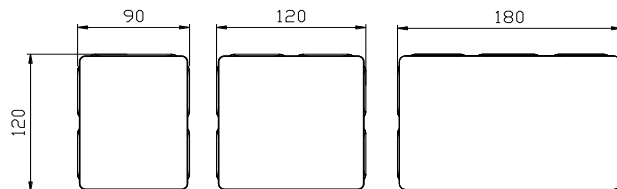
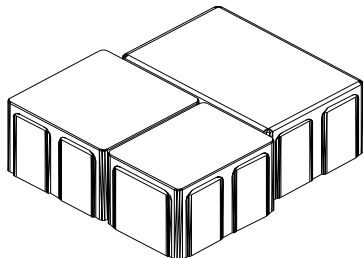


**MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI**


Nome commerciale	<b>URBE</b>
Linea	<b>GRANITI - HISTORY - DIAMANTI</b>
Peso teorico (kg/m <sup>2</sup> )	<b>135</b>
Formati per piano di	<b>24 (180X120) - 32 (120X120) - 16 (120X90)</b>
Classe d'uso limite	<b>2B</b>
Impiego previsto	<b>PAVIMENTAZIONI ESTERNE</b>

**CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1338\***

FORMA E DIMENSIONI (UNI EN 1338 p.to 5.2)		PROPRIETÀ FISICHE E MECCANICHE (UNI EN 1338 p.to 5.3)	
Spessore nominale	<b>60 (± 3 mm)</b>	Assorbimento d'acqua/resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti	<b>Classe 3D</b>
Lunghezza rettangolo circoscritto [modulo]	<b>180 - 120 - 120 (± 2 mm)</b>	Resistenza a trazione indiretta per taglio	<b>≥ 3,6 MPa</b>
Larghezza rettangolo circoscritto [modulo]	<b>120 - 120 - 90 (± 2 mm)</b>	Carico di rottura per unità di lunghezza	<b>≥ 250 N/mm</b>
Differenza massima sulla diagonale	<b>Classe 2K (3 mm)</b>	Resistenza all'abrasione	<b>Classe 3H (impronta ≤ 23 mm)</b>
Convessità massima	<b>1,5 mm</b>	Emissioni di amianto	<b>Assente</b>
Cavità massima	<b>1,0 mm</b>	Conduttività termica	<b>Non pertinente</b>
Superficie giunti (% di vuoto sul pieno)	<b>5,0%</b>	Reazione al fuoco	<b>Classe A1</b>
<b>Permeabilità</b>	<b>ND</b>	Comportamento al fuoco esterno	<b>Soddisfacente</b>
Resistenza allo scivolamento		Indice SRI medio (ASTM E 1980-01)	<b>≥ 29 Grigio/Sabbia di Saturno/Credaro</b> <b>≥ 39 Pietra Del Nord</b> <b>≥ 56 Bianco</b>
Slip/Skid - UNI 1338	<b>≥ 60 Graniti e History</b> <b>≥ 70 Diamanti</b>		
DIN 51097	<b>Ang.&gt;28° A+B+C</b>		
DIN 51130	<b>R13</b>		
D.M. n.236/89	<b>μ &gt; 0,70 -GRANITI/HISTORY</b> <b>μ &gt; 0,91 -DIAMANTI</b>		


**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 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, per le singole aree. Le pavimentazioni saranno costituite da masselli in cls tipo URBE delle dimensioni di mm 180 - 120 - 120 x 120 - 120 - 90 spessore mm 60 colore ..... realizzati in doppio strato con strato di finitura e usura. La sua colorazione viene ottenuta con l'ausilio di ossidi inorganici. 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.

FINITURA HISTORY: i masselli, dopo adeguata stagionatura, sono sottoposti ad un trattamento di martellatura al fine di modellare gli spigoli e le superfici in forma irregolare, conferendo al pavimento finito un aspetto anticato, tale lavorazione non agisce sullo strato di supporto e rende possibile la movimentazione su bancali.FINITURA DIAMANTI: i masselli, dopo adeguata stagionatura, sono sottoposti ad un trattamento di moderata abrasione per asportare i residui superficiali di pasta cementizia ottenendo un'esaltazione del colore naturale degli inerti formanti lo strato di finitura.

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 RB 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.