

SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONE

GRIGLIATO tipo ALVEARE







CARATTERISTICHE GENERALI

Finiture disponibili	monostrato / quarzata
Altezza h	cm 10
Tolleranza dimensionale (h)	± 3mm
Misure p/l	cm 50 / 50
Massa volumica media	≥ 2200 kg /m ³
Peso / mq	Kg ± 116
Pezzi / mq	nr 4
Foratura	±58 %
Capacità drenante sperimentale Cdre	100%
Colori	Grigio, giallo, cotto, colori SR

CARATTERISTICHE PER IMBALLO

Imballo	Bancale in legno
Mq. su bancale	8 oppure 10

Questo tipo di manufatto viene escluso dall'applicazione cogente della normativa,ivi compresa l'apposizione della relativa marcatura CE e l'emissione della Dichiarazione di Prestazione ai sensi del Regolamento (UE)N.305/2011 (*metodo di prova UNI EN 1339)

CARATTERISTICHE TECNICHE

0		
Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio	NPD	
Carico di rottura per unita di lunghezza di taglio	NPD	
Resistenza allo scivolamento / slittamento *	USRV 48	
Resistenza agli agenti climatici: assorbimento acqua*	Wa ≤6% Classe 2 – marcatura B	
Reazione all'abrasione*	≤ 20mm – marcatura I	
Reazione al fuoco	NPD	
Emissione di amianto	Nessun contenuto	

ALTRE CARATTERISTICHE

Solar Reflectance Index (per colori SR)	≥ 29%
Contenuto di materia riciclata	≥5%

PRODOTTO CONFORME AI CAM Calcestruzzo: Criteri Ambientali Minimi

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di m₂ ____di pavimentazioni autobloccanti di calcestruzzo vibro compresso modello GRIGLIATO ERBOSO ALVEARE, aventi dimensioni: cm. 50x50 e spessore di cm 10.

PRODOTTO CONFORME AI CAM Calcestruzzo: Criteri Ambientali Minimi. Contenuto di materia riciclata ≥5% Indice di riflessione solare SRI per colori "SR" ≥29%

Composizione:

L'elemento 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; l'elemento potrà essere realizzato con finitura superficiale al quarzo e inerti naturali selezionati con granulometria compresa tra 0 e 1 mm, di spessore compreso tra 5-6 mm dello spessore totale del massello.

La pavimentazione finita si dovrà presentare come una griglia costituita da un reticolo di calcestruzzo i cui fori potranno essere riempiti di Humus e coltivati a prato o riempiti con graniglia 4/7.

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.

SBARBATI SRL 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 info@sbarbati.com