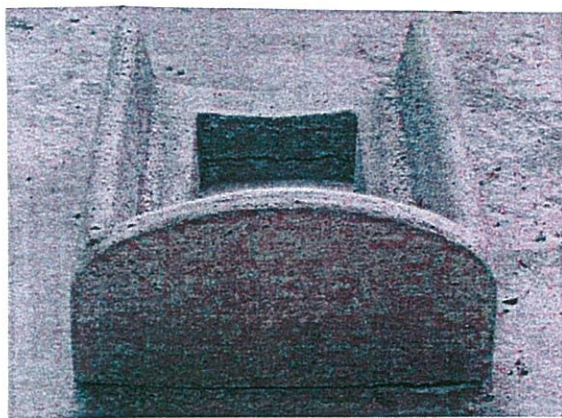




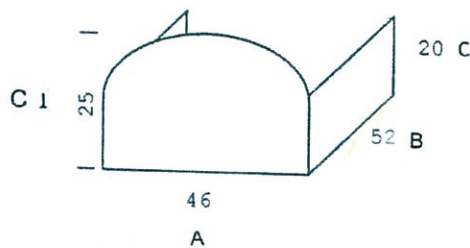
SCHEDA TECNICA SINTETICA PRODOTTO

Delimitatore di scarpata StoneWall 46x52 h.20/25

Cod. prodotto **660.025**
 Data **14/06/12**
 Revisione **1**



Dim. [cm]		Note
A	46	
B	52	
C	20	
C1	25	
Peso in kg.	50	
Foro cm.	20x25	



Voce di capitolato

Fornitura e posa in opera di Delimitatore di scarpata denominato "Stonewall" di cemento vibrato idoneo al sostegno di terreno, realizzato in calcestruzzo vibro compresso, a bassissima porosità ed elevata resistenza meccanica. Cemento utilizzato per la confezione: Classe 42,5N: resistenza a compressione iniziale a 2 giorni $\geq 10\text{N/mm}^2$; resistenza a compressione standard a 28 giorni $\geq 42,5 \leq 62,5\text{N/mm}^2$, impasto umido, basso rapporto acqua-cemento compreso tra 0,5 e 0,6.

Schema di posa

Lo Stonewall va posizionato nell'apposito scavo, sulla prima fila, sul quale preventivamente è stato steso un piccolo strato di magrone. Si deve poi conferire la pendenza e l'angolarità desiderata (massimo 65/70°). Posizionare gli elementi accostati tra loro a piacimento tra i 5/30 cm. poi riempire di terreno, proseguire la seconda fila sovrapponendo l'elemento a cavallo dei due sottostanti, completare la fila e riempire di terra, e così via fino all'altezza desiderata rigorosamente a secco. Quantità di n° 7,5 pezzi per mq. mediamente impiegati.

Impiego - utilizzo

I delimitatori Stonewall vengono utilizzati come muro di sostegno in tutti quei casi dove esistono pericoli di piccole frane o smottamenti del terreno sia in zona collinare, di montagna che di pianura. Essendo vuoto all'interno, favorisce la massima integrazione nell'ambiente, permettendo alla vegetazione di ramificare salvaguardando l'equilibrio ecologico.

Indicazioni di posa in sicurezza

Per la movimentazione e la posa in opera, si raccomanda di usare gli appositi mezzi di sollevamento prescritti dalle nuove norme sulla sicurezza Decreto Legislativo 81/2008. Si devono utilizzare per spostare i pianali (pallet), bloccare i manufatti, durante gli spostamenti: imbragature, oppure apposite "forche", pinze o da indicazione del piano di sicurezza del cantiere. Per vincolare ulteriormente, per spostare i singoli elementi utilizzare le pinze apposite. La Ditta declina ogni responsabilità per un uso diverso da quello descritto.

Normativa di riferimento

La Veneta prefabbricati dichiara che la progettazione, il dimensionamento e la fabbricazione del manufatto sono stati eseguiti nel rispetto delle norme vigenti.