

## 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)