

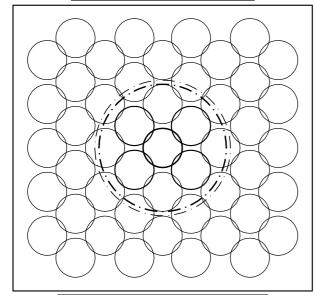
Sede amministrativa e produttiva: Via di Mezzo, 11 - Villa di Tirano (SO) - Tel. 0342.795175 - E-mail info@geoprotection.com Ufficio tecnico: Via Piazza d'Armi. 64 - Udine - Tel. 0432.582735 - E-mail infoudine@geoprotection.com

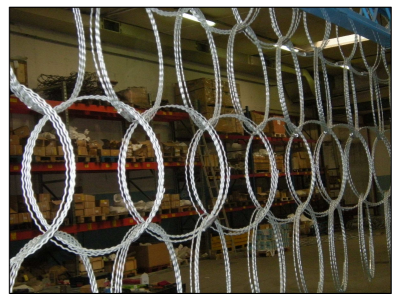
Web site: www. geoprotection.com

# DI RETE AD ANELLI CONCATENATI CRESPO

Pannello di rete in filo d'acciaio, ondulato, brevettato tipo "CRESPO", impiegato quale struttura di intercettazione e/o contenimento delle barriere paramassi, barriere fermaneve e nei rivestimenti corticali anti-erosivi di pareti e/o versanti

## 4 PUNTI DI CONTATTO (p.di c.)



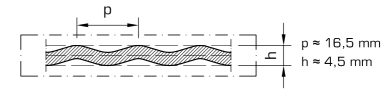


## **DETTAGLI COSTRUTTIVI**

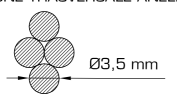
## ANELLO SINGOLO



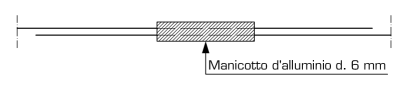
DETTAGLIO FILO ONDULATO TIPO "CRESPO"



## SEZIONE TRASVERSALE ANELLO



## DETTAGLIO GIUNZIONE D'ESTREMITA'



## PRINCIPALI CARATTERISTICHE

#### FORMA E DIMENSIONI

- Forma dei pannelli:
- Dimensioni dei pannelli:
- Diametro singolo anello:
- Numero di avvolgimenti:

## CARATTERISTICHE DEL FILO

- Diametro
- Grado di resistenza dell'acciaio:
- Rivestimento zinco:

Quadrata, rettangolare, ecc.

3,0 x 3,0m, 3,5 x 3,5m, 3,5 x 2,6m, ecc.

350 mm

4+10

3.5 mm

1770÷2030 N/mmq

Lega Zn-Al (95-5%) - Classe B (EN 10244-2) > 135 g/mg

I pannelli sono costruiti con materiali nuovi e di primo impiego, realizzati secondo le vigenti normative internazionali (ISO, EN, ecc.).

I pannelli fabbricati sono opportunamente impacchettati per il trasporto fino a destinazione.