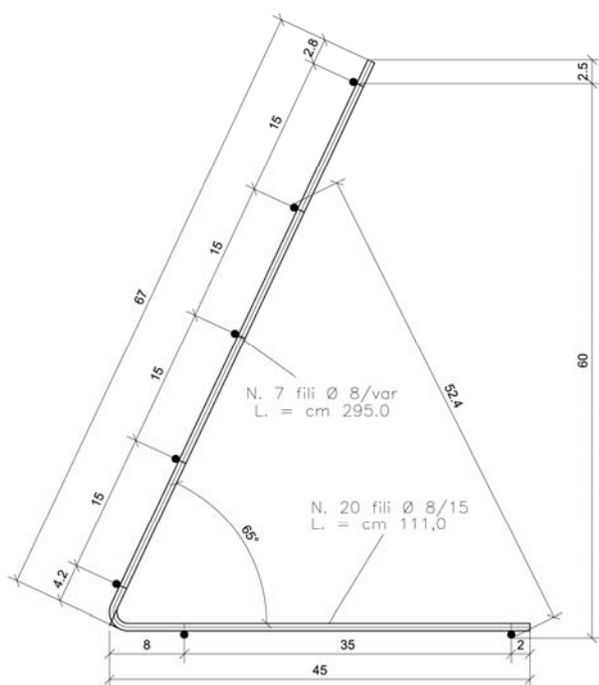


# TENAX Casseratura Metallica per Terre Rinforzate



Cassero di guida e d'appoggio "a perdere" in rete metallica elettrosaldata senza funzione strutturale ma utile per rapide cadenze di posa in opera di Terre Rinforzate e un'accurata profilatura del manufatto. Il Cassero viene fornito corredato di Tiranti d' irrigidimento da posizionare 1 @ 0,45m.



Disegno Tecnico (Vista Laterale)



## Applicazioni tipiche

Muri di contenimento; pendii ripidi rinforzati; recupero pendii franosi; stabilizzazione di rilevati; rinforzo sponde di scariche.

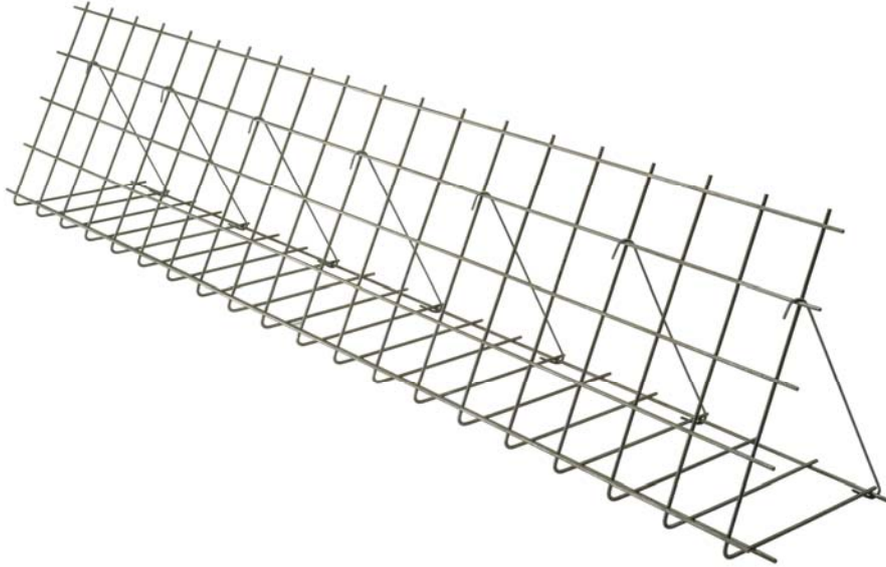
| CARATTERISTICHE DIMENSIONALI    | UNITA' | SPECIFICHE | NOTE |
|---------------------------------|--------|------------|------|
| DIAMETRO TONDINO RETE METALLICA | mm     | 8          | a    |
| MAGLIA RETE METALLICA           | mm     | 150 x 150  | a    |
| PESO UNITARIO CASSERO           | kg     | 16.93      | a    |
| PIEGATURA STANDARD CASSERO      | °      | 65         | a,b  |
| SVILUPPO CASSERO PIANO          | cm     | 111 x 295  | a    |

**NOTE:**

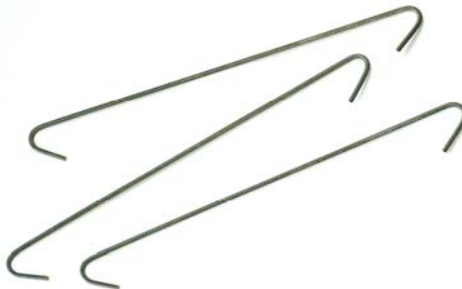
- a) Valori tipici
- b) Altre piegature per specifiche richieste e necessità di cantiere

## Caratteristiche Tipiche

---



**Cassero**



**Tiranti di Irrigidimento**



0799-CPD-25



Il Laboratorio TENAX è stato creato nel 1980 con lo scopo di assicurare lo sviluppo tecnico dei prodotti ed un accurato Controllo Qualità.

Il Laboratorio Tenax esegue prove meccaniche, idrauliche e di durabilità secondo le più importanti norme internazionali quali ISO, CEN, ASTM, DIN, SBI, UNI.

TENAX SpA  
Geosynthetics Division  
Via dell'Industria, 3  
I-23897 Viganò (LC) ITALY  
Tel. (+39) 039.9219307  
Fax (+39) 039.9219200  
e-mail: [geo@tenax.net](mailto:geo@tenax.net)  
Web Site: [www.tenax.net](http://www.tenax.net)

