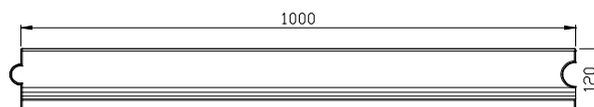
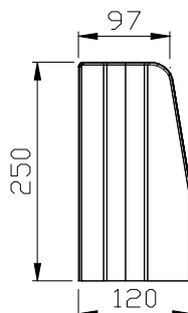
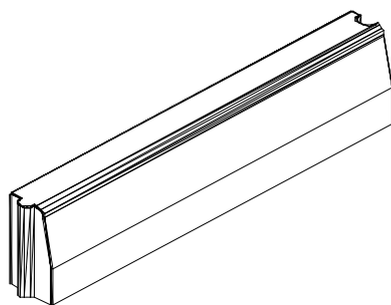


| | |
|----------------------|------------------------|
| Nome Commerciale | CORDONATA 10/12 H25 |
| Linea | CORDONATA |
| Finiture disponibili | LISCIA |
| Peso (kg/prezzo) | 63 |
| Impiego previsto | PAVIMENTAZIONI ESTERNE |

CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1340

| FORMA E DIMENSIONI (UNI EN 1340 p.to 5.2) | | PROPRIETÀ FISICHE E MECCANICHE (UNI EN 1340 p.to 5.3) | |
|---|--|--|----------------------|
| Lunghezza | 1000mm ± 1% (con un massimo di 10 mm) | Assorbimento d'acqua/resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti | Classe 3D |
| Larghezza | 97/120mm ± 3% (con un massimo di 5 mm) | Resistenza caratteristica a flessione | Classe 1S (≥3,5 MPa) |
| Altezza | 250mm ± 3% (con un massimo di 5 mm) | Resistenza minima a flessione | Classe 1S (≥2,8 MPa) |
| Scostamento di planarità | 5,0 mm/m | Resistenza all'abrasione | Classe 1F |
| Scostamento rettilineità | 5,0 mm/m | Scivolamento/sittamento | Soddisfacente |
| | | Emissioni di amianto | Assente |
| | | Conduttività termica | Non pertinente |
| | | Reazione al fuoco | Classe A1 |
| | | Comportamento al fuoco esterno | Soddisfacente |


Voce di capitolato:

La sezione della cordonata in calcestruzzo sarà di volta in volta precisata dalla Direzione Lavori.

Fornitura di cordonata realizzata in elementi prefabbricati di calcestruzzo vibrocompresso, di lunghezza pari a mm 1000 sezione di mm 97/120 altezza di mm 250.

Nei tratti in curva potranno essere richieste cordonate di lunghezza diversa e/o raggio di curvatura prestabiliti ed aventi la stessa sezione delle cordonate principali.

L'elemento avrà incastri laterali idonei ad eseguire il montaggio a regola d'arte senza stuccatura delle giunture.

Corredata di elementi componibili in grado di realizzare passi carrai ed attraversamenti pedonali come da Legge 13 del 1989 (Abbattimento delle barriere architettoniche) da posare in opera su fondazione e rinfianco in calcestruzzo dosato a 200 kg/mc di cemento.

L'azienda fornitrice dovrà dimostrare di essere in possesso di un Sistema Qualità aziendale certificato secondo la Norma UNI EN Iso 9001 rilasciata da ente terzo accreditato ACCREDIA e produrre una dichiarazione di conformità del prodotto alla norma UNI EN 1340 .