

## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Prodotto garantito dal marchio  obbligatorio dallo 01/03/2005

### NORMA DI RIFERIMENTO UNI EN 1339:2005

**ARTICOLO:** 1711  
**GRANULATO:** quarzo  
**FORMATO:** 40 X 40 cm  
**SPESSORE:** 38 mm  
**FINITURA SUPERFICIALE:** sabbata antisdrucchiolo, bisellata  
**PEZZI PER PALLETS:** N° 116 pezzi; MQ 18,56  
**PESO:** 86 Kg/Mq circa



|  | <b>Classe</b> | <b>Marchatura</b> | <b>Valore caratteristico</b> |
|--|---------------|-------------------|------------------------------|
| <b>Flessione</b>                         | 1             | S                 | > 3,5 MPa                    |
| <b>Rottura</b>                           | 30            | 3                 | > 3,0 KN                     |
| <b>Abrasion</b>                          | 1             | F                 | /                            |
| <b>Assorbimento Acqua</b>                | 1             | A                 | /                            |
| <b>Dimensioni Nominali</b>               | 2             | P                 | /                            |
| <b>Diagonali</b>                         | 3             | L                 | /                            |
| <b>Conducibilità termica media secca</b> | /             | /                 | 1,37 W (mK)                  |
| <b>Reazione al fuoco</b>                 | /             | /                 | A1                           |
| <b>Slip / skid</b>                       | /             | /                 | Soddisfacente                |
| <b>Durabilità</b>                        | /             | /                 | Soddisfacente                |

#### **Voce di capitolato:**

Lo strato a vista è composto da Cemento nero classe 425 miscelato perfettamente con quarzo a spacco naturale.

Il secondo strato è formato da sabbie silicee miscelate perfettamente con cemento nero classe 425. Questo impasto garantisce alla mattonella nel tempo durata ed alta resistenza.