



CONTINUIAMO AD EVOLVERE PER GARANTIRE SEMPRE IL MASSIMO

MICHELETTO[®]
ALLA BASE DI TUTTO

PAVIMENTAZIONI PER ESTERNI - MURETTI PER ARREDO GIARDINO - CORDONATE STRADALI - MURI DI CONTENIMENTO TERRA



MICHELETTO®
ALLA BASE DI TUTTO

A photograph of a paved walkway with a row of trees and a building in the background. The walkway is made of light-colored, rectangular paving stones. A row of young trees with green foliage is planted along the edge of the path. In the background, a white building with windows is visible under a clear blue sky.

MICHELETTO®
ALLA BASE DI TUTTO

BORGIO VENETO serie Spigolo Vivo - col. sabbia



INDICE

PAVIMENTAZIONI

BIG.....	pag. 42
Palladio.....	pag. 54
Arena.....	pag. 64
Borgo Veneto	pag. 72
Via Desman	pag. 78
Via Nova	pag. 84
Doga Legno.....	pag. 86
Athena	pag. 90
Strade romane	pag. 94
Rustico	pag. 96
Mattone	pag. 100
Mattone Antico	pag. 104
Graticolato	pag. 105
Tuscania	pag. 106
Quadrata	pag. 107
Doppio T	pag. 108
Listello	pag. 110
Triesagono	pag. 111
Tattili	pag. 112
Lastra 40	pag. 116
Lastra Iconica	pag. 122
Lastra Suprema	pag. 128
Lastra Ardesia.....	pag. 130

DRENANTI & GRIGLIATI

Via Desman Filter	pag. 136
Borgo Veneto Filter	pag. 138
Via Nova Filter	pag. 140
Eco Filter	pag. 142
Dry Beton	pag. 146
Grigliato Armonia	pag. 148
Grigliato erboso 40x60	pag. 150
Grigliato erboso 50x50	pag. 151

MURETTI DA GIARDINO

Murago Veneto	pag. 156
KeyStone	pag. 158
Mini SplitWall	pag. 162
Pisa2	pag. 164

CORDONATE STRADALI

Normative	pag. 168
Cordonate	pag. 170

AUTENTIKA

Listone Legno	pag. 174
Copertine	pag. 178
Battiscopa	pag. 180
Passi Giapponesi	pag. 181

Area Tecnica	pag. 186
---------------------------	----------



IL PLUSVALORE DI **MICHELETTO**

La ditta **MICHELETTO** da “50” anni è sinonimo di **qualità, eleganza ed originalità nell’ambito delle pavimentazioni da esterno**, dell’arredo urbano e arredo da giardino.

La nostra realtà si fonda sul rispetto delle nostre origini e della nostra identità.

La costante attenzione nel coniugare tradizione ed innovazione unita all’impegno nella ricerca e sviluppo di nuove colorazioni e modelli, l’hanno portata ad essere un marchio leader nel settore, nonché ad ottenere alcuni brevetti esclusivi.

Micheletto ieri... fine **anni '50**

Produzione di blocchi in cemento, è l’inizio di un lungo percorso.

Nasce la MICHELETTO.

1985 Inizia la produzione di pavimentazioni autobloccanti per esterni e cordonate.

2008 Nasce Murago Veneto, un blocco in calcestruzzo per arredo giardino e contenimento terra. Prodotto brevettato.

2009 Nasce Avila, pavimentazione in lastre di grande formato. Prodotto Brevettato.

2010 Nasce ECO-FILTER, pavimentazione autobloccante e drenante. Prodotto Brevettato.

2012 Nasce AUTENTIKA, lastre per pavimentazioni in Pietra Ricostruita.

2014 Nasce “Via Desman” una pavimentazione multi-formato con superficie effetto pietra.

2015 Nasce il Consorzio AMP, composto da aziende del settore per offrire al mercato soluzioni innovative per gli esterni.

2016 Arena, Tattili, Cordonata Cava. Sono i nuovi prodotti Micheletto che ampliano l’offerta.

2017 BIG è la grande novità nelle pavimentazioni da esterno

2018 Lastra 40 - Palladio - Doga Legno

2020 Lastra Iconica - Grigliato Armonia - Via Nova



Ieri 1956

PAVIMENTAZIONI E PIASTRE PER ESTERNO

Le nostre soluzioni sono il risultato di anni di lavoro, ricerca e passione per offrire ai nostri clienti una **SCelta SUPERIORE** in termini di **durabilità, estetica**, ricerca dei colori, **finiture** accattivanti che rendano i prodotti belli esteticamente.



PAVIMENTAZIONI DRENANTI

Le pavimentazioni drenanti sono in grado di **drenare il 100% delle acque meteoriche**, ideali soluzioni per far fronte alle sempre più numerose necessità di ridurre le situazioni di allagamento di strade, piazze e parcheggi.



PAVIMENTAZIONI SPECIALI: I TATTILI

Le pavimentazioni Tattili sono uno strumento in grado di garantire la mobilità autonoma di ipo/non vedenti, sia in spazi aperti che all'interno di edifici pubblici o aperti al pubblico ai sensi del D.P.R. n. 503 del 24 luglio 1996.



MURETTI DA GIARDINO E DI CONTENIMENTO TERRA.

Una gamma prodotti studiata per costruire muretti di contenimento terra ideali sia per grandi opere di contenimento che per aree giardino pubbliche e private. **Veloce installazione, praticità, resistenza, economicità, versatilità, durevolezza** e alto valore estetico sono tutti plus di questi prodotti.



CORDOLI E ARREDO URBANO

Micheletto ha studiato e realizzato la linea cordoli per offrire prodotti in grado di soddisfare le esigenze di mercato, dalle soluzioni per la carrabilità stradale alle destinazioni residenziali, **rendendo un prodotto semplice un vero e proprio elemento di arredo urbano.**



AUTENTIKA

Autentika è un'innovativa collezione di lastre per pavimentazioni, bordi piscina, arredo giardino e copertine in **PIETRA NATURALE RICOSTRUITA**, dall'aspetto materico e stonalizzato che si adattano per essere utilizzate in qualsiasi situazione architettonica.



PIETRA NATURALE RICOSTRUITA, INNOVAZIONE DI VALORE



SABBIE DI **QUARZO**, **GRANITO**, **BASALTO** E **PORFIDO** NELLO STRATO DI FINITURA

BIG



SERIE PREMIUM



SERIE PRESTIGE



SERIE ELITE



BIG

BIG sono una serie di lastre di grande formato e spessori importanti. Lo strato di finitura è realizzato con le migliori materie prime di sola pietra naturale, disponibili sul mercato, che assicurano prestazioni tecnico-meccaniche ed estetiche uniche. Declinata in due finiture, liscia e risaltata.

SERIE PREMIUM

Finitura effetto pietra, linee di design, altissime prestazioni meccaniche ed estetiche caratterizzano questa particolare linea di pavimentazioni. Le seconde lavorazioni valorizzano queste pavimentazioni mettendo in evidenza tutta la bellezza delle pietre naturali impiegate.

SERIE PRESTIGE

Questa linea mette insieme tutte le caratteristiche tecniche delle serie elite, con la differenza che le materie prime impiegate nello strato superficiale vengono valorizzate da un secondo processo di rilavorazione che mette in evidenza tutte le caratteristiche estetiche delle pietre naturali impiegate.

SERIE ELITE

Questa gamma di pavimentazioni è la linea più completa, con formati moderni e di design, texture accattivanti effetto pietra, trattamento Stone Tech di serie. Colori molto particolari, prestazioni meccaniche elevate grazie alle proprietà delle materie prime impiegate.

STILE + TECNOLOGIA

Stone tech è un sistema conosciuto per la manutenzione semplice e durevole delle pavimentazioni in masselli e lastre di calcestruzzo.

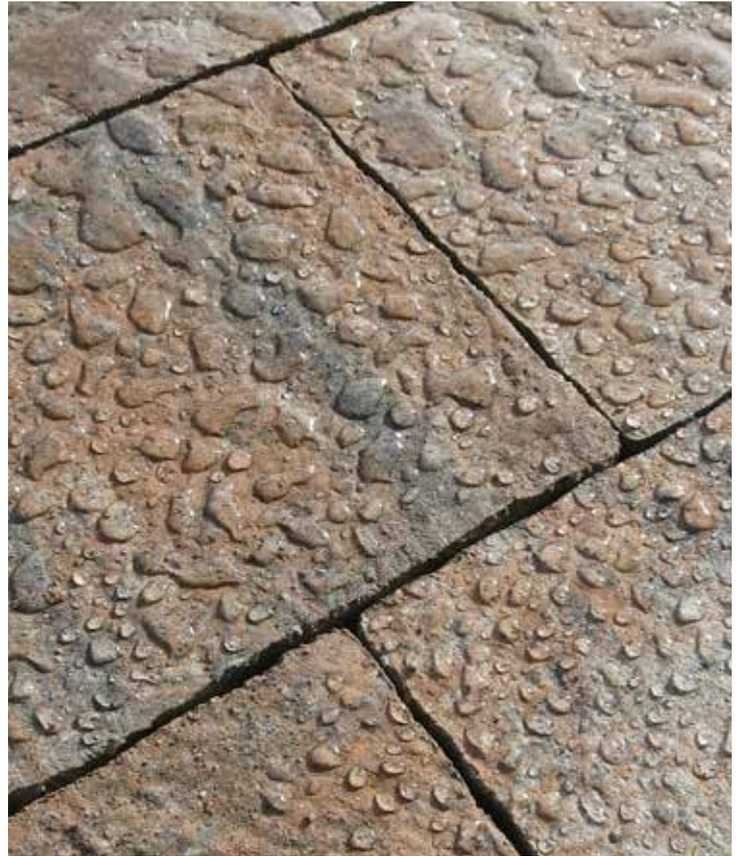
PULIZIA FACILE E DUREVOLE

Il calcestruzzo, così come la pietra naturale, possiede fini capillari che possono essere penetrati dall'umidità e dallo sporco. Stone tech riduce drasticamente la permeabilità nei confronti dell'umidità e dello sporco.

VANTAGGI

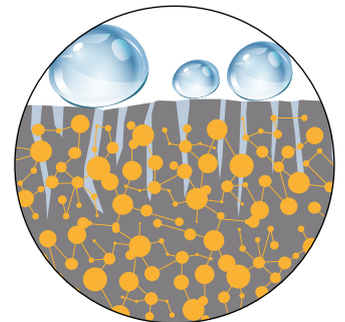
- **basso assorbimento dello sporco (non è antisporco)**
- **facilità di pulizia**
- **aspetto naturale abbinato alla protezione della superficie**
- **resistenza alle alghe ed ai muschi**
- **resistenza ai cicli di gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti**

Le superfici necessitano di interventi di pulizia meno frequenti. Protezione a lunga durata.



Stone Tech

Il trattamento Stone tech è parte del processo di produzione. La protezione penetra l'intero massello o lastra di calcestruzzo e diventa parte di essi; perciò, diversamente da altri protettivi o impregnanti, Stone Tech non è influenzato dalle lesioni meccaniche o dall'effetto degli agenti atmosferici e il deterioramento del materiale e del colore è decisamente inferiore rispetto a quello delle superfici non protette o protette con sistemi alternativi.



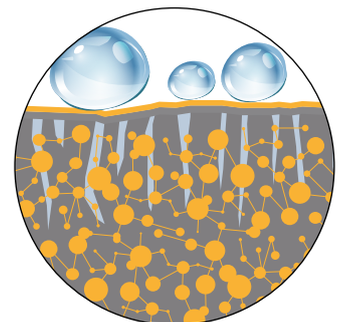
*esempio di struttura del calcestruzzo con **Stone Tech***



Stone Tech **PLUS**

PROTEZIONE PROFONDA DALL'INTERNO ALL'ESTERNO

Due strati protettivi caratterizzano la protezione superficiale Stone Tech Plus. Agenti atmosferici, alghe e il muschio faticano ad aderire saldamente alla superficie così come le macchie di vino rosso, ketchup, maionese, frutta, ecc. Facilita inoltre la pulizia favorendo il mantenimento dei colori. Ulteriori vantaggi sono l'eccellente protezione del colore e l'elevata resistenza agli agenti atmosferici e al gelo/disgelo.



*esempio di struttura del calcestruzzo con **Stone Tech Plus***

SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

UNO SVILUPPO ECOSOSTENIBILE

MICHELETTO si impegna concretamente e sviluppa ogni giorno il proprio business, studiando soluzioni innovative che non pesino sull'ambiente e costruendo ogni singola offerta in un'ottica di basso impatto ambientale.

PRODUZIONE NEL RISPETTO DELL'AMBIENTE

L'energia è presente in ogni nostra azione quotidiana, sia al lavoro che a casa. Se è vero però che dell'energia non possiamo fare a meno, è altrettanto vero che possiamo decidere quale energia utilizzare.

Tutta la produzione avviene a freddo senza l'utilizzo di forni ad elevate temperature. Ciò significa minori dispendi di energia e calore, inoltre l'intero ciclo produttivo della nostra azienda è alimentato da energia 100% rinnovabile e certificata.



L'ENERGIA DELLA NATURA

Tutta la nostra produzione è realizzata con energia che proviene da fonte rinnovabile: "100% energia pulita Dolomiti Energia" è tutta energia italiana con origine tracciata e garantita dal Gestore dei Servizi Energetici tramite titoli GO (Garanzie d'Origine).

La Garanzia di Origine (GO) è una certificazione elettronica che attesta l'origine rinnovabile dell'energia elettrica prodotta dagli impianti qualificati come rinnovabili dal GSE. Un'energia pulita che non emette CO₂, per una produzione sostenibile.



RICERCA E SVILUPPO

Il know-how aziendale è sempre più sensibile e concentrato nel realizzare prodotti e soluzioni esclusive.

Il costante lavoro quotidiano è volto al miglioramento sia del prodotto offerto che delle prestazioni tecniche in grado di rispondere alle richieste di mercato.



PRODOTTO SOSTENIBILE

Le pavimentazioni autobloccanti si posano in opera "a secco". La posa del prodotto finito avviene sempre a freddo.

Nessuna emissione di fumi inquinanti o bitumi.

Questo significa minore inquinamento e minore emissione di CO₂ nell'ambiente.



PRODOTTO 100% RICICLABILE A FINE VITA

La vita utile di una pavimentazione in masselli di calcestruzzo è di molti decenni e di gran lunga superiori rispetto ad altre pavimentazioni in asfalto o pietra naturale.

Inoltre il vantaggio principale di una pavimentazione in masselli di calcestruzzo è che sono riciclabili al 100% a fine vita. Il prodotto, una volta smontato, viene recuperato e macinato per essere riutilizzato per altri manufatti in calcestruzzo oppure per la realizzazione, ad esempio, di sottofondi stradali.



LA MISCELA GRANULARE POLIMERICA CHE DÀ QUALITÀ ALLE PAVIMENTAZIONI AUTOBLOCCANTI SALVAGUARDANDO L'AMBIENTE

ELEVATE PRESTAZIONI E UNA MAGGIORE SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Abbiamo creato **Ri-Made Eco**, primo prodotto di una nuova linea di materiali in calcestruzzo che utilizza **G-MIX**, una miscela granulare di polimeri proveniente dal riciclo di materie plastiche non pericolose post consumo. Ri-Made Eco viene utilizzato principalmente per la **realizzazione di pavimentazioni autobloccanti** sostituendo, in una determinata percentuale rispetto al totale, gli inerti comunemente usati.

Questo progetto è stato pensato **per poter rispettare le più recenti normative e per proporre sul mercato un prodotto comunque dalle elevate prestazioni ma, soprattutto, dal forte impatto sulla sostenibilità ambientale**. Il nostro ufficio di ricerca e sviluppo ha saputo mettere a punto una miscela per pavimentazioni autobloccanti leggera e lavorabile in grado di ridurre notevolmente i tempi e i costi di posa rispetto ai materiali più tradizionali.

GRIMADE ECO



I VANTAGGI

ECOSOSTENIBILITÀ

Il materiale plastico proviene al 100% dal riciclo di materie plastiche non pericolose post consumo, quindi il suo impiego evita l'aumento di materiale in discarica e il reperimento di nuove materie prime non rinnovabili (ad es., pietre naturali come la ghiaia di fiume, i quarzi e i graniti).

LEGGEREZZA

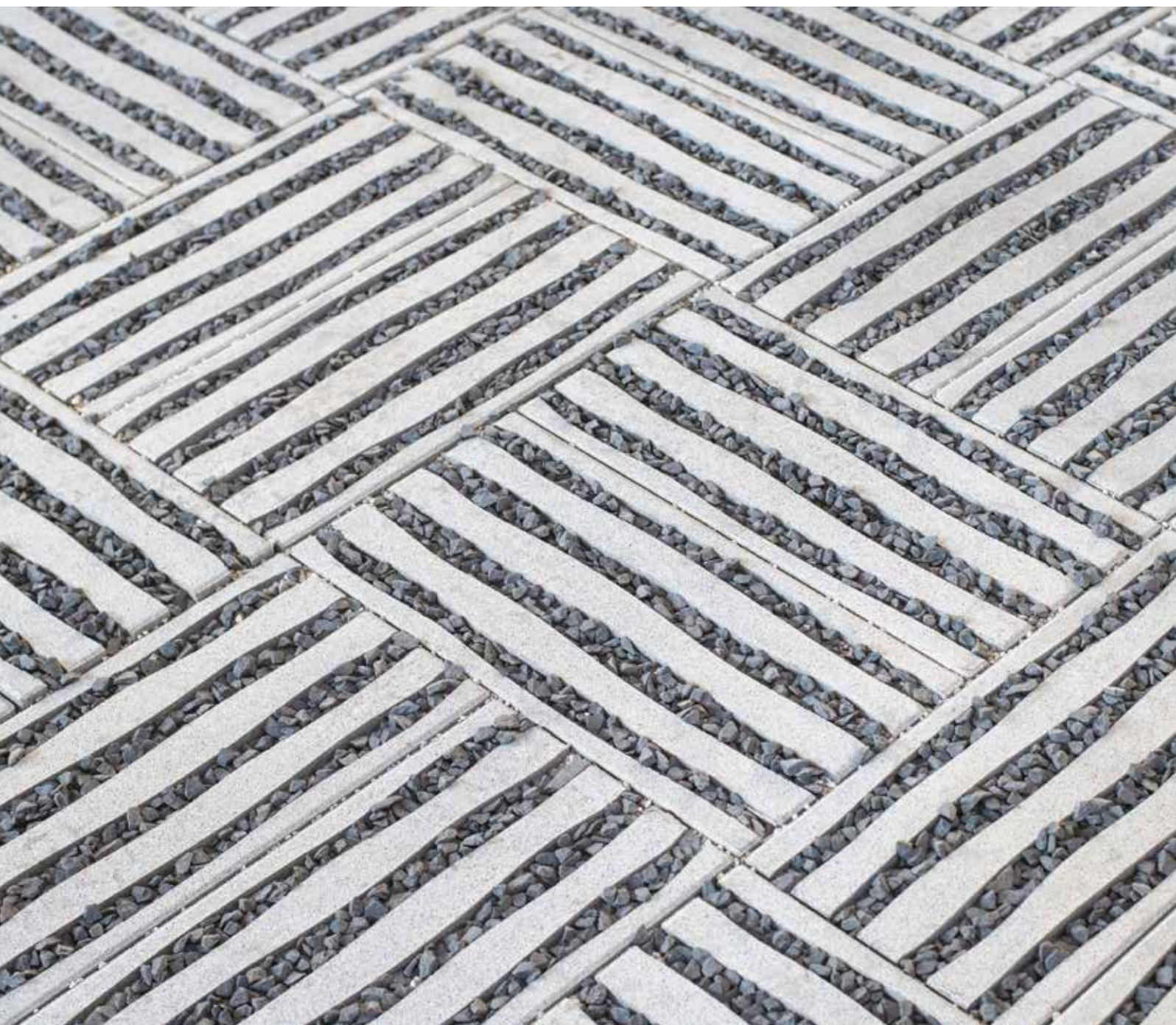
Il peso di un massello autobloccante realizzato con Ri-Made Eco è nettamente inferiore a quello di uno stesso elemento tradizionale composto da sabbia e cemento.

FLESSIBILITÀ

Il materiale plastico riciclato può essere utilizzato in diverse percentuali all'interno delle pavimentazioni autobloccanti in calcestruzzo, senza avere una sostanziale diminuzione delle prestazioni meccaniche della pavimentazione stessa.



Il nuovo grigliato che unisce la performance all'estetica
GRIGLIATO ARMONIA®



GRIGLIATO ARMONIA - bianco



GRIGLIATO ARMONIA - grigio

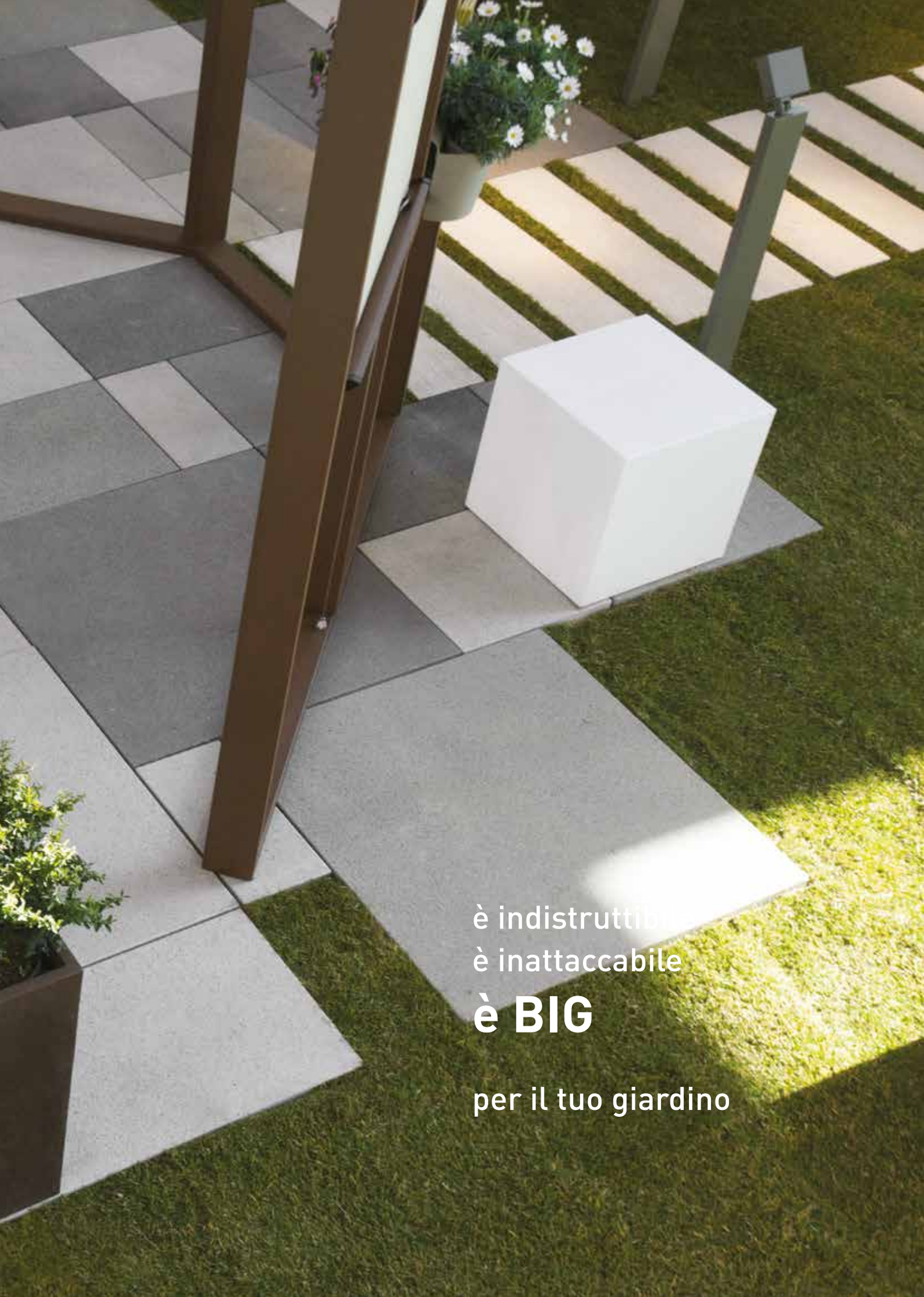




è eleganza
è tatto, è materia
è DOGA LEGNO



BIG Finitura Liscia - col. bianco / grigio / antracite



è indistruttibile
è inattaccabile

è BIG

per il tuo giardino





è indistruttibile
è inattaccabile
è BIG

per la tua città





Eleganza essenziale
spessore e carattere
la resistenza di

BORGO VENETO





ARENA

ecco l'eleganza
la sua armonia
la forza di una
performance unica



BORGO VENETO serie Spigolo vivo - col. ghiaccio



Eleganza essenziale
spessore e carattere
la resistenza di

BORGO VENETO



PALLADIO serie Prestige - col. trachite
RUSTICO serie Spigolo vivo - col. bizantino

A high-angle photograph of a paved driveway and parking area. The driveway is paved with rectangular, light brown and tan tiles. A silver car is parked in a designated parking space. The area is surrounded by green grass, trees, and houses in the background. The overall scene is bright and sunny.

Un incontro riuscito
tra gusto naturale, colori
armonia ed eleganza

**PALLADIO
& RUSTICO**





ARENA

ecco l'eleganza
la sua armonia
la forza di una
performance unica





ARENA

**ecco l'eleganza
la sua armonia
la forza di una
performance unica**





LASTRA 40
la nuova linea lastre
per arredare i tuoi esterni
con eleganza

LASTRA 40 serie Elite- col. malaga





LASTRA 40

la nuova linea lastre
per arredare i tuoi esterni
con eleganza



KEYSTONE serie Muri di contenimento- col. nocciola



PISA2 serie Muri di contenimento- col. grigio



MURAGO VENETO serie Muretti - col. bianco antico

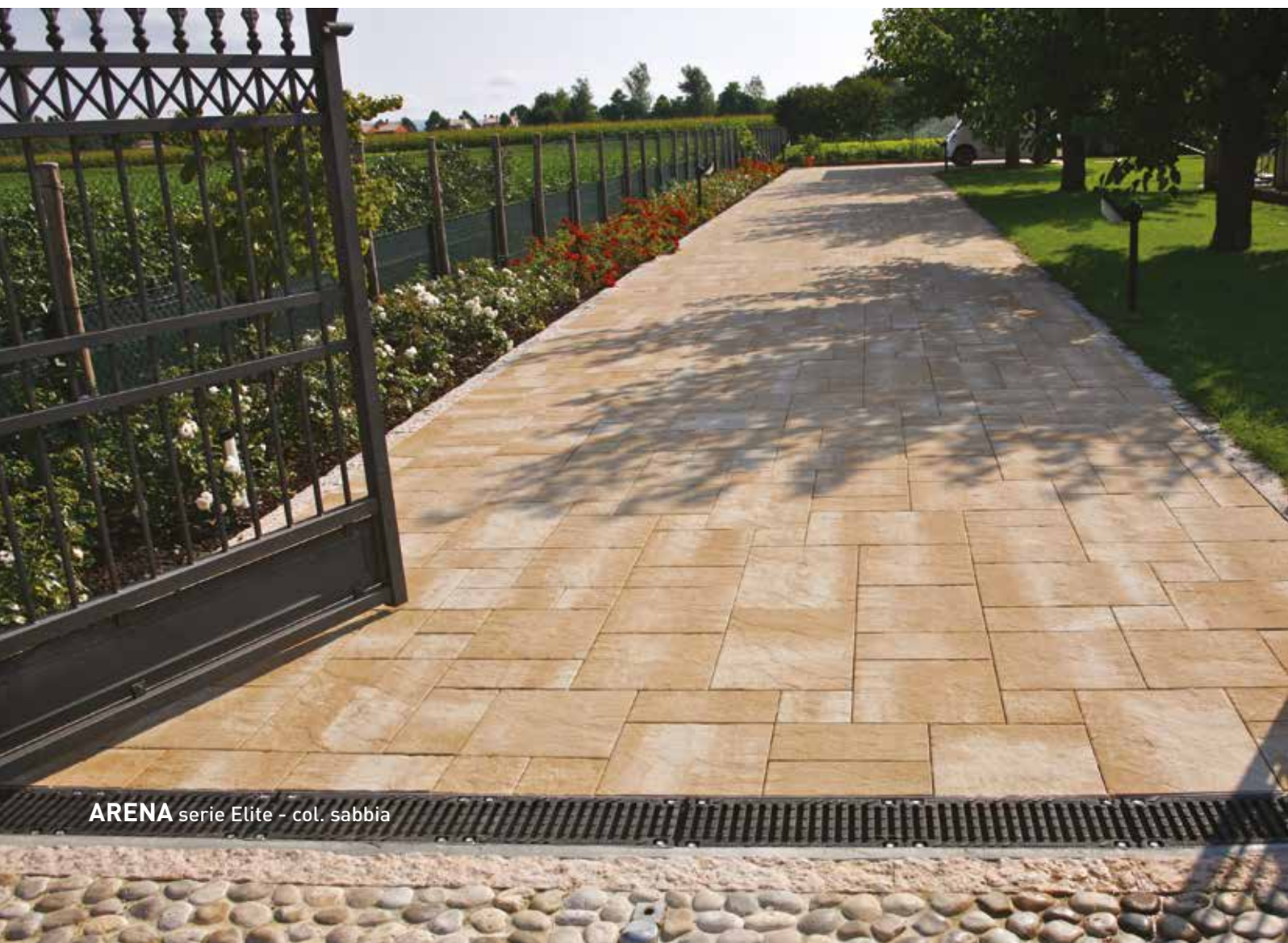


MURAGO VENETO serie Muretti- col. bruciato veneto

Diamo forma ai tuoi desideri
per realizzare esterni da sogno

Trova l'ispirazione nei nostri prodotti in continua evoluzione.
Prenditi il tempo per sognare e goderti i momenti trascorsi
con i tuoi cari.





ARENA serie Elite - col. sabbia

Progettare esterni suggestivi,
ambienti senza tempo, spazi condivisi...

La paesaggistica comporta molto di più che semplicemente creare uno spazio. Costruire un'area abitativa che favorisca i momenti più felici della vita.

Ripensare la natura e accogliere l'armonia nel tuo spazio.



BORGO VENETO serie Spigolo vivo - col. tropea



VIA DESMAN serie Quarzo - col. nordico

PICCOLI DETTAGLI



Rustico, gotico
STRADE ROMANE, bianco (cornice)



Strade Romane, bicolore - bianco (pavimento e cornice)



ARENA nevada
STRADE ROMANE bianco (cornice)



STRADE ROMANE bicolore e bianco (cerchio)
ATHENA roccia asiago (pavimento)



ATHENA roccia alpina (pavimento e greca)



BORGO VENETO ghiaccio
STRADE ROMANE bianco (cornice)



LAISTRA 40 malaga
LISTONE LEGNO bianco



VIA DESMAN nordico - bianco (cornice)



LAISTRA 40 malaga (pavimento)
CAPRI bianco (bordo piscina)

GRANDI DIFFERENZE



ATHENA roccia alpina (pavimento e greca)



ATHENA roccia asiago (pavimento e greca) – **MATTONE** bianco (cornice)



ATHENA roccia alpina (pavimento) – **ATHENA** bianco (greca)



MATTONE ANTICO mix color (pavimento e greca)



BORGO VENETO tropea (pavimento)
STRADE ROMANE bianco (cornice)



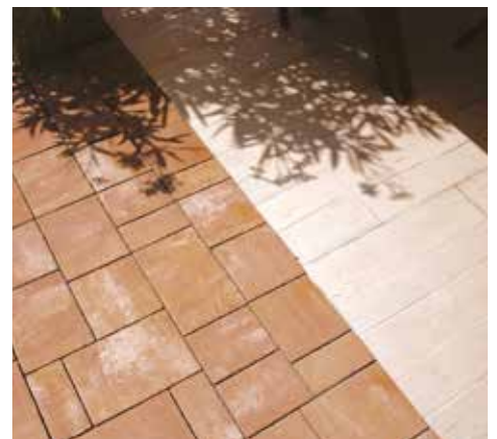
RUSTICO bianco antico



MATTONE ANTICO mix color (greca)



ARENA rosato (pavimento)
STRADE ROMANE bianco (cornice)



VIA DESMAN malaga (sinistra)
LISTONE LEGNO bianco (destra)

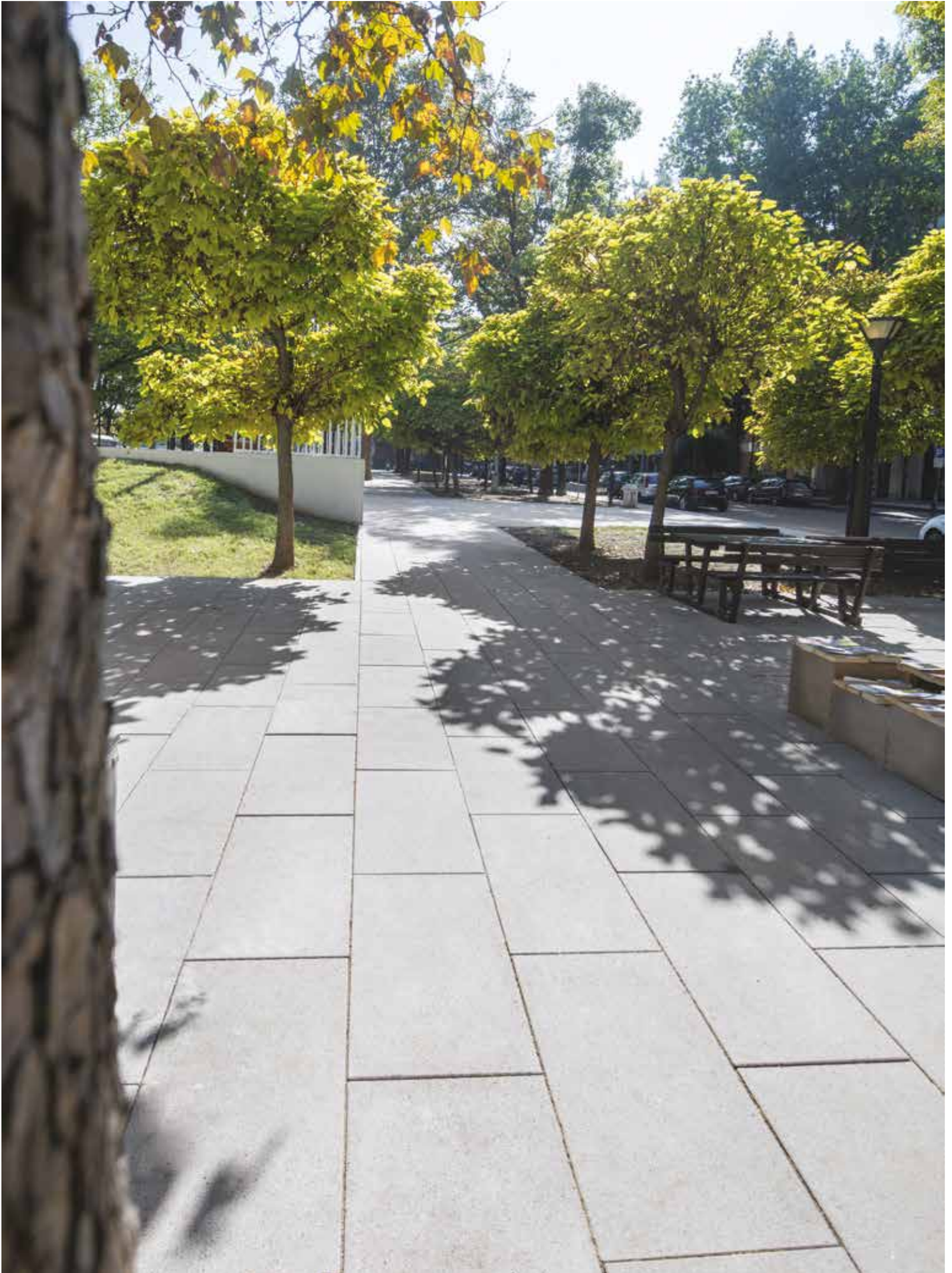


BIG finitura risaltata col. granito grey - granito black
finitura liscia - giallo

PAVIMENTI DI GRANDE FORMATO



- BIG



BIG finitura risaltata - col. granito white

BIG

BIG è la nuova realtà per tutti i professionisti che progettano pavimentazioni a grandi lastre, sia per opere pubbliche che private.

Una linea completamente nuova, frutto dell'impegno di tre fra le più importanti imprese italiane del settore, che hanno unito competenze e risorse per creare pavimentazioni di grande formato impiegando tecnologie all'avanguardia per il nostro mercato.

I contenuti tecnici, la qualità estetica, l'eccezionale modularità sono le cifre più importanti di **BIG**. Grazie a questi valori, con **BIG** la pavimentazione a grandi lastre potrà raggiungere nuovi traguardi di prestazioni durevoli nel tempo e di armoniosa integrazione in qualsiasi contesto architettonico.

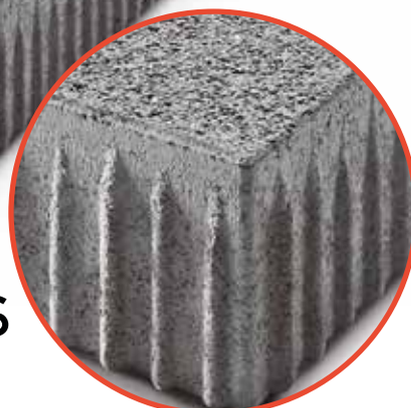
BIG, un prodotto con tutte le qualità del miglior Made in Italy destinato al miglior mercato italiano.

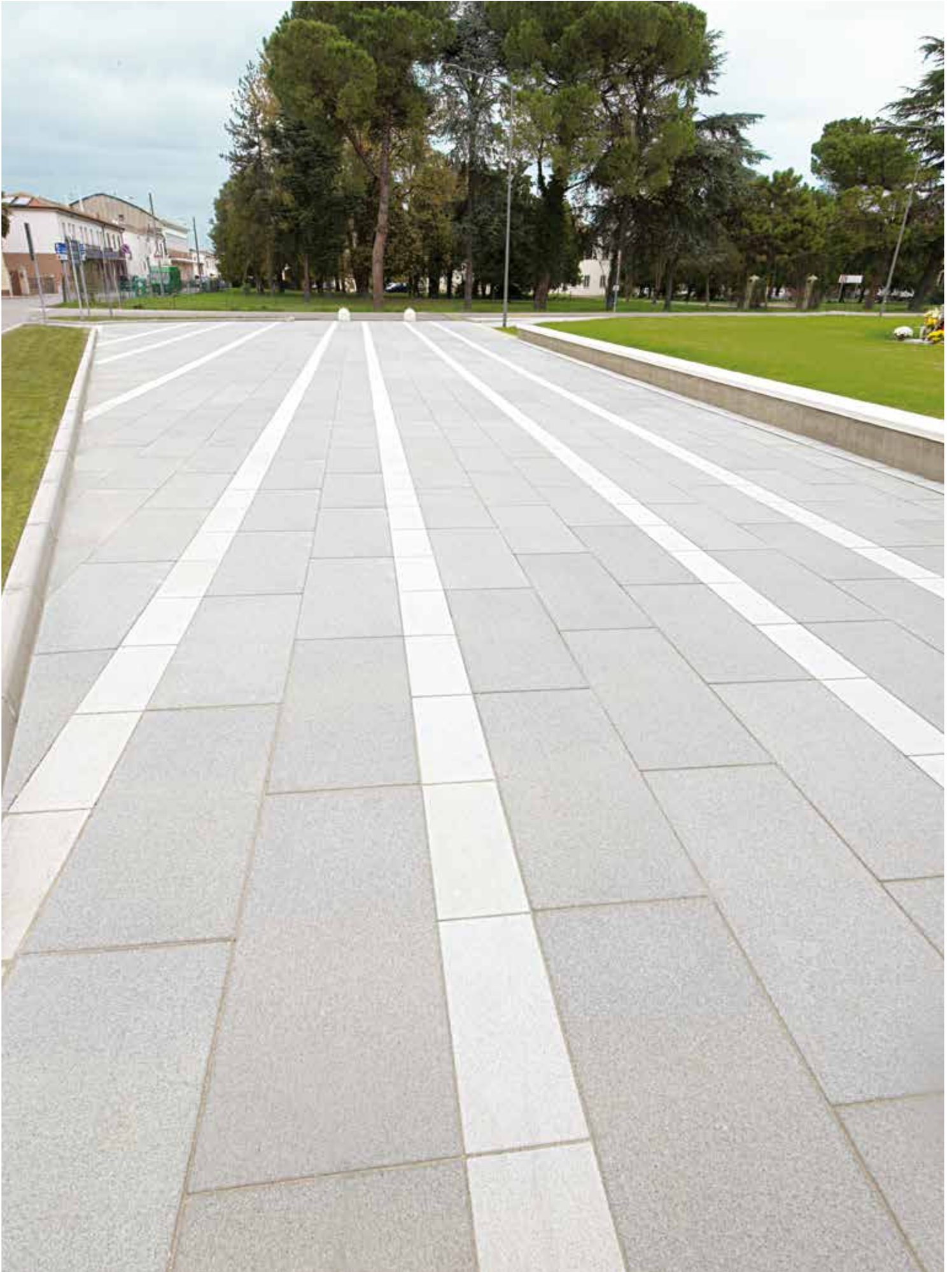


PIETRA NATURALE
per finiture superficiali di pregio



NEXUS





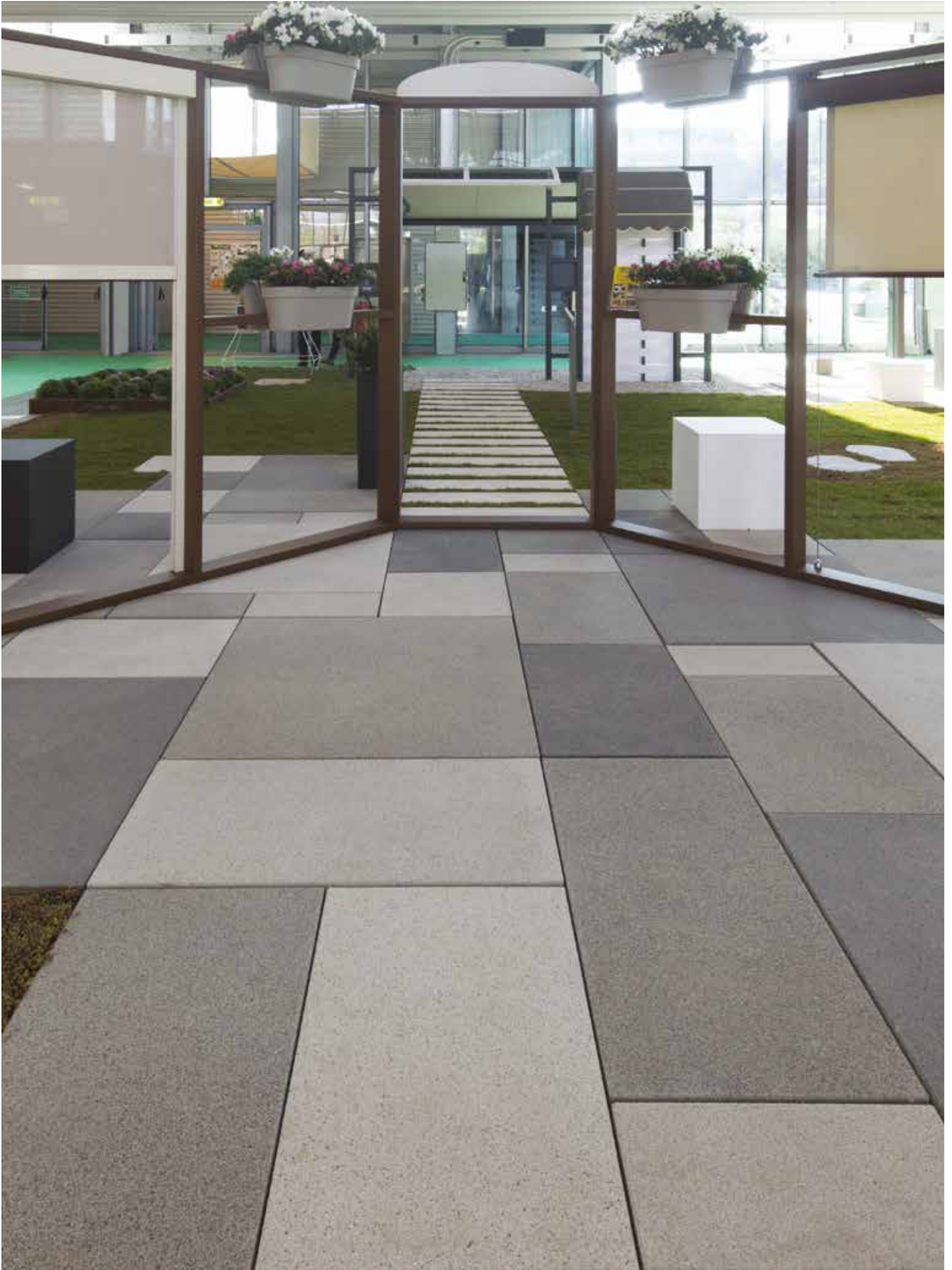
BIG finitura liscia - col. bianco - grigio



BIG finitura liscia - col. bianco - grigio







BIG finitura liscia - col. bianco - grigio - antracite

BIG

I contenuti tecnici, la qualità estetica, l'eccezionale modularità sono le cifre più importanti di **BIG**. Grazie a questi valori, con **BIG** la pavimentazione a grandi lastre potrà raggiungere nuovi traguardi di prestazioni durevoli nel tempo e di armoniosa integrazione in qualsiasi contesto architettonico.

La tecnologia **STONE TECH** conferisce a queste pavimentazioni un elevato grado di impermeabilità aumentando la vita dei colori in modo tale da ridurre drasticamente gli effetti negativi delle acque meteoriche sulla pavimentazione stessa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

dimensioni	cm 100x100 - 100x50 - 75x50 - 50x50 - 50x25
spessore	cm 12
al mq	kg 270
pezzi al mq	variabili
serie	BIG



COLORI

FINITURA LISCIA



bianco

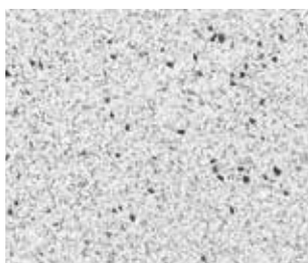


grigio



antracite

FINITURA RISALTATA



granito white



granito grey



granito black

DESTINAZIONE D'USO



POSA A MACCHINA



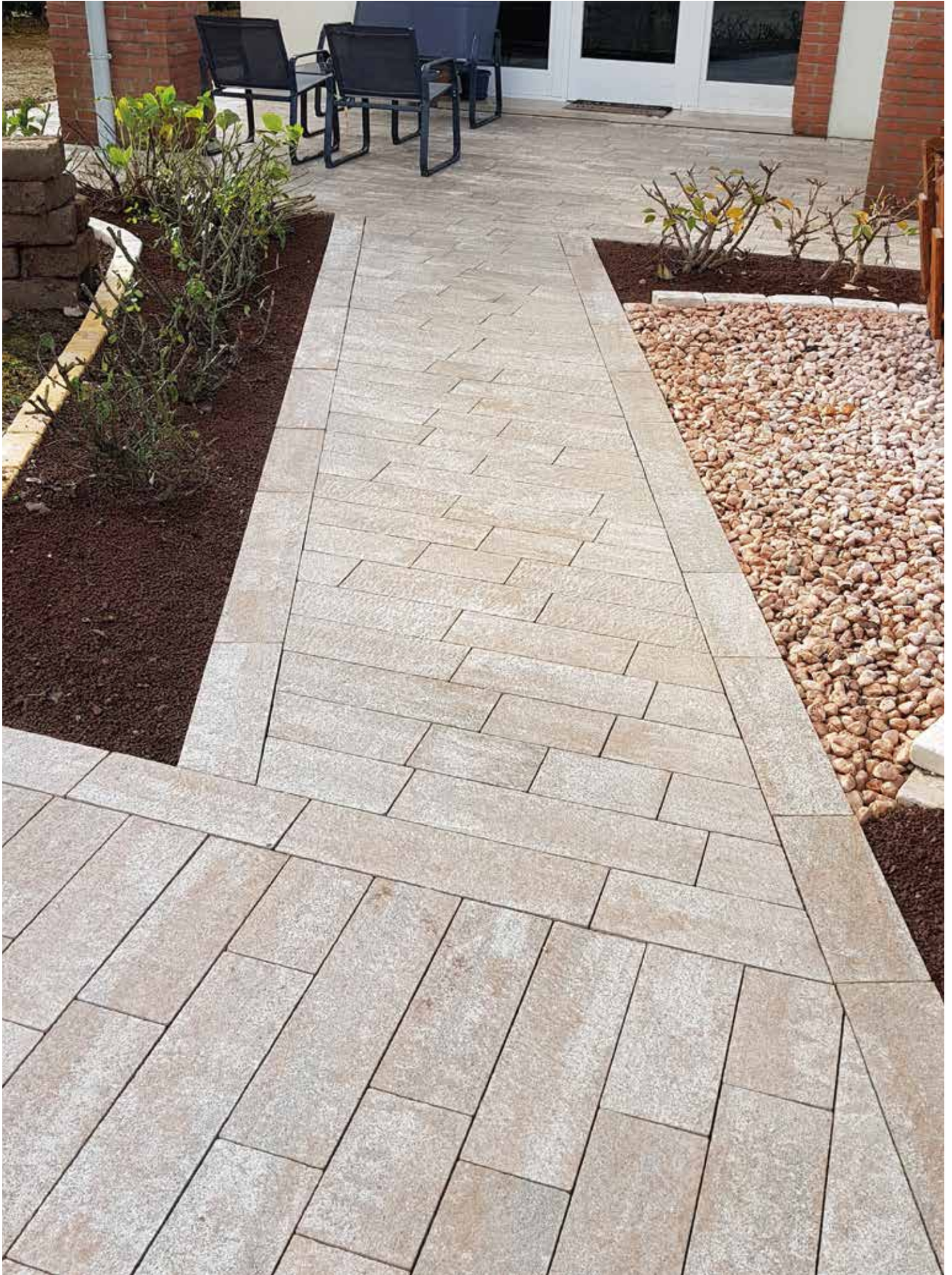


Arena serie Elite - col. rosato



MASSELLI

- PALLADIO
- ARENA
- VIA DESMAN
- DOGA LEGNO
- ATHENA
- STRADE ROMANE
- RUSTICO
- VIA NOVA
- BORGO VENETO
- MATTONE
- MATTONE ANTICO
- GRATICOLATO
- TUSCANIA
- QUADRATA
- DOPPIO T
- LISTELLO
- TRIESAGONO



PALLADIO serie Prestige - col. trachite

PALLADIO

Palladio con prestazioni tecniche d'eccellenza e una ricca gamma di formati e finiture, ha una resa estetica straordinaria.

Con la voglia di riscoprire l'essenza dei materiali originali e dei loro dettagli, Palladio ha un effetto pietra che interpreta e ne ripropone l'aspetto minerale e massivo di una materia che resiste al tempo. La natura diviene ispiratrice di questi masselli ad effetto pietra e si cala nei colori e negli abbinamenti al fine di creare il perfetto equilibrio tra praticità ed emozione, tra funzionalità ed edonismo.



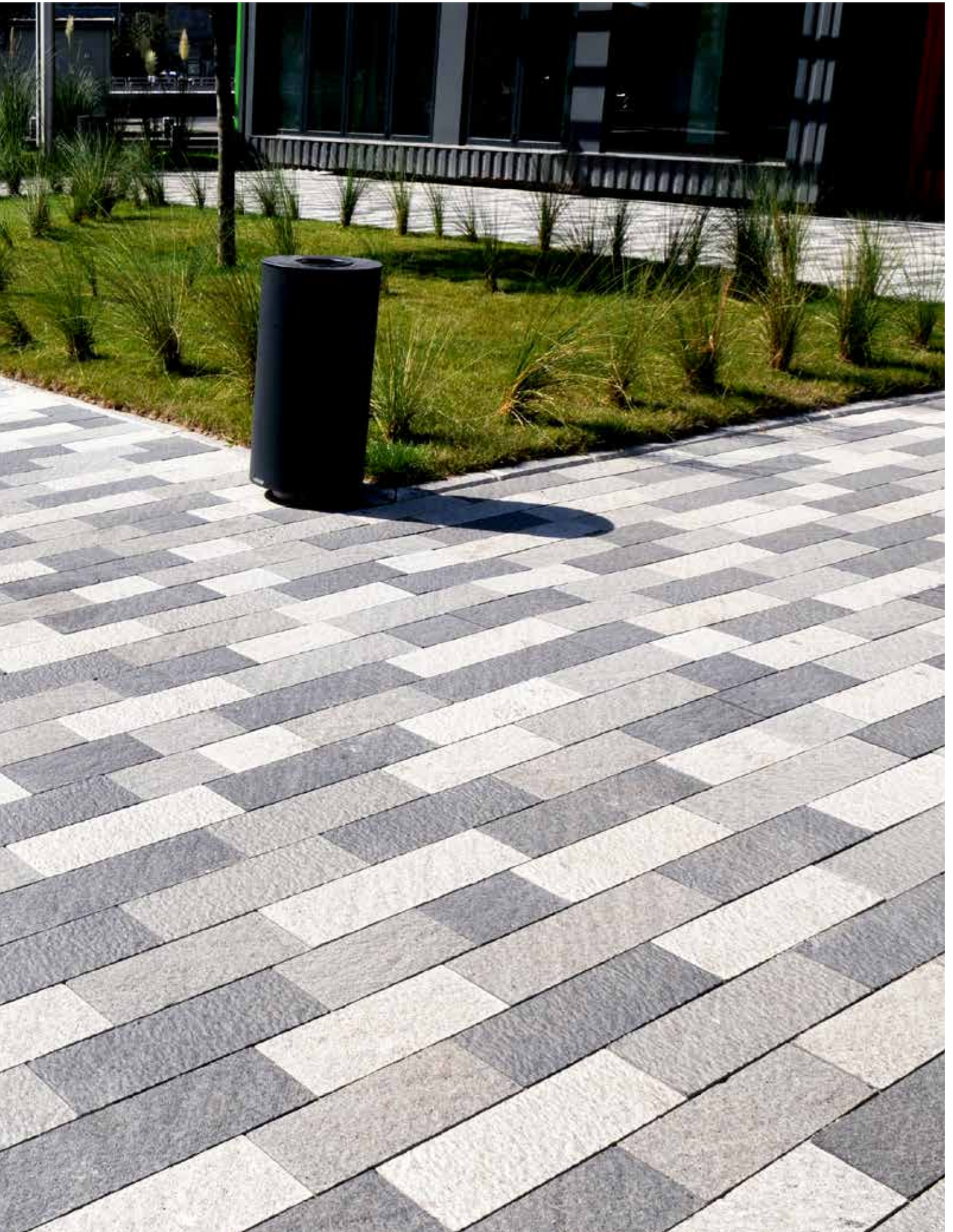
serie Elite - col. bianco mix



serie Premium
col. granito black- granito grey - granito white



PALLADIO serie Premium - col. granito black- granito grey - granito white











SERIE PREMIUM

Sono prodotti realizzati in calcestruzzo doppio strato, composto da una miscela di pregiati aggregati ad altissima resistenza all'usura.

La particolare rilavorazione a cui vengono sottoposti i prodotti mette in evidenza le graniglie di pietra naturale impiegate, conferendo loro elevate proprietà antiscivolo e antisdrucolo. La superficie lavorata esalta le proprietà estetiche delle pietre naturali impiegate.

SERIE PRESTIGE

Questa linea mette insieme tutte le caratteristiche tecniche delle serie elite, con la differenza che le materie prime impiegate nello strato superficiale vengono valorizzate da un secondo processo di rilavorazione che mette in evidenza tutte le caratteristiche estetiche delle pietre naturali impiegate.

SERIE ELITE

Sono prodotti realizzati in calcestruzzo doppio strato, composto da una miscela di pregiati aggregati ad altissima resistenza all'usura.

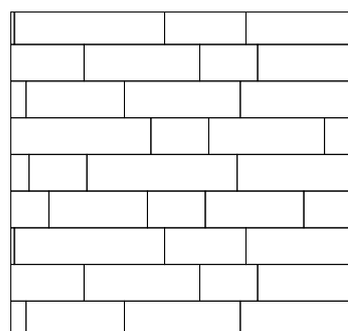
La tecnologia **STONE TECH** conferisce a queste pavimentazioni un elevato grado di impermeabilità aumentando la vita dei colori in modo tale da ridurre drasticamente gli effetti negativi delle acque meteoriche sulla pavimentazione stessa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

lato fisso	cm 15
lato variabile	cm 23,5 - 33 - 40 - 47 - 54 - 61
spessore	cm 8
al mq	kg 180
pezzi al mq	variabili
serie	elite - prestige - premium

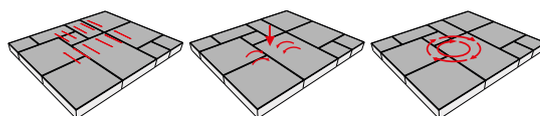


SCHEMI DI POSA



posa a opera incerta

TECNOLOGIA SPIN TECH



resistenza all'azione di carichi dovuti alle frenate degli automezzi

ai carichi di taglio

ai carichi rotazionali provocati dai mezzi in manovra

DESTINAZIONE D'USO



N.B. Lo schema di posa qui rappresentato è puramente indicativo e di suggerimento. Non vincola il risultato finale.

COLORI PREMIUM



granito black



granito grey



granito white

COLORI PRESTIGE



bianco mix



trachite

COLORI ELITE



bianco mix



trachite



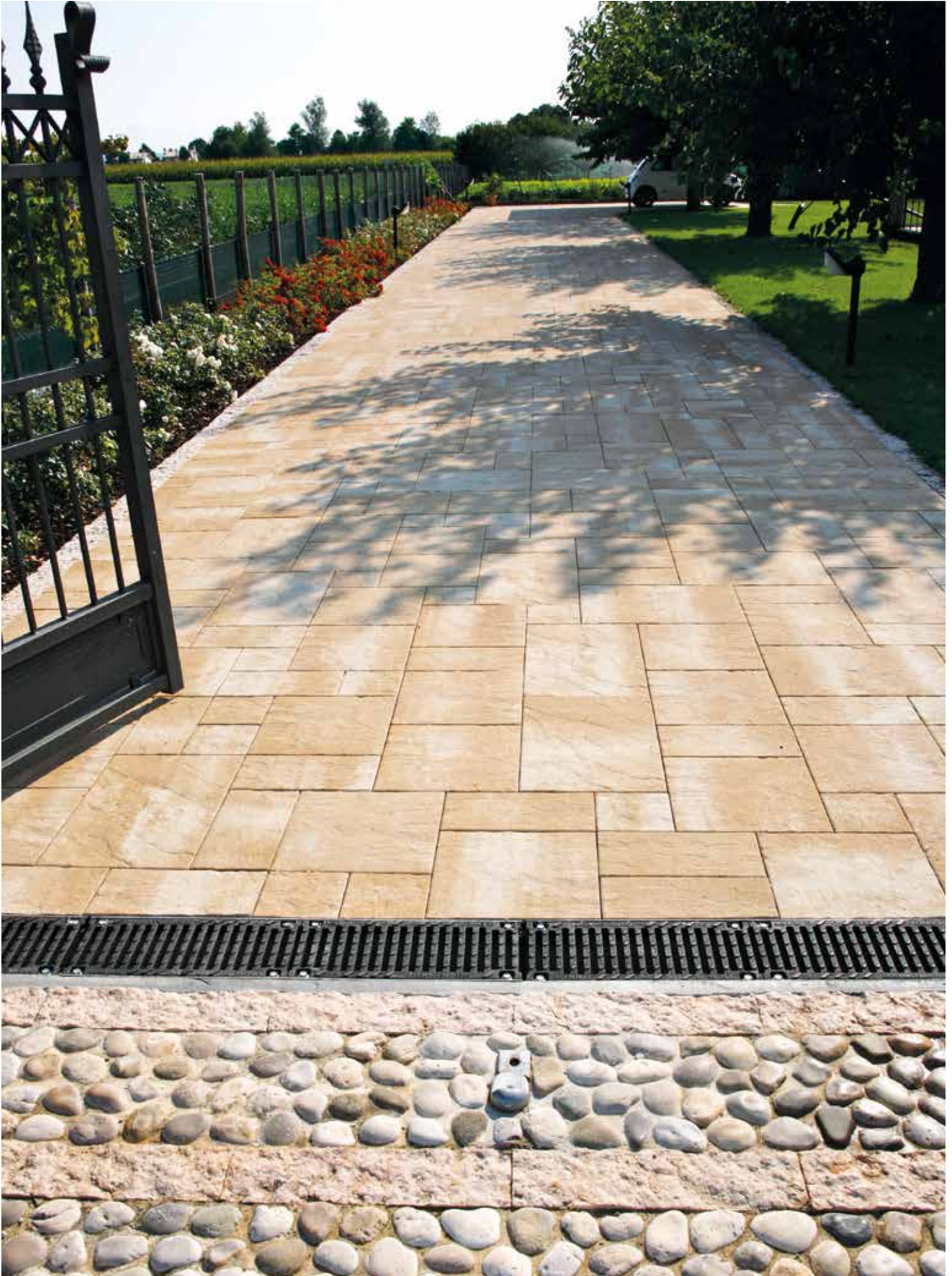
nero



grigio



bianco



ARENA

Tra tradizione e modernità, tra eleganza e armonia è nata la nuova pavimentazione ARENA.

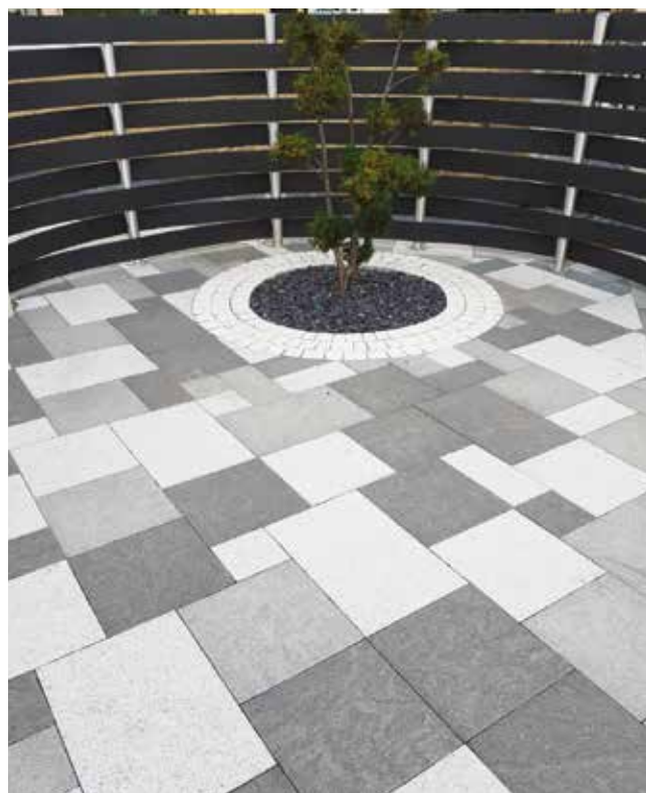
Performance tecniche, caratteristiche estetiche e modularità pensate per agevolare la progettazione e la realizzazione di esterni unici e incantevoli.

Micheletto da sempre attento alle esigenze, non solo dei clienti finali ma anche dei progettisti, ha realizzato un nuovo prodotto che sposa la resistenza dei grandi spessori con la piacevolezza estetica.

Micheletto è protagonista del mondo delle pavimentazioni per esterni e grazie al nuovo prodotto "ARENA" continua a disegnare il volto dei nostri esterni. Eccellenza nelle finiture e qualità della produzione, per soddisfare le esigenze di progettisti, architetti e privati.



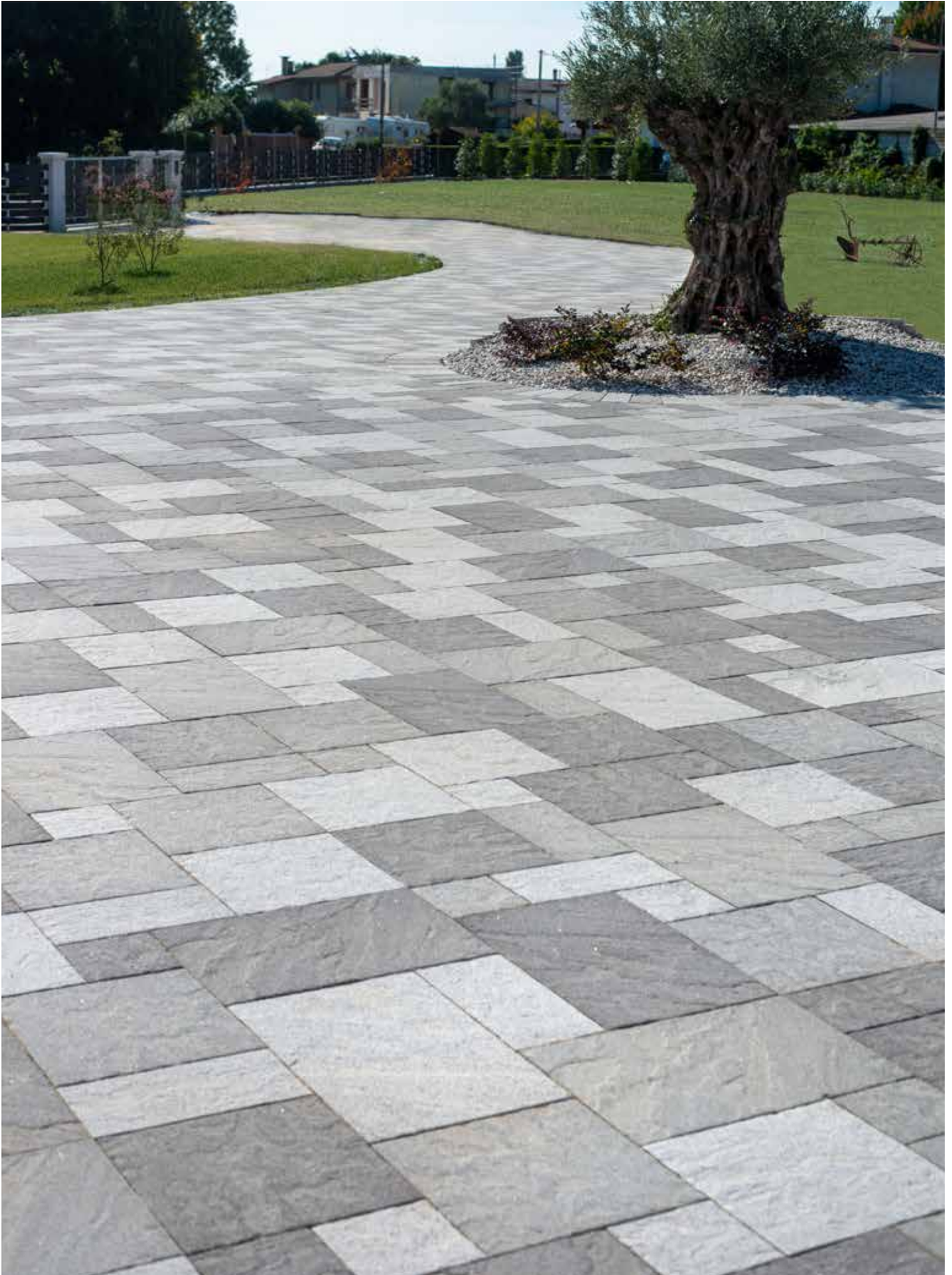
serie Elite - col. rosato



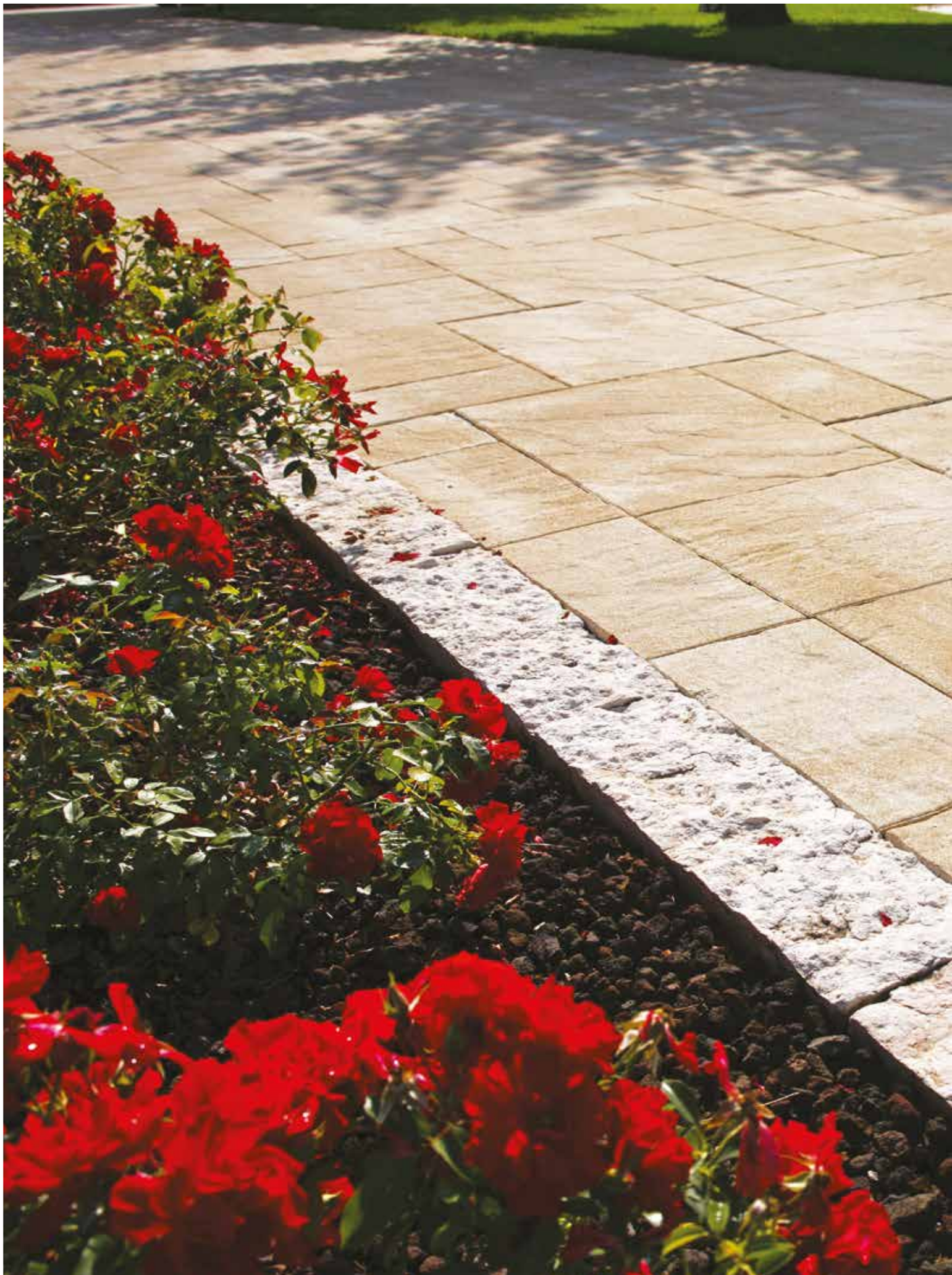
serie Premium
col. granito black- granito grey - granito white

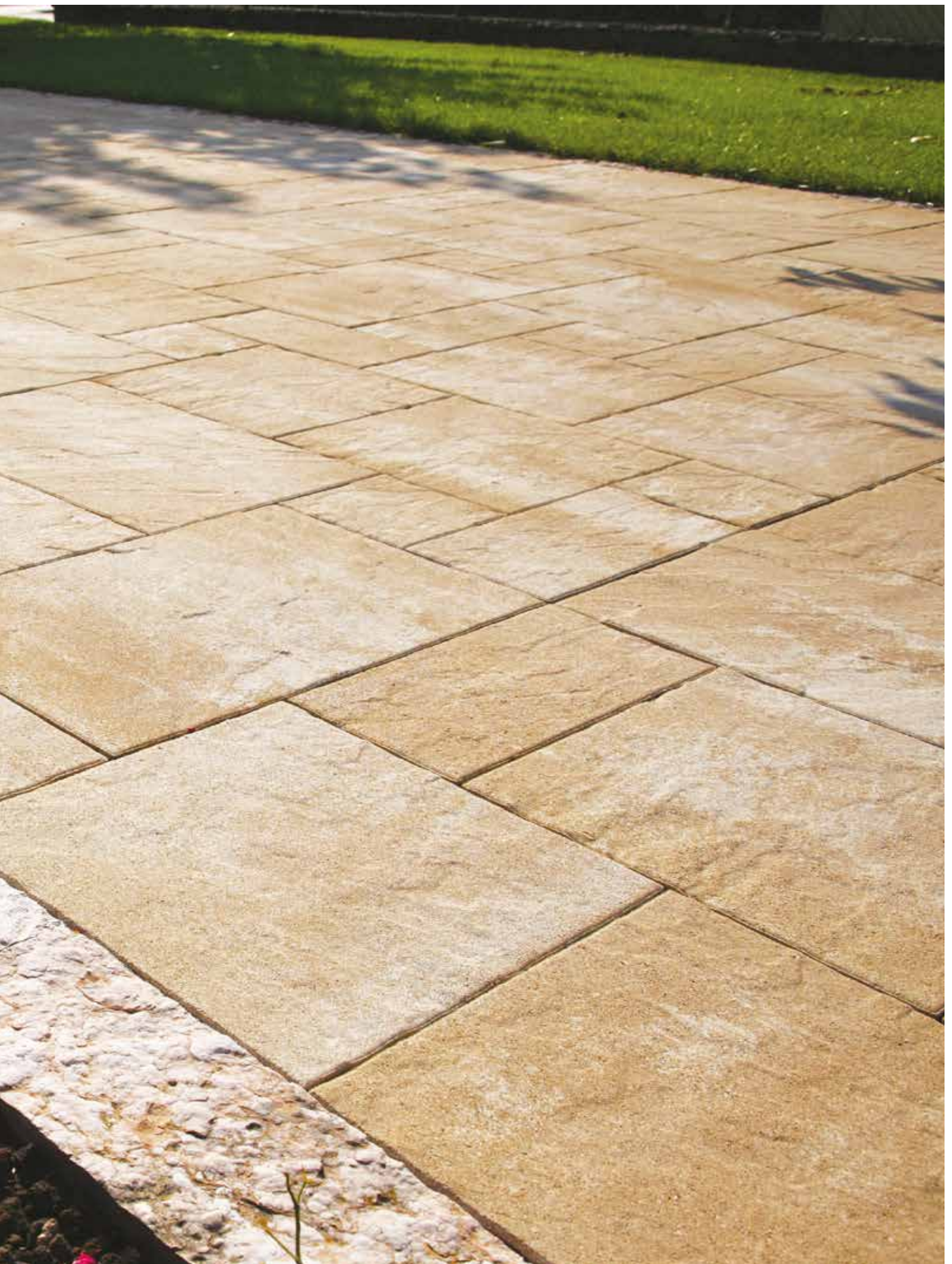


serie Elite - col. silver mix









SERIE PREMIUM

Sono prodotti realizzati in calcestruzzo doppio strato, composto da una miscela di pregiati aggregati ad altissima resistenza all'usura.

La particolare rilavorazione a cui vengono sottoposti i prodotti mette in evidenza le graniglie di pietra naturale impiegate, conferendo loro elevate proprietà antiscivolo e antisdrucolo. La superficie lavorata esalta le proprietà estetiche delle pietre naturali impiegate.

SERIE PRESTIGE

Questa linea mette insieme tutte le caratteristiche tecniche delle serie elite, con la differenza che le materie prime impiegate nello strato superficiale vengono valorizzate da un secondo processo di rilavorazione che mette in evidenza tutte le caratteristiche estetiche delle pietre naturali impiegate.

SERIE ELITE

Sono prodotti realizzati in calcestruzzo doppio strato, composto da una miscela di pregiati aggregati ad altissima resistenza all'usura.

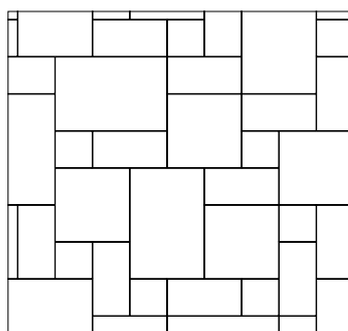
La tecnologia **STONE TECH** conferisce a queste pavimentazioni un elevato grado di impermeabilità aumentando la vita dei colori in modo tale da ridurre drasticamente gli effetti negativi delle acque meteoriche sulla pavimentazione stessa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

dimensioni	cm 20x20 - 20x40 - 40x40 - 40x60
spessore	cm 8
al mq	kg 180
pezzi al mq	variabili
serie	premium - prestige - elite
finitura	effetto pietra a spacco

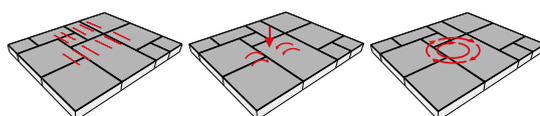


SCHEMI DI POSA



posa a opera incerta

TECNOLOGIA SPIN TECH



resistenza all'azione di carichi dovuti alle frenate degli automezzi

ai carichi di taglio

ai carichi rotazionali provocati dai mezzi in manovra

DESTINAZIONE D'USO



POSA A MACCHINA



N.B. Lo schema di posa qui rappresentato è puramente indicativo e di suggerimento. Non vincola il risultato finale.

COLORI PREMIUM



granito black



granito grey



granito white

COLORI PRESTIGE



silver mix



rosato



sabbia

COLORI ELITE



sabbia



rosato



nevada



silver mix



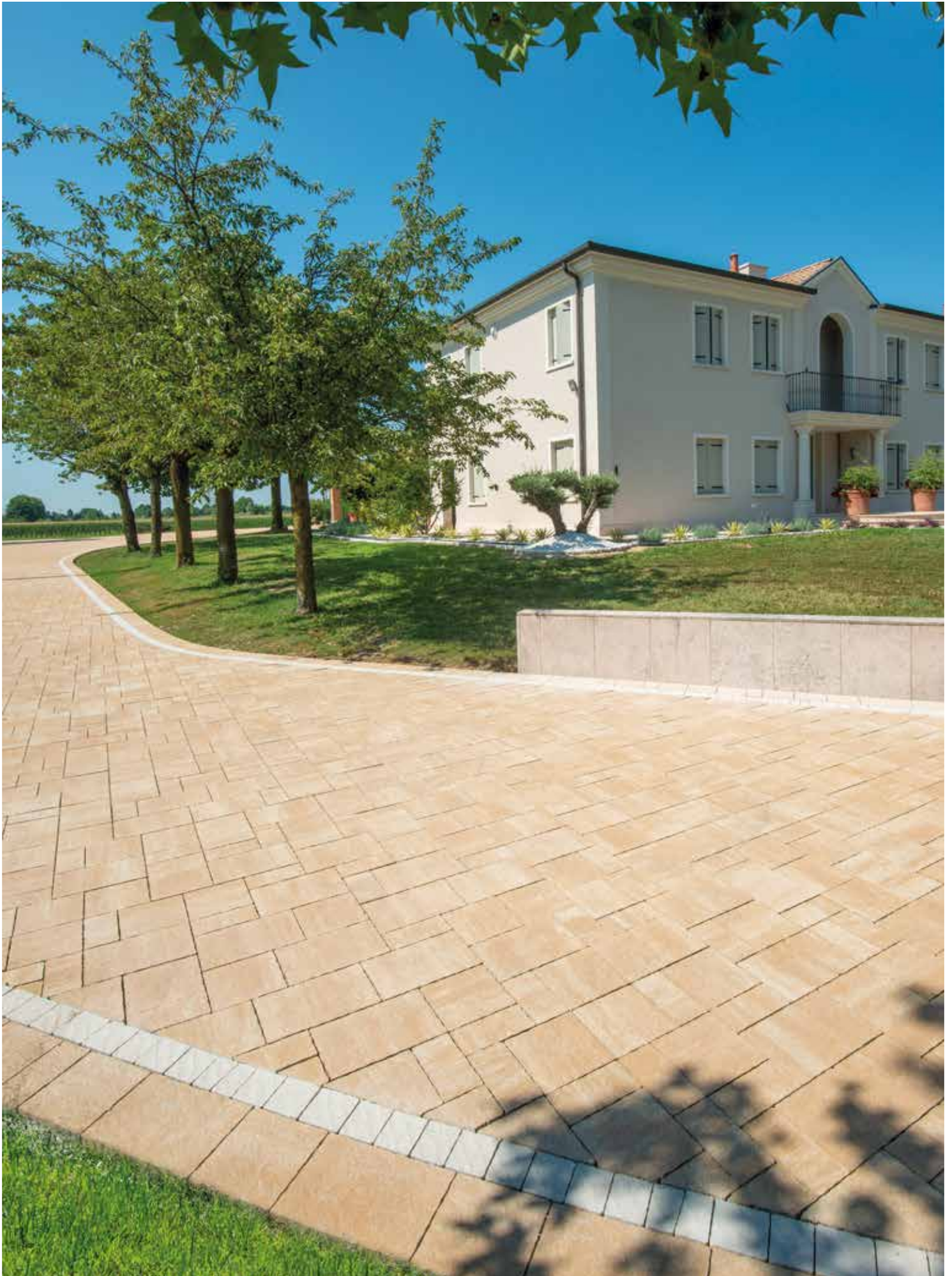
nero



grigio

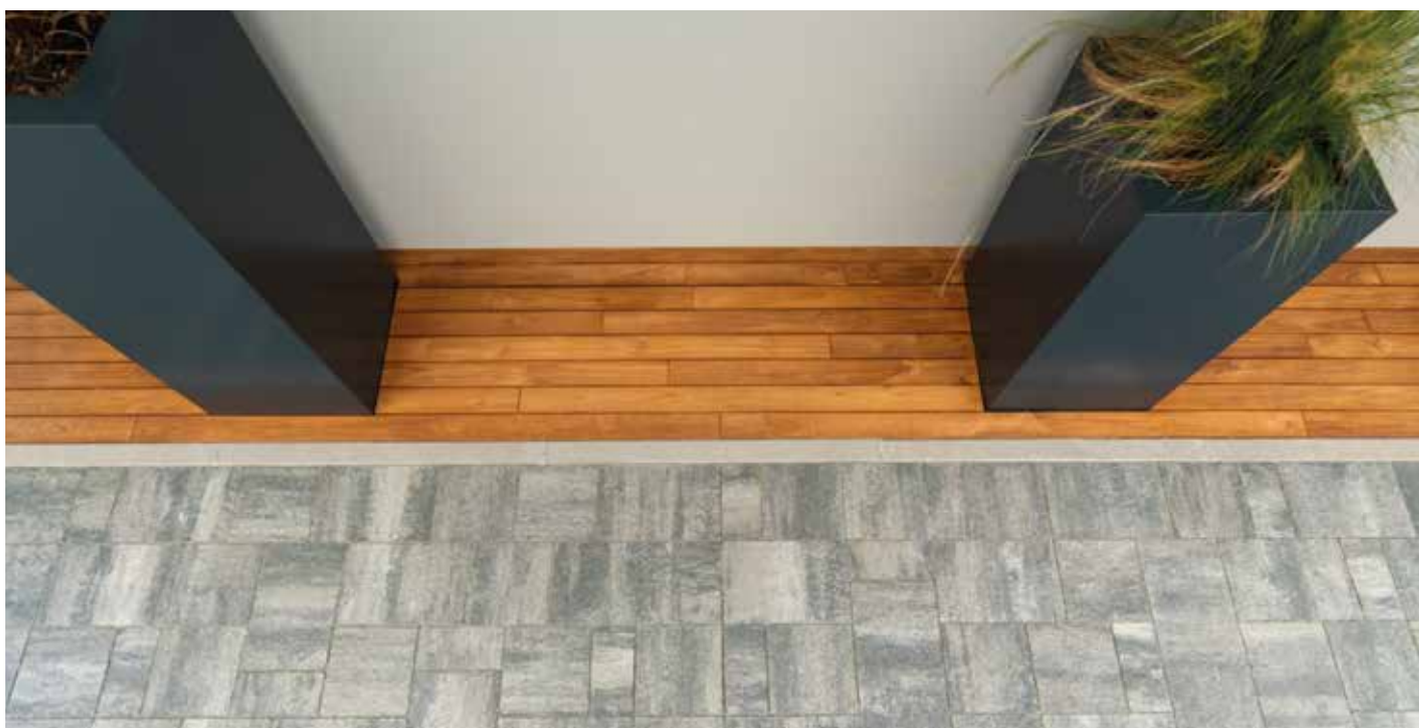


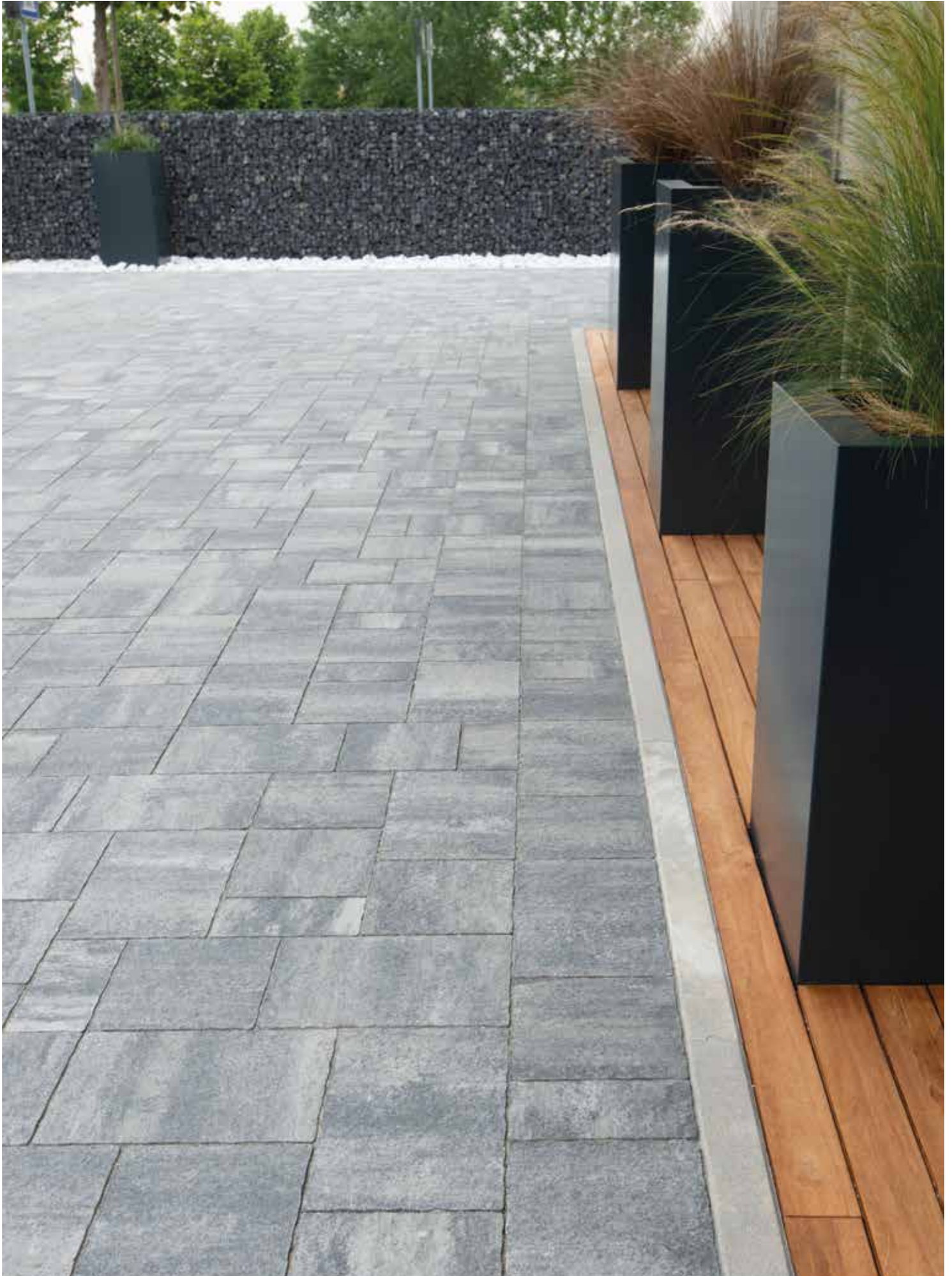
bianco



BORGO VENETO

Eleganza e versatilità rendono BORGO VENETO la soluzione perfetta per viali, cortili, pavimentazioni in ambienti pubblici e anche strade urbane. Studiato per garantire la composizione di geometrie di grande impatto visivo, questo formato si pone al vertice anche per le sue caratteristiche di durabilità e resistenza che lo rendono idoneo all'utilizzo per ogni destinazione d'uso, compresi i grandi mezzi di trasporto.









BORGO VENETO serie Spigolo Vivo - col. trachite

SERIE SPIGOLO VIVO:

Sono pavimentazioni che presentano lo spigolo del prodotto senza lo smusso che permette di ottenere una **superficie lineare** di facile percorribilità e **antisobbalzo**.

DIMENSIONI

lato fisso	cm 24
lato variabile	cm 12 - 24 - 36
spessore	cm 8
al mq	kg 180
pezzi al mq	variabili
serie	spigolo vivo



COLORI



terra ossidata



roccia alpina



trachite



ghiaccio

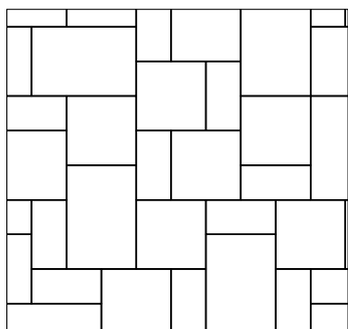


tropea

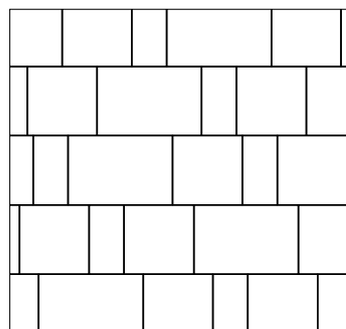


sabbia

SCHEMI DI POSA

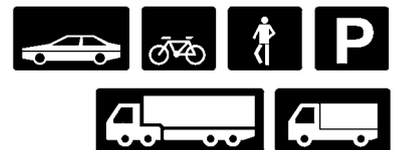


posa a opera incerta



posa a correre

DESTINAZIONE D'USO



N.B. Lo schema di posa qui rappresentato è puramente indicativo e di suggerimento. Non vincola il risultato finale.



VIA DESMAN serie Elite - col. terra ossidata

VIA DESMAN

Via Desman è una pavimentazione composta da 5 formati di spessore 6 cm e 9 colorazioni per permettere il suo impiego su qualsiasi contesto esterno, dal classico al moderno.

Un prodotto con caratteristiche tecniche elevate e la texture effetto pietra donano alla pavimentazione emozioni uniche che abbelliscono gli spazi esterni dove vengono impiegati.



serie Elite - col. malaga



serie Elite - col. roccia alpina



serie Micro - col. grigio mix





SERIE ELITE

Sono prodotti realizzati in calcestruzzo doppio strato, composto da una miscela di pregiati aggregati ad altissima resistenza all'usura. La tecnologia **STONE TECH** conferisce a queste pavimentazioni un elevato grado di impermeabilità aumentando la vita dei colori in modo tale da ridurre drasticamente gli effetti negativi delle acque meteoriche sulla pavimentazione stessa.

SERIE PRESTIGE

Questa linea mette insieme tutte le caratteristiche tecniche delle serie elite, con la differenza che le materie prime impiegate nello strato superficiale vengono valorizzate da un secondo processo di rilavorazione che mette in evidenza tutte le caratteristiche estetiche delle pietre naturali impiegate.

SERIE QUARZO

Sono pavimentazioni che vengono prodotte utilizzando **materie prime selezionate** di **quarzo, porfido e basalto**, che garantiscono una superficie compatta col risultato di un'elevata resistenza all'abrasione e all'usura.

SERIE MICRO

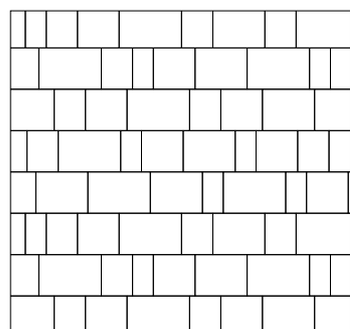
(doppio strato) Sono pavimentazioni che vengono prodotte utilizzando materie prime selezionate di sabbie lavate e quarzo. Le materie prime impiegate permettono di ottenere dei buoni risultati ai test di abrasione e scivolamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

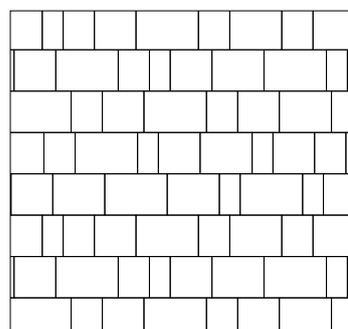
lato fisso	cm 20
lato variabile	cm 10 - 15 - 20 - 25 - 30
spessore	cm 6
peso per mq.	kg 135
serie	elite - prestige - quarzo - micro



SCHEMI DI POSA



posa a opera incerta



posa a correre

DESTINAZIONE D'USO



CERTIFICAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DI QUALITÀ E DURATA
PRODOTTO IN ITALIA SECONDO LE NORME EUROPEE
UNI EN 12454 - UNI EN 12455 - UNI EN 12456 - UNI EN 12457 - UNI EN 12458

N.B. Lo schema di posa qui rappresentato è puramente indicativo e di suggerimento. Non vincola il risultato finale.

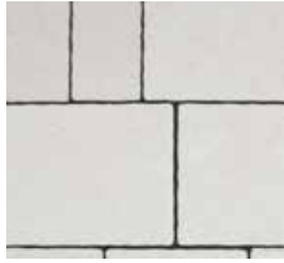
COLORI ELITE



roccia alpina



malaga



bianco



bianco antico



terra ossidata

COLORI PRESTIGE



roccia alpina



bianco antico



bianco granito

COLORI QUARZO

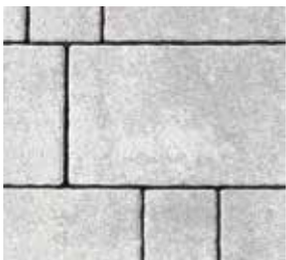


nordico



silver mix

COLORI MICRO



grigio mix



trachite



SERIE SPIGOLO VIVO:

Sono pavimentazioni che presentano lo spigolo del prodotto senza lo smusso che permette di ottenere una **superficie lineare** di facile percorribilità e **antisobbalzo**.

CARATTERISTICHE TECNICHE

lato fisso:	cm 20
lato variabile:	cm 15-20-25-30
spessore	cm 8
pezzi al mq.	variabili
al mq.	kg 180
serie	Spigolo Vivo



COLORI

Prodotto brevettato

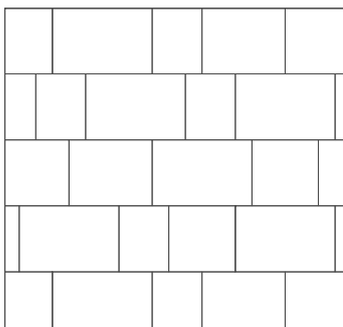


toscana



cor-ten

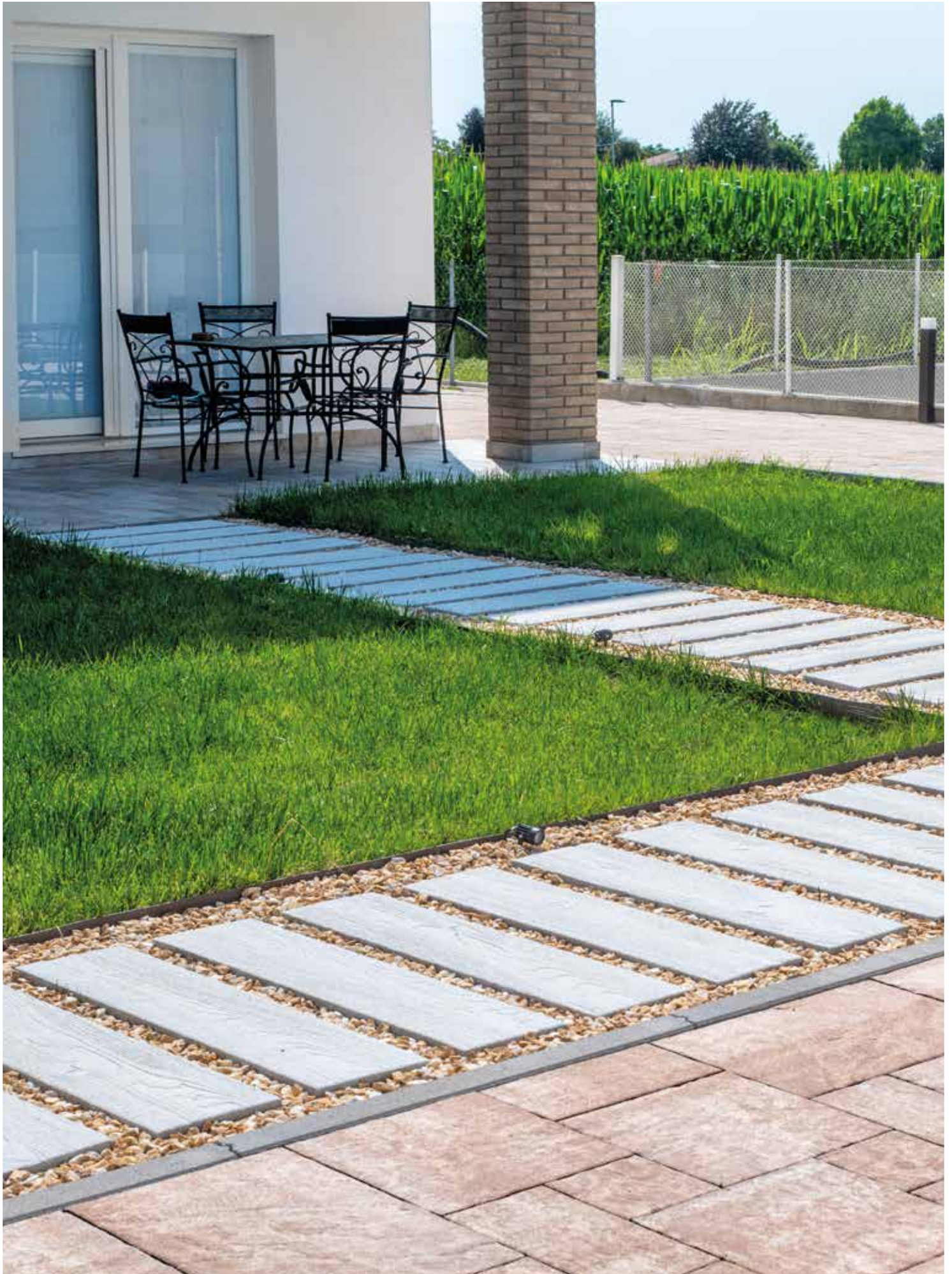
SCHEMI DI POSA



DESTINAZIONE D'USO



N.B. Lo schema di posa qui rappresentato è puramente indicativo e di suggerimento. Non vincola il risultato finale.



DOGA LEGNO

Caldo e pieno di luce, Doga Legno ha il calore naturale del legno, interpretando le essenze più vissute, materico in 2 colori naturali, 4 texture per ricreare la naturalezza del legno in spazi unici e suggestivi. Le caratteristiche superficiali e cromatiche trovano in Doga Legno una perfetta sintesi, con tutti i vantaggi tecnici del cemento, per la massima sicurezza e resistenza del pavimento esterno, in spessore 8 cm, formato 100x25 ideale per la posa a secco che si sposa perfettamente in gazebo, bordi piscina, passaggi pedonali.



serie Elite - col. bianco



serie Elite - col. bianco



serie Elite - col. marrone



DOGA LEGNO serie Elite - col. bianco mix (colore prodotto su richiesta lotto minimo ordinabile dai 200 mq)

SERIE ELITE

Sono prodotti realizzati in calcestruzzo doppio strato, composto da una miscela di pregiati aggregati ad altissima resistenza all'usura.

La tecnologia **STONE TECH** conferisce a queste pavimentazioni un elevato grado di impermeabilità aumentando la vita dei colori in modo tale da ridurre drasticamente gli effetti negativi delle acque meteoriche sulla pavimentazione stessa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

formato	cm 100 x 25
spessore	cm 8
al mq	kg 180
serie	elite
finitura	effetto legno



COLORI

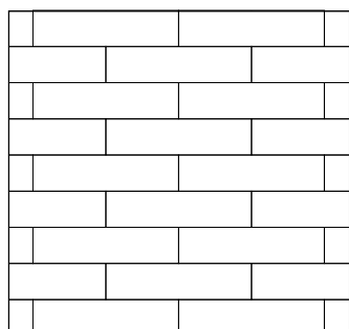


bianco



marrone
Stone Tech PLUS

SCHEMI DI POSA



DESTINAZIONE D'USO



N.B. Lo schema di posa qui rappresentato è puramente indicativo e di suggerimento. Non vincola il risultato finale.



ATHENA®

E' un nuovo concetto di pavimentazione autobloccante in calcestruzzo. Viene prodotto in tre formati di cm 6 di spessore, cinque colorazioni differenti che permettono di non porre limiti alla fantasia progettuale. Ideale per essere impiegato come alternativa alla pietra naturale per la sua superficie che richiama la pietra a spacco. ATHENA è un prodotto della serie Elite.



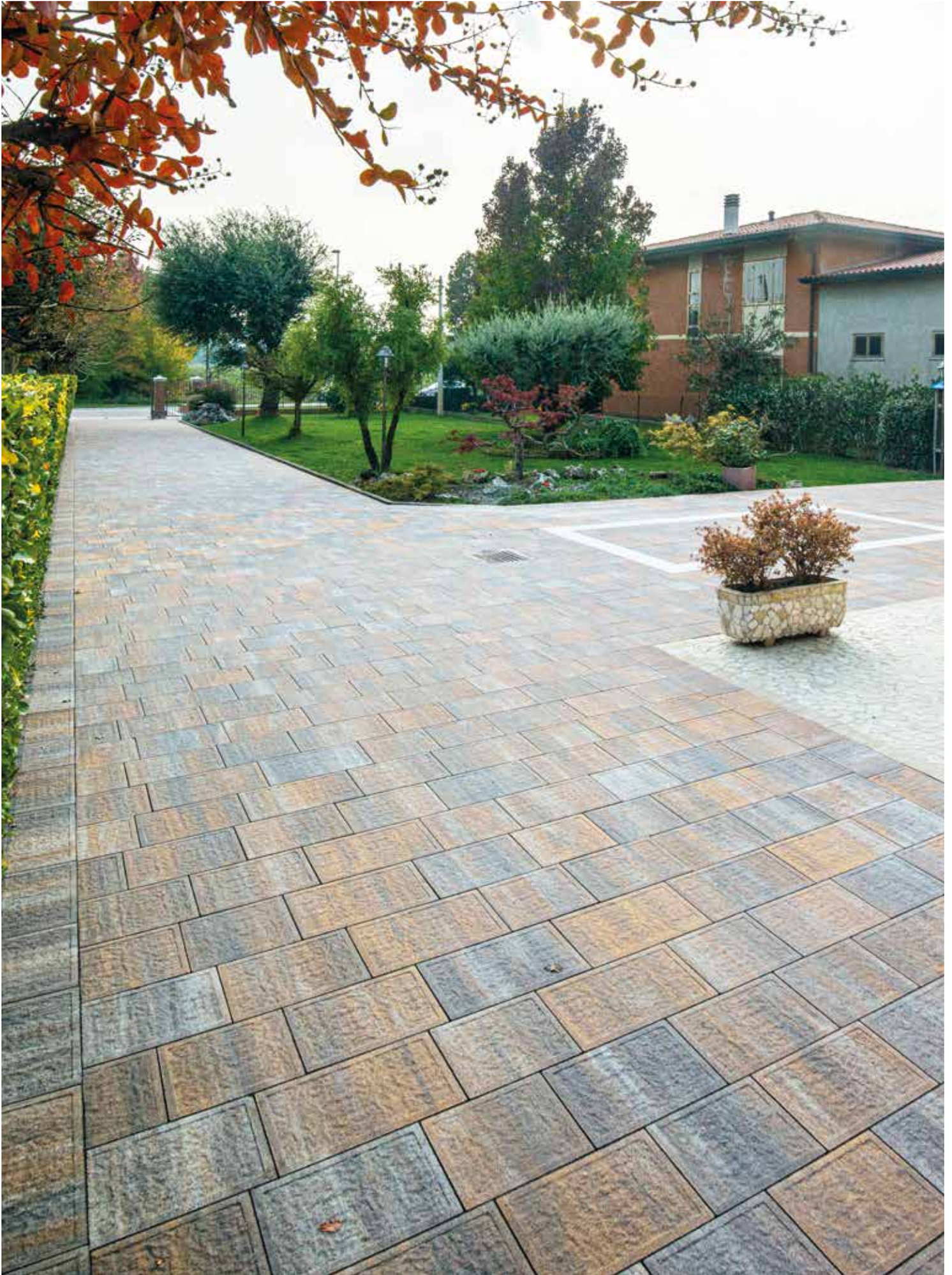
serie Elite - col. roccia alpina



serie Elite - col. roccia asiago



serie Elite - col. roccia alpina



SERIE ELITE

Sono prodotti realizzati in calcestruzzo doppio strato, composto da una miscela di pregiati aggregati ad altissima resistenza a usura.

La tecnologia **STONE TECH** conferisce a queste pavimentazioni un elevato grado di impermeabilità aumentando la vita dei colori in modo tale da ridurre drasticamente gli effetti negativi delle acque meteoriche sulla pavimentazione stessa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

dimensioni	cm 24x30-24x36-24x42
spessore	cm 6
al mq	kg 135
pezzi al mq	variabili
serie	elite



COLORI



roccia alpina



roccia asiago



bianco

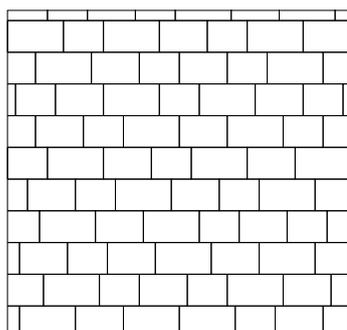


ghiaccio



terra ossidata

SCHEMI DI POSA

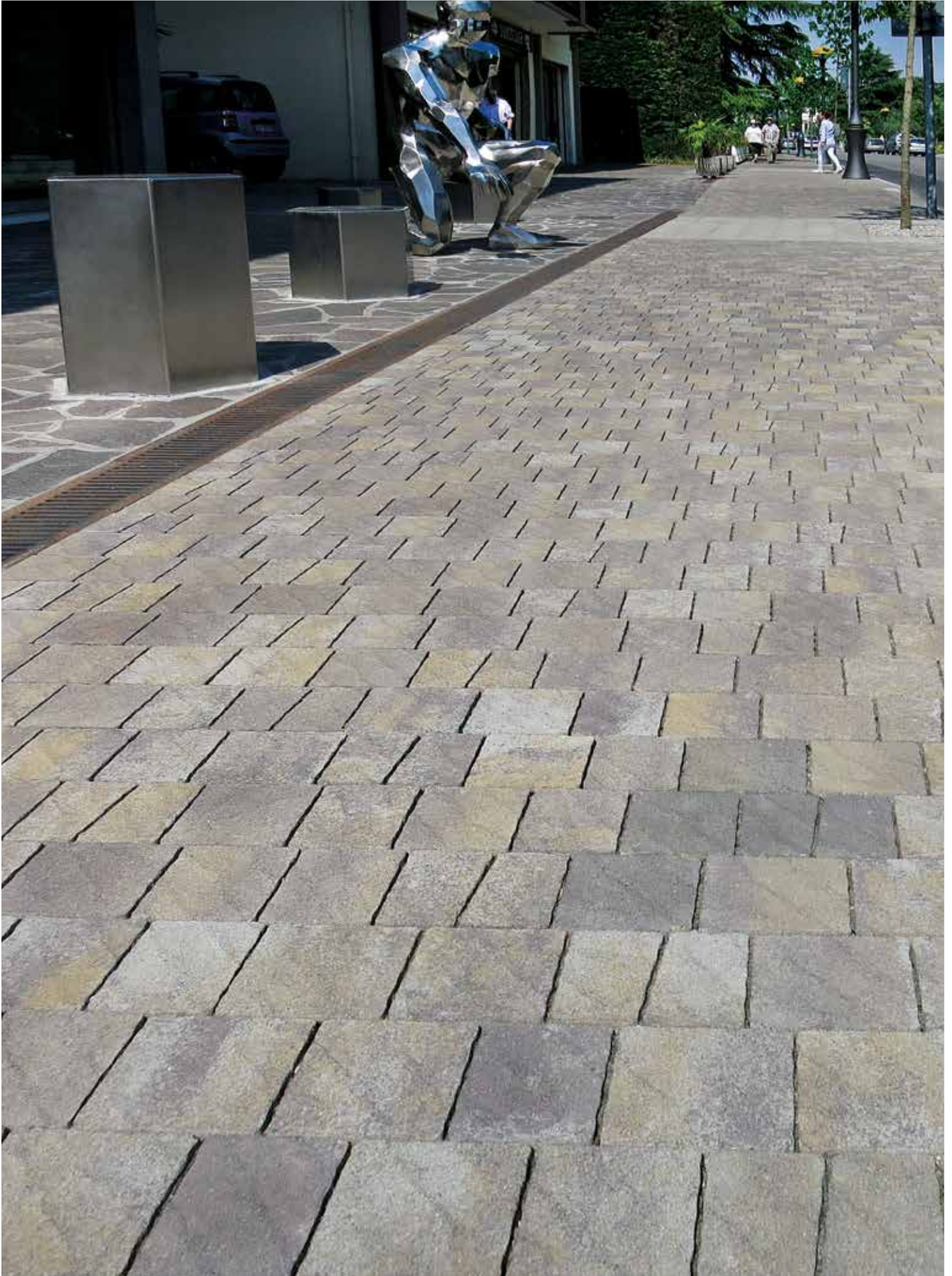


posa a correre

DESTINAZIONE D'USO



N.B. Lo schema di posa qui rappresentato è puramente indicativo e di suggerimento. Non vincola il risultato finale.



STRADE ROMANE serie Elite - col. mosaico

STRADE ROMANE

SERIE ELITE

Sono prodotti realizzati in calcestruzzo doppio strato, composto da una miscela di pregiati aggregati ad altissima resistenza all'usura. La tecnologia **STONE TECH** conferisce a queste pavimentazioni un elevato grado di impermeabilità aumentando la vita dei colori in modo tale da ridurre drasticamente gli effetti negativi delle acque meteoriche sulla pavimentazione stessa.

SERIE TOP LINE:

Presentano un **aspetto "VISSUTO"** volutamente ricercato, vengono prodotte con un procedimento di **burattatura**, ovvero con una rottura casuale degli spigoli e la superficie a vista presenta dei graffi che conferiscono al prodotto l'aspetto antico ricercato. Il procedimento al quale vengono sottoposti i prodotti può presentare, una volta posti in opera, delle sbriciolature ulteriori degli spigoli senza per questo influire sulle prestazioni estetiche e di resistenza del prodotto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

lato fisso	cm 11,3
lato variabile	cm 5,5/7,5 - 9,3 - 10,3 - 11,3 - 12,3
spessore	cm 8
al mq	kg 180
pezzi al mq	variabili
serie	elite - top line



COLORI

SERIE ELITE - STONE TECH



bicolore

bianco

mosaico

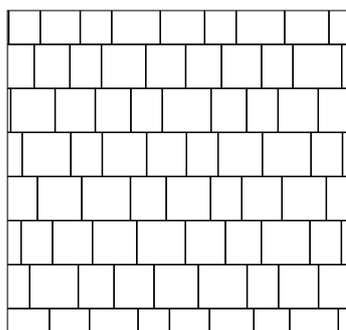
SERIE TOP LINE



bicolore

mosaico

SCHEMI DI POSA

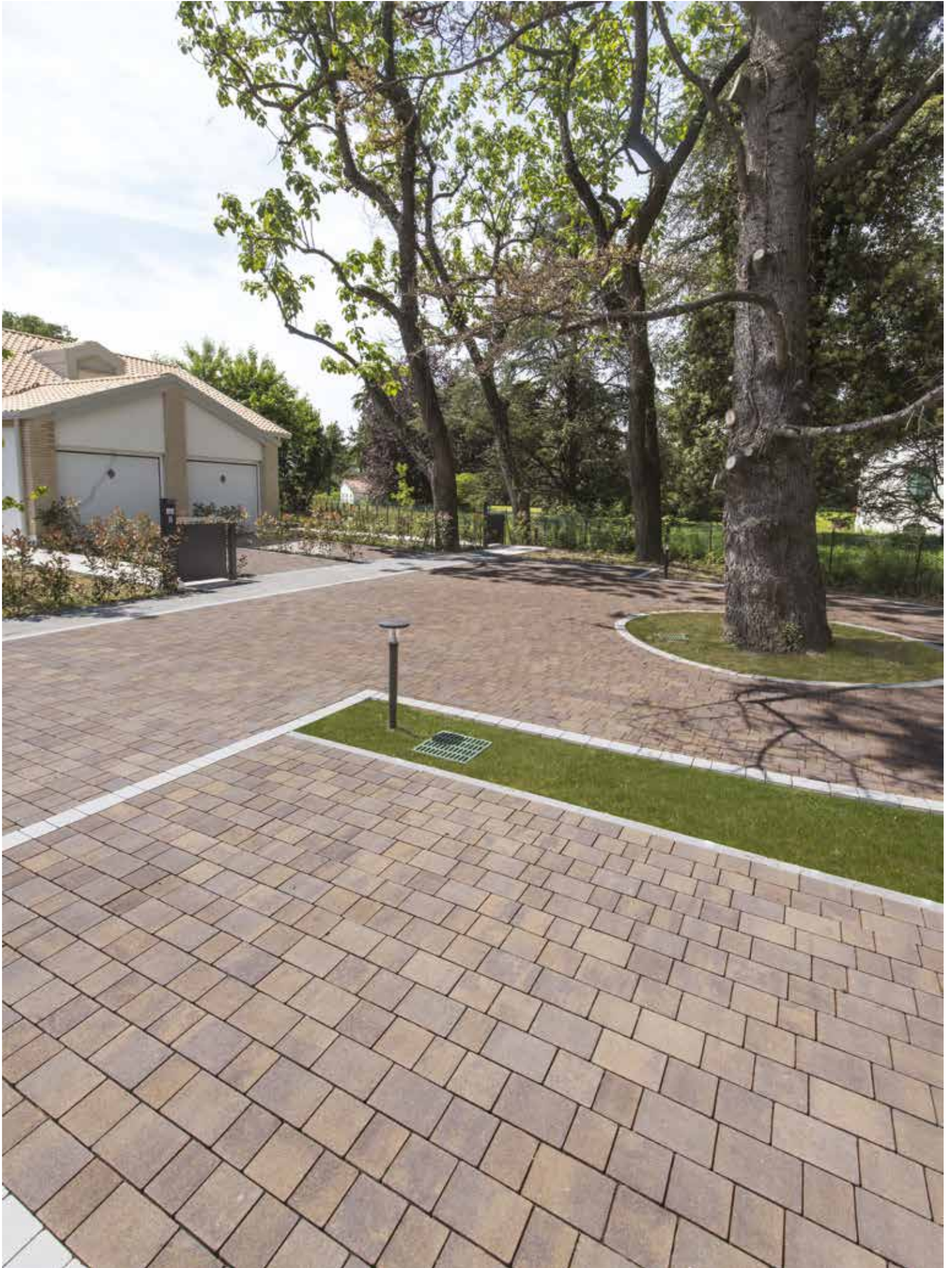


posa a correre

DESTINAZIONE D'USO



CONFORME ALLA DIRETTIVA EUROPEA 1304/2007
INQUILINI DAL CERTIFICAZIONE PER PAVIMENTAZIONE
IN UNO DEI SISTEMI DI QUALITÀ ICMQ ECO 99



RUSTICO

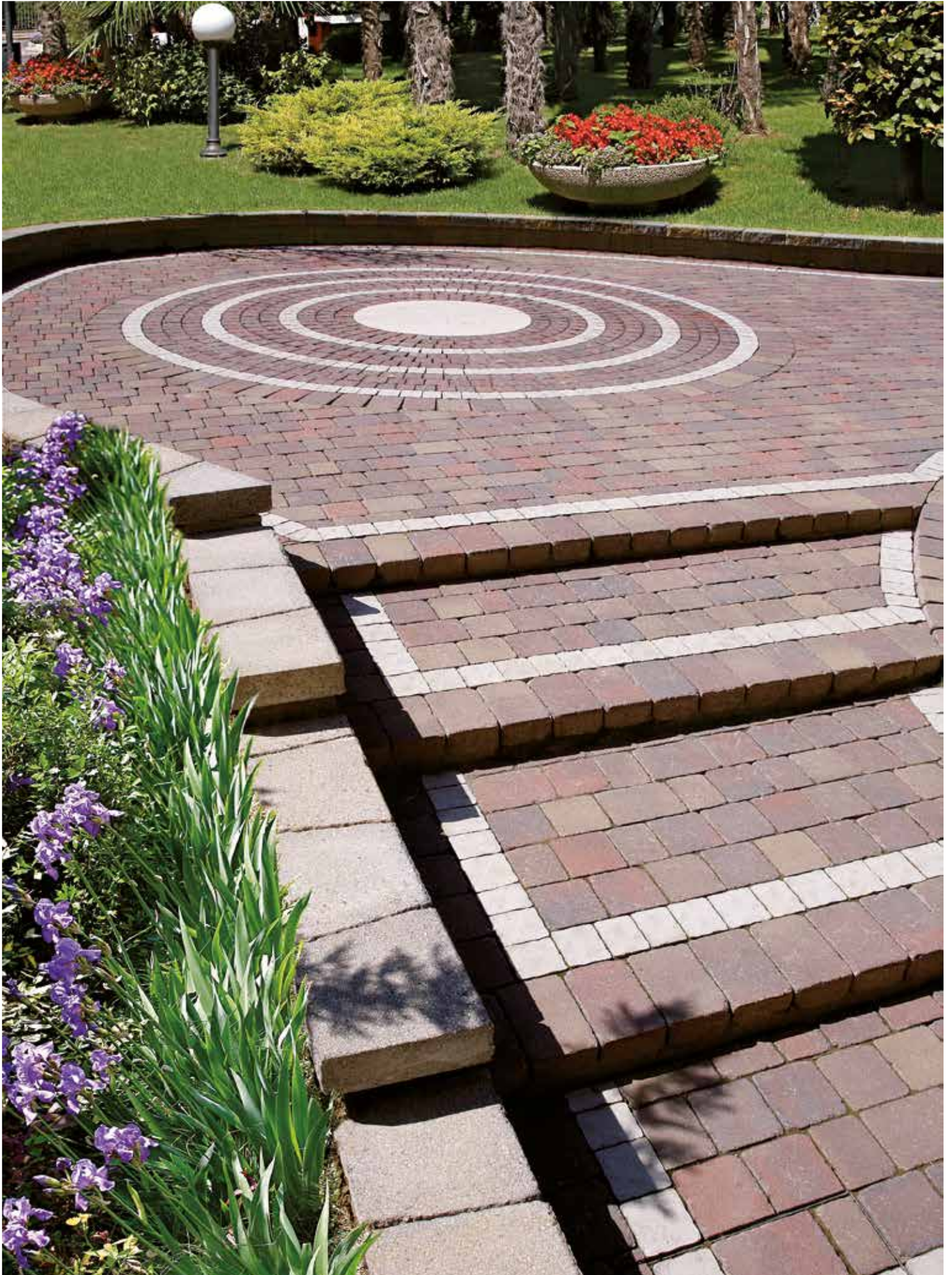
Ha un design semplice e armonioso, tonalità cromatiche semplici che arricchiscono di fresca vitalità l'ambiente esterno dove viene impiegato. È un pavimento capace di esprimere la forza estetica del progetto architettonico e di durare nel tempo a qualsiasi tipo di sollecitazione tecnica e meccanica. La finitura burattata conferisce al prodotto la sensazione di un prodotto logorato dal tempo. Una sola parola sembra definirlo al meglio: INDISTRUTTIBILE!



serie Top line - col. bianco antico



serie Top line - col. gotico



SERIE TOP LINE:

Presentano un **aspetto "VISSUTO"** volutamente ricercato, vengono prodotte con un procedimento di **burattatura**, ovvero con una rottura casuale degli spigoli e la superficie a vista presenta dei graffi che conferiscono al prodotto l'aspetto antico ricercato. Il procedimento al quale vengono sottoposti i prodotti puo' presentare, una volta posti in opera, delle sbriciolature ulteriori degli spigoli senza per questo influire sulle prestazioni estetiche e di resistenza del prodotto.

SERIE SPIGOLO VIVO:

Sono pavimentazioni che presentano lo spigolo del prodotto senza lo smusso che permette di ottenere una **superficie lineare** di facile percorribilità e **antisobbalzo**.

CARATTERISTICHE TECNICHE

lato fisso	cm 13,5
lato variabile	cm 19-13,5-10,5
spessore	cm 7
al mq	kg 157
pezzi al mq	variabili
serie	top line - spigolo vivo



COLORI

SERIE TOP LINE



gotico



bizantino



bianco antico

SERIE SPIGOLO VIVO



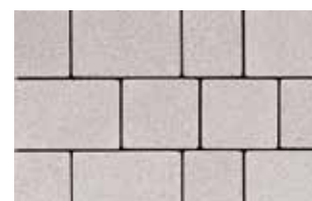
gotico



bizantino

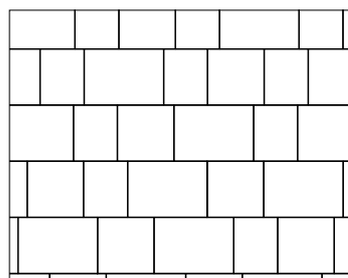


bianco antico



bianco

SCHEMI DI POSA

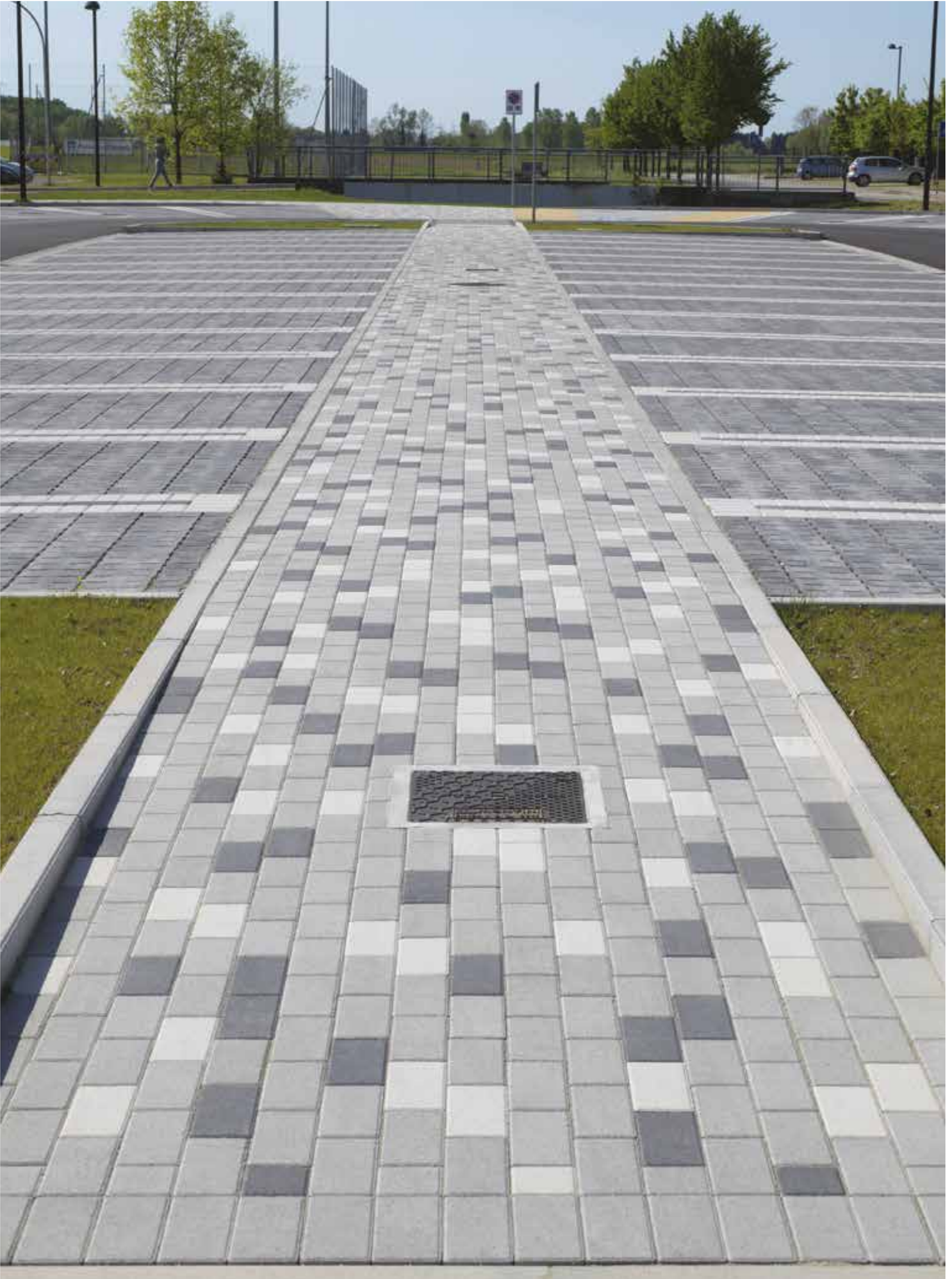


posa a correre

DESTINAZIONE D'USO



N.B. Lo schema di posa qui rappresentato è puramente indicativo e di suggerimento. Non vincola il risultato finale.



MATTONI serie Quarzo - col. antracite / grigio / bianco

MATTONE



serie Quarzo - col. grigio / blu

Semplice nel formato, realizzato in due finiture differenti per le materie prime impiegate e dieci colorazioni diverse per consentire fantasiosi accostamenti, il formato Mattone è ideale per realizzare pavimentazioni di qualsiasi dimensione, pratiche e ornamentali caratterizzate dal tradizionale effetto dei mattoni posti in foglio.



serie Micro - col. mixcolor



serie Micro - col. bicolore



SERIE QUARZO

sono pavimentazioni che vengono prodotte utilizzando **materie prime selezionate di quarzo, porfido e basalto**, che garantiscono una superficie compatta col risultato di un'elevata resistenza all'abrasione e all'usura.

SERIE MICRO

(doppio strato) sono pavimentazioni che vengono prodotte utilizzando materie prime selezionate di sabbie lavate e quarzo. Le materie prime impiegate permettono di ottenere dei buoni risultati ai test di abrasione e scivolamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

dimensioni	cm 10,4 x 20,8
spessore	cm 6 - 8
al mq	kg 133 - 180
pezzi al mq	44
serie	quarzo - micro



COLORI

SERIE QUARZO



grigio h 6-8 cm



rosso h 6-8 cm



bianco h 6-8 cm



verde h 6 cm



grigio mix h 6-8 cm

SERIE MICRO



grigio h 6-8 cm



rosso h 6-8 cm



bicolore h 6 cm

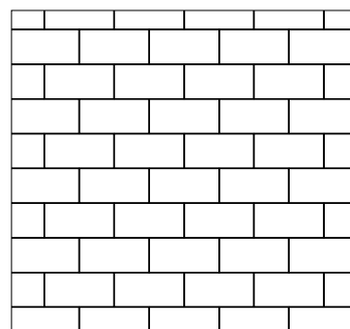


antracite h 6cm

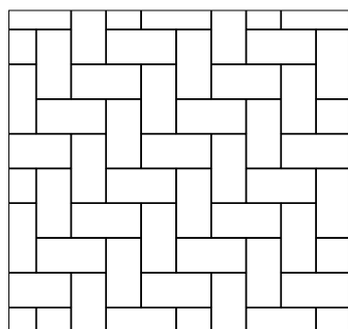


mixcolor h 6cm

SCHEMI DI POSA



posa a correre



posa a spina di pesce

DESTINAZIONE D'USO



N.B. Lo schema di posa qui rappresentato è puramente indicativo e di suggerimento. Non vincola il risultato finale.

MATTONE ANTICO

SERIE TOP LINE - presentano un **aspetto "VISSUTO"** volutamente ricercato, vengono prodotte con un procedimento di **bu-rattatura**, ovvero con una rottura casuale degli spigoli e la superficie a vista presenta dei graffi che conferiscono al prodotto l'aspetto antico ricercato. Il procedimento al quale vengono sottoposti i prodotti può presentare, una volta posti in opera, delle sbriciolature ulteriori degli spigoli senza per questo influire sulle prestazioni estetiche e di resistenza del prodotto.

SERIE SPIGOLO VIVO - sono pavimentazioni che presentano lo spigolo del prodotto senza lo smusso che permette di ottenere una **superficie lineare** di facile percorribilità e **antisobbalzo**.



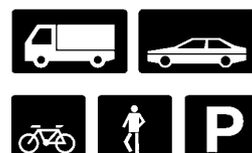
MATTONE ANTICO serie Top Line - col. mixcolor

CARATTERISTICHE TECNICHE

dimensioni	cm 20,8x10,4
spessore	cm 6
al mq	kg 133
pezzi al mq	44
serie	top line - spigolo vivo



DESTINAZIONE D'USO



COLORI

SERIE TOP LINE



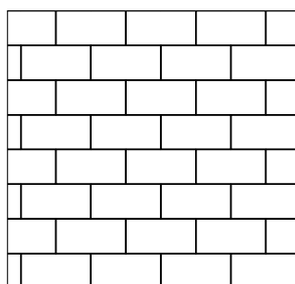
mixcolor

SERIE SPIGOLO VIVO

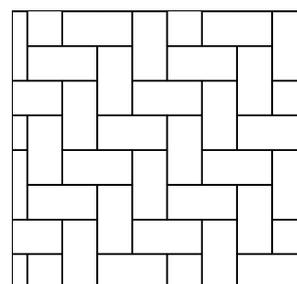


mixcolor

SCHEMI DI POSA



posa a correre



posa a spina di pesce

N.B. Lo schema di posa qui rappresentato è puramente indicativo e di suggerimento. Non vincola il risultato finale.

SERIE MICRO

(doppio strato) sono pavimentazioni che vengono prodotte utilizzando materie prime selezionate di sabbie lavate e quarzo. Le materie prime impiegate permettono di ottenere dei buoni risultati ai test di abrasione e scivolamento.



GRATICOLATO serie Micro - col. trachite

CARATTERISTICHE TECNICHE

lato fisso	cm 12,5
lato variabile	cm 19 - 12,5 - 6,5
spessore	cm 6
al mq	kg 135
pezzi al mq	variabili
serie	micro



DESTINAZIONE D'USO



COLORI

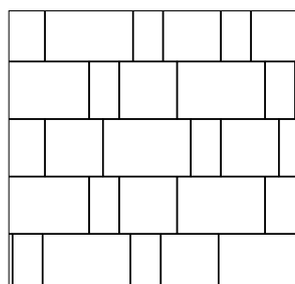


mix color



trachite

SCHEMI DI POSA



posa a correre

N.B. Lo schema di posa qui rappresentato è puramente indicativo e di suggerimento. Non vincola il risultato finale.

TUSCANIA

SERIE QUARZO

sono pavimentazioni che vengono prodotte utilizzando **materie prime selezionate** di **quarzo, porfido e basalto**, che garantiscono una superficie compatta col risultato di un'elevata resistenza all'abrasione e all'usura.



CARATTERISTICHE TECNICHE

lato fisso	cm 14
lato variabile	cm 23 - 14 - 9
spessore	cm 6,3
al mq	kg 140
pezzi al mq	variabili
serie	quarzo

DESTINAZIONE D'USO

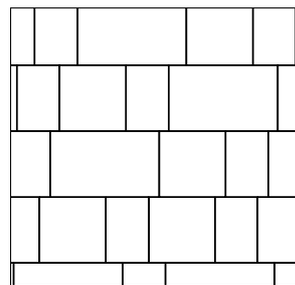


COLORI



mixcolor

SCHEMI DI POSA



posa a correre

N.B. Lo schema di posa qui rappresentato è puramente indicativo e di suggerimento. Non vincola il risultato finale.

QUADRATA

SERIE MICRO

(doppio strato) sono pavimentazioni che vengono prodotte utilizzando materie prime selezionate di sabbie lavate e quarzo. Le materie prime impiegate permettono di ottenere dei buoni risultati ai test di abrasione e scivolamento.



CARATTERISTICHE TECNICHE

formato	cm 20,8 x 20,8
spessore	cm 6
al mq	kg 135
pezzi al mq	23
serie	micro

DESTINAZIONE D'USO



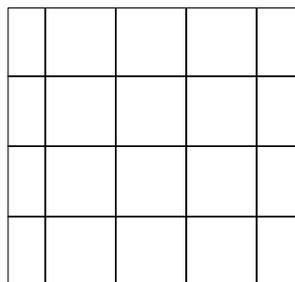
COLORI

SERIE MICRO

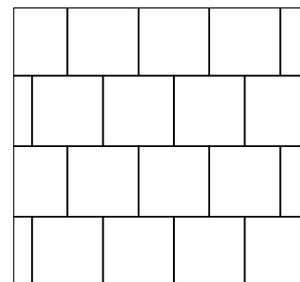


grigio

SCHEMI DI POSA



posa tradizionale



posa a correre

N.B. Lo schema di posa qui rappresentato è puramente indicativo e di suggerimento. Non vincola il risultato finale.

DOPPIO T

DOPPIO T offre la massima prestazione quando viene impiegato in aree particolarmente sfruttate dal passaggio di veicoli pesanti o in aree con alta densità di traffico, depositi commerciali, aree industriali, aree a parcheggio fortemente sfruttate. Perfetto per dare vita a originali motivi decorativi, esprime a prima vista tutta la forza della sua caratteristica autobloccante.



SERIE MICRO: (doppio strato) Sono pavimentazioni che vengono prodotte utilizzando materie prime selezionate di sabbie lavate e quarzo.

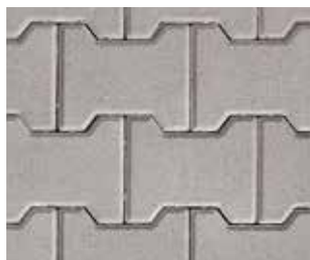
Le materie prime impiegate permettono di ottenere dei buoni risultati ai test di abrasione e scivolamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

formato	cm 16,5 x 19,8
spessore	cm 6 - 8
al mq	kg 135 - 180
pezzi al mq	35
serie	micro



COLORI MICRO

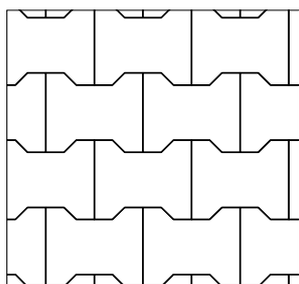


grigio



antracite

SCHEMI DI POSA



posa a correre

DESTINAZIONE D'USO



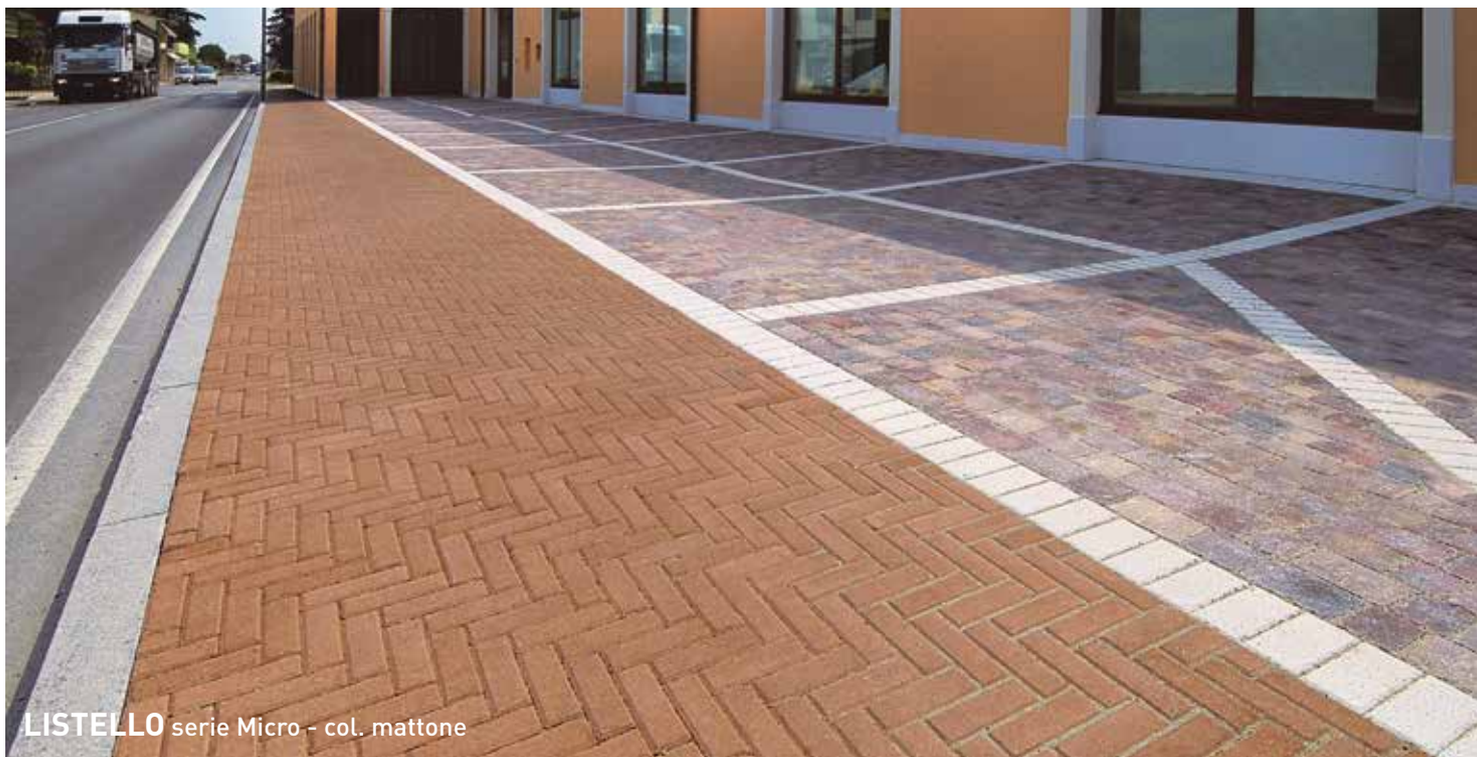
N.B. Lo schema di posa qui rappresentato è puramente indicativo e di suggerimento. Non vincola il risultato finale.

LISTELLO

Il formato LISTELLO è stato appositamente studiato per rendere possibile la composizione di vari motivi geometrici perfettamente inseribili nei contesti più diversi. Una soluzione davvero a tutto campo per viali di giardini come per cortili, marciapiedi e piazzali a traffico leggero.

SERIE MICRO: (doppio strato) sono pavimentazioni che vengono prodotte utilizzando materie prime selezionate di sabbie lavate e quarzo.

Le materie prime impiegate permettono di ottenere dei buoni risultati ai test di abrasione e scivolamento.



LISTELLO serie Micro - col. mattone

CARATTERISTICHE TECNICHE

formato	cm 20,8 x 6,8
spessore	cm 6
al mq	kg 135
pezzi al mq	70
serie	micro

DESTINAZIONE D'USO



COLORI

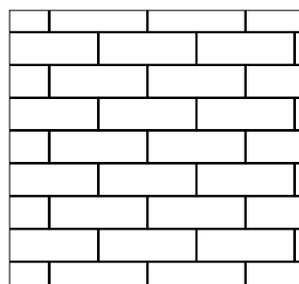


mattone

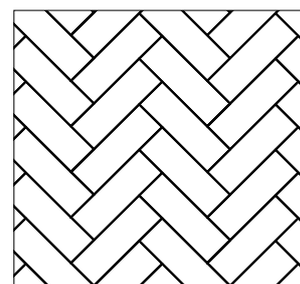


grigio

SCHEMI DI POSA



posa a correre



posa a spina di pesce

N.B. Lo schema di posa qui rappresentato è puramente indicativo e di suggerimento. Non vincola il risultato finale.

TRIESAGONO

È una pavimentazione di alto spessore indicata per carrabilità pesante e grandi passaggi. Un prodotto di grande resistenza.

SERIE MICRO: (doppio strato) sono pavimentazioni che vengono prodotte utilizzando materie prime selezionate di sabbie lavate e quarzo.

Le materie prime impiegate permettono di ottenere dei buoni risultati ai test di abrasione e scivolamento.



TRIESAGONO serie Micro - col. grigio mix

CARATTERISTICHE TECNICHE

formato	cm 20 x 20
spessore	cm 8 - 10
al mq	kg 180 - 225
pezzi al mq	44
serie	micro

DESTINAZIONE D'USO



COLORI

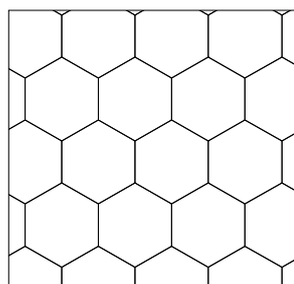


grigio mix



antracite

SCHEMI DI POSA



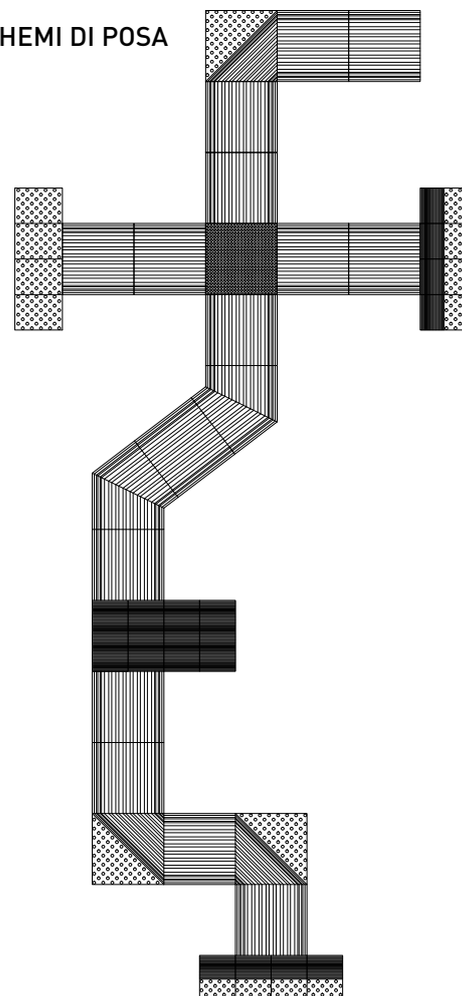
TATTILI

Le pavimentazioni Tattili sono uno strumento in grado di garantire la mobilità autonoma di ipo/non vedenti, sia in spazi aperti che all'interno di edifici pubblici o aperti al pubblico ai sensi del D.P.R. n. 503 del 24 luglio 1996.

Tattile è progettato secondo il Sistema LOGES (Linea Orientamento Guida e Sicurezza) un linguaggio speciale basato su codici tattili e realizzato posando pavimentazioni costituite da elementi modulari.



SCHEMI DI POSA





DIREZIONE RETTILINEA

spessore	cm 6
formato	cm 30,4x41,8
al mq.	Kg. 130
pacco	mq. 10,24
pezzi al mq.	7,8
finitura:	micro



ARRESTO PERICOLOSO

spessore	cm 6
formato	cm 30,4x41,8
al mq.	Kg. 130
pacco	mq. 8,19
pezzi al mq.	7,8
finitura:	micro



SVOLTA A "L"

spessore	cm 6
formato	cm 30,4x30,4
al mq.	Kg. 130
pacco	mq. 6,70
pezzi al mq.	10,75
finitura:	micro



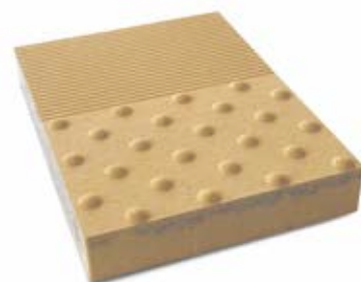
INCROCIO

spessore	cm 6
formato	cm 30,4x30,4
al mq.	Kg. 130
pacco	mq. 8,93
pezzi al mq.	10,75
finitura:	micro



ATTENZIONE SERVIZIO

spessore	cm 6
formato	cm 30,4x41,8
al mq.	Kg. 130
pacco	mq. 8,19
pezzi al mq.	7,8
finitura:	micro



PERICOLO VALICABILE

spessore	cm 6
formato	cm 30,4x41,8
al mq.	Kg. 130
pacco	mq. 6,14
pezzi al	mq. 7,8
finitura:	micro

COLORI



giallo



grigio

DESTINAZIONE D'USO





LASTRA ICONICA serie Elite - col. moka



LASTRE BASSO SPESSORE

- LASTRA 40
- LASTRA ICONICA
- LASTRA SUPREMA
- LASTRA ARDESIA



Lastra 40 serie Elite - col. bianco / grigio / antracite scuro

LASTRA 40

La forza del cemento sta nella neutralità, nell'eccletticità arredativa e nella capacità di poter racchiudere tutta l'identità materica del prodotto al fine di trasformarlo in un vero contenitore capace di valorizzare tutti i tipi di ambiente. Lastra 40 ha valorizzato questa caratteristica tipica del cemento attraverso texture pulite ma profonde, che richiamano l'anima del cemento nella sua veste più tipicamente originale. Una tavolozza semplice ma allo stesso tempo sofisticata che riprende la sensazione del granito, una proposta contemporanea, il moderno minimalismo, la perfetta materia neutra sulla quale costruire una nuova idea architettonica.



serie Elite - col. malaga



serie Premium - col. granito white

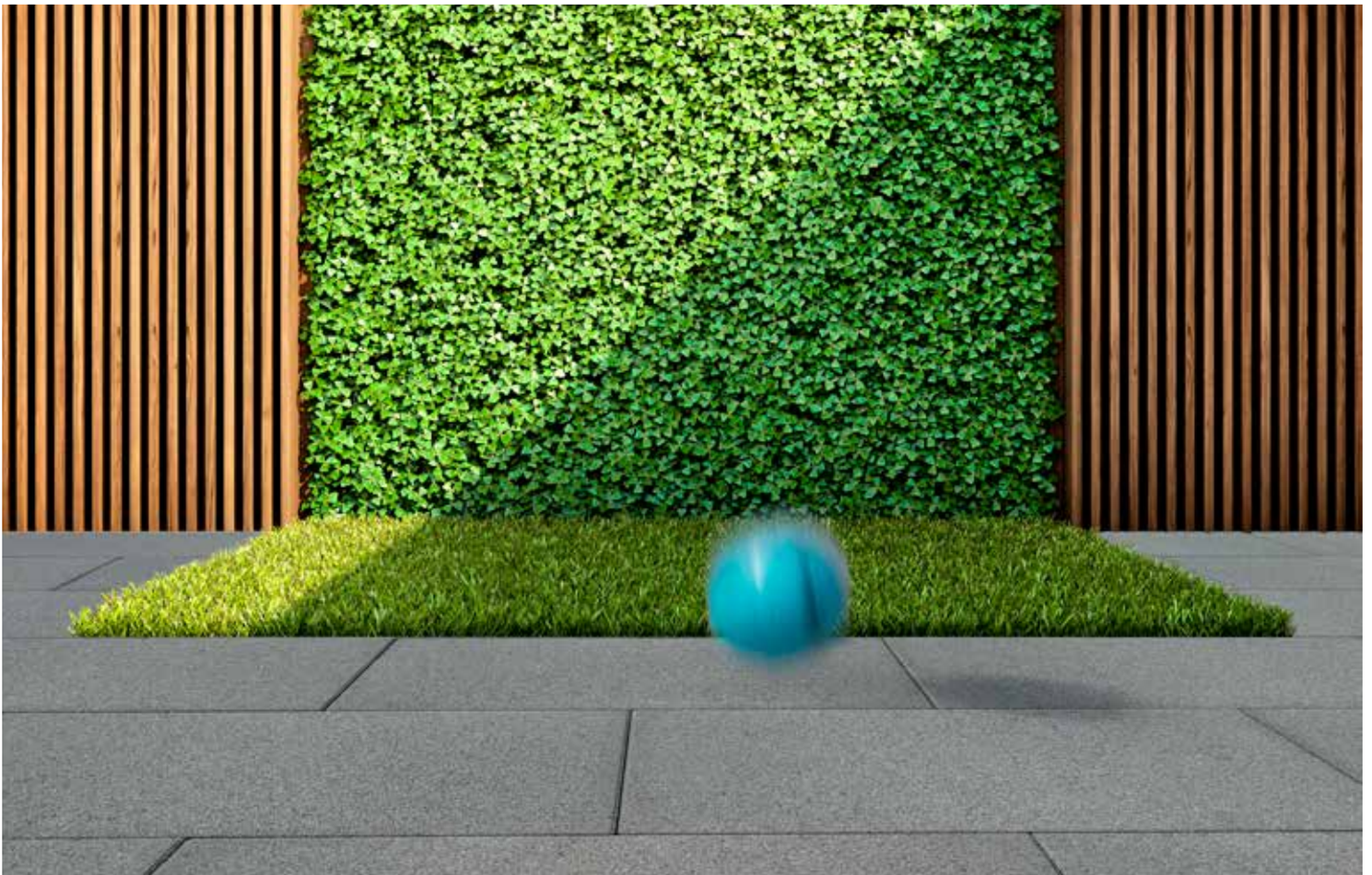


LASTRA 40 serie Elite - col. malaga





LASTRA 40 serie prestige - col. malaga



LASTRA 40 serie Premium - col. granito black



LASTRA ICONICA serie Elite- col. silver mix

LASTRA ICONICA

Iconica è la lastra di Micheletto che conquista lo spazio esterno con soli 35 mm di spessore.

Raffinatezza, semplicità e sfumature stonalizzate uniche ed esclusive sono le caratteristiche principali di questa lastra proposta nel formato 60x40.

Il privilegio di una lastra innovativa che supera le imperfezioni e gli eccessi del riferimento naturale dove ogni lastra racconta una storia, fatta di design e funzionalità.

Ricerca della perfezione tecnica, armonia cromatica, profondità originaria delle nuance, dettagli di venature e inclusioni: ogni lastra è unica, in totale sintonia con le più innovative tendenze d'arredo urbano e residenziale.



serie Elite - col. moka



serie Elite - col. moka



serie Elite - col. cor-ten



LASTRA ICONICA serie Elite - col. moka

LASTRA ICONICA

SERIE ELITE

Sono prodotti realizzati in calcestruzzo doppio strato, composto da una miscela di pregiati aggregati ad altissima resistenza all'usura. La tecnologia **STONE TECH** conferisce a queste pavimentazioni un elevato grado di impermeabilità aumentando la vita dei colori in modo tale da ridurre drasticamente gli effetti negativi delle acque meteoriche sulla pavimentazione stessa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

formato	cm 40 x 60
spessore	cm 3,3
peso per mq.	kg \approx 72
serie	elite



COLORI

SERIE ELITE



silver mix



toscana



moka



cor-ten

DESTINAZIONE D'USO





LASTRA SUPREMA serie Elite- col. silver mix



LASTRA SUPREMA serie Elite- col. moka

LASTRA SUPREMA

SERIE ELITE

Sono prodotti realizzati in calcestruzzo doppio strato, composto da una miscela di pregiati aggregati ad altissima resistenza all'usura. La tecnologia **STONE TECH** conferisce a queste pavimentazioni un elevato grado di impermeabilità aumentando la vita dei colori in modo tale da ridurre drasticamente gli effetti negativi delle acque meteoriche sulla pavimentazione stessa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

formato	cm 50 x 50
spessore	cm 4
peso per mq.	kg \approx 92
serie	elite



COLORI

SERIE ELITE



silver mix



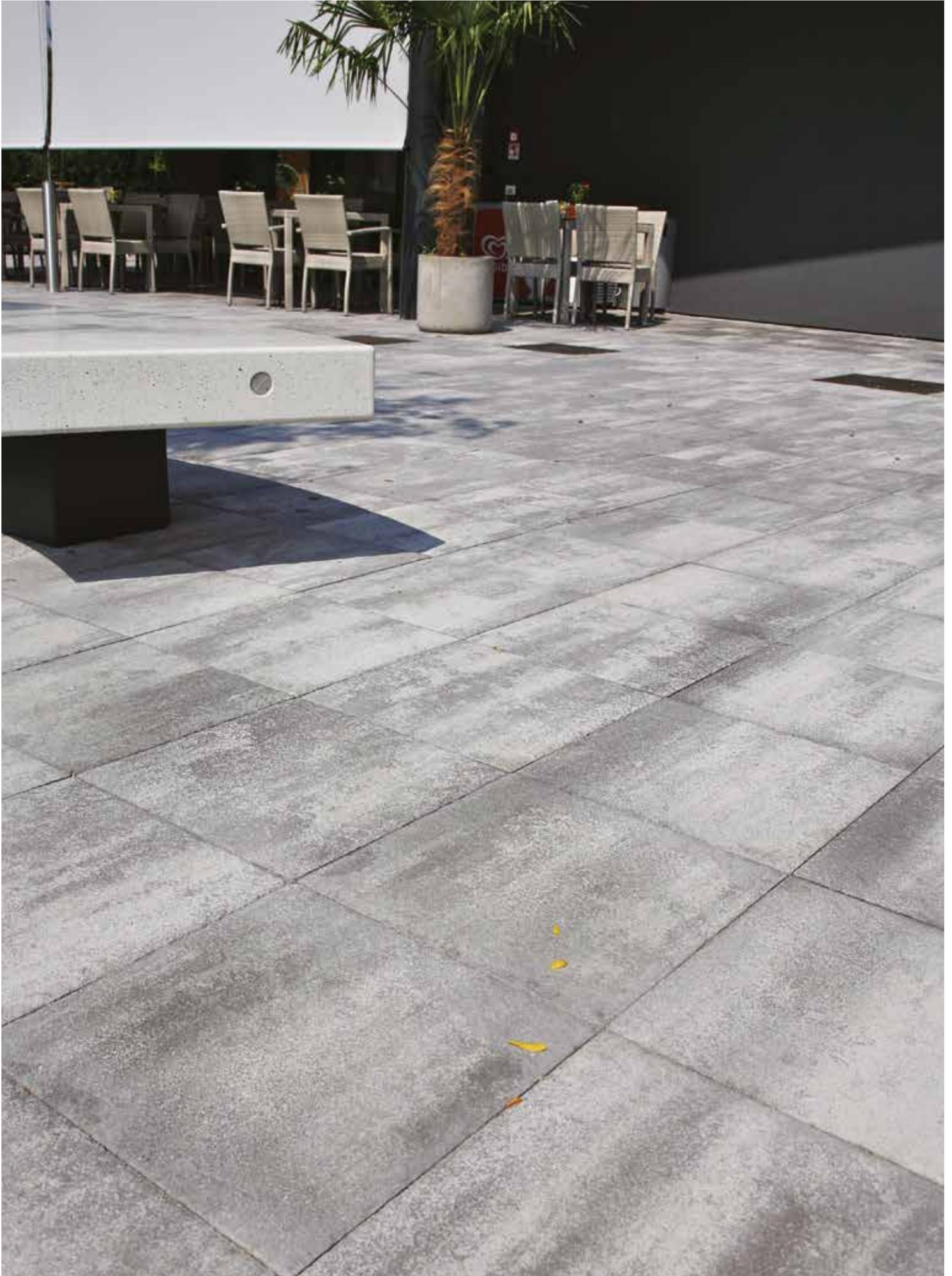
terra ossidata



moka

DESTINAZIONE D'USO





LASTRA ARDESIA serie Elite - col. bianco antico

LASTRA ARDESIA

Ideale soluzione per pavimentazioni esterne LASTRA ARDESIA si presenta come una vera e propria alternativa a qualsiasi tipo di pavimentazione. L'utilizzo di inerti pregiati, unito alle texture accattivanti ispirate alla pietra naturale, la rendono perfetta per l'utilizzo in ambienti come piscine e terrazze. La facilità di posa data dallo spessore e dal peso limitato, e la possibilità di posare la pavimentazione sia con metodi tradizionali che su "piedini" la rendono idonea per qualsiasi tipo di ambiente e necessità.



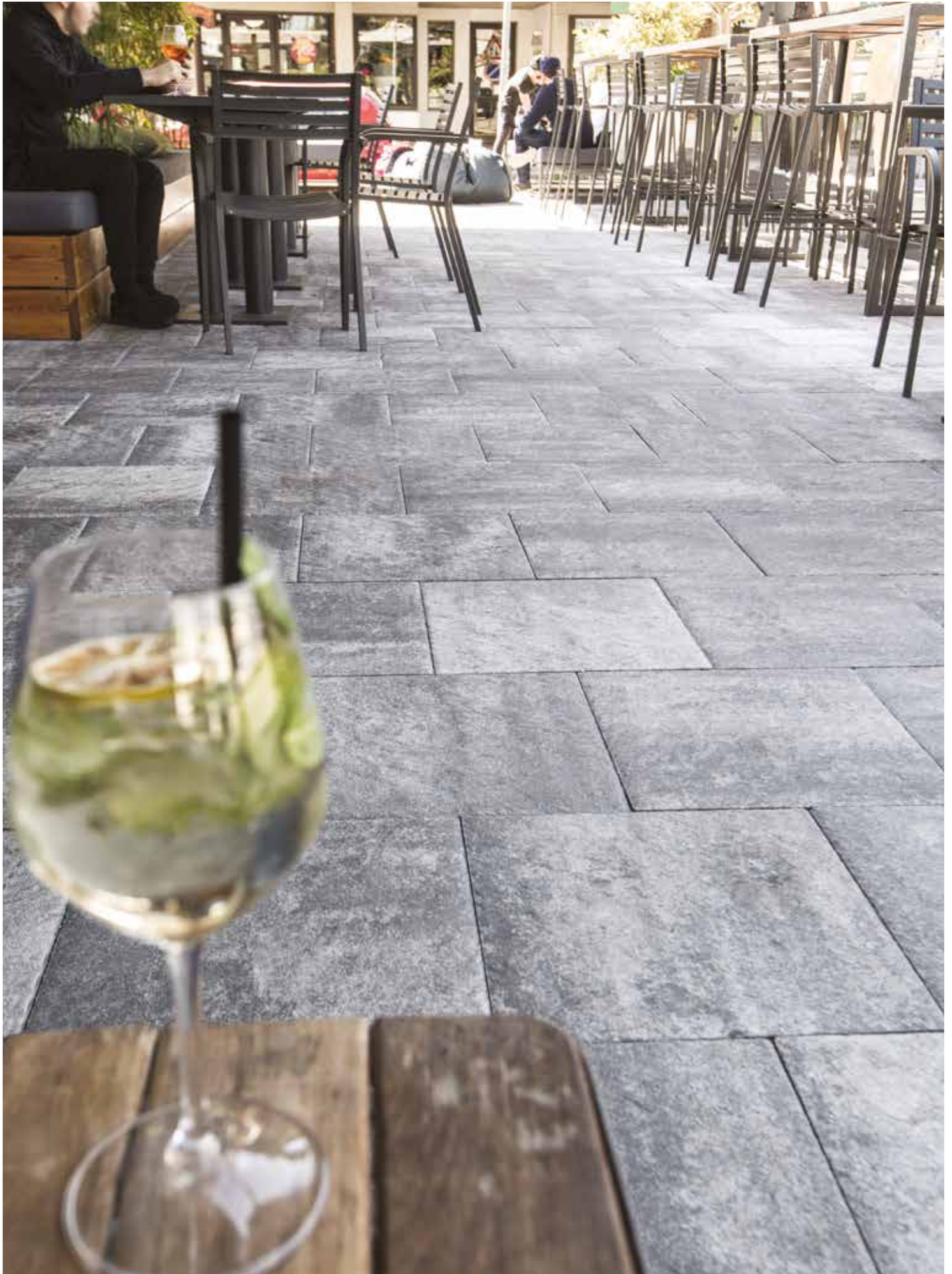
serie Premium - col. granito black / granito white



serie Elite - col. bianco antico



serie Elite - col. roccia alpina



LASTRA ARDESIA serie Elite - col. bianco antico

LASTRA ARDESIA

SERIE ELITE

Sono prodotti realizzati in calcestruzzo doppio strato, composto da una miscela di pregiati aggregati ad altissima resistenza all'usura.

La tecnologia **STONE TECH** conferisce a queste pavimentazioni un elevato grado di impermeabilità aumentando la vita dei colori in modo tale da ridurre drasticamente gli effetti negativi delle acque meteoriche sulla pavimentazione stessa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

dimensioni	cm 40x40
spessore	cm 4,2
mq per pacco	9,60
peso per mq.	kg ≈ 92
serie	elite - premium



COLORI

SERIE PREMIUM



granito black



granito grey



granito white

SERIE ELITE



bianco antico



roccia alpina

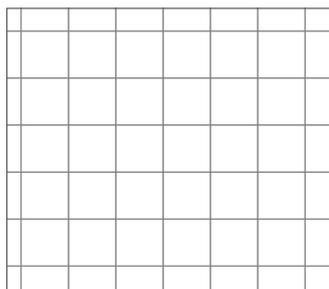


grigio chiaro

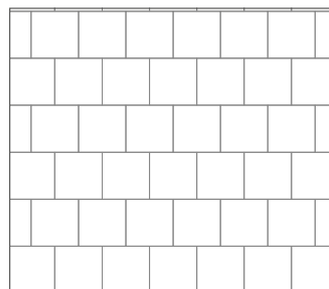


rosato

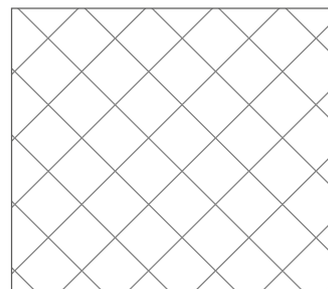
SCHEMI DI POSA



posa tradizionale



posa a correre



posa diagonale 45°

DESTINAZIONE D'USO



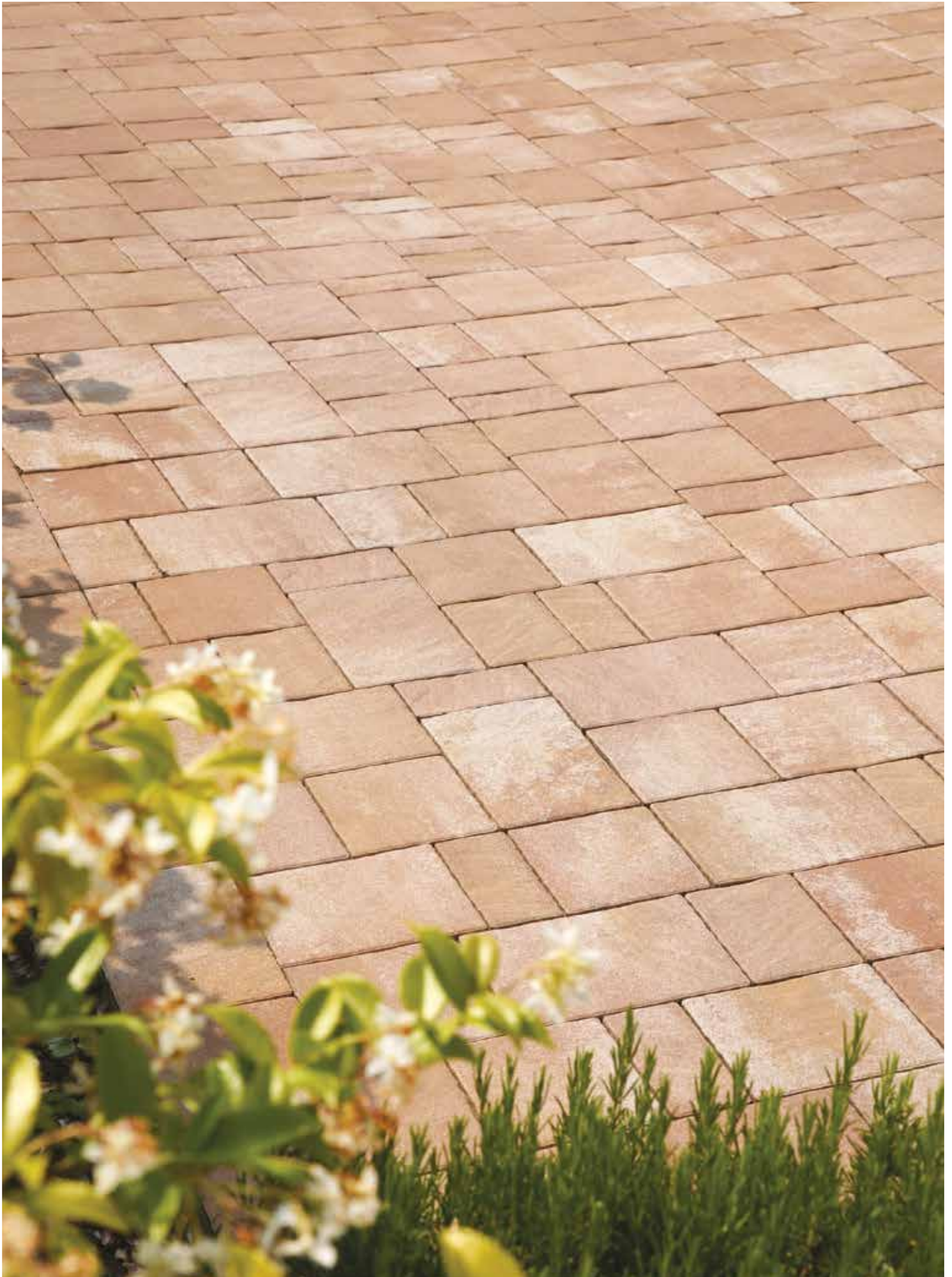
N.B. Lo schema di posa qui rappresentato è puramente indicativo e di suggerimento. Non vincola il risultato finale.



PAVIMENTAZIONI DRENANTI & GRIGLIATI



- VIA DESMAN FILTER
- BORGO VENETO FILTER
- VIA NOVA FILTER
- DRY BETON
- ECOFILTER
- GRIGLIATO ARMONIA
- GRIGLIATO ERBOSO 40X60
- GRIGLIATO ERBOSO 50X50



PAVIMENTAZIONI DRENANTI

Le pavimentazioni drenanti sono in grado di **drenare il 100% delle acque meteoriche**, ideali soluzioni per far fronte alle sempre più numerose necessità di ridurre le situazioni di allagamento di strade, piazze e parcheggi.

L'azione di filtro della pavimentazione consente inoltre di eliminare alcuni **agenti inquinanti** trasportati dall'acqua in superficie.

Mantenendo costante il livello d'acqua locale si favorisce la crescita di flora e fauna.

CARATTERISTICHE TECNICHE

lato fisso	cm 20
lato variabile	cm 10-15-20-25-30
spessore	cm 6
al mq	kg 120
pezzi al mq	variabile
finitura	doppio strato quarzo
capacità drenante	>80 litri/min mq



COLORI

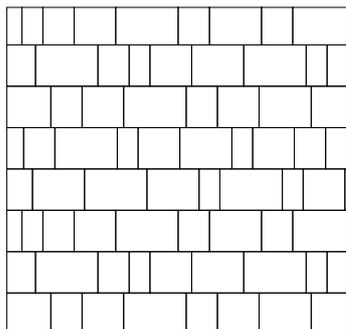


bianco antico

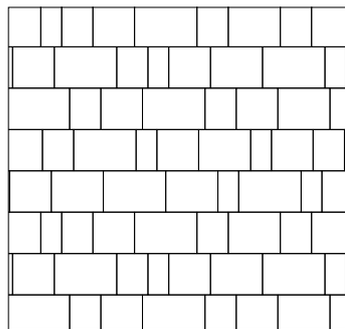


malaga

SCHEMI DI POSA



posa a opera incerta



posa a correre

DESTINAZIONE D'USO



N.B. Lo schema di posa qui rappresentato è puramente indicativo e di suggerimento. Non vincola il risultato finale.



BORGO VENETO FILTER serie Drenanti - col. trachite

PAVIMENTAZIONI DRENANTI

Le pavimentazioni drenanti sono in grado di **drenare il 100% delle acque meteoriche**, ideali soluzioni per far fronte alle sempre più numerose necessità di ridurre le situazioni di allagamento di strade, piazze e parcheggi.

L'azione di filtro della pavimentazione consente inoltre di eliminare alcuni **agenti inquinanti** trasportati dall'acqua in superficie.

Mantenendo costante il livello d'acqua locale si favorisce la crescita di flora e fauna.

CARATTERISTICHE TECNICHE

lato fisso	cm 24
lato variabile	cm 12-24-36
spessore	cm 8
al mq	kg 160
pezzi al mq	variabili
finitura	doppio strato quarzo
capacità drenante	80 litri/min mq



COLORI

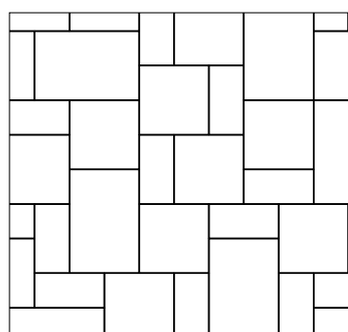


trachite

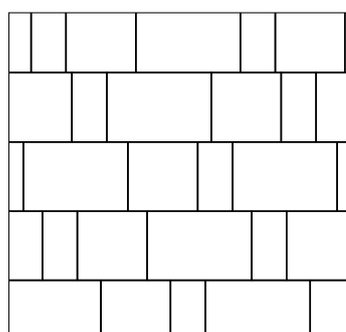


ghiaccio

SCHEMI DI POSA



posa a opera incerta

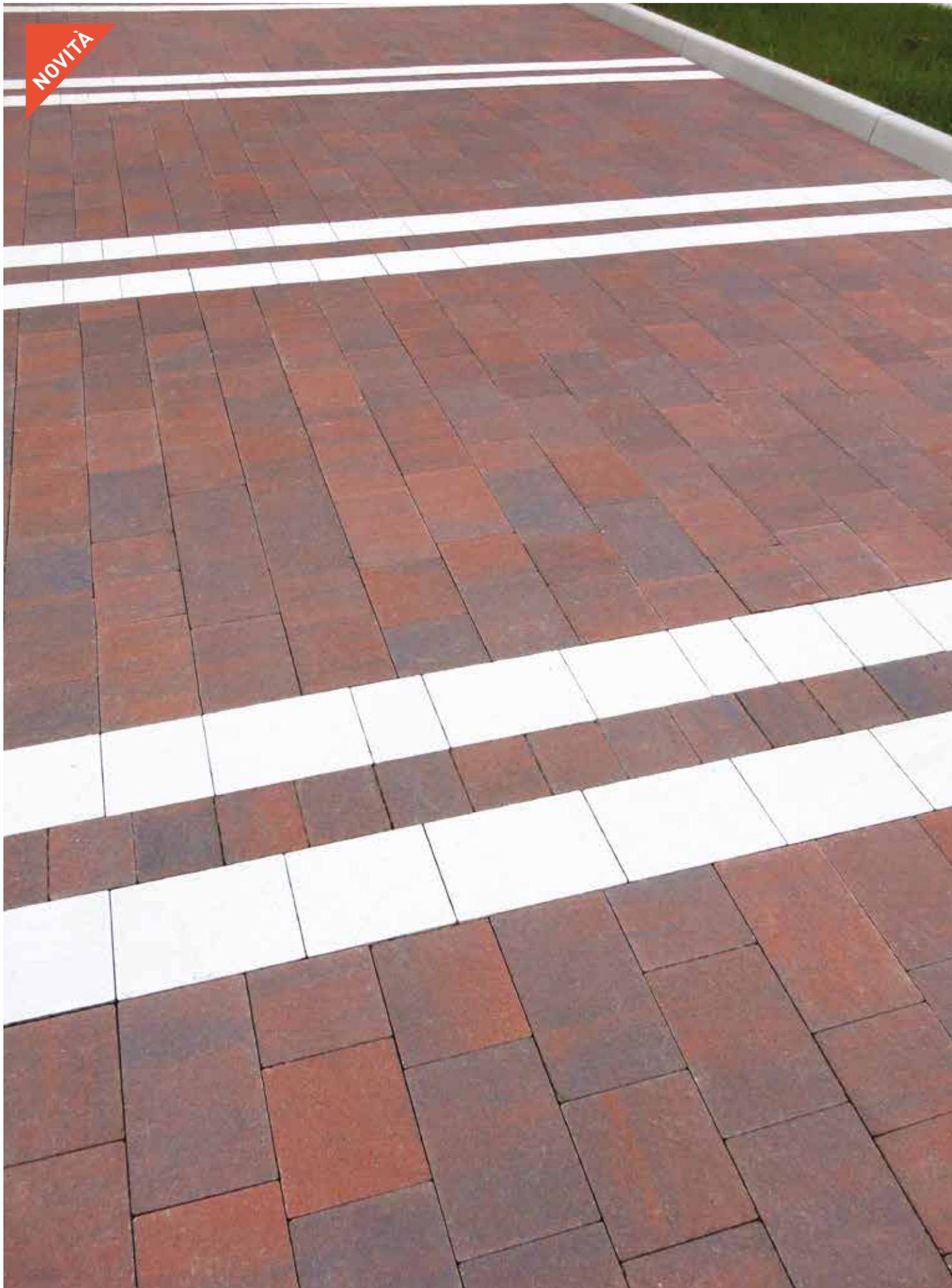


posa a correre

DESTINAZIONE D'USO



N.B. Lo schema di posa qui rappresentato è puramente indicativo e di suggerimento. Non vincola il risultato finale.



PAVIMENTAZIONI DRENANTI

Le pavimentazioni drenanti sono in grado di **drenare il 100% delle acque meteoriche**, ideali soluzioni per far fronte alle sempre più numerose necessità di ridurre le situazioni di allagamento di strade, piazze e parcheggi.

L'azione di filtro della pavimentazione consente inoltre di eliminare alcuni **agenti inquinanti** trasportati dall'acqua in superficie.

Mantenendo costante il livello d'acqua locale si favorisce la crescita di flora e fauna.

CARATTERISTICHE TECNICHE

lato fisso	cm 20
lato variabile	cm 15-20-25-30
spessore	cm 8
pezzi al mq.	variabili
al mq.	kg 168
finitura	doppio strato quarzo
capacità drenante	>80 litri/min mq



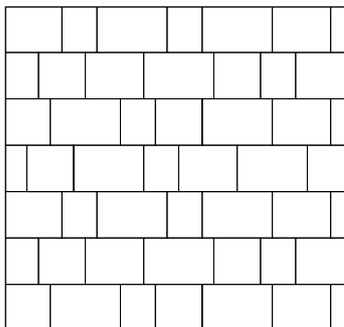
Prodotto brevettato

COLORI



porfido

SCHEMI DI POSA

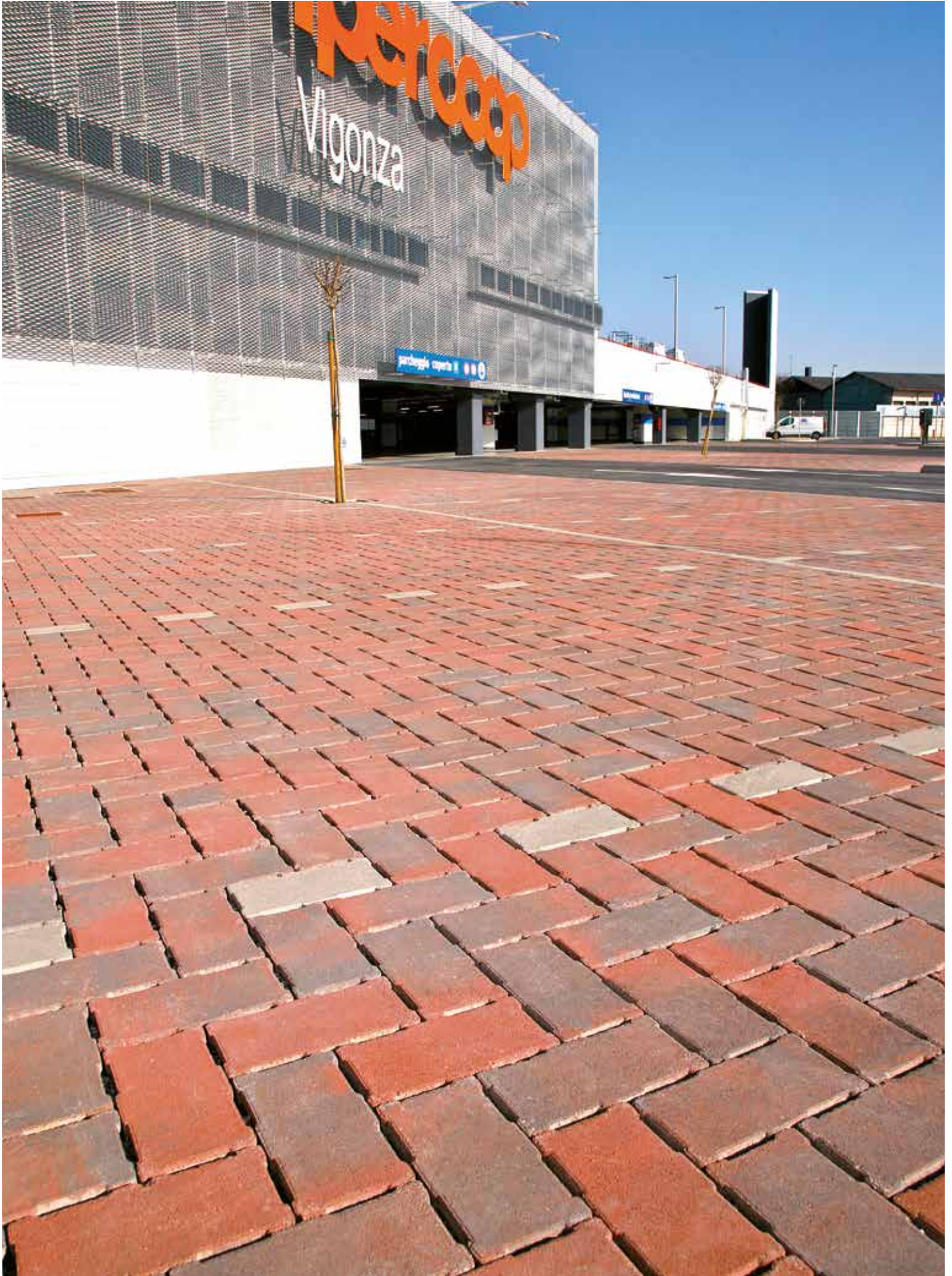


posata tradizionale

DESTINAZIONE D'USO



N.B. Lo schema di posa qui rappresentato è puramente indicativo e di suggerimento. Non vincola il risultato finale.



ECO FILTER serie Drenanti - col. bicolore

ECO FILTER®

MICHELETTO con **ECO FILTER®** amplia la gamma delle pavimentazioni drenanti offrendo una soluzione ecosostenibile che rispetta l'ambiente.

ECO FILTER® è UNA SCELTA SUPERIORE perché fornisce prestazioni che rispettano i requisiti richiesti da una pavimentazione drenante. Rispetta pienamente il rapporto di costo-efficacia che viene richiesto per la realizzazione di un progetto che abbia la finalità di risolvere il problema delle piogge abbondanti e di mantenere inalterate le prestazioni per l'utente finale. È un prodotto amico del pedone, è una scelta superiore per le aree ad alto traffico pedonale. Ideale per strade, piazze, marciapiedi, e parcheggi.



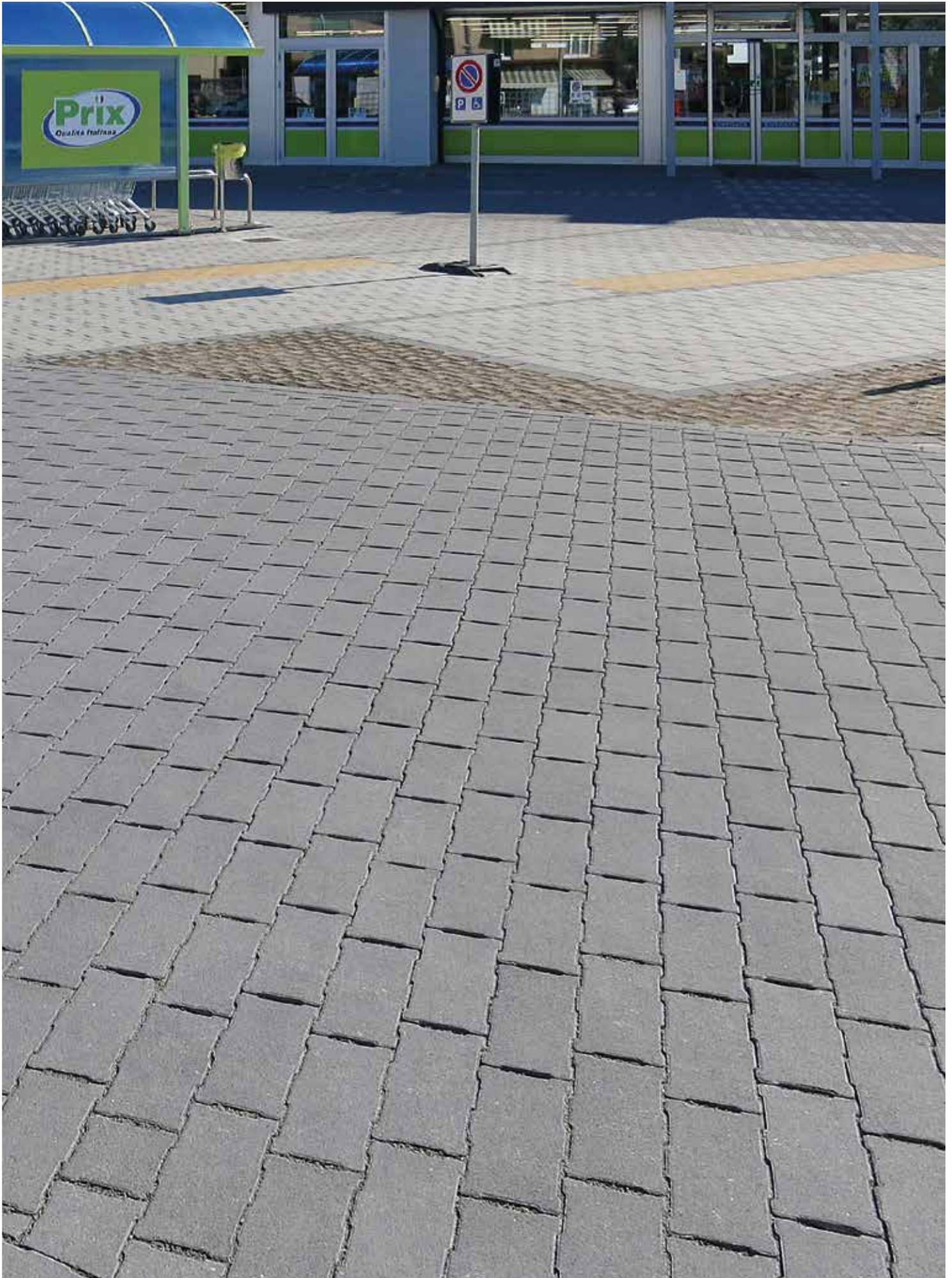
col. bicolore



col. antracite/grigio / bianco



col. grigio



ECO FILTER serie Drenanti - col. antracite

PAVIMENTAZIONI DRENANTI

Le pavimentazioni drenanti sono in grado di **drenare il 100% delle acque meteoriche**, ideali soluzioni per far fronte alle sempre più numerose necessità di ridurre le situazioni di allagamento di strade, piazze e parcheggi.

L'azione di filtro della pavimentazione consente inoltre di eliminare alcuni **agenti inquinanti** trasportati dall'acqua in superficie.

Mantenendo costante il livello d'acqua locale si favorisce la crescita di flora e fauna.

CARATTERISTICHE TECNICHE

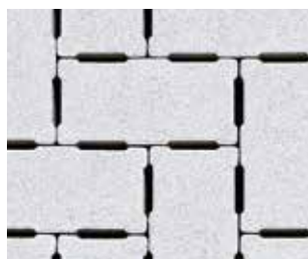
dimensioni	cm 12,5x25
spessore	cm 8
al mq	kg 170
pezzi al mq	32
finitura	doppio strato micro
capacità drenante a correre	>480 litri/min mq
capacità drenante a spina di pesce	>600 litri/min mq



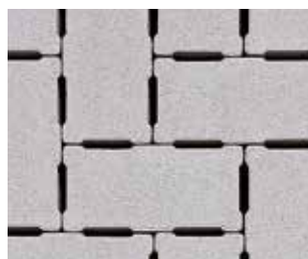
COLORI



bicolore



bianco

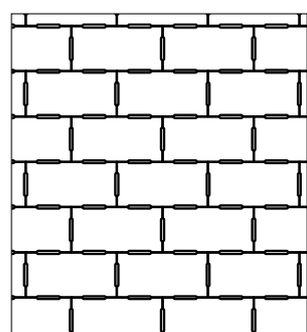


grigio

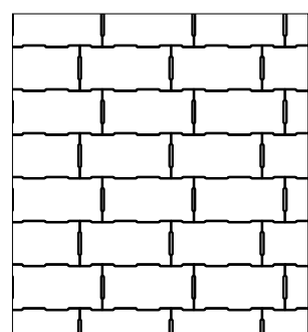


antracite

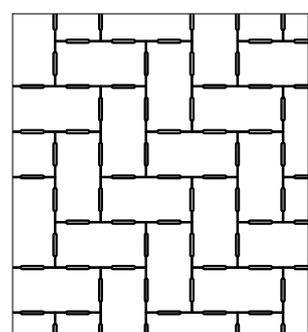
SCHEMI DI POSA



posa a correre
32 pezzi al mq



posa a correre sfalsato
33 pezzi al mq



posa a spina di pesce
32 pezzi al mq

DESTINAZIONE D'USO



N.B. Lo schema di posa qui rappresentato è puramente indicativo e di suggerimento. Non vincola il risultato finale.



PAVIMENTAZIONI DRENANTI

Le pavimentazioni drenanti sono in grado di **drenare il 100% delle acque meteoriche**, ideali soluzioni per far fronte alle sempre più numerose necessità di ridurre le situazioni di allagamento di strade, piazze e parcheggi.

L'azione di filtro della pavimentazione consente inoltre di eliminare alcuni **agenti inquinanti** trasportati dall'acqua in superficie.

Mantenendo costante il livello d'acqua locale si favorisce la crescita di flora e fauna.

CARATTERISTICHE TECNICHE

formato	cm 20,8 x 20,8
spessore	cm 8
al mq	kg 140
pezzi al mq	23
fuga di drenaggio	cm 1,5
finitura	doppio strato micro
capacità drenante	>300 litri/min mq



COLORI

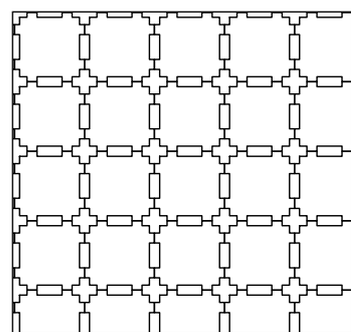


grigio

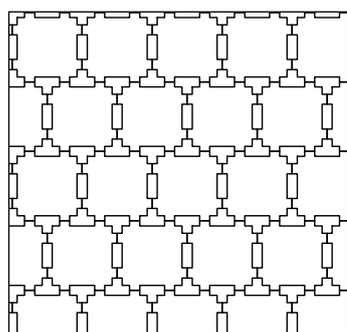


antracite

SCHEMI DI POSA



posa tradizionale



posa sfasata a correre

DESTINAZIONE D'USO



N.B. Lo schema di posa qui rappresentato è puramente indicativo e di suggerimento. Non vincola il risultato finale.

NOVITÀ

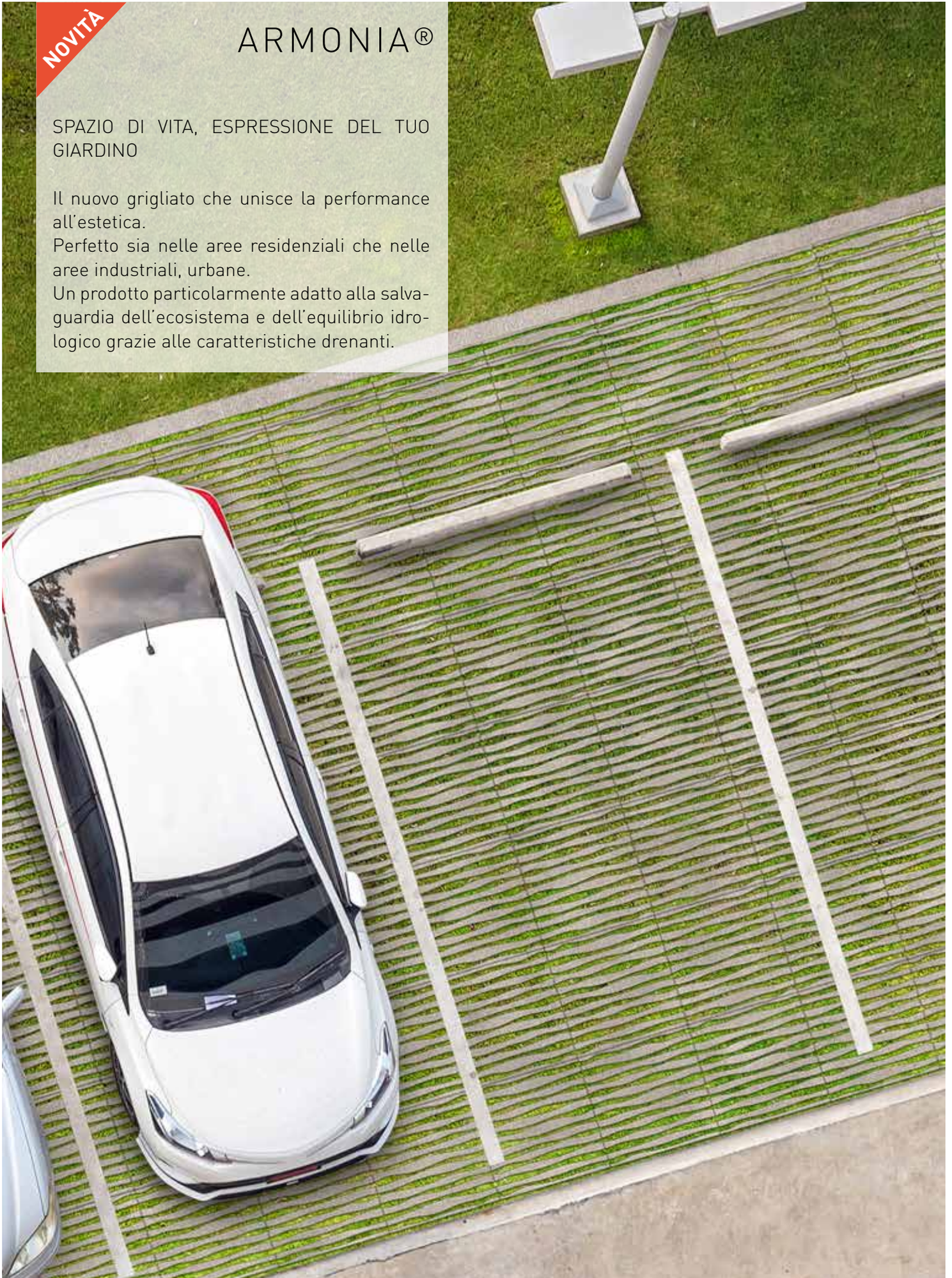
ARMONIA®

SPAZIO DI VITA, ESPRESSIONE DEL TUO GIARDINO

Il nuovo grigliato che unisce la performance all'estetica.

Perfetto sia nelle aree residenziali che nelle aree industriali, urbane.

Un prodotto particolarmente adatto alla salvaguardia dell'ecosistema e dell'equilibrio idrologico grazie alle caratteristiche drenanti.



PAVIMENTAZIONI DRENANTI

Le pavimentazioni drenanti sono in grado di **drenare il 100% delle acque meteoriche**, ideali soluzioni per far fronte alle sempre più numerose necessità di ridurre le situazioni di allagamento di strade, piazze e parcheggi.

L'azione di filtro della pavimentazione consente inoltre di eliminare alcuni **agenti inquinanti** trasportati dall'acqua in superficie.

Mantenendo costante il livello d'acqua locale si favorisce la crescita di flora e fauna.

CARATTERISTICHE TECNICHE

formato	cm 50 x 25
spessore	cm 9,5
al mq	kg 150
pezzi al mq	8
finitura	doppio strato quarzo
percentuale di foratura	40%



COLORI

Prodotto brevettato



grigio

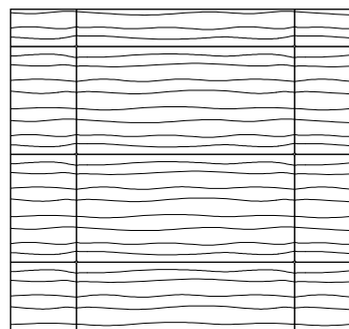


bianco

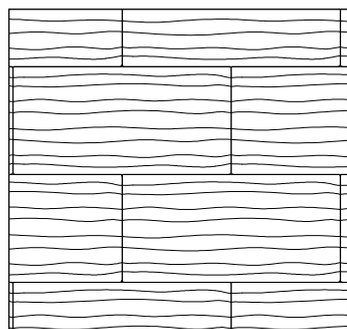


granito white

SCHEMI DI POSA



posa tradizionale



posa sfasata a correre

DESTINAZIONE D'USO



N.B. Lo schema di posa qui rappresentato è puramente indicativo e di suggerimento. Non vincola il risultato finale.

GRIGLIATO ERBOSO 40x60

Pavimento grigliato idoneo ad essere utilizzato sia in aree residenziali che industriali, nonché in ambito di arredo urbano. Consente il riempimento sia con pietrisco, che con terriccio e semi di vari tipi d'erba per armonizzarsi con l'ambiente che ci circonda. E' un prodotto particolarmente adatto alla salvaguardia dell'ecosistema e dell'equilibrio idrologico grazie alle sue caratteristiche drenanti.



CARATTERISTICHE TECNICHE

formato	cm 40 x 60
spessore	cm 8 - 10
al mq	kg 120
pezzi al mq	4,17
finitura	doppio strato micro
percentuale di foratura	34%

DESTINAZIONE D'USO



COLORI



grigio

GRIGLIATO ERBOSO 50x50

Pavimento grigliato idoneo per essere utilizzato sia in aree residenziali che industriali, nonché in ambito di arredo urbano. Disponibile in due gradevoli colorazioni consente il riempimento sia con pietrisco, che con terriccio e semi di vari tipi d'erba per armonizzarsi con l'ambiente che ci circonda. E' un prodotto particolarmente adatto alla salvaguardia dell'ecosistema e dell'equilibrio idrologico grazie alle sue caratteristiche drenanti.



CARATTERISTICHE TECNICHE

formato	cm 50 X 50
spessore	cm 10
al mq	kg 160
pezzi al mq	4
finitura	monoimpasto
percentuale di foratura	45%

DESTINAZIONE D'USO



COLORI



rosso



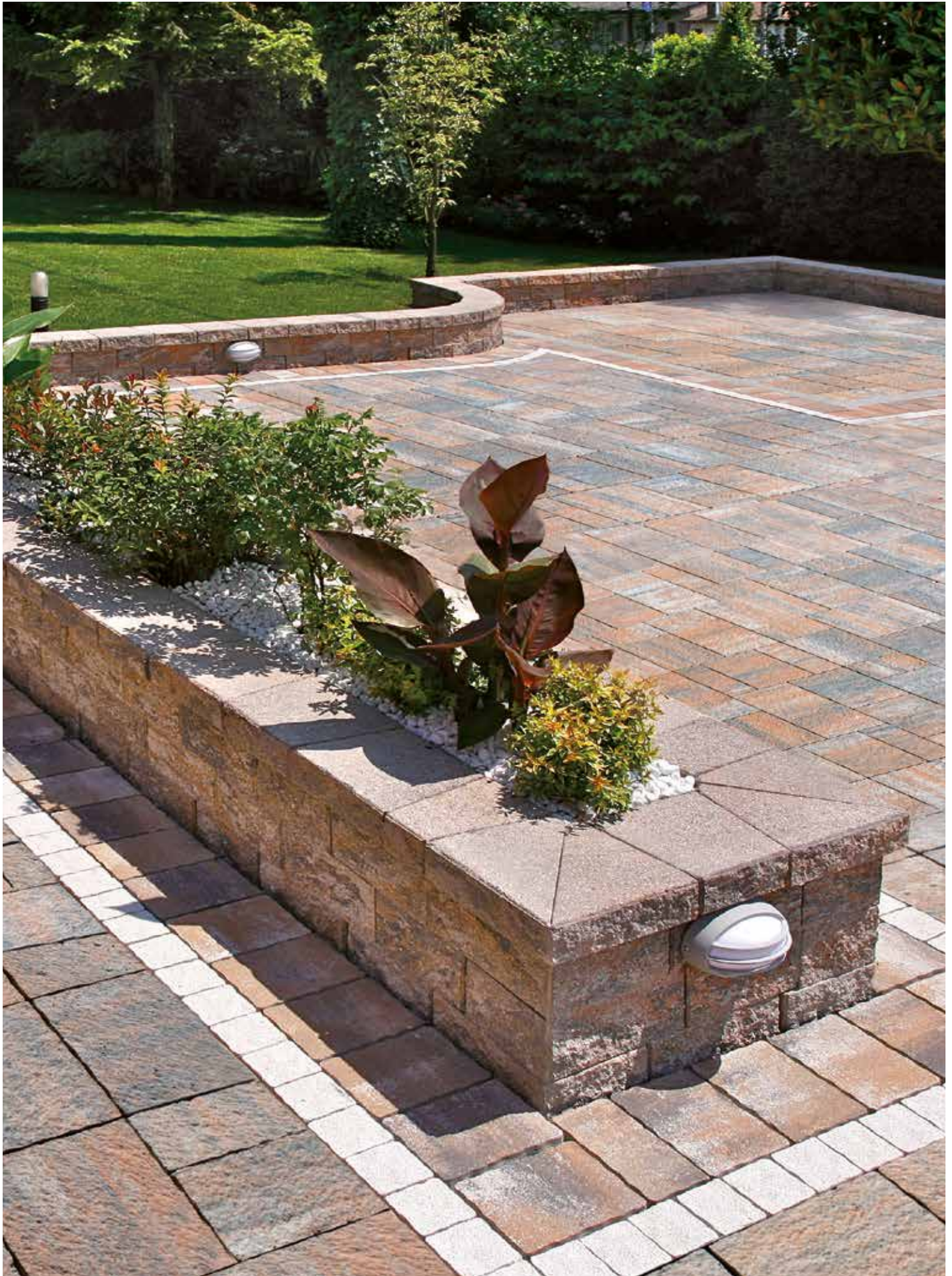
grigio



MURETTI



- MURAGO VENETO
- KEYSTONE
- PISA2
- MINI SPLITWALL



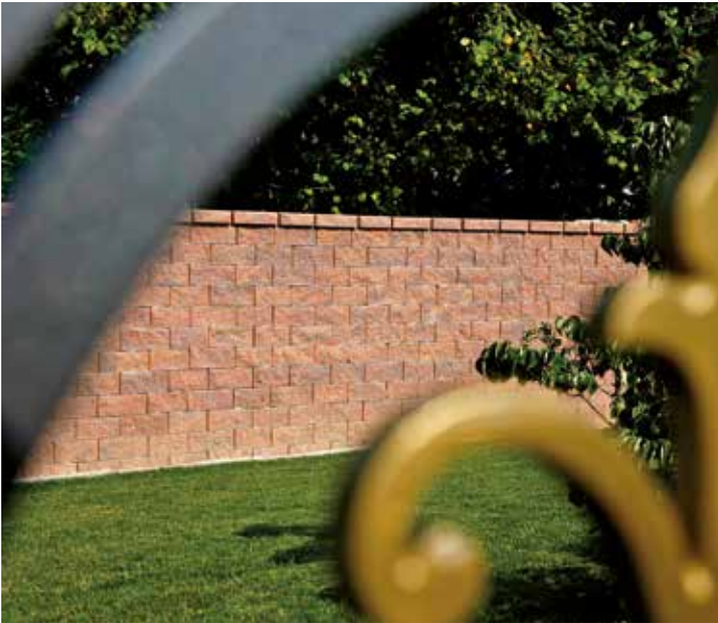
MURAGO VENETO® serie Muretti da giardino - col. terra ossidata

MURAGO VENETO®

Qualità, Estetica, Resistenza, Durabilità, Sono questi i quattro aspetti significativi che caratterizzano Murago Veneto, un innovativo muretto per arredo giardino la cui forma trapezoidale permette di realizzare murature sia lineari che curve. La semplicità del metodo di posa a secco e le finiture pregiate lo rendono la soluzione adatta a rinnovare l'ambiente che vi circonda, viali, giardini e aiuole.



serie Muretti - col. roccia alpina



serie Muretti - col. bruciato veneto



serie Muretti - col. bruciato veneto



MURAGO VENETO® serie Muretti da giardino - col. bianco antico



MURAGO VENETO® serie Muretti da giardino - col. sabbia



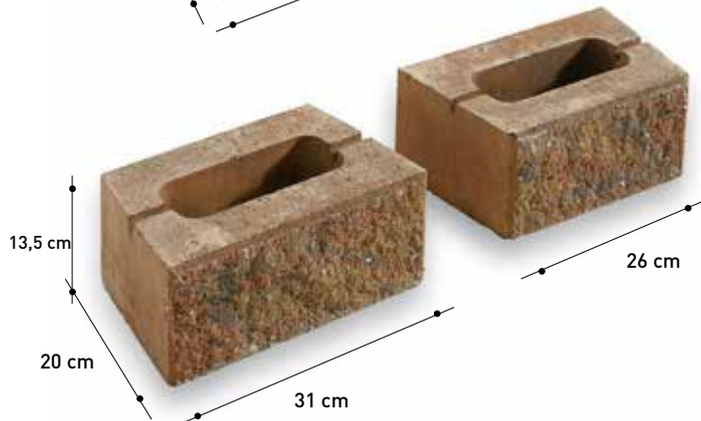
stesura piano di posa



posa prima riga su piano di calcestruzzo



armatura verticale e orizzontale con tondino da Ø5 mm.



CARATTERISTICHE TECNICHE

formato	cm 31 x 26 x 20
spessore	cm 13,5
al pz.	kg 13,5
pezzi al mq	25,5
pacco pz	72
finitura	monoimpasto splittata
Massa vol.:	≥ 2200 kg/m ³
Assorbimento acqua:	≤ 6%

COLORI



terra ossidata



bruciato veneto



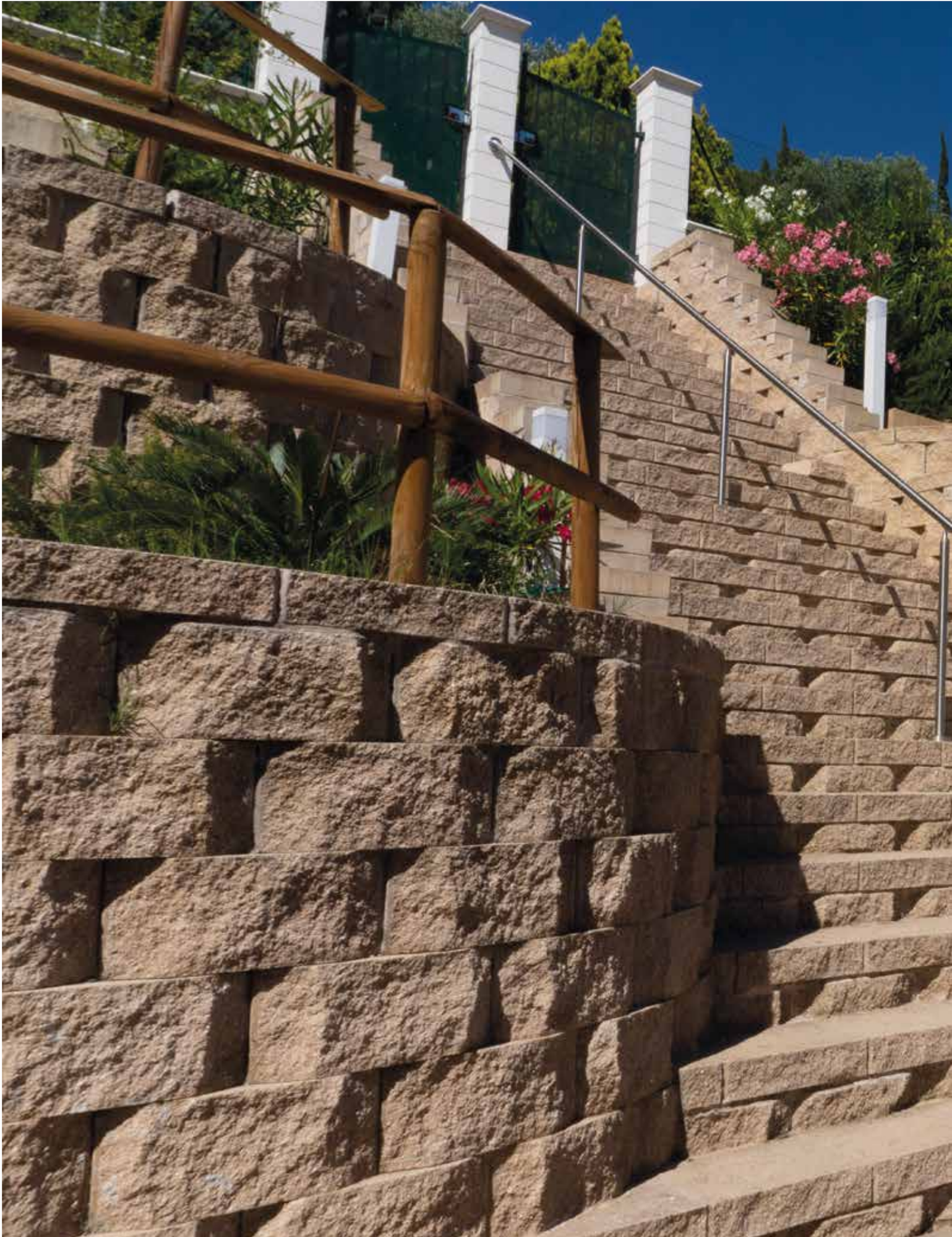
sabbia



bianco antico



roccia alpina



KEYSTONE® serie muri di contenimento - col. nocciola





KEYSTONE® serie muri di contenimento - col. nocciola

Keystone

formato	cm 45,5x30,4
spessore:	cm 20
peso cad.uno	34,5 kg.
finitura:	monoimpasto splittato
pacco pezzi :	30
al mq. pezzi	11 ca.



COLORI



nocciola

ACCESSORI DI COMPLETAMENTO



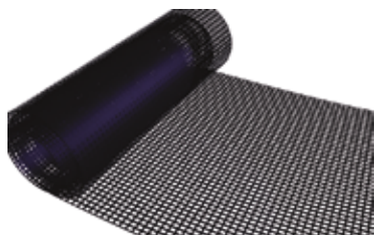
Copertina

formato	cm 45,5x30,4
spessore:	cm 20
peso cad.uno	34,5 kg.
finitura:	monoimpasto splittato
pacco pezzi :	30
al mq. pezzi	11 ca.



Pin

formato	cm 13 x Ø 1,3
---------	---------------



Geogriglia

dimensione della maglia	25x25 mm
larghezza rotolo	3,9 m
lunghezza rotolo	100 m



CARATTERISTICHE TECNICHE

MINI SPLITWALL

formato	cm 25x30
spessore:	cm 15 / 16,5
peso cad.uno	19 kg.
finitura:	monoimpasto splittato
pacco pezzi :	54
al mq. pezzi	11/19 ca.

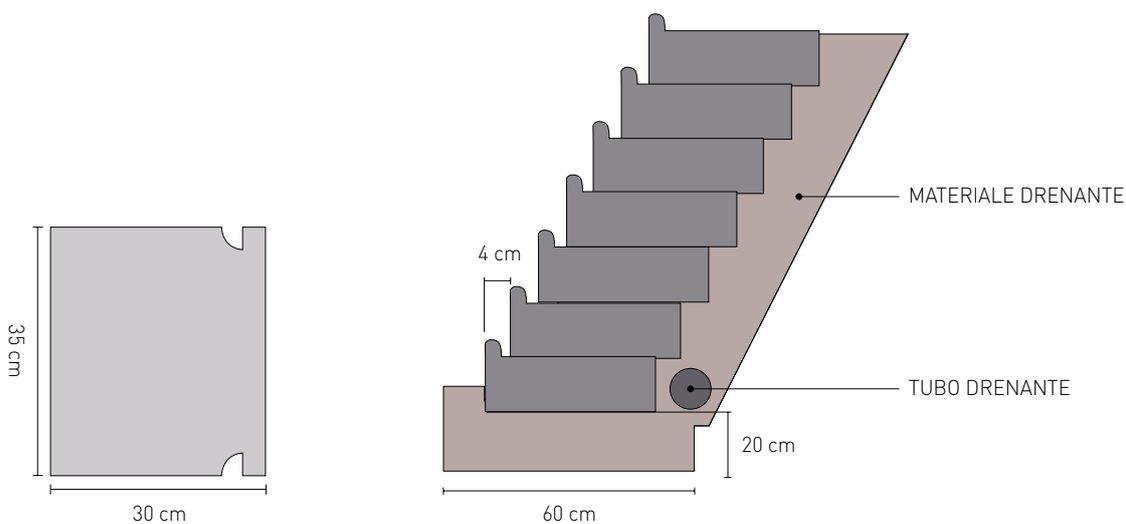


COLORI



nociola

SCHEMA DI POSA





PISA2® serie muri di contenimento - col. grigio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pisa2[®]
sistemi di contenimento

dimensioni: mm 150x200x300 (h x l x p)
peso cadauno kg 21
colori: grigio
finitura: splittata



COSTRUZIONE



INCLINATO

VERTICALE

STRUTTURA



CONVENZIONALE

RINFORZATA

ACCESSORI DI COMPLETAMENTO



Blocco d'angolo (dx e sx)

dimensioni: mm 150x300x200 (h x l x p)
peso cad uno kg 21
colori: grigio
finitura: splittata



Blocco per curve

dimensioni: mm 150x174/200x300 (h x l x p)
peso cad uno kg 20
colori: grigio
finitura: splittata



Copertina

dimensioni: mm 85x300x300 (h x l x p)
peso cad uno kg 10
colori: grigio
finitura: splittata



CORDOLI STRADALI



- BOCCIARDATI
- DOPPIO STRATO BASE
- MONOIMPASTO

CORDOLI... OLTRE IL GELO



ABBIAMO SUPERATO LE PROVE DI GELO DISGELO, IN PRESENZA DI SALI DISGELANTI

SECONDO LA NORMATIVA EN 1340

Sono note le implicazioni dell'esposizione dei cordoli in calcestruzzo al congelamento, ai **cicli gelo-disgelo** e in presenza di Sali disgelanti. L'aumento del volume dell'acqua (circa il 10%), per effetto del congelamento può portare alla vera e propria rottura degli strati superficiali fino alla compromissione della stessa agibilità del cordolo.

I sali disgelanti (solitamente composti da cloruri e composti ammoniacali), utilizzati per evitare la formazione di ghiaccio superficiale su strade, viadotti e pavimenta-

zioni esterne, possono accentuare la velocità dei fenomeni degenerativi del calcestruzzo.

I cordoli di calcestruzzo MICHELETTO sono stati sottoposti a cicli di gelo-disgelo di 28 giorni in celle frigorifere appositamente tarate per produrre un'escursione termica di 40 °C (da circa 20°C a -20°C per ogni ciclo). Al termine della prova si è andati a pesare la perdita di peso (dovuto alle parti che si sono effettivamente staccate o disgregate), la tabella che segue contiene i risultati in numeri.

NORMATIVE EUROPEE

resistenza all'abrasione: ≤ 23 mm.

resistenza gelo/disgelo: ≤ 1 kg /m²

resistenza allo scivolamento: ≥ 60

resistenza a flessione: $\geq 3,5$ MPa

MICHELETTO

resistenza all'abrasione: ≤ 20 mm.

resistenza gelo/disgelo: $\leq 0,1$ kg /m²

resistenza allo scivolamento: ≥ 65

resistenza a flessione: ≥ 4 MPa

I valori indicati in tabella sono valori medi.



CORDONATE STRADALI

BOCCIARDATE

Sono cordonate che vengono prodotte in unico impasto di calcestruzzo, utilizzando materie prime selezionate, quali sabbie silicee, porfido e basalto. La cordonata viene successivamente sottoposta a un trattamento di rilavorazione chiamata bocciardatura dove viene rimossa la parte superficiale dell'impasto valorizzando i materiali naturali che compongono il manufatto.



DOPPIO STRATO BASE

Sono cordonate che vengono prodotte in calcestruzzo doppio strato, ovvero la parte a vista della cordonata viene realizzata con inerti selezionati per ottenere una superficie omogenea e liscia su tutto il cordolo, in modo da conferire al prodotto elevate caratteristiche prestazionali.



MONOIMPASTO

Sono cordonate che vengono prodotte in unico impasto di calcestruzzo, utilizzando materie prime selezionate. Presentano gli spigoli leggermente arrotondati per permettere una posa semplice, veloce ed efficace.





BOCCIARDATE

10/12 - 25 - 100
12/15 - 25 - 100
15/18 - 30 - 100



DOPPIO STRATO BASE

10/12 - 25 - 100
12/15 - 25 - 100
15/18 - 30 - 100



MONOIMPASTO

12/15 - 25 - 100
12/25 - 30 - 100



ARREDO GIARDINO

5/5 - 25 - 100
7/7 - 20 - 100
8/8 - 25 - 100
8/8 - 30 - 100
10/10 - 25 - 100



CORDONATA ALLEGGERITA MONOIMPASTO 12/15 x 25 x 100



LISTONE LEGNO serie Autentika - col. bianco

AUTENTIKA

ATELIER DELLA PIETRA



- LISTONE LEGNO
- COPERTINE
- BATTISCOPA
- PASSI GIAPPONESI



LISTONE LEGNO serie Autentika - col. bianco

LISTONE LEGNO

Riproduce fedelmente la texture delle tavole in legno. Di grande effetto estetico, permette la realizzazione di esterni di pregio con l'effetto tattile e le venature del legno naturale, dalle caratteristiche tecniche uniche, è un prodotto ingelivo e non teme l'esposizione al sole.

Proprio per questo si può considerare un prodotto atermico. L'impatto visivo è quello del legno, ma la forza è quella della pietra ricostruita in un impasto unico.



serie Autentika - col. bianco



serie Autentika - col. bianco



serie Autentika - col. bianco



LISTONE LEGNO serie Autentika - col. bianco

LISTONE LEGNO

PIETRA NATURALE RICOSTRUITA

Tutti i pezzi vengono prodotti artigianalmente conferendo al prodotto caratteristiche estetiche e prestazionali uniche, assicurando un aspetto particolarmente rifinito delle superfici, con colorazioni stonalizzate tipiche dei manufatti in calcestruzzo.

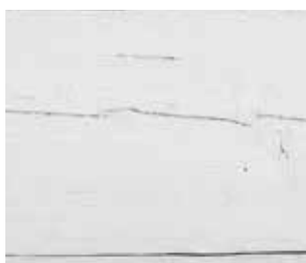
La colorazione è ottenuta utilizzando ossidi di ferro delle migliore qualità. I prodotti possono presentare delle differenze cromatiche tra un pezzo e l'altro o nel pezzo singolo, e non siamo in grado, quindi, di garantire l'uniformità di colore su tutti i pezzi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

lato fisso	cm 89X25
spessore	cm 5
al mq	kg 108
pezzi al mq	4,49
finitura	legno



COLORI

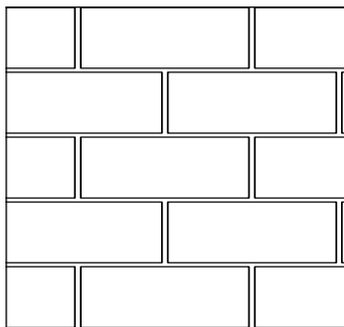


bianco



grigio mix

SCHEMI DI POSA



posata a correre

DESTINAZIONE D'USO



N.B. Lo schema di posa qui rappresentato è puramente indicativo e di suggerimento. Non vincola il risultato finale.

N.B. Il prodotto viene consegnato già trattato.



Particolare finitura Copertina piana

PIETRA NATURALE RICOSTRUITA

Tutti i pezzi vengono prodotti artigianalmente conferendo al prodotto caratteristiche estetiche e prestazionali uniche, assicurando un aspetto particolarmente rifinito delle superfici, con colorazioni stonalizzate tipiche dei manufatti in calcestruzzo.

La colorazione è ottenuta utilizzando ossidi di ferro delle migliore qualità. I prodotti possono presentare delle differenze cromatiche tra un pezzo e l'altro o nel pezzo singolo, e non siamo in grado, quindi, di garantire l'uniformità di colore su tutti i pezzi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COPERTINA PIANA

dimensioni	cm 25x60
spessore	cm 4
colori	bianco - grigio mix
finitura	pietra martellinata

dimensioni	cm 30x60
spessore	cm 4
colori	bianco - grigio mix
finitura	pietra martellinata

dimensioni	cm 36x60
spessore	cm 4
colori	bianco - grigio mix
finitura	pietra martellinata

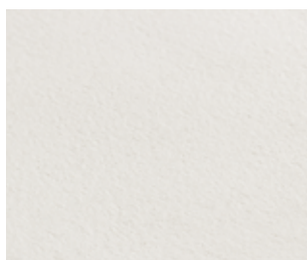
COPRI PILASTRO PIANA

dimensioni	cm 47x47 - 37x37
spessore	cm 6
colori	bianco - grigio mix
finitura	pietra martellinata

COLORI



Grigio mix



Bianco

BATTISCOPA

PIETRA NATURALE RICOSTRUITA

Tutti i pezzi vengono prodotti artigianalmente conferendo al prodotto caratteristiche estetiche e prestazionali uniche, assicurando un aspetto particolarmente rifinito delle superfici, con colorazioni stonalizzate tipiche dei manufatti in calcestruzzo.

La colorazione è ottenuta utilizzando ossidi di ferro delle migliore qualità. I prodotti possono presentare delle differenze cromatiche tra un pezzo e l'altro o nel pezzo singolo, e non siamo in grado, quindi, di garantire l'uniformità di colore su tutti i pezzi.



CARATTERISTICHE TECNICHE

dimensioni	10 x 45 - 12 x 45
spessore	cm 1,5

dimensioni	16 x 70 - 20 x 75
spessore	cm 2



N.B. Il prodotto viene consegnato già trattato.

FINITURE



20x75



16x70



12x45



10x45

COLORI



bianco
10x45 - 12x45
16x70 - 20x75



grigio mix
10x45 - 12x45
16x70 - 20x75

PASSI GIAPPONESI

FORMATO INDICATIVO

Formato: _____ 40 x 53 cm.

Spessore: _____ 3,5 cm

colori; _____ grigio mix, bianco mix

In 7 differenti texture e forme per arredare con eleganza il tuo giardino.

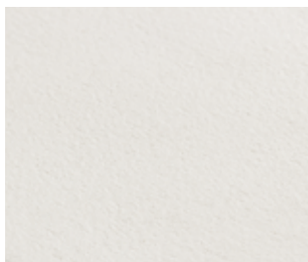


COLORI

DESTINAZIONE D'USO



Grigio mix



Bianco



N.B. Il prodotto viene consegnato già trattato.



FINITURE - OGNI FINITURA HA UN SUO PERCHÈ



SERIE PREMIUM: sono prodotti realizzati in calcestruzzo doppio strato, composto da una miscela di pregiati aggregati ad altissima resistenza all'usura.

La particolare rilavorazione a cui vengono sottoposti i prodotti mette in evidenza le graniglie di pietra naturale impiegate, conferendo loro elevate proprietà antiscivolo e antisdrucolo. La superficie lavorata esalta le proprietà estetiche delle pietre naturali impiegate.

Arena
Lastra 40
Lastra Ardesia
Palladio
BIG



SERIE PRESTIGE: I prodotti di questa particolare linea vengono sottoposti ad un processo di rilavorazione che mette in evidenza le graniglie impiegate ottenendo una superficie molto simile alla pietra naturale, chiusa ed omogenea, dai colori molto particolari.

Le graniglie impiegate in doppiostrato presentano proprietà distintive quali l'alta resistenza e durabilità all'usura, dell'abrasione e di gelo. Tutto rigorosamente certificati ICMQ.

Arena
Via Desman
Palladio
Lastra 40 mm



SERIE ELITE: sono prodotti realizzati in calcestruzzo doppio strato, composto da una miscela di pregiati aggregati ad altissima resistenza all'usura.

La tecnologia **STONE TECH** conferisce a queste pavimentazioni un elevato grado di impermeabilità aumentando la vita dei colori in modo tale da ridurre drasticamente gli effetti negativi delle acque meteoriche sulla pavimentazione stessa.

Athena
Strade Romane
Via Desman
Lastra Ardesia
Arena
Palladio
Lastra 40 mm
Doga Legno



SERIE TOP LINE: presentano un **aspetto "VISSUTO"** volutamente ricercato, vengono prodotte con un procedimento di **burattatura**, ovvero con una rottura casuale degli spigoli e la superficie a vista presenta dei graffi che conferiscono al prodotto l'aspetto antico ricercato. Il procedimento al quale vengono sottoposti i prodotti può presentare, una volta posti in opera, delle sbriciolature ulteriori degli spigoli senza per questo influire sulle prestazioni estetiche e di resistenza del prodotto.

Mattone Antico
Rustico
Strade Romane



SERIE QUARZO: sono pavimentazioni che vengono prodotte utilizzando **materie prime selezionate di quarzo, porfido e basalto**, che garantiscono una superficie compatta col risultato di un'elevata resistenza all'abrasione e all'usura.

Mattone
Tuscania
Via Desman



SERIE SPIGOLO VIVO: sono pavimentazioni che presentano lo spigolo del prodotto senza lo smusso che permette di ottenere una **superficie lineare** di facile percorribilità e **antisobbalzo**.

**Mattone Antico
Rustico
Borgo Veneto
Via Nova**



SERIE MICRO: (doppio strato) sono pavimentazioni che vengono prodotte utilizzando materie prime selezionate di sabbie lavate e quarzo. Le materie prime impiegate permettono di ottenere dei buoni risultati ai **test di abrasione e scivolamento**.

**Mattone
Doppio T
Listello
Graticolato
Quadrata
Via Desman
Triesagone**



SERIE BOCCIARDATA: Sono cordonate che vengono prodotte in unico impasto di calcestruzzo, utilizzando materie prime selezionate, quali sabbie silicee, porfido e basalto. La cordonata viene successivamente sottoposta a un trattamento di rilavorazione chiamata bocciardatura dove viene rimossa la parte superficiale dell'impasto valorizzando i materiali naturali che compongono il manufatto.

Cordonate

LEGENDA

DESTINAZIONI D'USO

MODELLI CONSIGLIATI - h



CARRABILE PESANTE

Mattone 8 cm
Doppio T 8 cm
Triesagone 8 / 10 cm
BIG 50x50 - 50x25 - 50x75



**CARRABILE MEDIO
fino a 35 quintali**

Borgo Veneto 8 cm
Rustico 7 cm
Arena cm 8
BIG 100x100 - 100x50



CARRABILE LEGGERO

Tutti i masselli
da 6 e 7 cm



**CICLABILE
ADATTA AL ROTOLAMENTO**

Mattone spigolo vivo
Rustico spigolo vivo



PARCHEGGIO

Dry Beton - Ecofilter
Grigliato - Borgo Veneto filter
Tutti i Masselli da 6 e 7 cm



PEDONALE

Lastra 40 - LastraSuprema
Lastra Ardesia 4,2 cm - Lastra Iconica

QUALITÀ CERTIFICATA **ICMQ**

ICMQ

ICMQ, ENTE TERZO, CERTIFICA LA QUALITÀ DEI PRODOTTI MICHELETTO



Le certificazioni rilasciate da ICMQ, ente terzo, attestano le **conformità dei masselli e delle lastre prodotte** dalla Micheletto presso l'unità produttiva di S.Giorgio delle Pertiche secondo le disposizioni delle norme europee EN 1338 e EN 1339 tramite il certificato di prodotto n° P059 e il **certificato delle caratteristiche di sostenibilità** n° ICMQ ECO 002.

Con la certificazione ICMQ Eco-silver Micheletto ha ottenuto il Marchio di Sostenibilità del prodotto. Tale certificato riporta l'elenco dei prodotti aventi caratteristiche con valenze ambientali dichiarate dal produttore e verificate da ICMQ.

ICMQ Eco-silver è un'ulteriore certificazione, a garanzia del cliente, che attesta le prestazioni di Gelo/Di-sgelo, Durabilità e Scivolamento dei masselli e lastre in calcestruzzo.

NORMATIVE EUROPEE



EN 1338 Norma per masselli di calcestruzzo per pavimentazione.

EN 1339 Norma per lastre di calcestruzzo per pavimentazione.

EN 1340 Norma per cordoli di calcestruzzo per pavimentazione.

Micheletto realizza tutti i prodotti della propria gamma secondo le **disposizioni delle normative in vigore**, nazionali ed europee, secondo quanto previsto dal Regolamento Europeo 305/2011 sui prodotti da costruzione.

OLTRE LA NORMATIVA

SUPERIAMO TUTTE LE PROVE

Le normative europee servono per garantire uno standard minimo di prestazioni del prodotto nel tempo.

NORMATIVE EUROPEE

resistenza all'abrasione: ≤ 23 mm.

resistenza gelo/disgelo: ≤ 1 kg /m²

resistenza allo scivolamento: ≥ 60

resistenza a trazione indiretta per taglio: $\geq 3,6$ MPa

resistenza a flessione: $\geq 3,5$ MPa

I PRODOTTI MICHELETTO VANNO OLTRE!

MICHELETTO TECNOLOGIA STONE TECH

resistenza all'abrasione: ≤ 20 mm.

resistenza gelo/disgelo: $\leq 0,3$ kg /m²

resistenza allo scivolamento: ≥ 65

resistenza a trazione indiretta per taglio: $\geq 4,2$ MPa

resistenza a flessione: ≥ 5 MPa

I valori indicati in tabella sono valori medi.



Grazie alla tecnologia **Stone Tech** ed ai parametri elevati che si ottengono dai controlli periodici da enti terzi (ICMQ), i **prodotti Micheletto Serie Elite** hanno una **resistenza** all'abrasione e agli agenti atmosferici (gelo/disgelo) **3 volte maggiore** alla norma.

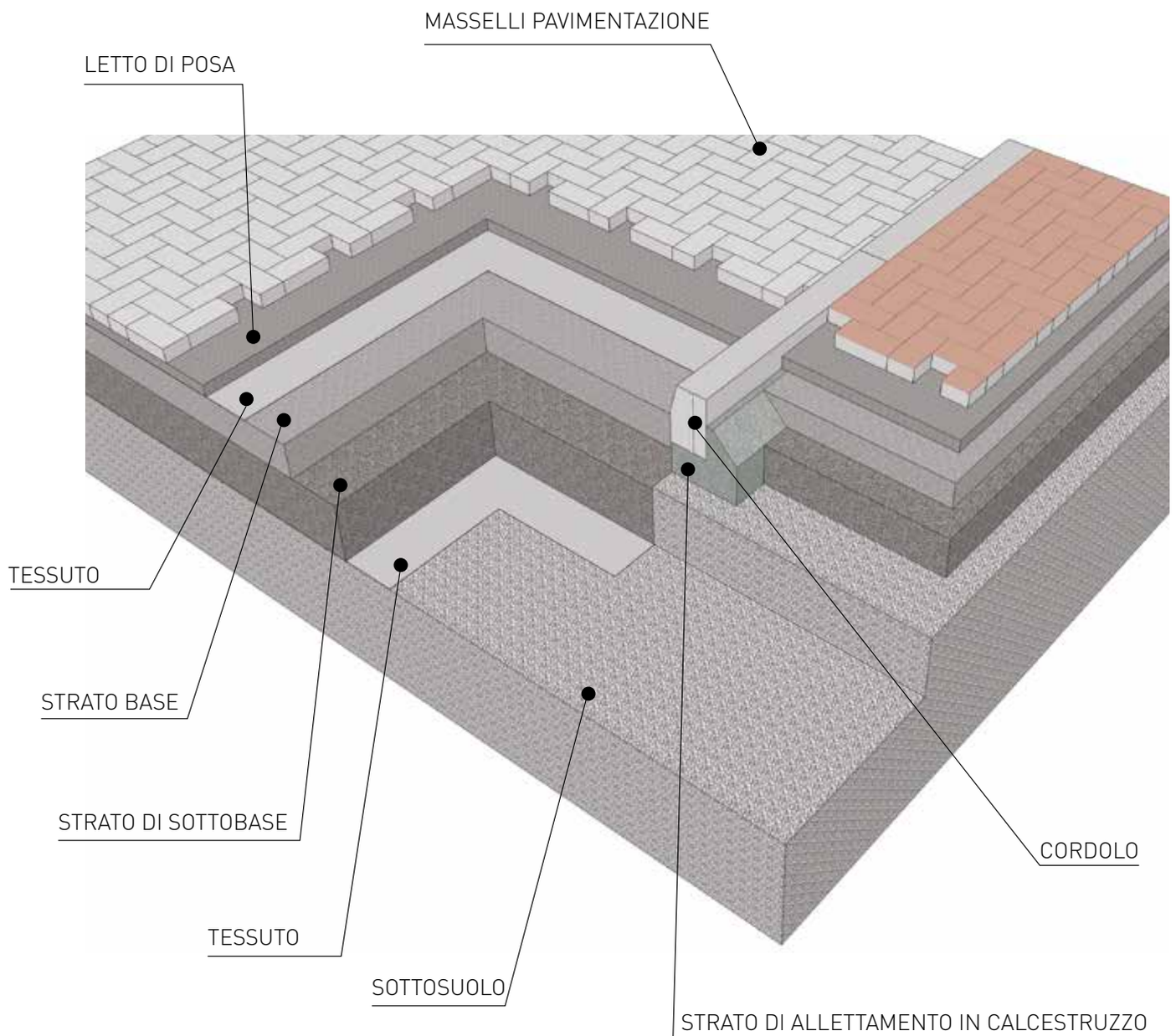


AREA TECNICA

LA PERFORMANCE A LUNGO TERMINE È DETERMINATA DALLA QUALITÀ DEL LAVORO FATTO PER PREPARARE IL PIANO DI POSA AL DI SOTTO DELLA TUA PAVIMENTAZIONE.

La qualità dello strato di posa assicura durabilità al tuo pavimento e resistenza al passaggio dei mezzi e aumenta le prestazioni durante i cicli di gelo disgelo nei periodi invernali.

Una base adeguata unita ad un intasamento dei giunti ottimali, assicura stabilità ed evita spostamenti degli elementi della pavimentazioni.





SCAVO

Il primo passo in ogni progetto è lo scavo del suolo originale. La profondità dipende da due fattori:

- Tipo di suolo: in base ai tipi di terreno viene valutata la profondità di scavo.
- L'uso: Carichi pesanti, per esempio, strade o parcheggi, richiedono uno scavo maggiore; cortili interni e marciapiedi ne richiedono meno.

STRATO DI BASE

L'area sottoposta a scavo viene riempita con il materiale dello strato di base, il quale deve essere:

- Abbastanza resistente da sopportare i carichi in superficie;
- Di granulometria adatta a far defluire l'acqua che filtra dalla superficie;



STRATO DI ALLETTAMENTO

Il giusto materiale, con la giusta granulometria, alla giusta profondità è vitale per le performance del vostro pavimento. Garantisce la corretta distribuzione dei carichi.

GIUNTI DI RIEMPIMENTO

Il materiale utilizzato per i giunti di riempimento gioca un ruolo fondamentale nella funzione di autobloccaggio della pavimentazione. Ci sono diversi tipi di materiali utilizzabili per i giunti di riempimento, dalla sabbia silicea alla sabbia polimerica, questo a discrezione del direttore lavori.

LETTO DI POSA STABILE



Il letto di posa è lo strato che ha la funzione di assorbimento e scarico dei carichi verticali. Una corretta realizzazione di questo strato unita ad un intasamento dei giunti ottimale nel tempo, rende stabili i masselli anche durante il passaggio di mezzi pesanti.

LETTO DI POSA NON STABILE



La realizzazione del letto di posa in maniera difforme a quella consigliata, può provocare un cedimento dello strato stesso. Tale cedimento comporta la rotazione dei masselli appoggiati al di sopra e la conseguente scheggiatura degli spigoli.

AREA TECNICA - APPUNTI SULLA POSA - **MASSELLI**

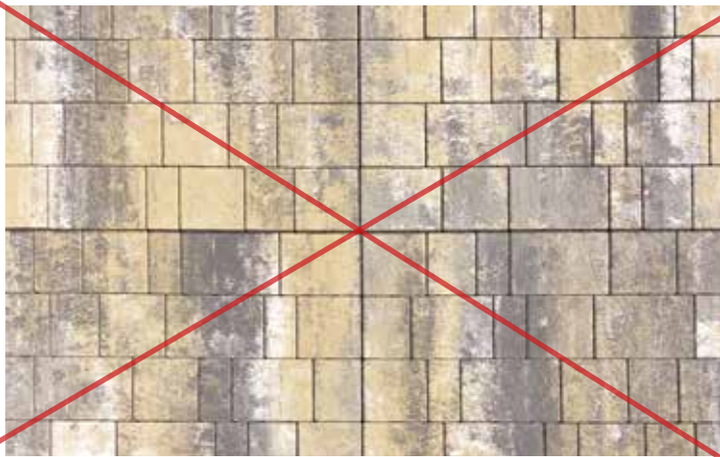


fig 1



fig 2

POSA NEI COLORI MIXCOLOR

Le seguenti regole di base devono essere osservate durante la posa di pavimentazione in calcestruzzo a colori.

Per la posa a colori dei masselli autobloccanti mixcolor, **è necessario prelevare e posare contemporaneamente le pietre da più pallet e disporli in modo completamente casuale.**

In questo modo si ottiene una perfetta combinazione dei colori nella fase di posa in opera (Figura 2).

La mancata osservanza di questa regola comporta il possibile formarsi di aree della pavimentazione dello stesso colore che producono una resa estetica NON secondo le aspettative. Quando si utilizzano i prodotti MIXCOLOR è necessario valutare NON il colore delle singole pietre, strati o pallet, ma porre attenzione in fase di posa a scegliere i pezzi da più pacchi per evitare l'effetto "chiazza di colore" come in figura 1. (ESEMPIO DI POSA 1 e 2)



pacco 1



pacco 2



pacco 3

Durante il ciclo di produzione industriale, la Micheletto non è in grado di garantire una colorazione omogenea di tutti i masselli.

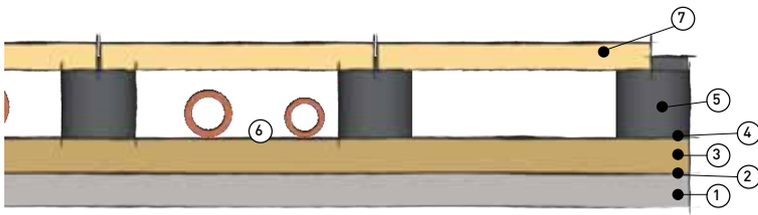
Durante la fase di produzione i colori vengono mescolati in maniera casuale ottenendo pacchi aventi una percentuale di tonalità più o meno variabile di ogni singolo colore, pertanto come sopra suggerito, rinnoviamo l'attenzione durante la fase di posa in opera.

AREA TECNICA - APPUNTI SULLA POSA - LASTRE

TIPOLOGIA DI POSA	DESTINAZIONI D'USO	
	Tetti/terrazze	Spazi esterni
Galleggiante	•	•
Su terreno		•
Con adesivo cementizio	•	•

GALLEGGIANTE

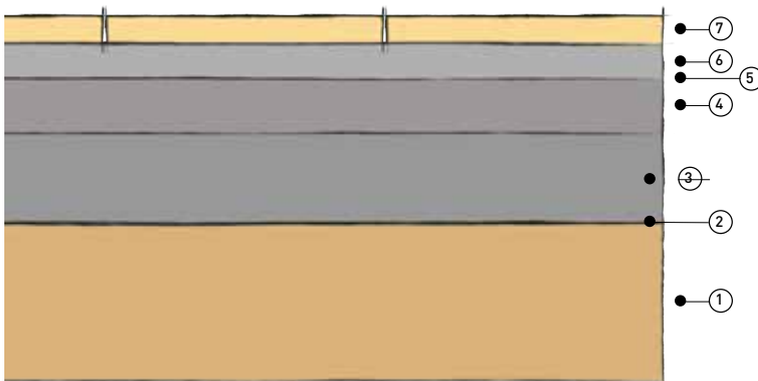
- Posa in opera facile veloce e pulita anche su pavimentazione già esistente.
- Possibilità di posa di tubi e cavi al di sotto della pavimentazione e in tempi successivi alla posa iniziale.
- Facilità di manutenzione: gli interventi su guaine, isolanti e impianti vengono effettuati alzando semplicemente le lastre.
- Miglioramento dell'isolamento su terrazze e tetti piani in quanto permette la ventilazione sotto al pavimento.
- Planarità garantita dai dispositivi di appoggio regolabili in altezza.



- 1- Soletta in cls/pavimentazione esistente
- 2- Guaina impermeabile
- 3- Strato isolante
- 4- Guaina impermeabile
- 5- Dispositivi di appoggio
- 6- Elementi impiantistici
- 7- Lastra

POSA SU TERRENO

La classica posa su terreno è l'ideale per gli spazi esterni. Il geotessuto e lo strato di fondazione garantiscono stabilità e una migliore redistribuzione dei carichi in presenza sia di uno strato di base di differente granulometria sia di una soletta in cls.



SU TERRENO

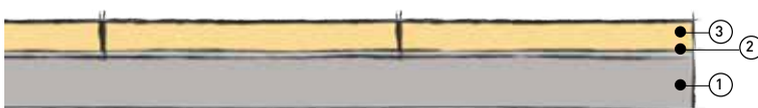
- 1- Sottofondo
- 2- Geotessuto (raccomandato)
- 3- Strato di fondazione
- 4- Strato di base
- 5- Geotessuto (opzionale)
- 6- Strato di allettamento
- 7- Lastra

SU CLS

- Sottofondo
- Strato di fondazione
- Soletta in cls
- Geotessuto (opzionale)
- Strato di allettamento
- Lastra

POSA CON ADESIVO CEMENTIZIO

Lo spessore ridotto delle lastre si presta ad essere posata come una vera e propria piastrella attraverso l'utilizzo di un adesivo cementizio.



- 1- Soletta in cls/pavimentazione esistente
- 2- Adesivo cementizio
- 3- Lastra

IL FENOMENO DELL'EFFLORESCENZA

In determinate condizioni ambientali i prodotti possono presentare il fenomeno dell'efflorescenza, (depositi superficiali biancastri e di aspetto cristallino di carbonato di calcio). Trattasi di un fenomeno naturale, non prevenibile, eliminabile naturalmente con la pioggia o con l'utilizzo della pavimentazione medesima.

Le efflorescenze sono depositi di carbonato di calcio molto sottili che hanno una durata limitata nel tempo e che a pavimentazione bagnata sembrano scomparire. Questo fenomeno si concretizza principalmente in determinate condizioni di umidità e temperatura, specialmente nel periodo invernale quando i tempi di maturazione del calcestruzzo sono più lenti.

Sin dalle prime fasi di idratazione del cemento si è in presenza di idrossido di calcio derivante dalla idratazione del cemento. In condizioni atte a facilitare il trasporto dell'idrossido di calcio in superficie (come descritto in precedenza), si ha formazione di depositi bianchi dello stesso sulla superficie della pavimentazione o del manufatto a seguito dell'evaporazione dell'acqua di trasporto (soprattutto in presenza di vento). Successivamente, mediante reazione con l'anidride carbonica presente nell'aria si ha precipitazione del carbonato di calcio insolubile sotto forma di efflorescenze biancastre di vario spessore che compromettono solamente l'aspetto estetico del manufatto e non quello prestazionale meccanico.

L'uso della pavimentazione, condizioni meteorologiche favorevoli come vento e pioggia, degradano e rimuovono questi depositi biancastri, eliminando le efflorescenze naturalmente. Come risultato dell'esposizione agli agenti atmosferici e nelle condizioni di utilizzo della pavimentazione i depositi si sciolgono scomparendo in modo naturale. In virtù di queste azioni non è necessario rimuovere i prodotti che presentano questo fenomeno.

L'eliminazione dell'efflorescenza può avvenire anche con l'utilizzo di prodotti chimici specifici. Dell'uso non corretto, di questi ultimi, Micheletto quale produttore dei manufatti, non è responsabile. Inoltre i prodotti chimici se non impiegati correttamente possono condizionare l'aspetto finale del prodotto trattato e la relativa colorazione.

Le stesse efflorescenze, ai sensi della normativa europea EN 1338 – EN1339 – EN1340, non costituiscono difetto del prodotto e quindi non rappresentano motivo per rifiutare la fornitura o per rifiutare il pagamento.



PULIZIA DELLA PAVIMENTAZIONE

Il massello di calcestruzzo, proprio per le materie prime impiegate, presenta una superficie leggermente ruvida e porosa. Tale particolarità porta il massello ad "assorbire sporcizia", come avviene per tutti i materiali impiegati in esterno. Un'attenta pulizia permette di ottenere sempre buoni risultati. La pulizia della pavimentazione deve avvenire con l'ausilio di acqua, spazzola e prodotti specifici reperibili sul mercato che possono aiutare in tale operazione, ma che talvolta modifica la colorazione della pavimentazione originale.

ERBA E MUSCHIO

La presenza di erba e muschio è un fenomeno naturale che si presenta nei giunti tra massello e massello dato che le pavimentazioni vengono sigillate con sabbia naturale e che in presenza di zone esposte soprattutto a nord o in zone in ombra e poco arieggiate facilita la crescita di erba e muschio. Per una pulizia dei giunti tra masselli è sufficiente lavare la pavimentazione e spazzolare con spazzola metallica.

Quantità mq/sacco di sabbia per intasamento delle pavimentazioni e lastre

MASSELLI E LASTRE IN CALCESTRUZZO

DESCRIZIONE	Superficie da realizzare
PRODOTTO	m2/sacco da 25 kg
Arena cm 8	9 c.a.
Athena cm 6	10 ca.
Via Desman cm 6	8 ca.
Lastra Ardesia cm 4,2	12 c.a.
Strade Romane cm 8	4,5 ca.
Rustico cm 7	7 ca.
Mattone Antico cm 6	7,5 ca.
Borgo Veneto cm 8	6 ca.
Mattone cm 6	7,5 ca.
Quadrata cm 6	8,5 ca.
Graticolato cm 6	7 ca.
Tuscania cm 6,3	8 ca.
Listello cm 6	7 ca.
Doppio T cm 6	7,5 ca.
Doppio T cm 8	5,5 ca.
Mattone cm 8	6 ca.

SPECIFICHE TECNICHE DI FORNITURA

PREMESSA: Micheletto Sas (di seguito "Fornitore") dichiara che tutta la gamma di prodotti dalla medesima forniti, consultabile su cataloghi, listini e sito web, viene realizzata presso il proprio stabilimento di San Giorgio delle Pertiche (PD). Per quanto concerne le caratteristiche tecniche/prestazionali è fatto riferimento: per i masselli alla norma EN 1338; per le lastre alla EN 1339; per i cordoli alla EN 1340.

1. NOMI COMMERCIALI

I nomi commerciali dei prodotti del Fornitore sono denominazioni esclusive dell'azienda Micheletto S.a.s. necessari per identificare i propri prodotti. Pertanto, essi non possono essere considerati di riferimento per altri prodotti simili rinvenibili nel mercato.

2. FORNITURE DEI PRODOTTI

La disponibilità dei prodotti ordinati deve sempre essere verificata dal Cliente presso l'Ufficio Commerciale del Fornitore. Le quantità dei masselli verranno consegnate unicamente in riferimento alla misura del pacco intero, secondo gli standards di produzione del Fornitore. Pertanto, la vendita viene effettuata esclusivamente con riferimento alle quantità pattuite in ordine e riferite al numero di pacchi preconfezionati. Non sarà accettata la misura del materiale in posa e non verrà accettato materiale di ritorno a fine lavoro, anche se richiesto dal posatore. La quantità di prodotti indicata per pacco è nominale e comprensiva dei giunti.

3. COLORAZIONI

Il Fornitore utilizza, per i propri prodotti, pigmenti ed ossidi di aziende leader nel settore che ne garantiscono una sostanziale stabilità; tuttavia, come ogni prodotto in calcestruzzo, nel tempo possono assumere delle variazioni cromatiche causate dagli agenti atmosferici e/o dalle condizioni di utilizzo, talché l'intensità cromatica originaria potrà risultare alterata. Variazioni differenti, evidenziate o evidenziabili all'atto della posa in opera, possono essere causate pure da naturali variazioni delle proprietà degli aggregati e/o del cemento.

4. VARIAZIONI DI TONALITA' E LIMITI DI ACCETTAZIONE

Eventuali variazioni di tonalità cromatica dei prodotti sono insite nel processo produttivo e possono essere causate dalle proprietà degli aggregati e/o del cemento. Al fine di valorizzare le naturali differenze, si consiglia di miscelare i prodotti prelevandoli da due o tre pacchi diversi. Le richieste mediante ordine scritto devono essere il più precise possibile, onde garantire la fornitura da un unico lotto produttivo. Richieste successive, integrative all'ordine originario, verranno soddisfatte dal Fornitore con prodotti appartenenti ad altri lotti produttivi e, quindi, possono presentare maggiori naturali variazioni cromatiche. Trascorsi otto giorni dal ricevimento della merce, non saranno accettati reclami.

5. L'EFFLORESCENZA

In determinate condizioni ambientali la pavimentazione può evidenziare efflorescenze. Trattasi di un fenomeno naturale, non prevenibile, eliminabile naturalmente con la pioggia o con l'utilizzo della pavimentazione medesima. Il fenomeno può essere eliminato pure ricorrendo all'utilizzo di prodotti chimici specifici; dell'uso non corretto di questi ultimi il Fornitore

non è responsabile. Inoltre, i prodotti chimici specifici possono condizionare l'aspetto finale della pavimentazione e la relativa colorazione. Le stesse efflorescenze, ai sensi della normativa europea EN 1338, EN 1339 e EN 1340, non costituiscono difetto del prodotto e, quindi, non rappresentano motivo per rifiutare la fornitura o per rifiutare il pagamento.

6. CAVITA' E PICCOLE IMPERFEZIONI

Le piccole cavità ed imperfezioni presenti nei masselli non costituiscono difetto, essendo esse elementi agli stessi connaturali. Come attestato dalla normativa EN 1338, la loro presenza non altera le caratteristiche tecniche del prodotto in calcestruzzo. Quindi, esse non potranno essere motivo di alcuna contestazione.

7. CATALOGHI

I cataloghi del Fornitore sono strumenti offerti dall'azienda al fine di agevolare il cliente/tecnico nella scelta del prodotto e possono presentare differenze cromatiche con il lotto consegnato. Le tonalità e le finiture presenti nei cataloghi sono meramente indicative potendo aver subito delle alterazioni conseguenti al processo di stampa ed alle condizioni di ripresa fotografica. Pertanto, esse non vincolano l'azienda produttrice.

8. ESPOSITORI E CAMPIONI

Gli espositori sono consultabili presso i rivenditori di fiducia e sono periodicamente sottoposti a rinnovo. È possibile richiedere la consegna di alcuni campioni rappresentativi della produzione in corso e presenti presso la sede del Fornitore.

9. CONSEGNE, LIMITI E TEMPI DI SCARICO

All'atto della consegna della merce nel luogo di destinazione indicato nel modulo d'ordine la tempistica di scarico deve osservare i seguenti parametri: 30 minuti per lo scarico della sola motrice; 1 ora per l'autotreno. Laddove lo scarico necessiti di tempi superiori non imputabili al trasportatore, il relativo costo sarà addebitato all'acquirente, conformemente alle tariffe in vigore.

10. CONDIZIONI DI GARANZIA

Il Fornitore garantisce la conformità del prodotto alla norma EN 1338 per i masselli in calcestruzzo, EN 1339 per le lastre, EN 1340 per i cordoli. Detta garanzia sarà operativa unicamente nei confronti dell'acquirente originario, così come indicato nel documento contabile comprovante pure l'effettiva data di acquisto. Alla luce di quanto precisato negli art. 4 - 5 - 6 che precedono, sono ovviamente escluse dalla garanzia eventuali efflorescenze tipiche dei prodotti in calcestruzzo, lievi variazioni di colore derivanti dai cicli produttivi. Inoltre, la garanzia è esclusa a fronte di danneggiamenti dei prodotti conseguenti ad un improprio trasporto, ovvero ad una posa in opera difforme da quanto prescritto nel "Codice di pratica per la posa in opera di masselli Autobloccanti in Calcestruzzo" (ed. Assobeton-Milano). E' garantita al Cliente la disponibilità dell'azienda ad effettuare sopralluoghi in cantiere, onde visionare ed appurare pretese anomalie del prodotto fornito che, in ogni caso, dovranno essere segnalate durante la fase di posa e non a lavoro terminato. Non si accettano, quindi, reclami ad opera realizzata.

MICHELETTO[®]
ALLA BASE DI TUTTO

MICHELETTO S.a.s. - Via Desman, 4 - 35010 San Giorgio delle Pertiche (PD)
Ph. +39 049 5747139 - Fax +39 049 5747938 - www.micheletpavimenti.it - info@micpav.it

Edizione Gennaio 2021
Progetto grafico; Marianna Bassani
Immagini; Michele Simionato
Stampa; Grafiche Gemma

MICHELETTO[®]

ALLA BASE DI TUTTO

Via Desman, 4 - San Giorgio delle Pertiche
35010 Padova - Ph +39 049 5747139
info@micpav.it

www.michelettopavimenti.it



RIVENDITORE AUTORIZZATO

