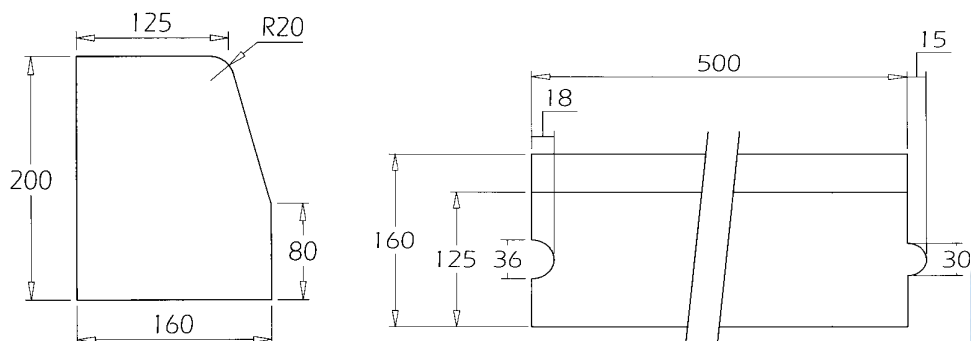


FRATELLI AURISPA S.N.C.  
S.S. 275 KM 12,700 MAGLIE – LEUCA 73030 SURANO (LE)  
Appen. ZA EN 1340

**CORDOLO DI CALCESTRUZZO PREFABBRICATO 20X50**

|   |                      |
|---|----------------------|
| ASSORBIMENTO DELL'ACQUA                   | <b>5,68</b>          |
| RESISTENZA GELO/DISGELO Kg/m <sup>2</sup> | <b>0,95</b>          |
| RESISTENZA A FLESSIONE (MPa)              | <b>3,74</b>          |
| RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO/SLITTAMENTO  | <b>69</b>            |
| RESISTENZA ALL'ABRASIONE MEDIA            | <b>Mm 26,7</b>       |
| DURABILITA'                               | <b>Soddisfacente</b> |
| N° BLOCCHI PER ML                         | <b>2 PEZZI</b>       |
| PESO PER ML                               | <b>KG 58</b>         |
| ML PER PEDANA                             | <b>30</b>            |

**SCHEDA TECNICA**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

IL CORDOLO 20x50 è conforme alla norma **UNI EN 1340:2004** ed è realizzato per essere impiegato come cordolatura di qualsiasi tipo, infatti è un elemento versatile, che può delimitare la pavimentazione, ecc. assolvendo a diverse funzioni, e non mancano elementi di forma speciale, quali angoli e curve di varie misure, che permettono una migliore rifinitura della stessa.

Il Cordolo 20x50 è realizzato in calcestruzzo composto da: inerti, cemento, acqua; per quello colorato anche da additivo idrofugo e coloranti (ossidi di ferro). Le materie prime utilizzate sono di accertata idoneità e dove previsto conformi alle pertinenti normative europee. Essendo prodotto con inerti naturali, provenienti da cave della nostra zona, il Cordolo 20x50 potrebbe avere delle leggere stonalizzazioni, pertanto non si può considerare un difetto la presenza di lievi variazioni di colore.

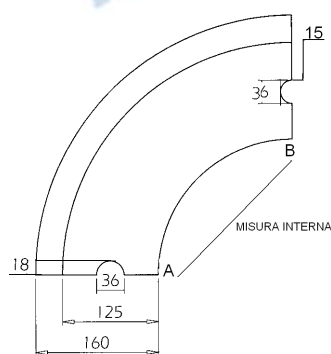
**ISTRUZIONI DI MONTAGGIO**

Il cordolo 20x50 è dotato di incastro maschio/femmina che rende la posa un'operazione estremamente semplice, veloce ed efficace. Qui di seguito forniremo una serie di indicazioni generali per la posa a regola d'arte. Stabilite le dimensioni del cordolo da usare e la quota del piano da eseguire, si procede allo scavo entro cui adagiare il cordolo.

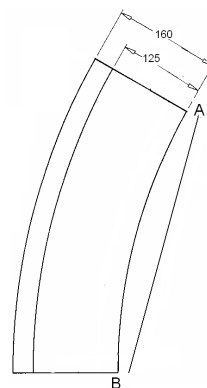
È innanzitutto necessario posizionare il filo orizzontale che ha la doppia funzione di regolare l'altezza e la direzione di posa. In seguito si provvede a incrementare il fosso in modo tale da raggiungere la quota desiderata. Si procede poi con la posa dell'elemento, facendo attenzione a rispettare quota e direzione dettate dal filo orizzontale, per poi passare alla finitura delle giunture.

**AVVERTENZE**

I reclami possono essere fatti prima che il materiale venga messo in opera. In ogni caso la nostra responsabilità si limita alla sola sostituzione dei pezzi riconosciuti difettosi e non riguarda le spese di posa, rimozione, smaltimento o eventuali danni.

**ANGOLI E CURVE**


L'angolo per CORDOLO DA 20 è dotato di soli incastri femmina adatti a fare sia l'angolatura dx, sia l'angolatura sx.



Le curve per CORDOLO DA 20 sono sprovviste di incastri.

| TIPO                   | DIMENSIONI CM        | DIMENSIONE A-B | CERCHIO COMPLETO |
|------------------------|----------------------|----------------|------------------|
| ANGOLO CORDOLO da 20   | 12,5 x 16 h 20 Ø 35  | Cm 24          | -----            |
| CURVE DIAM. Ø 100 h 20 | 12,5 x 16 h 20 Ø 100 | Cm 40          | n. 8 curve       |
| CURVE DIAM. Ø 200 h 20 | 12,5 x 16 h 20 Ø 200 | Cm 52,5        | n. 12 curve      |