

SPECIFICHE		
FORMATO (CM)	SPESSORE (CM)	PESO (KG/MQ)
10x10	1,3	32
10x20	1,3	32
20x20	1,3	32
25x25	1,4	34
33,3x33,3	1,6	36
40x40	2,0	48
esagono	1,4	34

PROVE DI LABORATORIO		
CARATTERISTICHE	VALORI PROVE	NORMATIVA
Dimensione elemento	200x200 mm+/- 0,2 mm	UNI 10466
Spessore elemento	13 +/- 0,1 mm	UNI 10466
Peso medio elemento	1,280 Kg	-----
Reazione al fuoco	Classe "0"	UNI ISO/DIS 1182:1995
Reazione al gelo	antigelivo	UNI EN 202-99
Assorbimento d'acqua	3,20%	UNI EN 13748-1-2004 parte 4,2 e 6,2
Variazione dimensionale dopo 24 h di immersione in acqua	Nessuna variazione dimensionale	UNI EN 99-92
Sensibile all'acqua	Non teme l'acqua e l'umidità	UNI EN 99-92
Resistenza all'abrasione	22,5 mm	UNI EN 13748-1-2004 parte 4,2 e 6,2
Caratteristiche elettriche	Antistatico e conduttivo	UNI EN 1081
Resistenza alla flessione	12,1 µpa	UNI EN 13748-1-2004 parte 4,2 e 6,2
Carico di rottura	3,1 Kn	UNI EN 13748-1-2004 parte 4,2 e 6,2
Resistenza di scivolamento sup. asciutta sup. bagnata	Sup. asciutta 0,50 Sup. bagnata 0,58	Metodo B.C.R.A.
Determinazione scivolosità in zona bagnata	22B:(a+b)	DIN. 51097

VOCE DI CAPITOLATO
Pavimentazione con marmette in cemento tipo "Millennium monostrato", vibrata e pressata, linea, colore e rifinitura a scelta della D.L. delle dimensioni dix.....x..... cm, composto da conglomerato cementizio ad alta resistenza, ossidi di ferro e coloranti e miscela di granuli di marmo 1/3 mm tra i più pregiati d'Italia.