

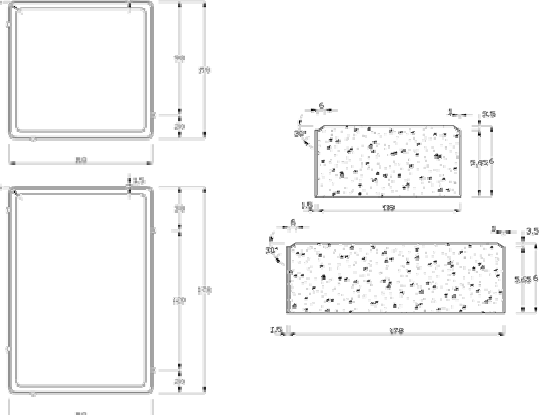
CARATTERISTICHE GENERALI

MODELLO	: ARDESIO						
COD.PRODOTTO	: RP13 doppio strato						
FINITURA	: Risaltato naturale con granulati di marmo						
CATEGORIA	: massello autobloccante						
COLORI DISPONIBILI	: rosso verona - carrara mix - verde alpi - mixage						
IMPIEGO PREVISTO	: pavimentazione stradale per la circolazione veicolare o pedonale.						



IMBALLO	reggati su pedana in legno a rendere							
	m²/ped	file/ped	pz/m²	pz/fila	pz/ped	m²/fila	q.li/ped	kg/m²
	12,5	14	24 x 2	21x 2	336x2	0,88	16	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	: [(120 - 180) x 120] mm		Strato di usura	: cls con inerti naturali di natura marmorea		
	Spessore strato di usura	: ≥ 4 mm.		Cemento utilizzato	: II/A-S 42,5 R conforme D.M.10/05/04		
	Tolleranze ammisibili (mm.)	: lungh.± 2 - largh.± 2 - spess.± 3		Pigmenti	: a base di ossidi di ferro inorganici		
	Resistenza a trazione indiretta per taglio	: MPa ≥ 3,6		Consumo sabbia intasamento al m²	3 kg		
	Carico di rottura per unità di lunghezza	: N/mm ≥250					
	Conduttività termica [W/(mk)]	: Non pertinente					
	Resistenza all'abrasione marmo	: classe 4 I (impronta ≤ 20 mm)					
	Resistenza agli agenti climatici	: classe B					
	Assorbimento acqua	: ≤ 6% in massa					
PROPRIETÀ FISICHE E MECCANICHE	Resistenza allo scivolamento/slittamento	: > 80 USRV					
	Massa volumica cls	: ≥ 2200 kg./m ³					
	Massa media	: kg.1,43					
	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. vibrocompresso di spessore 60 mm., dim. nominali [(120 - 180) x 120] mm, di colore a scelta dalla D.L. modello ARDESIO 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). Il massello sarà realizzato in doppio strato con strato di finitura e usura costituito da graniglie di marmo colorate in natura di spessore non inferiore a 5 mm. La **FINITURA RISALTATA** sarà ottenuta tramite uno specifico trattamento meccanico della superficie al fine di mettere in evidenza la qualità e il colore degli inerti pregiati utilizzati.

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 0/5, 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.