



CARATTERISTICHE GENERALI

Real Stone è una pavimentazione per esterni che ricorda i mosaici di pietra scolpita. È costituita da un insieme di sette moduli, che vengono forniti già assortiti in modo da poter offrire la possibilità, attraverso diversi schemi di posa, di riproporre quelle caratteristiche che sono proprie delle pietre naturali.

Scegli Real Stone per dare vita a pavimenti esterni di ineguagliabile fascino.



Spessore: **80 mm**

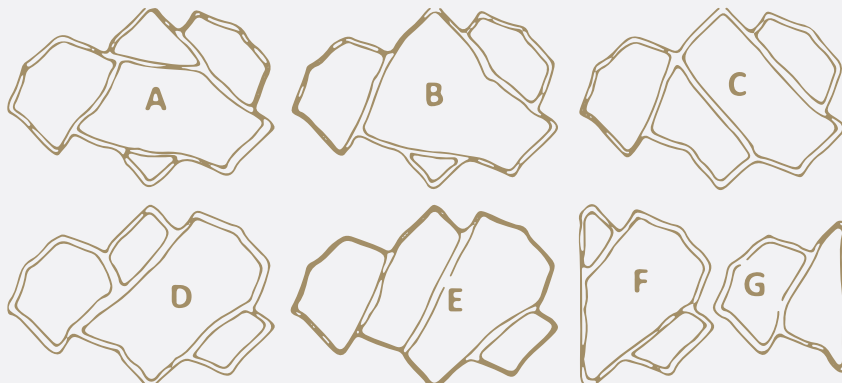
Fabbisogno ($\pm pz/m^2$)

Mod A B C D E (602,4x411,2)

Mod F (300,8x411,2)

Mod G (300,8x411,2)

Peso Pavimentazione:
175 kg/m²



CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1338)

Durabilità assorbimento d'acqua

Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio:

Carico di rottura a taglio per unità di lunghezza

Resistenza all'abrasione doppio strato base

Resistenza allo scivolamento/slittamento

Emissione Amianto

Wa ≤ 6% Classe 2 Marcatura B

≥ 3,6 MPa

≥ 250 N/nm

Classe 3 marcatura H (impronta ≤ 23 mm)

Soddisfacente

Assente

CERTIFICAZIONE CAM *SU RICHIESTA*

Requisiti tecnici CAM: I prodotti soddisfano i requisiti CAM di cui al decreto 23/06/22 del ministero della transizione ecologica





COLORAZIONI

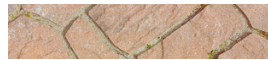
Finitura: **Normale o quarzo**



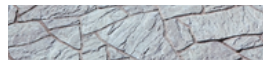
Terra di Siena



Pietra Chiara



Terra Bruciata



Pietra Serena



Porfido Scuro



Porfido Rosso

SCHEMI DI POSA

- Detti masselli se posti in opera a trama stretta si consiglia l'uso di ghiaietto unigranulare da 3/4 mm come riempimento dei giunti, mentre se posti in opera a trama larga si consiglia l'utilizzo di un manto erboso, usando un terriccio idoneo come riempimento dei giunti.
- Se posti a trama stretta si ottiene un ottimo bloccaggio tra masselli che ne rende idoneo l'uso anche per aree di parcheggio di mezzi pesanti.
- Le indicazioni dei colori sono da ritenersi puramente indicative e le differenze di tonalità, come pure le efflorescenze, non possono essere considerate come vizio del materiale.
- La Valente Srl può apportare modifiche al materiale qualora lo ritenga necessario.

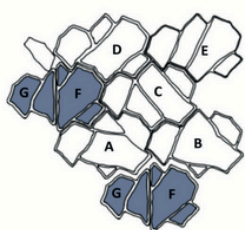


Figura 1

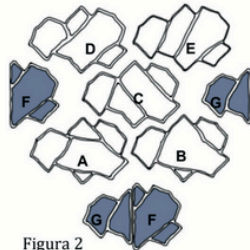


Figura 2

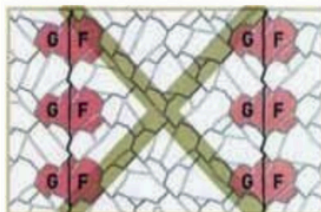


Figura 3

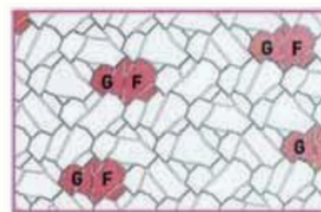


Figura 4

Per eliminare le linee continue di giunzione, i pezzi G + F non devono mai essere posizionati come in figura 3. Per ottenere una posa corretta, i pezzi C + F devono essere posizionati in modo casuale, evitando di creare delle linee continue di giunzione, come figura 4.



Tipologia di posa:
Posa a Macchina (a correre)

COMPOSIZIONE IMBALLO

Tipo Imballo: **Pallets**

Quantità Imballo: **7,6 m²**

Peso Imballo: **1330 kg**

Pezzi per fila:

Mod A B C D E (602,4x411,2)

Mod F (300,8x411,2)

Mod G (300,8x411,2)

CERTIFICAZIONI



Antidrucciolo



Resistente all'abrasione



Traffico medio



Resistente ad agenti climatici esterni



Prestazioni Eco



Alta riflettanza solare



Waterproof



Resistente al gelo/disgelo



UNI EN 1338

