

*...è sempre una questione di stile*

stile

[www.modulpave.it](http://www.modulpave.it)

 **MODULPAVÈ**  
PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI  
GRUPPO MODULPAV

# MODULPAVÈ



## catalogo generale





*Dal 1967, anno in cui è stata fondata, il suo principale obiettivo è stato quello di fornire all'utenza un servizio globale e qualificato, specializzandosi sin da*

**La** **M**

*allora nell'uso delle più aggiornate soluzioni tecnologiche del mercato, che hanno fatto della Modulpavè il fiore all'occhiello del centro Italia nel campo*



dei prefabbricati in calcestruzzo, per l'edilizia e l'arredo urbano. L'azienda ha saputo sviluppare e consolidare negli anni una posizione di leadership

che oggi la Modulpavè produce materiale per l'edilizia con quella qualità ed affidabilità che da sempre li distingue, utilizzando prodotti che sposano a

# MODUL Pavè

grazie alla continua ricerca di prodotti con caratteristiche più rispondenti alle esigenze dei nostri tempi. E' per questo mezzo secolo di esperienze

queste caratteristiche la migliore presentazione estetica.

MODULPAVÈ: garanzia di qualità ed affidabilità nel rispetto delle normative Europee.



# I COLORI



01 grigio



02 rosso



03 T. moro



04 antracite



10 giallo mix



11 azzurro



12 verde



13 cotto mix

## LA PAVIMENTAZIONE

Le pavimentazioni realizzate con i masselli autobloccanti MODULPAVÈ sono resistentissime, inattaccabili, indistruttibili.

Hanno una durata superiore ad ogni altra pavimentazione e non temono confronti. Le pavimentazioni realizzate con i masselli autobloccanti MODULPAVÈ non temono né il caldo né il gelo, sono resistenti alla compressione e all'abrasione, sopportano brillantemente il transito e il parcheggio di mezzi pesanti, non risentono dell'azione di cloruri, acidi, solventi né degli idrocarburi contenuti nei carburanti. Si adattano ai lievi movimenti del terreno, non richiedono manutenzione periodica, sono immediatamente agibili dopo la posa e facilmente smontabili per eventuali lavori, senza che subiscano danni. Non generano rifiuti perché riutilizzabili per altri interventi, si pos-



05 ocra



07 giallo



08 bianco



09 rosso mix



14 porfido mix



15 grigio mix



16 ocra mix



17 ambra mix

## E AUTOBLOCCANTE

sono successivamente ampliare senza che ciò comporti alcuna differenza estetica sul risultato finale.

Ecologici! i masselli MODULPAVÈ sono composti da materiali naturali.

Gli spazi tra masselli inoltre, sono studiati per lasciare traspire il terreno e per il drenaggio naturale delle acque.

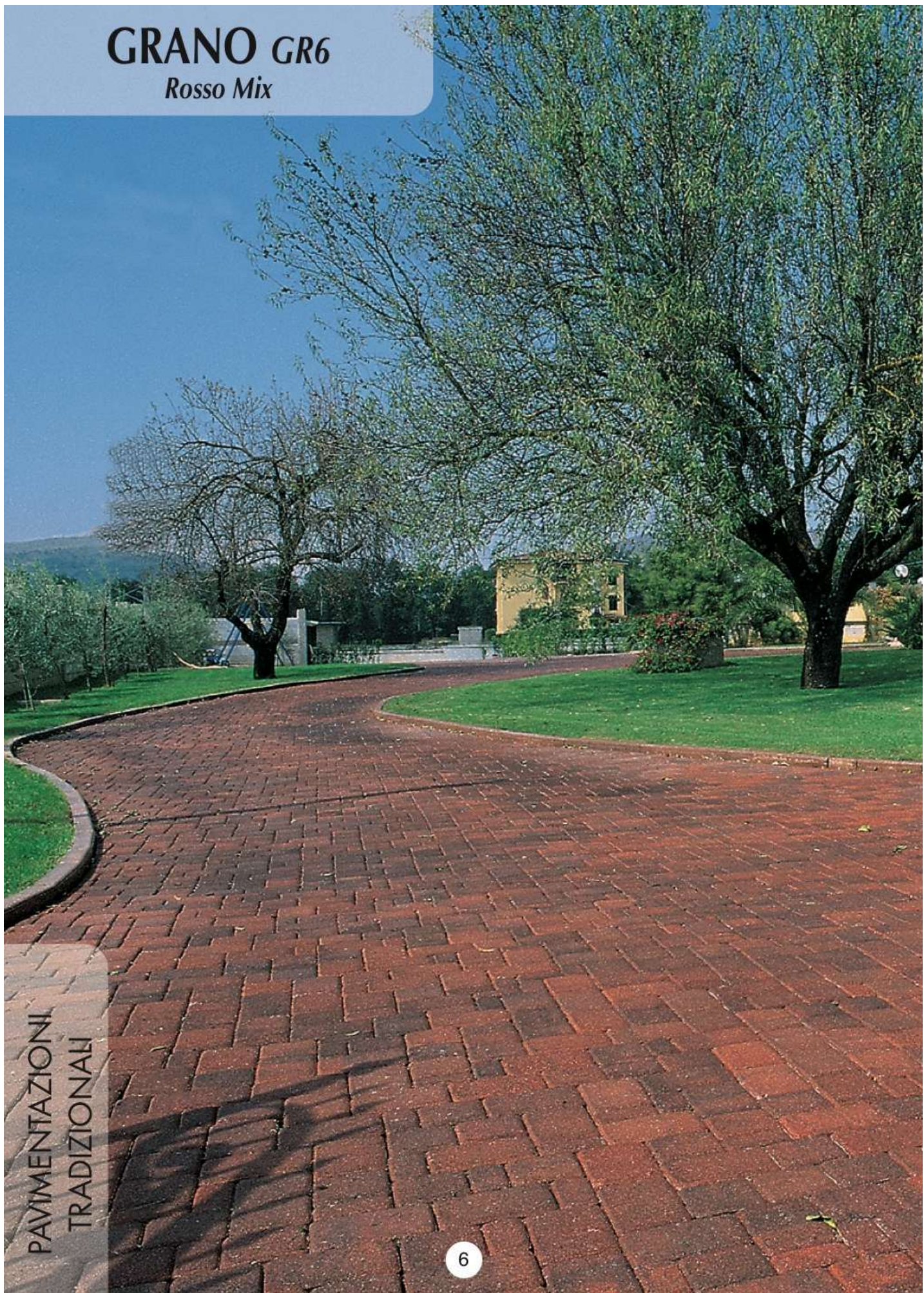
Forme e colori diversi permettono combinazioni di alta qualità estetica per un risultato prestigioso.

Le possibili combinazioni di questi versatili masselli vi stupiranno.

# GRANO GR6

*Rosso Mix*

PAVIMENTAZIONI  
TRADIZIONALI

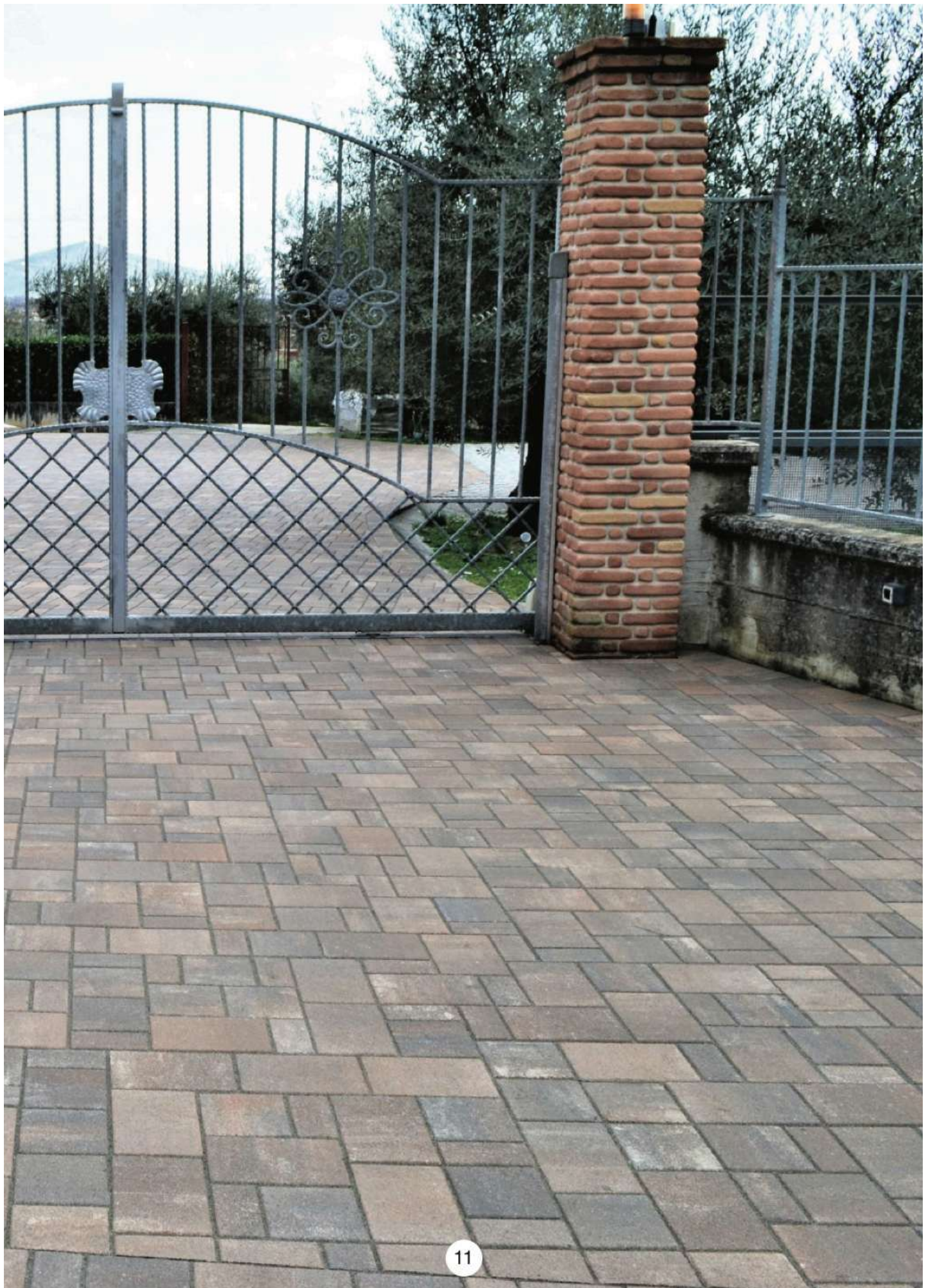












# ARCO AR6

*Rosso Mix*

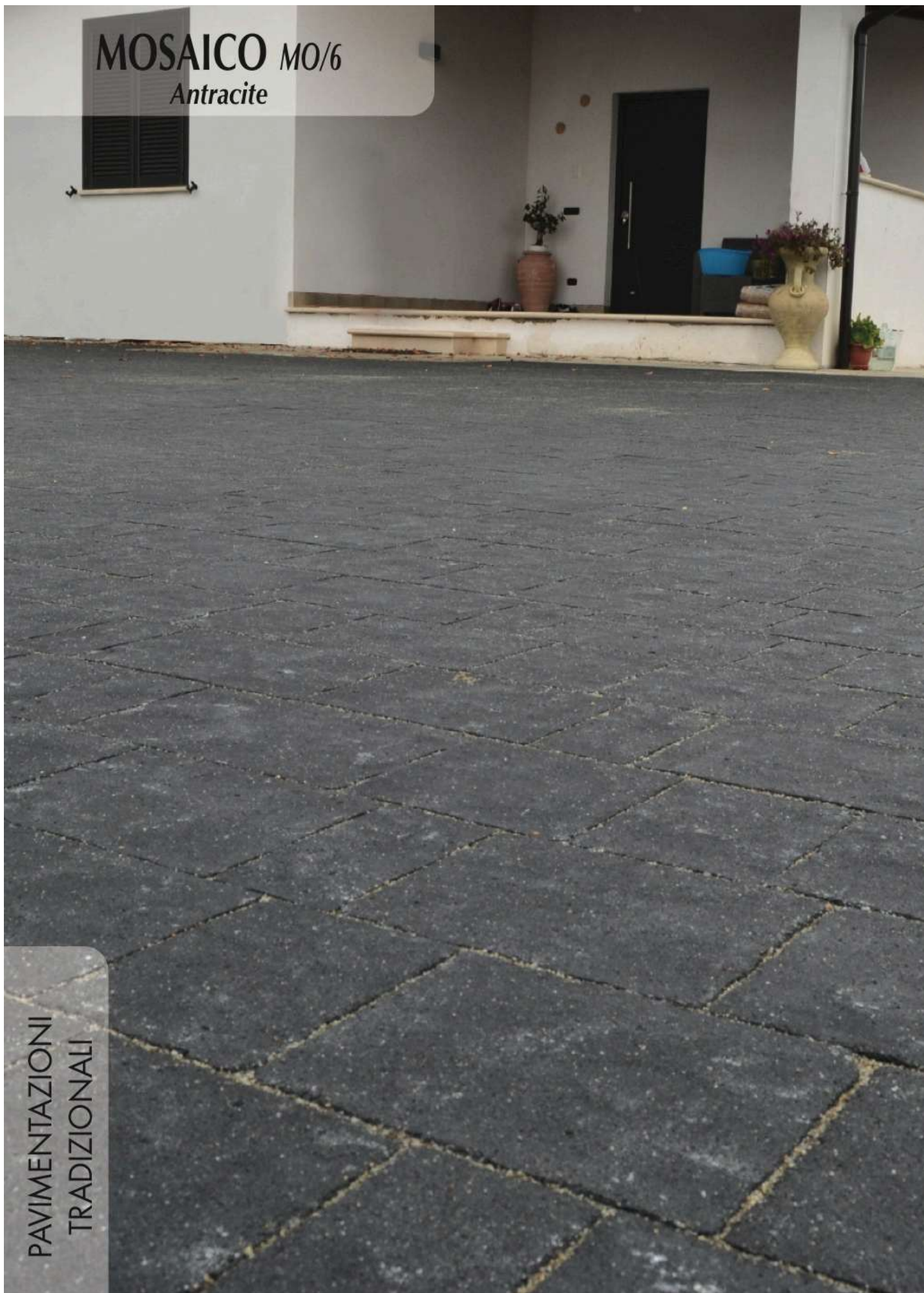
PAVIMENTAZIONI  
TRADIZIONALI











# CURVA CU 6

*Rosso e T.moro*



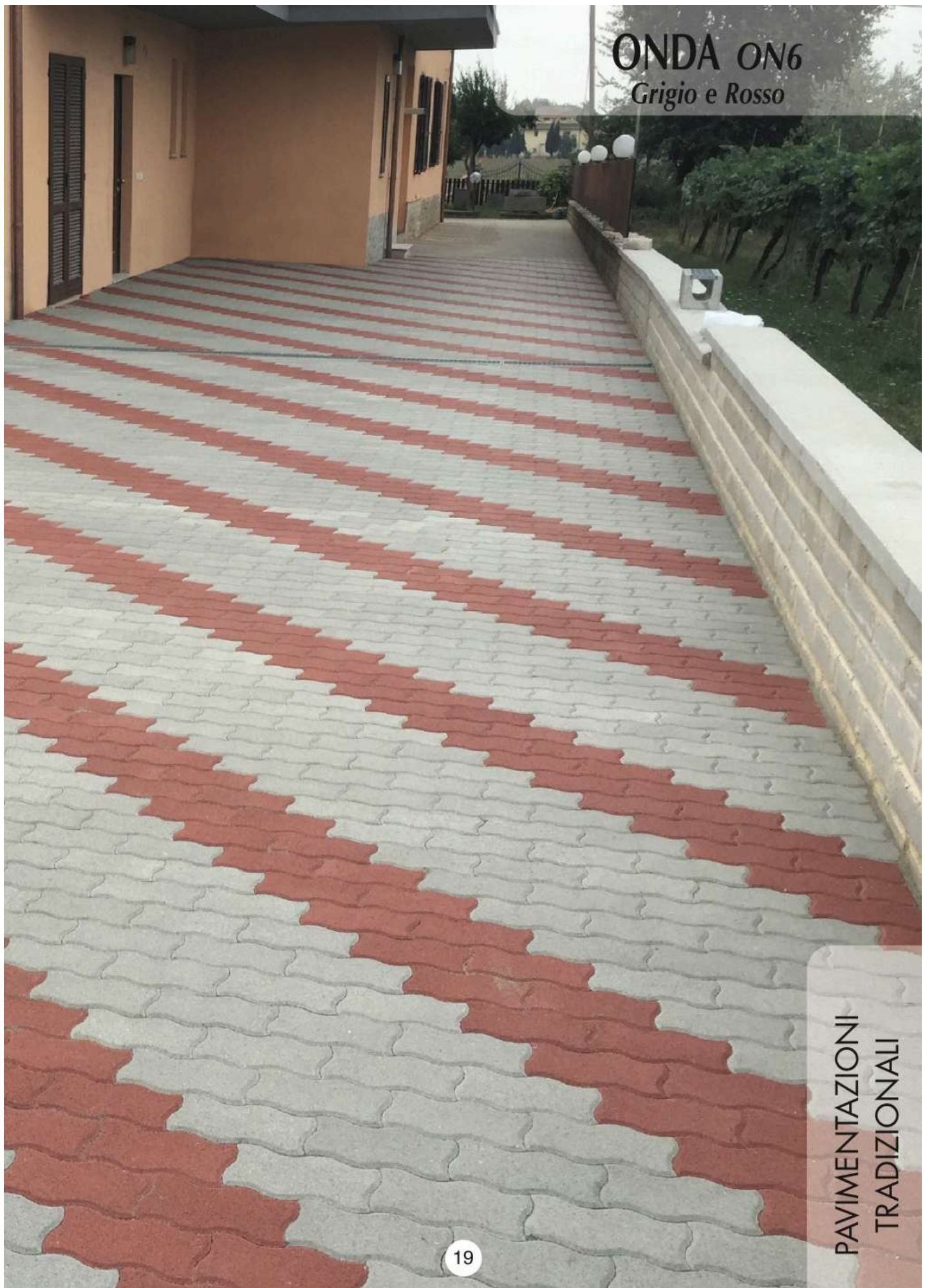
PAVIMENTAZIONI  
TRADIZIONALI

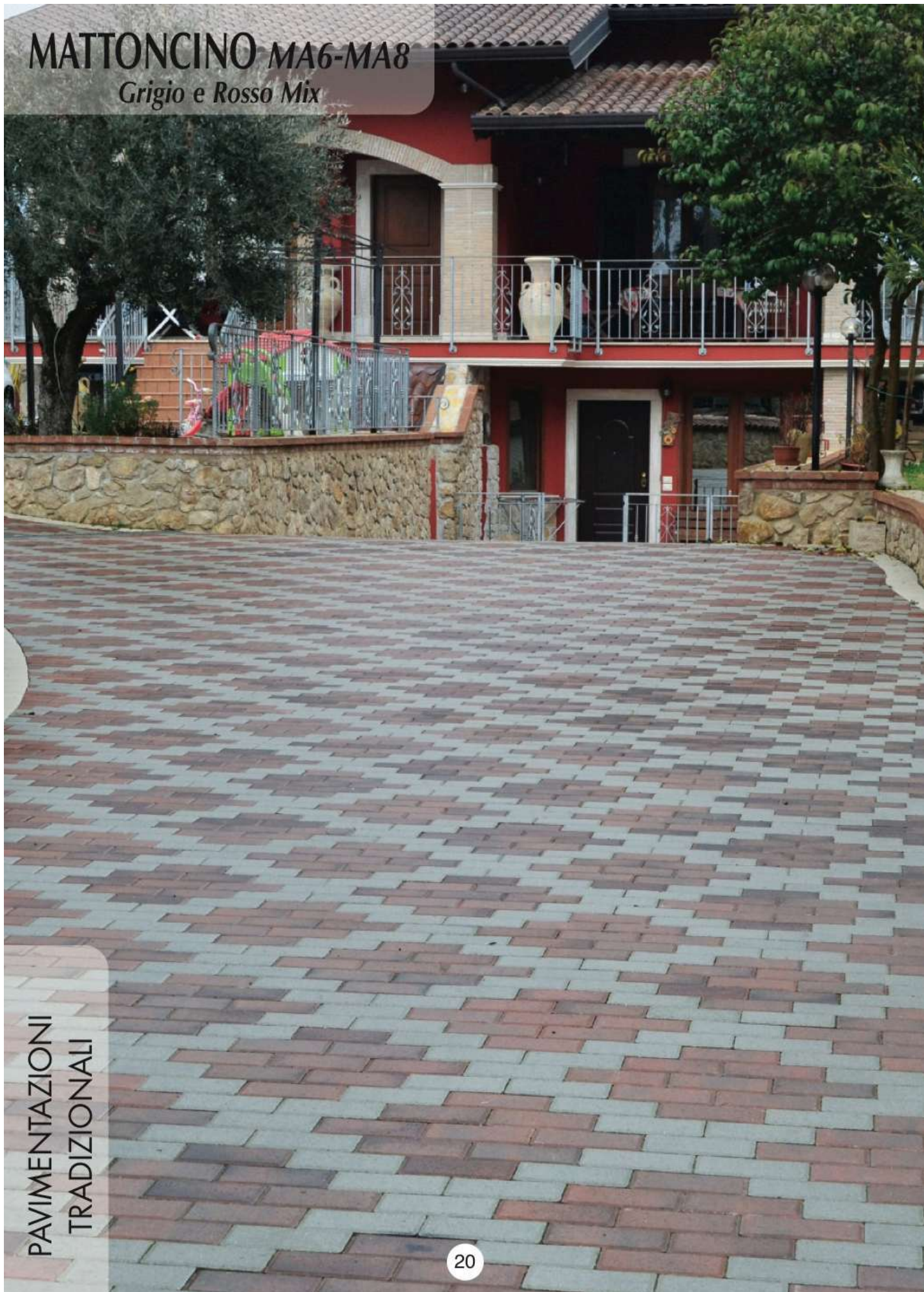
# DOPPIA T TI6 - TI8

*Rosso e Grigio*

PAVIMENTAZIONI  
TRADIZIONALI

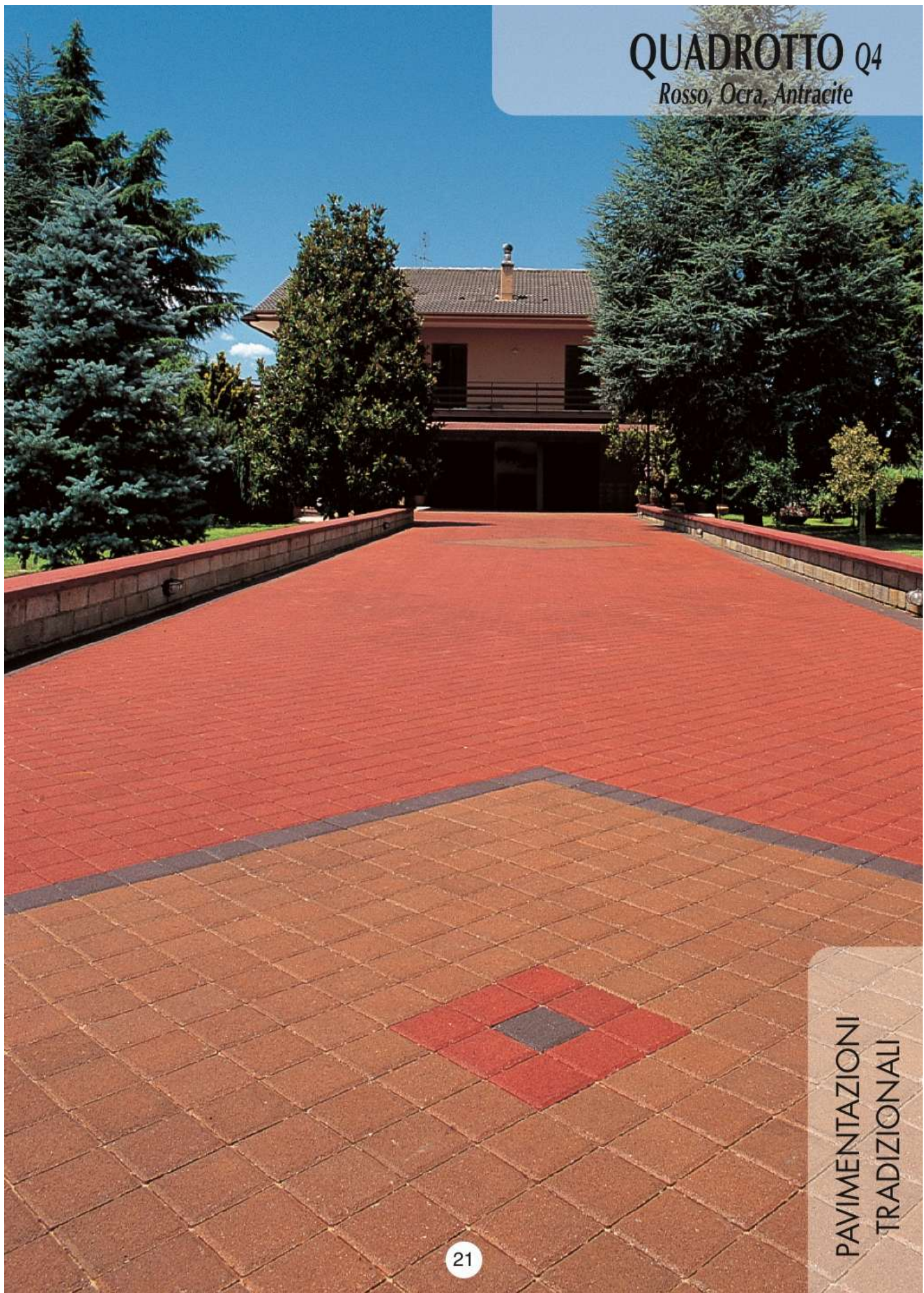


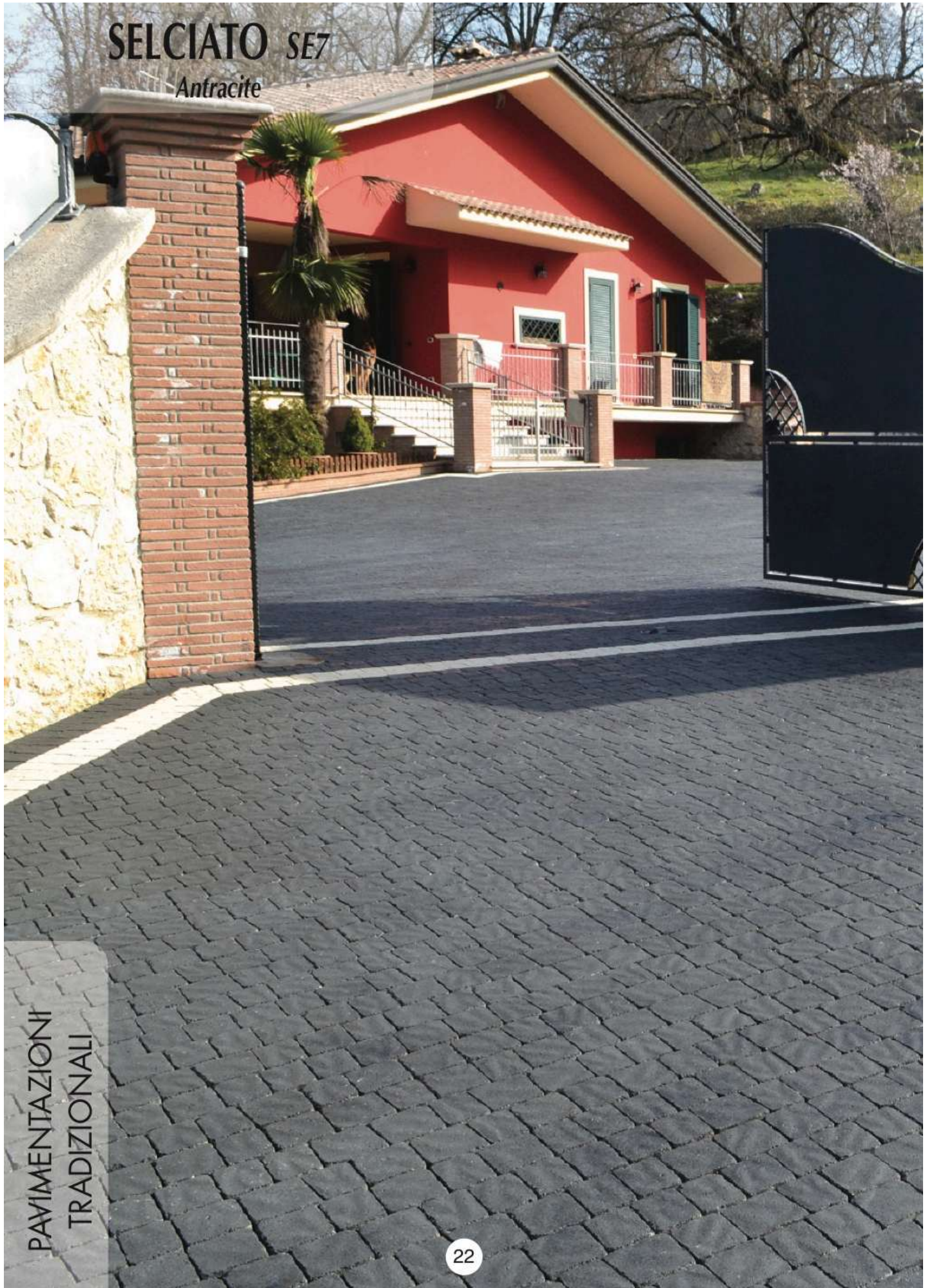




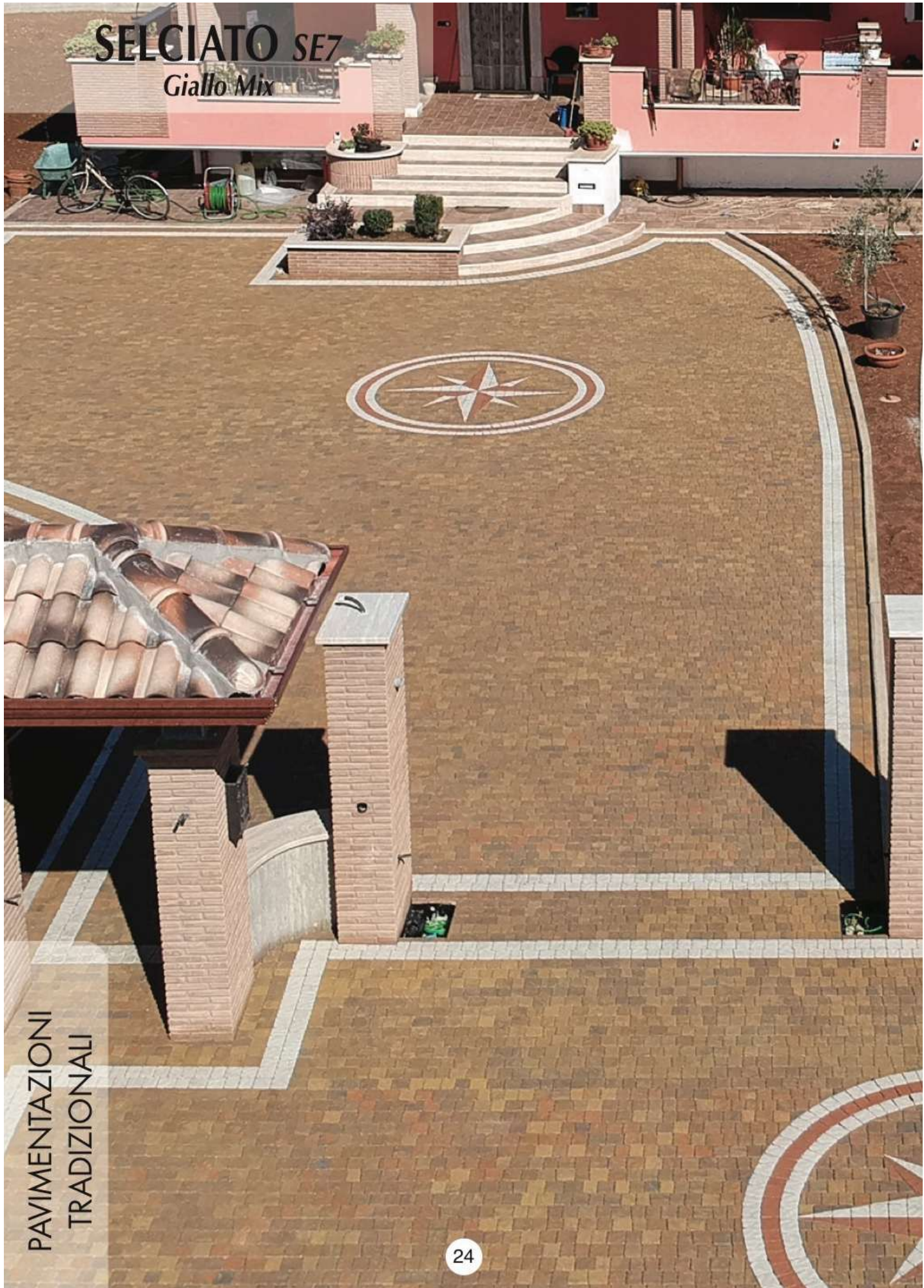
# QUADROTTOPAV Q4

Rosso, Ocra, Antracite











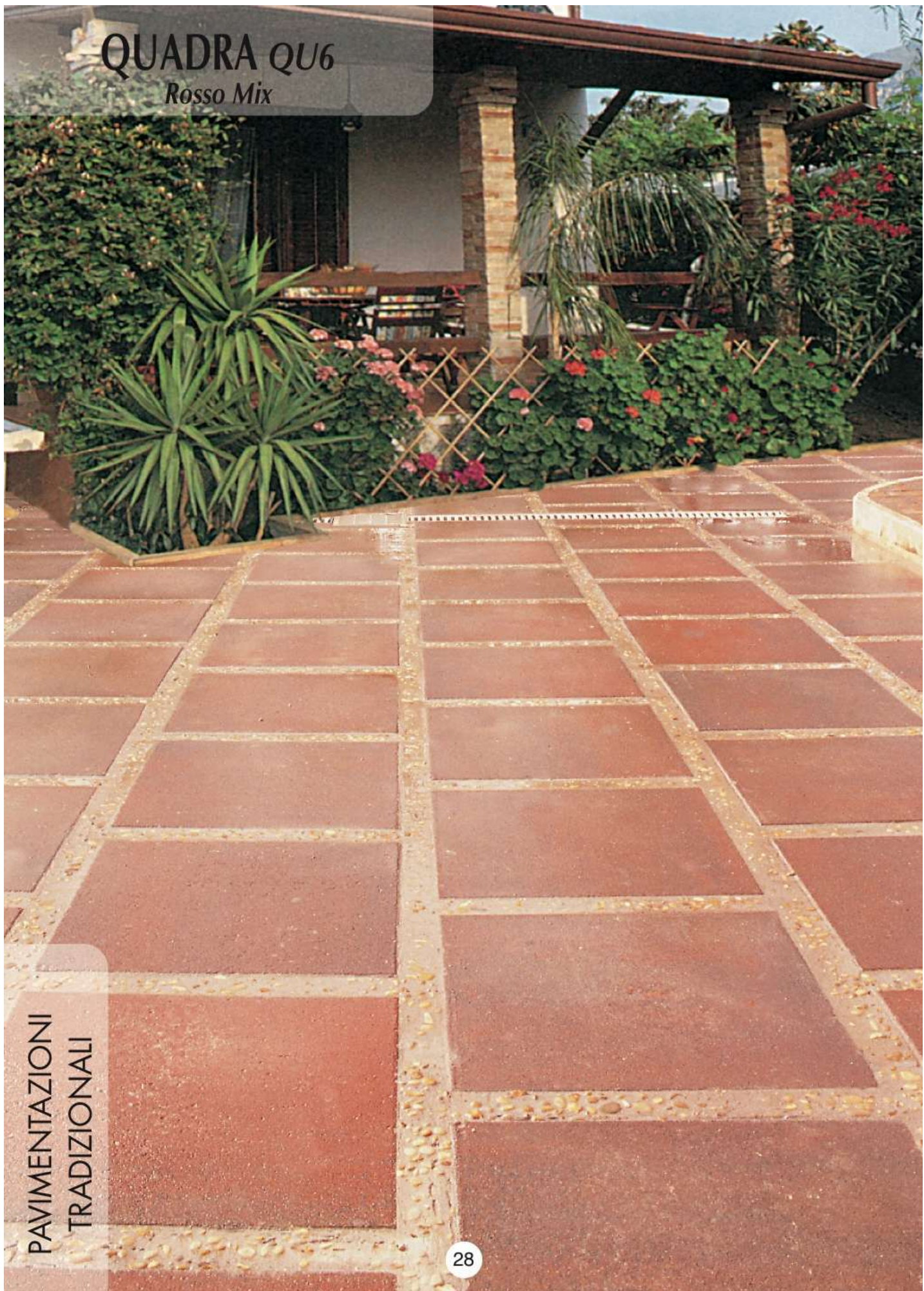
# SELCIATO SE7

*Porfido Mix*



PAVIMENTAZIONI  
TRADIZIONALI





# ERBORELLA RB6

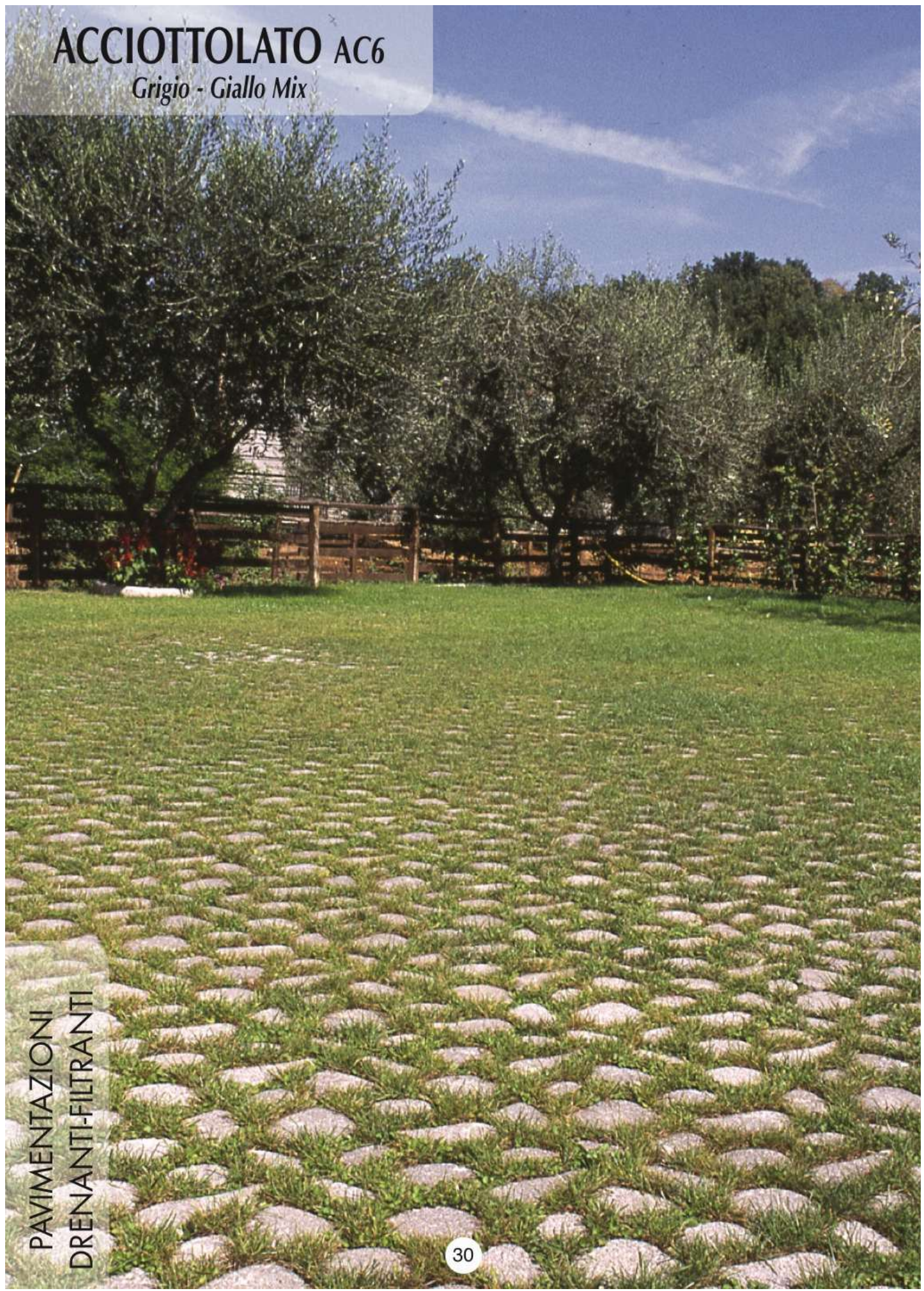
Grigio

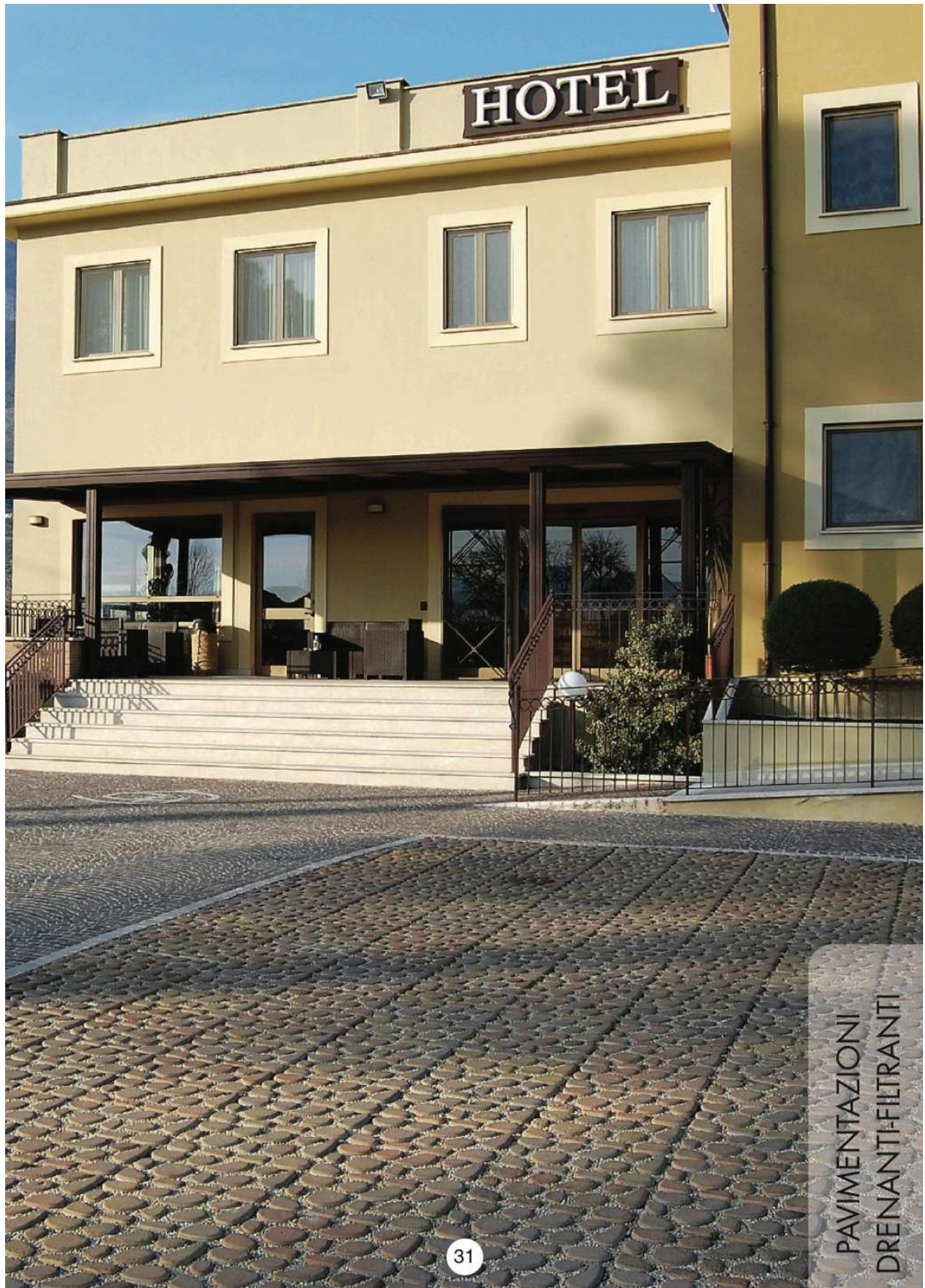


# ACCIOTTOLATO AC6

*Grigio - Giallo Mix*

PAVIMENTAZIONI  
DRENANTI-FILTRANTI





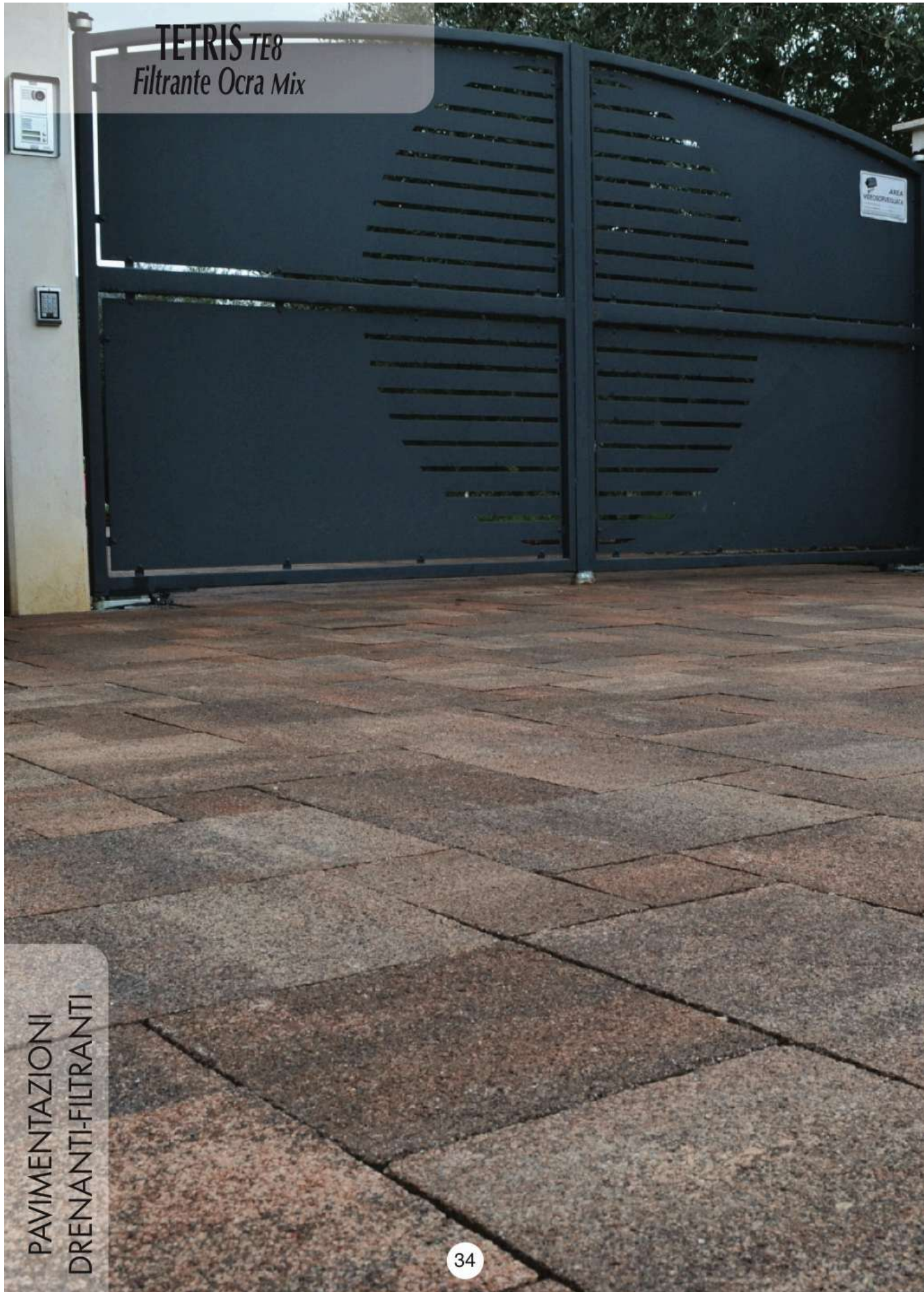
PAVIMENTAZIONI  
DRENANTI-FILTRANTI



# GREEN PAV GP8

*Grigio*





# Masselli Drenanti-Filtranti

## Equilibrio tra tecnologia e natura

La soluzione al problema dello smaltimento delle acque meteoriche

L'impermeabilizzazione del suolo dovuta all'utilizzo di pavimentazioni che impediscono l'assorbimento dell'acqua causa notevoli problemi in caso di precipitazioni abbondanti

Diventa quindi necessario adottare strategie progettuali che permettano di rispettare il ciclo naturale dell'acqua, migliorando la qualità di vita nell'ambiente circostante.

**Le pavimentazioni drenanti di Modul Pavè, oltre a risolvere il problema del deflusso delle acque meteoriche, sono una soluzione sostenibile e certificata che presenta innumerevoli vantaggi.**

**Vantaggi delle pavimentazioni drenanti Modul Pavè:**



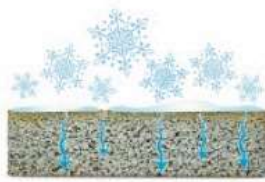
### ■ RIPRISTINO DEL CICLO DELLE ACQUE

I pavimenti drenanti permettono di trasferire l'acqua piovana al terreno, ripristinando l'equilibrio della falda e riducendo l'inquinamento locale.



### ■ QUALITÀ COSTANTE E CONTROLLATA

Qualità e prestazioni di ogni singolo massello sono costanti; la produzione avviene in un ambiente industriale controllato e non è pertanto soggetta alle variabili di cantiere. La capacità drenante è determinata attraverso prove condotte in laboratori specializzati.



### ■ ANTI-GELO

L'impasto poroso delle pavimentazioni drenanti consente l'espandersi dell'acqua in caso di congelamento e favorisce lo scioglimento del ghiaccio grazie al continuo circolo d'aria al suo interno.



### ■ POSA ECOLOGICA

La posa avviene a secco e senza l'utilizzo di calore o emissione di fumi, rendendo semplice ed ecologica la fase di installazione.



### ■ ABBATTIMENTO DEI COSTI DI MANUTENZIONE

Le pavimentazioni drenanti possono essere facilmente rimosse e reinstallate per interventi di manutenzione ai sottoservizi. La sabbatura dei giunti avviene a freddo, senza l'utilizzo di mezzi meccanici.



### ■ DRENAGGIO DELLE ACQUE METEORICHE

Anche in caso di precipitazioni intense le pavimentazioni drenanti disperdono le acque meteoriche efficacemente.



### ■ RIDUZIONE DELL'ISOLA DI CALORE

Le colorazioni chiare, unitamente all'elevata porosità, costituiscono una minore fonte di assorbimento termico rispetto ai conglomerati bituminosi. Questo consente di abbattere le temperature al suolo anche di 30°C durante la stagione estiva.



### ■ ESTETICA E DURABILITÀ

L'impasto poroso delle pavimentazioni drenanti consente l'espandersi dell'acqua in caso di congelamento e favorisce lo scioglimento del ghiaccio grazie al continuo circolo d'aria al suo interno.



### ■ MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA STRADALE

La superficie dei masselli Modul Pavè è antiscivolo. La posa avviene a secco e senza l'utilizzo di calore o emissione di fumi, rendendo semplice ed ecologica la fase di installazione.

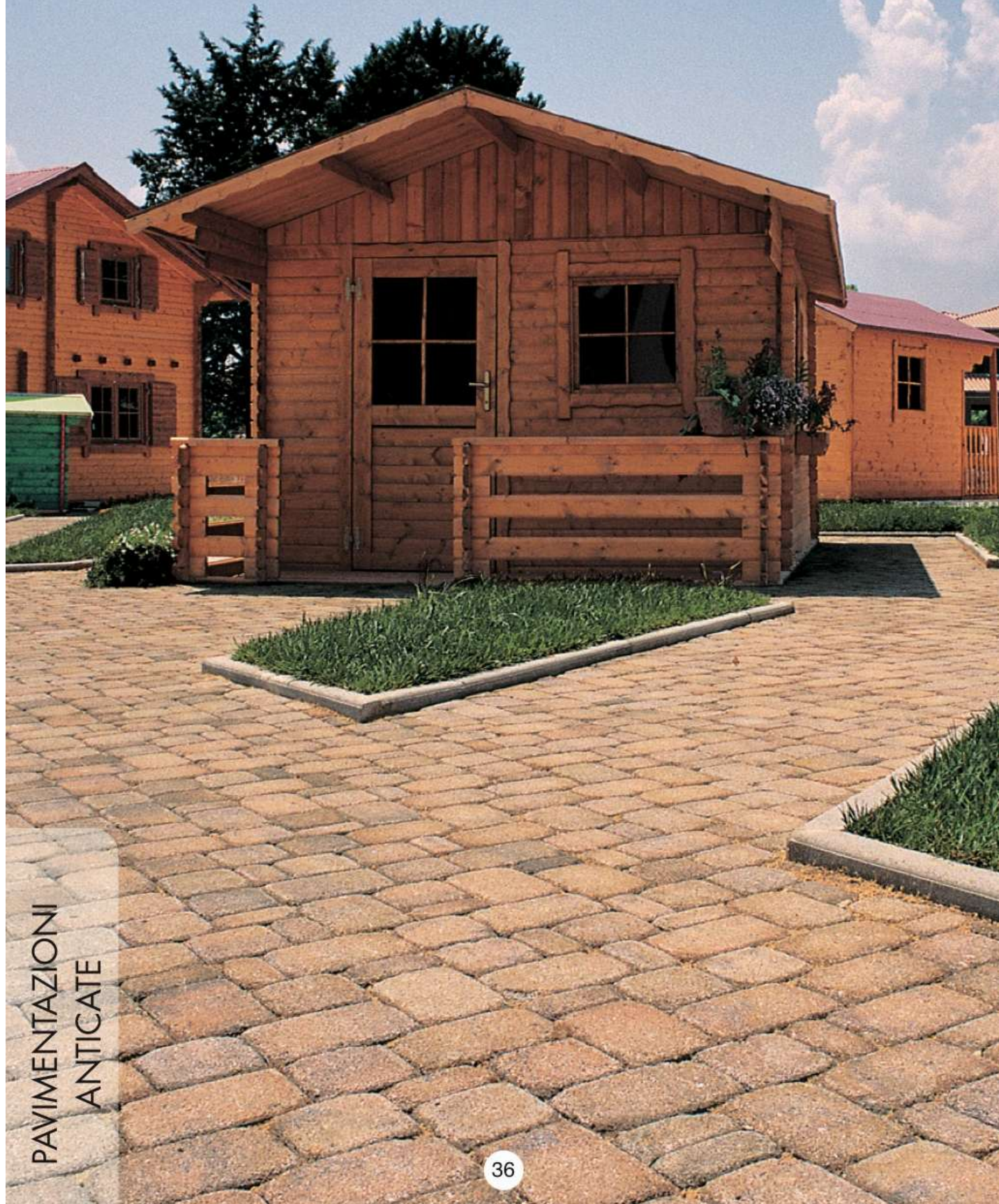


### ■ RICICLO E SOSTENIBILITÀ

I masselli drenanti sono realizzati utilizzando in parte materiale riciclato. A fine vita sono riciclabili al 100%. Il loro utilizzo è raccomandato dai Criteri Ambientali Minimi previsti dalla normativa e consente l'acquisizione di crediti LEED.

# GRANO ANTICATO GR6/a

## Giallo Mix



**QUADROTTO ANTICATO Q4/a**  
Ocra, Giallo, Grigio

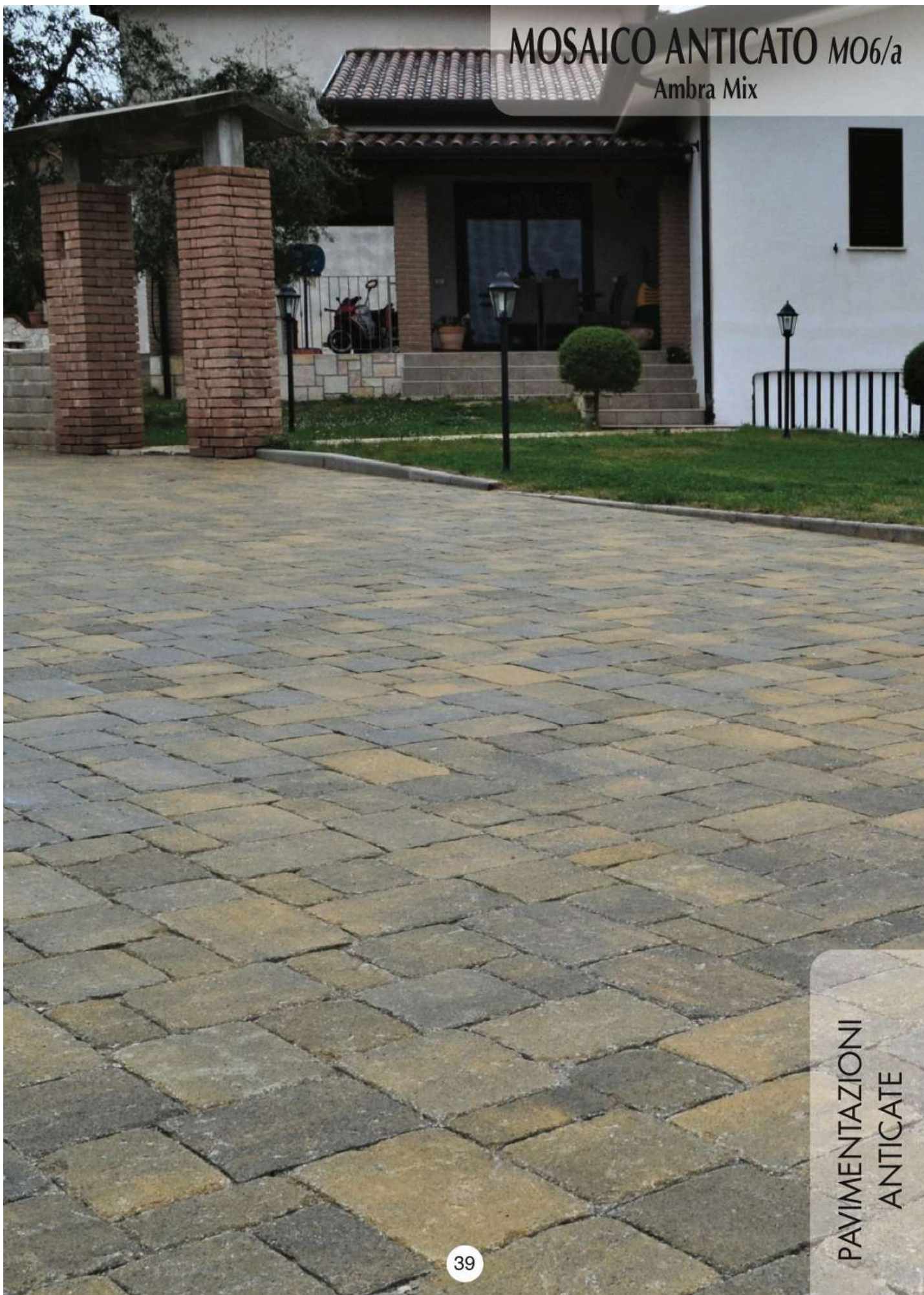


PAVIMENTAZIONI  
ANTICATE



# MOSAICO ANTICATO MO6/a

## Ambra Mix

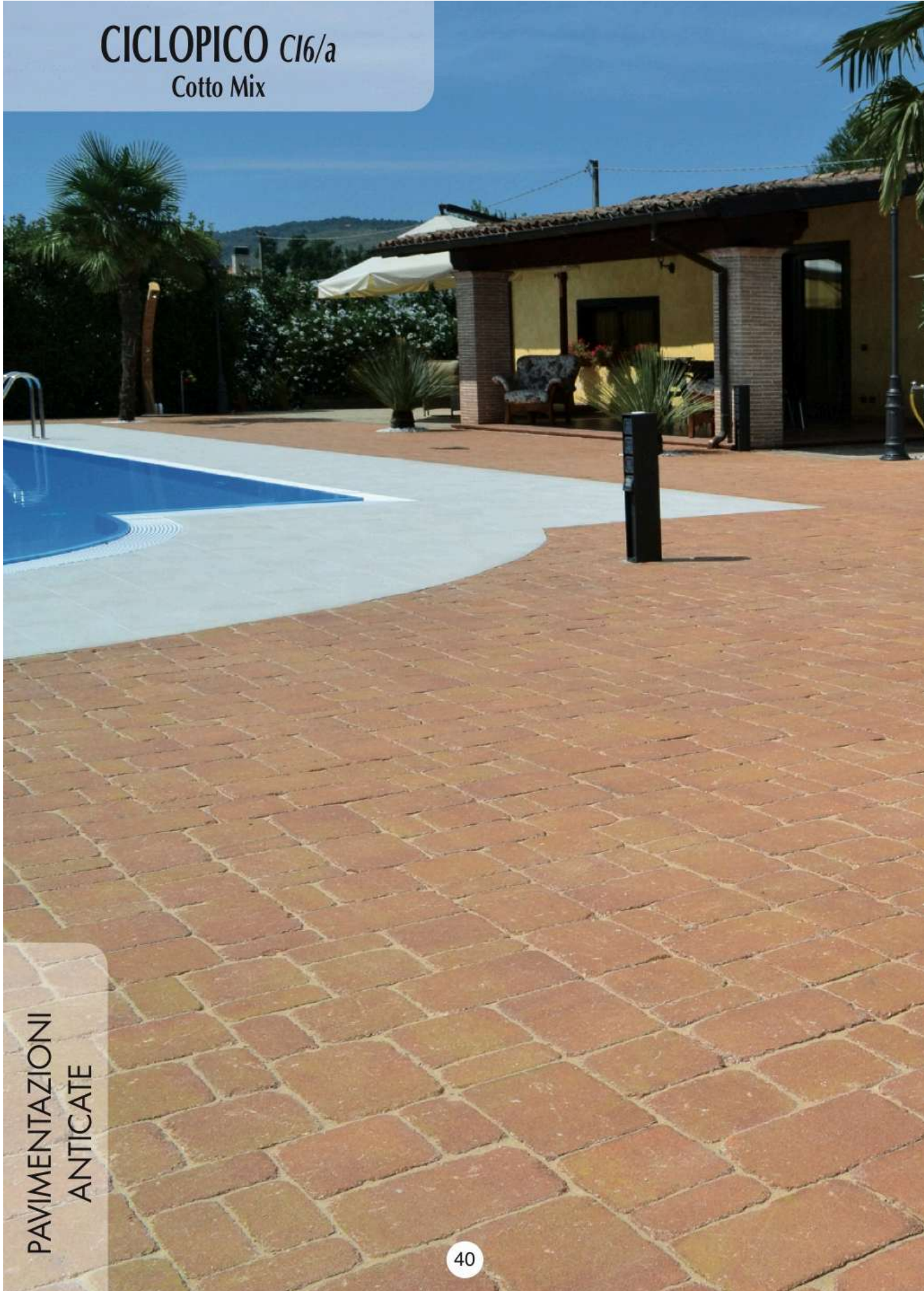


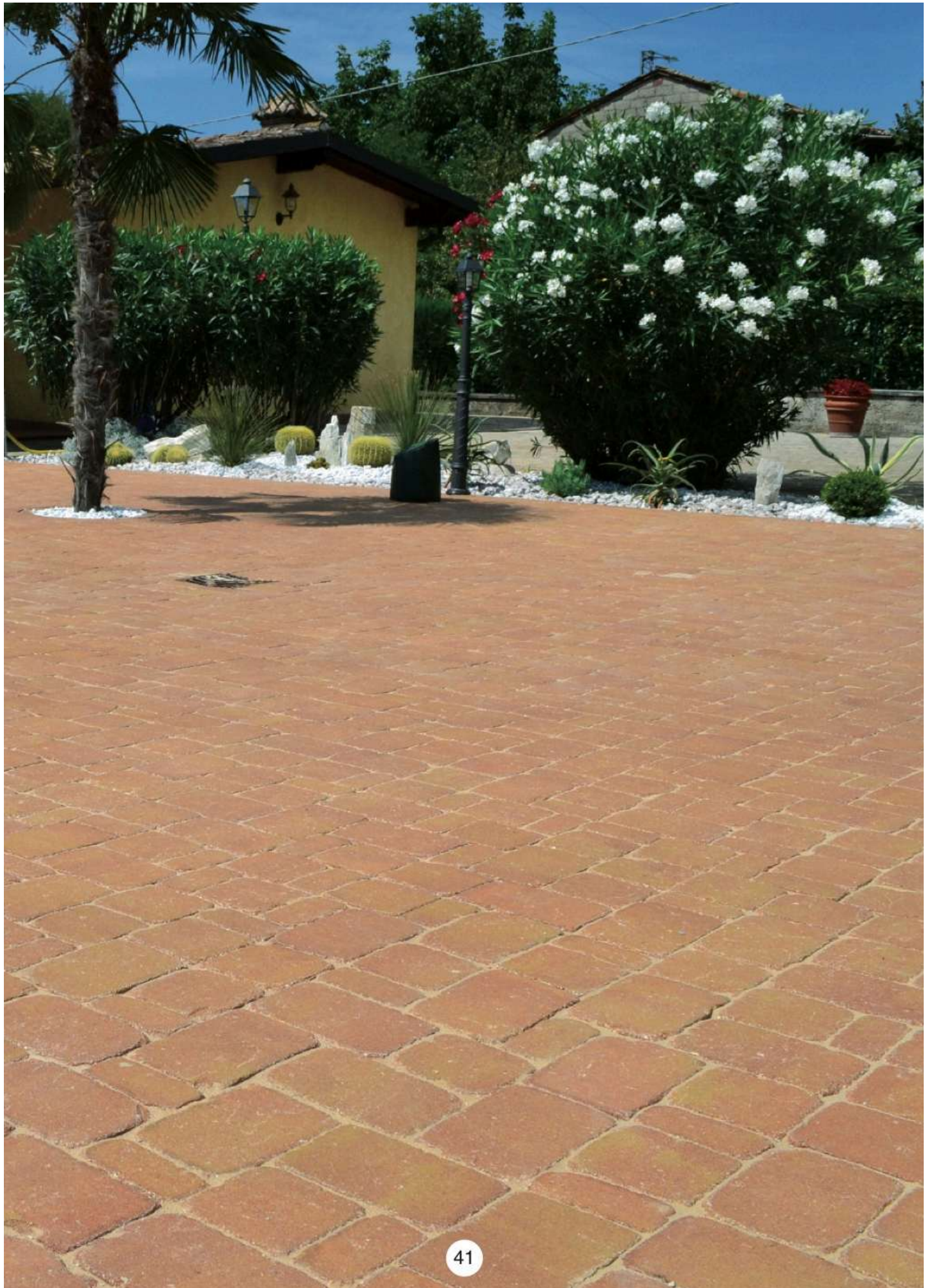
# CICLOPICO CI6/a

## Cotto Mix

PAVIMENTAZIONI  
ANTICATE

40

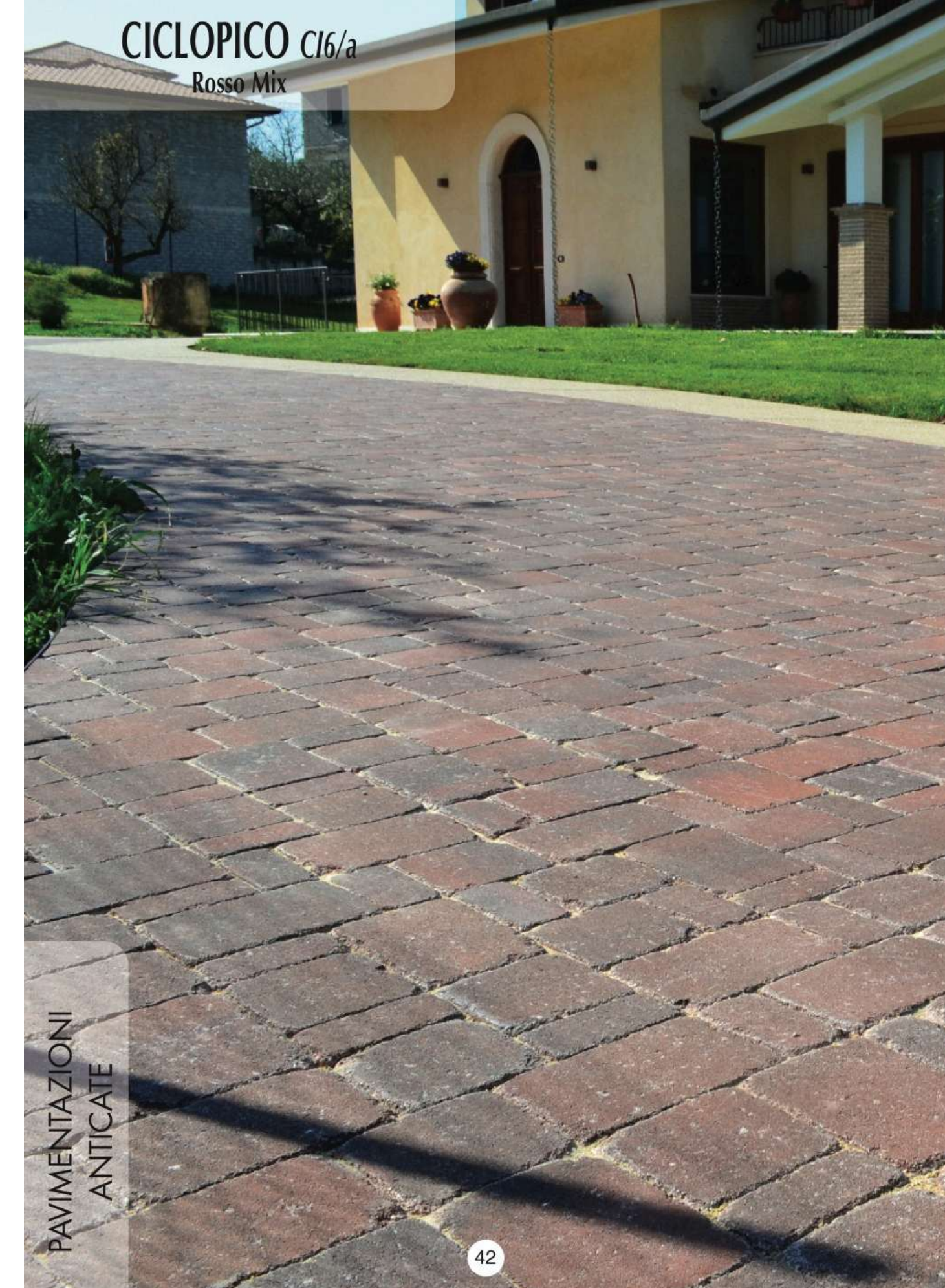


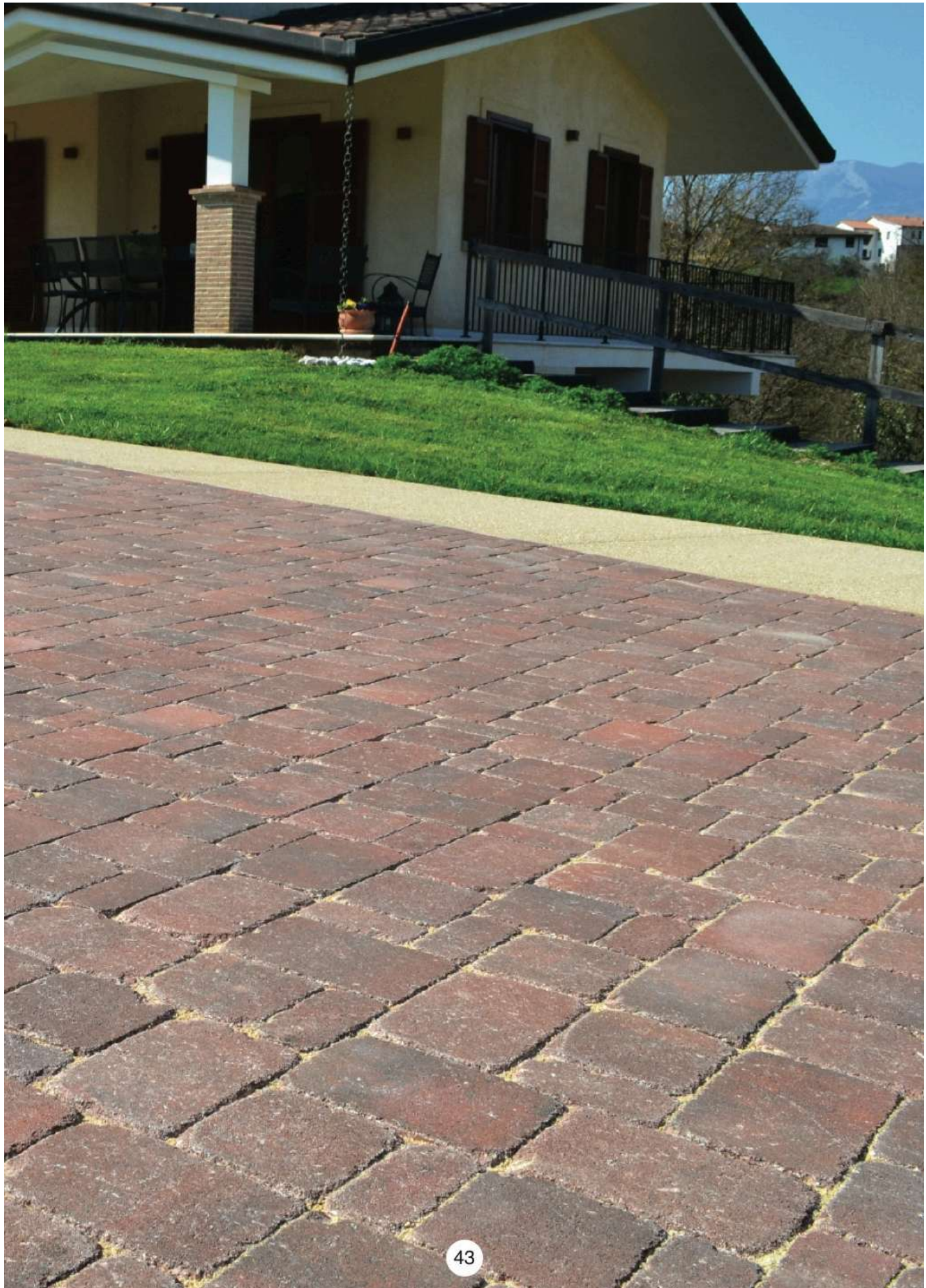


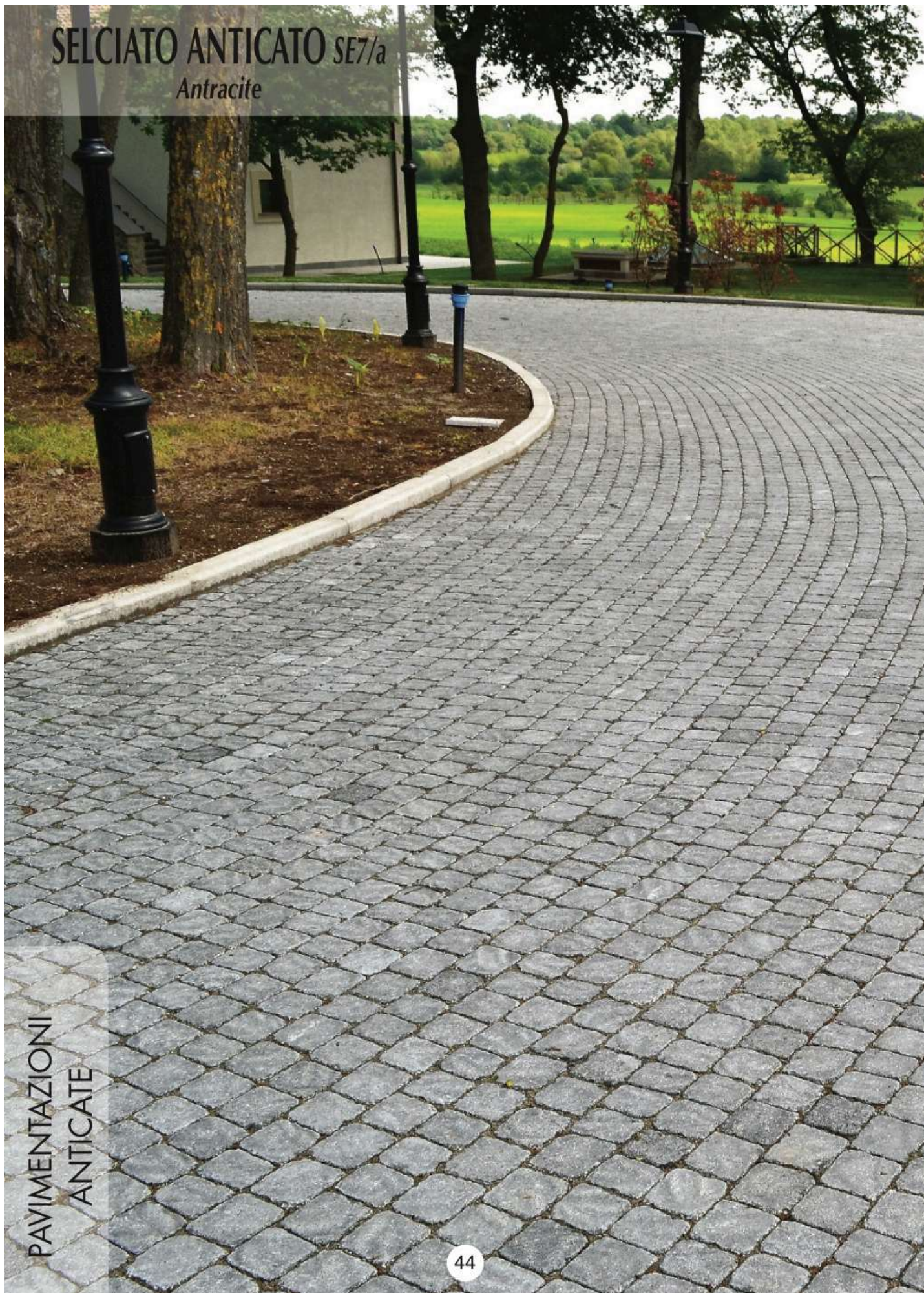
# CICLOPICO CI6/a

## Rosso Mix

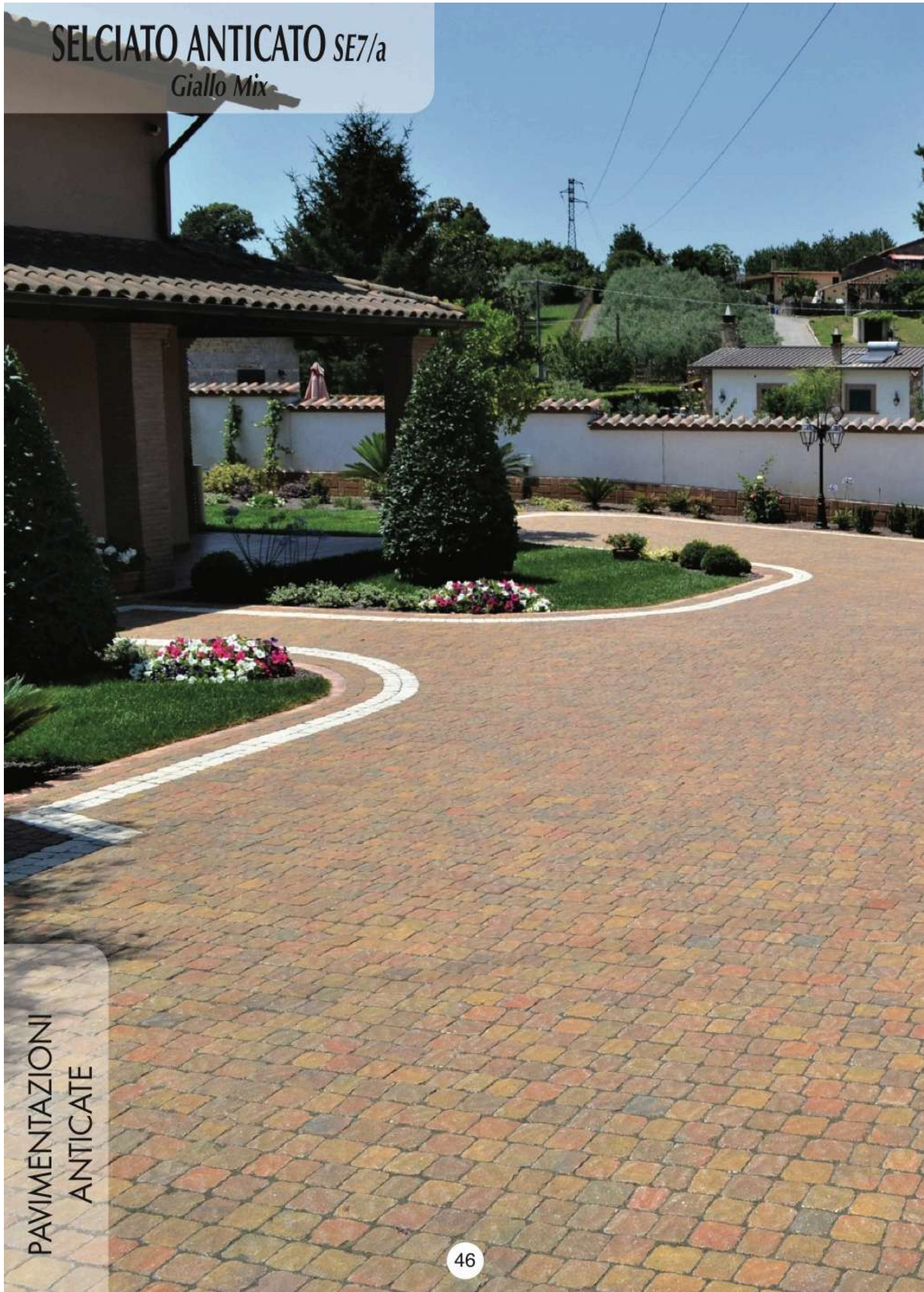
PAVIMENTAZIONI  
ANTICATE















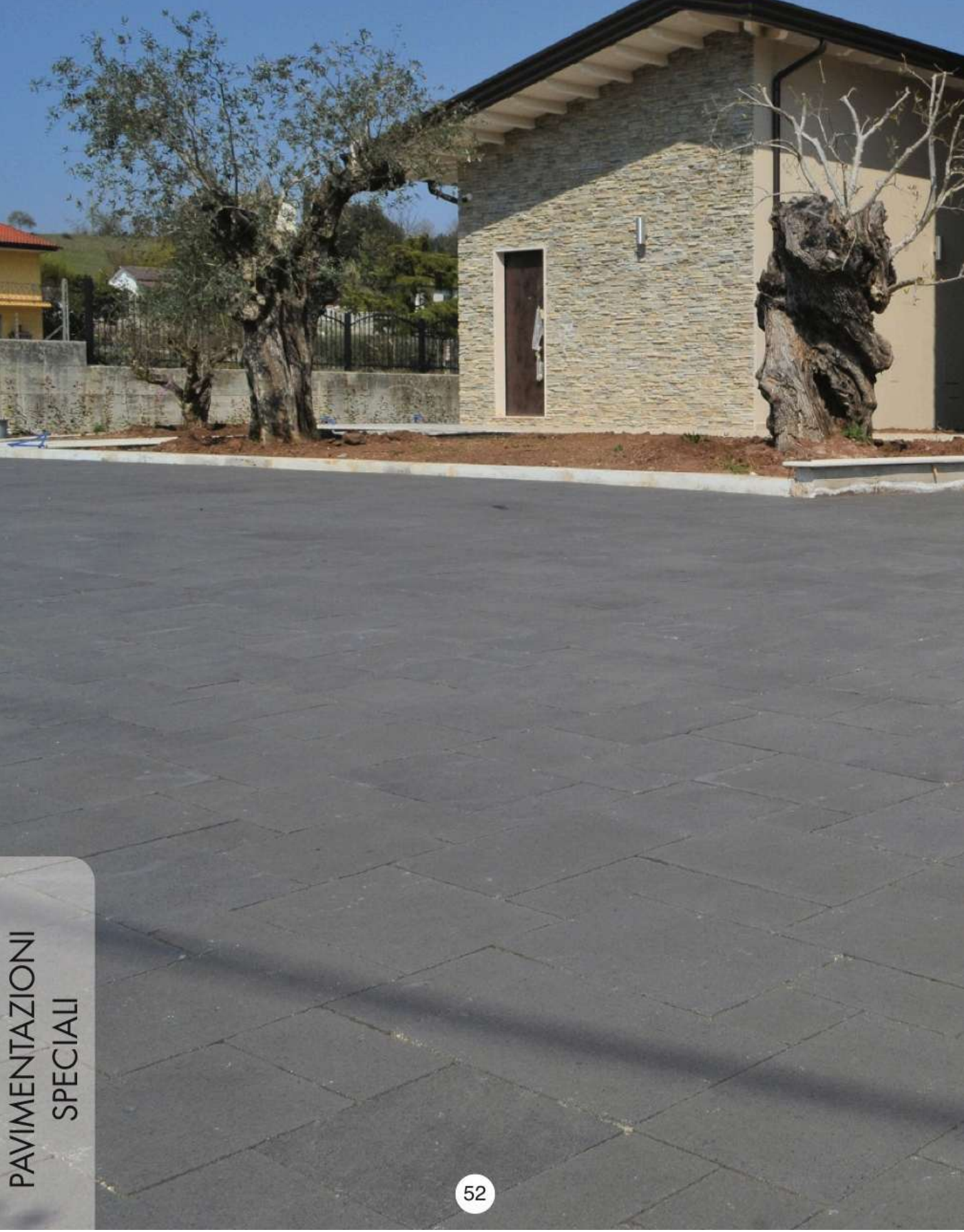






# TETRIS TE8

Antracite





# ACCESSORI

## GEOTESSUTO gr. 200/mq

Quantità per rotolo: mq 100



## COPRIPOZZETTO

Dimensioni cm.: 20X20 - 25X25 - 30X30 - 35X35 - 40X40 - 45X45 - 50X50 - 55x55 - 60X60 - 65x65



## SABBIA ESSICCATA

Quantità al sacco: Kg. 25 - Quantità al mq: variabile



## SABBIA SIGILLANTE "FUGAPAV"

Quantità al sacco: Kg. 25 - Quantità al mq: variabile



## PROTETTIVO PER PAVIMENTO

Quantità per confezione in lt.: 5

Quantità per mq: lt. 0,10



## OSSIDO PER MALTA

Quantità al sacco: Kg. 25 - Colori: Rosso, Giallo, Antracite, T. Moro



**MODUL Pavè**

# CORDOLI, GRIGLIE E CANALI



GRIGLIA ZINCATA



GRIGLIA GHISA



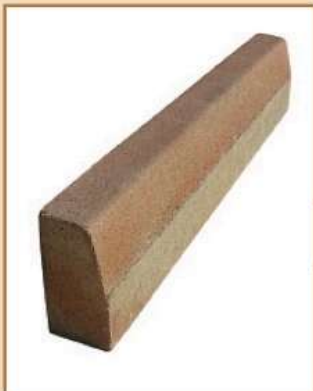
CANALE IN CLS



CANALINA COPRI CAVO

## GRIGLIE E CANALI

CODICE	DIMENSIONI	PESO KG	N° PEZZI PER BANCALI	DESCRIZIONE
CA15	21X21X100	65	20	CANALA IN CLS
CA20	22X28X100	90	12	CANALA IN CLS
ZN15	2,5X15X100	3		GRIGLIA ZINCATA
ZN20	2,5X20X100	4		GRIGLIA ZINCATA
ZN15A	2,5X15X100	3		GRIGLIA ZINC. ANTITACCO
ZN20A	2,5X20X100	4		GRIGLIA ZINC. ANTITACCO
GH15	2,5X15X100	20		GRIGLIA IN GHISA
GH20	2,5X20X100	28		GRIGLIA IN GHISA
BT	12,5X12X50	10	112	CANALE COPRICAVO



CORDOLO GIALLO MIX

## CORDOLI

CODICE	DIMENSIONI	PESO KG	N° PEZZI PER BANCALI	COLORI
COR	12X10X50	13	84	01 - 04 - 10
C 08	08X20X100	30	32	01 - 02 - 03 - 08
C 85	08X25X100	38	30	01 - 02 - 03
C 10	10X20X100	42	28	01-04-08-09-10-14-15-16
C 12	12X25X100	70	24	01
C08C	8x20x60	22	24	01-02-03-05-08



CORDOLO GRIGIO Curvo

**MODUL** Pavè

ACCESSORI COMPLEMENTARI



## DATI TECNICI PAVIMENTAZIONI

MODELLO	DIMENSIONI CM	SPESORE CM	COLORI	PEZZI PER MQ
GRANO	12,4X6,2-12,4X12,4-12,4X18,8	6,3	antracite-rossomix-giallomix	variabile
GRANO MAXI	16,2X8,2-16,2X16,2-16,2X24,2	6,3	grigio-antracite-giallomix	variabile
ARCO	33,3X13,4	6,2	rossomix	33
LISTELLO	6,0X24,0	6,18,1	ocra chiaro/sciuro-bianco	70
DOPPIA T	20,0X16,3	6,18,0	grigio-rosso-antracite	35
MATTONCINO	20,1X10,1	6,18,3	grigio-rosso-antracite-ocra	50
CURVA	16,6X16,6	6,1	grigio-rosso	43
ONDA	23,2X13,0	6,2	grigio-rosso	40
QUADROTTO	11,8X11,8	4,4	grigio-rosso-t. di moro-antracite ocra-giallo-bianco-giallomix	75
ERBORELLA	50,0X50,0	10,00	grigio-rosso-ocra	4
ACCIOTTO LATO	33,0X50,0	10,00	grigio-ocra-giallomix-porfidomix	6
DRENANTE	27,0X15,0	8,00	grigio-antracite	24,7
GREENPAV	50,0X50,0	8,00	grigio	4
QUADRA	49,0X49,0	5,30	grigio-rosso-t. di moro-gmix-grigiomix	4
SELCIATO	10,3X10,3-9,3X10,0-8,3X10,3-7,3X10,3-11,3X10,3	7,00	antracite-bianco-giallomix-porfidomix	variabile
GRANO ANTICATO	12,4X6,2-12,4X12,4-12,4X18,8	6,3	giallomix	variabile
QUADROTTO ANTICATO	11,8X11,8	4,4	grigio-rosso-t. di moro-antracite ocra-giallo-bianco-giallomix	75
CICLOPICO	16,2X8,2-16,2X16,2-16,2X24,2	6,3	cottomix-rossomix	variabile
MOSAICO	30,0X20,0-25,0X20,0-20,0X20,0-15,0X20,0-10,0X20,0		antracite-ambramix-bianco	variabile
TETRIS	48,4X30,9-30,9X30,9-30,9X15,5-15,5X15,5	8,00	antracite-ocramix-grigiomix	variabile

# MODULPAVÈ



**MODULPAVÈ**  
S.S. 155 Colletraiano, 18 bis  
03011 ALATRI (FR)

Tel.0775 409329  
amministrazione@modulpav.it

[www.modulpave.it](http://www.modulpave.it)

RIVENDITORE AUTORIZZATO