

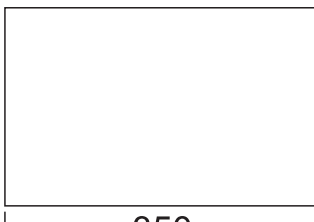
MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI



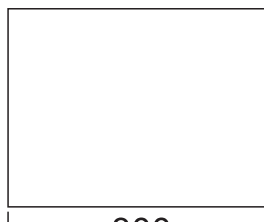
| | |
|--------------------------|------------------------|
| Nome Commerciale | SINTESI |
| Linea | NATURAL |
| Finiture disponibili | LISCIA |
| Peso (kg/m) ² | 135 |
| Impiego previsto | PAVIMENTAZIONI ESTERNE |

CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1338

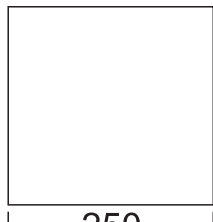
| FORMA E DIMENSIONI (UNI EN 1338 p.to 5.2) | | PROPRIETÀ FISICHE E MECCANICHE (UNI EN 1338 p.to 5.3) | |
|---|---|--|---|
| Spessore nominale | 60 (± 2 mm) | Assorbimento d'acqua/resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti | Classe 3D (Perdita di massa $\geq 1,0$ kg/mq in media) |
| Lunghezza rettangolo circoscritto | 350 - 300 - 250 - 250 - 250 (± 2 mm) | Resistenza a trazione indiretta per taglio | Classe 2T (≥ 4 MPa) |
| Larghezza rettangolo circoscritto | 250 - 250 - 250 - 150 - 100 (± 2 mm) | Carico di rottura per unità di lunghezza | - |
| Differenza massima sulla diagonale | Classe 3I (3 mm) | Resistenza all'abrasione | Classe 3H (impronta ≤ 23 mm) |
| Convessità massima | 5,0 mm | Scivolamento/sittamento | ≥ 60 (Liscia - Antica) ≥ 70 (Roccia) |
| Cavità massima | 3,0 mm | Emissioni di amianto | Assente |
| Superficie drenante % di vuoto sul pieno | 3,5% | Conduttività termica | Non pertinente |
| | | Reazione al fuoco | Classe A1 |
| | | Comportamento al fuoco esterno | Soddisfacente |
| | | Antisdruciolevolezze (DM 236/89) | $> 0,4$ su pavimentazione asciutta e bagnata |
| | | Indice SRI (ASTM E 1980-01) | ≥ 34 Grigio ≥ 53 Bianco ≥ 78 Superbianco |



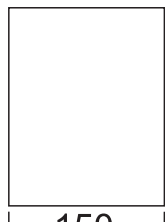
350



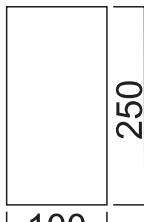
300



250



150



100

250

Voce di capitolato:

Tutte le aree indicate nelle planimetrie indicate, 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 SINTESI delle dimensioni di mm 350 - 300 - 250 - 250 - 250X250 - 250 - 250 - 150 - 100 spessore mm 60 colore.....realizzati in doppio strato con strato di finitura e usura di spessore compreso tra 5 - 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 ad uno strato di supporto di cls ad alta resistenza.

ANTISDRUCIOLEVOLEZZA - Tutte le pavimentazioni comunque realizzate dovranno presentare un coefficiente di attrito superiore a 0,4 (metodo B.C.R.A - CEC. 681 Legge 13/89). L'azienda fornitrice dovrà dimostrare di essere 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 1338 rilasciata da ente terzo accreditato ACCREDIA.

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 - www.4dpavimentazioni.com