



### Caratteristiche dell'elemento

|                                      |       |                 |
|--------------------------------------|-------|-----------------|
| Dimensioni rettangolo circoscritto   | cm    | 7,8x99,8x20,2   |
| Massa volumica                       | Kg/mc | >2100           |
| Massa media                          | Kg    | 30              |
| Foratura                             | %     | n.p.            |
| Assorbimento d'acqua                 | vol.  | n.p.            |
| Resist. a flessione                  | Mpa   | classe 1        |
| Marcatura                            |       | S               |
| Tipo di cls.                         |       | inerti calcarei |
| Resist.allo scivolamento/slittamento |       | n.p.            |

### S x L x H

### Caratteristiche dell'imballo

|                 |    |                  |
|-----------------|----|------------------|
| Pacchi con      |    | Pallets + reggia |
| Pezzi per piano | n. | 8                |
| Piani per pacco | n. | 4                |
| Pezzi per pacco | n. | 32               |
| Massa per pacco | t. | 0,96             |
| ml per pacco    | ml | 32               |

### Colorazioni standard

Codice Colore Codice Colore

|   |    |               |    |            |
|---|----|---------------|----|------------|
| X | 01 | Grigio        | 07 | Giallo     |
| X | 02 | Rosso         | 08 | Bianco     |
| X | 03 | Testa di moro | 09 | Rosso mix  |
|   | 04 | Antracite     | 10 | Giallo mix |
|   | 05 | Ocra          | 11 | Azzurro    |
|   | 06 | Cotto         | 12 | Verde      |

### Normative di riferimento

- \* UNI EN ISO 9001:2008
- \* UNI EN 1340:2004

### Voce di capitolato

Cordolo in calcestruzzo vibrocompresso, prodotto con Marcatura Ce secondo la norma UNI EN 1340:2004 da azienda in possesso di certificazioni di Sistema di Qualità Aziendale secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008, con massa volumica pari a 2100 kg/mc, delle dimensioni cm 8x20x100, dotato di incastro maschio o/e femmina