

La **rete elettrosaldada zincata 75x50 mm** con diametro del filo da **1,70 mm** è una soluzione versatile per la recinzione di aree residenziali, agricole e industriali. Rispetto alla versione plastificata, mantiene il colore naturale grigio metallico del materiale trattato.

Caratteristiche Tecniche

- **Maglia (75x50 mm):** Struttura rettangolare formata da fili verticali e orizzontali saldati nei punti di incrocio. La base è di 50 mm e l'altezza di 75 mm.
- **Diametro del filo (1,70 mm):** Filo in acciaio di spessore standard che garantisce una buona rigidità strutturale pur rimanendo facile da maneggiare durante la posa.
- **Zincatura:** Il materiale viene solitamente sottoposto a zincatura a caldo prima della saldatura per garantire un'elevata protezione contro ossidazione, ruggine e agenti atmosferici.
- **Formato:** Viene commercializzata principalmente in rotoli da **25 metri** lineari.

Vantaggi Principali

1. **Rigidità Superiore:** A differenza della rete a maglia sciolta (romboidale), l'elettrosaldada non si deforma facilmente e mantiene una linea tesa e pulita.
2. **Resistenza agli Agenti Esterni:** La zincatura permette l'uso in ambienti esterni critici, rendendola adatta anche a recinti per animali o delimitazioni di cantieri.
3. **Rinforzi:** Molti modelli presentano fili di rinforzo nella parte superiore e inferiore per aumentare la stabilità del rotolo una volta srotolato.

Applicazioni Comuni

- **Residenziale:** Recinzioni per giardini e abitazioni.
- **Agricolo:** Delimitazione di orti, terreni e aree zootecniche.
- **Industriale:** Protezione di aree di stoccaggio e cantieri.

Dimensioni Disponibili

La rete è disponibile in diverse altezze standard (es. 100, 125, 150, 175 e 200 cm) per adattarsi alle diverse esigenze di sicurezza e privacy.