

# MAXI10


**CARATTERISTICHE GENERALI**

destinazione d'uso



Finiture disponibili	Quarzati
Altezza h	cm 7
Tolleranza dimensionale (h)	± 3mm
Misure p/l	cm 24x36-12x24-24x24-12x30-24x30-18x30-24x18-18x18-12x18-6x24
Massa volumica media	≥ 2200 kg /m <sup>3</sup>
Peso / mq	Kg ± 145
Colori	mix5-mix11-mix13, <b>colori SR</b>

**CARATTERISTICHE PER IMBALLO**

Imballo	Bancale in legno
Mq. su bancale	9,90

CARATTERISTICHE TECNICHE CONFORMI ALLA NORMA	EN 1339:2003	EN 1338:2003
Dimensioni masselli	mm. 240x360-120x300-240x300-180x300	mm 120x240-240x240-180x240-180x180-120x180-60x240
Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio	≥ 3,6MP a	≥ 3,6MP a
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

**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 MAXI10 doppio strato di finitura, aventi dimensioni: cm cm 24x36-12x24-24x24-12x30-24x30-18x30-24x18-18x18-12x18-6x24 e spessore di cm. 7

Prodotti e controllati secondo le norme EN 1338 e EN 1339.

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

Indice di riflessione solare SRI per colori "SR" ≥ 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.com](http://www.sbarbati.com)  
[info@sbarbati.com](mailto:info@sbarbati.com)