

evo_2/e™
CONTEMPORARY LANDSCAPE BY **MIRAGE**

THE COMPLETE OUTDOOR PORCELAIN SYSTEM

IL SISTEMA COMPLETO
IN GRES PORCELLANATO
PER L'ESTERNO

MIRAGE®
Porcelain.Design.Sustainability

THE PLEASURE OF OUTDOOR LIVING

Green spaces to be conquered, designs in perfect harmony with their surroundings.

Technology and nature, ideas and passion, earth and sky. Beneath the sun and the stars, there's a whole new world to be discovered.

IL PIACERE DI VIVERE ALL'APERTO

Spazi verdi da conquistare, progetti di design in simbiosi perfetta con l'ambiente circostante.

Tra tecnologia e natura, idee e passione, terra e cielo. Sotto il sole e sotto le stelle, c'è un nuovo mondo tutto da scoprire.

EVO_2/e™
CONTEMPORARY LANDSCAPE BY MIRAGE



i 02

INTRODUCTION / INTRODUZIONE

- 02 Mirage® EVO_2/E™
EVO_2/E™ Mirage®
- 04 The advantages of porcelain stoneware
I vantaggi del gres porcellanato
- 10 EVO_2/E™ applications
Applicazioni EVO_2/E™

40

SOLUTIONS FOR GARDENS AND PUBLIC SPACES / SOLUZIONI PER GIARDINI E SPAZI PUBBLICI

- 42 Special pieces for gardens
Pezzi speciali giardino
- 46 Outdoor furnishing
Arredamento per esterni
- 54 E_block Step
Gradino E_block
- 56 Special pieces for urban design
Pezzi speciali per l'arredo urbano
- 58 Examples of outdoor designs with EVO_2/E™
Esempi di realizzazioni outdoor con EVO_2/E™

108

THE EVO_2/E™ RANGE / LA GAMMA EVO_2/E™

- 110 Stone-effect
Effetto pietra
- 118 Wood-effect
Effetto legno
- 124 Concrete-effect
Effetto cemento
- 128 XSize 225x225 / 225x454
XSize 225x225 / 225x454
- 134 EVO_3/E™
EVO_3/E™
- 138 Big sizes for Tables and Countertops
Grandi formati per tavoli e piani di lavoro
- 140 Outdoor complements
Complementi per esterno
- 142 Modular design
Progetto Modular

14

LAYING SYSTEM / SISTEMI DI POSA

- 16 Installation on grass
Posa in appoggio su erba
- 18 Installation on gravel or sand
Posa su ghiaia o sabbia
- 20 Adhesive installation
Posa su massetto con colla
- 22 Installation on raised pedestal system
Posa sopraelevata
- 32 E_deck
E_deck
- 34 E_base
E_base
- 38 Big sizes for wall cladding
Grandi formati per rivestimenti facciate

80

SWIMMING POOL DESIGN, A DIVE INTO THE FUTURE / PROGETTO PISCINE, UN TUFFO NEL FUTURO

- 82 Porcelain stoneware: a safe choice
Gres porcellanato: una scelta sicura
- 83 For any edge, the ideal solution
Per qualsiasi bordo, la soluzione ideale
- 84 Special pieces for pools
Pezzi speciali piscine
- 90 Examples of swimming pool designs with EVO_2/E™
Esempi di realizzazioni piscine con EVO_2/E™

144

TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARATTERISTICHE TECNICHE

- 146 Packaging and pallet
Imballaggio
- 148 Technical characteristics of the ceramic material
Caratteristiche tecniche del materiale ceramico
- 151 Nominal Sizes / Actual sizes
Formati nominali / Format reali
- 152 A few suggestions to get off to a good start
Alcuni suggerimenti, per un buon inizio

CONTEMPORARY LANDSCAPE

The first 20 mm ($\frac{3}{4}$ ") thick porcelain stoneware produced and sold as a complete outdoor and garden system.

E' il primo 20 mm in gres porcellanato prodotto e commercializzato come progetto completo per l'outdoor e il gardening.

A complete system of floor coverings and special pieces for public and residential outdoor spaces, presented in a single, attractive and high-performing range.

Un sistema completo di pavimenti e pezzi speciali per spazi esterni pubblici e residenziali, presentato in una sintesi unica di resa estetica e caratteristiche performanti.

A new concept offering a **wide range of different sizes, colours, finishes and laying styles**.

Una nuova concezione ceramica che ti mette a disposizione una **vasta gamma di formati, colori, finiture e differenti modalità di posa**.

PRIVATE GARDEN GIARDINI PRIVATI



PUBLIC SPACES SPAZI PUBBLICI



SWIMMING POOL PISCINE



OUTDOOR FURNISHING ARREDAMENTO PER ESTERNI



**MIRAGE® PORCELAIN STONEWARE
IL GRES PORCELLANATO MIRAGE®**

A BLENDING OF ADVANTAGES

It is a material with high technical and visual performance. Slabs obtained by pressing, followed by vitrification: this process involves the total fusion into a single material made from natural raw materials (sand, quartz, feldspars, kaolin, clays and natural colourants) which, fired at temperatures above 1230°C (2240°F), are transformed into a product with exceptional hardness, practically no absorption at all and unmatchable mechanical characteristics.

Mirage® porcelain stoneware is eco-compatible.

UNA FUSIONE DI VANTAGGI

È un materiale dalle elevate performance tecniche ed estetiche. Lastre ottenute attraverso pressatura, a cui segue un processo di greificazione: ovvero la completa fusione in un unico materiale di materie prime naturali (sabbie, quarzi, feldspati, caolini, argille e coloranti naturali) che, cotte a temperature superiori ai 1230 °C, arrivano a costituire un prodotto di eccezionale durezza, dall'assorbimento quasi nullo e dalle caratteristiche meccaniche ineguagliabili.

Il gres porcellanato Mirage® è un prodotto ecocompatibile e certificato Ecolabel.

ADVANTAGES / VANTAGGI

**RESISTANT
RESPECTFUL
PRACTICAL
CONTEMPORARY**

ADVANTAGES / VANTAGGI

RESISTANT RESISTENTE



TO THERMAL SHOCK AGLI SBALZI TERMICI

Because it is 100% frost-free and its properties remain unaltered at temperatures of -50°C to +60°C (-120°F to +140°F).

Perché è totalmente ingelivo e mantiene inalterate le sue proprietà dai -50° ai +60°.



TO LOADS ALLE ROTTURE

Because every slab can withstand loads of over 1000 kg (2200 lb).

Perché può sopportare un carico di oltre 1.000 kg per lastra.



TO CHEMICAL AGGRESSION AGLI ATTACCHI CHIMICI

Because it totally resists acids, chemical agents, salt and verdigris.

Perché è inattaccabile da acidi, agenti chimici, sale e trattamenti verderame.



TO STAINS ALLE MACCHIE

Because it remains unaltered over time, mould and moss and dark smudges cannot get a hold.

Perché è inalterabile nel tempo, non è soggetto a fluorescenza di muffe e muschi e alla formazione di aloni scuri.

RESISTANT, PRACTICAL, ECOLOGICAL AND STYLISH.



NORM FRIENDLY.

Mirage® EVO_2/E™ Porcelain Stoneware **fully complies with current statutory safety requirements for public and private settings**, above all in terms of slipping, deep abrasion and fire resistance.

RISPETTOSO DELLE NORMATIVE.

Il Gres Porcellanato EVO_2/E™ Mirage® **risponde pienamente alle attuali normative in termini di sicurezza per ambienti pubblici e privati**, soprattutto per i rischi di scivolosità, resistenza all'abrasione profonda e reazione al fuoco.



EASIER PIU FACILE



TO CLEAN DA PULIRE

Because it requires no special or seasonal treatment and can be washed easily, even using a pressure washer.

Perché non richiede trattamenti particolari o stagionali e può essere lavato con idropulitrici.



TO LAY DA POSARE

Because it is a squared, single work-size, which uses the same laying system as other common outdoor materials.

Perché è quadrato, monocalibro e utilizza i medesimi sistemi di posa dei materiali comuni per l'outdoor.



TO REMOVE DA RIMUOVERE

Because it is removable, serviceable and reusable, weighing just 17 kg per 600x600 mm slabs (37 lb per 24"x24" slabs)

(excluding laying on screed with glue).

Perché è rimovibile, ispezionabile e riutilizzabile, con un peso di soli 17 kg per lastra 600x600

(ad esclusione della posa su massetto con colla).



FOR YOU DA VIVERE

Because it is non-slip thanks to the structured surface.

Perché è un pavimento sicuro grazie alla sua superficie strutturata.

LIVE A THOUGHTLESS OUTDOOR EXPERIENCE.



PRACTICAL AND FUNCTIONAL.

With EVO_2/E™ you can live your outdoors in full **freedom and safety**: a practical, functional product for any outdoor surface.

PRATICO E FUNZIONALE.

Con EVO_2/E™ puoi vivere i tuoi ambienti outdoor in piena **libertà e sicurezza**: un prodotto pratico e funzionale per qualsiasi superficie in esterno.



ADVANTAGES / VANTAGGI

RESPECTFUL OF THE ENVIRONMENT RISPETTOSO DELL'AMBIENTE



A GREEN COMPANY UN'AZIENDA ECOLOGICA

Mirage® subscribes to IPPC (Integrated Pollution Prevention and Control) Protocols, certifying its compliance with strict parameters and the use of the best techniques available in its industrial processes, to reduce pollutant emissions and energy consumption.

Mirage® aderisce al protocollo IPPC (Integrated Pollution Prevention and Control), che attesta il rispetto di precisi parametri e l'utilizzo delle migliori tecniche disponibili nei processi industriali per la riduzione di emissioni inquinanti e dei consumi energetici.



LEED COMPLIANT LEED COMPLIANT

All the slabs in the Mirage® catalogue are LEED compliant and help to obtain up to 10 LEED credits, depending on colour and use.

Tutte le lastre a catalogo Mirage® sono LEED compliant e contribuiscono ad ottenere un massimo di 10 crediti LEED, a seconda del colore ed al suo impiego.



Some collections are also produced and available in USA.

Alcune collezioni sono anche prodotte e disponibili in USA.

MADE IN ITALY

ALL MIRAGE® TILES ARE DESIGNED AND PRODUCED ENTIRELY IN ITALY.

An element which today more than ever bears witness to the company's desire to promote the quality and values of Italian-made goods.

TUTTE LE PIASTRELLE MIRAGE® SONO STUDIATE E PRODOTTE INTERAMENTE IN ITALIA.

Un elemento che oggi più che mai testimonia la volontà dell'azienda di promuovere la qualità ed i valori dell'autentico Made in Italy.

CONTEMPORARY LANDSCAPE PAESAGGIO CONTEMPORANEO



ATTENTION TO DETAIL ATTENZIONE AI DETTAGLI

Because it has a range of highly attractive solutions, with special pieces for different uses and to create innovative surfaces.

Perché ha soluzioni materiche di grande impatto estetico, pezzi speciali per diversi impieghi e superfici innovative.



WIDE RANGE AMPIA GAMMA

Because you can choose from a range of over 40 interpretations of stone, wood and concrete.

Perché puoi scegliere tra più di 40 referenze, interpretazioni di pietre, legni e cementi.



TOTAL COORDINATION COORDINABILITÀ TOTALE

Because you can create fully coordinated interiors and exteriors, in different colours.

Perché ti permette di avere esterni e interni perfettamente coordinati in diverse varianti colore.



VERSATILITY VERSATILITÀ

Because you can use a range of laying system for many specific solutions, in gardens, parks, terraces, courtyards and swimming pools.

Perché puoi applicarlo, con svariati sistemi di posa, in tante soluzioni specifiche come giardini, parchi, terrazze, aree cortilive e piscine.

MAXIMIZE YOUR CREATIVITY.



MORE DESIGN, ALSO FOR LARGE AREAS.

The flatness and size precision of the slabs, their visual impact and level of finishing are excellent even for large areas, such as street furnishing projects.

PIÙ DESIGN, ANCHE SU GRANDI SUPERFICI.

Grazie alla planarità e alla precisione dimensionale delle lastre, l'effetto estetico e il livello di finitura sono eccellenti anche su superfici di ampie dimensioni, come nel caso di progetti dedicati all'arredo urbano.



ARE YOU AN ARCHITECT, LANDSCAPER,
GARDENER OR EXTERIOR DESIGNER?
ARCHITETTO, PAESAGGISTA,
GIARDINIÈRE O TECNICO DEL VERDE?

FOR EXTERIOR DESIGNERS.

In creating EVO_2/E™, Mirage® has thought of you, and your need to offer safe and practical design products suited to any outdoor setting that are able to blend in perfectly with a range of indoor uses.

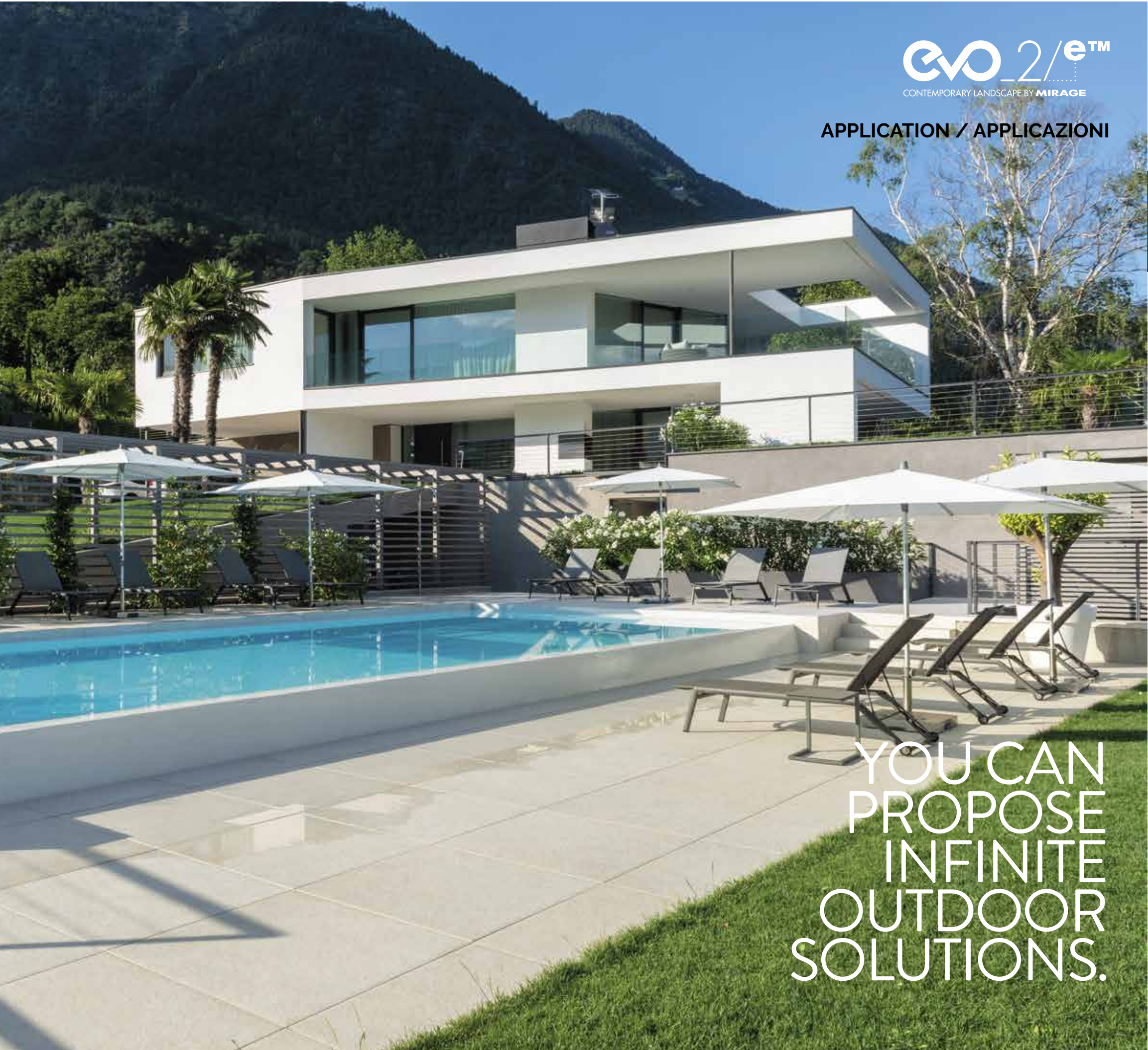
Outdoor floorings, with the Mirage® guarantee: an international company with over 40 years' experience in the sector, working in over 120 countries around the world.

PER TE CHE PROGETTI E ARREDI L'OUTDOOR.

Nel creare EVO_2/E™, Mirage® ha pensato a te che vuoi offrire un prodotto di design, pratico e sicuro, adatto a qualsiasi ambiente esterno e capace di integrarsi alla perfezione nei diversi utilizzi indoor.

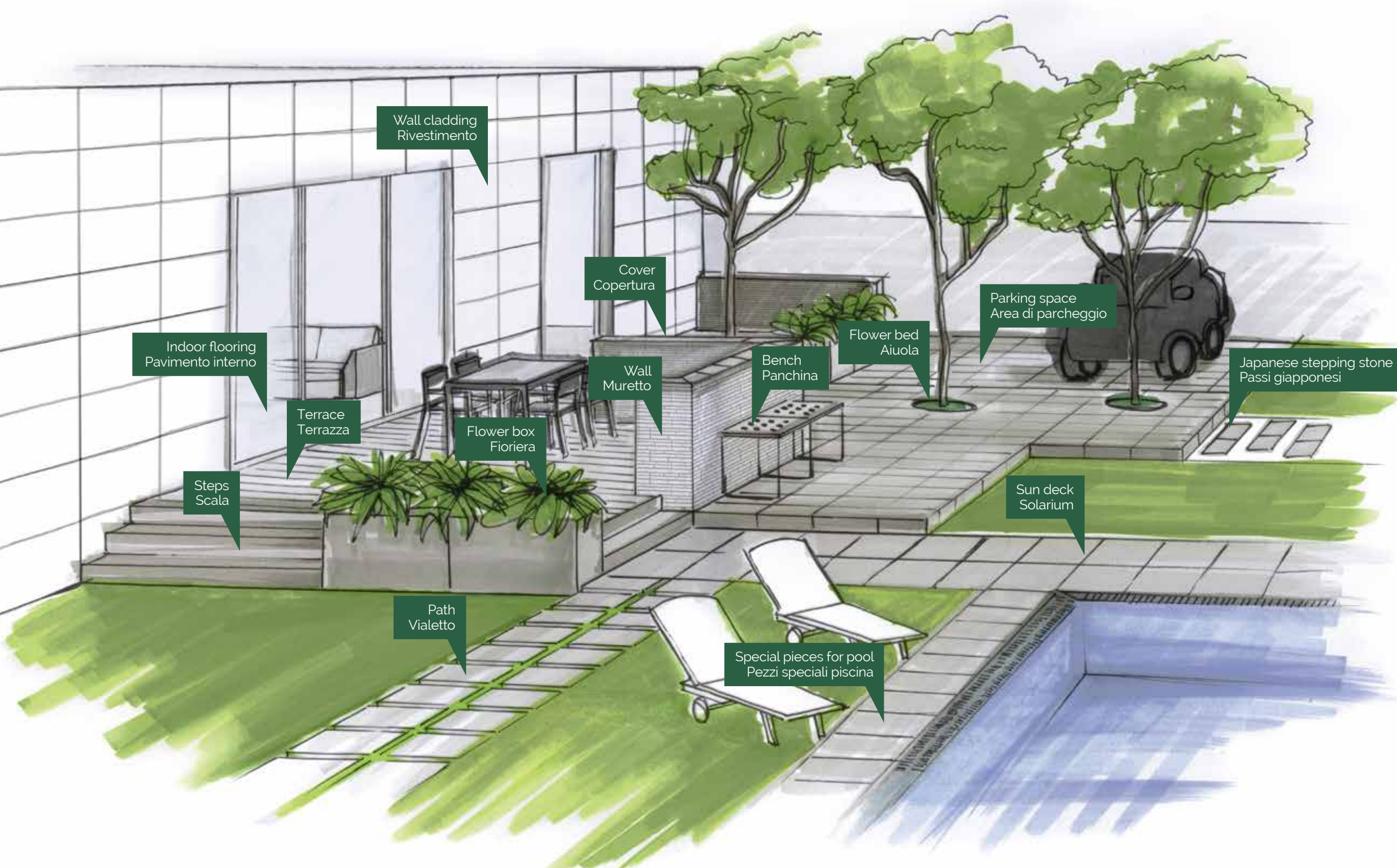
Pavimentazioni outdoor supportate dalla garanzia di Mirage®: un'azienda internazionale con più di 40 anni di esperienza nel settore e presente in oltre 120 paesi nel mondo.

APPLICATION / APPLICAZIONI



YOU CAN
PROPOSE
INFINITE
OUTDOOR
SOLUTIONS.

APPLICATION / APPLICAZIONI



COORDINATED WITH YOUR NEEDS, ANYWHERE.
COORDINATO CON LE TUE ESIGENZE, OVUNQUE.

TERRACES, PATHS, GARDENS, PATIOS, SWIMMING POOLS.

Or stairways, walls and driveways ... for an outdoor living style that reaches right into the home, with Mirage® indoor flooring coordinated with its outdoor ranges.

EVO_2/e™ lets your ideas take shape, with total flexibility and infinite design continuity. To express your best potential in locations packed with different levels, special situations and innovative spaces to furnish.

■ 20MM ($\frac{3}{4}$ ") THICK

Many different sizes, square and modular, to mould your design to fit any surface. Mirage® EVO_2/e™ has fitted in with your needs, supplying all the sizes you need to tile your outdoor setting with full design coherence, for walls and floors.

TERRAZZE, VIALETTI, GIARDINI, PATIO, PISCINE.

E poi ancora scale, muretti e superfici carrabili per un outdoor living che può entrare fin dentro casa, grazie ai pavimenti interni Mirage® coordinati con l'esterno.

EVO_2/e™ prende la forma delle tue idee con una flessibilità assoluta e con una continuità progettuale infinita. Per esprimere al meglio il tuo potenziale su location ricche di dislivelli, situazioni particolari e spazi innovativi da arredare.

■ SPESORE 20MM

Tanti formati diversi, squadrati e modulari, per plasmare il tuo progetto su ogni superficie. Mirage® EVO_2/e™ ha preso le misure delle tue esigenze e ti offre tutte le dimensioni possibili per coprire ogni tuo ambiente outdoor con la massima coerenza progettuale, orizzontale e verticale.

LAYING SYSTEM / SISTEMI DI POSA

THE IDEAL LAYING SYSTEM FOR EVERY NEED.

GRAVEL, GRASS, SCREED WITH GLUE OR RAISED FLOORING?

The EVO_2/E™ Mirage® project makes available a set of laying solutions suited to any outdoor ground or surface, to offer full laying versatility.

Moreover, whatever the surface to be laid on, EVO_2/E™ porcelain stoneware uses the same laying systems as ordinary outdoor materials.

PER OGNI ESIGENZA LA POSA IDEALE.

GHIAIA, ERBA, MASSETTO CON COLLA O SOPRAELEVATA?

Il progetto EVO_2/E™ Mirage® ti mette a disposizione un set di soluzioni di posa adatte a ogni terreno e superficie outdoor, per garantirti la massima versatilità applicativa.

Inoltre, qualsiasi sia la superficie da rivestire, il gres porcellanato EVO_2/E™ richiede i medesimi sistemi di posa dei materiali comuni per l'outdoor.

NOTE

If the application of the 20 mm slabs foresees the ceramic product used in structural installations, the project engineer and/or customer must carefully assess the project requirements with regard to the technical specifications of the slabs. To prevent the risk of damage or injury, the manufacturer recommends:

- With regard to a raised floor installation a ceramic slab may fracture on impact if a heavy object falls on it from any significant height. Therefore the manufacturer recommends to check the specific intended use before starting the installation and to follow table for raised installation provided below. In certain conditions, reinforcing must be applied on the back of the slabs (mesh plus) supplied and applied by the manufacturer;
- With reference to any dry installation system of flooring above the ground level, the manufacturer recommends to comply with local regulations and conditions of use with regard to wind-load, loadbearing, seismic events, etc.

Failure to comply with these recommendations may lead to improper use of the product and could cause serious damage or injury.

Quando l'applicazione delle lastre in 20 mm. prevede l'utilizzo del prodotto ceramico in termini strutturali, si raccomanda al progettista e/o committente una attenta valutazione dei requisiti del progetto in relazione alle caratteristiche tecniche delle lastre. In particolare, al fine di evitare il rischio di danni a persone o cose il produttore raccomanda:

- se l'applicazione prevede la posa sopraelevata, tenendo conto che una piastrella potrebbe rompersi in seguito alla caduta su di essa di un corpo pesante, verificare anticipatamente la destinazione d'uso specifica e attenersi alla tabella istruzioni di posa sopraelevata di seguito riportata ove, in determinate condizioni, è prevista l'applicazione di un rinforzo sul retro della piastrella (rete plus) fornito dal produttore;
- con riferimento alla pavimentazione posata in quota, con qualunque sistema di posa a secco, rispettare le specifiche normative e condizioni d'uso locali riguardanti, tra l'altro, a titolo esemplificativo, l'azione del vento, il carico strutturale, le azioni sismiche, ecc..

Il mancato rispetto delle raccomandazioni soprainportate possono portare ad un utilizzo improprio del prodotto e causare eventualmente gravi danni a persone o cose.

INSTALLATION ON GRASS STEPPING STONE POSA IN APPOGGIO CON ERBA PASSI GIAPPONESI



ADHESIVE INSTALLATION POSA SU MASSETTO CON COLLA

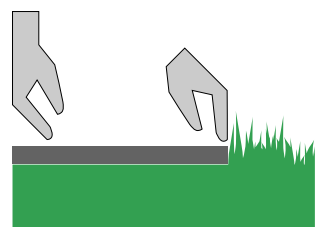


INSTALLATION ON GRAVEL OR SAND POSA SU GHIAIA O SABBIA



INSTALLATION ON RAISED PEDESTAL SYSTEM POSA SOPRAELEVATA





INSTALLATION ON GRASS

The ideal laying solution for creating walkways, barbecue areas and gazebos in the garden: by laying EVO_2/E™ slabs on the ground, you can preserve the underlying lawn, preventing it from being damaged by weights or heavy foot traffic.

The range is also suitable for creating public and residential walkways and outdoor areas.

POSA IN APPOGGIO CON ERBA

È la posa ideale per chi desidera creare camminamenti, aree barbecue o gazebo in mezzo al verde: il posizionamento a terra delle lastre EVO_2/E™ ha la funzione di preservare il manto erboso, consentendo di viverlo senza rovinarlo con pesi o calpestii.

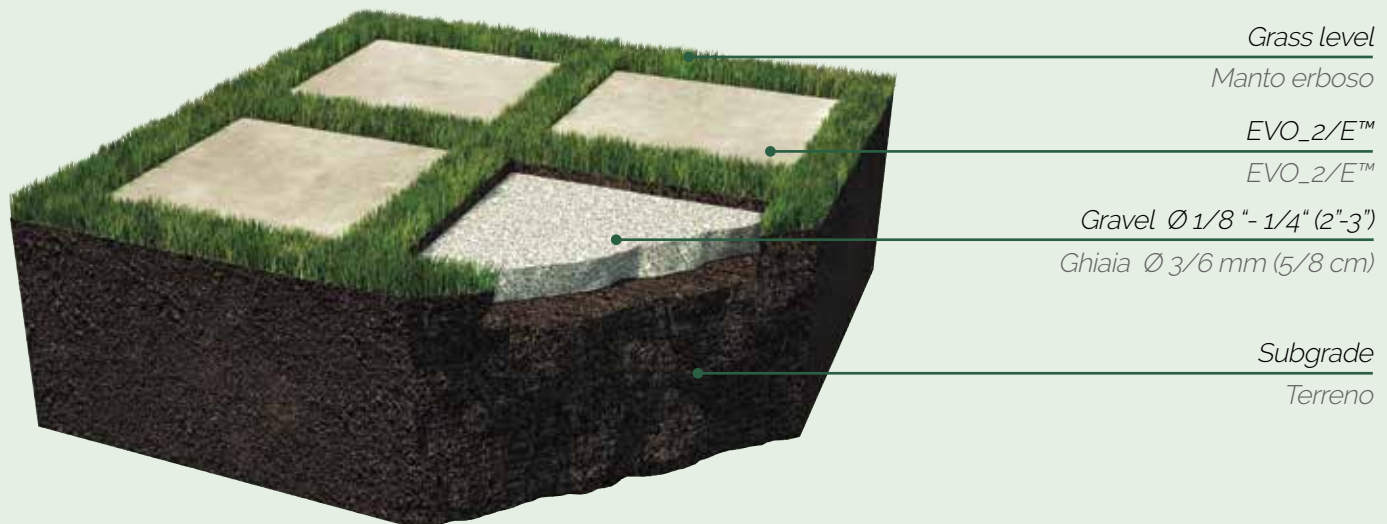
È inoltre indicata per camminamenti e aree, pubbliche o residenziali.

HOW TO LAY “JAPANESE STEPPING STONES”

To create a path pattern arranging the slabs in the “Japanese stepping stone” style, you need to calculate the number of steps needed to complete the path, then space the slabs at an equal distance along the route. To ensure perfect stability, dig down 5-8 cm (2"-3"), add fine gravel - size 3 to 6 mm (1/8" to 1/4"), and compact down before laying the slab. The slabs must not protrude above the lawn level, in order not to damage the lawnmower when cutting the grass.

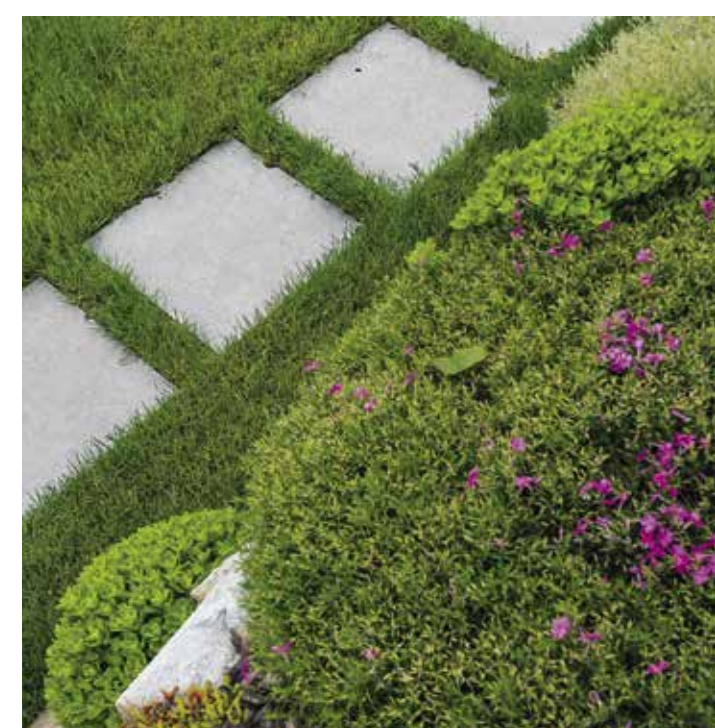
COME POSARE I “PASSI GIAPPONESI”

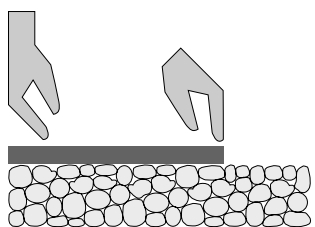
Per realizzare un pavimento disponendo le lastre con lo stile dei “passi giapponesi”, è importante valutare il numero di passi necessari per completare il camminamento, disponendo, in un secondo tempo, le lastre in modo che siano equidistanti tra loro. Per perfezionare la stabilità, si consiglia di scavare 5/8 cm, aggiungendo un letto di ghiaia fine con granulometria compresa tra i 3 e i 6 mm, e compattare il fondo prima di posare la lastra. Si noti come le lastre non debbano superare il manto erboso per non danneggiare il tosaerba al momento del passaggio.



The proposed diagrams and indications are purely indicative of the type of application: please refer to the specific regulations in force in your country in order to lay the floor to the highest technical standards. For any information and/or suggestion concerning EVO_2/E™ laying system installation, please refer to the specific manual EVO_2/E™.

Le stratigrafie proposte sono unicamente indicative della tipologia di applicazione: si raccomanda di fare riferimento alle normative specifiche di ogni singolo paese per realizzare una pavimentazione a regola d'arte. Per qualsiasi indicazione e suggerimento relativo alla posa si prega di consultare il manuale specifico di EVO_2/E™.





INSTALLATION ON GRAVEL OR SAND

Laying on gravel ensures correct soil drainage, through the gaps between the slabs, allowing the water to drain off into the ground.

This laying solution is ideal for projects where permanent floor laying is not possible.



POSA SU GHIAIA O SABBIA

La posa su ghiaia o sabbia permette di mantenere inalterato il drenaggio del terreno, attraverso la fuga tra le lastre, consentendo il deflusso delle acque in falda.

Questa soluzione di posa è ideale anche negli interventi dove non è possibile una pavimentazione definitiva.



LAYING SYSTEM / SISTEMI DI POSA

INSTALLATION ON GRAVEL POSA SU GHIAIA



EVO_2/E™

Gravel Ø 1/8" - 1/4" (4"-12")

Ghiaia Ø 3/6 mm (10/30 cm)

Honeycomb mat Tappetino a nido d'ape

Waterproofing layer Guaina impermeabile

Concrete base (4"/8") with 0.5-2% sloping

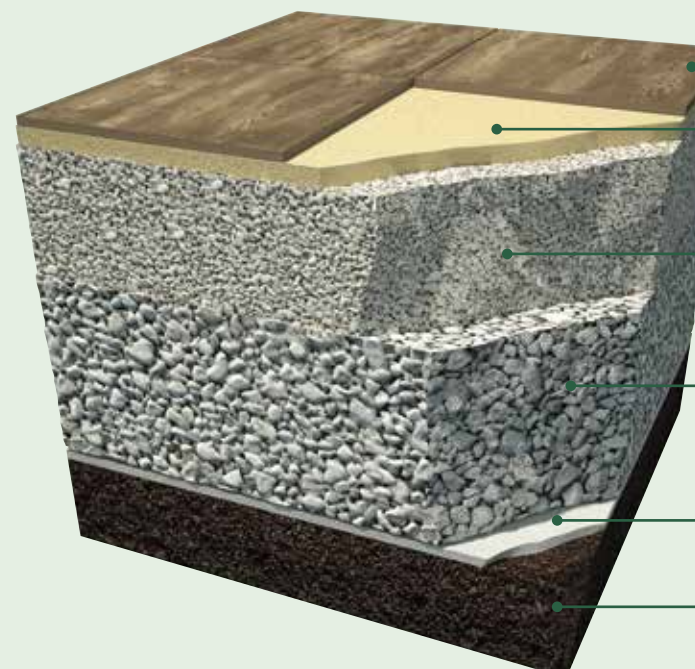
Massetto (10/20 cm) con 0.5-2% di pendenza

Subgrade Terreno

For installation onto gravel (1/8 - 1/4) we recommend the use of Mirage spacers as they provide the slabs with support and allow for planar surfaces. The transparency of the material makes them scarcely visible and they can be cut in order to create T-shaped spacers for straightforward installation patterns.

Per la posa su ghiaia (3-6 mm) consigliamo l'utilizzo dei distanziatori Mirage, che forniscono maggior supporto alla lastra semplificando l'ottenimento di una superficie planare. La trasparenza del materiale li rende poco visibili e la possibilità di spezzarli consente di creare agevolmente il distanziale a T per la posa a correre.

INSTALLATION ON SAND POSA SU SABBIA



EVO_2/E™

Sand (3/4"-2")

Sabbia (2/5 cm)

Gravel Ø 0 - 3/4" (8"-16")

Ghiaia Ø 0/20 mm (20/40 cm)

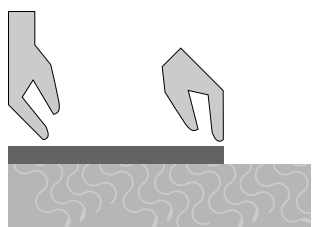
Gravel Ø 1 1/2" - 3" (12"-20")

Ghiaia Ø 40/80 mm (30/50 cm)

Geotextile Geotessuto

Subgrade Terreno

The proposed diagrams and indications are purely indicative of the type of application: please refer to the specific regulations in force in your country in order to lay the floor to the highest technical standards. For any information and/or suggestion concerning EVO_2/E™ laying system installation, please refer to the specific manual EVO_2/E™.
Le stratigrafie proposte sono unicamente indicative della tipologia di applicazione: si raccomanda di fare riferimento alle normative specifiche di ogni singolo paese per realizzare una pavimentazione a regola d'arte. Per qualsiasi indicazione e suggerimento relativo alla posa si prega di consultare il manuale specifico di EVO_2/E™.



LAYING SYSTEM / SISTEMI DI POSA

ADHESIVE INSTALLATION

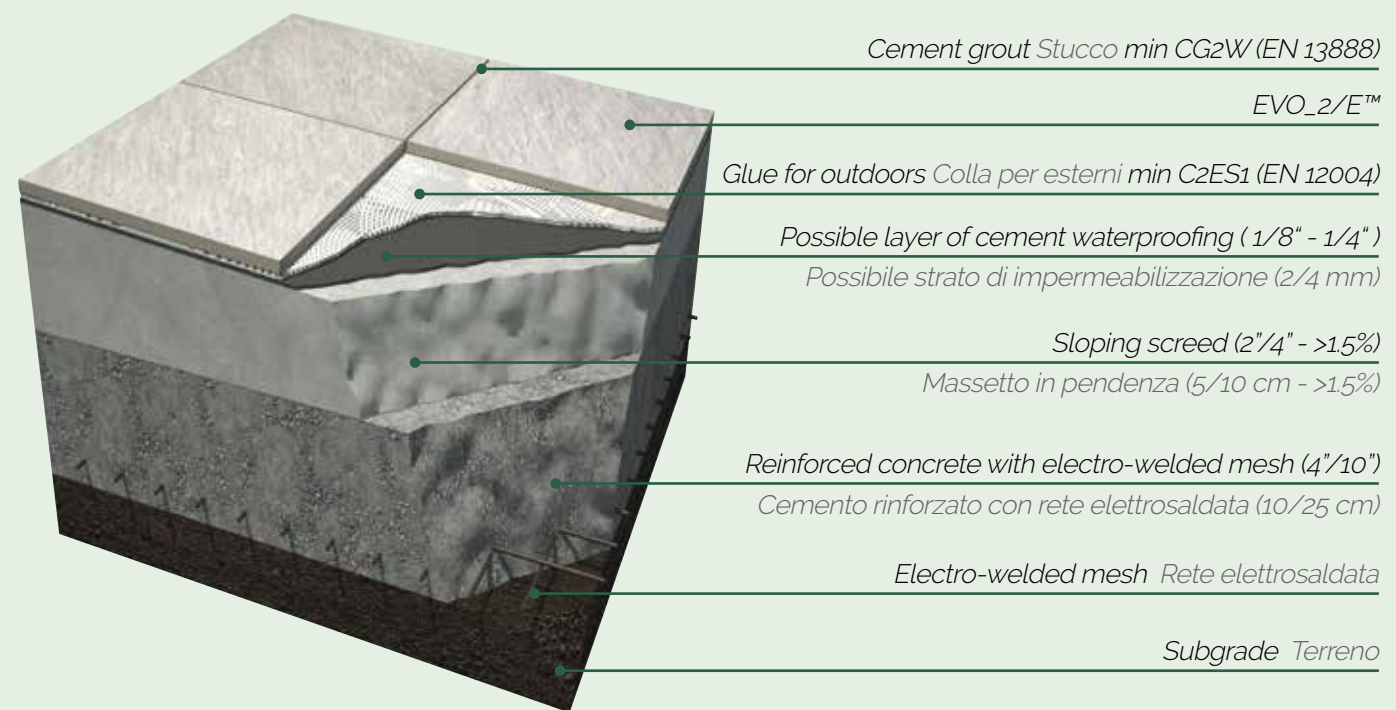
The ideal laying solution for outdoor driveways, car parks, garage ramps, as the laid surface is extremely resistant to both dynamic and concentrated loads.

Expansion joints are required, and the gaps between the tiles must be filled with cement-based grout.

POSA SU MASSETTO CON COLLA

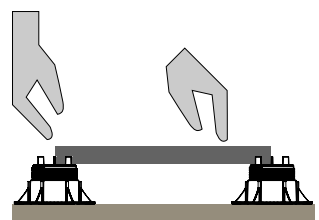
È la posa ideale per rivestire aree carrabili in esterno, parcheggi auto, rampe di garage, essendo la superficie posata estremamente resistente sia ai carichi dinamici che a quelli concentrati.

Sono necessari i giunti dilatazione e le fughe tra le lastre devono essere riempite con stucco cementizio.



The proposed diagrams and indications are purely indicative of the type of application: please refer to the specific regulations in force in your country in order to lay the floor to the highest technical standards. For any information and/or suggestion concerning EVO_2/E™ laying system installation, please refer to the specific manual EVO_2/E™.
Le stratigrafie proposte sono unicamente indicative della tipologia di applicazione: si raccomanda di fare riferimento alle normative specifiche di ogni singolo paese per realizzare una pavimentazione a regola d'arte. Per qualsiasi indicazione e suggerimento relativo alla posa si prega di consultare il manuale specifico di EVO_2/E™.





INSTALLATION ON RAISED PEDESTAL SYSTEM

Installation on raised pedestal system exploits the conventional system of floating or raised floors. With this laying system, all the pipes and wiring systems laid beneath the tiled surface can be inspected at any time. It offers instant accessibility, simply by lifting and removing the slabs.

POSA SOPRAELEVATA

Il pavimento sopraelevato per esterni sfrutta il sistema tradizionale dei pavimenti flottanti, o sopraelevati. Grazie a questo sistema è possibile rendere ispezionabile, in qualsiasi momento, l'impiantistica installata sotto il piano di posa. L'accessibilità è infatti immediata, grazie alla possibilità di sollevare ed eventualmente rimuovere le lastre.



LAYING SYSTEM / SISTEMI DI POSA

Installation on raised pedestal system is used mainly on large, regular surfaces, or above previous floors, provided these show no signs of infiltration. The open gaps between the slabs allow the rain water to drain off into the cavity created under the panels. Thus a flat, even floor is obtained, while the underlying waterproof layer will have the gradient required to drain off the rain water.

The load-bearing structure is made of polypropylene feet with a large base and rounded edges, to prevent damage to the insulating layer. This solution allows for any underlying elements to be inspected and offers a practical passage for pipes and wiring.

I pavimenti sopraelevati per esterno si usano prevalentemente su superfici piuttosto ampie e regolari, o in sovrapposizione al vecchio pavimento, purché privo di segni di infiltrazione. Le fughe aperte tra le lastre consentono all'acqua piovana di scivolare nell'intercapedine che si viene a creare sotto i pannelli. Si ottiene così un pavimento planare, mentre la parte impermeabile sottostante avrà tutte le pendenze necessarie per un buon allontanamento delle acque piovane.

La struttura portante è composta da piedini in polipropilene, con base larga e bordi arrotondati per non danneggiare le guaine di isolamento. Questa soluzione permette l'ispezione degli elementi sottostanti e un pratico passaggio di impianti e tubazioni.

RAISED PEDESTAL SYSTEM (FIXED SUPPORT) POSA SOPRAELEVATA (SUPPORTO FISSO)



EVO_2/E™

Fixed support
Supporto fisso

Concrete base (6"/10")
Massetto (15/25 cm)

RAISED PEDESTAL SYSTEM (ADJUSTABLE SUPPORT) POSA SOPRAELEVATA (SUPPORTO REGOLABILE)



EVO_2/E™

Adjustable support
Supporto regolabile

Concrete base (6"/10")
Massetto (15/25 cm)

Note: For raised pedestal system please refer to the specific tab - see on page 28.

Note: Per la posa sopraelevata si prega di fare riferimento alla tabella specifica - vedere pag. 28.

The proposed diagrams and indications are purely indicative of the type of application: please refer to the specific regulations in force in your country in order to lay the floor to the highest technical standards. For any information and/or suggestion concerning EVO_2/E™ laying system installation, please refer to the specific manual EVO_2/E™.

Le stratigrafie proposte sono unicamente indicative della tipologia di applicazione: si raccomanda di fare riferimento alle normative specifiche di ogni singolo paese per realizzare una pavimentazione a regola d'arte. Per qualsiasi indicazione e suggerimento relativo alla posa si prega di consultare il manuale specifico di EVO_2/E™.

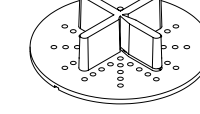
LAYING SYSTEM / SISTEMI DI POSA

INSTALLATION ON RAISED PEDESTAL SYSTEM POSA SOPRAELEVATA

SUPPORTS FOR OUTDOOR APPLICATION SUPPORTI PER APPLICAZIONE IN ESTERNO					
FIXED SUPPORT SUPPORTO FISSO	TYPE TIPO	CODE CODICE	BASE HEIGHT ALTEZZA BASE (mm)	HEIGHT OF WINGS ALTEZZA ALETTE (mm)	THICKNESS OF WINGS SPESORE ALETTE (mm)
	EH12	WC50	12	12	3
	EH15	WA12	15	12	3
	EH20	WC51	20	12	4
ADJUSTABLE SUPPORT SUPPORTO REGOLABILE	TYPE TIPO	CODE CODICE	BASE HEIGHT ALTEZZA BASE (mm)	HEIGHT OF WINGS ALTEZZA ALETTE (mm)	THICKNESS OF WINGS SPESORE ALETTE (mm)
	STAR T	WBT1	10-15	12	4
	STAR B	WBT2	5 (extension)	-	-
	NM1	WC22	25 - 40	12	4
	NM2	WA13	40 - 70	12	4
	NM3	WC17	60 - 100	12	4
	NM4	WC31	90 - 160	12	4
	NM5	WA86	150 - 270	12	4
SELF-LEVELLING SUPPORT SUPPORTO AUTOLIVELLANTE	TYPE TIPO	CODE CODICE	BASE HEIGHT ALTEZZA BASE (mm)	HEIGHT OF WINGS ALTEZZA ALETTE (mm)	THICKNESS OF WINGS SPESORE ALETTE (mm)
	SEo	WS93	28 - 38	12	4
	SE1	WC18	37.5 - 50	12	4
	SE2	WA14	50 - 75	12	4
	SE3	WC19	75 - 120	12	4
	SE4	WC20	120 - 170	12	4
	SE5	WC53	170 - 215	12	4
	SE6	WC57	140 - 230	12	4
	SE7	WC97	185 - 275	12	4



NEW MIRAGE® SUPPORTS NUOVI SUPPORTI MIRAGE®					
E-JACK SUPPORT SUPPORTO E-JACK	TYPE TIPO	CODE CODICE	BASE HEIGHT ALTEZZA BASE (mm)	HEIGHT OF WINGS ALTEZZA ALETTE (mm)	THICKNESS OF WINGS SPESORE ALETTE (mm)
	MINI	WBT5	28 - 37	16	4
	MAXI 1	WBT6	35 - 50	16	4
	MAXI 2	WBT7	50 - 75	16	4
	MAXI 3	WBT8	75 - 120	16	4
	MEGA 1	WBT9	121 - 211	16	4
	MEGA 2	WDW9	211 - 301	16	4

SUPPORT SUPPORTI					
CROSS SUPPORT SUPPORTO SPACE-G	TYPE TIPO	CODE CODICE	BASE HEIGHT ALTEZZA BASE (mm)	HEIGHT OF WINGS ALTEZZA ALETTE (mm)	THICKNESS OF WINGS SPESORE ALETTE (mm)
	SPACE G	WAN8	2	14	4
SOLD ONLY FULL BOXES. VENDUTI SOLO A SCATOLE COMPLETE.					
DISC LEVELLER DISCO LIVELLATORE	TYPE TIPO	CODE CODICE	BASE HEIGHT ALTEZZA BASE (mm)	TO BE USED FOR: DA USARE PER:	
	LH3	WC52	3	fixed supports of the EH type and E-jacks supporti fissi tipo EH e E-Jack	
	LGH2	WV37	2	self-levelling supports of the SE type and adjustable supports type NM supporti autolivellanti tipo SE e supporti regolabili tipo NM	
	LGH3	WF29	3		

SLOPE CORRECTORS CORRETTORE DI PENDENZA			TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE SUPPORTS CARATTERISTICHE TECNICHE DEI SUPPORTI	
CORRECTOR CORRETTORE	SLOPE PENDENZA	CODE CODICE	SUPPORTS MADE FROM 100% RECYCLABLE MATERIALS SUPPORTI PRODOTTI AL 100% CON MATERIALE RICICLEBIL	RESISTANT TO ACIDS AND ALKALIS RESISTENTI ALLE SOLUZIONI ACIDE E BASICHE
	1%	WDW7		
	2%	WDW8		
	3%	WAK5		
RESISTANT TO ATMOSPHERIC AGENTS RESISTENTI AGLI AGENTI ATMOSFERICI	RESISTANT TO TEMPERATURES FROM -90°F TO +250°F RESISTENTI A TEMPERATURE DA -30° A +120°C			

SPACE G SPACERS CROCKETTA SPACE G

LAYING SYSTEM / SISTEMI DI POSA

INSTALLATION ON RAISED PEDESTAL SYSTEM POSA SOPRAELEVATA

NEW MIRAGE® SUPPORTS NUOVI SUPPORTI MIRAGE®

E-ARK SUPPORT SUPPORTO E-ARK	TYPE TIPO	CODE CODICE
	SUPPORT WINGS 2MM SUPPORTO ALETTE 2 MM	WFJ4
	SUPPORT WINGS 4MM SUPPORTO ALETTE 4 MM	WFJ5
	ACUSTIC DUMPER GOMMA ANTIRUMORE	WFJ8
	SPACER FOR RAISING 25MM PROLUNGA 25 MM	WFJ6
	SPACER FOR RAISING 50MM PROLUNGA 50 MM	WFJ6



NOTE

If the application of the 20 mm slabs foresees the ceramic product used in structural installations, the project engineer and/or customer must carefully assess the project requirements with regard to the technical specifications of the slabs. To prevent the risk of damage or injury, the manufacturer recommends:

■ With regard to a raised floor installation a ceramic slab may fracture on impact if a heavy object falls on it from any significant height. Therefore the manufacturer recommends to check the specific intended use before starting the installation and to follow table for raised installation provided below. In certain conditions, reinforcing must be applied on the back of the slabs (mesh plus) supplied and applied by the manufacturer;

■ With reference to any dry installation system of flooring above the ground level, the manufacturer recommends to comply with local regulations and conditions of use with regard to wind-load, loadbearing, seismic events, etc.

Failure to comply with these recommendations may lead to improper use of the product and could cause serious damage or injury.

Quando l'applicazione delle lastre in 20 mm. prevede l'utilizzo del prodotto ceramico in termini strutturali: si raccomanda al progettista e/o committente una attenta valutazione dei requisiti del progetto in relazione alle caratteristiche tecniche delle lastre. In particolare, al fine di evitare il rischio di danni a persone o cose il produttore raccomanda:

■ se l'applicazione prevede la posa sopraelevata, tenendo conto che una piastrella potrebbe rompersi in seguito alla caduta su di essa di un corpo pesante, verificare anticipatamente la destinazione d'uso specifica e attenersi alla tabella istruzioni di posa sopraelevata di seguito riportata ove, in determinate condizioni, è prevista l'applicazione di un rinforzo sul retro della piastrella (rete plus) fornito dal produttore;

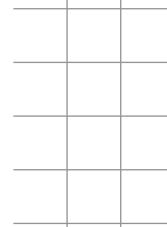
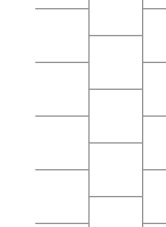
■ con riferimento alla pavimentazione posata in quota, con qualunque sistema di posa a secco, rispettare le specifiche normative e condizioni d'uso locali riguardanti, tra l'altro, a titolo esemplificativo, l'azione del vento, il carico strutturale, le azioni sismiche, ecc.

Il mancato rispetto delle raccomandazioni sopraindicate possono portare ad un utilizzo improprio del prodotto e causare eventualmente gravi danni a persone o cose.

The technical staff of Mirage's Engineering division is available to study solutions to meet all requirements.



NECESSARY AMOUNT OF SPACE G SPACERS NUMERO DI SPACE G NECESSARI

ALIGNED LAYOUT POSA ALLIEATA	NOMINAL SIZE FORMATO NOMINALE	SQM/BOX M ² /SCATOLA	STAGGERED LAYOUT POSA SFALSATA	NOMINAL SIZE FORMATO NOMINALE	SQM/BOX M ² /SCATOLA
	300x600 / 12"x24"	≈ 14		300x600 / 12"x24"	≈ 7
	600x600 / 24"x24"	≈ 27		600x600 / 24"x24"	≈ 14
	450x900 / 18"x36"	≈ 15		450x900 / 18"x36"	≈ 15
	600x900 / 24"x36"	≈ 20		600x900 / 24"x36"	20
	900x900 / 36"x36"	≈ 62		900x900 / 36"x36"	≈ 31
	400x1200 / 16"x48"	≈ 18		400x1200 / 16"x48"	≈ 18
	600x1200 / 24"x48"	≈ 27		600x1200 / 24"x48"	≈ 27
	1200x1200 / 48"x48"	≈ 36		1200x1200 / 48"x48"	≈ 36

To ensure drainage of the tread surface, appropriate transversal or longitudinal gradients should be included during levelling and compaction. Please remember in any case that, in view of the distinctive advantages of porcelain stoneware, EVO_2/E™ absorbs practically no water, which makes it highly frost-proof. This may lead to localised water pooling, mainly on the edges of the tiles, independently of the manner and quality of the laying. Laying is also recommended with a minimum gap of 3 mm (1/8").

Per ottenere un drenaggio del piano di calpestio è necessario prevedere le opportune pendenze trasversali o longitudinali da realizzare durante il livellamento o la compattazione. È utile prevedere uno strato effettuato con materiali drenanti.

Si ricorda comunque che, alla luce dei vantaggi propri e distintivi del gres porcellanato, EVO_2/E™ ha un assorbimento d'acqua praticamente nullo, caratteristica che lo rende ingelivo. Ciò può comportare ristagni di acqua localizzati principalmente sui bordi delle lastre indipendentemente dalla realizzazione di una posa a regola d'arte del materiale stesso. Si consiglia inoltre una posa con fuga minima di 3 mm.

FIBER-MESH PLUS RETE PLUS



NOTE:

For any detail and technical specification concerning the fiber mesh plus, please contact Mirage®. Mirage® is responsible only if it supplies the whole system (tile + fiber mesh plus). Mirage® cannot be held responsible for reinforcing systems that has not supplied.

WARNING:

In case of breakage, tile must be replaced immediately.

NOTA:

Per ulteriori dettagli e specifiche tecniche riguardanti la rete plus, prego contattare il proprio referente commerciale Mirage® o la Divisione Engineering Mirage®. Mirage® è responsabile esclusivamente nel caso in cui fornisca l'intero sistema (piastrella + rete plus).

Mirage® non può essere ritenuta responsabile per sistemi di rinforzo delle lastre che non ha fornito.

ATTENZIONE:

In caso di rottura, la lastra deve essere sostituita immediatamente.

LAYING SYSTEM / SISTEMI DI POSA

INSTALLATION ON RAISED PEDESTAL SYSTEM POSA SOPRAELEVATA

HEIGHT AND SUPPORT SPECIFICATIONS ALTEZZA E SPECIFICHE SUPPORTI (for Northamerica and Oceania market please see next page)			
NOMINAL SIZE FORMATO NOMINALE	UP TO 2 CM (¾") FINO A 2 CM	FROM 2 CM (¾") TO 10 CM (4") DA 2 CM A 10 CM	FROM 10 CM (4") TO 30 CM (12") DA 10 CM A 30 CM
300x600 mm / 12"x24" 4 supports per slab 4 supporti per lastra	 4 SUPPORTS (7 pcs/sqm - 0,7 pcs/sq.ft) 4 SUPPORTI (7 pcs/m²)	 4 SUPPORTS (7 pcs/sqm - 0,7 pcs/sq.ft) 4 SUPPORTI (7 pcs/m²)	 4 SUPPORTS (7 pcs/sqm - 0,7 pcs/sq.ft) + FIBER-MESH PLUS 4 SUPPORTI (7 pcs/m²) + RETE PLUS
600x600 mm / 24"x24" 4 supports per slab 4 supporti per lastra	 4 SUPPORTS (3,4 pcs/sqm - 0,34 pcs/sq.ft) 4 SUPPORTI (3,4 pcs/m²)	 4 SUPPORTS (3,4 pcs/sqm - 0,34 pcs/sq.ft) 4 SUPPORTI (3,4 pcs/m²)	 4 SUPPORTS (3,4 pcs/sqm - 0,34 pcs/sq.ft) + FIBER-MESH PLUS OR A_BASE 4 SUPPORTI (3,4 pcs/m²) + RETE PLUS O E_BASE
450x900 mm / 18"x36" 6 supports per slab 6 supporti per lastra	 6 SUPPORTS (6,0 pcs/sqm - 0,6 pcs/sq.ft) 6 SUPPORTI (6 pcs/m²) + RETE PLUS O E_BASE	 6 SUPPORTS (6,0 pcs/sqm - 0,6 pcs/sq.ft) + FIBER-MESH PLUS OR A_BASE 6 SUPPORTI (6 pcs/m²) + RETE PLUS O E_BASE	 6 SUPPORTS (6,0 pcs/sqm - 0,6 pcs/sq.ft) + FIBER-MESH PLUS OR A_BASE 6 SUPPORTI (6 pcs/m²) + RETE PLUS O E_BASE
600x900 mm / 24"x36" 6 supports per slab 6 supporti per lastra	 6 SUPPORTS (4,8 pcs/sqm - 0,48 pcs/sq.ft) 6 SUPPORTI (4,8 pcs/m²)	 6 SUPPORTS (4,8 pcs/sqm - 0,48 pcs/sq.ft) + FIBER-MESH PLUS OR A_BASE 6 SUPPORTI (4,8 pcs/m²) + RETE PLUS O E_BASE	 6 SUPPORTS (4,8 pcs/sqm - 0,48 pcs/sq.ft) + FIBER-MESH PLUS OR A_BASE 6 SUPPORTI (4,8 pcs/m²) + RETE PLUS O E_BASE
900x900 mm / 36"x36" 4 supports per slab 4 supporti per lastra	 4 SUPPORTS (1,6 pcs/sqm - 0,16 pcs/sq.ft) 4 SUPPORTI (1,6 pcs/m²)	 E_DECK + FIBER-MESH PLUS E_BASE WITHOUT REINFORCEMENT E_Deck + RETE PLUS E_Base SENZA RINFORZO	 E_DECK + FIBER-MESH PLUS E_BASE WITHOUT REINFORCEMENT E_Deck + RETE PLUS E_Base SENZA RINFORZO
200x1200 mm / 8"x48" 6 supports per slab 6 supporti per lastra	 6 SUPPORTS (11 pcs/sqm - 1,1 pcs/sq.ft) 6 SUPPORTI (11 pcs/m²)	 WITH SPECIAL STRUCTURE E_Deck + FIBER-MESH PLUS CON STRUTTURA SPECIALE E_Deck + RETE PLUS	 WITH SPECIAL STRUCTURE E_Deck + FIBER-MESH PLUS CON STRUTTURA SPECIALE E_Deck + RETE PLUS
300x1200 mm / 12"x48" 6 supports per slab 6 supporti per lastra	 6 SUPPORTS (7,0 pcs/sqm - 0,7 pcs/sq.ft) 6 SUPPORTI (7 pcs/m²)	 6 SUPPORTS (7,0 pcs/sqm - 0,7 pcs/sq.ft) + FIBER-MESH PLUS OR A_BASE 6 SUPPORTI (7 pcs/m²) + RETE PLUS O E_BASE	 6 SUPPORTS (7,0 pcs/sqm - 0,7 pcs/sq.ft) + FIBER-MESH PLUS OR A_BASE 6 SUPPORTI (7 pcs/m²) + RETE PLUS O E_BASE
400x1200 mm / 16"x48" 6 supports per slab 6 supporti per lastra	 6 SUPPORTS (5,4 pcs/sqm - 0,54 pcs/sq.ft) 6 SUPPORTI (5,4 pcs/m²)	 6 SUPPORTS (5,4 pcs/sqm - 0,54 pcs/sq.ft) + FIBER-MESH PLUS OR E_BASE 6 SUPPORTI (5,4 pcs/m²) + RETE PLUS O E_BASE	 6 SUPPORTS (5,4 pcs/sqm - 0,54 pcs/sq.ft) + FIBER-MESH PLUS OR E_BASE 6 SUPPORTI (5,4 pcs/m²) + RETE PLUS O E_BASE
600x1200 mm / 24"x48" 6 supports per slab 6 supporti per lastra	 6 SUPPORTS (3,4 pcs/sqm - 0,34 pcs/sq.ft) 6 SUPPORTI (3,4 pcs/m²)	 6 SUPPORTS (3,4 pcs/sqm - 0,34 pcs/sq.ft) + FIBER-MESH PLUS OR E_BASE 6 SUPPORTI (3,4 pcs/m²) + RETE PLUS O E_BASE	 6 SUPPORTS (3,4 pcs/sqm - 0,34 pcs/sq.ft) + FIBER-MESH PLUS OR E_BASE 6 SUPPORTI (3,4 pcs/m²) + RETE PLUS O E_BASE
1200x1200 mm / 48"x48" 8 supports per slab 8 supporti per lastra	 8 SUPPORTS (2,7 pcs/sqm - 0,27 pcs/sq.ft) 8 SUPPORTI (2,7 pcs/m²)	 E_Deck + FIBER-MESH PLUS E_BASE WITHOUT REINFORCEMENT E_Deck + RETE PLUS E_Base SENZA RINFORZO	 E_Deck + FIBER-MESH PLUS E_BASE WITHOUT REINFORCEMENT E_Deck + RETE PLUS E_Base SENZA RINFORZO



ONLY FOR NORTHAMERICA AND OCEANIA MARKET

NOMINAL SIZE	UP TO 2 CM (¾")	ABOVE 2 CM (¾")
300x600 mm / 12"x24" (rated) 4 supports per slab	 4 SUPPORTS (7 pcs/sqm - 0,7 pcs/sq.ft)	
600x600 mm / 24"x24" (rated) 4 supports per slab	 4 SUPPORTS (3,4 pcs/sqm - 0,34 pcs/sq.ft)	
450x900 mm / 18"x36" (rated) 6 supports per slab	 6 SUPPORTS (6,0 pcs/sqm - 0,6 pcs/sq.ft)	
600x900 mm / 24"x36" (rated) 6 supports per slab	 6 SUPPORTS (4,8 pcs/sqm - 0,48 pcs/sq.ft)	
900x900 mm / 36"x36" (rated) 4 supports per slab	 4 SUPPORTS (1,6 pcs/sqm - 0,16 pcs/sq.ft)	
200x1200 mm / 8"x48" (rated) 6 supports per slab	 6 SUPPORTS (11 pcs/sqm - 1,1 pcs/sq.ft)	
300x1200 mm / 12"x48" (rated) 6 supports per slab	 6 SUPPORTS (7,0 pcs/sqm - 0,7 pcs/sq.ft)	
400x1200 mm / 16"x48" (rated) 6 supports per slab	 6 SUPPORTS (5,4 pcs/sqm - 0,54 pcs/sq.ft)	
600x1200 mm / 24"x48" (rated) 6 supports per slab	 6 SUPPORTS (3,4 pcs/sqm - 0,34 pcs/sq.ft)	
1200x1200 mm / 48"x48" (rated) 8 supports per slab	 8 SUPPORTS (2,7 pcs/sqm - 0,27 pcs/sq.ft)	

Please contact Mirage®

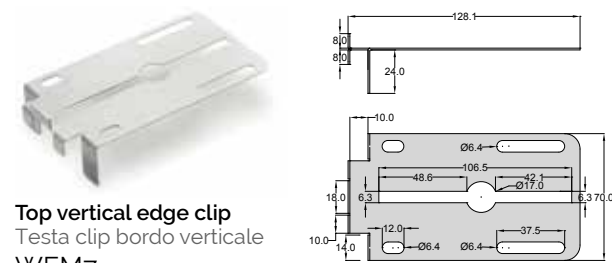
LAYING SYSTEM / SISTEMI DI POSA

INSTALLATION ON RAISED PEDESTAL SYSTEM POSA SOPRAELEVATA

UNIVERSAL VERTICAL EDGE CLIP CLIP BORDO VERTICALE

THE SURE INNOVATION TO 'FINISH OFF IN STYLE'

Designed to solve the common problem of many outdoor flooring systems, i.e. how to close off the edge when there is no perimeter wall. **The vertical edge clip** is an innovative system for closing off the outer edge of raised floors with an easy and elegant solution. The solution consists of two special stainless steel clips that are placed on top and underneath the base, creating a space with edges that grip onto the portion of flooring cut to size for the area to fill, and preventing any horizontal slippage of the slabs at the same time because of the block at the edge of the floor clip.



Top vertical edge clip
Clip bordo verticale
WEM7

L'INNOVAZIONE SICURA PER 'CHIUDERE IN BELLEZZA'

Progettata per far fronte ad un problema comune a tante pavimentazioni esterne, ovvero il tamponamento del bordo quando si è in assenza del muro perimetrale, la **clip bordo verticale** costituisce un innovativo sistema che permette di chiudere facilmente ed elegantemente lo spazio perimetrale che si crea in presenza di pavimentazioni sopraelevate. Una soluzione composta di due particolari clips in acciaio inox che, messe sopra e sotto la base del supporto, creano una sede con dei mordenti che incastrano la porzione di pavimentazione rifilata a misura dello spazio da tamponare, evitando in modo contestuale lo scivolamento delle piastrelle orizzontali grazie al blocco posto all'estremità della clip bordo pavimento.



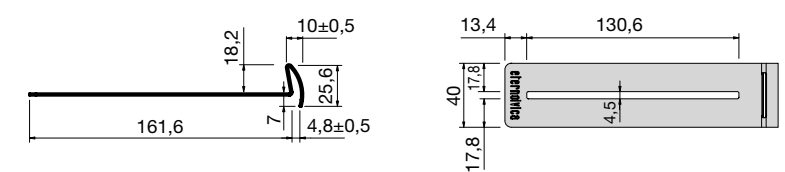
SLAB EDGE CLIP CLIP BORDO PIASTRA

THE IDEAL COMBINATION OF LOOKS AND FUNCTIONS

Designed to prevent any contact between the slab and the perimeter wall when fitting raised outdoor flooring, the **slab edge clip** is made entirely in stainless steel and has a system to absorb longitudinal and transversal dilation as well as providing a reliable grip, enabling an elegant, straight perimeter gap while giving the floor extra stability.



Slab edge clip
Clip bordo piastra
WEM9



LA CONGIUNZIONE IDEALE TRA ESTETICA E FUNZIONALITÀ

Ideata per evitare il contatto tra piastrelle e muro perimetrale nelle pavimentazioni sopraelevate da esterno, la **clip bordo piastra**, costruita interamente in acciaio inox, è dotata di ammortizzatore per le dilatazioni longitudinali e trasversali e di un sicuro aggancio per consentire una fuga perimetrale lineare ed elegante, conferendo al contempo stabilità alla pavimentazione.



INSTALLATION ON RAISED PEDESTAL SYSTEM POSA SOPRAELEVATA

E_DECK, THE INNOVATIVE DECKING SYSTEM. E_DECK, L' INNOVATIVO SISTEMA DI POSA SOPRAELEVATA

Specifically designed for the **200x1200/8"x48"** and **300x1200/12"x24"** shapes (nominal sizes), E_DECK is a system of raised flooring using porcelain stoneware that gives you the look and unmitigated appeal of decking. Simple to install and easy to clean, the surface does not need any special treatment during the year, so you can furnish your outdoor space and cover it with a product in total confidence. The e_deck system can be used with the complete range of shapes of **EVO_2/E™**.

Specificamente concepito per i formati **200x1200/8"x48"** e **300x1200/12"x24"** (dimensioni nominali), E_DECK è un sistema di pavimentazione sopraelevata in gres porcellanato che conferisce l'aspetto e il fascino assoluto del decking. Semplice da installare e facile da pulire, la superficie non richiede alcun trattamento speciale durante l'anno e consente di arredare e rivestire il proprio spazio esterno con un prodotto totalmente affidabile. Il sistema e_deck può essere utilizzato con l'intera gamma dei formati di **EVO_2/E™**.

ADVANTAGES VANTAGGI

SIMPLE TO INSTALL. FACILE DA POSARE.	NO SEASONAL SURFACE TREATMENTS REQUIRED. NON RICHIENDE TRATTAMENTI PERIODICI.
STABLE FLOOR SURFACE. STABILITÀ DEL PIANO DI CALPESTIO.	STAGGERED AND MULTIPLE LISTEL SIZE TILING LAYOUTS POSSIBLE. POSSIBILITÀ DI POSA A LISTELLI MULTIFORMATO E SFALSATA.
LONG LASTING AND STABLE COLOURS. COLORI STABILI NEL TEMPO.	COST BENEFITS WHEN FITTING THE 20x120/8"x24" RAISED FLOORING. VANTAGGIO ECONOMICO IN RELAZIONE ALLA POSA 20x120 IN SOPRAELEVATION.
FAST TO FIT. VELOCITÀ DI POSA.	20 MM THICK PORCELAIN STONEWARE BY MIRAGE®. 20 MM GRES PORCELLANATO MIRAGE®.

For **E_deck**, Mirage has engineered a **wind-proof system with a mechanical hooking system**, ideal for patios, rooftops and in general areas that are exposed to strong winds.

Mirage ha ingegnerizzato per **E_DECK** un sistema con **aggancio meccanico resistente al vento**, ideale per terrazze, rooftop ed aree generalmente esposte a forti venti.

PLUS

- Easy to install
Facile da installare.
- Accessible for inspection
Ispezionabile.
- Fully mechanical installation
Fissaggio completamente meccanico.
- Resistant to pressure from very strong wind
Resistente a pressioni del vento intense.
- Adjustable and also suitable for sloped substrates
Regolabile ed idoneo anche per sottofondi in pendenza.



For any information or advice/support during the planning phase, please contact Mirage's ENGINEERING DIVISION.

Per qualsiasi informazione o consulenza/supporto in fase di progettazione contattare la DIVISIONE ENGINEERING di Mirage.

INSTALLATION INSTALLAZIONE FROM 3" TO 12" DA 7,5 CM A 30 CM

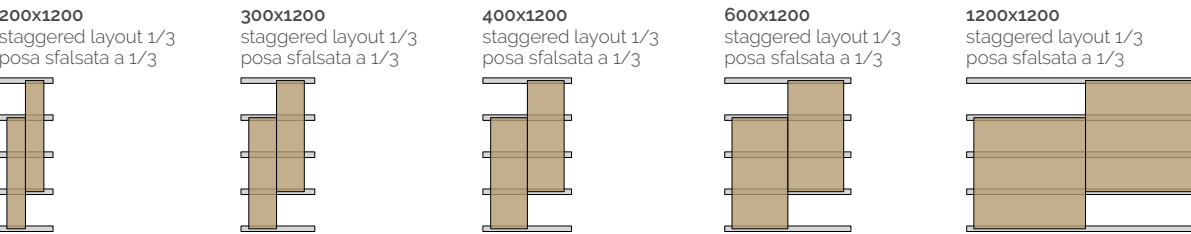
All sizes: STRUCTURE E_DECK + FILET PLUS™ / Tutti i formati: STRUTTURA E_DECK + RETE PLUS™

E_DECK INSTALLATION ON RAISED PEDESTAL SYSTEM POSA SOPRAELEVATA E_DECK

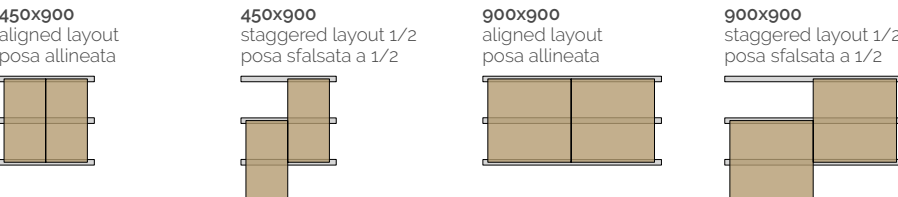
AXIAL DISTANCE INTERASSE 30 cm



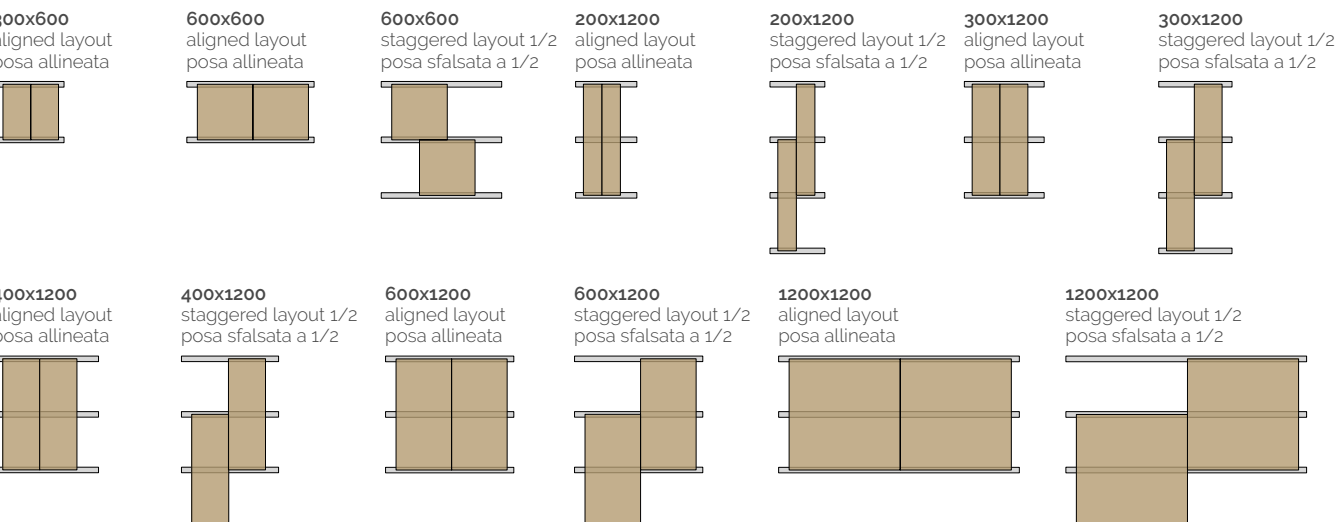
AXIAL DISTANCE INTERASSE 40 cm



AXIAL DISTANCE INTERASSE 45 cm



AXIAL DISTANCE INTERASSE 60 cm



E_DECK

SUPPORTS MADE FROM 100%
RECYCLABLE MATERIALS
SUPPORTI PRODOTTI AL 100%
CON MATERIALE RICICLEBIL

RESISTANT TO ACIDS
AND ALKALIS
RESISTENTI ALLE SOLUZIONI
ACIDE E BASICHE

RESISTANT TO
ATMOSPHERIC AGENTS
RESISTENTI AGLI AGENTI
ATMOSFERICI

RESISTANT TO TEMPERATURES
FROM -90°F TO +250°F
RESISTENTI A TEMPERATURE
DA -30° A +120°C





INSTALLATION ON RAISED PEDESTAL SYSTEM POSA SOPRAELEVATA

RAISED FLOORING FOR OUTDOORS. POSA SOPRAELEVATA PER ESTERNI.

A simple structure that guarantees excellent performance, further extending the enormous potential of EVO_2/E™.

With a view to offering design engineers increasingly versatile **solutions** and **maximum design freedom**, Mirage® offers **E_base**, a **raised flooring system**.

Designed to allow **any size or laying scheme to be used for raised flooring**, the hallmark feature of E_base is the load-bearing structure in polypropylene, which, when combined with EVO_2/E™ porcelain stoneware, **guarantees maximum safety standards** even in the event of breakage, **without the application of any reinforcement system on the back of the slabs**.

Easy to install, E_base can be shaped while the work is being completed, and provides for height-adjustable supports designed to solve the problem of any differences in level in the screed and guarantee completely flat walking surfaces.

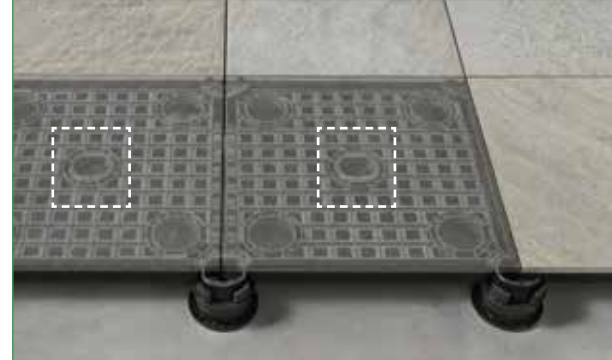
Una struttura semplice ma estremamente performante, che amplifica le già enormi potenzialità di EVO_2/E™.

Al fine di offrire ai progettisti **soluzioni** sempre più versatili all'insegna della **massima libertà compositiva**, Mirage® propone il **sistema di pavimentazione sopraelevata E_base**. Progettato per consentire la **sopraelevazione di numerosi formati e schemi di posa**, E_base si contraddistingue per una struttura portante in polipropilene che abbinata al gres porcellanato EVO_2/E™, **garantisce i massimi standard di sicurezza** anche in caso di rottura, senza l'applicazione di alcun **sistema di rinforzo sul retro delle lastre**.

Di facile installazione e sagomabile in corso d'opera, E_base prevede supporti regolabili in altezza che consentono di sopperire ad eventuali dislivelli del massetto ed ottenere superfici calpestabili perfettamente planari.

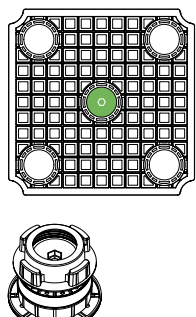


APPLICATION APPLICAZIONE



NOMINAL SIZES:

600x600 24"x24"	600x900 24"x36"	450x900 18"x36"	600x1200 24"x48"
1200x1200 48"x48"	900x900 36"x36"	400x1200 16"x48"	
		300x1200 12"x48"	



RECOMMENDED LAYING: Use a single central foot for laying sizes 600x600, 900x900, 450x900, 600x900, 1200x1200, 600x1200, 400x1200 and 300x1200. For other types of laying please contact the Engineering department.

POSA SUGGERITA: Per la posa dei formati 600x600, 900x900, 450x900, 600x900, 1200x1200, 600x1200, 400x1200 e 300x1200 si consiglia l'utilizzo di un piedino unico centrale. Per altre tipologie di posa si raccomanda di fare riferimento all'ufficio Engineering.

In order to guarantee the water permeability of the system, we recommend the use of a geotextile with maximum 50 gsm, the main function of which is to avoid insects coming up through the joints and avoid any dirt falling below the raised floor.

Al fine di garantire la permeabilità all'acqua del sistema, si raccomanda l'utilizzo di un geotessuto con grammatura massima di 50 g/mq. La funzione principale è di evitare la risalita di insetti attraverso le fughe e di evitare che eventuale sporcizia cada al di sotto del pavimento sopraelevato.

ADVANTAGES VANTAGGI	
	SIMPLE TO INSTALL. IDEAL FOR MULTI-SIZE LAYING PATTERNS. IDEALE PER UNA POSA MULTIFORMATO.
	DOES NOT REQUIRE THE USE OF SAFETY SYSTEMS* ON THE BACK OF THE SLABS. NON RICHIENDE ALCUN SISTEMA DI RINFORZO SUL RETRO DELLE LASTRE.
	SHOCK RESISTANT. NO SEASONAL TREATMENT ON THE SURFACE. NON RICHIENDE TRATTAMENTI PERIODICI.
	RESISTENTE AGLI URTI. QUICK TO LAY. VELOCITÀ DI POSA.
	MIRAGE® PORCELAIN STONEWARE IN 20 MM THICKNESS. 20 MM GRES PORCELLANATO MIRAGE®.

* Fiber-mesh Plus. Rete Plus.

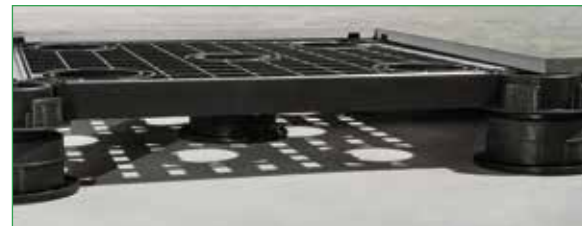
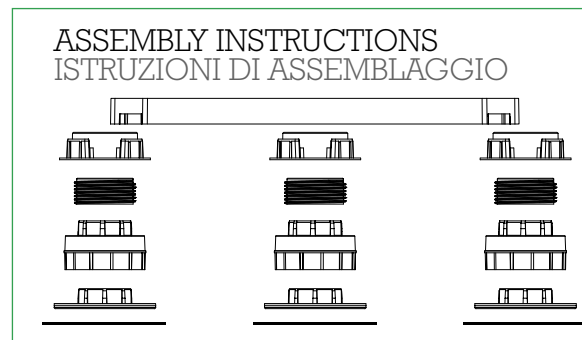
BREAKAGE LOAD CARICHI DI ROTTURA	
MIDDLE OF THE PANEL CENTRO DEL PANNELLO	>900 daN
MIDDLE OF THE SIDE CENTRO DEL LATO	>700 daN
DIAGONAL LINE DIAGONALE	>900 daN
MAX WORKING LOAD EN 12825 SAFETY FACTOR=2 CARICO DI LAVORO MAX FATTORE DI SICUREZZA EN 12825-2	375 daN
DISTRIBUTED LOAD CARICO DISTRIBUITO MAX DISTRIBUTED WORKING LOAD, AS PER CALCULATION CARICO DI LAVORO MAX DISTRIBUITO, IN BASE AL CALCOLO	1.875 daN/m²

NOMINAL SIZES FORMATTI NOMINALI	STRINGERS TRAVERS
 600x600 24"x24"	2 STRINGERS (LAID IN ALTERNATE PAIRS) 2 TRAVERS (POSA A COPPIA ALTERNATA)
 300x1200 12"x48" 400x1200 16"x48"	4 STRINGERS (COMPLETE LAYING) 4 TRAVERS (POSA COMPLETA)



INSTALLATION ON RAISED PEDESTAL SYSTEM POSA SOPRAELEVATA

SYSTEM COMPONENTS COMPONENTI DEL SISTEMA	
SEPARATOR FOR LAYING SEPARATORE DI POSA	
STRINGERS TRAVERSINI	
LAYING MODULE MODULO DI POSA	
FIXING SUPPORT SUPPORTO DI FISSAGGIO	
SUPPORT ADJUSTMENT REGOLAZIONE SUPPORTO	
SPACER FOR RAISING DISTANZIALE PER SOPRAELEVAMENTO	 25MM
SPACER FOR RAISING DISTANZIALE PER SOPRAELEVAMENTO	 50MM
SUPPORT BASE BASE SUPPORTO	
SOUND ABSORBING MAT TAPPETINO FONOASSORBENTE	



GEOTEXTILE

In order to guarantee the water permeability of the system, we recommend the use of a geotextile with maximum 50 gsm.

Its main function is to avoid insects coming up through the joints and avoid any dirt falling below the raised floor.

GEOTESSUTO

Al fine di garantire la permeabilità all'acqua del sistema, si raccomanda l'utilizzo di un geotessuto con grammatura massima di 50 g/mq.

La funzione principale è di evitare la risalita di insetti attraverso le fughe e di evitare che eventuale sporcizia cada al di sotto del pavimento sopraelevato.



The E_BASE packaging materials have been designed to simplify construction site management and logistics. All the material is divided into 4 boxes that can be ordered separately, depending on the requirements of the construction site. Each of these boxes contains the components necessary for laying 5.4 sq.m. of surface.

Boxes 1 and 2 are necessary for laying the E_BASE configuration with a minimum height of 5-7 + stoneware slab. As the laying heights grow, boxes 3 and 4 are added in a variable amount.

Gli imballi di E_BASE sono stati progettati per semplificare la logistica e la gestione in cantiere. Tutto il materiale è suddiviso in 5 imballi ordinabili separatamente a seconda delle esigenze del cantiere. Ognuno di questi imballi contiene i componenti necessari alla posa di 5,4 mq di superficie.

Gli imballi 1 e 2 sono necessari alla posa nella configurazione di E_BASE con altezza minima 5-7 + lastra in gres. A seconda delle crescenti altezze di posa si aggiungono gli imballi 3 e 4 in quantità variabile.



! NOTE

The e_base system is conceived for outdoor raised floors in porcelain stoneware, and must be sold and used as per the technical specifications. The upper plastic grid must not be sold or used unless in combination with the adjustable supports of the system itself.

Il sistema e_base nasce per la posa sopraelevata in esterno di gres porcellanato e deve essere commercializzato ed utilizzato come da specifiche tecniche. Non è consentita la vendita né l'utilizzo della griglia plastica superiore se non in combinazione con i supporti regolabili del sistema stesso.

BIG SIZES FOR WALL CLADDING GRANDI LASTRE PER RIVESTIMENTI

1200x2400 SLK SQ / 1200x2400 LUC SQ

Mirage porcelain stoneware slabs with a **thickness of 20 mm** are also available in **extra large formats** measuring **1200x2400 / 48"x96" SLK SQ** and **1200x2400 / 48"x96" LUC SQ**.

These are specifically designed for **cladding on ventilated façades**, on walls that require greater resistance against shocks from moving objects (such as the internal walls of underground stations and shopping centres...) and for buildings that require greater resistance to atmospheric agents (wind, waves...).

The slabs measuring 1200x2400 with a 20mm thickness can be hooked onto walls using the **Mirage Walltech systems** (see the specific section of the Engineering – Mirage catalogue).

Le lastre in gres porcellanato Mirage, con uno spessore di 20 mm, sono disponibili anche nei formati extra large **1200x2400 SLK SQ** e **1200x2400 LUC SQ**.

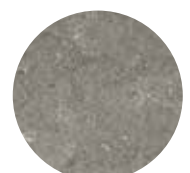
Questi formati sono progettati specificamente per il **rivestimento di facciate ventilate**, di pareti che richiedono una maggiore resistenza agli urti generati da oggetti in movimento (per es. le pareti interne di stazioni della metropolitana e centri commerciali...), e per quegli edifici che richiedono una maggiore resistenza agli agenti atmosferici (vento, onde...).

Le lastre da 1200x2400, con uno spessore di 20mm, possono essere agganciate alle pareti utilizzando i **sistemi Walltech di Mirage** (si veda la sezione Engineering – catalogo Mirage).

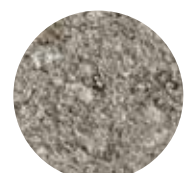
BIG SIZES COLOR RANGE GAMMA COLORI GRANDI LASTRE



NE 30



NE 31



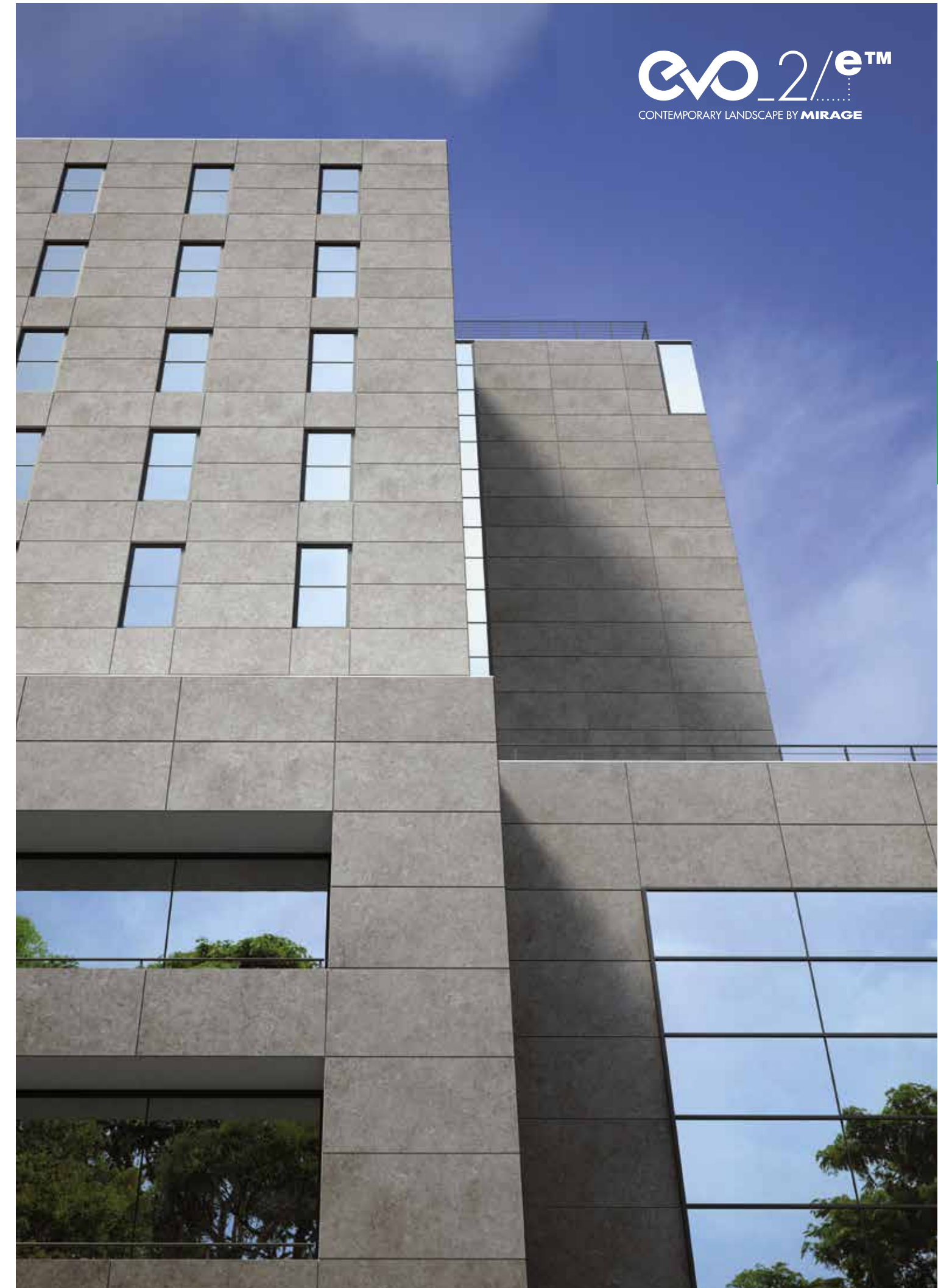
RR 02



JW 12



JW 13



GARDENS AND PUBLIC SPACES? WE HAVE THOUGHT OF EVERYTHING.

SPECIFIC SOLUTIONS THAT MAKE THE DIFFERENCE.

When your ideas have to be turned into reality, it is not enough to be working with top quality materials.

This is why **EVO_2/E™** makes available a series of solutions designed to respond to the most specific, advanced **garden** and **street furnishing** needs.

Solutions designed to match your project perfectly, creating a functional design for tiling any element, letting your creativity run wild.

Many special pieces to create perfect porcelain complements for your garden settings, leaving nothing to chance. For uncompromising green comfort.

GIARDINI E SPAZI PUBBLICI? ABBIAMO PENSATO A TUTTI.

SOLUZIONI SPECIFICHE CHE FANNO LA DIFFERENZA.

Quando le tue idee devono applicarsi alla realtà, avere un ottimo materiale non basta.

Per questo **EVO_2/E™** ti mette a disposizione una serie di soluzioni pensate per rispondere alle esigenze più particolari ed evolute del **gardening** e dell'**arredo urbano**.

Soluzioni nate per inserirsi alla perfezione nel tuo progetto, per un design funzionale capace di rivestire ogni singolo elemento e liberare la tua creatività.

Tanti **pezzi speciali** che circondano il verde con la perfezione del gres porcellanato, dove nulla è lasciato al caso. Per un **green comfort** senza compromessi..

THE BEST
CHOICE UP TO
THE FINEST DETAIL.



GARDENS

SPECIAL PIECES FOR GARDENING

SPECIAL PIECES: THE WIDEST RANGE

Mirage has the most **complete, tried and tested** range of special pieces for outdoor use.

The assortment is added to and **improved constantly**, offering effective responses developed from **practical construction site experience**.

- **Gardening:** bed borders, covers and tops for low walls, grids and drain pipes.
- **Steps and stairs:** steps with various finishes, risers and skirting tiles for all sorts of stairways, both simple and complex.
- **Parks and urban furnishings:** benches, bed borders, flower boxes and bicycle racks.

For further details and the complete special pieces range, please consult the website and the Engineering price list.

PEZZI SPECIALI GARDENING

PEZZI SPECIALI: LA GAMMA PIÙ AMPIA

EVO_2/E™ è la gamma più **completa e testata** di pezzi speciali per l'outdoor living.

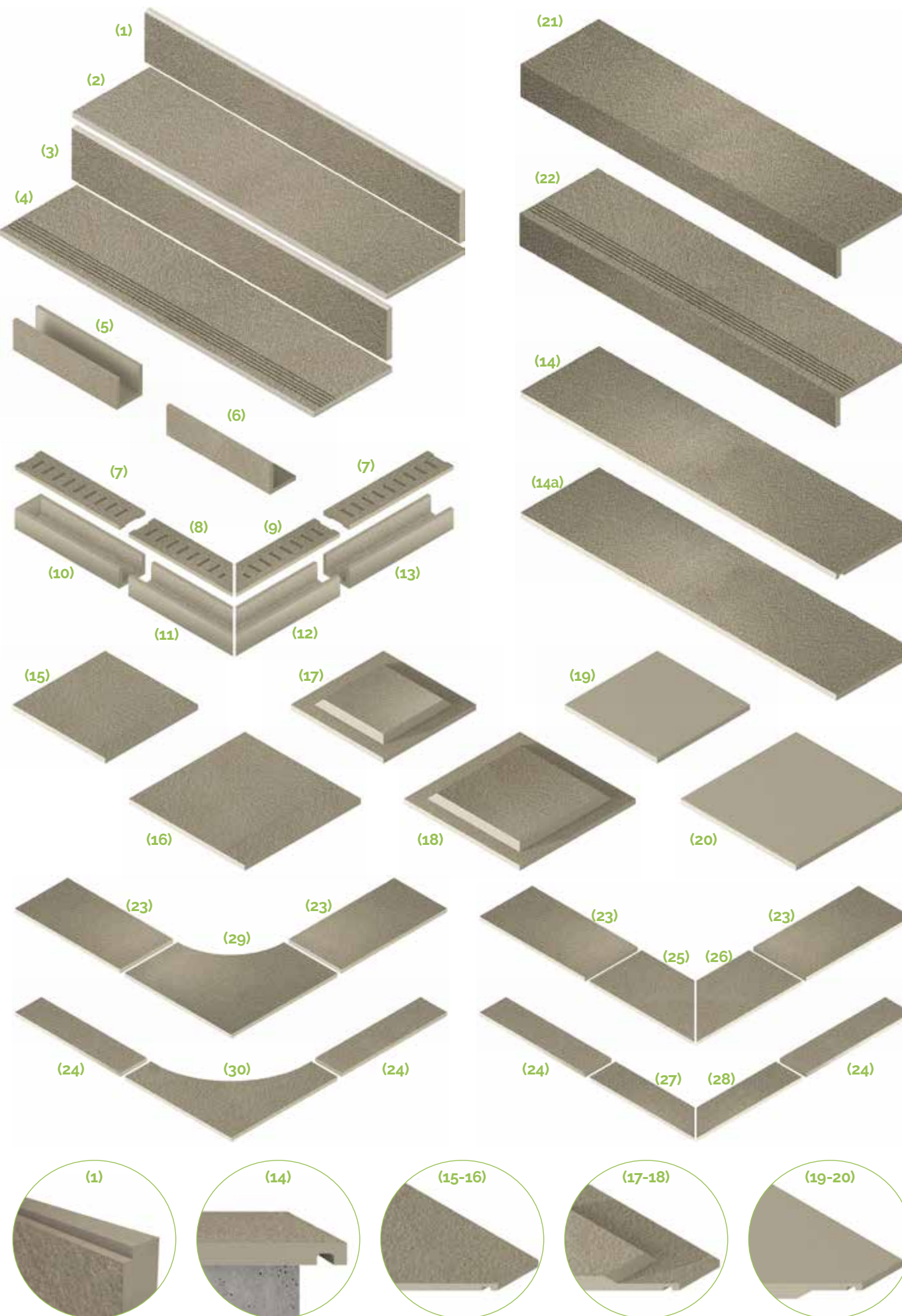
La gamma è **costantemente arricchita** e migliorata, offrendo risposte efficaci maturante grazie all'**esperienza pratica in cantiere**.

- **Giardinaggio:** bordi di contenimento, copertine e rivestimenti pareti basse, griglie.
- **Gradini e scale:** gradini con diverse finiture, alzate e battiscopa per tutti i tipi di scale, sia semplici che complesse.
- **Parchi e arredi urbani:** panchine, bordi di contenimento, fioriere e portabicilette.

Per ulteriori dettagli e la gamma completa dei pezzi speciali, si prega di consultare il sito web e il Listino Engineering.



NOTE: All sizes are nominal. Tutti i formati sono nominali.



- | | | | |
|-------|---|------|--|
| (1) | Grooved riser Alzata con scuretto
150x1200 (6"x48") / 150x900 (6"x36") | (16) | Top Top
500x500 (20"x20") |
| (2) | Large step Gradone
300x1200 (12"x48") / 300x900 (12"x36") | (17) | Assembled countertop Top assemblato
400x400 (16"x16") |
| (3) | Riser Alzata
150x1200 (6"x48") / 150x900 (6"x36") | (18) | Assembled countertop Top assemblato
500x500 (20"x20") |
| (4) | Grip large step Gradone Grip
300x1200 (12"x48") / 300x900 (12"x36") | (19) | Reverse countertop Top rovescio
400x400 (16"x16") |
| (5) | U edge Bordo U
150x150x600 (6"x6"x24") | (20) | Reverse countertop Top rovescio
500x500 (20"x20") |
| (6) | L edge Bordo L
150x150x600 (6"x6"x24") | (21) | L large step Gradone L
300x600 (12"x24") / 300x900 (12"x36") / 300x1200 (12"x48") |
| (7) | Grid 15 Griglia 15
150x600 (6"x24") | (22) | L grip large step Gradone L grip
300x600 (12"x24") / 300x900 (12"x36") / 300x1200 (12"x48") |
| (8) | LH grid corner tile 15 Angolo SX Griglia 15
150x600 (6"x24") | (23) | Straight edge 30 Bordo 30
300x600 (12"x24") |
| (9) | RH grid corner tile 15 Angolo DX Griglia 15
150x600 (6"x24") | (24) | Straight edge 15 Bordo 15
150x600 (6"x24") |
| (10) | End conduit Finale Canalina
150x80x600 (6"x3½"x24") | (25) | Straight corner 30 LH Angolo SX bordo 30
300x600 (12"x24") |
| (11) | LH corner conduit Angolo SX Canalina
150x80x600 (6"x3½"x24") | (26) | Straight corner 30 RH Angolo DX bordo 30
300x600 (12"x24") |
| (12) | RH corner conduit Angolo DX Canalina
150x80x600 (6"x3½"x24") | (27) | Straight corner 15 LH Angolo SX bordo 15
150x600 (6"x24") |
| (13) | Conduit Canalina
150x80x600 (6"x3½"x24") | (28) | Straight corner 15 RH Angolo DX bordo 15
150x600 (6"x24") |
| (14) | Cover Copertina
300x1200 (12"x48") | (29) | Curved corner 30 Angolo curvo 30
600x600 (12"x24") |
| (14a) | End cover Finale Copertina
300x1200 (12"x48") | (30) | Curved corner 15 Angolo curvo 15
600x600 (12"x24") |
| (15) | Top Top
400x400 (16"x16") | | |

GARDENS

OUTDOOR FURNISHING

> SHOWER TRAY:

a line of shower trays in assembled porcelain stoneware, perfectly coordinated with the pool, garden and bathroom areas.

> WASH BASINS:

a series of washbasins designed to complete kitchen and garden areas, with 20 mm thickness.

> TABLES:

a table designed and produced with a 20 mm porcelain stoneware top and metal feet, to enjoy the whole day outdoors.

ARREDAMENTO PER ESTERNI

> PIATTI DOCCIA:

una linea di piatti doccia in gres porcellanato assemblato, perfettamente coordinati con gli spazi della piscina, del giardino e dei bagni.

> LAVABI:

una serie di lavabi da 20 mm, progettati per integrare gli spazi della cucina e del giardino.

> TAVOLI:

un tavolo progettato con un ripiano in gres porcellanato da 20 mm e gambe in metallo, per trascorrere l'intera giornata all'aperto.

All the elements indicated above can be made to measure and with different finishes.

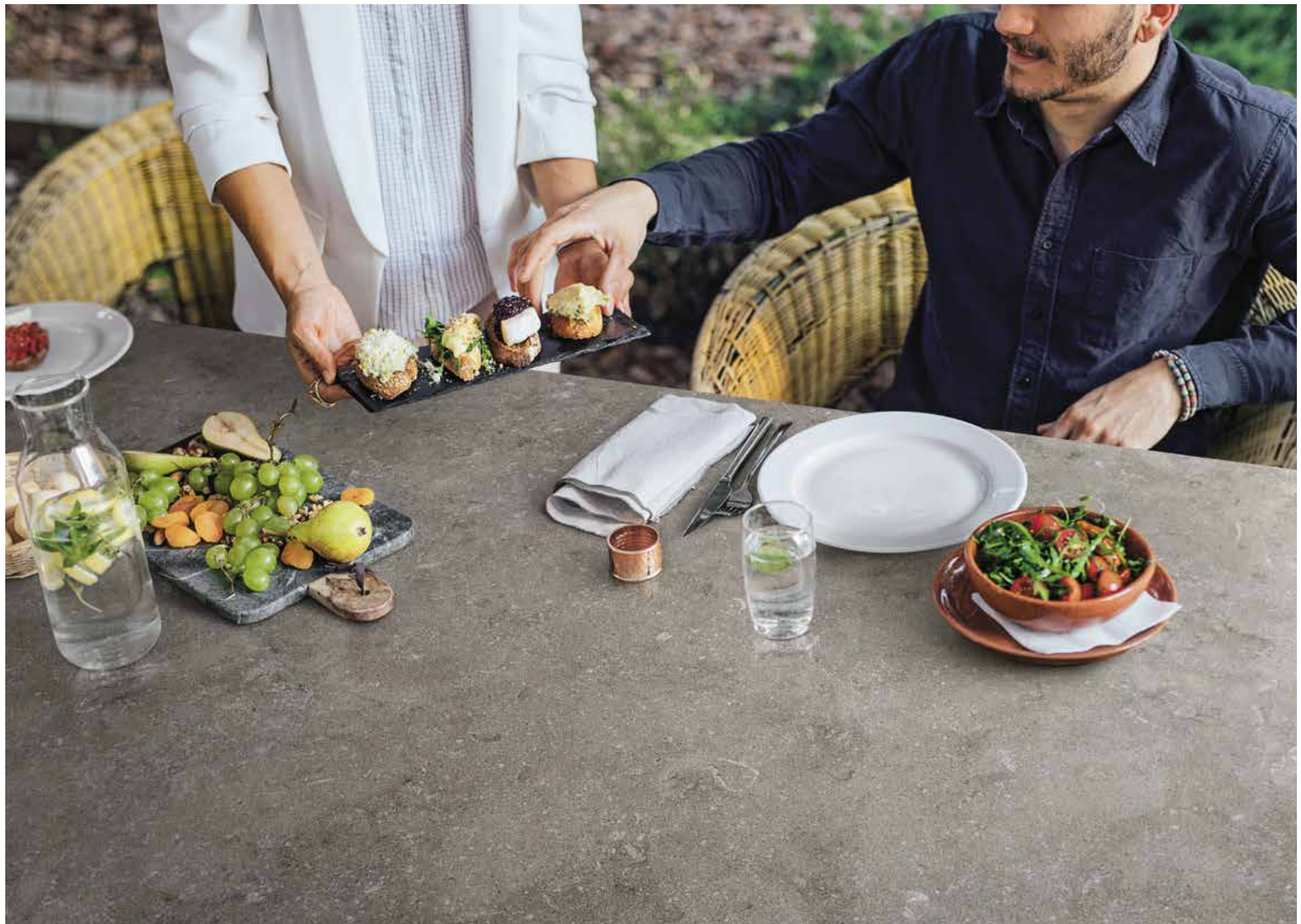
Contact the Mirage Engineering Office.

Also suitable for both OUTDOOR and INDOOR areas.

Tutti gli elementi sopra descritti possono essere prodotti su misura e con finiture diverse.

Per informazioni, contattare l'Ufficio Tecnico Mirage.

Idoneo sia per ESTERNI che per INTERNI.



GARDENS

SHOWER TRAY ACCESSORIES



DORSET



Assembled shower tray, with sloping surface and compatible with standard drains.

Piatto doccia assemblato a superficie inclinata, compatibile con i sistemi di scarico tradizionali.

Dimension mm:
b900 x p900 x h80



ESSEX



Assembled shower tray, free-standing, with draining system all along the length.

Piatto doccia assemblato con solchi di drenaggio a tutta lunghezza.

Dimension mm:
b1200 x p800 x h80



SURREY



Assembled shower tray, with sloping surface and drainage grid.

Piatto doccia assemblato a superficie inclinata e dotato di griglia di drenaggio.

Dimension mm:
b900 x p900 x h80



DEVON



Assembled shower tray, with centered sloping surface and compatible with standard drains.

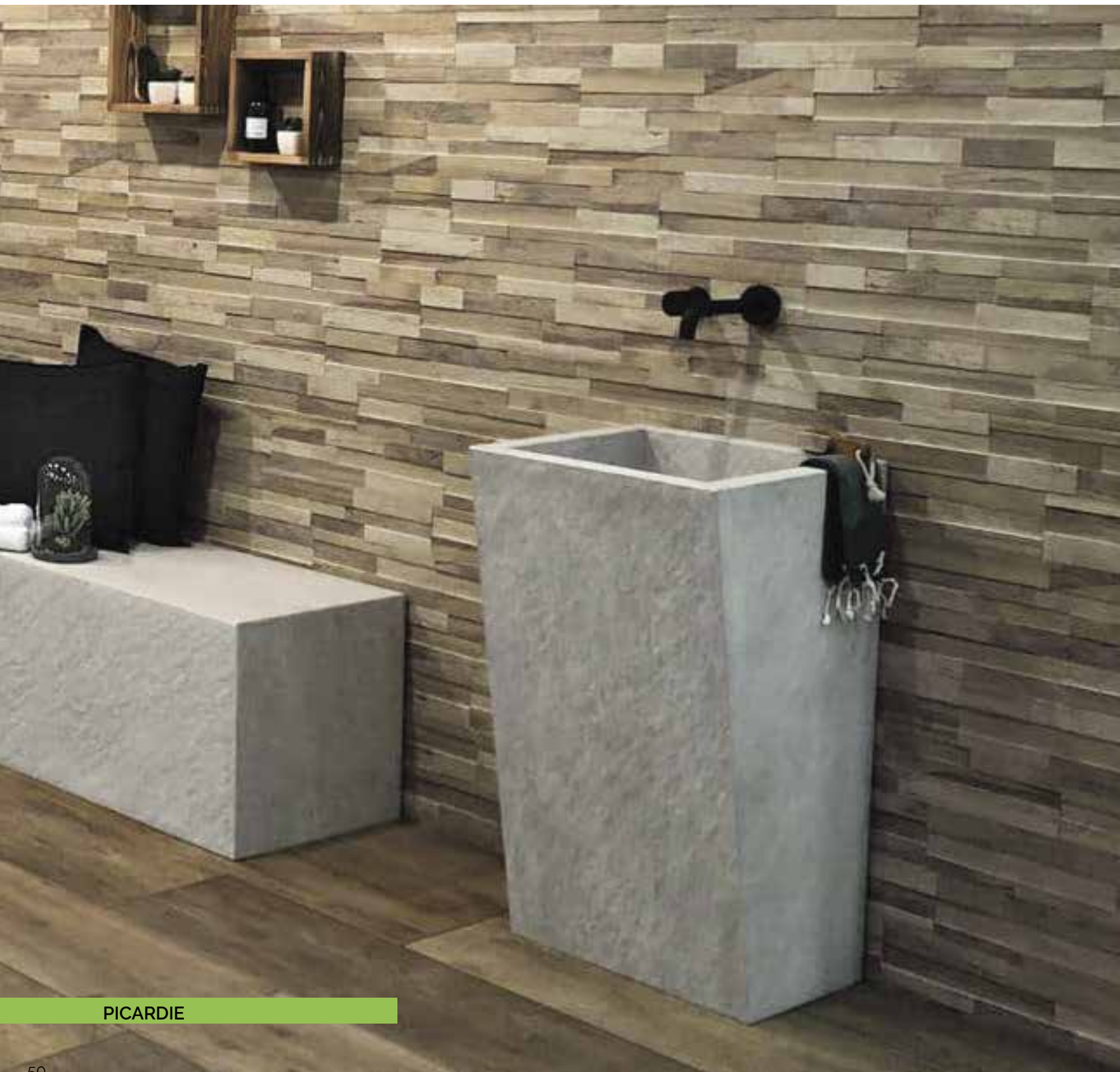
Piatto doccia assemblato a superficie inclinata verso il centro e compatibile con i sistemi di scarico tradizionali.

Dimension mm:
b900 x p900 x h50



GARDENS

WASH BASINS ACCESSORIES



PROVENCE



Assembled washbasin, compatible with most types of drains on the market.

Lavabo assemblato compatibile con i più comuni sistemi di drenaggio sul mercato.

Dimension mm: b450 x h850 x p450

AUVERGNE



Assembled washbasin, compatible with most types of drains on the market, with base.

Lavabo assemblato, dotato di base e compatibile con la maggior parte dei sistemi di scolo sul mercato.

Dimension mm: b900 x h850 x p450

PICARDIE



Assembled washbasin, including stainless steel tank for waste water collection.

Lavabo assemblato comprensivo di vaschetta in acciaio inossidabile per la raccolta dell'acqua superficiale.

Dimension mm: b600 x h850 x p450



COUNTERTOP FINISHING
FINITURA RIPIANO

GARDENS

TABLES ACCESSORIES



Assembled table, including metal feet. The countertop has a reinforcing fiberglass mat on the backside.
Tavolo assemblato, gambe in metallo incluse. Il ripiano è dotato di un tappetino di rinforzo in fibra di vetro sulla superficie inferiore.
Dimension mm: b2400 x h850 x p1200

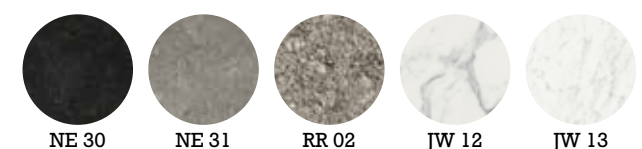


COUNTERTOP FINISHING FINITURA RIPIANO

20 mm thickness

partial machining at 45° with polished visible thickness.
Semilavorato a 45° con spessore visibile levigato.

COLOR RANGE



TIME

NOTE: the Time table can also be made in other sizes and with different edge finishes. Contact the Mirage Engineering Office.
NOTA: il tavolo TIME è disponibile in altre dimensioni e con differenti finiture sui bordi. Per informazioni, contattare l'Ufficio Tecnico Mirage.

NOTE: All sizes are nominal. Tutti i formati sono nominali.

STAIR AND WALL ACCESSORIES

MULTIFUNCTIONAL BLOCK FOR STAIR AND WALL

Modular blocks for stairs and outdoor settings pre-covered in 20 mm Mirage porcelain stoneware: an innovative, practical solution that improves finishes and cuts the time required.

E_block by Mirage is a **pre-finished monobloc element**, covered in 20 mm porcelain stoneware on the outside and filled with lightened cement on the inside.

On the outside, it looks like a **perfectly finished solid block**: the covering of the corners is cut at a 45° angle, glued and bevelled.

E_block can be used as a structural element for **outdoor stairs, walls, terracing** and for parks, gardens and balconies of all sizes.

E_block is available in **two standard sizes** (600x1200/24"x48" and 450x900/18"x36" - nominal sizes), in colours that can be chosen from the whole Mirage range, and with a thickness of 20 mm. Other customised sizes can be provided on request.

For further details, consult the Special Pieces section of the website evo.mirage.it.

ACCESSORI SCALE E MURI

BLOCCO MULTIFUNZIONALE PER SCALE E MURI

Blocchi modulari per scale e allestimenti esterni pre-rivestiti in gres porcellanato Mirage da 20 mm: una soluzione pratica e innovativa che migliora le finiture e riduce i tempi.

E_block di Mirage è un **elemento monoblocco prefinito**, rivestito in gres porcellanato da 20 mm sul lato esterno e riempito con cemento alleggerito all'interno.

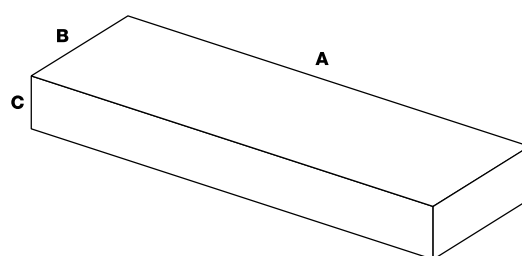
L'aspetto esterno è quello di un **blocco solido perfettamente finito**: il rivestimento degli angoli è tagliato a 45°, incollato e bisellato.

E_block può essere utilizzato come elemento strutturale per **scale, muri e terrazzamenti outdoor** nonché per parchi, giardini e balconi di qualsiasi dimensione.

E_block è disponibile in **due formati standard** (600x1200 e 450x900 - dimensioni nominali), in colori che possono essere scelti dall'intera gamma di Mirage e con uno spessore di 20 mm. Altri formati personalizzati sono disponibili su richiesta.

Per ulteriori informazioni, consultare la sezione Pezzi speciali sul sito evo.mirage.it.

E_BLOCK



Trim dimensions (nominal sizes) Dimensioni del pezzo (nominali)

A: 1200 mm / 48"
B: 350 mm / 14"
C: 150 mm / 6"
G: 20 mm / 3/4"



Trim dimensions (nominal sizes) Dimensioni del pezzo (nominali)

A: 900 mm / 36"
B: 350 mm / 14"
C: 150 mm / 6"
G: 20 mm / 3/4"



Rectified Rettificato

Rectified Rettificato



Patent Brevetto
n° 102017000008688



evo 2/e™
CONTEMPORARY LANDSCAPE BY MIRAGE

POSSIBLE APPLICATIONS POSSIBILI APPLICAZIONI:

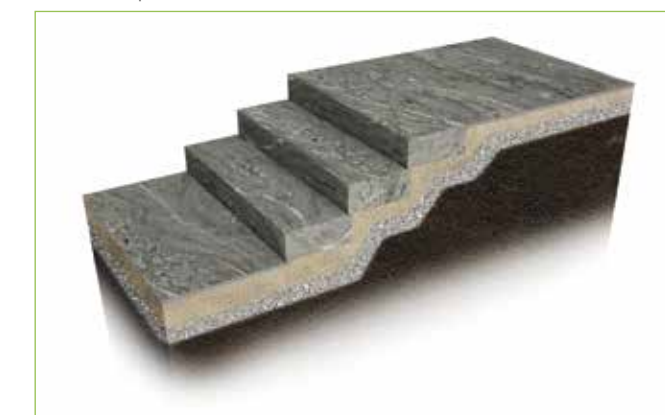
Stairs and low wall laid on reinforced concrete slab.
Scala e muretto con posa su soletta in cemento armato.



Stairs and landing laid on reinforced concrete slab.
Scala e pianerottolo con posa su soletta in cemento armato.



Stairs laid on sand.
Scala con posa su sabbia.



Stairs with overlapping steps. Laid on cement.
Scala con gradini sovrapposti. Posa su conglomerato cementizio.



Winding stairs laid on earth.
Scala a piè d'oca con posa su terra.

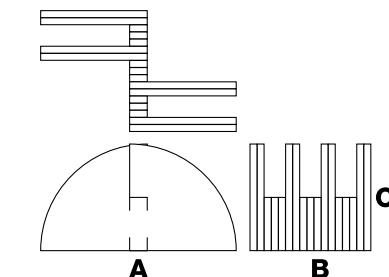
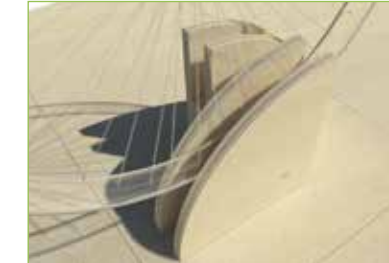


GARDENS

SPECIAL PIECES FOR URBAN DESIGN PEZZI SPECIALI PER L'ARREDO URBANO



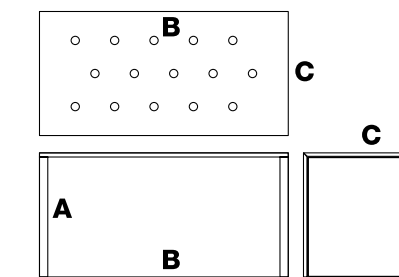
BIKE RACK PORTABICICLETTE



Trim dimensions (nominal sizes)
Dimensioni del pezzo (nominali)

A: 550 mm / 22"
B: 340 mm / 13½"
C: 300 mm / 12"
C: 20 mm / ¾"

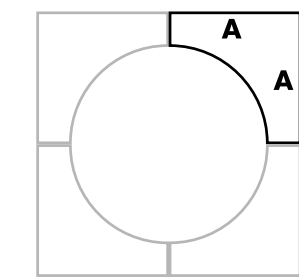
BENCH PANCHINA



Trim dimensions (nominal sizes)
Dimensioni del pezzo (nominali)

A: 600 mm / 24"
B: 1200 mm / 48"
C: 600 mm / 24"
C: 20 mm / ¾"

FLOWER BED AIUOLA

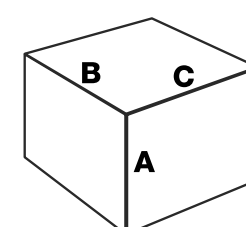
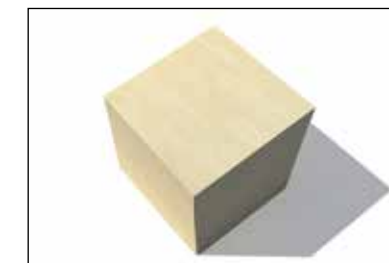


Trim dimensions (nominal sizes)
Dimensioni del pezzo (nominali)

A: 600 mm / 24"
C: 20 mm / ¾"

Rectified Rettificato "bull-nose" Toro

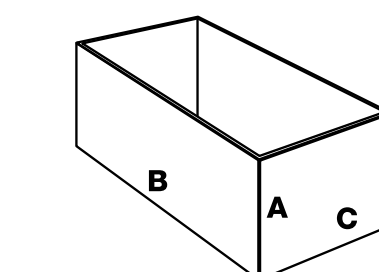
CUBOTTO



Trim dimensions (nominal sizes)
Dimensioni del pezzo (nominali)

A: 450 mm / 18"
B: 450 mm / 18"
C: 450 mm / 18"
C: 20 mm / ¾"

FLOWER BOX FIORIERA



Trim dimensions (nominal sizes)
Dimensioni del pezzo (nominali)

A: 600 mm / 24"
B: 600 mm / 24"
C: 600 mm / 24"
C: 20 mm / ¾"



EVO_2/e™
CONTEMPORARY LANDSCAPE BY MIRAGE

GARDENS

EXAMPLES OF
DESIGN
OUTDOORS
WITH EVO_2/E™

ESEMPI DI
REALIZZAZIONI
OUTDOOR CON
EVO_2/E™



PRIVATE VILLA:
NOON
Honey NN 03
197x1200

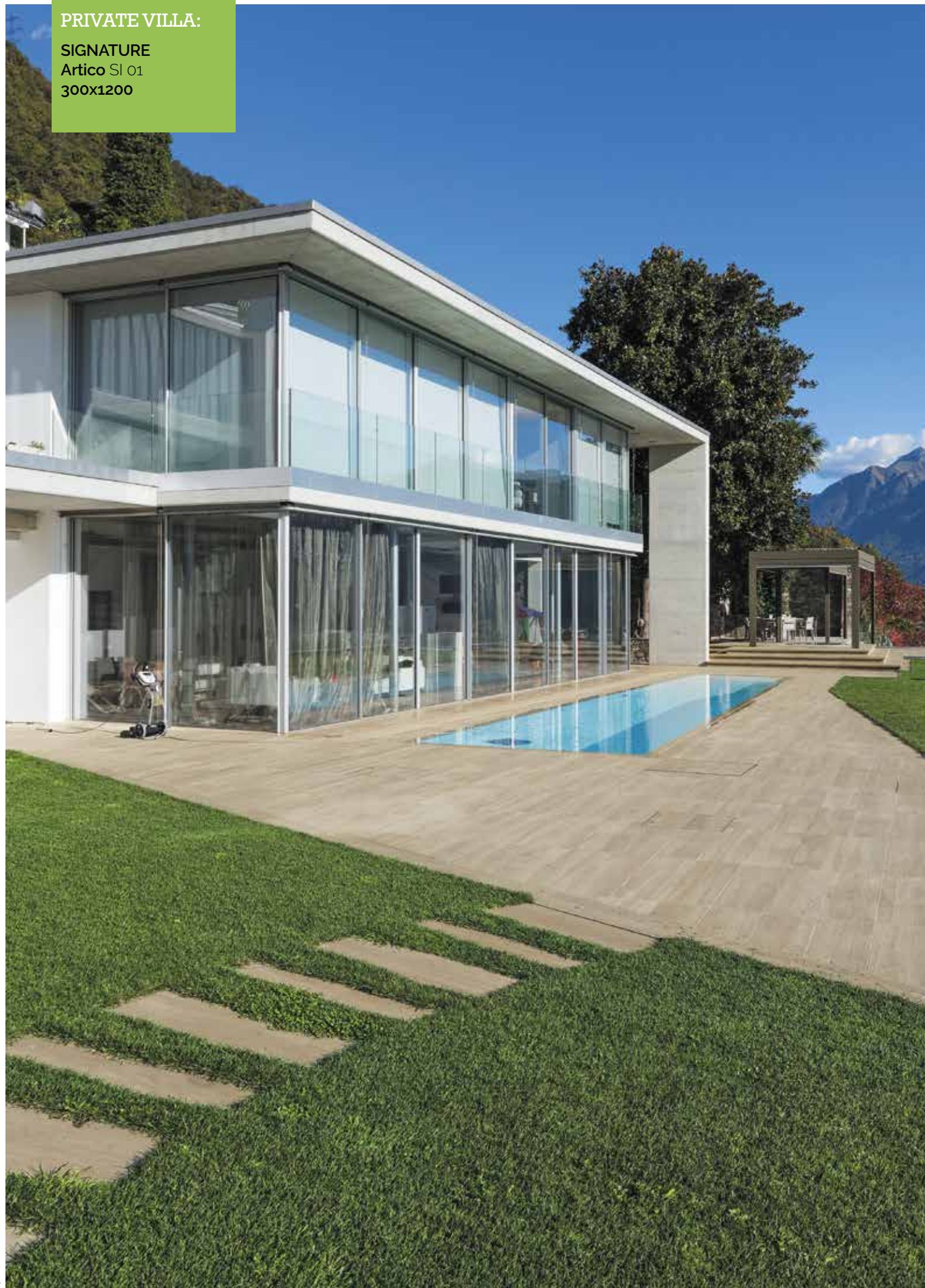


PRIVATE VILLA:

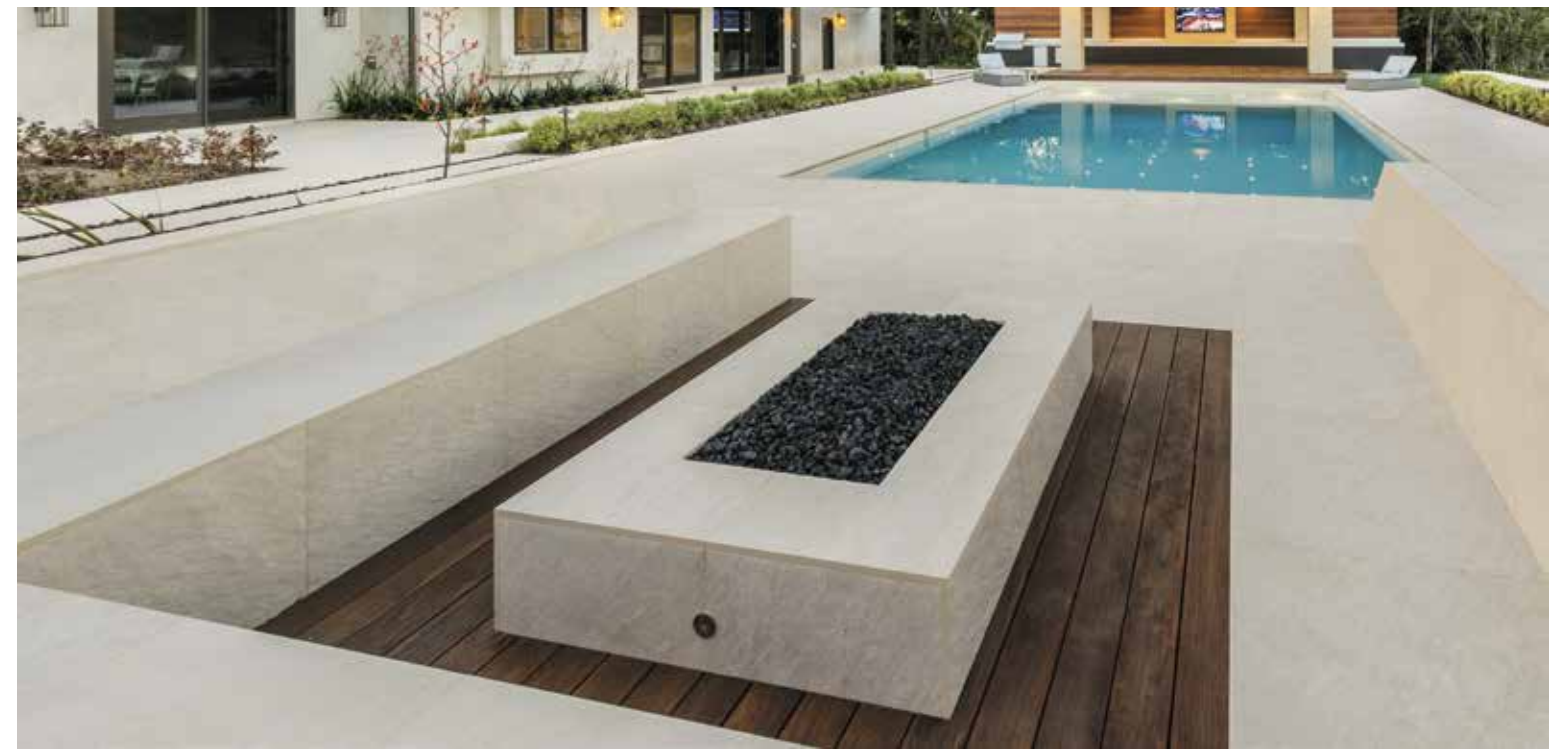
SIGNATURE

Artico SI 01

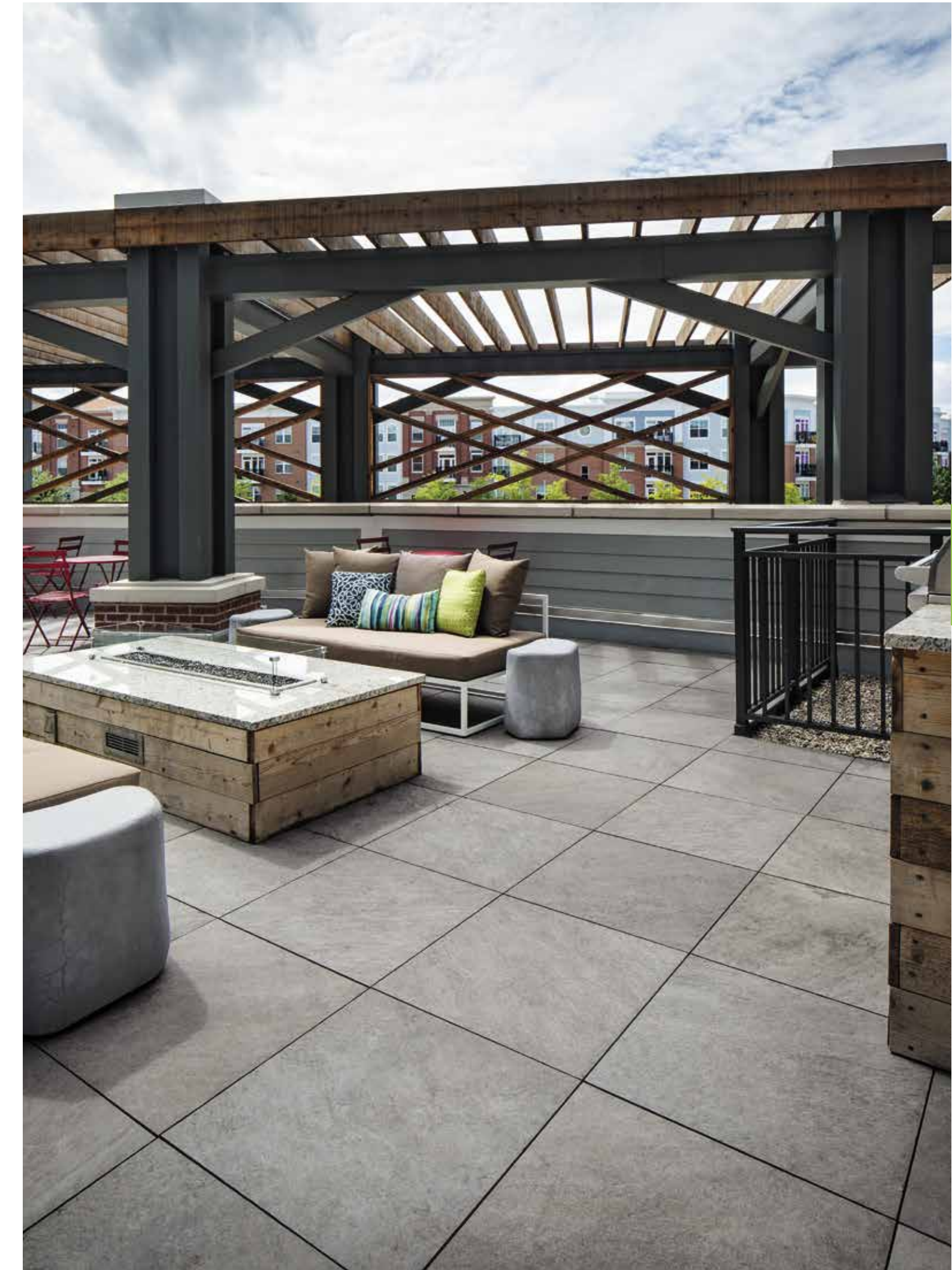
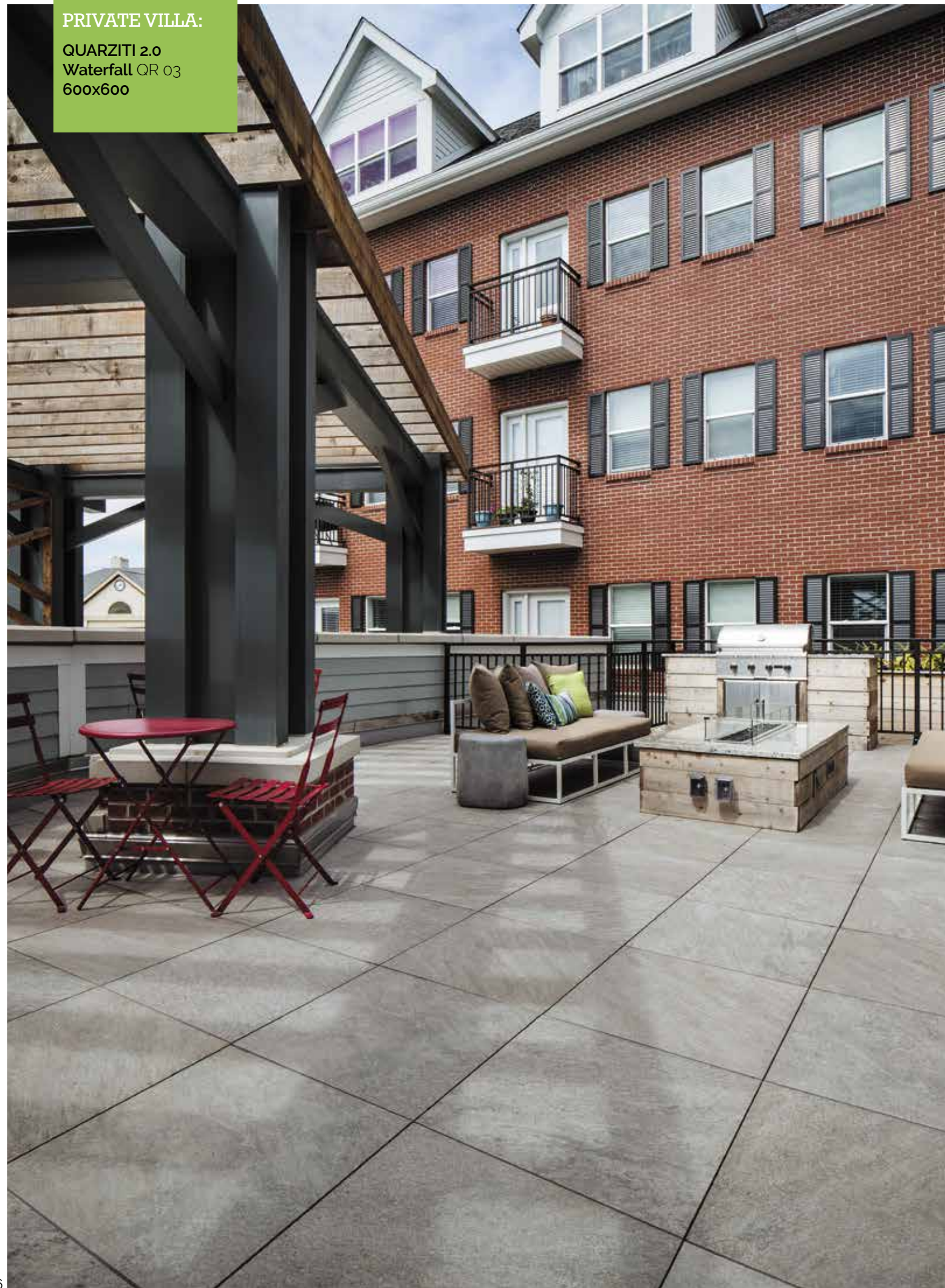
300x1200



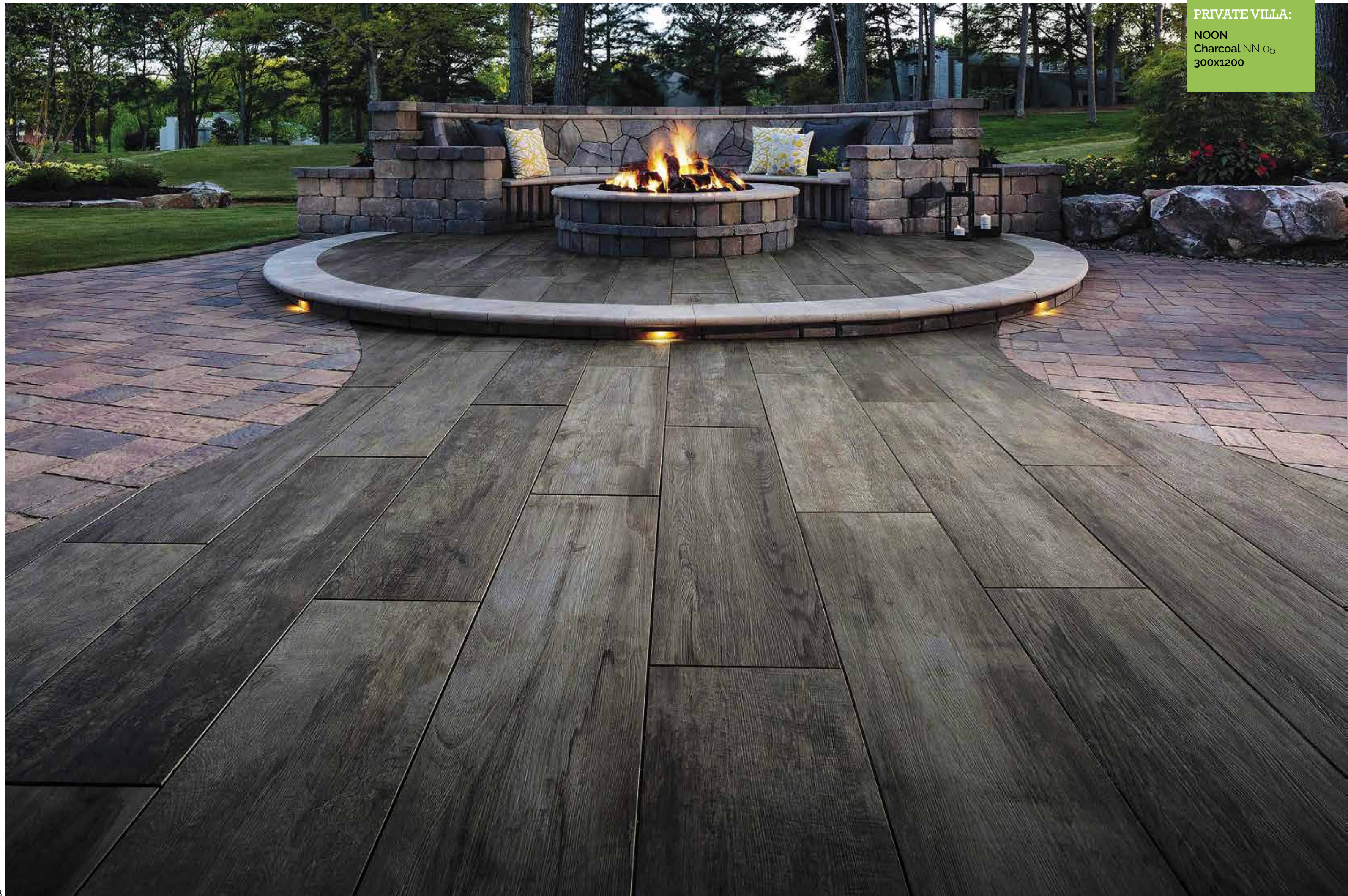
PRIVATE VILLA:
QUARZITI 2.0
Glacier QR 01
600x600



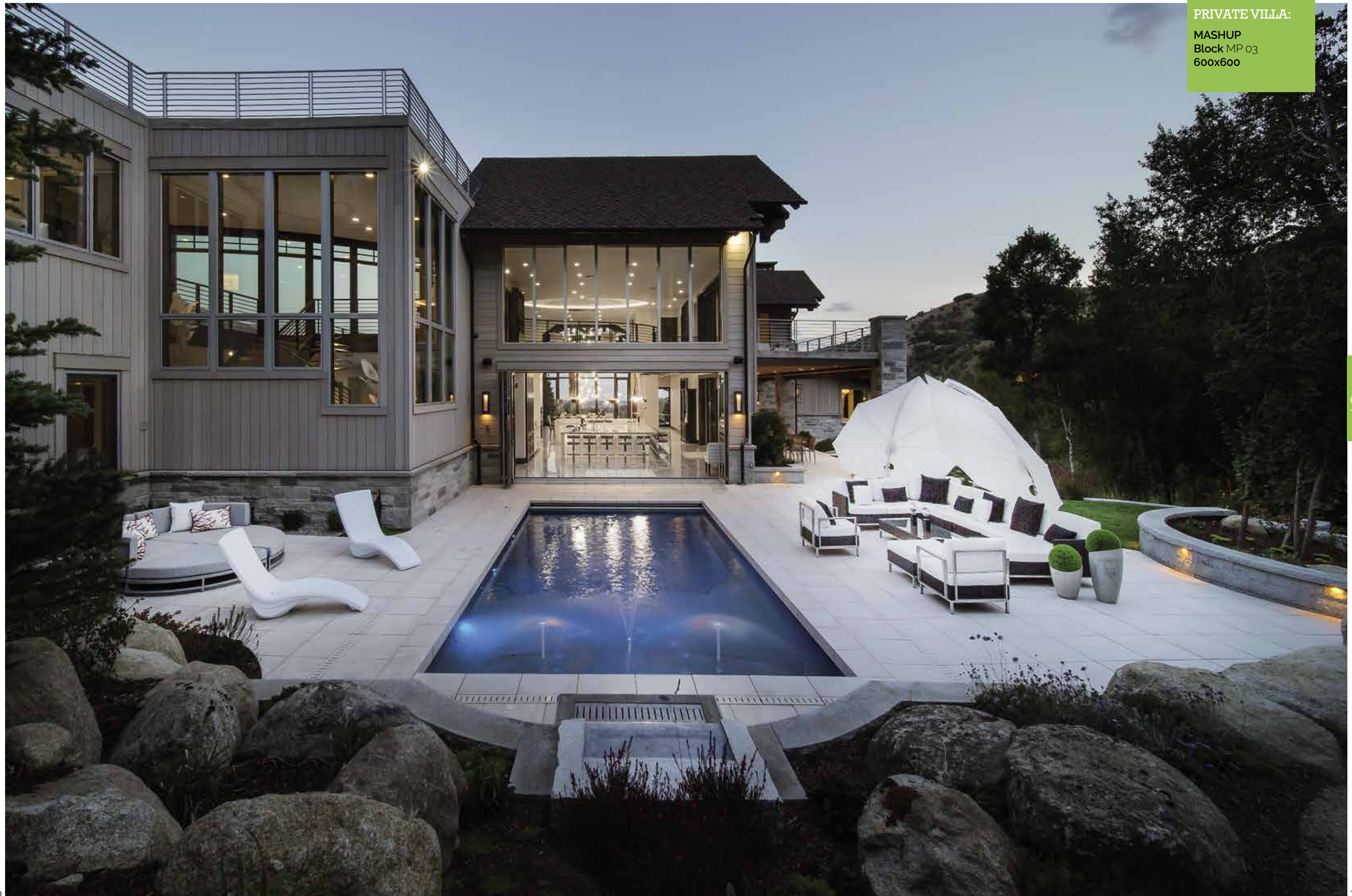
PRIVATE VILLA:
QUARZITI 2.0
Waterfall QR 03
600x600



PRIVATE VILLA:
NOON
Charcoal NN 05
300x1200



PRIVATE VILLA:
MASHUP
Block MP 03
600x600



PRIVATE VILLA:

OFFICINE

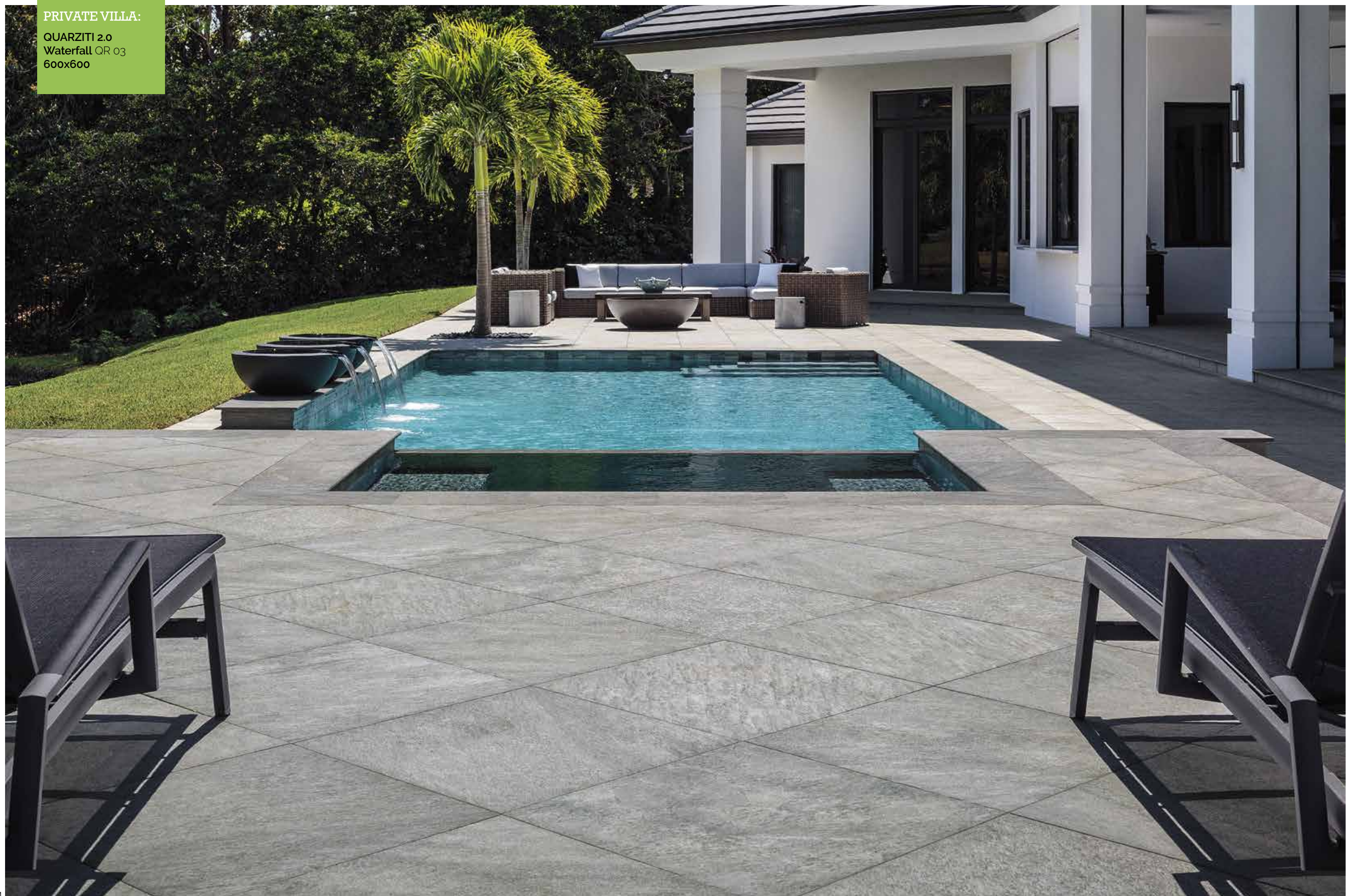
Acid OF 01

600x600



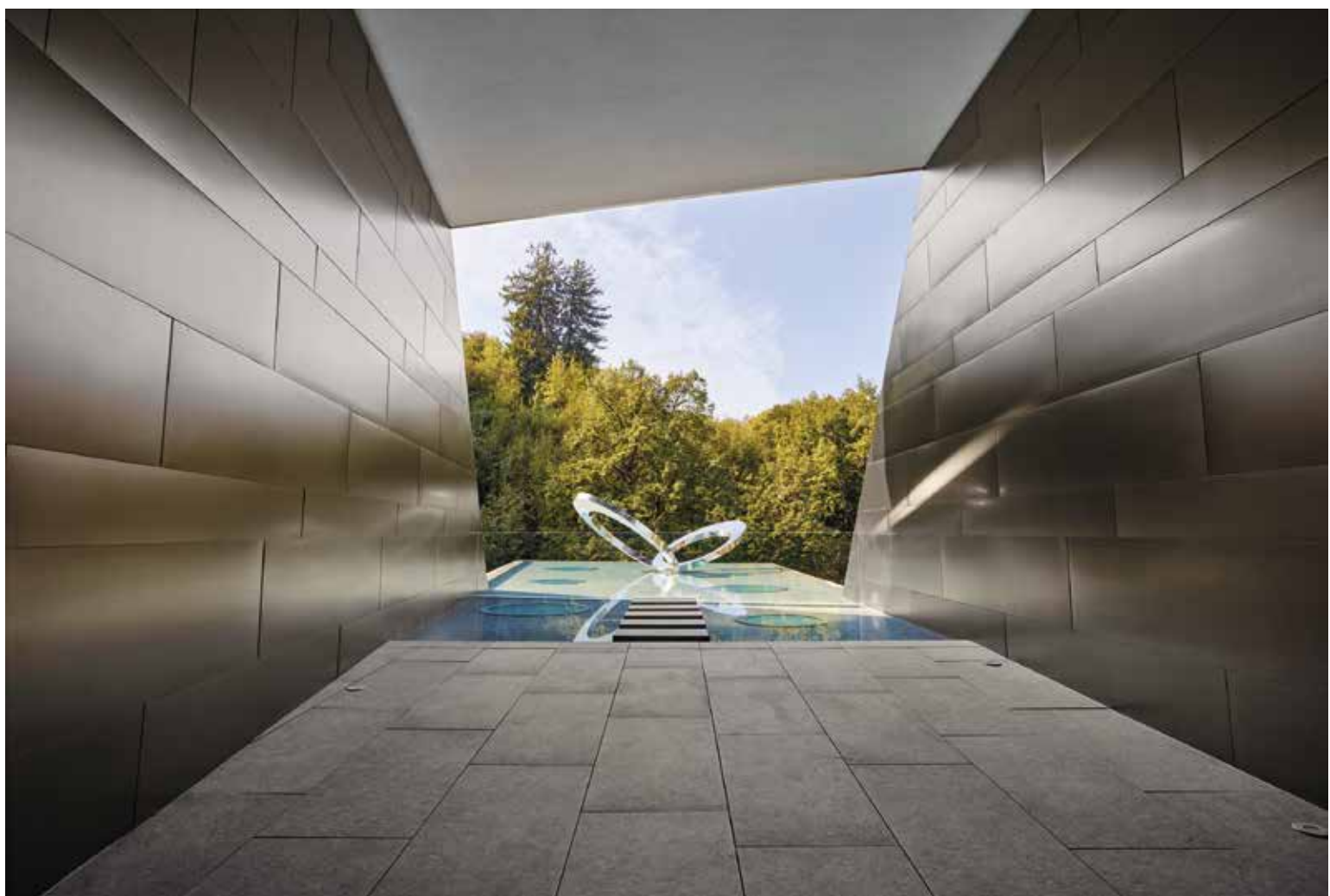
PRIVATE VILLA:

QUARZITI 2.0
Waterfall QR 03
600x600



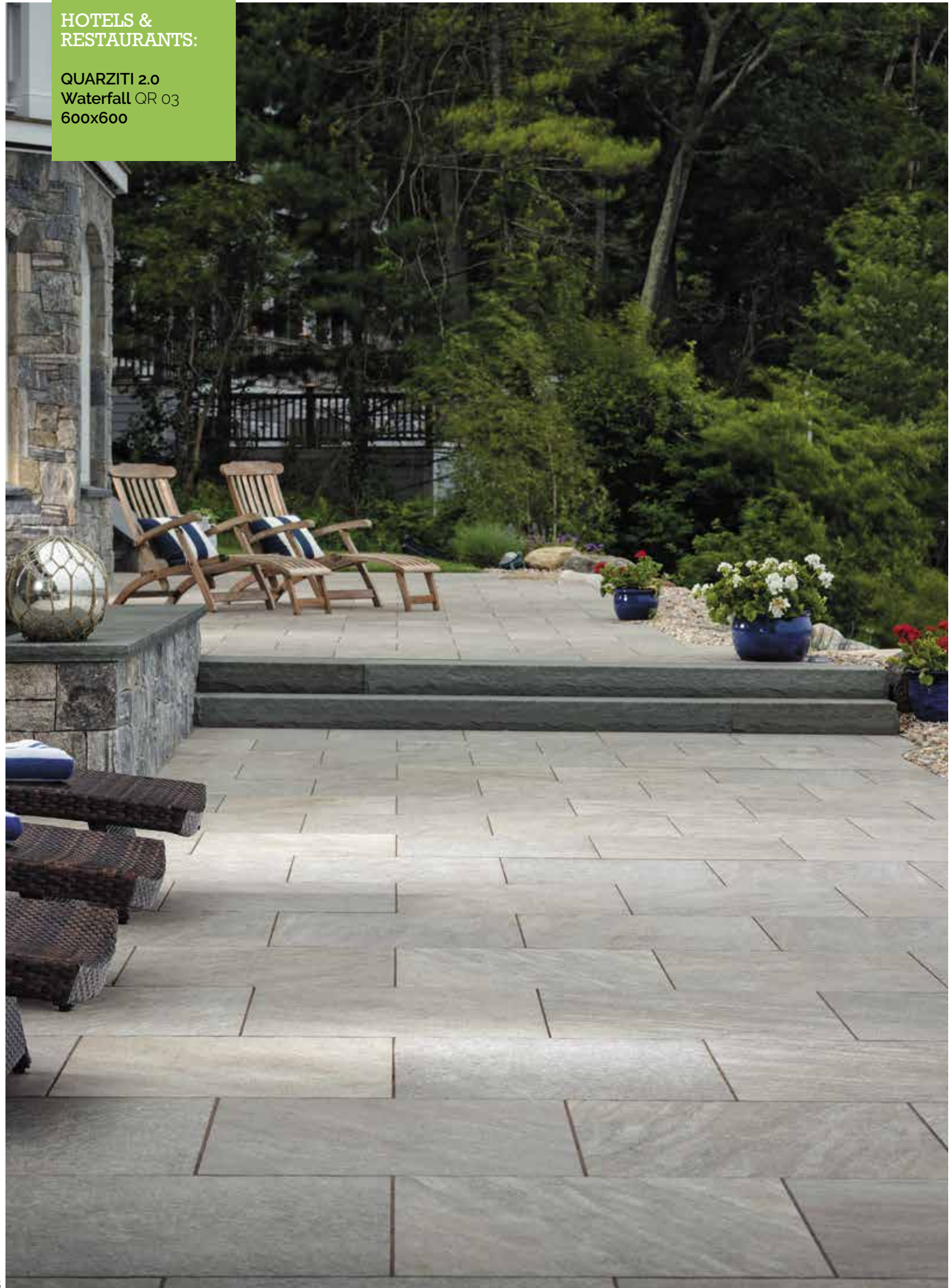
HOTELS &
RESTAURANTS:

NA.ME
Gris Belge NE 31
SPECIAL PRODUCTS



HOTELS &
RESTAURANTS:

QUARZITI 2.0
Waterfall QR 03
600x600



SWIMMING POOL DESIGNS: A DIVE INTO THE FUTURE.

VILLAS, HOTELS, WELLNESS CENTRES, HOLIDAY HOMES.

Whatever the location, EVO_2/E™ is the most complete range of outdoor flooring for your swimming pool or sun deck, at the sea or in the mountains.

A range of slabs and special pieces designed for the swimming pool world, fully blending with your other outdoor décor and guaranteeing full coordination with 10 mm (3/8") interior ranges.

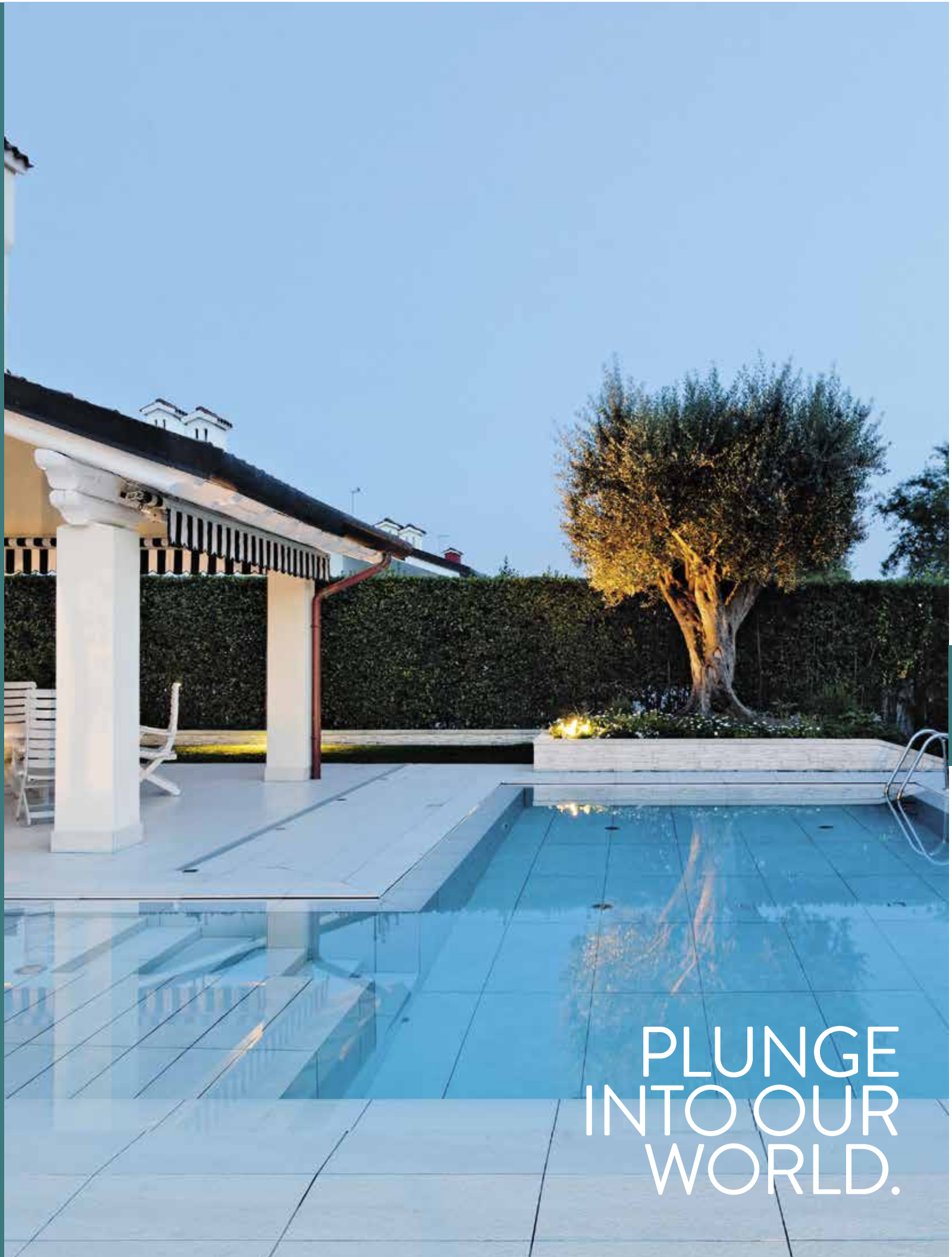
It also works perfectly with both types of edges: skimmers and overflow filter pools.

PROGETTO PISCINE: UN TUFFO NEL FUTURO.

VILLE, HOTEL, CENTRI BENESSERE, CASE VACANZE.

Qualsiasi sia la location, EVO_2/E™ è la scelta più completa per la pavimentazione esterna della tua piscina o del tuo solarium, al mare così come in montagna.

Un progetto di lastre e pezzi speciali dedicati al mondo piscina, perfettamente integrati con gli altri elementi del tuo outdoor e in grado di garantire una massima coordinabilità fin negli interni in 10 mm, oltre alla possibilità di adattarsi perfettamente a entrambe le tipologie di bordi: Skimmer e Finlandese.



PLUNGE
INTO OUR
WORLD.

SWIMMING POOL

PORCELAIN STONEWARE: A SAFE CHOICE. GRES PORCELLANATO: UNA SCELTA SICURA.



IT DOES NOT DETERIORATE NON SI DETERIORA

Because EVO_2/E™ is resistant to water, rain, chlorine and saline water in salt-water pools.

Perché EVO_2/E™ è resistente all'acqua, alla pioggia, al cloro e alla salsedine nel caso di piscine con acqua salata.



IT DOESN'T CHANGE COLOUR NON CAMBIA COLORE

Because it is fully resistant to frost, sun, mould, and requires no treatment. Washable also with a high pressure washer.

Perché è insensibile al gelo, al sole, alle muffe, e non richiede trattamenti. Lavabile anche con idropulitrice.



SRI FROM 60% TO 80% SRI TRA 60% E 80%

Some colours have a solar reflectance index of between 60% and 80%, which means that the material has low heat absorption.

Alcuni colori hanno un indice di riflettanza solare compreso tra il 60% e l'80% che garantisce un ridotto assorbimento di calore da parte del materiale.



SUITABLE FOR FULLY SUBMERGED STAIRS.

UTILIZZABILE PER SCALE SOMMERSE

(Note: only for EVO_2/E™ collections with A+B+C slip resistance).

(Nota: solo per le collezioni EVO_2/E™ con scivolosità A+B+C).



IT IS NON-SLIP È ANTISCIVOLO

Because it has textured surfaces which can be walked on safely even when wet.

Perché presenta superfici strutturate che anche in presenza di acqua consentono il calpestio in tutta sicurezza.

EVO_2/E™ swimming pool solutions are fully coordinated with the other outdoor ranges, in both design and all other intrinsic features. Because **Mirage®** is one of the few companies that uses the same material in the pool too: porcelain stoneware.

Le soluzioni per piscine di EVO_2/E™ sono completamente coordinate con gli altri elementi outdoor, non solo esteticamente ma anche nelle caratteristiche intrinseche. Perché **Mirage®** è tra le poche realtà a utilizzare anche in piscina sempre lo stesso materiale: il gres porcellanato.



The **Mirage®** colours meeting the **SRI parameter** are shown in the collections area with this symbol.

I colori **Mirage®** che rientrano all'interno del **parametro SRI** sono indicati nell'area collezioni mediante questo simbolo.



FOR ANY EDGE, THE IDEAL SOLUTION. PER OGNI PORDO: LA SOLUZIONE IDEALE

SKIMMER OR OVERFLOW? SKIMMER O FINLANDESE?

With **EVO_2/E™** you can choose the best system for your pool, because special pieces are available to create unlimited, coordinated designs, with a **wide selection of edges and conduits**.

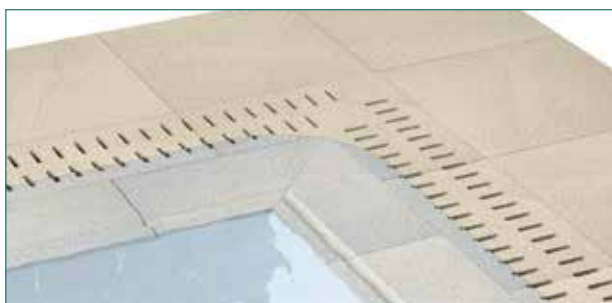
Con **EVO_2/E™** puoi scegliere liberamente il sistema migliore per la tua piscina, perché in ogni caso è in grado offrirti tutti i pezzi speciali utili per dare al tuo progetto una coordinabilità senza confini, attraverso un'ampia scelta di bordi e canaline.



SKIMMER EDGE BORDO SKIMMER

This is the traditional system, where the water is 10-15 cm (4"-6") lower than the edge of the pool.

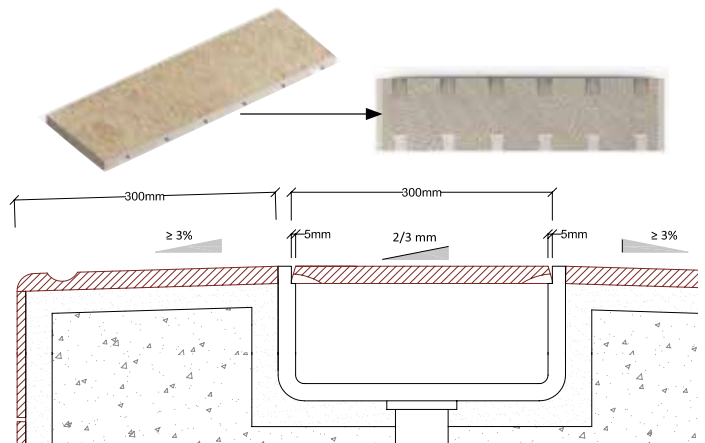
È il sistema tradizionale, dove il livello dell'acqua è inferiore di 10-15 centimetri rispetto al bordo vasca.



OVERFLOW EDGE BORDO FINLANDESE

This is a deck-level overflow system, where the water flows over the edge of the pool and is collected in a conduit.

È il sistema a sfioramento superficiale, dove l'acqua tracima oltre la vasca e viene raccolta da una canalina.



INVISIBLE GRATE GRIGLIA INVISIBILE

A new patented* solution for the recirculation of water, with a deck-level system.

Una nuova soluzione brevettata*, per il ricircolo dell'acqua con impianto deck-level

* Patent application Domanda di brevetto n° 102015000015538.



SPECIAL PIECES FOR SPECIAL POOLS.

Edges, corners, grilles. EVO_2/e™ supplies all the special pieces you need to design the perfect pool, from every point of view.

PEZZI SPECIALI PER PISCINE SPECIALI

Bordi, angoli, griglie. EVO_2/e™ ti offre tutti i pezzi specifici che ti servono per una piscina perfetta sotto ogni punto di vista.

NEED
TO DESIGN
THE PERFECT POOL

SWIMMING POOL / PISCINE

SPECIAL PIECES FOR POOLS.

ALL-INCLUSIVE SOLUTION RANGE

The programme of accessories for swimming pools includes an endless variety of elements and solutions, for homes, hotels, spas and tourist resorts, with a multitude of finishing solutions for the various water replacement systems, flush or skimmer. Edges with various forms and shapes, corners, drainage channels, single, double or concealed grids, all crafted in porcelain stoneware and perfectly coordinated with the paving.

All the solutions have been tested and perfected by Mirage, based on many years of construction site experience gained through projects implemented worldwide.

For further details and the complete special pieces range, please consult the website and the Engineering price list.

PEZZI SPECIALI PISCINE.

GAMMA DI SOLUZIONI COMPLETE

Il programma di accessori per piscine comprende una varietà infinita di elementi e soluzioni per abitazioni, hotel, spa e località turistiche, con una miriade di soluzioni per la finitura dei diversi sistemi di ricambio dell'acqua, a sfioro o skimmer. Bordi di varie forme e sagome, angoli, canali di scolo, griglie singole, doppie o nascoste, tutti realizzati in gres porcellanato e perfettamente coordinati alla pavimentazione.

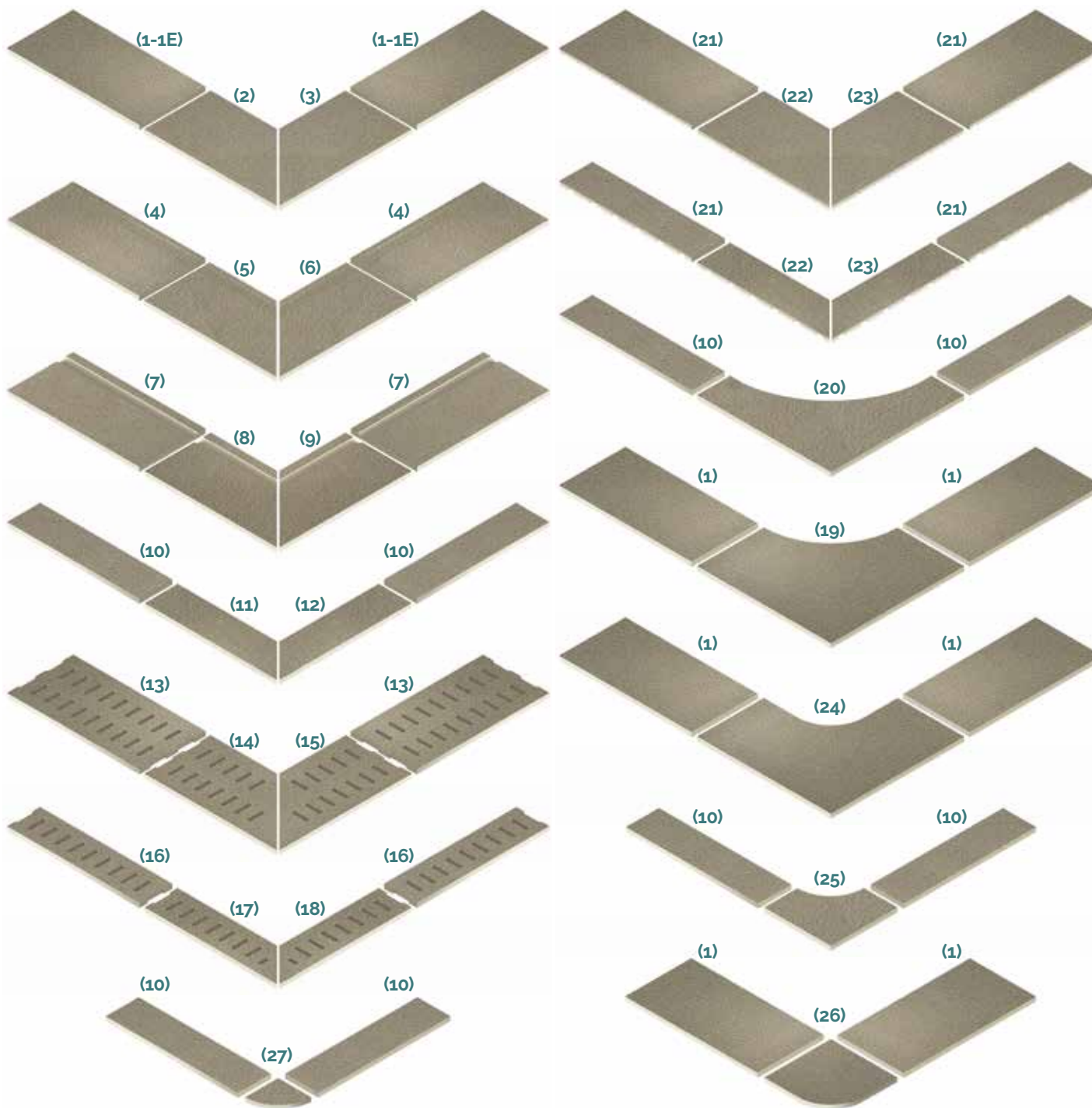
Tutte le soluzioni sono state testate e perfezionate da Mirage, in base all'esperienza pluriennale acquisita in cantiere grazie alla realizzazione di progetti in tutto il mondo.

Per ulteriori dettagli e per la gamma completa dei pezzi speciali, si prega di consultare il sito web e il Listino Engineering.



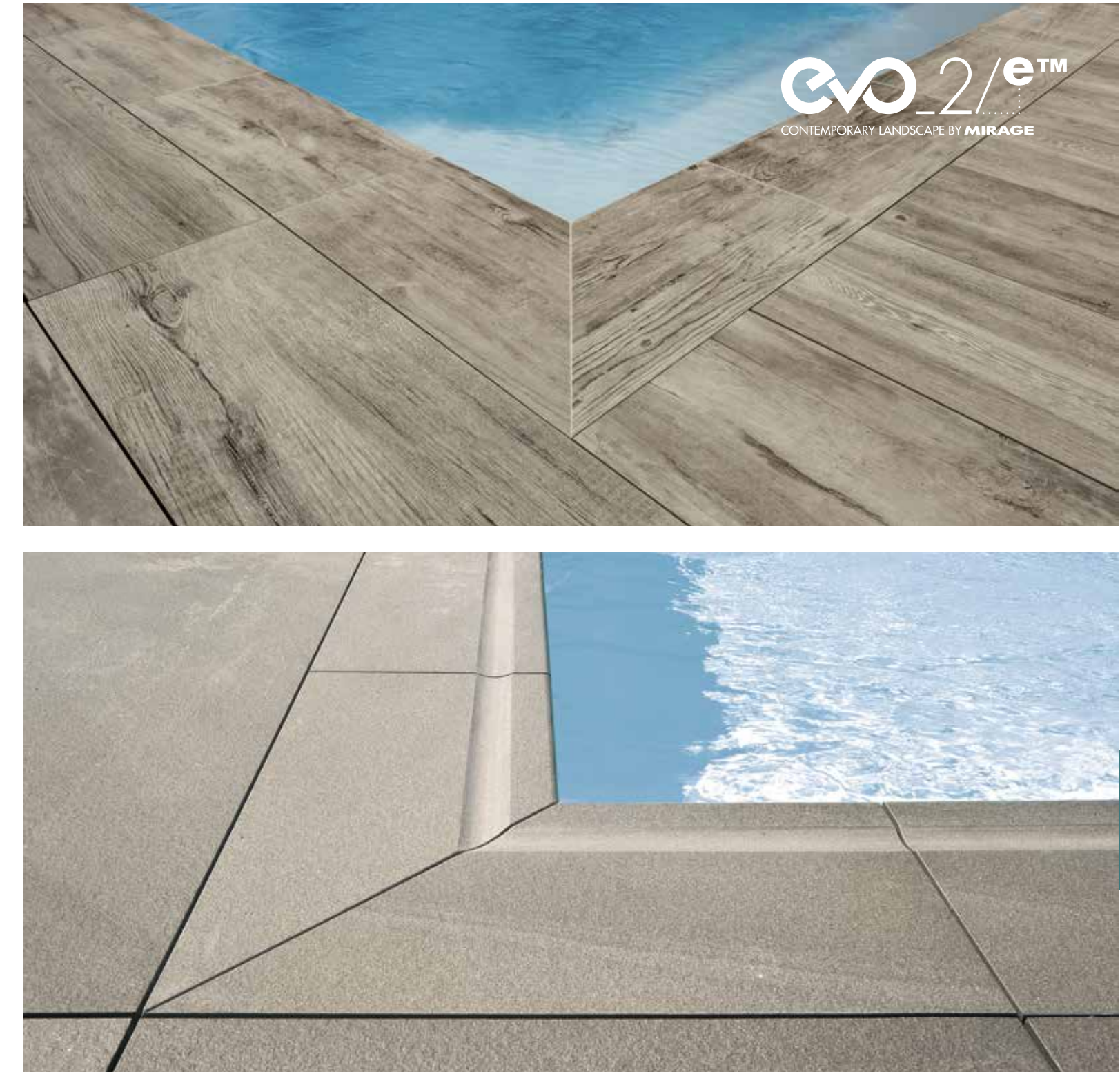
NOTE: All sizes are nominal. Tutti i formati sono nominali.





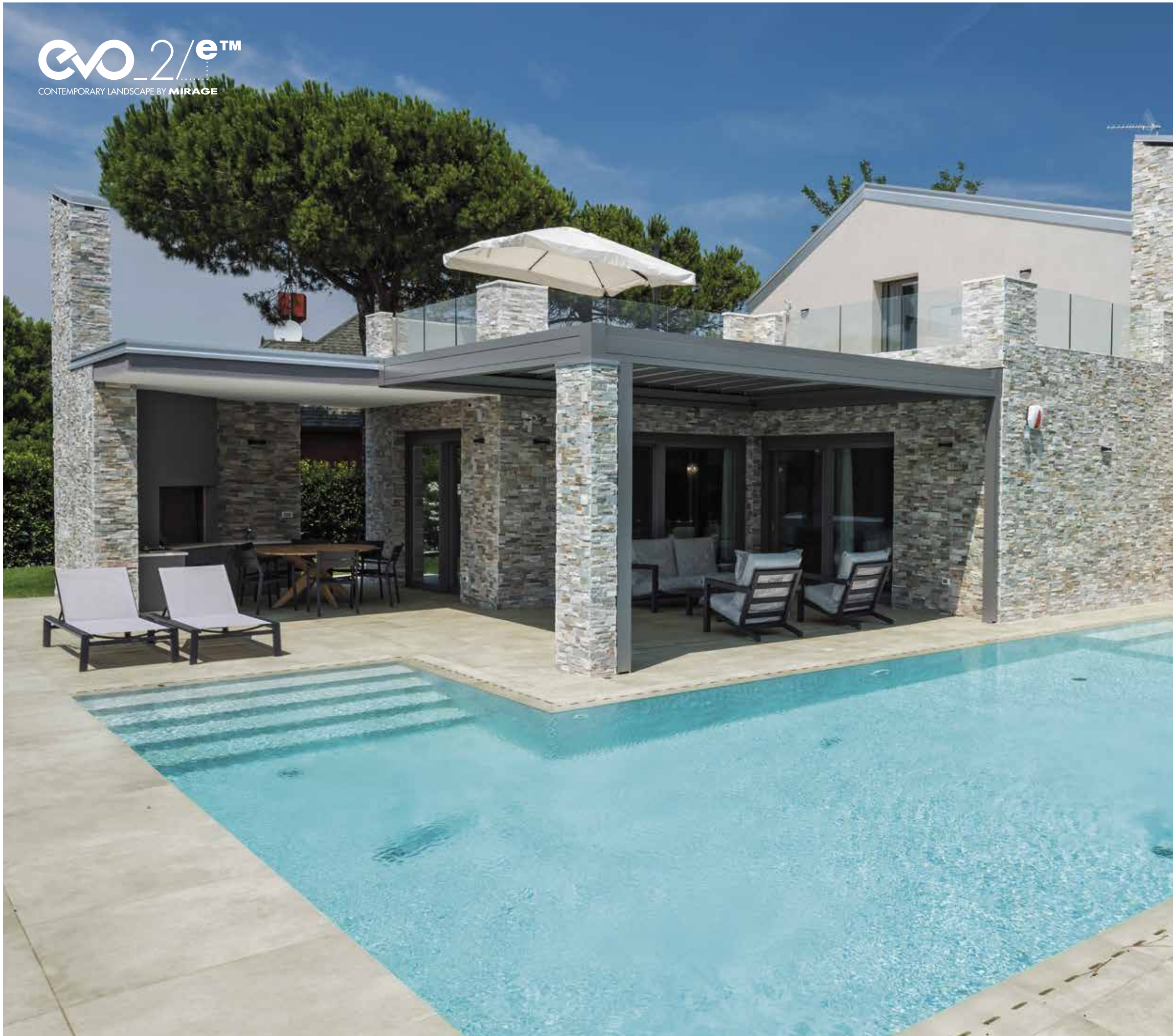
- (1) Straight edge 30 Bordo rettilineo 30
300x600 (12"x24")
- (1E) UNICO UNICO
330x600 (13"x24")
- (2) Straight corner tile 30 LH Angolo rettilineo 30 SX
300x600 (12"x24")
- (3) Straight corner tile 30 RH Angolo rettilineo 30 DX
300x600 (12"x24")
- (4) Grip edge Bordo grip
300x600 (12"x24")
- (5) LH corner grip Angolo grip SX
300x600 (12"x24")
- (6) RH corner grip Angolo grip DX
300x600 (12"x24")
- (7) Shaped edge Bordo svasato
300x600 (12"x24")
- (8) LH shaped corner Angolo svasato SX
300x600 (12"x24")
- (9) RH shaped corner Angolo svasato DX
300x600 (12"x24")
- (10) Straight edge 15 Bordo rettilineo 15
150x600 (6"x24") / 20x600 (8"x24")
- (11) LH straight edge 15 Angolo rettilineo 15 SX
150x600 (6"x24") / 20x600 (8"x24")
- (12) RH straight edge 15 Angolo rettilineo 15 DX
150x600 (6"x24") / 20x600 (8"x24")
- (13) Grille 30 Griglia 30
300x600 (12"x24")
- (14) LH corner grille 30 Angolo griglia 30 SX
300x600 (12"x24")
- (15) RH corner grille 30 Angolo griglia 30 DX
300x600 (12"x24")
- (16) Grille 15 Griglia 15
150x600 (6"x24") / 20x600 (8"x24")
- (17) LH corner grille 15 Angolo griglia 30 SX
150x600 (6"x24") / 20x600 (8"x24")
- (18) RH corner grille 15 Angolo griglia 30 DX
150x600 (6"x24") / 20x600 (8"x24")
- (19) Curved corner 30 Angolo curvo 30
600x600 (24"x24")
- (20) Curved corner 15 Angolo curvo 30
600x600 (24"x24")
- (21) Invisible Grate Griglia invisibile
150x600 (6"x24") / 300x600 (12"x24")
- (22) LH invisible corner Grate Angolo griglia invisible SX
150x600 (6"x24") / 300x600 (12"x24")
- (23) RH invisible corner Grate Angolo griglia invisible DX
150x600 (6"x24") / 300x600 (12"x24")
- (24) Internal rounded corner 30 Angolo arrotondato interno 30
600x600 (24"x24")
- (25) Internal rounded corner 15 Angolo arrotondato interno 15
300x300 (12"x12")
- (26) External rounded corner 30 Angolo arrotondato esterno 30
300x300 (12"x12")
- (27) External rounded corner 15 Angolo arrotondato esterno 15
150x150 (6"x6")

LH/RH straight corner with Unico to be cut on site from a 330x600 (13"x24") piece.
Angolo rettilineo SX/DX con UNICO da tagliare in cantiere dal pezzo in 330x600.



- (1) Straight edge 30 Bordo rettilineo 30
300x600 (12"x24")
- (1E) UNICO UNICO
330x600 (13"x24")
- (2) Straight corner tile 30 LH Angolo rettilineo 30 SX
300x600 (12"x24")
- (3) Straight corner tile 30 RH Angolo rettilineo 30 DX
300x600 (12"x24")
- (4) Grip edge Bordo grip
300x600 (12"x24")
- (5) LH corner grip Angolo grip SX
300x600 (12"x24")
- (6) RH corner grip Angolo grip DX
300x600 (12"x24")
- (7) Shaped edge Bordo svasato
300x600 (12"x24")
- (8) LH shaped corner Angolo svasato SX
300x600 (12"x24")
- (9) RH shaped corner Angolo svasato DX
300x600 (12"x24")
- (10) Straight edge 15 Bordo rettilineo 15
150x600 (6"x24") / 20x600 (8"x24")
- (11) LH straight edge 15 Angolo rettilineo 15 SX
150x600 (6"x24") / 20x600 (8"x24")
- (12) RH straight edge 15 Angolo rettilineo 15 DX
150x600 (6"x24") / 20x600 (8"x24")
- (13) Grille 30 Griglia 30
300x600 (12"x24")
- (14) LH corner grille 30 Angolo griglia 30 SX
300x600 (12"x24")
- (15) RH corner grille 30 Angolo griglia 30 DX
300x600 (12"x24")
- (16) Grille 15 Griglia 15
150x600 (6"x24") / 20x600 (8"x24")
- (17) LH corner grille 15 Angolo griglia 30 SX
150x600 (6"x24") / 20x600 (8"x24")
- (18) RH corner grille 15 Angolo griglia 30 DX
150x600 (6"x24") / 20x600 (8"x24")
- (19) Curved corner 30 Angolo curvo 30
600x600 (24"x24")
- (20) Curved corner 15 Angolo curvo 30
600x600 (24"x24")
- (21) Invisible Grate Griglia invisibile
150x600 (6"x24") / 300x600 (12"x24")
- (22) LH invisible corner Grate Angolo griglia invisible SX
150x600 (6"x24") / 300x600 (12"x24")
- (23) RH invisible corner Grate Angolo griglia invisible DX
150x600 (6"x24") / 300x600 (12"x24")
- (24) Internal rounded corner 30 Angolo arrotondato interno 30
600x600 (24"x24")
- (25) Internal rounded corner 15 Angolo arrotondato interno 15
300x300 (12"x12")
- (26) External rounded corner 30 Angolo arrotondato esterno 30
300x300 (12"x12")
- (27) External rounded corner 15 Angolo arrotondato esterno 15
150x150 (6"x6")

NOTE: All sizes are nominal. Tutti i formati sono nominali.



SWIMMING POOL / PISCINE

**EXAMPLES OF
SWIMMING POOL
DESIGN WITH
EVO_2/E™**

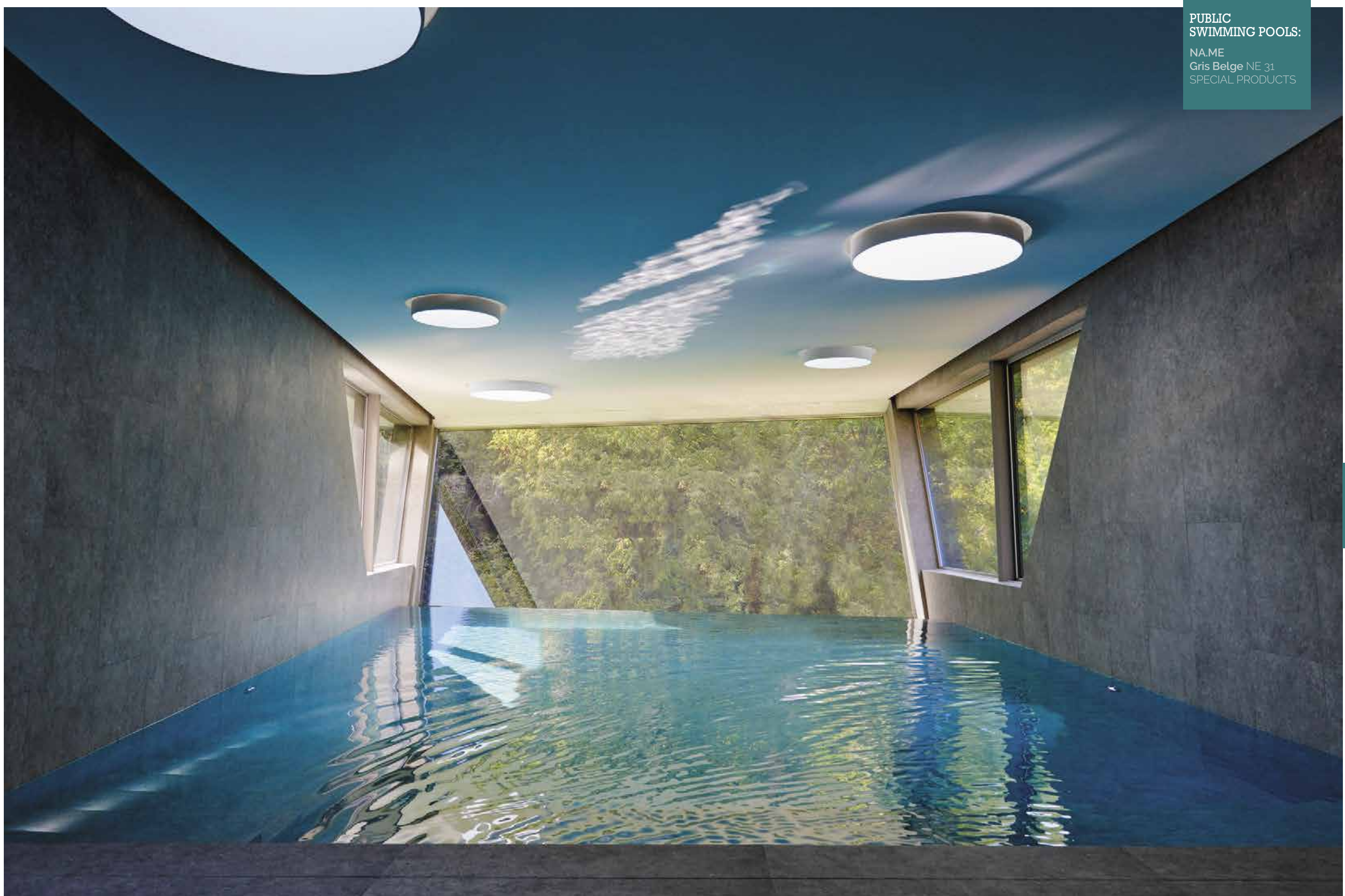
**ESEMPI DI
REALIZZAZIONI
PISCINE CON
EVO_2/E™**



PRIVATE
SWIMMING POOLS:
QUARZITI 2.0
Glacier QR 01
600x600

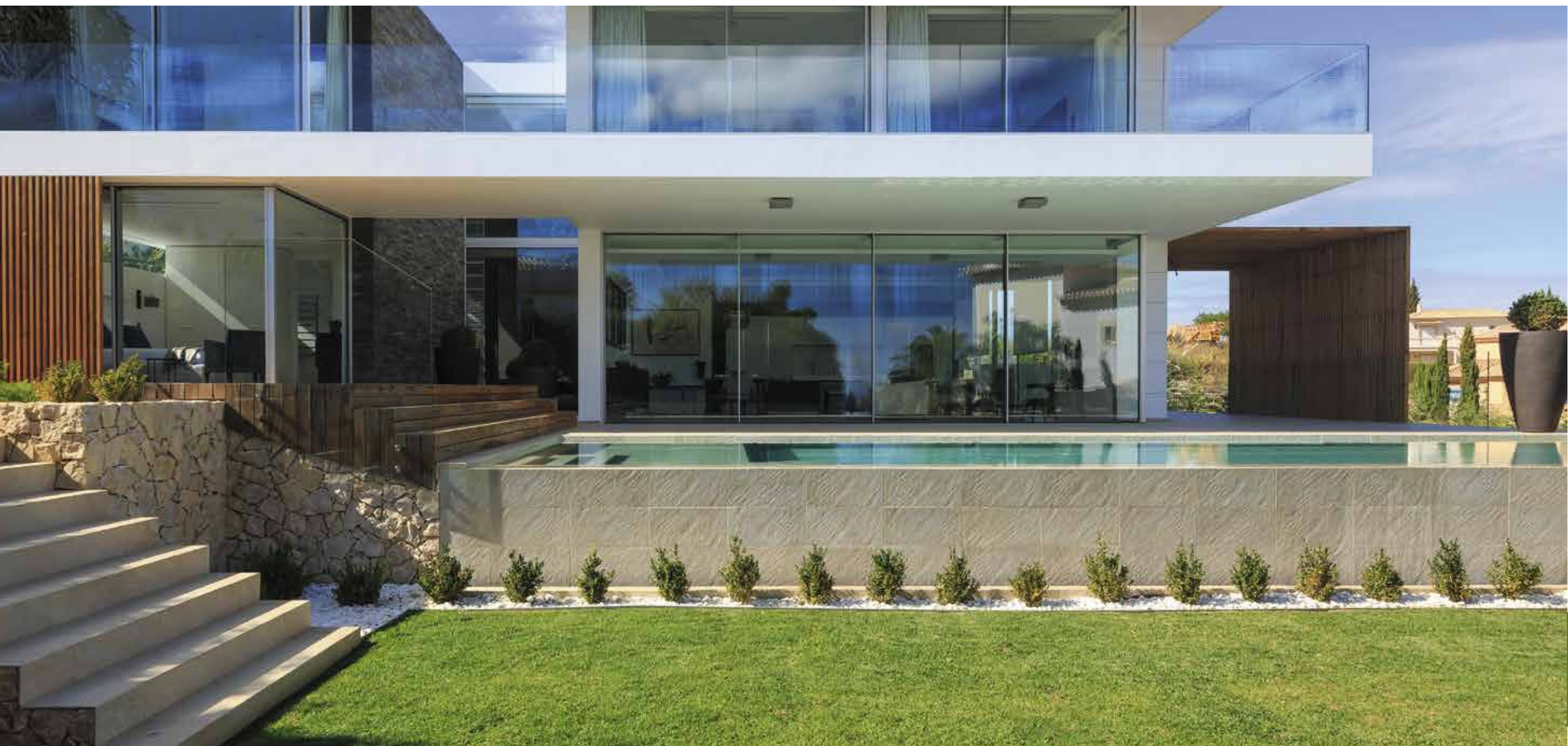


PUBLIC
SWIMMING POOLS:
NA.ME
Gris Belge NE 31
SPECIAL PRODUCTS



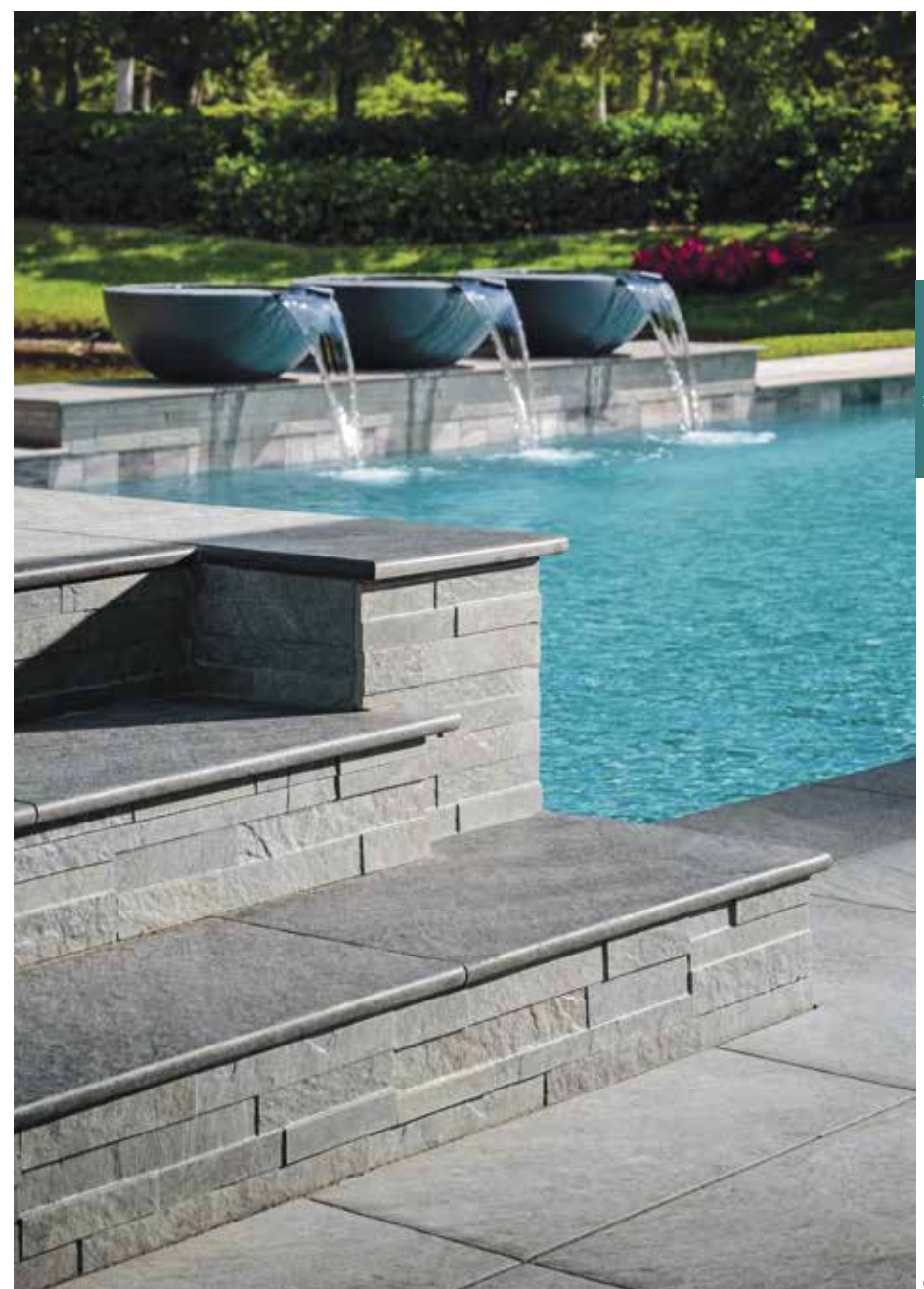
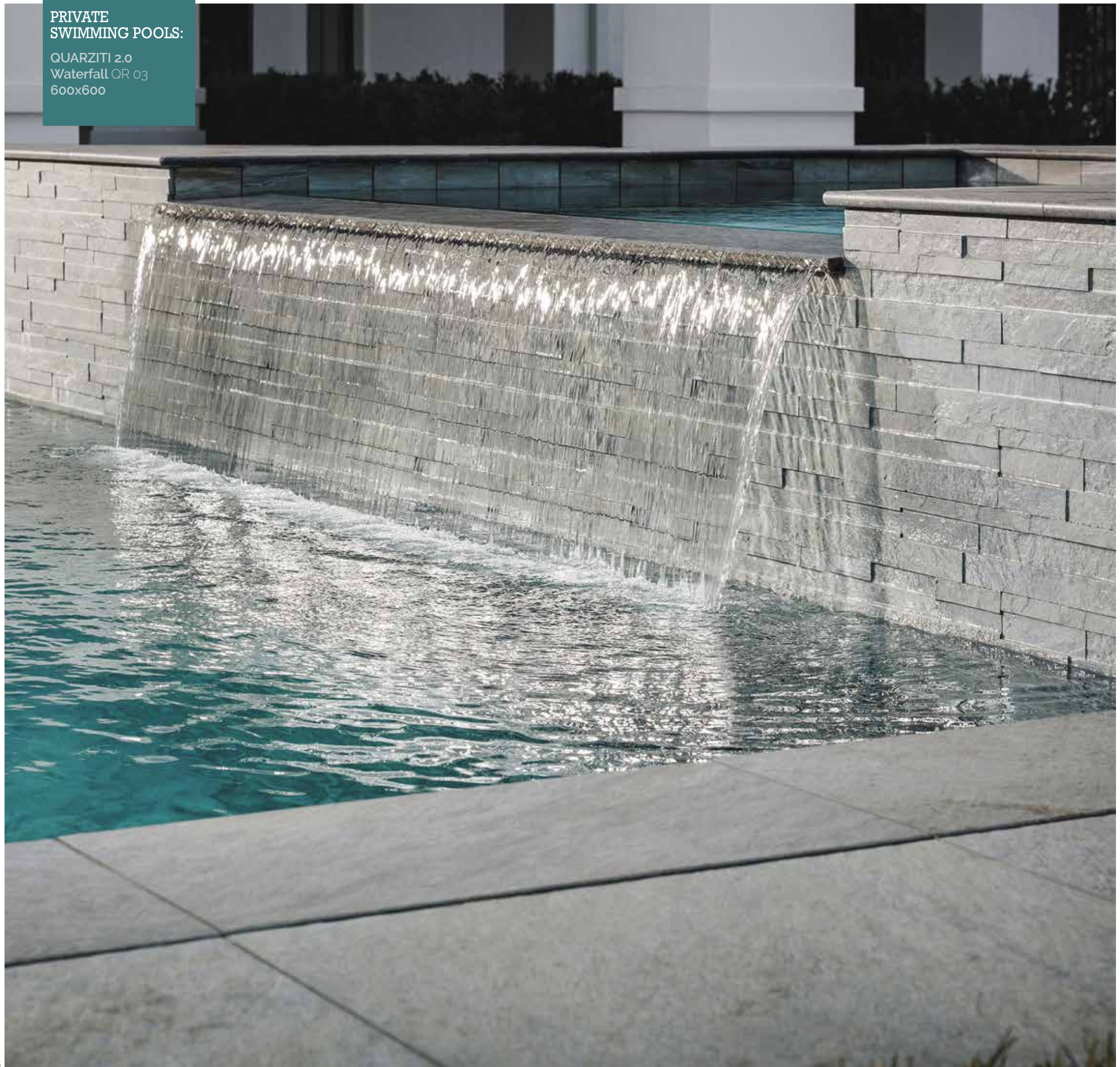
**PRIVATE
SWIMMING POOLS:**

QUARZITI 2.0
Mountains QR 02
300x600



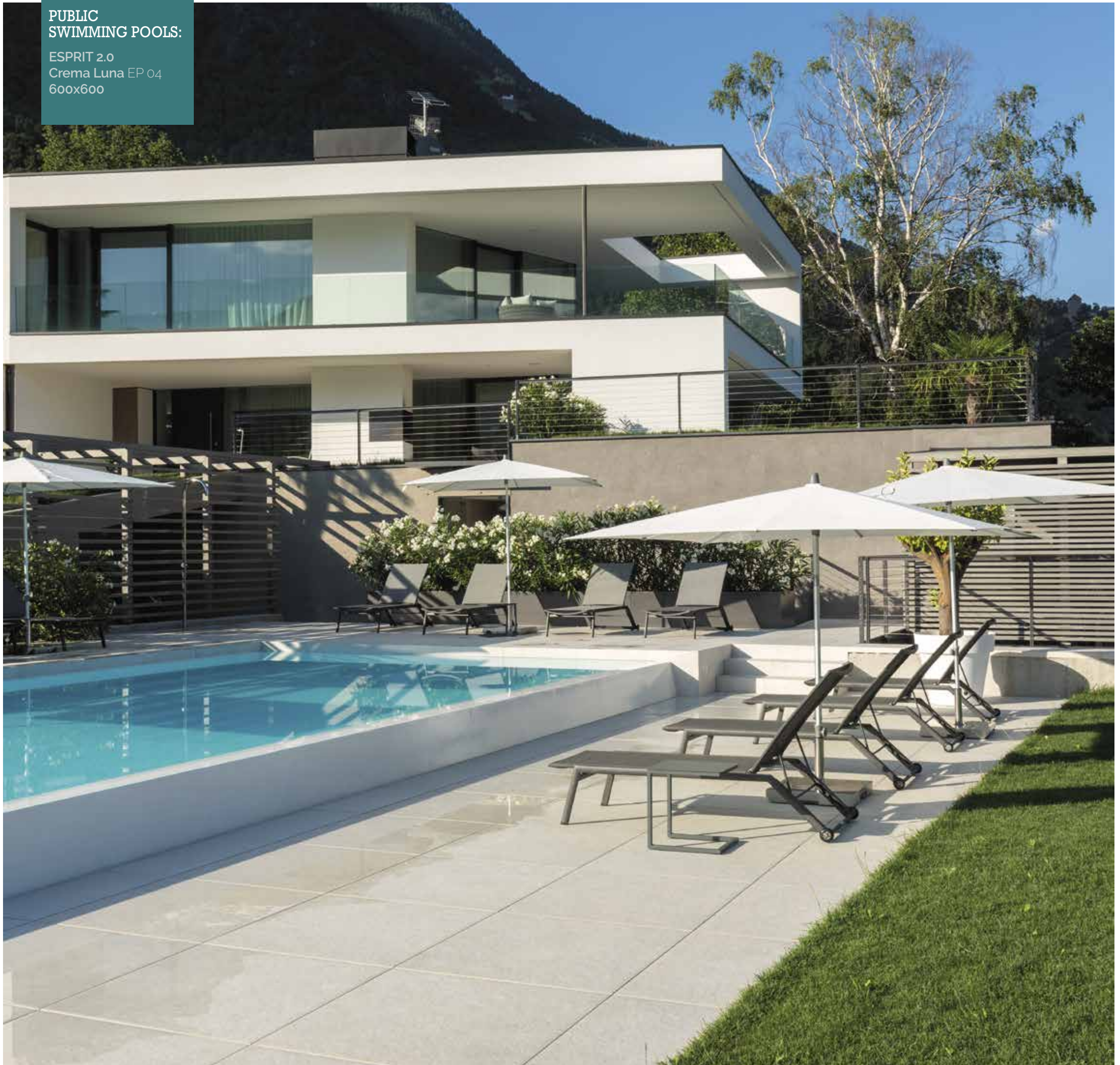
PRIVATE
SWIMMING POOLS:

QUARZITI 2.0
Waterfall QR 03
600x600



PUBLIC
SWIMMING POOLS:

ESPRIT 2.0
Crema Luna EP 04
600x600

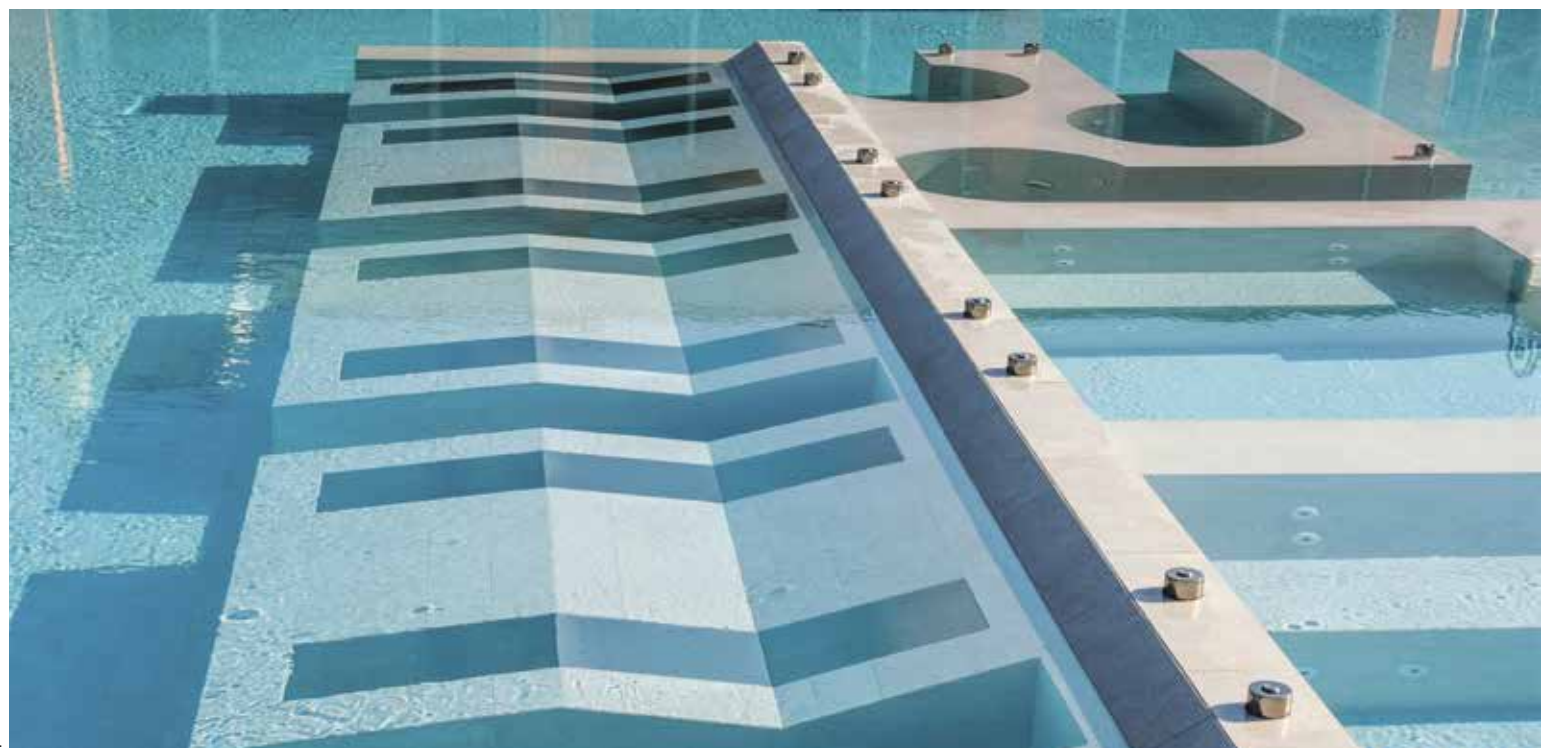


PRIVATE
SWIMMING POOLS:
STONES 2.0
Chambord SO 05
600x1200



PUBLIC
SWIMMING POOLS:

QUARZITI 2.0
Glacier QR 01
300x600



PUBLIC
SWIMMING POOLS:

NAME

Lumnezia NE 21

Overcast NE 22

SPECIAL PRODUCTS



THE EVO_2/E™ RANGE.

With over 40 references, a wide selection of sizes, colours, slip coefficients and surface finishes - **wood, concrete and stone effects** - to satisfy any style in the best possible way.

Natural and high-impact moods that capture the essence of contemporary trends and ensure the highest technical performance with the exceptional features of porcelain stoneware.

And there is plenty to choose from in the Mirage® interior.

LA GAMMA EVO_2/E™.

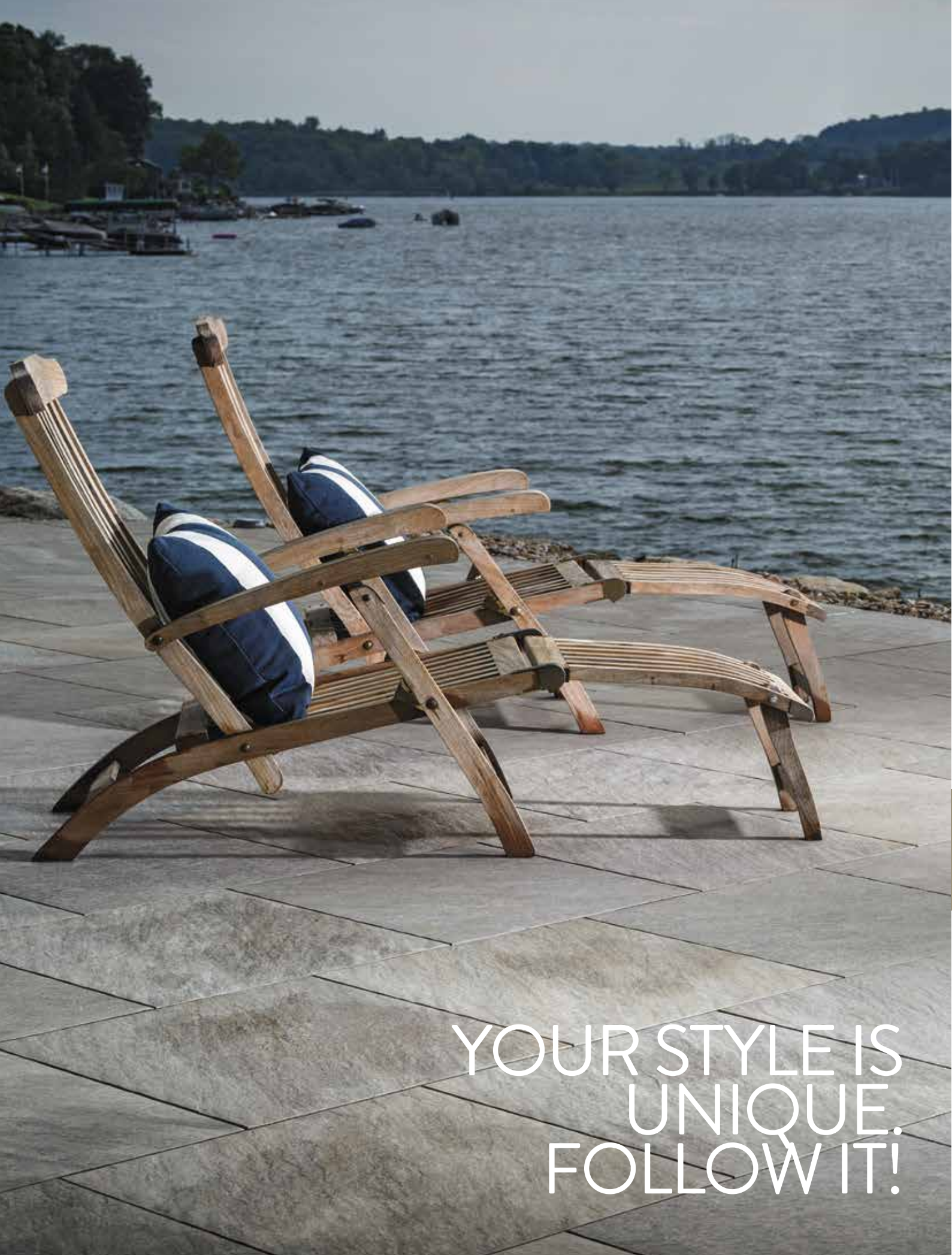
È composta da oltre 40 referenze, con un'ampia scelta di formati, cromie, coefficienti di scivolosità e superfici - **dall'effetto legno all'effetto cemento fino all'effetto pietra** - per soddisfare al meglio qualsiasi stile.

Mood naturali e d'impatto, in grado di catturare i trend contemporanei e garantire le massime performance tecniche, attraverso le eccezionali caratteristiche del gres porcellanato.

E poi spazio agli interni con le collezioni Mirage®, per portare avanti le tue idee anche nell'indoor.

- 110 Stone-effect
Effetto pietra
- 118 Wood-effect
Effetto legno
- 124 Concrete-effect
Effetto cemento
- 128 Small sizes 225x225 / 225x454
Piccoli formati 225x225 / 225x454

- 134 EVO_3/E™
EVO_3/E™
- 138 Big sizes for Tables and Countertops
Grandi formati per tavoli e piani di lavoro
- 140 Outdoor complements
Complementi per esterno
- 142 Modular design
Progetto Modular



EVO_2/E™ RANGE

STONE EFFECT / EFFETTO PIETRA



LEGEND / LEGENDA

SRI (60-80%):
Solar Reflectance Index
Indice di Riflettanza Solare

V1: Uniform appearance
Aspetto uniforme

V2: Slight variation
Lieve variazione

V3: Moderate variation
Moderata variazione

V4: Substantial variation
Forte stonelizzazione

NAT: Natural Naturale ST: Structured Strutturata
RD: Radiale STA: Aged structure Struttura antica

NOTE: All sizes are nominal.
Tutti i formati sono nominali.

ARDESIE



Shore
AD 01



Island
AD 02



African Stone
AD 03

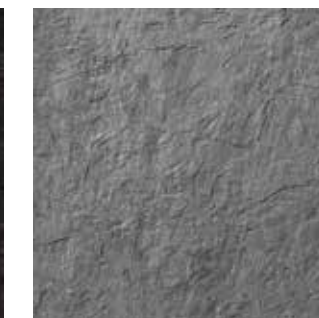
600x600 24"x24"
NAT SQ \pm 20 mm

600x600 24"x24"
NAT SQ \pm 20 mm

600x600 24"x24"
NAT SQ \pm 20 mm



Black Reef
AD 04



Vulcan
AD 05

600x600 24"x24"
NAT SQ \pm 20 mm

600x600 24"x24"
NAT SQ \pm 20 mm

SHADE VARIATION



AD 01



AD 02



AD 03



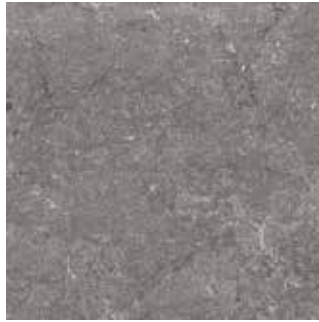
AD 04



AD 05



EVO_2/E™ RANGE



Ego
BL 01



Core
BL 02



1200x1200 48"x48"
ST SQ \pm 20 mm

900x900 36"x36"
ST SQ \pm 20 mm

600x600 24"x24"
ST SQ \pm 20 mm

Bump 600x600
ST SQ \pm 20 mm

1200x1200 48"x48"
ST SQ \pm 20 mm

900x900 36"x36"
ST SQ \pm 20 mm

600x600 24"x24"
ST SQ \pm 20 mm

Bump 600x600
ST SQ \pm 20 mm

Bump, irregular edges.
Bump, bordi irregolari.



LEGEND / LEGENDA

SRI (60-80%):
Solar Reflectance Index
Indice di Riflettanza Solare

V1: Uniform appearance
Aspetto uniforme

V2: Slight variation
Lieve variazione

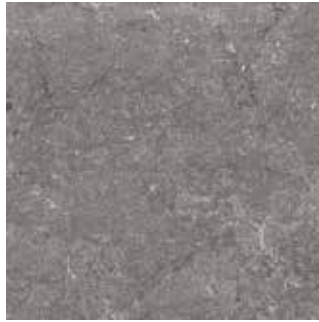
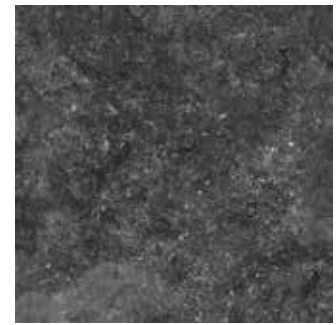
V3: Moderate variation
Moderata variazione

V4: Substantial variation
Forte stonalizzazione

NAT: Natural Naturale ST: Structured Strutturata
RD: Radiale STA: Aged structure Struttura antica

NOTE: All sizes are nominal.
Tutti i formati sono nominali.

BLUE.S



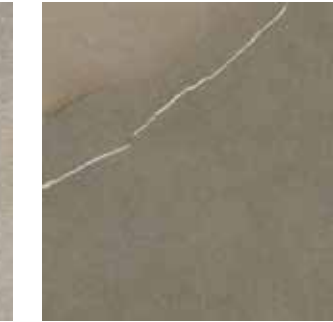
Ego
BL 01



Core
BL 02



ESPRIT 2.0



Crema Luna
EP 04



Elba
EP 05



Pietra Iulia
EP 06



600x1200 24"x48"
ST SQ \pm 20 mm

600x600 24"x24"
ST SQ \pm 20 mm

300x600 12"x24"
ST SQ \pm 20 mm

600x1200 24"x48"
ST SQ \pm 20 mm

600x600 24"x24"
ST SQ \pm 20 mm

300x600 12"x24"
ST SQ \pm 20 mm

600x1200 24"x48"
ST SQ \pm 20 mm

600x600 24"x24"
ST SQ \pm 20 mm

300x600 12"x24"
ST SQ \pm 20 mm



Porfido
EP 07



Vesper
EP 08



600x1200 24"x48"
ST SQ \pm 20 mm

600x600 24"x24"
ST SQ \pm 20 mm

300x600 12"x24"
ST SQ \pm 20 mm

600x1200 24"x48"
ST SQ \pm 20 mm

600x600 24"x24"
ST SQ \pm 20 mm

300x600 12"x24"
ST SQ \pm 20 mm

SHADE VARIATION



EP 07

EVO_2/E™ RANGE



STONE EFFECT / EFFETTO PIETRA

NA.ME (box 1)



Jura Beige
NE 10



600x1200 24"x48"
ST SQ ≤ 20 mm

450x900 18"x36"
ST SQ ≤ 20 mm

600x600 24"x24"
ST SQ ≤ 20 mm



Bourgogne
NE 12



600x1200 24"x48"
ST SQ ≤ 20 mm

450x900 18"x36"
ST SQ ≤ 20 mm

600x600 24"x24"
ST SQ ≤ 20 mm



Ocean Grey
NE 13



600x1200 24"x48"
ST SQ ≤ 20 mm

450x900 18"x36"
ST SQ ≤ 20 mm

600x600 24"x24"
ST SQ ≤ 20 mm

LEGEND / LEGENDA

SRI (60-80%):
Solar Reflectance Index
Indice di Riflettanza Solare

V1: Uniform appearance
Aspetto uniforme

V2: Slight variation
Lieve variazione

V3: Moderate variation
Moderata variazione

V4: Substantial variation
Forte stonalizzazione

NAT: Natural Naturale ST: Structured Strutturata
RD: Radiale STA: Aged structure Struttura antica

NOTE: All sizes are nominal.
Tutti i formati sono nominali.

NA.ME (box 3)



Noir Belge
NE 30



Gris Belge
NE 31

1200x1200 48"x48"
ST SQ ≤ 20 mm

600x1200 24"x48"
ST SQ ≤ 20 mm

450x900 18"x36"
ST SQ ≤ 20 mm

600x600 24"x24"
ST SQ ≤ 20 mm

NA.ME (box 2)



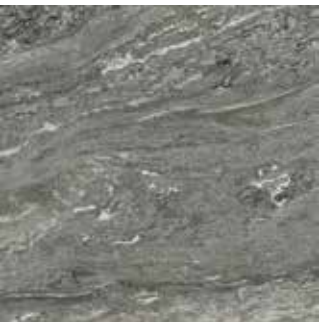
Swiss Grey
NE 20



600x1200 24"x48"
ST SQ ≤ 20 mm

450x900 18"x36"
ST SQ ≤ 20 mm

600x600 24"x24"
ST SQ ≤ 20 mm



Lumnezia
NE 21



600x1200 24"x48"
ST SQ ≤ 20 mm

450x900 18"x36"
ST SQ ≤ 20 mm

600x600 24"x24"
ST SQ ≤ 20 mm



Overcast
NE 22



600x1200 24"x48"
ST SQ ≤ 20 mm

450x900 18"x36"
ST SQ ≤ 20 mm

600x600 24"x24"
ST SQ ≤ 20 mm



Nightfall
NE 23



600x1200 24"x48"
ST SQ ≤ 20 mm

450x900 18"x36"
ST SQ ≤ 20 mm

600x600 24"x24"
ST SQ ≤ 20 mm

NORR



Vit
RR 01



Grå
RR 02



Svart
RR 03

900x900 36"x36"
ST SQ ≤ 20 mm

1200x1200 48"x48"
ST SQ ≤ 20 mm

600x600 24"x24"
STA SQ ≤ 20 mm

900x900 36"x36"
ST SQ ≤ 20 mm

900x900 36"x36"
ST SQ ≤ 20 mm

600x600 24"x24"
STA SQ ≤ 20 mm



EVO_2/E™ RANGE



STONE EFFECT / EFFETTO PIETRA

QUARZITI 2.0



Glacier
QR 01



Mountains
QR 02



Waterfall
QR 03

<input type="checkbox"/> 600x1200 24"x48" NAT SQ ≤ 20 mm	<input type="checkbox"/> 600x1200 24"x48" NAT SQ ≤ 20 mm	<input type="checkbox"/> 600x1200 24"x48" NAT SQ ≤ 20 mm
<input type="checkbox"/> 450x900 18"x36" NAT SQ ≤ 20 mm	<input type="checkbox"/> 450x900 18"x36" NAT SQ ≤ 20 mm	<input type="checkbox"/> 450x900 18"x36" NAT SQ ≤ 20 mm
<input type="checkbox"/> 600x600 24"x24" NAT SQ ≤ 20 mm	<input type="checkbox"/> 600x600 24"x24" NAT SQ ≤ 20 mm	<input type="checkbox"/> 600x600 24"x24" NAT SQ ≤ 20 mm
<input type="checkbox"/> 300x600 12"x24" NAT SQ ≤ 20 mm	<input type="checkbox"/> 300x600 12"x24" NAT SQ ≤ 20 mm	<input type="checkbox"/> 300x600 12"x24" NAT SQ ≤ 20 mm



River
QR 04



Mantle
QR 05

<input type="checkbox"/> 600x1200 24"x48" NAT SQ ≤ 20 mm	<input type="checkbox"/> 600x1200 24"x48" NAT SQ ≤ 20 mm
<input type="checkbox"/> 450x900 18"x36" NAT SQ ≤ 20 mm	<input type="checkbox"/> 450x900 18"x36" NAT SQ ≤ 20 mm
<input type="checkbox"/> 600x600 24"x24" NAT SQ ≤ 20 mm	<input type="checkbox"/> 600x600 24"x24" NAT SQ ≤ 20 mm
<input type="checkbox"/> 300x600 12"x24" NAT SQ ≤ 20 mm	<input type="checkbox"/> 300x600 12"x24" NAT SQ ≤ 20 mm

SHADE VARIATION



QR 01 QR 02 QR 03

QR 04 QR 05

LEGEND / LEGENDA

SRI (60-80%):
Solar Reflectance Index
Indice di Riflettanza Solare

V1: Uniform appearance
Aspetto uniforme

V2: Slight variation
Lieve variazione

V3: Moderate variation
Moderata variazione

V4: Substantial variation
Forte stonelizzazione

NAT: Natural Naturale ST: Structured Strutturata
RD: Radiale STA: Aged structure Struttura antica

NOTE: All sizes are nominal.
Tutti i formati sono nominali.

STONES 2.0



Chambord
SO 05



Pierre Bleue
SO 10



Pierre Bleue Sablée
SO 11

<input type="checkbox"/> 600x1200 24"x48" ST SQ ≤ 20 mm	<input type="checkbox"/> 600x1200 24"x48" ST SQ ≤ 20 mm
<input type="checkbox"/> 900x900 36"x36" ST SQ ≤ 20 mm	<input type="checkbox"/> 900x900 36"x36" ST SQ ≤ 20 mm
<input type="checkbox"/> 600x600 24"x24" ST SQ ≤ 20 mm	<input type="checkbox"/> 600x600 24"x24" ST SQ ≤ 20 mm

<input type="checkbox"/> 600x1200 24"x48" ST SQ ≤ 20 mm	<input type="checkbox"/> 600x1200 24"x48" ST SQ ≤ 20 mm
<input type="checkbox"/> 900x900 36"x36" ST SQ ≤ 20 mm	<input type="checkbox"/> 900x900 36"x36" ST SQ ≤ 20 mm
<input type="checkbox"/> 600x600 24"x24" ST SQ ≤ 20 mm	<input type="checkbox"/> 600x600 24"x24" ST SQ ≤ 20 mm

TRIBECA



Watts
TB 01



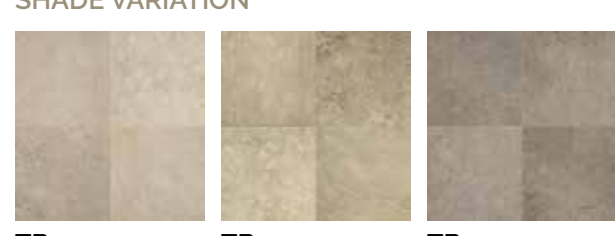
Harrison
TB 02



Hudson
TB 03

<input type="checkbox"/> 600x900 24"x36" NAT SQ ≤ 20 mm	<input type="checkbox"/> 600x900 24"x36" NAT SQ ≤ 20 mm
<input type="checkbox"/> 600x900 24"x36" NAT SQ ≤ 20 mm	<input type="checkbox"/> 600x900 24"x36" NAT SQ ≤ 20 mm

SHADE VARIATION



TB 01 TB 02 TB 03



WOOD EFFECT / EFFETTO LEGNO



LEGEND / LEGENDA

SRI (60-80%):
Solar Reflectance Index
Indice di Riflettanza Solare

V1: Uniform appearance
Aspetto uniforme

V2: Slight variation
Lieve variazione

V3: Moderate variation
Moderata variazione

V4: Substantial variation
Forte stonalizzazione

NAT: Natural Naturale ST: Structured Strutturata
RD: Radiale STA: Aged structure Struttura antica

NOTE: All sizes are nominal.
Tutti i formati sono nominali.

NAU 2.0



Fado
NA 01

300x1200 12"x48"
RD SQ ≤ 20 mm

197x1200 8"x48"
RD SQ ≤ 20 mm

600x600 24"x24"
RD SQ ≤ 20 mm



Indie
NA 02

300x1200 12"x48"
RD SQ ≤ 20 mm

197x1200 8"x48"
RD SQ ≤ 20 mm

600x600 24"x24"
RD SQ ≤ 20 mm

RAIL



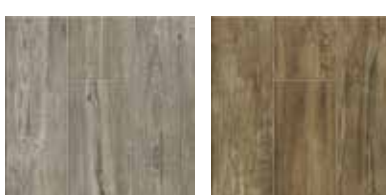
Iceberg
RL 01

400x1200 16"x48"
RD SQ ≤ 20 mm

Graphite
RL 02

400x1200 16"x48"
RD SQ ≤ 20 mm

SHADE VARIATION



NA 01

NA 02

EVO_2/E™ RANGE

Daylight

NOON



Daylight

NN 01

300x1200 12"x48"
RD SQ ≤ 20 mm

197x1200 8"x48"
RD SQ ≤ 20 mm

600x600 24"x24"
RD SQ ≤ 20 mm



Ember

300x1200 12"x48"
RD SQ ≤ 20 mm

197x1200 8"x48"
RD SQ ≤ 20 mm

600x600 24"x24"
RD SQ ≤ 20 mm



Honey

300x1200 12"x48"
RD SQ ≤ 20 mm

197x1200 8"x48"
RD SQ ≤ 20 mm

600x600 24"x24"
RD SQ ≤ 20 mm



NN 03

300x1200 12"x48"
RD SQ ≤ 20 mm

197x1200 8"x48"
RD SQ ≤ 20 mm

600x600 24"x24"
RD SQ ≤ 20 mm



Charcoal

300x1200 12"x48"
RD SQ ≤ 20 mm

197x1200 8"x48"
RD SQ ≤ 20 mm

600x600 24"x24"
RD SQ ≤ 20 mm

SHADE VARIATION



NN 01

NN 02

NN 03

NN 05

LEGEND / LEGENDA

SRI (60-80%):
Solar Reflectance Index
Indice di Riflettanza Solare

V1: Uniform appearance
Aspetto uniforme

V2: Slight variation
Lieve variazione

V3: Moderate variation
Moderata variazione

V4: Substantial variation
Forte stonalizzazione

NAT: Natural Naturale ST: Structured Strutturata
RD: Radiale STA: Aged structure Struttura antica

NOTE: All sizes are nominal.
Tutti i formati sono nominali.



EVO_2/E™ RANGE



WOOD EFFECT / EFFETTO LEGNO

SIGNATURE



Artico
SI 01



Havana
SI 04



Dakota
SI 05



300x1200 12"x48"
RD SQ \pm 20 mm

300x1200 12"x48"
RD SQ \pm 20 mm

300x1200 12"x48"
RD SQ \pm 20 mm

LEGEND / LEGENDA

SRI (60-80%):
Solar Reflectance Index
Indice di Riflettanza Solare

V1: Uniform appearance
Aspetto uniforme

V2: Slight variation
Lieve variazione

V3: Moderate variation
Moderata variazione

V4: Substantial variation
Forte stonalizzazione

NAT: Natural Naturale **ST:** Structured Strutturata
RD: Radiale **STA:** Aged structure Struttura antica

NOTE: All sizes are nominal.
Tutti i formati sono nominali.

SUNDECK



Origin
SD 01



Classic
SD 02



Spirit
SD 03



300x1200 12"x48"
RD SQ \pm 20 mm

300x1200 12"x48"
RD SQ \pm 20 mm

300x1200 12"x48"
RD SQ \pm 20 mm

600x600 24"x24"
RD SQ \pm 20 mm

600x600 24"x24"
RD SQ \pm 20 mm

600x600 24"x24"
RD SQ \pm 20 mm



CONCRETE EFFECT / EFFETTO CEMENTO



LEGEND / LEGENDA

SRI (60-80%):
Solar Reflectance Index
Indice di Riflettanza Solare

V1: Uniform appearance
Aspetto uniforme

V2: Slight variation
Lieve variazione

V3: Moderate variation
Moderata variazione

V4: Substantial variation
Forte stonalizzazione

NAT: Natural Naturale ST: Structured Strutturata
RD: Radiale STA: Aged structure Struttura antica

NOTE: All sizes are nominal.
Tutti i formati sono nominali.

HAIKU



Peppery
HM 03

900x900 36"x36"
ST SQ \pm 20 mm



Tan
HM 04

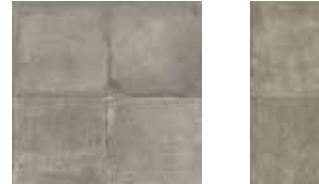
900x900 36"x36"
ST SQ \pm 20 mm



Licorice
HM 06

900x900 36"x36"
ST SQ \pm 20 mm

SHADE VARIATION



HM 03



HM 04



HM 06

MASHUP



Square
MP 01

900x900 36"x36"
ST SQ \pm 20 mm

600x600 24"x24"
ST SQ \pm 20 mm



Way
MP 02

900x900 36"x36"
ST SQ \pm 20 mm

600x600 24"x24"
ST SQ \pm 20 mm



Block
MP 03

900x900 36"x36"
ST SQ \pm 20 mm

600x600 24"x24"
ST SQ \pm 20 mm



Road
MP 04

900x900 36"x36"
ST SQ \pm 20 mm

600x600 24"x24"
ST SQ \pm 20 mm



EVO_2/E™ RANGE



CONCRETE EFFECT / EFFETTO CEMENTO

GLOCAL



Ideal
GC 03



Type
GC 04



Classic
GC 05



1200x1200 48"x48"
ST SQ \leq 20 mm

600x1200 24"x48"
ST SQ \leq 20 mm

600x1200 24"x48"
ST SQ \leq 20 mm

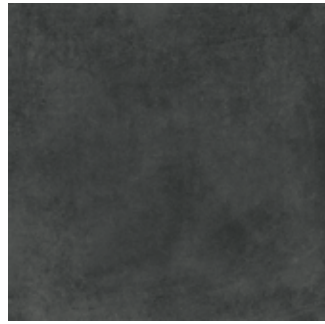
600x1200 24"x48"
ST SQ \leq 20 mm

900x900 36"x36"
ST SQ \leq 20 mm

900x900 36"x36"
ST SQ \leq 20 mm

900x900 36"x36"
ST SQ \leq 20 mm

600x600 24"x24"
ST SQ \leq 20 mm



Absolute
GC 06



Chamois
GC 08



1200x1200 48"x48"
ST SQ \leq 20 mm

600x1200 24"x48"
ST SQ \leq 20 mm

600x1200 24"x48"
ST SQ \leq 20 mm

600x1200 24"x48"
ST SQ \leq 20 mm

900x900 36"x36"
ST SQ \leq 20 mm

900x900 36"x36"
ST SQ \leq 20 mm

900x900 36"x36"
ST SQ \leq 20 mm

600x600 24"x24"
ST SQ \leq 20 mm

600x600 24"x24"
ST SQ \leq 20 mm

600x600 24"x24"
ST SQ \leq 20 mm

LEGEND / LEGENDA

SRI (60-80%):
Solar Reflectance Index
Indice di Riflettanza Solare

V1: Uniform appearance
Aspetto uniforme

V2: Slight variation
Lieve variazione

V3: Moderate variation
Moderata variazione

V4: Substantial variation
Forte stonalizzazione

NAT: Natural Naturale ST: Structured Strutturata
RD: Radiale STA: Aged structure Struttura antica

NOTE: All sizes are nominal.
Tutti i formati sono nominali.

OFFICINE



Acid
OF 01



Romantic
OF 02



Dark
OF 03

600x600 24"x24"
ST SQ \leq 20 mm

400x1200 16"x48"
ST SQ \leq 20 mm

400x1200 16"x48"
ST SQ \leq 20 mm

900x900 36"x36"
ST SQ \leq 20 mm

900x900 36"x36"
ST SQ \leq 20 mm

900x900 36"x36"
ST SQ \leq 20 mm

600x600 24"x24"
ST SQ \leq 20 mm

600x600 24"x24"
ST SQ \leq 20 mm

600x600 24"x24"
ST SQ \leq 20 mm



Gothic
OF 04



Sunset
OF 05

400x1200 16"x48"
ST SQ \leq 20 mm

400x1200 16"x48"
ST SQ \leq 20 mm

900x900 36"x36"
ST SQ \leq 20 mm

600x600 24"x24"
ST SQ \leq 20 mm

600x600 24"x24"
ST SQ \leq 20 mm



EVO_2/E™ RANGE

SMALL SIZES / PICCOLI FORMATI
225x225 mm 225x454 mm



THE BEAUTY OF SMALL SIZES FOR PUBLIC AND PRIVATE WALKWAYS AND DRIVEWAYS.

EVO_2/E™ is further enriched with the introduction of the 225x225 mm / 9"x9" and 225x454 mm / 9"x18" non-squared sizes.

Two sizes ideal for paths, walkways and driveways, whose compact size and specially made pieces make them **very suitable to create curved lines.**

The new 225x225 mm / 9"x9" and 225x454 mm / 9"x18" sizes are available in a selection of colours from the **NA.ME**, **ESPRIT 2.0**, **BLUE.S** and **GLOCAL** collections, and allow creating a wide range of laying schemes and floor patterns, both for walkways and driveways.

It is recommended to lay these sizes on a screed.

LA BELLEZZA DEI FORMATI PICCOLI PER AREE PEDONALI E CARRABILI, SIA PUBBLICHE CHE PRIVATE.

EVO_2/E™ si arricchisce ulteriormente con l'entrata in gamma dei formati 225x225 mm e 225x454 mm non squadrati.

Due formati ideali per pose di viali, camminamenti ed aree carrabili, altamente adatti a seguire linee curve, grazie al formato ridotto e grazie ai pezzi speciali realizzati ad hoc.

I nuovi formati 225x225 e 225x454, disponibili in una selezione di colori delle collezioni **NA.ME**, **ESPRIT 2.0**, **BLUE.S** e **GLOCAL**, consentono inoltre svariati schemi di posa e disegni a pavimento, sia per aree carrabili che pedonali.

La posa di questi formati è consigliata esclusivamente su massetto.



LEGEND / LEGENDA

SRI (60-80%): Solar Reflectance Index Indice di Riflettanza Solare

V1: Uniform appearance Aspetto uniforme

V2: Slight variation Lieve variazione

V3: Moderate variation Moderata variazione

V4: Substantial variation Forte stonalizzazione

NAT: Natural **ST:** Structured **RD:** Radiale **STA:** Aged structure

Note: All sizes are nominal. Tutti i formati sono nominali.

BLUE.S



Ego
BL 01

225x454 9"x18"
ST NO SQ ± 20 mm

225x225 9"x9"
ST NO SQ ± 20 mm



Core
BL 02

225x454 9"x18"
ST NO SQ ± 20 mm

225x225 9"x9"
ST NO SQ ± 20 mm



Mood
BL 03

225x454 9"x18"
ST NO SQ ± 20 mm

225x225 9"x9"
ST NO SQ ± 20 mm

ESPRIT 2.0



Elba
EP 05

225x454 9"x18"
ST NO SQ ± 20 mm

225x225 9"x9"
ST NO SQ ± 20 mm



Porfido
EP 07

225x454 9"x18"
ST NO SQ ± 20 mm

225x225 9"x9"
ST NO SQ ± 20 mm



EVO_2/E™ RANGE

SMALL SIZES / PICCOLI FORMATI
225x225 mm 225x454 mm



NAME

Jura Beige NE 10	Bone Travertine NE 11	Bourgogne NE 12	Swiss Grey NE 20
<input type="checkbox"/> 225x454 9"x18" ST NO SQ \leq 20 mm	<input type="checkbox"/> 225x454 9"x18" ST NO SQ \leq 20 mm	<input type="checkbox"/> 225x454 9"x18" ST NO SQ \leq 20 mm	<input type="checkbox"/> 225x454 9"x18" ST NO SQ \leq 20 mm
<input type="checkbox"/> 225x225 9"x9" ST NO SQ \leq 20 mm	<input type="checkbox"/> 225x225 9"x9" ST NO SQ \leq 20 mm	<input type="checkbox"/> 225x225 9"x9" ST NO SQ \leq 20 mm	<input type="checkbox"/> 225x225 9"x9" ST NO SQ \leq 20 mm

GLOCAL

Ideal GC 03
<input type="checkbox"/> 225x454 9"x18" ST NO SQ \leq 20 mm
<input type="checkbox"/> 225x225 9"x9" ST NO SQ \leq 20 mm

NOTE

The XSize tiles come in various formats that can be combined with the other formats in the EVO_2/E™ range, but have different levels of shading and different surfaces. The level of shading also varies from colour to colour, also depending on the type of product. Mirage recommends laying XSize exclusively with adhesive on a screed.

I formati XSize sono abbinabili agli altri formati EVO_2/E™ ma presentano gradi di stonalizzazione e tipologia di superficie differente. Il grado di stonalizzazione varia inoltre da colore a colore, anche in relazione alla natura del prodotto. Mirage consiglia l'applicazione di XSize esclusivamente con colla su massetto.

LEGEND / LEGENDA

SRI (60-80%):
Solar Reflectance Index
Indice di Riflettanza Solare

V1: Uniform appearance
Aspetto uniforme

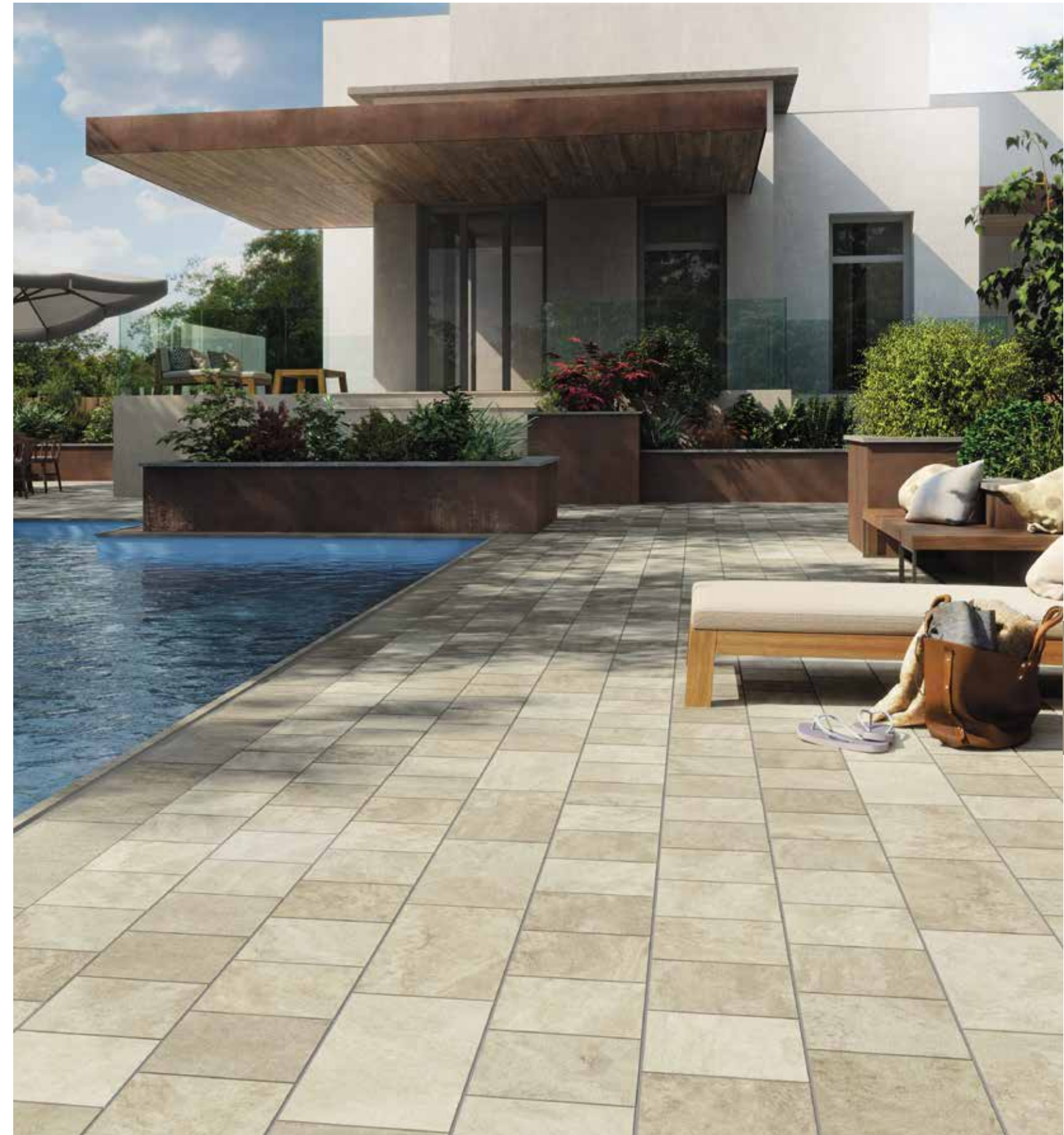
V2: Slight variation
Lieve variazione

V3: Moderate variation
Moderata variazione

V4: Substantial variation
Forte stonalizzazione

NAT: Natural Naturale ST: Structured Strutturata
RD: Radiale STA: Aged structure Struttura antica

NOTE: All sizes are nominal.
Tutti i formati sono nominali.



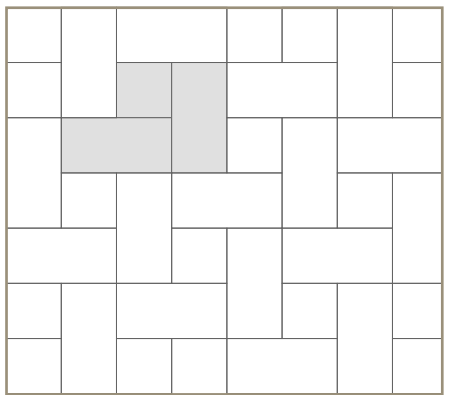
EVO_2/E™ RANGE

SMALL SIZES / PICCOLI FORMATI
225x225 mm 225x454 mm

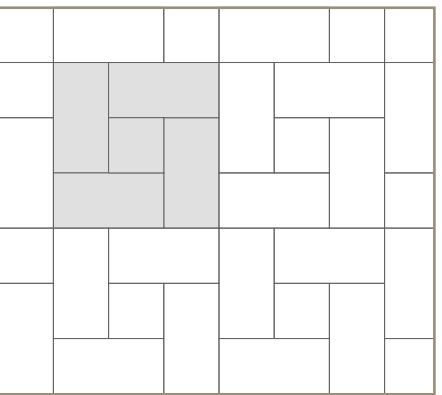


LAYING SCHEMES / SCHEMI DI POSA

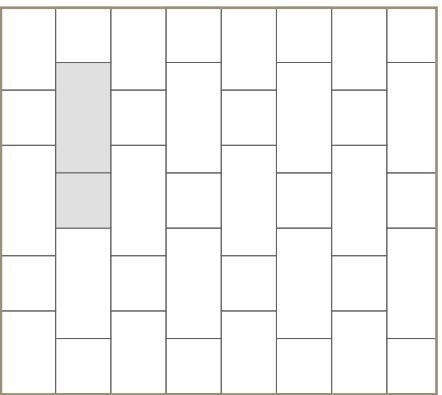
The two sizes allow creating multiple laying patterns, suitable for public and residential outdoor spaces. Recommended joint: 4 mm.



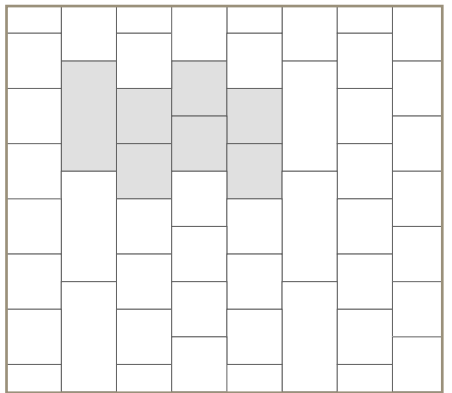
225x225 = 20%
225x454 = 80%



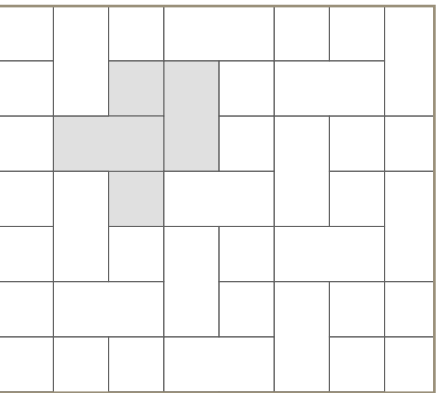
225x225 = 11,1%
225x454 = 88,9%



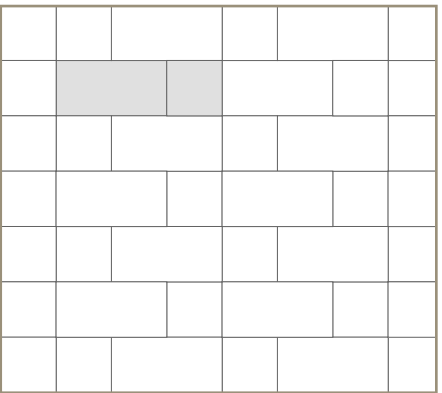
225x225 = 33,3%
225x454 = 66,7%



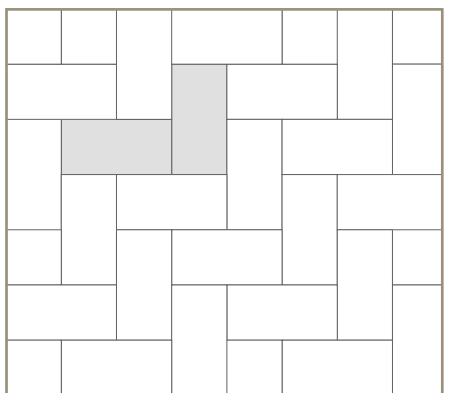
225x225 = 75%
225x454 = 25%



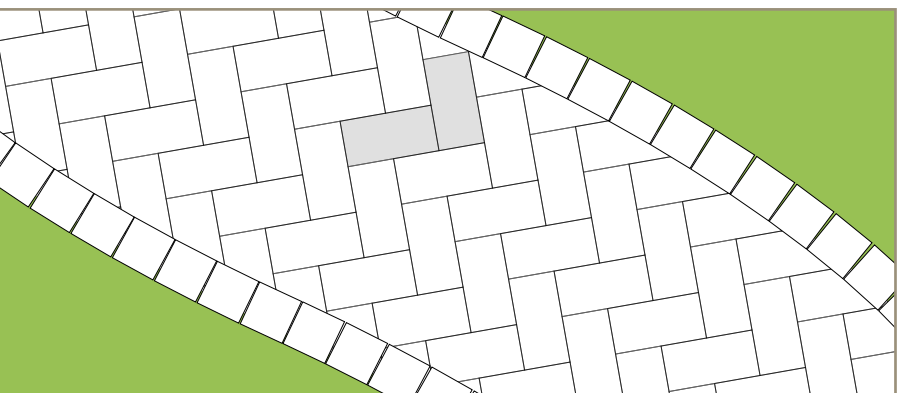
225x225 = 33,3%
225x454 = 66,7%



225x225 = 33,3%
225x454 = 66,7%



225x454 = 100%



Walkway with L-shaped element at the edge.
Composizione vialetto con Elemento L al bordo.

LEGEND / LEGENDA

SRI (60-80%):
Solar Reflectance Index
Indice di Riflettanza Solare

V1: Uniform appearance
Aspetto uniforme

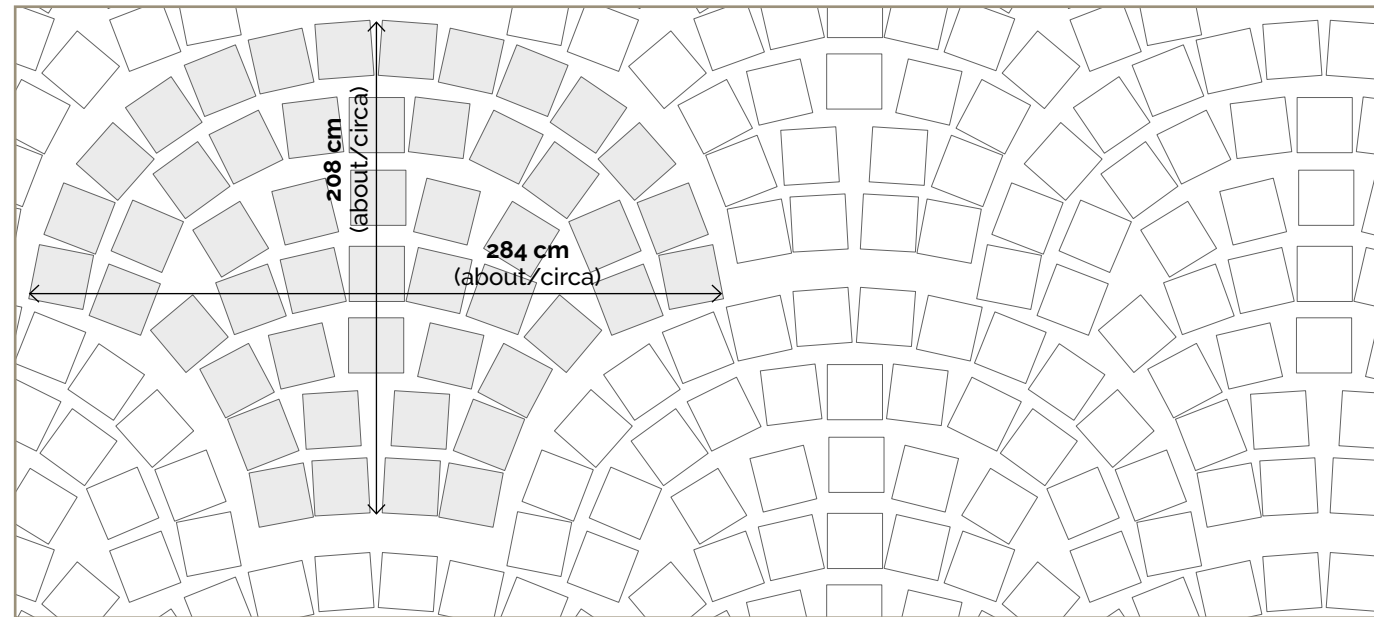
V2: Slight variation
Lieve variazione

V3: Moderate variation
Moderata variazione

V4: Substantial variation
Forte stonalizzazione

NAT: Natural Naturale ST: Structured Strutturata
RD: Radiale STA: Aged structure Struttura antica

NOTE: All sizes are nominal.
Tutti i formati sono nominali.



225x225 = 100%



30 MM PORCELAIN STONEWARE FOR HIGH-PERFORMANCE OUTDOOR SOLUTIONS.

The varied Mirage offer for outdoors also includes the 30 mm thickness EVO_3/E™ system of slabs that give a further boost to the matchless performance of 20 mm porcelain stoneware.

Suitable for all types of laying systems (on gravel, on raised supports and glued to a slab), the **hallmark feature of EVO_3/E™ is its high resistance to breaking load and greater stability**, making it the perfect solution in urban settings or any external areas subject to considerable stress.

GRES PORCELLENATO IN 30 MM PER SOLUZIONI OUTDOOR AD ALTE PRESTAZIONI.

L'ampia offerta di Mirage in ambito outdoor prevede anche il sistema EVO_3/E™: lastre in spessore 30 mm che amplificano ulteriormente le ineguagliabili performance tecniche del grès porcellanato in spessore 20 mm.

Indicato per tutti i sistemi di posa (ghiaia, piedini sopraelevati e incollato su massetto), EVO_3/E™ si contraddistingue per l'elevata resistenza ai carichi di rottura e per una maggiore stabilità, rivelandosi come perfetta soluzione in contesti urbani o in qualunque area esterna soggetta a considerevoli sollecitazioni.



LEGEND / LEGENDA

SRI (60-80%):
Solar Reflectance Index
Indice di Riflettanza Solare

V1: Uniform appearance
Aspetto uniforme

V2: Slight variation
Lieve variazione

V3: Moderate variation
Moderata variazione

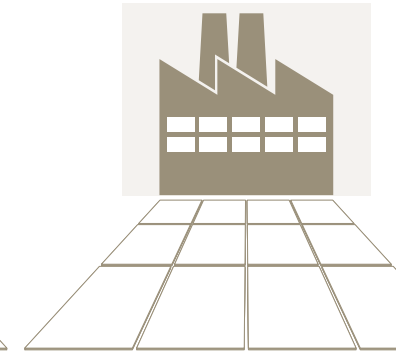
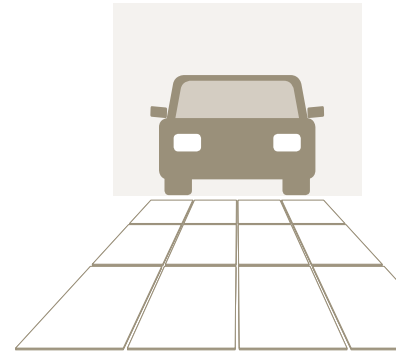
V4: Substantial variation
Forte stonalizzazione

NAT: Natural Naturale ST: Structured Strutturata
RD: Radiale STA: Aged structure Struttura antica

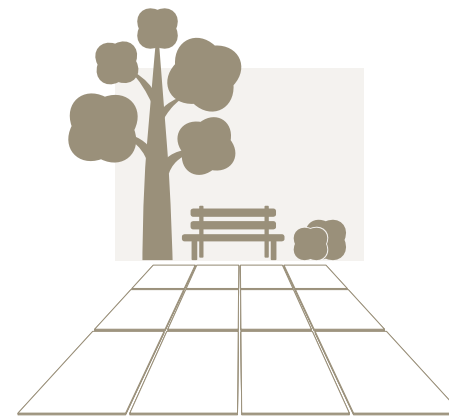
NOTE: All sizes are nominal.
Tutti i formati sono nominali.

USE / DESTINAZIONI D'USO

DRIVEWAYS AREE CARRABILI



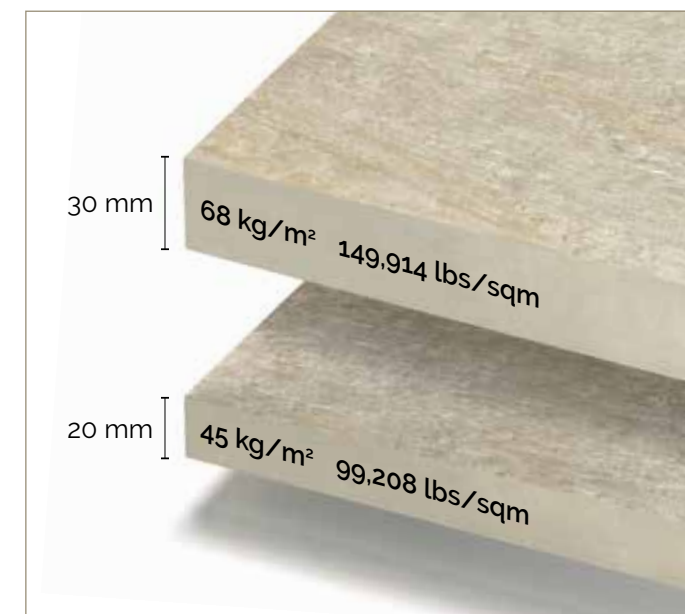
GARDENING AREAS AREE GARDENING



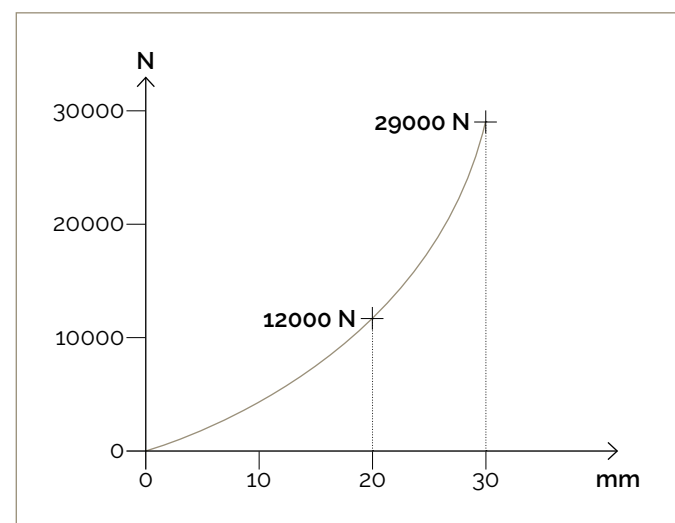
Note: for driveways, laying on a slab base with glue is recommended
Nota: per tutte le aree carrabili è consigliata la posa incollata su massetto.

ADVANTAGES / VANTAGGI

GREATER STABILITY MAGGIORE STABILITÀ



GREATER FLEXION AND MECHANICAL RESISTANCE. MAGGIORE RESISTENZA ALLA FLESSIONE E MECCANICA.





LEGEND / LEGENDA

SRI (60-80%):
Solar Reflectance Index
Indice di Riflettanza Solare

V1: Uniform appearance
Aspetto uniforme

V2: Slight variation
Lieve variazione

V3: Moderate variation
Moderata variazione

V4: Substantial variation
Forte stonalizzazione

NAT: Natural Naturale ST: Structured Strutturata
RD: Radiale STA: Aged structure Struttura antica

NOTE: All sizes are nominal.
Tutti i formati sono nominali.

QUARZITI 2.0



Mountains
QR 02

600x600 24"x24"
NAT SQ ≤ 30 mm



Waterfall
QR 03

600x600 24"x24"
NAT SQ ≤ 30 mm



River
QR 04

600x600 24"x24"
NAT SQ ≤ 30 mm

SHADE VARIATION



QR 02



QR 03



QR 04

GLOCAL



Ideal
GC 03

600x600 24"x24"
ST SQ ≤ 30 mm



Type
GC 04

600x600 24"x24"
ST SQ ≤ 30 mm



Classic
GC 05

600x600 24"x24"
ST SQ ≤ 30 mm



Chamois
GC 08

600x600 24"x24"
ST SQ ≤ 30 mm



EVO_2/E™ RANGE

BIG SIZES FOR TABLES AND COUNTERTOPS GRANDI FORMATI PER TAVOLI E PIANI DI LAVORO



LEGEND / LEGENDA

SRI (60-80%):
Solar Reflectance Index
Indice di Riflettanza Solare

V1: Uniform appearance
Aspetto uniforme

V2: Slight variation
Lieve variazione

V3: Moderate variation
Moderata variazione

V4: Substantial variation
Forte stonalizzazione

NAT: Natural Naturale **ST:** Structured Strutturata
RD: Radiale **STA:** Aged structure Struttura antica

NOTE: All sizes are nominal.
Tutti i formati sono nominali.

NA.ME (box 3)



Noir Belge
NE 30

1200x2400
48"x96"
SLK SQ \leq 20 mm

NA.ME (box 3)



Gris Belge
NE 31

1200x2400
48"x96"
SLK SQ \leq 20 mm

NORR



Grá
RR 02

1200x2400
48"x96"
SLK SQ \leq 20 mm

JEWELS



Strutturato Lunensis
JW 12

1200x2400
48"x96"
SLK SQ \leq 20 mm
LUC SQ \leq 20 mm

JEWELS



Gioia White
JW 13

1200x2400
48"x96"
SLK SQ \leq 20 mm
LUC SQ \leq 20 mm

SLK: Silk Silk **LUC:** Glossy Lucido

Silk surface doesn't reach R9 skid resistance coefficient as its main use is represented by tables and countertops.

Il coefficiente di scivolosità della superficie Silk non raggiunge R9, poiché è un materiale utilizzato principalmente per la realizzazione di tavoli e piani di lavoro.



EVO_2/e™ RANGE



OUTDOOR COMPLEMENTS COMPLEMENTI PER L'ARREDO ESTERNO

DOUBLE SIDED SPECIAL PIECE: UNICO

NOMINAL SIZE 330x600 (13"x24") - 20 mm (¾") THICK

Two installation needs, a single solution.

UNICO, nominal size 330x600 mm (13"x24"), is processed on both sides, on one side it has a rounded edge and on the other a square edge.

An extremely versatile special piece, which can be used both as a step and as a special piece for swimming pools, with bullnose edge or straight edge, both coloured along the side.

A highly attractive result, with all the excellent technical performance expected of Mirage® porcelain stoneware.

PEZZO SPECIALE A DOPPIA COSTA: UNICO

FORMATO NOMINALE 330x600 - SPESORE 20 mm

Un'unica soluzione per 2 possibilità di installazione.

UNICO, nel formato 330x600, presenta una doppia lavorazione, da un lato il bordo arrotondato e dall'altra il bordo quadrato.

Un pezzo speciale estremamente versatile, utilizzabile sia come gradino che come pezzo speciale per piscina, con finitura a toro o costa dritta, entrambe colorate in costa.

Un risultato dall'estetica ottimale e dalle performance tecniche del gres porcellanato Mirage®.

ARDESIE	NORR	QUARZITI 2.0	STONES 2.0	SUNDECK	NOON	GLOCAL
<small>Shore AD 01</small>	<small>Vit RR 01</small>	<small>Glacier QR 01</small>	<small>Chambord SO 05</small>	<small>Origin SD 01</small>	<small>Daylight NN 01</small>	<small>Ideal GC 03</small>
<small>Island AD 02</small>	<small>Grå RR 02</small>	<small>Mountains QR 02</small>	<small>Pierre Bleue SO 10</small>	<small>Classic SD 02</small>	<small>Ember NN 02</small>	<small>Type GC 04</small>
<small>African Stone AD 03</small>	<small>Svart RR 03</small>	<small>Waterfall QR 03</small>	<small>P. B. Sablée SO 11</small>	<small>Spirit SD 03</small>	<small>Honey NN 03</small>	<small>Classic GC 05</small>
<small>Black Reef AD 04</small>	<small>River QR 04</small>		<small>Charcoal NN 05</small>	<small>Absolute GC 06</small>		<small>Chamois GC 08</small>
<small>Vulcan AD 05</small>		<small>Mantle QR 05</small>				



RIFT ANGULAR RIFT

RIFT is a porcelain stoneware special piece coordinated with the Ardesie, Quarziti 2.0 and Noon collections: a squared, rectified three-dimensional decorative piece ideal to outdoor tiling for creating walls and wall coverings.

Rift comes in size 105x450 (4½"x18") NAT, and must be laid staggered, with no gaps, to create a balanced, harmonious visual effect.

A cover element should be laid at the top of the tiling to prevent water from infiltrating between the tiles and the wall.

ARDESIE
<small>Shore AD 01</small>
<small>Island AD 02</small>
NOON
<small>African Stone AD 03</small>
<small>Black Reef AD 04</small>
QUARZITI 2.0
<small>Glacier QR 01</small>
<small>Mountains QR 02</small>
<small>Waterfall QR 03</small>
<small>River QR 04</small>
<small>Mantle QR 05</small>

RIFT ANGOLARE	
105x450 / 4½"x18" NAT	

NOTE: All sizes are nominal. Tutti i formati sono nominali.

RIFT RIFT ANGOLARE

Il decoro RIFT è un pezzo speciale, in gres porcellanato, coordinato alle collezioni Ardesie, Quarziti 2.0 e Noon: un decoro tridimensionale squadrato e rettificato, ideale per rivestimenti in esterno nella creazione di muretti e pareti rivestite.

Il Rift è in dimensioni 105x450 e deve essere posato a giunto unito e con posa sfalsata, in modo da ottenere un effetto estetico bilanciato e armonioso.

Si consiglia di prevedere una copertura a terminale della posa nella parte alta, in modo da evitare che si possano verificare infiltrazioni di acqua tra il decoro e il muro.



EVO_2/e™ RANGE

MODULAR PROJECT PROGETTO MODULAR

available to order for the QUARZITI 2.0 collection

(recommended for laying on gravel and footing with glue. Recommended joint: 4 mm.)

disponibilità su ordinazione per la collezione QUARZITI 2.0

(consigliato per la posa su ghiaia o sabbia e su massetto con colla. Fuga consigliata: 4 mm.)

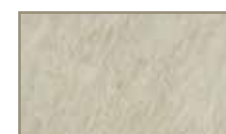
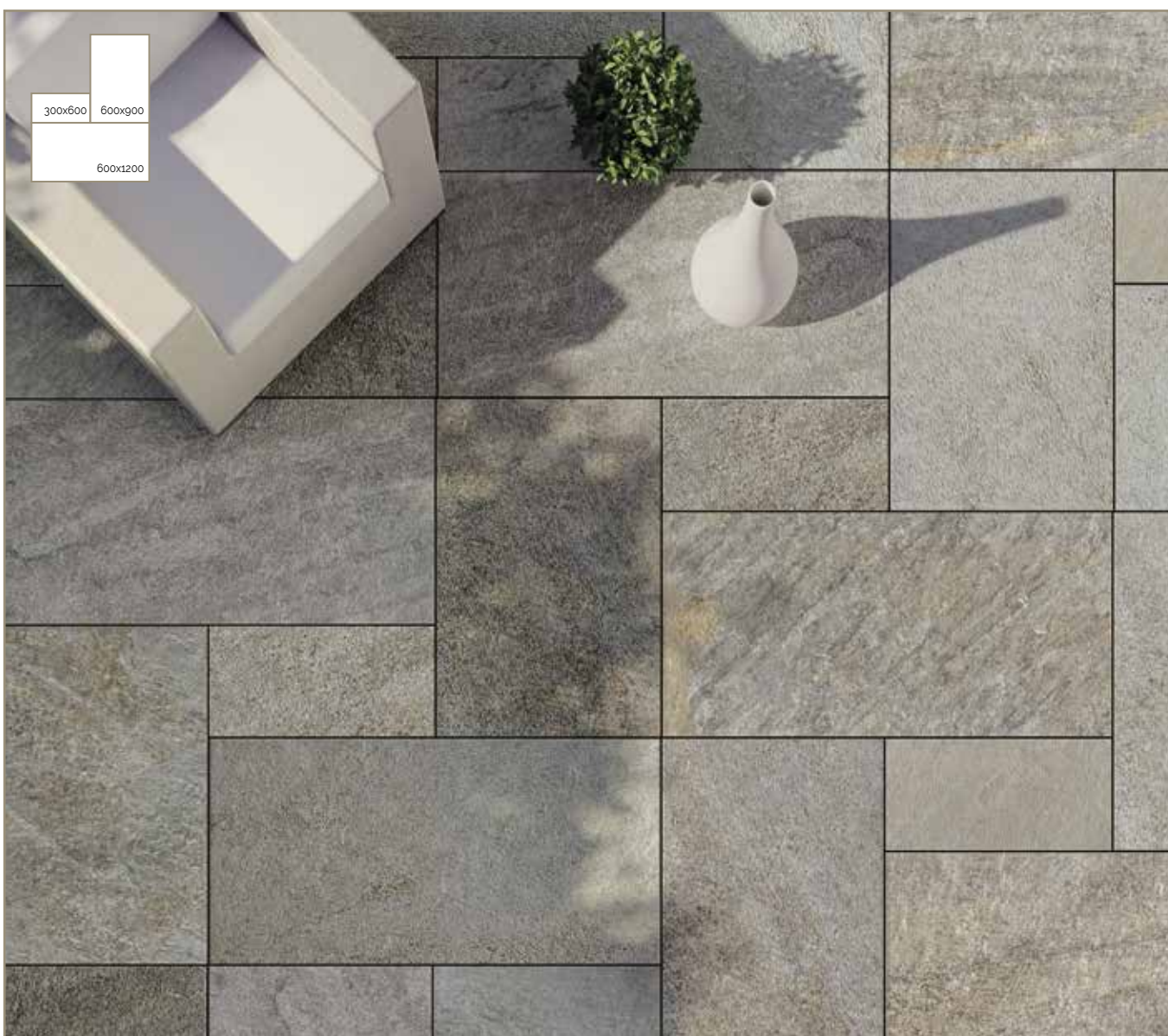


MODULAR #1

Module percentages percentuali modulo:

- modular (1 pc. 600x900 + 1 pc. 300x600) - 50%
- 600x1200 - 50%

NOTE: All sizes are nominal. Tutti i formati sono nominali.



QUARZITI 2.0
QR 02 NAT
Mountain



QUARZITI 2.0
QR 03 NAT
Waterfall



QUARZITI 2.0
QR 05 NAT
Mantle

MODULAR #2

Module percentages percentuali modulo:

- modular (1 pc. 600x900 + 1 pc. 300x600) - 40%
- 600x1200 - 40%
- 600x600 - 20%



MODULAR #3

Module percentages percentuali modulo:

- modular (1 pc. 600x900 + 1 pc. 300x600) - 50%
- 600x1200 - 50%



MODULAR #4

Module percentages percentuali modulo:

- modular (1 pc. 600x900 + 1 pc. 300x600) - 40%
- 600x1200 - 40%
- 600x600 - 20%



MODULAR #5

Module percentages percentuali modulo:

- modular (1 pc. 600x900 + 1 pc. 300x600) - 57,1%
- 600x1200 - 28,6%
- 600x600 - 14,3%



NOTE: All sizes are nominal. Tutti i formati sono nominali.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

CARATTERISTICHE TECNICHE

evo_2/e™
CONTEMPORARY LANDSCAPE BY **MIRAGE**

PORCELAIN
SOLUTIONS



TECHNICAL DATA

PACKAGING AND PALLET IMBALLAGGIO E PALLET



TECHNICAL DATA

SUMMARY OF SIZES AND PACKAGING RIASSUNTIVO FORMATI E IMBALLI

NOMINAL SIZE FORMATI NOMINALI	300x600 12"x24" ≤ 20	600x600 24"x24" ≤ 20	600x1200 24"x48" ≤ 20	400x1200 16"x24" ≤ 20	300x1200 12"x24" ≤ 20	197x1200 8"x24" ≤ 20	1200x1200 48"x24" ≤ 20	900x900 36"x36" ≤ 20	450x900 18"x36" ≤ 20	600x900 24"x36" ≤ 20	225x225 9"x9" ≤ 20	225x454 9"x18" ≤ 20	225x454 9"x18" ≤ 20	600x600 24"x24" ≤ 30
	24.58 kg 58.19 lbs 1 BOX	33.40 kg 73.63 lbs 1 BOX	33.40 kg 73.63 lbs 1 BOX	41.50 kg 91.49 lbs 1 BOX	33.40 kg 73.63 lbs 1 BOX	20.90 kg 46.08 lbs 1 BOX	61.56 kg 137.72 lbs 1 BOX	37.60 kg 82.89 lbs 1 BOX	37.00 kg 81.57 lbs 1 BOX	47.85 kg 105.49 lbs 1 BOX	26.38 kg 58.16 lbs 1 BOX	26.61 kg 58.67 lbs 1 BOX	23.68 kg 52.205 lbs 1 BOX	
ARDESIE	●													
BLUES	●							●	●			●	●	
ESPRIT 2.0	●	●	●											●
GLOCAL	●	●						●	●			●	●	●
HAIKU											●			
MASHUP	●									●				
NA.ME	●	●						●		●		●	●	
NAU_2.0	●					●	●							
NOON	●					●	●							
NORR	●								●	●				
OFFICINE	●			●						●				
QUARZITI_2.0	●	●	●							●				●
RAIL						●								
SIGNATURE							●							
STONES_2.0	●	●								●				
SUNDECK	●				●									
TRIBECA												●		



TECHNICAL DATA

TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE CERAMIC MATERIAL

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL MATERIALE CERAMICO

STANDARD ANSI A 137.1

TECHNICAL DATA CARATTERISTICHE TECNICHE	STANDARD NORMA	INTERNATIONAL ST. VALORI PRESCRITTI	*MIRAGE® AVERAGE VALUE VALORE MEDIO MIRAGE®
SIZE CHARACTERISTICS		 	
 SIDES LATI	ASTM C499	± 0.25% (± 0.8 mm)	COMPLYING CONFORME
 THICKNESS SPESORE	ASTM C499	± 0.04 in (± 1.02 mm)	COMPLYING CONFORME
TECHNICAL DATA CARATTERISTICHE TECNICHE	STANDARD NORMA	INTERNATIONAL ST. VALORI PRESCRITTI	*MIRAGE® AVERAGE VALUE VALORE MEDIO MIRAGE®
 WATER ABSORPTION ASSORBIMENTO D'ACQUA	ASTM C373	≤ 0.5%	0.05%
 FLEXION RESISTANCE RESISTENZA ALLA FLESSIONE	ASTM C648	≥ 250 lbf	> 3.000 lbf
 RESISTANCE TO THERMAL SHOCKS - RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI	ASTM C484	PASS SUPERATO	NO DAMAGE NESSUN DANNO
 FROST RESISTANCE RESISTENZA AL GELO	ASTM C1026	AS REPORTED COME RIPORTATO	NO DAMAGE NESSUN DANNO
 RESISTANCE TO CHEMICALS RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO	ASTM C650	AS REPORTED COME RIPORTATO	NOT AFFECTED NON AFFETTO
 RESISTANCE TO STAINS RESISTENZA ALLE CMACCHIE	ASTM C1378	AS REPORTED COME RIPORTATO	NOT AFFECTED NON AFFETTO

ASTM C1028 - ANSI A137.1: Value are approximate and may vary slightly depending on the collection.

I valori sono approssimativi e possono variare leggermente a seconda della collezione.

STANDARD EN 14411-G

TECHNICAL DATA CARATTERISTICHE TECNICHE	STANDARD NORMA	INTERNATIONAL ST. VALORI PRESCRITTI	*MIRAGE® AVERAGE VALUE VALORE MEDIO MIRAGE®
SIZE CHARACTERISTICS		 	
 SIDES LATI	EN ISO 10545-2	± 0.3% (± 1.0 mm)	COMPLYING CONFORME
 THICKNESS SPESORE	EN ISO 10545-2	± 5.0% (± 0.5 mm)	COMPLYING CONFORME
 STRAIGHTNESS OF SIDES RETTILINEITA DEGLI SPIGOLI	EN ISO 10545-2	± 0.3% (± 0.8 mm)	COMPLYING CONFORME
 RECTANGULARITY ORTOGONALITÀ	EN ISO 10545-2	± 0.3% (± 1.5 mm)	COMPLYING CONFORME
 SURFACE FLATNESS PLANARITÀ	EN ISO 10545-2	± 0.4% (± 1.8 mm)	COMPLYING CONFORME
TECHNICAL DATA CARATTERISTICHE TECNICHE	STANDARD NORMA	INTERNATIONAL ST. VALORI PRESCRITTI	*MIRAGE® AVERAGE VALUE VALORE MEDIO MIRAGE®
 WATER ABSORPTION ASSORBIMENTO D'ACQUA	EN ISO 10545-3	≤ 0.5%	0.05%
 FLEXION RESISTANCE RESISTENZA ALLA FLESSIONE	EN ISO 10545-4	S ≥ 1.300 N (> 7.5 mm) R ≥ 35 N/mm²	S 13.000 N R 50 N/mm²
 IMPACT RESISTANCE RESISTENZA ALL'URTO	EN 1339	-	T 11* T 25*
 ABRASION RESISTANCE RESISTENZA ALL'ABRASIONE	EN ISO 10545-6	≤ 175 mm³	135 mm³
 COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL-EXPANSION COEFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE	EN ISO 10545-8	-	6,0 x 10⁻⁶°C⁻¹
 RESISTANCE TO THERMAL SHOCKS - RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI	EN ISO 10545-9	PASS ACCORDING SUPERAMENTO TEST EN ISO 10545-1	NO DAMAGE NESSUN DANNO
 FROST RESISTANCE RESISTENZA AL GELO	EN ISO 10545-12	PASS ACCORDING SUPERAMENTO TEST EN ISO 10545-1	NO DAMAGE NESSUN DANNO
 RESISTANCE TO CHEMICALS RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO	EN ISO 10545-13	UB MIN.	UA ULA UHA
 RESISTANCE TO STAINS RESISTENZA ALLE CMACCHIE	EN ISO 10545-14	DECLARED VALUE VALORE DICHIARATO	5
 STATIC LOAD (600x600) CARICO STATICO (600x600)	EN 12825	-	CENTRE CENTRO 6,00 kN CENTRE POINT OF SIDE CENTRO DEL LATO 7,00 kN DIAGONAL DIAGONALE 4,00 kN

For specific certificates, please contact Mirage SPA. Per i certificati specifici contattare Mirage SpA.

* = Valid only for square formats. Valido solo per i formati quadrati.



TECHNICAL DATA

TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE CERAMIC MATERIAL CARATTERISTICHE TECNICHE DEL MATERIALE CERAMICO

STANDARD EN 14411-G

TECHNICAL DATA	STANDARD	INTERNATIONAL STANDARDS	AD	EP	NE	RR	QR	SO	HM	NA
	SURFACE	—	NAT	ST	ST	ST/STA	NAT	ST	ST	RD
	DM. 236/89 BCRA	> 0,40	> 0,40	> 0,40	> 1	> 0,40	> 0,40	> 0,40	> 0,40	> 0,40
	ASTM C1028	DRY > 0,60	> 0,90	> 0,85	> 0,70	> 0,70	> 0,85	> 0,85	> 0,85	> 0,85
SKID RESISTANCE SCIVOLOSIÀ	ASTM C1028	WET > 0,60	> 0,70	> 0,65	> 0,85	> 0,70	> 0,80	> 0,75	> 0,75	> 0,70
	ANSI A137.1	WET > 0,42	> 0,60	> 0,50	> 0,65	> 0,60	> 0,65	> 0,50	> 0,65	> 0,60
	DIN 51130	—	R11							
	DIN 51097	—	A+B	A+B+C	A+B+C	A+B+C	A+B	A+B+C	A+B+C	A+B
	ENV 12633	≥ CL1	CL3	CL3	CL3	CL3	CL3	CL2	CL3	CL3

STANDARD EN 14411-G

TECHNICAL DATA	STANDARD	INTERNATIONAL STANDARDS	NN	RL	SI	SD	GC	BL	MP	OF	TB
	SURFACE	—	RD	RD	RD	RD	ST	ST	ST	ST	NAT
	DM. 236/89 BCRA	> 0,40	-	> 0,40	> 0,40	> 0,40	> 0,40	> 0,40	> 0,40	> 0,40	> 0,40
	ASTM C1028	DRY > 0,60	> 0,85	-	> 0,85	> 0,90	> 0,95	> 0,89	> 0,85	> 0,95	> 0,70
SKID RESISTANCE SCIVOLOSIÀ	ASTM C1028	WET > 0,60	> 0,70	> 0,70	> 0,70	> 0,80	> 0,76	> 0,70	> 0,70	> 0,80	
	ANSI A137.1	WET > 0,42	> 0,60	> 0,55	> 0,55	> 0,75	> 0,60	> 0,71	> 0,65	> 0,65	> 0,84
	DIN 51130	—	R11								
	DIN 51097	—	A+B	A+B+C	A+B	A+B+C	A+B+C	A+B+C	A+B	A+B	A+B+C
	ENV 12633	≥ CL1	CL3								



DM. 236/89 BCRA: Italy

ASTM Wet and Dry: USA, Canada, Mexico

DIN 51130: Germania and Europe

DIN 51097: Germania and Europe

ENV 12633: Spain

TECHNICAL DATA

NOMINAL SIZES / ACTUAL SIZES FORMATI NOMINALI / FORMATI REALI

NOMINAL SIZES FORMATI NOMINALI	ACTUAL SIZES FORMATI REALI	NOMINAL SIZES FORMATI NOMINALI	ACTUAL SIZES FORMATI REALI
MM	MM	INCH	INCH
300 x 600 x 20	298 x 598 x 20	12" x 24" x ¾"	11.81" x 23.62" x 0.78"
600 x 600 x 20	598 x 598 x 20	24" x 24" x ¾"	23.62" x 23.62" x 0.78"
450 x 900 x 20	448 x 898 x 20	18" x 36" x ¾"	17.71" x 35.43" x 0.78"
600 x 900 x 20	598 x 898 x 20	24" x 36" x ¾"	23.62" x 35.43" x 0.78"
900 x 900 x 20	898 x 898 x 20	36" x 36" x ¾"	35.43" x 35.43" x 0.78"
197 x 1200 x 20	195 x 1198 x 20	8" x 48" x ¾"	7.75" x 47.24" x 0.78"
300 x 1200 x 20	298 x 1198 x 20	12" x 48" x ¾"	11.81" x 47.24" x 0.78"
400 x 1200 x 20	398 x 1198 x 20	16" x 48" x ¾"	23.62" x 47.24" x 0.78"
600 x 1200 x 20	598 x 1198 x 20	24" x 48" x ¾"	23.62" x 47.24" x 0.78"
1200 x 1200 x 20	1198 x 1198 x 20	48" x 48" x ¾"	47.24" x 47.24" x 0.78"
1200 x 2400 x 20	1198 x 2398 x 20	48" x 96" x ¾"	47.24" x 94.49" x 0.78"
600 x 600 x 30	598 x 598 x 30	24" x 24" x 1 ¾"	23.62" x 23.62" x 1.18"



CONTEMPORARY LANDSCAPE

In 2010 **Mirage®** made its mark as the first international company to develop a complete range of 20 mm (¾") porcelain stoneware for outdoor flooring and furnishing. A system that brings innovation to the Contemporary Landscape Design world.

Today **EVO_2/E™** is still the most advanced range on the market, thanks to the know-how acquired in years of research and the wide range of colours, sizes, special pieces and complements.

Dal 2010 **Mirage®** è stata la prima azienda a livello internazionale a sviluppare un progetto completo di pavimentazione e arredi in gres porcellanato 20 mm per l'outdoor.

Un sistema che porta innovazione nel mondo del Contemporary Landscape Design.

Ad oggi **EVO_2/E™** rimane infatti il progetto più evoluto nel settore, grazie al know how acquisito in anni di ricerca e alla vasta gamma di varianti cromatiche, di formati e di pezzi speciali a complemento.

A FEW SUGGESTIONS, TO GET OFF TO A GOOD START. QUALCHE SUGGERIMENTO, PER INIZIARE COL PIEDE GIUSTO.



AN EXPERT INSTALLER
OFFERS AN EXTRA GUARANTEE.

If the project or the laying scheme are not traditional, it is worthwhile entrusting the job to qualified professionals, who can guarantee you the best possible technical and style advice and solutions. For information, contact your nearest authorised **Mirage** retailer.

UN INSTALLATORE ESPERTO
GARANTISCE QUALCOSA IN PIÙ.

Se il tipo di posa e la realizzazione non sono tradizionali, vale la pena di appoggiarsi a professionisti qualificati, che possono consigliarti e proporre soluzioni ottimali, sia estetiche che tecniche. Informati presso il punto vendita autorizzato **Mirage**.



TAKE A LOOK AT PROJECTS
ALREADY COMPLETED.

Ask your installer and/or retailer to show you some photos of projects they've done in the past. If possible, and if compatible with customers' privacy, pay a visit to an outdoor area or two they've taken care of, to find new ideas and get ideas for different solutions and finishes.

GUARDA IMMAGINI DI ALLESTIMENTI
GIÀ REALIZZATI.

Chiedi al tuo installatore e al punto vendita di mostrarti foto di progetti che hanno realizzato. Se possibile (rispettando la privacy dei clienti) visita qualche spazio outdoor allestito da loro, per trovare nuove idee e valutare le soluzioni e il livello di finitura.



WHO DOES WHAT AND WHEN: PLANNING,
LAYING, PLANTING, IRRIGATION AND LIGHTING.

Find out about the installer's skills, and check whether s/he can take care of and coordinate all the aspects of your outdoor project, or if you'll need to contact other professionals. Before the start, all aspects must be adequately planned in the right order.

CHI FA COSA E QUANDO: PROGETTO, POSA,
PIANTUMAZIONE, IRRIGAZIONE, ILLUMINAZIONE.

Informati sulle competenze dell'installatore, verificando se può seguire o coordinare tutti gli aspetti del tuo allestimento outdoor, o se hai necessità di contattare altri professionisti. Prima di iniziare, ogni aspetto deve essere adeguatamente pianificato nella giusta sequenza.



ESTIMATE, TIME REQUIRED,
PAYMENT.

Before the work begins, verify and agree upon the estimate of costs and the maximum time required for completion of the project.

PREVENTIVO, TEMPI DI REALIZZAZIONE,
PAGAMENTO.

Verifica e concorda - prima di iniziare i lavori - il preventivo dei costi, i tempi massimi di realizzazione.



GUARANTEE OF WORKMANSHIP
AND QUALITY MATERIALS.

It is best to employ installers able to guarantee the quality of their installation work.

GARANZIA SUL LAVORO
E MATERIALI DI QUALITÀ.

Sono da preferire installatori che garantiscono la qualità della loro installazione.

EVO_2/E™

(October 2019)

The present catalogue and all the information included replaces all the previous ones.

Questo cataolgo EVO_2/E™ annula e sostuisce tutte le versioni precedenti.

WARNING:

■ Outdoor pavings installed unglued above the ground level are subject to the action of the wind, with the risk, in some cases, of becoming airborne. The manufacturer recommends to require the assistance of a qualified professional in order to check the suitability of the installation system above the ground adopted, in accordance with the local laws and regulations and the conditions of use. Failure to do so could result in serious injury or property damage.

■ A ceramic slab installed on a raised pedestal system may fracture on impact if a heavy object is dropped onto it from a height, with a risk of injury to anyone standing or walking on such slab. Failure to adhere to the manufacturer's instructions for installation of slabs on raised pedestal systems may result in serious injury.

■ For further information and recommendations concerning the installation systems please refer to www.mirage.it or to the **EVO_2/E™** 20 mm catalogue.

ATTENZIONE:

■ Le pavimentazioni da esterno posate a secco in quota sono soggette all'azione del vento, con il rischio di sollevamento delle lastre. Il produttore raccomanda di far verificare l'idoneità del sistema di posa in quota da un tecnico abilitato in base alla normativa locale vigente ed alle condizioni d'uso, al fine di evitare il rischio di danni a persone e cose.

■ Una lastra ceramica posata su un sistema sopraelevato può rompersi per impatto qualora un oggetto pesante cada sulla stessa da una certa altezza, con il rischio di seri danni per chiunque possa sostare o transitare sulla piastra stessa. Il mancato rispetto delle istruzioni fornite dal produttore relative alla posa su sistemi sopraelevati può provocare seri danni alla persone.

■ Per maggiori informazioni e raccomandazioni di posa si rimanda al nostro sito www.mirage.it o al nostro catalogo **EVO_2/E™** 20 mm.

MIRAGE®
Porcelain. Design. Sustainability



CONTEMPORARY LANDSCAPE BY **MIRAGE**

October 2019

Cod. Voo6

Mirage Granito Ceramico SpA - October 2019
È vietata la riproduzione, anche parziale, dell'opera in tutte le sue forme. Reproduction of this printed catalogue, even partially, is prohibited.

MIRAGE®

Porcelain. Design. Sustainability

Mirage Granito Ceramico S.p.a.

Uffici e Stabilimento

41026 - Pavullo (MO) ITALY
Via Giardini Nord, 225
Tel. +39 0536 29611
Fax +39 0536 21065
info@mirage.it
www.mirage.it

Mirage Project Point Milano

20121 - Milano ITALY
Via Marsala, 7
Tel. +39 02 65560879
projectpoint-mi@mirage.it
www.mirageprojectpoint.com/milano

Mirage USA INC.

618 Grassmere Park Dr - Suite 1-2
Nashville - Tennessee (TN) - 37211
TAX ID: 75 2773306
info@mirageusa.net
www.mirageusa.net

Mirage Project Point Dubai

Building 5 - Suite B101
d3 Dubai Design District
United Arab Emirates
Ph. +971 4 554 3944
Licence No. 93659
projectpoint-uae@mirage.it
www.mirageprojectpoint.com/dubai



Ceramics of Italy