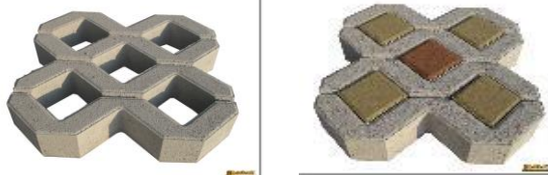


**MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONE****GRIGLIATO tipo ALVEARE H 8****CARATTERISTICHE GENERALI**

destinazione d'uso



Finiture disponibili	monostrato / quarzata
Altezza h	cm 8
Tolleranza dimensionale (h)	± 3mm
Misure p/l	cm 50 / 50
Massa volumica media	≥ 2200 kg /m <sup>3</sup>
Peso / mq	Kg ± 100
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	12

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**

Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio	NPD
Carico di rottura per unità 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 m<sup>2</sup> \_\_\_ di pavimentazioni autobloccanti di calcestruzzo vibro compresso modello GRIGLIATO ERBOSO ALVEARE, aventi dimensioni: cm. 50x50 e spessore di cm 8 8

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](http://www.sbarbati.com)[info@sbarbati.com](mailto:info@sbarbati.com)