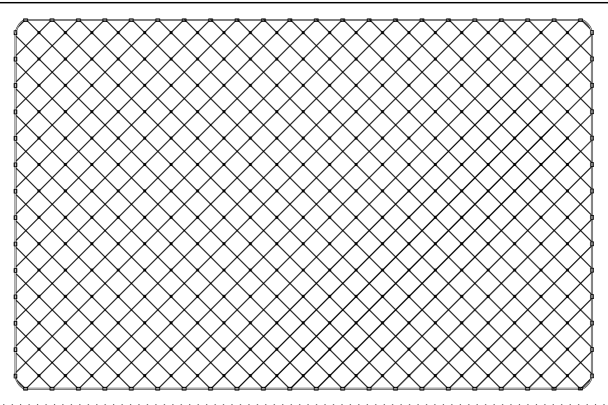


Sede amministrativa e produttiva: Via di Mezzo, 11 - Villa di Tirano (SO) - Tel. 0342.795175 - E-mail info@geoprotection.com Ufficio tecnico: Via Piazza d'Armi. 64 - Udine - Tel. 0432.582735 - E-mail infoudine@geoprotection.com

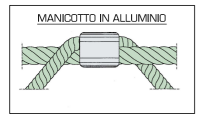
Web site: www. geoprotection.com

# PANNELLO DI RETE IN FUNE A NODI BORCHIATI

Pannello di rete in funi d'acciaio impiegato nelle barriere paramassi, nelle barriere fermaneve e nei rivestimenti corticali



## **DETTAGLI COSTRUTTIVI**







## PRINCIPALI CARATTERISTICHE

### FORMA E DIMENSIONI

- Forma dei pannelli:
- Dimensioni dei pannelli:
- Forma delle maglie:
- Dimensioni delle maglie:

#### **ELEMENTI COSTRUTTIVI**

- Fune perimetrale:
- Fune di reticolo:
- Connessioni perimetrali:
- Connessioni di reticolo:

Quadrata, rettangolare, triangolare

 $3.0 \times 5.0 \text{m}$ ,  $4.0 \times 6.0 \text{m}$ , ecc. Quadrata, romboidale

150 x 150mm, 200 x 200mm, 250x250mm, ecc.

Formazione a trefolo, in acciaio zincato, diam. 14l16mm Formazione a trefolo, in acciaio zincato, diam. 8mm

Manicotti di alluminio

- Borchia rinforzata in acciaio (per barriere paramassi, fermaneve)
- Borchia leggera in acciaio (per rivestimenti corticali)

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.