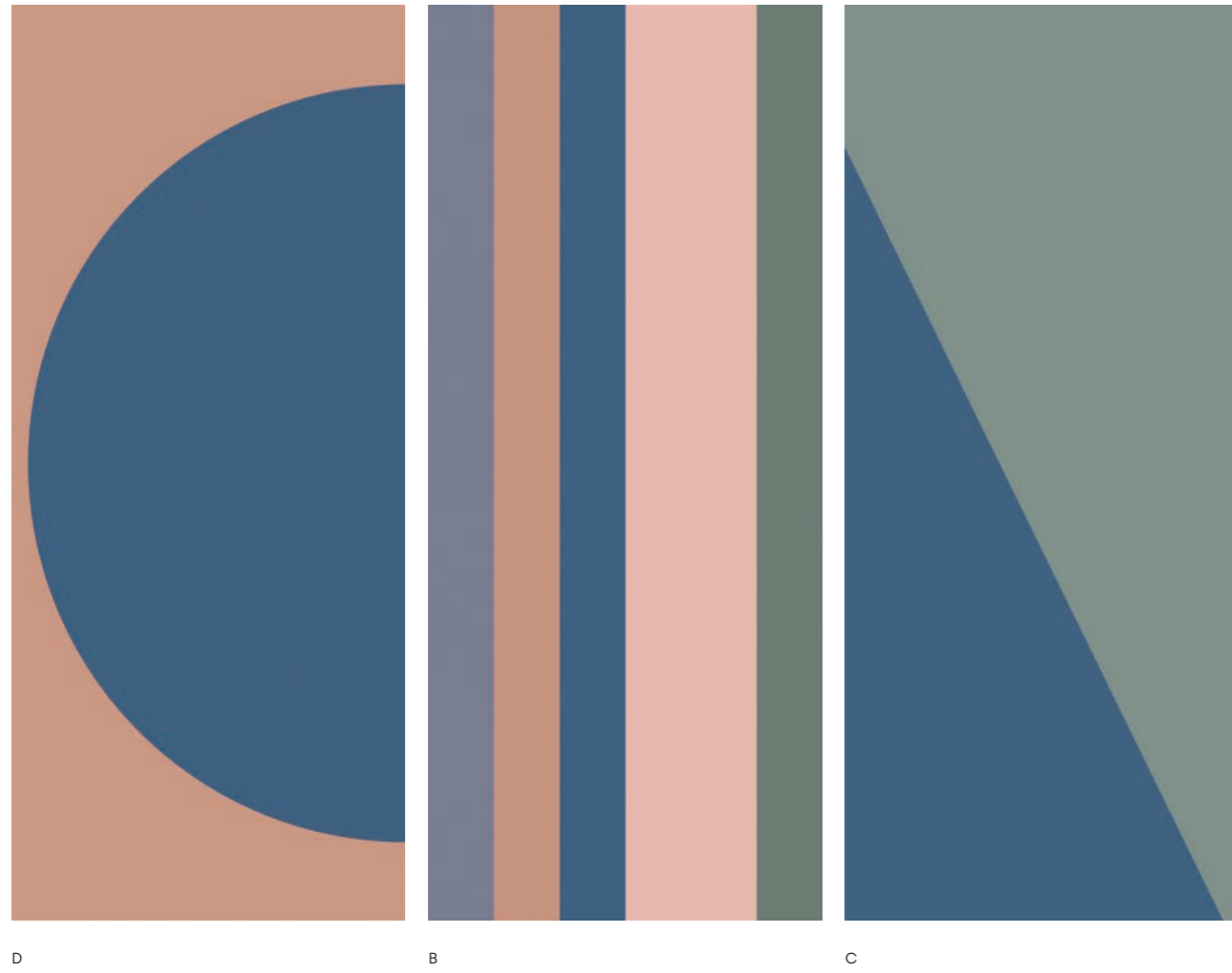


Wall: Oliva 120x280x0,6  
Oasi 120x280x0,6  
Column + Counter:  
Muretto Oliva 30x30  
Floor: Linfa Miele 20x120



Pop

78



D

B

C

6 mm  
thick

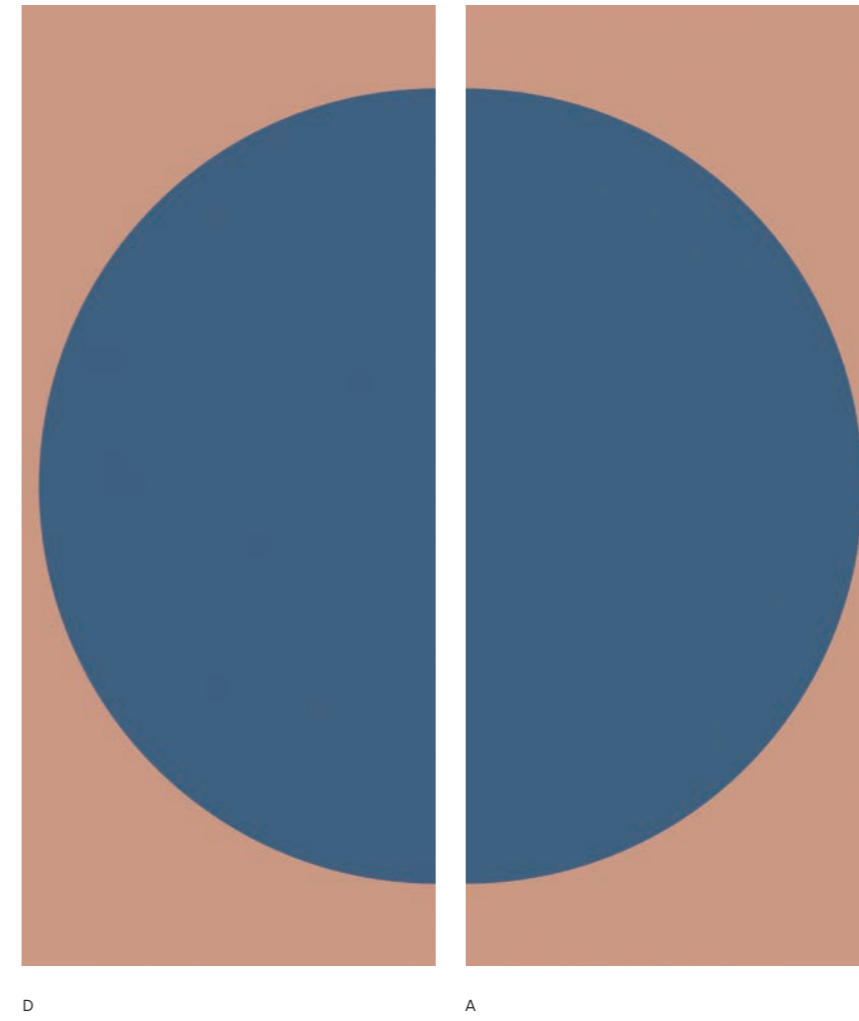


\*120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"

- NATURALE | MATTE IDE00XPAPB Pop B ● 3115
- NATURALE | MATTE IDE00XPAPC Pop C ● 3115
- NATURALE | MATTE IDE00XPAPD Pop D ● 3115

\* Pag. 126: Avvertenze e istruzioni per la pulizia / Warning and cleaning instruction / Hinweise und Anleitungen zur Reinigung / Avertissements et instructions pour le nettoyage

79



D

A

6 mm  
thick

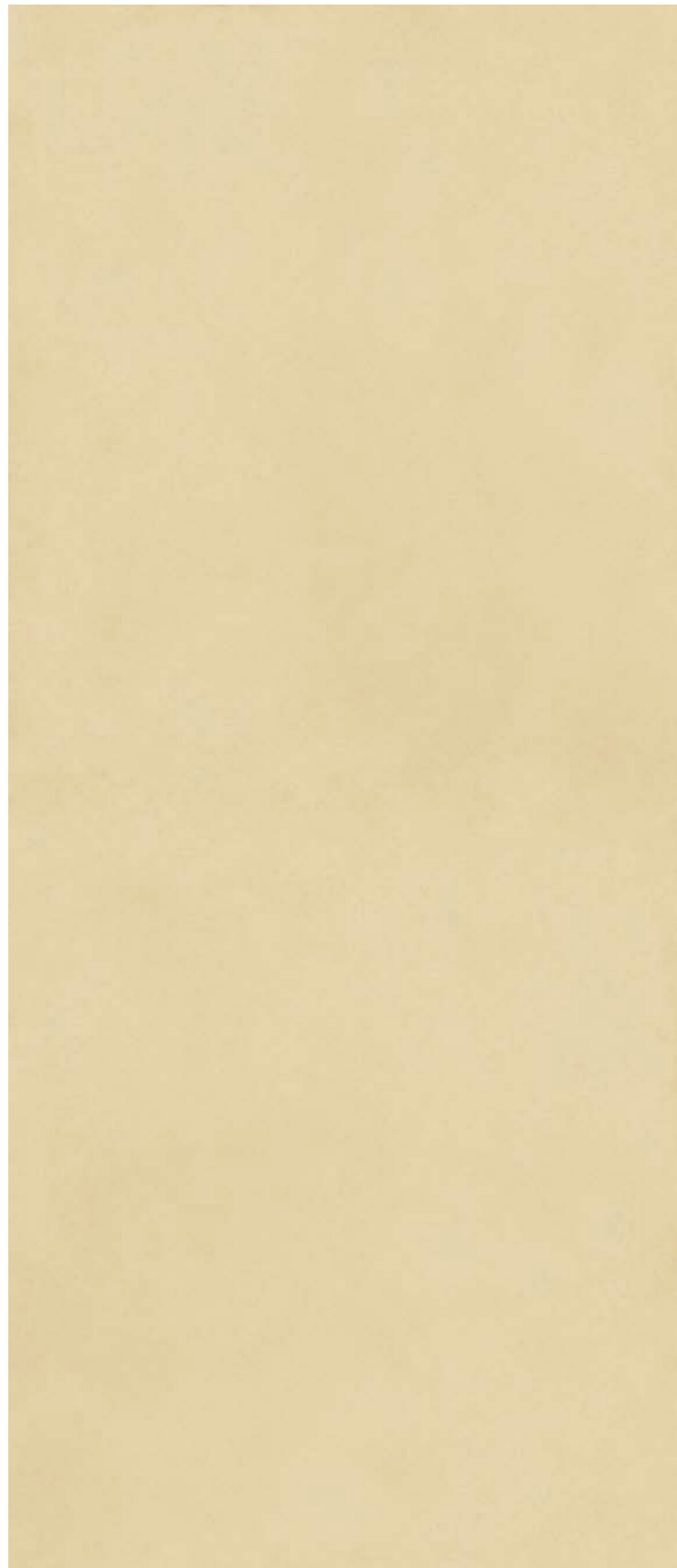



\*120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"

- NATURALE | MATTE IDE00XPAPA Pop A ● 3115




Limone



**6 mm**  
**thick**  
 120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"  
NATURALE | MATTE    NU13XPA    ■ 125

Fragola



**6 mm**  
**thick**  
 120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"  
NATURALE | MATTE    NU12XPA    ■ 125



Prato



**6 mm**  
**thick**  
120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"  
NATURALE | MATTE    NU14XPA    ■ 125

Mare



**6 mm**  
**thick**  
120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"  
NATURALE | MATTE    NU10XPA    ■ 125



Rosa



**6 mm**  
**thick**



120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"

NATURALE | MATTE NU07XPA ■ 125



Oliva



**6 mm**  
**thick**



120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"

NATURALE | MATTE NU09XPA ■ 125






Lino



**6 mm**  
**thick**

 120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"


---

NATURALE | MATTE    NU06XPA    ■ 125

Perla



**6 mm**  
**thick**

 120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"

---

NATURALE | MATTE    NU02XPA    ■ 125



Crema



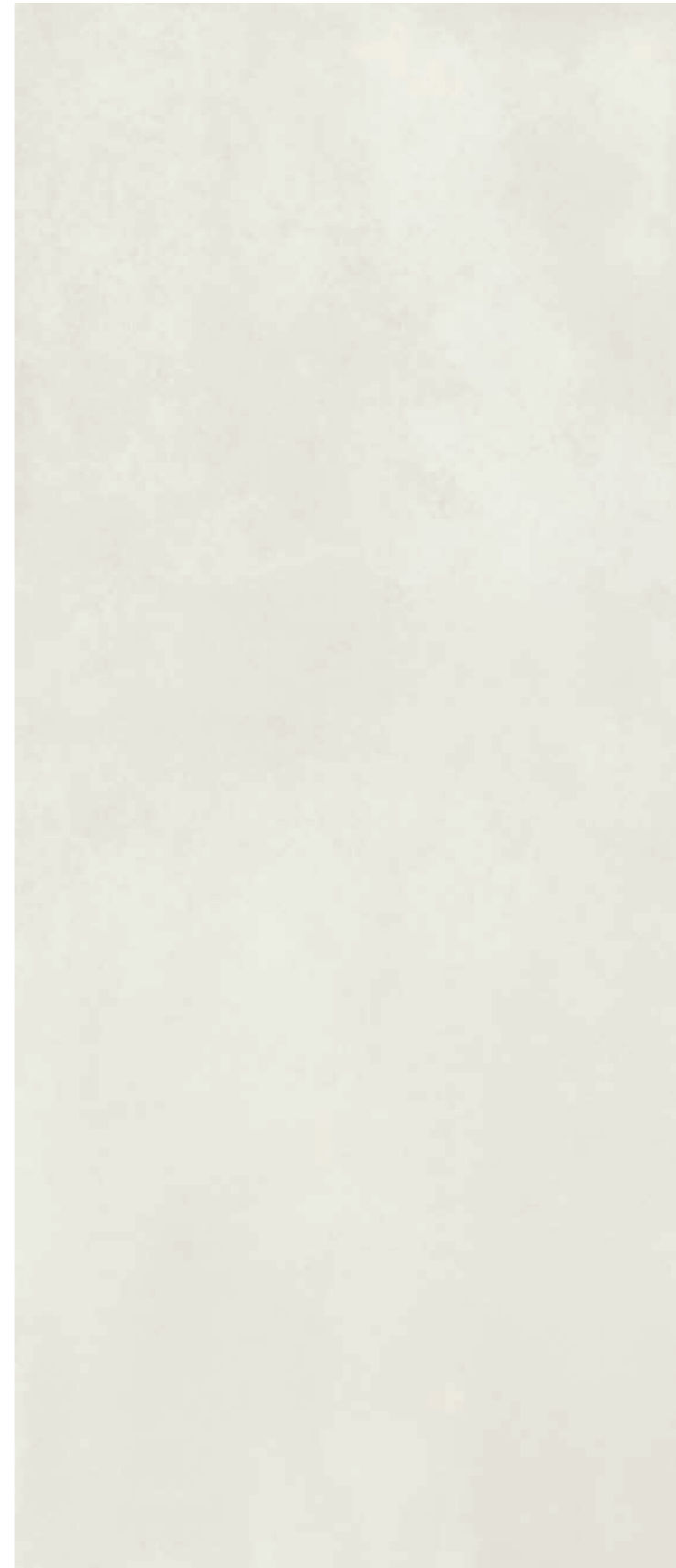
**6 mm**  
**thick**



120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"

NATURALE | MATTE    NU05XPA    ■ 125

Neve



**6 mm**  
**thick**



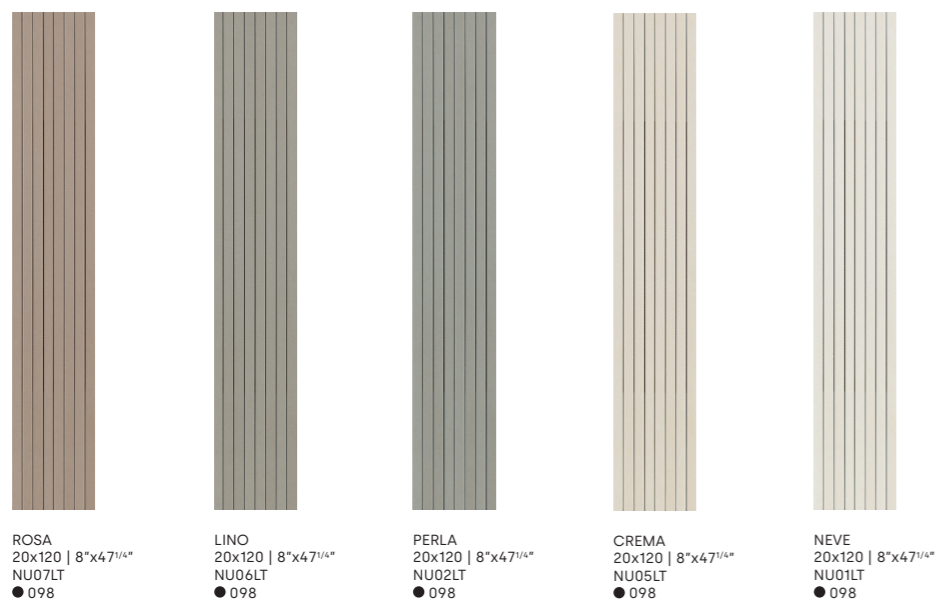
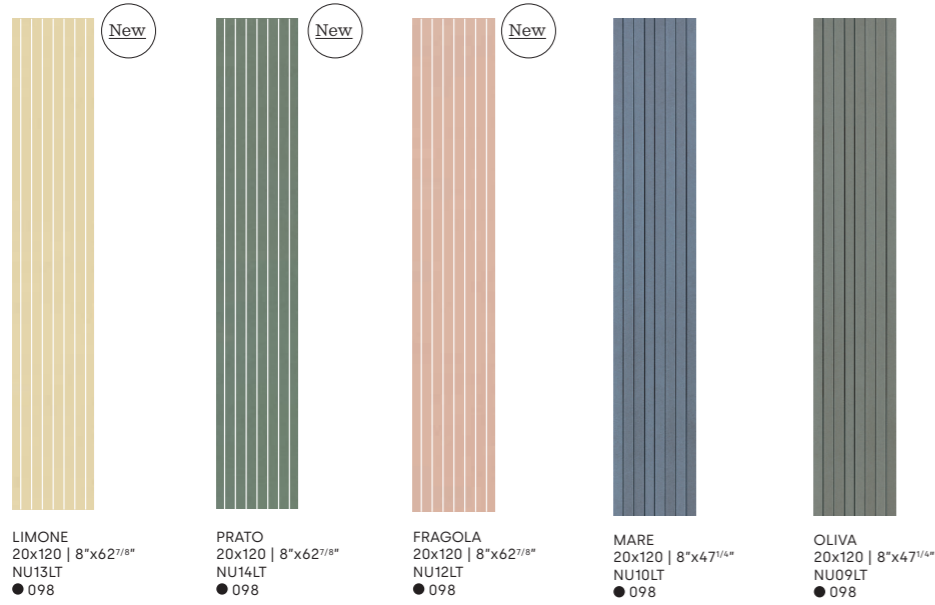
120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"

NATURALE | MATTE    NU01XPA    ■ 125



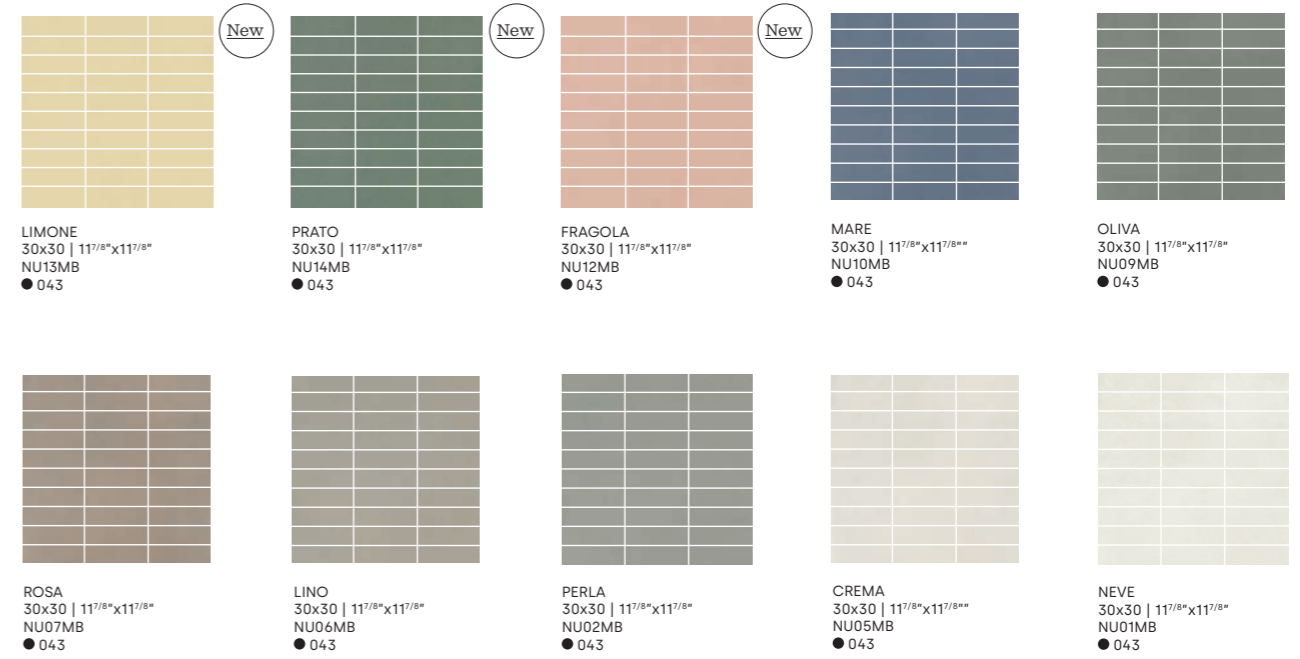
Listello Tratto

6 mm thick



Muretto

6 mm thick





## Brill

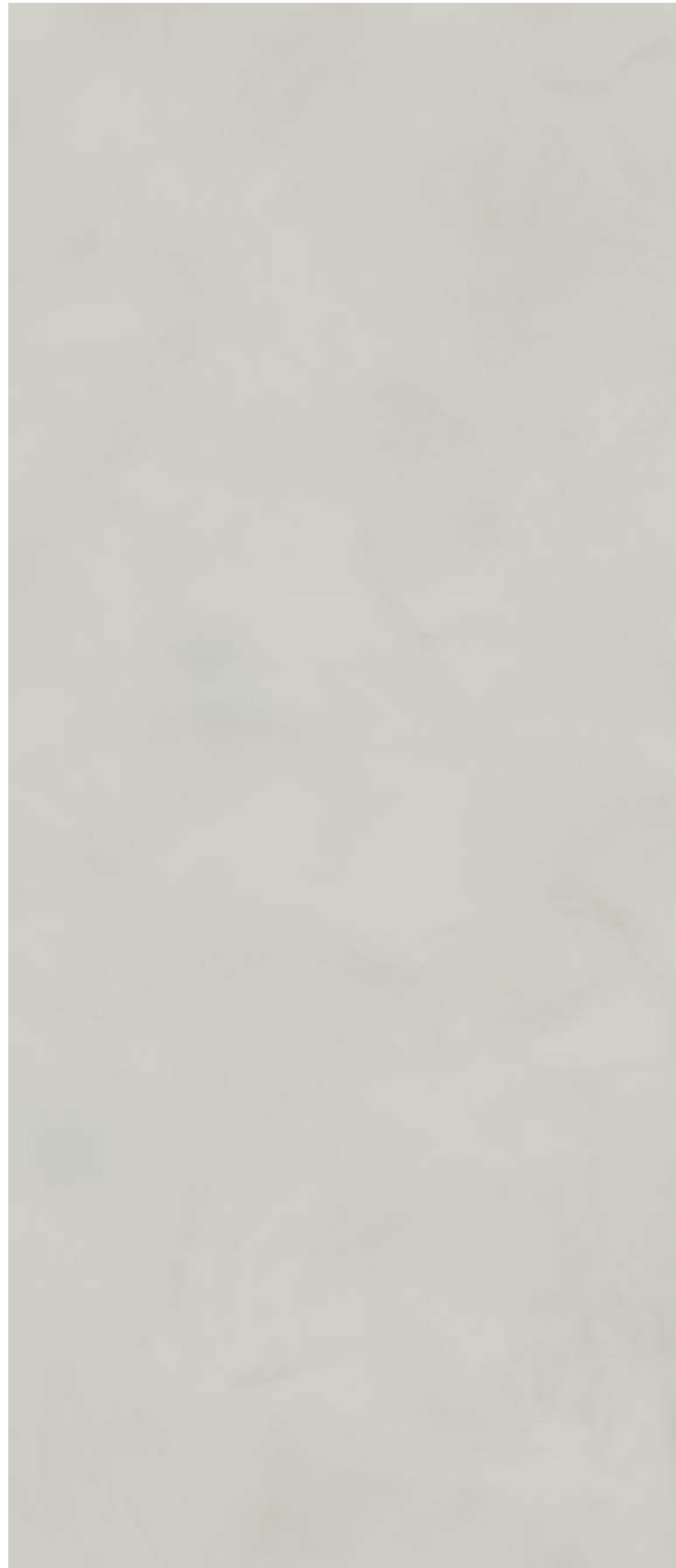


**6 mm**  
**thick**



120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"

NATURALE | MATTE    IMG01XPA    ■ 125



4 faces 120x280x0,6



## Cool



**6 mm**  
**thick**

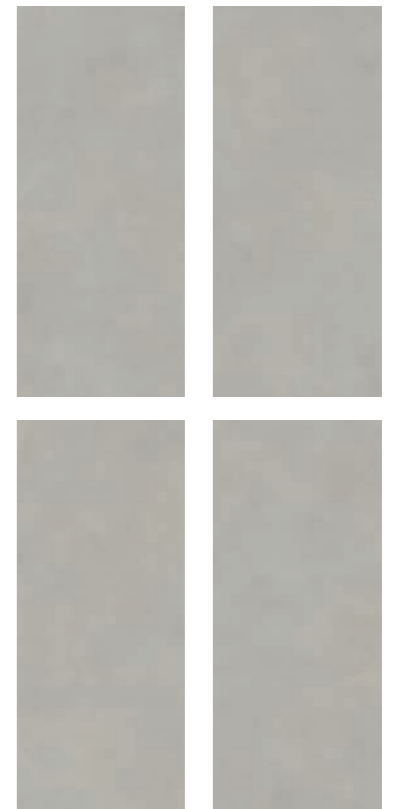


120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"

NATURALE | MATTE    IMG02XPA    ■ 125



4 faces 120x280x0,6

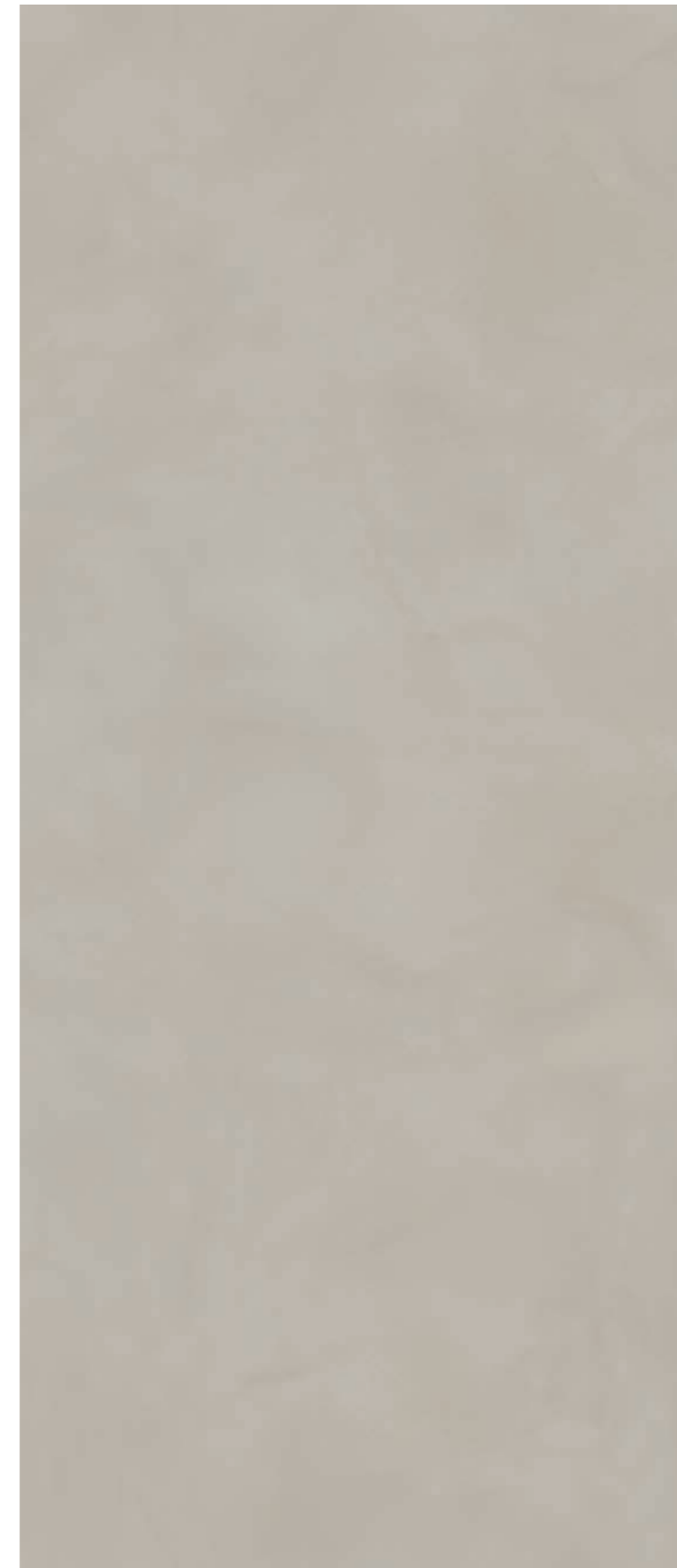






Appeal

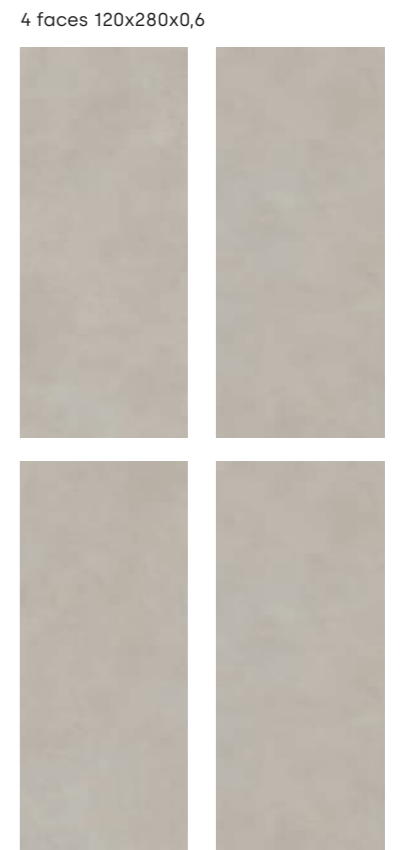


Charm



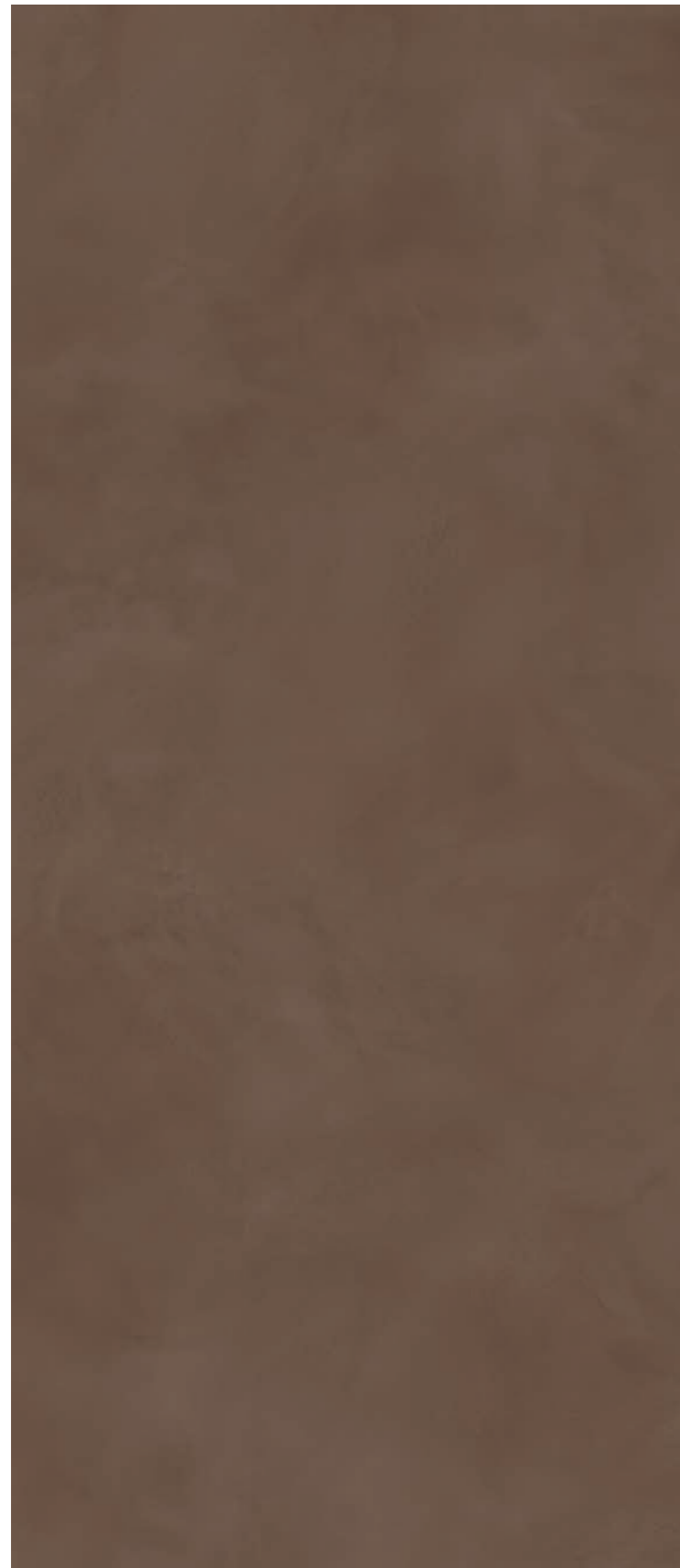
**6 mm**  
**thick**  
 120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"  
NATURALE | MATTE    IMG03XPA    ■ 125

**6 mm**  
**thick**  
 120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"  
NATURALE | MATTE    IMG04XPA    ■ 125





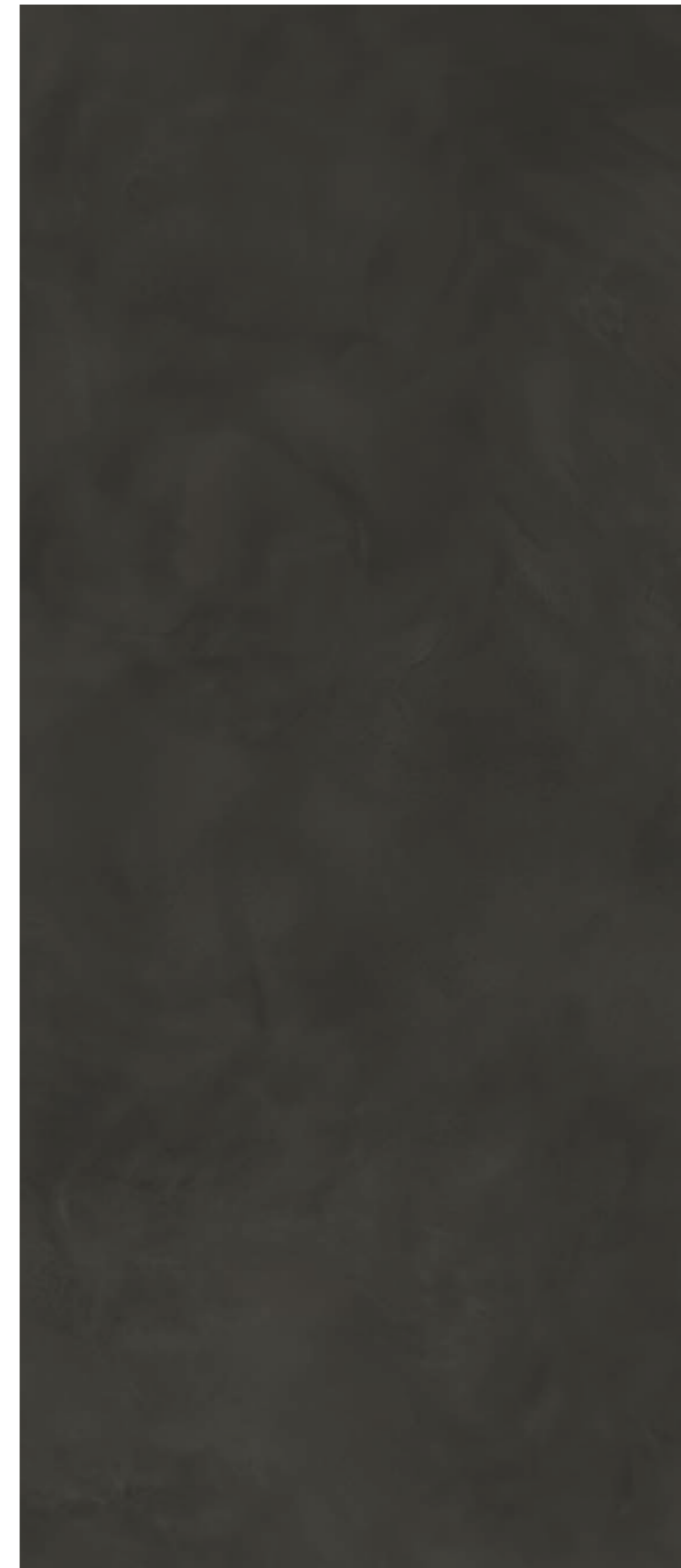
Magic



**6 mm**  
**thick**  
120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"  
NATURALE | MATTE    IMG05XPA    ■ 125



Mystique



**6 mm**  
**thick**  
120x280x0,6 | 47<sup>1/4</sup>"x110<sup>1/4</sup>"x1/4"  
NATURALE | MATTE    IMG06XPA    ■ 125







Wall: Magnetica Brill 120x280x0,6  
Magnetica Magic 120x280x0,6  
Reception Desk: Magnetica Magic Grid 60x120  
False Ceiling: Magnetica Mystique 120x280x0,6  
Floor: Magnetica Brill 120x120  
Magnetica Magic 120x120

**Supreme®**  
EXTRAORDINARY SLABS

## Certification & Tech info

- 100 Certifications
- 110 Supreme® handling, installation, cutting on site, packaging
- 122 Technical specifications porcelain stoneware
- 124 General condition of sales
- 127 Working size chart & Symbol captions



# Product and company system certifications



Website



## IT

Italgraniti Group è una società 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 prende parte al 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.

## EN

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 takes part in 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.

## DE

Die Italgraniti Group ist eine B Corp. Die Gruppe verfolgt seit je her das Ziel, Strategien, die Innovation und Nachhaltigkeit miteinander verbinden, für positive Auswirkungen auf die Menschen, das Gebiet und die Umwelt durch verantwortungsvolles, nachhaltiges und transparentes Handeln zu nutzen.

Italgraniti Group nimmt damit an der weltweiten Bewegung teil, die Unternehmen als positive Kraft nicht nur für die Wirtschaft, sondern auch für das Wohlergehen der Menschen und des Planeten sieht und die Förderung des Übergangs zu einem integrativen, fairen und regenerativen Wirtschaftsmodell.

## FR

Le groupe Italgraniti est une B Corp. Le Groupe adopte depuis longtemps des stratégies qui conjuguent innovation et durabilité, dans l'objectif d'augmenter les retombées positives sur les personnes, le territoire et l'environnement, en agissant de manière responsable, durable et transparente.

Italgraniti Group a prouvé qu'il a les caractéristiques pour être une B Corp : c'est ainsi qu'il prend part au mouvement global qui voit l'entreprise comme une force positive, non seulement pour l'économie, mais aussi pour le bien-être des personnes et de la planète, et qui stimule la transition vers un modèle économique inclusif, équitable et régénératif.

## IT

Italgraniti Group ha ottenuto il riconoscimento della Medaglia Silver 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.

## EN

Italgraniti Group was awarded the Silver 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.

## DE

Italgraniti Group wurde mit der silbernen Ecovadis-Medaille ausgezeichnet, einer der wichtigsten internationalen Plattformen zur Bewertung der ökologischen Nachhaltigkeit. EcoVadis zielt darauf ab, die Umwelt- und Sozialpraktiken von Unternehmen zu verbessern, in dem der Einfluss globaler Logistikketten genutzt wird. Sie ist eine der führenden internationalen Bewertungsplattformen für ökologische Nachhaltigkeit und betreibt die erste kollaborative Plattform, die es Unternehmen ermöglicht, die Nachhaltigkeitsleistung ihrer Zulieferer in 150 Branchen und 110 Ländern zu überwachen. Es vergibt eine Punktzahl, die dem einzelnen Unternehmen eine hohe Sichtbarkeit bei einem breiten Publikum potenzieller Kunden verleiht, die sich zunehmend für das Nachhaltigkeitsniveau der Lieferkette interessieren.

Das Bewertungsmodell basiert auf weltweit anerkannten Standards wie GRI (Global Reporting Initiative), UNGC (United Nations Global Compact), ISO 26000 und wird von einem internationalen wissenschaftlichen Ausschuss überwacht. Es besteht darin, mittels eines Fragebogens die Leistung des Lieferanten in Bezug auf 4 Makroumgebungen zu überprüfen:

- Umwelt
- Arbeit und Menschenrechte
- Ethik
- Nachhaltige Beschaffung.

## FR

Italgraniti Group a obtenu la reconnaissance de la Médaille d'argent Ecovadis, une des plus importantes plateformes internationales d'évaluation de la durabilité. EcoVadis vise à améliorer les pratiques environnementales et sociales des entreprises en exploitant l'influence des chaînes d'approvisionnement globales. C'est une des plus importantes plateformes internationales de notation du développement durable. Elle gère la première plateforme collaborative qui permet aux entreprises de contrôler les performances environnementales de leurs fournisseurs, dans 150 secteurs et 110 pays. Elle attribue une note qui donne à chaque entreprise une grande visibilité à l'égard d'un très grand nombre de clients potentiels, toujours plus attentifs aux niveaux d'éco-responsabilité de

leur chaînes d'approvisionnement. Le modèle d'évaluation repose sur des normes reconnues au niveau mondial comme les GRI (Global Reporting Initiative), le Pacte mondial des Nations Unies et la norme ISO 26000. Il est élaboré par un comité scientifique international : son objectif est de vérifier, via un questionnaire, les performances du fournisseur dans 4 secteurs fondamentaux :

- Environnement
- Travail et droits humains
- Éthique
- Approvisionnements durables.



## IT

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.environdec.com](http://www.environdec.com), sito dell'International EPD System, il primo e più lungo programma EPD al mondo.

## EN

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.environdec.com](http://www.environdec.com), the website of the International EPD System, the world's first and longest running EPD program.

## DE

Die EPD (Environmental Product Declaration - Umweltproduktdeklaration) ist ein kurzes Dokument, das das Umweltleistungsprofil unseres Produkts beschreibt und es uns ermöglicht, objektive, vergleichbare und glaubwürdige Informationen in dieser Hinsicht zu übermitteln, ohne Bewertungskriterien, Vorzugswerte oder einzuhaltende Mindestwerte zu nennen; es ermöglicht

denjenigen, die es konsultieren, eine bewusste und korrekt informierte Wahl zu treffen. In diesem Jahr hat die ITALGRANITI GROUP ihre Aktivitätsdaten auf [www.environdec.com](http://www.environdec.com) veröffentlicht, der Website des International EPD System, dem weltweit ersten und am längsten bestehenden EPD-Programm.

## FR

L'EPD (Environmental Product Declaration, déclaration environnementale de produit) est un document synthétique qui présente le profil des performances environnementales de notre produit et qui permet de communiquer des informations objectives, comparables et crédibles à cet égard, sans exprimer de critères d'évaluation, de préférences ou des

paramètres minimums à respecter ; sa consultation permet de faire un choix conscient et informé. Cette année, ITALGRANITI GROUP a publié le document avec les données de ses activités sur [www.environdec.com](http://www.environdec.com), le site de l'International EPD System, le principal et le plus ancien programme EPD au monde.

## ISO 14064-1



## IT

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 proattivo del Gruppo e la capacità di fornire dati coerenti ed affidabili sulla propria Carbon Footprint.

## EN

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.

## DE

Die ISO 14064-1-Zertifizierung ermöglicht es Organisationen, ihre Treibhausgasemissionen zu quantifizieren, um Strategien für das Kohlenstoffmanagement umzusetzen und ihren Stakeholdern ihr Engagement für Nachhaltigkeit zu vermitteln. Italgraniti Group hat begonnen ihre Treibhausgasemissionen zu messen und über deren Abbau zu berichten. Mit der Studie soll einem Bedürfnis entsprochen werden, das

nicht nur darauf abzielt, den eigenen Carbon Footprint zu kennen, sondern auch darauf, mögliche Strategien und Maßnahmen zur Reduzierung von Treibhausgasemissionen zu ermitteln. Diese wichtige Zertifizierung bestätigt den proaktiven Ansatz der Gruppe und ihre Fähigkeit, konsistente und zuverlässige Daten über ihren Carbon Footprint zu liefern.

## FR

La certification ISO 14064-1 permet aux organisations de quantifier leurs émissions de gaz à effet de serre afin de mettre en place des politiques de gestion du bilan carbone et de communiquer à leurs parties prenantes leur engagement en matière de durabilité. Italgraniti Group s'est engagé dans une démarche visant à rendre compte de ses émissions et suppressions de gaz à effet de serre. L'étude entend répondre à un besoin visant non

seulement à connaître sa propre empreinte carbone mais aussi à identifier les stratégies et actions possibles pour réduire les émissions de gaz à effet de serre. Cette importante certification témoigne de l'approche proactive du Groupe et de sa capacité à fournir des données cohérentes et fiables sur son empreinte carbone.





# Product and company system certifications



## ISO 14001 EMAS



### IT

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 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

### EN

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 CONTRIBUTES TOWARDS ENERGY EFFICIENCY THROUGH:  
- 100% recycling of waters used  
- 100% recycling of unfired and fired waste  
- 100% recycling of packaging and pallets

### DE

Umweltmanagement: Umweltzertifikat EMAS-ISO 14001  
Italgraniti Group arbeitet in Übereinstimmung mit den Umweltvorschriften, die durch die vor mehr als 10 Jahren erlangte Zertifizierung nach ISO 14001 und der EMAS-Verordnung vorgesehen sind. Die europäische EMAS-Zertifizierung (Eco-Management and Audit Scheme) misst und kontrolliert die reduzierten Umweltauswirkungen von Produktionsstätten durch ein Umweltmanagementsystem, das auf strengen Parametern basiert.

DIE ITALGRANITI GROUP TRÄGT ZUR ENERGIEEFFIZIENZ BEI DURCH:  
- 100 % Recycling von Wasser aus der Verarbeitung  
- 100 % Recycling von rohem und gebranntem Ausschussmaterial  
- 100 % Recycling von Verpackungen und Paletten

### FR

Système de management environnemental (s.m.e.): certification EMAS-ISO 14001  
Italgraniti Group opère en conformité avec les réglementations environnementales prévues par la certification ISO 14001, obtenue depuis plus de 10 ans, et le règlement EMAS. La certification européenne EMAS (Eco-Management and Audit Scheme) mesure et contrôle l'impact réduit sur l'environnement des sites de production via un système de management environnemental basé sur des paramètres stricts.

ITALGRANITI GROUP CONTRIBUE À L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE VIA :  
- recyclage de 100 % des eaux utilisées  
- recyclage de 100 % des déchets crus et cuits  
- recyclage de 100 % des emballages et des palettes



## UNI/PDR 125:2022



### IT

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.

### EN

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.

### DE

Die Italgraniti Group ist das erste Keramikunternehmen in Italien, das die Zertifizierung der Gleichstellung der Geschlechter nach der Norm UNI/PDR 125:2022 erhalten hat. Die Gleichstellung der Geschlechter ist ein Schlüsselement bei der Bekämpfung von Diskriminierung in der Arbeitswelt und bei der Verwirklichung ihrer strategischen Ziele. Der Respekt vor dem Einzelnen und seine

berufliche Entwicklung sind für die Gruppe von grundlegender Bedeutung. Die Gruppe betrachtet die zwischenmenschlichen, intellektuellen, organisatorischen und technischen Fähigkeiten eines jeden Mitarbeiters als grundlegende Ressource für das Unternehmen.

### FR

Italgraniti Group est la première entreprise céramique italienne à avoir obtenu la Certification pour l'égalité des sexes en vertu de la norme UNI/PDR 125:2022. L'égalité hommes-femmes est un élément fondamental pour lutter contre les discriminations dans le monde du travail et atteindre nos objectifs stratégiques.

Le respect de la personne et son développement professionnel sont des valeurs essentielles pour le Groupe qui considère les capacités relationnelles, intellectuelles, organisationnelles et techniques de chaque employé comme une ressource fondamentale pour l'entreprise.

## ISO 9001



### IT

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.

### EN

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.

### DE

Die Zertifizierung nach UNI ISO 9001 2015 ist international anerkannt und stellt eine Garantie für die Exzellenz und Qualität des Managementsystems dar. Die ITALGRANITI GROUP hat beschlossen, diesen wichtigen Weg spontan zu gehen, indem sie eine Reihe von Regeln, Verantwortlichkeiten und

Kontrollen annimmt, um die Effizienz der Prozesse und die Kundenzufriedenheit zu verbessern, ihre Wettbewerbsfähigkeit zu erhöhen und die Einhaltung der höchsten Qualitätsstandards zu gewährleisten.

### FR

La certification UNI ISO 9001 2015 est reconnue au niveau international et représente une garantie d'excellence et de qualité du système de gestion. ITALGRANITI GROUP a décidé d'entreprendre spontanément cet important parcours en

adoptant un ensemble de règles, responsabilités et contrôles pour améliorer l'efficacité des processus et la satisfaction du client, accroître sa compétitivité et rester conforme aux standards de qualité les plus élevés.



100% WATER CONSUMPTION SAVINGS



100% RECYCLING OF UNFIRED WASTE



100% RECYCLING OF FIRED WASTE



100% RECYCLED PACKAGING



100% RECYCLED PALLETS



# Product and company system certifications



Website

## ISO 45001



## IT

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.

## EN

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.

## DE

Die Gesundheit und das Wohlbefinden der Mitarbeiter sind für die ITALGRANITI GROUP von größter Bedeutung. Die Zertifizierung nach UNI ISO 45001 stärkt eine Unternehmenskultur, die Sicherheit nicht nur als regulatorische Anforderung, sondern als wesentlichen Bestandteil von Arbeitsprozessen versteht.

Das Normenwerk ist ein notwendiges Instrument, um ein neues Modell der nachhaltigen Wettbewerbsfähigkeit zu schaffen, das das Wachstum der gesamten Unternehmensleistung verbessern kann.

## FR

La santé et le bien-être des travailleurs sont au cœur des préoccupations chez ITALGRANITI GROUP. L'obtention de la certification UNI ISO 45001 renforce une culture d'entreprise qui considère la sécurité non pas seulement comme une norme à respecter, mais comme une facette essentielle des

processus de production. Les normes représentent un outil nécessaire pour créer un nouveau modèle de compétitivité durable en mesure d'améliorer la croissance de toutes les performances d'entreprise.

## LEED COMPLIANT

## IT

### LEED

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.

## EN

### LEED

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.

## DE

### LEED

Die Produkte der ITALGRANITI GROUP erfüllen die Anforderungen der LEED-Zertifizierung. Die LEED-Credits geben allen interessierten Parteien die notwendigen Instrumente an die Hand, um die Auswirkungen eines Gebäudes im Hinblick auf die ökologische Nachhaltigkeit objektiv zu berechnen. Das System beruht darauf, dass für jede der Anforderungen, die die Umweltverträglichkeit eines Gebäudes kennzeichnen, Punkte

vergeben werden, die in ihrer Summe das erreichte Zertifizierungsniveau ergeben. Je höher dieses ist, desto größer ist der Wettbewerbswert des Gebäudes auf dem Markt. Unsere Produkte setzen keine giftigen Stoffe frei, tragen nicht zum Wärmeinseleffekt bei und verlassen ein Werk mit einem zertifizierten Umweltmanagementsystem. Für ihre Herstellung wird ein zertifizierter Anteil von mehr als 20 Prozent recyceltem Material (Pre-Consumer-Material) verwendet. Diese Zertifizierung wurde von Bureau Veritas Italia S.p.A. ausgestellt.

## FR

### LEED

Les produits ITALGRANITI GROUP respectent les exigences stipulées par les certifications LEED. Les crédits LEED fournissent les outils nécessaires pour calculer objectivement l'impact de durabilité environnementale d'un bâtiment. Le système se base sur l'attribution, pour chacune des exigences d'éco-compatibilité d'un bâtiment, de crédits qui, cumulés,

donnent le niveau de certification atteint : plus il est élevé, plus sa valeur concurrentielle augmente. Nos produits ne cèdent pas de substances toxiques et ne contribuent pas à l'effet "îlot de chaleur" ; ils sont fabriqués dans une usine avec un système de management environnemental certifié. Un pourcentage certifié de matières recyclées supérieur à 20 % (matériau pré-consommation) est utilisé pour leur réalisation. Cette certification a été délivrée par Bureau Veritas Italia.



## IT

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™.

## EN

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.

## DE

Die Italgraniti Group hat den kollaborativen HPD-Standard (Health Product Declarations) übernommen, um die Zusammensetzung der Materialien und deren Auswirkungen

auf die Gesundheit transparent zu kommunizieren. Dank HPD tragen unsere Produkte zu LEED®- und WELL™-Punkten bei.

## FR

Italgraniti Group a adopté la norme collaborative DEP - Déclarations environnementales et sanitaires de produit, afin de communiquer de manière transparente le contenu de ses

matériaux et leur impact sur la santé. Grâce à la DEP, nos produits contribuent à l'obtention de crédits LEED® et WELL™.



## IT

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.

## EN

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, the collective whole and the environment.

## DE

Die Italgraniti Group ist Mitglied des Green BuildingCouncil Italia, einer Organisation, die die Kultur und Praxis des nachhaltigen Bauens in einem Kontext fördert, der die Bedürfnisse der Menschen, der Gemeinschaft und der Umwelt respektiert.

## FR

Italgraniti Group est membre du Green Building Council Italia, organisation qui promeut la culture et la pratique d'une construction durable dans le respect des exigences de l'homme, de la collectivité et de l'environnement.



# Product and company system certifications



Website



## IT

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

## EN

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

## DE

GreenGuard ist eine Umweltzertifizierung für Produkte, die nur geringe Mengen an Chemikalien wie Phthalate, Benzol, Amine und Formaldehyd enthalten. Sie ist besonders für Unternehmen sehr wichtig, die wie die ITALGRANITI GROUP an Ausschreibungen teilnehmen, die mit Protokollen für grünes Bauen, wie dem amerikanischen LEED, verbunden sind. Diese Systeme bewerten die Gebäude aufgrund der verwendeten Materialien. Zusammen mit anderen Zertifizierungen ermöglicht GreenGuard eine bessere Bewertung des Gebäudes. GreenGuard entstand in den USA

## FR

La certification GreenGuard est une certification environnementale qui atteste qu'un produit émet de faibles niveaux de substances chimiques comme les phthalates, les benzènes, les amines et les formaldéhydes. Elle revêt une importance particulière pour les entreprises qui, comme ITALGRANITI GROUP, participent à des projets immobiliers en application de protocoles de construction écologique, comme la certification LEED américaine. Ces systèmes de notation attribuent des points au bâtiment en fonction des matériaux utilisés pour sa construction. Associée à

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.

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.

über eine gemeinnützigen Organisation und verlangt, dass Produkte unabhängigen wissenschaftlichen Tests und einer kontinuierlichen Überwachung der chemischen Emissionen unterzogen werden. Zertifiziert werden Produkte, die die strengen Anforderungen erfüllen, die auf den Kriterien der führenden Gesundheitsbehörden basieren.

d'autres certifications, GreenGuard attribue des crédits au produit utilisé qui permettent de définir les points accordés au bâtiment. Née aux États-Unis de la volonté d'un organisme sans but lucratif, GreenGuard prévoit que les produits soient soumis à des essais scientifiques indépendants et à une surveillance constante des émissions chimiques. La certification est accordée aux produits qui respectent ses normes strictes, basées sur des critères établis par des agences de santé publique reconnues.



## IT

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,

## EN

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

## DE

WELL™ Building Standard (WELL™) ist das erste Bewertungssystem für nachhaltige Gebäude zur Messung, Zertifizierung und Überwachung von Gebäudeeigenschaften, die sich auf die Gesundheit und das Wohlbefinden der Bewohner auswirken. WELL™ bietet einen Weg zur Integration und Messung von Aspekten der menschlichen Gesundheit und des

## FR

Le WELL™ Building Standard (WELL™) est le premier système d'évaluation pour le bâtiment durable qui permet de mesurer, certifier et surveiller les caractéristiques du bâtiment qui ont un impact sur la santé et le bien-être des occupants. Le WELL™ fournit un parcours pour intégrer et mesurer les thèmes de la santé humaine et du bien-être dans la conception, la

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™.

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.

Wohlbefindens bei der Planung, dem Bau und dem Betrieb von Gebäuden. Um die WELL™ Building Standard™-Zertifizierung zu erhalten, muss das Gebäude einen Prozess durchlaufen, der eine Vor-Ort-Beurteilung und eine Leistungsüberprüfung durch einen zugelassenen Zertifizierer umfasst. Alle Italgraniti-Kollektionen tragen zum Erreichen der WELL™-Punkte bei.

construction et la gestion des bâtiments. Pour obtenir la certification WELL™ Building Standard™, le bâtiment doit être soumis à un processus qui inclut une évaluation sur site et une vérification des performances par un certificateur agréé. Toutes les collections Italgraniti contribuent à obtenir des crédits WELL™.



## IT

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 minimizzano

## EN

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

## DE

Die Mindestumweltkriterien (CAM) sind die vom Umweltministerium festgelegten Umwelt- und ökologischen Anforderungen. Mit Erlass vom 23. Juni 2022 ordnete das Ministerium für den ökologischen Wandel deren Überarbeitung an (Mindestumweltkriterien für die Vergabe von Planungs- und Ausführungsleistungen für Bauarbeiten). CAM zielt darauf ab, die Aufnahme von Anforderungen an die ökologische Nachhaltigkeit in Ausschreibungen für öffentliche Interventionen zu erleichtern. Ziel ist es, Einkäufe anzuregen, die den Verbrauch natürlicher Ressourcen und

## FR

Les Critères environnementaux minimum (CAM) sont les conditions environnementales et écologiques définies par le ministère de l'Environnement. Avec le décret du 23 juin 2022, le ministère de la Transition écologique italien a demandé leur révision (Critères environnementaux minimum pour confier un service de conception et d'exécution des travaux d'intervention du bâtiment). Les CAM visent à faciliter l'insertion de conditions de durabilité dans les appels d'offres pour les interventions publiques. L'objectif est de stimuler des achats qui minimisent l'utilisation de ressources naturelles et

l'uso di risorse naturali e il consumo di energia, che contribuiscono 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.

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.

den Energieverbrauch minimieren, die auch zur Verbreitung erneuerbarer Quellen beitragen, die Abfallproduktion und Schadstoffemissionen in Luft, Wasser und Boden reduzieren und umweltgefährdende Stoffe abschaffen. Dank eines nachhaltigen Umweltmanagementsystems, der EPD-Zertifizierung und in Übereinstimmung mit der internationalen Norm ISO 14021 trägt Italgraniti zu einer über dem Branchendurchschnitt liegenden Bauqualität und -leistung bei.

la consommation d'énergie, qui contribuent également à la diffusion de sources renouvelables, qui réduisent la production de déchets, les émissions polluantes dans l'air, dans l'eau et dans le sol et qui éliminent les substances dangereuses pour l'environnement. Grâce à un système de management environnemental durable, à la certification PED et en accord avec la norme internationale ISO 14021, Italgraniti contribue à construire un secteur du bâtiment de qualité et à fournir des performances au-dessus de la moyenne du secteur.



## IT

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

## EN

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

## DE

BREEAM® (Building Research Establishment Environmental Assessment Method), 1990 von BRE Global entwickelt, ist eines der weltweit führenden Systeme zur Messung der Umwelt- und Nachhaltigkeitsleistung von neuen und bestehenden Gebäuden. Die BREEAM®-Bewertung verwendet eine Reihe von Nachhaltigkeitsindikatoren und -kriterien, um die Leistung von

## FR

Le BREEAM® (Building Research Establishment Environmental Assessment Method), développé en 1990 par le BRE Global, est un des principaux systèmes utilisés dans le monde pour mesurer les performances environnementales et de durabilité des bâtiments neufs et existants. L'évaluation BREEAM® utilise une gamme d'indicateurs et de critères

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®.

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.

Gebäuden zu bewerten, die verschiedene Umweltaspekte abdecken: Energie- und Wasserressourcen, Gesundheit und Wohlbefinden, Umweltverschmutzung, Transport, Materialien, Abfall, Ökologie und Managementprozesse. Alle Italgraniti-Kollektionen tragen zum Erreichen der BREEAM®-Punkte bei.

de durabilité pour estimer les performances du bâtiment en couvrant plusieurs thématiques environnementales : énergie et ressources hydriques, santé et bien-être, pollution, transports, matériaux, déchets, écologie et processus de gestion. Toutes les collections Italgraniti contribuent à obtenir des crédits BREEAM®.



## IT

Ongreening.com fornisce informazioni dettagliate sulla conformità e il contributo dei prodotti Italgraniti Group ai principali sistemi di certificazione

## EN

Ongreening.com provides detailed information about the conformity and contribution of Italgraniti Group products to the main building sustainability

## DE

Ongreening.com bietet detaillierte Informationen über die Konformität und den Beitrag der Produkte der Italgraniti Group zu den wichtigsten

## FR

Ongreening.com fournit des informations détaillées sur la conformité et la contribution des produits Italgraniti Group aux principaux systèmes

della sostenibilità degli edifici (LEED®, BREEAM®, WELL™, CAM ed altri).

certification systems (LEED®, BREEAM®, WELL™, CAM and others).

Nachhaltigkeitszertifizierungssystemen für Gebäude (LEED®, BREEAM®, WELL™, CAM und andere) bei.

de certification de la durabilité des bâtiments (LEED®, BREEAM®, WELL™, CAM et autres).

For more info visit:  
Ongreening.com





# Product and company system certifications



Website



## IT

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.

## EN

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.

## DE

Es handelt sich um ein französisches Qualitätszeichen, das auf der Grundlage von Prüfungen nach der europäischen Norm EN 14411 und den Technischen Berichten des CSTB vergeben wird. Jedem Artikel wird eine Klassifizierung zugewiesen,

die seine Eignung für die Installation in den verschiedenen Zielumgebungen angibt. Die zertifizierten Produkte und ihre Klassifizierungen sind im Zertifikat angegeben.

## FR

Il s'agit de la marque de qualité française obtenue sur la base des essais prévus par la norme européenne EN 14411 et les cahiers techniques du CSTB. Chaque article se voit attribuer un

classement qui en autorise la pose dans différents espaces de destination. Les produits certifiés et les différents classements sont précisés dans le certificat.



## IT

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").

## EN

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").

## DE

Das CE-Zeichen garantiert die Produktsicherheit. Ein CE-gekennzeichnetes Produkt entspricht allen Sicherheits- und Verbraucherschutzparametern der entsprechenden europäischen Richtlinie. Die CE-Kennzeichnung wird durch das Bestehen von Labortests und die Einreichung eines technischen

Dossiers, in dem die Leistung der geprüften Produkte beschrieben wird, gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (bekannt als CPR-Verordnung) und der harmonisierten Norm UNI EN 14411 („Keramische Fliesen - Definitionen, Klassifizierung, Merkmale und Kennzeichnung“) vergeben.

## FR

Le marquage CE garantit la sécurité du produit. Un produit portant le marquage CE est conforme à tous les paramètres de sécurité et de protection des consommateurs prévus par la directive européenne de référence. Le marquage CE est obtenu après des essais de laboratoire

et la présentation d'un dossier technique décrivant les performances des produits évalués, conformément au règlement (UE) n° 305/2011 (souvent appelé Règlement CPR) et à la norme harmonisée UNI EN 14411 ("Carreaux céramiques - Définitions, classification, caractéristiques et marquage").



放射性水平A类

## IT

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).

## EN

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).

## DE

Die CCC-Kennzeichnung wird durch eine chinesische Verordnung geregelt, die bescheinigt, dass die Produkte der ITALGRANITI GROUP die geringstmögliche natürliche Radioaktivität für Baumaterialien aufweisen, die sogar niedriger ist als die natürliche Radioaktivität von Granit. Die CCC-Zertifizierung erfolgt nach einer Gegenprobe, die von zwei verschiedenen Labors an derselben Probe durchgeführt wird, und einem

Audit durch die Zertifizierungsstelle, das garantiert, dass die zertifizierten Produkte das Kriterium erfüllen. Das CCC-Label teilt die Produkte in zwei Klassen ein: A und B. Alle Produkte der ITALGRANITI GROUP gehören zur Klasse A, der sichersten Klasse, die für den Gebrauch an allen Orten geeignet ist, auch an öffentlichen Orten (wie Schulen und Kindergärten).

## FR

Le marquage CCC est régi par une norme chinoise et certifie que les produits d'ITALGRANITI GROUP possèdent la plus faible radioactivité naturelle possible pour les matériaux de construction, inférieure même à la radioactivité naturelle des granits. La certification CCC est obtenue après un essai croisé effectué par deux laboratoires différents sur le même

échantillon et un audit de l'organisme de certification qui garantit la conformité au critère des produits certifiés. Le marquage CCC divise les produits en deux catégories : A et B. Tous les produits ITALGRANITI GROUP appartiennent à la catégorie A, la plus sûre, indiquée pour une utilisation dans tous les lieux, y compris les lieux publics (écoles ou crèches par exemple).



## IT

Il prestigioso marchio d'origine Ceramics of Italy contrassegna solamente 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.

## EN

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.

## DE

Das prestigeträchtige Herkunftszeichen „Ceramics of Italy“ kennzeichnet nur in Italien hergestellte Produkte, die die Werte repräsentieren, die seit Jahrzehnten zur Keramikindustrie gehören ITALGRANITI GROUP unterstützt

den Ethikkodex von Confindustria Ceramica, der von der 100%igen Made in Italy-Produktion bis zur sozialen und ökologischen Verantwortung eine seriöse und transparente Industriepolitik fördert.

## FR

La prestigieuse marque d'origine « Ceramics of Italy » désigne uniquement les produits fabriqués en Italie, qui représentent les valeurs de l'industrie céramique depuis des décennies. ITALGRANITI GROUP soutient le code

éthique de Confindustria Ceramica qui, de la production 100 % Made in Italy à la responsabilité sociale et environnementale, encourage une politique industrielle sérieuse et transparente.



## IT

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.

## EN

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.

## DE

Wir sind stolz darauf, Materialien im die ganze Welt zu liefern, die die ästhetische Kultur, die stilistische und technische Exzellenz des Made in Italy am besten zum Ausdruck bringen. Auf dem internationalen Markt ist unser Name ein Synonym für Feinsteinzeug von höchster technischer und

ästhetischer Leistung. Durch die Verarbeitung von Rohstoffen höchster Qualität entstehen Keramikprojekte, die in der Lage sind, die vielfältigen Anforderungen einer Welt in ständiger Entwicklung zu interpretieren.

## FR

Nous portons fièrement, partout dans le monde, des matériaux qui expriment parfaitement la culture esthétique et l'excellence stylistique et technique du meilleur Made in Italy. Sur le marché international, notre nom est synonyme de grès cérame aux performances techniques et

esthétiques élevées et, à travers la transformation de matières premières de qualité exceptionnelle, nous obtenons des projets céramiques en mesure d'interpréter les nombreuses exigences d'un monde en perpétuelle évolution.



# Supreme® strumenti di movimentazione

## Supreme® handling tools



### IT

#### Strumenti di movimentazione

Gli strumenti per il sollevamento e la movimentazione delle lastre sono da scegliere in funzione della dimensione della lastra e delle attività da svolgere in cantiere presso il magazzino di stoccaggio, in particolare:

- CARRELLO ELEVATORE CON FORCHE LUNGHE 2,5 MT (ANCHE TRAMITE PROLUNGA).
- BARRE / TELAIO DI MOVIMENTAZIONE CON VENTOSE PER FORMATI FINO A 160x320 CM.

#### A Movimentazione tramite carrello elevatore a forche lunghe

Per una corretta movimentazione di casse e cavalletti è necessario l'utilizzo di un carrello elevatore a forche con una lunghezza di almeno 2,5 mt, utilizzando

eventualmente apposite prolunghe. Per consentire il trasferimento delle lastre in totale sicurezza, verificare che intorno al pallet vi siano spazi sufficienti per le manovre del carrello elevatore.

#### B Movimentazione tramite barre - telaio con ventose

Per la movimentazione manuale e la successiva posa in opera delle lastre Supreme®, al fine di garantire sicurezza per gli operatori e integrità delle lastre, è vivamente consigliato l'utilizzo di barre o telaio di movimentazione con ventose di sicurezza dotato di carrello per il trasporto (ideali per lastre di formati fino a 160x320 cm). Su articoli Supreme® di dimensioni inferiori (esempio 120x120 cm) può essere sufficiente l'utilizzo biventose o monoventose con vuotometro.

### EN

#### Handling tools

The equipment to be used for lifting and handling slabs should be chosen on the basis of the slab's size and the intended activities in the construction site or storage warehouse, and may be:

- FORKLIFT TRUCK WITH FORKS 2.5 METRES LONG (WITH THE AID OF EXTENSIONS, IF NECESSARY).
- SUCTION CUP HANDLING BARS / FRAME FOR HANDLING SLABS UP TO SIZE 160x320 CM.

#### A Handling by forklift truck with long forks

For correct handling of crates and A-frames, a forklift truck with fork length at least 2.5 metres is required, with the use of the appropriate extensions if necessary.

To ensure that the slabs are transported in complete safety, check that there is sufficient space around the pallet to allow the forklift truck to manoeuvre.

#### B Handling by suction cup handling bars - frame

For manual handling and subsequent positioning of Supreme® slabs, the use of handling bars / frame with safety suction cups (ideal for slabs size 160x320), with transporter trolley, with crosspieces between the bars if necessary, is strongly recommended to ensure workers' safety and prevent damage to slabs. Smaller Supreme® articles (e.g. 120x120 cm) can be handled simply with the aid of two double suction-cup lifters for handling smooth or polished materials, or two special single pad vacuum lifters for handling materials with structured surface.

### DE

#### Handhabungsgeräte

Die Geräte zum Heben und Handhaben der Platten sind in Funktion der Plattenabmessungen und der auf der Bau-stelle oder im Lagerraum auszuführenden Aktivitäten zu wählen, insbesondere:

- STAPLER MIT 2,5 M GABELLÄNGE (AUCH MITTELS VERLÄNGERUNG).
- TRAGSTANGEN / TRAGRAHMEN FÜR DIE HANDHABUNG MIT SAUGHEBERN FÜR FORMATE BIS 160x320 CM.

#### A Handhabung mittels stapler mit langer Gabel

Für eine korrekte Handhabung von Kisten und Transportböcken ist ein Gabelstapler mit einer Gabellänge von mindestens 2,5 m zu verwenden, die Länge kann ggf. mit Verlängerungen erreicht werden. Um eine Plattenbeförderung in voller Sicherheit zu

ermöglichen, ist zu prüfen, dass rund um die Palette ein ausreichender Freiraum für die Manöver des Gabelstaplers vorhanden ist.

#### B Handhabung mit Tragstangen - Tragrahmen mit Saughebern

Für die manuelle Handhabung und anschließende Verlegung der Platten Supreme® wird zur Gewährleistung der Bediener-sicherheit und des einwandfreien Zustandes der Platten nachdrücklich empfohlen, Tragstangen oder einen Tragrahmen mit Sicherheits-Saughebern zu benutzen, die mit einem Transportwagen ausgestattet sind (ideal für Platten in Formaten bis 160x320 cm). Für Supreme®-Artikel mit geringen Abmessungen (z.B. 120x120 cm) könnte die Verwendung von Doppelsaughebern oder Einzelsaughebern mit Vakuummeter ausreichend sein.

### FR

#### Équipements de manutention

Les équipements de levage et de déplacement des dalles doivent être choisis en fonction des dimensions de celles-ci et des activités à mettre en œuvre sur le chantier et dans l'entrepôt de stockage; on peut mentionner:

- CHARIOT ÉLEVATEUR DOTÉ DE FOURCHES DE 2,5 m DE LONGUEUR (LE CAS ÉCHÉANT DOTÉES DE RALLONGES).
- BARRES / CHÂSSIS DE MANUTENTION DOTÉS DE VENTOUSES POUR FORMATS JUSQU'À 160x320 cm.

#### A Déplacement effectué avec chariot élévateur à fourches longues

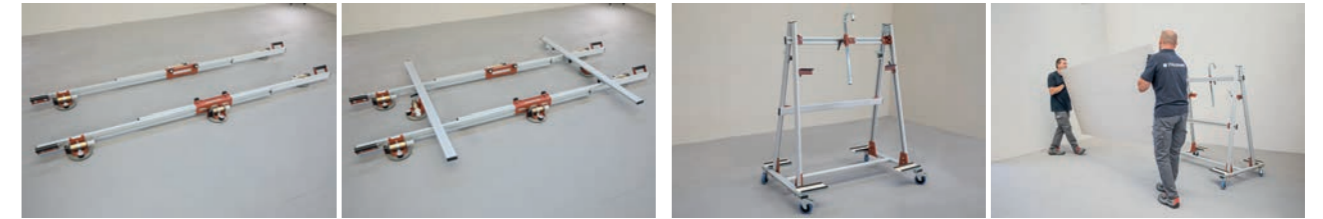
Pour effectuer correctement le déplacement de caisses et chevalets, il est nécessaire d'utiliser un chariot élévateur doté de fourches d'une longueur d'au moins 2,5 m,

en utilisant éventuellement des rallonges prévues à cet effet. Pour permettre le déplacement des dalles en conditions de sécurité absolue, s'assurer de la présence autour de la palette de l'espace nécessaire aux manœuvres du chariot élévateur.

#### B Déplacement effectué avec barres/châssis à ventouses

Pour le déplacement manuel puis pour la pose des dalles Supreme®, afin de garantir la sécurité des opérateurs et l'intégrité des dalles, il est vivement recommandé d'utiliser des barres ou des châssis de manutention à ventouses de sécurité dotés de chariot de transport (système idéal pour les dalles de format jusqu'à 160x320 cm). Pour les produits Supreme® de dimensions inférieures (120x120 cm par exemple), des mono-ventouses ou des ventouses doubles à vide peuvent suffire.

## Strumenti / Tools



IT

Barre / telaio di movimentazione con ventose per formati fino a 160x320 cm.

EN

Suction cup handling bars / frame for sizes up to 160x320 cm.

IT

Carrello di movimentazione predisposto per eseguire la stesura della colla sul retro lastra.

EN

Handling trolleys designed to allow application of adhesive to the back of the slab.

## A Movimentazione tramite carrello elevatore a forche lunghe

### Handling by forklift truck with long forks



IT

Per movimentare correttamente il pallet sul lato lungo si raccomanda di allargare al massimo le forche e di posizionarle al centro del pallet, far presa su tutta la profondità prima di sollevare.

EN

For correct handling of the pallet on the long side, the forks must be widened to their maximum setting and placed in the centre of the pallet; ensure contact through the entire depth before lifting.

IT

Per movimentare correttamente il pallet sul lato corto (ad esempio nello scarico dei containers) è raccomandato l'utilizzo di forche lunghe almeno 2,5 mt, questo garantisce una perfetta presa e sicurezza del materiale.

EN

For correct handling of the pallet on the short side (e.g. when unloading containers), forks at least 2.5 metres long should be used to ensure that the material is held perfectly and safely.

IT

Per preservare l'integrità delle lastre non sovrapporre volumi diversi sulle casse.

EN

To prevent damage to slabs, do not stack items of different sizes on top of the crates.

## B Movimentazione tramite barre - telaio con ventose

### Handling by suction cup handling bars - frame



IT

1\_Le lastre 160x320/120x280 cm devono obbligatoriamente essere movimentate da due persone con barre / telaio di movimentazione con ventose.

EN

1\_Slabs in sizes 160x320/120x280 cm must be handled by two people with the aid of suction cup handling bars / frame.

IT

2\_Prima della movimentazione accertarsi che le ventose siano fissate e aderiscano perfettamente alla lastra.

EN

2\_Before handling, ensure that the suction cups are adhering firmly to the slab.



IT

3\_Sollevare delicatamente la lastra e appoggiarla sul banco di lavoro, oppure ruotarla in posizione verticale e collocarla sul carrello di movimentazione per la stesura della colla.

EN

3\_Lift the slab gently and place it on the workbench, or turn it to the vertical position and place it on the handling trolley for adhesive application.



# Supreme® consigli di posa Supreme® installation guide



IT

## Consigli di posa

La posa delle lastre Supreme® richiede condizioni di posa simili a quelle richieste per lastre in formato e spessore tradizionali. Supreme® richiede l'utilizzo della tecnica a doppia spalmatura: il collante deve essere applicato sia sul fondo di posa che sul retro della lastra.

### Posa a pavimento su massetto tradizionale

#### A seguire le principali indicazioni per la fase di posa

Il sottofondo del pavimento dovrà essere stagionato, planare, ben pulito, non gelato e non eccessivamente caldo. È comunque sempre necessario seguire le istruzioni dei produttori dei materiali per sottofondi e collanti. La superficie dovrà essere perfettamente planare per consentire una posa corretta dei prodotti rettificati di grande formato.

### Posa a pavimento su materiali preesistenti

#### Posa su ceramica, gres porcellanato, marmo e pietre naturali

Verificare compattezza, solidità e ancoraggio del materiale preesistente. Il sottofondo deve essere pulito da polvere, residui cementizi, grassi, cere e qualsiasi materiale presente sulla superficie che possa compromettere l'adesione. Per la pulizia del materiale si può utilizzare una soluzione di acqua e soda caustica, con abbondante risciacquo finale. In alternativa procedere con abrasione meccanica della superficie. Rimuovere tutti i residui e procedere con la posa.

#### Posa su legno e parquet

Verificare compattezza, solidità e ancoraggio del materiale preesistente. Il sottofondo deve essere pulito da polvere, residui cementizi, grassi, cere e qualsiasi materiale

presente sulla superficie che possa compromettere l'adesione. Prima di proseguire con la posa è necessario arrivare allo strato grezzo del legno mediante abrasione meccanica. Rimuovere tutti i residui e procedere con la posa.

### Posa su resina

Verificare compattezza, solidità e ancoraggio del materiale preesistente. Il sottofondo deve essere pulito da polvere, residui cementizi, grassi, cere e qualsiasi materiale presente sulla superficie che possa compromettere l'adesione. Mediante abrasione meccanica procedere con l'irruvidimento di tutta la superficie, colmare eventuali fessurazioni con materiali idonei. Rimuovere tutti i residui e procedere con la posa.

### Posa su metallo

Verificare compattezza, solidità e ancoraggio del materiale preesistente. Il sottofondo deve essere pulito da polvere, residui cementizi, grassi, cere e qualsiasi materiale presente sulla superficie che possa compromettere l'adesione. Rimuovere tutti i residui e procedere con la posa.

### Superfici lappate

Per preservare la superficie ceramica da sporco e traffico di cantiere si raccomanda di proteggere il pavimento con materiali idonei; questa precauzione è da considerarsi obbligatoria in caso di piastrelle con superficie lucida, più esposte a eventuali graffi o danneggiamenti.

e le pareti in calcestruzzo sono utilizzati per l'applicazione di lastre in gres porcellanato sottile in ambienti sia interni sia esterni. In caso di intonaco applicato su pannelli isolanti tipici dei sistemi di isolamento termico a cappotto, i pannelli isolanti dovranno essere armati con rete zincata ancorata con tasselli meccanici. Per le specifiche di rete e tasselli, si rimanda alle indicazioni di posa del fornitore del sistema isolante. Nel caso invece di supporti misti con telaio in calcestruzzo armato e tamponamenti in muratura, è necessario intonacare la parete prima della posa, armando l'intonaco con rete porta-intonaco in corrispondenza della variazione di materiale. Come per la posa a pavimento, è necessario verificare che il supporto sia perfettamente planare, senza crepe (in caso di crepe, pulire da polvere e sigillare con materiali adeguati), stabile e che abbia compiuto il suo naturale ritiro.

### Posa a rivestimento

#### A seguire le principali indicazioni per la fase di posa

La parete da rivestire dovrà essere preventivamente intonacata a sabbia e cemento o con preparati premiscelati specifici. È comunque sempre necessario seguire le istruzioni dei produttori dei materiali per sottofondi e collanti. La superficie dovrà essere perfettamente planare per consentire una posa corretta dei prodotti rettificati di grande formato.

#### Caratteristiche sottofondo pareti

Le lastre Supreme® possono essere installate su pareti interne o esterne, previa verifica dell'idoneità del sottofondo esistente. Gli intonaci in gesso e i blocchi in calcestruzzo cellulare sono generalmente adibiti alla sola posa in interno; gli intonaci a base cemento

EN

## Installation guide

The conditions required for the installation of "Supreme®" slabs are similar to those necessary for slabs of traditional size and thickness. Supreme® slabs must be laid using the double spreading method, with the adhesive applied both to the laying substrate and to the back of the slab.

### Installation on floor on traditional screed

#### The following are the main guidelines to be followed during installation

The floor substrate must be cured, flat, thoroughly cleaned, not frozen and not too hot. However, it is also essential to follow the instructions of the producers of the substrate materials and adhesives. The surface must be perfectly flat to allow correct laying of large-sized rectified products.

### Installation on floor on top of existing materials

**Installation on top of ceramic or porcelain stoneware tiles, marble or natural stones**  
Check that the existing material is firm, solid and securely fixed in place. The substrate must be free from dust, cement residues, greases, waxes and any material on the surface which may prevent bonding.

The material can be cleaned with a solution of caustic soda and water, rinsing thoroughly when done. Otherwise, the surface can be mechanically sanded. Remove all residues and proceed with installation.

#### Laying on top of wood and parquet

Check that the existing material is firm, solid and securely fixed in place. The substrate must be free from dust, cement residues, greases, waxes and any material on

the surface which may prevent bonding. Before installation, the surface must be mechanically sanded down to the raw wood. Remove all residues and proceed with installation.

### Installation on top of resin

Check that the existing material is firm, solid and securely fixed in place. The substrate must be free from dust, cement residues, greases, waxes and any material on the surface which may prevent bonding. Sand mechanically to roughen the entire surfaces and fill any cracks with suitable materials. Remove all residues and proceed with installation.

### Installing on top of metal

Check that the existing material is firm, solid and securely fixed in place. The substrate must be free from dust, cement residues, greases, waxes and any material on the surface which may prevent bonding.

Remove all residues and proceed with installation.

### Polished surfaces

To protect the ceramic surface from building site dirt and traffic, the floor should be protected with suitable materials; this precaution is compulsory for tiles with glossy surfaces, at greater risk of scratching or damage.

used for the application of slim thickness porcelain stoneware slabs both indoors and outdoors. In the case of plasters applied over the insulating panels used in thermal insulation jackets, the insulating panels must be reinforced with a galvanised mesh secured with mechanical anchor bolts. For the specifications of the mesh and anchor bolts, refer to the installation instructions of the insulation system supplier. In the case of mixed substrates consisting of a reinforced concrete framework and masonry filling, the wall must be plastered before installation, reinforcing the plaster with a supporting mesh over the joints between the two materials. As for laying on floors, it is important to check that the substrate is perfectly flat and free from cracks (if cracks are found, remove dust and seal with suitable materials) and firm, and is cured with completion of its natural shrinkage.

### Installation on walls

#### The following are the main guidelines to be followed during installation

The wall for covering must first be plastered with sand and cement or specific ready-mixed products. However, it is also essential to follow the instructions of the producers of the substrate materials and adhesives. The surface must be perfectly flat to allow correct laying of large-sized rectified products.

#### Wall substrate characteristics

Supreme® slabs can be installed on indoor or outdoor walls, after inspection of the existing substrate to check its suitability. Gypsum plasters and foamed concrete are generally only used for indoor installations; concrete plasters and concrete walls are

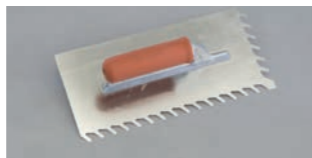
## Strumenti di posa / Installation equipment



Collante in polvere a base cementizia a letto pieno. Solid bed cement powder adhesive.



Spatola a denti quadrati 3x3 mm per il retro della lastra. 3x3 mm square notch trowel for back of slab.



Spatola a denti inclinati 10x10 mm per la superficie su cui si posa. 10x10 mm slant notch trowel for installation substrate.



Battitore a vibrazione o frattazzo in gomma antirimbazzo. Tile vibrator or rubber anti-bounce beater.

## Posa a pavimento su massetto tradizionale / Installation on floor on traditional screed



IT

1\_Prima di procedere con la posa verificare che il fondo sia perfettamente planare, asciutto e pulito.

Utilizzare i collanti descritti miscelati in base alle specifiche indicate nella scheda tecnica del collante prescelto. Si raccomanda l'utilizzo di adesivi cementizi ad alte prestazioni in classe C2 o superiore.

EN

1\_Before proceeding with final installation, check that the substrate is perfectly flat, dry and clean.

Use the adhesives described, mixed in accordance with the instructions provided in the relevant technical information. High performance cement adhesives in class C2 or above should be used.

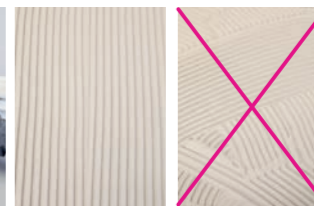


IT

2\_Distribuire la colla sul pavimento utilizzando l'apposito spatola a denti inclinati (10x10 mm), stendere il collante superando di 5/10 cm la superficie della lastra.

EN

2\_Apply the glue to the floor using a serrated trowel with slanted teeth (10x10 mm), spreading the adhesive 5/10 cm beyond the edges of the slab.



IT

3\_Una volta distribuito il collante accertarsi che nell'ultima stesura l'andamento delle righe sia sempre e solo in un unico verso (per una stesura a regola d'arte le righe dovrebbero essere in linea con il lato corto della lastra), evitare gli incroci che non favoriscono l'espulsione dell'aria dal centro della lastra.

EN

3\_After applying the adhesive, make sure that all the lines created by the last pass of the trowel run in the same direction (theoretically, the lines should be parallel to the short side of the slab), taking care to avoid criss-cross lines, which tend to trap air in the centre of the slab.



IT

4\_Stendere il collante sul retro della lastra utilizzando l'apposita spatola a denti quadrati (3x3 mm) e accertarsi che le righe dell'ultima stesura siano nella stessa direzione di quelle della spalmatura della lastra. Durante la fase di stesura, la lastra dovrà essere in posizione verticale e fissata al telaio di movimentazione con ventose di sicurezza posate sopra al carrello per il trasporto con ruote.

EN

4\_Apply the adhesive to the back of the slab using the serrated trowel with square teeth (3x3 mm) and make sure that the adhesive lines in the slab run in the same direction as those created by the last pass of the trowel in the adhesive on the floor. During application, the slab should be vertical, secured to the handling bars / frame with safety suction cups placed on the wheeled transporter trolley.



IT

5\_Mediante il telaio di movimentazione con ventose di sicurezza accompagnare la lastra in posizione e posarla.

EN

5\_Use the handling bars / frame with safety suction cups to move the slab into position and lay it in place.



IT

6\_Con l'apposito battitore a vibrazione (o in alternativa con frattazzo in gomma antirimbazzo) assicurarsi che l'incollaggio della lastra avvenga in modo uniforme. Battere dal centro verso i bordi per favorire l'eliminazione di eventuali sacche d'aria tra la lastra, il collante e il fondo di posa. Non utilizzare martelli o utensili non idonei.

EN

6\_Use a vibrator for tiles (or alternatively a cushioned plastic hammer) to make sure that the slab is glued evenly to the substrate. Tap from the centre to the edges to assist the venting of any air pockets between the slab, the adhesive and the substrate. Do not use hammers or unsuitable tools.



IT

7\_Come per tutti i formati di grandi dimensioni, si suggerisce l'utilizzo dei distanziatori autoallineanti (levellers) per ottenere un risultato estetico ottimale.

EN

7\_As with all large-sized tiles, levellers should be used to ensure the very best result in terms of appearance.



IT

8\_Si raccomanda di alternare e orientare i pezzi in modo da creare una distribuzione naturale del disegno e delle venature. Si consiglia una stuccatura in tinta con il prodotto, mantenendo una fuga minima di 2 mm (come prevede la normativa europea).

EN

8\_Alternate and lay out the pieces to create a natural distribution of the pattern and grains. We suggest to match grout colour with slab, using a minimum space of 2 mm when laying a single size (as foreseen by European regulation).

## Posa a rivestimento / Installation on walls



IT

1\_Prima di procedere con la posa verificare che il fondo sia perfettamente planare, asciutto e pulito. Utilizzare i collanti descritti miscelati in base alle specifiche indicate nella scheda tecnica del collante prescelto. Si raccomanda l'utilizzo di adesivi cementizi ad alte prestazioni in classe C2 o superiore. Si suggerisce l'utilizzo di adesivi a scivolamento verticale nullo (caratteristica identificata dalla lettera T).

EN

1\_Before proceeding with final installation, check that the substrate is perfectly flat, dry and clean. Use the adhesives described, mixed in accordance with the instructions provided in the relevant technical information. High performance cement adhesives in class C2 or above should be used. An adhesive with no vertical slip (this characteristic is identified by the letter T) should be used.



IT

2\_Distribuire la colla sulla parete utilizzando l'apposita spatola a denti inclinati (10x10 mm), stendere il collante superando di 5/10 cm la superficie della lastra.

EN

2\_Apply the glue to the wall using a serrated trowel with slanted teeth (10x10 mm), spreading the adhesive 5/10 cm beyond the edges of the slab.



IT

3\_Una volta distribuito il collante accertarsi che nell'ultima stesura l'andamento delle righe sia sempre e solo in un unico verso (per una stesura a regola d'arte le righe dovrebbero essere in linea con il lato corto della lastra), evitare gli incroci che non favoriscono l'espulsione dell'aria dal centro della lastra.

EN

3\_After applying the adhesive, make sure that all the lines created by the last pass of the trowel run in the same direction (theoretically, the lines should be parallel to the short side of the slab), taking care to avoid criss-cross lines, which tend to trap air in the centre of the slab.

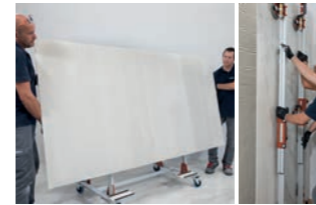


IT

4\_Stendere il collante sul retro della lastra utilizzando l'apposita spatola a denti quadrati (3x3 mm) e accertarsi che le righe dell'ultima stesura siano nella stessa direzione di quelle della spalmatura della lastra. Durante la fase di stesura, la lastra dovrà essere in posizione verticale e fissata al telaio di movimentazione con ventose di sicurezza posate sopra al carrello per il trasporto con ruote.

EN

4\_Apply the adhesive to the back of the slab using the serrated trowel with square teeth (3x3 mm) and make sure that the adhesive lines in the slab run in the same direction as those created by the last pass of the trowel in the adhesive on the wall. During application, the slab should be vertical, secured to the handling bars / frame with safety suction cups placed on the wheeled transporter trolley.



IT

5\_Mediante il telaio di movimentazione con ventose di sicurezza accompagnare la lastra in posizione e posarla.

EN

5\_Use the handling bars / frame with safety suction cups to move the slab into position and lay it in place.



IT

6\_Con l'apposito battitore a vibrazione (o in alternativa con frattazzo in gomma antirimbazzo) assicurarsi che l'incollaggio della lastra avvenga in modo uniforme. Battere dal centro verso i bordi per favorire l'eliminazione di eventuali sacche d'aria tra la lastra, il collante e il fondo di posa. Non utilizzare martelli o utensili non idonei.

EN

6\_Use a vibrator for tiles (or alternatively a cushioned plastic hammer) to make sure that the slab is glued evenly to the substrate. Tap from the centre to the edges to assist the venting of any air pockets between the slab, the adhesive and the substrate. Do not use hammers or unsuitable tools.



IT

7\_Come per tutti i formati di grandi dimensioni, si suggerisce l'utilizzo dei distanziatori autoallineanti (levellers) per ottenere un risultato estetico ottimale.

EN

7\_As with all large-sized tiles, levellers should be used to ensure the very best result in terms of appearance.



IT

8\_Si raccomanda di alternare e orientare i pezzi in modo da creare una distribuzione naturale del disegno e delle venature. Si consiglia una stuccatura in tinta con il prodotto, mantenendo una fuga minima di 2 mm (come prevede la normativa europea).

EN

8\_Alternate and lay out the pieces to create a natural distribution of the pattern and grains. We suggest to match grout colour with slab, using a minimum space of 2 mm when laying a single size (as foreseen by European regulation).



# Supreme® consigli di posa Supreme® installation guide



## DE

### Verlegungstipps

Die Verlegung der Platten Supreme® stellt ähnliche Verlegungsbedingungen wie bei Platten in traditionellen Formaten mit traditioneller Dicke. Supreme® verlangt die Anwendung der doppelten Auftragstechnik: Der Kleber ist sowohl am Verlegungsboden als auch auf der Plattenrückseite aufzutragen.

### Bodenverlegung auf traditionellem Estrich

#### Es folgen die wichtigsten Anweisungen für die Verlegung

Der Untergrund des Bodens muss belegreif, eben, ganz sauber, nicht gefroren und nicht zu warm sein. Es sind in jedem Fall stets die Anleitungen der Hersteller der Untergrundmaterialien und Kleber zu befolgen. Die Oberfläche muss perfekt eben sein, um eine korrekte Verlegung der scharfkantigen großformatigen Platten zu gestatten.

### Bodenverlegung auf bereits vorhandenen Materialien

#### Verlegung auf Keramik, Feinsteinzeug, Marmor und Natursteinen

Die Kompaktheit, Festigkeit und Verankerung des vorhandenen Materials prüfen. Der Untergrund muss frei von Staub, Zementrückständen, Fett, Wachs und allen sonstigen an der Oberfläche vorhandenen Materialien sein, die das Anhaften beeinträchtigen können. Zur Reinigung des Materials kann eine Lösung aus Wasser und Natron verwendet und abschließend reichlich nachgespült werden. Alternativ kann die Oberfläche mechanisch abgerieben werden. Alle Rückstände entfernen und mit der Verlegung beginnen.

#### Verlegung auf Holz und Parkett

Die Kompaktheit, Festigkeit und Verankerung des vorhandenen Materials prüfen. Der Untergrund muss frei von Staub, Zementrückständen, Fett, Wachs und allen sonstigen an der Oberfläche vorhandenen Materialien sein, die das Anhaften beeinträchtigen

können. Vor der Verlegung ist die Rohschicht des Holzes durch mechanisches Abreiben zum Vorschein zu bringen. Alle Rückstände entfernen und mit der Verlegung beginnen.

#### Verlegung auf Holz

Die Kompaktheit, Festigkeit und Verankerung des vorhandenen Materials prüfen. Der Untergrund muss frei von Staub, Zementrückständen, Fett, Wachs und allen sonstigen an der Oberfläche vorhandenen Materialien sein, die das Anhaften beeinträchtigen können. Durch mechanisches Abreiben die ganze Oberfläche aufräumen, eventuelle Schlitze mit geeigneten Materialien füllen. Alle Rückstände entfernen und mit der Verlegung beginnen.

#### Verlegung auf Metall

Die Kompaktheit, Festigkeit und Verankerung des vorhandenen Materials prüfen. Der Untergrund muss frei von Staub, Zementrückständen, Fett, Wachs und allen sonstigen an der Oberfläche vorhandenen Materialien sein, die das Anhaften beeinträchtigen können. Alle Rückstände entfernen und mit der Verlegung beginnen.

### Geläppte Oberflächen

Um die Keramikfläche vor Baustellenschmutz und Baustellenbegehung zu schonen, den Boden unbedingt mit geeigneten Materialien schützen: diese Vorkehrung ist für Fliesen mit polierter Oberfläche zwingend vorgeschrieben, da sie eventuellen Kratzern oder Beschädigungen leichter ausgesetzt sind.

### Verlegung als Wandbelag

#### Es folgen die wichtigsten Anweisungen für die Verlegung

Die zu verkleidende Wand muss zuvor mit Sand und Zement oder mit spezifischen vorgemischten Produkten verputzt werden. Es sind in jedem Fall stets die Anleitungen der Hersteller der Untergrundmaterialien und Kleber zu befolgen. Die Oberfläche muss perfekt eben sein, um eine korrekte Verlegung der scharfkantigen Großformat-Platten zu gestatten.

#### Eigenschaften der Wanduntergründe

Die Platten Supreme® können auf Innen- oder Außenwänden installiert werden, nachdem die jeweils vorhandenen Untergründe auf ihre Eignung geprüft wurden. Gipsputze und Porenbetonblöcke werden normalerweise nur für die Verlegung in Innenbereichen

verwendet; Putze auf Zementbasis und Wände aus Beton werden für die Anbringung von dünnem Feinsteinzeug in Innen- und auch Außenbereichen verwendet. Wenn der Putz auf den typischen Isolierplatten wärmedämmender Ummantelungssysteme aufgebracht wird, sind die Isolierplatten mit einem verzinkten und mit mechanischen Dübeln verankerten Armierungsnetz zu armieren. Zu den Spezifikationen von Netz und Dübeln, siehe die Verlegungshinweise des Lieferanten des Isolierungssystems. Dagegen muss die Wand im Falle eines gemischten Untergrundes, d.h. mit Rahmen aus Stahlbeton und Mauerwerksaufmachungen, vor der Verlegung zuerst verputzt und der Putz im Bereich der Materialübergänge mit Putzarmierungsnetz armiert werden. Wie bei der Bodenverlegung muss geprüft werden, dass der Untergrund perfekt eben, rissfrei (bei Rissen, den Staub beseitigen und mit geeignetem Material versiegeln) und stabil ist und dass seine natürliche Schwindung vollendet ist.

## FR

### Conseils de pose

La pose des dalles Supreme® requiert des conditions à peu près identiques à celles requises pour la pose de carreaux de format et épaisseur standard. Les dalles Supreme® nécessitent le recours à la technique de la double application: le mortier colle doit être appliqué à la fois sur la surface de pose et au dos de la dalle.

### Pose au sol sur chape traditionnelle

#### Ci-après, sont fournies les principales instructions pour la phase de pose

La chape doit être sèche, plate, parfaitement propre et non gelée mais non excessivement chaude. Il est dans tous les cas nécessaire de respecter les instructions du fabricant des matériaux pour chapes et mortiers colles. La surface doit être parfaitement plate pour permettre la pose des dalles rectifiées de grand format.

### Pose au sol sur revêtement existant

#### Pose sur céramique, grès cérame, marbre et pierres naturelles

S'assurer que le revêtement existant est compact, solide et parfaitement solidaire du support. La surface de pose doit être propre, à savoir exempte de poussière, de résidus de ciment, de graisse, cire et autres susceptibles de compromettre l'adhérence. Pour le nettoyage de la surface, il est possible d'utiliser une solution constituée d'eau et de soude caustique, en procédant ensuite à un abondant rinçage final. Différemment, procéder à un décapage mécanique de la surface. Éliminer tous les résidus et procéder à la pose.

#### Pose sur bois et parquet

S'assurer que le revêtement existant est compact, solide et parfaitement solidaire du support. La surface de pose doit être propre, à savoir exempte de poussière, de résidus de ciment, de graisse, cire et autres susceptibles de compromettre l'adhérence. Avant

de procéder à la pose, il est nécessaire que la surface en bois soit brute en procédant à un ponçage. Éliminer tous les résidus et procéder à la pose.

#### Pose sur résine

S'assurer que le revêtement existant est compact, solide et parfaitement solidaire du support. La surface de pose doit être propre, à savoir exempte de poussière, de résidus de ciment, de graisse, cire et autres susceptibles de compromettre l'adhérence. Procéder à un ponçage de telle sorte que toute la surface soit rugueuse et colmater les éventuelles fissures à l'aide d'un matériau approprié. Éliminer tous les résidus et procéder à la pose.

#### Pose sur métal

S'assurer que le revêtement existant est compact, solide et parfaitement solidaire du support. La surface de pose doit être propre, à savoir exempte de poussière, de résidus de ciment, de graisse, cire et autres susceptibles de compromettre l'adhérence. Éliminer tous les résidus et procéder à la pose.

### Surfaces adoucies

Pour protéger la surface céramique des saletés et du trafic de chantier, il est recommandé de protéger le sol à l'aide de matériaux appropriés; cette précaution doit être considérée comme obligatoire dans le cas des carreaux à surface brillante, davantage exposés aux risques de rayures et autres dommages.

### Pose comme revêtement mural

#### Ci-après, sont fournies les principales instructions pour la phase de pose

La paroi à revêtir doit être préalablement recouverte d'un enduit à base de sable et de ciment ou d'un enduit spécifique pré-mélangé. Il est dans tous les cas nécessaire de respecter les instructions du fabricant des matériaux pour chapes et mortiers colles. La surface doit être parfaitement plate pour permettre la pose des dalles rectifiées de grand format.

#### Caractéristiques des surfaces de pose murale

Les dalles Supreme® peuvent être posées sur murs intérieurs ou extérieurs, après contrôle de la conformité de la surface de pose existante. Les enduits à base de plâtre et les blocs de béton cellulaire sont généralement destinés à la seule pose en intérieur;

les enduits à base de ciment et les murs en béton sont utilisés pour la pose de dalles en grès cérame de faible épaisseur dans les environnements intérieurs et extérieurs. Dans le cas des enduits appliqués sur les panneaux isolants propres aux systèmes d'isolation thermique de type mur-manteau, les panneaux isolants doivent être armés au moyen d'une grille zinguée fixée à l'aide de chevilles mécaniques. Pour les caractéristiques de la grille et des chevilles, se reporter aux indications de pose du fournisseur du système d'isolation. En revanche, dans le cas des supports mixtes constitués d'une structure en béton armé et d'un remplissage en maçonnerie, il est nécessaire d'enduire le mur avant la pose, en dotant l'enduit d'un treillis de soutien à hauteur des variations de matériau. Comme pour la pose au sol, il est nécessaire de s'assurer que le support est parfaitement plat, sans fissures (en présence de fissures, dépoussiérer et colmater les fissures à l'aide d'un matériau approprié) et stable, et qu'il a déjà effectué sont retrait naturel.



Furniture and fittings:  
Magnetica Magic 120x280x0,6  
Floor: Magnetica Charm 120x120



# Supreme® lavorazioni in cantiere Supreme® cutting to size on site



## IT

### Lavorazioni in cantiere

#### Lavorazioni e trasformazioni

Grazie al loro spessore, alle loro caratteristiche tecniche e alle loro dimensioni, le lastre Supreme® si prestano ad essere lavorate e trasformate per ottenere pezzi speciali o superfici atte a rivestire altri manufatti. Le diverse lavorazioni possono essere effettuate direttamente in cantiere, per progetti singoli e necessità contingenti, oppure prima della posa, affidando l'attività ad aziende tecniche specializzate.

### Taglio in cantiere

Supreme® permette di essere lavorato con grande facilità tramite l'utilizzo di alcuni semplici strumenti. Si consiglia di effettuare le lavorazioni su una superficie piana di lavoro. Si consiglia di effettuare le lavorazioni di taglio in almeno due operatori. Per i fori è sufficiente l'impiego di un solo operatore. Per ogni lavorazione è indispensabile seguire fasi definite.

## EN

### Cutting to size on site

#### Shaping and transformation

Thanks to their thickness, technical characteristics and size, Supreme® slabs are ideal for shaping and transformation to create trim tiles or surfaces for cladding other items. These operations can be carried out directly on site for individual projects or contingent needs, or before installation, by specialist technical firms.

### Cutting on the worksite

Supreme® slabs can be cut to size very easily with the aid of few simple tools. Slabs should be cut on a flat work surface. Cutting should be performed by at least two workers. Just one worker is sufficient for drilling holes. Preset procedures must be followed for each operation.

## DE

### Bearbeitungen auf der Baustelle

#### Bearbeitungen und Umwandlungen

Dank ihrer Dicke, ihrer technischen Eigenschaften und ihrer Dimensionen eignen sich die Platten Supreme® für die Bearbeitung und Umwandlung, um Spezialteile zu fertigen oder Oberflächen für die Verkleidung anderer Fabrikate zu erzielen.

Die verschiedenen Bearbeitungen können bei Einzelprojekten bzw. nebensächlichen Bedarfsfällen direkt auf der Baustelle erfolgen, oder vor der Verlegung, wobei die Arbeit spezialisierten technischen Unternehmen anzuvertrauen ist.

### Schneiden auf der Baustelle

Supreme® lässt sich mit wenigen einfachen Geräten besonders leicht bearbeiten. Es wird empfohlen, die Bearbeitungen auf einer ebenen Arbeitsfläche auszuführen. Es wird empfohlen, dass die Schneidarbeiten von mindestens zwei Arbeitern durchgeführt werden. Für die Lochungen genügt ein Arbeiter.

Bei jedem Arbeitsgang sind unbedingt bestimmte Phasen zu befolgen.

## FR

### Opérations de chantier

#### Coupe et autres opérations

Grâce à leur épaisseur, à leurs caractéristiques techniques et à leurs dimensions, les dalles Supreme® se prêtent à toutes les opérations de coupe et autres pour obtenir des pièces spéciales ou des surfaces permettant le revêtement d'autres matériaux.

Les différentes opérations peuvent être réalisées directement sur le chantier, pour des projets et des besoins spécifiques, ou bien avant la pose en confiant les opérations à une entreprise spécialisée.

### Coupe sur chantier

Les dalles Supreme® peuvent être coupées très facilement à l'aide des outils communément utilisés à cet effet. Il est recommandé d'effectuer les opérations de coupe sur un plan de travail plat. Il est recommandé d'effectuer les opérations de coupe à deux.

Les percages peuvent en revanche être réalisés par un seul opérateur. Pour chaque opération, il est indispensable de respecter la procédure prévue.

## Strumenti / Tools



Barre / telaio di movimentazione con ventose per formati fino a 160x320 cm.

EN  
Suction cup handling bars / frame for sizes up to 160x320 cm.



Carrello di movimentazione predisposto per eseguire la stesura della colla sul retro lastra.

EN  
Handling trolleys designed to allow application of adhesive to the back of the slab.



Banco di lavoro

EN  
Workbench



Guida da taglio con carrello incisore per tagli fino a 320 cm lineari e diagonali.

EN  
Cutting guide with scorer for linear and diagonal cuts up to 320 cm.



Pinza troncatrice.

EN  
Cutter pliers.



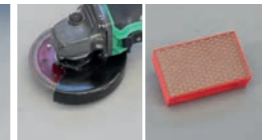
Trapano / avvitatore.

EN  
Drill / power screwdriver.



Foretti diamantati per foratura ad umido (fresa a tazza).

EN  
Diamond core drilling bits for wet drilling.



Dischi resinosi diamantati e tamponi diamantati per rifinire i bordi dopo l'esecuzione di tagli.

EN  
Resinous diamond discs and diamond pads for finishing edges after cutting.

## Taglio lineare / Straight cutting



IT

### 1\_TRACCIATURA

• Segnare sulle estremità della lastra la porzione da tagliare.  
• Posizionare la guida da taglio e fare in modo che la rotella posta nel carrello incisore sia posizionata sopra alla traccia per il taglio, bloccare la guida da taglio con carrello incisore attraverso le opposte ventose.

### EN

#### 1\_MARKING

• Mark the part to be cut off at the ends of the slab.  
• Position the cutting guide and make sure that the wheel in the scoring carriage is on the cutting mark, then fix the cutting guide in place using the suction cups.



IT

### 2\_INCISIONE

• Incidere per 5 cm una estremità della lastra spingendo il carrello d'incisione verso il bordo della lastra e replicare nell'estremità opposta.  
• Completare l'incisione unendo i due bordi opposti. NB: Avanzare con il carrello d'incisione applicando una pressione costante per tutta la lunghezza del taglio.

### EN

#### 2\_SCORING

• Score a length of 5 cm at one end of the slab, pushing the scoring carriage towards the edge of the slab, and repeat at the other end.  
• Complete scoring along the distance between the two opposite edges.  
NB: Move the scoring carriage forward, applying constant pressure throughout the length of the cut.



IT

### 3\_TRONCATURA

A\_ Attraverso la guida da taglio spostare la lastra per consentire alla parte incisa di sporgere dal piano di lavoro di 5/10 cm circa.  
B\_ Sganciare le ventose per muovere verso il centro della lastra la guida da taglio e procedere con la troncatrice posizionando la pinza troncatrice in corrispondenza della linea incisa sulla lastra.  
C\_ Agire con una pressione leggera e progressiva fino a che si noti l'inizio troncatrice.  
D\_ Spostarsi sul bordo opposto e posizionare la pinza troncatrice in corrispondenza della linea incisa sulla lastra e agire con una pressione leggera e progressiva fino a che si noti l'inizio troncatrice.  
E\_ Per completare la troncatrice della lastra usare la pinza per esercitare una leggera pressione verso il basso, in corrispondenza di tutta la lunghezza della lastra.

### EN

#### 3\_BREAKING OFF

A\_ Use the cutting guide to move the slab so that the scored part projects 5/10 cm off the work surface.  
B\_ Release the suction cups to move the cutting guide towards the middle of the slab and start to snap off the slab, positioning the cutting pliers on the line scored in it.  
C\_ Apply gentle pressure with the pliers and gradually increase until the slab breaks.  
D\_ Move to the opposite side, place the pliers on the line scored in the slab and apply gentle pressure, gradually increasing until the slab breaks.  
E\_ To complete the cut, apply a slight downward pressure along the entire length of the slab with the pliers.



IT

### 4\_FINITURA BORDI

• Lo smussamento degli angoli vivi dovrà essere effettuato attraverso l'apposito tampone diamantato o in alternativa mediante l'uso degli appositi dischi resinosi diamantati.

### EN

#### 4\_FINISHING THE EDGES

• Sharp edges must be rounded with a diamond polishing pad or diamond resin bond discs.

## Fori tondi / Round holes



IT

1\_Adagiare la lastra Supreme® su un banco da lavoro o un supporto compatto e non scivoloso come legno o cemento. Bagnare con acqua l'area dove verrà praticato il foro.

### EN

1\_Place the Supreme® slab on a hard, firm, non-slippery surface such as wood or concrete. Wet the area where the hole is to be drilled with water.



IT

2\_Eseguire il foro con un'angolazione di 75°-85° e penetrare nella lastra per circa 1-2 mm di profondità.

### EN

2\_Drill the hole at an angle of 75°-85° to a depth of 1-2 mm into the slab.



IT

3\_Mantenere il trapano/avvitatore ad un angolo di 90° e con una pressione delicata e costante effettuare movimenti circolari con un angolo di circa 5°-10°. Non spingere il trapano/avvitatore dritto verso il basso e accertarsi di avere acqua a sufficienza per bagnare la fresa durante tutta la lavorazione.

### EN

3\_Keep the drill/screwdriver at an angle of 90° and, applying gentle, constant pressure, make circular movements at an angle of about 5°-10°. Do not push the drill/screwdriver straight downwards and make sure that there is sufficient water to keep the tool wet throughout the procedure.



IT

4\_Terminata l'operazione pulire da sporco e residui.

### EN

4\_Clean to remove dirt and residues when done.

## Fori rettangolari e taglio a L / Rectangular holes and L-shaped cuts

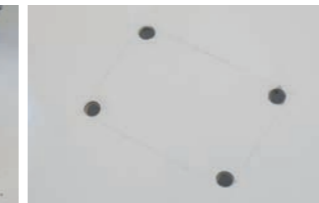


IT

1\_Tracciatura: segnare sulla lastra la porzione da tagliare.

### EN

1\_Marking: mark the part to be cut off on the slab.



IT

2\_Foro: attraverso i foretti diamantati eseguire il foro in corrispondenza del punto di congiunzione delle linee tracciate sulla lastra (fori tondi di circonferenza 7/8 mm).

### EN

2\_Hole: use a diamond core drilling bit to drill a hole at the point where the lines marked on the slab meet (round holes 7/8 mm in circumference).

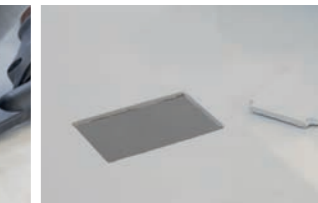


IT

3\_Congiungere il foro con l'estremità della lastra attraverso apposita smerigliatrice angolare equipaggiata con disco diamantato.

### EN

3\_Cut the section between the hole and the end of the slab using an angle-grinder fitted with a diamondblade.





**IT**

**Imballi**

I prodotti Supreme® vengono imballati con sistemi diversi in base al formato.

- Formati **160x320 e 120x280 cm**: imballaggio in **cassa di legno o in cavalletto**.

**DE**

**Verpackung**

Supreme®-Produkte werden je nach Format mit unterschiedlichen Systemen verpackt.

- Formate **160x320 und 120x280 cm**: Verpackung in **Holzboxen oder -gerüsten**.

**EN**

**Packaging**

Supreme® products are packaged in different systems depending on the size.

- Sizes **160x320 and 120x280 cm**: packing in a **wooden crate or on a stand**.

**FR**

**Emballage**

Les produits Supreme® sont emballés de différentes manières en fonction du format.

- Type d'emballage pour les formats **160x320 et 120x280 cm**: caisse en **bois ou palette avec support**.



**Imballaggi in cassa di legno / Packaging in a wooden crate**

**160x320 - 120x280 cm**

**IT**

La cassa di legno è l'imballaggio preferenziale. È possibile impilare fino a 9/10 casse.

**DE**

Die Holzkiste ist die bevorzugte Verpackung. Es können bis zu 9/10 Kisten gestapelt werden.

**EN**

Wooden crates are the preferred packaging. It is possible to stack up to 9/10 crates.

**FR**

La caisse en bois est l'emballage le plus utilisé. Il est possible d'empiler jusqu'à 9-10 caisses.

formato lastra slab size	cassa crate	lastra slab		cassa piena full crate			peso cassa vuota empty crate weight	
		MQ	KG	PZ	MQ	KG		
<b>160x320x0,6 cm</b> 62 <sup>7/8</sup> "x125 <sup>3/4</sup> "x1/4"	L 176 x P 340 x H 31	MQ 5,12	KG 76,8	PZ 14	MQ 71,68	KG 1201,20	KG 140	● 230
<b>120x280x0,6 cm</b> 47 <sup>1/4</sup> "x110 <sup>1/4</sup> "x1/4"	L 145 x P 292 x H 34	MQ 3,36	KG 48,60	PZ 20	MQ 67,20	KG 1072,00	KG 100	● 170
<b>120x280x0,6 cm</b> 47 <sup>1/4</sup> "x110 <sup>1/4</sup> "x1/4"	L 145 x P 292 x H 27	MQ 3,36	KG 48,60	PZ 1/9	MQ 30,24	KG 527,40	KG 90	● 100

**Stoccaggio casse / Crates storage**

**IT**

Per salvaguardare la conservazione delle casse suggeriamo di impilarle e proteggerle in un luogo coperto; il loro impilaggio, previsto nel carico di camion e container, prevede infatti la foratura del nylon negli angoli, favorendo il contatto dell'acqua piovana con il legno della cassa.

**DE**

Um den guten Zustand der Kisten aufrecht zu erhalten, empfehlen wir, sie an einem überdachten Ort zu stapeln und zu schützen, denn beim Verladen und Stapeln in den Lkw bzw. Container wird der Nylonschutz an den Ecken ge-licht, was den Kontakt des Kistenholzes mit Regenwasser begünstigt.

**EN**

To keep crates in good condition, they should be stacked and protected in an indoor location; when they are stacked in the normal way for loading trucks and containers, the nylon in the corners is punctured, allowing rainwater to reach the wood of the crate.

**FR**

Pour la bonne conservation des caisses, il est recommandé de les empiler et de les protéger à un endroit couvert; leur empilement, prévu pour le chargement sur camion et dans un container, prévoit la perforation du nylon à hauteur des angles, ce qui peut provoquer l'infiltration des eaux de pluie qui peuvent atteindre la caisse en bois.



Imballaggi in cavalletto / Packaging on an a-frame

160x320 - 120x280 cm

IT

Il cavalletto è un'alternativa selezionata in alcuni casi specifici, a discrezione di Impronta, per ottimizzare il carico. Ogni lastra è separata dall'altra da un'interfaldia delle dimensioni della lastra stessa.

DE

Das Gerüst ist in Einzelfällen nach Ermessen von Impronta eine ausgewählte Alternative zur Optimierung der Belastung. Jede Platte ist durch eine Zwischenschicht in der gleichen Größe wie die Platte selbst von der anderen getrennt.

EN

The stand is a selected alternative in some specific cases, at the discretion of Impronta, to optimize the load. Each slab is separated from the other by an interlayer of the same size as the slab itself.

FR

La palette avec support est une alternative choisie dans certains cas spécifiques, à discrétion d'impronta, pour optimiser le chargement. Chaque plaque est séparée des autres par une palette intercalaire de mêmes dimensions que la plaque.

formato lastra slab size	cavalletto a frame	lastra slab		cavalletti a frame			cavalletti vuoti empty a frame weight	
		MQ	KG	PZ	MQ	KG		
160x320x0,6 cm 62 <sup>7/8</sup> x125 <sup>3/4</sup> x1/4"	L 75 x P 330 x H 193	MQ 5,12	KG 76,8	PZ 44	MQ 225,28	KG 3589,20	KG 210,00	● 360
120x280x0,6 cm 47 <sup>1/4</sup> x110 <sup>1/4</sup> x1/4"	L 75 x P 285 x H 153	MQ 3,36	KG 48,60	PZ 44	MQ 147,84	KG 2318,40	KG 180	● 360



Container / Container

6 mm



Container 20 piedi - 5,90 x 2,32 x 2,35(h) m 20' Container		Mq Sqm	Peso (Ton) Weight (Ton)
Full 1200x2800 mm	n. 6 cavalletti / stands 1200x2800 mm	887	14,00
Full 1600x3200 mm	n. 3 cavalletti / stands 1600x3200 mm (+ 5 spazi / spaces 80x120 cm)	676	11,00



Container 40 piedi - 11,90 x 2,32 x 2,35(h) m 40' Container		Mq Sqm	Peso (Ton) Weight (Ton)
Full 1200x2800 mm	n. 12 cavalletti / stands 1200x2800 mm	1774	27,80
Full 1600x3200 mm	n. 7,5 cavalletti / stands 1600x3200 mm (+ 3 spazi / spaces 80x120 cm)	1690	27,00














Camion, peso massimo caricabile Truck, maximum loadable weight - 30 Ton.		Mq Sqm	Peso (Ton) Weight (Ton)
Full 1200x2800 mm	n. 12 cavalletti / stands 1200x2800 mm	1774	27,80
Full 1600x3200 mm	n. 15 casse / crates 1600x3200 mm	1075	18,00
Full 1200x2800 mm	n. 20 casse / crates 1200x2800 mm	1344	21,50
Full 1600x3200 mm	n. 8 cavalletti tipo 2 / stands type 2 1600x3200 mm	1802	29,00



# Tabelle tecniche Gres porcellanato

## Technical specifications Porcelain stoneware

Conforming to Standards EN 14411 ISO 13006 APPENDICE G GRUPPO BIa GL 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 REFERENZ NORME STANDARDWERT	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	Rettificato / Rectified	Lunghezza e larghezza - Length and width - Länge und Breite Longueur et largeur	±0,9	±0,6 ±2,0
			Spessore - Thickness - Stärke - Epaisseur	±0,5	±5,0 ±0,5
			Rettilinearità 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 - Conforme		
 Resistenza alla flessione - Modulus of rupture Biegezugfestigkeit - Résistance à la flexion	EN ISO 10545-4	Valore medio 35 N/mm <sup>2</sup> min.	Conforme - Conforming Erfüllt - Conforme		
 Sforzo di rottura - Breakage resistance Bruchlast - Resistance à la rupture		sp. > = 7,5 mm: min 1300 N sp. < 7,5 mm: min 700 N	Conforme - Conforming Erfüllt - Conforme		
 Resistenza all'abrasione profonda - Scratch resistance Bestimmung des Widerstandes gegen tiefen Verschleiß Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545-7	Richiesta - Required - Requisite - Gefordert	Vedi il minimale - See single tile picture Siehe einzelnen abbildungen - Voir sous du carreau photo		
 Coefficiente di dilatazione termica lineare - Thermal expansion coefficient - Wärmeausdehnung - Coeffi- cient de dilatation thermique lineaire	EN ISO 10545-8	*	6,8 MK <sup>-1</sup>		
 Resistenza agli sbalzi termici - Thermal shock resistan- ce - Temperaturwechselbeständigkeit - Résistance aux écarts de température	EN ISO 10545-9	*	Resistente - Resistant Widerstandsfähig - Résistants		
 Determinazione della resistenza al cavillo Glaze crazing resistance - Widerstand gegen Haarriß von der Glasur - Résistance aux taches	EN ISO 10545-11	Richiesta - Required - Gefordert - Requisite	Resistente - Resistant Widerstandsfähig - Résistants		
 Resistenza al gelo - Frost resistance Frostbeständigkeit - Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Richiesta - Required - Gefordert - Requisite	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		Come dichiarato dal produttore - See manufacturer's declaration Entsprechend der herstellangaben - Selon déclaration du producteur	Resistente - Resistant Widerstandsfähig - Résistants		
Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali Resistance to high concentrations of acids and alkali Résistance à des hautes concentrations d'acides et bases Beständigkeit gegen stark konzentrierte säuren und laugen	EN ISO 10545-13	*	Resistente - Resistant Widerstandsfähig - Résistants		
Resistenza ai prodotti chimici di uso domesticow 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		GB min.	Conforme - Conforming Erfüllt - Conforme		
 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 - Valeur déclaré - Angegebener Wert	Resistente - Resistant Widerstandsfähig - Résistants		
 Resistenza alla scivolosità Slip resistance Rutschfestigkeit Résistance au dérapage	B.C.R.A. - D.M.236/ 89	Dove richiesto - If needed - Nach anforderung - Si demande	Valore disponibile a richiesta Value available upon request Wert auf anfrage verfügbar Valeur disponible sur demande		










\* 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.

Schede tecniche consultabili sul sito:  
Technical details available on:  
Techniken karten im auffindbar:  
Fiches techniques à consulter sur le syte:  
[www.italgranitgroup.com](http://www.italgranitgroup.com)

# Tabelle tecniche Gres porcellanato

## Technical specifications Porcelain stoneware

Conforming to Standards 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 REFERENZ NORME STANDARDWERT	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	Rettificato / Rectified	Lunghezza e larghezza - Length and width - Länge und Breite Longueur et largeur	±0,9	±0,6 ±2,0
			Spessore - Thickness - Stärke - Epaisseur	±0,5	±5,0 ±0,5
			Rettilinearità 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	95 % min.	95 % min.	-	-	
 Assorbimento d'acqua % - Water absorption % Wasseraufnahme % - Absorption d'eau %	EN ISO 10545-3	Ev ≤ 0,5%	Conforme - Conforming Erfüllt - Conforme		
 Resistenza alla flessione - Modulus of rupture Biegezugfestigkeit - Résistance à la flexion	EN ISO 10545-4	Valore medio 35 N/mm <sup>2</sup> min.	Conforme - Conforming Erfüllt - Conforme		
 Sforzo di rottura - Breakage resistance Bruchlast - Resistance à la rupture		sp. > = 7,5 mm: min 1300 N sp. < 7,5 mm: min 700 N	Conforme - Conforming Erfüllt - Conforme		
 Resistenza all'abrasione profonda - Scratch resistance Bestimmung des Widerstandes gegen tiefen Verschleiß Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545-6	175 mm <sup>3</sup> max.	Medio - Average Mittelwert - Moyenne < 150 mm <sup>3</sup>		
 Coefficiente di dilatazione termica lineare - Thermal expansion coefficient - Wärmeausdehnung - Coeffi- cient de dilatation thermique lineaire	EN ISO 10545-8	Valore dichiarato - Declared value - Valeur déclaré - Valor declarado	6,8 MK <sup>-1</sup>		
 Resistenza agli sbalzi termici - Thermal shock resistan- ce - Temperaturwechselbeständigkeit - Résistance aux écarts de température	EN ISO 10545-9	Test superato in accordo con ISO 10545-1 - Pass according to ISO 10545-1 Pv en accord avec norme en 10545-1 - Test ueberstanden nach ISO 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 Pv en accord avec norme en 10545-1 - Test ueberstanden nach ISO 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		Valore dichiarato - Declared value - Valeur déclaré - Angegebener Wert	Resistente - Resistant Widerstandsfähig - Résistants		
Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali Resistance to high concentrations of acids and alkali Résistance à des hautes concentrations d'acides et bases - Beständigkeit gegen stark konzentrierte säuren und laugen	EN ISO 10545-13	Valore dichiarato - Declared value - Valeur déclaré - Angegebener Wert	Resistente - Resistant Widerstandsfähig - Résistants		
Resistenza ai prodotti chimici di uso domesticow e agli additivi per piscina - Resistance to domestic chemi- cals and additives for swimming pools - Résistance aux prod. chimiques d'usage domestique et additifs pour piscines Beständigkeit gegen chemische haushal- treiniger und zusatzstoffe für schwimmbäder		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 - Valeur déclaré - Angegebener Wert	Resistente - Resistant Widerstandsfähig - 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 A326.3 D COF	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.

Schede tecniche consultabili sul sito:  
Technical details available on:  
Techniken karten im auffindbar:  
Fiches techniques à consulter sur le syte:  
[www.italgranitgroup.com](http://www.italgranitgroup.com)









\* FLORA, PRIMAVERA, ORIENTE, MISTERO, OASI, POP

AVVERTENZE E ISTRUZIONI PER LA PULIZIA / WARNING AND CLEANING INSTRUCTION / HINWEISE UND ANLEITUNGEN ZUR REINIGUNG / AVERTISSEMENTS ET INSTRUCTIONS POUR LE NETTOYAGE

**AVVERTENZE:** Questi decori ceramici sono realizzati mediante processi tecnologici ad elevata componente artigianale, lievi differenze superficiali sono perciò da considerarsi peculiarità del prodotto e non ne costituiscono difetto. Si consiglia di pulire con acqua o detersivi a pH neutro, nel caso di sporco ostinato è consigliato utilizzare ammoniaca o candeggina, possibilmente diluite con acqua. Non utilizzare per la pulizia prodotti anticalcare.

**ISTRUZIONI PER LA PULIZIA:** non utilizzare prodotti a base acida, solventi e alcool. Utilizzare prodotti a PH neutro, acqua e in generale prodotti da banco della grande distribuzione avendo cura di verificare l'etichetta che riporta le caratteristiche chimiche del prodotto. Non utilizzare assolutamente spugne abrasive, paste abrasive o qualsiasi elemento graffiante. NB: Se l'acqua ed il detergente scelto, non bastassero per eliminare i residui post-posa che potrebbero essere rimasti perché non sono state seguite queste indicazioni, utilizzare un acido tamponato seguendo indicazioni riportate dal produttore, ma, prima di utilizzarlo, testarlo su una piastrella non posata oppure in una porzione di materiale non visibile, per verificare che non si creino danni sulla superficie del prodotto.

**HINWEIS:** Diese keramischen Dekorationen werden in technologischen Verfahren mit hohem handwerklichen Eingriff hergestellt; leichte Oberflächenunterschiede sind daher als Eigenheiten des Produktes zu betrachten und stellen keinen Mangel dar. Es ist ratsam, mit Wasser oder pH-neutralen Reinigungsmitteln zu reinigen; bei hartnäckigen Verschmutzungen empfiehlt sich die Verwendung von Ammoniak oder Bleichmittel, eventuell mit Wasser verdünnt. Zur Reinigung keine Anti-Kalk-Produkte verwenden.

**REINIGUNGSHINWEISE:** Keine Produkte auf Säurebasis, Lösungsmittel und Alkohol verwenden. pH-neutrale Produkte, Wasser und im Allgemeinen herkömmliche Produkte verwenden, und immer das Etikett mit den chemischen Eigenschaften des Produktes beachten. Auf keinen Fall dürfen Scheuerschwämme, Scheuerpasten oder sonstige kratzende Elemente verwendet werden. Merke: Wenn Wasser und das gewählte Reinigungsmittel nicht ausreichen, um etwaige Rückstände nach dem Verlegen zu entfernen, die aufgrund der Nichtbeachtung dieser Anweisungen zurückgeblieben sind, eine gepufferte Säure gemäß den Anweisungen des Herstellers verwenden, und vor der Verwendung an einer nicht verlegten Fliese oder an einem nicht sichtbaren Teil des Materials testen, um sicherzustellen, dass die Oberfläche des Produktes nicht beschädigt wird.

**WARNING:** these ceramic decorations are made using technological processes with a high level of craftsmanship; slight surface differences are therefore to be considered as characteristics of the product and do not constitute a defect. It is recommended to clean with water or pH-neutral detergents; in the case of persistent dirt, it is recommended to use ammonia or bleach, possibly diluted with water. Do not use descaling products for cleaning.

**CLEANING INSTRUCTIONS.** Do not use acid-based products, solvents and alcohol. Use pH-neutral products, water and generally over-the-counter products from department stores, taking care to check the label showing the chemical features of the product. Under no circumstances should abrasive sponges, scouring pastes or any scratching elements be used. Note: If water and the chosen cleaning agent are not sufficient to remove any post-application residue that may have remained because these instructions were not followed, use a buffered acid according to the manufacturer's instructions, but test it on a tile not installed yet or on a non-visible portion of the material before use to ensure that no damage is caused to the surface of the product.

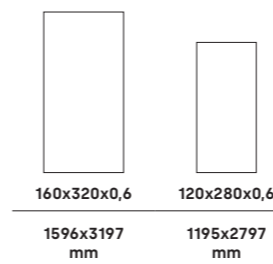
**AVERTISSEMENTS :** Ces décors en céramique sont réalisés suivant des processus technologiques à forte composante artisanale ; par conséquent de légères différences visibles à leur surface doivent être considérées comme des spécificités du produit et ne constituent pas un défaut. Il est conseillé de les nettoyer avec de l'eau ou des détergents à pH neutre. En cas de taches tenaces, il est conseillé d'utiliser de l'ammoniac ou de l'eau de Javel, si possible dilués dans l'eau. Ne pas utiliser de produits de nettoyage anti-calcaire.

**INSTRUCTIONS POUR LE NETTOYAGE:** Ne pas utiliser de produits à base d'acide, de solvants ni d'alcool. Utiliser des produits à pH neutre, de l'eau et, en règle générale, des produits disponibles dans le commerce en ayant soin de vérifier l'étiquette mentionnant les caractéristiques chimiques du produit. Ne jamais utiliser d'éponges abrasives, de pâtes abrasives ni aucun autre outil pouvant rayer la surface. Remarque : Si l'eau et le détergent choisi ne suffisent pas pour éliminer les résidus de pose qui pourraient être restés en raison du non-respect de ces instructions, utiliser un acide tamponné en suivant les indications fournies par le producteur. Avant de l'utiliser, le tester sur un carreau non posé ou sur une partie posée non visible afin de vous assurer qu'il n'endommage pas la surface du produit.

## Tabella calibri / Working size chart

Spessore / Thick

6 mm - Supreme®



12 mm - Supreme®



## Simbologia / Symbol captions

Traffico / Traffic



Traffico medio  
Medium traffic  
Mittlere belastung  
Trafic moyen

IT

Gres porcellanato ideale per aree residenziali e commerciali leggere soggette ad usura causata da un livello di calpestio medio come: ristoranti, uffici, negozi, hotel, business lounge, ecc. Sono esclusi passaggi obbligati ed aree adiacenti ad uscite esterne.

DE

Ideales Feinsteinzeug für leicht belastete Wohn- und Gewerbebereiche, die der Abnutzung durch eine mittlere Begehungsfrequenz ausgesetzt sind, z.B.: Restaurants, Büros, Geschäfte, Hotels, Business-Lounges, usw. Ausgeschlossen sind Pflichtpassagen und Bereiche neben externen Ausgängen.

EN

Porcelain stoneware is ideal for residential and light-duty commercial areas subject to wear from medium-level foot traffic, such as restaurants, offices, shops, hotels, business lounges etc. Not suitable for passageways and areas near entrances/exits.

FR

Grès cérame idéal pour les espaces résidentiels et commerciaux légers sujets à usure causée par un niveau de trafic moyen, tels que: restaurants, bureaux, magasins, hôtels, business lounge, etc. Sont exclus les voies de passage obligé et les zones jouxtant les sorties donnant sur l'extérieur.



Traffico pesante  
Heavy traffic  
Hohe belastung  
Trafic intense

IT

Gres porcellanato ideale per tutte le destinazioni d'uso, incluse le aree pubbliche e commerciali soggette ad usura causata da un livello di calpestio elevato come: aeroporti, centri commerciali, luoghi di culto, scuole, musei, ospedali, ecc.

DE

Ideales Feinsteinzeug für alle Bestimmungszwecke, einschließlich öffentliche und gewerbliche Bereiche, die der Abnutzung durch eine starke Begehungsfrequenz ausgesetzt sind, z.B.: Flughäfen, Einkaufszentren, Kultstätten, Schulen, Museen, Krankenhäuser, usw.

EN

Porcelain stoneware is ideal for all intended uses, including public and commercial areas subject to wear from intensive foot traffic such as airports, shopping malls, places of worship, schools, museums, hospitals etc.

FR

Grès cérame idéal pour tous usages, y compris les espaces publics et commerciaux sujets à usure causée par un niveau de trafic intense, tels que: aéroports, centres commerciaux, lieux de culte, établissements scolaires, musées, hôpitaux, etc.

## Info tecniche / Technical info



Resistenza alla flessione  
Bending strength  
Biegefestigkeit  
Résistance à la flexion



Resistenza al gelo  
Frost resistance  
Frostbeständigkeit  
Résistance au gel



Resistenza alle macchie  
Stain resistance  
Fleckenbeständigkeit  
Résistance aux taches



Resistenza all'attacco chimico  
Resistance to chemicals  
Chemische beständigkeit  
Résistance à l'attaque chimique



Antiscivolo  
Antislip  
Rutschfestigkeit  
Antidérapant

## Variazioni di stonizzazione / Shade variation guideline



V2 Moderate  
Lieve variazione  
Light variation  
Geringe Abweichung  
Légère variation



V3 High  
Alta variazione  
High variation  
Hohe Abweichung  
Variation haute

## Fascia prezzo / Price band

Fascia prezzo al mq.  
Price band per m<sup>2</sup>  
Preisgruppe / m<sup>2</sup>  
Fourchette de prix/m<sup>2</sup>

Fascia prezzo al pezzo  
Price band per piece  
Preisgruppe / Stück  
Fourchette de prix/pièce



Italgraniti Group si riserva la facoltà esclusiva di modificare e sostituire, anche solo parzialmente, i prodotti illustrati in questo catalogo senza l'obbligo di darne preavviso. Le informazioni contenute nel presente catalogo sono il più possibile esatte ed aggiornate al momento della stampa, pertanto i dati elencati possono subire variazioni. I colori e le tonalità delle piastrelle qui riprodotti sono indicativi.

Per approfondimenti consulta i nostri video tutorial sul sito e sul canale YouTube.

Italgraniti Group behält sich das Recht vor, Teile der in diesem Katalog aufgeführten Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern oder zu ersetzen. Die im vorliegenden Katalog enthaltenen Angaben sind so genau wie möglich gehalten und sind zum Ausgabedatums richtiggestellt worden. Jeweilige Veränderungen entsprechender Angaben sind somit vorbehalten. Die hier abgebildeten Farbtöne der Fliesen sind lediglich zur Orientierung gedacht.

Weitere Informationen finden Sie in unseren Video-Tutorials auf der Website und auf dem YouTube-Kanal.

Italgraniti Group reserves the right to modify and replace the materials illustrated in this catalogue, even only partially and with no obligation to give notice thereof.

The information contained in this catalogue is correct to the best of our knowledge and updated at the catalogue printing time; therefore the listed data can be altered. The colours and shades shown here are only indicative.

For more details, check our tutorial videos on the website and on YouTube.

Italgraniti Group se réserve le droit de modifier et de remplacer sans aucun préavis, même partiellement, les articles présentés dans ce dépliant. Les renseignements donnés dans ce catalogue sont le plus possible exacts et ajournés au moment où le catalogue est imprimé, c'est pourquoi les données peuvent subir de variations. Les couleurs et les tonalités des carreaux ici reproduits sont indicatives.

Pour plus d'informations, regardez les vidéos disponibles sur notre site et sur notre chaîne YouTube.



Website



italgranitigroup.com



 **IMPRONTA**  
SUPERIOR ITALIAN PORCELAIN

**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](http://www.italgranitigroup.com)  
[info@italgranitigroup.com](mailto:info@italgranitigroup.com)  
[project.department@italgranitigroup.com](mailto:project.department@italgranitigroup.com)

**Flagship Store**

Via Statuto 21  
20121 Milano - Italy  
Tel +39 02 84567687  
[milano@italgranitigroup.com](mailto:milano@italgranitigroup.com)

