

LASTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTI

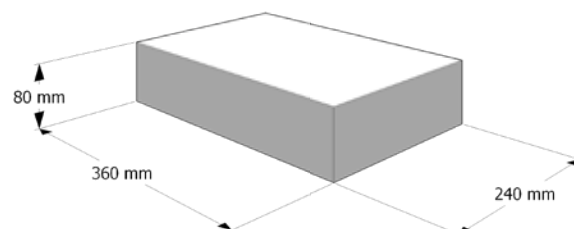
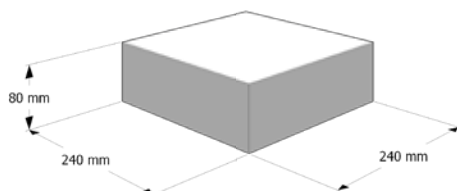
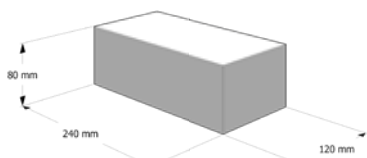
| | |
|------------------|----------------------|
| Nome commerciale | BORG VENETO |
| Serie | Spigolo Vivo |
| Finiture | Doppio strato quarzo |

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Spessore (mm) | 80 |
| Peso (kg/m ²) | 180 |
| Impiego | Pavimentazioni esterne |

CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1339

| | | | |
|------------------------------------|----------------------|--|------------------------------|
| Spessore nominale | 80 (± 2 mm) | Durabilità assorbimento d'acqua | ≤ 6% |
| Lunghezza rettangolo circoscritto | 360/240/120 (± 2 mm) | Resistenza a flessione caratteristica | ≥ 3,5 Mpa |
| Larghezza rettangolo circoscritto | 240 (± 2 mm) | Carico di rottura per unità di lunghezza | ≥ 250 N/mm |
| Differenza massima sulla diagonale | Classe 2K (3 mm) | Resistenza all'abrasione doppio strato | Classe 3H (impronta ≤ 23 mm) |
| Convessità massima | 1,5 mm | Resistenza all'abrasione doppio strato al quarzo | - |
| Cavità massima | 1,0 mm | Scivolamento/slittamento | ≥ 60 |
| Emissioni di amianto | Assente | Conduttività termica | Non pertinente |
| Reazione al fuoco | Classe A1 | Comportamento al fuoco esterno | Soddisfacente |

DIMENSIONI



Colori



terra ossidata



roccia alpina



trachite



ghiaccio



tropea



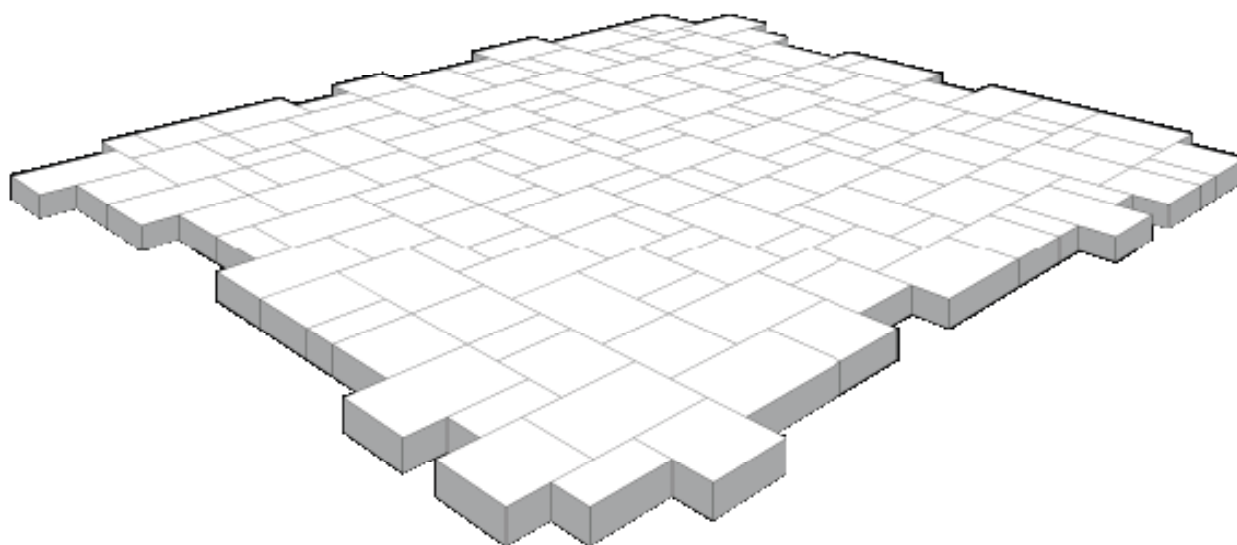
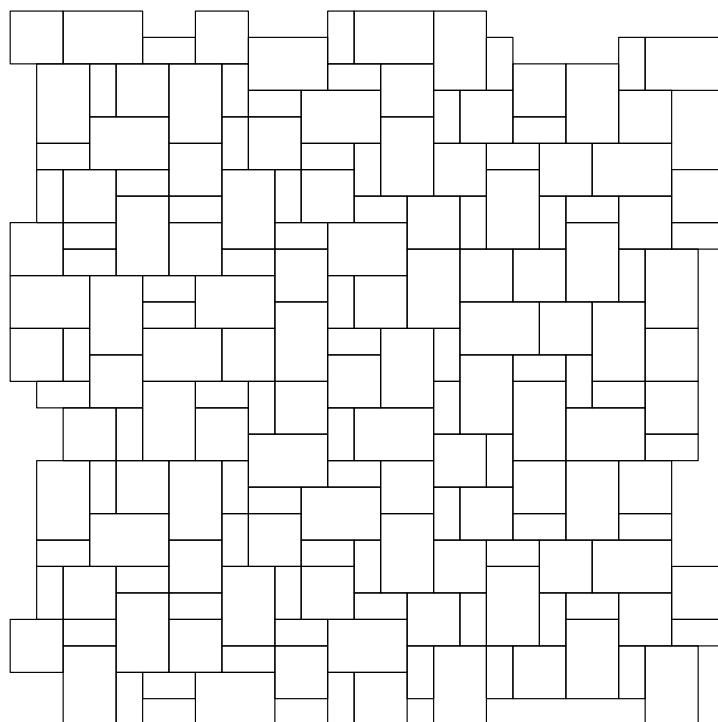
sabbia

DESTINAZIONE D'USO



SCHEMI DI POSA

N.B. Lo schema di posa qui rappresentato è puramente indicativo e di suggerimento.



COMPOSIZIONE PACCO

m² pacco: 8,03 m²

Kg/m²: 180

Pezzi schema di posa: 240 mm x 120 mm

240 mm x 240 mm

240 mm x 360 mm

FINITURE:

SERIE SPIGOLO VIVO:

sono pavimentazioni che presentano lo spigolo del prodotto

senza lo smusso che permette di ottenere una **superficie lineare** di facile percorribilità e **antisobbalzo**.