

MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONE

ETRURIA

destinazione d'uso



CARATTERISTICHE GENERALI

Destinazione d'uso	Traffico medio
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	Kg ± 160
Pezzi / mq	nr 35
Colori	mix giallo rosso nero, colori SR

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	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
missione di amianto	NPD
Conduttività termica	NPD

ALTRE CARATTERISTICHE

Solar Reflectance Index (per colori SR)	$\geq 29\%$
Contenuto di materia riciclata	$\geq 5\%$

PRODOTTO CONFORME AI CAM Calcestruzzo: Criteri Ambientali Minimi

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di m² _____ 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.

PRODOTTO CONFORME AI CAM Calcestruzzo: Criteri Ambientali Minimi. Contenuto di materia riciclata $\geq 5\%$

Indice di riflessione solare SRI per colori "SR" $\geq 29\%$

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.cominfo@sbarbati.com