

CARATTERISTICHE GENERALI

MODELLO : SELCIATO 06 s.sm.
COD.PRODOTTO : AP11 doppio strato
FINITURA : Antichizzata
CATEGORIA : massello autobloccante
COLORI DISPONIBILI : gr - ro - an - t.m. - am - gi - bi - ts.
IMPIEGO PREVISTO : pavimentazione stradale per la circolazione veicolare o pedonale.



IMBALLO : reggiati su pedana in legno a rendere

m ² /ped	file/ped	pz/m ²	pz/fila	pz/ped	m ² /fila	q.li/ped	kg/m ²
12	12	45	45	540	1	15,5	130

CARATTERISTICHE TECNICHE MASSELLI

NORMA DI RIFERIMENTO		UNI EN 1338	COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO	
FORMA E DIMENSIONI	Spessore totale massello	: 60 mm.	Strato di appoggio	: cls con inerti frantumati di natura calcarea
	Dimensioni nominali	: (210 X 105 X 80) mm	Strato di usura	: cls con inerti naturali di natura silicea
	Spessore strato di usura	: ≥ 4 mm.	Cemento utilizzato	: II/A-S 42,5 R conforme D.M.10/05/04
	Tolleranze ammissibili (mm.)	: lungh.± 2 - largh.± 2 - spess.± 3	Pigmenti	: a base di ossidi di ferro inorganici
			Consumo sabbia intasamento al m ² 3 kg	
PROPRIETA' FISICHE E MECCANICHE	Resistenza a trazione indiretta per taglio	: MPa ≥ 3,6		
	Carico di rottura per unità di lunghezza	: N/mm ≥ 250		
	Conduttività termica [W/(mk)]	: Non pertinente		
	Resistenza all'abrasione silicio	: classe 4 I (impronta ≤ 20 mm)		
	Resistenza agli agenti climatici	: classe B		
	Assorbimento acqua	: ≤ 6% in massa		
	Resistenza allo scivolamento/slittamento	: > 70 USRV finitura silicea		
	Massa volumica cls	: ≥ 2200 kg./m ³		
	Massa media	: kg,2,9		
	Gelività	: non gelivo		
	Reazione al fuoco	: classe A1		
Emissione di amianto	: nessun contenuto			

note UNI EN 1338 sull'aspetto visivo

Variazioni della tessitura e del colore dei masselli possono essere causate da variazioni inevitabili di sfumature e delle proprietà delle materie prime e da variazioni nella fase di indurimento e non sono da considerarsi significative.
 Lo sviluppo del fenomeno di efflorescenze non è dannoso per le prestazioni dei masselli in uso e non è da considerarsi significativo.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di pavimentazione in masselli autobloccanti di cls. vibrocompreso di spessore 60 mm., dim. nominali (210x105)mm. circa, di colore a scelta dalla D.L. modello SELCIATO s sm **finitura antichizzata** tipo Vibrotek o equivalente, di resistenza a trazione indiretta per taglio ≥ 3,6 MPa; assorbimento d'acqua ≤ 6% in massa; resistenza all'abrasione classe 4 I (impronta ≤ 20 mm), e colorati con ossidi inorganici. Il massello sarà realizzato in doppio strato con strato di finitura e usura costituito da inerti di natura silicea di spessore non inferiore a 5 mm. I masselli, dopo adeguata stagionatura, saranno sottoposti ad un trattamento meccanico (**burattatura**) che comporta l'asportazione degli spigoli in forma irregolare conferendo alla pavimentazione l'aspetto antichizzato. Il fornitore del massello dovrà produrre dichiarazione di conformità CE alla norma UNI EN 1338 e certificazione di Sistema di Qualità Aziendale UNI EN ISO 9001. Detti masselli saranno posti in opera a secco su adeguato sottofondo, compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, di pendenze, della stesura del riporto di posa costituito da circa cm.5 di sabbia 0/6, della compattazione con adeguata piastra vibrante, della sigillatura finale dei giunti con sabbia fine asciutta e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.