

**ARCADIA**

destinazione d'uso

**CARATTERISTICHE TECNICHE DEL MANUFATTO**

Destinazione d'uso	Traffico medio	Traffico leggero
Finiture disponibili	Quarzati	Quarzati
Altezza h	60 mm	40 mm
Misure p/l	125 mm x 250 mm	125 mm x 25 mm
Massa volumica media	$\geq 2200 \text{ kg /m}^3$	$\geq 2200 \text{ kg /m}^3$
Peso / mq	Kg $\pm 133$	Kg $\pm 90$
Pezzi / mq	nr 32	nr 32
Colori	trimix rosso/nero/giallo, mix cotto/marrone, cotto, rosso, giallo, antracite, grigio	trimix rosso/nero/giallo, mix cotto/marrone, cotto, rosso, giallo, antracite, grigio

**CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA PAVIMENTAZIONE**

Superficie drenante	$\pm 5\%$	$\pm 5\%$
Coefficiente di permeabilità	$\pm 30\%$	$\pm 30\%$

**CARATTERISTICHE PER IMBALLO**

Imballo	Bancale in legno	Bancale in legno
Numero file su bancale	12	12
Numero pezzi su bancale	384	384

**CARATTERISTICHE TECNICHE CONFORMI ALLA NORMA EN 1339:2003**

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
Emissione di amianto	NPD
Conduttività termica	NPD

**VOCE DI CAPITOLATO**

Fornitura di m2 \_\_\_\_ di pavimentazioni autobloccanti di calcestruzzo vibro compresso modello ARCADIA doppio strato di finitura, aventi dimensioni: cm. 12,5x25 e spessore nominale di cm. 6 / cm. 4.

Prodotti e controllati secondo le norme UNI EN 1339.

**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)