

## PAVIMENTAZIONE IN MASSELLI TIPO DOPPIO T cm. 6 FINITURA SERIE BASIC LINE

Pavimentazione in masselli in calcestruzzo vibro compresso doppio strato marcati **CE**, prodotti e controllati secondo norma **EN 1338**, tipo **DOPPIO T**, con pianta circoscritta di forma rettangolare di dimensioni 16,5 x 19,8 cm, spessore 6 cm, finitura **SERIE BASIC LINE** (doppio strato base).

La particolare finitura doppio strato viene realizzata con inerti selezionati di sabbie silicee di granulometria massima 2 mm. I masselli dovranno essere accompagnati da **Certificazione di Prodotto** rilasciata da **ICMQ** (Istituto di Certificazione) quale ente terzo a garanzia del prodotto finale.

### Caratteristiche tecniche:

---

Finitura: doppio strato base

Dimensioni modulari: cm 16,5 x 19,8

Spessore: cm 6

Colori: grigio – rosso - antracite

Superficie: piana con smusso

Destinazione d'uso: traffico leggero

Peso: kg/m<sup>2</sup> 133 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:  $\geq 4$  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: soddisfacente
- . Resistenza all'abrasione:  $\leq 23$  mm (classe 3 – marcatura h)
- . Durabilità assorbimento acqua:  $\leq 6\%$  (classe 2 – marcatura b)
- . Resistenza al fuoco: classe a1

## PAVIMENTAZIONE IN MASSELLI TIPO DOPPIO T cm. 8 FINITURA SERIE BASIC LINE

Pavimentazione in masselli in calcestruzzo vibro compresso doppio strato marcati **CE**, prodotti e controllati secondo norma **EN 1338**, tipo **DOPPIO T**, con pianta circoscritta di forma rettangolare di dimensioni 16,5 x 19,8 cm, spessore 6 cm, finitura **SERIE BASIC LINE** (doppio strato base).

La particolare finitura doppio strato viene realizzata con inerti selezionati di sabbie silicee di granulometria massima 2 mm. I masselli dovranno essere accompagnati da **Certificazione di Prodotto** rilasciata da **ICMQ** (Istituto di Certificazione) quale ente terzo a garanzia del prodotto finale.

### Caratteristiche tecniche:

---

Finitura: doppio strato base

Dimensioni modulari: cm 16,5 x 19,8

Spessore: cm 6

Colori: grigio – rosso - antracite

Superficie: piana con smusso

Destinazione d'uso: traffico leggero

Peso: kg/m<sup>2</sup> 133 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:  $\geq 4$  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: soddisfacente
- . Resistenza all'abrasione:  $\leq 23$  mm (classe 3 – marcatura h)
- . Durabilità assorbimento acqua:  $\leq 6\%$  (classe 2 – marcatura b)
- . Resistenza al fuoco: classe a1