

**ANTIQUO PLUS**

destinazione d'uso

**CARATTERISTICHE TECNICHE DEL MASSELLO**

Finiture disponibili	Quarzati
Altezza h	mm 70
Tolleranza dimensionale (h)	± 3mm
Misure p/l	420x420/420x280/280x280/280x140/ 140x420
Massa volumica media	≥ 2000 kg /m <sup>3</sup>
Peso / mq	Kg ± 145
Pezzi / mq	
Colori	Mix Cotto marrone Bianco/ Mix Grigio nero Bianco

**CARATTERISTICHE PER IMBALLO**

Imballo	Bancale in legno
Numero file su bancale	10
Numero pezzi su bancale	100

CARATTERISTICHE TECNICHE CONFORMI ALLA NORMA	EN 1339:2003	EN 1338:2003
Dimensioni masselli	mm. 420x420x70 / 420x280x70 / 140x420	mm 280x280x70 / 280x140x70
Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio	≥ 3,6MPa	≥ 3,6MPa
Carico di rottura per unità di lunghezza di taglio	≥ 250N/mm	≥ 250N/mm
Resistenza allo scivolamento	USRV 48	USRV 48
Resistenza agli agenti climatici : assorbimento acqua	Wa ≤ 6% Classe 2 - marcatura B	Wa ≤ 6% Classe 2 - marcatura B
Resistenza al gelo disgelo	≤ 1.0 kg/m <sup>2</sup> - marcatura D	≤ 1.0 kg/m <sup>2</sup> - marcatura D
Resistenza all'abrasione	≤ 20mm - marcatura I	≤ 20mm - marcatura I
Reazione al fuoco	NPD	NPD
Emissione di amianto	NPD	NPD
Conduttività termica	NPD	NPD

**VOCE DI CAPITOLATO**

Fornitura di m<sup>2</sup> \_\_\_\_ di pavimentazioni autobloccanti di calcestruzzo vibro compresso modello ANTIQUO PLUS doppio strato di finitura, aventi dimensioni: mm 420x420 /420x280 /280x280 /280x140/140x420 e spessore nominale di mm 70. Prodotti e controllati secondo le norme EN 1338 e EN 1339.

**Composizione:**

**Strato base:** sarà realizzato in calcestruzzo unigranulare a macroporosità controllata per il drenaggio delle acque meteoriche, 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)

