

## MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONE

**QUADRELLO**

destinazione d'uso



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Destinazione d'uso	Traffico medio
Finiture disponibili	Quarzati
Altezza h	mm 100
Misure p/l	mm 110 x 110
Massa volumica media	$\geq 2200 \text{ kg / m}^3$
Peso / mq	Kg $\pm$ 195
Pezzi / mq	nr 69/70
Colori	Grigio, cotto, giallo, mix

## CARATTERISTICHE PER IMBALLO

Imballo	Bancale in legno
Numero file su bancale	12
Numero pezzi su bancale	512

## 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	Wa $\leq 6\%$ 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
Comportamento al fuoco esterno	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 Quadrello, doppio strato di finitura, aventi dimensioni: mm 110 x 110 e spessore nominale di mm 100

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)