

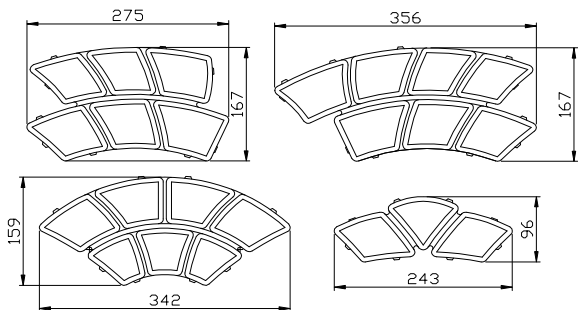
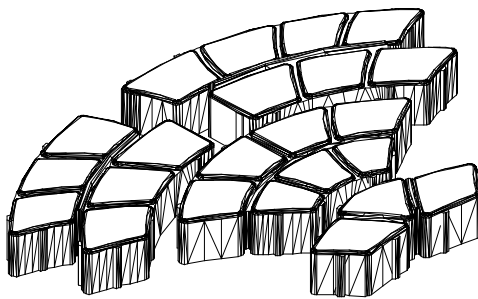
PIASTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI



|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Nome Commerciale                | SAN MARCO              |
| Linea                           | NATURAL - TECNICO      |
| Stabilimento di produzione      | SARZANO                |
| Colori                          | PORFIDEA - STRIATO     |
| Finiture disponibili            | LISCIA                 |
| Peso (kg/m <sup>2</sup> )       | 135                    |
| Imballo (m <sup>2</sup> /pacco) | 10,8                   |
| Impiego previsto                | PAVIMENTAZIONI ESTERNE |

CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1339

| FORMA E DIMENSIONI (UNI EN 1339 p.to 5.2) |                                       | PROPRIETÀ FISICHE E MECCANICHE (UNI EN 1339 p.to 5.3)                          |  |
|---|---------------------------------------|--|--|
| Spessore                                  | 60 ± 2 mm<br>(Classe 3R)              | Assorbimento d'acqua/resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti | Classe 2B (assorbimento d'acqua in massa ≤ 6%) |
| Lunghezza rettangolo circoscritto         | 342-275-357-243 ± 2 mm<br>(Classe 3R) | Resistenza caratteristica a flessione  | Classe 1S (> 3,5 MPa)                          |
| Larghezza rettangolo circoscritto         | 159-167-167-96 ± 2 mm<br>(Classe 3R)  | Resistenza minima a flessione  | Classe 1S (> 2,8 MPa)                          |
| Differenza massima sulla diagonale        | Classe 3L (2 mm)                      | Resistenza all'abrasione   | Classe 2G (impronta ≤ 26 mm)                   |
| Convessità massima                        | 5,0 mm/m                              | Scivolamento/sittamento  | Soddisfacente                                  |
| Cavità massima                            | 3,0 mm/m                              | Emissioni di amianto   | Assente  |
|   |                                       | Conduttività termica   | Non pertinente                                 |
|   |                                       | Reazione al fuoco  | Classe A1                                      |
|   |                                       | Comportamento al fuoco esterno   | Soddisfacente                                  |
|   |                                       | Antisdruciollevolezza (DM 236/89)  | > 0,4 su pavimentazione asciutta e bagnata     |



Voce di capitolato:

Tutte le aree indicate nelle planimetrie indicate, dovranno essere pavimentate con piastre di calcestruzzo prodotte in conformità alla norma UNI EN 1339. 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 SAN MARCO delle dimensioni di mm 342-275-357-243 x 159-167-167-96 spessore mm 60 colori PORFIDEA/STRIATO realizzato in doppio strato di finitura ed usura con spessore compreso tra 5 e 8 mm ottenuto con granaglie 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 a un supporto di CLS ad alta resistenza.

**4D S.r.l.**

**Sede Legale:** Via Brenta, 3 - 35010 Pieve di Curtarolo (PD) **Sede Operativa:** Via Capitello, 60 - 45100 Sarzano di Rovigo (RO)

Tel. 0425.1885808 - 0425.490 364 - Fax 0425.1885819 C.F. / P. IVA: 04813510288 - REA PD: 420436

[ordini@4dpavimentazioni.com](mailto:ordini@4dpavimentazioni.com) - [www.4dpavimentazioni.com](http://www.4dpavimentazioni.com)