

**MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONE****ETRURIA**

destinazione d'uso

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Destinazione d'uso	Traffico leggero
Finiture disponibili	Quarzati, Anticati
Altezza h	mm 750
Misure p/l	mm 100 / 135 / 200x 135
Massa volumica media	$\geq 2200 \text{ kg / m}^3$
Tolleranza dimensionale (h)	$\pm 3\text{mm}$
Peso / mq	$\text{Kg } \pm 160$
Pezzi / mq	nr 35
Colori	mix giallo rosso nero

**CARATTERISTICHE PER IMBALLO**

Imballo	Bancale in legno
Numero file su bancale	12
Numero pezzi su bancale	288

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

Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio	$\geq 3,6\text{MPa}$
Carico di rottura per unita di lunghezza di taglio	$\geq 250\text{N/mm}$
Resistenza allo scivolamento / slittamento	USRV 48
Resistenza agli agenti climatici: assorbimento acqua	$W_a \leq 6\%$ Classe 2 – marcatura B
Resistenza al gelo disgelo	$\leq 1.0 \text{ kg/m}^2$ – marcatura D
Resistenza all'abrasione	$\leq 20\text{mm}$ – marcatura I
Reazione al fuoco	NPD
Emissione di amianto	NPD
Conduktività termica	NPD

**VOCE DI CAPITOLATO**

Fornitura di m<sup>2</sup> \_\_\_\_ di pavimentazioni autobloccanti di calcestruzzo vibro compresso modello ETRURIA, doppio strato di finitura, aventi dimensioni: cm. 10/ 13,5 / 20 x 13,5 e spessore nominale di cm. 7,5.

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)

