

A stone path made of irregular, light-colored stones leads from the bottom left towards the top left. On the left side of the path, several butterfly-shaped cutouts are embedded in the stones. Their shadows are cast onto the path, creating a sense of depth and movement. The path is bordered by green grass on the right and top. The text 'Wingstone ali di pietra' is overlaid on the grass area.

Wingstone

ali di pietra



Wingstone

ali di pietra

Wingstone è una pavimentazione che si propone come alternativa ai **mosaici di pietra scolpita**, in quanto elimina i limiti caratteristici del prodotto naturale.

Ogni pezzo che compone Wingstone esprime una **propria identità**: pur variandone le curvature della superficie, come farebbe unabile artigiano, non cambiano né la forma né le dimensioni di ciascun pezzo, proprio per ottenere una **facile posa in opera** ed un **ottimo effetto autobloccante** della pavimentazione posata. Ciò ha permesso di ridurre sensibilmente i costi della posa senza compromettere l'effetto estetico.

Wingstone inoltre riproduce le **infinite combinazioni di colori** presenti in natura. La realizzazione delle pigmentazioni nasce partendo da un attento studio di tutti quei siti più importanti di estrazione delle pietre naturali, dalle montagne trentine all'Appennino del centro Italia, per finire alle terre delle colline toscane e ai brulli pendii dei vulcani spenti.

Wingstone è **resistente** allo scivolamento, è **antigelivo** consentendone l'installazione anche in regioni con forti contrasti di temperatura e umidità, è **resistente a rottura** per taglio,

durevole nel tempo e **garantito** dalla esperienza quarantennale della produzione

MA.CE.VI.



serie pietre



La pietra da millenni conserva il fascino dei tempi lontani ed è in grado di dare, in ogni suo utilizzo, una eccellente combinazione di tradizione e novità.

La pavimentazione Wingstone nei colori **pietra serena** e **pietra chiara** offre la possibilità di riproporre in ogni situazione d'impiego quelle caratteristiche di fascino e adattabilità che sono proprie delle pietre naturali.

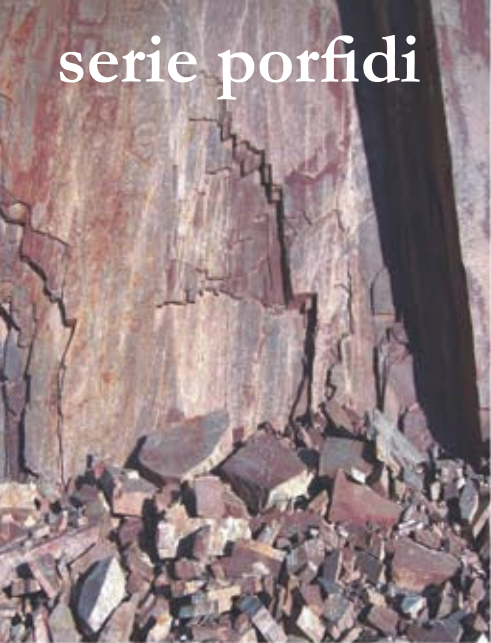


pietra serena



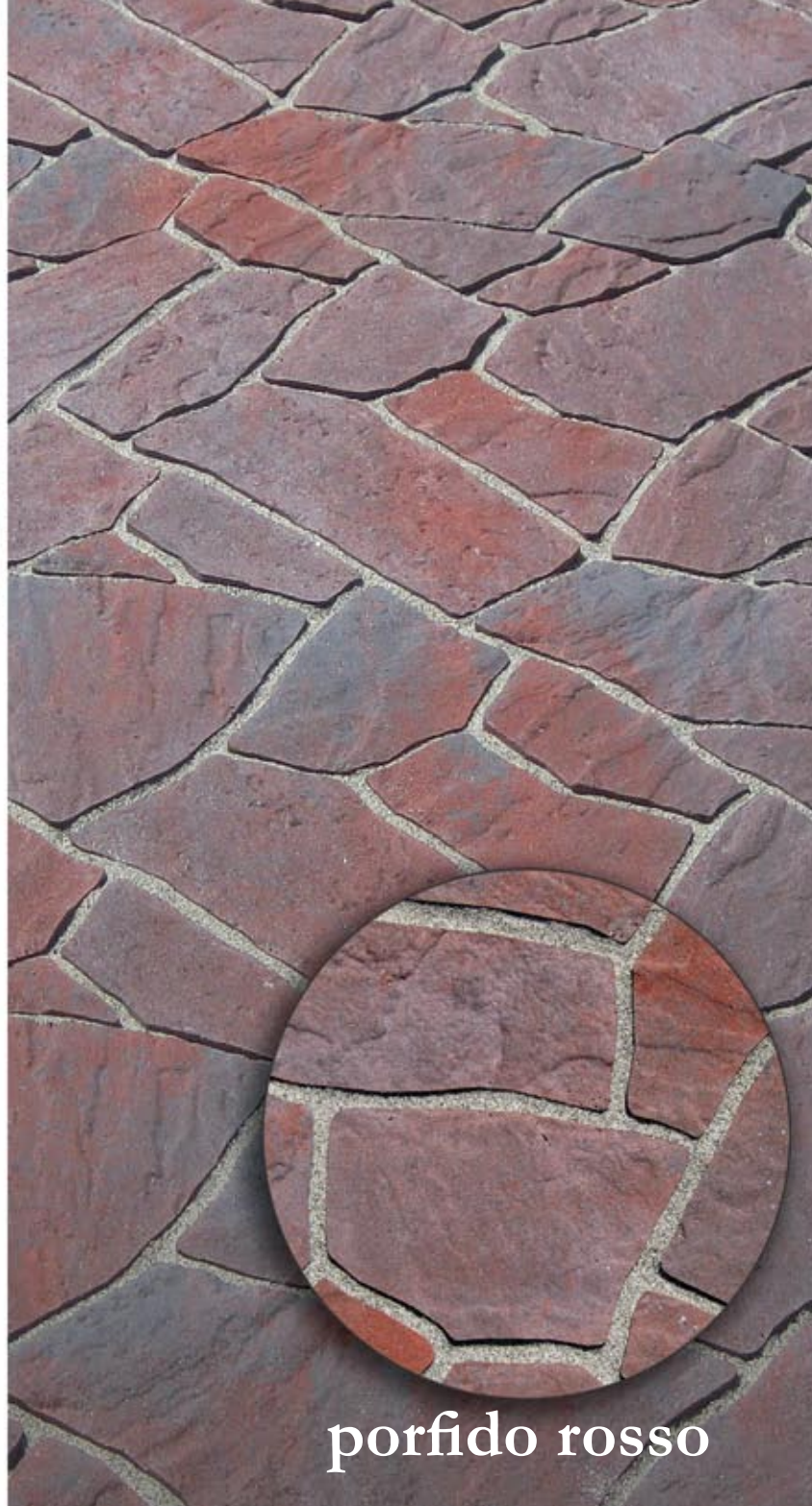
pietra chiara

serie porfidi



La pavimentazione Wingstone esalta le caratteristiche proprie della pavimentazione in porfido: la **resistenza ad usura** e la **scabrosità della superficie a vista**, sono riproposte esattamente come nel prodotto estratto in natura.

La varietà di colore, dal **rosso caldo** al **grigio scuro**, garantisce la possibilità di utilizzo nelle più diverse applicazioni, soddisfacendo le più **molteplici esigenze progettuali**.



porfido rosso



porfido scuro

serie terre



Da i colori delle colline toscane a quelli dei pendii di vecchi vulcani spenti, questa serie nasce per appagare sensazioni di **bellezza e calore**.

La pavimentazione nei colori **terra di siena** e **terra magmatica** trasforma ogni ambiente esterno in un luogo piacevole e caldo.



terra di siena



terra magmatica

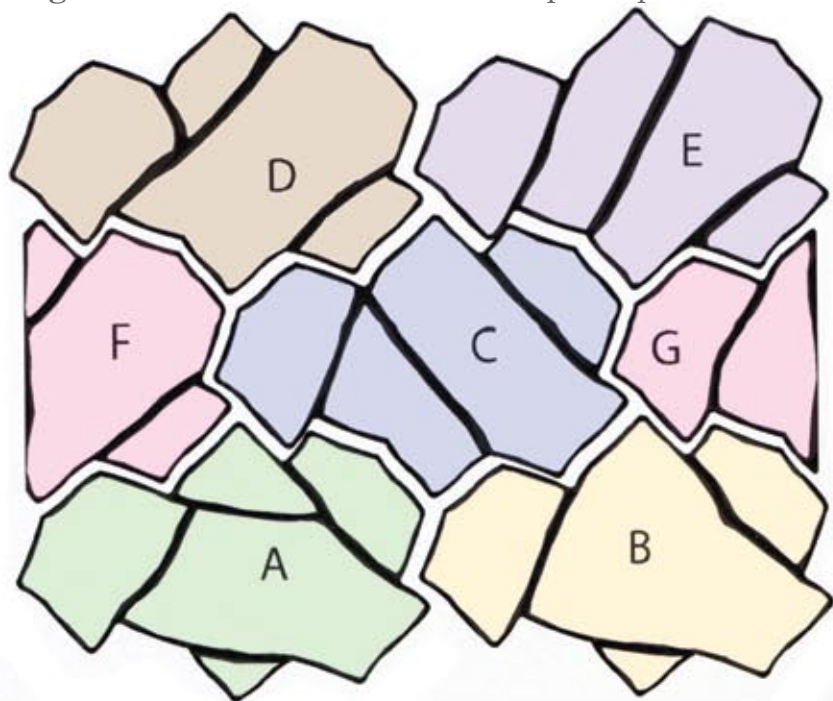
Wingstone

ali di pietra



	Pezzi a pancale (*)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
A	8 pezzi	410,97 mm	410,97 mm
B	8 pezzi	410,97 mm	410,97 mm
C	8 pezzi	410,97 mm	410,97 mm
D	8 pezzi	410,97 mm	410,97 mm
E	8 pezzi	410,97 mm	410,97 mm
F	8 pezzi	411,23 mm	411,23 mm
G	8 pezzi	353,84 mm	353,84 mm

fig. 1 - Vista d'insieme di una fila tipo di pianale



Un pancale = 8 pianali
 8 file da 0,95 mc per pancale
 Un pancale = 7,6 mq
 Peso a pallet: 1.300 kg
 Texture: tipo ardesia

(*) Per esigenze di produzione non sempre le file dei pallet saranno composte come presentato in fig.1, restando pur sempre invariata l'orditura a opera incerta e la sagoma di ogni singolo pezzo



pietra serena



profido rosso



terra di siena



pietra chiara



porfido scuro



terra magmatica

Requisiti Tecnici UNI EN 1339

Massello di calcestruzzo prefabbricato con strati di usura granitex

- Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio Mpa > 3,6
- Resistenza allo scivolamento/slittamento Soddisfacente
- Durabilità: Resistenza agli agenti atmosferici B Wa < 6
- Resistenza all'abrasione H < 23

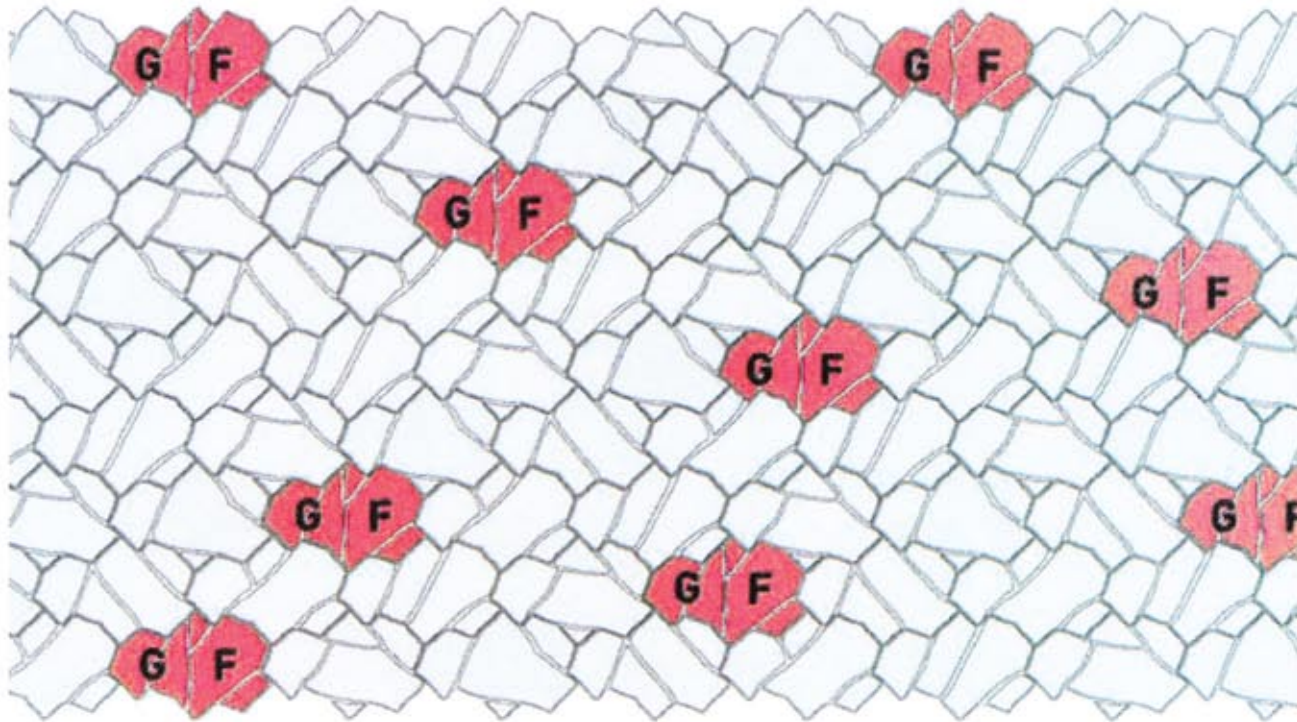
I colori dei materiali riprodotti in questo stampato sono da ritenersi puramente indicativi. Efflorescenze, piccole cavità superficiali e leggere differenze cromatiche tra gli elementi sono caratteristiche dei prodotti in calcestruzzo e non costituiscono in alcun modo difetto.

schema di posa LINEARE

fig. 2

Schema di posa

Posizionare i pezzi uniti G + F in modo casuale, evitando di creare delle linee continue di giunzione

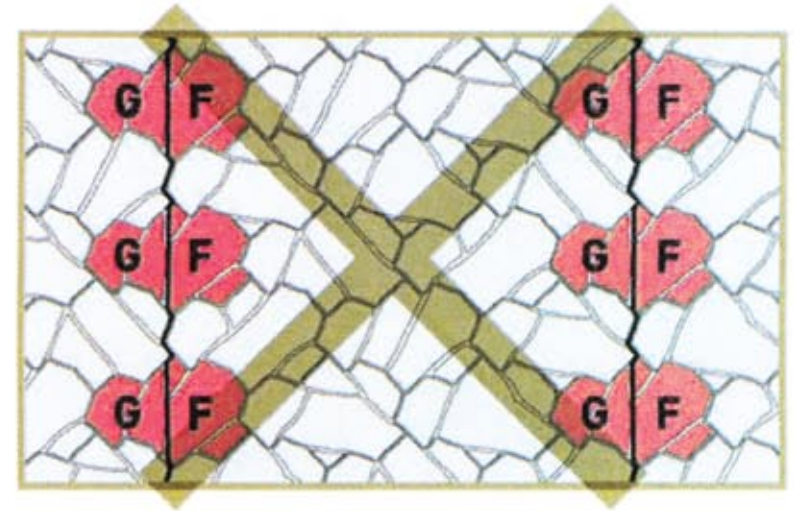


G + F = pezzo intero



fig. 3

Per eliminare le linee continue di giunzione, i pezzi G + F non devono essere mai posizionati come nell'illustrazione sottostante

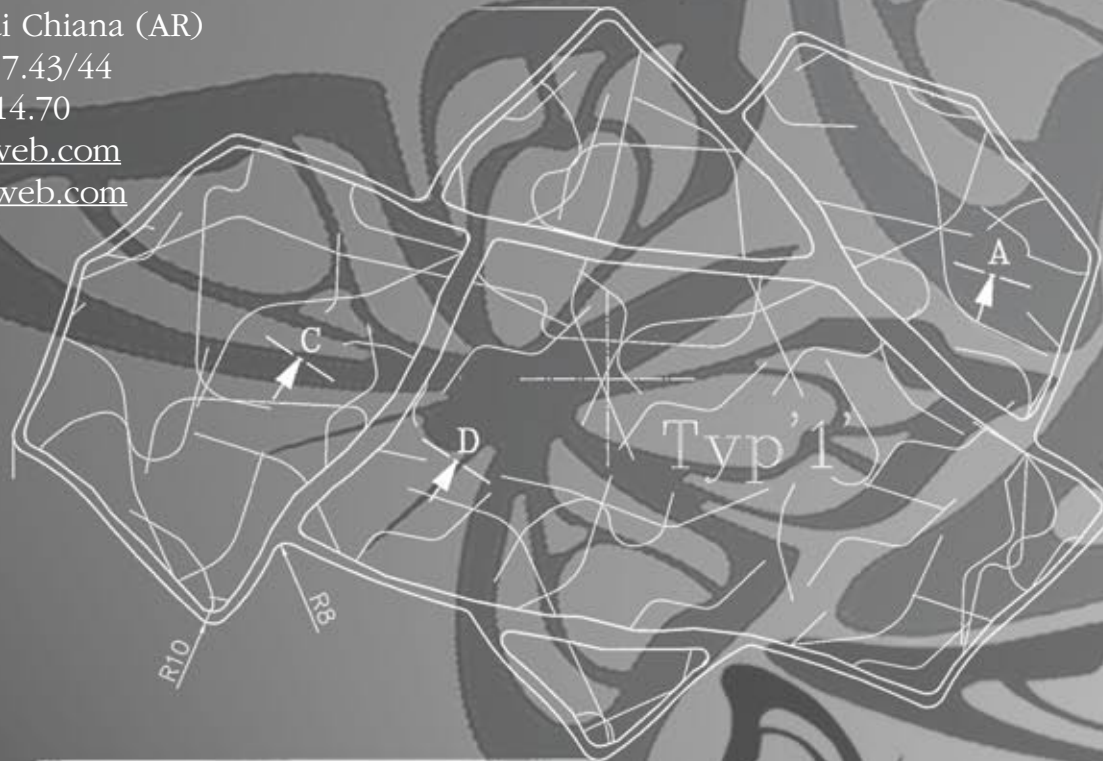
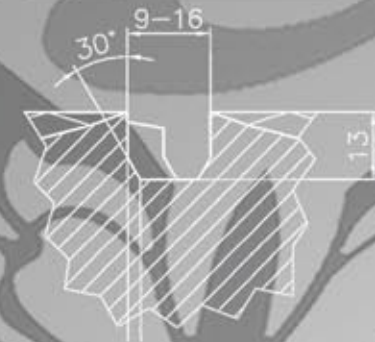
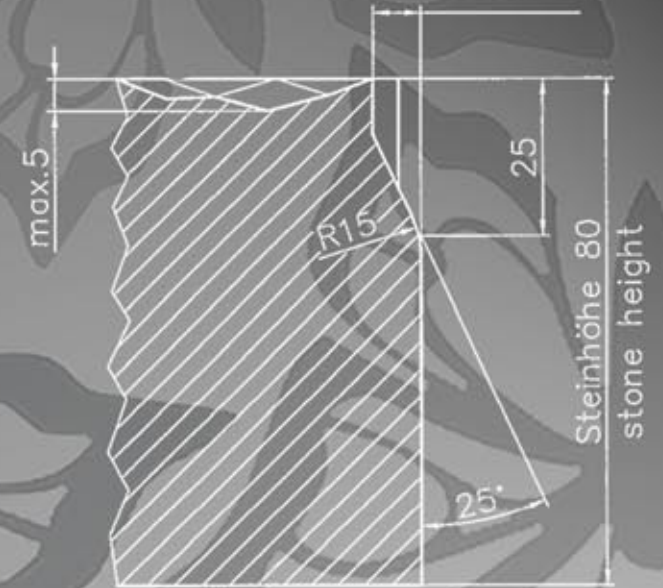
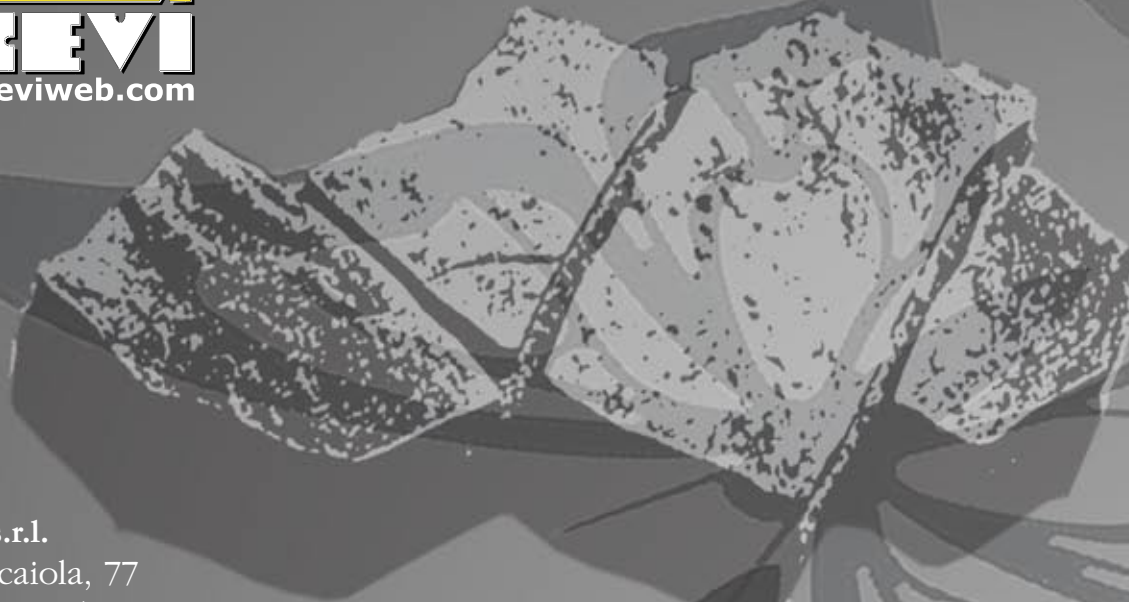


Riempimento delle fughe

Cometuttelepavimentazioniinmassellielastredicalcestruzzo,ancheWingstoneprevedeilriempimentodellefugheconsabbiasilicea. Perquestotipodipavimentazione si consiglia l'uso dell'addittivo organico **MA.CE.VI-SandLOCK**, in quanto, aggiunto alla normale sabbia di riempimento delle fughe, funziona da stabilizzatore evitando che la sabbia venga rimossa dagli agenti atmosferici o dall'usura, oltre ad una serie di caratteristiche meglio descritte nel catalogo generale.

SandLOCK®





MA.CE.VI s.r.l.
Viale di Pesciola, 77
Viciomaggio 52041
Civitella Val di Chiana (AR)
Tel. 0575.44.17.43/44
Fax. 0575.44.14.70
info@maceviweb.com
www.maceviweb.com