

|  |                                       |              |            |
|--|---------------------------------------|--------------|------------|
| <b><u>PAVEBLOCK</u></b> <sup>®</sup>                         | <b>SCHEDA TECNICA DI<br/>PRODOTTO</b> | Revisione n° | 4          |
|  |                                       | Data         | 20/01/2010 |
| <b>MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI</b> <b>CE</b> |                                       |              |            |




|                           |   |
|---------------------------|---|
| Nome commerciale          | <b>LASTRA GRANITELLO</b>                    |
| Linea                     | <b>SABBIATI</b>                             |
| Finiture disponibili      | <b>MISCELE GRANIGLIE DI MARMI E GRANITI</b> |
| Peso (kg/m <sup>2</sup> ) | <b>145</b>                                  |
| Impiego previsto          | <b>PEDONALE ANTISCIVOLO</b>                 |

**CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1339**

| FORMA E DIMENSIONE (UNI EN 1339 p.to 5.2)                      |                             | PROPRIETA' FISICHE E MECCANICHE (UNI EN 1339 p.to 5.3)                         |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| Spessore nominale  | <b>60<br/>(± 2 mm)</b>      | Assorbimento d'acqua/resistenza al gelo-disgelo in presenza di Sali disgelanti | <b>Classe 2B (assorbimento d'acqua in massa ≤ 6%)</b> |
| Lunghezza rettangolo circoscritto                              | <b>342<br/>(± 2 mm)</b>     | Resistenza a trazione indiretta per taglio                                     | <b>≥ 3,6 MPa</b>                                      |
| Larghezza rettangolo circoscritto                              | <b>342<br/>(± 2 mm)</b>     | Carico di rottura per unità di lunghezza                                       | <b>≥ 250 N/mm</b>                                     |
| Differenza massima sulla diagonale                             | <b>Classe 2K<br/>(3 mm)</b> | Resistenza all'abrasione   | <b>Classe 1F</b>                                      |
| Convessità massima   | <b>1,5 mm</b>               | Scivolamento/slittamento   | <b>antisdrucchiolevole</b>                            |
| Cavità massima   | <b>1.0 mm</b>               | Emissioni di amianto   | <b>Assente</b>  |
| Voce di capitolato   | <b>www.paveblock.it</b>     | Conduttività termica   | <b>Non pertinente</b>                                 |
| <b>Spigolo vivo idoneo per transito carrelli a ruota piena</b> |                             | Reazione al fuoco  | <b>Classe A1</b>                                      |
|  |                             | Comportamento al fuoco esterno   | <b>Soddisfacente</b>                                  |
|  |                             | Antisdrucchiolevolezza (DM 236/89)   | <b>&gt; 0,4 su pavimentazione asciutta e bagnata</b>  |



L'azienda fornitrice è in possesso di un Sistema Qualità aziendale certificato secondo la Norma UNI EN ISO 9001 e attestazione di conformità del prodotto alla norma UNI EN 1339 rilasciata da ente terzo.

|   |   |   |
|---|---|---|
| <br><b>uin</b><br>s.r.l. | <b>SEDE LEGALE E UFFICIO<br/>COMMERCIALE:</b><br><br>VIA CISA LIGURE, 1<br>42041 – BRESCELLO (RE)<br><br>TEL 0522 / 68.69.01 – FAX 0522 / 68.45.28<br>E-MAIL: utuin@unieco.it |  Certificato di Sistema di Qualità n° 01568<br>Norma UNI-EN-ISO 9001:2001<br>Produzione masselli e cordoli<br>in calcestruzzo vibrocompresso |
|   |   |  EA: 16,29A  |