

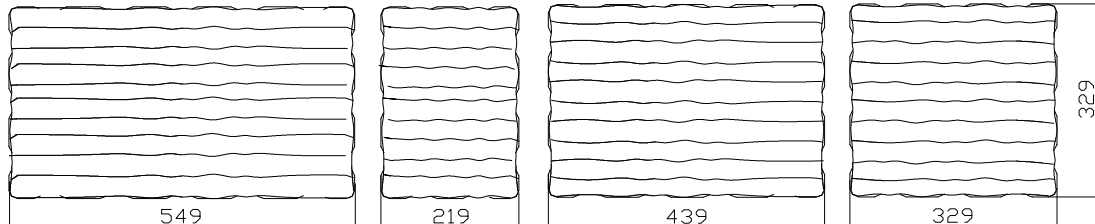
MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI



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

CARATTERISTICHE TECNICHE COMA DA NORMA UNI EN 1338

| 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 (Classe 3R) | Assorbimento d'acqua/resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti | Classe 3D |
| Lunghezza rettangolo circoscritto | 549-439-329-219 ±2 mm (Classe 3R) | Resistenza caratteristica a flessione | Classe 2T (≥ 4 MPa) |
| Larghezza rettangolo circoscritto | 549-439-329-219 ±2 mm (Classe 3R) | Resistenza minima a flessione | |
| Differenza massima sulla diagonale | Classe 3L (2 mm) | Resistenza all'abrasione | Classe 3H (impronta ≤ 23 mm) |
| Convessità massima | 5,0 mm/m | Scivolamento/sittamento | ≥ 60 (Liscia) |
| Cavità massima | 3,0 mm/m | Emissioni di amianto | Assente |
| Superficie drenante % di vuoto sul pieno | 2,0% | 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 |



Voce di capitolo:

Tutte le aree indicate nelle planimetrie indicate, dovranno essere pavimentate con piastrelle 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 degli elementi saranno quelli stabiliti dalla Direzione Lavori, per le singole aree. Le pavimentazioni saranno costituite da piastrelle in cls tipo CORTE delle dimensioni di mm 549-439-329-329 x 329-329-329-219 spessore mm 60 colore

..... realizzati in doppio strato con strato di finitura e usura di spessore compreso tra 5-8 mm ottenuto con graniglie 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 nello strato di supporto di cls ad alta resistenza.

ANTISDRUCIOLEVOLEZZA - Tutte le pavimentazioni comunque realizzate dovranno presentare un coefficiente di attrito superiore a 0,40 (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 certificato da ente terzo accreditato ACCREDIA.