



Uniche

Gres Effetto Pietra • Stone Look Stoneware • Grès Effet Pierre

• Feinsteinzeug in Natursteinoptik • Gres Efecto Piedra

• Керамогранит под камень



MARAZZI

UNICHE

MARAZZI



Contents**04 Marazzi, Human Design****06 Storia**

History • Histoire • Geschichte •
Historia • История

08 Luigi Ghirri per Marazzi**10 Green**

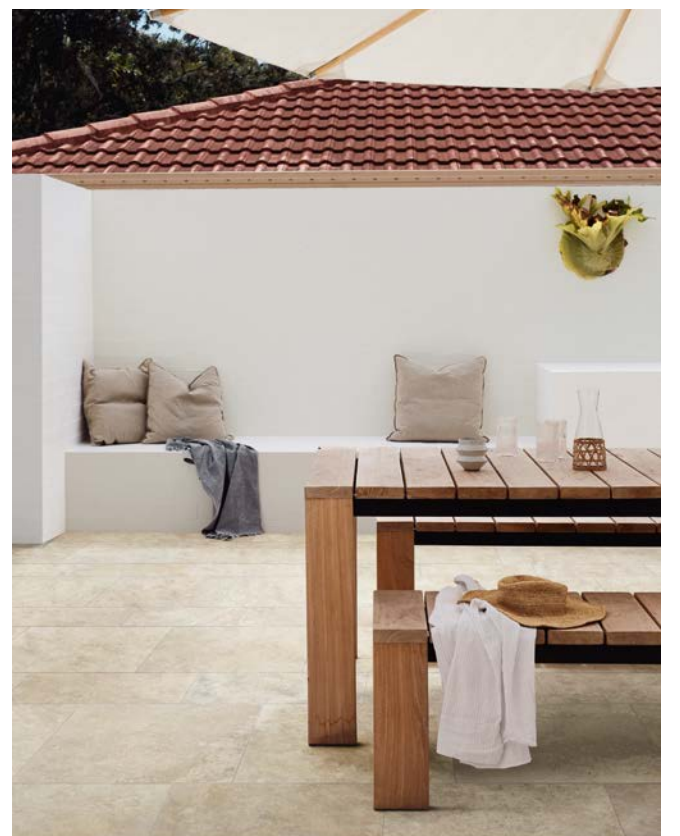
Environmental Values • Sensibilité
Environnementale • Umweltschutz •
Valores Ambientales • Экологические
Ценности

12 Recycling

Riciclo • Recyclage • Recycling •
Reciclaje • Повторная переработка и

14 Premium Technology

Technology • Technologie • Technologie
• Tecnología • Технология

**22 Uniche****50 Techs & Specs**

Caratteristiche Tecniche • Technical Features
• Caractéristiques Techniques • Technische
Eigenschaften • Características Técnicas •
Технические Характеристики

Marazzi, Human Design

IT Le case, gli edifici, le città, sono spazi vuoti senza le persone che li abitano.
 Con questa consapevolezza, da più di ottanta anni Marazzi progetta e produce superfici in ceramica in cui il pragmatismo incontra la bellezza, la novità corona la tradizione e la tecnologia si mette al servizio delle persone. Alle tecnologie esclusive, alla solidità e all'affidabilità di Marazzi, si affiancano lo stile, il gusto, la passione per la ceramica e l'amore per la bellezza.
 Perché dove finisce il design, cominciano sempre le emozioni.

EN Without the people who live in, homes, buildings and towns are nothing but empty spaces. Aware of this, for more than eighty years Marazzi has designed and produced ceramic surfaces where pragmatism meets beauty, innovation completes tradition, and technology is shaped to human needs.
 Marazzi's exclusive technologies, high standards and reliability are matched with style, taste, a passion for ceramics and a love of beauty. Because when design ends emotion always begins.

FR Sans les personnes qui les habitent, les maisons, les édifices et les villes ne sont que des espaces vides. C'est précisément dans cette optique que s'inscrit Marazzi : depuis plus de quatre-vingts ans, nous concevons et produisons des surfaces en céramique où le fonctionnel rencontre la beauté, la nouveauté parachève la tradition et la technologie se met au service de l'homme. Les technologies exclusives, la solidité et la fiabilité de Marazzi reposent sur le style, sur le goût, sur la passion de la céramique et l'amour du beau. Car là où finit le design commencent toujours les émotions.

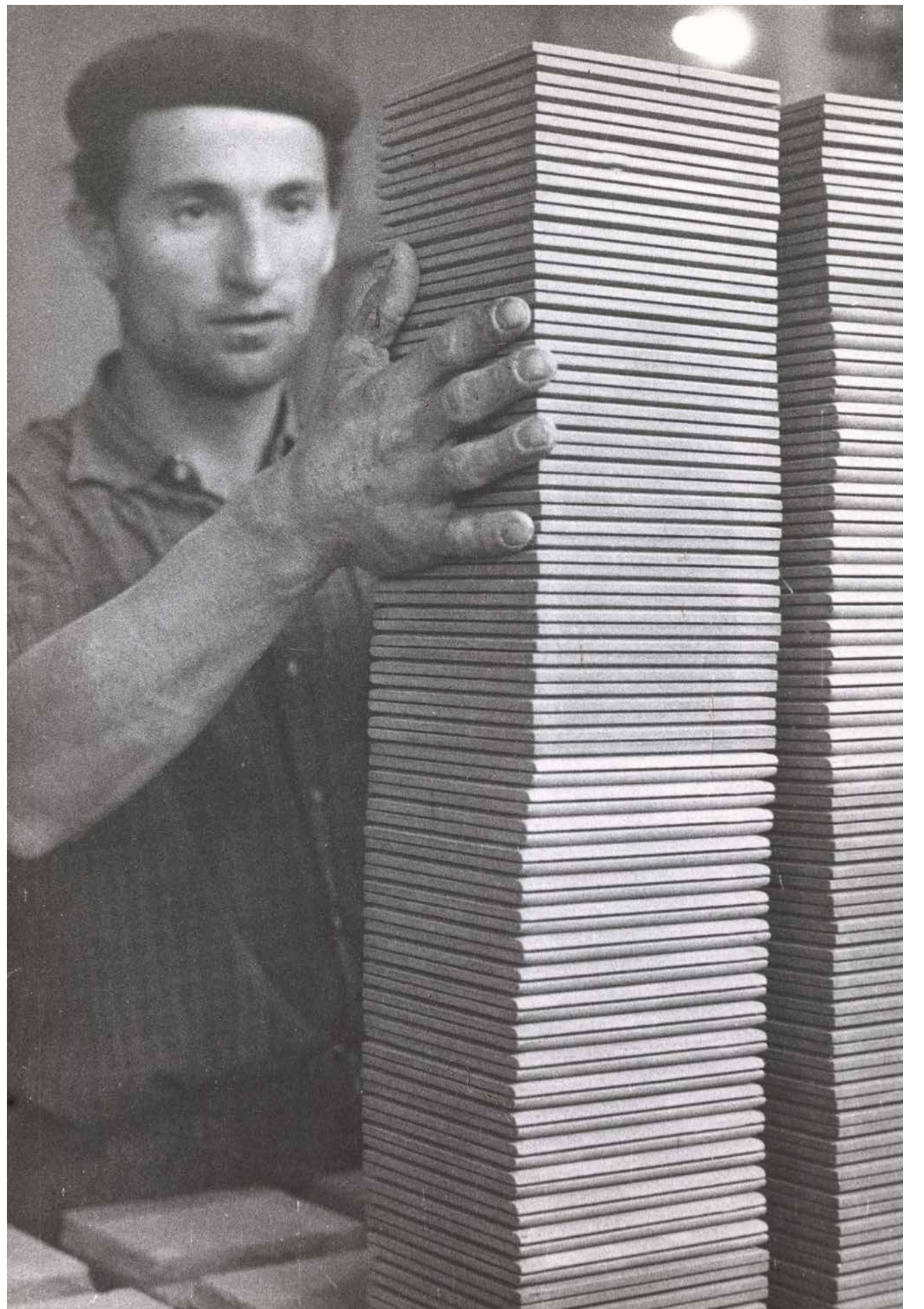
DE Ohne Menschen, die sie bewohnen, sind Häuser, Gebäude, Städte nichts als leerer Raum. Mit diesem Bewusstsein gestaltet und produziert Marazzi seit über achtzig Jahren keramische Beläge, in denen Funktionalität auf Schönheit trifft, Neues die Tradition auf den Punkt bringt und Technologie in den Dienst des Menschen tritt. Marazzi vereint exklusive Verfahrenstechniken, Kompetenz und Zuverlässigkeit mit Stil und Geschmack, Leidenschaft für Keramik und Liebe zur Schönheit. Denn wo das Design endet, beginnt die Emotion.

ES Las casas, los edificios, las ciudades... son espacios vacíos, en ausencia de las personas que los habitan. Consciente de ello, desde hace más de ochenta años Marazzi diseña y fabrica superficies de cerámica en las que el pragmatismo se une a la belleza, la novedad corona la tradición y la tecnología se pone al servicio de las personas. A las tecnologías exclusivas, la solidez y la fiabilidad de Marazzi, se añaden el estilo, el gusto, la pasión por la cerámica y el amor por la belleza. Porque, donde termina el diseño, siempre empiezan las emociones.

RU Дома, здания, города - все они являются пустыми пространствами, без проживающих в них людей. Исходя из этого, вот уже более восьмидесяти лет Marazzi создает и производит керамические материалы, в которых pragmatizm сочетается с красотой, новизна совершенствует традиции, а технология идет на службу людям. Рядом с эксклюзивными технологиями, прочностью и надежностью Marazzi стоят стиль, вкус, увлечение керамикой и любовь к красоте. Потому что там, где кончается дизайн, всегда начинаются эмоции.



Marazzi Historical Archive



Storia

History • Histoire • Geschichte
Historia • История

IT 1935. Nasce, struttura provvisoria, montata su file parallele di pioppi, la prima fabbrica Marazzi. Produce ceramiche da rivestimento decorate a mano. La ricerca di soluzioni inedite, già negli anni 50, conduce Marazzi alla prima collaborazione tra ceramica e design: Gio' Ponti e Alberto Rosselli firmano, nel 1960, la piastrella 4 volte curva 'Triennale'. È l'inizio di un dialogo che fa incontrare nel Centro Stile e nei laboratori Marazzi, per la prima volta, ricerca ceramica e grandi firme della moda, dell'arte, del design, dell'architettura, con cui nascono, nel tempo, nuovi prodotti e nuove modalità espressive della ceramica, interpretate da grandi maestri della fotografia internazionale. Oggi, Marazzi continua ad avvalersi di collaborazioni eccellenti e a tradurre le tendenze dell'abitare in ceramiche uniche ed esclusive apprezzate in tutto il mondo.

EN 1935. The first Marazzi factory is born, a temporary structure supported by parallel lines of poplar trees. It produces hand-decorated wall tiles. As early as the 1950s, Marazzi's focus on new, original solutions is already generating the first partnership between ceramic coverings and fine design: in 1960, Gio Ponti and Alberto Rosselli shape the 4 curves "Triennale" tile. It is the start of a dialogue which brings together cutting-edge ceramic coverings and top names from fashion, art, design and architecture in the Marazzi Style Centre and laboratories, gradually creating new products and new expressive languages for ceramics, interpreted by leading international photographers. Today, Marazzi is still working with outstanding names and translating the latest home design trends into unique, exclusive ceramic coverings, known all over the world.

FR 1935. Construction de la première usine Marazzi, une structure provisoire sur des rangées parallèles de peupliers. Elle produit des carreaux de mur décorés à la main. En quête de solutions

inédites dès les années cinquante, Marazzi instaure la première collaboration entre céramique et design : Gio Ponti et Alberto Rosselli signent, en 1960, le carreau quatre fois courbe « Triennale ». Dans le Centre de style et les laboratoires Marazzi, c'est le début d'un dialogue entre recherche céramique et grands noms de la mode, de l'art, du design et de l'architecture : il se traduira par la création de nouveaux produits et de nouveaux modes d'expression de la céramique, interprétés par de grands maîtres de la photographie internationale. Aujourd'hui, Marazzi continue à nouer de collaborations d'excellence et à traduire les tendances de l'habitat par des céramiques uniques et exclusives, appréciées dans le monde entier.

DE 1935. Die erste Marazzi Fabrik entsteht. Sie ist noch eine provisorische Konstruktion auf parallel verlaufenden Pappelreihen, in der handdekorierte, keramische Wandfliesen produziert werden. Auf der Suche nach neuen Wegen begründet Marazzi bereits in den 50er Jahren die erste Kooperation zwischen Keramik und Design. So entsteht 1960 die viermal gebogene Fliese „Triennale“ von Gio Ponti und Alberto Rosselli. Diese Kooperation gibt den Anstoß für einen Dialog, der in den Design- und Entwicklungsabteilungen von Marazzi erstmals Keramikforschung mit großen Namen aus Mode, Kunst, Design und Architektur vereint und neue keramische Produkte und Ausdrucksformen - kunstvoll abgelichtet von weltweit berühmten Fotografen - hervorbringt. Marazzi setzt heute die Zusammenarbeit mit erstklassigen Partnern fort und gestaltet, unter Umsetzung aktueller Wohn- und Stiltrends, exklusive keramische Produkte, die weltweit begehrt sind.

ES 1935. Nace, como estructura provisional, montada sobre líneas paralelas de álamos, la primera fábrica de Marazzi. Produce cerámicas para revestimiento decoradas a mano. La búsqueda de soluciones inéditas, ya desde los

años 50, lleva a Marazzi a la primera colaboración entre la cerámica y el diseño: en 1960 Gio Ponti y Alberto Rosselli conciben el azulejo «Triennale», cuatro veces curvo. Es el comienzo de un diálogo que en el Centro de Diseño y en los laboratorios de Marazzi se involucran por vez primera a la investigación, a las grandes firmas de la moda, el arte, el diseño y la arquitectura, con las que van naciendo, a lo largo de los años, nuevos productos y nuevas formas expresivas de la cerámica, interpretadas por grandes maestros de la fotografía internacional. Hoy, Marazzi sigue sirviéndose de colaboraciones excelentes e interpretando las tendencias del habitat para darles formas cerámicas únicas y exclusivas, apreciadas en el mundo entero.

RU 1935. Появляется на свет первый завод Marazzi, представляющий собой временное строение, опирающееся о параллельные ряды тополей. Он производит облицовочную керамику, украшенную вручную. Уже в 50 годах поиск оригинальных решений впервые подталкивает Marazzi к налаживанию сотрудничества керамики с дизайном: в 1960 году Джо Понти и Альберто Росселли создают плитку 'Triennale' с закруглениями по 4 сторонам. В дизайнерском центре и в лабораториях Marazzi это стало началом общения керамических исследователей с великими именами из мира моды, искусства, дизайна и архитектуры.

С течением времени это сотрудничество привело к созданию новой продукции и новой выразительности керамики, над которыми работали великие мастера мира высокой международной фотографии.

Сегодня Marazzi продолжает работать с выдающимися мастерами, превращая новые тенденции в сфере жилья в уникальную, эксклюзивную керамическую продукцию, снискавшую высокую оценку во всем мире.

Luigi Ghirri per Marazzi

IT Tra i più celebri artisti italiani del secolo scorso, Luigi Ghirri ha plasmato un intero immaginario fotografico, trasformando gli oggetti della propria quotidianità e l'intero paesaggio circostante in autentici strumenti di riflessione concettuale.

Nel suo lavoro con Marazzi (1975 - 1985), Ghirri si allontana dalla funzione documentaristica della fotografia, partecipando attivamente alla creazione di una realtà in cui il gioco, lo straniamento e la ricerca cromatica definiscono una nuova esperienza del vedere. Gli scatti di Ghirri evocano atmosfere metafisiche in cui la piastrella è attrice protagonista in relazione con gli altri elementi della scena.

EN Luigi Ghirri, one of the most celebrated Italian artists of the last century, has shaped an entire photographic imagination, transforming objects in his everyday life and the entire surrounding landscape into authentic tools of conceptual reflection.

In his work with Marazzi (1975 - 1985), Ghirri distanced himself from documentary photography, actively participating in the creation of an approach in which play, alienation and chromatic research define a new visual experience. Ghirri's photographs evoke metaphysical moods in which the tile becomes prime mover in relation to the other features of the scene.

FR L'un des artistes italiens les plus célèbres du siècle dernier, Luigi Ghirri a façonné tout un imaginaire photographique, dans lequel les objets et les paysages de sa vie quotidienne deviennent de véritables outils de réflexion conceptuelle.

Dans son travail avec Marazzi (1975 - 1985), Ghirri s'éloigne de la fonction documentaire de la photographie. Il participe activement à la création d'une démarche dans laquelle le jeu, la distanciation et la recherche chromatique définissent une nouvelle expérience du regard. Les plans de Ghirri évoquent des atmosphères métaphysiques où s'établit la primauté du carreau sur les autres éléments de la scène.

DE Als einer der meistgefeierten italienischen Künstler des 20. Jahrhunderts hat Luigi Ghirri eine fotografische Bildsprache entwickelt, für die er Objekte aus seinem Alltag und seinem landschaftlichen Umfeld zu Werkzeugen seines Konzeptgedankens macht.

In seiner Arbeit für Marazzi (1975 - 1985) entfernt sich Ghirri von der dokumentarischen Funktion der Fotografie und nimmt er aktiv an der Gestaltung einer Wirklichkeit teil, in der Spiel, Entfremdung und Umgang mit Farbe ein neues Seherlebnis erzeugen. Die Aufnahmen von Ghirri muten metaphysisch an und inszenieren die Fliese gegenüber den anderen Bildelementen als Hauptfigur.

ES Luigi Ghirri, uno de los más célebres artistas

italianos del siglo pasado, elaboró un imaginario fotográfico completo en el que transformaba los objetos de su cotidianidad, así como todo el paisaje que lo rodeaba, en auténticas herramientas de reflexión conceptual.

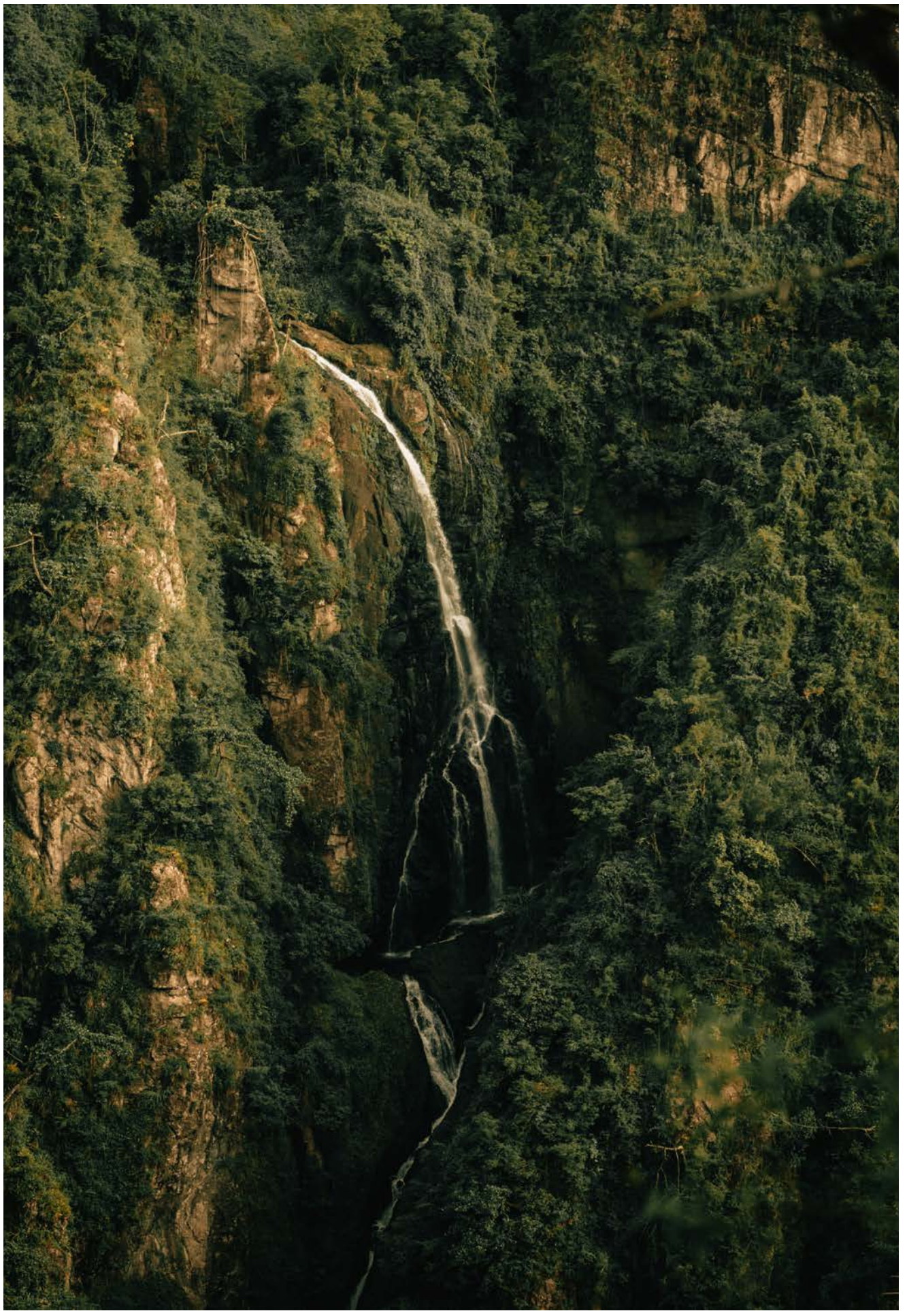
En su trabajo con Marazzi (1975 -1985), Ghirri se aparta de la función documental de la fotografía y participa activamente en la creación de una realidad en la que el juego, el distanciamiento y la investigación cromática definen una nueva experiencia visual. Las imágenes de Ghirri evocan atmósferas metafísicas en las que el azulejo es el actor protagonista en relación con los demás elementos de la escena.

RU Луиджи Гирри был выдающимся итальянским художником прошлого века, создавшим настоящий вымышленный фотомир, превратив предметы из повседневной жизни и окружавшие его пейзажи в самые настоящие средства для концептуального размышления.

Во время сотрудничества с Marazzi (1975 - 1985) Гирри отходит от документальной функции фотографии и принимает активное участие в создании реальности, где игра, отчуждение и цветовые поиски определяют новый подход к зрительному восприятию. Снимки Гирри создают метафизическую атмосферу, в которой плитка играет главную роль и налаживает взаимосвязи с остальными элементами на сцене.



Luigi Ghirri The Marazzi Years 1975-1985, Palazzo Ducale di Sassuolo Ph. Hector Chico



Green

Environmental Values • Sensibilité Environnementale • Umweltschutz
Valores Ambientales • Экологические Ценности

IT La qualità ecologica dell'intero ciclo di produzione Marazzi è certificata secondo i massimi standard internazionali. Marazzi è stata la prima Società operante nel settore ceramico ad aver ottenuto, già dal 1994, la Certificazione del proprio sistema di Qualità secondo la normativa ISO 9001 e, in seguito, la certificazione ISO 14001 per il proprio sistema di gestione ambientale. Marazzi ha inoltre valutato gli impatti ambientali legati ai prodotti lungo tutto il loro ciclo di vita, a partire dall'estrazione e lavorazione delle materie prime fino al recupero dei rifiuti di demolizione e i risultati di questa analisi (LCA) sono stati pubblicati nella dichiarazione ambientale di prodotto (EPD). Tutti i prodotti in ceramica e in gres porcellanato Marazzi, grazie alla qualità ecologica dell'intero ciclo industriale di produzione, contribuiscono all'ottenimento dei crediti LEED® degli edifici.

EN The environmental quality of the entire Marazzi industrial production cycle is certified in accordance with the highest international standards. As long ago as 1994, Marazzi was the first company in the ceramic sector to obtain certification of its quality system under the ISO 9001 standard, later followed by ISO 14001 certification of its environmental management system. Marazzi has also assessed products' environmental impact throughout their life cycle, from extraction and processing of raw materials through to recycling of demolition spoil and the findings of this "life cycle assessment" (LCA) are published in the Environmental Product Declaration (EPD). Thanks to the environmental quality of the entire industrial production cycle, all Marazzi's ceramic and porcelain stoneware products are eligible for LEED® credits for buildings.

FR La qualité écologique de l'ensemble du cycle industriel de production Marazzi est certifiée de conformité avec les plus exigeants standards

conformément aux normes internationales les plus élevées : Marazzi a été la première société du secteur de la céramique à obtenir, déjà en 1994, la certification ISO 9001 pour son Système de Management de la Qualité, puis la certification ISO 14001 pour son Système de Management Environnemental. Marazzi évalue aussi les impacts de ses produits sur l'environnement pendant tout leur cycle de vie, depuis l'extraction et la transformation des matières premières jusqu'à la récupération des déchets de démolition. Les résultats de cette analyse du cycle de vie (ACV) sont publiés dans la Déclaration environnementale de produit (DEP). En raison de la qualité écologique du cycle industriel, tous les produits en céramique et grès cérame Marazzi contribuent à l'obtention des crédits LEED®.

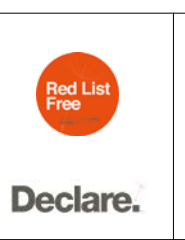
DE Die Umweltverträglichkeit des gesamten Fertigungsprozesses von Marazzi ist nach den strengsten internationalen Standards zertifiziert. Als erstes Unternehmen der Keramikbranche erlangte Marazzi bereits 1994 die Zertifizierung des Qualitätssicherungssystems nach ISO 9001, auf die später die Zertifizierung des Umweltmanagementsystems nach ISO 14001 folgte. Marazzi hat die Umweltwirkung der eigenen Produkte im Verlauf ihres gesamten Lebenszyklus bewertet, beginnend bei der Rohstoffgewinnung und -verarbeitung bis hin zur Wiederverwertung von Bauschutt; die Ergebnisse dieser Analyse (Life Cycle Assessment, LCA) wurden in der Umwelt-Produktdeklaration (EPD) veröffentlicht. Alle Produkte aus Keramik und Feinsteinzeug von Marazzi tragen aufgrund der Umweltverträglichkeit ihres gesamten Fertigungsprozesses zur Erlangung von LEED® Punkten für Gebäude bei.

ES La calidad ecológica del conjunto del ciclo industrial de producción de Marazzi está certificada de conformidad con los más exigentes estándares

internacionales. Marazzi fue la primera empresa del sector de la cerámica en conseguir, nada menos que en 1994, la certificación de su sistema de calidad de acuerdo con la normativa ISO 9001 y, a continuación, la certificación ISO 14001 de su sistema de gestión medioambiental. Marazzi ha evaluado el impacto ambiental relacionado con sus productos a lo largo de todo su ciclo de vida, desde la extracción y la transformación de las materias primas hasta la recuperación de los residuos de demolición; los resultados de este análisis del ciclo de vida (LCA) se han publicado en la declaración ambiental de producto (EDP). Todos los productos de cerámica y gres porcelánico Marazzi, gracias a la calidad ecológica de todo el ciclo industrial de producción, contribuyen a la obtención de los créditos LEED® de los edificios.

RU Экологичность всего производственного цикла Marazzi сертифицирована на соответствие самым строгим международным стандартам. Marazzi стала первой компанией, работающей в керамической промышленности, которая уже в 1994 году получила сертификат системы менеджмента качества по норме ISO 9001. После этого она получила сертификат ISO 14001 системы экологического менеджмента.

Marazzi оценила воздействие на окружающую среду продукции в течение всего ее жизненного цикла, начиная с добычи и переработки сырья и вплоть до повторного использования строительного мусора, а результаты этого анализа (LCA) были опубликованы в экологической декларации продукции (ЭДП). Благодаря экологичности полного промышленного производственного цикла вся керамическая и керамогранитная продукция Marazzi способствует получению кредитов LEED® для зданий.



DECLARE

I prodotti autodichiarati di Marazzi Group sono classificati: "Red List Free", ovvero non contengono ingredienti presenti nella "Red List" del Living Building Challenge - Marazzi Group's self-declared products are classified as "Red List Free", i.e. they do not contain any ingredients on the Living Building Challenge "Red List". - Les produits autodéclarés de Marazzi Group sont classés "Red List Free", ce qui signifie qu'ils ne contiennent aucun ingrédient figurant sur la liste rouge du Living Building Challenge, le programme international de certification des bâtiments durables - Die mit Eigenerklärung versehenen Produkte der Marazzi Group sind als "Red List Free" eingestuft, d.h. sie enthalten keine Inhaltsstoffe, die in der roten Liste der Living Building Challenge enthalten sind - Los productos autodeclarados por Marazzi Group se clasifican como "Red List Free", es decir, que no contienen ingredientes presentes en la lista roja o "Red List" del programa de certificación de construcción sostenible "Living Building Challenge". Продукция, на которую Marazzi Group составляет декларацию, классифицирована как "Red List Free", то есть, в ней отсутствуют ингредиенты, перечисленные в "красном списке" программы Living Building Challenge

Recycling

Riciclo • Recyclage • Recycling
Reciclaje • Повторная переработка

IT Marazzi ha contribuito a fare della ceramica una produzione a ciclo chiuso che permette di limitare il consumo delle risorse naturali e ridurre l'impatto ambientale.

Diverse collezioni Marazzi sono realizzate con il 40% di materiale riciclato e rispondono ai requisiti della certificazione LEED® (Leadership in Energy and Environmental Design), promossa da U.S. Green Building Council, per una progettazione sostenibile.

EN Marazzi has helped to make the manufacture of ceramic coverings a closed-cycle production operation, limiting consumption of natural resources and reducing environmental impact. Various Marazzi collections are made of 40% recycled material and comply with the requirements for LEED® (Leadership in Energy and Environmental Design) certification, promoted by the U.S. Green Building Council, for sustainable architecture.

FR Marazzi a contribué à faire de la céramique

une production à cycle fermé : celui-ci permet de limiter la consommation des ressources naturelles et de réduire l'impact sur l'environnement.

Plusieurs collections Marazzi ont un contenu recyclé de 40 % et remplissent les critères de la certification LEED® (Leadership in Energy and Environmental Design), développée par l'US Green Building Council, pour une construction durable.

DE Marazzi hat maßgeblich dazu beigetragen, die Keramikproduktion in einen Prozess mit geschlossenem Stoffkreislauf zu verwandeln, der natürliche Ressourcen schon und die Umweltbelastung reduziert.

Ethische Kollektionen von Marazzi werden mit einem Recyclingmaterialanteil von 40 % hergestellt und entsprechen den Anforderungen der Zertifizierung nach dem LEED® Standard (Leadership in Energy and Environmental Design) des U.S. Green Building Council für nachhaltiges Bauen.

ES Marazzi ha contribuido a convertir la cerámica

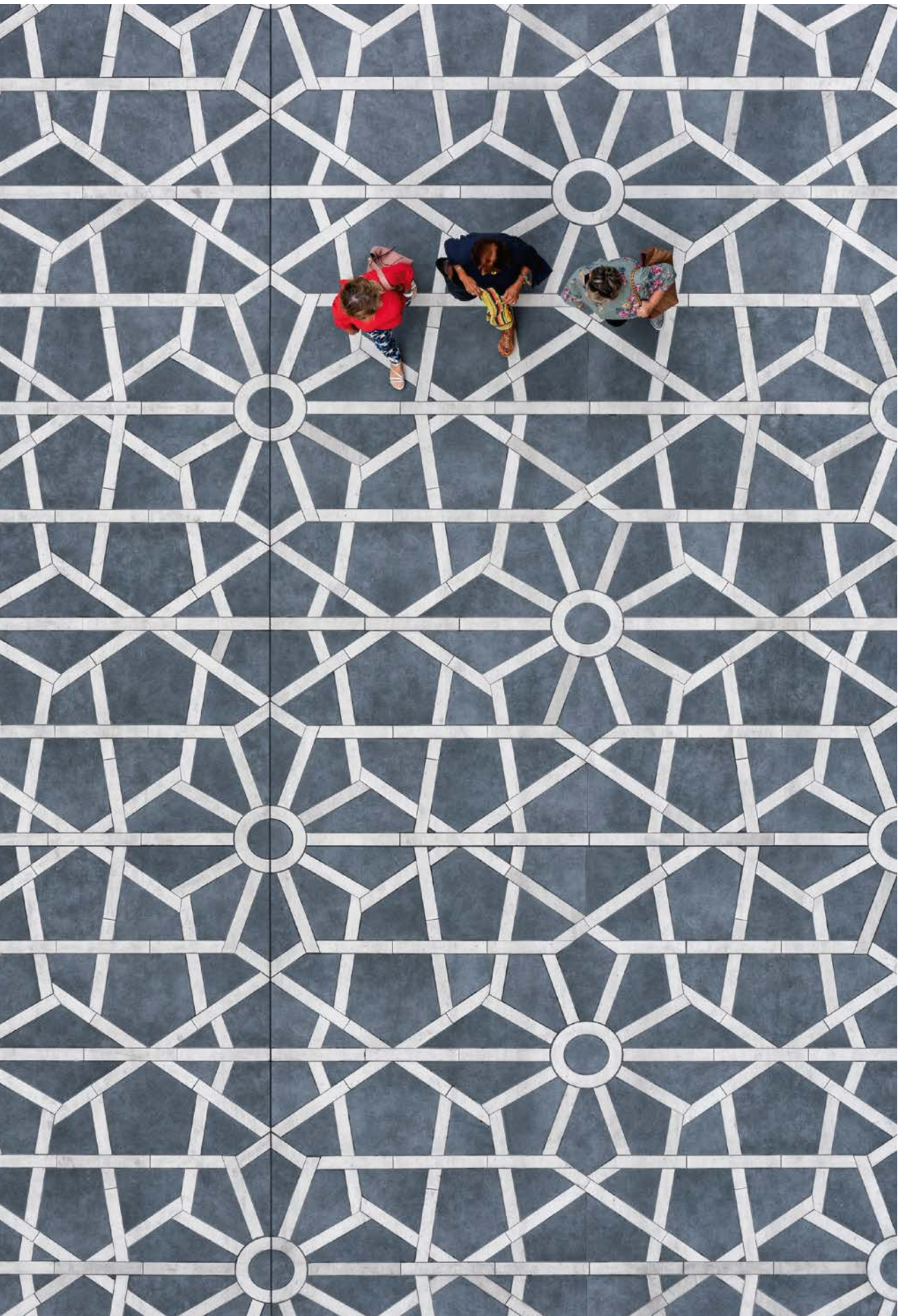
en una producción de ciclo cerrado que permite limitar el consumo de recursos naturales, reducir el impacto medioambiental. Diferentes colecciones Marazzi se realizan con el 40% de materiales reciclados, que satisfacen los requisitos de la certificación LEED® (Leadership in Energy and Environmental Design), promovida por el U.S. Green Building Council, por ser fruto de un diseño sostenible.

RU Marazzi внесла свой вклад в превращение керамики в производство замкнутого цикла, позволяющее ограничить потребление природных ресурсов и снизить воздействие на окружающую среду. Многочисленные коллекции Marazzi производятся с использованием 40% переработанного материала и отвечают требованиям сертификации LEED® (Leadership in Energy and Environmental Design), продвигаемой U.S. Green Building Council, для экологически рационального проектирования.



40% RECYCLED CONTENT

I prodotti contrassegnati con questo simbolo sono realizzati con il 40% di materiale riciclato · Products marked with this symbol are made of 40% recycled material · Les produits portant ce symbole ont un contenu recyclé de 40 % · Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Produkte sind mit einem Recyclingmaterialanteil von 40 % hergestellt · Los productos marcados con este símbolo son realizados con el 40% de material reciclado · Отмеченная этим символом продукция производится с использованием 40% переработанных материалов



Corso Trento Trieste, Lanciano, Italy; Project: prof. Arch. Orazio Carpenzano, Studio Ricci/Spaini con Balducci, Di Biase, Iacovantuono, Lamanna, Radaelli. Ph. Maurizio Alecci

Premium Technology

Technology • Technologie • Technologie
Tecnología • Технология



IT Da sempre Marazzi si dedica all'innovazione e sviluppa le tecnologie necessarie per realizzare i suoi prodotti in collaborazione con partner specializzati del territorio. I forni a tunnel negli anni '50, la monocottura negli anni '70 e la smaltatura su supporto incandescente negli anni '80 sono solo alcune delle rivoluzioni che hanno segnato una storia fondata sull'attività continua di ricerca e sviluppo. Il know-how, il basso impatto ambientale e la tutela delle persone e dei territori fanno di Marazzi un punto di riferimento sul panorama internazionale. Oggi, nuovi brevetti tecnologici e impianti altamente sofisticati permettono all'azienda di rispondere in modo rapido alle tendenze dei vari mercati, garantendo produttività, qualità e flessibilità.

EN Marazzi has always been dedicated to innovation and the company develops the technologies necessary to manufacture its products in collaboration with specialized partners in the area. Tunnel kilns in the '50s, single-firing in the '70s and glazing on an incandescent substrate in the '80s are just some of the revolutions that have shaped a success story based on continuous research and development. The company's expertise, low environmental impact and protection of people and the local area make Marazzi an international point of reference. Today, new technological patents and highly sophisticated plants allow the company to rapidly respond to the trends of the various markets, guaranteeing productivity, quality and flexibility.

FR Avec l'innovation à cœur depuis toujours, Marazzi collabore avec des partenaires

spécialisés du territoire pour mettre au point les technologies nécessaires à la fabrication de ses produits. Les fours à tunnel dans les années 50, la monocuison dans les années 70 et l'émaillage sur support incandescent dans les années 80 ne sont que quelques-unes des révolutions qui ont marqué une histoire fondée sur une sensibilité à la recherche et au développement. Le savoir-faire, le faible impact sur l'environnement, la protection des personnes et des territoires font de Marazzi une référence à l'international. Aujourd'hui, avec ses nouveaux brevets technologiques et ses équipements des plus sophistiqués, l'entreprise fournit une réponse rapide aux tendances des marchés, en assurant productivité, qualité et flexibilité.

DE Als innovationsfreudiges Unternehmen entwickelt Marazzi in Partnerschaft mit erstklassigen Spezialisten aus der Region die erforderlichen Technologien für die Herstellung der eigenen Produkte. Die Tunnelöfen in den 50er Jahren, das Einbrandverfahren in den 70er Jahren und das Glasieren auf glühendem Scherben in den 80er Jahren sind nur einige Meilensteine, die eine lange Tradition in Forschung und Entwicklung geprägt haben. Know-how, Umweltverträglichkeit, Schutz der Menschen und der Region machen Marazzi zu einem Maßstab auf nationaler wie internationaler Ebene. Heute ermöglichen neue Verfahrenspatente und hochspezialisierte Anlagen dem Unternehmen, unter Gewährleistung von Produktivität, Qualität und Flexibilität zeitnah auf Nachfrageveränderungen in den einzelnen Marktregionen zu reagieren.

ES Desde siempre Marazzi viene dedicándose a la innovación y desarrolla las tecnologías necesarias para fabricar sus productos en

colaboración con socios especializados del territorio. Los hornos de túnel en los años 50, la monococción en los 70 y el esmalte sobre bizcocho incandescente en los 80 son solo algunas de las revoluciones que han marcado una historia basada en una constante labor de investigación y desarrollo. La experiencia y los conocimientos prácticos, el bajo impacto medioambiental y la salvaguardia de las personas y los territorios hacen de Marazzi un auténtico punto de referencia en el panorama internacional. Hoy día nuevas patentes tecnológicas e instalaciones altamente sofisticadas permiten a la empresa responder de forma rápida a las tendencias de los varios mercados, garantizando productividad, calidad y flexibilidad.

RU С самого начала Marazzi внедряет инновации и разрабатывает технологии, необходимые для создания своей продукции, сотрудничая со специализированными партнерами, располагающимися рядом с ней. Туннельные печи в 50-х годах, плитка однократного обжига в 70-х годах и нанесение глазури по раскаленной основе в 80-х – это лишь краткий перечень революционных достижений, ставших рубежами в корпоративной истории, основанной на постоянных исследованиях и развитии. Ноу-хау, низкое воздействие на окружающую среду и охрану людей и территории превращают Marazzi в ориентир на международной арене. Сегодня новые технологические патенты и сверхсовременные установки позволяют компании оперативно реагировать на тенденции, сложившиеся на различных рынках, гарантируя производительность, качество и гибкость.

3D Ink

Match unico tra materia, colore e texture 3D • Unique match of materials, colours and 3D textures • Assortiment unique entre matière, couleur et texture 3D • Einzigartige Mixtur aus Material, Farbe und 3D-Oberfläche • Armonización única entre materia, color y textura tridimensional • Уникальное соответствие материала, цвета и фактуры 3D



Realismo materico 3D

3D tactile realism • Réalisme des matières en 3D • Realistisches 3D-Materialbild • Realismo matérico tridimensional • Реалистичная объемность фактуры

Processo produttivo ad alta definizione

High-definition production process • Procédé de production haute définition • Hochauflösender Fertigungsprozess • Proceso productivo de alta definición • Производственный процесс с высоким разрешением

Utilizzo di materie prime di riciclo

Use of recycled raw materials • Matières premières de recyclage • Verwendung von Recyclingrohstoffen • Utilización de materias primas recicladas • Повторное использование сырья

Qualità estetica e tattile delle superfici

Surfaces with a high aesthetic and tactile quality • Qualité esthétique et tactile des surfaces • Hochwertige Optik und Haptik der Oberflächen • Calidad estética y táctil de las superficies • Качество эстетики и осязательные свойства поверхностей

Processo produttivo flessibile e personalizzabile

Flexible and customisable production process • Procédé de production flexible et personnalisable • Flexibler und personalisierbarer Fertigungsprozess • Proceso productivo flexible y personalizable • Гибкий и индивидуально настраиваемый производственный процесс

Sicuro per l'uomo, gli animali e l'ambiente

Safe for people, animals and the environment • Sans danger pour l'homme, les animaux et l'environnement • Sicher Für Mensch, Tier Und Umwelt • Seguro para las personas, los animales y el medio ambiente • Безопасность для людей, животных и окружающей среды





StepWise

Performance tecniche per superfici antiscivolo morbide al tatto • Technical performance for anti-slip, soft-touch surfaces • Performances techniques pour des surfaces antidérapantes et douces au toucher • Rutschhemmende Oberfläche mit weicher Haptik • Prestaciones técnicas de superficies antideslizantes y suaves al tacto • Нескользкие, мягкие на ощупь поверхности с высокими техническими показателями



Alto coefficiente antiscivolo

High level of slip resistance • Très bon coefficient anti-glissement
• Hoher Rutschhemmungskoeffizient • Alto coeficiente antideslizante • Высокий коэффициент нескользкости

Facile da pulire

Easy to clean • Facile à nettoyer • Pflegeleicht •
Fácil de limpiar • Простота очистки

Ideale per spazi ad alta frequenza

Ideal for areas with heavy foot traffic • Idéal pour les lieux très fréquentés • Ideal für Räume mit starker Begehungs frequenz • Ideal para espacios de elevada frecuencia de paso • Отлично подходит для пространств с высокой интенсивностью хождения

Utilizzo di materie prime di riciclo

Use of recycled raw materials • Matières premières de recyclage
• Verwendung von Recyclingrohstoffen • Utilización de materias primas recicladas • Повторное использование сырья

Morbido al tatto

Soft to the touch • Surface douce au toucher • Weiche Haptik • Suave al tacto • Мягкость на ощупь

Indoor e Outdoor

Indoor and Outdoor • Indoor et Outdoor • Innen- und Außenbereich • Interior y exterior • Может использоваться в помещениях и на улице

Durata prolungata a prova di usura

Long-lasting, wear-resistant • Une durée de vie prolongée, résistante à l'usure • Langlebig und Abriebfest • Duración prolongada, a prueba de desgaste • Большая долговечность и износостойкость

Sicuro per l'uomo, gli animali e l'ambiente

Safe for people, animals and the environment • Sans danger pour l'homme, les animaux et l'environnement • Sicher Für Mensch, Tier Und Umwelt • Seguro para las personas, los animales y el medio ambiente • Безопасность для людей, животных и окружающей среды

Uniche



Il fascino di quattro pietre calcaree mediterranee rivive in una nuova sintesi di natura e innovazione. Materie prime naturali, un processo produttivo sostenibile e all'avanguardia, una nuova tecnologia applicata per la prima volta sulla struttura e sulla superficie, restituiscono una collezione dalla forte caratterizzazione visiva e tattile e un effetto pietra estremamente realistico. La tecnologia StepWise aggiunge prestazioni antiscivolo alla superficie morbida. Per ricreare atmosfere Uniche, indoor e outdoor, sia in contesti di recupero sia in spazi contemporanei.

EN The beauty of four Mediterranean limestones regains vibrant life in a new synthesis of nature and innovation. Natural raw materials, a sustainable, state-of-the-art production process, and a new technology, applied to the structure and surface for the first time, create a collection with a strong visual and tactile personality and an extremely realistic stone effect. The StepWise technology adds anti-slip properties to the soft-touch surface. For creating unique moods, indoors and outdoors, in both restoration projects and contemporary spaces.

FR La charme de quatre pierres calcaires méditerranéennes reprend vie dans une nouvelle synthèse de nature et d'innovation. Des matières premières naturelles, un processus de production durable et d'avant-garde, une nouvelle technologie appliquée pour la première fois sur la structure et la surface : ainsi naît une collection à forte identité visuelle et tactile et un effet pierre extrêmement réaliste. La technologie StepWise ajoute des performances antidérapantes à la douceur de la surface. Pour créer des atmosphères uniques, à l'intérieur et à l'extérieur, dans des cadres rénovés comme dans des espaces contemporains.

DE Vier Kalkgesteine aus dem Mittelmeerraum erhalten in einem neuen Zusammenspiel von Natur und Innovation ein Upgrade. Natürliche Rohstoffe, ein nachhaltiger, moderner Produktionsprozess und eine neue Technologie, die erstmals für Reliefs und Oberflächen zur Anwendung kommt, verleihen der Kollektion eine prägnante visuelle und haptische Wirkung und eine äußerst

realistische Steinoptik. Die StepWise-Technologie ergänzt die weiche Haptik der Oberfläche mit rutschhemmenden Eigenschaften. Für eine einzigartige Raumatmosphäre im Innen- und Außenbereich von Sanierungs- und Neubauobjekten.

ES El encanto de cuatro piedras calizas mediterráneas renace en una nueva síntesis de naturaleza e innovación. Materias primas naturales, un proceso de producción sostenible y a la vanguardia, una nueva tecnología aplicada por primera vez a la estructura y la superficie: todo ello crea una colección con una fuerte personalidad visual y táctil y una imitación de la piedra extremadamente realista. La tecnología StepWise aporta propiedades antideslizantes a la superficie suave. Para crear atmósferas únicas en interiores y exteriores, tanto en entornos rehabilitados como en espacios contemporáneos.

RU Очарование четырех пород известкового средиземноморского камня воскрешается в новом сочетании природы и инновации. Натуральное сырье, экологически устойчивый и современный производственный процесс, новая технология, впервые примененная на структуре и на поверхности, позволяют получить коллекцию с выраженным визуальными и осязательными свойствами и очень реалистичным эффектом камня. Технология StepWise позволяет сделать мягкую поверхность нескользкой. Для создания неповторимой атмосферы во внутренних и наружных пространствах, как на реконструированных, так и на новых объектах.

Stone Look

Tutto il sapore delle pietre calcaree in versione iper-tecnologica

Stone Look. All the genuine “feel” of limestones in a hyper-technological version • Stone Look. Tout le cachet des pierres calcaires en version hyper technologique • Stone Look. Naturnahe Kalksteinoptik in Hightech-Version • Stone Look. Todo el sabor de la piedra caliza en versión hipertecnológica • Stone Look. Эстетика известкового камня в сверхтехнологичной версии



4 Colori

Ostuni, Cadiz, Arles,
Avignone

4 Colours. Ostuni, Cadiz, Arles, Avignone • 4 Couleurs. Ostuni, Cadiz, Arles, Avignone • 4 Farben. Ostuni, Cadiz, Arles, Avignone • Cuatro colores. Ostuni, Cadiz, Arles, Avignone • 4 цвета. Ostuni, Cadiz, Arles, Avignone



3 Finiture

Naturale e Velvet, da interni, e Strutturata, per gli ambienti esterni

3 Finishes. Natural and Velvet, for indoors, and structured, for outdoor locations • 3 Finitions. Naturelle et Velvet, pour l'intérieur, et structurée, pour l'extérieur • 3 Oberfläche. Natürlich und Velvet für Innenbereiche und Relieftiert für Außenbereiche • Tres acabados. Natural y Velvet para interiores, estructurado para espacios exteriores • 3 отделки. Натуральная, Velvet для внутренних пространств и фактурная для наружных

4 Formati

60x120, 60x60, 30x60,
30x30, anche per pose multiformato, in & out

4 Sizes. 60x120, 60x60, 30x60 and 30x30, also enabling multi-size installations, indoors & outdoors • 4 Formats. 60x120, 60x60, 30x60, 30x30, y compris pour poses multiformat, intérieur et extérieur • 4 Formate. 60x120, 60x60, 30x60, 30x30, auch für die mehrformatige Verlegung, Innen- und Außenbereich • Cuatro formatos. 60x120, 60x60, 30x60, 30x30, incluso para colocación multiformato, interiores y exteriores • 4 формата. 60x120, 60x60, 30x60, 30x30 см, также для многоформатной укладки на внутренних и наружных пространствах

20 mm

Nei formati 60x120 e 60x60 con superficie strutturata

20 mm. In the 60x120 and 60x60 sizes with structured surface • 20 mm. Dans les formats 60x120 et 60x60 à surface structurée • 20 mm. In den Formaten 60x120 und 60x60 mit reliefierter Oberfläche • 20 mm. En los formatos 60x120 y 60x60 con superficie estructurada • 20 мм. В форматах 60x120 и 60x60 см с фактурной поверхностью

StepWise

Superfici morbide al tatto dalle elevate prestazioni antiscivolo

StepWise. Soft-touch surfaces with high anti-slip performances • StepWise. Des surfaces douces au toucher aux performances techniques élevées • StepWise. Rutschhemmende Oberflächen mit weicher Haptik • StepWise. Superficies suaves al tacto con grandes propiedades antideslizantes • StepWise. Мягкие на ощупь поверхности с высокими характеристиками нескользкости

3D Ink

Grafica e struttura digitali per estetiche estremamente realistiche

3D Ink. Digital patterning and structure for extremely realistic looks • 3D Ink. Graphisme et structure numériques pour une esthétique extrêmement réaliste • 3D Ink. Digitale Druck- und Relieftechnik für äußerst naturnahe Optiken • 3D Ink. Diseño gráfico y estructura digitales para obtener una estética de lo más realista • 3D Ink. Цифровая графика и структура для получения чрезвычайно реалистичной эстетики



Uniche

Quattro colori rimandano ad altrettante pietre naturali che spaziano da toni caldi a gradazioni più fredde, con marcate variazioni di tono e grafica, più evidenti nei colori più scuri. Quattro formati, dal 60x120 al 30x30, modulari e componibili tra loro, con superficie naturale, velvet e outdoor, a cui si aggiungono l'opzione extra-spessore 20 mm, il mosaico di piccoli elementi quadrati e rettangolari – Spaccatella – in moduli 30x60 e una gamma completa di pezzi speciali anche per la realizzazione di piscine.

EN Four colours evoke four natural stones, ranging from warm shades to colder hues, with considerable variation in tone and patterning, more noticeable in the darker colours. Four modular, compatible sizes from 60x120 to 30x30, with natural, Velvet and Outdoor surfaces, together with the extra-thick 20 mm option, the mosaic with small square and rectangular chips – Spaccatella – in 30x60 modules, and a complete range of trims, also for swimming-pool construction.

FR Quatre couleurs renvoient à autant de pierres naturelles, allant de tons chauds à des gradations plus froides, avec des variations marquées de ton et de graphisme, plus évidentes dans les couleurs foncées. Quatre formats proposés, de 60x120 à 30x30, modulables et combinables entre eux, avec des surfaces naturelles, Velvet et Outdoor, en plus de l'option extra-épaisseur 20 mm, de la mosaïque de petits éléments carrés et rectangulaires - Spaccatella - en modules 30x60 et d'une gamme complète de pièces spéciales y compris pour piscines.

DE Vier warme und kühle Farbstellungen verweisen auf vier Natursteine mit markanten Ton- und Mustervariationen, die in den dunkleren Nuancen deutlicher zutage treten. Vier modulare und miteinander kombinierbare Formate in einem Größenspektrum von 60x120 bis 30x30 in den Oberflächenvarianten Natürlich, Velvet und Outdoor werden ergänzt durch die Extrastärke 20 mm, das kleinformatige Mosaik mit quadratischen und rechteckigen (Spaccatella)

Mosaiksteinen in der Modulgröße 30x60 sowie durch ein Komplettsortiment an Formteilen, die unter anderem für den Schwimmbeckenbau konzipiert sind.

ES Cuatro colores remiten a otras tantas piedras naturales que abarcan desde los tonos cálidos hasta gradaciones más frías, con marcados cambios de tono y motivos gráficos, más evidentes en los colores más oscuros. Cuatro formatos, desde 60x120 hasta 30x30, modulares y combinables entre sí, con las superficies natural, Velvet y Outdoor, a las que se añaden la opción de grosor aumentado de 20 mm, el mosaico de pequeñas teselas cuadradas y rectangulares (Spaccatella) en módulos de 30x60 y una gama completa de piezas especiales, idóneas también para la realización de piscinas.

RU Четыре цвета напоминают столько же пород натурального камня, цвета которых идут от теплых до более холодных с выраженным изменениями тона и графики, более заметными у темных цветов. Предлагаются четыре формата от 60x120 до 30x30 см, которые являются модульными и совместимыми друг с другом, с натуральной поверхностью, Velvet и Outdoor, к которым добавляется версия с большой толщиной 20 мм, мозаика из мелких квадратных и прямоугольных элементов - Spaccatella - в модулях 30x60 см и полная линейка специальных изделий, включая все необходимое для облицовки бассейнов.



MAEY Uniche Avignone Rett. 60x120
MAPZ Uniche Avignone Rett. 60x60

STONE LOOK



MAEY Uniche Avignone Rett. 60x120
MAHG Uniche Avignone Strutt. Rett. 60x120
MAQX Uniche Avignone Mosaico Spaccatella Rett. 28,4x59,4

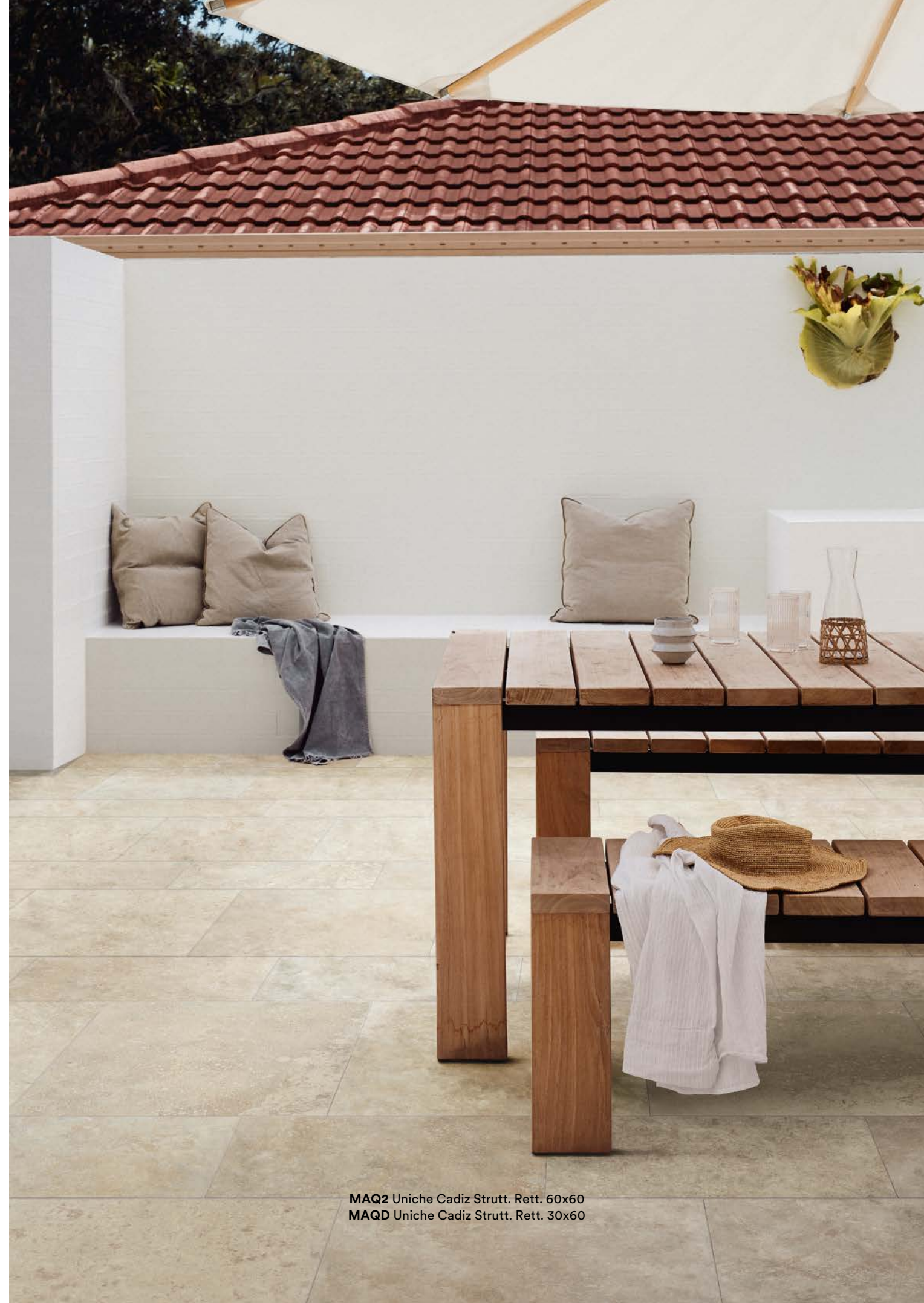


MAPZ Uniche Avignone Rett. 60x60
MAQX Uniche Avignone Mosaico Spaccatella Rett. 28,4x59,4

STONE LOOK



Grande Concrete Look Smoke
MAEY Uniche Avignone Rett. 60x120
MAPZ Uniche Avignone Rett. 60x60
MAQ9 Uniche Avignone Rett. 30x60



MAQ2 Uniche Cadiz Strutt. Rett. 60x60
MAQD Uniche Cadiz Strutt. Rett. 30x60



MAPW Uniche Arles Rett. 60x60



MAPX Uniche Cadiz Rett. 60x60



MAHJ Uniche Cadiz Strutt. Rett. 60x120
MAR5 Uniche20 Cadiz Rett. 60x120

MAS3 Uniche20 Cadiz Elemento L Rett. 15x120x4
MAU1 Uniche20 Cadiz Alzata 20x120



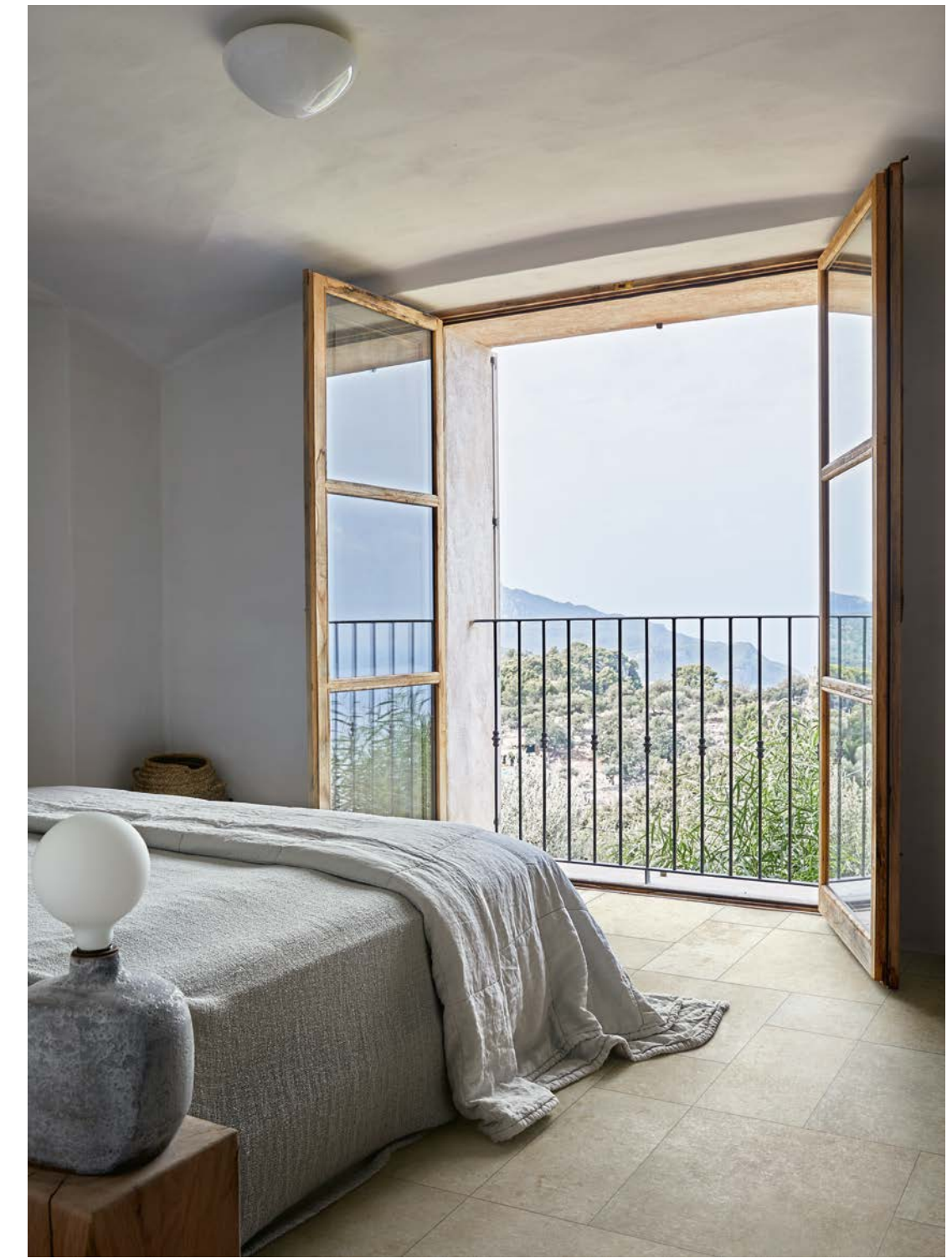
MAQC Uniche Arles Strutt. Rett. 30x60
MAR1 Uniche Arles Mosaico Spaccatella Strutt. Rett. 28,4x59,4



MAHF Uniche Ostuni Strutt. Rett. 60x120



MAZN Uniche Arles Velvet Rett. 60x120
MAHH Uniche Arles Strutt. Rett. 60x120
MAC7 Momenti Tabacco Struttura Duo 3D 40x120



MAZV Uniche Cadiz Velvet Rett. 60x60
MC01 Uniche Cadiz Velvet Rett. 30x60
MC0F Uniche Cadiz Velvet Rett. 30x30



MAR5 Uniche20 Cadiz Rett. 60x120



MAR4 Uniche20 Ostuni Rett. 60x120

MAX1 Uniche20 Ostuni Griglia 15x60

MAS2 Uniche20 Ostuni Elemento L Rett. 15x120x4



Grande Stone Look Limestone Ivory Satin
MAQ3 Uniche Ostuni Strutt. Rett. 60x60
MAQE Uniche Ostuni Strutt. Rett. 30x60
MAY4 Uniche Ostuni Strutt. Rett. 30x30



MAPY Uniche Ostuni Rett. 60x60
MAQ8 Uniche Ostuni Rett. 30x60
MAVD Uniche Ostuni Rett. 30x30



MAR6 Uniche20 Arles Rett. 60x120
MAS5 Uniche20 Ostuni Elemento L Rett. 15x120x4
M9EG Oltre Natural Grip Rett. 20x120

Techs & Specs

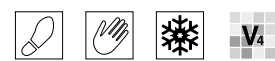
Uniche

- Gres Fine Porcellanato Colorato in Massa • Colorbody Fine Porcelain Stoneware • Grès Cérame Fin Coloré dans la Masse • Durchgefärbtes Feinsteinzeug • Gres Porcelánico Fino Coloreado en Masa • Гомогенный мелкозернистый Керамогранит

Naturale/Matt
60x120 · 60x60 · 30x60 · 30x30

Outdoor
60x120 · 60x60 · 30x60 · 30x30
60x120 - 20mm · 60x60 - 20mm

Rettificato Monocalibro • Rectified Monocaliber
• Calibre Unique • Rektifiziert Monokaliber •
Rectificado Monocalibre • Ректифицированный
Монокалиберный

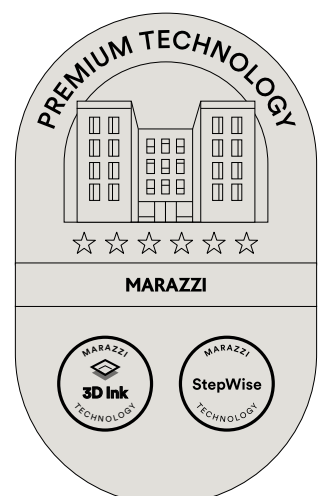


R10 B
Nat.
R11 C
Strutt.
BCR
 $\mu > 0,40$
Nat.
Strutt.
20mm
Pendulum Classe 2 Nat.
Pendulum P3 Nat. P4 Strutt.

Pendulum Classe 3 Strutt. 20mm
Pendulum PTV > 36 Nat. Strutt. 20mm
D-COF > 0,42 Nat. Strutt. 20mm
D-COF > 0,60 20mm
ISO 10545-6 ≤ 175 mm² Conforme



Conforme • According to • Conforme •
Gemäß • Conforme • Соответствует
UNI EN 14411 - G Bla



Ostuni



Cadiz



Arles



Avignone

Formati • Sizes • Formats • Formate • Formatos • Форматы



60x120
MAEC Uniche Ostuni Rett.
MAEG Uniche Cadiz Rett.
MAEX Uniche Arles Rett.
MAEY Uniche Avignone Rett.



60x120 Velvet
MAZL Uniche Ostuni Velvet Rett.
MAZP Uniche Cadiz Velvet Rett.
MAZN Uniche Arles Velvet Rett.
MAZM Uniche Avignone Velvet Rett.



60x120 Strutturato
MAHF Uniche Ostuni Strutt. Rett.
MAHJ Uniche Cadiz Strutt. Rett.
MAHH Uniche Arles Strutt. Rett.
MAHG Uniche Avignone Strutt. Rett.



60x120 20 mm Strutturato
MAR4 Uniche20 Ostuni Rett.
MAR5 Uniche20 Cadiz Rett.
MAR6 Uniche20 Arles Rett.
MAR7 Uniche20 Avignone Rett.



60x60
MAPY Uniche Ostuni Rett.
MAPX Uniche Cadiz Rett.
MAPW Uniche Arles Rett.
MAPZ Uniche Avignone Rett.



60x60 Velvet
MAZS Uniche Ostuni Velvet Rett.
MAZV Uniche Cadiz Velvet Rett.
MAZU Uniche Arles Velvet Rett.
MAZT Uniche Avignone Velvet Rett.



60x60 Strutturato
MAQ3 Uniche Ostuni Strutt. Rett.
MAQ2 Uniche Cadiz Strutt. Rett.
MAQ1 Uniche Arles Strutt. Rett.
MAQ4 Uniche Avignone Strutt. Rett.



60x60 20 mm Strutturato
MAR9 Uniche20 Ostuni Rett.
MARA Uniche20 Cadiz Rett.
MARC Uniche20 Arles Rett.
MARD Uniche20 Avignone Rett.



30x60
MAQ8 Uniche Ostuni Rett.
MAQ7 Uniche Cadiz Rett.
MAQ6 Uniche Arles Rett.
MAQ9 Uniche Avignone Rett.



30x60 Velvet
MAZX Uniche Ostuni Velvet Rett.
MC01 Uniche Cadiz Velvet Rett.
MAZZ Uniche Arles Velvet Rett.
MAZY Uniche Avignone Velvet Rett.



30x60 Strutturato
MAQE Uniche Ostuni Strutt. Rett.
MAQD Uniche Cadiz Strutt. Rett.
MAQC Uniche Arles Strutt. Rett.
MAQF Uniche Avignone Strutt. Rett.



30x30 Strutturato
MAY4 Uniche Ostuni Strutt. Rett.
MAY7 Uniche Cadiz Strutt. Rett.
MAY6 Uniche Arles Strutt. Rett.
MAY5 Uniche Avignone Strutt. Rett.



30x30 Velvet
MC0C Uniche Ostuni Velvet Rett.
MC0F Uniche Cadiz Velvet Rett.
MC0E Uniche Arles Velvet Rett.
MC0D Uniche Avignone Velvet Rett.

Uniche

- Gres Fine Porcellanato Colorato in Massa • Colorbody Fine Porcelain Stoneware • Grès Cérame Fin Coloré dans la Masse • Durchgefärbtes Feinsteinzeug • Gres Porcelánico Fino Coloreado en Masa • Гомогенный мелкозернистый Керамогранит



MAQU Uniche Ostuni Mosaico Spaccatella 28,4x59,4 (1)
MAQZ Uniche Ostuni Mosaico Spaccatella Strutt. 28,4x59,4 (1)



MAQV Uniche Cadiz Mosaico Spaccatella 28,4x59,4 (1)
MARO Uniche Cadiz Mosaico Spaccatella Strutt. 28,4x59,4 (1)



MAQW Uniche Arles Mosaico Spaccatella 28,4x59,4 (1)
MAR1 Uniche Arles Mosaico Spaccatella Strutt. 28,4x59,4 (1)



MAQX Uniche Avignone Mosaico Spaccatella 28,4x59,4 (1)
MAR2 Uniche Avignone Mosaico Spaccatella Strutt. 28,4x59,4 (1)

| Pezzi Speciali Special Trims Pièces Spéciales Formteile Piezas Especiales Специальные Изделия | ELEMENTO AD ELLE 15x60x4* | BATTISCOPA 7x60 (6) |
|--|------------------------------|------------------------|
|--|------------------------------|------------------------|

| | | |
|----------|------|------|
| Ostuni | MAQR | MAQK |
| Cadiz | MAQP | MAQH |
| Arles | MAQN | MAQJ |
| Avignone | MAQS | MAQL |

* Superficie Strutturata • Textured surface
• Surface Structurée • Strukturierte Oberfläche
• Superficie Estructurada • Структурированная поверхность

| Imballi Packing Verpackungen Emballages Enbalajes Упаковки | Pezzi Pieces Stück Pièces Piezas Штуки | Mq Sq. Mt Qm | Kg Kr | Scatole Box Karton Boîte Caja Коробки | Mq Sq. Mt Qm | Kg Kr | Spessore Thickness Stärke Epaisseur Espesor Толщин |
|---|---|--------------------|----------|--|--------------------|----------|---|
| 60x120 Rettificato | 2 | 1,44 | 31,13 | 36 | 51,84 | 1.120,62 | 9,50 |
| 60x120 Velvet Rettificato | 2 | 1,44 | 35,17 | 36 | 51,84 | 1.266,15 | 9,50 |
| 60x120 Strutturato Rettificato | 2 | 1,44 | 31,23 | 36 | 51,84 | 1.124,27 | 9,50 |
| 60x120 - 20mm Rettificato | 1 | 0,72 | 35,00 | 36 | 25,92 | 1.260 | 20,00 |
| 60x60 Rettificato | 3 | 1,08 | 22,00 | 40 | 43,20 | 880,02 | 9,50 |
| 60x60 Velvet Rettificato | 3 | 1,08 | 25,50 | 40 | 43,20 | 1.020,00 | 9,50 |
| 60x60 Strutturato Rettificato | 3 | 1,08 | 22,50 | 40 | 43,20 | 900,00 | 9,50 |
| 60x60 - 20 mm Rettificato | 2 | 0,72 | 33,51 | 32 | 23,04 | 1.072,32 | 20,00 |
| 30x60 Rettificato | 6 | 1,08 | 23,00 | 48 | 51,84 | 1.103,92 | 9,50 |
| 30x60 Velvet Rettificato | 5 | 0,90 | 22,05 | 48 | 43,20 | 1.058,17 | 9,50 |
| 30x60 Strutturato Rettificato | 6 | 1,08 | 23,00 | 48 | 51,84 | 1.103,92 | 9,50 |
| 30x30 Rettificato | 12 | 1,08 | 24,00 | 40 | 43,20 | 960,00 | 9,50 |
| 30x30 Velvet Rettificato | 5 | 0,90 | 22,05 | 48 | 43,20 | 1.058,17 | 9,50 |
| 30x30 Strutturato Rettificato | 12 | 1,08 | 24,00 | 40 | 43,20 | 960,00 | 9,50 |
| 28,4x59,4 Mosaico Spaccatella | 4 | 0,67 | 18,00 | 27 | 18,22 | 486,00 | 9,50 |
| 7x60 Battiscopa | 15 | 9,0 ml | 15,00 | - | - | - | 9,50 |
| 15x60x4 Elemento a L | 4 | 0,36 | 8,00 | - | - | - | - |

(1) Mosaico assemblato su rete in fibra di vetro • Mosaic mesh - mounted on fibreglass • Mosaïque montée sur filet en fibre de verre • Auf Glasfasernetz geklebtes Mosaik • Mosaico enmallado sobre fibra de vidrio • Мозаика, собранная на сетке из стекловолокна

(6) Battiscopa ottenuto da taglio del fondo • Skirting cut from plain tile • Plinthe obtenue par découpe du fond • Aus Grundfliese geschnittener Sockel • Rodapié obtenido mediante corte del fondo • Плинтус, полученный методом нарезания фоновой плитки



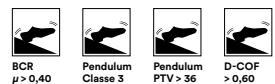
Grande Wood Look Rovere Francese Satin
MAQ4 Uniche Avignone Strutt. Rett. 60x60
MAR2 Uniche Avignone Mosaico Spaccatella Rett. 28,4x59,4

Uniche20

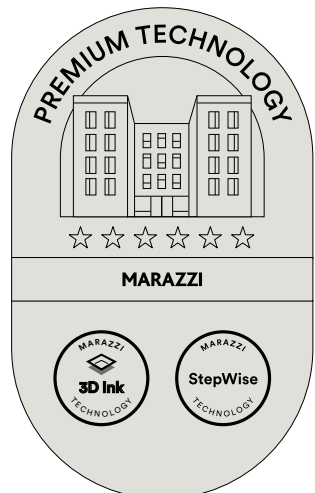
- Gres Fine Porcellanato Colorato in Massa • Colorbody Fine Porcelain Stoneware • Grès Cérame Fin Coloré dans la Masse • Durchgefärbtes Feinsteinzeug • Gres Porcelánico Fino Coloreado en Masa • Гомогенный мелкозернистый Керамогранит

Outdoor
60x120 - 20mm · 60x60 - 20mm

Rettificato Monocalibro • Rectified Monocaliber • Calibre Unique • Rektifiziert Monokaliber • Rectificado Monocalibre • Ректифицированный Монокалиберный



Conforme • According to • Conforme • Gemäß • Conforme • Соответствует
UNI EN 14411 - G Bla



Ostuni



Cadiz



Arles



Avignone



60x120 20 mm Strutturato
MAR4 Uniche20 Ostuni Rett.
MAR5 Uniche20 Cadiz Rett.
MAR6 Uniche20 Arles Rett.
MAR7 Uniche20 Avignone Rett.



60x60 20 mm Strutturato
MAR9 Uniche20 Ostuni Rett.
MARA Uniche20 Cadiz Rett.
MARC Uniche20 Arles Rett.
MARD Uniche20 Avignone Rett.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|---|--|---|--|--------------------------------------|
| Pezzi Speciali Special Trims Pièces Spéciales Formteile Piezas Especiales Специальные Изделия | | COPRIMURETTO Coping Tile 40x120 | | COPRIMURETTO Coping Tile 30x60 | | ELEMENTO L RETT. Rectified L-Edging Tile 15x120x4 | | CANALINA Gutter Tile 15x60x8 | | BORDO U U-Edging Tile 15x60x15 | | CORDOLO L L-Kerb Tile 15x60x20 | | GRIGLIA Grid Tile 15x60 |
|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|---|--|---|--|--------------------------------------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|--|--|--|-------------|--|-------------|--|-------------|--|-------------|--|-------------|
| Lavorazione Rompicoccia Non-drip edge | | SU 3 LATI On 3 sides | | SU 2 LATI LUNGHI On the 2 long sides | | MAWF | | MAWR | | MAWL | | MAWF | | MAX1 |
| Uniche20 Ostuni | | MAUE | | MAUK | | MAW4 | | MAW9 | | MARF | | MAS2 | | MAWR |
| Uniche20 Cadiz | | MAUH | | MAUN | | MAW5 | | MAWA | | MARG | | MAS3 | | MAWS |
| Uniche20 Arles | | MAUG | | MAUM | | MAW6 | | MAWC | | MARCH | | MAS5 | | MAWT |
| Uniche20 Avignone | | MAUF | | MAUL | | MAW7 | | MAWD | | MARK | | MAS7 | | MAWU |

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| Pezzi Speciali Special Trims Pièces Spéciales Formteile Piezas Especiales Специальные Изделия | | GRADONE Step tile 40x120 | | GRADONE Step tile 30x60 |
| Lavorazione Lat Taglio+Assemblaggio Edges produced by cutting + assembly-Seitenbearbeitung | | 1 LATO LUNGO On long side only | | LATO LUNGO + SX Long side + L |
| Uniche20 Ostuni | | MAT3 | | MAT9 |
| Uniche20 Cadiz | | MAT4 | | MATJ |
| Uniche20 Arles | | MAT5 | | MATC |
| Uniche20 Avignone | | MAT6 | | MATA |

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| Pezzi Speciali Special Trims Pièces Spéciales Formteile Piezas Especiales Специальные Изделия | | GRADONE BORDO TORO NON SMALTATO RETT. Unglazed bullnose step tile 60x120 | | GRADONE BORDO TORO NON SMALTATO RETT. Unglazed bullnose step tile 30x60 |
| Lavorazione Lat Edges shaping | | SOLO LATO LUNGO Long side only | | SOLO LATO LUNGO Long side only |
| Uniche20 Ostuni | | MATR | | MAVJ |
| Uniche20 Cadiz | | MATV | | MAVK |
| Uniche20 Arles | | MATU | | MAVL |
| Uniche20 Avignone | | MATT | | MAVM |

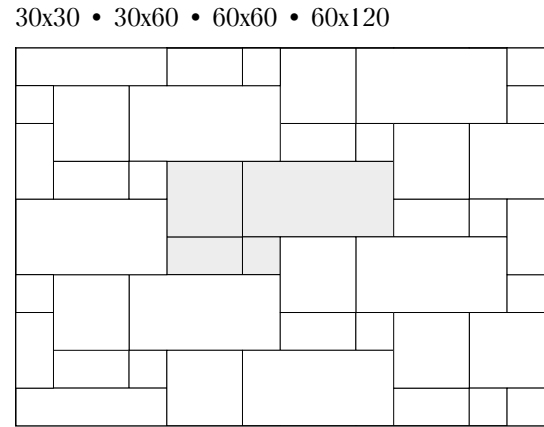
| | | | | |
|---|--|---------------------------------------|--|--|
| Pezzi Speciali Special Trims Pièces Spéciales Formteile Piezas Especiales Специальные Изделия | | ALZATA Riser tile 20x120 | | ALZATA Riser tile 20x60 |
| Lavorazione Lat Edge shaping | | NESSUN LATO No shaped edges | | ENTRAMBI LATI CORTI Both short sides |
| Uniche20 Ostuni | | MATY | | MAU3 |
| Uniche20 Cadiz | | MAU1 | | MAU6 |
| Uniche20 Arles | | MAU0 | | MAU5 |
| Uniche20 Avignone | | MATZ | | MAU4 |

Tutti i pezzi speciali sono su richiesta e sono coordinabili ai fondi rettificati. Gli imballi vengono calcolati sulla base del quantitativo ordinato. • All special pieces are supplied to order and can be matched with the rectified plain tiles. Packaging is calculated on the basis of the quantity ordered. • Alle Formteile sind auf Anfrage erhältlich und mit den rektifizierten Grundfliesen kombinierbar. Die Verpackung wird auf der Grundlage der Bestellmenge berechnet. Toutes les pièces spéciales sont fabriquées sur demande et coordonnables aux fonds rectifiés. Les emballages sont calculés en fonction de la quantité commandée. • Todas las piezas especiales se entregan bajo pedido y se pueden coordinar con los fondos rectificados. Los embalajes se calculan según las cantidades encargadas en los pedidos. • Все специальные изделия производятся на заказ и сочетаются с обрезной фоновой плиткой. Упаковки рассчитываются на основе заказанного количества.

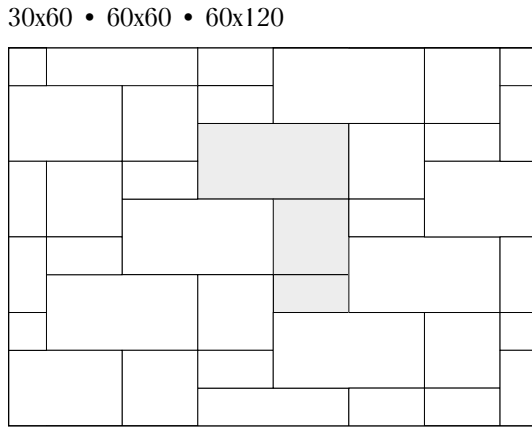
| Imballi Packing Verpackungen Emballages Упаковки | Pezzi Pieces Stck Pièces Piezas Штуки | Mq Sq. Mt Qm Mq Kv. m | Kg Kr | Scatole Box Karton Boîte Сая Коробки | Mq Sq. Mt Qm Mq Kv. m | Kg Kr | Spessore Thickness Stärke Epaisseur Espesor Толщина |
|--|--|-----------------------------------|----------|---|-----------------------------------|----------|--|
| 60x120 - 20mm Rettificato | 1 | 0,72 | 35,00 | 36 | 25,92 | 1.260,00 | 20,0 |
| 60x60 - 20mm Rettificato | 2 | 0,72 | 33,51 | 32 | 23,04 | 1.072,32 | 20,0 |

Consigli di posa

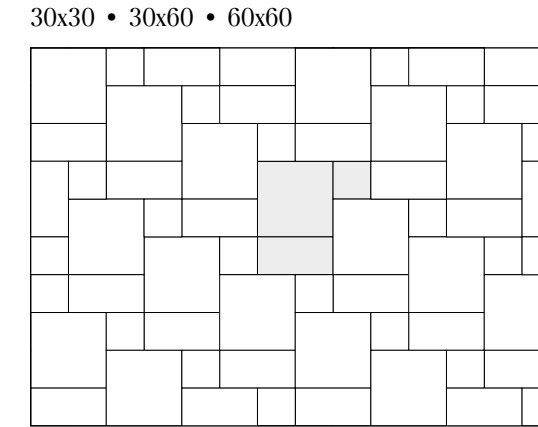
- Laying suggestions • Ratschläge für die Verlegung • Conseils de pose • Consejos de colocación • Рекомендации по укладке



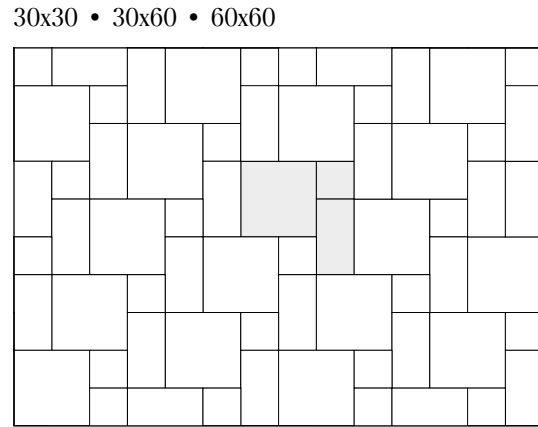
| Formato | Larghezza | Lunghezza | % Sup. al Mq | Pezzi al Mq |
|-----------------|------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Size | Width | Length | % Sur. per sqm | Pieces per sqm |
| Format | Largeur | Longueur | % Sur. par m² | Pièces par m² |
| Formato | Breite | Länge | % Fläche pro qm | Stückzahl pro qm |
| Форматом | Anchura | Longitud | % Sup. por m² | Piezas por m² |
| 30x30 | 30 | 30 | 6,7 | 0,74 |
| 30x60 | 30 | 60 | 13,3 | 0,72 |
| 60x60 | 60 | 60 | 26,6 | 0,72 |
| 60x120 | 60 | 120 | 53,4 | 0,72 |



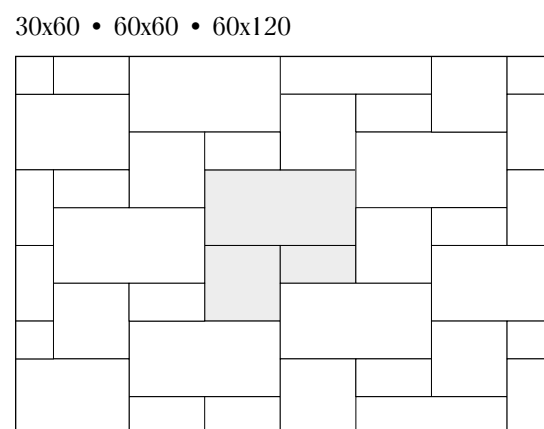
| Formato Size | Larghezza Width | Lunghezza Length | % Sup. al Mq % Sur. per sqm | Pezzi al Mq Pieces per sqm |
|--------------------|--------------------|---------------------|--|---|
| Format Format | Largeur Breite | Longueur Länge | % Sur. par m ² | Pièces par m ² |
| Formato Formato | Anchura Anchura | Longitud Länge | % Fläche pro qm % Sup. por m ² | Stückzahl pro qm Piezas por m ² |
| Форматом | Ширина | Длина | Поверхность на кв. м | Штук на кв. м |
| 30x60 | 30 | 60 | 14,0 | 0,8 |
| 60x60 | 60 | 60 | 29,0 | 0,8 |
| 60x120 | 60 | 120 | 57,0 | 0,8 |



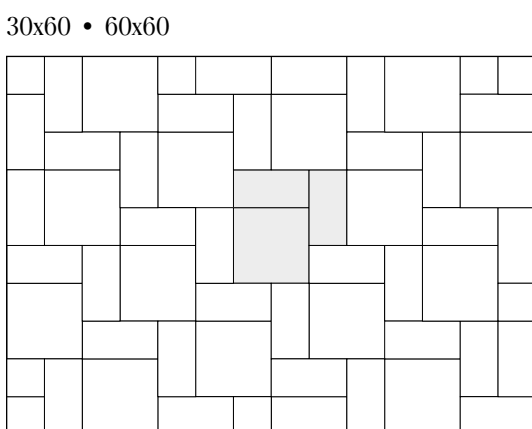
| Formato Size | Larghezza Width | Lunghezza Length | % Sup. al Mq % Sur. per sqm | Pezzi al Mc Pieces per sqm |
|---------------------|--------------------|---------------------|--|---|
| Format Format | Largeur Breite | Longueur Länge | % Sur. par m ² Fläche pro qm | Pièces par m ² Stückzahl pro qm |
| Formato Форматом | Anchura Ширина | Longitud Длина | % Sup. por m ² Поверхность на кв. м. | Piezas por m ² Штук на кв. |
| 30x30 | 30 | 30 | 14,3 | 1,59 |
| 30x60 | 30 | 60 | 28,6 | 1,59 |
| 60x60 | 60 | 60 | 57,1 | 1,59 |



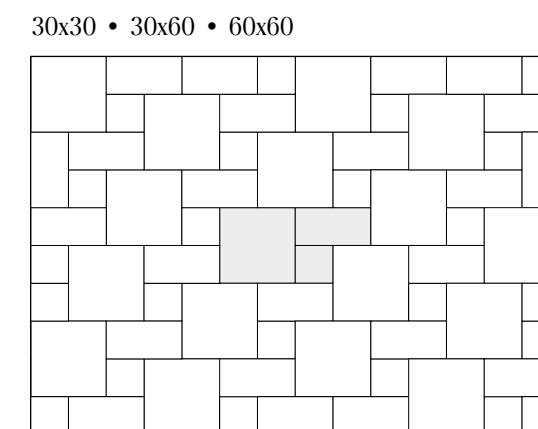
| Formato Size | Larghezza Width | Lunghezza Length | % Sup. al Mq % Sur. per sqm | Pezzi al Mq Piezas per sqm |
|---------------------|--------------------|---------------------|--|--|
| Format Format | Largeur Breite | Longueur Länge | % Sup. al Mq % Sur. par m ² | Pezzi al Mq Piezas por m ² |
| Formato Форматом | Anchura Ширина | Longitud Длина | % Fläche pro qm % Sup. por m ² | Stückzahl pro qm Площадь на кв. м |
| 30x30 | 30 | 30 | 14,3 | 1,59 |
| 30x60 | 30 | 60 | 28,6 | 1,59 |
| 60x60 | 60 | 60 | 57,1 | 1,59 |



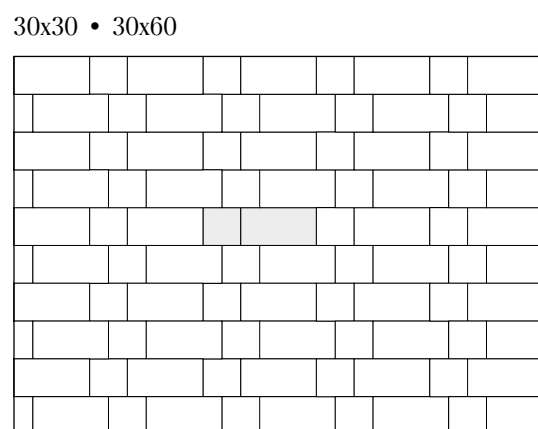
| Formato | Larghezza | Lunghezza | % Sup. al Mq | Pezzi al Mq |
|----------|-----------|-----------|---------------------------|---------------------------|
| Size | Width | Length | % Sur. per sqm | Pieces per sqm |
| Format | Largeur | Longueur | % Sur. par m ² | Pièces par m ² |
| Format | Breite | Länge | % Fläche pro qm | Stückzahl pro qm |
| Formato | Anchura | Longitud | % Sup. por m ² | Piezas por m ² |
| Форматом | Ширина | Длина | Поверхность на кв. м | Штук на кв. м |
| 30x60 | 30 | 60 | 14,0 | 0,8 |
| 60x60 | 60 | 60 | 29,0 | 0,8 |
| 60x120 | 60 | 120 | 57,0 | 0,8 |



| Formato | Larghezza | Lunghezza | % Sup. al Mq | Pezzi al Mq |
|----------------|------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|
| Size | Width | Length | % Sur. per sqm | Pieces per sqm |
| Format | Largeur | Longueur | % Sur. par m ² | Pièces par m ² |
| Format | Breite | Länge | % Fläche pro qm | Stückzahl pro qm |
| Formato | Anchura | Longitud | % Sup. por m ² | Piezas por m ² |
| Форматом | Ширина | Длина | Поверхность на кв. м | Штук на кв. м |
| 30x60 | 30 | 60 | 49,9 | 2,7 |
| 60x60 | 60 | 60 | 50,1 | 1,4 |



| Formato | Larghezza | Lunghezza | % Sup. al Mq | Pezzi al Mq |
|----------|-----------|-----------|---------------------------|---------------------------|
| Size | Width | Length | % Sur. per sqm | Pieces per sqm |
| Format | Largeur | Longueur | % Sur. par m ² | Pièces par m ² |
| Formato | Breite | Länge | % Fläche pro qm | Stückzahl pro qm |
| Форматом | Anchura | Longitud | % Sup. por m ² | Piezas por m ² |
| 30x30 | 30 | 30 | 14,3 | 1,59 |
| 30x60 | 30 | 60 | 28,6 | 1,59 |
| 60x60 | 60 | 60 | 57,1 | 1,59 |



| Formato | Larghezza | Lunghezza | % Sup. al Mq | Pezzi al Mq |
|----------|-----------|-----------|---------------------------|---------------------------|
| Size | Width | Length | % Sur. per sqm | Pieces per sqm |
| Format | Largeur | Longueur | % Sur. par m ² | Pièces par m ² |
| Format | Breite | Länge | % Fläche pro qm | Stückzahl pro qm |
| Formato | Anchura | Longitud | % Sup. por m ² | Piezas por m ² |
| Форматом | Ширина | Длина | Поверхность на кв. м | Штук на кв. м |
| 30x30 | 30 | 30 | 33,3 | 3,70 |
| 30x60 | 30 | 60 | 66,7 | 3,70 |

Simbologia

- Symbols • Symboles • Symbole • Symbole • Символы



Pavimento matt • Matt flooring • Revêtement de sol mat • Matter Bodenbelag • Pavimento mate • Матовый пол



Rivestimento matt • Matt wall tiling • Revêtement de mur mat • Matte Wandverkleidung • Revestimiento mate • Матовая облицовка



Resistenza al gelo • Frost proof • Résistance au gel • Frostbeständigkeit • Resistencia a la helada • Морозостойкая



Resistenza all'abrasione profonda • Deep abrasion resistance • Résistance à l'abrasion profonde • Tiefenabriebfestigkeit • Resistencia a la abrasión profunda • Устойчивость к глубокому истиранию



Resistenza allo scivolamento. Pavimentazioni di ambienti lavorativi e zone operative con superfici sdruciolate • Slip resistance. Flooring of work environments and operating areas with slippery surfaces • Résistance à la glissade. Sols de locaux industriels et de zones de travail à surfaces dérapantes • Rutschhemmung. Böden für Arbeitsräume und Arbeitszonen mit rutschfester Oberfläche • Resistencia al deslizamiento. Pavimentaciones de zonas de trabajo y operativas con superficies resbaladizas • Повышенный коэффициент противоскольжения. Поля для рабочих помещений и рабочих участков, имеющих скользкие поверхности



Coefficiente di attrito medio • Mean coefficient of friction • Coefficient de frottement moyen • Mittlerer Reibungskoeffizient • Coeficiente de roce medio • Coeficiente de roce medio • Средний коэффициент трения Norma di riferimento • Reference standard • Norme de référence • Bezugsnorm • Norma de referencia • Стандарт для справки • D.M. N°236 14/6/89



Resistenza allo scivolamento • Slip resistance • Résistance à la glissade • Rutschhemmung • Resistencia al deslizamiento • Сопротивление скольжению



Norma di riferimento • Reference standard • Norme de référence • Bezugsnorm • Norma de referencia • Стандарт для справки • UNE 41901:2017 Ex DB SUA (Actual)

Resistenza allo scivolamento. I PTV dichiarati a catalogo sono determinati utilizzando lo slider 96. • Slip resistance. The PTVs stated in the catalogue are determined using slider 96. • Résistance à la glissade. Les PTV déclarés dans le catalogue ont été déterminés avec le patin 96. • Rutschhemmung. Die im Katalog ausgewiesenen PTV-Werte wurden unter Verwendung des Gleiters 96 ermittelt. • Resistencia al deslizamiento. Los PTV declarados en el catálogo se han determinado utilizando la zapatilla de dureza 96. • Сопротивление скольжению. Заявленные в каталоге значения маятникового теста (PTV) определяются с использованием слайдера 96.

Norma di riferimento • Reference standard • Norme de référence • Bezugsnorm • Norma de referencia • Стандарт для справки • BSEN13036-4:2011



Resistenza allo scivolamento • Slip resistance • Résistance au glissement • Rutschhemmung • Resistencia al deslizamiento • Сопротивление скольжению

Norma di riferimento • Reference standard • Norme de référence • Bezugsnorm • Norma de referencia • Стандарт для справки • ANSI A326.3:2017



Resistenza allo scivolamento • Slip resistance • Résistance au glissement • Rutschhemmung • Resistencia al deslizamiento • Сопротивление скольжению

Norma di riferimento • Reference standard • Norme de référence • Bezugsnorm • Norma de referencia • Стандарт для справки • AS 4586-2013-Appendix A



Sostanziale/random - V4: Variazioni irregolari da piastrella a piastrella. Una piastrella può differire totalmente nell'aspetto superficiale e colore da un'altra. Si consiglia di visionare la gamma cromatica prima della selezione del materiale • **Substantial/random variation - V4:** random differences from tile to tile. One tile may have totally different texture and colour from another. The colour range should be viewed before selecting the material • **Variation importante/random - V4:** variations irrégulières entre les carreaux. L'aspect et la couleur peuvent être complètement différents d'un carreau à l'autre. Il est recommandé de consulter la gamme des couleurs avant de sélectionner le matériel • **Stark/Zufällig - V4:** Wesentliche Variationen von Fliese zu Fliese. Eine Fliese kann sich in Aussehen und Farbe komplett von einer anderen unterscheiden. Es wird empfohlen, das Farbsortiment vor der Auswahl des Materials zu prüfen • **Sustancial/aleatoria - V4:** variaciones irregulares entre un azulejo y otro. Un azulejo puede ser completamente diferente de otro en el aspecto superficial y el color. Es aconsejable visualizar la gama cromática antes de seleccionar el material • **Существенные отличия/произвольный цвет - V4:** неоднородные изменения на разных плитках. Каждая плитка может полностью отличаться по виду поверхности и цвету от другой. Перед отбором материала рекомендуется просмотреть цветовую гамму.



Materiali consigliati per locali sottoposti a sollecitazioni all'abrasione medio pesanti come: case individuali, commerciale leggero • Materials suitable for rooms subject to medium-heavy abrasion, such as detached houses and light-traffic commercial buildings • Matériaux recommandés pour des locaux soumis à des contraintes d'abrasion moyennes et fortes : pavillons, espaces commerciaux soumis à un trafic léger, etc • Empfohlene Materialien für Räume mit mittlerer Abriebbeanspruchung wie Einfamilienhäuser, Gewerbebereiche mit leichter Beanspruchung • Materiales aconsejados para locales sometidos a una abrasión de mediana y fuerte intensidad como: casas unifamiliares, actividades comerciales con tránsito limitado • Материалы рекомендованы для помещений, подверженных средне-тяжелому абразивному воздействию, как-то: частные дома, коммерческие объекты с небольшой интенсивностью хождения.



Materiali consigliati per sollecitazioni all'abrasione relativamente forti in ambienti anche non protetti da agenti graffianti, sia pubblici che privati • Materials suitable for situations of relatively hard abrasion in environments without protection against scratching, both public and private • Matériaux recommandés pour des locaux soumis à des fortes contraintes d'abrasion, même non protégés contre les agents abrasifs, aussi bien dans le secteur public que dans le secteur privé • Empfohlene Materialien für Bodenbeläge im Objekt- und Wohnbereich mit stärkerer Abriebbeanspruchung und ohne Schutz gegen kratzende Verschmutzung • Materiales aconsejados para ambientes, tanto públicos como privados, sometidos a una abrasión relativamente fuerte y no protegidos de agentes que rayan • Материалы рекомендованы для относительно сильного абразивного воздействия в помещениях, даже не защищенных от царапающих агентов, как общественного, так и частного использования.



Alcuni battiscopa non sono resistenti al gelo, si consiglia la posa nei soli ambienti interni • Some skirting tiles are not frost-proof, we recommend indoor applications only • Quelques plinthes ne résistent pas au gel et leur pose n'est donc conseillée que dans des locaux internes • Einige Sockelleisten sind nicht frostbeständig; wir empfehlen die Verlegung ausschließlich in Innenräumen • Algunos rodapiés no son resistentes al hielo, se aconseja usarlos sólo en interiores • Некоторые плинтусы не морозостойкие, поэтому их укладка рекомендуется лишь только во внутренних помещениях.

Certificazioni

- Certifications • Certifications • Zertifizierungen • Certificaciones • Сертификации

Qualità e Ambiente • Quality and Environment • La Qualité et L'environnement • Qualität und Umwelt • Calidad y Ambiente • Качество и Окружающая Среда

La filosofia di Marazzi è da sempre improntata al conseguimento di un prodotto tecnicamente all'avanguardia e dagli elevati standard qualitativi ed estetici.

Marazzi è stata una delle prime aziende operanti nel settore ad aver ottenuto nel 1994 la certificazione ISO 9001 del proprio sistema di gestione della Qualità aziendale, dalla progettazione e sviluppo del prodotto, ai processi produttivi e alle attività di servizio.

Marazzi dedica una grandissima attenzione all'ambiente, con la consapevolezza di dover gestire, con un approccio attivo, le problematiche derivanti dalla presenza produttiva sul territorio. Nel 2003 ha certificato il proprio sistema di gestione Ambientale secondo la norma ISO 14001. La sicurezza del personale è di fondamentale importanza per l'azienda, che cerca il miglioramento continuo attraverso costanti verifiche e controlli, investimenti e formazione, con il coinvolgimento diretto dei lavoratori. L'impegno di Marazzi è dimostrato dalla certificazione ISO 45001 del sistema di gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro.

Marazzi's philosophy has always been geared towards achieving a technically advanced product with high quality and aesthetic standards.

Marazzi was one of the first firms in the industry to obtain ISO 9001 certification, in 1994, for its quality management system, from product design and development to production processes and service activities. Marazzi pays considerable attention to the environment, conscious of its duty to take an active approach to managing the problems that derive from manufacturing in the area. In 2003, its environmental management system was certified according to the ISO 14001 standard. Employee safety is of fundamental importance for the company, which strives towards continuous improvement through constant tests and checks, investments and training, directly involving workers. Marazzi's commitment is demonstrated by the ISO 45001 certification for the occupational health and safety management system.

Fidèle à sa philosophie, Marazzi a pour objectif de fabriquer un produit technique d'avant-garde et d'atteindre une qualité et une esthétique maximales.

Marazzi a été l'une des premières entreprises du secteur à obtenir en 1994 la certification ISO 9001 pour son système de management de la qualité : des activités de conception et développement du produit aux processus de production, en passant par les services. Marazzi fait preuve d'un vif intérêt pour l'environnement, conscient qu'une démarche active est nécessaire pour gérer les problèmes occasionnés par sa présence sur le territoire. En 2003, l'entreprise a certifié son système de management environnemental selon la norme ISO 14001. Elle accorde une importance fondamentale à la sécurité du personnel et, pour cette raison, vise à une optimisation continue en mettant en œuvre des contrôles et audits fréquents, des investissements et des initiatives de formation avec la participation directe des travailleurs. Marazzi prouve son engagement par la certification ISO 45001 de son système de management de la santé et de la sécurité au travail.

Im Vordergrund der Philosophie von Marazzi steht von jeher das Streben nach einem technisch wegweisenden Produkt und hohen

qualitativen wie ästhetischen Standards.

Marazzi ist als eines der ersten Unternehmen der Branche bereits seit 1994 nach ISO 9001 zertifiziert. Die Zertifizierung umfasst die Produktplanung und -entwicklung, die Fertigungsprozesse und die technologieintensiven Produkte und Services. Umweltschutz wird bei Marazzi groß geschrieben. Deshalb geht das Unternehmen proaktiv mit den Problemen um, die sich aus der Produktionstätigkeit für den Standort und seine Einwohnergemeinschaft ergeben. Im Jahr 2003 erlangte es die Zertifizierung für das Umweltmanagementsystem nach der Norm ISO 14001. Die Mitarbeiter Sicherheit ist von grundlegender Bedeutung für Marazzi. Das belegt ein kontinuierlicher Verbesserungsprozess mit konstanten Prüfungen und Kontrollen, Investitionen und Schulungsmaßnahmen unter direkter Einbeziehung der Mitarbeiter. Marazzi erlangte in Anerkennung dieser Anstrengungen die Zertifizierung des Arbeits- und Gesundheitsschutmanagements nach ISO 45001.

La filosofía de Marazzi siempre se ha orientado hacia la consecución de un producto de vanguardia en lo técnico y de elevados estándares en lo cualitativo y lo estético.

Marazzi fue una de las primeras empresas del sector en obtener, en 1994, la certificación ISO 9001 de su sistema de gestión de la calidad empresarial, desde el diseño y el desarrollo de los productos hasta los procesos de producción y las actividades de prestación de servicios. Marazzi dedica una extraordinaria atención al medio ambiente, consciente de que ha de gestionar con una actitud proactiva los problemas derivados de la presencia productiva en el territorio. En 2003 certificó su sistema de gestión medioambiental con arreglo a la norma ISO 14001. La seguridad del personal es de fundamental importancia para la empresa, que trata de mejorar continuamente por medio de controles y comprobaciones constantes, inversiones y formación, e involucrando de manera directa a los trabajadores. El compromiso de Marazzi en este sentido queda demostrado con la obtención de la certificación ISO 45001 de su sistema de gestión de la salud y la seguridad en el trabajo.

Принципы работы компании Marazzi всегда нацелены на производство технически передовой продукции, с высокими стандартами качества и эстетики. Marazzi была одной из первых компаний в этой отрасли, получившей в 1994 году сертификат соответствия стандарту ISO 9001 своей Системы менеджмента качества, охватывающей весь процесс: от проектирования и развития продукции до производственных процессов и деятельности по обслуживанию. Marazzi уделяет огромное внимание окружающей среде, осознавая, что она должна иметь активный подход к решению проблем, связанных с наличием производства на территории. В 2003 году она сертифицировала свою Систему экологического менеджмента на соответствие стандарту ISO 14001. Безопасность персонала имеет фундаментальную важность для компании, которая непрерывно работает над улучшениями, постоянно осуществляя проверки и контроль, инвестиции и подготовку при непосредственном участии сотрудников. Предпринимаемые Marazzi усилия подтверждаются сертификатом ISO 45001 Системы охраны здоровья и обеспечения безопасности труда.



Certificazioni

- Certifications • Certifications • Zertifizierungen • Certificaciones • Сертификации



Greenguard

La Certificazione GREENGUARD GOLD garantisce che un prodotto soddisfa alcuni degli standard internazionali più rigorosi ed esaustivi in relazione alle basse emissioni di composti organici volatili (COV) in ambienti interni. Maggiori informazioni sono disponibili sul sito <http://spot.ulprospector.com> • GREENGUARD GOLD Certification ensures that a product has met some of the world's most rigorous and comprehensive standards for low emissions of volatile organic compounds (VOCs) into indoor air. For further information: <http://spot.ulprospector.com> • La certificación GREENGUARD GOLD atesté qu'un produit est conforme à quelques-unes des normes les plus sévères et les plus complètes au monde en matière d'émissions dans l'air intérieur de composés organiques volatils (COV). Pour de plus amples informations, visitez le site: <http://spot.ulprospector.com> • Die GREENGUARD GOLD-Zertifizierung bescheinigt, dass ein Produkt die weltweit strengsten und umfassendsten Obergrenzen für die Emission von flüchtigen organischen Verbindungen (VOCs) in die Innenaumluft einhält. Weitere Informationen sind auf der Website des Umweltsiegels zu finden: <http://spot.ulprospector.com> • La certificación GREENGUARD GOLD garantiza que un producto cumple con algunas de las normas más estrictas y exhaustivas del mundo en materia de bajas emisiones de compuestos orgánicos volátiles (COV) al aire en espacios cerrados. Más información disponible en el sitio de la marca: <http://spot.ulprospector.com> • То сертификат GREENGUARD GOLD гарантирует, что продукция удовлетворяет один из наиболее строгих и всеохватывающих стандартов в мире по низкому выделению летучих органических соединений в воздухе помещений. Более подробную информацию можно получить на сайте знака Экологибл: <http://spot.ulprospector.com>

EPD (Environmental Product Declaration)

Marazzi Group ha valutato gli impatti ambientali legati ai propri prodotti lungo tutto il loro ciclo di vita, a partire dall'estrazione e lavorazione delle materie prime fino al recupero dei rifiuti di demolizione. I risultati di questa analisi LCA (life cycle assessment), condotta secondo le norme internazionali della serie ISO 14040, sono pubblicati nella dichiarazione ambientale di prodotto EPD (ISO 14025 e EN 15804) che contribuisce al raggiungimento di crediti per la certificazione LEED. • Marazzi Group has assessed its products' environmental impact throughout their life cycle, from extraction and processing of the raw materials through to the recycling of demolition spoil. The findings of this LCA (Life Cycle Assessment), performed in accordance with the ISO 14040 series international standards, have been published in the Environmental Product Declaration (ISO 14025 and EN 15804), contributing to the attainment of LEED certification credits. • Marazzi Group a évalué les impacts de ses produits sur l'environnement pendant tout leur cycle de vie, depuis l'extraction et la transformation des matières premières jusqu'à la récupération des déchets de démolition. Les résultats de cette analyse du cycle de vie (ACV), menée selon les normes internationales ISO 14040, sont publiés dans la Déclaration environnementale de produit (DEP) (selon les normes ISO 14025 et EN 15804) qui contribue à l'obtention des crédits pour la certification LEED. • Die Marazzi Group hat die Umweltwirkung der eigenen Produkte im Verlauf ihres gesamten Lebenszyklus beurteilt, beginnend bei der Rohstoffgewinnung und -verarbeitung bis hin zur Wiederverwertung von Bauschutt. Die Ergebnisse dieser Ökobilanz (Life Cycle Assessment, LCA) nach den internationalen Normenreihe ISO 14040 wurden in der Umwelt-Produktdeklaration EPD gemäß ISO 14025 und EN 15804 veröffentlicht, die zur Zuerkennung von Punkten für die Zertifizierung nach dem Zertifizierungssystem LEED beiträgt. • Marazzi Group ha evaluado el impacto ambiental relacionado con sus productos a lo largo de todo su ciclo de vida, desde la extracción y la transformación de las materias primas hasta la valorización de los residuos de la construcción y demolición. Los resultados de este análisis de ciclos de vida LCA (life cycle assessment), realizado de acuerdo con las normas internacionales de la serie ISO 14040, han sido publicados en la declaración ambiental de producto EPD (ISO 14025 y EN 15804) que contribuye a la obtención de los créditos para la certificación de sostenibilidad en la construcción LEED. • Marazzi Group оценила воздействие на окружающую среду своей продукции в течение всего ее жизненного цикла, начиная с добчи и переработки сырья и вплоть до повторной переработки строительного мусора. Результаты этого анализа LCA (оценка жизненного цикла), проведенного в соответствии с международными нормами из серии ISO 14040, опубликованы в Экологической декларации продукции EPD (ISO 14025 и EN 15804), которая способствует получению кредитов для выдачи сертификата LEED.

HPD (Health Product Declaration)

Marazzi Group realizza i propri prodotti utilizzando materie prime di origine naturale, come argille, feldspati, sabbie e pigmenti inorganici. Per garantire la trasparenza delle informazioni, l'Azienda pubblica l'HPD (Health Product Declaration), un'autodeclarazione sulla composizione chimica del prodotto, che permette all'utilizzatore di verificare il grado e la tipologia di pericolosità associata ai singoli componenti dei prodotti da costruzione. L'HPD viene riconosciuta all'interno dei crediti LEED. • Marazzi Group manufactures its products using raw materials of natural origin, such as clays, feldspars, sands and inorganic pigments. To guarantee transparency of information, the Company publishes an HPD (Health Product Declaration), a self-declaration on the chemical composition of the product, which allows users to assess the degree and type of hazard associated with individual components of construction products. The HPD is recognised within the LEED credits system. • Marazzi Group fabrique ses produits à partir de matières premières d'origine naturelle, comme des argiles, des feldspaths, des sables et des pigments inorganiques. Pour garantir la transparence des informations, l'entreprise publie une FDES (Fiche de déclaration sanitaire du produit) : il s'agit d'une autodéclaration sur la composition chimique du produit qui permet à l'utilisateur de vérifier le degré et le type de danger associés aux différents composants des produits de construction. La FDES figure dans les crédits LEED. • Marazzi Group setzt für die Herstellung ihrer Produkte Rohstoffe natürlichen Ursprungs wie Ton, Feldspat, Sand und anorganische Pigmente ein. Zur Gewährleistung transparenter Informationen veröffentlicht das Unternehmen die HPD-Deklaration (Health Product Declaration), eine Eigenerklärung zur chemischen Zusammensetzung des Produkts, wodurch der Verbraucher das Ausmaß und die Art der gesundheitlichen Auswirkungen im Zusammenhang mit den Inhaltsstoffen der Bauprodukte prüfen kann. Die HPD trägt zur Erlangung der LEED-Punkte bei. • Marazzi Group realiza sus productos utilizando materias primas de origen natural, tales como arcillas, feldespatos, arenas y pigmentos inorgánicos. Para garantizar la transparencia de la información, la empresa publica una HPD (Health Product Declaration); una autodeclaración acerca de la composición química del producto mediante la cual el usuario puede comprobar el nivel y el tipo de peligro relacionados con cada componente de los productos de construcción. La HPD está reconocida en el ámbito de los créditos LEED. • Marazzi Group выпускает свою продукцию из сырья натурального происхождения, такого как глина, полевые шпаты, песок и неорганические пигменты. Для гарантии прозрачности информации компания публикует декларацию безопасности продукции HPD (Health Product Declaration), корпоративное заявление о химическом составе продукции, которое позволяет пользователю проверить степень и тип опасности, связанной с отдельными компонентами строительных материалов. Декларация HPD признается в рамках кредитов LEED.



Declare

Declare label
Declare è un programma volontario di autodichiarazione che ha l'obiettivo di portare l'industria dei materiali da costruzione verso prodotti più sani e più ecologici, grazie alla comunicazione trasparente degli ingredienti. I prodotti autodichiarati di Marazzi Group sono classificati "Red List Free", ovvero non contengono ingredienti presenti nella "Red List" del Living Building Challenge:

- nessuna sostanza chimica che inquinii l'ambiente
- nessuna sostanza chimica bioaccumulabile lungo la catena alimentare che possa raggiungere concentrazioni tossiche
- nessuna sostanza chimica dannosa per i lavoratori nella produzione e nell'edilizia

Contribuisce al raggiungimento dei crediti LEED

Declare label
Declare is a voluntary self-declaration programme that aims to steer the building materials industry towards healthier, more eco-friendly products through transparent ingredient disclosure. Marazzi Group's self-declared products are classified as "Red List Free", i.e. they do not contain any ingredients on the Living Building Challenge "Red List":

- no chemicals that pollute the environment
- no chemicals that bio-accumulate up the food chain until they reach toxic concentrations
- no chemicals that harm construction and factory workers

The declare label program contributes to achieving LEED credits

Label Declare
Declare est un programme d'autodéclaration volontaire dont l'objectif est de faire évoluer l'industrie des matériaux de construction vers des produits plus sains et plus écologiques grâce à une déclaration transparente des ingrédients. Les produits autodéclarés de Marazzi Group sont classés « Red List Free », ce qui signifie qu'ils ne contiennent aucun ingrédient figurant sur la liste rouge du Living Building Challenge, le programme international de certification des bâtiments durables :

- pas de produits chimiques qui polluent l'environnement
 - pas de substance chimique bioaccumulable le long de la chaîne alimentaire pouvant atteindre des concentrations toxiques
 - pas de produits chimiques nocifs pour les travailleurs de la production et de la construction
- Le programme « declare label » contribue à l'obtention de crédits LEED

Deklarationsetikett (Declare Label)
Declare ist ein freiwilliges Eigenerklärungsprogramm, das darauf abzielt, die Baustoffbranche durch Transparenz bei der Angabe der Inhaltsstoffe zu gesundheits- und umweltfreundlicheren Produkten zu bewegen. Die mit Eigenerklärung versehenen Produkte der Marazzi Group sind als „Red-List-Free“ eingestuft, d.h. sie enthalten keine Inhaltsstoffe, die in der roten Liste der Living Building Challenge enthalten sind:

- keine Chemikalien, die schädlich für die Umwelt sind
- keine bioakkumulierbaren Chemikalien in der Lebensmittelkette, die giftige Konzentrationen erreichen können
- keine Chemikalien mit schädlichen Auswirkungen für Arbeitnehmer in der Produktion und im Baugewerbe

Das Programm „declare label“ trägt zum Erreichen von LEED-Credits bei

Etiqueta Declare
«Declare» es un programa voluntario de autodeclaración cuyo objetivo es orientar la industria de los materiales de construcción hacia productos más sanos y ecológicos, por medio de la comunicación transparente de los ingredientes. Los productos autodeclarados por Marazzi Group se clasifican como «Red List Free», es decir, que no contienen ingredientes presentes en la lista roja o «Red List» del programa de certificación de construcción sostenible «Living Building Challenge»:

- sin sustancias químicas que contaminen el medioambiente
- sin sustancias químicas bioacumulables a lo largo de la cadena alimentaria que puedan alcanzar concentraciones tóxicas
- sin sustancias químicas nocivas para los trabajadores de la producción y la construcción

El programa « declare label » contribuye a la obtención de créditos LEED

Этикетка Declare
Declare - это программа добровольной сертификации, целью которой является подталкивание промышленности строительных материалов к выпуску более здоровой и экологичной продукции путем прозрачного указания всех ингредиентов. Продукция, на которую Marazzi Group составляет декларацию, классифицирована как "Red List Free", то есть, в ней отсутствуют ингредиенты, перечисленные в «красном списке» программы Living Building Challenge:

- полное отсутствие загрязняющих природу химических веществ
- полное отсутствие химических веществ, которые имеют тенденцию к биоаккумуляции по пищевой цепочке и могут достичь токсичной концентрации
- полное отсутствие химических веществ, наносящих вред здоровью людей во время производства и использования строительных материалов

Позволяет получать баллы по системе LEED



Caratteristiche Tecniche

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

| | Metodo di prova • Testing method • Méthode d'essai • Prüfmethode • Método de prueba • Метод испытания | Unità di misura • Measurement unit • Unité de mesure • Maßeinheit • Unidad de medida • Единица измерения | Valori Tipici Medi • Average Typical Values • Valeurs Moyennes Typiques • Typische Durchschnittswerte • Valores Típicos Medios • Средние Типичные Значения | Valori limite previsti • Established limits • Valeurs limites Prévues • Vorgesehene Grenzwerte • Valores límite previstos • Предусмотренные предельные значения | Norma di riferimento • Reference standard • Norme de référence • Bezugsnorm • Norma de referencia • Стандарт для испытания |
|--|---|--|---|---|--|
|  Assorbimento d'acqua in % • Water absorption in % • Absorption d'eau en % • Wasseraufnahme in % • Absorción de agua en % • Водопоглощение % | | | | ≤ 0,5 | |
| ISO 10545-3 | % | ≤ 0,05 | Valore massimo singolo 0,6% • Maximum single value 0,6% • Valeur unique maximale 0,6% • Höchster Einzelwert 0,6% • Valor único máximo 0,6% • Максимальное отдельное значение 0,6% | N ≥ 15 cm | |
|  Dimensioni • Dimensions • Dimensions • Abmessungen • Dimensiones • Размеры | | | (max 5 mm) | | |
| Lunghezza e Larghezza (a) • Length and width • Longueur et largeur • Länge und Breite • Longitud y anchura • Длина и ширина | | | ± 0,6% • ± 2 mm | | |
| Lunghezza e Larghezza (b) • Length and width • Longueur et largeur • Länge und Breite • Longitud y anchura • Длина и ширина | | | ± 0,6% • ± 2 mm | | |
| Spessore • Thickness • Epaisseur • Stärke • Espesor • Толщина | mm | % | ± 5% • ± 0,5 mm | UNI EN 14411-G | |
| ISO 10545-2 | mm | % | Conforme alla norma Conforme • Complies with the standards • Conforme aux normes. • Anforderungen erfüllt. • Conforme con las normas. • Соответствует норме. | ± 0,5% • ± 1,5 mm | |
| Rettilineità degli spigoli • Edge straightness • Rectitude des arêtes • Geradlinigkeit der Kanten • Rectitud de los cantos • Прямолинейность кромок | | | ± 0,5% • ± 2 mm | | |
| Ortogonalità • Orthogonality • Orthogonalité • Rechtwinkligkeit • Ortogonalidad • Ортогональность | | | ± 0,5% • ± 2 mm | | |
| Planarità (c) • Flatness • Planéité • Ebenflächigkeit • Planeidad • Плоскость | | | ± 0,5% • ± 2 mm | | |
| Aspetto • Appearance • Aspekt • Aspect • Aspecto • Внешний вид | | | ≥ 95% | | |
| Resistenza alla flessione • Bending strength • Résistance à la flexion • Biegefestigkeit • Resistencia a la flexión • Сопротивление изгибу | ISO 10545-4 | | | | |

(a) Differenza ammisible tra dimensione di fabbricazione e dimensione nominale • Permissible difference between work size and nominal size • Différence admissible entre la dimension de fabrication et la dimension nominale. • Zulässige Differenz zwischen Werksmaß und Nennmaß • Diferencia admisible entre medida de fabricación y medida nominal. • Допустимая разница между фактическим размером изделия и номинальным

(b) Deviazione ammisible in % oppure mm della dimensione media di una singola piastrella (2 o 4 lati) dalla dimensione di fabbricazione • Permissible % or mm variation in the average size of a single tile (2 or 4 sides) from the work size • Déviation admissible en % ou en mm de la dimension moyenne d'un seul carreau (2 ou 4 côtés) par rapport à la dimension de fabrication Zulässige Abweichung, in % oder mm, der mittleren • Größe einer Einzelfliese (2 oder 4 Seiten) vom Werksmaß / En porcentaje, desviación admisible del tamaño medio de un solo azulejo (2 o 4 lados) con respecto a la medida de fabricación • Допустимое отклонение в % или в мм среднего размера каждой плитки (2 или 4 стороны) от фактических размеров.

| | Metodo di prova • Testing method • Méthode d'essai • Prüfmethode • Método de prueba • Метод испытания | Unità di misura • Measurement unit • Unité de mesure • Maßeinheit • Unidad de medida • Единица измерения | Valori Tipici Medi • Average Typical Values • Valeurs Moyennes Typiques • Typische Durchschnittswerte • Valores Típicos Medios • Средние Типичные Значения | Valori limite previsti • Established limits • Valeurs limites Prévues • Vorgesehene Grenzwerte • Valores límite previstos • Предусмотренные предельные значения | Norma di riferimento • Reference standard • Norme de référence • Bezugsnorm • Norma de referencia • Стандарт для испытания |
|---|---|--|--|---|--|
|  Modulo di rottura • Modulus of rupture • Module de rupture • Biegefestigkeit • Módulo de rotura • Прочность на изгиб | | | | R ≥ 35 | |
| ISO 10545-3 | | | | Valore singolo minimo 32 • Minimum single value 32 • Valeur unique minimale 32 • Geringer Einzelwert 32 • Valor único mínimo 32 • Минимальное отдельное значение 32 | |
|  Sforzo di rottura • Breaking strength • Force de rupture • Bruchkraft • Esfuerzo de rotura • Предел прочности | | | | N | ≥ 1300 |
| | | | | | ≥ 1300 |
|  Resistenza all'abrasione superficiale • Resistance to surface abrasion • Résistance à l'abrasion superficielle • Abriebefestigkeit • Resistencia a la abrasión superficial • Стойкость к поверхностному истиранию | | | | Metodo interno • Internal method • Interne Methode • Méthode interne • Método interno • Внутренний метод | Classe interna • Internal class • Interne Klassifizierung • Clase interna • Класс внутренней классификации |
| | | | | | G-H |
|  Resistenza all'abrasione profonda • Resistance deep abrasion • Résistance à l'abrasion profonde • Tiefenabriebfestigkeit • Resistencia a la abrasión profunda • Устойчивость к глубокому истиранию | ISO 10545-6 | mm² | | ISO 10545-6 | mm² |
| | | | | | 120-150 |
| | | | | | ≤ 175 |
|  Resistenza al gelo • Frost resistance • Résistance au gel • Frostbeständigkeit • Resistencia a la helada • Морозостойкость | ISO 10545-12 | | | ISO 10545-12 | |
| | | | | | Conforme • According to • Conforme • Gemäß • Conforme • Соответствует |
| | | | | | Prova superata secondo la norma EN ISO 10545-1. • Test passed in accordance with the EN ISO 10545-1 standard. • Essai réussi conformément à la norme EN ISO 10545-1. • Prüfung gemäß EN ISO 10545-1 bestanden. • Prueba superada de conformidad con la norma EN ISO 10545-1. • Проверено испытание на соответствие стандарту EN ISO 10545-1. |
|  Resistenza agli sbalzi termici • Thermal shock resistance • Résistance aux écarts de température • Temperaturwechselbeständigkeit • Resistencia al choque térmico • Стойкость к тепловым перепадам | ISO 10545-9 | | | ISO 10545-9 | |
| | | | | | Conforme • According to • Conforme • Gemäß • Conforme • Соответствует |
| | | | | | Prova superata secondo la norma EN ISO 10545-1. • Test passed in accordance with the EN ISO 10545-1 standard. • Essai réussi conformément à la norme EN ISO 10545-1. • Prüfung gemäß EN ISO 10545-1 bestanden. • Prueba superada de conformidad con la norma EN ISO 10545-1. • Проверено испытание на соответствие стандарту EN ISO 10545-1. |
|  Coefficiente di dilatazione termica lineare • Linear thermal expansion coefficient • coefficient linéaire de dilatation thermique • Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient • Coeficiente de dilatación térmica lineal • Коэффициент линейного теплового расширения | ISO 10545-8 | x10⁻⁶°C | | ISO 10545-8 | x10⁻⁶°C |
| | | | | | ≤ 9 |
| | | | | | Valore dichiarato • Value declared • Valeur déclarée • Erklärter wert • Valor declarado • Заявленное значение |
|  (c.c.) Deviazione massima ammisible della curvatura del centro, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione e.c. Deviazione massima ammisible della curvatura dello spigolo, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione corrispondenti. w. Deviazione massima ammisible dello svergolamento, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione. • c.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the centre curvature from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the edge curvature from the corresponding work size w. Maximum permissible deviation in warpage, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the angle curvature, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the angle, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of the corner, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the curvature of | | | | | |

Caratteristiche Tecniche

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

| Metodo di prova • Testing method • Méthode d'essai • Prüfmethode • Método de prueba • Метод испытания | Unità di misura • Measurement unit • Unité de mesure • Maßeinheit • Unidad de medida • Единица измерения | Valori Tipici Medi • Average Typical Values • Valeurs Moyennes Typiques • Typische Durchschnittswerte • Valores Típicos Medios • Средние Типичные Значения | Valori limite previsti • Established limits • Valeurs limites Prévues • Vorgesehene Grenzwerte • Valores límite previstos • Предусмотренные предельные значения | Norma di riferimento • Reference standard • Norme de référence • Bezugsnorm • Norma de referencia • Стандарт для |
|---|--|--|---|--|
|---|--|--|---|--|

 Resistenza alle macchie • Stain resistance • Résistance aux taches • Fleckenbeständigkeit • Resistencia a las manchas • Стойкость к пятнообразованию

ISO 10545-14

Classe 5 • Class 5 • Classe 5 • Klasse 5
• Categoria 5 • Класс 5

Classe 3 minimo • Class 3 minimum • Classe 3 minimum • Mind. Klasse 3 • Categoria 3 minimo • Минимум Класс 3

 Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico e sali per piscina • Resistance to chemicals for household use and swimming pool salts • Résistance aux produits chimiques d'usage domestique et sels pour piscine • Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Zusätze für Schwimmäder • Resistencia a los productos químicos para uso doméstico y sales para piscina • Стойкость к бытовым химическим средствам и солям для бассейнов

ISO 10545-15

Resistenza agli acidi ed alle basi • Resistance to acids and bases • Résistance aux acides et aux bases • Säure- und Laugenbeständigkeit • Resistencia a los ácidos y a las bases • Стойкость к кислотам и щелочам

A

B Minimo • B Minimum
• B Minimum • B Minimum
• B Minimo • В минимальный

UNI EN 14411-G

 Resistenza dei colori alla luce • Colour resistance to light exposure • Résistance des couleurs à la lumière • Lichtechnitheit der Farben • Resistencia de los colores a la exposición de la luz • Светостойкость цветов

DIN 51094

Conforme • According to • Conforme Gemäß • Conforme • Соответствует

Non devono presentare apprezzabili alterazioni di colore. • No sample must show noticeable colour modifications. • Aucun échantillon ne doit présenter d'altérations appréciables de couleur. • Kein Muster darf sichtbare Farbveränderungen aufweisen.
• Ninguna muestra ha de presentar alteraciones apreciables de color. • Не должны обнаруживать существенные изменения цвета.

 Resistenza allo scivolamento • Slip resistance • Résistance au glissement • Rutschhemmung • Resistencia al deslizamiento • Сопротивление проскальзыванию

Uniche Nat.

RAMP METHOD

R10

da R9 a R13 • from R9 to R13 • de R9 à R13 • von R9 bis R13 • de R9 a R13 • от R9 до R13

DIN 51130
DGUV Regel 108-003*

Uniche Strutt.

R11

| Metodo di prova • Testing method • Méthode d'essai • Prüfmethode • Método de prueba • Метод испытания | Unità di misura • Measurement unit • Unité de mesure • Maßeinheit • Unidad de medida • Единица измерения | Valori Tipici Medi • Average Typical Values • Valeurs Moyennes Typiques • Typische Durchschnittswerte • Valores Típicos Medios • Средние Типичные Значения | Valori limite previsti • Established limits • Valeurs limites Prévues • Vorgesehene Grenzwerte • Valores límite previstos • Предусмотренные предельные значения | Norma di riferimento • Reference standard • Norme de référence • Bezugsnorm • Norma de referencia • Стандарт для |
|---|--|--|---|--|
|---|--|--|---|--|

 Resistenza allo scivolamento • Slip resistance • Résistance au glissement • Rutschhemmung • Resistencia al deslizamiento • Сопротивление проскальзыванию

RAMP METHOD

Uniche Nat.

Uniche Strutt.

 Resistenza allo scivolamento • Slip resistance • Résistance au glissement • Rutschhemmung • Resistencia al deslizamiento • Сопротивление скольжению

PTV > 36

O - 24 Scivoloso • Slippery • Rutschig • Glissant • Resbaladizo • Скользкий

25 - 35 Scivolosità moderata • Moderately slippery • Mäßige Rutschgefahr • Glissance modérée • Deslizamiento moderado • Умеренная скользкость

≥ 36 Basso rischio scivolamento • Low slipping risk • Geringe Rutschgefahr • Risque de glissement faible • Bajo riesgo de deslizamiento • Низкий риск скольжения

BS 7976-2:2002 / BS EN 13036-4:2011

UNE 41901:2017 EX DB SUA (actual)

Uniche Nat./Strutt.

Pendulum

Classe 2 / Class 2 / Classe 2
Klasse 2 / Categoria 2 / Knass 2

Uniche Strutt.

Classe 3 / Class 3 / Classe 3
Klasse 3 / Categoria 3 / Knass 3

Uniche Nat. P3

Declared Classification of the pedestrian surface materials according to the Wet Pendulum Test
· da P0 a P5
· from P0 to P5
· de P0 à P5
· von P0 bis P5
· de P0 a P5
· от P0 до P5

AS 4586-2013 Appendix A

Uniche Nat./Strutt.

Digital Tribometer (D-COF)

> 0,42

> 0,42

ANSI A326.3:2017

Uniche Nat./Strutt.

B.C.R.

μ > 0,40

μ > 0,40

D.M. N°236 14/6/89

N Dimensione nominale (cm) • Nominal dimension (cm) • Dimension nominale (cm) • Nennmaß (cm) • Dimensión nominal (cm) • Номинальный размер (см)

* Pavimentazioni di ambienti lavorativi e zone operative con superfici sdruciolate. • Flooring of work environments and operating areas with slippery surfaces. • Sols de locaux industriels et de zones de travail à surfaces dérapantes. • Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr. • Pavimentaciones de zonas de trabajo y operativas con superficies resbaladizas. • Полы в рабочих помещениях и рабочих зонах со скользкими поверхностями.

** Pavimentazioni per zone bagnate con calpestio a piedi scalzi. • Flooring for wet areas to be walked on barefoot. • Sols pour zones mouillées avec piétinement pieds nus. • Bodenbeläge in Nassbelasteten Barfußbereichen. • Pavimentaciones para zonas mojadas donde se camina con pies descalzos. • Полы для влажных зон, предназначенные для хождения по ним босиком.

Caratteristiche Tecniche 20mm

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

| | Metodo di prova • Testing method • Méthode d'essai • Prüfmethode • Método de prueba • Метод испытания | Unità di misura • Measurement unit • Unité de mesure • Maßeinheit • Unidad de medida • Единица измерения | Valori Tipici Medi • Average Typical Values • Valeurs Moyennes Typiques • Typische Durchschnittswerte • Valores Típicos Medios • Средние Типичные Значения | Valori limite previsti • Established limits • Valeurs limites Prévues • Vorgesehene Grenzwerte • Valores límite previstos • Предусмотренные предельные значения | Norma di riferimento • Reference standard • Norme de référence • Bezugsnorm • Norma de referencia • Стандарт для |
|---|---|--|--|---|--|
| | Assorbimento d'acqua in % • Water absorption in % • Absorption d'eau en % • Wasseraufnahme in % • Absorción de agua en % • Водопоглощение % | | | ≤ 0,5 | |
| ISO 10545-3 | % | ≤ 0,5 | Valore massimo singolo 0,6% Maximum single value 0,6% Valeur unique maximale 0,6% Höchster Einzelwert 0,6% Valor único máximo 0,6% Максимальное отдельное значение 0,6% | N ≥ 15 cm | |
| | Dimensioni • Dimensions • Dimensions • Dimensiones • Размеры | | | ± 2% | (max 5 mm) |
| Lunghezza e Larghezza (a) • Length and width • Longueur et largeur • Länge und Breite • Longitud y anchura • Длина и ширина | | | | ± 0,6% | ± 2 mm |
| Lunghezza e Larghezza (b) • Length and width • Longueur et largeur • Länge und Breite • Longitud y anchura • Длина и ширина | | | | ± 0,5% | ± 0,5 mm |
| Spessore • Thickness • Epaisseur • Stärke • Espesor • Толщина | | | | Conforme alla norma Conforme • Complies with the standards • Conforme aux normes. • Anforderungen erfüllt. • Conforme con las normas. • Соответствует норме. | UNI EN 14411-G |
| Rettolineità degli spigoli • Edge straightness • Rectitude des arêtes • Geradlinigkeit der Kanten • Rectitud de los cantos • Прямолинейность кромок | ISO 10545-2 | mm % | | ± 0,5% | ± 1,5 mm |
| Ortogonalità • Orthogonality • Orthogonalité • Rechtwinkligkeit • Ortogonalidad • Ортогональность | | | | ± 0,5% | ± 2 mm |
| Planarità (c) • Flatness • Planéité • Ebenflächigkeit • Planeidad • Плоскость | | | | ± 0,5% | ± 2 mm |
| Aspetto • Appearance • Aspekt • Aspect • Aspecto • Внешний вид | | | | ≥ 95% | |
| Resistenza alla flessione • Bending strength • Résistance à la flexion • Biegefestigkeit • Resistencia a la flexión • Сопротивление изгибу | ISO 10545-4 | | | | |

(a) Differenza ammisible tra dimensione di fabbricazione e dimensione nominale • Permissible difference between work size and nominal size • Différence admissible entre la dimension de fabrication et la dimension nominale. • Zulässige Differenz zwischen Werksmaß und Nennmaß • Diferencia admisible entre medida de fabricación y medida nominal. • Допустимая разница между фактическим размером изделия и номинальным

(b) Deviazione ammisible in % oppure mm della dimensione media di una singola piastrella (2 o 4 lati) dalla dimensione di fabbricazione • Permissible % or mm variation in the average size of a single tile (2 or 4 sides) from the work size • Déviation admissible en % ou en mm de la dimension moyenne d'un seul carreau (2 ou 4 côtés) par rapport à la dimension de fabrication Zulässige Abweichung, in % oder mm, der mittleren • Größe einer Einzelfliese (2 oder 4 Seiten) vom Werksmaß / En porcentaje, desviación admisible del tamaño medio de un solo azulejo (2 o 4 lados) con respecto a la medida de fabricación • Допустимое отклонение в % или в мм среднего размера каждой плитки (2 или 4 стороны) от фактических размеров.

| | Metodo di prova • Testing method • Méthode d'essai • Prüfmethode • Método de prueba • Метод испытания | Unità di misura • Measurement unit • Unité de mesure • Maßeinheit • Unidad de medida • Единица измерения | Valori Tipici Medi • Average Typical Values • Valeurs Moyennes Typiques • Typische Durchschnittswerte • Valores Típicos Medios • Средние Типичные Значения | Valori limite previsti • Established limits • Valeurs limites Prévues • Vorgesehene Grenzwerte • Valores límite previstos • Предусмотренные предельные значения | Norma di riferimento • Reference standard • Norme de référence • Bezugsnorm • Norma de referencia • Стандарт для |
|--------------|--|--|--|---|--|
| | Modulo di rottura • Modulus of rupture • Module de rupture • Biegefestigkeit • Módulo de rotura • Прочность на изгиб | | | N/mm² | ≥ 45 |
| ISO 10545-5 | | | | N | ≥ 11.000 |
| | Sforzo di rottura • Breaking strength • Force de rupture • Bruchkraft • Esfuerzo de rotura • Предел прочности | | | | ≥ 1300 |
| ISO 10545-6 | | | | 0,83 | Valore dichiarato • Value declared • Valeur déclarée • Erklärter wert • Valor declarado • Заявленное значение |
| | Resistenza all'urto • Shock resistance • Résistance aux chocs • Schlagfestigkeit • Resistencia al impacto • Ударопрочность | | | | |
| ISO 10545-12 | | | | | Prova superata secondo la norma EN ISO 10545-1. • Test passed in accordance with the EN ISO 10545-1 standard. • Essai réussi conformément à la norme EN ISO 10545-1. • Prüfung gemäß EN ISO 10545-1 bestanden. • Prueba superada de conformidad con la norma EN ISO 10545-1. • Прайдено испытание на соответствие стандарту EN ISO 10545-1. |
| | Resistenza all'abrasione profonda • Resistance deep abrasion • Résistance à l'abrasion profonde • Tiefeabriebfestigkeit • Resistencia a la abrasión profunda • Устойчивость к глубокому изстианию | | | mm³ | 120-150 |
| ISO 10545-9 | | | | | Prova superata secondo la norma EN ISO 10545-1. • Test passed in accordance with the EN ISO 10545-1 standard. • Essai réussi conformément à la norme EN ISO 10545-1. • Prüfung gemäß EN ISO 10545-1 bestanden. • Prueba superada de conformidad con la norma EN ISO 10545-1. • Прайдено испытание на соответствие стандарту EN ISO 10545-1. |
| | Resistenza al gelo • Frost resistance • Résistance au gel • Frostbeständigkeit • Resistencia a la helada • Морозостойкость | | | | Conforme • According to • Conforme • Gemäß • Conforme • Соответствует |
| ISO 10545-8 | | | | x10 -4/°C | Valore dichiarato • Value declared • Valeur déclarée • Erklärter wert • Valor declarado • Заявленное значение |
| | Resistenza agli sbalzi termici • Thermal shock resistance • Résistance aux écarts de température • Temperaturwechselbeständigkeit • Resistencia al choque térmico • Стойкость к тепловым перепадам | | | | |
| ISO 10545-8 | | | | | Conforme • According to • Conforme • Gemäß • Conforme • Соответствует |
| | Coefficiente di dilatazione termica lineare • Linear thermal expansion coefficient • coefficient linéaire de dilatation thermique • Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient • Coeficiente de dilatación térmica lineal • Коэффициент линейного теплового расширения | | | | |
| ISO 10545-8 | | | | | |
| | | | | | (c) c.c. Deviazione massima ammisible della curvatura del centro, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione e.c. Deviazione massima ammisible della curvatura dello spigolo, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione corrispondenti. w. Deviazione massima ammisible dello svergolamento, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione. • c.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the centre curvature from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the edge curvature from the corresponding work size w. Maximum permissible deviation in warpage, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size. • c.c. Déviation maximale admissible de la courbure du centre, en % ou en mm, par rapport aux dimensions de fabrication correspondantes. w. Déviation maximale admissible du voile en % ou en mm, par rapport à la diagonale calculée selon les dimensions de fabrication. e.c. Déviation maximale admissible de la courbure de l'angle, en % ou en mm, par rapport aux dimensions de fabrication correspondantes. w. Déviation maximale admissible de la courbure de l'angle, en % ou en mm, par rapport à la diagonale calculée selon les dimensions de fabrication. e.c. Maximal zulässige Abweichung der Mittelpunktwölbung, in % oder mm, bezogen auf die über das Werksmaß berechnete Diagonale e.c. Maximal zulässige Abweichung der Kantenwölbung, in % oder mm, bezogen auf das zugehörige Werksmaß w. Maximal zulässige Abweichung der Windschiefe, in % oder mm, bezogen auf die über das Werksmaß berechnete Diagonale. • c.c. En porcentaje o en milímetros, desviación máxima admisible de la curvatura del centro con respecto a la diagonal calculada según las medidas de fabricación. • c.c. Максимальное допустимое отклонение изгиба центра в % или в мм относительно диагонали, рассчитанное по фактическим размерам е.с. Максимальное допустимое отклонение изгиба кромки в % или в мм по отношению к соответствующим фактическим размерам. w. Максимальное допустимое отклонение перекоса в % или в мм по отношению к диагонали, рассчитанное по фактическим размерам. |

Caratteristiche Tecniche 20mm

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

| Metodo di prova • Testing method • Méthode d'essai • Prüfmethode • Método de prueba • Метод испытания | Unità di misura • Measurement unit • Unité de mesure • Maßeinheit • Unidad de medida • Единица измерения | Valori Tipici Medi • Average Typical Values • Valeurs Moyennes Typiques • Typische Durchschnittswerte • Valores Típicos Medios • Средние Типичные Значения | Valori limite previsti • Established limits • Valeurs limites Prévues • Vorgesehene Grenzwerte • Valores límite previstos • Предусмотренные предельные значения | Norma di riferimento • Reference standard • Norme de référence • Bezugsnorm • Norma de referencia • Стандарт для |
|---|--|--|---|--|
|---|--|--|---|--|

 Resistenza alle macchie • Stain resistance • Résistance aux taches • Fleckenbeständigkeit • Resistencia a las manchas • Стойкость к пятнообразованию

ISO 10545-14

Classe 5 • Class 5 • Classe 5 • Klasse 5 • Categoría 5 • Класс 5

Classe 3 minimo • Class 3 minimum • Classe 3 minimum • Mind. Klasse 3 • Categoría 3 minimo • Минимум Класс 3

 Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico e sali per piscina • Resistance to chemicals for household use and swimming pool salts • Resistance aux produits chimiques d'usage domestique et sels pour piscine • Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Zusätze für Schwimmbäder • Resistencia a los productos químicos para uso doméstico y sales para piscina • Стойкость к бытовым химическим средствам и солям для бассейнов

ISO 10545-13

Resistenza agli acidi ed alle basi • Resistance to acids and bases • Résistance aux acides et aux bases • Säure- und Laugenbeständigkeit • Resistencia a los ácidos y a las bases • Стойкость к кислотам и щелочам

A

A Minimo • A Minimum
• A Minimum • A Minimum
• A Minimo • А минимальный

UNI EN 14411-G

LA - LB
HA - HB

Valore dichiarato • Value declared • Valeur déclarée • Erklärter wert • Valor declarado • Заявленное значение

 Resistenza dei colori alla luce • Colour resistance to light exposure • Résistance des couleurs à la lumière • Lichtechnheit der Farben • Resistencia de los colores a la exposición de la luz • Светостойкость цветов

DIN 51094

Conforme • According to • Conforme Gemäß • Conforme • Соответствует

Non devono presentare apprezzabili alterazioni di colore. • No sample must show noticeable colour modifications. • Aucun échantillon ne doit présenter d'altérations appréciables de couleur. • Kein Muster darf sichtbare Farbveränderungen aufweisen. • Ninguna muestra ha de presentar alteraciones apreciables de color. • Не должны обнаруживать существенные изменения цвета.

 Resistenza allo scivolamento • Slip resistance • Résistance au glissement • Rutschhemmung • Resistencia al deslizamiento • Сопротивление проскальзыванию

RAMP METHOD

R11

da R9 a R13 • from R9 to R13 • de R9 à R13 • von R9 bis R13 • de R9 a R13 • от R9 до R13

DIN 51130
BGR 181*

| Metodo di prova • Testing method • Méthode d'essai • Prüfmethode • Método de prueba • Метод испытания | Unità di misura • Measurement unit • Unité de mesure • Maßeinheit • Unidad de medida • Единица измерения | Valori Tipici Medi • Average Typical Values • Valeurs Moyennes Typiques • Typische Durchschnittswerte • Valores Típicos Medios • Средние Типичные Значения | Valori limite previsti • Established limits • Valeurs limites Prévues • Vorgesehene Grenzwerte • Valores límite previstos • Предусмотренные предельные значения | Norma di riferimento • Reference standard • Norme de référence • Bezugsnorm • Norma de referencia • Стандарт для |
|---|--|--|---|--|
|---|--|--|---|--|

| | | | | |
|--|-------------|-------|---|--------------------------|
|  Resistenza allo scivolamento • Slip resistance • Résistance au glissement • Rutschhemmung • Resistencia al deslizamiento • Сопротивление проскальзыванию | RAMP METHOD | A+B+C | da A a C from A to C de A à C von A bis C de A a C от A до C | DIN 51097 GUv 26.17** |
|--|-------------|-------|---|--------------------------|

| | | | | |
|--|--------|--------------|--------------|---------------------|
|  Coefficiente di attrito medio • Mean coefficient of friction • Coefficient de frottement moyen • Mittlerer Reibungskoeffizient • Resistencia al deslizamiento medio • Средний коэффициент трения | B.C.R. | $\mu > 0,40$ | $\mu > 0,40$ | D.M. N° 236 14/6/89 |
|--|--------|--------------|--------------|---------------------|

| | | | | |
|---|----------|---|--|------------------|
|  Resistenza allo scivolamento • Slip resistance • Résistance au glissement • Rutschhemmung • Resistencia al deslizamiento • Сопротивление скольжению | PTV > 36 | O - 24 Scivoloso • Slippery • Rutschig • Glissant • Resbaladizo • Скользкий | 25 - 35 Scivolosità moderata • Moderately slippery • Mäßige Rutschgefahr • Глissance modérée • Deslizamiento moderado • Умеренная сколькость | BSEN13036-4:2011 |
|---|----------|---|--|------------------|

| | |
|--|-----------------------------------|
| Classe 3 / Class 3 / Classe 3 Klasse 3 / Categoria 3 / Klasse 3 | ENV 12633 BOE N°74 DEL 28/3/06 |
|--|-----------------------------------|

| | | | |
|----------------------------|--------|--------|-----------------|
| Digital Tribometer (D-COF) | > 0,60 | > 0,42 | ANSI 137.1:2012 |
|----------------------------|--------|--------|-----------------|

| |
|--|
| N Dimensione nominale (cm) • Nominal dimension (cm) • Dimensione nominale (cm) • Nennmaß (cm) • Dimensión nominal (cm) • Номинальный размер (см) |
| * Pavimentazioni di ambienti lavorativi e zone operative con superfici sdruciolate. • Flooring of work environments and operating areas with slippery surfaces. • Sols de locaux industriels et de zones de travail à surfaces dérapantes. • Bodenbeläge für Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr. • Pavimentaciones de zonas de trabajo y operativas con superficies resbaladizas. • Покрытия рабочих помещений и рабочих зонах со скользкими поверхностями. |

Photography by Hector Chico
Pag 9

Photography by Luis Santiago
Pag 10

Photography by Maurizio Alecci
Pag 13

Photography by Omnidadvert
24-25

La riproduzione dei colori è approssimativa.
Le tabelle con i dati riferiti ai contenuti per scatole ed ai pesi degli imballi sono aggiornate al momento della stampa del catalogo, pertanto i dati elencati possono subire variazioni.

Colour reproduction approximate.
The tables with the data referred to the content per box and to the packing weight are updated at the catalogue printing time; therefore the listed data can be altered.

Reproduction couleurs approximative.
Les tableaux avec les données concernant les contenus par colis et les poids des emballage sont mis à jour au moment où le catalogue est imprimé, c'est pourquoi ces données peuvent subir des variations.

Farbwiedergabe unverbindlich. Die in den Tabellen enthaltenen Daten in Bezug auf den Inhalt pro Karton und das Gewicht der jeweiligen Verpackung werden am Ausgabedatum des Katalogs richtig gestellt. Jeweilige Veränderungen entsprechender Daten sind somit vorbehalten.

Reproducción de los colores aproximada.
Las tablas con los datos del contenido por caja y el peso de los embalajes, están puestas al día en la fecha de impresión del catálogo, por tanto los datos indicados pueden sufrir variaciones.

Воспроизведение цветов ориентировочное.
Таблицы с данными, относящимися к содержанию коробок и весу упаковок, действительны на момент издания каталога, следовательно, они могут претерпеть изменения.

Marazzi Group ha la facoltà esclusiva di modificare e sostituire, anche solo parzialmente, i componenti dei sistemi illustrati in questo folder, senza l'obbligo di darne preavviso.

Marazzi Group have the exclusive right to modify and replace the components of the systems illustrated in this folder, even only partially and with no obligation to give prior notice thereof.

Marazzi Group se réservent le droit de modifier et de remplacer sans aucun préavis, même partiellement, les éléments des systèmes présentes dans ce dépliant.

Marazzi Group behalten sich das Recht vor, Teile des in diesem Katalog aufgeführten Systems ohne vorherige Ankündigung zu ändern oder zu ersetzen.

Marazzi Group tienen la facultad exclusiva de modificar o sustituir, incluso sólo parcialmente y sin previo aviso, los componentes de los sistemas ilustrados en este catálogo.

Marazzi Group обладают эксклюзивным правом изменять и заменять, даже лишь частично, компоненты иллюстрированных в данном каталоге систем без обязательства предварительного уведомления.

MARAZZI 