

PAVIMENTAZIONE IN MASSELLI TIPO STRADE ROMANE cm. 8 FINITURA Spigolo Vivo

Pavimentazione in masselli in calcestruzzo vibro compresso doppio strato marcati CE, prodotti e controllati secondo la norma EN 1338, tipo STRADE ROMANE, composto da cinque formati di forma rettangolare e quadrata di dimensioni 11,3 x 12,3 – 11,3 x 11,3 – 11,3x 10,3 – 11,3 x 9,3 – 11,3 x 7,5/5,5 cm, spessore 8 cm, finitura SERIE SPIGOLO VIVO (doppio strato)

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 prodotti con inerti naturali (non di riciclo) e ossidi non-organici in Qualità certificata ISO 9001, presentano uno strato di finitura omogenea e variegata nella colorazione e una superficie a vista irregolare a spigolo vivo tipica della pietra naturale, priva di smusso ed i giunti tra i masselli dovranno presentare una dimensione maggiorata per migliorarne la stabilità.

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 11,3 x 12,3 – 11,3 x 11,3 – 11,3x 10,3 – 11,3 x 9,3 – 11,3 x 7,5/5,5

Spessore: cm 8

Colori: mix color (rosso – antracite – testa di moro)

Superficie: leggermente ondulata ed irregolare a spigolo vivo effetto pietra naturale, 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 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 STRADE ROMANE cm. 8 FINITURA SERIE TOP LINE

Pavimentazione in masselli in calcestruzzo vibro compresso doppio strato marcati CE, prodotti e controllati secondo norma EN 1338, tipo STRADE ROMANE, composto da cinque formati di forma rettangolare e quadrata di dimensioni 11,3 x 12,3 – 11,3 x 11,3 – 11,3x 10,3 – 11,3 x 9,3 – 11,3 x 7,5/5,5 cm, spessore 8 cm, finitura SERIE TOP LINE (doppio strato).

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: burattata

Dimensioni modulari: cm 11,3 x 12,3 – 11,3 x 11,3 – 11,3x 10,3 – 11,3 x 9,3 – 11,3 x 7,5/5,5

Spessore: cm 8

Colori: mix color (rosso – antracite – testa di moro) – mosaico (bianco – giallo – testa di moro)

Superficie: leggermente ondulata ed irregolare a spigolo vivo effetto pietra naturale, burattata

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 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 STRADE ROMANE cm. 8 FINITURA SERIE ELITE

Pavimentazione in masselli in calcestruzzo vibro compresso doppio strato marcati CE, prodotti e controllati secondo norma EN 1338, tipo STRADE ROMANE, composto da cinque formati di forma rettangolare e quadrata di dimensioni 11,3 x 12,3 – 11,3 x 11,3 – 11,3x 10,3 – 11,3 x 9,3 – 11,3 x 7,5/5,5 cm, spessore 8 cm, finitura SERIE ELITE (doppio strato).

La particolare finitura doppio strato viene realizzata con inerti selezionati di sabbie silicee, marmo, quarzo, porfido e basalto di granulometria massima 2 mm, in modo da garantire prestazioni di resistenza all'abrasione, durabilità e colorazione durevoli nel tempo. I masselli presentano uno strato di finitura omogenea e variegata nella colorazione e una superficie a vista a spigolo vivo irregolare tipica della pietra naturale, priva di smusso ed i giunti tra i masselli dovranno presentare una dimensione maggiorata per migliorarne la stabilità. Lo strato di finitura dovrà essere trattato nella massa (NO FILM SUPERFICIALE) per garantire un effetto idrofobizzante con trattamento STONE TECH. 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: serie elite

Trattamento superficiale: stone tech

Dimensioni modulari: cm 11,3 x 12,3 – 11,3 x 11,3 – 11,3x 10,3 – 11,3 x 9,3 – 11,3 x 7,5/5,5

Spessore: cm 8

Colori: mix color (rosso – antracite – testa di moro) – mosaico (bianco – giallo – testa di moro)

Superficie: leggermente ondulata ed irregolare a spigolo vivo effetto pietra naturale, 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 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