

SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

Revisione n°	0
Data:	20/02/2024

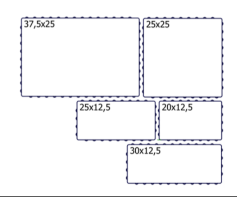
MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI

Nome commerciale	GENESI		
Linea	GRANITI		
Peso teorico (kg/m²)	135		
Formati per piano di	£ (250V125) 2 (200V125) 2 (200V125) 2 (250V250) £ (275V250)		
confezionamento	6 (250X125) - 3 (200X125) - 3 (300X125) - 3 (250X250) - 6 (375X250)		
Classe d'uso limite	2B		
Impiego previsto	PAVIMENTAZIONI ESTERNE		

CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1339

CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1337							
FORMA E DIMENSIONI (UNI EN 1339 p.to 5.2)			PROPRIETÀ FISICHE E MECCANICHE (UNI EN 1339 p.to 5.3)				
Spessore nominale		60 (± 3 mm)	Assorbimento d'acqua/resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti	Classe 3D			
Lunghezza rettangolo circoscritto [modulo])	200-250-300-375 (± 2 mm)	Resistenza a trazione indiretta per taglio	≥ 3,6 MPa			
Larghezza rettangolo circoscritto [modulo]	1	125-250 (± 2 mm)	Carico di rottura per unità di lunghezza	≥ 250 N/mm			
Differenza massima su diagonale	ılla	Classe 2K (3 mm)	Resistenza all'abrasione	Classe 3H (impronta ≤ 23 mm)			
Convessità massima		1,5 mm	Emissioni di amianto	Assente			
Cavità massima		1,0 mm	Conduttività termica	Non pertinente			
Superficie giunti (% di vuoto sul pieno)		3,5%	Reazione al fuoco	Classe A1			
Permeabilità		NPD	Comportamento al fuoco esterno	Soddisfacente			
Resistenza allo scivolamento		scivolamento					
Slip/Skid - UNI 1339		≥ 60		≥ 29 Grigio/Sabbia			
DIN 51097		Ang.>28° A+B+C	Indice SRI medio (ASTM E 1980-01)	di Saturno/Credaro/ Pietra di Luna ≥ 56 Bianco			
DIN 51130		R13					
D.M. n.236/89		μ > 0,70					





Voce di capitolato:

Tutte le aree indicate nelle planimetrie allegate, dovranno essere pavimentate con masselli di calcestruzzo. Lo spessore dello strato di base ed i materiali da utilizzare, saranno quelli stabiliti dalla Direzione Lavori dopo aver valutato la natura del sottofondo e la destinazione d'uso della pavimentazione. L'impresa appaltatrice dovrà indicare alla Direzione Lav\ i materiali impiegati per i vari strati e la loro provenienza. Il tipo, lo spessore, la finitura, il colore e le caratteristiche dei masselli saranno quelli stabiliti dalla Direzione Lavori.

Le pavimentazioni saranno costituite da lastre in cls tipo GENESI delle dimensioni di mm 250X125, 200X125, 300X125, 250X250, 375X250 spessore mm 60 colore realizzati·in doppio·strato con strato di finitura e usura ottenuto con graniglie selezionate di pietra già colorata in natura dove l'ausilio dell'ossido per la colorazione è marginale e in grado di mantenere nel tempo la sua naturale colorazione. Il tutto conglobato nello strato di supporto di cls ad alta resistenza. Da posare a secco su letto di sabbia di spessore 4-5cm avente elevata resistenza geomeccanica, vibrocompattare con idonea piastra e sigillare a secco con sabbia pulita e asciutta.

L'azienda fornitrice dovrà produrre certificazione di prodotto conformemente alla norma UNI EN 1339.

La presente scheda tecnica non costituisce specifica e i dati riportati derivano dalla nostra esperienza e sono da riferirsi alla data indicata. La BAGATTINI S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso, spetta al cliente accertarsi, al momento della richiesta, della validità dei dati riportati.

BAGATTINI S.r.l. SEDE LEGALE

