

SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

Revisione n°	0
Data:	20/07/2023

MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI

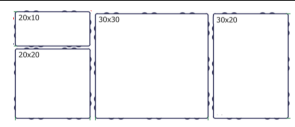
 ϵ

Nome commerciale	CLODIA 8	
Linea	GRANITI	
Peso teorico (kg/m²)	180	
Formati per piano di	4 (100X200) - 6 (200X200) - 7 (200X300) - 4 (300X300)	
confezionamento	4 (100/200) - 6 (200/200) - 7 (200/300) - 4 (300/300)	
Classe d'uso limite	38	
Impiego previsto	PAVIMENTAZIONI ESTERNE	

CARATTERISTICHE TECNICHE	COME DA NORMA	IINI FN 1338
--------------------------	---------------	---------------------

FORMA E DIMENSIONI (UNI EN 1338 p.to 5.2)		PROPRIETÀ FISICHE E MECCANICHE (UNI EN 1338 p.to 5.3)	
Spessore nominale	80 (± 3 mm)	Assorbimento d'acqua/resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti	Classe 3D
Lunghezza rettangolo circoscritto [modulo]	100-200-300 (± 2 mm)	Resistenza a trazione indiretta per taglio	≥ 3,6 MPa
Larghezza rettangolo circoscritto [modulo]	200-300 (± 2 mm)	Carico di rottura per unità di lunghezza	≥ 250 N/mm
Differenza massima sulla diagonale	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			
Slip/Skid - UNI 1338	≥ 60		≥ 29 Grigio/Sabbia di
DIN 51097	Ang.>28° A+B+C	Indice SRI medio (ASTM E 1980-01)	Saturno/Credaro
DIN 51130	R13		≥ 56 Bianco
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 Lavori, i materiali 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 1338.

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 reavviso, spetta al cliente accertarsi, al momento della richiesta, della validità dei dati riportati.

BAGATTINI S.r.I. SEDE LEGALE SEDE OPERATIVA E UFFICIO COMMERCIALE

Via Selva, 26/28 24060 Zandobbio (BG)

Via S.S. Briantea, 18 24030 Palazzago (BG) Tel. 035 556045 - Fax 035 556078

