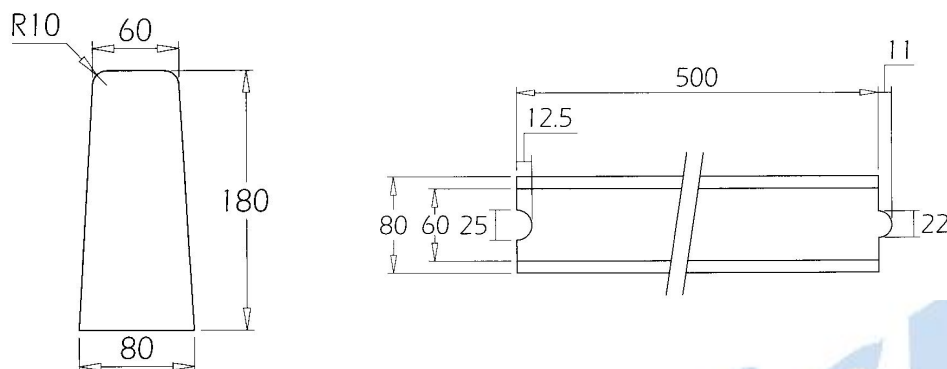


FRATELLI AURISPA S.N.C.
S.S. 275 KM 12,700 MAGLIE – LEUCA 73030 SURANO (LE)

Appen. ZA EN 1340

CORDOLO DI CALCESTRUZZO PREFABBRICATO 18X50

ASSORBIMENTO DELL'ACQUA	5,68
RESISTENZA GELO/DISGELO Kg/m ²	0,95
RESISTENZA A FLESSIONE (MPa)	3,74
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO/SLITTAMENTO	69
RESISTENZA ALL'ABRASIONE MEDIA	Mm 26,7
DURABILITA'	Soddisfacente
N° BLOCCHI PER ML	2 PEZZI
PESO PER ML	KG 22
ML PER PEDANA	60

SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE

IL CORDOLO 18X50 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 18x50 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 18x50 potrebbe avere delle leggere stonalizzazioni, pertanto non si può considerare un difetto la presenza di lievi variazioni di colore.

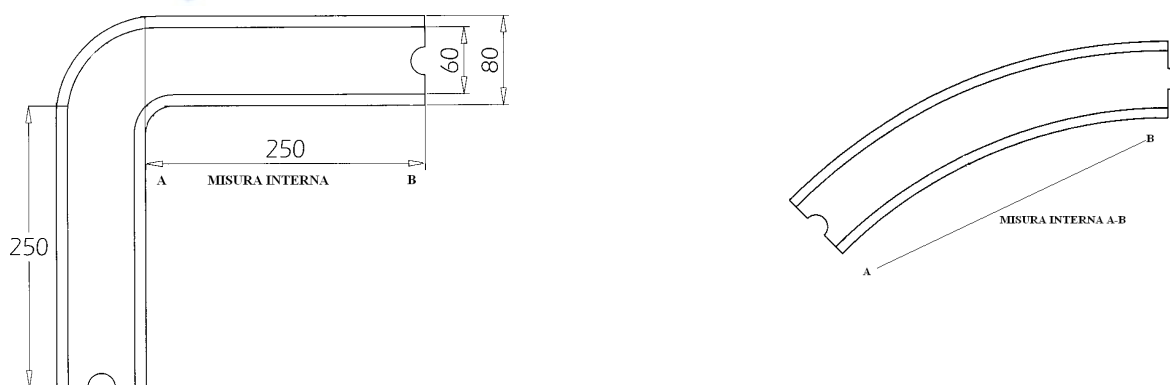
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Il cordolo 18x50 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 incementare 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


TIPO	DIMENSIONI CM	DIMENSIONE A-B	CERCHIO COMPLETO
CURVE DIAM. Ø 60	6 x 8 h 18 x Ø 60	Cm 41	n. 4 curve
CURVE DIAM. Ø 80	6 x 8 h 18 x Ø 80	Cm 40	n. 6 curve
CURVE DIAM. Ø 100	6 x 8 h 18 x Ø 100	Cm 37,5	n. 8 curve
CURVE DIAM. Ø 120	6 x 8 h 18 x Ø 120	Cm 45	n. 8 curve
ANGOLO CORDOLO	6 x 8 h 18 ANGOLO	Cm 25	-----