



SCHEDA TECNICA
PAVE' - Massello autobloccante
ANTIQUA

Rev. 0 del 04/01/2016

Luogo di produzione	<i>Paltubi Edilizia S.r.l.</i> <i>Via Prenestina km 51,100 – 03018 Paliano (FR)</i>
Nome commerciale	Pavè : ANTIQUA
Impiego	<i>Strade a traffico lento per autovetture. Marciapiedi, sentieri, piazze pedonali.</i>

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ELEMENTI D1 (+3-5 mm)						valore					
Elemento	A	B	C	D	E	Elemento	A	B	C	D	E
Lunghezza (mm) (D1)	97	113	128	142	75/103	Peso (kg/pezzo)	1,45	1,75	2	2,2	1,4
Larghezza (mm) (D1)	113	113	113	113	113	Pezzi : (piano) (pacco)	12 144	16 192	16 192	16 192	4 48
Altezza (mm) (D1)	60	60	60	60	60	Pezzi/mq	--				
Carico rottura per unità di lunghezza di taglio					N/mm > 250	Mq./pacco	11				
Resistenza a trazione indiretta per taglio					MPa > 3,6	Piani/pacco	12				
Assorbimento acqua					Wa < 6%	Massa (kg/mq)	139				
Resistenza all'abrasione					< mm 23	Massa/pacco (kg)	1418				
Resistenza allo scivolamento					Soddisfacente	Massa volumica netta Kg/mc	2200				

NORMATIVA DI RIFERIMENTO UNI EN 1338

- MASSELLO DOPPIO STRATO

Massello di calcestruzzo prefabbricato tipo ANTIQUA, vibrocompresso ad alta resistenza con strato superficiale antiusura in calcestruzzo (colorato con ossidi inorganici).

Colori: grigio, testa di moro, antracite, bianco, rosso (cotto), giallo, verde, mixage (chiaro o scuro).

- VOCE DI CAPITOLATO

Esecuzione di pavimentazione esterna con masselli in calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato ad alta resistenza, aventi lo spessore di mm 60, forniti in n. 5 pezzature rispettivamente n.4 a pianta rettangolare di dimensioni (a) mm. 97x113 – (b) mm 113x113 – (c) mm 128x113 – (d) mm 142x113 ed uno (e) a pianta trapezoidale dimensione di base maggiore/minore mm.103/75, altezza mm. 113, con strato superficiale antiusura colorato con ossidi inorganici.

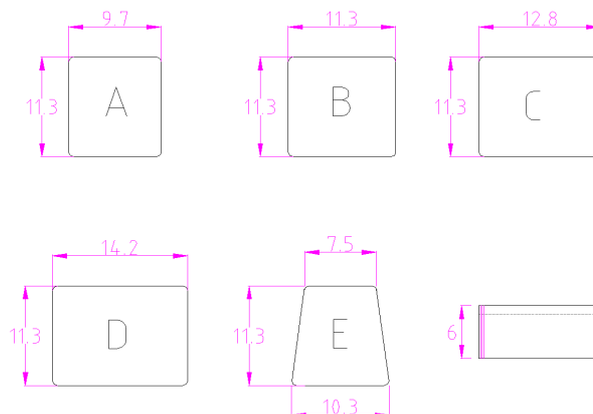
I diversi elementi verranno forniti in ogni pacco già assortiti ovvero: a)12 pz - b)16 pz – c)16 pz – d)16 pz – e)4 pz.

La superficie dei singoli masselli non sarà piana bensì presenterà rilievi e zone ribassate con differenza di spessore fino a 3 mm. La posa dei masselli dovrà essere effettuata su adeguato sottofondo portante, interponendo uno strato di sabbia granita di circa 4-6 cm con successiva compattazione con piastra vibrante. I giunti dovranno essere sigillati con sabbia fine asciutta di elevata durezza con un consumo della stessa di 3.5 kg/mq.

FOTO PRODOTTO



DISEGNO



Paltubi Edilizia S.r.l.

Via Prenestina km 51,100– 03018 Paliano (FR)

Tel. 0775.578317 – Fax. 0775.570346 – info@paltubi.com – www.paltubi.com