

PAVIMENTAZIONE IN MASSELLI TIPO BORGO VENETO cm. 8 FINITURA SERIE SPIGOLO VIVO

Pavimentazione in masselli in calcestruzzo vibro compresso doppio strato marcati **CE**, prodotti e controllati secondo norma **EN 1339**, tipo **BORGO VENETO**, composto da tre formati di forma rettangolare e quadrata di dimensioni 36x24 - 24x24 - 12x24 cm, spessore 8 cm, finitura **SERIE SPIGOLO VIVO** (doppio strato quarzo). La particolare finitura doppio strato viene realizzata con inerti selezionati di quarzo di granulometria massima 2 mm. I masselli dovranno essere accompagnati da **Certificazione di Prodotto** e da **Certificazione di sostenibilità ICMQ- ECO** rilasciata da **ICMQ** quale ente terzo a garanzia del prodotto finale.

Caratteristiche tecniche:

Finitura: spigolo vivo

Dimensioni modulari: cm 36x24 - 24x24 - 12x24

Spessore: cm 8

Colori: terra ossidata - rocia alpina - trachite - ghiaccio - tropea

Superficie: a spigolo vivo, senza smusso.

Destinazione d'uso: traffico leggero e pesante

Tipo distanziale: passante maggiorato

Peso: kg/m² 180 ca.

Pezzi per mq: variabili

Massa volumica media: > 2200 kg/mc

Norma en 1339 (prestazioni meccaniche e di durabilità degli elementi):

- . Spessore strato di usura: ≥ 4 mm.
- . Differenza massima sulla diagonale: 3 mm (classe 2k)
- . Resistenza a flessione: $\geq 3,5$ mpa
- . Carico di rottura per unità di lunghezza: 250 mm/n
- . Resistenza allo scivolamento: ≥ 60 (valore usrv medio)
- . Resistenza all'abrasione: ≤ 23 mm (classe 3 - marcatura H)
- . Durabilità assorbimento acqua: $\leq 6\%$ (classe 2 - marcatura B)
- . Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti: ≤ 1 kg/mq (classe 3 - marcatura D)
- . Resistenza al fuoco: classe A1