

VOCE DI CAPITOLATO – RETE A TRIPLA TORSIONE TT (SOLO RETE)

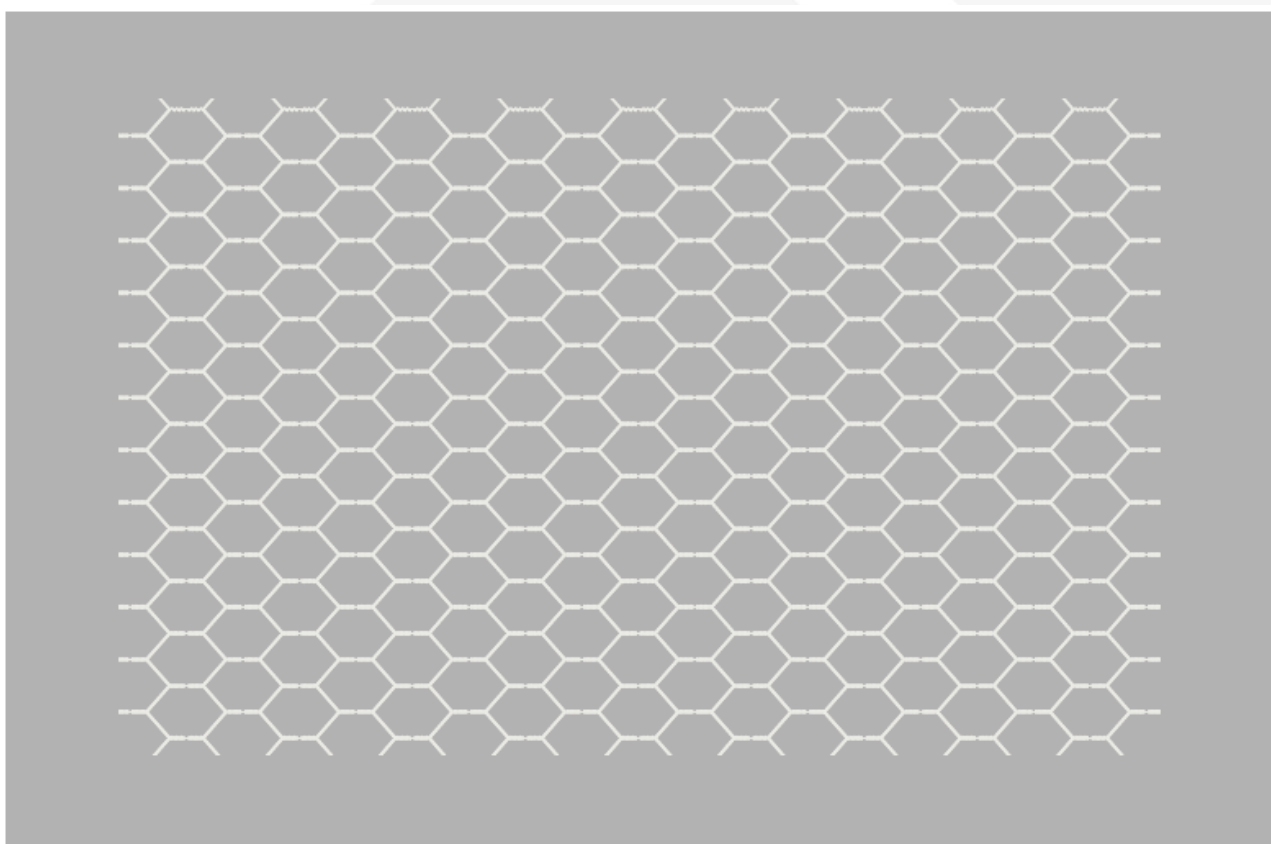
Fornitura di rete metallica a tripla torsione tipo TT Cavatorta o equivalente, realizzata con fili di acciaio zincati a caldo mediante processo "Galvafort Process", conforme UNI EN 10244-2. Prodotto conforme ai requisiti CAM.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Maglia esagonale:
 - 13 × 13 mm (altezze disponibili 80 – 100 cm) con diametro filo 0,7 mm
 - 25 × 25 mm (altezze disponibili 50 – 100 – 120 – 150 - 200 cm) con diametro filo 0,8 mm
 - 51 × 51 mm (altezze disponibili 50 – 60 – 80 – 100 – 120 – 150 – 200 cm) con diametro filo 1,1 mm
- Carico di rottura filo unitario fili: 450-550 N/mm².
- Peso zinco Ø 0,7/,08/1,1 mm: >20 / >20 / >25 g/m² (zincatura a caldo "Galvafort Process").
- Spessore rivestimento zinco Ø 0,7/,08/1,1 mm: ~5 / ~5 / ~6 µm.
- Rotoli da 50 m confezionati su bancali.

NORME DI RIFERIMENTO

UNI-EN 10223-2	Rete metallica esagonale in acciaio per scopi agricoli, di isolamento e di recinzione
UNI-EN 10244-2	Rivestimenti di zinco o di leghe di zinco
UNI-EN 1179	Zinco e leghe di zinco - Zinco primario
UNI-EN 10218-2	Dimensioni e tolleranze dei fili



Nota: Rete per impieghi agricoli, edilizi, industriali e zootecnici; idonea anche per gabbie e recinzioni leggere.