



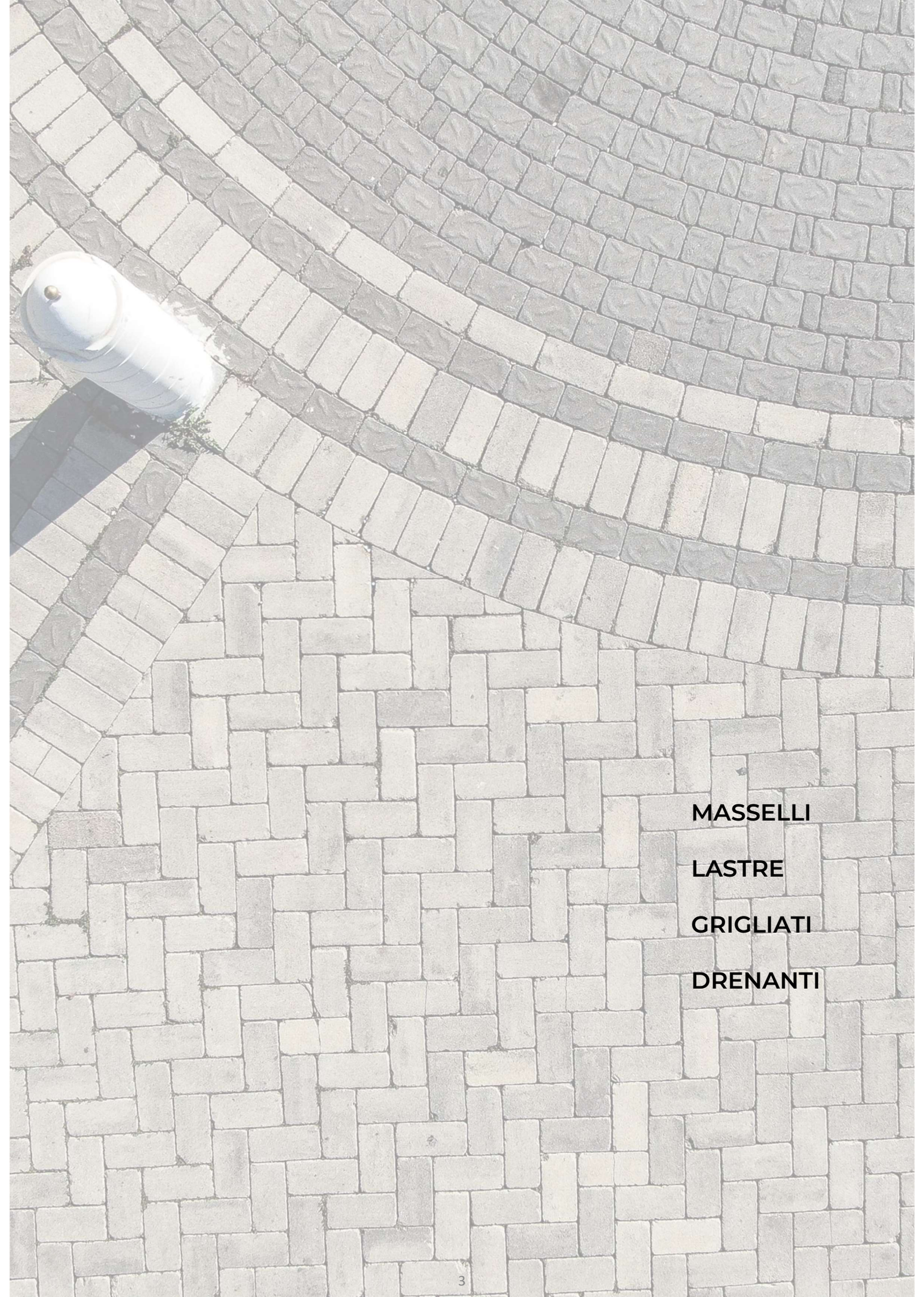
GIORDANO

INDUSTRIA MANUFATTI - MURATURE - PAVIMENTI



PAVIMENTAZIONI





MASSELLI

LASTRE

GRIGLIATI

DRENANTI

LEGENDA

CARRABILITA'



Pedonale – Classe 1

Pavimenti destinati a spazi pedonali quali marciapiedi, parchi, piscine, piste ciclabili.



Carrabile leggero – Classe 2A

Pavimentazioni adatte al traffico veicolare leggero e occasionale, ideali per aree residenziali, parcheggi privati e vialetti pedonali con accesso a piccoli mezzi.



Carrabile medio – Classe 3A

Pavimentazioni adatte a traffico veicolare medio, ideali per strade private, accessi carrabili, parcheggi pubblici e aree soggette a transito frequente di autoveicoli.



Carrabile pesante – Classe 3B

Pavimentazioni progettate per supportare traffico veicolare intenso, inclusi mezzi pesanti, ideale per strade industriali, zone di carico/scarico e aree ad alta sollecitazione.

PRESTAZIONI



Altissima durabilità al gelo

Prodotti con caratteristiche superative dei valori prescritti dalle norme europee EN 1338/1339: raccomandati per le aree sottoposte al gelo.



Altissima resistenza a scivolamento e sdruciolio

Pavimentazioni con prestazioni superiori rispetto ai requisiti delle norme europee EN 1338/1339, ideale per tutte le aree in cui è necessario incrementare l'aderenza dei veicoli, come incroci e superfici con elevata pendenza.

CARATTERISTICHE



Posa con mezzi meccanici

Prodotti che possono essere posti in opera anche tramite apposite macchine di posa.



Assenza di smussi

Modelli realizzati con bordi perimetrali a spigoli vivi e superfici regolari. Tali proprietà li rendono particolarmente adatti ad aree commerciali percorse da carrelli o mezzi a piccole ruote.



Piste ciclabili

Pavimentazioni con specifiche caratteristiche di formato o giunto perimetrale particolarmente adatto per la realizzazione di piste ciclabili.



Aree verdi

Prodotti che presentano ampi fori sulla superficie per consentire la crescita del prato e ottenere superfici a verde.



Proprietà di drenanza

Pavimenti che consentono il passaggio delle acque nel sottosuolo attraverso i fori sulla superficie, distanziali maggiorati o dallo speciali impasto dell'aggregato.



Altissima resistenza all'abrasione

Prodotti con prestazioni superiori rispetto ai requisiti delle norme europee EN 1338/1339, caratterizzati da un'elevata resistenza all'abrasione, ideale per aree soggette a intenso traffico e sollecitazioni meccaniche.

LE FINITURE



QUARZO

Questa finitura conferisce ai pavimenti resistenza, eleganza e versatilità, adattandosi perfettamente a qualsiasi ambiente. L'utilizzo di miscele pregiate di quarzo selezionato dona alle superfici una luminosità e una brillantezza di altissima qualità. Grazie alla loro composizione, estetica e colori restano inalterati nel tempo, garantendo un risultato sempre impeccabile.



ANTICATI

La finitura anticata si ottiene attraverso un'azione meccanica controllata, con un processo di burattatura che conferisce ai masselli profili irregolari e bordi smussati. Questo trattamento ricrea l'effetto vissuto della pietra antica, donando al pavimento un fascino autentico e senza tempo. Oltre all'estetica, migliora anche l'aderenza della superficie, rendendola ideale per contesti residenziali, urbani e paesaggistici.



FILTRANTI

Linea con tecnologia filtrante, studiata per favorire il drenaggio naturale dell'acqua piovana e ridurre il rischio di ristagni, contribuendo alla ricarica delle falde acquifere. Grazie alla struttura permeabile, l'acqua attraversa la superficie e defluisce nel terreno, alleggerendo il carico sulle reti fognarie e migliorando la gestione delle acque meteoriche. Una soluzione ecologica e funzionale per spazi urbani e residenziali.

TECNOLOGIE

Ogni scelta conta, valorizza il tuo spazio

Da sempre la tecnologia rappresenta l'anima pulsante della nostra attività, un elemento essenziale che ci permette di trasformare le materie prime in manufatti di cemento di altissima qualità. Grazie a cicli produttivi automatizzati e all'impiego di macchinari all'avanguardia, siamo in grado di coniugare precisione ed efficienza, garantendo un controllo qualità rigoroso in ogni fase del processo produttivo. Tuttavia, è la competenza e la dedizione delle nostre risorse umane che infondono vita a queste tecnologie, assicurando che ogni fase del processo venga eseguita con la massima cura e attenzione, trasformando l'innovazione in prodotti di eccellenza.

FOTOCATALITICA

Applicabile su tutte le tipologie di pavimentazioni

*prediligere tonalità di colori a base chiara

Le nostre pavimentazioni con tecnologia fotocatalitica rappresentano una soluzione innovativa per migliorare la qualità dell'aria e ridurre l'impatto ambientale. Grazie a un processo attivato dalla luce solare, queste superfici contribuiscono alla decomposizione degli agenti inquinanti, trasformandoli in sostanze innocue. Ideali per spazi pubblici e privati, migliorano l'estetica e il benessere urbano, riducendo l'accumulo di sporco e facilitando la manutenzione. Una scelta ecologica e intelligente per chi desidera un ambiente più pulito e sostenibile.

FILTRANTE

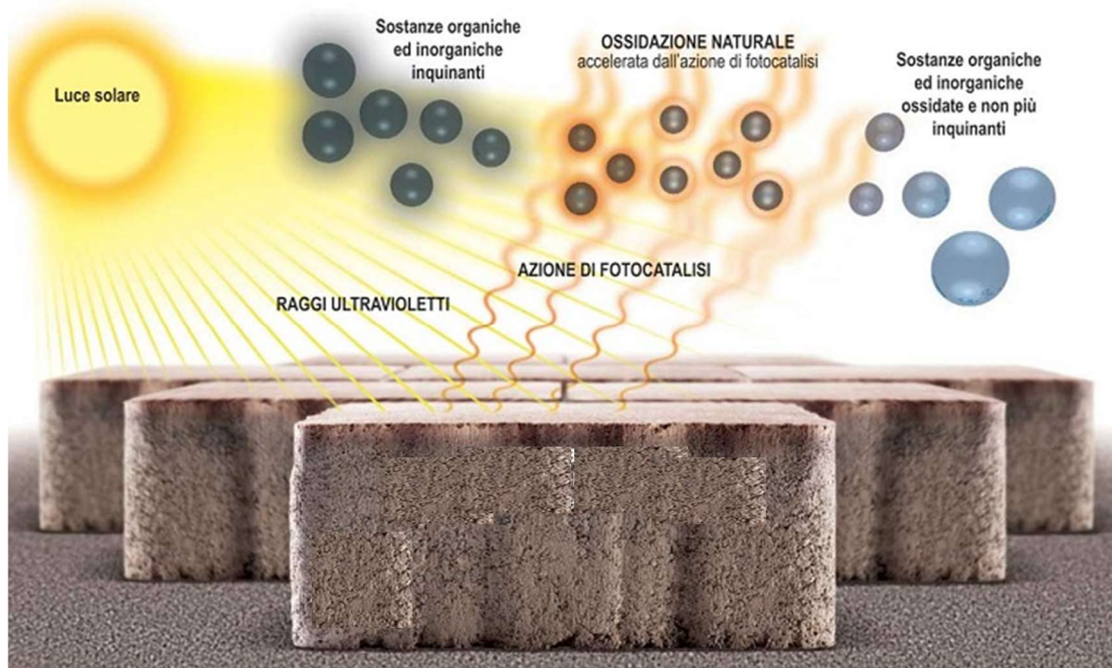
Applicabile su tutte le tipologie di pavimentazioni con spessore minimo di 6 cm

Le pavimentazioni con tecnologia filtrante favoriscono il drenaggio naturale dell'acqua piovana, riducendo il rischio di ristagni e contribuendo alla ricarica delle falde acquifere. Grazie alla loro struttura permeabile, permettono all'acqua di attraversare la superficie e defluire nel terreno, evitando sovraccarichi delle reti fognarie. Ideali per aree pedonali, parcheggi e spazi urbani, migliorano la gestione delle acque meteoriche e riducono l'impatto ambientale, offrendo una soluzione funzionale, ecologica e a bassa manutenzione.

RE-MIX conformità alle normative CAM

Applicabile su tutti i modelli di pavimenti, cordoli e blocchi

La tecnologia RE-MIX nasce dall'esigenza di offrire al mercato prodotti ecosostenibili. Realizzati con materiali riciclati, riducono l'impatto ambientale senza compromettere qualità e resistenza. Conformi ai Criteri Ambientali Minimi (CAM), garantiscono il rispetto delle normative vigenti per l'edilizia sostenibile, promuovendo un'economia circolare. L'uso di aggregati riciclati contribuisce alla riduzione dei rifiuti e delle emissioni di CO₂, rendendo questi prodotti la scelta perfetta per progetti pubblici e privati attenti all'ambiente.



COLORAZIONI

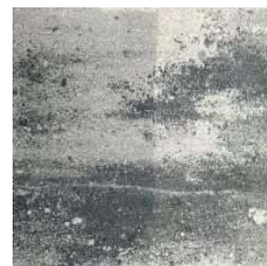
Le tonalità presentate in queste immagini sono disponibili per tutta la nostra gamma di pavimentazioni, permettendo un'elevata personalizzazione. Ogni colore è studiato per garantire uniformità, qualità e un perfetto equilibrio estetico, valorizzando ogni spazio con armonia e stile. Inoltre, offriamo la possibilità di creare colorazioni su misura, sviluppate in base a esigenze specifiche, per realizzare soluzioni uniche e perfettamente integrate nel contesto desiderato.



Magma



Arancio
Solare



Eclissi



Ombra di
Corallo



Pietra Dorica



Aurea Polis



Mediterraneo



Ombra
Dorata



Sole di
Calabria



Lava Antica



Alba
Mediterranea

COLORAZIONI



Grigio



Antracite



Bianco
Luna



Rosso



Cotto



Salmone



Giallo
Cromo



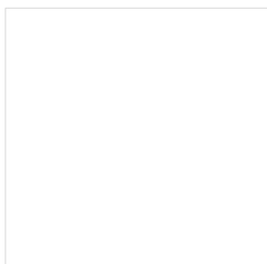
Giallo
Senape



Verde



Marrone
Testa di Moro

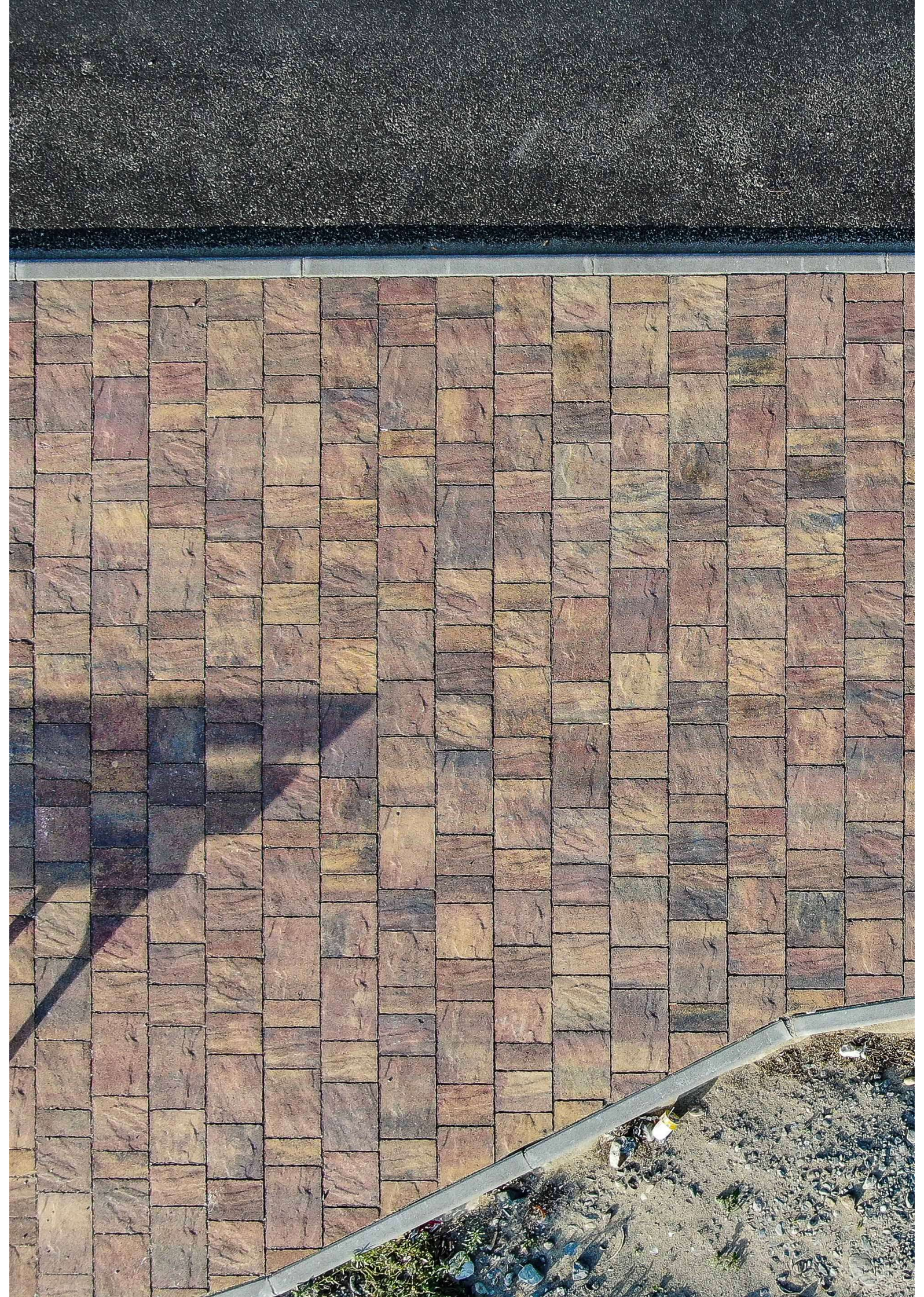


Bianco
Cristallo



Azzurro

N.B. I colori mostrati nelle immagini del presente catalogo sono da ritenersi come puramente indicativi. Le immagini sono rilievi fotografici influenzati dalla naturale variabilità delle materie prime, dalle condizioni di luminosità al momento dello scatto e, quando sono relative a prodotti in opera, risentono di possibili variazioni dovute agli agenti atmosferici.







GIORDANO
CIRCA 1991
0962/32100

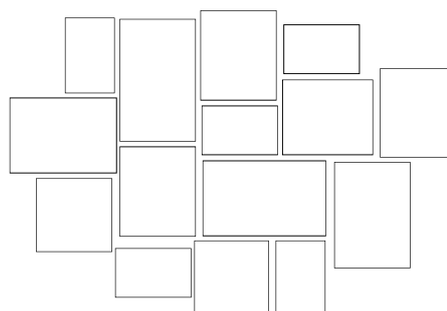
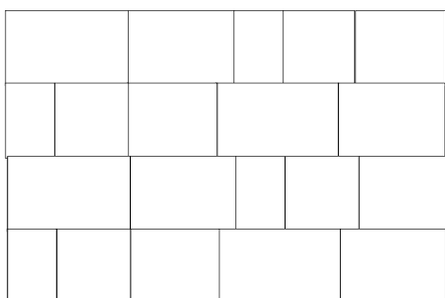
KASSIA

Soluzione multiformato composta da cinque elementi, caratterizzata da una superficie a spacco effetto pietra. Prodotto top di gamma per gli inerti utilizzati, i colori particolarmente ricercati e per le finiture proposte.

Posabile a correre o ad opus incertum, KASSIA è indicato per aree urbane destinate anche a traffico carrabile pesante e soprattutto per ambientazioni residenziali di pregio.



Dimensioni: 20 x 10 / 15 / 20 / 25 / 30 cm
Spessore: 6 cm
Peso: ~135 kg/mq











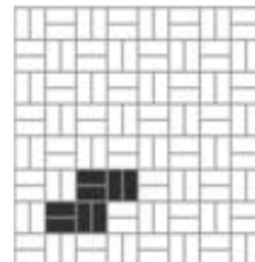
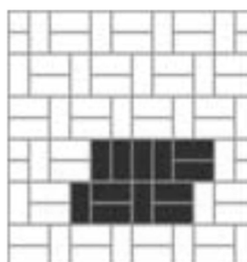
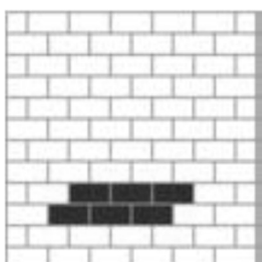
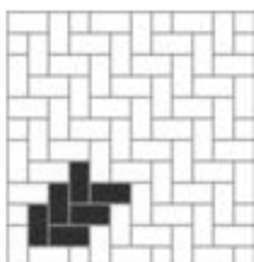
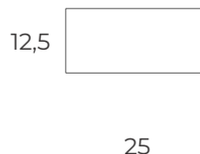


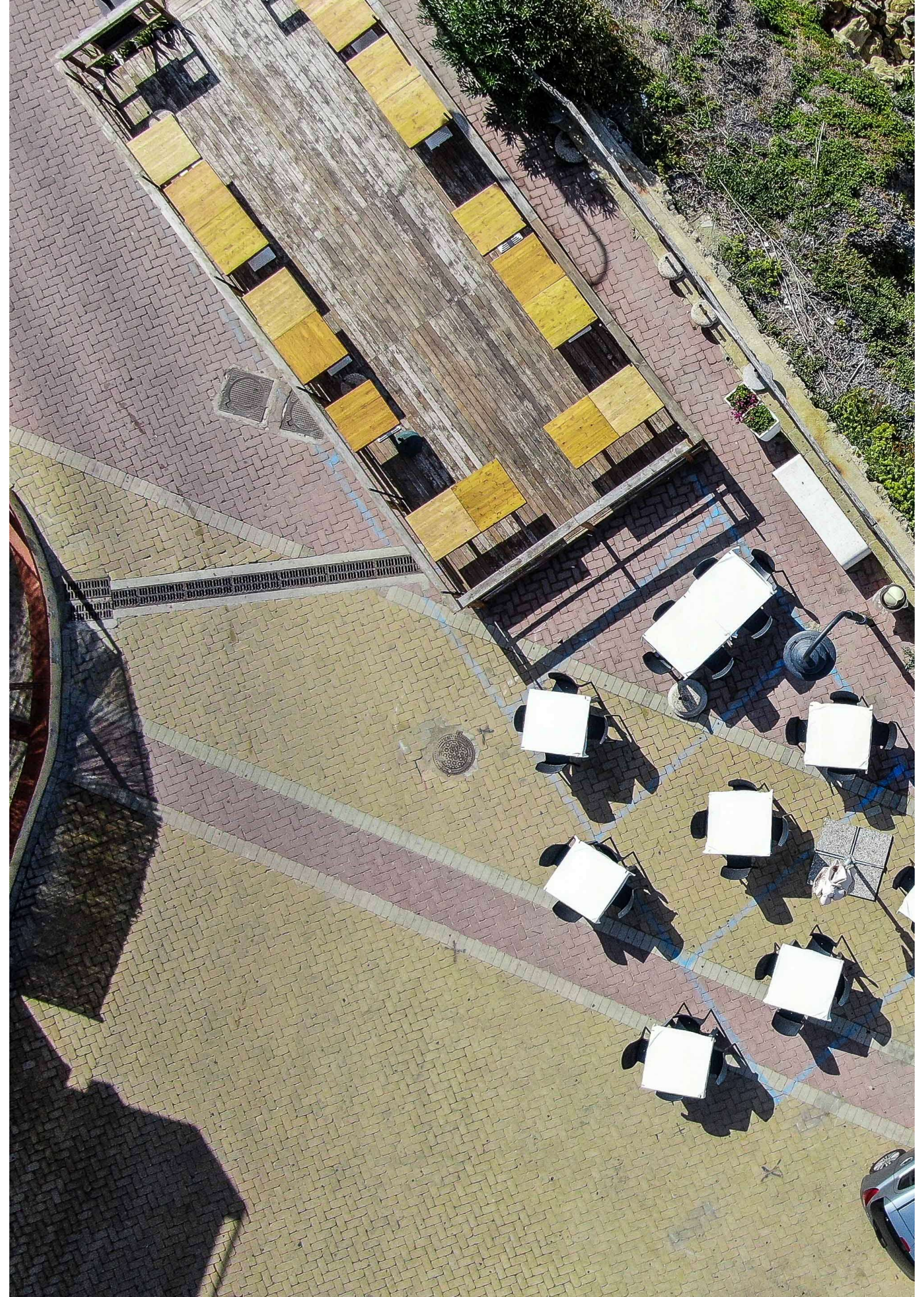
MATTONE ANTICO

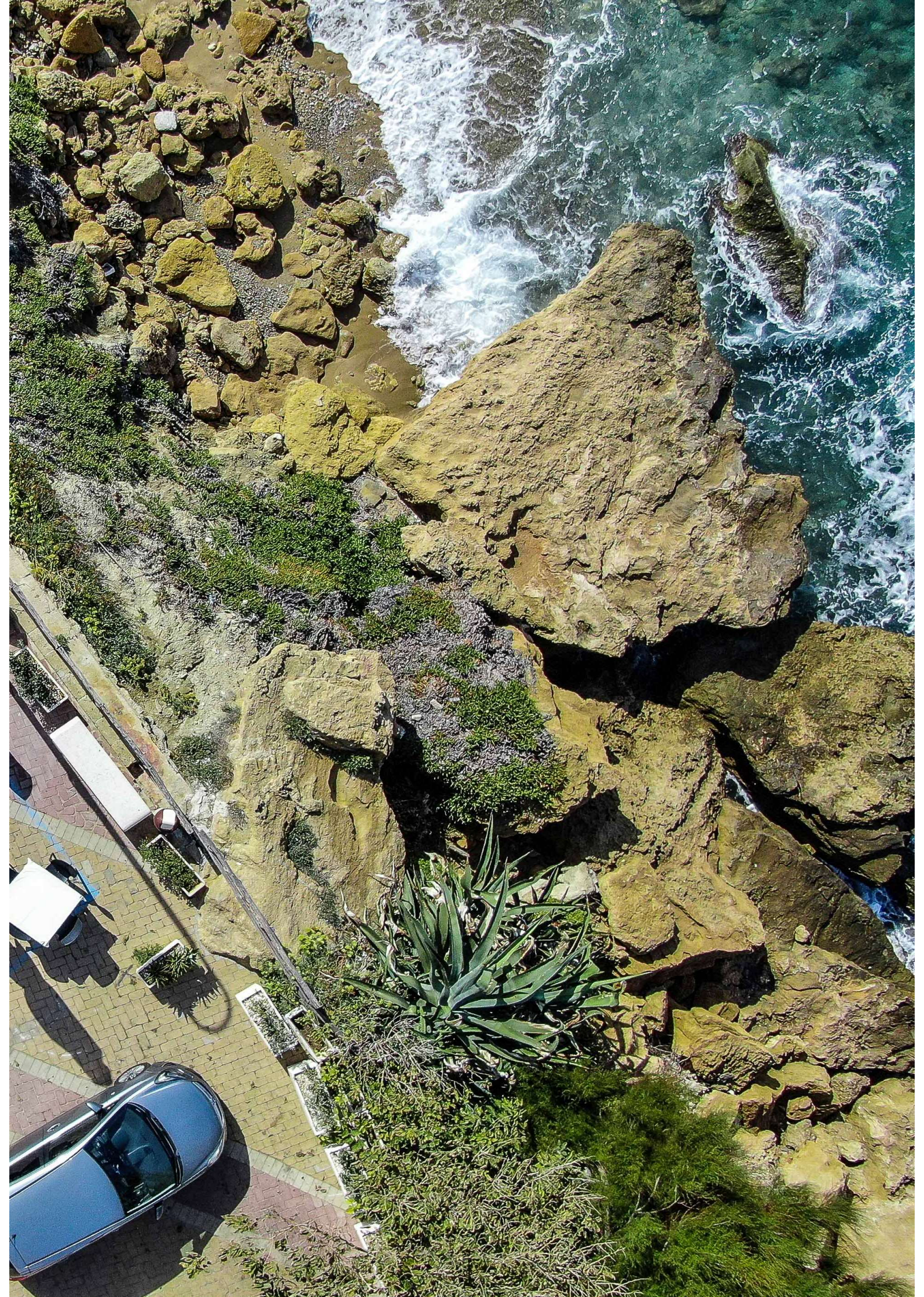
Attraverso una speciale lavorazione, gli angoli smussati conferiscono a questo massello un elegante effetto anticato, esaltandone il fascino della pavimentazione tradizionale. Il formato 12,5x25 unisce estetica e funzionalità, offrendo un design armonioso e senza tempo. Perfetto per molteplici contesti, da spazi urbani a progetti residenziali, sempre con un risultato estetico armonioso e senza tempo.

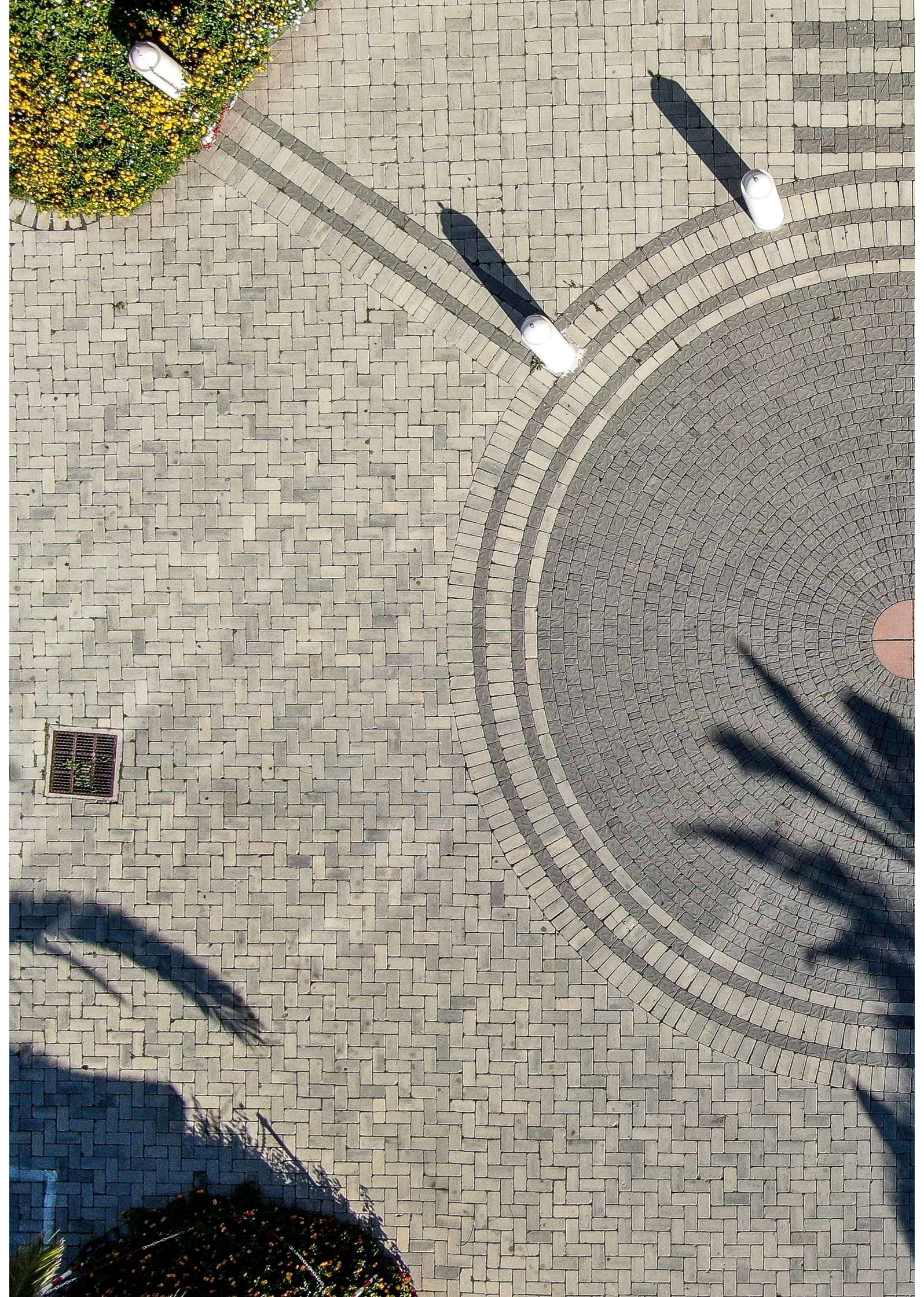


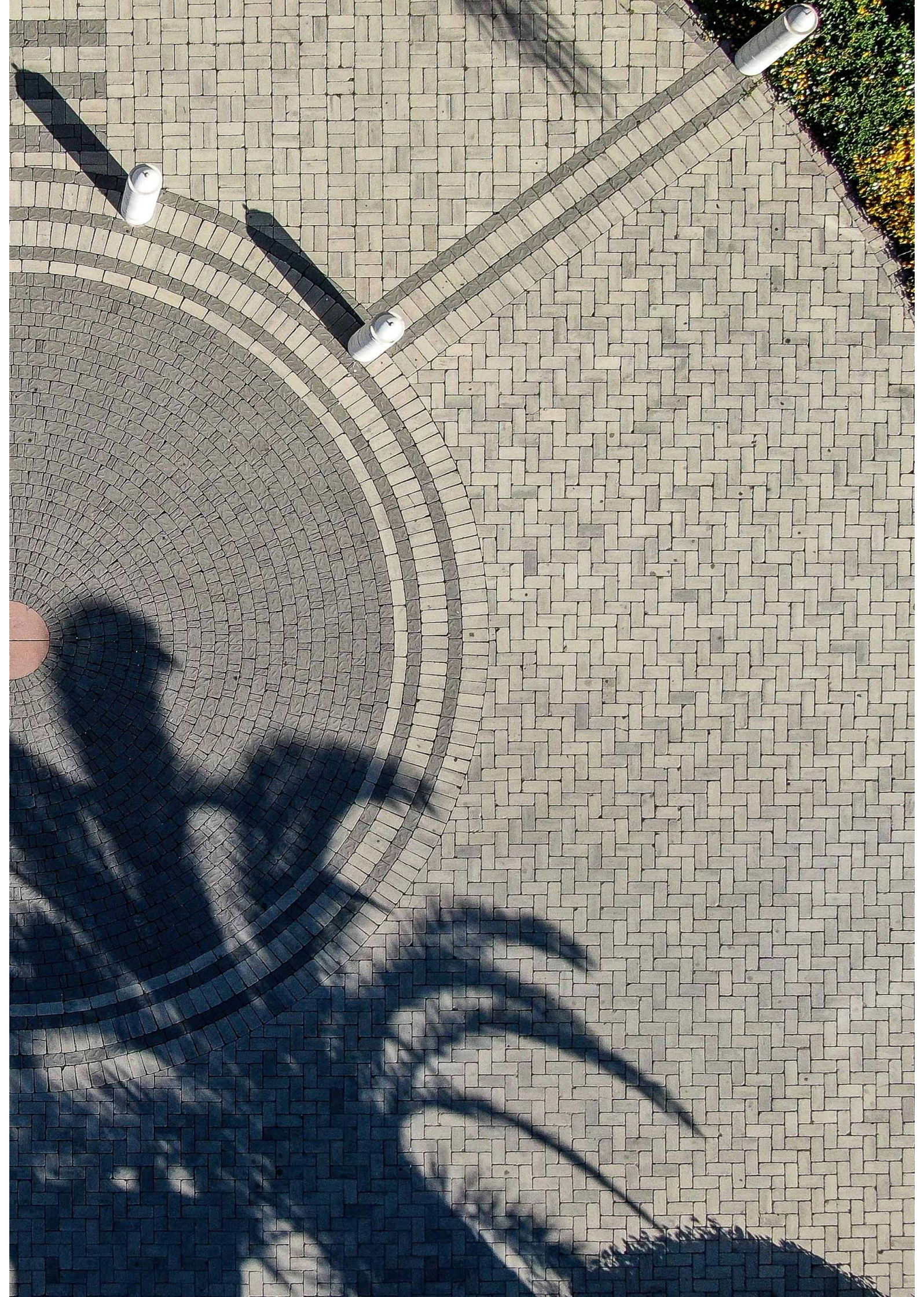
Dimensioni: 12,5 x 25 cm
Spessore: 6 e 8 cm
Peso: ~135 e 179 kg/mq

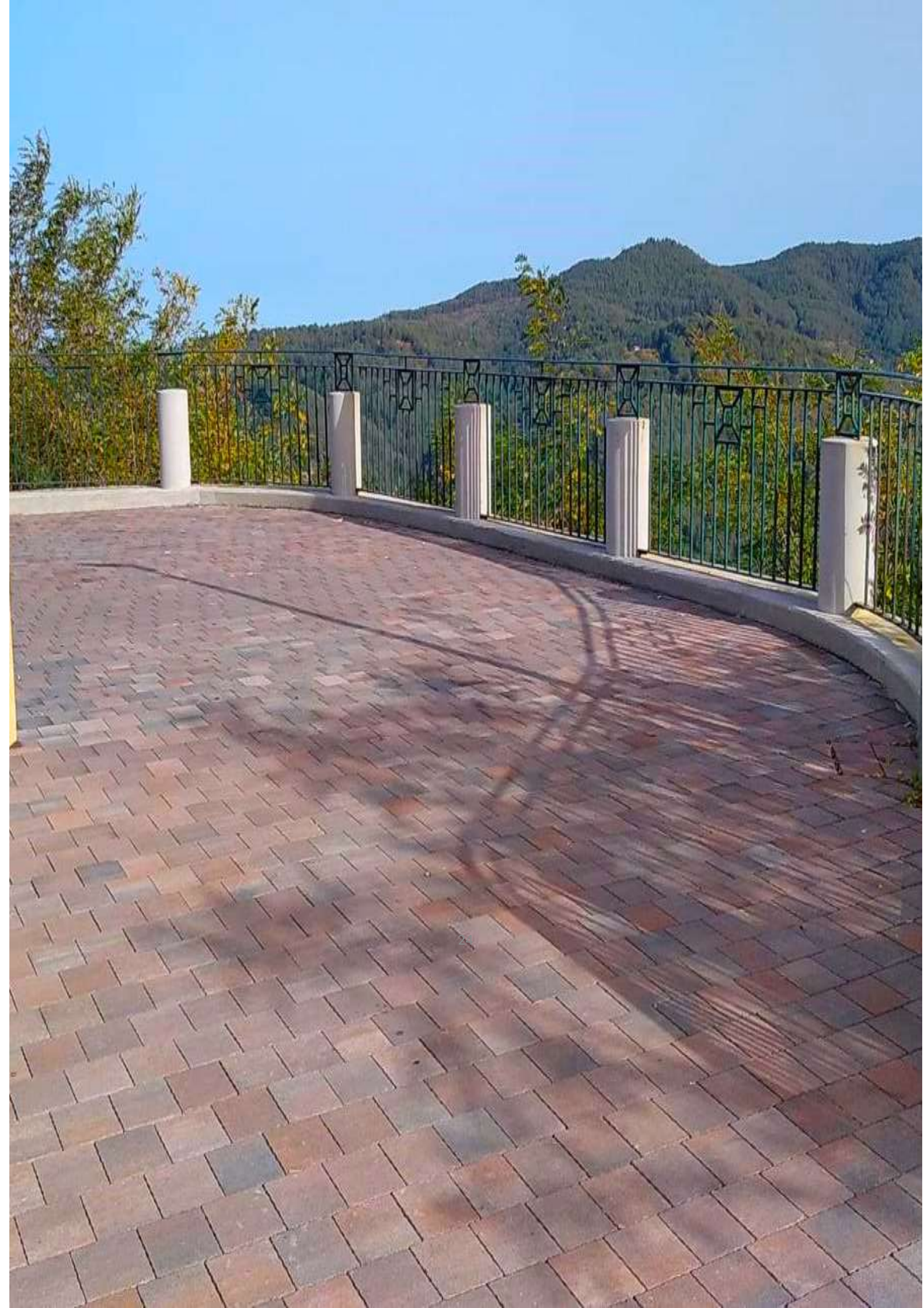












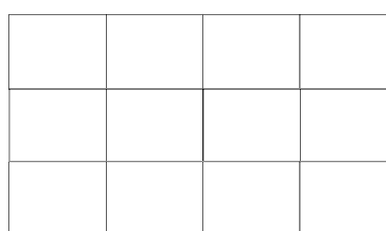
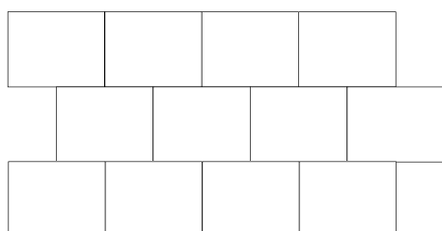
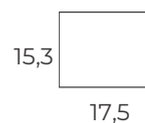
PETRA

Il profilo perimetrale irregolare e privo di smussi, sapientemente applicato a una forma regolare, conferisce al massello PETRA un carattere distintivo che richiama con eleganza la tradizione pavimentaria classica.

PETRA si adatta perfettamente a una vasta gamma di applicazioni, garantendo sempre un risultato estetico impeccabile e raffinato.



Dimensioni: 15,3 x 17,5 cm
Spessore: 8 cm
Peso: ~179 kg/mq



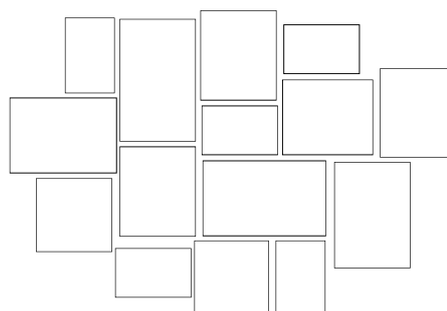
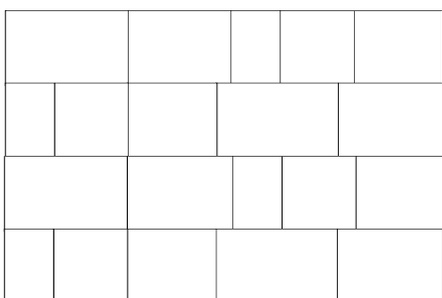
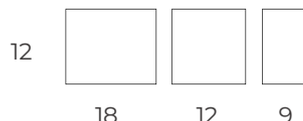


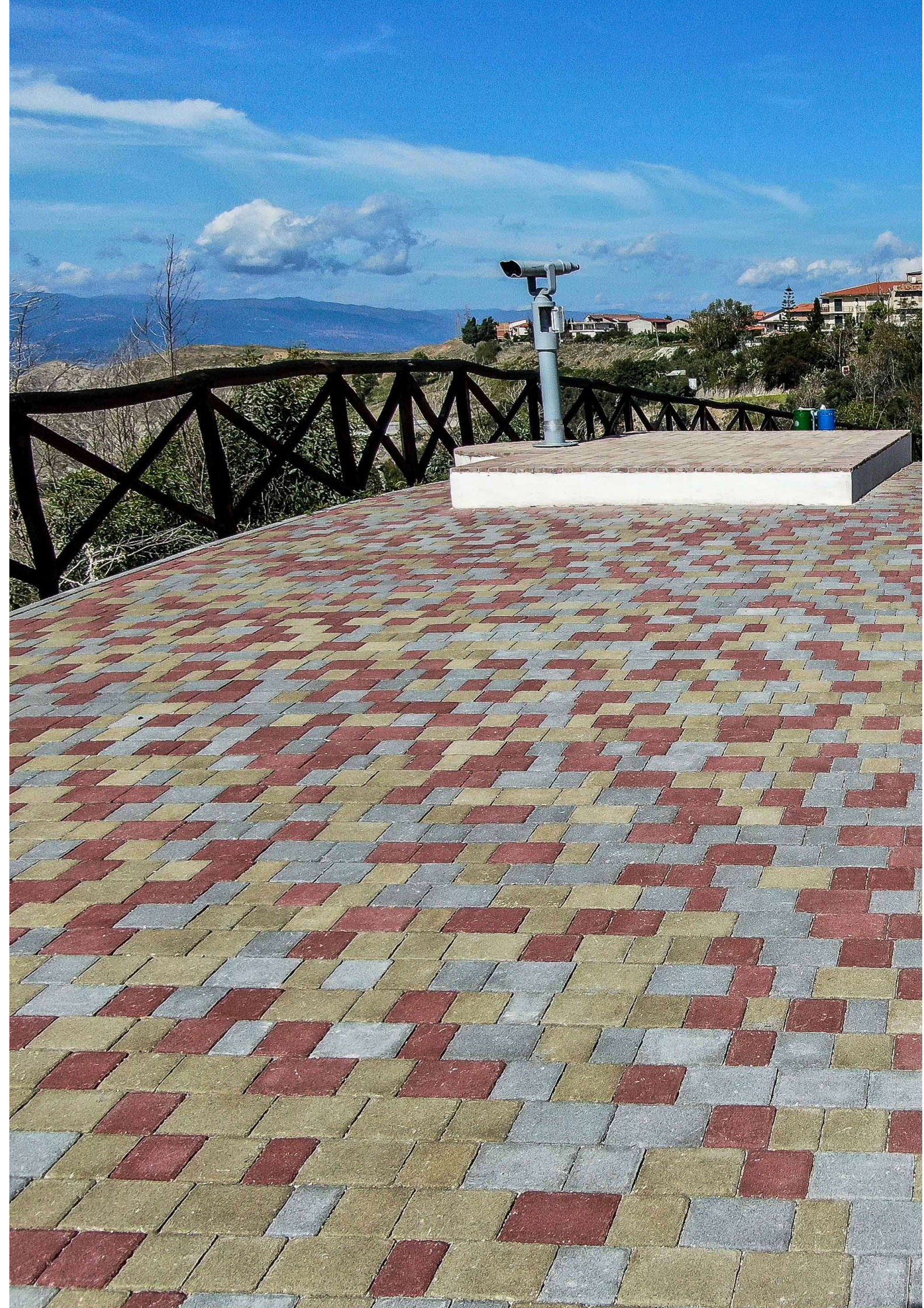
URBES

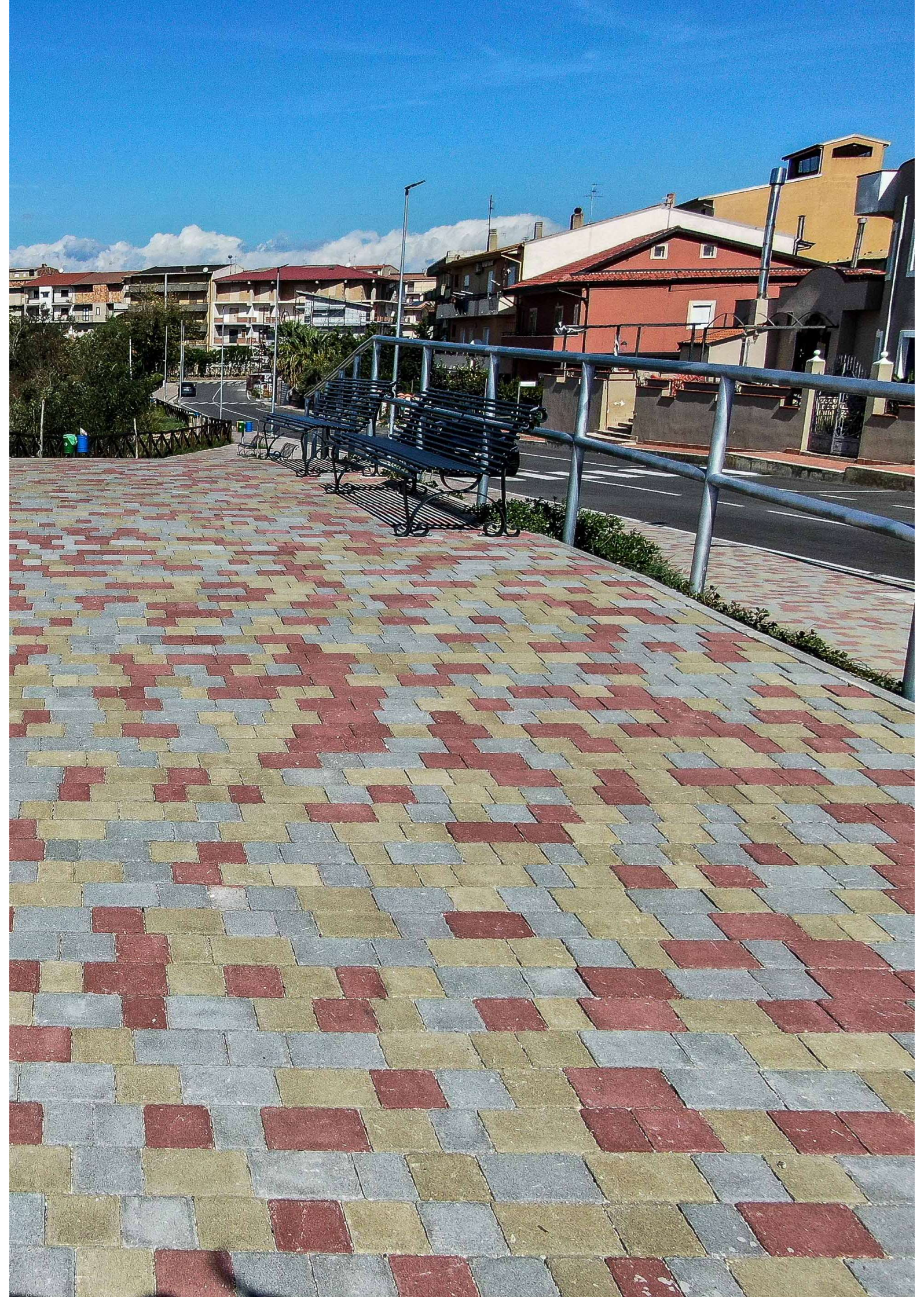
Il nostro massello Urbes è una soluzione pavimentaria versatile e armoniosa. Composto da tre elementi distinti con dimensioni modulari, offre la possibilità di creare una vasta gamma di schemi di posa. Questo sistema si adatta facilmente a diverse esigenze progettuali, permettendo di realizzare pavimentazioni personalizzate con un design coerente e raffinato. La modularità facilita la posa, rendendola efficiente e adattabile a spazi di ogni tipo.

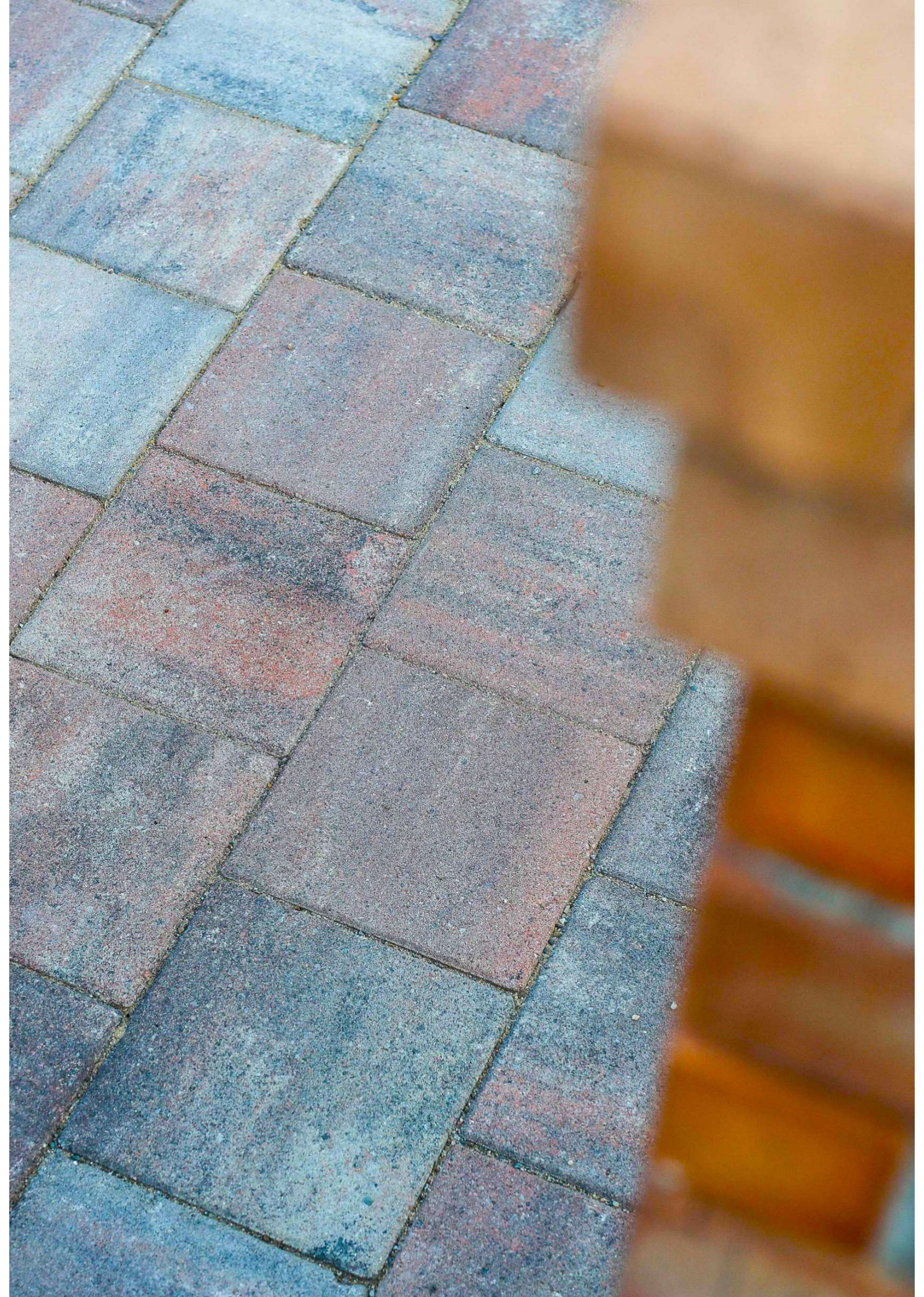


Dimensioni: 12 x 9 / 12 / 18 cm
Spessore: 6 cm
Peso: ~135 kg/mq







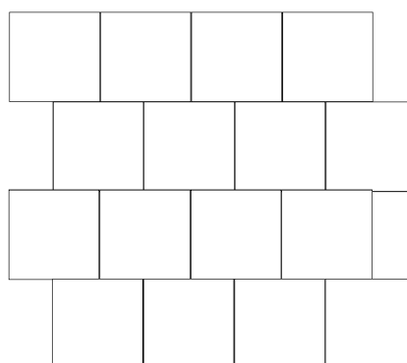
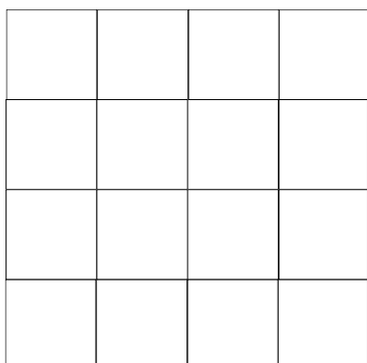
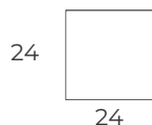


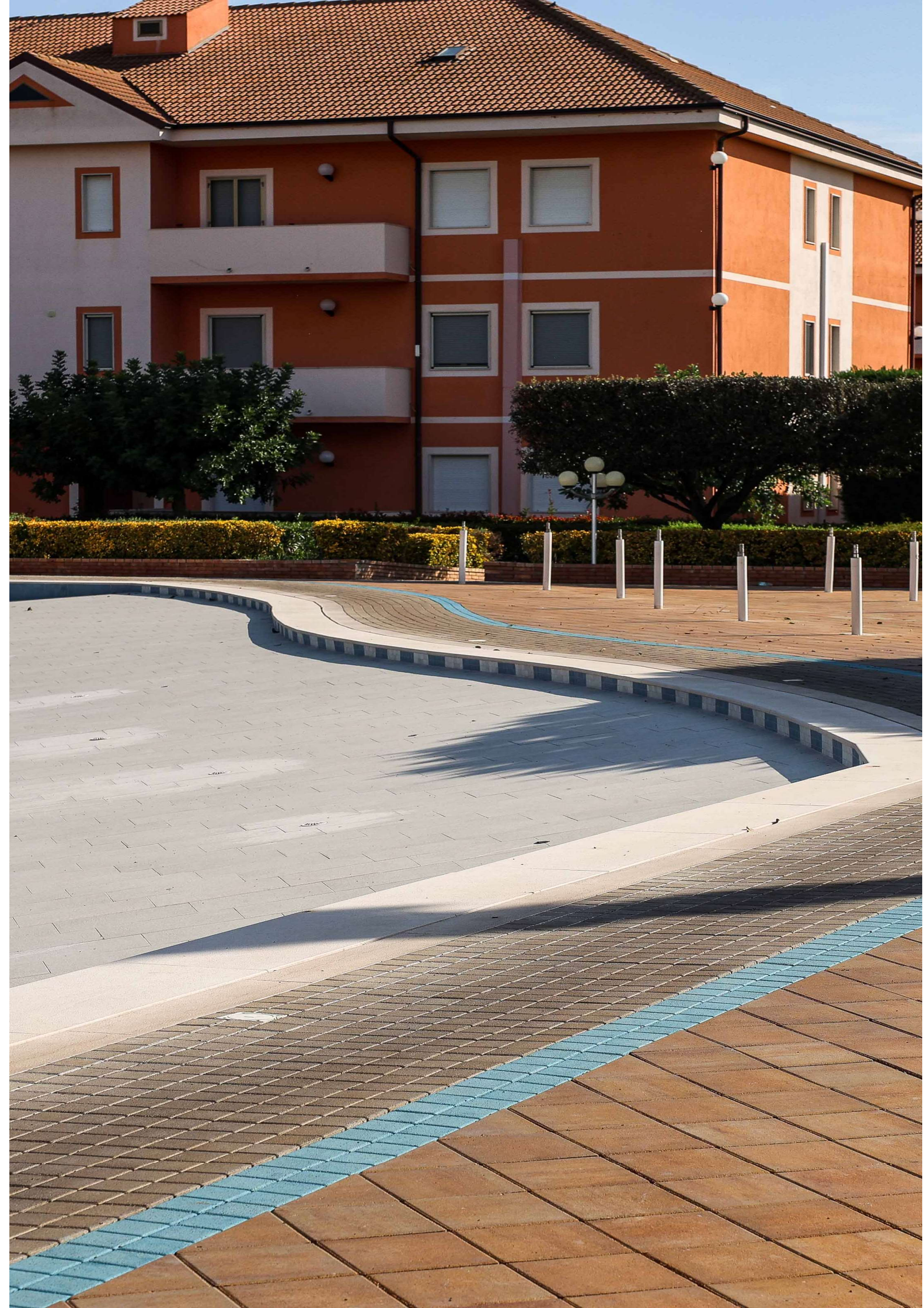
QUADRELLA

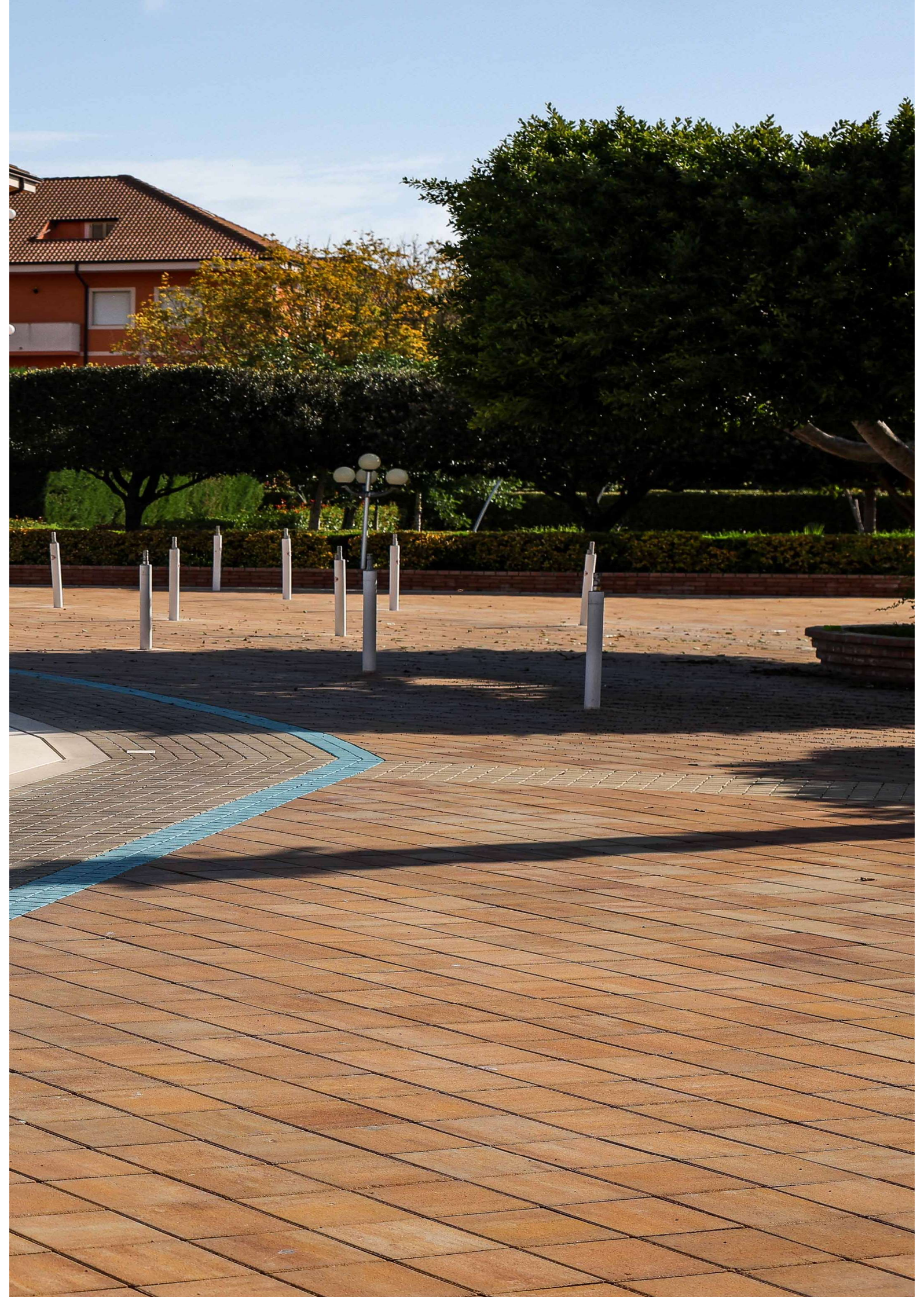
Il formato 24x24 è l'elemento quadrato ideale per pavimentazioni classiche, ispirato alla tradizione storica italiana. Grazie alla sua forma semplice e versatile, permette di creare configurazioni eleganti come la scacchiera o corsi sfalsati, adattandosi a diversi stili architettonici. Realizzato in calcestruzzo vibrocompreso, garantisce resistenza e durabilità nel tempo, mantenendo intatta la sua bellezza grazie anche alle diverse finiture e colorazioni. Perfetto per restauri storici o nuovi progetti, 24x24 unisce tradizione e modernità in una soluzione pavimentaria senza tempo.

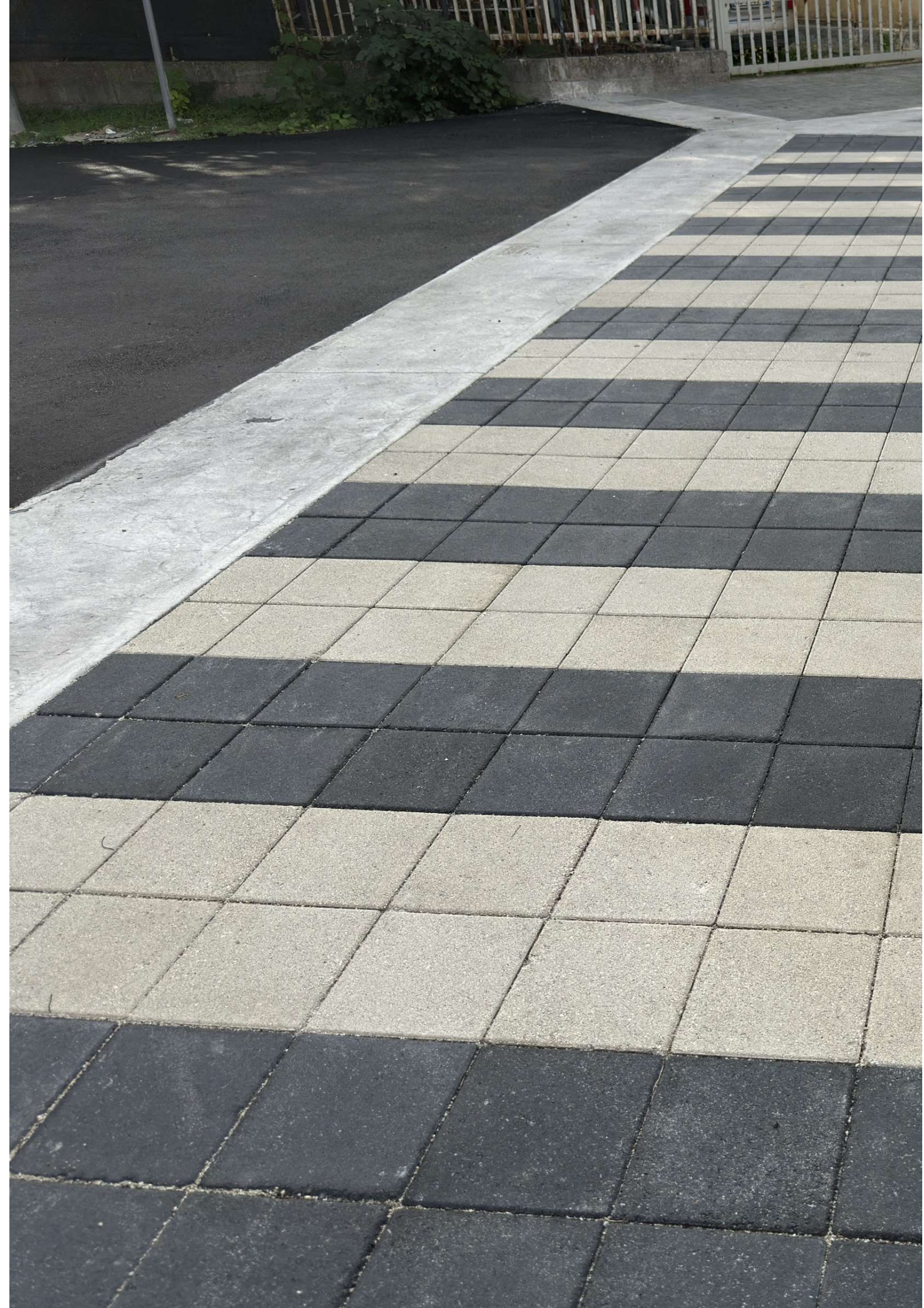


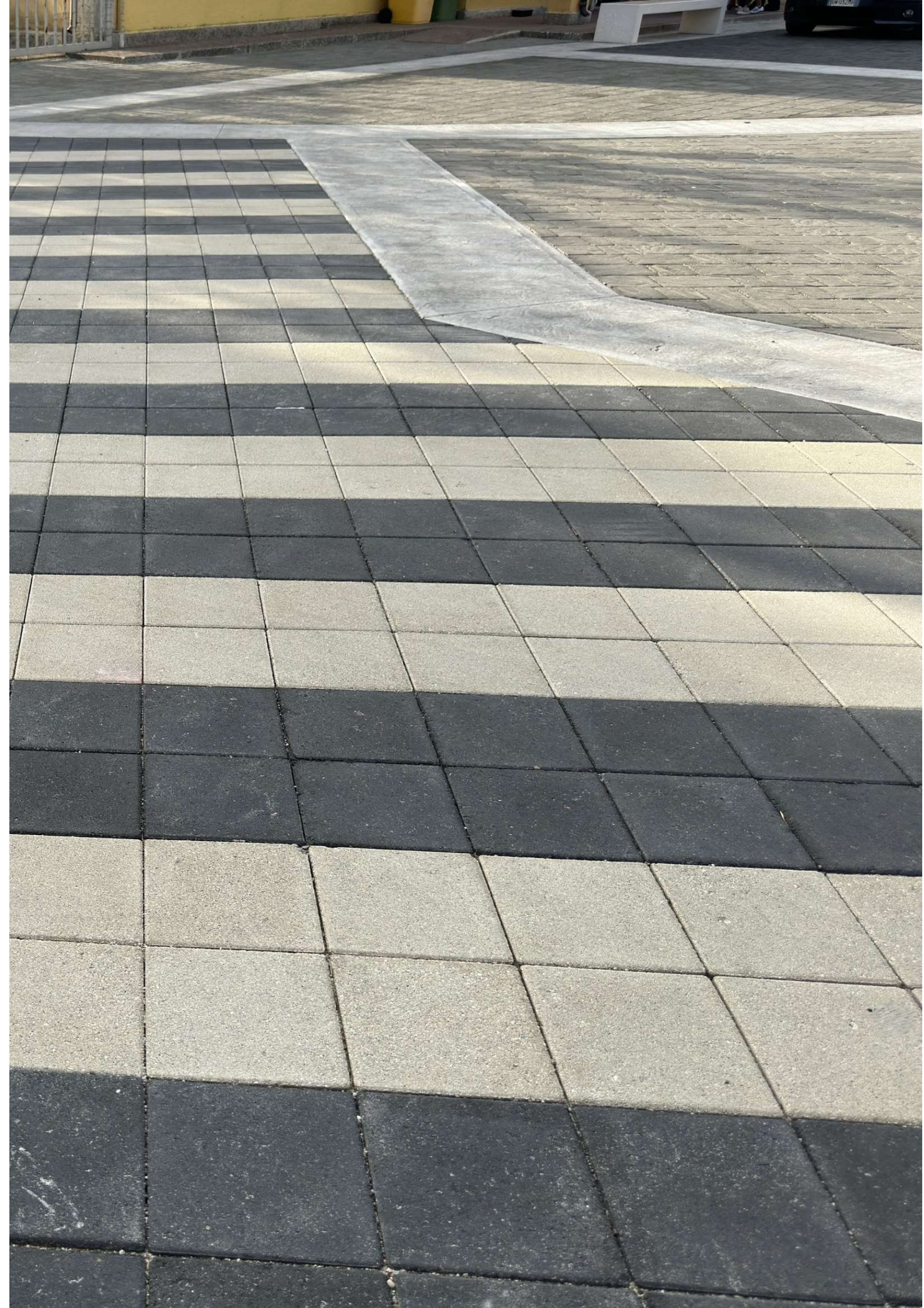
Dimensioni: 24 x 24 cm
Spessore: 6 cm
Peso: ~135 kg/mq













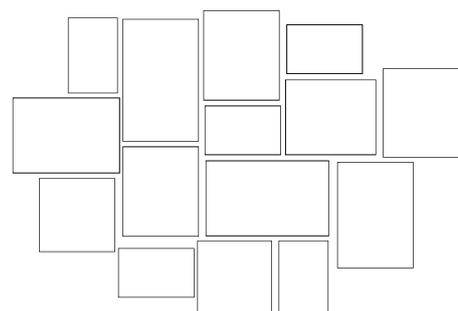
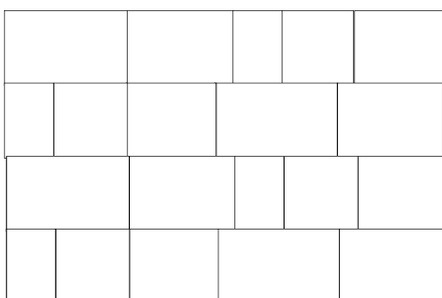
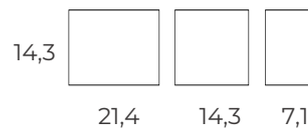
AGORA'

La combinazione di tre elementi distinti permette di creare pavimentazioni ad opus incertum, caratterizzate da un'estetica armoniosa e raffinata.

Il rapporto dimensionale progressivo tra i vari elementi garantisce una perfetta coesione visiva, rendendo questa soluzione ideale per ogni tipo di superficie, conferendo eleganza e versatilità ad ogni contesto.

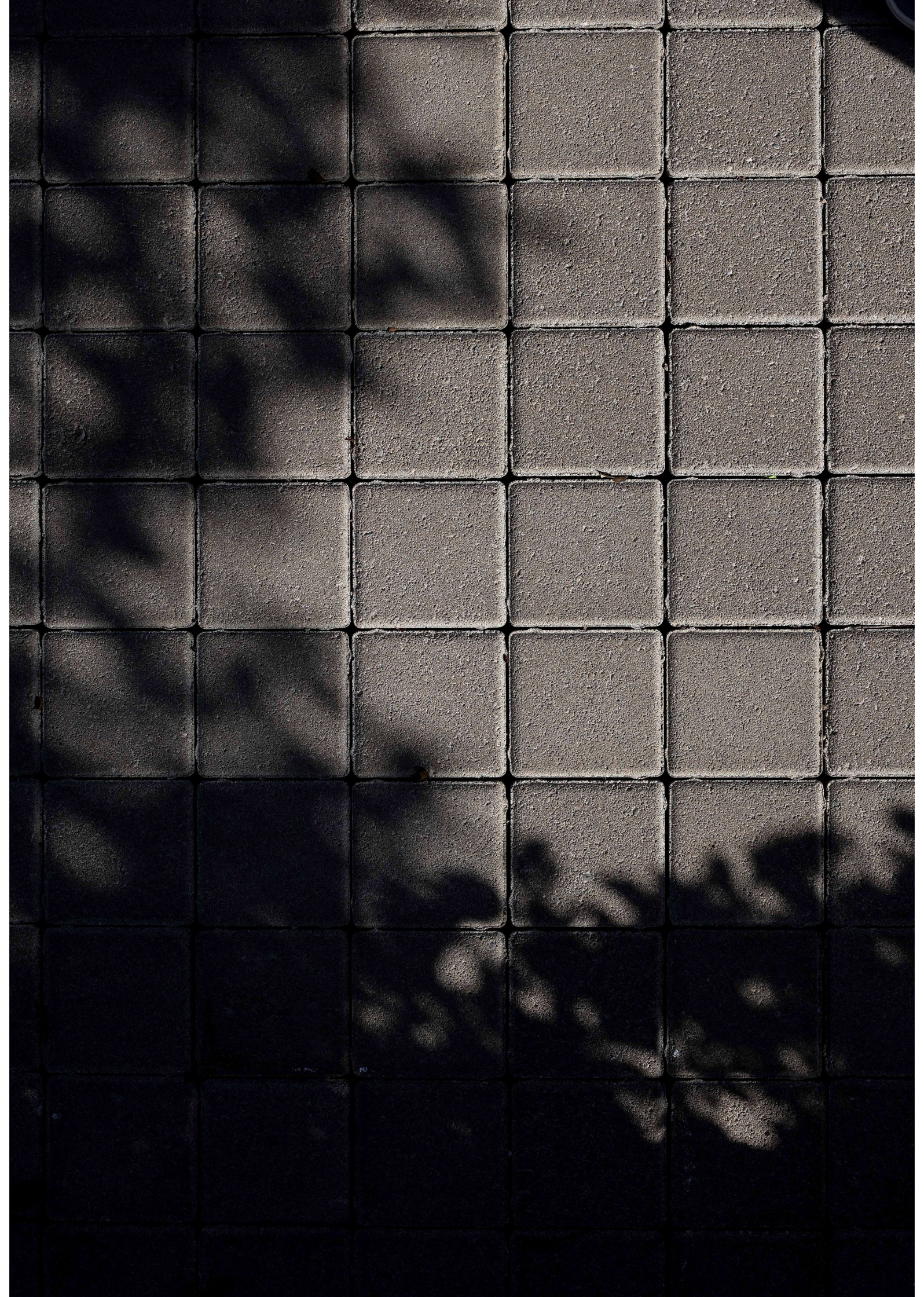


Dimensioni: 14,3 x 7,1 / 14,3 / 21,4 cm
Spessore: 8 cm
Peso: ~179 kg/mq







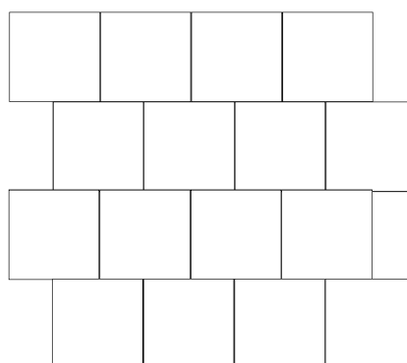
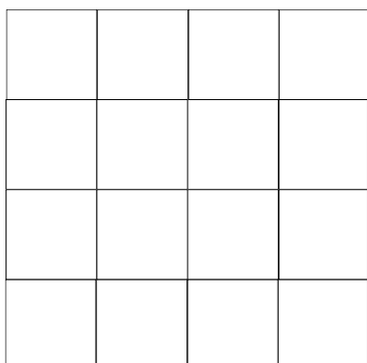
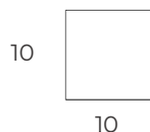


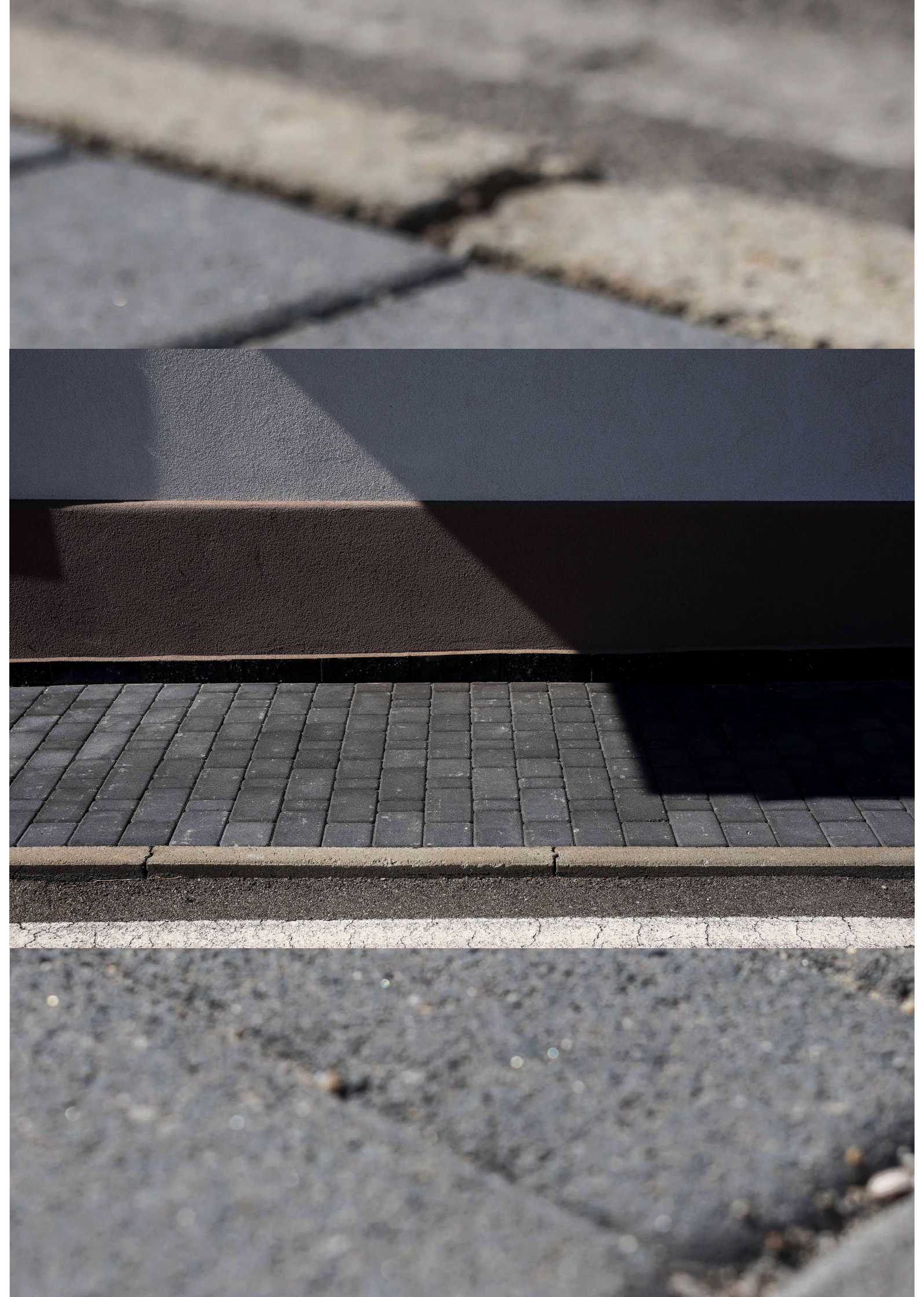
QUADRETTO

Il formato 10x10 offre un design compatto e regolare, ideale per creare superfici ordinate e armoniose. Versatile e resistente, si adatta perfettamente a contesti urbani, residenziali e paesaggistici.



Dimensioni: 10 x 10 cm
Spessore: 6 cm
Peso: ~135 kg/mq





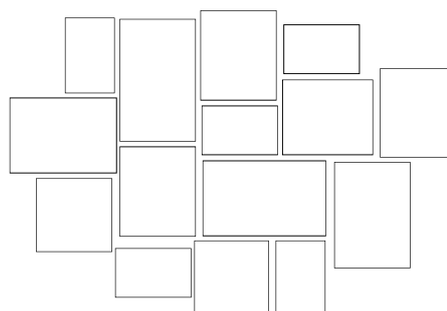
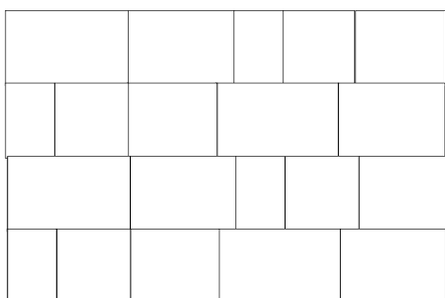
GRANO

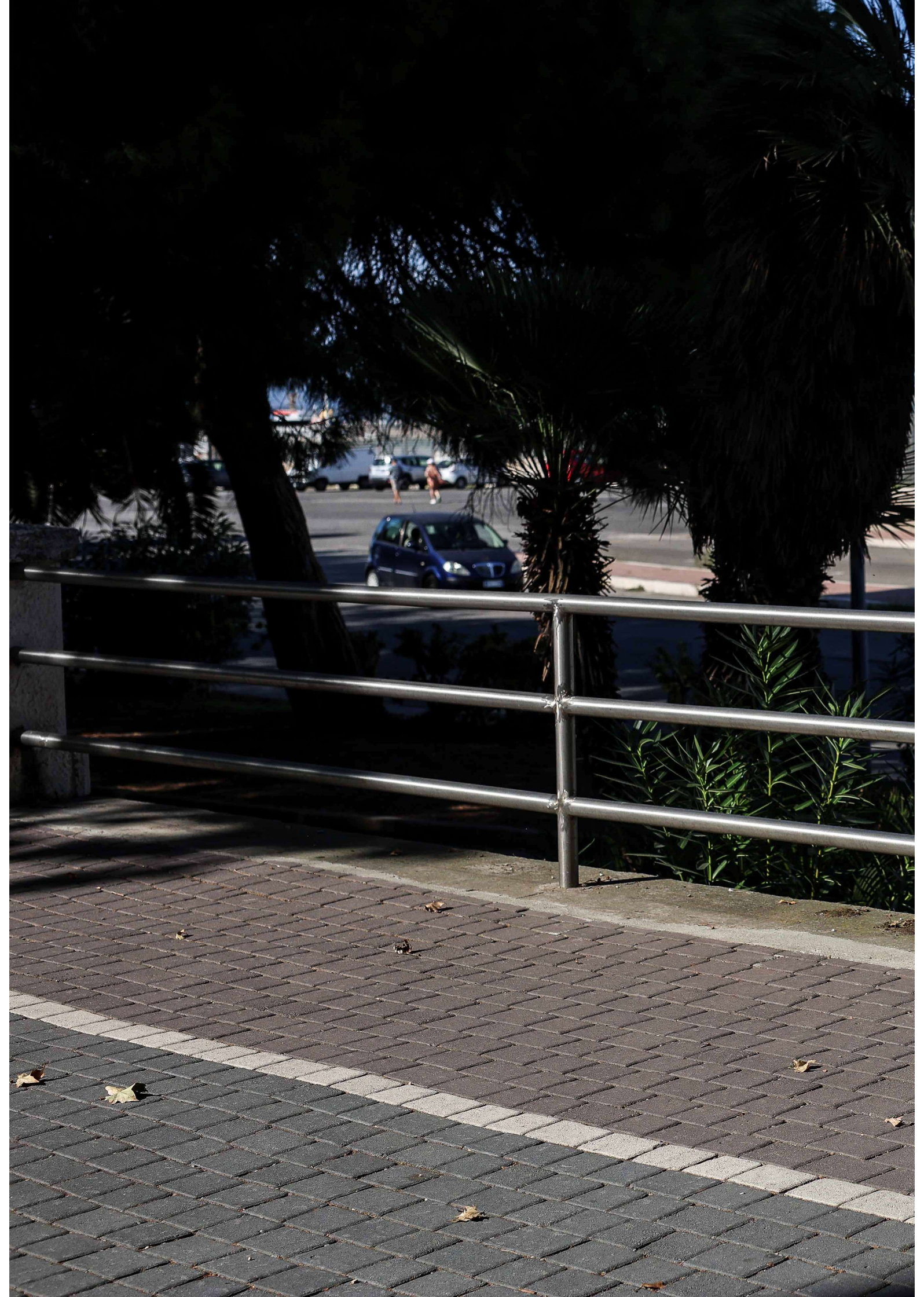
Questo sistema di pavimentazione ad opus incertum utilizza tre elementi con dimensioni progressivamente diverse, garantendo una posa armoniosa e dinamica. La varietà delle dimensioni consente di creare superfici esteticamente bilanciate, ideali per adattarsi a qualsiasi morfologia del terreno.

Perfetto per ambienti residenziali e spazi pubblici, questo sistema offre una soluzione versatile e raffinata, che coniuga tradizione e modernità. I materiali di alta qualità assicurano resistenza e durabilità, rendendo la pavimentazione non solo funzionale, ma anche esteticamente gradevole.



Dimensioni: 12,8 x 6,3 / 12,8 / 19,2 cm
Spessore: 6 cm
Peso: ~135 kg/mq





DEAUVILLE

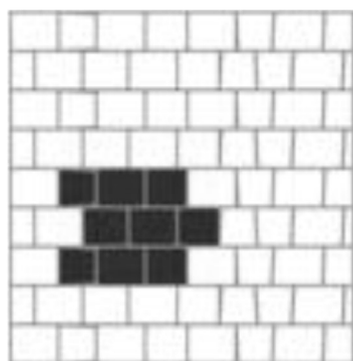
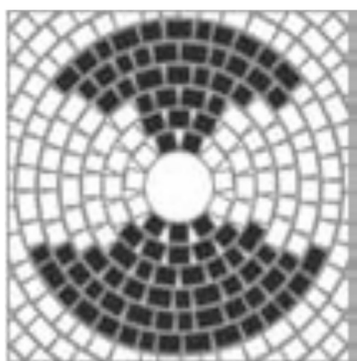
Il sistema pavimentario DEAUVILLE si distingue per i suoi differenti formati, inclusi quadrati, rettangolari e trapezoidali, che permettono la creazione di molteplici schemi di posa ad opus incertum. Questa varietà consente di realizzare pavimentazioni dall'aspetto dinamico e personalizzato, adattabili a diverse superfici.

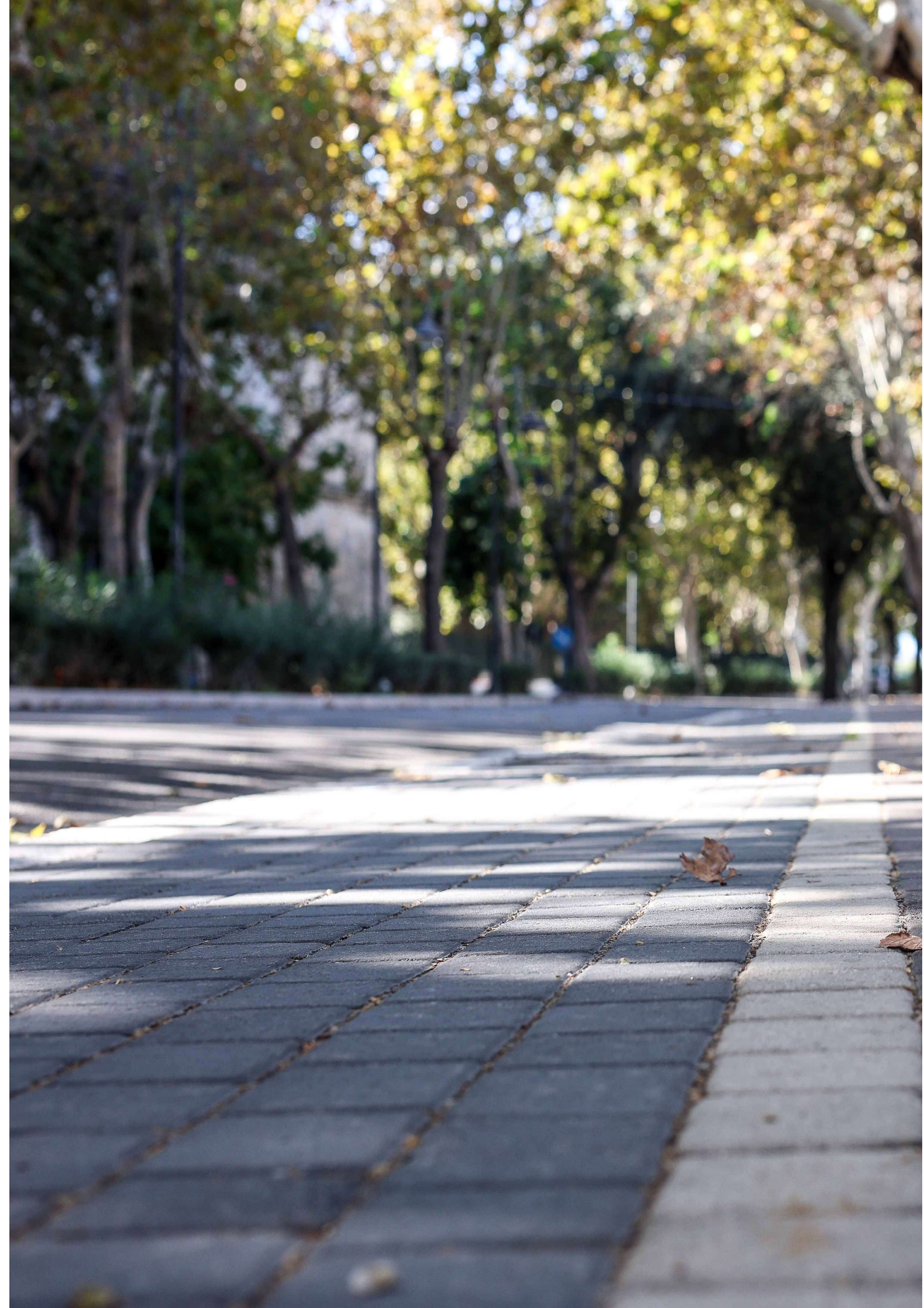
Un punto di forza di DEAUVILLE è la sua capacità di adattarsi facilmente a qualsiasi raggio di curvatura, rendendolo ideale per viali curvi e spazi con geometrie complesse. La flessibilità del sistema semplifica la posa e garantisce un risultato estetico armonioso.

Realizzato con materiali di alta qualità, DEAUVILLE offre durabilità e resistenza nel tempo, facendo di questo sistema una scelta perfetta per progetti che richiedono sia bellezza che funzionalità..

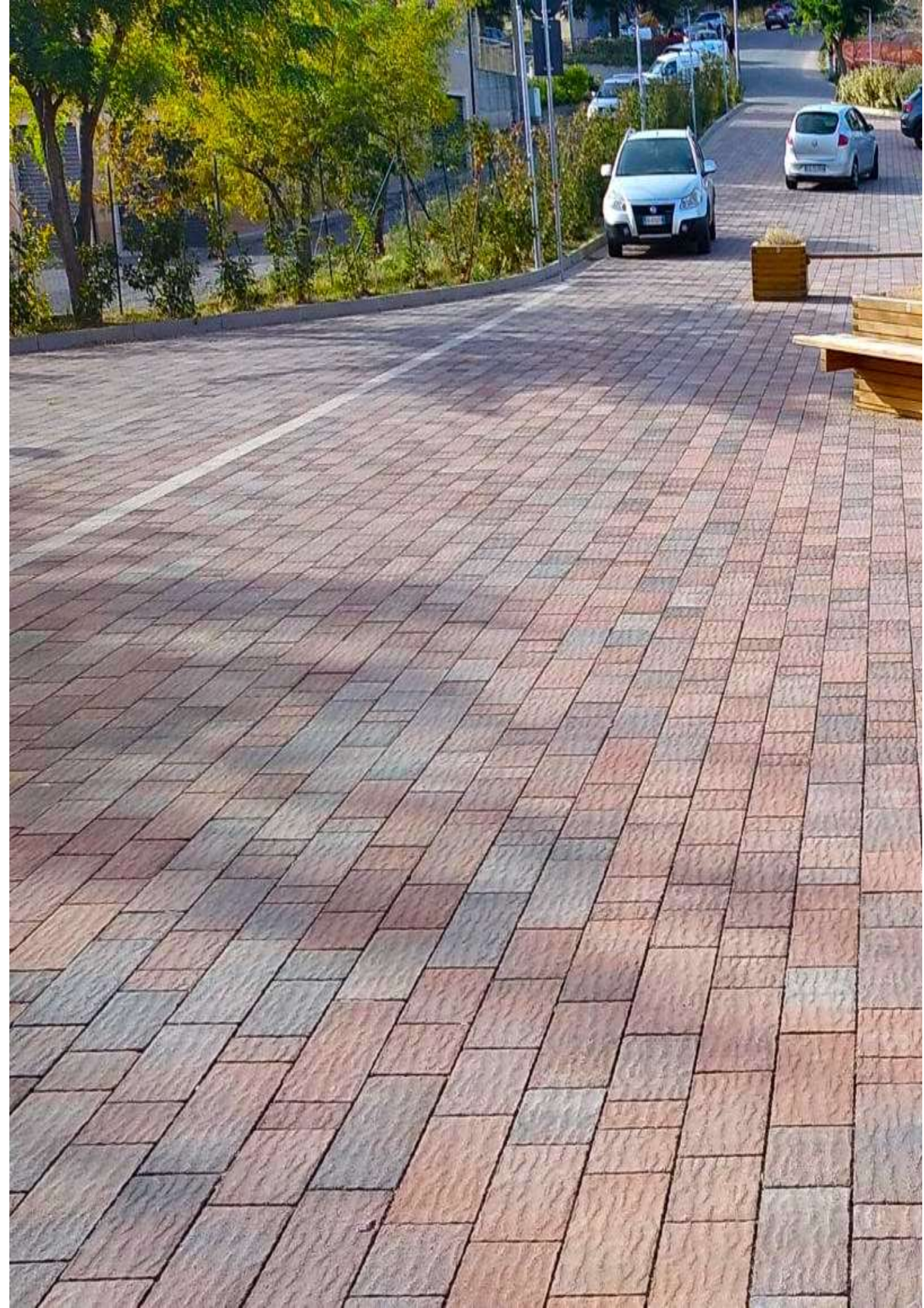


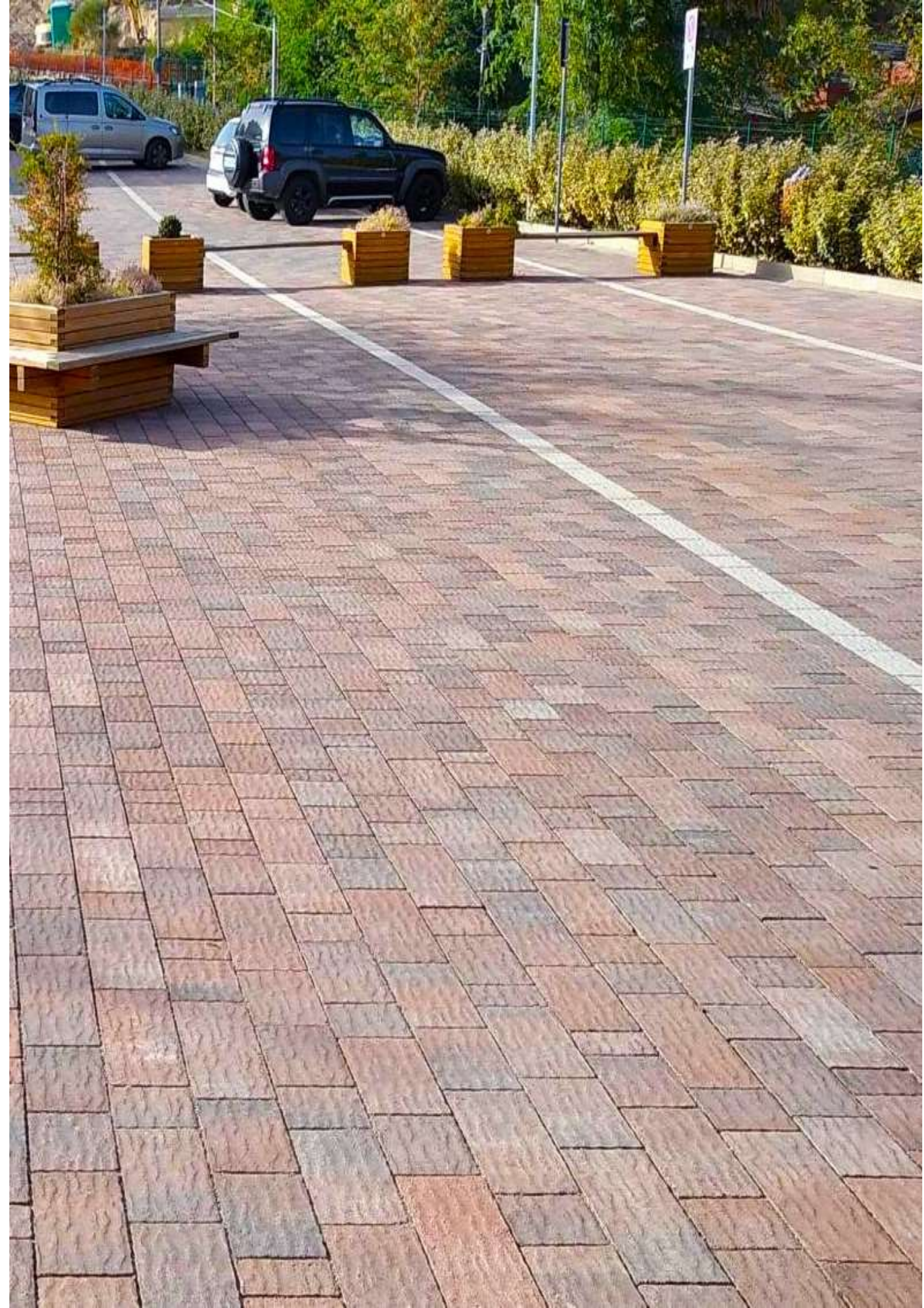
Dimensioni: 12,4 x 11 / 12,2 / 13,8 / 15 / 16 / 16,7 cm
Spessore: 6 cm
Peso: ~135 kg/mq











CORINTO

Il modello CORINTO si distingue per i suoi formati variegati, tutti caratterizzati da un profilo perimetrale irregolare e senza smussi, che richiama la tradizione delle pavimentazioni in lastrame tipiche delle strade storiche. Questo design conferisce alla pavimentazione un aspetto autentico e raffinato, ideale per progetti che richiedono una forte impronta estetica.

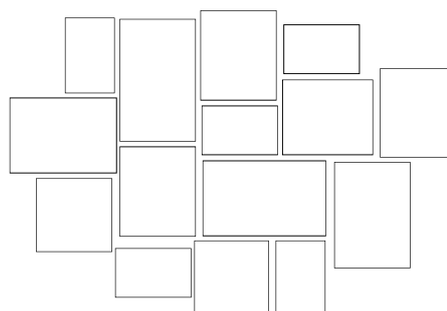
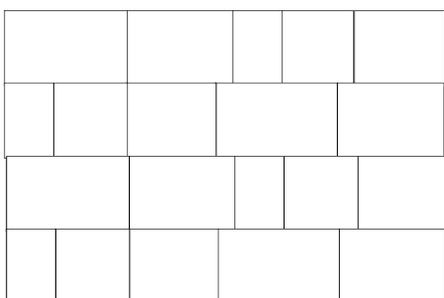
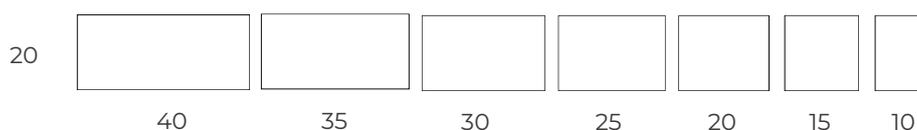
La disponibilità in diversi spessori rende questi masselli estremamente versatili e adatti a una vasta gamma di applicazioni, garantendo sempre un effetto estetico pregevole, sia in contesti residenziali che in spazi pubblici.



Dimensioni: 20 x 10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 35 / 40 cm

Spessore: 7 e 10 cm

Peso: ~135 e 225 kg/mq



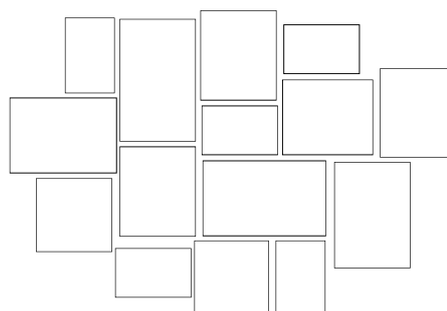
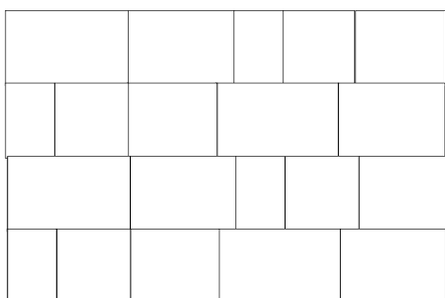
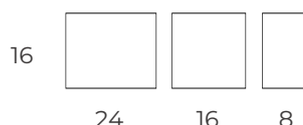
ENOTRIA

I masselli Enotria sono disponibili in una combinazione di tre formati diversi, pensati per offrire una soluzione pavimentaria elegante e versatile. Caratterizzati da bordi e superfici irregolari, questi masselli richiamano l'aspetto autentico della pietra antica, conferendo alle pavimentazioni un fascino classico e senza tempo.

La texture irregolare e la finitura rustica donano un effetto visivo unico, ideale per progetti che vogliono esaltare l'armonia con l'ambiente circostante e creare atmosfere dal sapore tradizionale. Grazie alla loro composizione modulare, i masselli Enotria consentono una posa flessibile, perfetta per riprodurre schemi pavimentari ad opus incertum o altre configurazioni personalizzate.



Dimensioni: 16 x 8 / 16 / 24 cm
Spessore: 6 cm
Peso: ~135 kg/mq







SIRIO

Questo sistema di pavimentazione ad opus incertum utilizza tre elementi con dimensioni progressivamente diverse, garantendo una posa armoniosa e dinamica. La varietà delle dimensioni consente di creare superfici esteticamente bilanciate, ideali per adattarsi a qualsiasi morfologia del terreno.

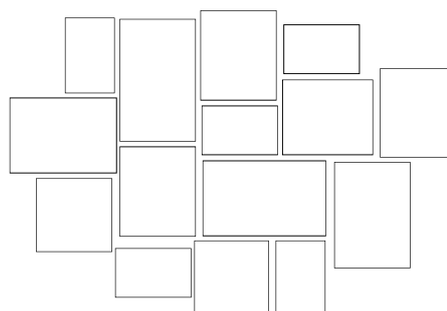
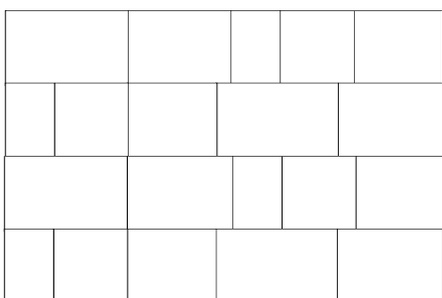
Perfetto per ambienti residenziali e spazi pubblici, questo sistema offre una soluzione versatile e raffinata, che coniuga tradizione e modernità. I materiali di alta qualità assicurano resistenza e durabilità, rendendo la pavimentazione non solo funzionale, ma anche esteticamente gradevole.



Dimensioni: 12,8 x 12,8 / 16 / 19,2 cm

Spessore: 6 cm

Peso: ~135 kg/mq



PIETRE CELTICHE

Le PIETRE CELTICHE offrono una soluzione innovativa per pavimentazioni che combinano l'eleganza dei piccoli cubetti con la rapidità di posa. Ogni massello include diversi tozzetti preassemblati, permettendo di ottenere un effetto visivo tradizionale di cubetti posati a correre, ma con una messa in opera significativamente più veloce ed efficiente.

Realizzate in calcestruzzo vibrocompresso di alta qualità, queste lastre garantiscono resistenza e durabilità, adattandosi perfettamente a contesti come viali, cortili, piazze e aree pedonali. Disponibili in diverse tonalità e finiture, le PIETRE CELTICHE permettono di personalizzare ogni progetto, offrendo un tocco di classe e raffinatezza.

Scegliendo PIETRE CELTICHE, si ottiene una pavimentazione che unisce tradizione e modernità, con un aspetto autentico e una posa semplificata.

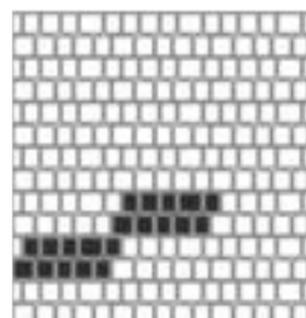


Dimensioni: 19 x 43 cm
Spessore: 6 cm
Peso: ~135 kg/mq

19



43

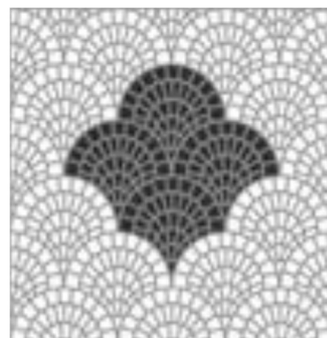


DUCALE

DUCALE reinterpreta il classico schema a "coda di pavone" con un sistema innovativo composto da soli tre elementi autobloccanti in calcestruzzo. Questa soluzione unisce il fascino delle pavimentazioni tradizionali alla stabilità e praticità di posa, rendendola ideale per aree pedonali, cortili privati e contesti residenziali. La modularità del sistema consente un'installazione rapida e precisa, creando superfici armoniose che si integrano perfettamente in ambienti urbani e storici. Disponibile in diverse tonalità e finiture, DUCALE offre un equilibrio perfetto tra estetica e funzionalità, valorizzando ogni progetto con un tocco distintivo e raffinato.



Dimensioni: 70 x 70 cm
Spessore: 6 cm
Peso: ~135 kg/mq



CONTRADA

Il massello autobloccante Contrada, composto a pacchetto rappresenta un'avanzata soluzione nel campo delle pavimentazioni modulari. Questo sistema innovativo è costituito da più elementi preassemblati in un'unica unità, progettata per semplificare e accelerare il processo di posa, garantendo al contempo un risultato estetico impeccabile. Ogni pacchetto include un gruppo di masselli disposti in modo strategico per creare un pattern armonioso e bilanciato. Questo design preassemblato assicura una pavimentazione uniforme, riducendo al minimo i margini di errore durante l'installazione e conferendo un effetto visivo coerente e accattivante una volta completata. Il sistema a pacchetto non solo facilita la posa, ma contribuisce anche a una maggiore stabilità e durabilità della pavimentazione, rendendolo ideale per una vasta gamma di applicazioni, sia residenziali che commerciali.



Dimensioni: 23 x 26 cm
Spessore: 8 cm
Peso: ~180 kg/mq



SIDNEY

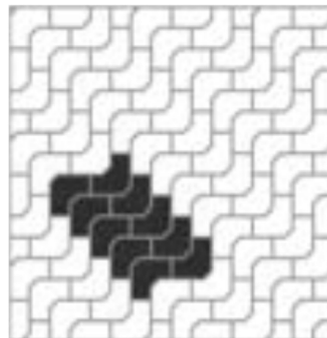
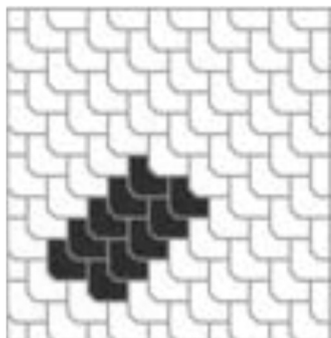
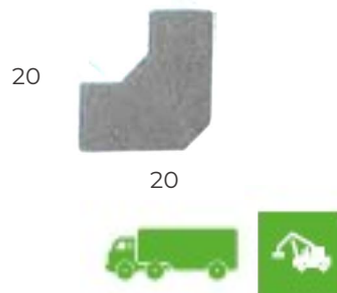
SIDNEY offre il massimo grado di autobloccanza e solidità in un formato di massello, rappresentando una versione perfezionata della classica pavimentazione a “spina di pesce”. Questo sistema innovativo collega i “mattoni” a due a due, creando un blocco unico che resiste efficacemente alle sollecitazioni, distribuendo i carichi in modo uniforme tra i masselli adiacenti.

Ideale per aree soggette a traffico intenso, come strade, piazzali e parcheggi, SIDNEY garantisce una resistenza eccezionale e una durata nel tempo, anche sotto carichi pesanti. Oltre alla sua robustezza, il design di SIDNEY mantiene un'estetica elegante e adattabile a contesti moderni e tradizionali.

SIDNEY è la soluzione più efficace per tutte le applicazioni che richiedono pavimentazioni capaci di resistere a forti sollecitazioni, assicurando al contempo sicurezza, longevità e un impatto visivo di alta qualità.



Dimensioni: 20 x 20 cm
Spessore: 8 cm
Peso: ~179 kg/mq

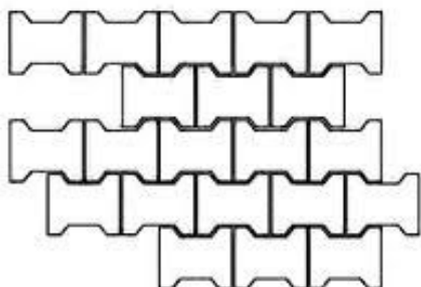


DOPPIA T SV

Doppia T è un massello autobloccante progettato per offrire elevata resistenza e praticità di posa. Grazie alla sua conformazione a "T", assicura un autobloccaggio efficace, rendendolo ideale per pavimentazioni soggette a carichi elevati e sollecitazioni continue. La versione a spigoli vivi, garantisce una superficie compatta e uniforme, riducendo al minimo la percezione dei giunti e migliorando la stabilità della pavimentazione. Perfetto per aree industriali, piazzali e superfici ad alto traffico, Doppia T assicura un risultato solido, durevole e altamente performante nel tempo



Dimensioni: 20 x 16 cm
Spessore: 8 cm
Peso: ~179 kg/mq



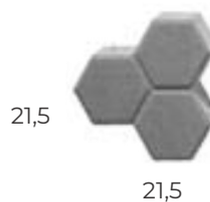
ESATRE

La forma ottenuta dall'accoppiamento di 3 esagoni rappresenta la migliore risposta alle esigenze di pavimentazione dei piazzali, nei quali sono imposte forti sollecitazioni orizzontali.

ESATRE si presta inoltre ad essere posto in opera con mezzi meccanici, in modo da ottenere elevate velocità di lavoro e tempi di consegna dell'opera estremamente contenuti.

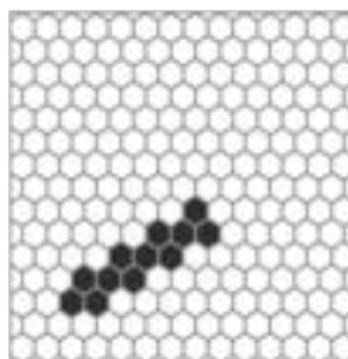
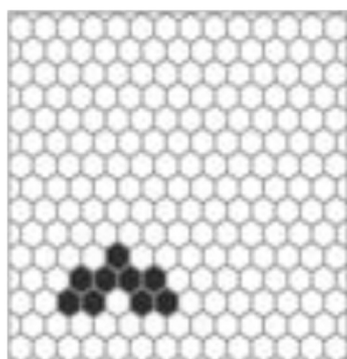


Dimensioni: 21,5 x 21,5 cm
Spessore: 8 e 10 cm
Peso: ~180 e 225 kg/mq



cm 8

cm 10

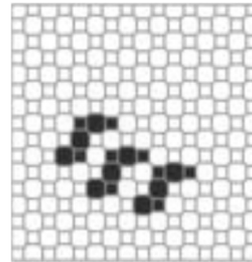
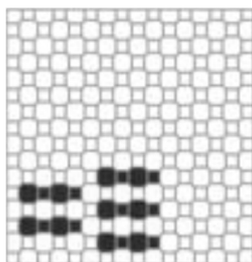
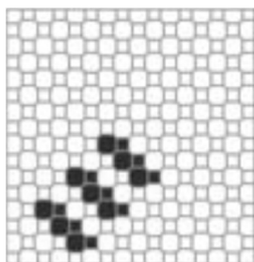


UNIDECOR

La combinazione unica di un elemento quadrato e uno ottagonale rende questo massello una scelta elegante e moderna per le pavimentazioni. Il suo design raffinato, caratterizzato dalla fusione di forme geometriche classiche, conferisce una straordinaria armonia visiva che si adatta perfettamente ai progetti residenziali. Grazie al suo aspetto distintivo e alla capacità di creare superfici dal forte impatto estetico, questo modello di autobloccante è uno dei più apprezzati per la realizzazione di cortili, viali e spazi esterni.



Dimensioni: 14 x 23 cm
Spessore: 6 e 8 cm
Peso: ~135 e 180 kg/mq



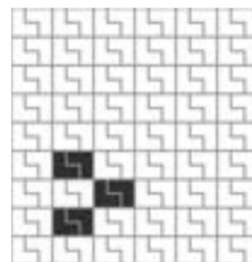
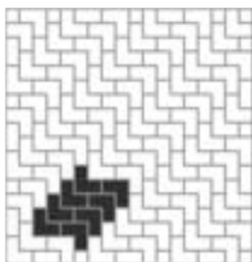
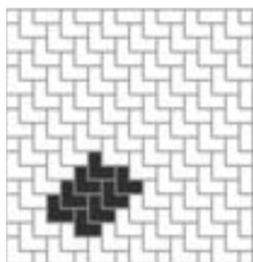
ELLE

La forma del massello ELLE consente di ottenere il massimo grado di autobloccanza, rappresentando una soluzione estremamente efficace per pavimentazioni soggette a sollecitazioni intense. ELLE è una rivisitazione perfezionata della tradizionale posa a "spina di pesce", riproducendo lo stesso schema con l'innovazione di collegare i "mattoni" a coppie, garantendo una straordinaria resistenza.

Questa configurazione permette ai masselli di opporsi alle sollecitazioni trasmettendo i carichi in modo uniforme ai masselli adiacenti. Grazie a queste caratteristiche, ELLE rappresenta la soluzione ideale per aree ad alto traffico, offrendo una pavimentazione stabile, duratura e capace di resistere alle pressioni costanti.



Dimensioni: 20 x 20 cm
Spessore: 6 cm
Peso: ~135 kg/mq

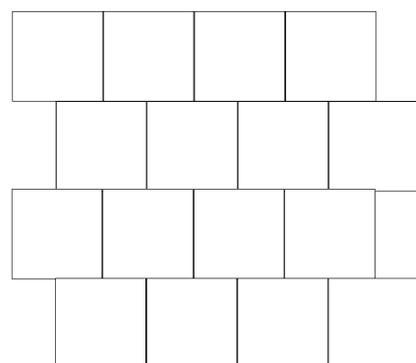
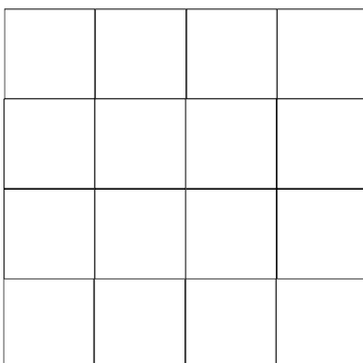
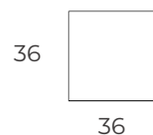


QUADRA 36 x 36

La nostra lastra in calcestruzzo vibrocompresso 36x36 cm combina eleganza e funzionalità, offrendo una soluzione pavimentaria di alta qualità per spazi esterni. Con uno spessore studiato per garantire resistenza e durata, è ideale per contesti residenziali e commerciali. La superficie liscia e curata nei dettagli dona un aspetto moderno e raffinato, integrandosi perfettamente in qualsiasi progetto. La sua dimensione compatta la rende particolarmente versatile, adatta a cortili, terrazze, marciapiedi e camminamenti. Grazie alla facilità di posa e alla resistenza agli agenti atmosferici, rappresenta una scelta estetica e funzionale. Disponibile in diverse tonalità, permette di creare combinazioni cromatiche personalizzate, valorizzando ogni ambiente con stile e armonia.



Dimensioni: 36 x 36 cm
Spessore: 6 e 9 cm
Peso: ~135 e 197 kg/mq

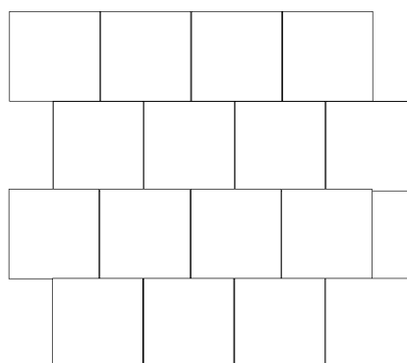
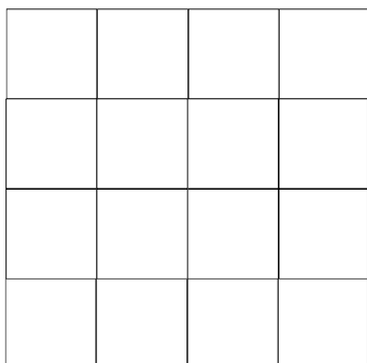
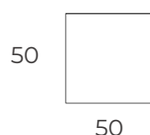


LASTRA 50 x 50

Esalta i tuoi spazi esterni con la raffinatezza e durabilità della nostra lastra in calcestruzzo vibrocompreso 50x50 cm con 6 cm di spessore. Unisce forza strutturale ed estetica senza tempo, offrendo una soluzione versatile e di prestigio. La superficie liscia e finemente lavorata dona un'eleganza moderna, perfetta per camminamenti, viali, passerelle e piste da ballo vicino a stabilimenti balneari. Progettata per resistere anche alla salsedine, non necessita di armature in ferro. Facile da posare e riutilizzabile, è ideale per soluzioni temporanee o stagionali. Disponibile in diverse tonalità, permette di personalizzare la pavimentazione con armonie cromatiche eleganti. Scegliendo questa lastra, valorizzi i tuoi spazi con solidità e design, garantendo un pavimento durevole e di grande impatto estetico.



Dimensioni: 50 x 50 cm
Spessore: 6 cm
Peso: ~135 kg/mq

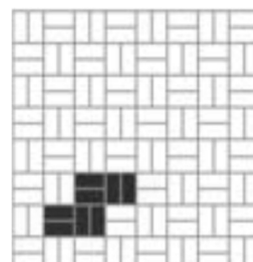
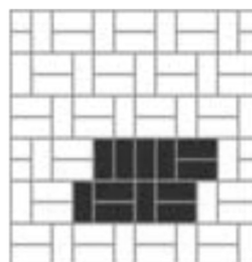
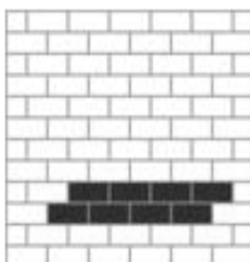
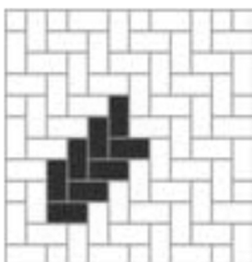
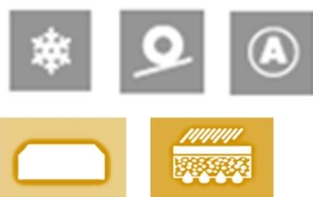
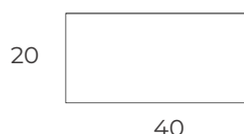


LASTRA 20 x 40

La lastra in calcestruzzo vibrocompresso 20 x 40 è una soluzione robusta e duratura per pavimentazioni soggette a carichi elevati. Disponibile con spessore di 10 cm per traffico pesante e 6 cm per contesti residenziali o commerciali, garantisce resistenza e stabilità in ogni applicazione. Ideale per viali, piazzali, parcheggi e zone industriali, offre un'ottima tenuta anche nelle condizioni più impegnative. La superficie finemente lavorata dona un tocco estetico moderno, rendendola perfetta sia per utilizzi funzionali che decorativi. Disponibile in diverse tonalità, permette di personalizzare la pavimentazione per creare ambienti eleganti e sicuri. Scegliendo questa lastra, opti per una combinazione di solidità, estetica e affidabilità nel tempo.



Dimensioni: 20 x 40 cm
Spessore: 6 e 10 cm
Peso: ~135 e 225 kg/mq

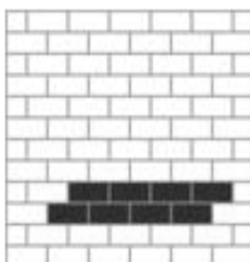
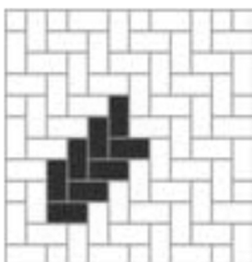
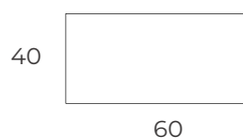


LASTRA 40 x 60

Lastra in calcestruzzo vibrocompresso 60x40 cm, spessore 8 cm, progettata per garantire resistenza e durata nel tempo. Gli spigoli vivi conferiscono un'estetica pulita e moderna, mentre i distanziali maggiorati assicurano una posa uniforme e stabile, migliorando l'aderenza e la resistenza alle sollecitazioni. Grazie alla superficie liscia e alle dimensioni generose, è ideale per piazze, marciapiedi, parcheggi e spazi pubblici o privati, unendo robustezza ed eleganza. Disponibile in diverse tonalità, si integra perfettamente con qualsiasi contesto architettonico, valorizzando ogni progetto con ordine e raffinatezza.



Dimensioni: 40 x 60 cm
Spessore: 8 cm
Peso: ~180 kg/mq

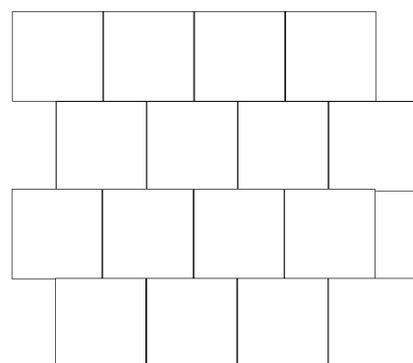
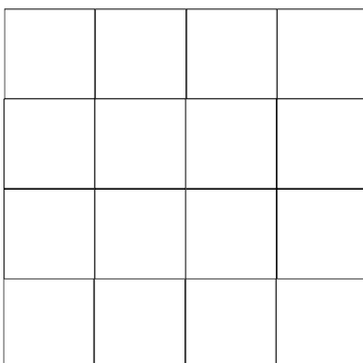
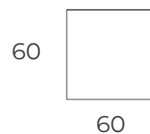


LASTRA 60 x 60

La lastra da cm 60 x 60 è la scelta ideale per chi cerca una soluzione pavimentaria che unisca eleganza, funzionalità e versatilità. Con le sue dimensioni generose, questa lastra è perfetta per creare superfici ampie e uniformi, conferendo un aspetto moderno e raffinato a qualsiasi ambiente esterno o interno.



Dimensioni: 60 x 60 cm
Spessore: 6 cm
Peso: ~135 kg/mq



MATTONCINO

Dimensioni: 10 x 20 cm
Spessore: 6 e 8 cm
Peso: ~135 e 179 kg/mq



MATTONCINO SV

Dimensioni: 10 x 20 cm
Spessore: 6 e 8 cm
Peso: ~135 e 179 kg/mq



MATTONE

Dimensioni: 12,5 x 25 cm
Spessore: 6 e 8 cm
Peso: ~135 e 179 kg/mq



MATTONE SV

Dimensioni: 12,5 x 25 cm
Spessore: 6 e 8 cm
Peso: ~135 e 179 kg/mq



DOPPIA T

Dimensioni: 16,5 x 20 cm
Spessore: 6 e 8 cm
Peso: ~135 e 179 kg/mq



ONDA

Dimensioni: 11,3 x 22,5 cm
Spessore: 6 e 8 cm
Peso: ~135 e 179 kg/mq



LISTELLO

Dimensioni: 7 x 21 cm
Spessore: 6 cm
Peso: ~135 kg/mq



DECOR T

Dimensioni: 16,3 x 30 cm
Spessore: 6 cm
Peso: ~135 kg/mq



QUADRELLA 25

Dimensioni: 25 x 25 cm
Spessore: 6 cm
Peso: ~135 kg/mq



QUADRO

Dimensioni: 16,5 x 16,5 cm
Spessore: 6 cm
Peso: ~135 kg/mq



QUADROTTO

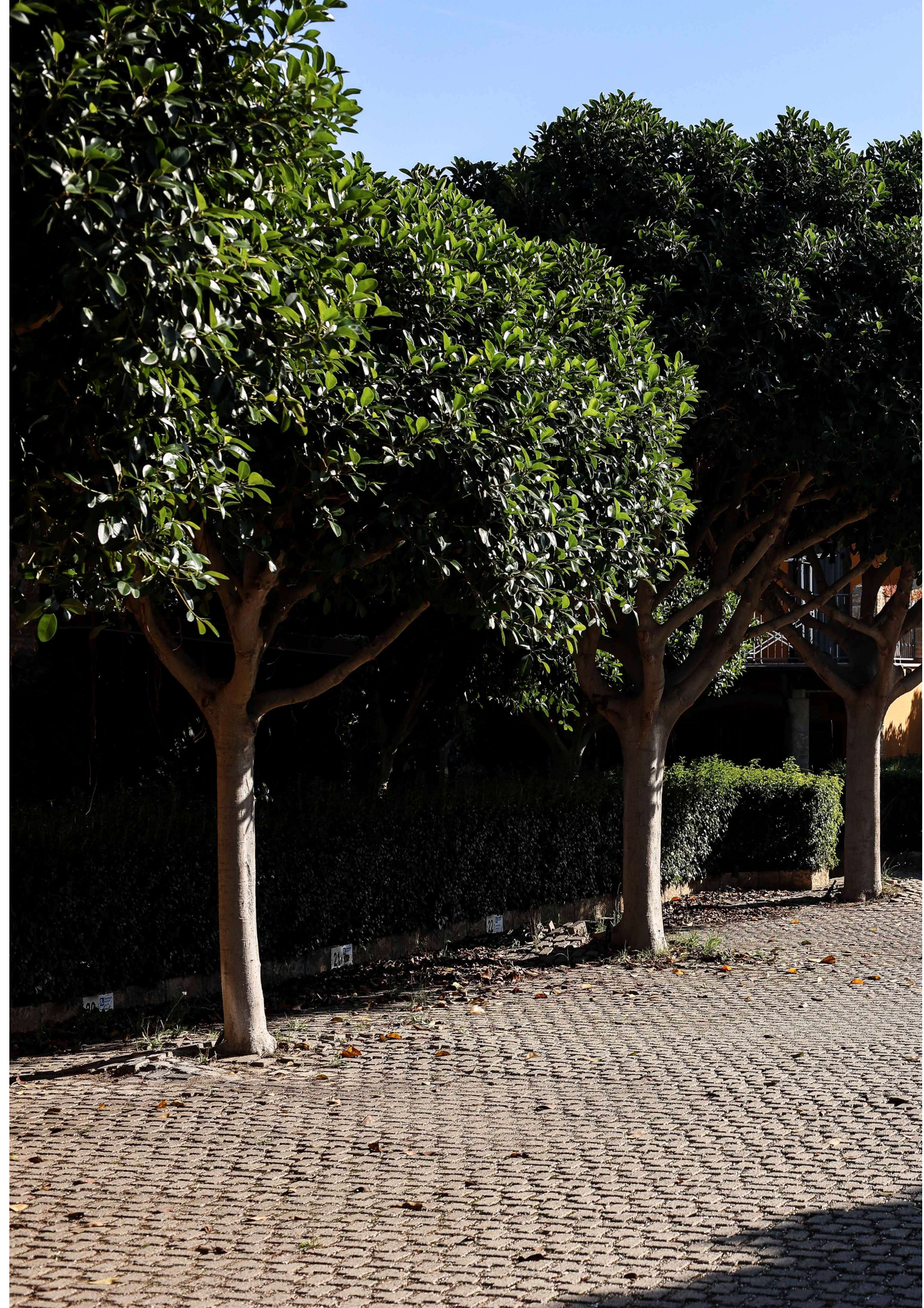
Dimensioni: 12,5 x 12,5 cm
Spessore: 6 cm
Peso: ~135 kg/mq



BIQUADRO

Dimensioni: 8,2 x 16,5 cm
Spessore: 6 cm
Peso: ~135 kg/mq



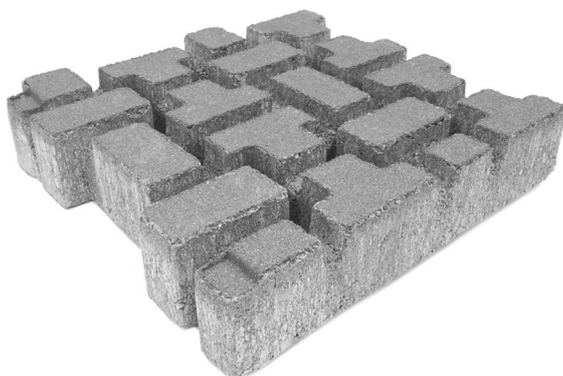






RB6

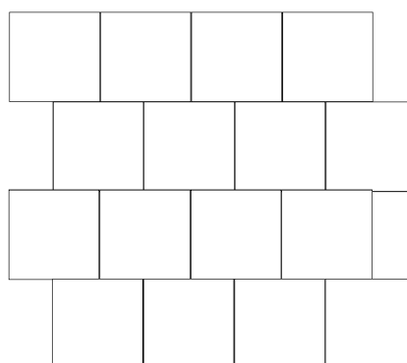
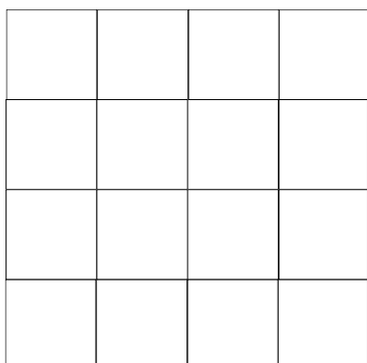
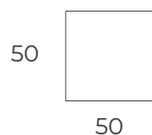
La soluzione ideale per una gestione efficiente delle acque piovane nelle pavimentazioni permeabili. I nostri elementi permettono un drenaggio naturale, prevenendo l'accumulo d'acqua in superfici come parcheggi e aree pedonali. Contribuiscono a ridurre il carico sulle reti fognarie durante le piogge intense e a mantenere la falda acquifera. Inoltre, evitano la formazione di pozzanghere, garantendo superfici sicure e asciutte, un aspetto essenziale soprattutto nelle aree pubbliche a



Dimensioni: 50 x 50 cm

Spessore: 10 cm

Peso: ~148 kg/mq



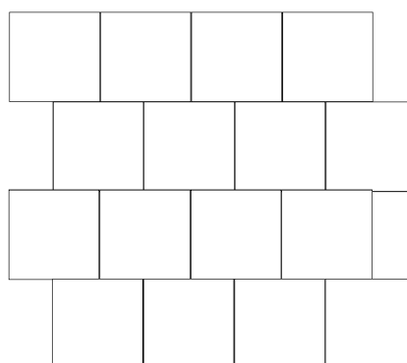
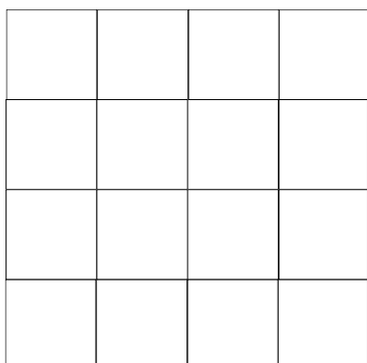
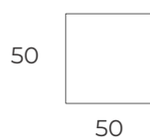


CEMEA

La scelta perfetta per una gestione ottimale delle acque piovane in pavimentazioni drenanti. I nostri sistemi favoriscono un drenaggio naturale, evitando ristagni d'acqua su superfici come parcheggi, viali e aree pedonali. Grazie alla loro capacità di ridurre la pressione sulle reti fognarie durante forti piogge, aiutano anche a mantenere la falda acquifera. Inoltre, prevengono la formazione di pozzanghere, assicurando superfici asciutte e sicure, particolarmente importanti in spazi pubblici ad alta frequentazione.



Dimensioni: 50 x 50 cm
Spessore: 12 cm
Peso: ~165 kg/mq

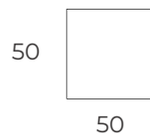


GRIGLIATO

La soluzione qualitativamente più efficace se si parla di pavimentazioni drenanti grigliate erbose. Consente il drenaggio delle acque piovane, impedisce l'intasamento delle fognature in caso di acquazzoni, e agevola il mantenimento della falda acquifera. Ma non solo: evita anche il formarsi di pozzanghere, un fattore fondamentale soprattutto nei parcheggi pubblici e nei supermercati.



Dimensioni: 50 x 50 cm
Spessore: 10 cm
Peso: ~135 kg/mq



SCACCO

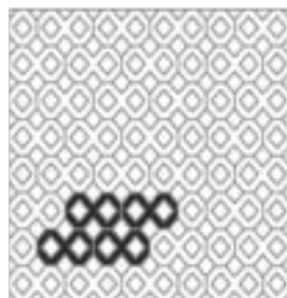
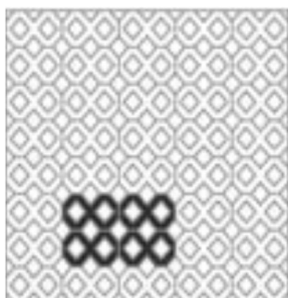
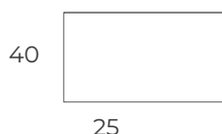
Pavimentazione grigliata, destinata ad essere completata con terreno vegetale e semina di prato, per ottenere una superficie carrabile verde.

Il formato, particolarmente compatto, ne facilita la messa in opera anche con mezzo meccanico e l'utilizzabilità per il traffico veicolare.

Disponibili nello spessore da cm 8 e cm 10 con finitura a monostrato o doppiostrato.



Dimensioni: 40 x 25 cm
Spessore: 8 e 10 cm
Peso: ~109 e 120 kg/mq



Il verificarsi di eventuali efflorescenze (depositi superficiali biancastri) sulle superfici del prodotto non costituiscono difetto, in quanto trattasi di fenomeno naturale e assolutamente imprevedibile. I colori dei prodotti visualizzati in questo elenco, essendo riproduzioni fotografiche, sono solo di riferimento e possono subire variazioni di tonalità.

Per le richieste di colorazioni non espressamente indicate, l'ufficio commerciale si riserva di valutare i costi e la fattibilità.

 GIORDANO
GIRÒ-IKR
0952/32700

GGM SAS DI GIORDANO GIOVANNI & C
Sede Legale e Stabilimento
Loc.Cappella – Via degli Ulivi, 14 - 88813 Ciro' (KR)

Stabilimento
Loc.Marinetto – Starda Provinciale 4, 20 - 88811 Ciro' Marina
(KR)
Tel. +39 0962 32700
Cell. +39 347 2852207
e-mail:ggm.giordano@libero.it

ggmgiordano.it



GGMGIORDANO.IT