

LA PAVIMENTAZIONE  
AUTOBLOCCANTE  
**A PROVA DI FUTURO!**



**MODULPAVÈ**

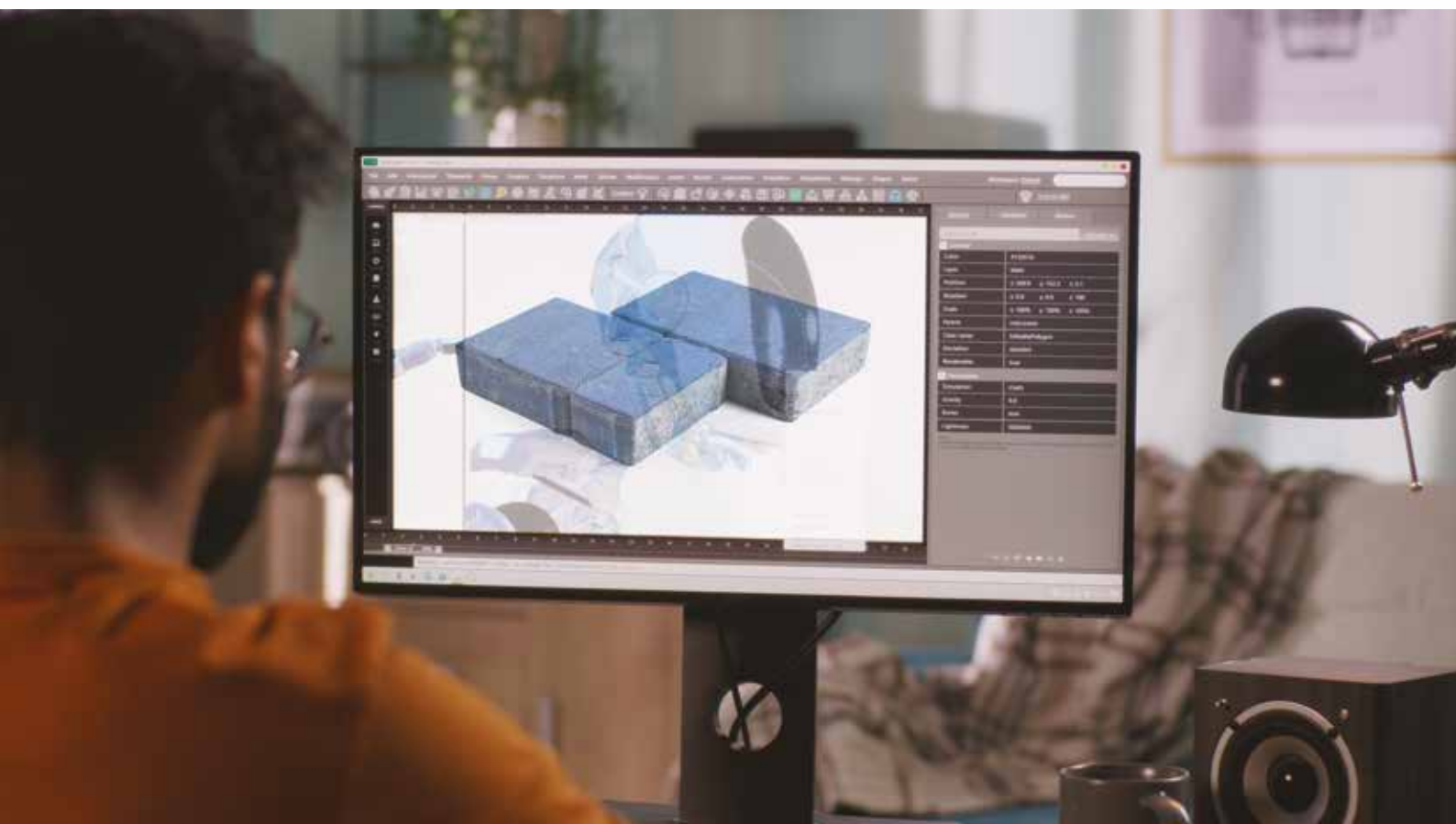
PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI











PAVIMENTAZIONI  
IN MASSELLI  
AUTOBLOCCANTI

PROGETTATI  
PER RESISTERE

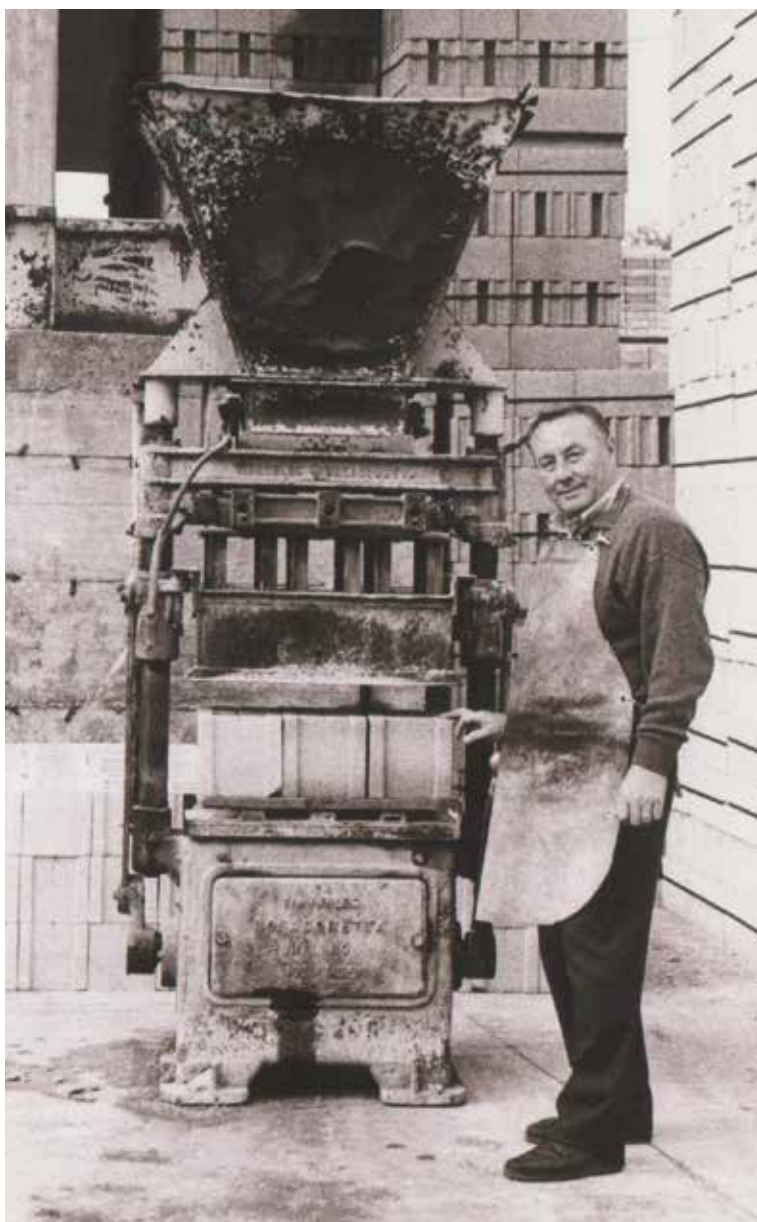
# MODULPAVÈ

## INDISTRUTTIBILI ECOLOGICI E SOSTENIBILI

### Qualità Certificata

Per ottenere questa importante certificazione è stato realizzato in azienda un laboratorio prove dotato di attrezzature avanzate per il controllo delle materie prime e dei prodotti finiti. La Direzione ha definito la Politica Aziendale per la Qualità, articolata in obiettivi generali e specifici, assicurandone la comprensione a tutti i livelli e verificando periodicamente i risultati. Tutti i prodotti per pavimentazioni esterne rispettano i Criteri Ambientali Minimi (CAM) del Ministero dell'Ambiente: utilizziamo materie prime riciclate, riduciamo l'impatto dei processi produttivi e garantiamo materiali durevoli e riciclabili, accompagnati da certificazioni di conformità ai CAM.





## 1967, le origini

Modulpav nasce nel 1967 come “Ditta Addesse Elio”, grazie ai coniugi Addesse che decisero di proseguire l’attività di produzione di blocchi in cemento avviata dal capostipite Virgilio Pennacchia negli anni ’50 a Ferentino.

Trasferitisi ad Alatri, i coniugi mossero i primi passi in località Mola S. Maria, prendendo in affitto un piccolo capannone e avviando la produzione di sole due tipologie di blocchi in calcestruzzo. Qualche anno dopo acquistarono un terreno in località Magione, attuale sede dell’azienda. All’epoca la produzione era ancora manuale e affidata a una blocchiera Rosacometta, capace di circa trecento blocchi al giorno.

Sin dalla sua fondazione, l’obiettivo dell’azienda è stato quello di offrire un servizio qualificato e completo, puntando costantemente sull’adozione delle soluzioni tecnologiche più avanzate. Questa visione ha reso Modulpav un punto di riferimento nel centro Italia nel settore dei prefabbricati in calcestruzzo per l’edilizia e l’arredo urbano.



An aerial photograph of a large industrial facility, likely a manufacturing or distribution center. The facility features several large buildings with corrugated metal roofs. The foreground and middle ground are filled with numerous stacks of materials, possibly bricks or tiles, arranged in neat piles. A white truck is visible near one of the buildings. The background shows a green field and some trees. The text "MODULPAVÈ" is prominently displayed at the top, followed by "una storia di qualità e innovazione" in a smaller font.

**MODULPAVÈ**  
una storia  
di qualità  
e innovazione

## 1971-1983 Nuove Frontiere

Nel 1971 l'azienda installa il primo impianto automatico per la produzione di calcestruzzo e acquista la prima blocchiera semiautomatica Lorev, in grado di produrre circa tremila pezzi al giorno, una vera innovazione per l'epoca. Negli anni successivi, con l'introduzione di altre due blocchiere semiautomatiche, la produzione giornaliera raggiunge i settemila pezzi.

Il passo decisivo avviene negli anni '80, quando la famiglia Addesse, controcorrente rispetto agli altri produttori della provincia, sceglie di adottare la tecnologia degli impianti "fissi". Questa soluzione garantiva una qualità superiore, poiché i blocchi venivano sformati su tavole in legno, evitando i problemi tipici delle vecchie blocchiere che utilizzavano piazzali di cemento facilmente deteriorabili.

## 1985/Oggi, Una Realtà Solida

Negli ultimi trent'anni Modulpav ha costantemente investito in innovazione, rinnovando circa dieci impianti fissi e arrivando all'attuale assetto produttivo: due impianti automatici per il calcestruzzo e due impianti fissi per blocchi, masselli per pavimentazioni e vari manufatti per l'edilizia.

Oggi Modulpav è una realtà solida, sinonimo di qualità e affidabilità, capace di unire prestazioni tecniche, ricerca estetica e rispetto delle normative europee. Una storia di oltre mezzo secolo che continua a crescere con la stessa passione di sempre.



# MODULPAVÈ LA PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE

**L**e pavimentazioni realizzate con i masselli autobloccanti MODULPAVÈ sono resistentissime, inattaccabili, indistruttibili ed hanno una durata superiore ad ogni altra pavimentazione e non temono confronti.

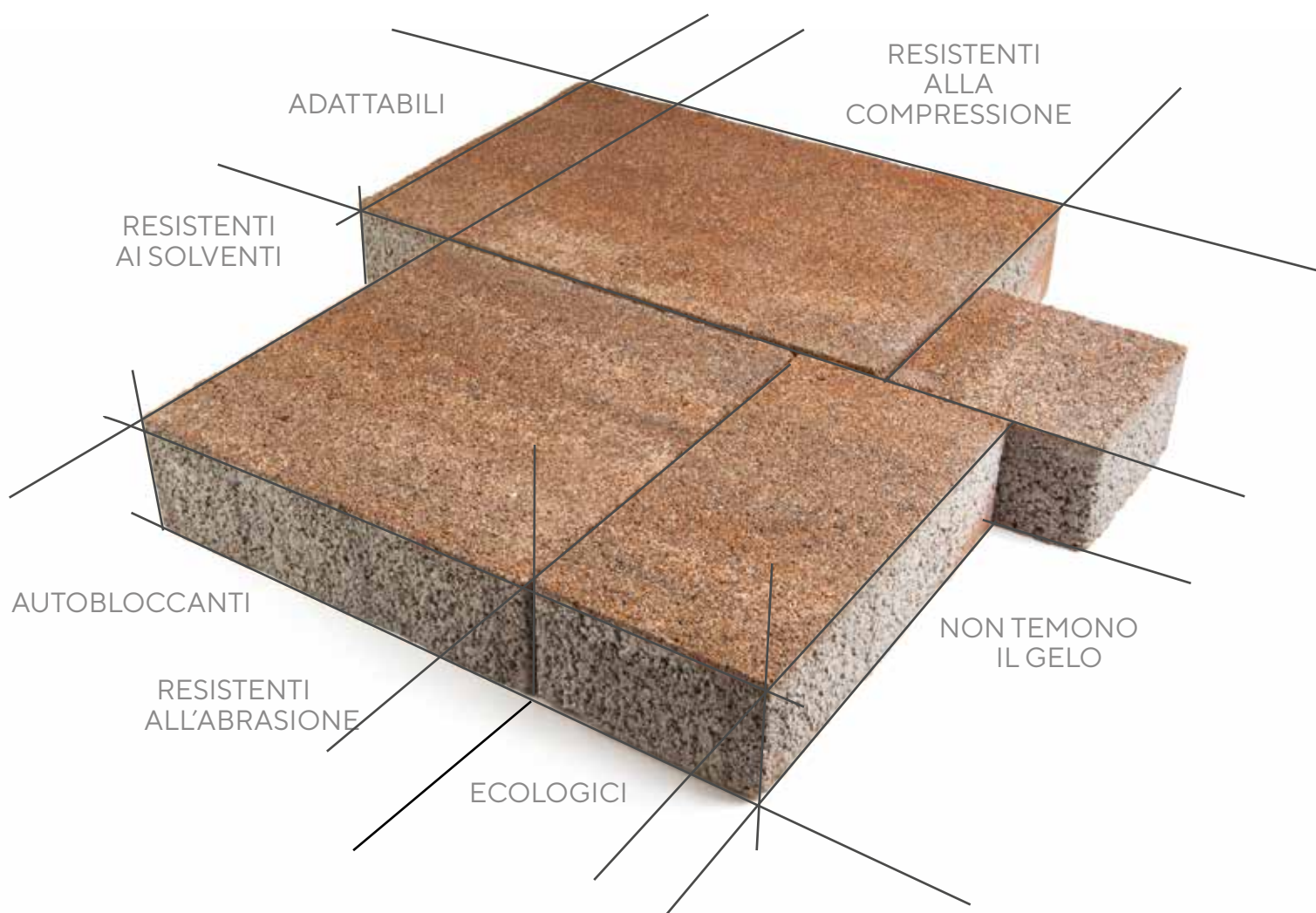
I masselli MODULPAVÈ non temono né il caldo né il gelo, sono resistenti alla compressione e all'abrasione, sopportano brillantemente il transito e il parcheggio di mezzi pesanti, non risentono dell'azione di cloruri, acidi, solventi né degli idrocarburi contenuti nei carburanti.

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

I masselli MODULPAVÈ sono ecologici perché composti da materiali naturali.

Gli spazi tra masselli sono studiati per lasciare traspirare il terreno e per il drenaggio naturale delle acque, mentre forme e colori diversi permettono combinazioni di alta qualità estetica.

Le possibili combinazioni di questi versatili masselli vi stupiranno.



# LE TIPOLOGIE



## TRADIZIONALI



Tetris  
Mosaico  
Grano  
Arco  
Listello  
Selciato  
Mattoncino  
Doppia T  
Doppia T 8 spigolo vivo  
Onda  
Curva  
Quadrotto



## ANTICATI



Selciato anticato  
Mosaico anticato  
Ciclopico  
Quadrotto anticato



## DRENANTI ERBOSE



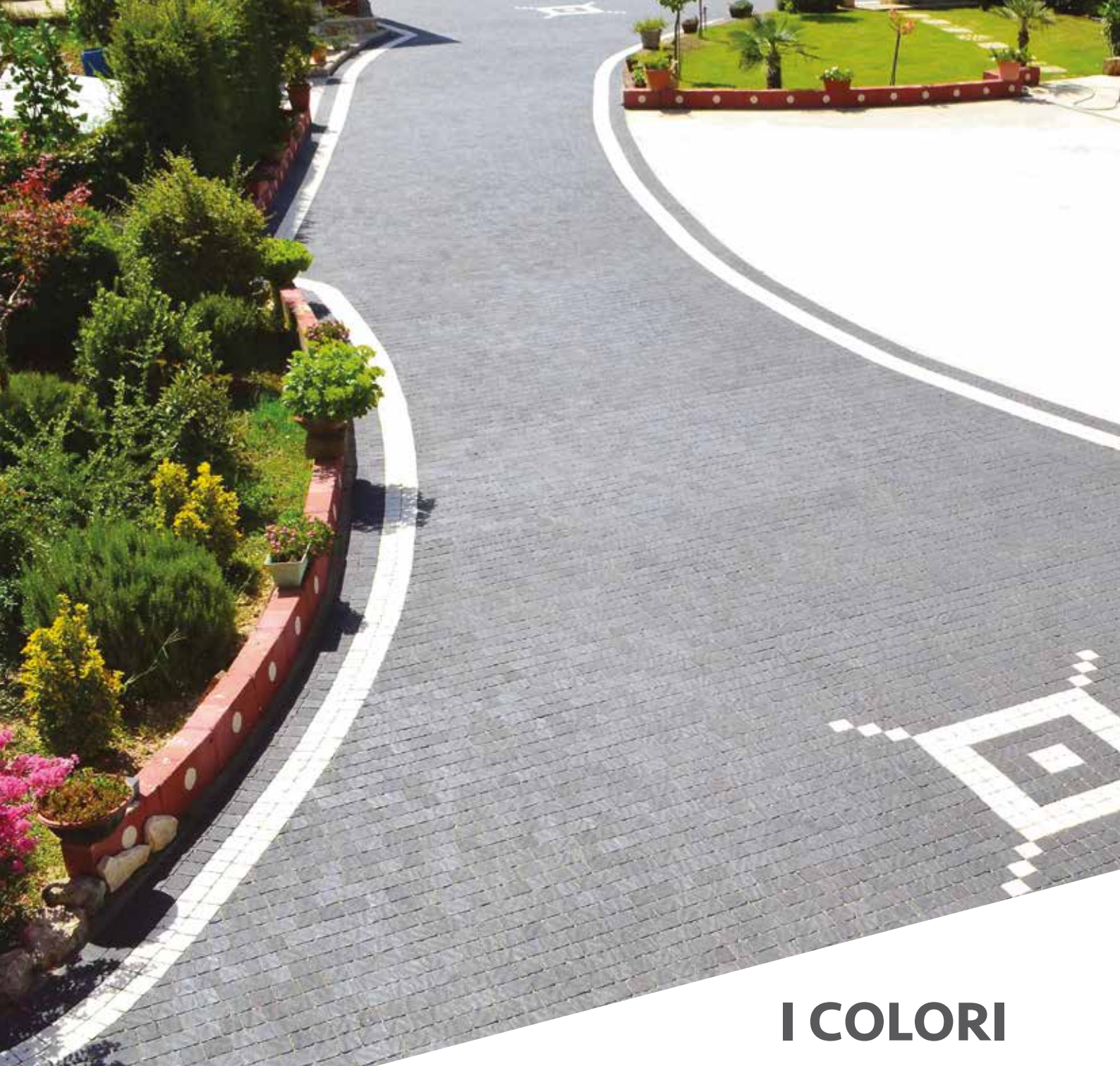
Greenpav  
Erborella  
Acciottolato  
Dry 8



## FILTRANTI



Tetris  
Mattoncino



## I COLORI

							
01 grigio	02 rosso	03 T. moro	04 antracite	05 ocra	07 giallo	08 bianco	09 rosso mix
							
10 giallo mix	11 azzurro	12 verde	13 cotto mix	14 porfido mix	15 grigio mix	16 ocra mix	17 ambra mix

## ▶ TRADIZIONALI TETRIS



### TETRIS GRIGIO MIX

Formato composto da masselli di diverse dimensioni e forme che si incastrano tra loro in un design modulare. Superficie leggermente ruvida per migliorare l'aderenza e ridurre il rischio di scivolamenti, rendendola adatta anche a condizioni climatiche avverse. Il design modulare permette di creare composizioni accattivanti, ideali per spazi contemporanei, e una disposizione geometrica equilibrata e visivamente interessante.

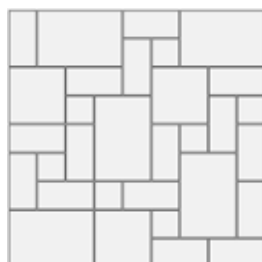
**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Codice: TE8

Spessore: cm 8

Peso per mq: 180 kg

Mq per pacco: 8.7

**SCHEMI DI POSA****DESTINAZIONI D'USO****DIMENSIONI**

46.4 x 30.9



30.9 x 30.9



15.5 x 30.9



15.5 x 15.5

# ▶ TRADIZIONALI TETRIS



## TETRIS OCRA MIX

Formato composto da masselli di diverse dimensioni e forme che si incastrano tra loro in un design modulare. Superficie leggermente ruvida per migliorare l'aderenza e ridurre il rischio di scivolamenti, rendendola adatta anche a condizioni climatiche avverse. Il design modulare permette di creare composizioni accattivanti, ideali per spazi contemporanei, e una disposizione geometrica equilibrata e visivamente interessante.

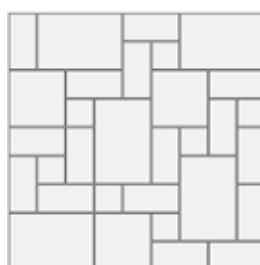
**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Codice: TE8

Spessore: cm 8

Peso per mq: 180 kg

Mq per pacco: 8.7

**SCHEMI DI POSA****DIMENSIONI**

46.4 x 30.9



30.9 x 30.9



15.5 x 30.9



15.5 x 15.5

**DESTINAZIONI D'USO**

# ▶ TRADIZIONALI TETRIS



## TETRIS ANTRACITE

Formato composto da masselli di diverse dimensioni e forme che si incastrano tra loro in un design modulare. Superficie leggermente ruvida per migliorare l'aderenza e ridurre il rischio di scivolamenti, rendendola adatta anche a condizioni climatiche avverse. Il design modulare permette di creare composizioni accattivanti, ideali per spazi contemporanei, e una disposizione geometrica equilibrata e visivamente interessante.

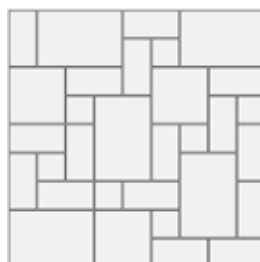
**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Codice: TE8

Spessore: cm 8

Peso per mq: 180 kg

Mq per pacco: 8.7

**SCHEMI DI POSA****DESTINAZIONI D'USO****DIMENSIONI**

46.4 x 30.9



30.9 x 30.9



15.5 x 30.9



15.5 x 15.5

# ▶ TRADIZIONALI MOSAICO



## MOSAICO OCRA MIX

Formato modulare composto da cinque elementi di diverse dimensioni, progettati per incastrarsi in modo armonioso e creare un effetto visivo dinamico ed equilibrato. La varietà di forme e proporzioni permette di ottenere composizioni fluide e naturali, ideali per pavimentazioni esteticamente ricercate. Questo sistema a cinque moduli consente infinite possibilità di posa, rendendo ogni realizzazione unica e visivamente accattivante.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice: MO6

Spessore: cm 6

Peso per mq: 130 kg

Mq per pacco: 12

### DESTINAZIONI D'USO



### DIMENSIONI



30x20



25x20



20x20



5x20



10x20

▶ TRADIZIONALI

MOSAICO



## MOSAICO ANTRACITE

Formato modulare composto da cinque elementi di diverse dimensioni, progettati per incastrarsi in modo armonioso e creare un effetto visivo dinamico ed equilibrato. La varietà di forme e proporzioni permette di ottenere composizioni fluide e naturali, ideali per pavimentazioni esteticamente ricercate. Questo sistema a cinque moduli consente infinite possibilità di posa, rendendo ogni realizzazione unica e visivamente accattivante.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice: MO6

Spessore: cm 6

Peso per mq: 130 kg

Mq per pacco: 12

### DESTINAZIONI D'USO



### DIMENSIONI



30x20



25x20



20x20



5x20



10x20

## ▶ TRADIZIONALI MOSAICO



## MOSAICO GRIGIO MIX

Formato modulare composto da cinque elementi di diverse dimensioni, progettati per incastrarsi in modo armonioso e creare un effetto visivo dinamico ed equilibrato. La varietà di forme e proporzioni permette di ottenere composizioni fluide e naturali, ideali per pavimentazioni esteticamente ricercate. Questo sistema a cinque moduli consente infinite possibilità di posa, rendendo ogni realizzazione unica e visivamente accattivante.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice: MO6

Spessore: cm 6

Peso per mq: 130 kg

Mq per pacco: 12

### DESTINAZIONI D'USO



### DIMENSIONI



30x20



25x20



20x20



5x20



10x20

## ▶ TRADIZIONALI SELCIATO



## SELCIATO GIALLO MIX

Questa elegante pavimentazione esterna in cemento richiama il fascino senza tempo del sanpietrino romano, reinterpretandolo in chiave moderna. Il design, caratterizzato da cinque formati di diverse dimensioni, permette di creare superfici armoniose e dinamiche, ideali per ambienti urbani, residenziali e commerciali, unendo estetica e funzionalità.

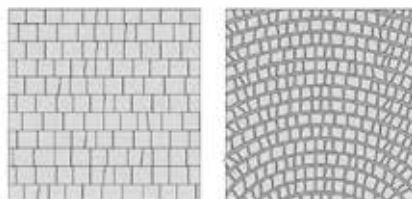
**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Codice: SE7

Spessore: cm 7

Peso per mq: 158 kg

Mq per pacco: 8.7

**SCHEMI DI POSA****DESTINAZIONI D'USO****DIMENSIONI**

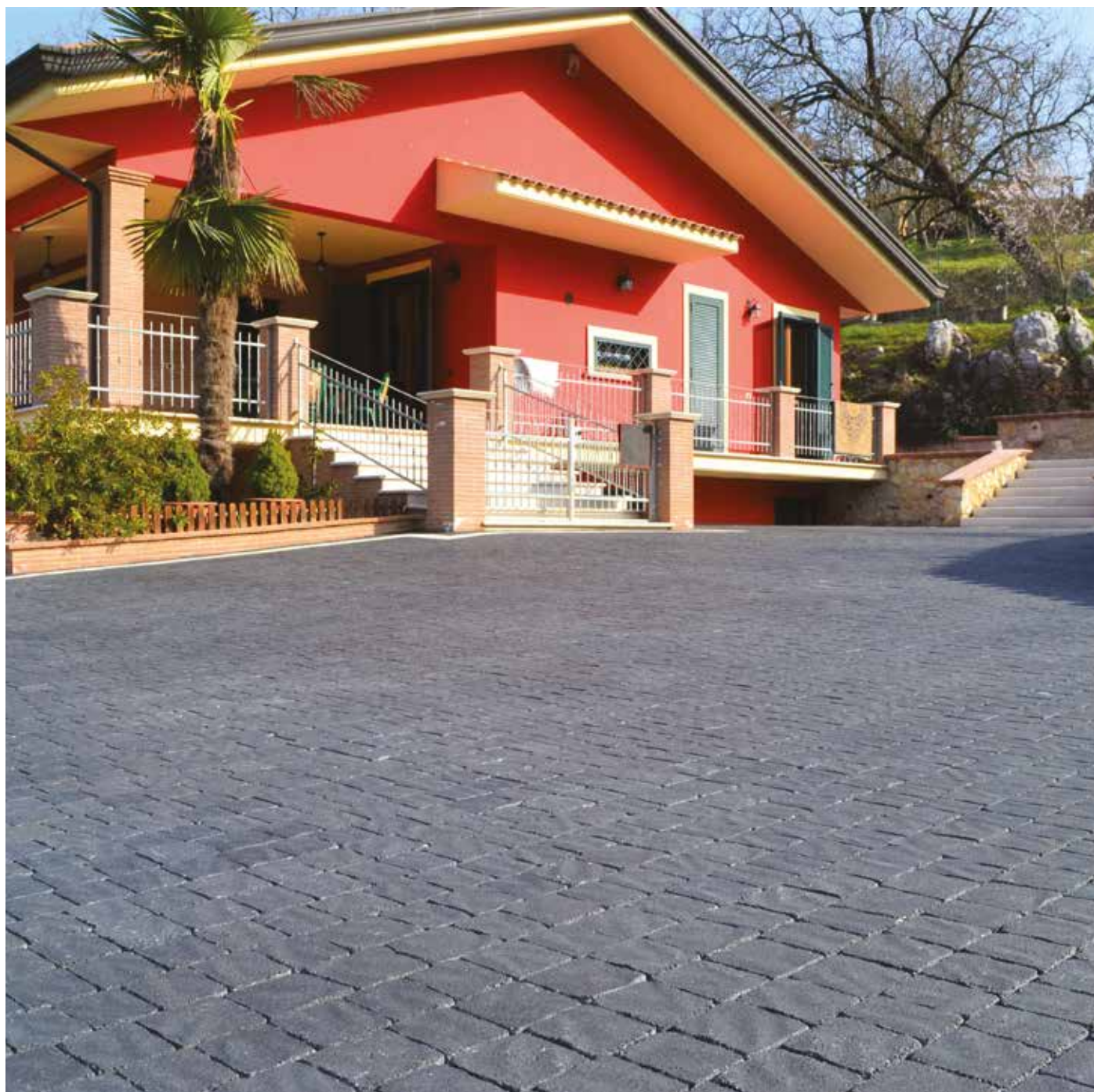
A	B	C	D	E
10,3x10,3	9,3x10,3	8,3x10,3	7,3x10,3	11,3x10,3

## ▶ TRADIZIONALI SELCIATO



## SELCIATO ANTRACITE

Questa elegante pavimentazione esterna in cemento richiama il fascino senza tempo del sanpietrino romano, reinterpretandolo in chiave moderna. Il design, caratterizzato da cinque formati di diverse dimensioni, permette di creare superfici armoniose e dinamiche, ideali per ambienti urbani, residenziali e commerciali, unendo estetica e funzionalità.

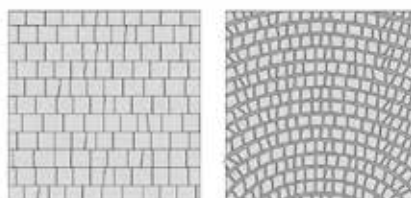
**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Codice: SE7

Spessore: cm 7

Peso per mq: 158 kg

Mq per pacco: 8.7

**SCHEMI DI POSA****DESTINAZIONI D'USO****DIMENSIONI**

A	B	C	D	E
10,3x10,3	9,3x10,3	8,3x10,3	7,3x10,3	11,3x10,3

▶ TRADIZIONALI

SELCIATO



## SELCIATO PORFIDO MIX

Questa elegante pavimentazione esterna in cemento richiama il fascino senza tempo del sanpietrino romano, reinterpretandolo in chiave moderna. Il design, caratterizzato da cinque formati di diverse dimensioni, permette di creare superfici armoniose e dinamiche, ideali per ambienti urbani, residenziali e commerciali, unendo estetica e funzionalità.

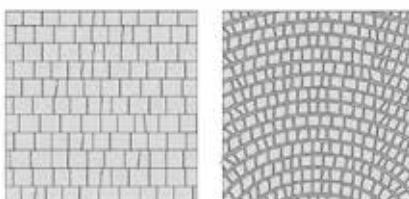
**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Codice: SE7

Spessore: cm 7

Peso per mq: 158 kg

Mq per pacco: 8.7

**SCHEMI DI POSA****DESTINAZIONI D'USO****DIMENSIONI**

A	B	C	D	E
10,3x10,3	9,3x10,3	8,3x10,3	7,3x10,3	11,3x10,3

# ▶ TRADIZIONALI GRANO



## GRANO GIALLO MIX

Il sistema modulare, composto da tre formati di diverse dimensioni, consente schemi di posa dinamici e personalizzabili, perfetti per adattarsi a contesti sia classici che moderni. Grazie alla sua struttura robusta e alla superficie antiscivolo, è ideale per spazi esterni ad alto traffico, garantendo durabilità e facilità di manutenzione.



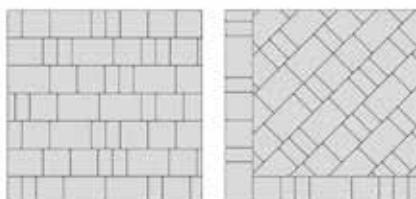


## GRANO ROSSO MIX

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice: GR6  
 Spessore: cm 6  
 Peso per mq: 146 kg  
 Mq per pacco: 11.2

### SCHEMI DI POSA



### DESTINAZIONI D'USO



### DIMENSIONI



18,8x12,3



12,3x12,3



12,3x6,3

# ▶ TRADIZIONALI LISTELLO



## LISTELLO

Il formato allungato a listello consente una grande versatilità nella posa, adattandosi a schemi lineari, a spina di pesce o a cestino, per ottenere configurazioni estetiche e funzionali differenti. La modularità e la precisione dimensionale facilitano l'installazione e riducono la necessità di manutenzione nel tempo.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice: LI6

Spessore: cm 6

Peso per mq: 133 kg

Mq per pacco: 10.4

### DESTINAZIONI D'USO



### DIMENSIONI



24x6

### SCHEMI DI POSA



▶ **TRADIZIONALI****ARCO****ARCO**

Massello che presenta una forma arcuata, studiata per la realizzazione di superfici curve o decorazioni circolari. La superficie superiore è caratterizzata da scanalature che simulano il frazionamento in più segmenti, offrendo un'estetica modulare senza compromettere la solidità strutturale. Ideale per la creazione di percorsi pedonali, rotonde o aree con geometrie dinamiche, assicura durabilità e resistenza agli agenti atmosferici.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Codice: AR6

Spessore: cm 6

Peso per mq: 142 kg

Mq per pacco: 8.7

**DESTINAZIONI D'USO****DIMENSIONI**

33.3x13,4

# ▶ TRADIZIONALI DOPPIO T



**DOPPIO T  
ROSSO**



**DOPPIO T  
GIALLO**



**DOPPIO T  
ANTRACITE**



**DOPPIO T  
GRIGIO**

## DOPPIO T

Massello con profilo a doppia T, studiato per garantire un incastro stabile e una distribuzione uniforme dei carichi. Adatto per aree industriali, parcheggi, zone logistiche e superfici carrabili, il suo design ottimizza la stabilità e la resistenza agli agenti atmosferici. Disponibile con spessore da 6 e 8 cm.

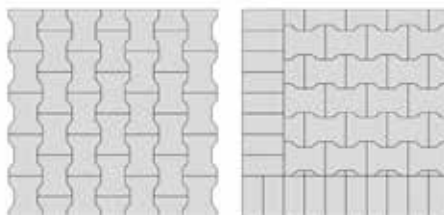
**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Codice: TI6 - TI8

Spessore: cm 6 - 8

Peso per mq: 146 - 175 kg

Mq per pacco: 10,3 - 8,57

**SCHEMI DI POSA****DESTINAZIONI D'USO**Spessore  
cm 8**DIMENSIONI**

18,8 X 12,3



12,3 X 12,3



12,3 X 6,3

▶ **TRADIZIONALI**

## MATTONCINO



**MATTONCINO  
ROSSO**



**MATTONCINO  
ANTRACITE**



**MATTONCINO  
GRIGIO**



**MATTONCINO  
OCRA**

## MATTONCINO

Questo elemento in calcestruzzo vibrocompresso ha un formato rettangolare di 10x20 cm, dimensione standard per la realizzazione di pavimentazioni esterne modulari. Il profilo regolare permette una posa versatile con diverse configurazioni geometriche, tra cui posa a correre, a spina di pesce e a coda di pavone. Ideale per pavimentazioni urbane, vialetti e aree di transito.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice: MA6 - MA8

Spessore: cm 6 - 8

Peso per mq: 141 - 185 kg

Mq per pacco: 10.8 - 9

### DIMENSIONI



10x20

### DESTINAZIONI D'USO



Spessore  
cm 8

### SCHEMI DI POSA



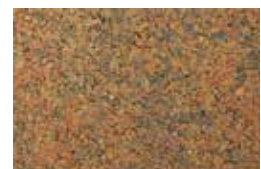
▶ TRADIZIONALI

QUADRA



## QUADRA GRIGIO MIX

Questo elemento per pavimentazione presenta una forma quadrata 49 x 49, studiata per garantire un incastro stabile e una distribuzione uniforme dei carichi. Pavimentazione pedonale che, grazie al suo profilo sagomato, offre un'ottima tenuta meccanica, riducendo il rischio di spostamenti nel tempo.

QUADRA **ROSSO**QUADRA **GIALLO MIX**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice: QU6

Spessore: cm 5,3

Peso per mq: 1400 kg

Mq per pacco: 14

### DESTINAZIONI D'USO

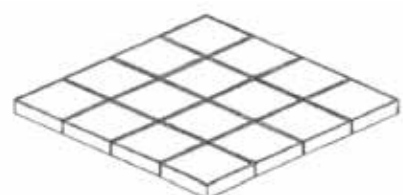


### DIMENSIONI



49x49

### SCHEMI DI POSA



# ▶ TRADIZIONALI

## ONDA



**ONDA GRIGIA**



**ONDA ROSSA**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice: ON6

Spessore: cm 6

Peso per mq: 142 kg

Mq per pacco: 9.6

### DESTINAZIONI D'USO



Questo elemento per pavimentazione esterna in calcestruzzo vibrocompresso presenta una forma a onda, studiata per garantire un incastro stabile e una distribuzione uniforme dei carichi. Grazie al suo profilo sagomato, offre un'ottima tenuta meccanica, riducendo il rischio di spostamenti nel tempo, anche in aree soggette a traffico intenso.

### DIMENSIONI



22,3x13

### SCHEMI DI POSA

# ▶ TRADIZIONALI

## QUADROTTO



**QUADROTTO  
GIALLO**



**QUADROTTO  
GRIGIO**



**QUADROTTO  
OCRA**



**QUADROTTO  
ROSSO**

Il sistema modulare, composto da un unico formato di forma quadrata, consente schemi di posa dinamici e personalizzabili, perfetti per adattarsi a tutti i contesti. La sua struttura spessa 4 cm e la superficie antiscivolo, è ideale per spazi esterni ad uso pedonale, garantendo durabilità e facilità di manutenzione.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice: Q4

Spessore: cm 4

Peso per mq: 107 kg

Mq per pacco: 13.4

### DESTINAZIONI D'USO

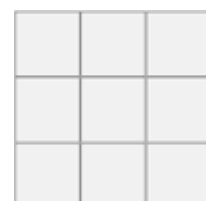


### DIMENSIONI



11,8x11,8

### SCHEMI DI POSA



▶ ANTICATI

SELCIATO



## SELCIATO ANTICATO **ANTRACITE**

Questa elegante pavimentazione esterna in cemento richiama il fascino senza tempo del sanpietrino romano, reinterpretandolo in chiave moderna. Il design, caratterizzato da cinque formati di diverse dimensioni, permette di creare superfici armoniose e dinamiche, ideali per ambienti urbani, residenziali e commerciali, unendo estetica e funzionalità.

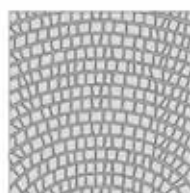
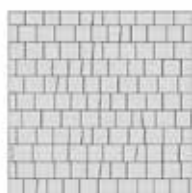
**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Codice: SE7/a

Spessore: cm 7

Peso per mq: 158 kg

Mq per pacco: 8.7

**SCHEMI DI POSA****DESTINAZIONI D'USO****DIMENSIONI**

A	B	C	D	E
10,3x10,3	9,3x10,3	8,3x10,3	7,3x10,3	11,3x10,3

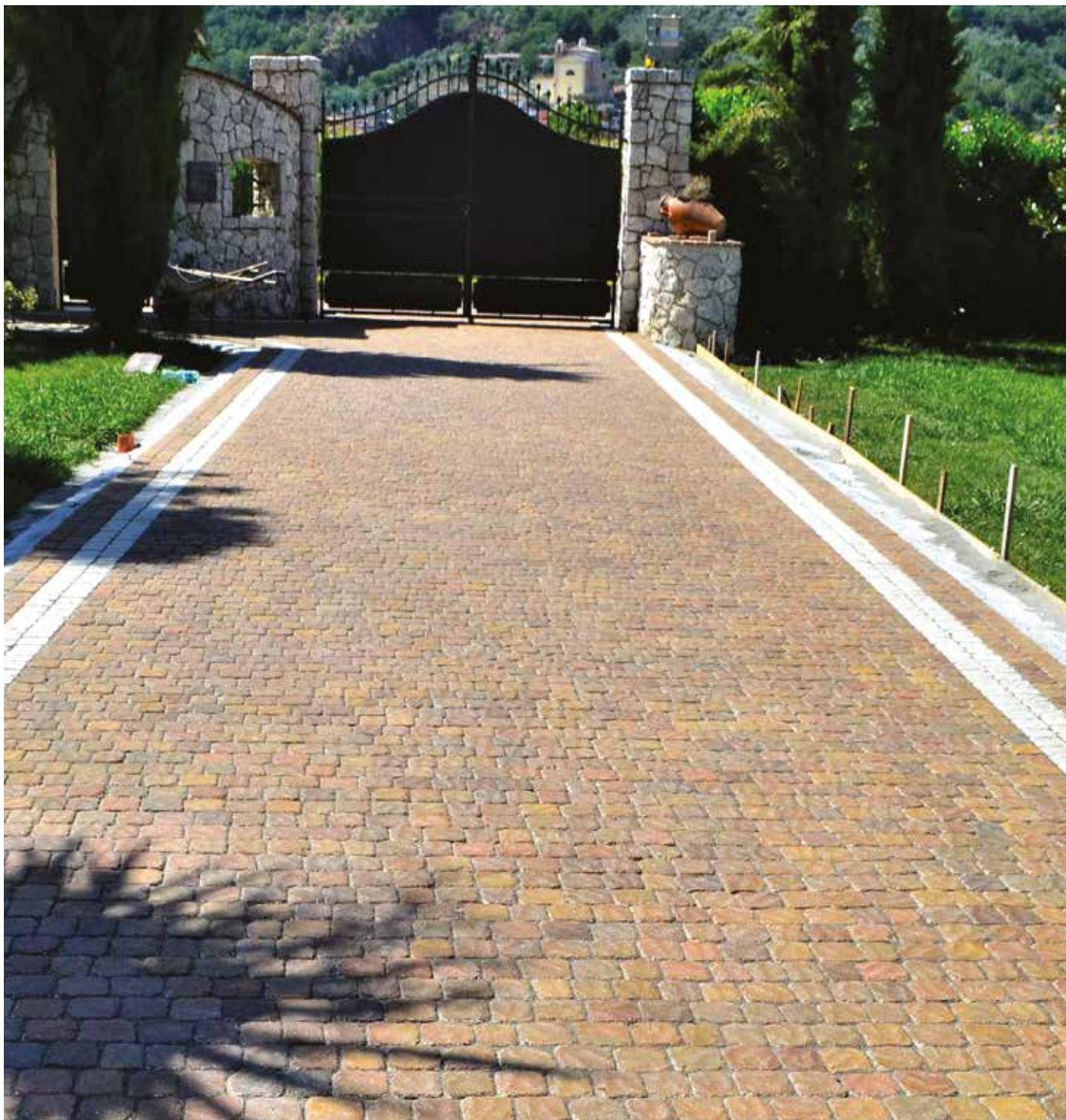
▶ ANTICATI

SELCIATO



## SELCIATO ANTICATO GIALLO MIX

Questa elegante pavimentazione esterna in cemento richiama il fascino senza tempo del sanpietrino romano, reinterpretandolo in chiave moderna. Il design, caratterizzato da cinque formati di diverse dimensioni, permette di creare superfici armoniose e dinamiche, ideali per ambienti urbani, residenziali e commerciali, unendo estetica e funzionalità.

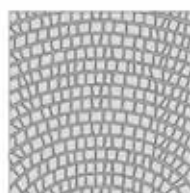
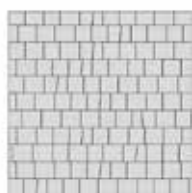
**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Codice: SE7/a

Spessore: cm 7

Peso per mq: 158 kg

Mq per pacco: 8.7

**SCHEMI DI POSA****DESTINAZIONI D'USO****DIMENSIONI**

A	B	C	D	E
10,3x10,3	9,3x10,3	8,3x10,3	7,3x10,3	11,3x10,3

▶ ANTICATI

SELCIATO



## SELCIATO ANTICATO PORFIDO MIX

Questa elegante pavimentazione esterna in cemento richiama il fascino senza tempo del sanpietrino romano, reinterpretandolo in chiave moderna. Il design, caratterizzato da cinque formati di diverse dimensioni, permette di creare superfici armoniose e dinamiche, ideali per ambienti urbani, residenziali e commerciali, unendo estetica e funzionalità.

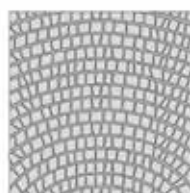
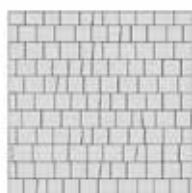
**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Codice: SE7/a

Spessore: cm 7

Peso per mq: 158 kg

Mq per pacco: 8.7

**SCHEMI DI POSA****DESTINAZIONI D'USO****DIMENSIONI**

A	B	C	D	E
10,3x10,3	9,3x10,3	8,3x10,3	7,3x10,3	11,3x10,3

▶ ANTICATI

CICLOPICO



## CICLOPICO ROSSO MIX

Il sistema modulare, composto da tre formati di diverse dimensioni, in stile antichizzato, consente schemi di posa dinamici e personalizzabili, perfetti per adattarsi a tutti i contesti. Grazie alla sua struttura robusta e alla superficie antiscivolo, è ideale per spazi esterni ad alto traffico, garantendo durabilità e facilità di manutenzione.



## CICLOPICO COTTO MIX

### CARATTERISTICHE TECNICHE

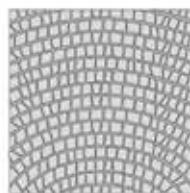
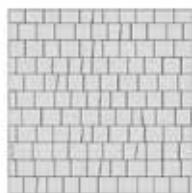
Codice: CI6

Spessore: cm 6

Peso per mq: 146 kg

Mq per pacco: 11.2

### SCHEMI DI POSA



### DESTINAZIONI D'USO



### DIMENSIONI



24.2 x 16.2



16.2 x 16.2



8.2 x 16.2

 **DRENANTI**

**ERBORELLA**



## ERBORELLA GRIGIA

Modello con forma quadrata con dimensioni 50x50 cm ed è caratterizzato da una struttura forata, progettata per favorire il riempimento con sabbia, terra e semi, consentendo la crescita dell'erba al suo interno. La configurazione con fori regolari garantisce un equilibrio tra stabilità strutturale e permeabilità, permettendo il drenaggio delle acque piovane e la riduzione del ristagno idrico.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice: RB6  
Spessore: cm 10  
Peso per mq: 140 kg  
Mq per pacco: 10

### DIMENSIONI



50x50

### SCHEMI DI POSA



### DESTINAZIONI D'USO



# DRENANTI

## ACCIOTTOLATO



**ACCIOTTOLATO  
BIANCO**

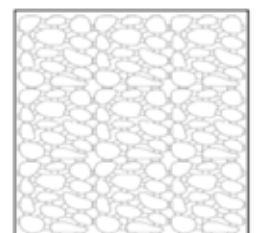


**ACCIOTTOLATO  
GIALLO MIX**



**ACCIOTTOLATO  
OCRA**

### SCHEMI DI POSA



Modello con forma rettangolare con dimensioni 30x50 cm ed è caratterizzato da una struttura forata, progettata per favorire il riempimento con sabbia, terra e semi, consentendo la crescita dell'erba al suo interno. La configurazione con fori regolari garantisce un equilibrio tra stabilità strutturale e permeabilità, permettendo il drenaggio delle acque piovane e la riduzione del ristagno idrico.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice: AC6 Spessore: cm 10

Peso per mq: 162 kg Mq per pacco: 9

### DIMENSIONI



30x50

### DESTINAZIONI D'USO



► DRENANTI

## GREEN PAV



GREEN PAV  
**GRIGIO**



GREEN PAV  
**GIALLO**



GREEN PAV  
con **Q8 ROSSO**



Modello con forma quadrata con dimensioni 50x50 cm ed è caratterizzato da una struttura forata, progettata per favorire il riempimento con sabbia, terra e semi, consentendo la crescita dell'erba al suo interno. La configurazione con fori regolari garantisce un equilibrio tra stabilità strutturale e permeabilità, permettendo il drenaggio delle acque piovane e la riduzione del ristagno idrico.

## GREEN PAV

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice: GP8

Spessore: cm 8

Peso per mq: 112 kg

Mq per pacco: 10

### DESTINAZIONI D'USO

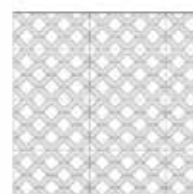


### DIMENSIONI



30x50

### SCHEMI DI POSA



# DRENANTI

## DRY 8



## DRY 8



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice: DRY8

Spessore: cm 8

Peso per mq: 144 kg

Mq per pacco: 8

### DIMENSIONI

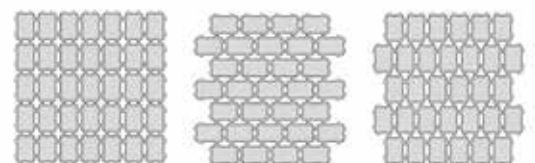


15 x 27

### DESTINAZIONI D'USO



### SCHEMI DI POSA



Forma rettangolare con struttura filtrante, progettata per garantire un'elevata permeabilità all'acqua. Grazie agli spazi vuoti integrati, consente un efficace drenaggio, riducendo il ristagno idrico e favorendo il riassorbimento naturale nel terreno. La combinazione tra la struttura solida e la capacità drenante lo rende una soluzione funzionale e durevole per pavimentazioni ecosostenibili.

► FILTRANTI

TETRIS



## TETRIS FILTRANTE OCRA MIX

Formato composto da masselli di diverse dimensioni e forme che si incastrano tra loro in un design modulare. Superficie leggermente ruvida per migliorare l'aderenza e ridurre il rischio di scivolamenti, rendendola adatta anche a condizioni climatiche avverse. Il design modulare permette di creare composizioni accattivanti, ideali per spazi contemporanei, e una disposizione geometrica equilibrata e visivamente interessante.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice: TE8FIL

Spessore: cm 8

Peso per mq: 180 kg

Mq per pacco: 8,7

### DIMENSIONI



46.4 x 30.9



30.9 x 30.9

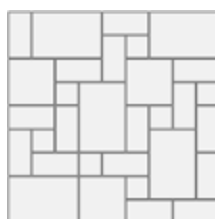


15.5 x 30.9



15.5 x 15.5

### SCHEMI DI POSA



### DESTINAZIONI D'USO



# FILTRANTI

## MATTONCINO FILTRANTE



**MATTONCINO  
ANTRACITE**



**MATTONCINO  
GRIGIO**

## MATTONCINO FILTRANTE

Questo elemento in calcestruzzo vibrocompresso ha un formato rettangolare di 10x20 cm, dimensione standard per la realizzazione di pavimentazioni esterne modulari. consente un efficace drenaggio, riducendo il ristagno idrico e favorendo il riassorbimento naturale nel terreno. La combinazione tra la struttura solida e la capacità drenante lo rende una soluzione funzionale e durevole per pavimentazioni ecosostenibili.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice: MA8FIL

Spessore: cm 8

Peso per mq: 185 kg

Mq per pacco: 9

### DIMENSIONI



10x20

### SCHEMI DI POSA



### DESTINAZIONI D'USO



## ▶ ACCESSORI E COMPLEMENTI



**CORDOLO  
STRADALE**  
CORDOLO C08/H20

Dimensioni cm: 8x20  
Lunghezza cm: 100  
Peso: 30 KG  
Pezzi per bancale: 32



**CORDOLO  
STRADALE**  
CORDOLO C10/H20

Dimensioni cm: 10x20  
Lunghezza cm: 100  
Peso: 42 KG  
Pezzi per bancale: 28



**CORDOLO  
STRADALE**  
CORDOLO C85/H25

Dimensioni cm: 8x25  
Lunghezza cm: 100  
Peso: 38 KG  
Pezzi per bancale: 30



**CORDOLO  
STRADALE**  
CORDOLO C12/H25

Dimensioni cm: 12x25  
Lunghezza cm: 100  
Peso: 70 KG  
Pezzi per bancale: 24



**CORDOLO  
STRADALE**  
CORDONETTO  
CORD 12X11

Dimensioni cm: 12x10  
Lunghezza cm: 50  
Peso: 13 KG  
Pezzi per bancale: 84



**CORDOLO  
STRADALE**  
CORDOLO  
C08C/H20

Dimensioni cm: 8x20  
Lunghezza cm: 60  
Peso: 22 KG  
Pezzi per bancale: 24



**CANALI  
GRIGLIATI**  
**CANALE CA20/H20**

Dimensioni cm: 22x28  
Lunghezza cm: 100



**CANALI  
GRIGLIATI**  
**CANALE CA15/H20**

Dimensioni cm: 21x21  
Lunghezza cm: 100



**COPRIPOZZETTO**

Dim.	20x20	45x45
	25x25	50x30
	30x30	55x55
	35x35	60x60
	40x40	65x65



**GRIGLIE GHISA**

GH15 Dimensioni cm: 2,5x15x100  
GH20 Dimensioni cm: 2,5x20x100

**GRIGLIE ZINCATE**

2N15 Dimensioni cm: 2,5x15x100  
2N20 Dimensioni cm: 2,5x20x100



**SABBIA ESSICCATA**

1 Sacco: 25 kg

**SABBIA SIGILLANTE**

1 Sacco: 25 kg



**GEOTESSUTO**

1 Rotolo: 100 mt







**MODULPAVÈ S.R.L.**

S.S.155 Colletraiano, 18 bis  
03011 ALATRI (FR)  
tel. (0039) 0775 409329  
[amministrazione@modulpav.it](mailto:amministrazione@modulpav.it)  
[www.modulpave.it](http://www.modulpave.it)



344 4262295



RIVENDITORE AUTORIZZATO