

**STONEBLOCK**

destinazione d'uso

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Destinazione d'uso	Traffico leggero
Finiture disponibili	Anticato
Altezza h	cm 7
Misure p/l	8,2-8,7-9,2-9,7-10,2 x 10 7,8/5,8 x 10
Tolleranza dimensionale (h)	± 3mm
Massa volumica media	≥ 2200 kg /m <sup>3</sup>
Peso / mq	Kg ± 133
Pezzi / mq	nr 50,5
Colori	Mix giallo marrone, mix grigio bianco, bianco, grigio

**CARATTERISTICHE PER IMBALLO**

Imballo	Bancale in legno, sfusi, sacconi
Numero file su bancale	10
Numero pezzi su bancale	640 pz

**CARATTERISTICHE TECNICHE CONFORMI ALLA NORMA EN 1338:2003**

Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio	≥3,6MPa
Carico di rottura per unita di lunghezza di taglio	≥ 250N/mm
Resistenza allo scivolamento / slittamento	USRV 48
Resistenza agli agenti climatici: assorbimento acqua	Wa ≤6% Classe 2 – marcatura B
Resistenza al gelo disgelo	≤ 1.0 kg/m <sup>2</sup> – marcatura D
Resistenza all'abrasione	≤ 20mm – marcatura I
Reazione al fuoco	NPD
Emissione di amianto	NPD
Conduttività termica	NPD

**VOCE DI CAPITOLATO**

Fornitura di m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ di pavimentazioni autobloccanti di calcestruzzo vibro compresso modello STONE BLOCK doppio strato di finitura, aventi dimensioni: cm 8.5/10/13/14.5 x 11.5 e spessore nominale di cm. 6.

Prodotti e controllati secondo le norme UNI EN 1338.

**Composizione:**

**Strato base:** sarà realizzato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da inerti naturali di granulometria compresa tra 0 e 12 mm, cemento ad alta resistenza conforme alla norma UNI-ENV 197/1, il tutto per ottenere una curva granulometrica ottimale;

**Strato di finitura:** sarà realizzato con inerti naturali selezionati con granulometria compresa tra 0 e 1 mm, di spessore compreso tra 5-6 mm dello spessore totale del massello. La colorazione dovrà essere ottenuta con ossidi di ferro all'atto della preparazione a secco del calcestruzzo.

**Posa:**

La posa della pavimentazione comprenderà la stesura e staggiatura di un fondo di allettamento di pietrisco per uno spessore di cm 4/5, posa in opera dei masselli, eventuali tagli eseguiti a spacco, battitura della pavimentazione con piastra vibrante fornita di tappeto in gomma protettiva, sigillatura dei giunti con sabbia di fiume.

**SBARBATI SRL a socio unico**

Sede legale e stabilimento:

Via del Fiume – Villa Potenza

62100 MACERATA

c.f. e P.IVA 01536100436

tel. 0733/492242 – 492012 fax 0733/492012

[www.sbarbati.com](http://www.sbarbati.com)[info@sbarbati.com](mailto:info@sbarbati.com)