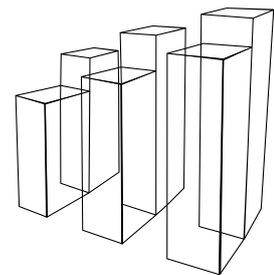


pavédisichenia



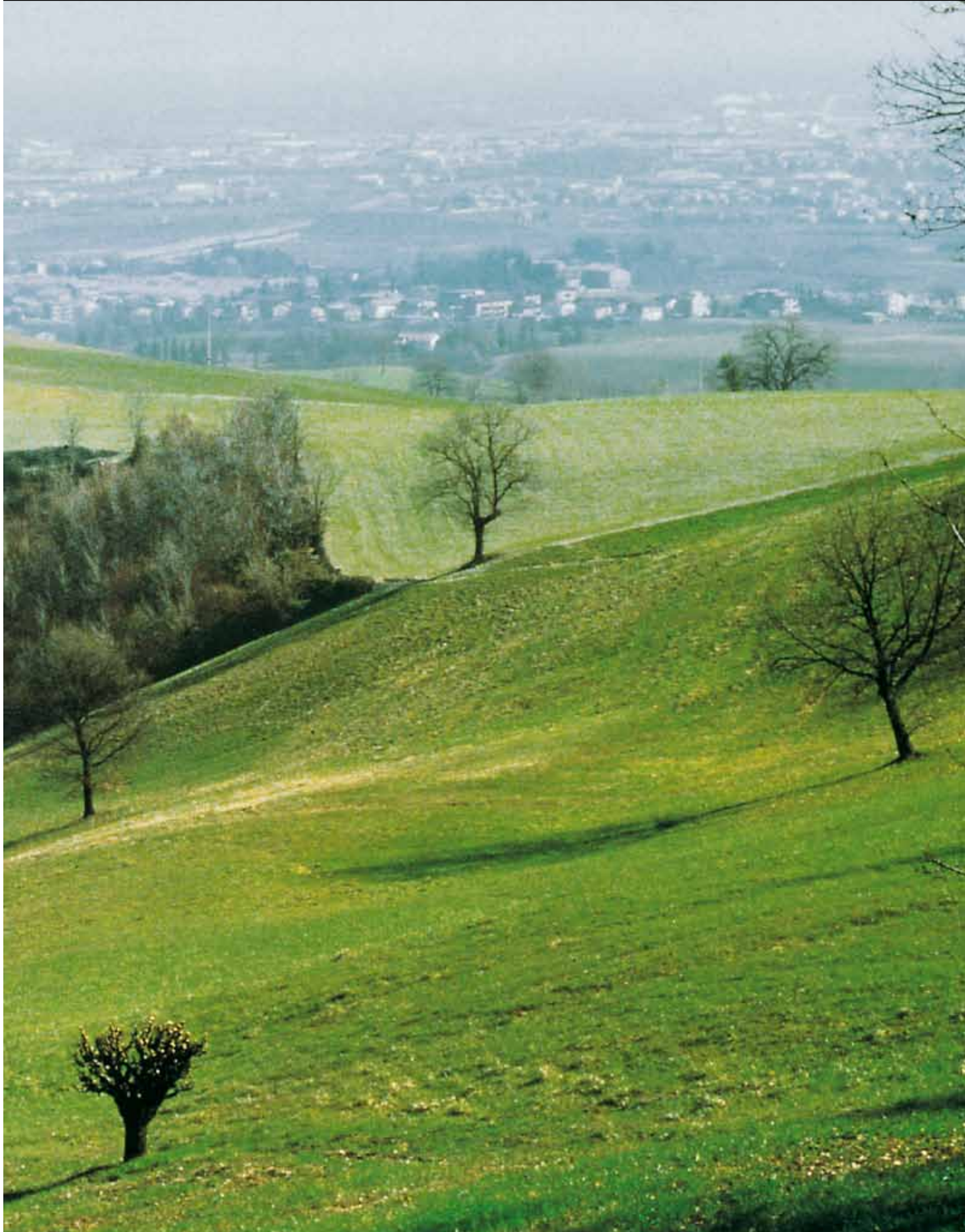
pavéd**is**ichenia

pavédisichenia

le origini	6
tecnica produttiva	8
ecocompatibile	12
reference	18
pavimentazioni sopraelevate	46
collections	52

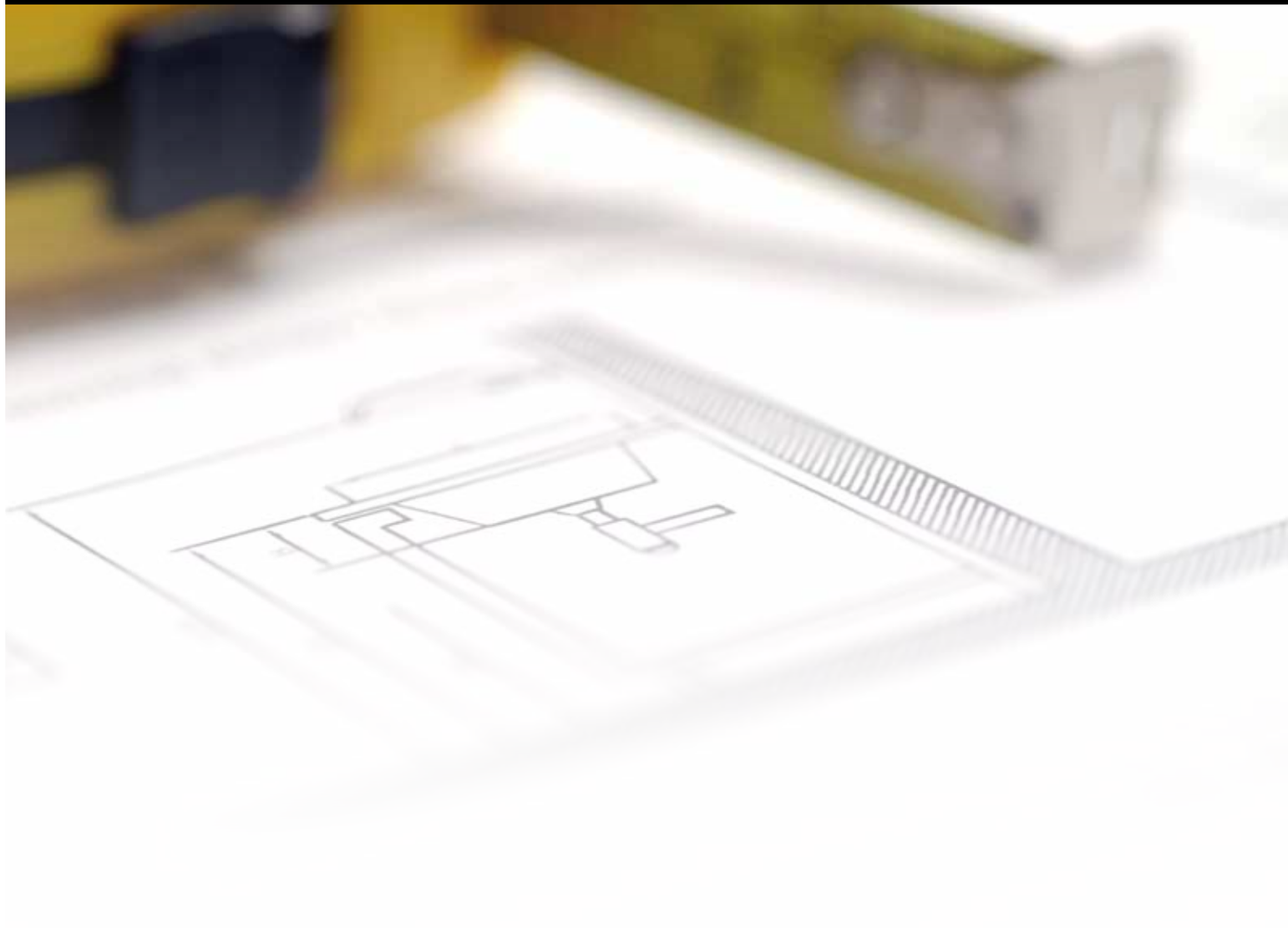
52	pavè wall
56	pavè walling
60	pavè il porfido
68	pavè techstone
74	pavè techstone maxi
78	pavè evolution
84	pavè duemila
88	pavè magnum
92	pavè melange
94	pavè
98	pavè il cotto

le origini



Pavé di Sichenia nasce all'inizio degli anni 90 ed interpreta in modo innovativo il concetto di prodotto ceramico destinato **all'esterno** coniugando, per la prima volta, le grandi doti di robustezza tipiche del gres porcellanato (fino ad allora impiegato prevalentemente in realizzazioni industriali) con tecniche di produzione concettualmente nuove che ne valorizzano l'aspetto estetico e cromatico della superficie. Si propone in tal modo come prodotto ideale per le aree esterne, **vera alternativa ai "cotti" ed alle pietre naturali**, di cui riproduce l'aspetto ma con qualità intrinsecamente molto superiori. Pavé di Sichenia rappresenta oggi una vastissima e completa collezione di formati e superfici che nel tempo e nel solco della costante evoluzione del gusto, sono venuti ad accrescere e valorizzare il progetto originale decretandone il successo in tutto il mondo anche, frequentemente, come prodotto per interni.





Pavé di Sichenia è un prodotto ceramico di altissima qualità, un gres porcellanato **“a tutta massa”** che beneficia di un processo produttivo all'avanguardia scrupolosamente verificato in tutte le sue fasi, a cominciare dalla macinazione a umido delle

materie prime, opportunamente dosate, in grandi mulini dove la particolare finezza della “barbottina” ottenuta (sospensione acquosa perfettamente omogenea) è il frutto di una severa selezione delle materie prime e della lunghissima (11 ore) macinazione. E' in questa fase e nella ridotta dimensione delle particelle ottenute che si determinano le superiori caratteristiche chimico/fisiche che conferiscono a Pavé di Sichenia eccezionali doti **di robustezza e versatilità.**

Le finissime polveri ad umidità e forma controllate ottenute attraverso il processo di "atomizzazione" sono in seguito trattate con iniezione di pigmenti ceramici colorati immediatamente prima di essere essiccate. Grandi presse idrauliche a controllo elettronico capaci di enormi forze di compressione (oltre 400 Kg/cm²) danno poi forma agli impasti colorati, miscelati in modo da riprodurre, sia nella superficie che in profondità, le variazioni cromatiche tipiche dei prodotti naturali. Le piastrelle crude vengono in seguito avviate alla cottura in forni "rapidi a rulli" alla temperatura di 1230°, dove si compie il processo di **vetrificazione** all'origine delle loro le grandi doti di compattezza e resistenza.



pezzi speciali



Il progettista sa cogliere nei dettagli e nelle pose particolari le grandi risorse della linea Pavé di Sichenia. Chi sceglie o consiglia una linea Pavé sa di avere a disposizione tutte le finiture ed i pezzi speciali indispensabili per completare ad arte le **aree esterne**, i percorsi, gli spazi che richiedono dislivelli, le scale i bordi ecc....

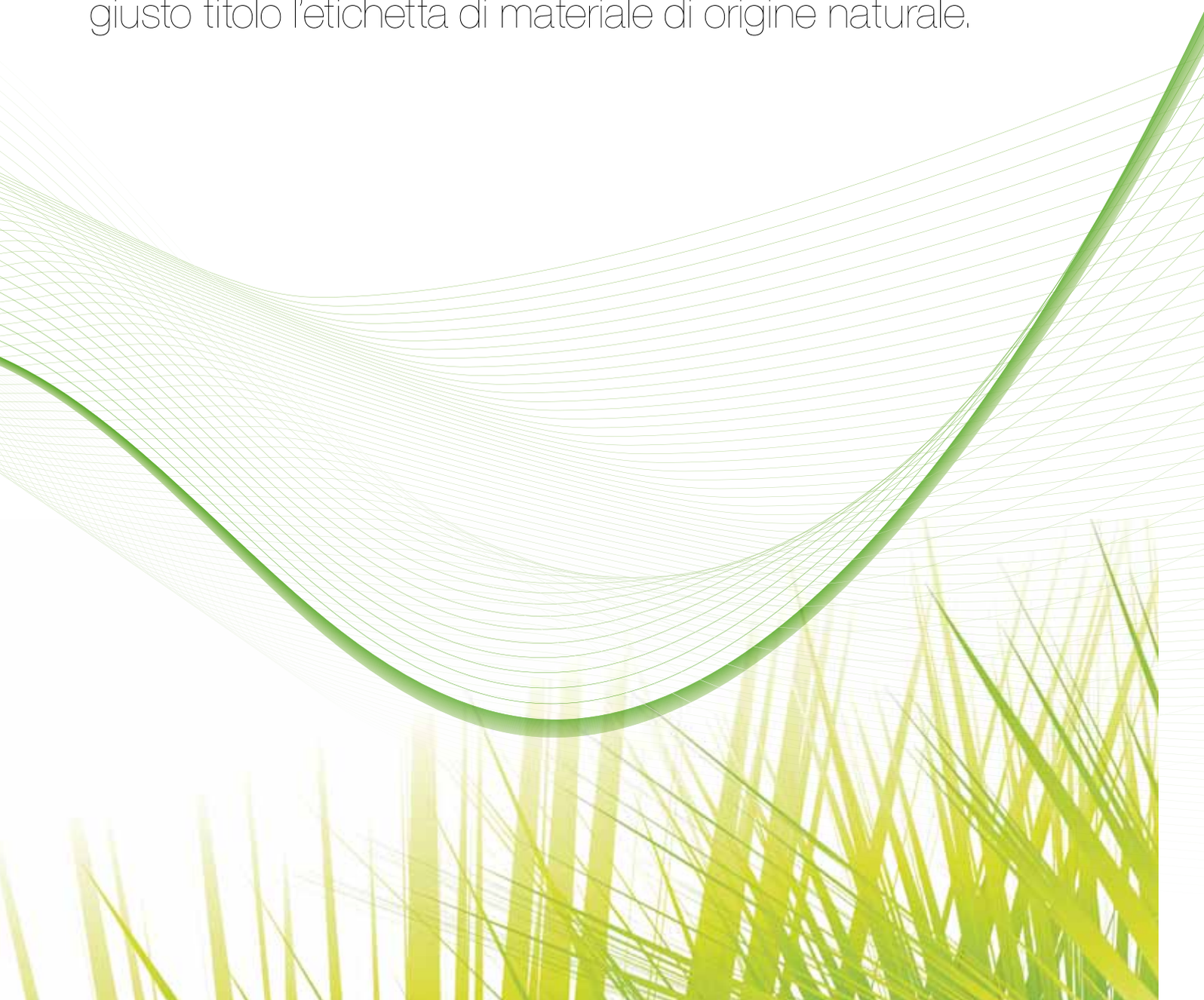


ecocompatibile



Figlio della forte predisposizione aziendale alla eco-compatibilità Pavé di Sichenia, come tutti i porcellanati "a tutta massa" di Sichenia, risponde pienamente alle esigenze della moderna architettura che sempre più si indirizza all'utilizzo di materiali naturali o di origine naturale.

- Le **materie prime** di cui si compone: argille, feldspati e coloranti derivati da ossidi metallici.
- L'**acqua** utilizzata nel loro trattamento.
- Il **fuoco** ottenuto dalla combustione di gas naturale (ritenuto a ragion veduta il meno inquinante fra i combustibili) rappresentano elementi tali da conferirgli a giusto titolo l'etichetta di materiale di origine naturale.



Sichenia, azienda attenta alla conservazione dell'ambiente



L'attenzione alla preservazione dell'ambiente ed il rispetto dei concetti di eco-compatibilità rappresentano oggi fattori imprescindibili per qualsiasi azienda che ritenga di porre in atto progetti di crescita responsabile. In questo senso, Sichenia attinge a piene mani dal suo ricco patrimonio di esperienza e dalla propria vocazione di azienda tecnologicamente all'avanguardia nel rispetto dell'ambiente per adottare metodologie globalmente indirizzate al raggiungimento del miglior risultato in questo ambito così importante. Pioniera di questa concezione nel comparto ceramico, può vantare l'installazione del primo sistema di filtraggio dei fumi rilasciati dal processo di cottura, realizzato nel 1975, a riprova della propria precoce sensibilità alle problematiche ambientali. Oggi l'azienda opera nello scrupoloso rispetto del protocollo affinato nel corso degli anni dalla propria equipe interna di ricerca e sviluppo, che si esplica nell'attuazione di procedure rivolte alla verifica di tutti gli ambiti diretti ed indiretti connessi coi processi produttivi quali, ad esempio,

- la rigorosa selezione dei fornitori di materie prime naturali e certificate e di argille provenienti da cave soggette ai processi di precauzione e ripristino previsti dalle leggi .
- l'adozione di sistemi " a ciclo chiuso" per la depurazione, il recupero ed il riutilizzo delle acque nel processo produttivo.
- il riciclo completo degli scarti di lavorazione (sia crudi che cotti) e degli imballi.
- il recupero del surplus termico/energetico prodotto dal generatore autonomo dell'impianto di atomizzazione.



prestazioni di igiene e sicurezza



I Pavé di Sichenia sono rispondenti, per loro intrinseca natura e in virtù degli avanzati processi produttivi, alle qualificate richieste di operatori e progettisti che guardano con attenzione alle esigenze di utilizzatori giustamente esigenti nei confronti di concetti come la sicurezza ed il confort igienico:

- non presentano fenomeni di cessione o dispersione nell'ambiente di materie tossiche nelle condizioni di esercizio cui sono sottoposti sia quando usati come pavimentazione che come rivestimento di pareti. Il loro lavaggio con acqua e detersivi non genera, pertanto, processi di contaminazione da metalli dell'acqua impiegata nel rispetto della salvaguardia dei corpi idrici in cui tali acque possono essere immesse.
- la loro superficie è totalmente inerte rispetto alla contaminazione e proliferazione di microorganismi. La facilità di rimozione dalle superfici della sporcizia che potrebbe veicolare batteri è elevata e presentano, inoltre, caratteristiche di "imputrescibilità" in ogni condizione di utilizzo.
- hanno caratteristiche di totale inerzia al fuoco: sono incombustibili, quindi non bruciano né sono significativamente danneggiati dalla fiamma. Non fornendo alcun contributo alla fiamma non sviluppano né emettono sostanze tossiche, né gas o vapori di qualsiasi natura, non comportando, in caso di incendio alcun rischio specifico riconducibile al loro comportamento in tali condizioni. D'altro canto, come dimostrato sperimentalmente, esercitano, in caso di incendio, una buona funzione di protezione delle strutture cui sono applicati riducendo sensibilmente le sollecitazioni termiche a carico di quest'ultime.





Pavimenti

Floor Tiles. Sols. Bodenfliesen



Rivestimenti

Wall Tiles. Rêvetements de mûr. Wandfliesen



Resistenza al Gelo

Frost resistance. Rêsistance au gel. Frostbeständigkeit



Gres Porcellanato

Porcelain stoneware. Gres cêrame. Feinsteinzeug



Materiale particolarmente adatto per esterno

Material particularly suitable for external use. Produit particuliêrement indiquê pour l'extêrieur. Besonders fûr Aussen geeignet

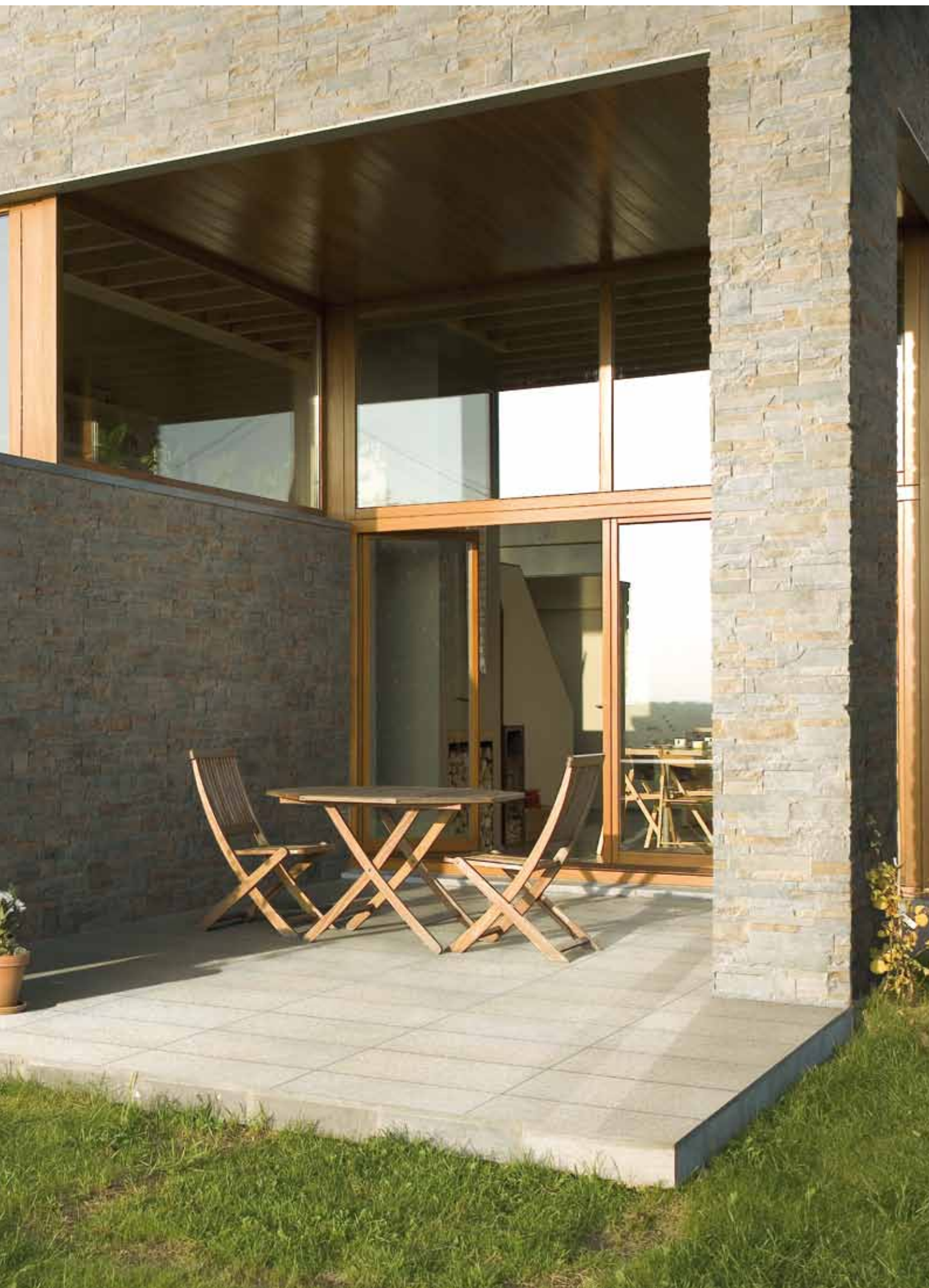


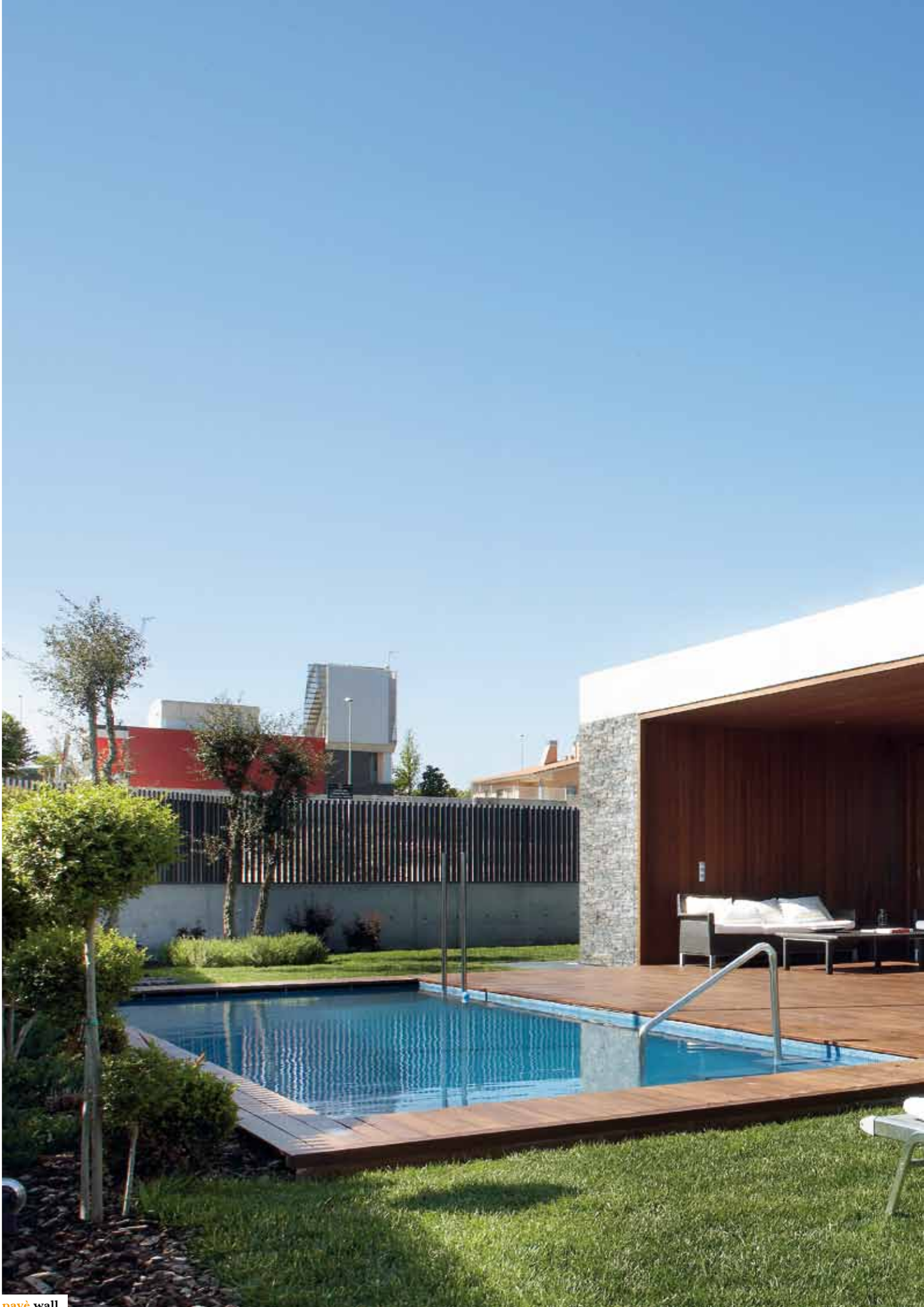
Classificazione delle tonalità

Color Shade Variation Guide. Classification des tonalit s. Farbspiel-Klassifizierung

- 
- 16 pavè reference
- 52 pavè wall
- 56 pavè walking
- 60 pavè il porfido
- 68 pavè techstone
- 74 pavè techstone maxi
- 78 pavè evolution
- 84 pavè duemila
- 88 pavè magnum
- 92 pavè melange
- 94 pavè
- 98 pavè il cotto









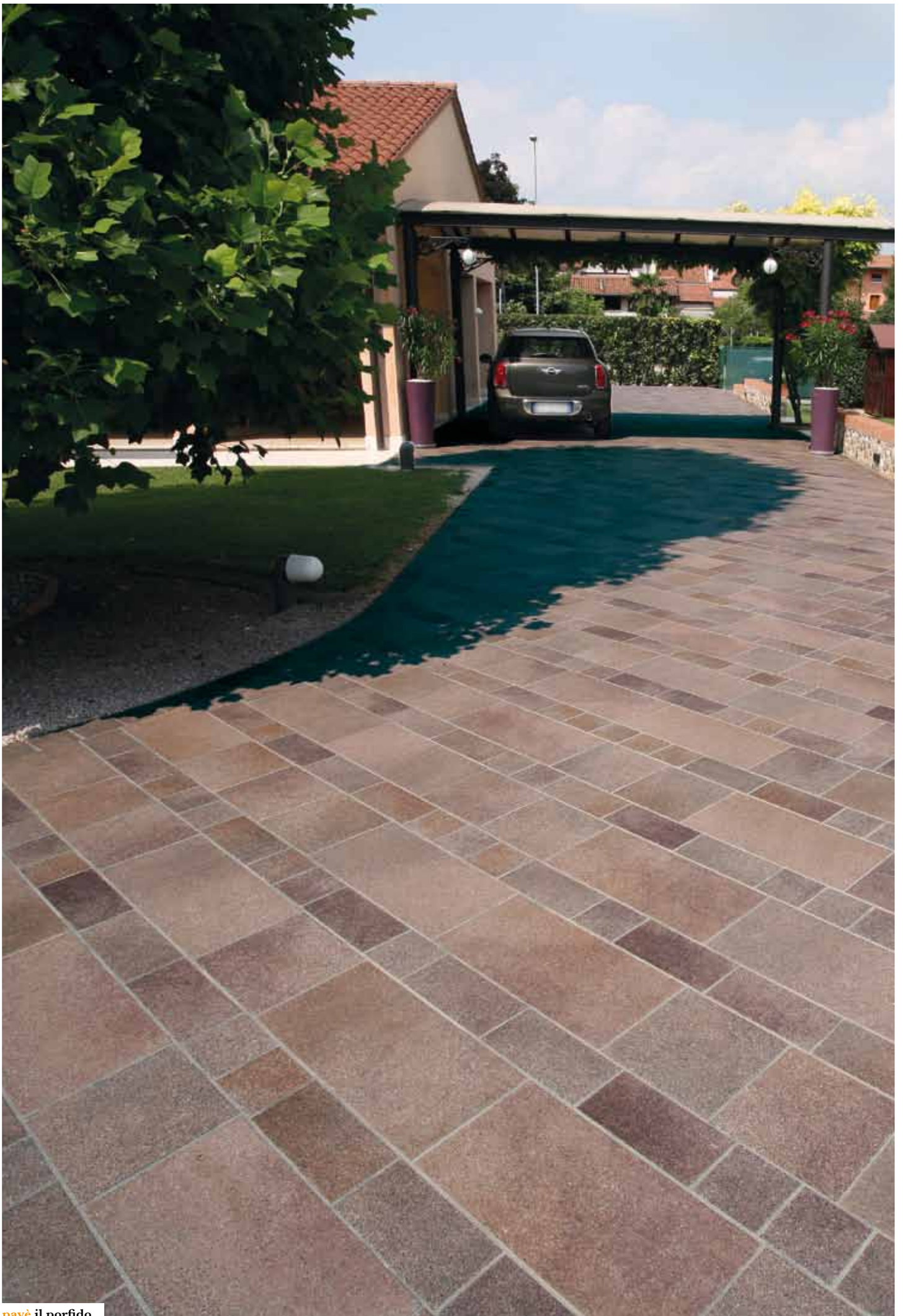


pavé walking











pavè il porfido







pavè technstone maxi







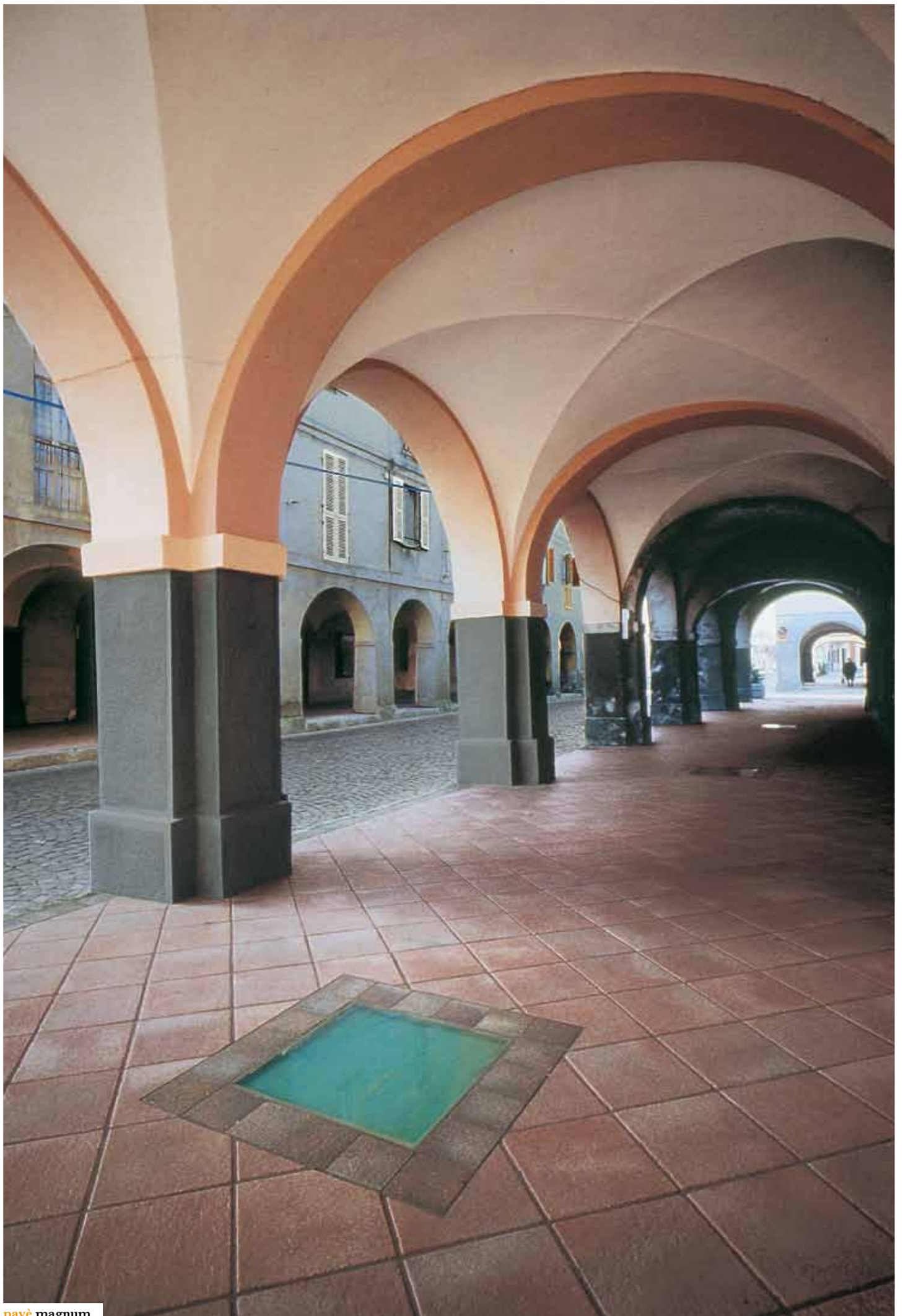




pavè evolution





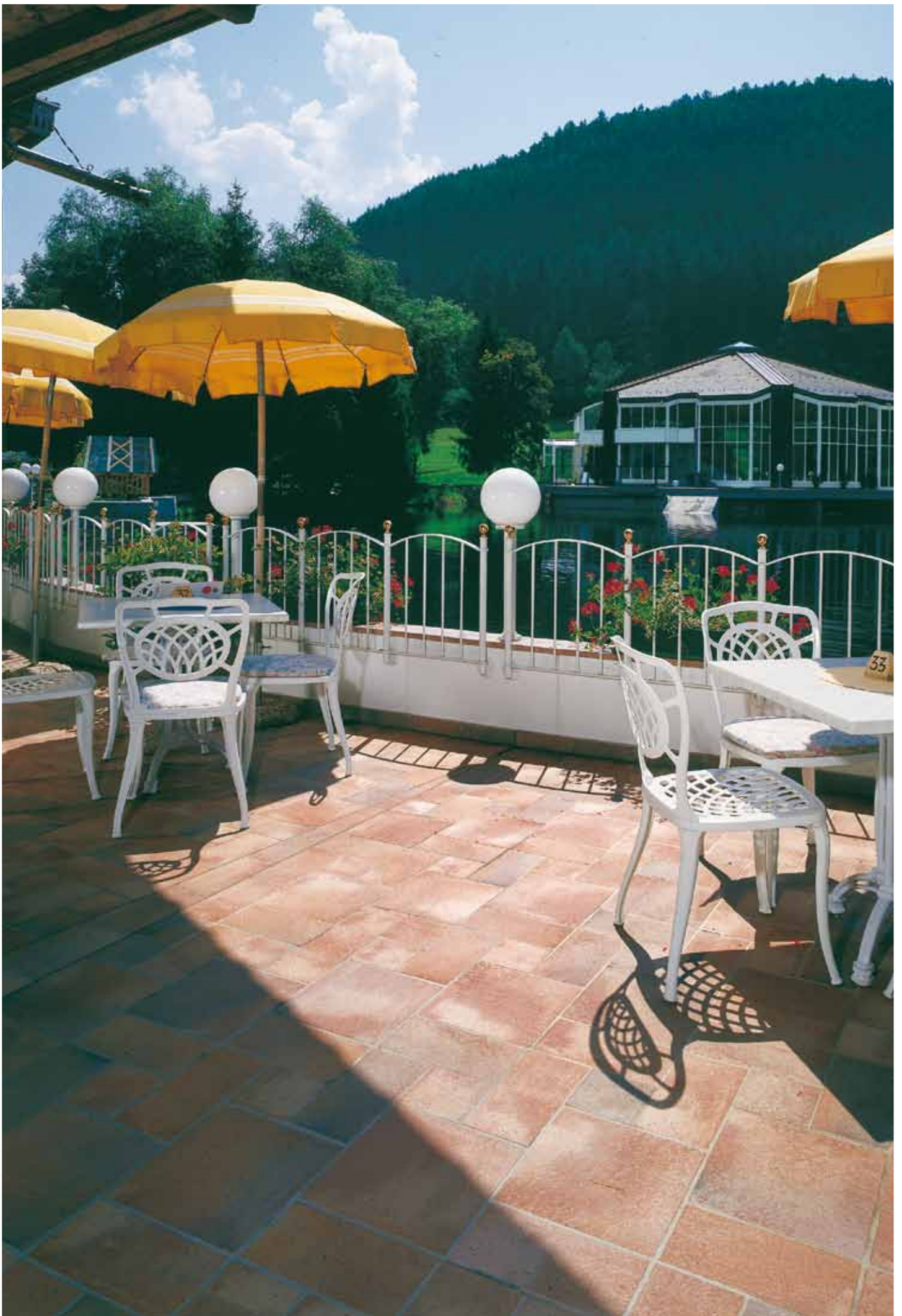




pavè duemila









pavè magnum





pavimenti sopraelevati



La possibilità di utilizzare PAVÉ TECHSTONE MAXI nella posa di pavimenti sopraelevati senza l'impiego dell'armatura in acciaio normalmente utilizzata in sistemi analoghi, costituisce la novità più importante di questa collezione che, grazie alla pesantezza e allo spessore dei singoli manufatti, possiede un'elevata resistenza alla flessione e agli urti.

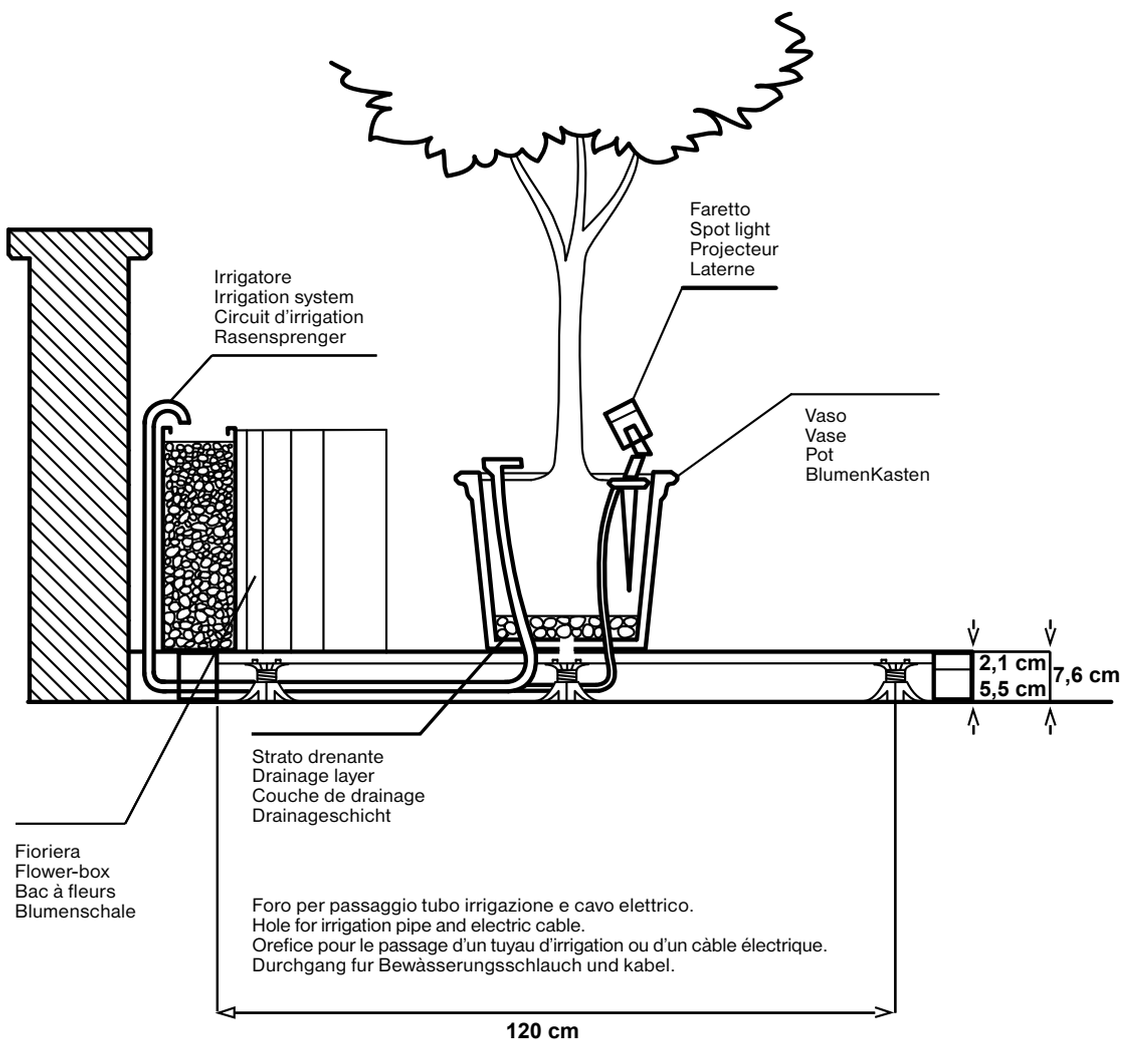
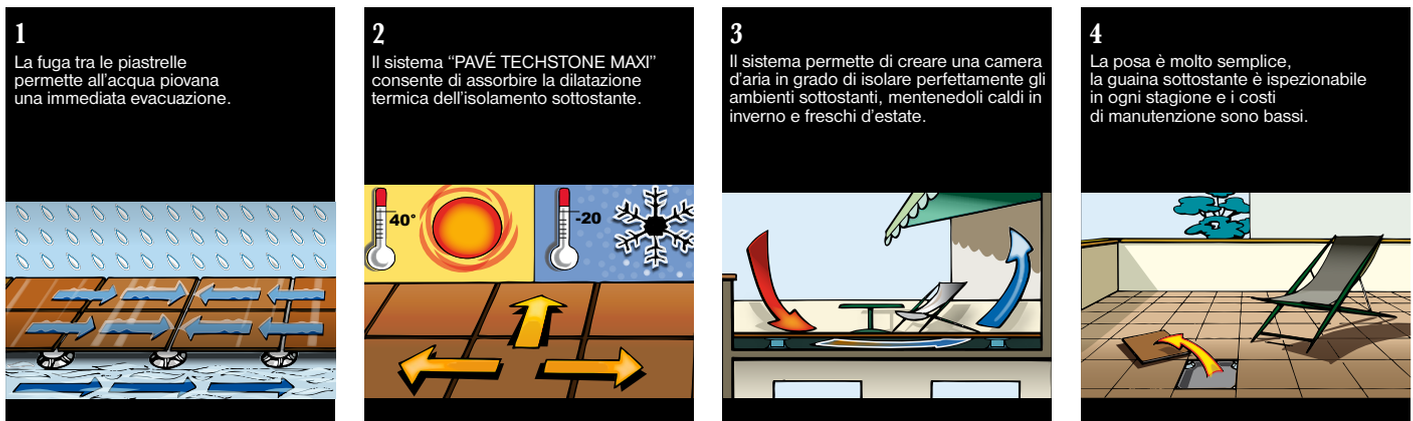
I vantaggi di un pavimento sopraelevato pavé techstone maxi:

- La posa avviene su speciali supporti regolabili in altezza per mantenere il pavimento sollevato dalle guaine di impermeabilizzazione e ridurre così i danni dati da infiltrazioni, assestamenti strutturali e dilatazioni.
- Assenza di pozzanghere: le fughe aperte fungono da canale di scolo dell'acqua e la convogliano nell'intercapedine sottostante.
- Facile manutenzione: i pezzi che compongono il pavimento possono essere facilmente rimossi.
- Isolamento termico degli ambienti sottostanti.
- Possibilità di collocare cavi, condotte e tubazioni per irrigatori nascosti sotto la superficie.

esempio di utilizzo:

Il sistema "PAVÉ TECHSTONE MAXI", pavimentazione sopraelevata è facile da posare e costituisce un ottimo sistema per far passare cavi elettrici per l'illuminazione, tubi per l'irrigazione. Ciò facilita l'ispezione e la modifica degli impianti senza eccessivi costi edili.

conoscere i vantaggi:



pavimenti sopraelevati

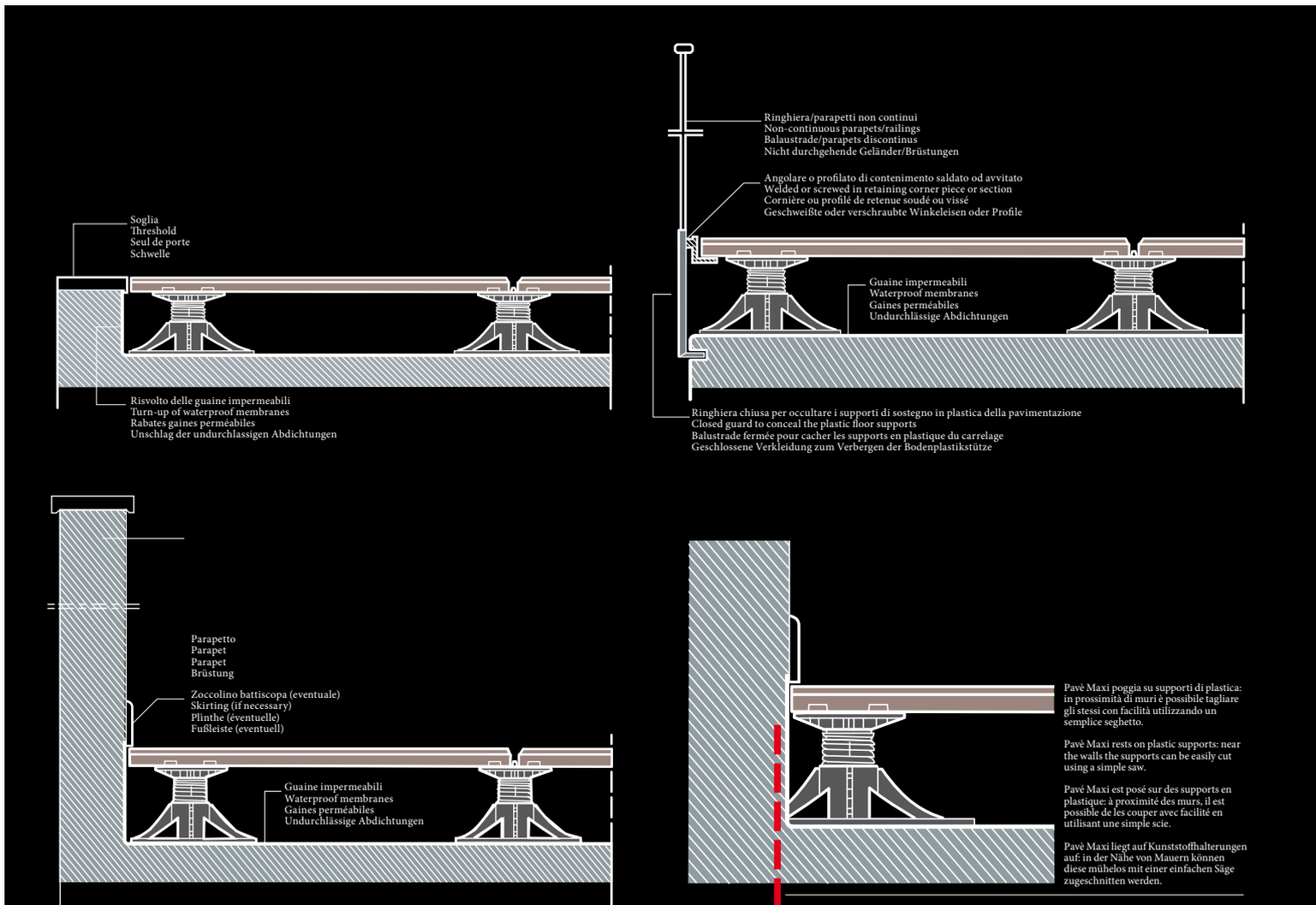


Posa e pulizia:

La posa è semplice e veloce. Prima di procedere alla messa in opera di PAVÉ TECHSTONE MAXI è importante preparare il sottofondo che dovrà essere accuratamente impermeabilizzato e dovrà avere le giuste pendenze necessarie per lo scarico dell'acqua. Occorrerà poi determinare il punto di partenza cercando di evitare tagli di larghezza inferiori a 10 cm circa e procedere con la posa dei supporti avendo cura di sagomarli opportunamente in prossimità di angoli e muretti. Il perfetto livellamento finale della pavimentazione sarà favorito dalla ghiera di regolazione dei martinetti con la quale sono possibili spostamenti millimetrici in altezza. La pavimentazione sopraelevata che poggia sui supporti, può essere rimossa facilmente in caso di ispezioni e manutenzioni. Dopo la posa non è richiesto alcun intervento di stuccatura.

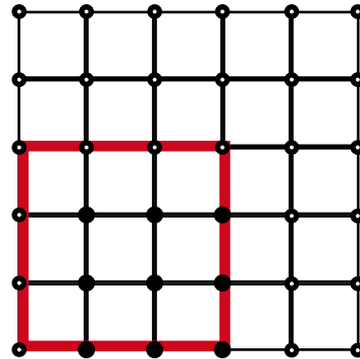
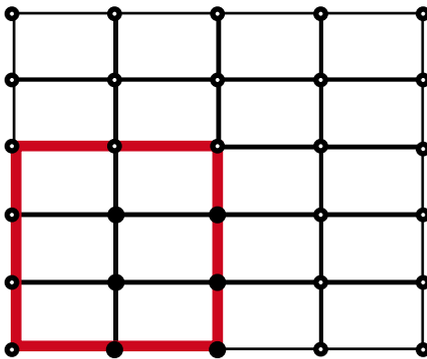


pavimenti sopraelevati



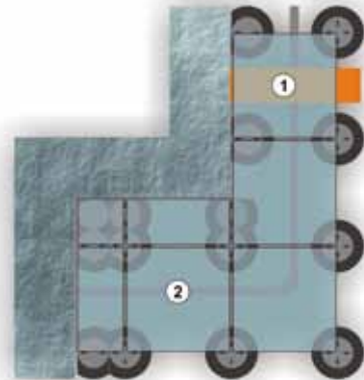
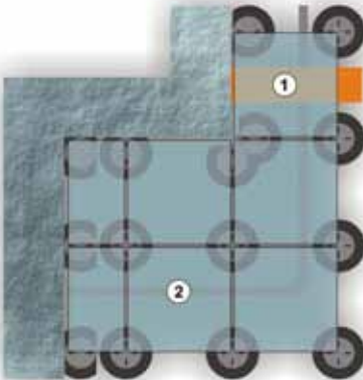
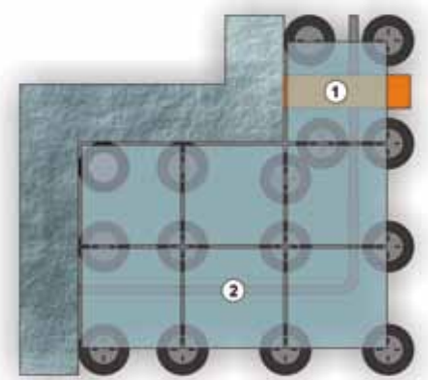
I supporti:

I supporti in polipropilene sono prodotti e commercializzati da IMPERTEK, Via Po n. 27, 30022 Ceggia (VE) www.impertek.com, o da altre ditte specializzate in tali forniture. Le guaine di isolamento sono prodotte e commercializzate da SCHLUTER SYSTEM ITALIA S.r.l. Via Bucciardi 31/33, 41042 Fiorano Modenese (MO) www.schluter.de, o da altre aziende presenti sul mercato.



Dimensione piastrella	Tile Size Dimension carreau Fliesengröße	Numero supporti per m ²	Number of supports per m ² Nombre de supports par m ² Anzahl der Halterungen pro m ²
32,7x49,2		7	
32,7x32,7		10	

Soluzioni di posa ad angolo



pavè wall colori e superfici



cemento



grigio



beige



bianco



nero

pavè wall 16,5x41

gres porcellanato. porcelain. grès cérame. feinsteinzeug



45 1650 - 16,5x41



45 1651 - 16,5x41



45 1652 - 16,5x41



45 1653 - 16,5x41



45 1654 - 16,5x41



Bianco - **A1650**
 Grigio - **A1651**
 Beige - **A1652**
 Cemento - **A1653**
 Nero - **A1654**
 Pz. Box **4**

Angolo Wall
16,5x41 6 1/2" x 4 1/8"

34

Sichenia Digital Technology

è un avanzato procedimento di produzione che consente un incredibile realismo nella realizzazione di superfici in gres porcellanato; prova ne sono l'elevato numero di variazioni grafiche ottenibili e la sorprendente precisione nella riproduzione dei minimi particolari della materia naturale. Sichenia sceglie ancora una volta l'avanguardia della tecnologia disponibile per conferire il massimo grado di ricercatezza al design ed alle prestazioni della proprie collezioni.

Sichenia Digital Technology is an advanced manufacturing process that enables incredible realism in the production of porcelain stoneware tiles; proof of this lies in the large number of graphic variations obtainable and the astonishing fidelity with which the smallest detail of the natural material is reproduced. Sichenia has once again the chosen cutting-edge technology available to lend its collection the utmost sophistication in design and performance.

Sichenia
digital
technology



Corretta modalità di posa

Per valorizzare il prodotto "Pavè Wall" si consiglia di usare **distanziali di 2 mm** accostati alla parete da rivestire e di sigillare il materiale con uno **stucco dello stesso colore della piastrella**. Esempio: Pavè Wall Cemento = usare N° 113 Mapei grana fine o equivalente.

To enhance the "Pavè Wall" product, we recommend the use of 2 mm spacers against the wall to be covered and to seal the material with grout of the same colour as the tile. For example: Pavè Wall Cement = use N° 113 Mapei fine grained or equivalent.

Stucco Grouting

bianco



grigio



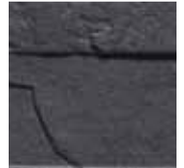
beige



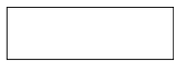
cemento



nero



Colore stucchi WALL MAPEI



n°999



n°111



n°111 50%



n°113



n°120 50%

PCI



n°44 PCI Farbton topas bei PCI Nanofug.



n°16 PCI Farbton silbergrau bei PCI Rapidfug bzw. PCI Nanofug.



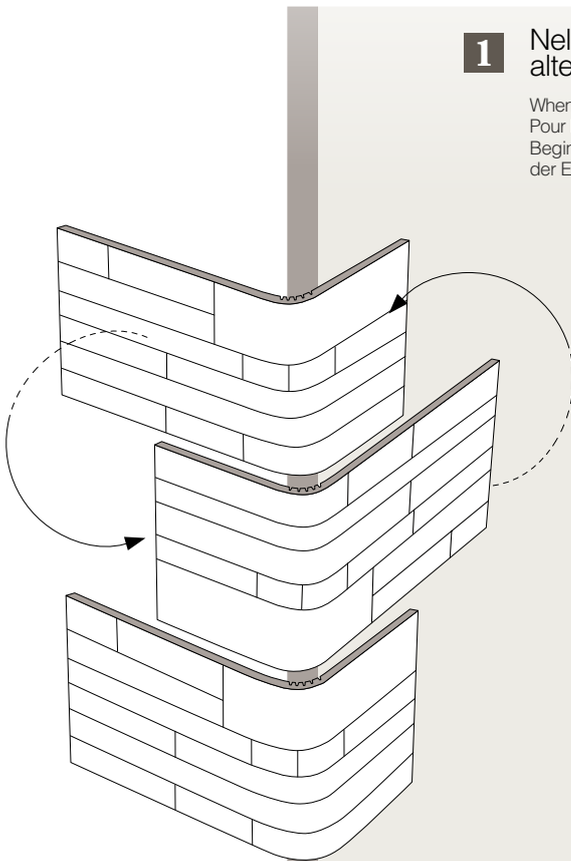
n°23 PCI Farbton lichtgrau bei PCI Nanofug bzw. PCI rapidfug.



n°22 PCI Farbton sangrau bei PCI Rapidfug.

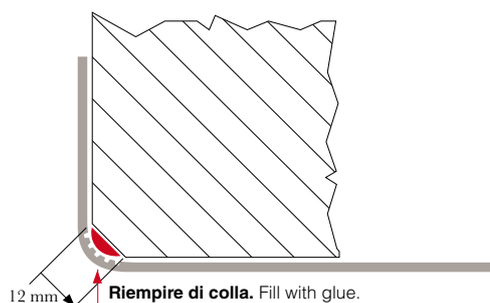


n°47 PCI Farbton anthrazit bei PCI Nanofug bzw.



1 Nell'opera di posa partire sempre dallo spigolo del muro ruotando alternativamente i pezzi di 180°. (vedi fig. 1)

When laying, always start from the edge of the wall and rotate the tiles alternately by 180° (see Figure 1).
Pour la pose, partir de l'arête du mur en tournant tour à tour les pièces de 180°(voir fig. 1).
Beginnen Sie bei der Verlegung immer an der Wandecke durch abwechselndes Drehen der Elemente um 180° (siehe Abb. 1).



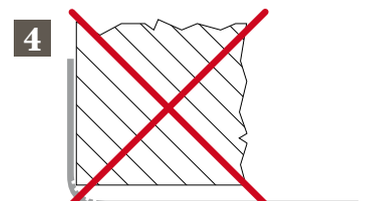
Riempire di colla. Fill with glue.

Prima della posa si consiglia di riempire completamente la parte interna dell'angolo Wall con la colla senza lasciare tra parete e piastrella spazi vuoti. (fig. 2)

Before laying, it is advisable to completely fill the inside of the Wall corner tile with glue, without leaving any gaps between the wall and tile (fig. 2)

2 È necessario rasare lo spigolo di circa 10-12 mm per permettere ad entrambe le superfici della piastrella di aderire perfettamente alla parete evitando in tal modo sprechi di colla. (fig. 2-3-4)

The edge needs to be trimmed by approx. 10-12 mm to allow both surfaces of the tile to adhere perfectly to the wall, thereby avoiding glue wastage (fig. 2-3-4).



pavè **walking** colori e superfici



beige



ocra



rosato



grigio

pavè walking 22,5x45 . 22,5x22,5

gres porcellanato. porcelain. grès cérame. feinsteinzeug

beige



ocra



rosato



R10

T 4711 - 22,5x45



R10

A 4711 - 22,5x22,5



R10

T 4712 - 22,5x45



R10

A 4712 - 22,5x22,5



R10

T 4713 - 22,5x45

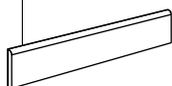


R10

A 4713 - 22,5x22,5

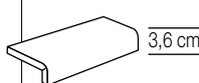
pezzi speciali

**Battiscopa
7x45** 24



Beige - **B 4711**
Ocra - **B 4712**
Rosato - **B 4713**
Grigio - **B 4714**

**Elemento a "L"
15x30** 45



Beige - **EL 711**
Ocra - **EL 712**
Rosato - **EL 713**
Grigio - **EL 714**

**Gradone Lineare
30x32** 37



Beige - **GR 711**
Ocra - **GR 712**
Rosato - **GR 713**
Grigio - **GR 714**

**Gradone Angolare
32x32** 48



Beige - **GRA 711**
Ocra - **GRA 712**
Rosato - **GRA 713**
Grigio - **GRA 714**

grigio



6



R10

48 T 4714 - 22,5x45,5

6



R10

48 A 4714 - 22,5x22,5

pavè **il porfido** colori e superfici



grigio



rosato



rosso

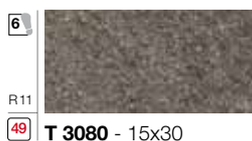


beige

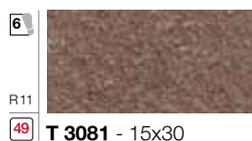
pavè il porfido

30x60,5 . 30x30 . 15x30 . 15x15
gres porcellanato. porcelain. grès cérame. feinsteinzeug

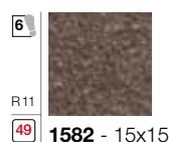
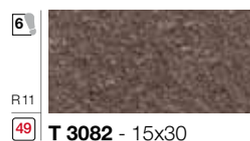
grigio



rosato



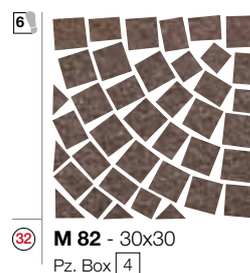
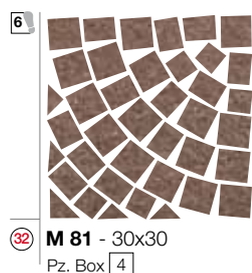
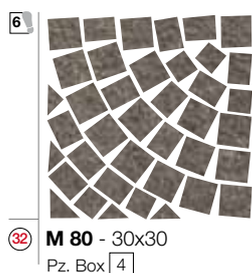
rosso



Inserto Fotovoltaico



Modulo Mosaico

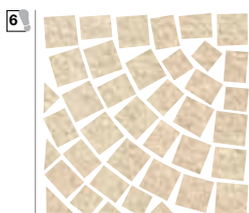




beige

**6083** - 30x60,5**3083** - 30x30**T 3083** - 15x30**1583** - 15x15**6083 A** - 30x60,5

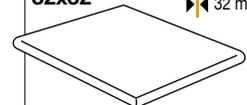
Pz. Box 1

**1583 A** - 15x15
Pz. Box 1**M 83** - 30x30
Pz. Box 4**RS 381** 90x90

Pz. Box 1

**FB 381** - 15x30
Pz. Box 8**FB 381 B** - 15x30
Pz. Box 8**FB 381 A** - 15x15
Pz. Box 4

pezzi speciali

Battiscopa 23
7x30Grigio - **B 3080**
Rosato - **B 3081**
Rosso - **B 3082**
Beige - **B 3083****Elemento a "L"** 45
15x30Grigio - **EL 3080**
Rosato - **EL 3081**
Rosso - **EL 3082**
Beige - **EL 3083****Gradone Lineare** 37
30x32Grigio - **GR 080**
Rosato - **GR 081**
Rosso - **GR 082**
Beige - **GR 083****Gradone Angolare** 48
32x32Grigio - **GRA 080**
Rosato - **GRA 081**
Rosso - **GRA 082**
Beige - **GRA 083**

32 mm

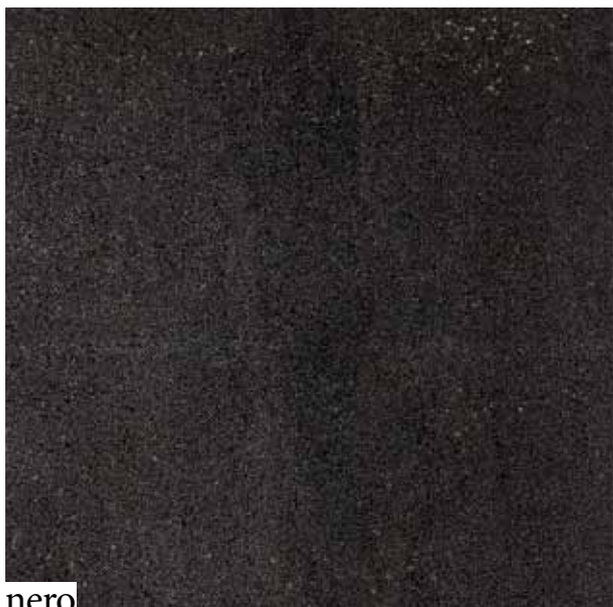
pavè **il porfido** colori e superfici



rosato



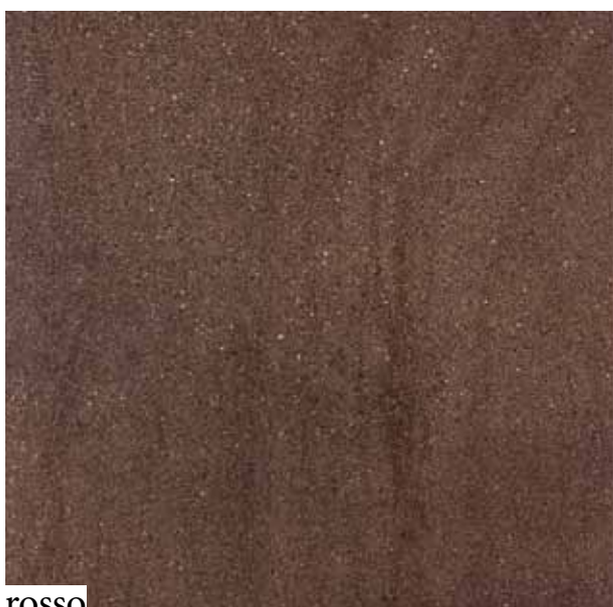
grigio



nero



cotto



rosso



beige



pavè **il porfido** 60x60 . 30x60

gres porcellanato. porcelain. grès cérame. feinsteinzeug

rosato



R10

- 58** 6681 - 60,5x60,5
- 61** R 6681 - 60x60 R10
- 64** LP 6681 - 60x60 R9

nero



R10

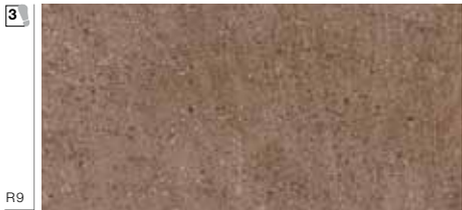
- 58** 6684 - 60,5x60,5
- 61** R 6684 - 60x60 R10
- 64** LP 6684 - 60x60 R9

rosso



R10

- 58** 6682 - 60,5x60,5
- 61** R 6682 - 60x60 R10
- 64** LP 6682 - 60x60 R9



R9

- 65** LP 6081 - 30x60



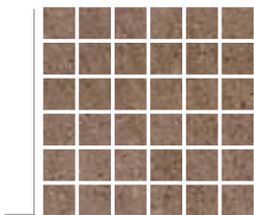
R9

- 65** LP 6084 - 30x60

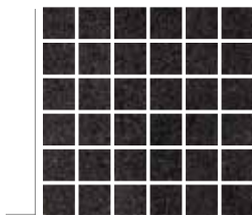


R9

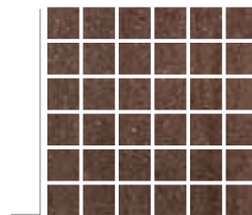
- 65** LP 6082 - 30x60



- 28** ML 681 - 30x30
- pz. box **4**



- 28** ML 684 - 30x30
- pz. box **4**



- 28** ML 682 - 30x30
- pz. box **4**

grigio

cotto

beige



5

R10

- 58 **6680** - 60,5x60,5
- 61 **R 6680** - 60x60 R10
- 64 **LP 6680** - 60x60 R9



5

R10

- 58 **6685** - 60,5x60,5
- 61 **R 6685** - 60x60 R10
- 64 **LP 6685** - 60x60 R9



5

R10

- 58 **6683** - 60,5x60,5
- 61 **R 6683** - 60x60 R10
- 64 **LP 6683** - 60x60 R9



3

R9

- 65 **LP 6080** - 30x60



3

R9

- 65 **LP 6085** - 30x60



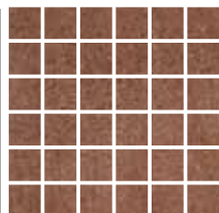
3

R9

- 65 **LP 6083** - 30x60



- 28 **ML 680** - 30x30
- pz. box 4



- 28 **ML 685** - 30x30
- pz. box 4



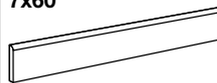
- 28 **ML 683** - 30x30
- pz. box 4



- 28 **ML 680A** - 30x30
- pz. box 4

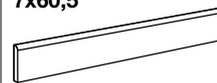
pezzi speciali

Battiscopa (Lappato) 7x60 26



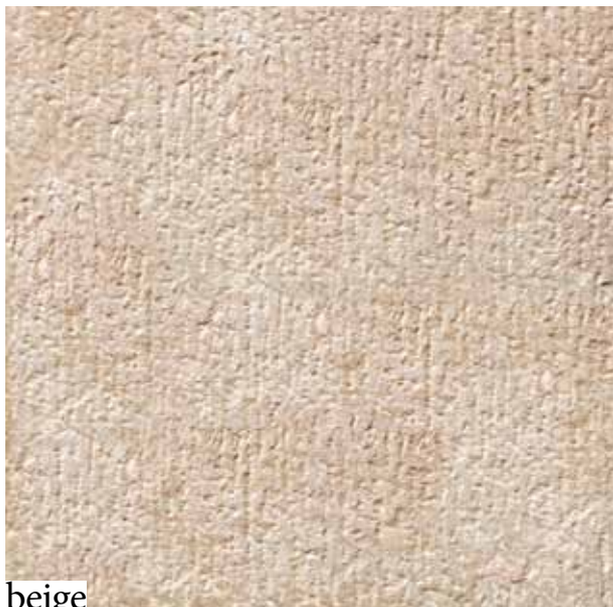
- Rosato - **BL 6681**
- Nero - **BL 6684**
- Rosso - **BL 6682**
- Grigio - **BL 6680**
- Cotto - **BL 6685**
- Beige - **BL 6683**

Battiscopa (Grezzo) 7x60,5 26



- Rosato - **B 6681**
- Nero - **B 6684**
- Rosso - **B 6682**
- Grigio - **B 6680**
- Cotto - **B 6685**
- Beige - **B 6683**

pavè **techstone** colori e superfici



beige



nero



ruggine



rosa



grigio



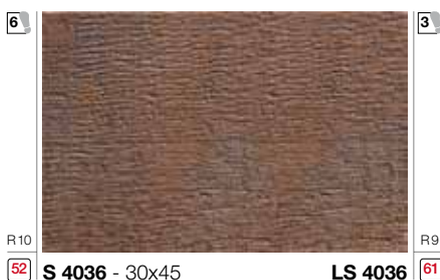
pavè techstone

45x45 . 22,5x45 . 30x45 . 15x45 . 30x30 . 15x30 . 15x15
gres porcellanato. porcelain. grès cérame. feinsteinzeug

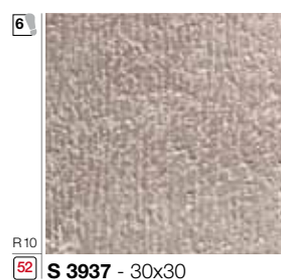
beige



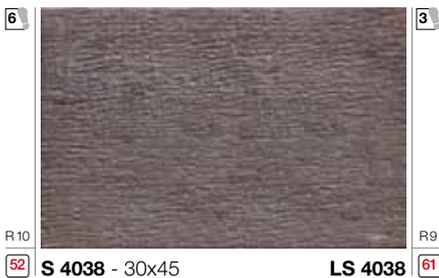
ruggine



grigio



nero



rosa



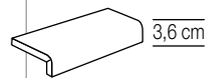
pezzi speciali

Battiscopa 24
7x30



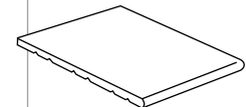
- Beige - BS 3935
- Ruggine - BS 3936
- Grigio - BS 3937
- Nero - BS 3938
- Rosa - BS 3939

Elemento a "L" 45
15x30



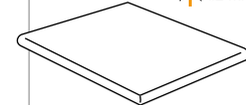
- Beige - EL 3935
- Ruggine - EL 3936
- Grigio - EL 3937
- Nero - EL 3938
- Rosa - EL 3939

Gradone Lineare 37
30x32,7



- Beige - GR 935
- Ruggine - GR 936
- Grigio - GR 937
- Nero - GR 938
- Rosa - GR 939

Gradone Angolare 48
32,7x32,7



- Beige - GRA 935
- Ruggine - GRA 936
- Grigio - GRA 937
- Nero - GRA 938
- Rosa - GRA 939

Gradone Angolare 67
32x32

- Beige - GPA 4935
- Ruggine - GPA 4936
- Grigio - GPA 4937
- Nero - GPA 4938
- Rosa - GPA 4939



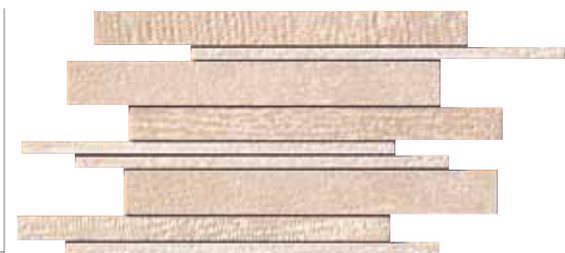
Gradone Lineare 63
32x45

- Beige - GP 4935
- Ruggine - GP 4936
- Grigio - GP 4937
- Nero - GP 4938
- Rosa - GP 4939

pavè **techstone** moduli 30x45 . 30x30

gres porcellanato. porcelain. grès cérame. feinsteinzeug

beige



33 MC 35 - 30x45 pz. box 4

beige



26 M 35 - 30x30 pz. box 4

ruggine

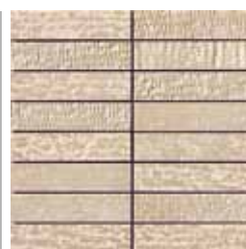


26 M 36 - 30x30 pz. box 4

ruggine



33 MC 36 - 30x45 pz. box 4

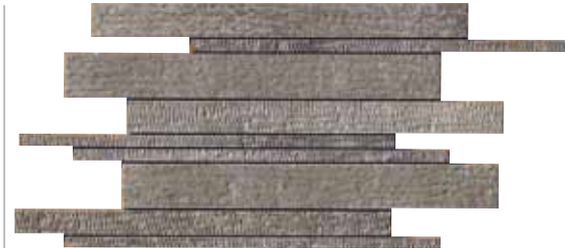


27 ML 35 A - 30x30 pz. box 4 lappato

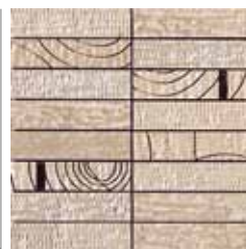


27 ML 36 A - 30x30 pz. box 4 lappato

grigio



33 MC 37 - 30x45 pz. box 4

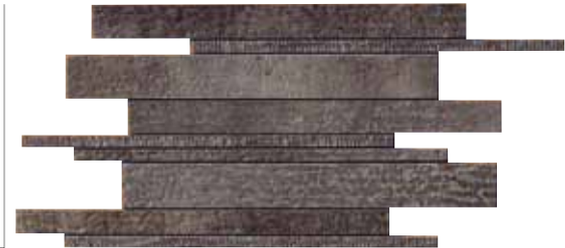


44 MDL 35 A - 30x30 pz. box 4 lappato decorato



44 MDL 36 A - 30x30 pz. box 4 lappato decorato

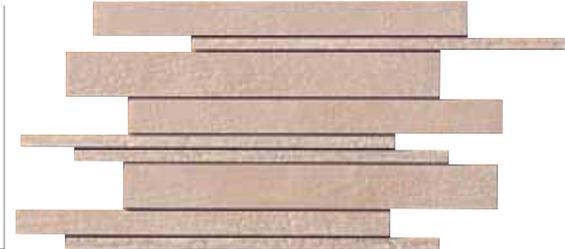
nero



33 MC 38 - 30x45 pz. box 4

rivestimento in monocottura pasta bianca

rosa



33 MC 39 - 30x45 pz. box 4



44 XENON 5114 - 30x50

grigio



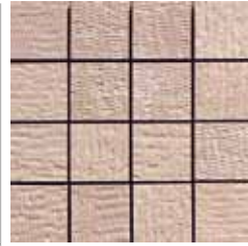
26 M 37 - 30x30 pz. box 4

nero



26 M 38 - 30x30 pz. box 4

rosa



26 M 39 - 30x30 pz. box 4



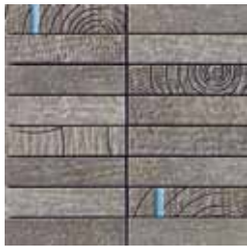
27 ML 37 A - 30x30 pz. box 4 lappato



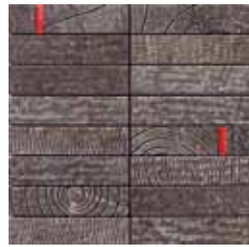
27 ML 38 A - 30x30 pz. box 4 lappato



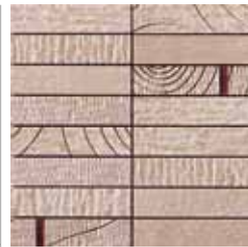
27 ML 39 A - 30x30 pz. box 4 lappato



44 MDL 37 A - 30x30 pz. box 4 lappato decorato



44 MDL 38 A - 30x30 pz. box 4 lappato decorato



44 MDL 39 A - 30x30 pz. box 4 lappato decorato

pavè **techstone** **maxi** colori e superfici



beige



grigio



ruggine



pavè **techstone maxi** 32,7x32,7 . 32,7x49,2

gres porcellanato. porcelain. grès cérame. feinsteinzeug

beige



R11

MX 5035 - 32,7x49,2

ruggine



R11

MX 5036 - 32,7x49,2

grigio



R11

MX 5037 - 32,7x49,2



R11

MX 3835 - 32,7x32,7



R11

MX 3836 - 32,7x32,7



R11

MX 3837 - 32,7x32,7

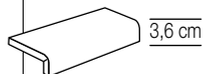
pezzi speciali

Battiscopa (24)
7x30



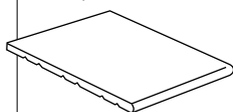
Beige - **BS 3935**
Ruggine - **BS 3936**
Grigio - **BS 3937**

Elemento a "L" (45)
15x30



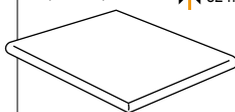
Beige - **EL 3935**
Ruggine - **EL 3936**
Grigio - **EL 3937**

Gradone Lineare (37)
30x32,7



Beige - **GR 935**
Ruggine - **GR 936**
Grigio - **GR 937**

Gradone Angolare (48)
32,7x32,7 32 mm



Beige - **GRA 935**
Ruggine - **GRA 936**
Grigio - **GRA 937**

V3

R11

23



Nota: Il prodotto **MX 5035** solo su ordinazione, quantitativo minimo 800 mq.
Il prodotto **MX 3837** solo su ordinazione, quantitativo minimo 800 mq.

pavè **evolution** colori e superfici



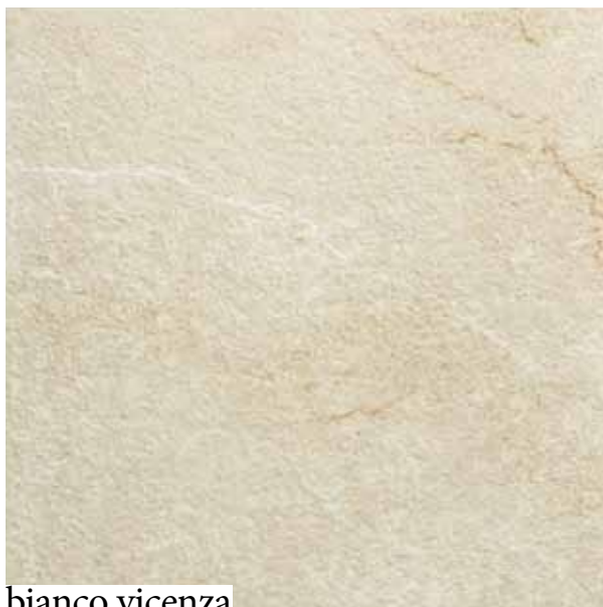
grigio piacentino



grigio luserna



ocra quarzite



bianco vicenza



rosa lessinia



nero lavagna



pavè evolution

30x60,5 . 45x45 . 30x45 . 15x45 . 30x30 . 15x30 . 15x15
gres porcellanato. porcelain. grès cérame. feinsteinzeug

grigio piacentino

bianco vicenza

grigio luserna



rosa lessinia

ocra quarzite

nero lavagna



pezzi speciali

Battiscopa 23
7x30



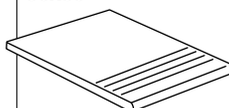
Ocra Quarzite - **BS 970**
Rosa Lessinia - **BS 971**
Grigio Luserna - **BS 972**
Bianco Vicenza - **BS 973**
Nero Lavagna - **BS 974**

Elemento a "L" 45
15x30



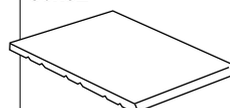
Ocra Quarzite - **EL 970**
Rosa Lessinia - **EL 971**
Grigio Luserna - **EL 972**
Bianco Vicenza - **EL 973**
Grigio Piasentino - **EL 975**

Gradino 35
30x30



Ocra Quarzite - **GS 970**
Rosa Lessinia - **GS 971**
Grigio Luserna - **GS 972**
Bianco Vicenza - **GS 973**
Nero Lavagna - **GS 974**

Gradone Lineare 37
30x32



Ocra Quarzite - **EGR 970**
Rosa Lessinia - **EGR 971**
Grigio Luserna - **EGR 972**
Bianco Vicenza - **EGR 973**
Grigio Piasentino - **EGR 975**

Gradone Angolare 48
32x32



Ocra Quarzite - **EGRA 970**
Rosa Lessinia - **EGRA 971**
Grigio Luserna - **EGRA 972**
Bianco Vicenza - **EGRA 973**
Grigio Piasentino - **EGRA 975**

30x30 . 15x30 . 15x15



grigio piacentino



71 DTR 3975

ocra quarzite



71 DTR 3970

grigio luserna



71 DTR 3972



46 TR 3975 pz. box 4



46 TR 3970 pz. box 4



46 TR 3972 pz. box 4



38 AR 3975 pz. box 4

bianco vicenza



56 RT 4973 - 15x45

rosa lessinia



56 RT 4971 - 15x45

grigio luserna



56 RT 4972 - 15x45

26 LAC 45 - 1,2x45 pz. box 16

23 LN 45 - 2x45 pz. box 10

23 LF 45 - 2x45 pz. box 10

bianco vicenza



32 **6073 R** - 30x60,5 pz. box 6

grigio luserna

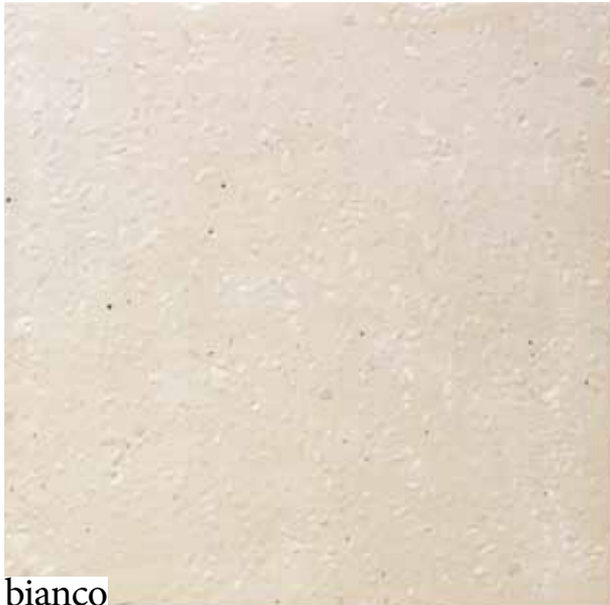


32 **6072 R** - 30x60,5 pz. box 6

30 **LAC 60** - 1,2x60,5 pz. box 16



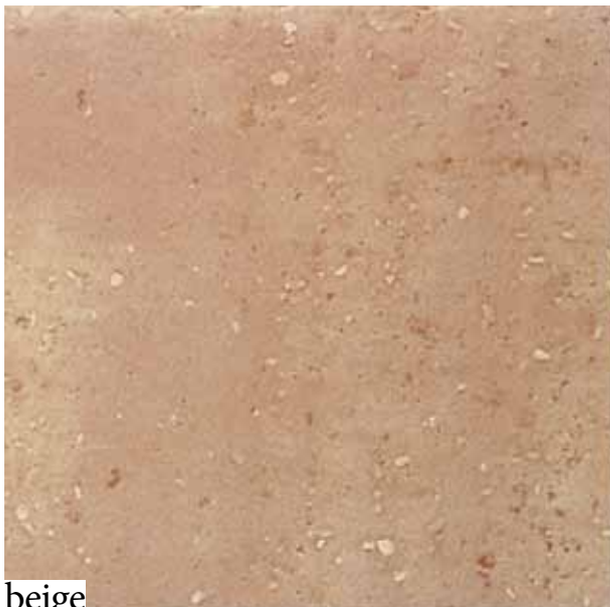
pavè **duemila** colori e superfici



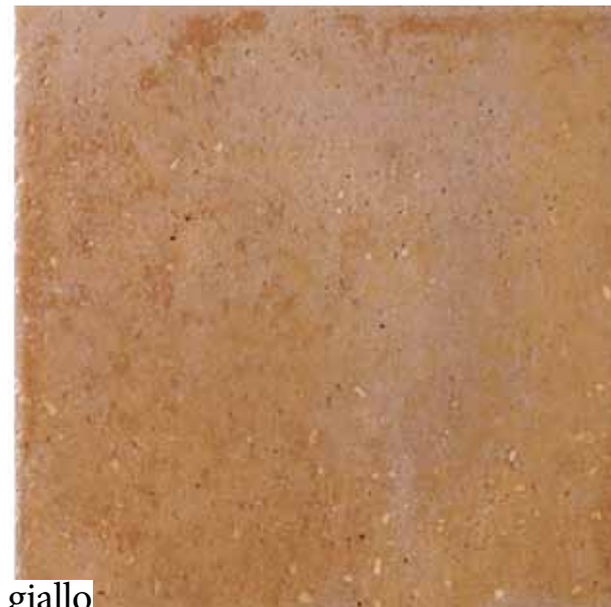
bianco



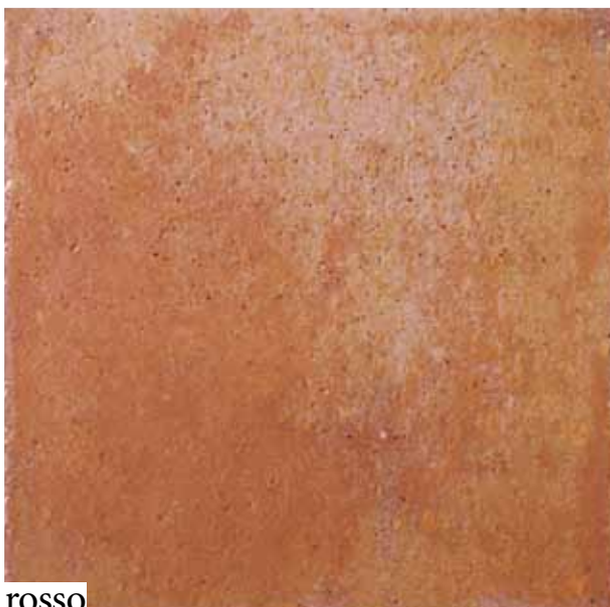
rosa



beige



giallo



ROSSO



pavè duemila

30x30 . 15x30 . 15x15 . 10x10
gres porcellanato. porcelain. grès cérame. feinsteinzeug

rosa



S 693 - 30x30 - ES 693

rosso



S 694 - 30x30 - ES 694

beige



S 691 - 30x30 - ES 691

giallo



S 692 - 30x30 - ES 692



S 193 - 10x10
Burattato.Tumbled



S 194 - 10x10
Burattato.Tumbled



S 191 - 10x10
Burattato.Tumbled



S 192 - 10x10
Burattato.Tumbled



T 693 - 15x30 - ET 693



T 694 - 15x30 - ET 694



ET 692 - 15x30



A 693 - 15x15
EA 693



A 694 - 15x15
EA 694

bianco



ET 690 - 15x30



EA 692 - 15x15

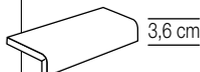
pezzi speciali

Battiscopa 23
7x30



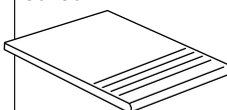
Bianco - **BS 690**
Beige - **BS 691**
Giallo - **BS 692**
Rosa - **BS 693**
Rosso - **BS 694**

Elemento a "L" 45
15x30



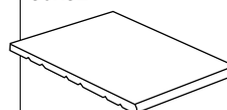
Bianco - **EL 690**
Beige - **EL 691**
Giallo - **EL 692**
Rosa - **EL 693**
Rosso - **EL 694**

Gradino 35
30x30



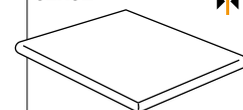
Beige - **GS 691**
Giallo - **GS 692**
Rosa - **GS 693**
Rosso - **GS 694**

Gradone Lineare 37
30x32



Bianco - **EGR 690**
Beige - **EGR 691**
Giallo - **EGR 692**
Rosa - **EGR 693**
Rosso - **EGR 694**

Gradone Angolare 48
32x32



Bianco - **EGRA 690**
Beige - **EGRA 691**
Giallo - **EGRA 692**
Rosa - **EGRA 693**
Rosso - **EGRA 694**



83 **RS 690 B** 90x90 pz. box 1



24 **FB 197** - 15x30
pz. box 8



39 **FB 199** - 15x15
pz. box 4



39 **FB 198** - 15x15
pz. box 4



87 **RS 690 A** 90x90 pz. box 1



39 **FB 190** - 15x30
pz. box 8



24 **FB 192** - 15x30
pz. box 8



39 **FB 194** - 15x15
pz. box 4



39 **FB 191** - 15x30
pz. box 8



24 **FB 193** - 15x30
pz. box 8



39 **FB 195** - 15x15
pz. box 4



26 **S 690 A** 5x5 pz. box 4

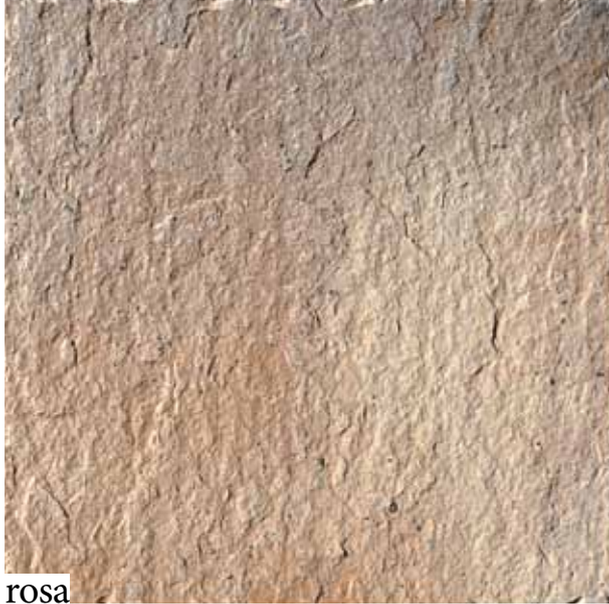


32 **FB 200** 5x30 pz. box 18

pavè **magnum** colori e superfici



cotto



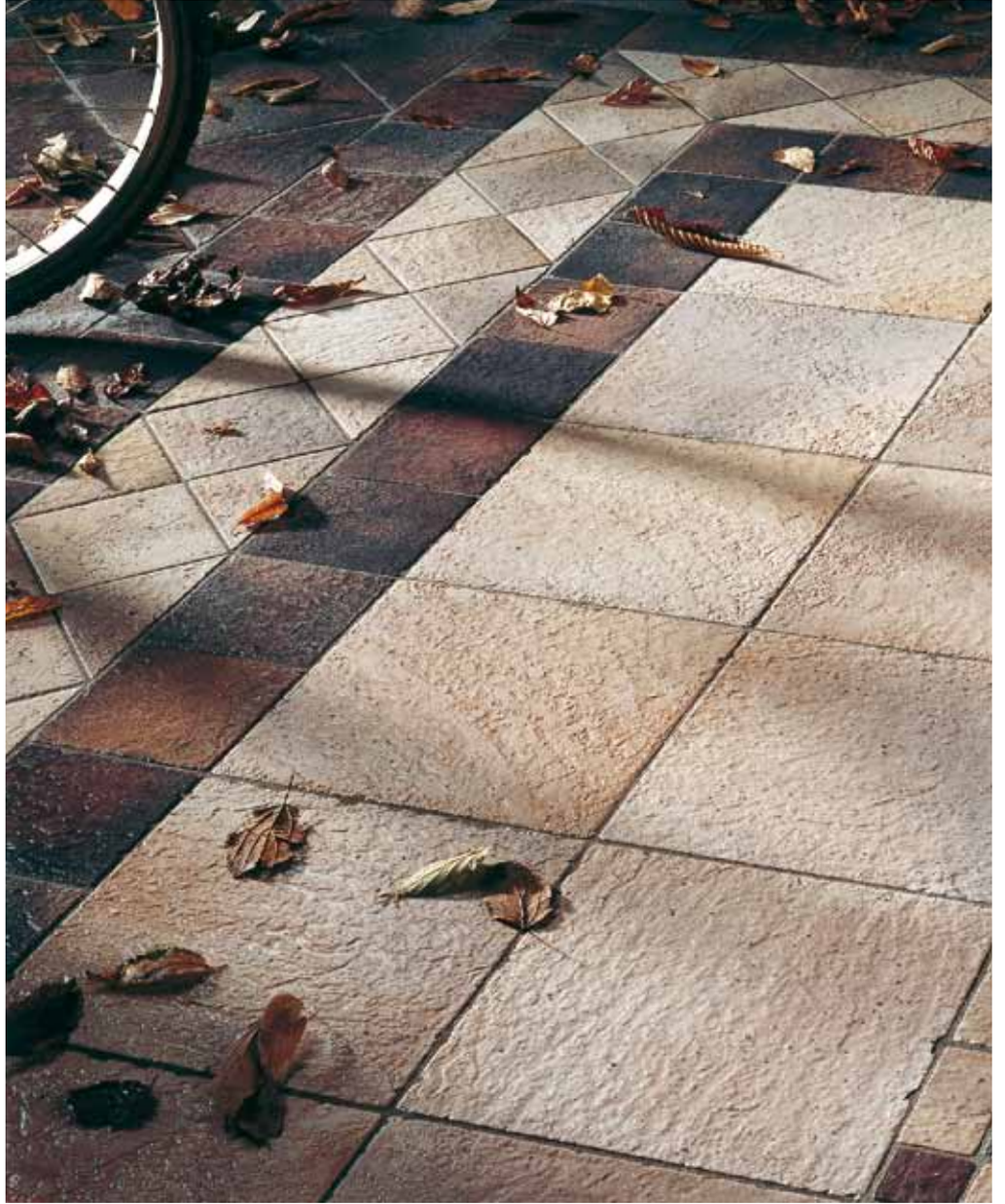
rosa



beige



verde



pavè magnum

30x30 . 15x30 . 15x15 . 7,5x30
gres porcellanato. porcelain. grès cérame . feinsteinzeug

cotto



beige



rosa



verde



pezzi speciali

Battiscopa 25
7x30



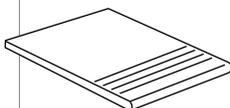
Cotto - **BS 640**
Beige - **BS 641**
Rosa - **BS 642**

Elemento a "L" 45
15x30



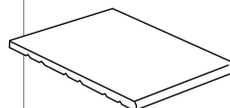
Cotto - **EL 640**
Beige - **EL 641**
Rosa - **EL 642**
Verde - **EL 644**

Gradino 35
30x30



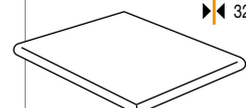
Cotto - **GS 640**
Beige - **GS 641**
Rosa - **GS 642**
Verde - **GS 644**

Gradone Lineare 37
30x32

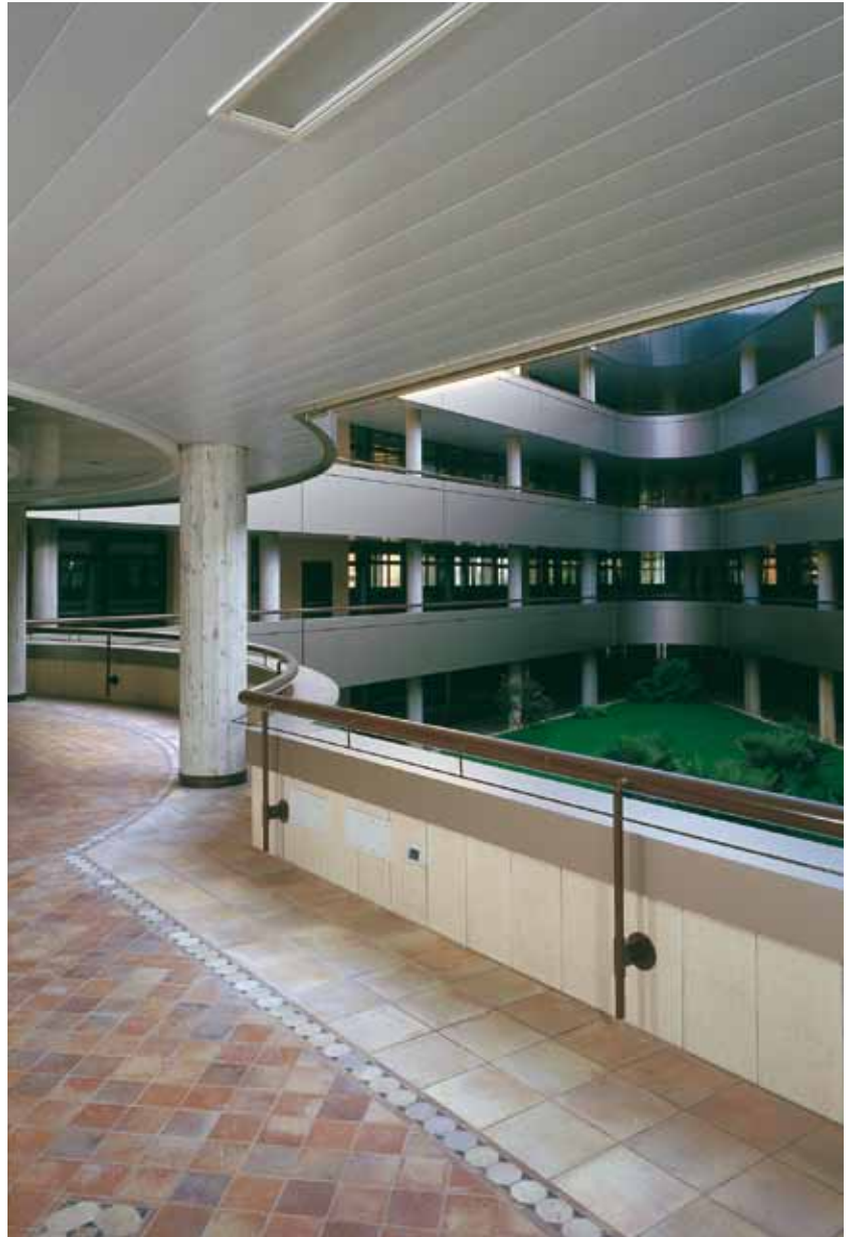


Cotto - **GR 640**
Beige - **GR 641**
Rosa - **GR 642**
Verde - **GR 644**

Gradone Angolare 48
32x32



Cotto - **GA 640**
Beige - **GA 641**
Rosa - **GA 642**
Verde - **GA 644**



pavè **melange** 30x30 . 15x30 . 15x15
gres porcellanato. porcelain. grès cérame. feinsteinzeug



beige



bruciato



bruciato

beige



6
R10
42 **S 632** - 30x30



6
R10
42 **S 633** - 30x30



38 **M 01** - 30x30 pz. box 4



6
R10
44 **S 532** - 15x30



6
R10
44 **S 533** - 15x30



6
R10
44 **S 622** - 15x15



6
R10
44 **S 623** - 15x15



6
R10
6 **LG 622** - 7,5x15
pz. box 28



6
R10
6 **LG 623** - 7,5x15
pz. box 28



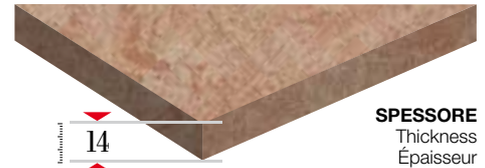
6
R10
6 **TG 622** - 15x15
pz. box 28



6
R10
6 **TG 623** - 15x15
pz. box 28



6
R10
6 **TG 624** - 15x15 - Vinaccia
pz. box 28



SPESSORE
Thickness
Épaisseur
Dicke

MX 622 - 15x15, 45
Pavè Mel.Maxi, spessore 14 mm
disponibile solo su ordinazione.

pezzi speciali

Battiscopa 23
7x30



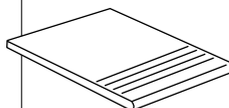
Ardesia - **BS 630**
Bruciato - **BS 632**
Beige - **BS 633**

Elemento a "L" 43
15x30



Ardesia - **EL 630**
Bruciato - **EL 632**
Beige - **EL 633**
Vinaccia - **EL 634**

Gradino 34
30x30



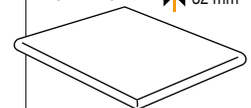
Ardesia - **GS 630**
Bruciato - **GS 632**
Beige - **GS 633**

Gradone Lineare 37
30x32,7



Ardesia - **GR 630**
Bruciato - **GR 632**
Beige - **GR 633**
Vinaccia - **GR 634**

Gradone Angolare 48
32,7x32,7



Ardesia - **GA 630**
Bruciato - **GA 632**
Beige - **GA 633**
Vinaccia - **GA 634**

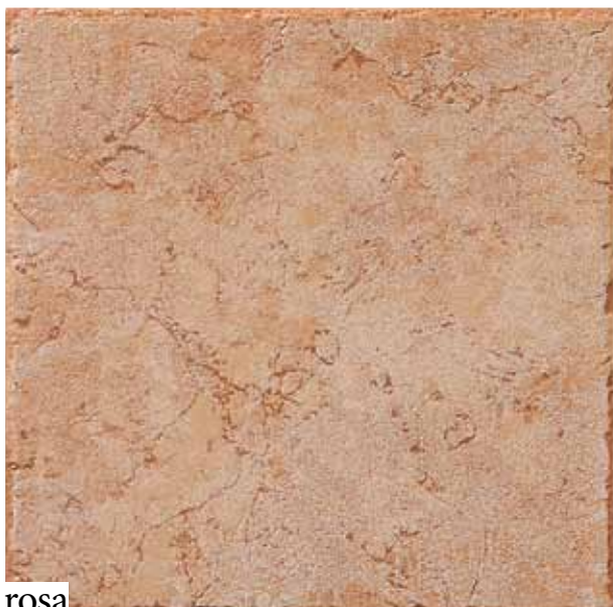
pavè colori e superfici



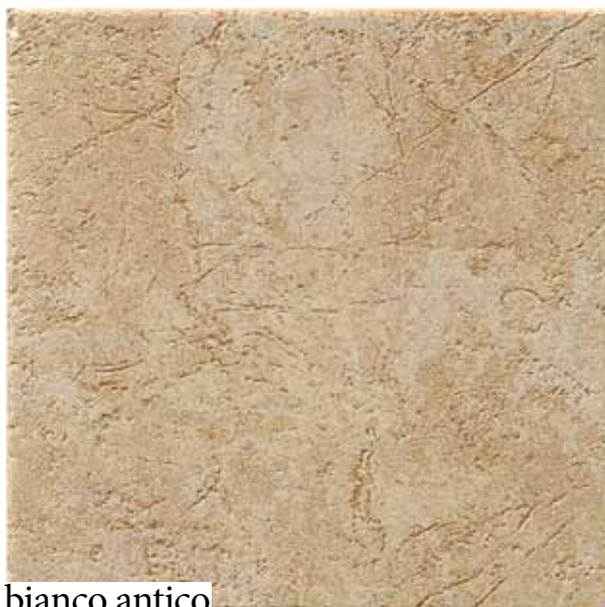
grigio



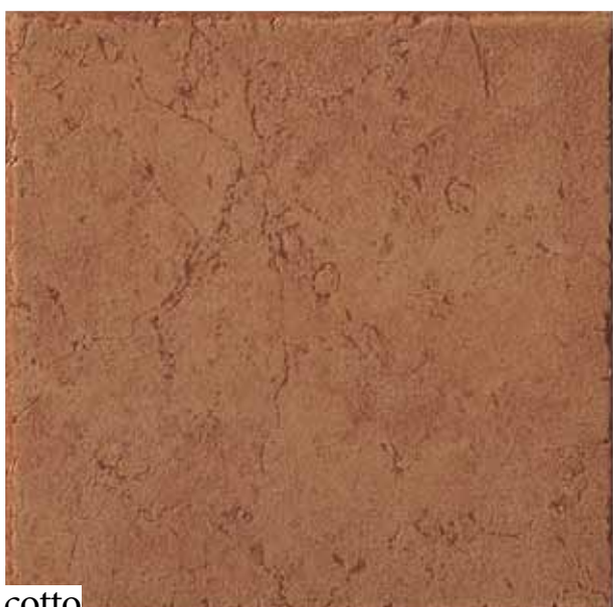
nero



rosa



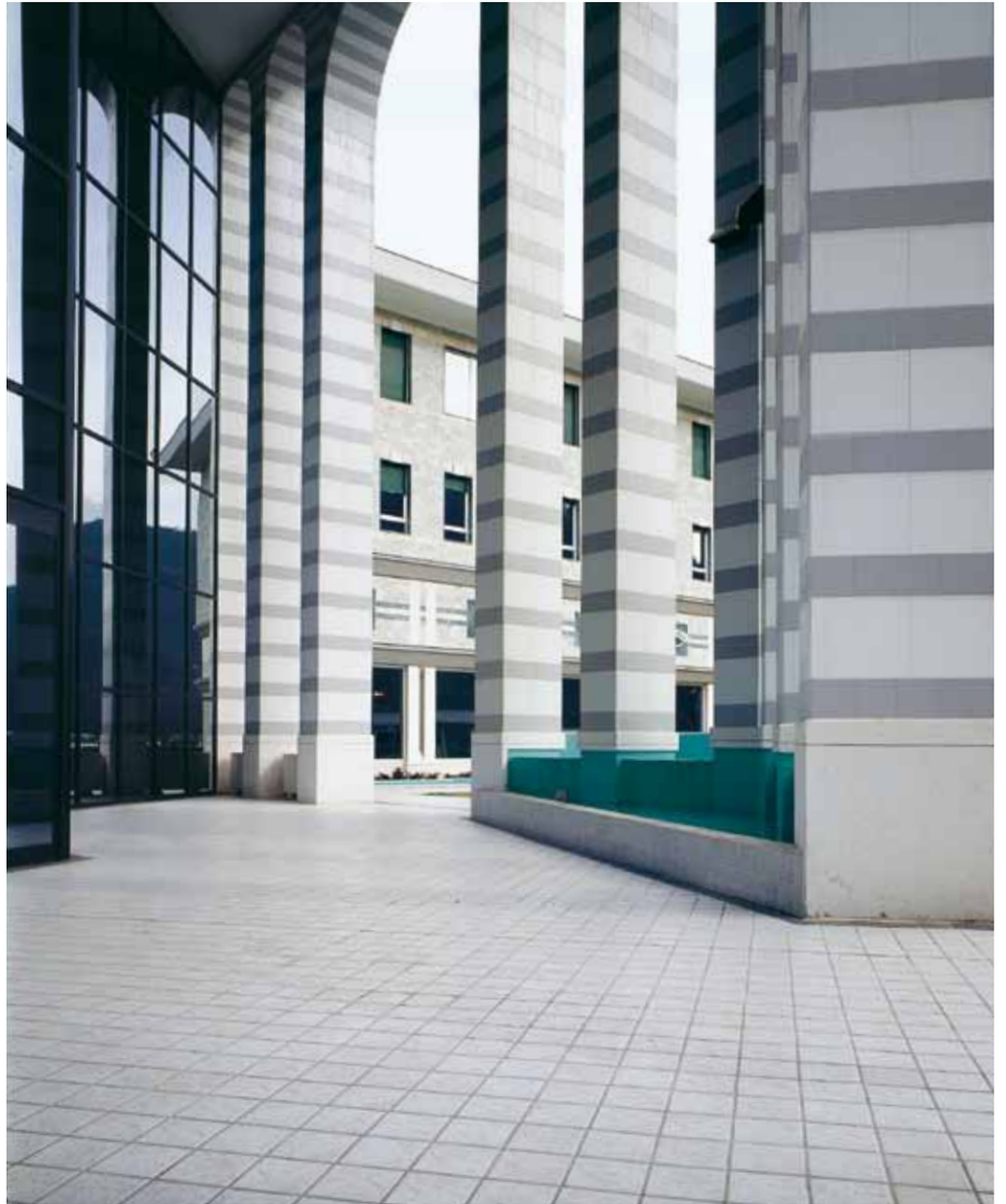
bianco antico



cotto



verde alpi



pavè

30x30 . 15x30 . 15x15 . 7,5x15

gres porcellanato. porcelain. grès cérame. feinsteinzeug

grigio



6
R10
41 **S 600** - 30x30

rosa



6
R10
41 **S 601** - 30x30

cotto



6
R10
41 **S 603** - 30x30

nero



6
R10
41 **S 604** - 30x30

bianco antico



6
R10
41 **S 605** - 30x30



R10
43 **T 600** - 15x30



R10
43 **T 601** - 15x30



R10
43 **T 603** - 15x30



R10
43 **T 605** - 15x30



R10
43 **S 610** - 15x15



R10
43 **S 611** - 15x15



R10
43 **S 613** - 15x15



R10
43 **S 614** - 15x15



R10
43 **S 615** - 15x15



R10
6 **LG 613** - 7,5x15
pz. box 28



R10
6 **LG 614** - 7,5x15
pz. box 28



R10
6 **LG 615** - 7,5x15
pz. box 28

15x15

R11



R11
43 **ES 611** - 15x15



R11
43 **ES 613** - 15x15



R11
43 **ES 615** - 15x15

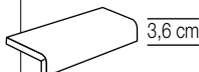
pezzi speciali

Battiscopa 23
7x30



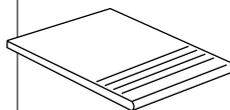
Grigio - **BS 60**
Rosa - **BS 61**
Cotto - **BS 63**
Nero - **BS 64**
Bianco Antico - **BS 65**
Verde Alpi - **BS 66**

Elemento a "L" 43
15x30



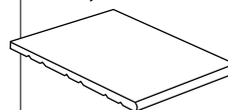
Grigio - **EL 60**
Rosa - **EL 61**
Cotto - **EL 63**
Nero - **EL 64**
Bianco Antico - **EL 65**
Verde Alpi - **EL 66**

Gradino 34
30x30



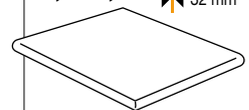
Grigio - **GS 600**
Rosa - **GS 601**
Cotto - **GS 603**
Nero - **GS 604**
Bianco Antico - **GS 605**
Verde Alpi - **GS 606**

Gradone Lineare 37
30x32,7



Grigio - **GR 60**
Rosa - **GR 61**
Cotto - **GR 63**
Nero - **GR 64**
Bianco Antico - **GR 65**
Verde Alpi - **GR 66**

Gradone Angolare 48
32,7x32,7



Grigio - **GA 60**
Rosa - **GA 61**
Cotto - **GA 63**
Nero - **GA 64**
Bianco Antico - **GA 65**
Verde Alpi - **GA 66**

verde alpi



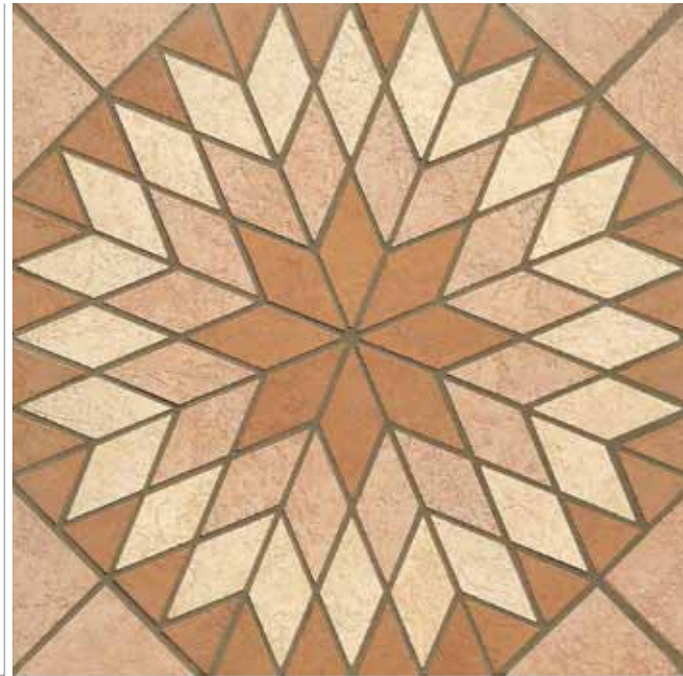
R10
41 **S 606** - 30x30



R10
43 **S 616** - 15x15



R10
6 **LG 616** - 7,5x15
pz. box 28



74 **RS 600 A** 60x60

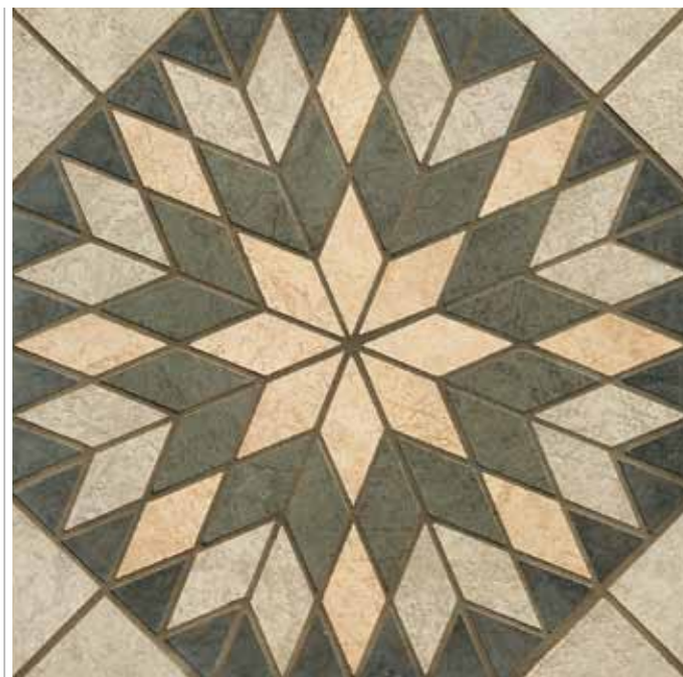
Pz. Box 1



26 **FB 72** - 15x30 Pz. Box 8



24 **FB 71** - 15x15 Pz. Box 4



74 **RS 600 B** 60x60

Pz. Box 1



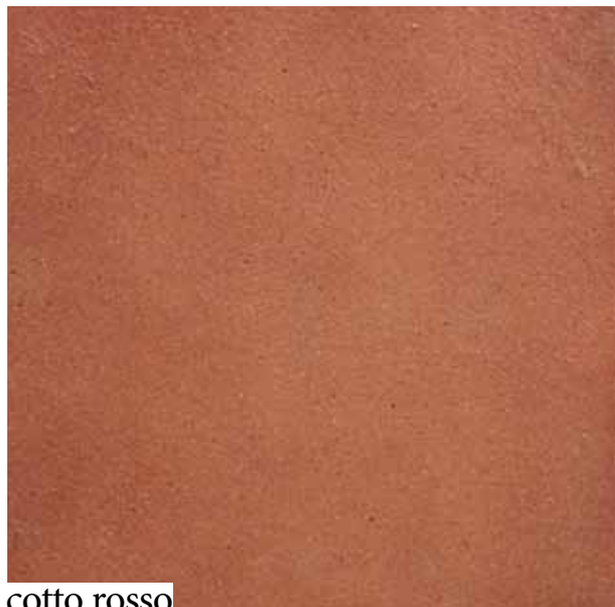
26 **FB 74** - 15x30 Pz. Box 8



24 **FB 73** - 15x15 Pz. Box 4

pavè **il cotto** 30x30

gres porcellanato. porcelain. grès cérame . feinsteinzeug



cotto rosso



3057 - 30x30



FB 246 - 15x30 pz. box 8



FB 245 - 15x15 pz. box 4



TD 3056 - 15x30 pz. box 4

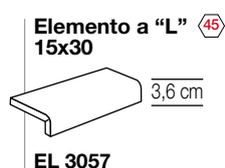


AD 3056 - 15x15 pz. box 4



S 690 A 5x5 pz. box 4

pezzi speciali





voci di capitolato a proposito di:

 **Assorbimento d'acqua:** è la misura della quantità d'acqua assorbita dalla piastrella completamente immersa in acqua, portata ad ebollizione per 2 ore e raffreddata in maniera naturale per le successive 24 ore. Dal momento che tale assorbimento avviene attraverso i pori del materiale che sono in comunicazione con la superficie esterna, fornisce quindi una indicazione immediata della struttura del materiale. Porosità inferiore allo 0,1% è sinonimo di grande compattezza, elevatissima resistenza meccanica, facile pulibilità ed assoluta resistenza al gelo del materiale.

 **Resistenza alla flessione:** Corrisponde alla massima tensione che un provino del materiale stesso, sottoposto ad una crescente sollecitazione e con procedure definite, può sopportare prima di rompersi. Più alta è la compattezza e più basso è l'assorbimento d'acqua, maggiore sarà il valore richiesto per arrivare alla rottura della piastrella. È importante sottolineare che il carico di rottura della singola piastrella, misurato secondo la norma EN ISO 10545/4 è generalmente assai inferiore alla reale capacità di carico della stessa piastrella in esercizio, una volta inserita nel pavimento. Si può dimostrare, mediante calcoli e modelli matematici, che la capacità di carico della piastrella posata è superiore anche di alcune decine di volte, al carico che provoca la rottura, durante la prova di resistenza alla flessione in laboratorio, della piastrella singola svincolata dal piano di posa. Questa conclusione è peraltro intuitiva, tenendo conto della collaborazione alla resistenza alle sollecitazioni meccaniche, che la piastrella riceve dagli strati (struttura portante) ad essa stabilmente collegati.

 **Resistenza all'abrasione profonda (piastrelle non smaltate):** Rappresenta la resistenza che la superficie oppone alle azioni di usura connesse con il movimento di corpi, superfici o materiali a contatto con essa. Si tratta in ogni caso di azioni abrasive che portano all'asportazione della superficie che quindi viene progressivamente consumata. Con questa prova viene misurato il volume rimosso in particolari condizioni di abrasione. Una piastrella viene considerata tanto più resistente, quanto minore è il volume di materiale rimosso.

 **Resistenza agli acidi e alle basi (chimica):** E' la caratteristica che definisce il comportamento della superficie ceramica a contatto con agenti chimicamente aggressivi, ossia potenzialmente in grado, per la loro composizione e caratteristiche chimiche di reagire con la superficie ceramica stessa, corrodendola, penetrandovi in modo permanente o comunque alterandone l'aspetto. La resistenza all'attacco chimico, viene misurata verificando gli effetti di un contatto prolungato del campione di prova con diverse sostanze liquide (ad esempio soluzioni di acidi e basi come l'acido cloridrico e l'idrossido di potassio.)

 **Resistenza alle macchie:** Definisce il comportamento della superficie ceramica a contatto con sostanze macchianti, valutando l'efficacia con cui le macchie di definite sostanze, applicate sulla superficie stessa in condizioni standardizzate, possono venire rimosse. La resistenza alle macchie permette quindi di valutare la "pulibilità" di una superficie ceramica. Le sostanze macchianti che vengono utilizzate per la prova sono diverse (specificate nella normativa ISO 10545/14). SICHENIA ha aggiunto a queste sostanze anche altre non comprese nell'elenco sia perché rappresentano una serie di agenti macchianti tipici di una casa, (vino, caffè, pennarello, gomma ecc.) sia per estremizzare le condizioni di sporco e valutarne la successiva pulibilità.

 **Resistenza agli sbalzi termici:** Sbalzi termici sono le brusche e repentine variazioni di temperatura che sulle piastrelle che rivestono pavimenti e pareti possono verificarsi per contatto, casuale o intenzionale, con corpi caldi o freddi (ad esempio, per caduta di un liquido bollente, per pulizia con macchine a vapore, oppure nel caso di pavimenti o rivestimenti esterni, per improvvise variazioni meteorologiche, ecc.). La resistenza agli sbalzi termici è la caratteristica per la quale le piastrelle sono in grado di sopportare tali eventi senza danneggiarsi. Il procedimento (specificato nella norma EN ISO 10545/9) consiste nel fare subire alle piastrelle di prova 10 cicli termici tra la temperatura dell'acqua fredda ed una temperatura leggermente superiore a quella dell'acqua bollente, generalmente tra 15°C e 145°C. Dopo 5 minuti a bassa temperatura, i campioni devono essere collocati in stufa a 145°C per circa 20 minuti e quindi riportati alle condizioni di bassa temperatura. Al termine dei 10 cicli previsti, i campioni vengono esaminati visivamente per individuare eventuali difetti.

Coefficiente di attrito: È il parametro utilizzato per caratterizzare la scivolosità di una superficie. Tanto più è alto il coefficiente di attrito tanto minore è la scivolosità. Nel caso dei pavimenti appare evidente come la scivolosità sia legata alla sicurezza della deambulazione, soprattutto per le piastrelle destinate a pavimenti di particolari ambienti esterni, pubblici ed industriali. Per quanto concerne la natura delle superfici, è logico che il coefficiente di attrito è tanto più basso quanto più la superficie è liscia per diventare più elevato in presenza di superfici scabre e rugose. Va rilevato che quest'ultime superfici che rendono ottimali le condizioni di sicurezza in relazione alla prevenzione dello scivolamento, sono tali da rendere invece maggiormente difficoltose le operazioni di pulizia. È un fatto importante, del quale occorre tenere conto in fase di scelta del materiale da pavimento. Attualmente i metodi più utilizzati per la determinazione del grado di scivolosità nelle pavimentazioni sono sostanzialmente 3:

- > Metodo inglese BCR tortus
- > Metodo tedesco DIN 51130 (con calzature); DIN 51097 (a piedi nudi)
- > Metodo americano ASTM C 1028

La legislazione italiana riconosce il metodo BCR tortus per valutare la scivolosità dei pavimenti sottoposti ai vincoli di sicurezza imposti dal D.M. N° 236 del 14.06.89 in materia di abbattimento delle barriere architettoniche per portatori di handicap.

BCR tortus: Metodo di derivazione inglese che misura il coefficiente di attrito mediante un dispositivo mobile portatile; dotato di un motore elettrico si muove a velocità costante sulla superficie delle piastrelle da provare. Si determina il coefficiente d'attrito che si esercita fra la piastrella e l'elemento scivolante di contatto, rivestito sia di cuoio che gomma standardizzati, in condizioni di asciutto e poi di bagnato. Questo metodo può essere impiegato sia in laboratorio che sul campo. I risultati vengono valutati secondo la seguente classificazione.

Inferiore a	0,19	scivolosità pericolosa
da	0,20 a 0,39	scivolosità eccessiva
da	0,40 a 0,74	attrito soddisfacente
superiore a	0,75	attrito eccellente

DIN 51130/DIN 51097: Il metodo è quello del piano inclinato, dove una persona cammina avanti e indietro su una piattaforma rivestita di piastrelle ceramiche. L'inclinazione dell'area di prova viene aumentata con velocità costante fino all'angolo in cui la persona mostra insicurezza nella deambulazione (cioè inizia a scivolare). A questo punto si interrompe la prova e si registra l'angolo di inclinazione della piattaforma a cui corrisponde una classificazione (R per pavimenti asciutti, A per pavimenti bagnati) La prova viene effettuata indossando calzature normalizzate e applicando sulle piastrelle in esame, olio con caratteristiche standard in un caso, e nell'altro a piedi scalzi su pavimenti ceramici in presenza di acqua. Questa prova può essere effettuata solo in laboratorio e non sul campo.

I risultati vengono valutati secondo lo schema sotto riportato:

DIN 51130 (scarpe + olio)	DIN 51097 (piedi nudi + acqua)
da 6° a 10° R 9	< 12° O
oltre 10° fino a 19° R 10	da 12° a 17,9° A
oltre 19° fino a 27° R 11	da 18° a 23,9° B
oltre 27° fino a 35° R 12	oltre 23,9° C
oltre 35° R 13	

ASTM C 1028: Questo metodo di derivazione statunitense, misura il coefficiente di attrito statico mediante un dinamometro, che determina la forza necessaria ad iniziare il movimento tra l'elemento scivolante (rivestito in gomma standardizzata) e la superficie della piastrella, sia in condizioni asciutte che bagnate. Anche questo metodo può essere impiegato sia in laboratorio che sul campo. Il risultato è valutato secondo la seguente classificazione.

Inferiore a	0,50	attrito insufficiente
da	0,50 a 0,60	attrito sufficiente
superiore a	0,60	attrito eccellente

pavè wall

Descrizione:

Rivestimento in gres fine porcellanato completamente vetrificato, disponibile in 5 colorazioni (Bianco, Grigio, Beige, Cemento e Nero).

Formati/spessori:

A completare la serie è disponibile il modulo ad "elle" per i colori Bianco e Nero. Tutte le versioni e tutti i formati hanno uno spessore di 10,5 mm.

Dati tecnici:

Assorbimento acqua: < 0,1%

Resistenza al gelo: Garantita

Resistenza chimica: garantita escluso HF e derivati.

Resistenza alla flessione: > 45 N/mm²

Fuga consigliata: Minimo 2 mm

Resistenza all'Abrasiono profonda: < 140 mm³

Il prodotto finito è conforme alla norma UNI EN 14411 B1a (allegato G), normativa che ha recepito ed ampliato la ISO 13006 riconosciuta in tutto il mondo.

Destinazione d'uso consigliate:

Rivestimenti interni ed esterni. La serie Pavè Wall da sicuramente il meglio di sé nell'edilizia residenziale privata, si sposa perfettamente ad ambienti rustici, con arredo essenziale dove è la superficie stessa che trasmette sensazioni forti e caratterizzate.

pavè walking

Descrizione:

Pavimento in gres fine porcellanato non smaltato completamente vetrificato, colorato a tutta massa. L'uso di impasti colorati e stampi con superficie leggermente strutturata, sommato all'effetto cromatico della leggera spazzolatura a cui viene sottoposto il pezzo crudo, permette di ottenere un prodotto performante ed eclettico, con elevati livelli prestazionali e dalle notevoli qualità estetiche.

Dati tecnici:

Assorbimento acqua: < 0,1%

Resistenza al gelo: Garantita

Resistenza chimica: garantita escluso HF e derivati.

Resistenza alla flessione: > 45 N/mm²

Sforzo di rottura: > 2500 Newton

Coefficiente di attrito: R 10 (DIN 51130); > 0,40 (BCRA).

Fuga consigliata: minimo 3 mm

Resistenza all'Abrasiono profonda: < 140 mm³

Il prodotto finito è conforme alla norma UNI EN 14411 B1a (allegato G), normativa che ha recepito ed ampliato la ISO 13006 riconosciuta in tutto il mondo.

Destinazione d'uso consigliate:

Pavè Walking si esprime maggiormente nei contesti dove la ricerca della personalizzazione, attraverso una scelta accurata delle finiture, contribuisce ad improntare con un determinato stile tutto l'ambiente. Ecco allora che un porticato, una terrazza, una superficie esterna residenziale, commerciale o pubblica diventano spazi ideali per valorizzare Pavè Walking. La superficie antisdrucciolo ne consente l'impiego anche in quei contesti che sono sottoposti ai vincoli di sicurezza imposti dal DM n° 236 del 14.06.89 in materia di abbattimento delle barriere architettoniche per portatori di handicap.

pavè porfido

Descrizione:

Pavimento e rivestimento in gres fine porcellanato completamente vetrificato, colorato a tutta massa. Una miscela di tonalità e sfumature, ottenute miscelando impasti variamente colorati.

Dati tecnici:

Assorbimento acqua: < 0,1%

Resistenza al gelo: Garantita

Resistenza chimica: garantita escluso HF e derivati.

Resistenza alla flessione: > 45 N/mm²

Sforzo di rottura: > 2500 Newton

Coefficiente di attrito:

Versione da esterno R11 (DIN 51130); A+B (DIN 51097); > 0,40 (BCRA).

Versione da interno R10 (DIN 51130), Versione lappata R9 (DIN 51130)

Fuga consigliata: minimo 3 mm

Resistenza all'Abrasiono profonda: < 140 mm³

Il prodotto finito è conforme alla norma UNI EN 14411 B1a (allegato G), normativa che ha recepito ed ampliato la ISO 13006 riconosciuta in tutto il mondo.

Destinazione d'uso consigliate:

Pavimenti e rivestimenti interni ed esterni.

L'eleganza abbinata alla grande durezza fanno di Pavè Il Porfido un pavimento estremamente versatile, ideale per il progettista che cerca la soluzione elegante senza per questo rinunciare alla resistenza del gres porcellanato. La versione naturale si presta all'uso in tutti quegli ambienti, residenziali e non, dove la funzione tecnica ed estetica sono ugualmente importanti, la versione lappata, più elegante ma anche più delicata, si presta non solo per ambienti residenziali privati, ma anche per tutti quegli spazi collettivi sottoposti a traffico medio pesante e protetti da agenti abrasivi. La versione per esterno si presta all'uso in tutti quegli ambienti residenziali e commerciali, anche a traffico molto intenso come supermercati e commercio

a grande frequenza, hall di stazioni e alberghi ecc. Per chi deve pavimentare superfici esterne, dove devono essere rispettate determinate condizioni di sicurezza antiscivolo, Pavè porfido "per esterni" rappresenta sicuramente una valida soluzione abbinando concretezza e design. La superficie antisdrucciolo nella versione da esterno ne consente l'impiego anche in quei contesti che sono sottoposti ai vincoli di sicurezza imposti dal DM n° 236 del 14.06.89 in materia di abbattimento delle barriere architettoniche per portatori di handicap.

pavè technostone

Descrizione:

Pavimento e rivestimento in gres fine porcellanato non smaltato completamente vetrificato, colorato a tutta massa con miscele e strutture disomogenee. Ogni pezzo viene formato utilizzando contemporaneamente tre tonalità di polvere. In questo modo colori e strutture visibili su una piastrella possono dare solo una indicazione generale del gioco cromatico che si andrà a comporre. Così un colore appena accennato su una piastrella potrà essere il colore dominante di un'altra piastrella della stessa partita.

Dati tecnici:

Assorbimento acqua: < 0,1%, Resistenza al gelo: Garantita

Resistenza chimica: garantita escluso HF e derivati.

Resistenza alla flessione: > 45 N/mm²,

Sforzo di rottura: > 2500 Newton

Coefficiente di attrito: R 11 superficie naturale, R 9 superficie lappata (DIN 51130); > 0,40 superficie naturale (BCRA).

Fuga consigliata: minimo 2 mm articoli lappati/rettificati, 3 mm per la versione naturale

Resistenza all'Abrasiono profonda: < 140 mm³

Il prodotto finito è conforme alla norma UNI EN 14411 B1a (allegato G, normativa che ha recepito ed ampliato la ISO 13006 riconosciuta in tutto il mondo).

Destinazione d'uso consigliate:

pavimenti e rivestimenti interni ed esterni. Nella versione naturale si presta all'uso in tutti quegli ambienti sottoposti a traffico molto pesante non protetto da agenti abrasivi, nei quali è richiesta una resistenza all'Abrasiono che un pavimento smaltato per sua natura non può dare. Ad esempio supermercati e commercio a grande frequenza, hall di stazioni, zone pedonali pubbliche ecc. Per le superfici lappate pavimenti interni e rivestimenti interni ed esterni. La superficie antisdrucciolo della versione naturale ne consente l'impiego anche in quei contesti che sono sottoposti ai vincoli di sicurezza imposti dal DM n° 236 del 14.06.89 in materia di abbattimento delle barriere architettoniche per portatori di handicap.

pavè evolution

Descrizione:

Pavimento e rivestimento in gres fine porcellanato non smaltato completamente vetrificato, colorato a tutta massa con miscele e strutture disomogenee. Le finiture superficiali sono impreziosite dalla pressatura in doppio caricamento e miscelazione di impasti atomizzati con altri granulati di diversi colori. In questo modo colori e strutture visibili su una piastrella possono dare solo una indicazione generale del gioco cromatico che si andrà a comporre. Così un colore appena accennato su una piastrella potrà essere il colore dominante di un'altra piastrella della stessa partita.

Superficie:

leggermente strutturata, morbida nella versione normale più ruvida nella versione per esterni

Dati tecnici:

Assorbimento acqua: < 0,1%

Resistenza al gelo: Garantita

Resistenza chimica: garantita escluso HF e derivati.

Resistenza alla flessione: > 45 N/mm²

Sforzo di rottura: > 2500 Newton

Coefficiente di attrito: R 9 superficie naturale, R 10 superficie per esterni (DIN 51130); > 0,40 superficie per esterni (BCRA).

Fuga consigliata: minimo 3 mm

Resistenza all'Abrasiono profonda: < 140 mm³

Il prodotto finito è conforme alla norma UNI EN 14411 B1a (allegato G), normativa che ha recepito ed ampliato la ISO 13006 riconosciuta in tutto il mondo.

Destinazione d'uso consigliate:

Pavimenti e rivestimenti interni ed esterni. La soluzione ideale per un pavimento dal carattere forte ed inimitabile, che unisce la robustezza della sua struttura all'eleganza e al calore della pietra naturale. Dai grandi progetti pubblici e privati, agli interventi residenziali, dalle ristrutturazioni di edifici storici agli spazi commerciali a grande frequenza. Ambienti sottoposti a traffico molto pesante anche non protetto da agenti abrasivi, dove la funzione estetica è tutt'uno con quella tecnica, dove l'immagine attraente e distintiva deve essere ottenuta con materiali forti e performanti per resistere alle notevoli sollecitazioni cui vengono sottoposte. La modularità è garantita dalla grande varietà di formati e dallo spessore di 10,5mm. La superficie antisdrucciolo della versione per esterni ne consente l'impiego anche in quei contesti che sono sottoposti ai vincoli di sicurezza, imposti dal DM n° 236 del 14.06.89 in materia di abbattimento delle barriere architettoniche per portatori di handicap.

pavè duemila

Descrizione:

Pavimento e rivestimento in gres fine porcellanato non smaltato completamente vetrificato, colorato a tutta massa con miscele e strutture disomogenee. Le finiture superficiali sono impreziosite dalla pressatura in doppio caricamento e miscelazione di impasti atomizzati con altri granulati di diversi colori e materie prime naturali di origine vulcanica. In questo modo colori e strutture visibili su una piastrella possono dare solo una indicazione generale del gioco cromatico che si andrà a comporre. Così un colore appena accennato su una piastrella potrà essere il colore dominante di un'altra piastrella della stessa partita.

Dati tecnici:

Assorbimento acqua: < 0,1%
Resistenza al gelo: Garantita
Resistenza chimica: garantita escluso HF e derivati.
Resistenza alla flessione: > 45 N/mm²
Sforzo di rottura: > 2500 Newton
Coefficiente di attrito: R 9 superficie naturale, R 10 superficie per esterni (DIN 51130); > 0,40 superficie per esterni (BCRA).
Fuga consigliata: minimo 3 mm
Resistenza all'Abrasiona profonda: < 140 mm³
Il prodotto finito è conforme alla norma UNI EN 14411 B1a (allegato G), normativa che ha recepito ed ampliato la ISO 13006 riconosciuta in tutto il mondo.

Destinazione d'uso consigliate:

Pavimenti e rivestimenti interni ed esterni. L'eleganza abbinata alla grande durezza fanno di Pavè duemila un pavimento estremamente versatile, ideale per il progettista che cerca la soluzione elegante senza per questo rinunciare alla resistenza del gres porcellanato. Nella versione naturale si presta all'uso in tutti quegli ambienti residenziali e commerciali, anche a traffico molto intenso come supermercati e commercio a grande frequenza, hall di stazioni e alberghi ecc. Per chi deve pavimentare superfici esterne, dove devono essere rispettate determinate condizioni di sicurezza antiscivolo, Pavè duemila " per esterni " rappresenta sicuramente una valida soluzione abbinando concretezza e design.

pavè magnum

Descrizione:

Pavimento in gres fine porcellanato non smaltato completamente vetrificato, colorato a tutta massa. Ottenuto con l'impiego simultaneo di più impasti colorati, miscelati con microgranuli di colorazione diversa ed attinti da dosatori a rilascio variabile. Lo spessore maggiorato (12,5mm) lo rende idoneo per l'impiego in ambienti sottoposti a sollecitazione estreme. Avremo quindi un pavimento elegante nell'aspetto ma allo stesso tempo forte e resistente.

Dati tecnici:

Assorbimento acqua: < 0,1%
Resistenza al gelo: Garantita
Resistenza chimica: garantita escluso HF e derivati.
Resistenza alla flessione: > 40 N/mm²
Sforzo di rottura: > 3000 Newton
Coefficiente di attrito: R 11 (DIN 51130); A+B (DIN 51097); > 0,40 (BCRA).
Fuga consigliata: minimo 3 mm
Resistenza all'Abrasiona profonda: < 140 mm³
Il prodotto finito è conforme alla norma UNI EN 14411 B1a (allegato G), normativa che ha recepito ed ampliato la ISO 13006 riconosciuta in tutto il mondo.

Destinazione d'uso consigliate:

Pavè Magnum si caratterizza per le sue eccezionali prestazioni tecniche, che vanno dalla elevatissima resistenza alla flessione, alla assoluta inattaccabilità degli agenti chimici (ad esclusione dell'acido fluoridrico e suoi derivati) passando per un coefficiente d'attrito a prova di scivolosità ed una bassissima assorbenza. Si presta all'uso in tutti quegli ambienti, anche bagnati, sottoposti a traffico molto pesante sia pedonale che veicolare, non protetto da agenti abrasivi. La superficie anticata conferisce alla pavimentazione un carattere prezioso e suggestivo, che ben si adatta al recupero architettonico, se poi vi aggiungiamo le caratteristiche antiscivolo, ecco che il campo di utilizzo si allarga a piscine, vie, piazze, scalinate, porticati e lavori pubblici in generale. La superficie antiscivolo ne consente l'impiego anche in quei contesti che sono sottoposti ai vincoli di sicurezza imposti dal DM n° 236 del 14.06.89 in materia di abbattimento delle barriere architettoniche per portatori di handicap.

pavè melange

Descrizione:

Pavimento e rivestimento in gres fine porcellanato non smaltato completamente vetrificato, colorato a tutta massa. Una miscela di tonalità e sfumature, ottenute in fase di pressatura, miscelando impasti variamente colorati e l'uso di stampi con superficie leggermente strutturata.

Dati tecnici:

Assorbimento acqua: < 0,1%
Resistenza al gelo: Garantita
Resistenza chimica: garantita escluso HF e derivati.
Resistenza alla flessione: > 45 N/mm²
Sforzo di rottura: > 2500 Newton
Coefficiente di attrito: R 10 (DIN 51130); > 0,40 (BCRA).

Fuga consigliata: minimo 3 mm

Resistenza all'Abrasiona profonda: < 140 mm³

Il prodotto finito è conforme alla norma UNI EN 14411 B1a (allegato G), normativa che ha recepito ed ampliato la ISO 13006 riconosciuta in tutto il mondo.

Destinazione d'uso consigliate:

Pavimentazioni residenziali e commerciali, interne ed esterne, capace di resistere alle sollecitazioni più estreme. Pavè Melange si esprime maggiormente nei contesti dove la ricerca della personalizzazione, attraverso una scelta accurata delle finiture, contribuisce ad improntare con un determinato stile tutto l'ambiente. Ecco allora che un porticato, una terrazza, una superficie esterna residenziale, commerciale o pubblica diventano spazi ideali per valorizzare Pavè melange. La superficie antiscivolo ne consente l'impiego anche in quei contesti che sono sottoposti ai vincoli di sicurezza imposti dal DM n° 236 del 14.06.89 in materia di abbattimento delle barriere architettoniche per portatori di handicap.

pavè

Descrizione:

Il primo PAVÈ che ha cambiato per sempre l'impiego del gres porcellanato: da prodotto industriale ad elemento di pavimentazione decorativa insostituibile per gli esterni. Pavimento e rivestimento in gres fine porcellanato non smaltato completamente vetrificato, colorato a tutta massa. L'uso di impasti colorati e stampi con superficie leggermente strutturata, sommato all'effetto cromatico della leggera spazzolatura a cui viene sottoposto il pezzo crudo, permette di ottenere un prodotto performante ed eclettico, con elevati livelli prestazionali e dalle notevoli qualità estetiche.

Dati tecnici:

Assorbimento acqua: < 0,1%
Resistenza al gelo: Garantita
Resistenza chimica: garantita escluso HF e derivati.
Resistenza alla flessione: > 45 N/mm²
Sforzo di rottura: > 2500 Newton
Coefficiente di attrito: R 10 (DIN 51130); > 0,40 (BCRA).
Fuga consigliata: minimo 3 mm
Resistenza all'Abrasiona profonda: < 140 mm³
Il prodotto finito è conforme alla norma UNI EN 14411 B1a (allegato G), normativa che ha recepito ed ampliato la ISO 13006 riconosciuta in tutto il mondo.

Destinazione d'uso consigliate:

Pavè si esprime maggiormente nei contesti dove la ricerca della personalizzazione, attraverso una scelta accurata delle finiture, contribuisce ad improntare con un determinato stile tutto l'ambiente. Ecco allora che un porticato, una terrazza, una superficie esterna residenziale, commerciale o pubblica diventano spazi ideali per valorizzare Pavè. La superficie antiscivolo ne consente l'impiego anche in quei contesti che sono sottoposti ai vincoli di sicurezza imposti dal DM n° 236 del 14.06.89 in materia di abbattimento delle barriere architettoniche per portatori di handicap.

pavè cotto

Descrizione:

Pavimento e rivestimento in gres fine porcellanato non smaltato completamente vetrificato, colorato a tutta massa. La formatura in doppio caricamento ne fa un prodotto elegante, senza per questo venire a meno a quelle qualità performanti che caratterizzano il gres porcellanato firmato Sichenia.

Superficie:

Cerata, leggermente strutturata la versione naturale, riflettente al tatto più morbida la versione lappata.

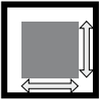
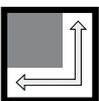
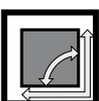
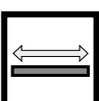
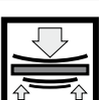
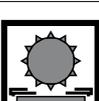
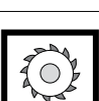
Dati tecnici:

Assorbimento acqua: < 0,1%
Resistenza al gelo: Garantita
Resistenza chimica: garantita escluso HF e derivati.
Resistenza alla flessione: > 45 N/mm²
Sforzo di rottura: > 2500 Newton
Coefficiente di attrito: R 10 superficie naturale, R 9 superficie lappata (DIN 51130); > 0,40 superficie naturale (BCRA).
Fuga consigliata: minimo 2 mm articoli rettificati, 3 mm per la versione normale.
Resistenza all'Abrasiona profonda: < 140 mm³
Il prodotto finito è conforme alla norma UNI EN 14411 B1a (allegato G), normativa che ha recepito ed ampliato la ISO 13006 riconosciuta in tutto il mondo.

Destinazione d'uso consigliate:

La versione naturale si presta all'uso in tutti quegli ambienti, residenziali e non, dove la funzione tecnica ed estetica sono ugualmente importanti, dove il pavimento deve trasmettere una immagine attraente e distintiva, ma nello stesso tempo vengono richiesti materiali forti e performanti, per resistere alle sollecitazioni di superfici molto frequentate. La versione lappata, più elegante ma anche più delicata, si presta non solo per ambienti residenziali privati, ma anche per tutti quegli spazi collettivi sottoposti a traffico medio pesante e protetti da agenti abrasivi. La superficie antiscivolo della versione naturale ne consente l'impiego anche in quei contesti che sono sottoposti ai vincoli di sicurezza imposti dal DM n° 236 del 14.06.89 in materia di abbattimento delle barriere architettoniche per portatori di handicap.

caratteristiche tecniche di supporto

	UNI EN 14411 B1a (ALLEGATO G) pavédisichenia	Norma	Valore prescritto dalle norme	Valore Sichenia
	Lunghezza e larghezza	UNI EN ISO 10545/2	$\pm 0,6\%$	$\pm 0,6\%$
	Spessore	UNI EN ISO 10545/2	$\pm 5\%$	$\pm 5\%$
	Rettilineità spigoli	UNI EN ISO 10545/2	$\pm 0,5\%$	$\pm 0,5\%$
	Ortogonalità	UNI EN ISO 10545/2	$\pm 0,6\%$	$\pm 0,6\%$
	Planarità	UNI EN ISO 10545/2	$\pm 0,5\%$	$\pm 0,5\%$
	Assorbimento % d'acqua	UNI EN ISO 10545/3	$\leq 0,5\%$	$\leq 0,1\%$
	Resistenza alla flessione	UNI EN ISO 10545/4	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$	$\geq 45 \text{ N/mm}^2$
	Dilatazione termica lineare tra 20° e 100° C	UNI EN ISO 10545/8		$< 9(\text{MK}^{-1})$
	Resistenza agli sbalzi termici	UNI EN ISO 10545/9		Nessuna alterazione
	Resistenza al gelo	UNI EN ISO 10545/12	Richiesta	Nessuna alterazione
	Resistenza all'abrasione profonda	UNI EN ISO 10545/6	$\leq 175 \text{ mm}^3$	$\leq 130 \text{ mm}^3$

Dimensione nominale: Dimensione che viene usata per designare il prodotto, (30x30, 45x45, ecc.)

Dimensione di fabbricazione: Dimensione di una piastrina prefissata e alla quale la dimensione reale si deve avvicinare entro limiti ammessi di tolleranza.

Calibro: Dimensione reale del prodotto contenuto nella scatola, chiaramente specificato sulla stessa nonché nei documenti di vendita.

caratteristiche tecniche di superficie

pavédisichenia									
	Resistenza all'abrasione Consigli di utilizzo	Resistenza alle macchie (pulibilità) ISO 10545/14	Resistenza agli acidi e alle basi ISO 10545/13	Scivolosità B.C.R.A.		Scivolosità DIN 51130 DIN51097		Scivolosità A.S.T.M. C 1028 Neolite	
Serie				Cuoio Asciutto	Gomma Bagnata	R	ABC	Asciutta	Bagnata
Pavè WALL 16,5x41	-	5	U.A.	-	-	-	-	-	-
Pavè WALKING 22,5x45 22,25x22,25	6 6	5 5	U.A. U.A.	> 0,40 > 0,40	> 0,40 > 0,40	R10 R10	A A	- -	- -
Pavè IL PORFIDO 30x60,5 30x30 15x30 15x15 60,5x60,5 60x60 lappato 30x30 lappato	6 6 6 6 5 3 3	5 5 5 5 5 5 5	U.A. U.A. U.A. U.A. U.A. U.A. U.A.	> 0,40 > 0,40 > 0,40 > 0,40 > 0,40 - -	> 0,40 > 0,40 > 0,40 > 0,40 > 0,40 - -	R11 R11 R11 R11 R10 R9 R9	A+B A+B A+B A+B - - -	> 0,60 > 0,60 > 0,60 > 0,60 > 0,60 - -	> 0,60 > 0,60 > 0,60 > 0,60 > 0,60 - -
Pavè TECHSTONE 45x45 22,5x45 30x45 15x45 30x30 15x30 15x15 Lappati	6 6 6 6 6 6 6 3	5 5 5 5 5 5 5 5	U.A. U.A. U.A. U.A. U.A. U.A. U.A. U.A.	> 0,40 > 0,40 > 0,40 > 0,40 > 0,40 > 0,40 > 0,40 -	> 0,40 > 0,40 > 0,40 > 0,40 > 0,40 > 0,40 > 0,40 -	R10 R10 R10 R10 R10 R10 R10 R9	- - - - - - - -	> 0,60 > 0,60 > 0,60 > 0,60 > 0,60 > 0,60 > 0,60 -	> 0,60 > 0,60 > 0,60 > 0,60 > 0,60 > 0,60 > 0,60 -
Pavè TECHSTONE MAXI 32,7x32,7 32,7x49,2	6 6	5 5	U.A. U.A.	> 0,40 > 0,40	> 0,40 > 0,40	R11 R11	A+B A+B	> 0,60 > 0,60	> 0,60 > 0,60
Pavè EVOLUTION 30x60,5 45x45 30x45 15x45 30x30 15x30 15x15 30x60,5 esterno 45x45 esterno 30x45 esterno 30x30 esterno 15x30 esterno 15x15 esterno	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	U.A. U.A. U.A. U.A. U.A. U.A. U.A. U.A. U.A. U.A. U.A. U.A. U.A. U.A.	- - - - - - - > 0,40 > 0,40 > 0,40 > 0,40 > 0,40 > 0,40 > 0,40	- - - - - - - > 0,40 > 0,40 > 0,40 > 0,40 > 0,40 > 0,40 > 0,40	R9 R9 R9 R9 R9 R9 R9 R10 R10 R10 R10 R10 R10 R10	- - - - - - - A A A A A A A	- - - - - - - > 0,60 > 0,60 > 0,60 > 0,60 > 0,60 > 0,60 > 0,60	- - - - - - - > 0,60 > 0,60 > 0,60 > 0,60 > 0,60 > 0,60 > 0,60
Pavè DUEMILA 30x30 15x30 15x15 30x30 esterno 15x30 esterno	6 6 6 6 6	5 5 5 5 5	U.A. U.A. U.A. U.A. U.A.	- - - > 0,40 > 0,40	- - - > 0,40 > 0,40	R9 R9 R9 R10 R10	- - - A A	- - - > 0,60 > 0,60	- - - > 0,60 > 0,60
Pavè MAGNUM 30x30 15x30 15x15 7,5x30	6 6 6 6	5 5 5 5	U.A. U.A. U.A. U.A.	> 0,40 > 0,40 > 0,40 > 0,40	> 0,40 > 0,40 > 0,40 > 0,40	R11 R11 R11 R11	A+B A+B A+B A+B	> 0,60 > 0,60 > 0,60 > 0,60	> 0,60 > 0,60 > 0,60 > 0,60
Pavè MELANGE 30x30 15x30 15x15	6 6 6	5 5 5	U.A. U.A. U.A.	> 0,40 > 0,40 > 0,40	> 0,40 > 0,40 > 0,40	R10 R10 R10	A A A	> 0,60 > 0,60 > 0,60	> 0,60 > 0,60 > 0,60
PAVE' 30x30 15x30 15x15	6 6 6	5 5 5	U.A. U.A. U.A.	> 0,40 > 0,40 > 0,40	> 0,40 > 0,40 > 0,40	R10 R10 R10	A A A	> 0,60 > 0,60 > 0,60	> 0,60 > 0,60 > 0,60
Pavè IL COTTO 30x30 30x30 lappato	5 3	5 5	U.A. U.A.	> 0,40 -	> 0,40 -	R10 R9	- -	- -	- -

FORMATI	Pz x 	m ² x 	Kg x 	 x 	m ² x 	kg x 
Pavè WALL 16,5x41	16	1,082	21,080	48	51,955	1011
Pavè WALKING 22,5x45 22,25x22,25	12 24	1,215 1,215	29,000 29,000	39 39	47,385 47,385	1131 1131
Pavè IL PORFIDO 30x60,5 30x30 15x30 15x15 60x60 30x60 60,5x60,5	6 12 24 48 4 6 4	1,089 1,080 1,08 1,08 1,44 1,08 1,464	25,20 25 25 25 33,34 25 33,9	40 40 44 44 30 40 30	43,56 43,20 47,52 47,52 43,2 43,2 43,923	1008 1000 1100 1100 1000 1000 1017
Pavè TECHSTONE 45x45 22,5x45 30x45 15x45 30x30 15x30 15x15	6 12 7 12 12 24 48	1,215 1,215 0,945 0,81 1,08 1,08 1,08	29 29 21,87 18,14 25 25 25	52 (26x2) 39 48 65 40 44 44	63,18 47,385 45,36 52,65 43,2 47,52 47,52	1508 1131 1049 1179 1000 1100 1100
Pavè TECHSTONE MAXI 32,7x32,7 32,7x49,2	5 3	0,534 0,482	29 26,47	42 44	22,455 21,236	1218 1164
Pavè EVOLUTION 30x60,5 45x45 30x45 15x45 30x30 15x30 15x15	6 6 7 12 12 24 48	1,089 1,215 0,945 0,81 1,08 1,08 1,08	25,2 29 21,87 18,14 25 25 25	40 52 (26x2) 48 65 40 44 44	43,56 63,18 45,36 52,65 43,2 47,52 47,52	1008 1508 1049 1179 1000 1100 1100
Pavè DUEMILA 30x30 15x30 15x15 10x10	12 24 48 74	1,08 1,08 1,08 0,74	25 25 25 17,08	40 44 44 84	43,2 47,52 47,52 62,16	1000 1100 1100 1435
Pavè MAGNUM 30x30 15x30 15x15 7,5x30	11 21 42 34	0,99 0,945 0,945 0,765	27,5 26,18 24,6 21,19	40 44 44 52	39,6 41,58 41,58 39,78	1100 1151 1082 1101
Pavè MELANGE 30x30 15x30 15x15	12 24 48	1,08 1,08 1,08	25 25 24,6	40 44 44	43,2 47,52 47,52	1000 1100 1082
PAVE' 30x30 15x15 15x30	12 48 24	1,08 1,08 1,08	25 24,6 25	40 44 44	43,2 47,52 47,52	1000 1082 1100
Pavè IL COTTO 30x30	12	1,08	25	40	43,2	1000
Pezzi speciali Battiscopa 7x30 Battiscopa 7x30 (magnum) Battiscopa 7x60 lap Battiscopa 7x60,5 Elemento L 15x30 Gradino 30x30 Gradino 30x30 (magnum) Gradone lineare 30x32 Gradone lineare 30x32,7 Gradone lineare 32x45 inox Gradone angolare 32x32 inox Gradone angolare 32x32 Gradone angolare 32,7x32,7	40 34 12 12 8 12 11 4 4 8 8 4 4	0,84 0,714 0,504 0,508 0,36 1,08 0,99 0,384 0,392 1,152 0,819 0,41 0,427	18,7 18,7 11 11,17 9,527 25 27,5 27 27 26,08 17,44 28,88 29,52	52 52 48 48 52 40 40 - - - - - -	43,68 37,128 24,192 24,393 18,72 43,2 39,6 - - - - - -	972 972 528 536 495 1000 1100 - - - - - -

Progetto:
Omniadvert

Stampa:
Intese Grafiche - Bs

CAT0302-0-5000-Marzo 2012



www.sichenia.it - info@sichenia.it - Tel. +39 0536.81.84.11