

PAVIMENTAZIONE IN MASSELLI TIPO MATTONE ANTICO cm. 6 FINITURA SERIE SPIGOLO VIVO

Pavimentazione in masselli in calcestruzzo vibro compresso doppio strato marcati **CE**, prodotti e controllati secondo norma **EN 1338**, tipo **MATTONE ANTICO**, di forma rettangolare di dimensioni 10,5 x 21 cm, spessore 6 cm, finitura **SERIE SPIGOLO VIVO** (doppio strato base).

La particolare finitura doppio strato viene realizzata con inerti selezionati di sabbie silicee, marmo, quarzo, porfido e basalto di granulometria massima 2 mm. I masselli presentano uno strato di finitura omogenea e variegata nella colorazione, priva di smusso. I masselli dovranno essere accompagnati da **Certificazione di Prodotto ICMQ** e da **Certificazione di sostenibilità ICMQ- ECO** rilasciata da **ICMQ** (Istituto di Certificazione) quale ente terzo a garanzia del prodotto finale.

Caratteristiche tecniche:

Finitura: spigolo vivo

Dimensioni modulari: cm 10,5x21

Spessore: cm 6

Colori: mix color – giallo arena

Superficie: piana senza smusso.

Destinazione d'uso: traffico leggero

Peso: kg/m² 133 ca.

Pezzi per mq: 44

Massa volumica media: > 2200 kg/mc

Norma EN 1338 (prestazioni meccaniche e di durabilità degli elementi):

- . Spessore strato di usura: ≥ 4 mm.
- . Differenza massima sulla diagonale: 3 mm (classe 2k)
- . Resistenza indiretta per taglio: $\geq 3,6$ 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

PAVIMENTAZIONE IN MASSELLI TIPO MATTONE ANTICO cm. 6 FINITURA SERIE TOP LINE

Pavimentazione in masselli in calcestruzzo vibro compresso doppio strato marcati **CE**, prodotti e controllati secondo norma **EN 1338**, tipo **MATTONE ANTICO**, di forma rettangolare di dimensioni 10,5 x 21 cm, spessore 6 cm, finitura **SERIE TOP LINE** (doppio strato base).

La particolare finitura doppio strato viene realizzata con inerti selezionati di sabbie silicee, marmo, quarzo, porfido e basalto di granulometria massima 2 mm. I masselli presentano uno strato di finitura omogenea e variegata nella colorazione e una superficie a vista irregolare tipica della pietra naturale, ed i giunti tra i masselli dovranno presentare una dimensione maggiorata per migliorarne la stabilità. L'effetto antico su questi prodotti è ottenuto attraverso un procedimento di sfagliatura degli spigoli mediante burattatura, ottenendo una rottura casuale degli spigoli e una superficie a vista che presenta dei graffi che conferiscono al prodotto l'aspetto antico ricercato. I masselli dovranno essere accompagnati da Certificazione di Prodotto e da Certificazione di sostenibilità **ICMQ- ECO** rilasciata da **ICMQ** (Istituto di certificazione) quale ente terzo a garanzia del prodotto finale.

Caratteristiche tecniche:

Finitura: top line

Dimensioni modulari: cm 10,5x21

Spessore: cm 6

Colori: mix color – giallo arena

Superficie: piana burattata

Destinazione d'uso: traffico leggero

Peso: kg/m² 133 ca.

Pezzi per mq: 44

Massa volumica media: > 2200 kg/mc

Norma EN 1338 (prestazioni meccaniche e di durabilità degli elementi):

- . Spessore strato di usura: ≥ 4 mm.
- . Differenza massima sulla diagonale: 3 mm (classe 2k)
- . Resistenza indiretta per taglio: $\geq 3,6$ 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