

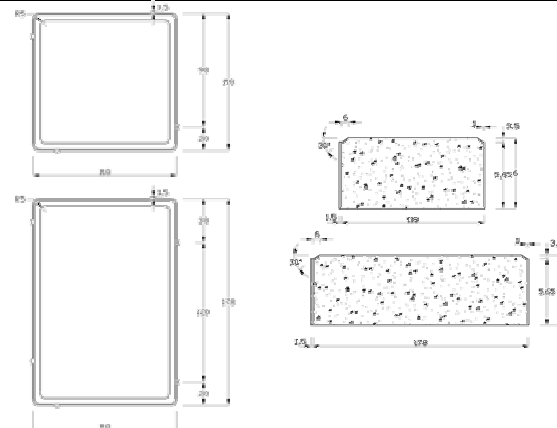
## CARATTERISTICHE GENERALI

**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**

reggiati su pedana in legno a rendere							
m <sup>2</sup> /ped	file/ped	pz/m <sup>2</sup>	pz/fila	pz/ped	m <sup>2</sup> /fila	q.li/ped	kg/m <sup>2</sup>
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 ammissibili (mm.)	:	lunghezze ± 2 - larghezze ± 2 - spessori ± 3	Pigmenti : a base di ossidi di ferro inorganici
PROPRIETÀ FISICHE E MECCANICHE	Resistenza a trazione indiretta per taglio	:	MPa ≥ 3,6	Consumo sabbia intasamento al m <sup>2</sup> : 3 kg
	Carico di rottura per unità di lunghezza	:	N/mm ≥ 250	
	Conducibilità 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	
	Resistenza allo scivolamento/slittamento	:	> 80 USRV	
	Massa volumica cls	:	≥ 2200 kg./m <sup>3</sup>	
	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.