

**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 gardening
- 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 / Formati reali
- 152 A few suggestions, to get off to a good start  
Alcuni suggerimenti, per un buon inizio



## CONTEMPORARY LANDSCAPE

The first 20 mm (¾") 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 unmatched 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.

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 florescenza 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 squadrato, 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.

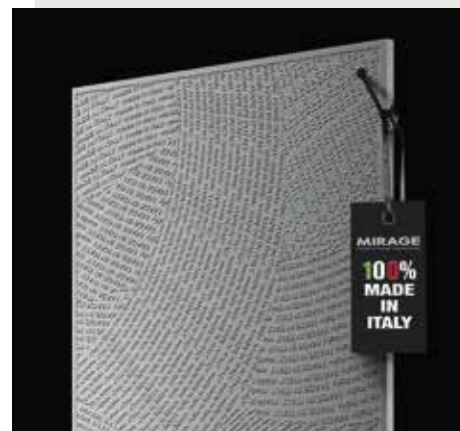


Some collections are also produced and available in USA.

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,  
GIARDINIERE 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.**

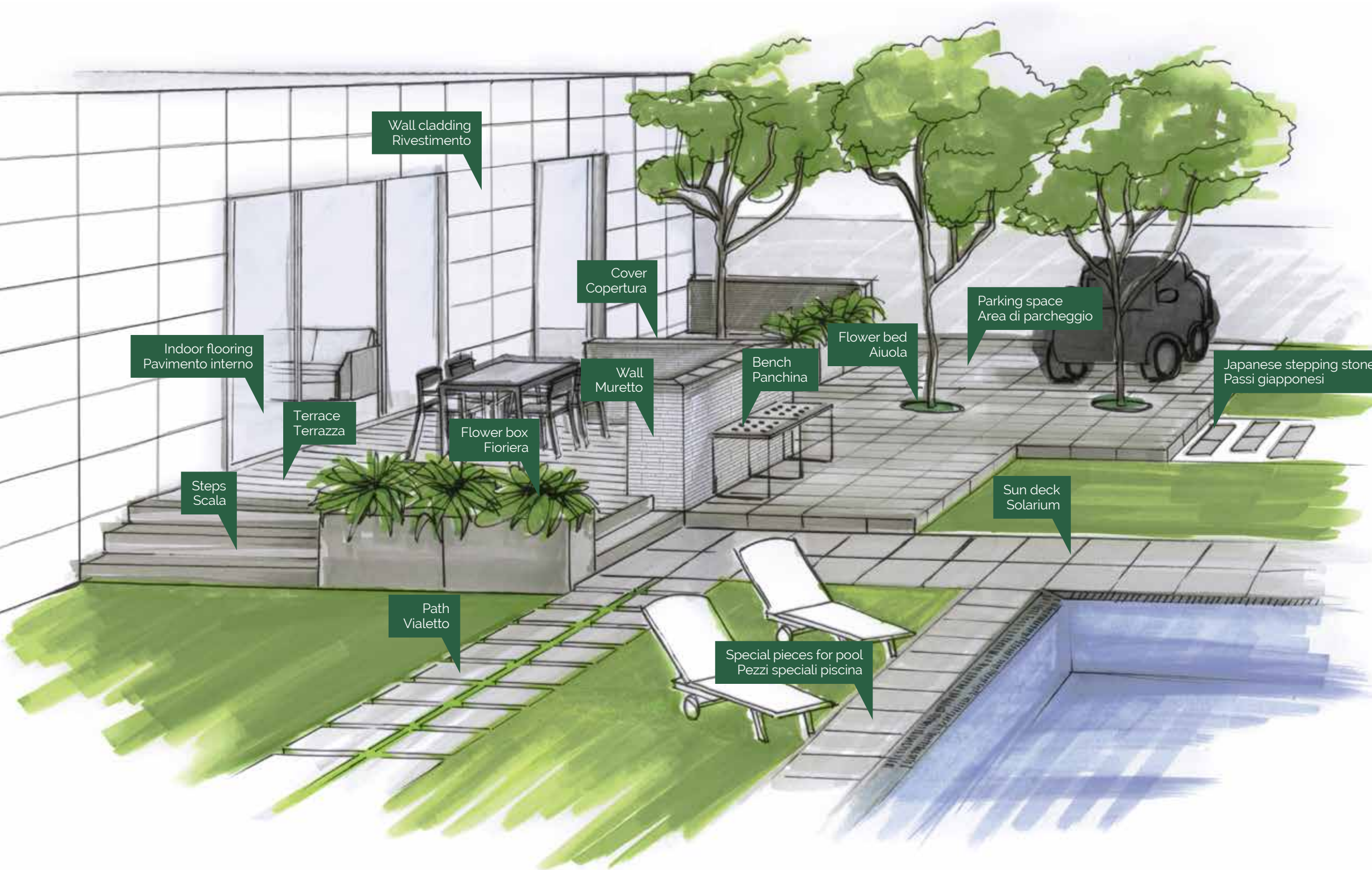
Nel creare EVO\_2/E™, Mirage® ha pensato a te che vuoi offrire un prodotto di design, pratico e sicuro, adatto a qualsiasi ambiente esterno e capace di integrarsi alla perfezione nei diversi utilizzi indoor.

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.

**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 (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.

**≡ SPESSORE 20MM**

Tanti formati diversi, quadrati 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 sopraindicate 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



**INSTALLATION ON GRAVEL OR SAND**  
**POSA SU GHIAIA O SABBIA**



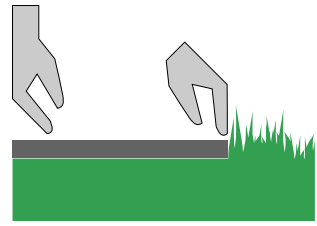
**ADHESIVE INSTALLATION**  
**POSA SU MASSETTO CON COLLA**



**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.

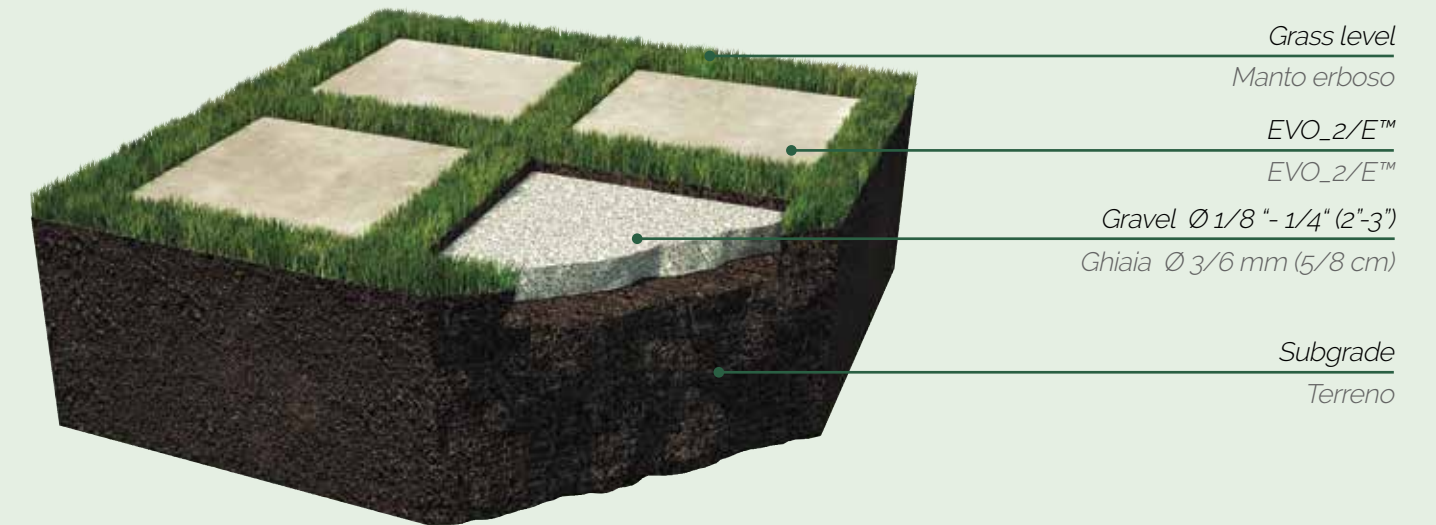
È inoltre indicata per camminamenti e aree, pubbliche o residenziali.

### HOW TO LAY "JAPANESE STEPPING STONES"

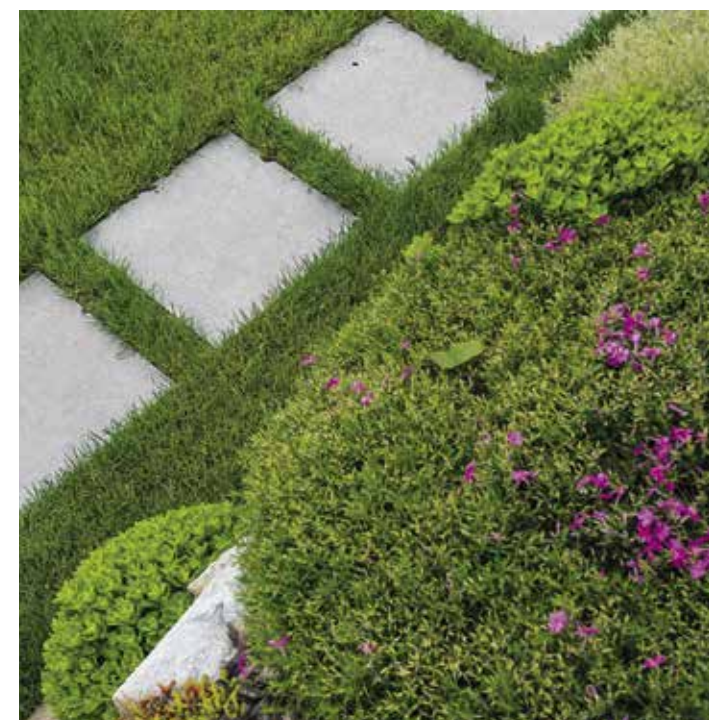
To create a path pattern arranging the slabs in the "Japanese stepping stone" style, you need to calculate the number of steps needed to complete the path, then space the slabs at an equal distance along the route. To ensure perfect stability, dig down 5-8 cm (2"-3"), add fine gravel - size 3 to 6 mm (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"

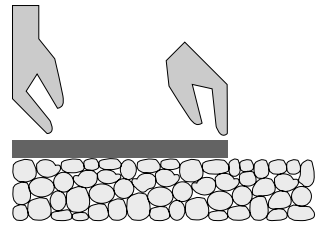
Per realizzare un pavimento disponendo le lastre con lo stile dei "passi giapponesi", è importante valutare il numero di passi necessari per completare il camminamento, disponendo, in un secondo tempo, le lastre in modo che siano equidistanti tra loro. Per perfezionare la stabilità, si consiglia di scavare 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.



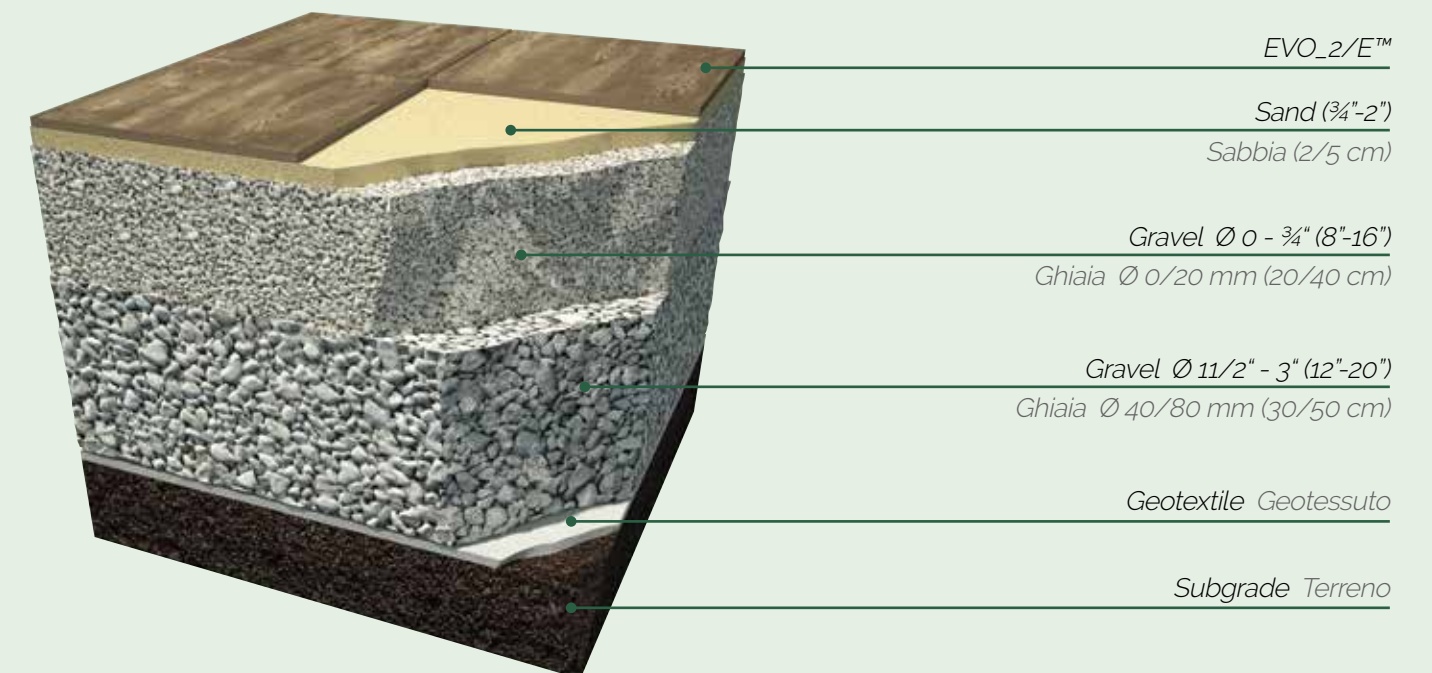
### INSTALLATION ON GRAVEL POSA SU GHIAIA



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 distanziali 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.

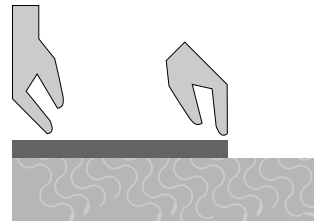
### INSTALLATION ON SAND POSA SU SABBIA



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™.







## 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.

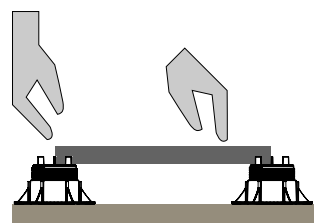


The proposed diagrams and indications are purely indicative of the type of application; please refer to the specific regulations in force in your country in order to lay the floor to the highest technical standards. For any information and/or suggestion concerning EVO\_2/E™ laying system installation, 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.



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, purchè 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 SPESSORE 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 SPESSORE 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 SPESSORE ALETTE (mm)
	SE0	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 SPESSORE 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 SPESSORE 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

CORRECTOR CORRETTORE	SLOPE PENDENZA	CODE CODICE
	1%	WDW7
	2%	WDW8
	3%	WAK5

### TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE SUPPORTS CARATTERISTICHE TECNICHE DEI SUPPORTI






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



## 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;

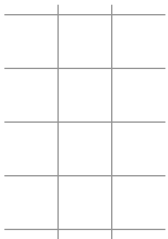
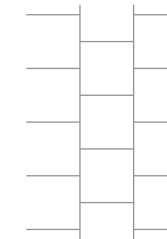
■ con riferimento alla pavimentazione posata in quota, con qualunque sistema di posa a secco, rispettare le specifiche normative e condizioni d'uso locali riguardanti, tra l'altro, a titolo esemplificativo, l'azione del vento, il carico strutturale, le azioni sismiche, ecc.

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

## SPACE G SPACERS CROCETTA SPACE G



### NECESSARY AMOUNT OF SPACE G SPACERS NUMERO DI SPACE G NECESSARI

ALIGNED LAYOUT POSA ALLIEATA	NOMINAL SIZE FORMATO NOMINALE	SQM/BOX M²/SCATOLA	STAGGERED LAYOUT POSA SFALSATA	NOMINAL SIZE FORMATO NOMINALE	SQM/BOX M²/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
<b>300x600 mm / 12"x24"</b> 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
<b>600x600 mm / 24"x24"</b> 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
<b>450x900 mm / 18"x36"</b> 6 supports per slab 6 supporti per lastra	6 SUPPORTS (6.0 pcs/sqm - 0.6 pcs/sq.ft)  6 SUPPORTI (6 pcs/m²)	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
<b>600x900 mm / 24"x36"</b> 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
<b>900x900 mm / 36"x36"</b> 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
<b>200x1200 mm / 8"x48"</b> 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
<b>300x1200 mm / 12"x48"</b> 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
<b>400x1200 mm / 16"x48"</b> 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
<b>600x1200 mm / 24"x48"</b> 6 supports per slab 6 supporti per lastra	6 SUPPORTS (3.4 pcs/sqm - 0.34 pcs/sq.ft)  6 SUPPORTI (5.4 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
<b>1200x1200 mm / 48"x48"</b> 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

### HEIGHT AND SUPPORT SPECIFICATIONS

NOMINAL SIZE	UP TO 2 CM (¾")	ABOVE 2 CM (¾")
<b>300x600 mm / 12"x24" (rated)</b> 4 supports per slab	4 SUPPORTS (7 pcs/sqm - 0.7 pcs/sq.ft)	Please contact Mirage®
<b>600x600 mm / 24"x24" (rated)</b> 4 supports per slab	4 SUPPORTS (3.4 pcs/sqm - 0.34 pcs/sq.ft)	
<b>450x900 mm / 18"x36" (rated)</b> 6 supports per slab	6 SUPPORTS (6.0 pcs/sqm - 0.6 pcs/sq.ft)	
<b>600x900 mm / 24"x36" (rated)</b> 6 supports per slab	6 SUPPORTS (4.8 pcs/sqm - 0.48 pcs/sq.ft)	
<b>900x900 mm / 36"x36" (rated)</b> 4 supports per slab	4 SUPPORTS (1.6 pcs/sqm - 0.16 pcs/sq.ft)	
<b>200x1200 mm / 8"x48" (rated)</b> 6 supports per slab	6 SUPPORTS (11 pcs/sqm - 1.1 pcs/sq.ft)	
<b>300x1200 mm / 12"x48" (rated)</b> 6 supports per slab	6 SUPPORTS (7 pcs/sqm - 0.7 pcs/sq.ft)	
<b>400x1200 mm / 16"x48" (rated)</b> 6 supports per slab	6 SUPPORTS (5.4 pcs/sqm - 0.54 pcs/sq.ft)	
<b>600x1200 mm / 24"x48" (rated)</b> 6 supports per slab	6 SUPPORTS (3.4 pcs/sqm - 0.34 pcs/sq.ft)	
<b>1200x1200 mm / 48"x48" (rated)</b> 8 supports per slab	8 SUPPORTS (2.7 pcs/sqm - 0.27 pcs/sq.ft)	



## LAYING SYSTEM / SISTEMI DI POSA

# INSTALLATION ON RAISED PEDESTAL SYSTEM POSA SOPRAELEVATA

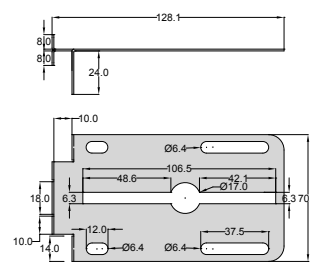
### UNIVERSAL VERTICAL EDGE CLIP CLIP BORDO VERTICALE

#### THE SURE INNOVATION TO 'FINISH OFF IN STYLE'

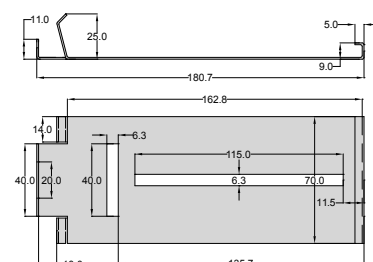
Designed to solve the common problem of many outdoor flooring systems, i.e. how to close off the edge when there is no perimeter wall. **The vertical edge clip** is an innovative system for closing off the outer edge of raised floors with an easy and elegant solution. The solution consists of two special 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.

#### 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 la testa 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 piastre orizzontali grazie al blocco posto all'estremità della clip bordo pavimento.



Top vertical edge clip  
Testa clip bordo verticale  
WEM7



Bottom vertical edge clip  
Base clip bordo verticale  
WEM8



### SLAB EDGE CLIP CLIP BORDO PIASTRA

#### THE IDEAL COMBINATION OF LOOKS AND FUNCTIONS

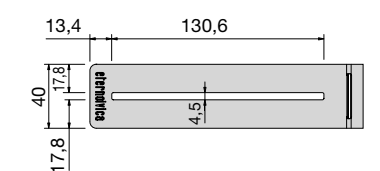
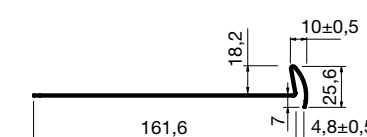
Designed to prevent any contact between the slab and the perimeter wall when fitting raised outdoor flooring, **the slab edge clip** is made entirely in stainless steel and has a system to absorb longitudinal and transversal dilation as well as providing a reliable grip, enabling an elegant, straight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

#### LA CONGIUNZIONE IDEALE TRA ESTETICA E FUNZIONALITÀ

Ideata per evitare il contatto tra piastre 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.



Slab edge clip  
Clip bordo piastra  
WEM9







## LAYING SYSTEM / SISTEMI DI POSA

# 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

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

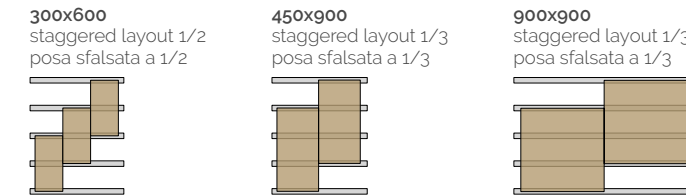
Per qualsiasi informazione o consulenza/supporto in fase di progettazione contattare la DIVISIONE ENGINEERING di Mirage.

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

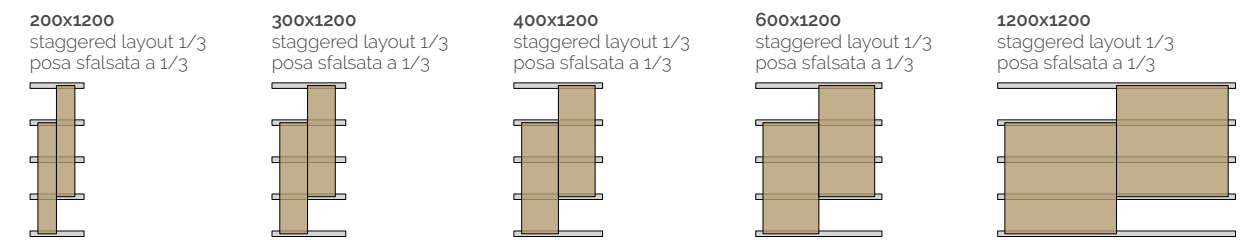
All sizes: STRUCTURE E\_DECK + FILET PLUS™ / Tutti i formati: STRUTTURA E\_DECK + RETE PLUS™

### E\_DECK INSTALLATION ON RAISED PEDESTAL SYSTEM POSA SOPRAELEVATA E\_DECK

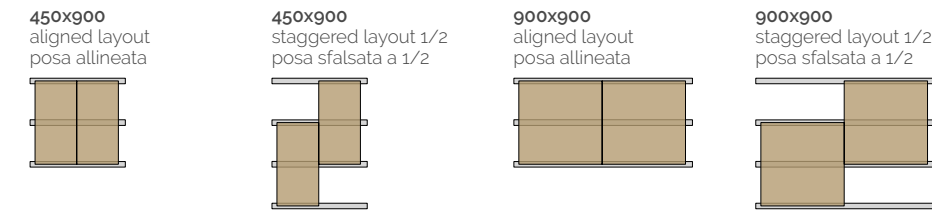
#### AXIAL DISTANCE INTERASSE 30 cm



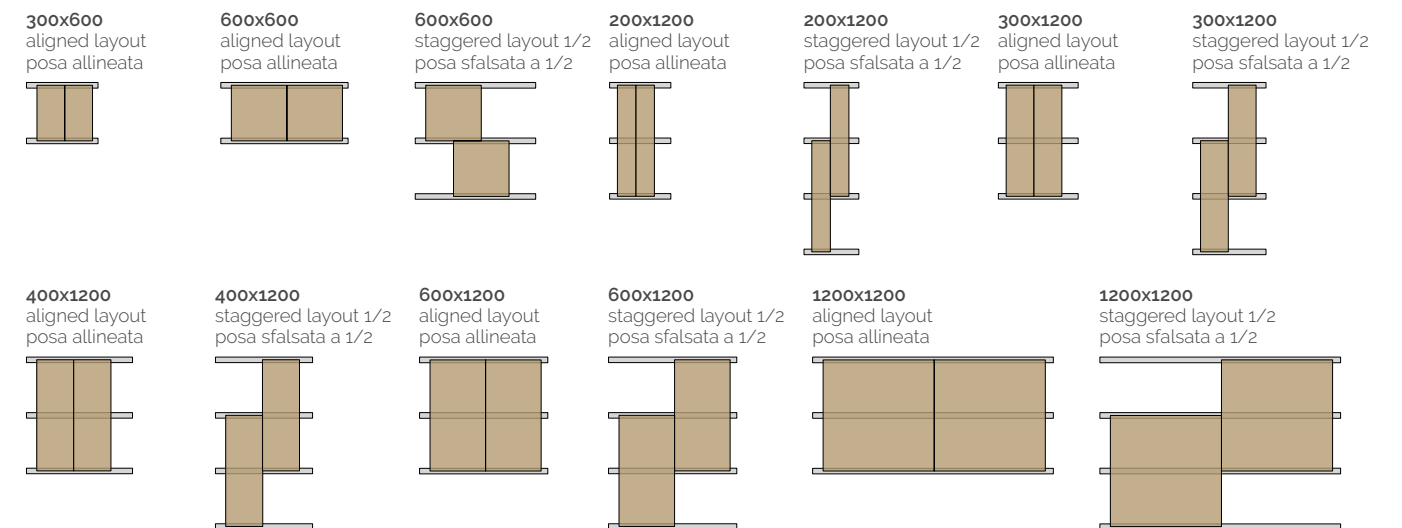
#### AXIAL DISTANCE INTERASSE 40 cm



#### AXIAL DISTANCE INTERASSE 45 cm



#### AXIAL DISTANCE INTERASSE 60 cm



### E\_DECK

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

\* The epdm seals may be affected by solvent or degreaser substances. / Le guarnizioni in epdm possono essere danneggiate da sostanze solventi o sgrassanti.



## LAYING SYSTEM / SISTEMI DI POSA

# 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.

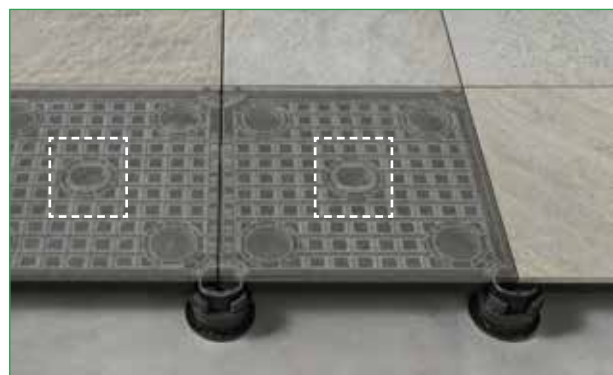
Una struttura semplice ma estremamente performante, che amplifica le già enormi potenzialità di EVO\_2/E™.

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 grès 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:

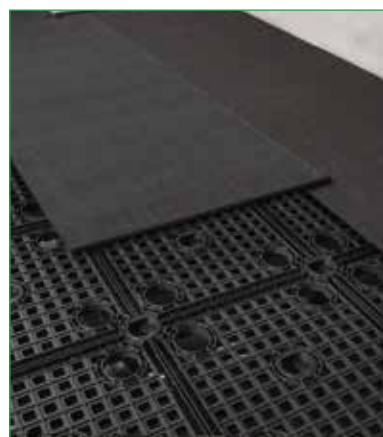
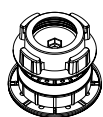
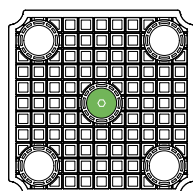
600x600 24"x24"	600x900 24"x36"	450x900 18"x36"	600x1200 24"x48"
1200x1200 48"x48"	900x900 36"x36"	400x1200 16"x48"	300x1200 12"x48"

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

<p><b>SIMPLE TO INSTALL.</b> FACILE DA POSARE.</p>	<p>IDEAL FOR MULTI-SIZE LAYING PATTERNS. IDEALE PER UNA POSA MULTIFORMATO.</p>	<p>LOAD-BEARING STRUCTURE CAN BE SHAPED WHILE THE WORK IS BEING COMPLETED. SAGOMABILE IN CORSO D'OPERA.</p>
	<p>DOES NOT REQUIRE THE USE OF SAFETY SYSTEMS* ON THE BACK OF THE SLABS. NON RICHIEDE ALCUN SISTEMA DI RINFORZO SUL RETRO DELLE LASTRE.</p>	<p>STABLE WALKING SURFACE. STABILITÀ DEL PIANO DI CALPESTIO.</p>
<p><b>SHOCK RESISTANT.</b> RESISTENTE AGLI URTI.</p>	<p>NO SEASONAL TREATMENT ON THE SURFACE. NON RICHIEDE TRATTAMENTI PERIODICI.</p>	<p>COLOURS REMAIN STABLE OVER TIME. COLORI STABILI NEL TEMPO.</p>
	<p>QUICK TO LAY. VELOCITÀ DI POSA.</p>	<p>MIRAGE® PORCELAIN STONEWARE IN 20 MM THICKNESS. 20 MM GRES PORCELLANATO MIRAGE®.</p>

\* Fiber-mesh Plus. Rete Plus.

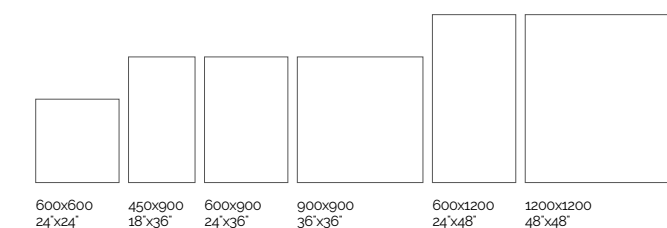
## BREAKAGE LOAD CARICHI DI ROTTURA

1DAN ~ 1 KG

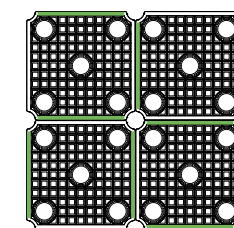
<b>PUNCTUAL LOAD</b> CARICO CONCENTRATO	MIDDLE OF THE PANEL CENTRO DEL PANNELLO		>900 daN
	MIDDLE OF THE SIDE CENTRO DEL LATO		>700 daN
	DIAGONAL LINE DIAGONALE		>900 daN
<b>DISTRIBUTED LOAD</b> CARICO DISTRIBUITO	MAX WORKING LOAD EN 12825 SAFETY FACTOR=2 CARICO DI LAVORO MAX FATTORE DI SICUREZZA EN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

## NOMINAL SIZES FORMATI NOMINALI

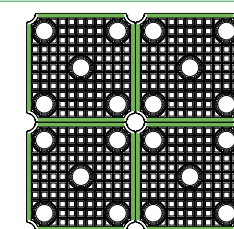
## STRINGERS TRAVERSI



2 STRINGERS  
(LAID IN ALTERNATE PAIRS)  
2 TRAVERSI  
(POSA A COPPIA ALTERNATA)



4 STRINGERS  
(COMPLETE LAYING)  
4 TRAVERSI  
(POSA COMPLETA)





## INSTALLATION ON RAISED PEDESTAL SYSTEM POSA SOPRAELEVATA

### SYSTEM COMPONENTS COMPONENTI DEL SISTEMA

SEPARATOR  
FOR LAYING  
SEPARATORE  
DI POSA



STRINGERS  
TRAVERSI



LAYING MODULE  
MODULO DI POSA



FIXING  
SUPPORT  
SUPPORTO  
DI FISSAGGIO



SUPPORT  
ADJUSTMENT  
REGOLAZIONE  
SUPPORTO



SPACER  
FOR RAISING  
Distanziale per  
SOPRAELEVAZIONE



25MM

SPACER  
FOR RAISING  
Distanziale per  
SOPRAELEVAZIONE



50MM

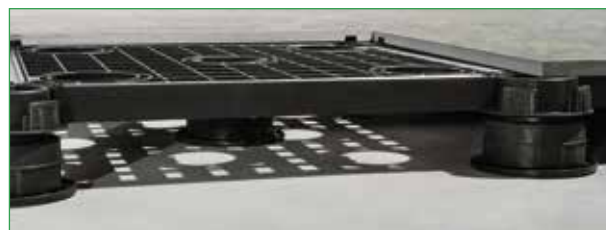
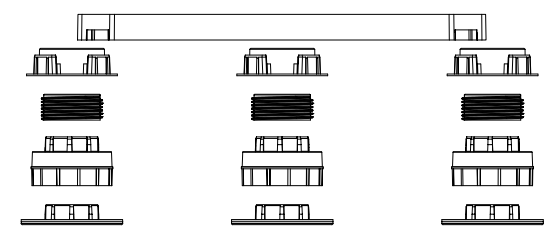
SUPPORT BASE  
BASE SUPPORTO



SOUND  
ABSORBING MAT  
TAPPETINO  
FONOASSORBENTE



### ASSEMBLY INSTRUCTIONS ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO



### 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 semplificarne 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**.

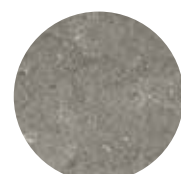
Questi formati sono progettati specificamente per **il rivestimento di facciate ventilate**, di pareti che richiedono una maggiore resistenza agli urti generati da oggetti in movimento (per es. le pareti interne di stazioni della metropolitana e centri commerciali...), e per quegli edifici che richiedono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

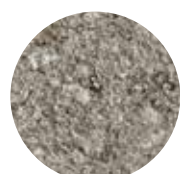
### BIG SIZES COLOR RANGE GAMMA COLORI GRANDI LASTRE



NE 30



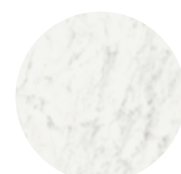
NE 31



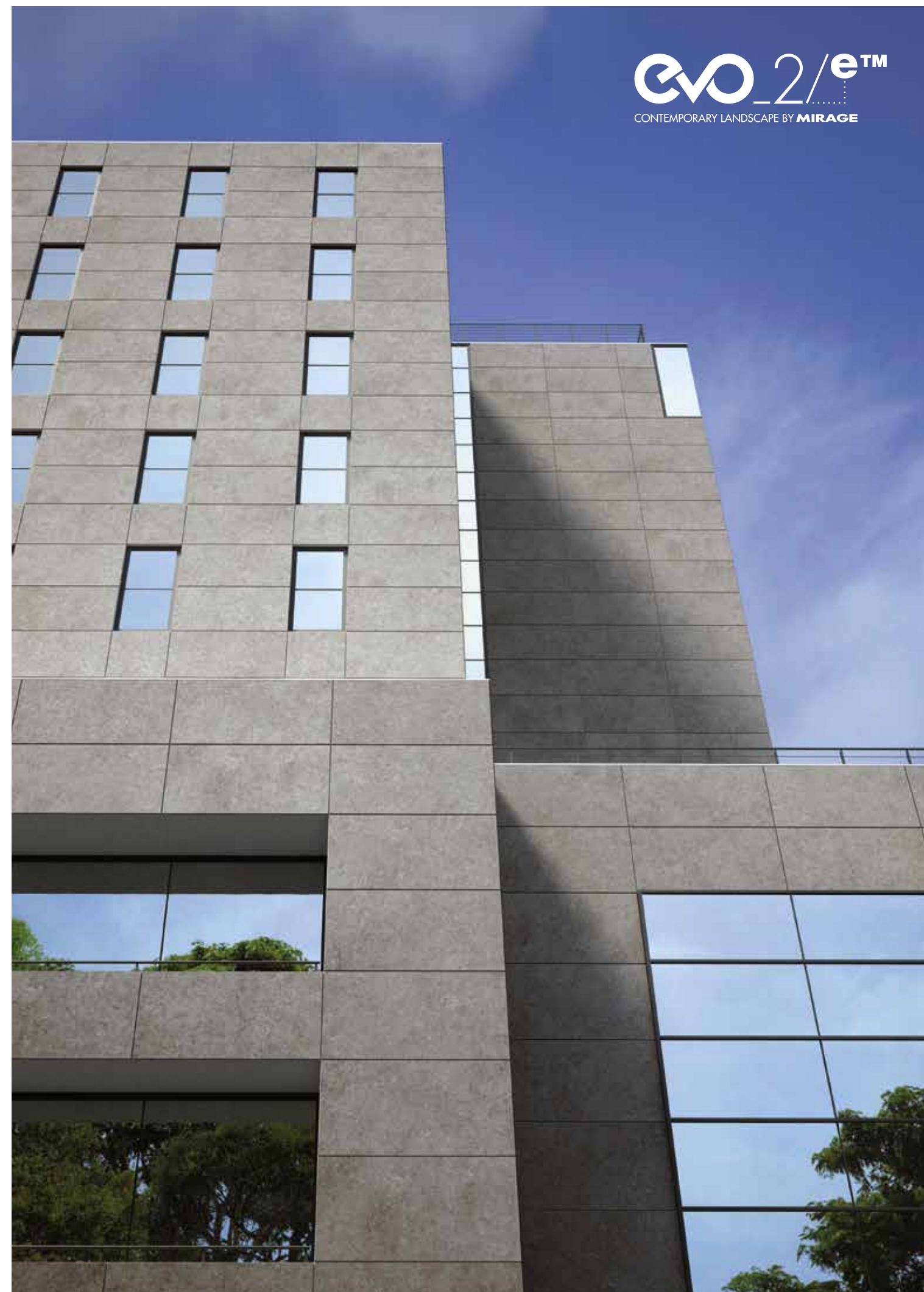
RR 02



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.

**evo\_2/e™**  
CONTEMPORARY LANDSCAPE BY **MIRAGE**

# 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 portabiciclette.

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

Rift  
105x450 (4'x18')



Groover riser Alzata con scuretto  
150x1200 (6'x48')



End Cover Copertina finale  
300x1200 (12'x48')



E\_Block  
350x1200x150 (14'x48'x6')



Large step Gradone  
300x1200 (12'x48')



Cover Copertina  
300x1200 (12'x48')



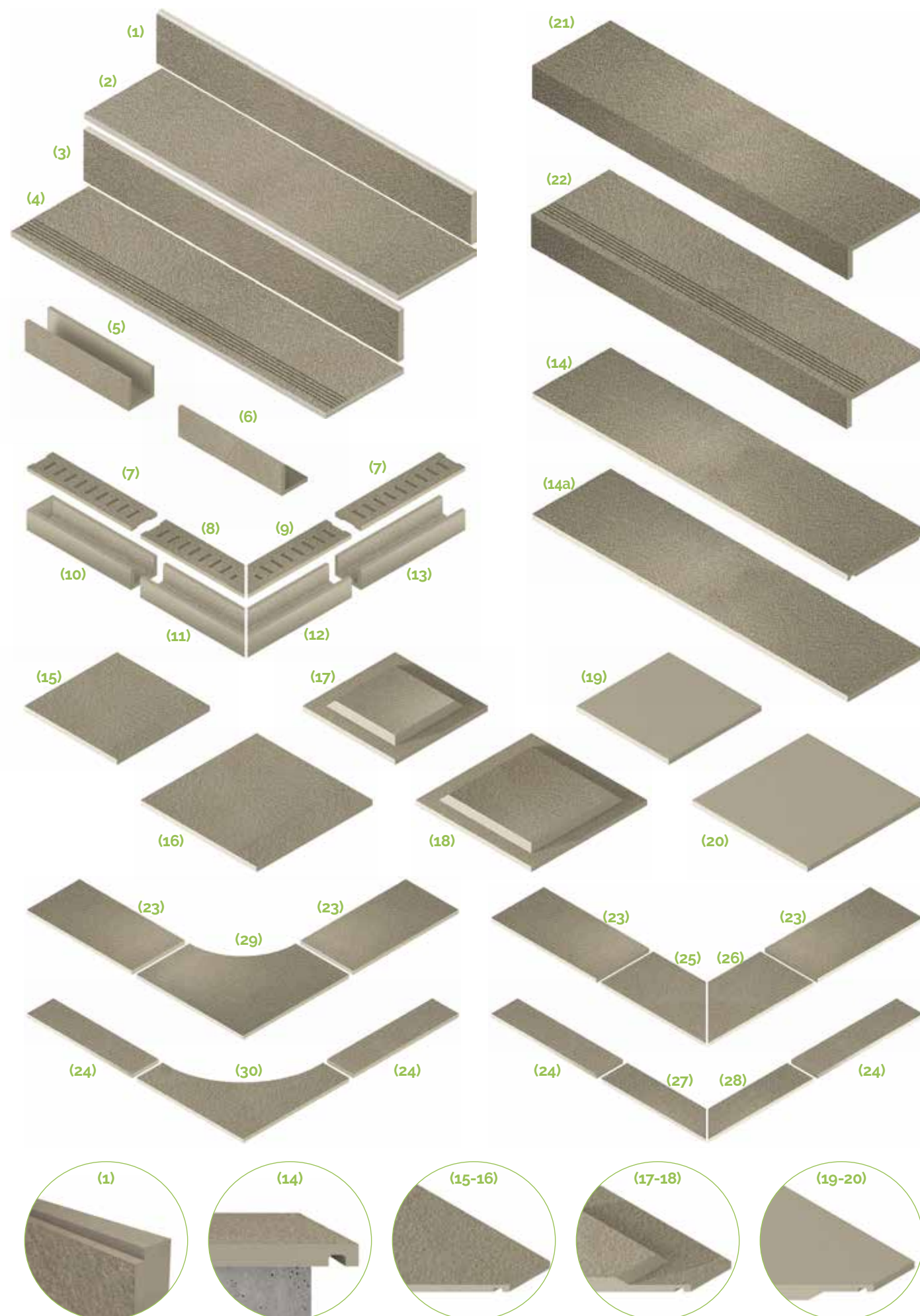
Flower Box Fioriera  
600x1200x600 (24'x48'x24')



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







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



## 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.

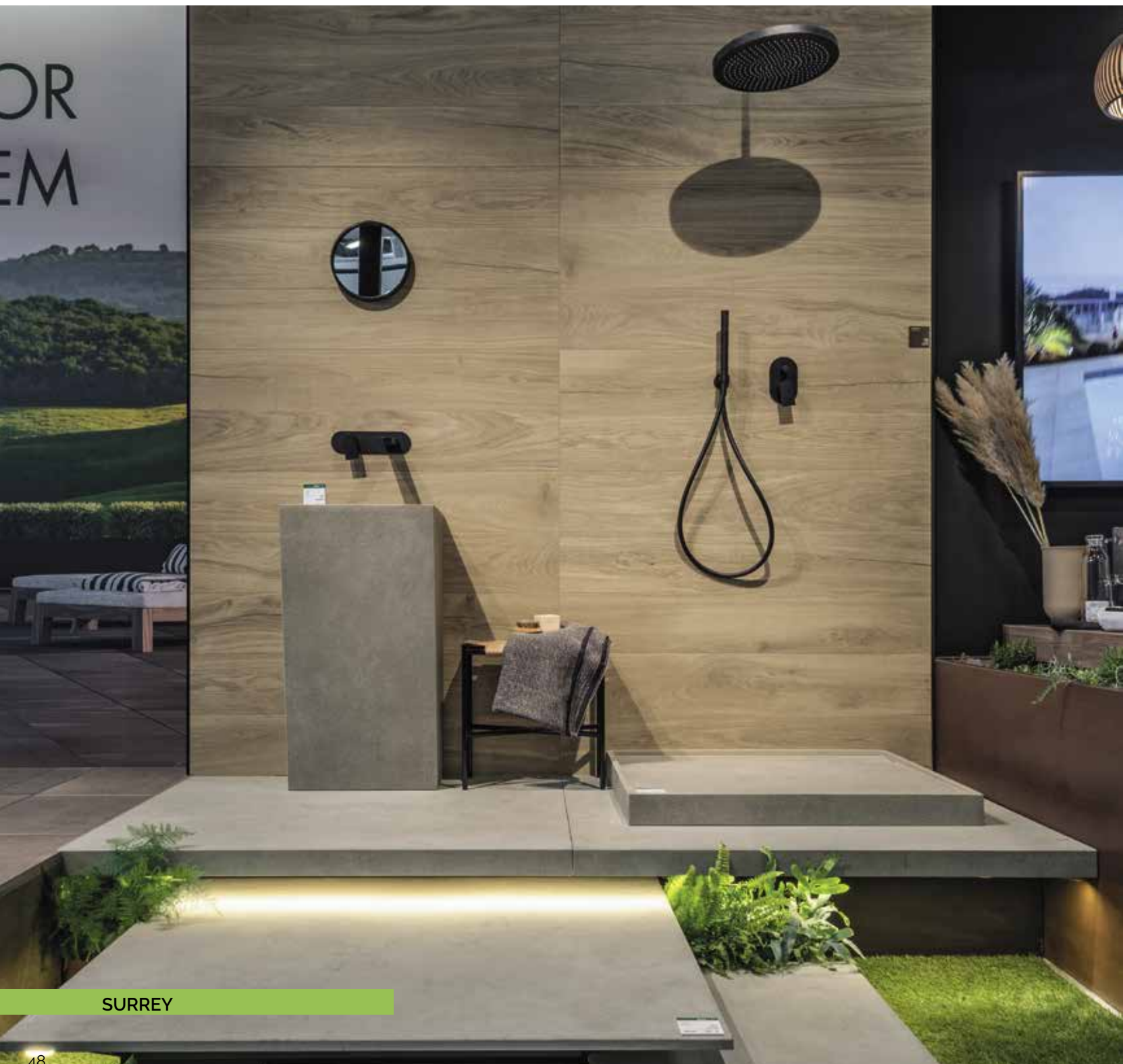
Idoneo sia per ESTERNI che per INTERNI.





**GARDENS**

**SHOWER TRAY  
ACCESSORIES**



**SURREY**

**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



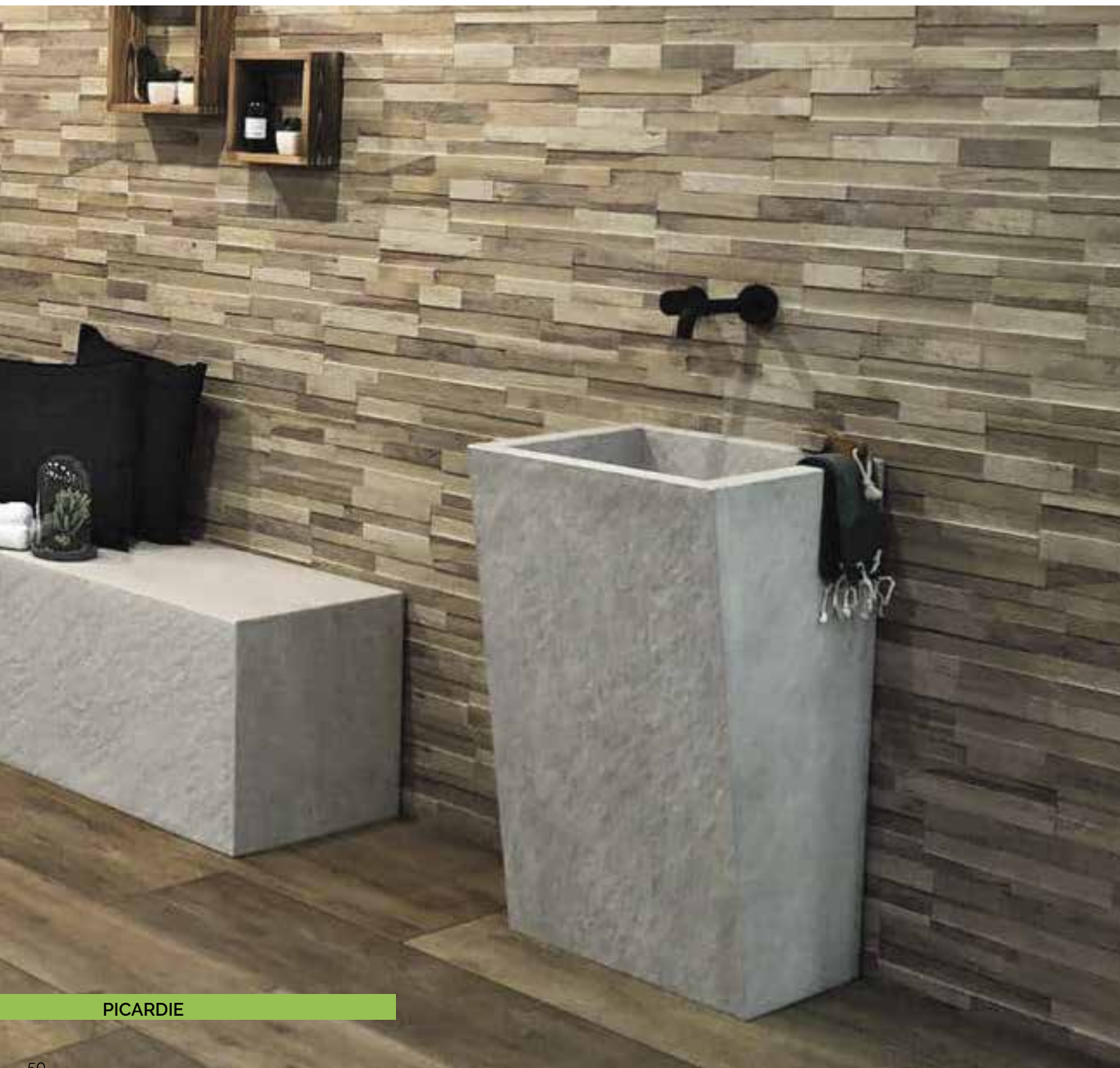
**NOTE:** All sizes are nominal. Tutti i formati sono nominali.





**GARDENS**

**WASH BASINS  
ACCESSORIES**



**PICARDIE**

**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**

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





**GARDENS**

**TABLES  
ACCESSORIES**



**TIME**

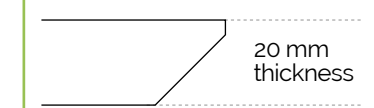
**TIME**



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

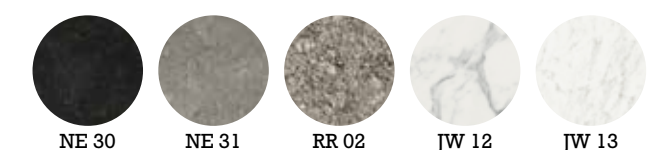


**COUNTERTOP FINISHING FINITURA RIPIANO**



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

**COLOR RANGE**



**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.







Patent Brevetto  
n° 102017000008688

## 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](http://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.

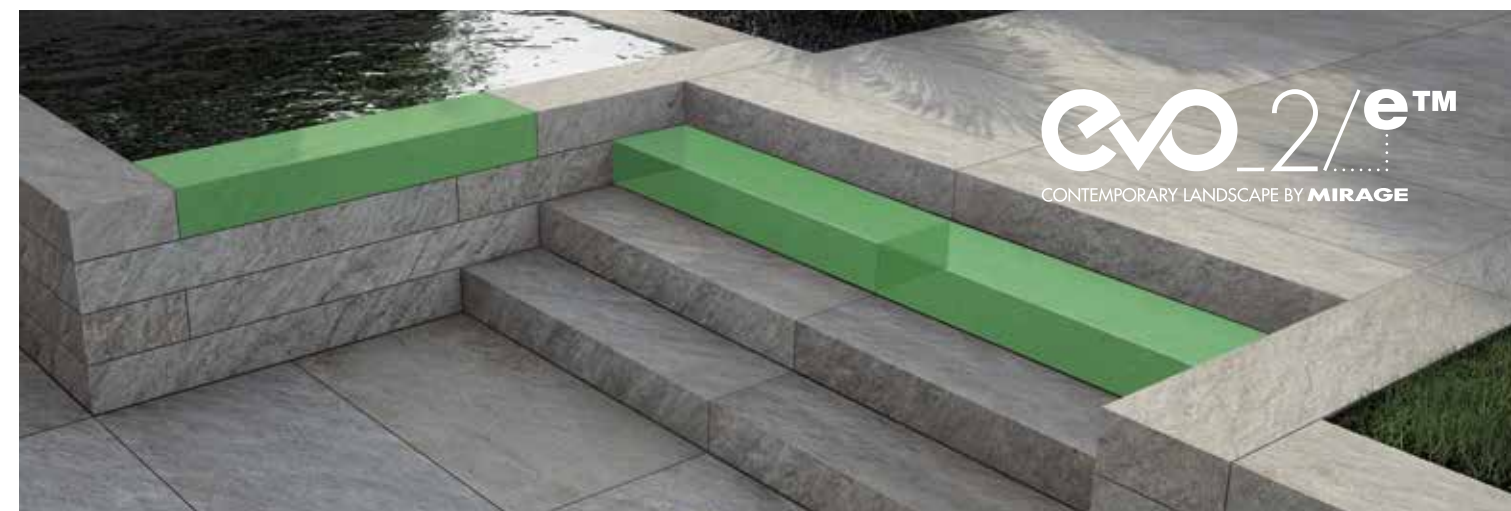
E\_block di Mirage è un elemento monoblocco prefinito, rivestito in gres porcellanato da 20 mm sul lato esterno e riempito con cemento alleggerito all'interno.

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](http://evo.mirage.it).



### 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.



### E\_BLOCK

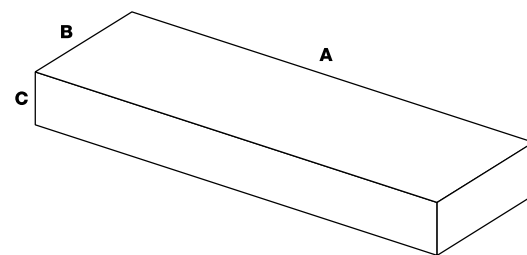


Trim dimensions (nominal sizes) Dimensioni del pezzo (nominali)

A: 1200 mm / 48"  
B: 350 mm / 14"  
C: 150 mm / 6"  
D: 20 mm / ¾"



Rectified Rettificato



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

A: 900 mm / 36"  
B: 350 mm / 14"  
C: 150 mm / 6"  
D: 20 mm / ¾"



Rectified Rettificato



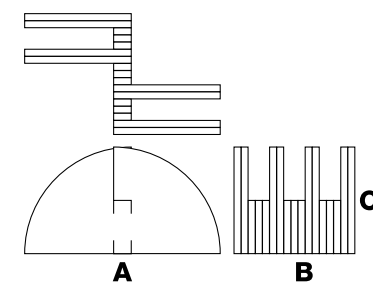
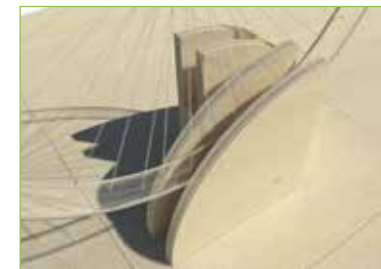


**GARDENS**

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

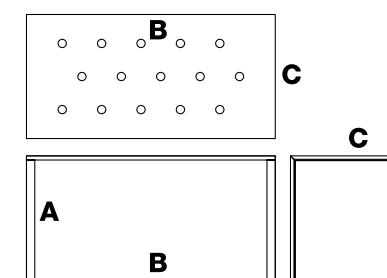


**BIKE RACK PORTABICICLETTE**



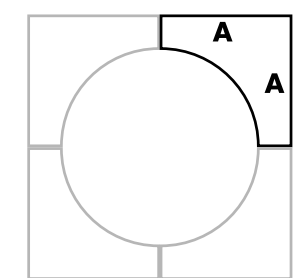
**Trim dimensions (nominal sizes)**  
Dimensioni del pezzo (nominali)  
A: 550 mm / 22"  
B: 340 mm / 13½"  
C: 300 mm / 12"  
C: 20 mm / ¾"

**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"

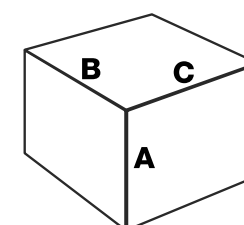
**FLOWER BED AIUOLA**



**Trim dimensions (nominal sizes)**  
Dimensioni del pezzo (nominali)  
A: 600 mm / 24"  
C: 20 mm / ¾"

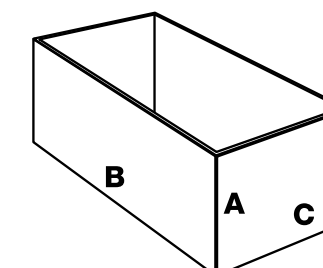


**CUBOTTO**



**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"  
A: 450 mm / 18"  
B: 900 mm / 36"  
C: 450 mm / 18"  
A: 600 mm / 24"  
B: 1200 mm / 48"  
C: 600 mm / 24"  
C: 20 mm / ¾"





evo\_2/e™

CONTEMPORARY LANDSCAPE BY MIRAGE



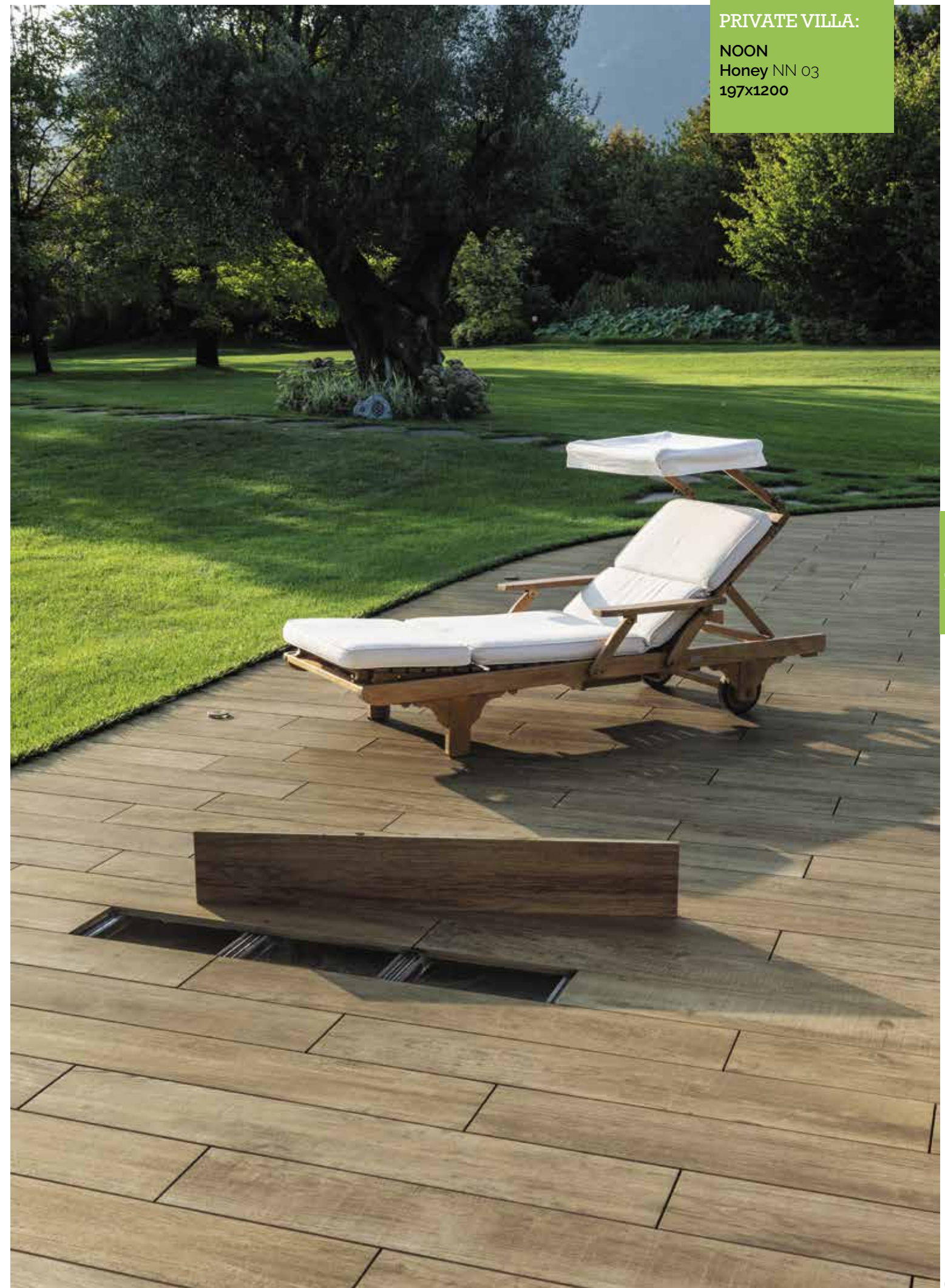
GARDENS

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:

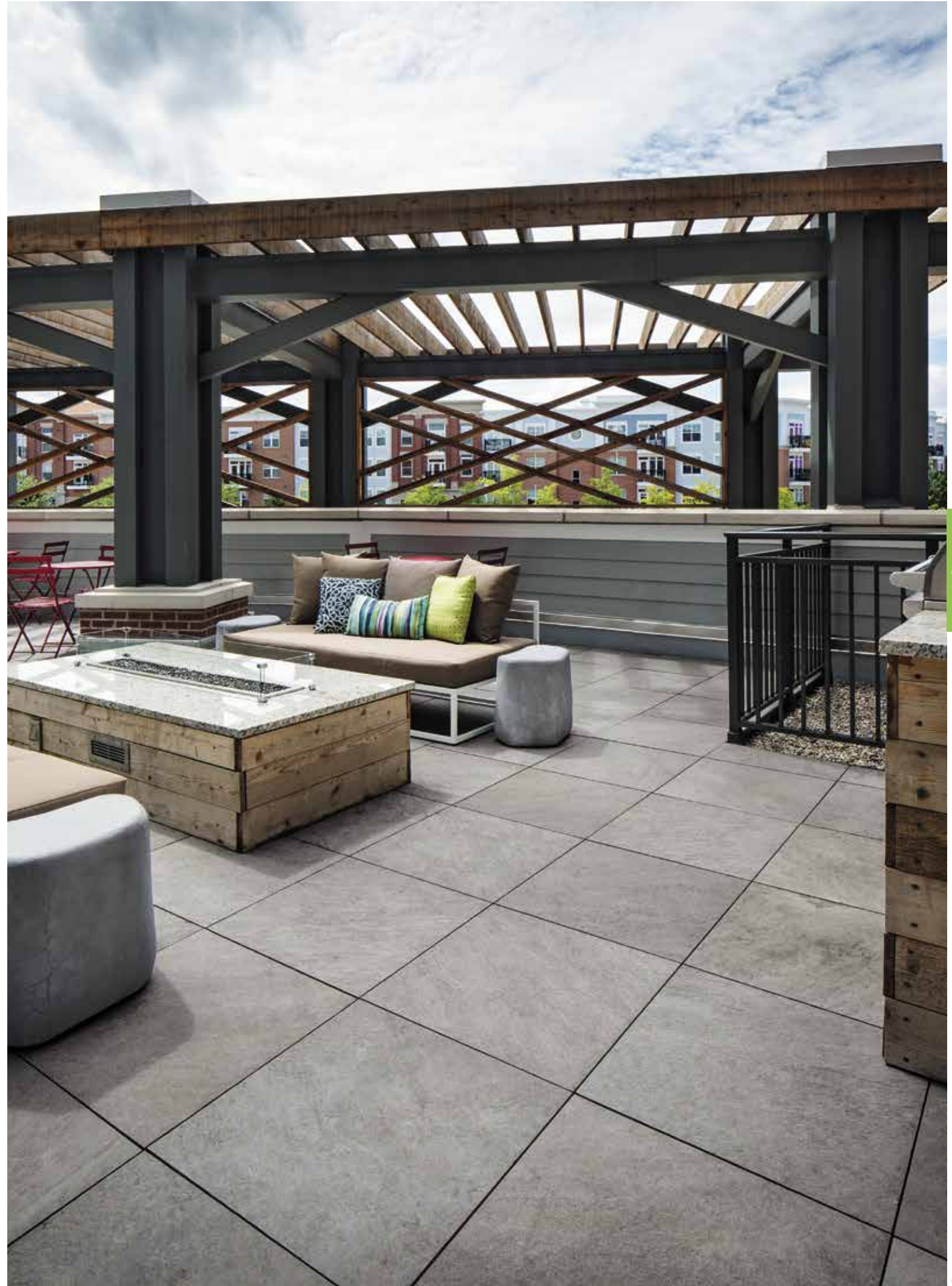
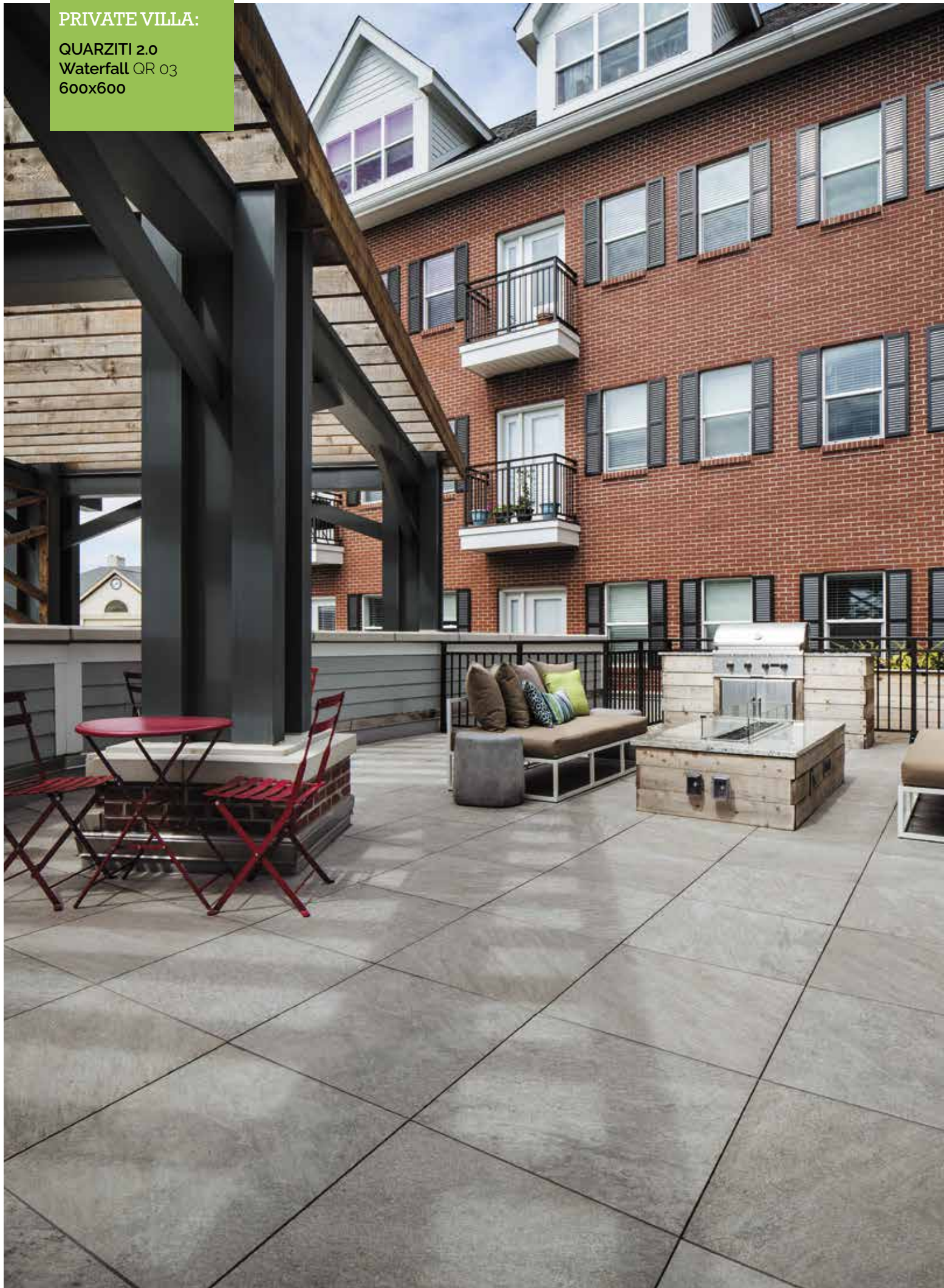
QUARZITI 2.0  
Glacier QR 01  
600x600





PRIVATE VILLA:

QUARZITI 2.0  
Waterfall QR 03  
600x600





PRIVATE VILLA:

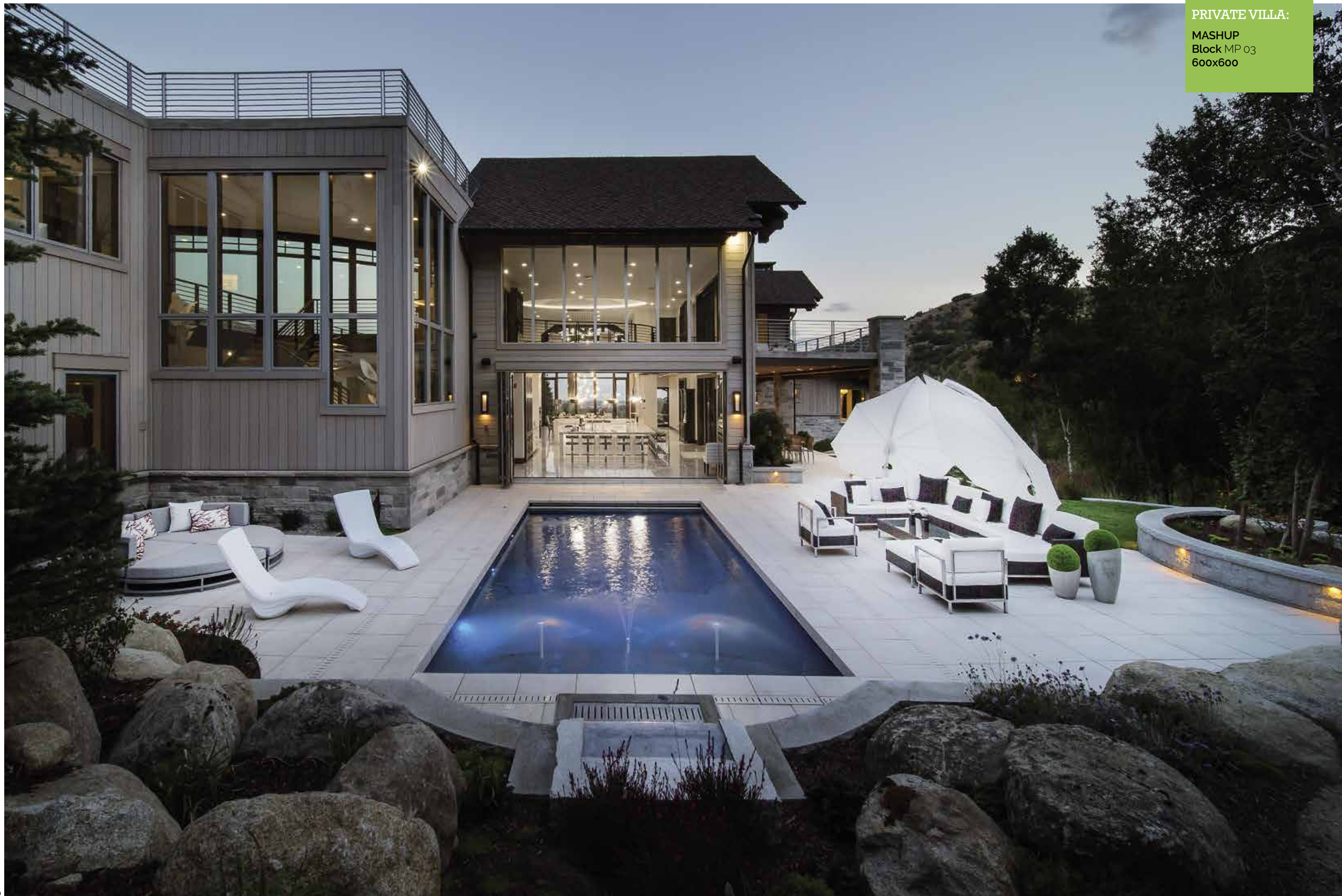
NOON  
Charcoal NN 05  
300x1200





PRIVATE VILLA:

MASHUP  
Block MP 03  
600x600





PRIVATE VILLA:

OFFICINE  
Acid OF 01  
600x600





PRIVATE VILLA:

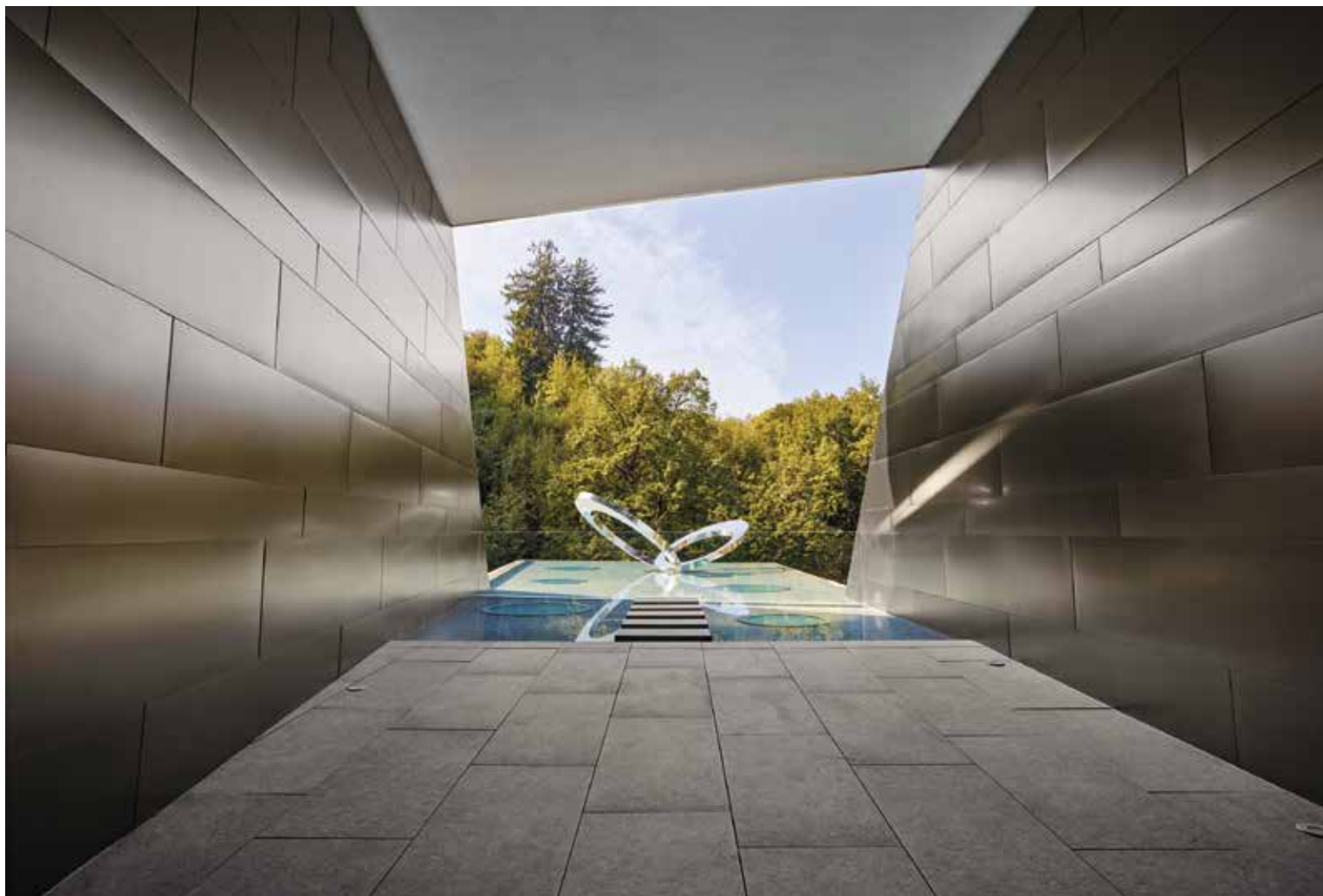
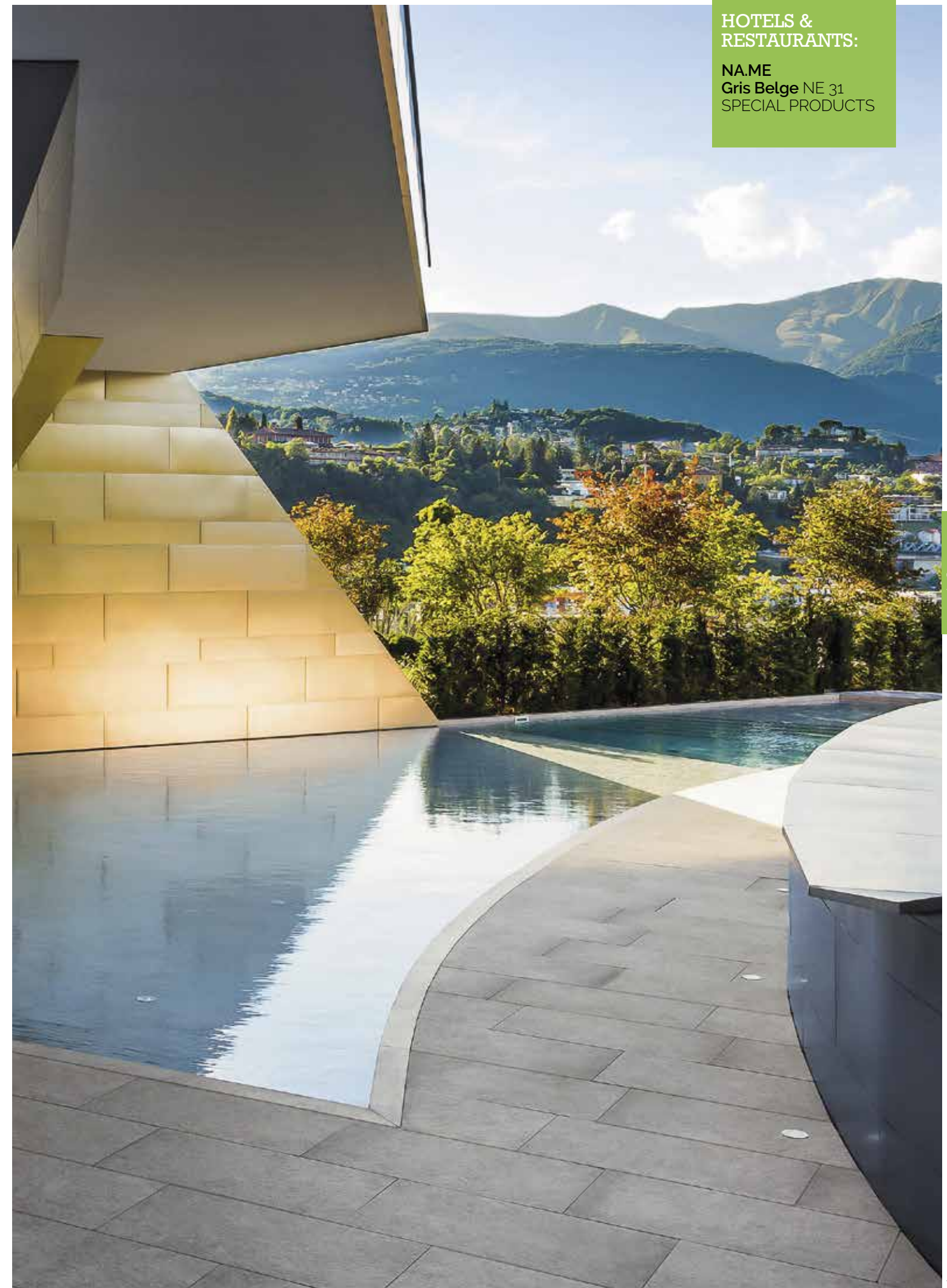
QUARZITI 2.0  
Waterfall QR 03  
600x600





**HOTELS &  
RESTAURANTS:**

**NAME**  
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.

---

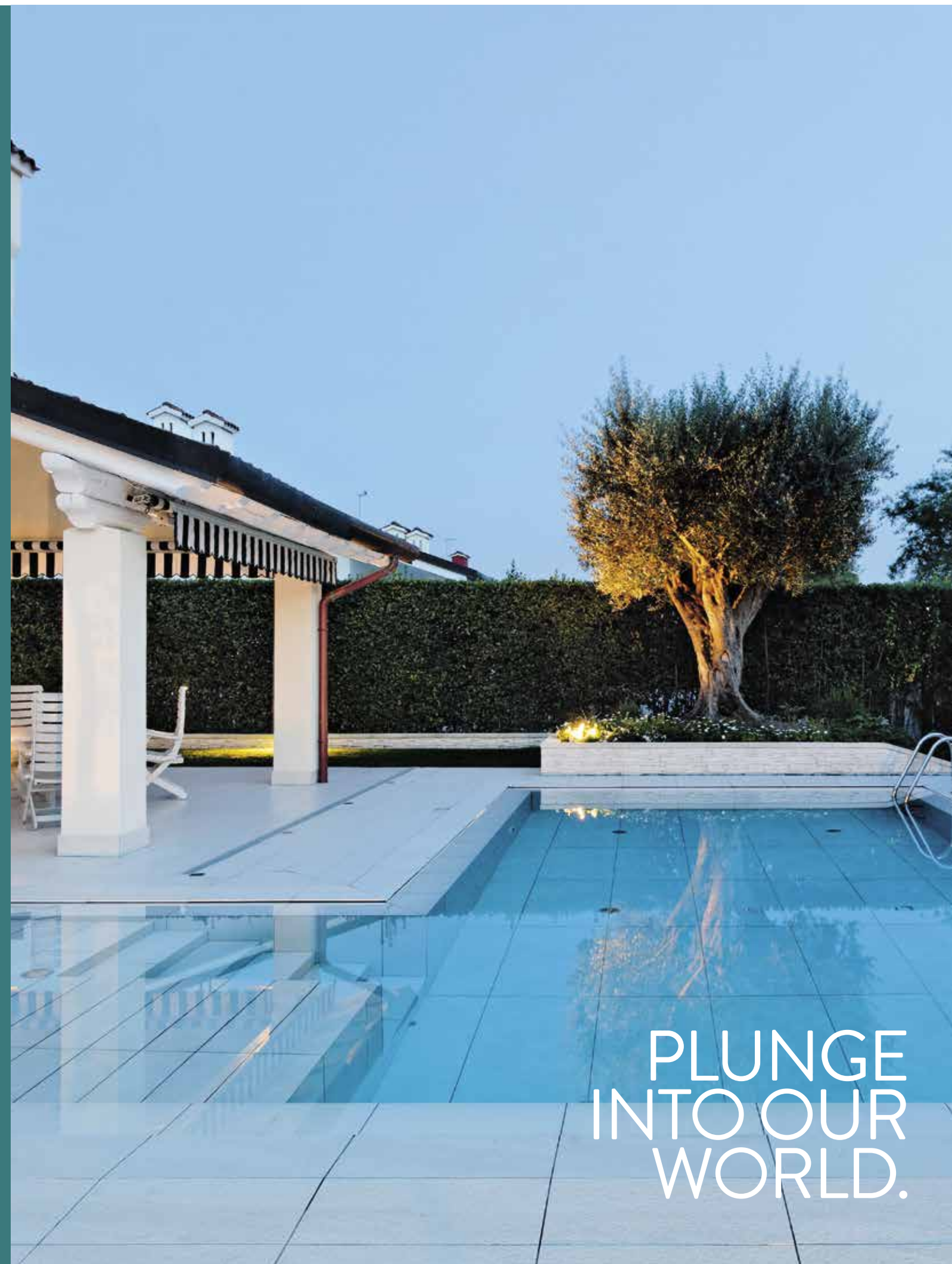
## PROGETTO PISCINE: UN TUFFO NEL FUTURO.

### 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.

**evo\_2/e™**  
CONTEMPORARY LANDSCAPE BY **MIRAGE**



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.

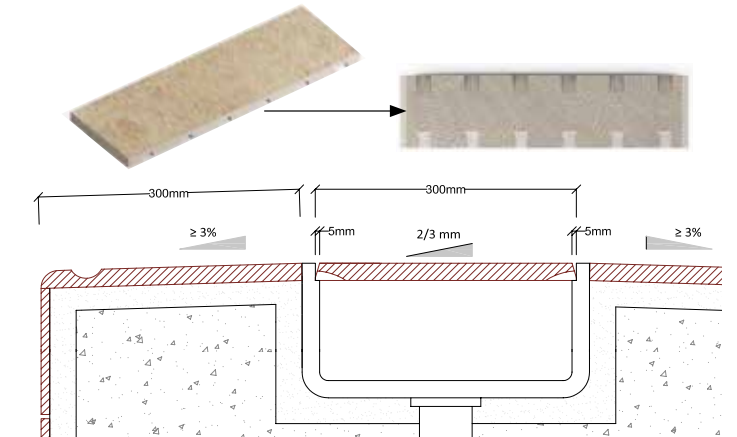
È il sistema tradizionale, dove il livello dell'acqua è inferiore di 10-15 centimetri rispetto al bordo vasca.



### 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.

Grid Griglia  
150x600 (6"x24")



LH/RH Shaped corner Angolo svasato SX/DX  
300x600 (12"x24")



LH/RH Grid corner Angolo griglia SX/DX  
150x600 (6"x24")



Shaped edge Bordo svasato  
300x600 (12"x24")



UNICO step Gradino UNICO  
330x600 (13¼"x24")



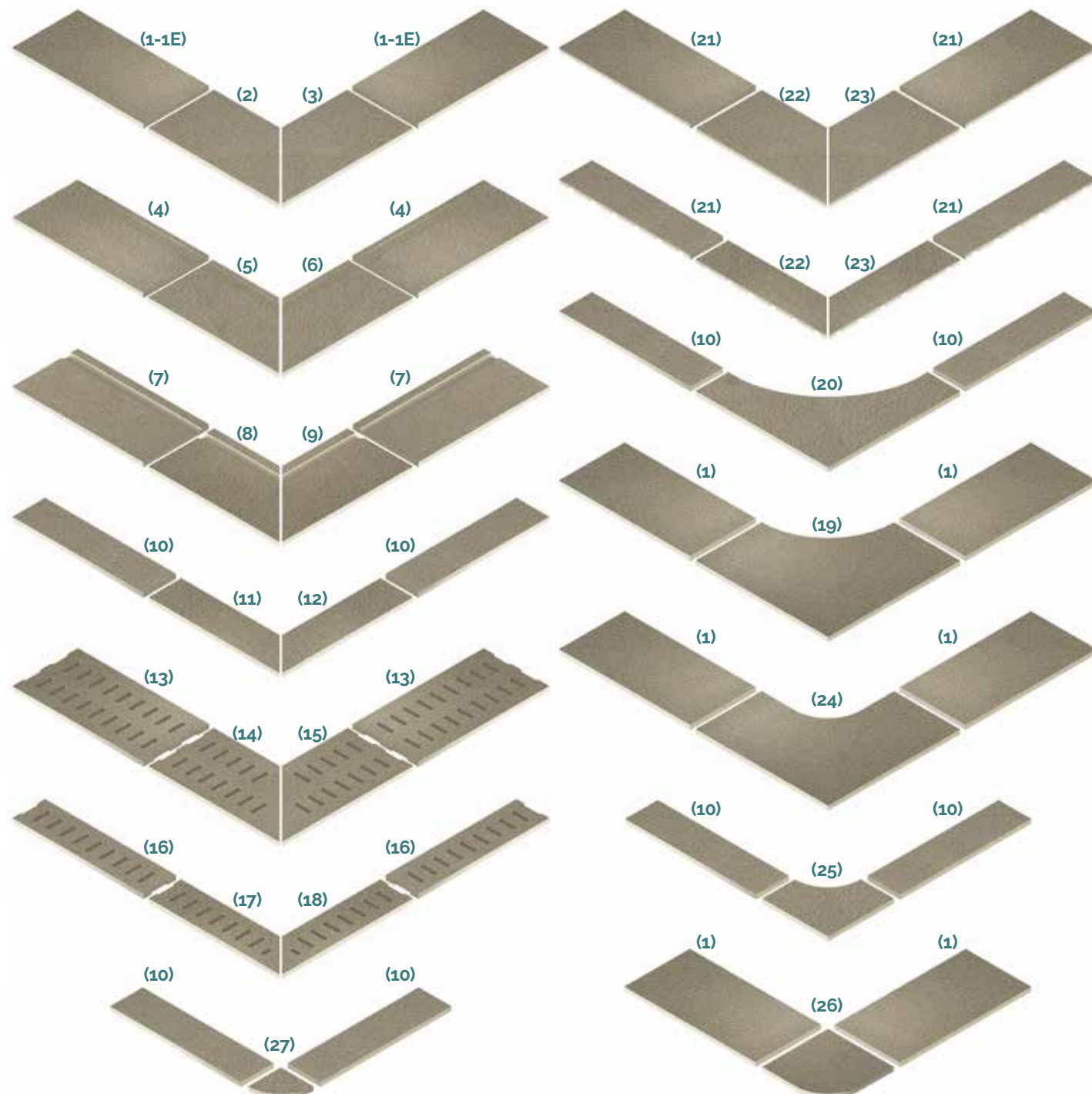
Cover Copertina  
300x1200 (12"x48")



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

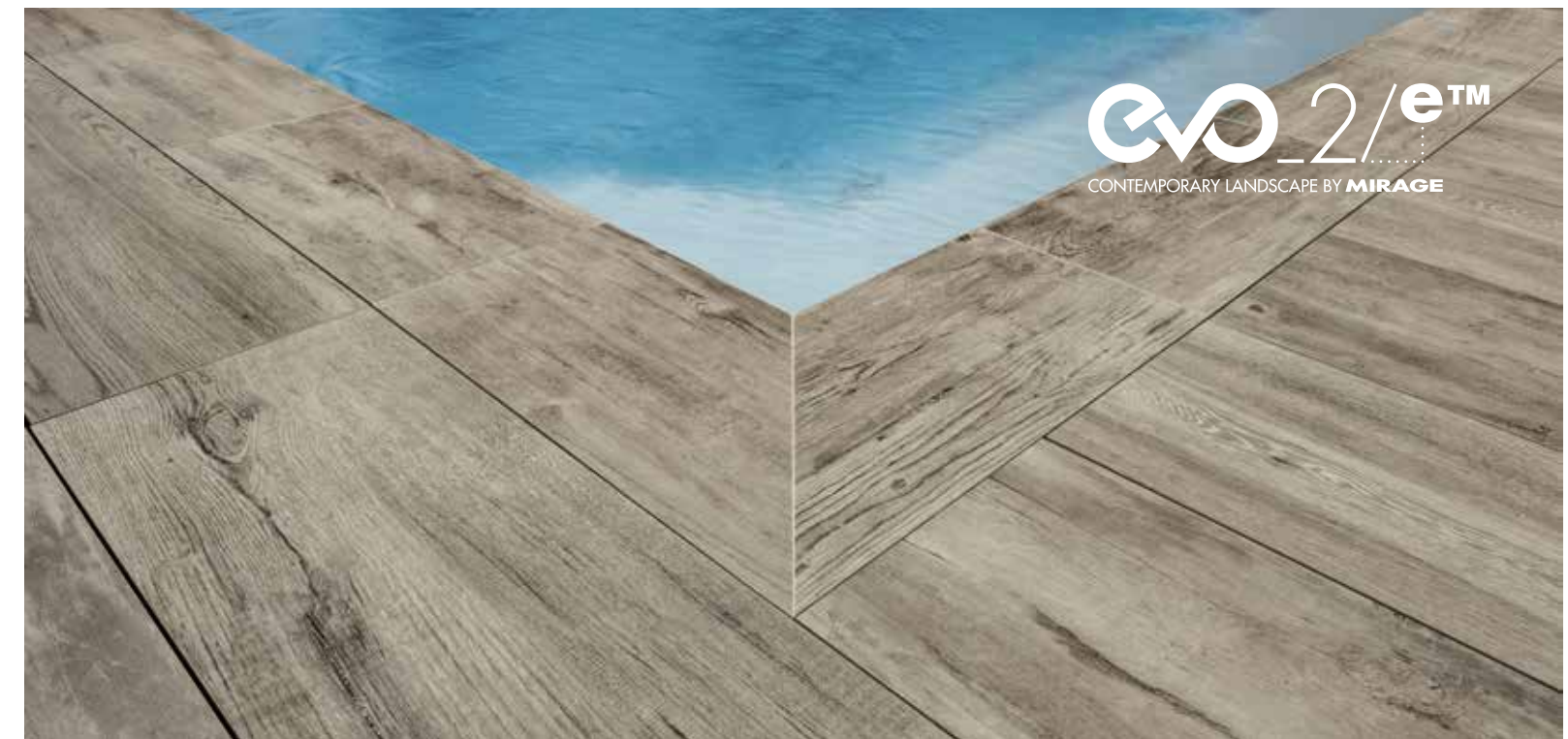






- (1)** Straight edge 30 Bordo rettilineo 30 300x600 (12"x24")
- (1E)** UNICO UNICO 330x600 (13"x24")
- (2)** Straight corner tile 30 LH Angolo rettilineo 30 SX 300x600 (12"x24")
- (3)** Straight corner tile 30 RH Angolo rettilineo 30 DX 300x600 (12"x24")
- (4)** Grip edge Bordo grip 300x600 (12"x24")
- (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")

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.



- (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 invisibile SX 150x600 (6"x24") / 300x600 (12"x24")
- (23)** RH invisible corner Grate Angolo griglia invisibile 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™





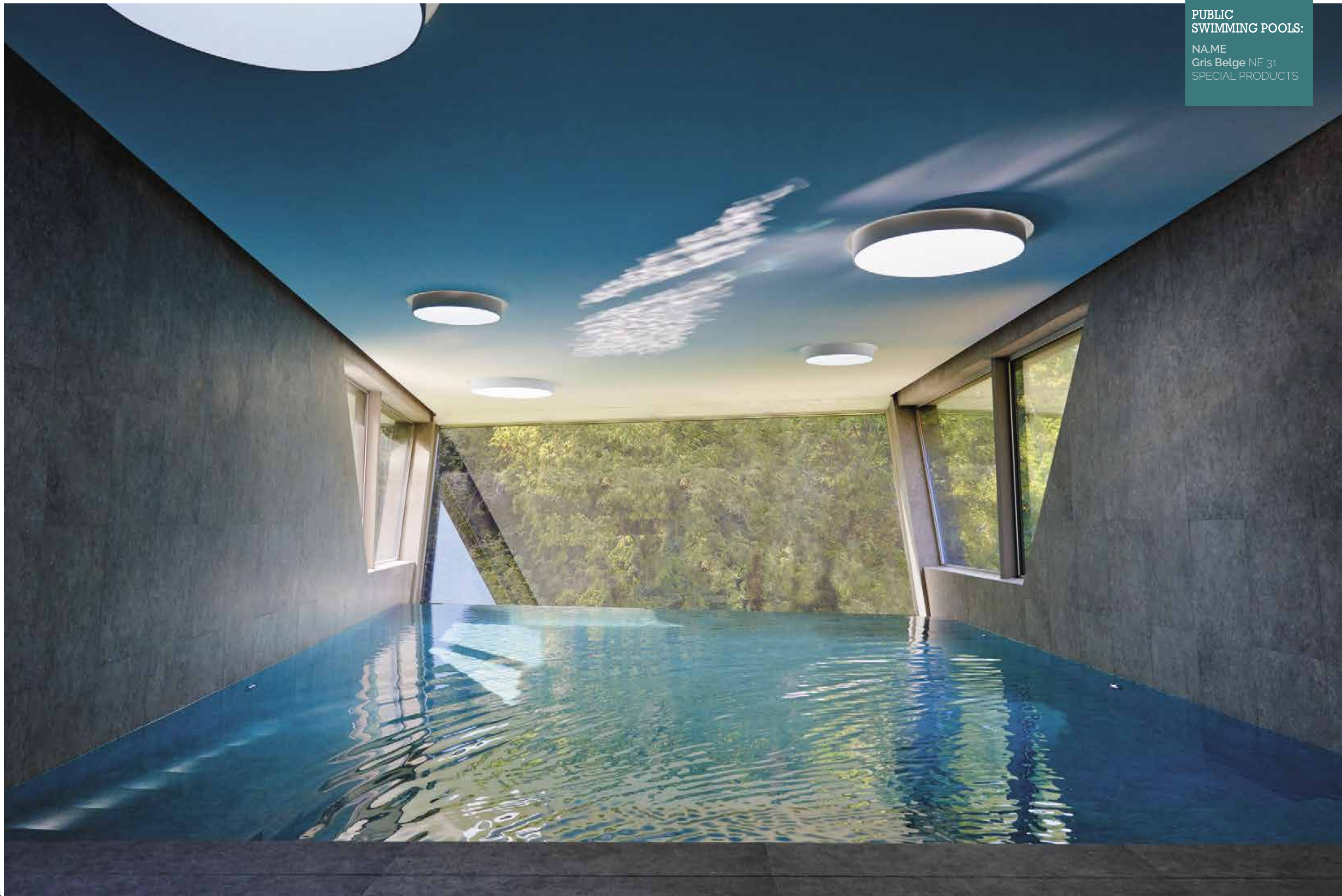
PRIVATE  
SWIMMING POOLS:  
QUARZITI 2.0  
Glacier QR 01  
600x600





**PUBLIC  
SWIMMING POOLS:**

NAME  
Gris Belge NE 31  
SPECIAL PRODUCTS





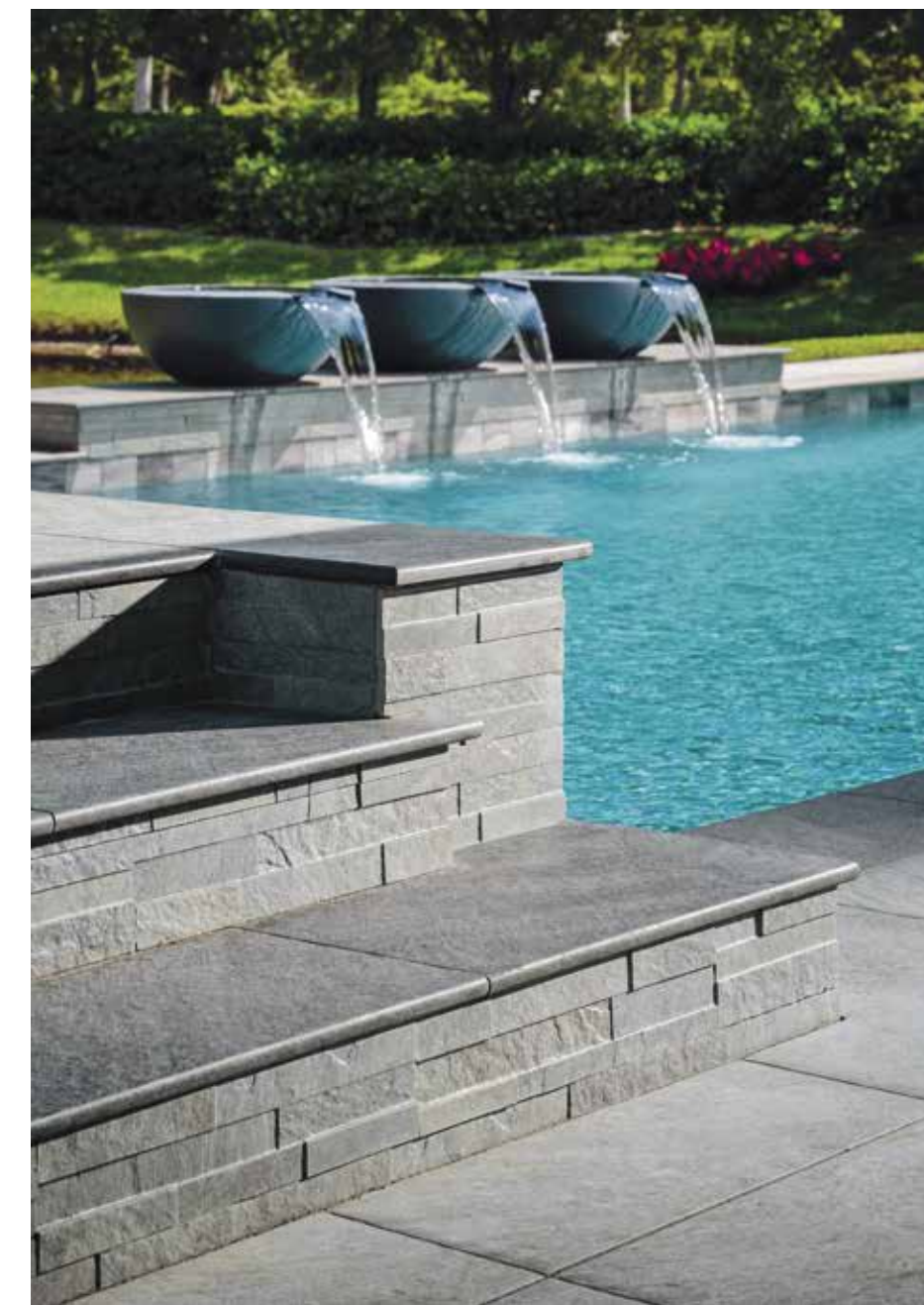
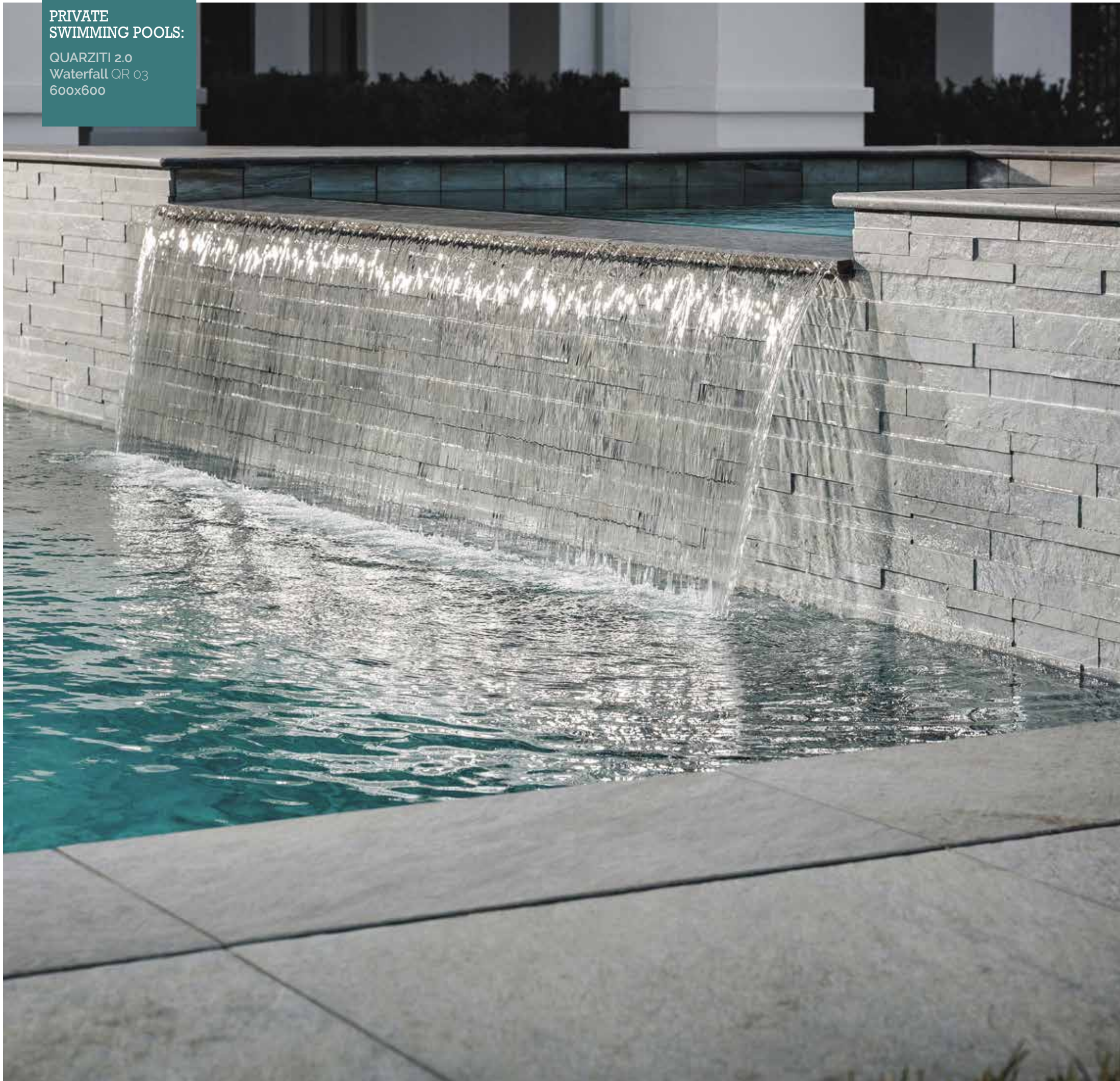
PRIVATE  
SWIMMING POOLS:  
QUARZITI 2.0  
Mountains QR 02  
300x600





PRIVATE  
SWIMMING POOLS:

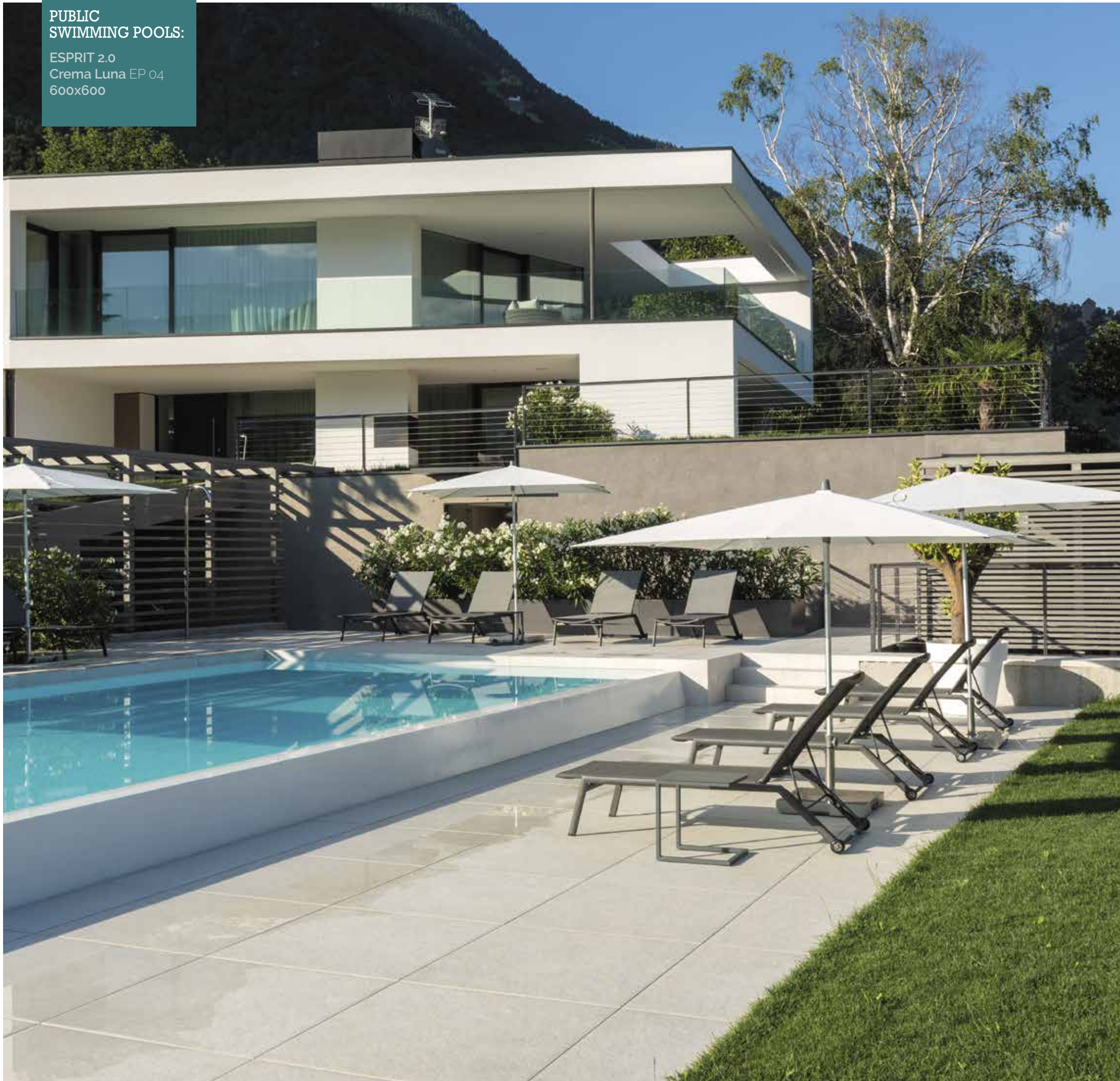
QUARZITI 2.0  
Waterfall QR 03  
600x600





**PUBLIC  
SWIMMING POOLS:**

ESPRIT 2.0  
Crema Luna EP 04  
600x600





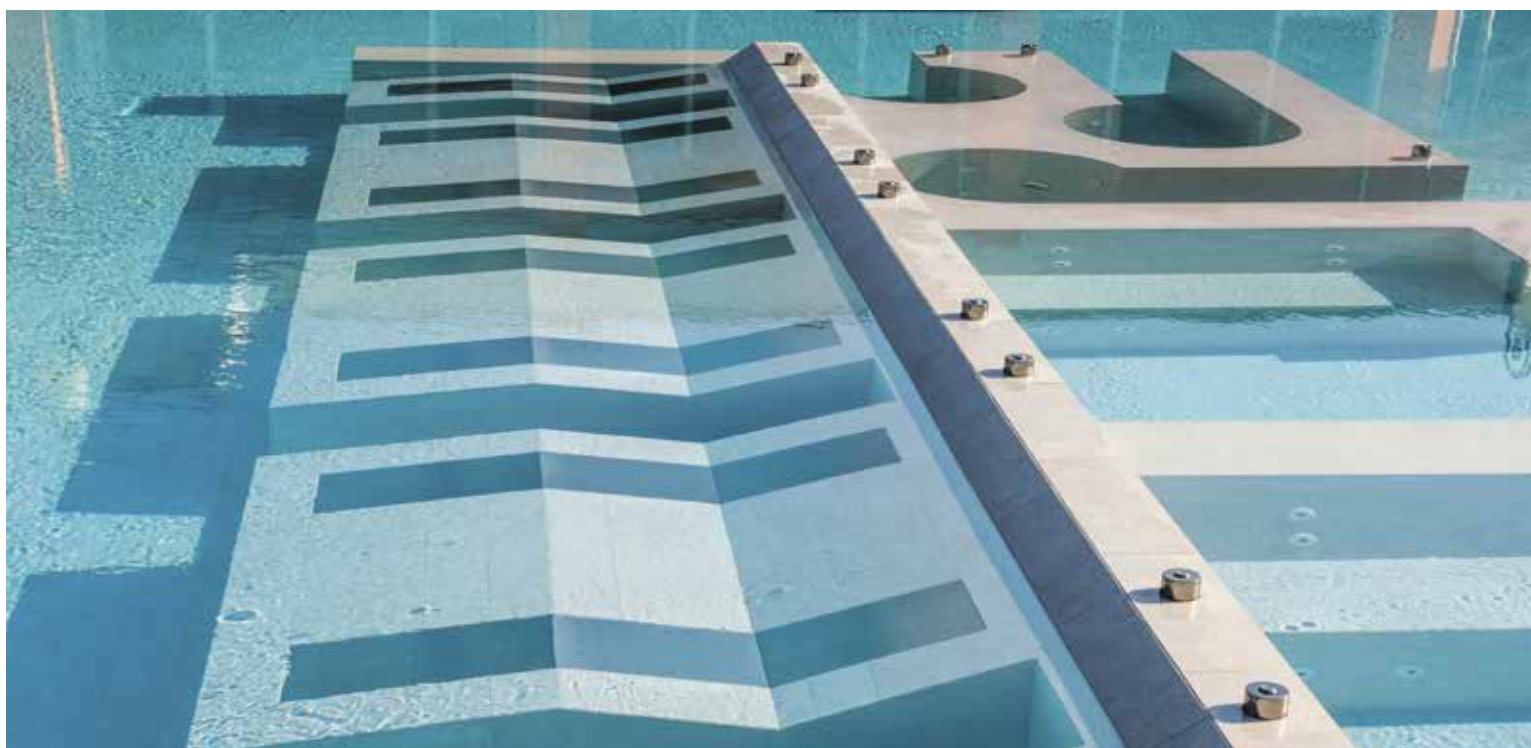
PRIVATE  
SWIMMING POOLS:

STONES 2.0  
Chambrod SO 05  
600x1200





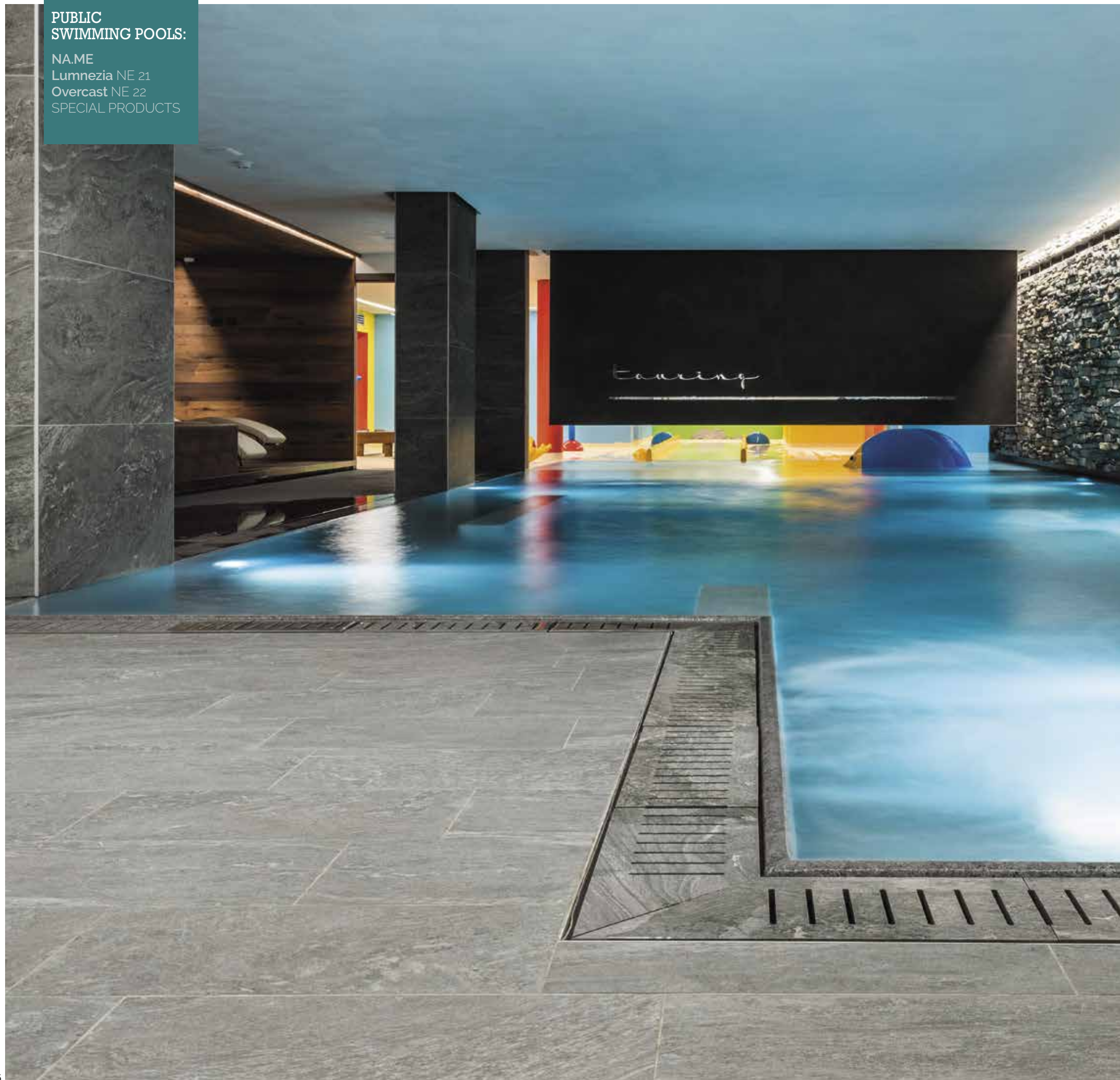
PUBLIC SWIMMING POOLS:  
QUARZITI 2.0  
Glacier QR 01  
300x600





**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

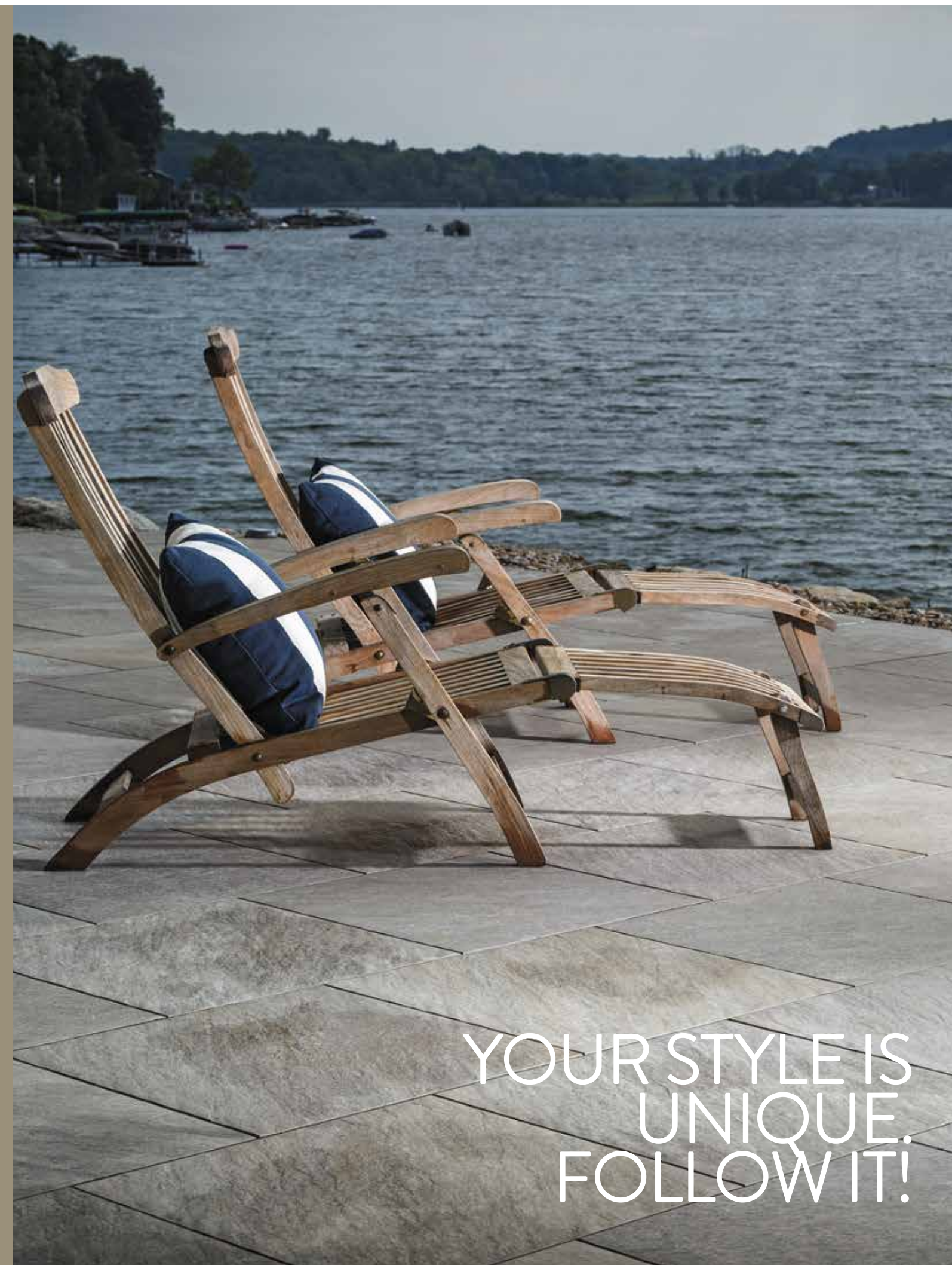
134 EVO\_3/E™  
EVO\_3/E™

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™**  
CONTEMPORARY LANDSCAPE BY **MIRAGE**



YOUR STYLE IS  
UNIQUE.  
FOLLOW IT!





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 stonalizzazione

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

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



ARDESIE



Shore  
**AD 01** 


600x600 24"x24"  
NAT SQ ± 20 mm



Island  
**AD 02** 


600x600 24"x24"  
NAT SQ ± 20 mm



African Stone  
**AD 03** 

600x600 24"x24"  
NAT SQ ± 20 mm



Black Reef  
**AD 04** 

600x600 24"x24"  
NAT SQ ± 20 mm



Vulcan  
**AD 05** 

600x600 24"x24"  
NAT SQ ± 20 mm

SHADE VARIATION



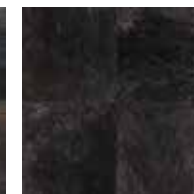
AD 01



AD 02



AD 03



AD 04



AD 05





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 stonizzazione

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

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

BLUE.S



Ego **BL 01**

1200x1200 48"x48"  
ST SQ ± 20 mm

900x900 36"x36"  
ST SQ ± 20 mm

600x600 24"x24"  
ST SQ ± 20 mm

Bump 600x600  
ST SQ ± 20 mm



Core **BL 02**

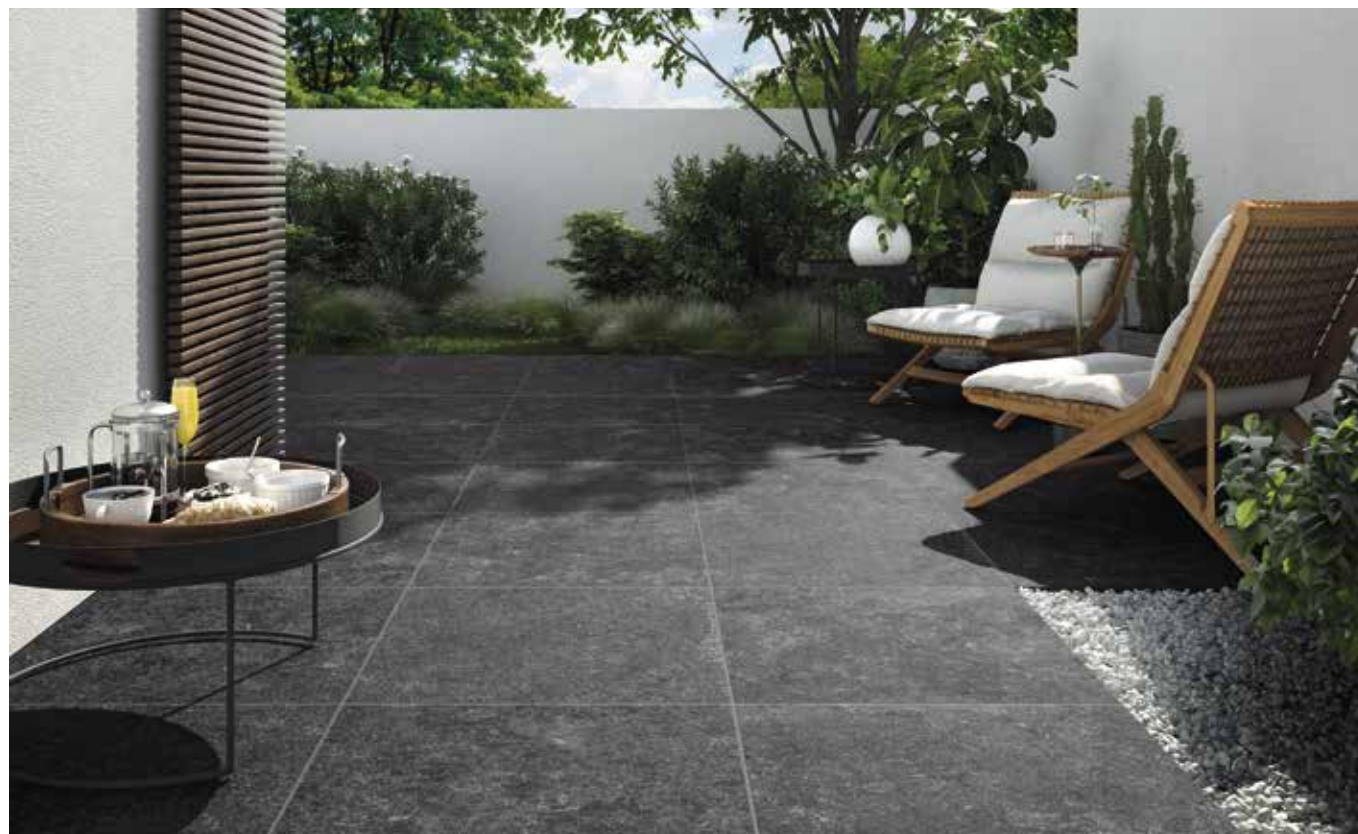
1200x1200 48"x48"  
ST SQ ± 20 mm

900x900 36"x36"  
ST SQ ± 20 mm

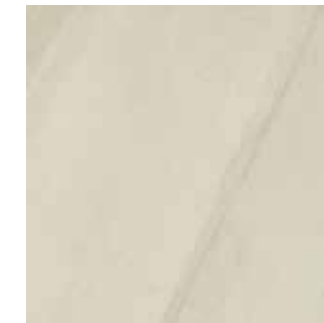
600x600 24"x24"  
ST SQ ± 20 mm

Bump 600x600  
ST SQ ± 20 mm

Bump, irregular edges.  
Bump, bordi irregolari.



ESPRIT 2.0



Crema Luna **EP 04**

600x1200 24"x48"  
ST SQ ± 20 mm

600x600 24"x24"  
ST SQ ± 20 mm

300x600 12"x24"  
ST SQ ± 20 mm



Elba **EP 05**

600x1200 24"x48"  
ST SQ ± 20 mm

600x600 24"x24"  
ST SQ ± 20 mm

300x600 12"x24"  
ST SQ ± 20 mm



Pietra Iulia **EP 06**

600x1200 24"x48"  
ST SQ ± 20 mm

600x600 24"x24"  
ST SQ ± 20 mm

300x600 12"x24"  
ST SQ ± 20 mm



Porfido **EP 07**

600x1200 24"x48"  
ST SQ ± 20 mm

600x600 24"x24"  
ST SQ ± 20 mm

300x600 12"x24"  
ST SQ ± 20 mm



Vesper **EP 08**

600x1200 24"x48"  
ST SQ ± 20 mm

600x600 24"x24"  
ST SQ ± 20 mm

300x600 12"x24"  
ST SQ ± 20 mm

SHADE VARIATION



EP 07





# 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 stonizzazione

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

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

### NAME (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

### NAME (box 3)



Noir Belge  
**NE 30**

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



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

### NAME (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**

900x900 36"x36"  
ST SQ ± 20 mm

600x600 24"x24"  
STA SQ ± 20 mm



Grå  
**RR 02**

1200x1200 48"x48"  
ST SQ ± 20 mm

900x900 36"x36"  
ST SQ ± 20 mm

600x600 24"x24"  
STA SQ ± 20 mm



Svart  
**RR 03**

900x900 36"x36"  
ST SQ ± 20 mm

600x600 24"x24"  
STA SQ ± 20 mm





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 stonizzazione

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

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

QUARZITI 2.0



Glacier  
**QR 01**

600x1200 24"x48"  
NAT SQ ± 20 mm

450x900 18"x36"  
NAT SQ ± 20 mm

600x600 24"x24"  
NAT SQ ± 20 mm

300x600 12"x24"  
NAT SQ ± 20 mm



Mountains  
**QR 02**

600x1200 24"x48"  
NAT SQ ± 20 mm

450x900 18"x36"  
NAT SQ ± 20 mm

600x600 24"x24"  
NAT SQ ± 20 mm

300x600 12"x24"  
NAT SQ ± 20 mm



Waterfall  
**QR 03**

600x1200 24"x48"  
NAT SQ ± 20 mm

450x900 18"x36"  
NAT SQ ± 20 mm

600x600 24"x24"  
NAT SQ ± 20 mm

300x600 12"x24"  
NAT SQ ± 20 mm



River  
**QR 04**

600x1200 24"x48"  
NAT SQ ± 20 mm

450x900 18"x36"  
NAT SQ ± 20 mm

600x600 24"x24"  
NAT SQ ± 20 mm

300x600 12"x24"  
NAT SQ ± 20 mm



Mantle  
**QR 05**

600x1200 24"x48"  
NAT SQ ± 20 mm

450x900 18"x36"  
NAT SQ ± 20 mm

600x600 24"x24"  
NAT SQ ± 20 mm

300x600 12"x24"  
NAT SQ ± 20 mm

SHADE VARIATION



QR 01 QR 02 QR 03



QR 04 QR 05

STONES 2.0



Chambrod  
**SO 05**

600x1200 24"x48"  
ST SQ ± 20 mm

900x900 36"x36"  
ST SQ ± 20 mm

600x600 24"x24"  
ST SQ ± 20 mm



Pierre Bleue  
**SO 10**

600x1200 24"x48"  
ST SQ ± 20 mm

900x900 36"x36"  
ST SQ ± 20 mm

600x600 24"x24"  
ST SQ ± 20 mm



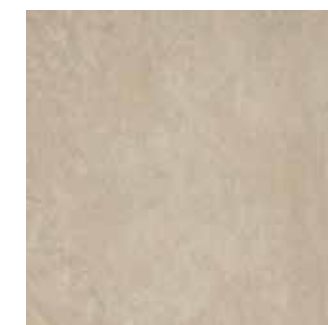
Pierre Bleue Sablée  
**SO 11**

600x1200 24"x48"  
ST SQ ± 20 mm

900x900 36"x36"  
ST SQ ± 20 mm

600x600 24"x24"  
ST SQ ± 20 mm

TRIBECA



Watts  
**TB 01**

600x900 24"x36"  
NAT SQ ± 20 mm



Harrison  
**TB 02**

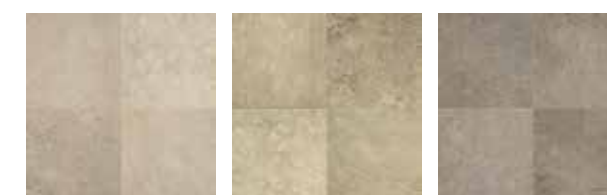
600x900 24"x36"  
NAT SQ ± 20 mm



Hudson  
**TB 03**

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 anticata

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



NAU 2.0

RAIL



<p>Fado <b>NA 01</b> </p> <p><input type="checkbox"/> 300x1200 12"x48" RD SQ <math>\approx</math> 20 mm</p> <p><input type="checkbox"/> 197x1200 8"x48" RD SQ <math>\approx</math> 20 mm</p> <p><input type="checkbox"/> 600x600 24"x24" RD SQ <math>\approx</math> 20 mm</p>	<p>Indie <b>NA 02</b> </p> <p><input type="checkbox"/> 300x1200 12"x48" RD SQ <math>\approx</math> 20 mm</p> <p><input type="checkbox"/> 197x1200 8"x48" RD SQ <math>\approx</math> 20 mm</p> <p><input type="checkbox"/> 600x600 24"x24" RD SQ <math>\approx</math> 20 mm</p>	<p>Iceberg <b>RL 01</b> </p> <p><input type="checkbox"/> 400x1200 16"x48" RD SQ <math>\approx</math> 20 mm</p>	<p>Graphite <b>RL 02</b> </p> <p><input type="checkbox"/> 400x1200 16"x48" RD SQ <math>\approx</math> 20 mm</p>
---	--	--	---

SHADE VARIATION



NA 01      NA 02





EVO\_2/E™ RANGE

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 anticata

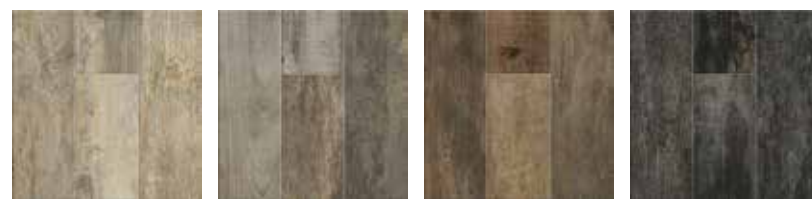
NOTE: All sizes are nominal. Tutti i formati sono nominali.

NOON



<p>Daylight <b>NN 01</b></p> 	<p>Ember <b>NN 02</b></p> 	<p>Honey <b>NN 03</b></p> 	<p>Charcoal <b>NN 05</b></p> 
<p><input type="checkbox"/> 300x1200 12"x48" RD SQ ± 20 mm</p>	<p><input type="checkbox"/> 300x1200 12"x48" RD SQ ± 20 mm</p>	<p><input type="checkbox"/> 300x1200 12"x48" RD SQ ± 20 mm</p>	<p><input type="checkbox"/> 300x1200 12"x48" RD SQ ± 20 mm</p>
<p><input type="checkbox"/> 197x1200 8"x48" RD SQ ± 20 mm</p>	<p><input type="checkbox"/> 197x1200 8"x48" RD SQ ± 20 mm</p>	<p><input type="checkbox"/> 197x1200 8"x48" RD SQ ± 20 mm</p>	<p><input type="checkbox"/> 197x1200 8"x48" RD SQ ± 20 mm</p>
<p><input type="checkbox"/> 600x600 24"x24" RD SQ ± 20 mm</p>	<p><input type="checkbox"/> 600x600 24"x24" RD SQ ± 20 mm</p>	<p><input type="checkbox"/> 600x600 24"x24" RD SQ ± 20 mm</p>	<p><input type="checkbox"/> 600x600 24"x24" RD SQ ± 20 mm</p>

SHADE VARIATION



Daylight NN 01
Ember NN 02
Honey NN 03
Charcoal NN 05





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 stonizzazione

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

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










SIGNATURE



Artico <b>SI 01</b>		Havana <b>SI 04</b>		Dakota <b>SI 05</b>	
 <b>300x1200 12"x48"</b> RD SQ $\approx$ 20 mm		 <b>300x1200 12"x48"</b> RD SQ $\approx$ 20 mm		 <b>300x1200 12"x48"</b> RD SQ $\approx$ 20 mm	

SUNDECK



Origin <b>SD 01</b>		Classic <b>SD 02</b>		Spirit <b>SD 03</b>	
 <b>300x1200 12"x48"</b> RD SQ $\approx$ 20 mm		 <b>300x1200 12"x48"</b> RD SQ $\approx$ 20 mm		 <b>300x1200 12"x48"</b> RD SQ $\approx$ 20 mm	
 <b>600x600 24"x24"</b> RD SQ $\approx$ 20 mm		 <b>600x600 24"x24"</b> RD SQ $\approx$ 20 mm		 <b>600x600 24"x24"</b> RD SQ $\approx$ 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 anticata


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





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 anticata

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

GLOCAL



Ideal  
**GC 03**

**1200x1200 48"x48"**  
 ST SQ  $\approx$  20 mm

**600x1200 24"x48"**  
 ST SQ  $\approx$  20 mm

**900x900 36"x36"**  
 ST SQ  $\approx$  20 mm

**600x600 24"x24"**  
 ST SQ  $\approx$  20 mm



Type  
**GC 04**

**600x1200 24"x48"**  
 ST SQ  $\approx$  20 mm

**900x900 36"x36"**  
 ST SQ  $\approx$  20 mm

**600x600 24"x24"**  
 ST SQ  $\approx$  20 mm



Classic  
**GC 05**

**600x1200 24"x48"**  
 ST SQ  $\approx$  20 mm

**900x900 36"x36"**  
 ST SQ  $\approx$  20 mm

**600x600 24"x24"**  
 ST SQ  $\approx$  20 mm



Absolute  
**GC 06**

**1200x1200 48"x48"**  
 ST SQ  $\approx$  20 mm

**600x1200 24"x48"**  
 ST SQ  $\approx$  20 mm

**900x900 36"x36"**  
 ST SQ  $\approx$  20 mm

**600x600 24"x24"**  
 ST SQ  $\approx$  20 mm



Chamois  
**GC 08**

**600x1200 24"x48"**  
 ST SQ  $\approx$  20 mm

**900x900 36"x36"**  
 ST SQ  $\approx$  20 mm

**600x600 24"x24"**  
 ST SQ  $\approx$  20 mm

OFFICINE



Acid  
**OF 01**

**600x600 24"x24"**  
 ST SQ  $\approx$  20 mm



Romantic  
**OF 02**

**400x1200 16"x48"**  
 ST SQ  $\approx$  20 mm

**900x900 36"x36"**  
 ST SQ  $\approx$  20 mm

**600x600 24"x24"**  
 ST SQ  $\approx$  20 mm



Dark  
**OF 03**

**400x1200 16"x48"**  
 ST SQ  $\approx$  20 mm

**900x900 36"x36"**  
 ST SQ  $\approx$  20 mm

**600x600 24"x24"**  
 ST SQ  $\approx$  20 mm

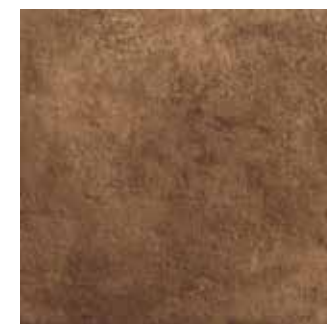


Gothic  
**OF 04**

**400x1200 16"x48"**  
 ST SQ  $\approx$  20 mm

**900x900 36"x36"**  
 ST SQ  $\approx$  20 mm

**600x600 24"x24"**  
 ST SQ  $\approx$  20 mm



Sunset  
**OF 05**

**400x1200 16"x48"**  
 ST SQ  $\approx$  20 mm

**600x600 24"x24"**  
 ST SQ  $\approx$  20 mm





## EVO\_2/E™ RANGE

# SMALL SIZES / PICCOLI FORMATI

## 225x225 mm 225x454 mm



### LEGEND / LEGENDA



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

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

### 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 quadrati.

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 e' consigliata esclusivamente su massetto.

### 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



LEGEND / LEGENDA



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

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

NAME



Jura Beige  
**NE 10**

225x454 9"x18"  
ST NO SQ ± 20 mm

225x225 9"x9"  
ST NO SQ ± 20 mm



Bone Travertine  
**NE 11**

225x454 9"x18"  
ST NO SQ ± 20 mm

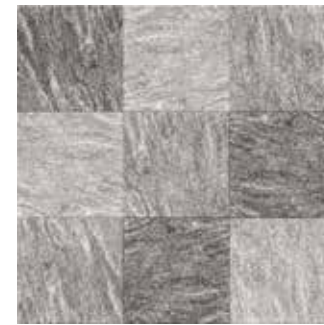
225x225 9"x9"  
ST NO SQ ± 20 mm



Bourgogne  
**NE 12**

225x454 9"x18"  
ST NO SQ ± 20 mm

225x225 9"x9"  
ST NO SQ ± 20 mm



Swiss Grey  
**NE 20**

225x454 9"x18"  
ST NO SQ ± 20 mm

225x225 9"x9"  
ST NO SQ ± 20 mm

GLOCAL



Ideal  
**GC 03**

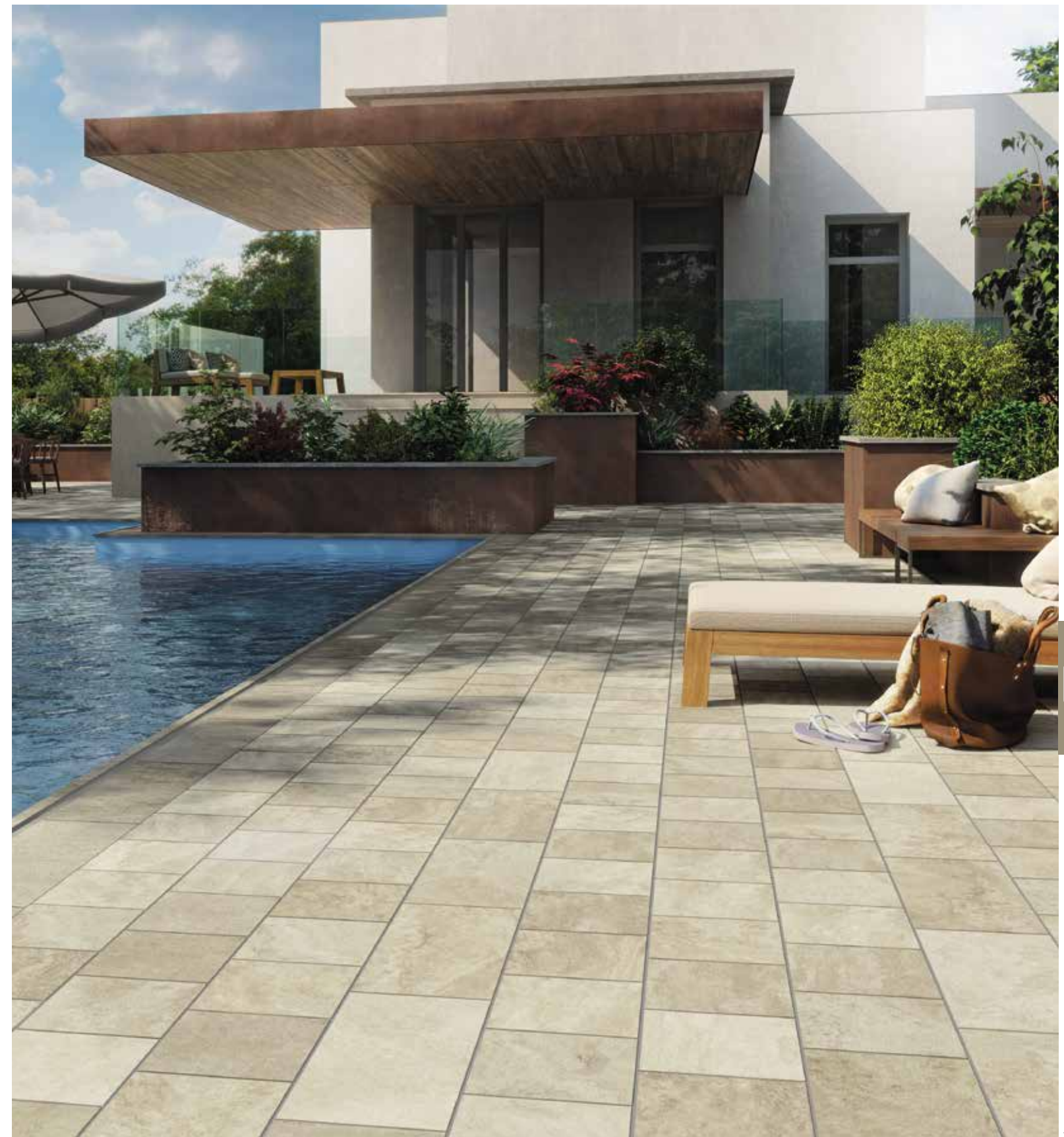
225x454 9"x18"  
ST NO SQ ± 20 mm

225x225 9"x9"  
ST NO SQ ± 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 stonizzazione e tipologia di superficie differente. Il grado di stonizzazione varia inoltre da colore a colore, anche in relazione alla natura del prodotto. Mirage consiglia l'applicazione di XSize esclusivamente con colla su massetto.

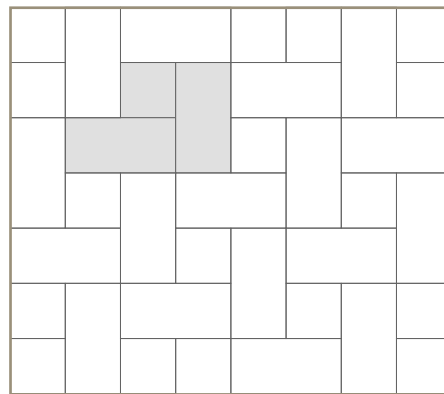




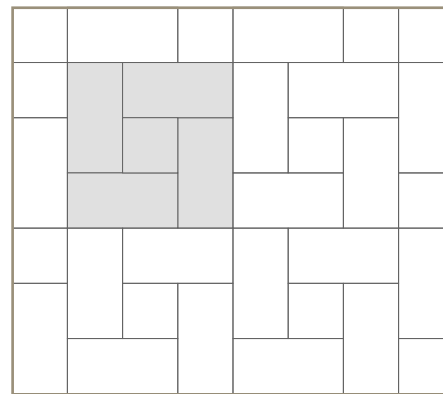
LAYING SCHEMES / SCHEMI DI POSA

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

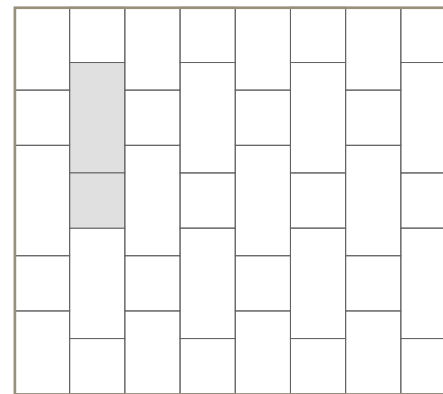
Grazie al duplice formato è possibile creare molteplici schemi di posa idonei a qualsiasi ambiente outdoor, sia pubblico che residenziale. Fuga consigliata: 4 mm.



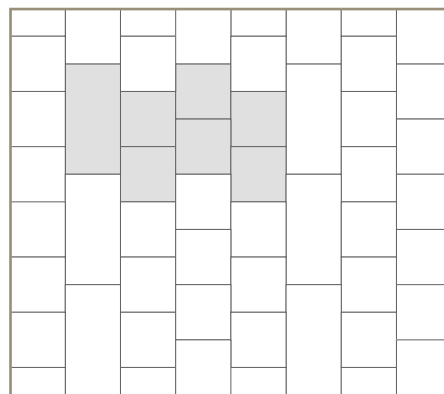
225x225 = 20%  
225x454 = 80%



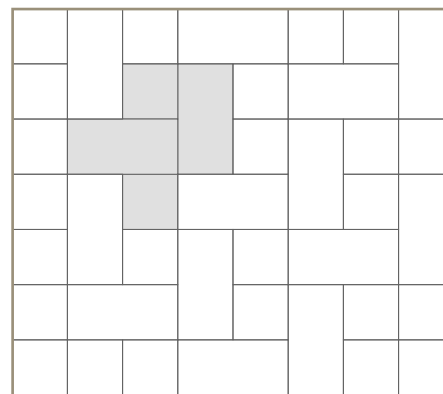
225x225 = 11.1%  
225x454 = 88.9%



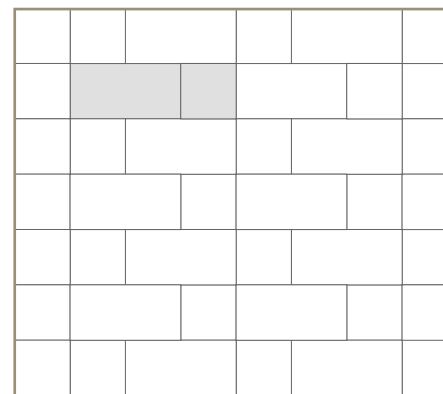
225x225 = 33.3%  
225x454 = 66.7%



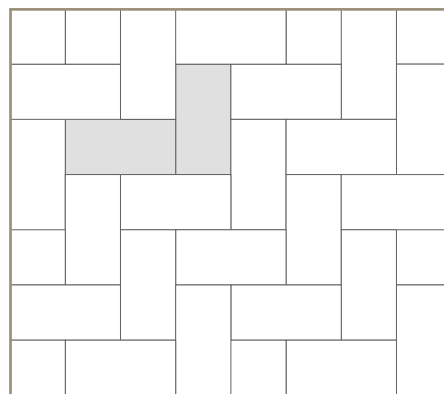
225x225 = 75%  
225x454 = 25%



225x225 = 33.3%  
225x454 = 66.7%



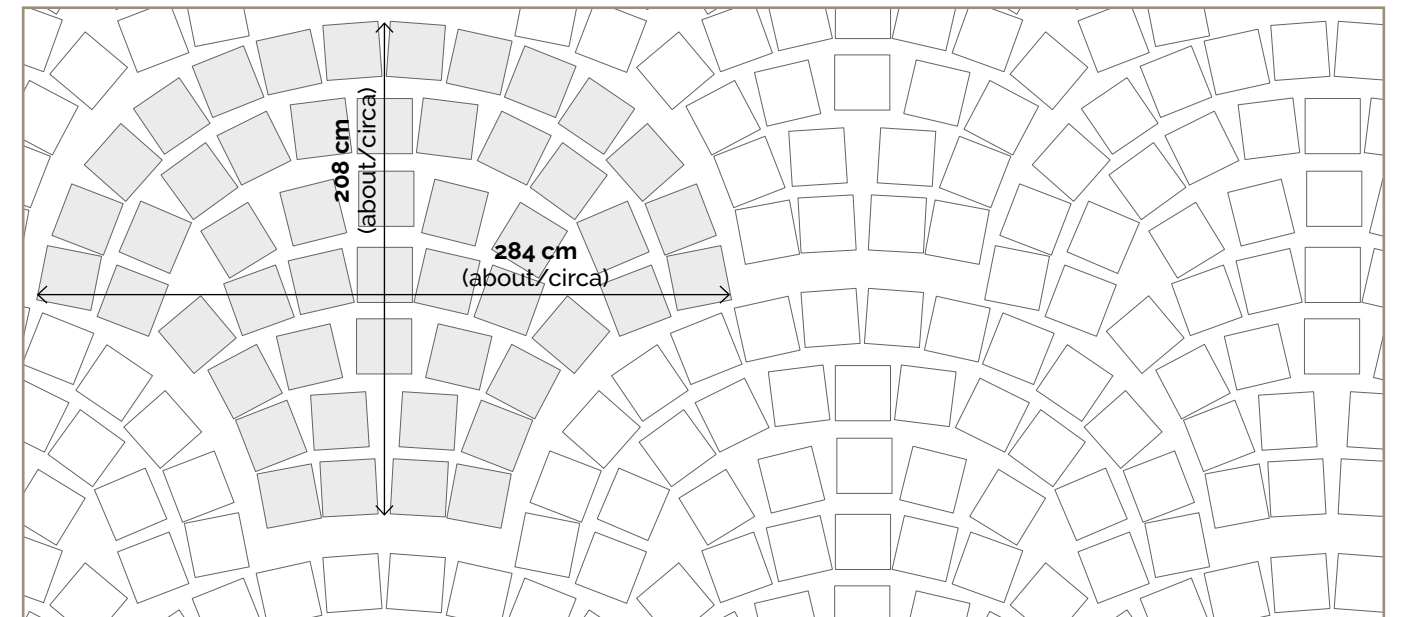
225x225 = 33.3%  
225x454 = 66.7%



225x454 = 100%



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



225x225 = 100%





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 stonizzazione

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

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

**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.**

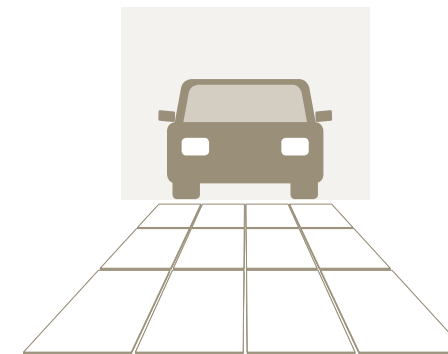
L'ampia offerta di Mirage in ambito outdoor prevede anche il sistema EVO\_3/E™: lastre in spessore 30 mm che amplificano ulteriormente le ineguagliabili performance tecniche del grès porcellanato in spessore 20 mm.

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.

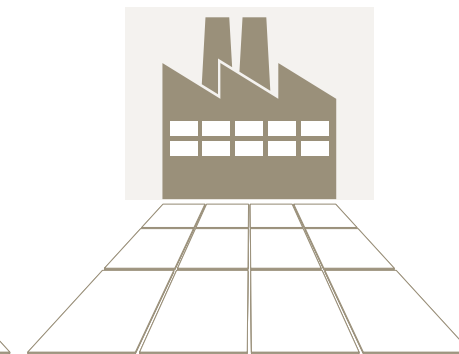


**USE / DESTINAZIONI D'USO**

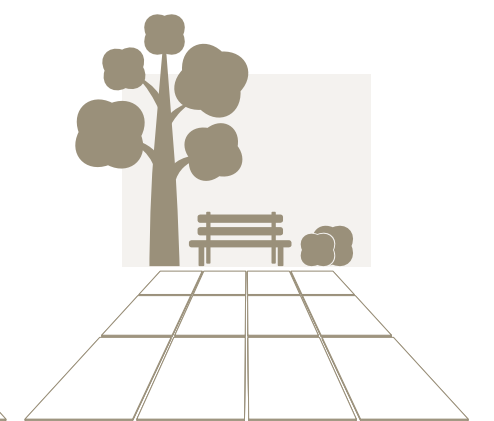
**DRIVEWAYS**  
AREE CARRABILI



**INDUSTRIAL / COMMERCIAL AREAS**  
AREE INDUSTRIALI / COMMERCIALI



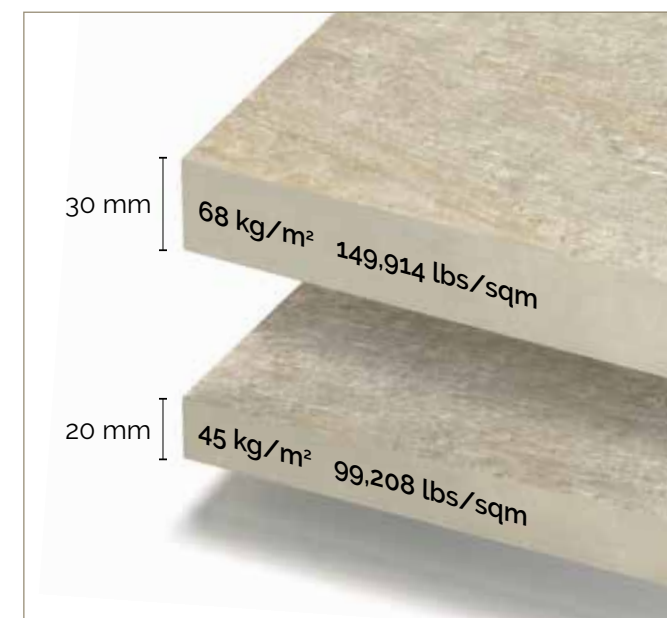
**GARDENING AREAS**  
AREE GARDENING



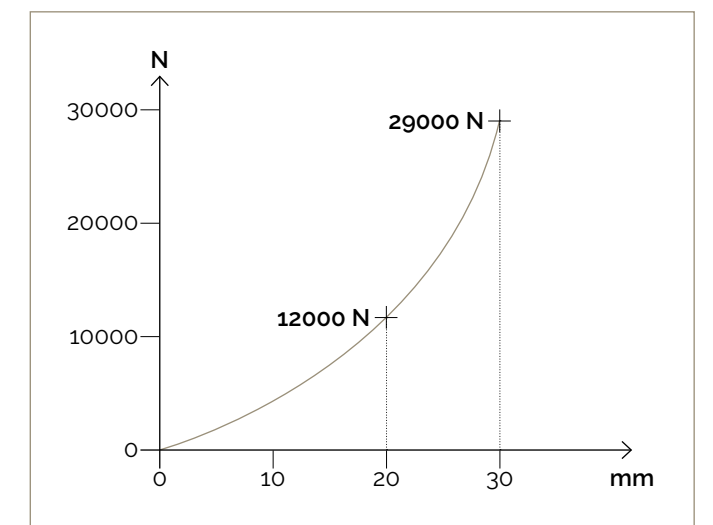
Note: for driveways, laying on a slab base with glue is recommended  
Nota: per tutte le aree carrabili è consigliata la posa incollata su massetto.

**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 anticata

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















**QUARZITI 2.0**

		
Mountains <b>QR 02</b>  	Waterfall <b>QR 03</b> 	River <b>QR 04</b> 
 <b>600x600 24"x24"</b> NAT SQ $\approx$ 30 mm	 <b>600x600 24"x24"</b> NAT SQ $\approx$ 30 mm	 <b>600x600 24"x24"</b> NAT SQ $\approx$ 30 mm

SHADE VARIATION

		
QR 02	QR 03	QR 04

**GLOCAL**

			
Ideal <b>GC 03</b> 	Type <b>GC 04</b> 	Classic <b>GC 05</b> 	Chamois <b>GC 08</b> 
 <b>600x600 24"x24"</b> ST SQ $\approx$ 30 mm	 <b>600x600 24"x24"</b> ST SQ $\approx$ 30 mm	 <b>600x600 24"x24"</b> ST SQ $\approx$ 30 mm	 <b>600x600 24"x24"</b> ST SQ $\approx$ 30 mm





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



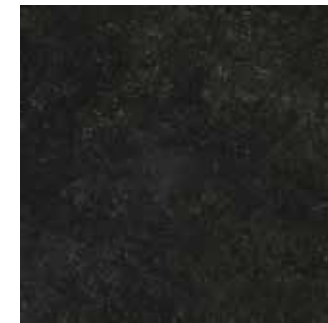
LEGEND / LEGENDA

- 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 anticata

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

**NAME** (box 3)



Noir Belge  
**NE 30**

**1200x2400**  
 48"x96"  
 SLK SQ  $\approx$  20 mm

**NAME** (box 3)



Gris Belge  
**NE 31**

**1200x2400**  
 48"x96"  
 SLK SQ  $\approx$  20 mm

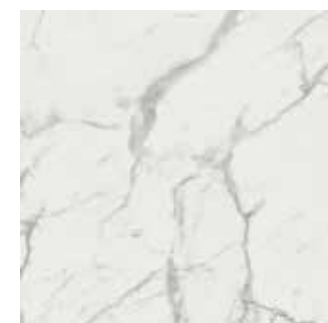
**NORR**



Grà  
**RR 02**

**1200x2400**  
 48"x96"  
 SLK SQ  $\approx$  20 mm

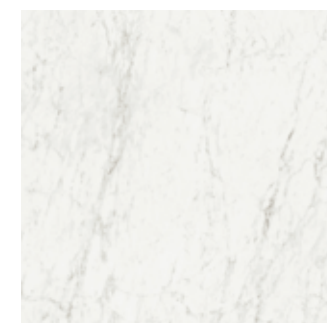
**JEWELS**



Strutturato Lunensis  
**JW 12**

**1200x2400**  
 48"x96"  
 SLK SQ  $\approx$  20 mm  
 LUC SQ  $\approx$  20 mm

**JEWELS**



Gioia White  
**JW 13**

**1200x2400**  
 48"x96"  
 SLK SQ  $\approx$  20 mm  
 LUC SQ  $\approx$  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 - SPESSORE 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 squadrato.

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
Shore AD 01	Vit RR 01	Glacier QR 01	Chambrod SO 05	Origin SD 01	Daylight NN 01	Ideal GC 03
Island AD 02	Grà RR 02	Mountains QR 02	Pierre Bleue SO 10	Classic SD 02	Ember NN 02	Type GC 04
African Stone AD 03	Svart RR 03	Waterfall QR 03	P. B. Sablée SO 11	Spirit SD 03	Honey NN 03	Classic GC 05
Black Reef AD 04		River QR 04		Charcoal NN 05		Absolute GC 06
Vulcan AD 05		Mantle QR 05				Chamois GC 08



**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 (4 1/8"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.

**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.

ARDESIE	
Shore AD 01	Island AD 02
African Stone AD 03	Black Reef AD 04
NOON	
Light	Brown
Grey	Black
QUARZITI 2.0	
Glacier QR 01	Mountains QR 02
Waterfall QR 03	River QR 04
Mantle QR 05	

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





**EVO\_2/E™ RANGE**

**MODULAR PROJECT  
PROGETTO MODULARE**



available to order for the QUARZITI 2.0 collection

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

disponibile su ordinazione per la collezione QUARZITI 2.0

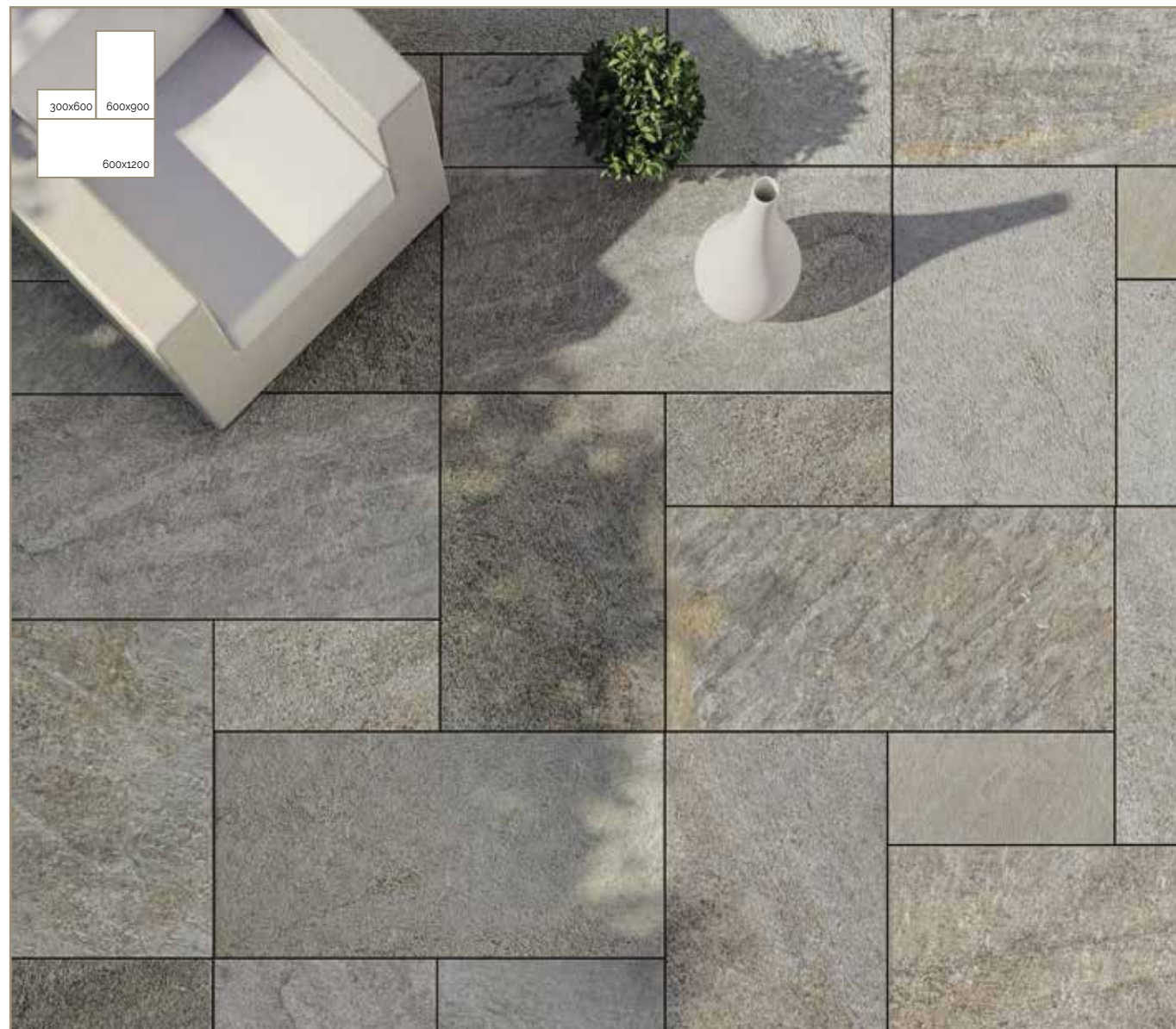
(consigliato per la posa su ghiaia o sabbia e su massetto con colla. Fuga consigliata: 4 mm.)

**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	600x600	600x1200	400x1200	300x1200	197x1200	1200x1200	900x900	450x900	600x900	225x225	225x454	600x600
	12"x24" ± 20	24"x24" ± 20	24"x48" ± 20	16"x24" ± 20	12"x24" ± 20	8"x24" ± 20	48"x24" ± 20	36"x36" ± 20	18"x36" ± 20	24"x36" ± 20	9"x9" ± 20	9"x18" ± 20	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		•						•					
NAME		•	•				•		•		•	•	
NAU_2.0		•			•	•							
NOON		•			•	•							
NORR		•					•	•					
OFFICINE		•		•				•					
QUARZITI_2.0	•	•	•							•			•
RAIL				•									
SIGNATURE					•								
STONES_2.0		•	•					•					
SUNDECK		•			•								
TRIBECA										•			













## TECHNICAL DATA

# TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE CERAMIC MATERIAL




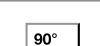




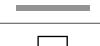
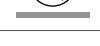

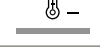



## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL MATERIALE CERAMICO

### STANDARD ANSI A 137.1

TECHNICAL DATA CARATTERISTICHE TECNICHE	STANDARD NORMA	INTERNATIONAL ST. VALORI PRESCRITTI	*MIRAGE® AVERAGE VALUE VALORE MEDIO MIRAGE®
<b>SIZE CHARACTERISTICS</b>			
 SIDES LATI	ASTM C499	± 0.25% (± 0.8 mm)	COMPLYING CONFORME
 THICKNESS SPESSORE	ASTM C499	± 0.04 in (± 1.02 mm)	COMPLYING CONFORME
<b>TECHNICAL DATA CARATTERISTICHE TECNICHE</b>			
<b>SIZE CHARACTERISTICS</b>			
 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®
<b>SIZE CHARACTERISTICS</b>			
 SIDES LATI	EN ISO 10545-2	± 0.3% (± 1.0 mm)	COMPLYING CONFORME
 THICKNESS SPESSORE	EN ISO 10545-2	± 5.0% (± 0.5 mm)	COMPLYING CONFORME
 STRAIGHTNESS OF SIDES RETTILINEITÀ 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
<b>TECHNICAL DATA CARATTERISTICHE TECNICHE</b>			
<b>SIZE CHARACTERISTICS</b>			
 WATER ABSORPTION ASSORBIMENTO D'ACQUA	EN ISO 10545-3	≤ 0.5%	0,05%
 FLEXION RESISTANCE RESISTENZA ALLA FLESSIONE	EN ISO 10545-4 EN 1339	S ≥ 1.300 N (> 7,5 mm) R ≥ 35 N/mm².	S 13.000 N R 50 N/mm². T 11* T 25*
 IMPACT RESISTANCE RESISTENZA ALL'URTO	EN ISO 10545-5	DECLARED VALUE VALORE DICHIARATO	0,80
 ABRASION RESISTANCE RESISTENZA ALL'ABRAZIONE	EN ISO 10545-6	≤ 175 mm³	135 mm³
 COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL-EXPANSION COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE	EN ISO 10545-8	—	6,0 x10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>
 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
 SKID RESISTANCE SCIVOLOSITÀ	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
	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	R11	R11	R11	R11	R11	R11	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
 SKID RESISTANCE SCIVOLOSITÀ	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
	ASTM C1028	WET > 0,60	> 0,70	> 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	R11	R11	R11	R11	R11	R11	R11	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	CL3	CL3	CL3	CL3	CL3	CL3	CL3	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" ⅜"	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.



### 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.



### 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.



### 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.



### 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.

# EVO\_2/e™

(October 2019)

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

Questo catalogo EVO\_2/E™ annulla e sostituisce 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](http://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 piastrina stessa. Il mancato rispetto delle istruzioni fornite dal produttore relative alla posa su sistemi sopraelevati può provocare seri danni alla persona.
- Per maggiori informazioni e raccomandazioni di posa si rimanda al nostro sito [www.mirage.it](http://www.mirage.it) o al nostro catalogo EVO\_2/E™ 20 mm.

**MIRAGE®**  
Porcelain.Design.Sustainability



**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

