



SCHEDA TECNICA
PAVE' - Massello autobloccante
PALLADIO

Rev. 0 del 04/01/2016

Luogo di produzione	Paltubi Edilizia S.r.l. Via Prenestina km 51,100- 03018 Paliano (FR)		
Nome commerciale	Pavè : PALLADIO		
Dimensioni (mm)		Nominali	a) 424/355 e 105/67 b) 396/333 e 105/67
Impiego	Strade a traffico lento per autovetture. Marciapiedi, sentieri, piazze pedonali.		

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ELEMENTO		Pavimentazione	valore
Lunghezza (mm)	a)424/355 b)396/333 – D1 (+3 – 5)	Mq. a pacco	8
Larghezza (mm)	a/b) 105/67 – D1 (+3 – 5)	Peso (kg/pezzo)	a) 5,50 b) 5,20
Altezza (mm)	a/b) 60 – D1 (+3 – 5)	Pezzi/mq	a/b) 24
Carico rottura per unità di lunghezza di taglio	N/mm > 250	Pezzi : piano) pacco)	a) 8 b) 8 192
Resistenza a trazione indiretta per taglio	MPa > 3,6	Piani/pacco	12
Assorbimento acqua	Wa < 6%	Massa (kg/mq)	128
Resistenza all'abrasione	< mm 23	Massa/pacco (kg)	1027
Resistenza allo scivolamento	Soddisfacente	Massa volumica netta (kg/mc)	2200

NORMATIVA DI RIFERIMENTO UNI EN 1338

- MASSELLO DOPPIO STRATO

Massello di calcestruzzo prefabbricato tipo PALLADIO, 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

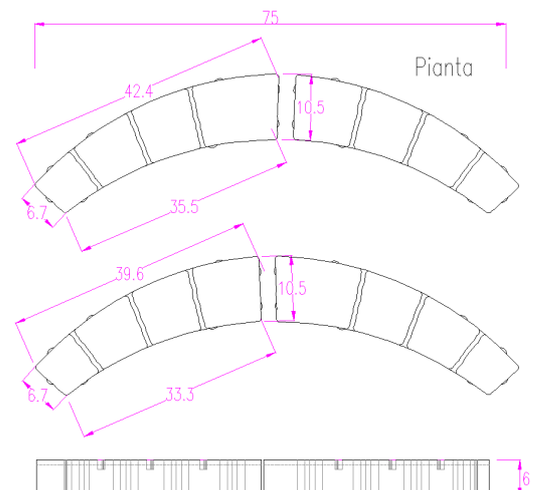
Esecuzione di pavimentazione in masselli di calcestruzzo a doppio strato, formato da due coppie di tipologie, una simmetrica all'altra, delle dimensioni di mm 424/355 x 105/67 e 396/333 x 105/67, spessore mm 60.

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 4 kg/mq. Nelle facce laterali sono presenti dei distanziatori passanti di 1,5 mm di profondità che permettono di posare i masselli in modo equidistante tra di loro garantendo un costante spessore del giunto nonché l'effetto autobloccante.

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