

Paverlife
SOLUZIONI PER LA QUALITÀ URBANA

da oltre
60
anni

PAVERSTONE HOME

Pavimentazioni tecnologiche per spazi privati, pubblici e industriali



da oltre
60
anni

Pavimentazioni tecnologiche per spazi
privati, pubblici e industriali



Pavimentazioni

SERIE DESIGN

Oslo	10
Saint Florent	12
Varsavia	14
Cracovia	16
Anversa	18
Londra	20
Aurora	22
Alba	24
Mima	26
Listone	28
Pietra Toscana	30
Poetari	32

SERIE ANTICATI

Veleia	36
Praga	37
Petranova	38
Vienna	39
Sampietrino	40
Mattone	42
Mattonella	43
Sestino, Pianella, Tassello	45
Mattoncorte	46

PAVER LED

PaverLED Design	48
-----------------	----

SERIE CLASSICI

54

SERIE DRENANTI/ GRIGLIATI

60

FILTRANTI

66



Paver

Paver Costruzioni S.p.A. è sinonimo di eccellenza e innovazione nel settore dei prefabbricati in calcestruzzo per l'edilizia e l'arredo urbano. Con oltre 60 anni di storia, l'azienda è cresciuta costantemente, raggiungendo una struttura produttiva all'avanguardia, distribuita su cinque stabilimenti strategicamente localizzati tra il Centro e il Nord Italia e oltre i confini nazionali, per una superficie di oltre 450.000 mq, di cui più di 48.000 mq coperti, con 360 dipendenti occupanti.

La nostra gamma di prodotti, ricca e diversificata, si distingue per l'originalità e l'eccellenza tecnica, testimoniata da oltre 80 brevetti sviluppati dal nostro team di ricerca interno.

Grazie a un'organizzazione orientata alla specializzazione, Paver opera in molteplici settori della prefabbricazione, ciascuno rappresentato da un brand dedicato:



Paver_life

soluzioni per la qualità urbana

PAVIMENTAZIONI
BLOCCHI
CORDOLI
ARREDO URBANO
LED



Paver_via

infrastrutture viarie

BARRIERE FONOASSORBENTI
GALLERIE ARTIFICIALI
MURI DI SOSTEGNO
STRUTTURE PREFABBRICATE PER PONTI



Paver_industry

prefabbricazione industriale e speciale

STRUTTURE
COMPONENTI



Paver_agri

soluzioni agrozootecniche

VASCHE
SILOS
STALLE
PORCILAIE



Paver ha certificato con Ente terzo (ICMQ) il proprio sistema di gestione ambientale secondo la norma **UNI EN ISO 14001**. La certificazione dimostra che Paver ha un sistema di gestione adeguato a tenere sotto controllo gli impatti ambientali delle proprie attività, e ne ricerca sistematicamente il miglioramento in modo coerente, efficace e soprattutto sostenibile. Paver ha inoltre recentemente ottenuto la convalida della Dichiarazione Ambientale di Prodotto EPD® (Environmental Product Declaration) per i masselli autobloccanti della serie "Classici": Bisenzio, Doppio T, Mattonsei, Palatino, Palio, Selciato, Volterra, Unopav. Una Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD, Environmental Product Declaration) è un rapporto preparato secondo standard internazionali che documenta gli effetti ambientali di un prodotto nel suo ciclo di vita, misurandoli con la metodologia standardizzata LCA (Life Cycle Assessment).

Tutte le pavimentazioni Paver rispettano i criteri ambientali minimi CAM.



Pavimentazioni



Oslo Saint Florent Varsavia Cracovia Anversa



Londra Aurora Alba Mima Pietra Toscana Listone Poetari

Design



Veleia Sampietrino Petranova Vienna Praga



Mattone Mattonella Sestino Pianella Tassello Mattoncorte

Anticati



Bisenzio Volterra Palio Mattonquattro / sei / otto Unopav

Classici



Listello Fiorentino Doppio T Triotto / Triundici Aurelia Selciato Margherita Urbevia Domizia

Drenanti



Listone Emiliano Drenatrio Drenapav Drenaparking

Grigliati



Prato Segnaposto prato Petragarden Listonegarden Erba 10 Greto Erbosio

Paver LED



Paver LED DESIGN
Modelli disponibili a pag 52

Filtranti

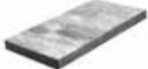


Tutti i pavimenti in doppio strato quarzo possono essere prodotti nella versione filtrante

Design

- Oslo
- Saint Florent
- Varsavia
- Cracovia
- Anversa
- Londra
- Aurora
- Alba
- Mima
- Pietra Toscana
- Listone
- Poetari

8

8HZ

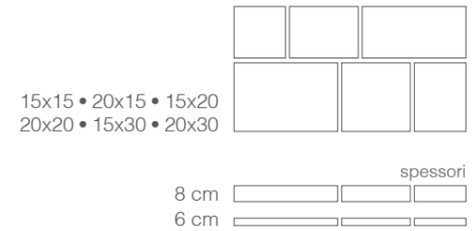


9

Pietra Runica



Onice

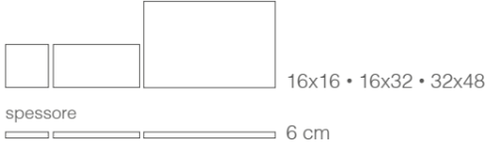


Oslo



Lusema

Saint Florent



Onice



Varsavia



Luserna



Onice



Tortora



Fiammato Terra di Siena



Fiammato Corten



Fiammato Luserna



Fiammato Terra di Siena



Corten LED

Cracovia

12x24 • 18x24 • 24x24 • 36x24

spessore

7 cm

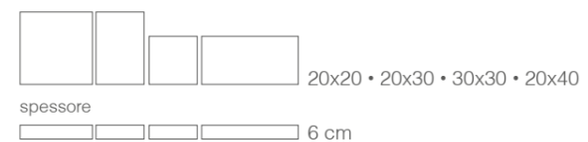


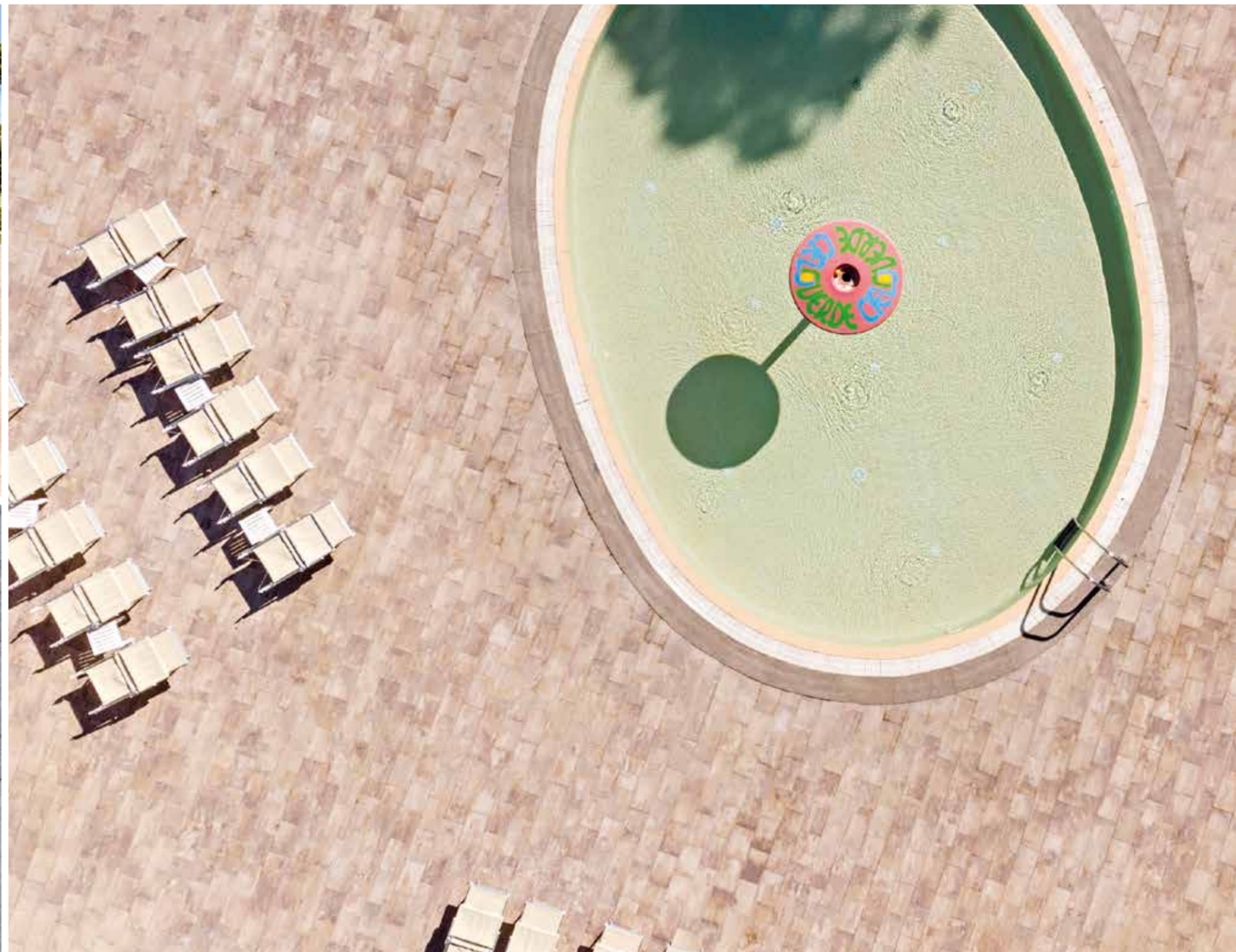
Terra Bruciata



Fiammato Luserna

Anversa

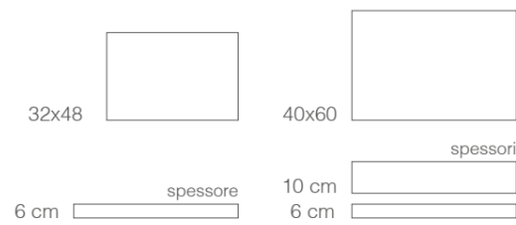




Onice

Luserna

Tortora



Londra



Luserna



Grigio

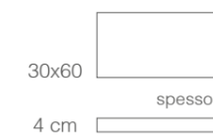


Onice



Terra di Siena

Aurora





NOVITÀ



Luserna



Grigio



Bianco

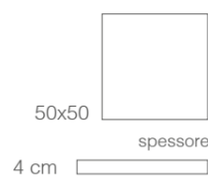


Tortora



Onice

Alba





Luserna

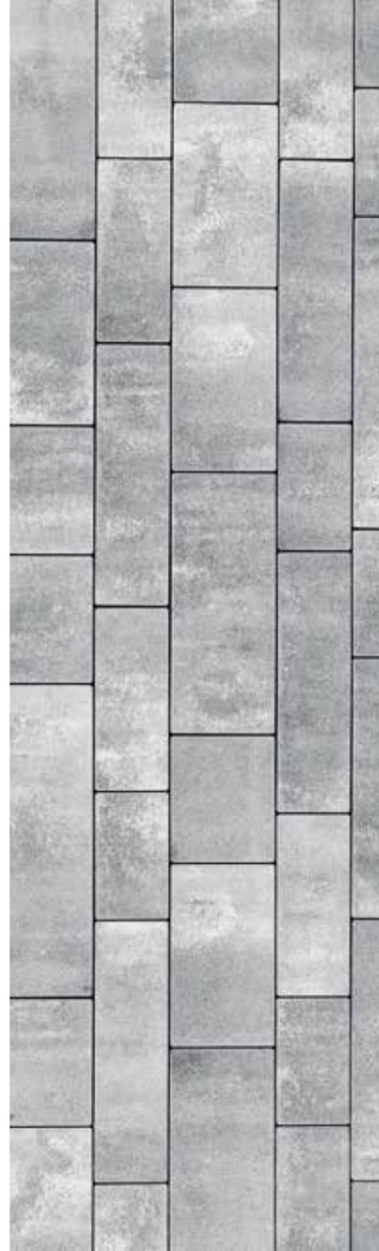


Terra Bruciata

Mima

21x42 
 spessore

6 cm 



Luserna



Tortona

Listone

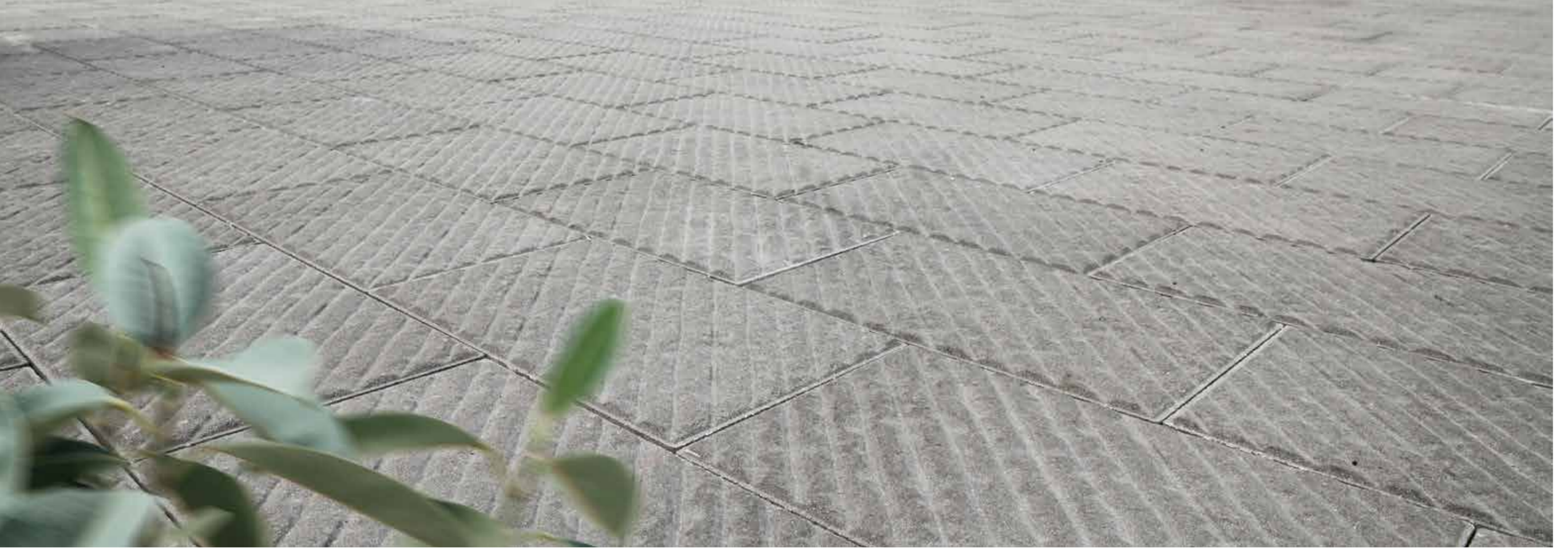


23x19 • 33x19 • 47x19 • 56x19
23x13 • 33x13 • 47x13

8 cm

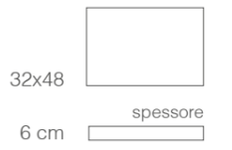
liSTONE 
NUOVA VARIANTE IN ARRIVO●

disponibile da luglio 2025



Fumo di Londra

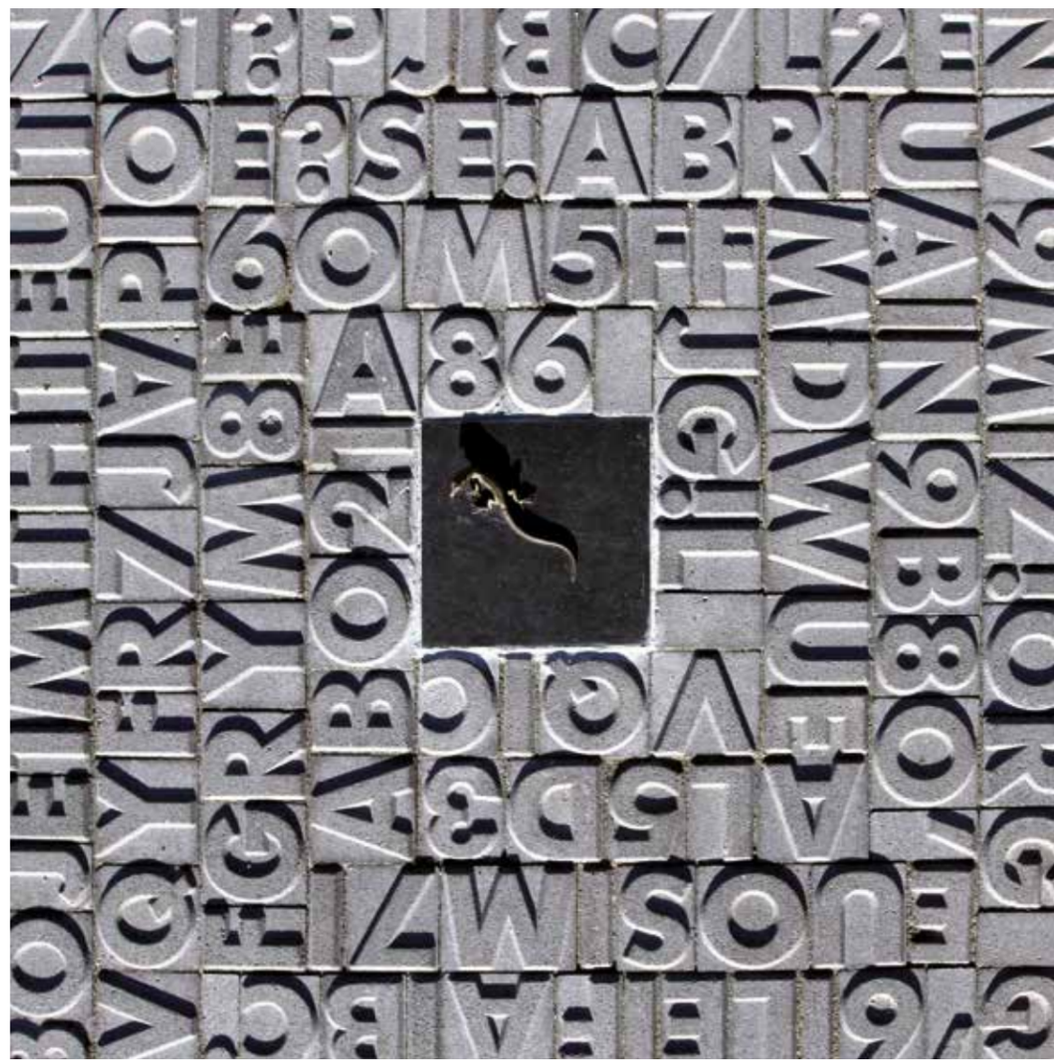
Pietra Toscana



Poetari

8 H Z 5x14 • 10x14 • 21x 14

spessore 7 cm



Fumo di Londra



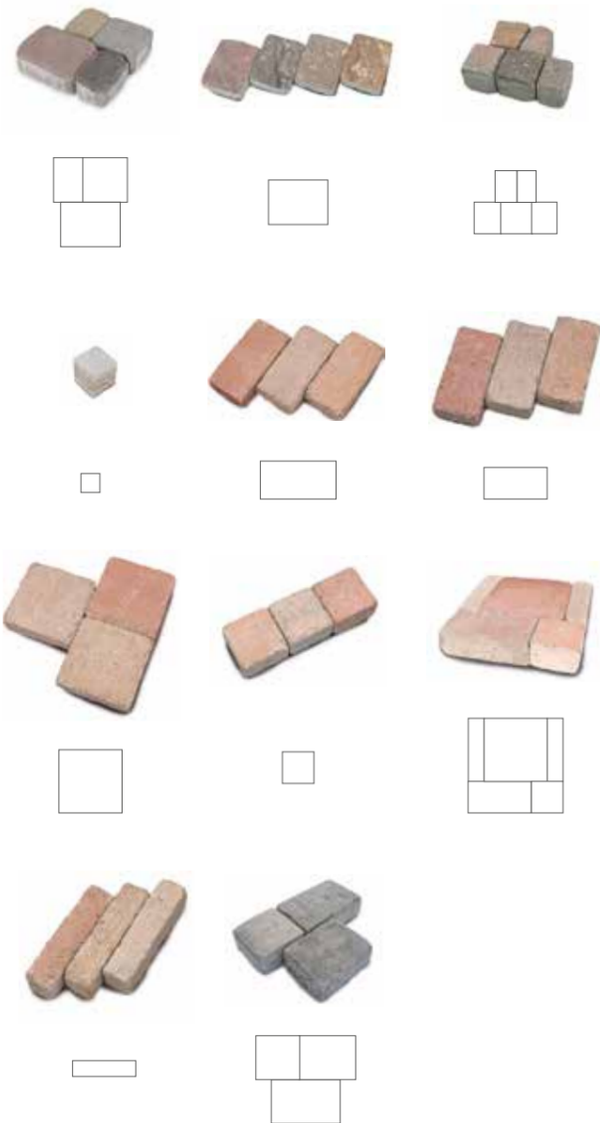
Grigio - Bianco Grigio - Rosso

32

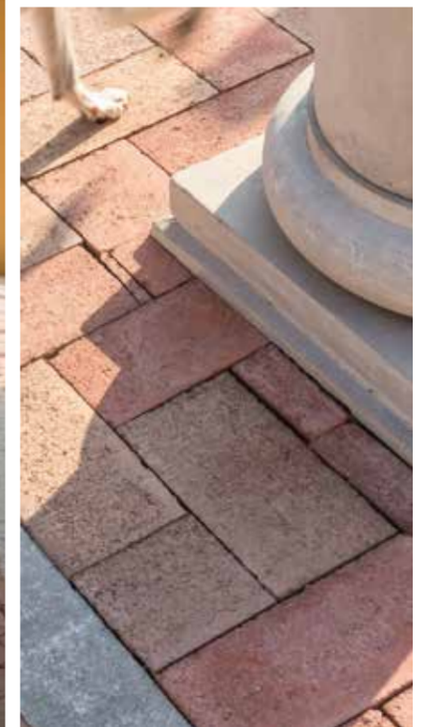
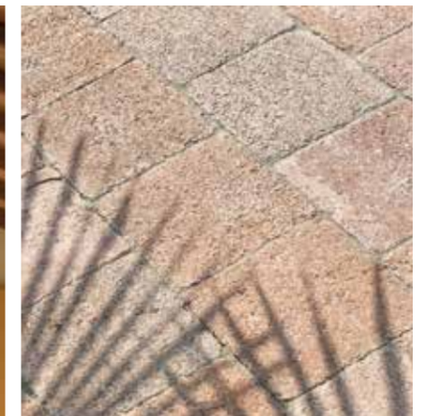


Anticati

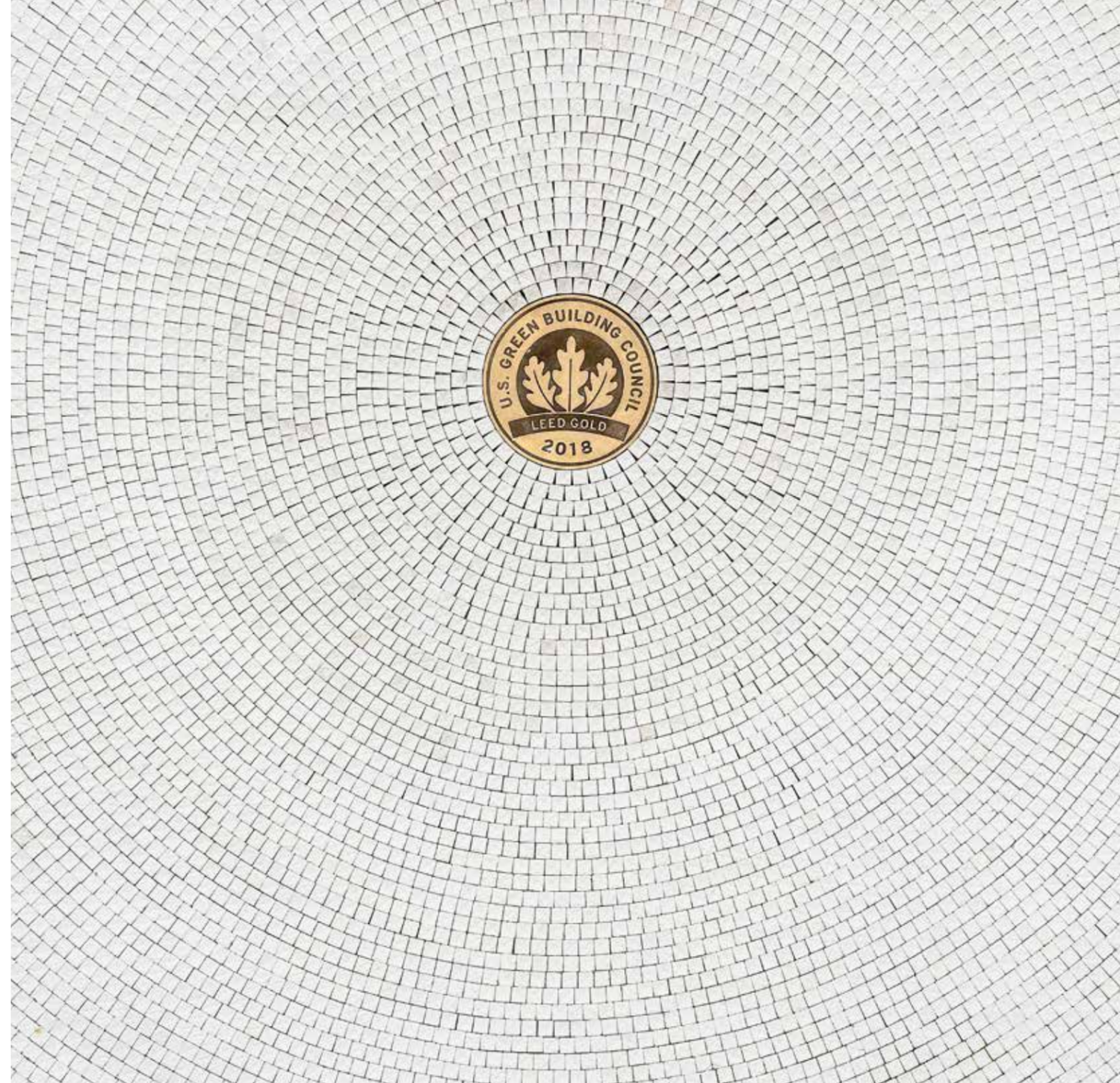
- Veleia
- Sampietrino
- Petranova
- Vienna
- Praga
- Mattone
- Mattonella
- Sestino
- Pianella
- Tassello
- Mattoncorte



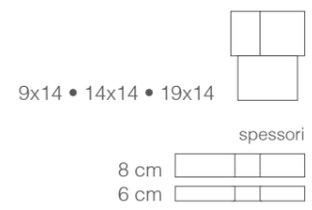
34



35



Veleia



Mix Stone | Superficie anticata



Mix Stone | Superficie piana



Fiammato Giaccio



Fiammato Ardesia



Fiammato Porfido

Praga





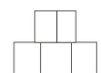
Mix

Mix Grey | Superficie anticata

Mix Grey - Speciale

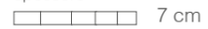
Mix Grey | Superficie piana

Petranova



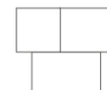
6/8x10 • 7x10 • 8x10 • 8/10x10 • 10x10

spessore



7 cm

Vienna



14x14 • 18x14 • 22x14

spessore



7 cm



Mix



Nero

Sampietrino



19x14

spessore



7 cm



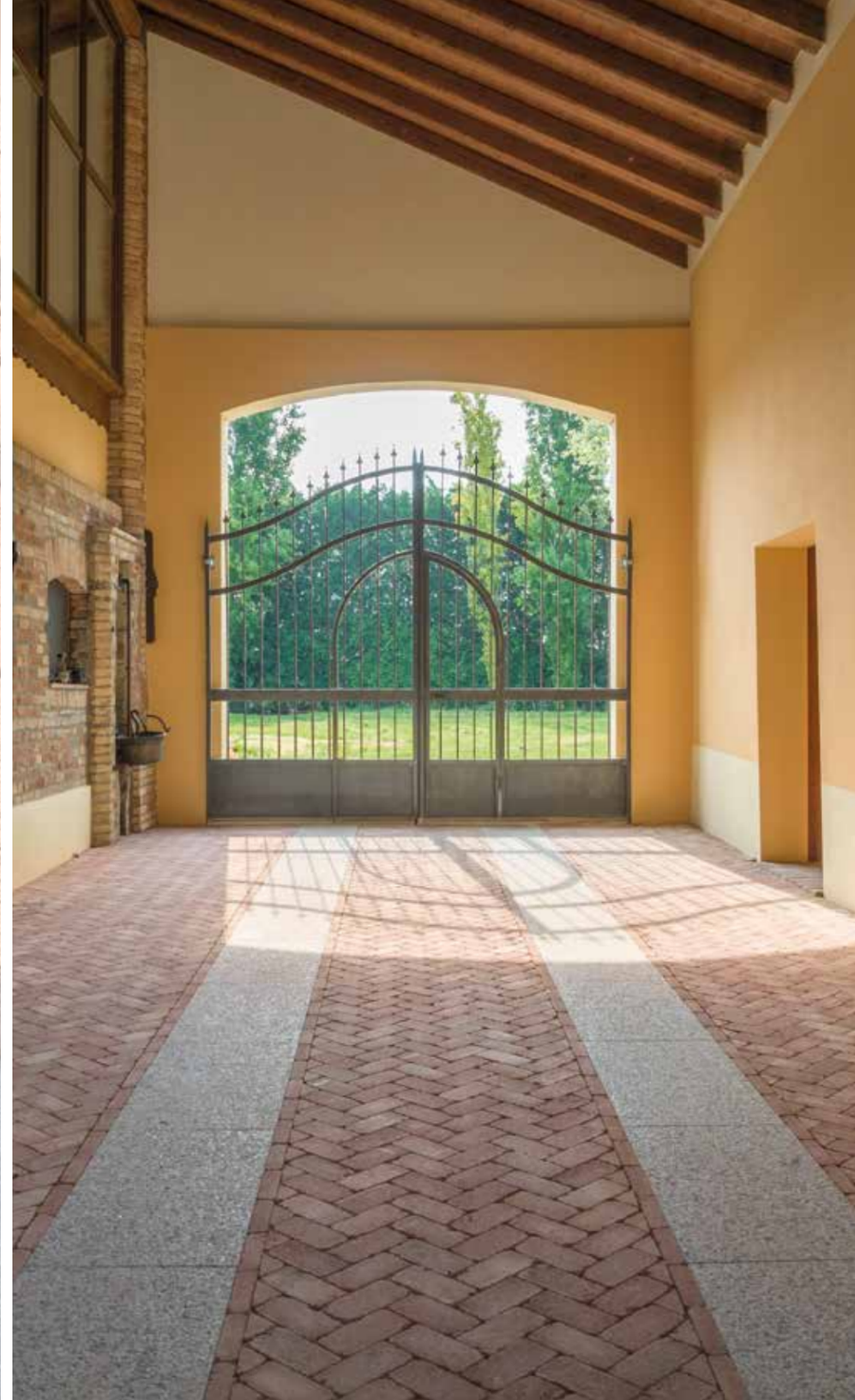
Mix cotto | superficie anticata

Mattone

 24x12
spessore
 6 cm



Mix cotto | Superficie piana



Mix cotto | Superficie piana

Mattonella

 20x10
spessore
 6 cm



Mix cotto | Superficie piana



Mix cotto | Superficie anticata



Mix cotto | Superficie anticata



Mix cotto | Superficie anticata



Sestino

 20x5
 spessore
 6 cm

Pianella

 20x20
 spessore
 6 cm

Tassello

 10x10
 spessore
 6 cm



46

47

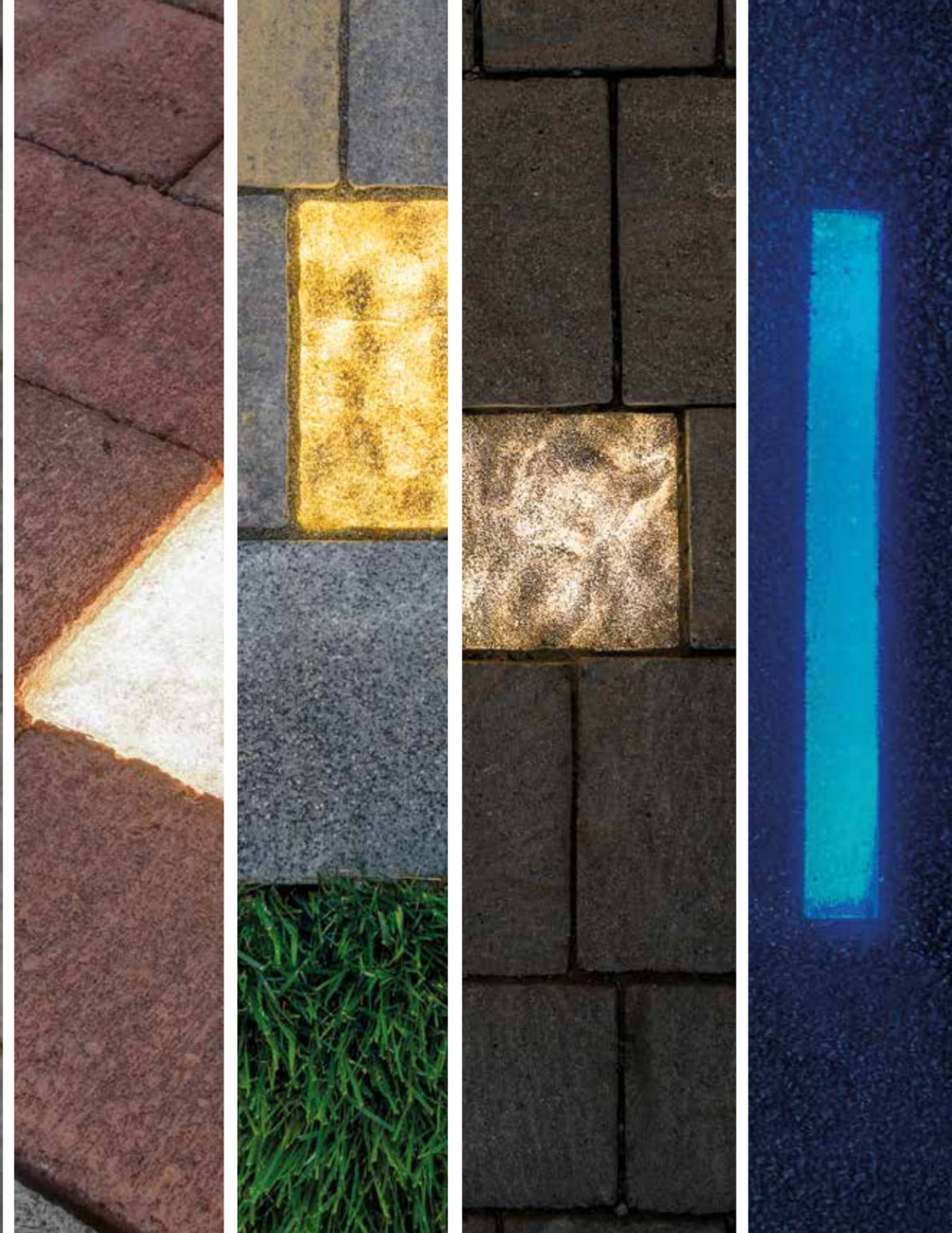


Mattoncorte

1	SESTINO	5x20	1	2
2	PIANELLA	20x20		
3	TASSELLO	10x10	4	3
4	MATTONELLA	10x20		

spessore
6 cm

Mix cotto



PAVER 
DESIGN

Su richiesta Paver Led DESIGN può essere realizzato in tutte le varianti e colorazioni dei masselli autobloccanti Paver

Luce LED Standard

Luce LED colorata a richiesta



Bianco



Giallo



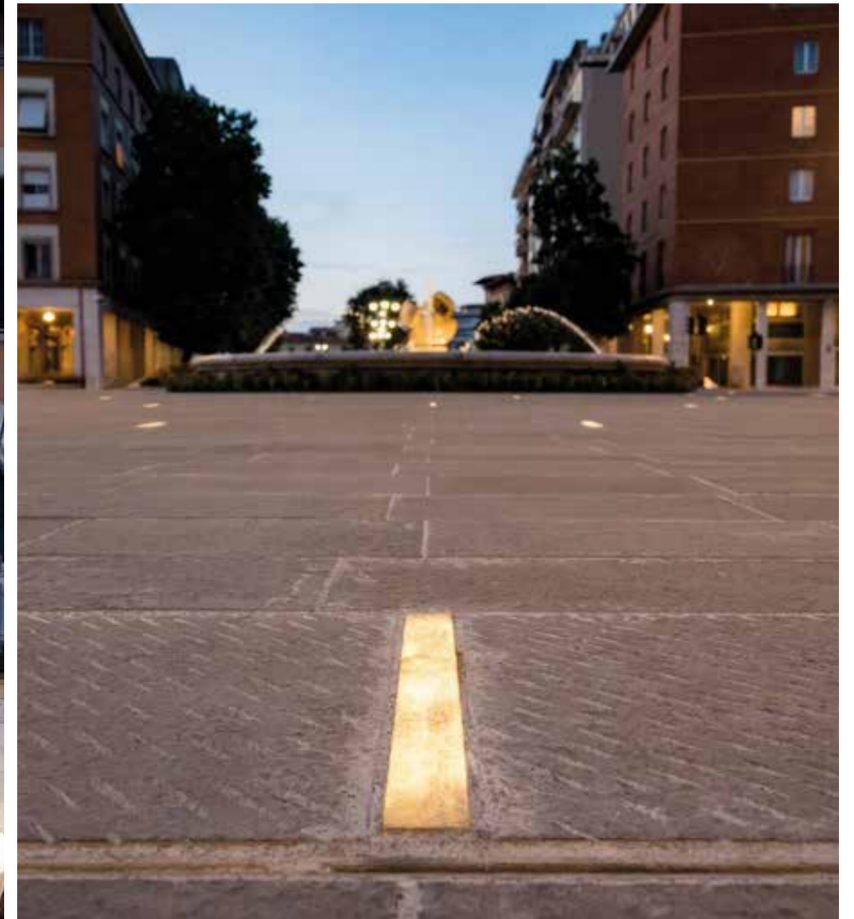
Rosso



Verde



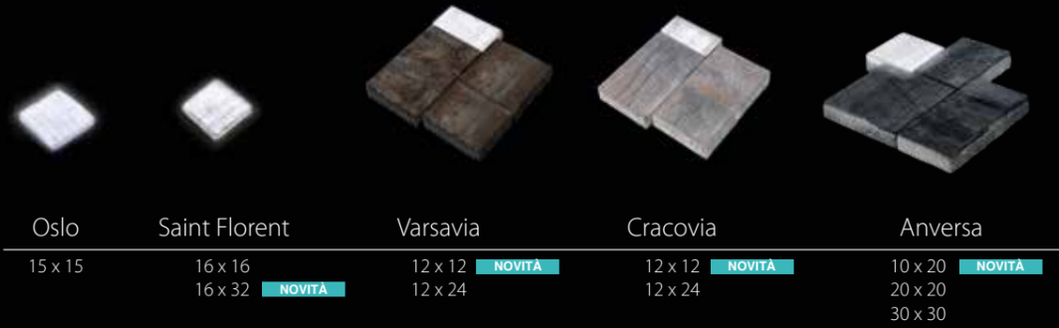
Blu



Paver LED DESIGN

Su richiesta, altri formati dei masselli PAVERSTONE non a catalogo sotto, possono essere realizzati nella versione LED

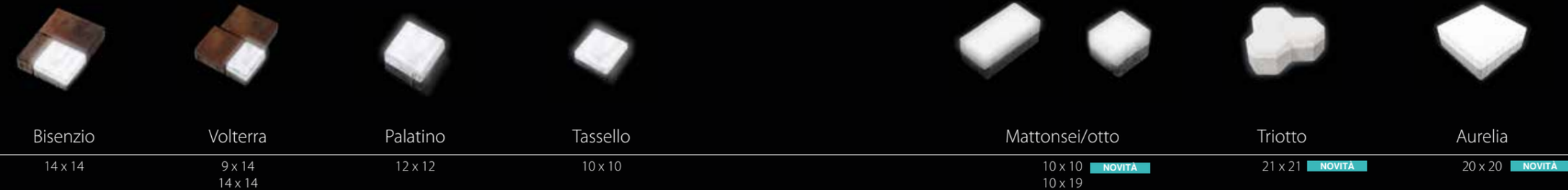
Design



Anticati



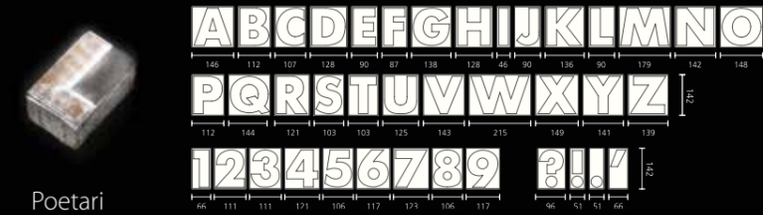
Classici



Cordoli

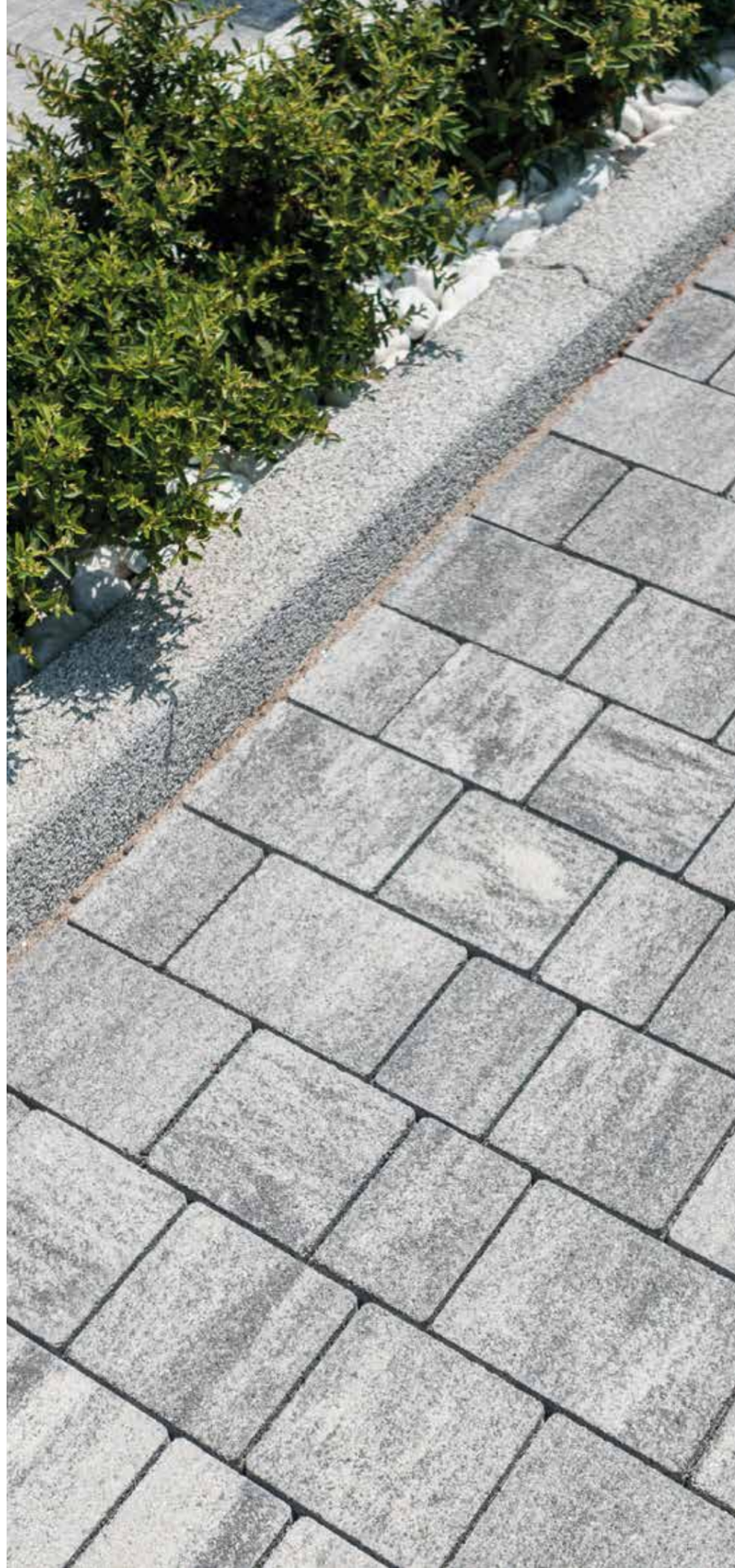
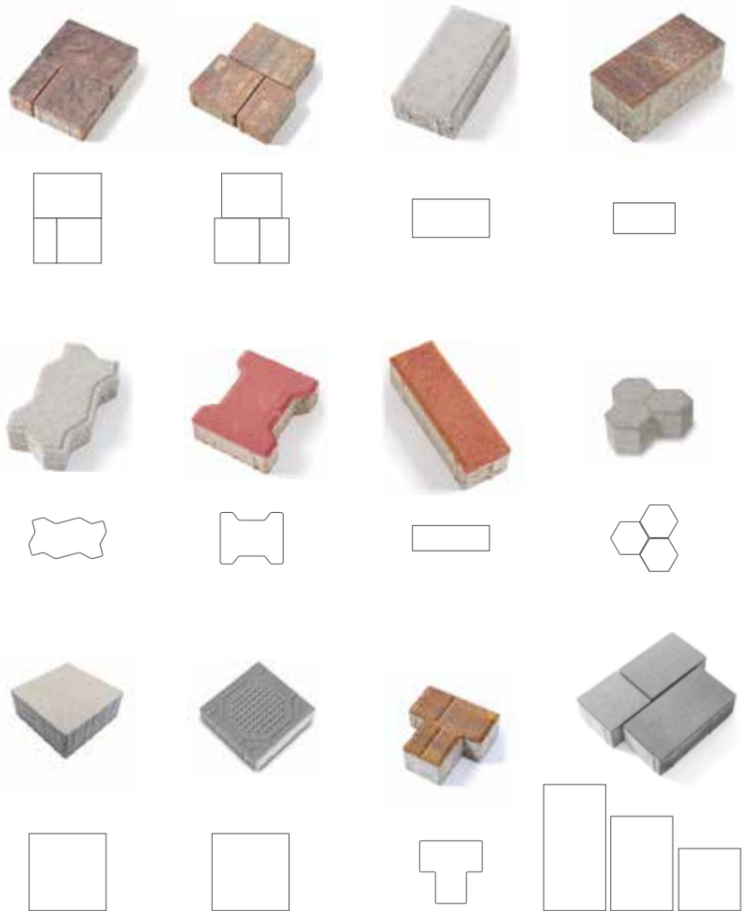


Speciali



Classici

- Bisenzio
- Volterra
- Palio
- Mattonquattro
- Mattonsei
- Mattonotto
- Unopav
- Doppio T
- Listello Faentino
- Triotto e Triundici
- Aurelia
- Margherita
- Selciato
- Urbevia domizia



Bisenzio
spessore 6 cm



FIAMMATO TERRA DI SUTRI



FIAMMATO FUMO DI LONDRA



FIAMMATO TERRA DI LIPARI



FIAMMATO TERRA DI SIENA

Volterra
spessori 6 cm / 8 cm



MIX COLOR



GRIGIO



LUSERNA

Palio
spessore 6 cm



MIX COLOR



COTTO



NOCCIOLA



GRIGIO

Mattonquattro
spessore 4 cm
Mattonsei
spessore 6 cm
Mattonotto
spessore 8 cm



MIX COLOR



COTTO



NOCCIOLA



GRIGIO



ANTRACITE

Unopav
spessori
6 cm / 8 cm

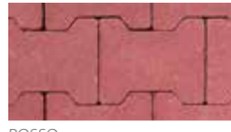


ROSSO

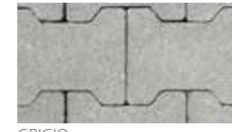


GRIGIO

Doppio T
spessori
6 cm / 8 cm



ROSSO



GRIGIO



ANTRACITE

Listello Fiorentino
spessore 6 cm



MIX COLOR



COTTO



NOCCIOLA



GRIGIO

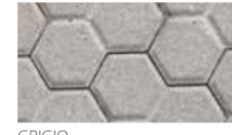
Triotto
spessore 8 cm
Triundici
spessore 11 cm



MIX COLOR



COTTO



GRIGIO

Aurelia
spessore 8 cm

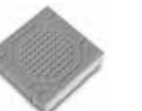


GRIGIO



LUSERNA

Margherita
spessore 6 cm



GRIGIO

Selciato
spessore 8 cm

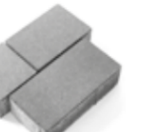


MIX COLOR



GRIGIO

**Urbevia
domizia**
spessore 12 cm



LUSERNA

Fiammato terra di Lipari



Fiammato terra di Sutri



Fiammato Terra di Siena



Fiammato Fumo di Londra



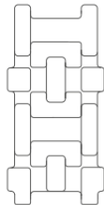
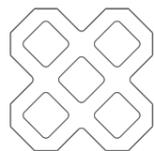
Bisenzio

Drenanti

- Listone Emiliano
- Drenatrio
- Drenapav
- Drenaparking

Grigliati

- Prato
- Segnaposto prato
- Erba 10
- Petragarden
- Greto Erboso
- Listonegarden

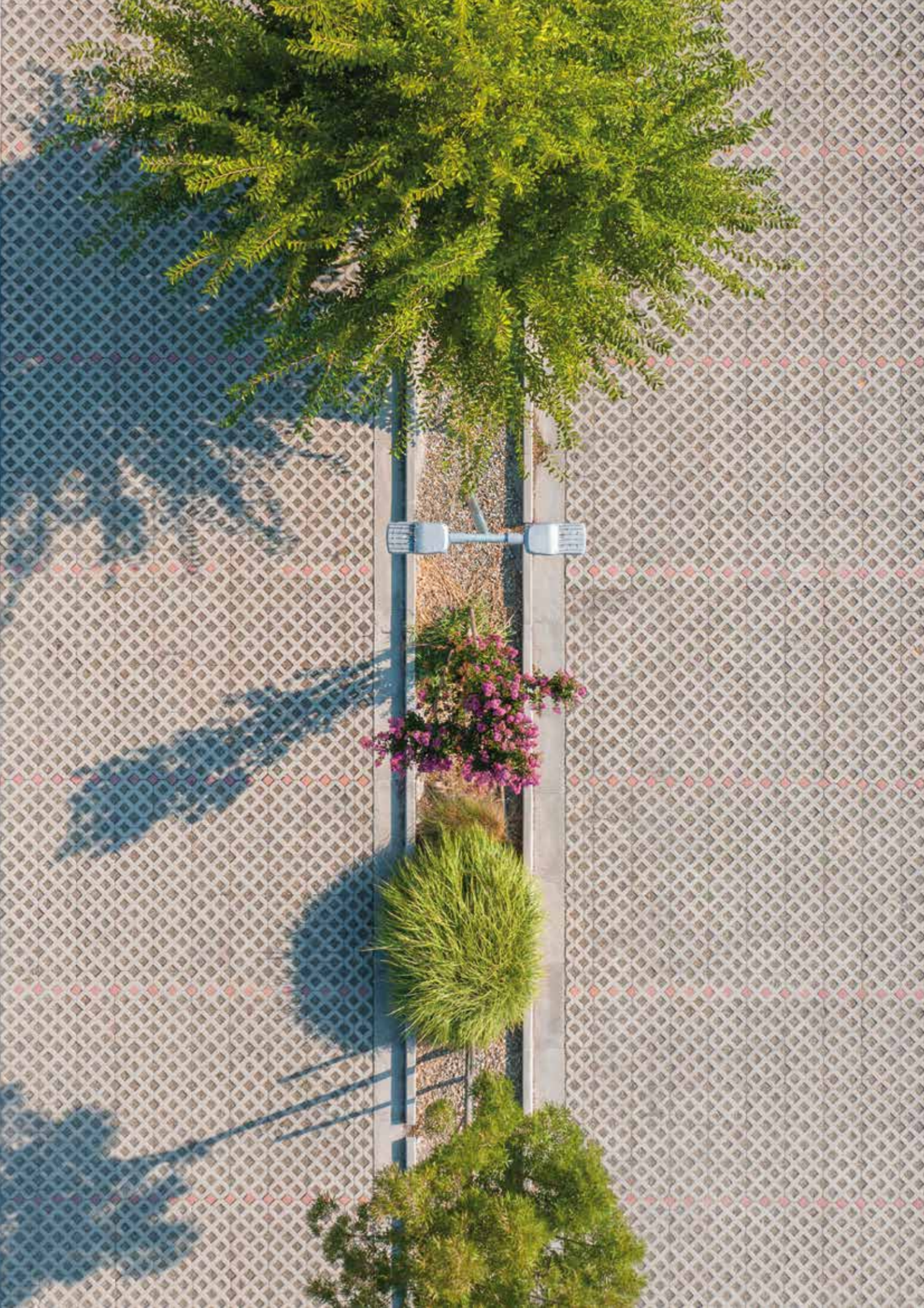




Luserna

Greto Erboso

spessore
□ 10 cm

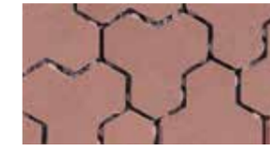


Listone Emiliano
spessore 10 cm



GRIGIO / BIANCO

Drenatrio
spessore 8 cm



ROSSO



GRIGIO / BIANCO



ANTRACITE

Drenapav
spessore 8 cm



COTTO



GRIGIO

Drenaparking
spessore 8 cm



COTTO



GRIGIO

Prato
spessori 8 cm | 10 cm



GRIGIO

Erba 10
spessore 10 cm



GRIGIO

Petragarden
spessore 8 cm



MIX PORFIDO



LUSERNA

Listonegarden
spessore 10 cm



LUSERNA

Greto Erbo
spessore 10 cm



GRIGIO

100% Filtranti

Tutti i pavimenti in doppio strato quarzo possono essere prodotti nella versione filtrante

Le pavimentazioni Paver possono essere prodotte con impasto speciale a **granulometria maggiorata**. Tale miscela ne incrementa la capacità filtrante e favorisce il **passaggio dell'acqua verso la falda acquifera** riducendo l'utilizzo di ausili per la raccolta dell'acqua superficiale.

I prodotti filtranti possono avere finitura al quarzo o con inerte naturale di piccola pezzatura selezionata unigranulare

GRANULOMETRIA STANDARD



GRANULOMETRIA MAGGIORATA



Rapporto di prova del 09/07/2015
eseguito da **Laboratori Ingegneria Ferrara s.r.l.**

Materiale di prova: n. 2 blocchi di massello drenante denominati "MATTONOTTO PAVER"

La prova è stata realizzata simulando sulla superficie estradorsale del campione la forzante idrostatica dovuta alla presenza di un battente d'acqua di entità e durata tali da simulare l'evento di pioggia significativo. Il censimento delle principali curve di possibilità climatica delle regioni limitrofe ha indotto a selezionare per la prova in esame la curva di pioggia relativa all'evento "intenso" caratterizzata da **un'altezza di pioggia di 49mm** e durata di **un'ora**. I campioni sono stati preparati al fine di eseguire correttamente la prova di permeabilità all'acqua di pioggia. E' stato applicato un pannello polionda con collante silconico, in modo da creare un recipiente comunicante con la parte superiore del provino.

Provino	Denominazione	PROVA DI PERMEABILITÀ ALLA PIOGGIA				PROVA DI ASSORBIMENTO
		BATTENTE iniziale	BATTENTE dopo 60'	COEFFICIENTE DI DEFLUSSO Cd	COEFFICIENTE DI PERMEABILITÀ Cp	ASSORBIMENTO Wa
2	Mattonotto 195x95x80	49mm	0mm	0%	100%	3,6%
3	Mattonotto 195x95x80	49mm	0mm	0%	100%	3,3%



Rapporto di prova 092nc del 13/02/2009
eseguito da **Laboratorio DELTA - Lucca.**

Materiale di prova: n. 2 masselli denominati Triotto filtrante

Prova di permeabilità a carico variabile su masselli autobloccanti Paver TIPO FILTRANTI doppio strato

Dai due masselli sono stati ricavati altrettanti provini cilindrici che sono stati impermeabilizzati lateralmente e sigillati all'interno di un tubo di plexiglass, controllandone successivamente la tenuta. La prova è stata condotta utilizzando un permeometro a colonna d'acqua del diametro interno di mm 90 con linea di fede superiore posta a 600 mm dal provino e linea di fede inferiore posta a 400 mm dal provino. La prova è stata eseguita cronometrando il tempo di svuotamento del permeometro tra le due linee di fede ed il risultato è stato convertito in litri/secondo per m².

Risultato della prova

Provino	H PROVINO mm	Ø PROVINO mm	H del battente d'acqua iniziale	H del battente d'acqua iniziale	PERMEABILITÀ l/s*m ²
1 Triotto filtrante	81	75	600	400	2.44
2 Triotto filtrante	81	75	600	400	5.00



i filtranti
design ecosostenibile

100% Drenanza certificata
Finitura al **quarzo**

la capacità filtrante favorisce il passaggio dell'acqua verso la falda acquifera riducendo l'utilizzo di ausili per la raccolta dell'acqua superficiale

Tutti i pavimenti in doppio strato quarzo possono essere prodotti nella versione filtrante

Sedi Paver



68

PIACENZA (Sede centrale)

St. di Cortemaggiore 25 (PC)

T. 0523 599611

paverpc@paver.it

FERRARA

Via Ferrara 31

Poggio Renatico (FE)

T. 0532 829941

paverfe@paver.it

PISTOIA

Via Nociaccio 10

Ponte Buggianese (PT)

T. 0572 93251

paverpt@paver.it



PIACENZA

St. di Cortemaggiore 25
Piacenza
T 0523 599611
paverpc@paver.it



FERRARA

Via Ferrara 31
Poggio Renatico
T 0532 829941
paverfe@paver.it



PISTOIA

Via Nociaccio 10
Ponte Buggianese
T 0572 93251
paverpt@paver.it



PAVER è socio ordinario

