

VOCE DI CAPITOLATO – RETE REFOR (SOLO RETE)

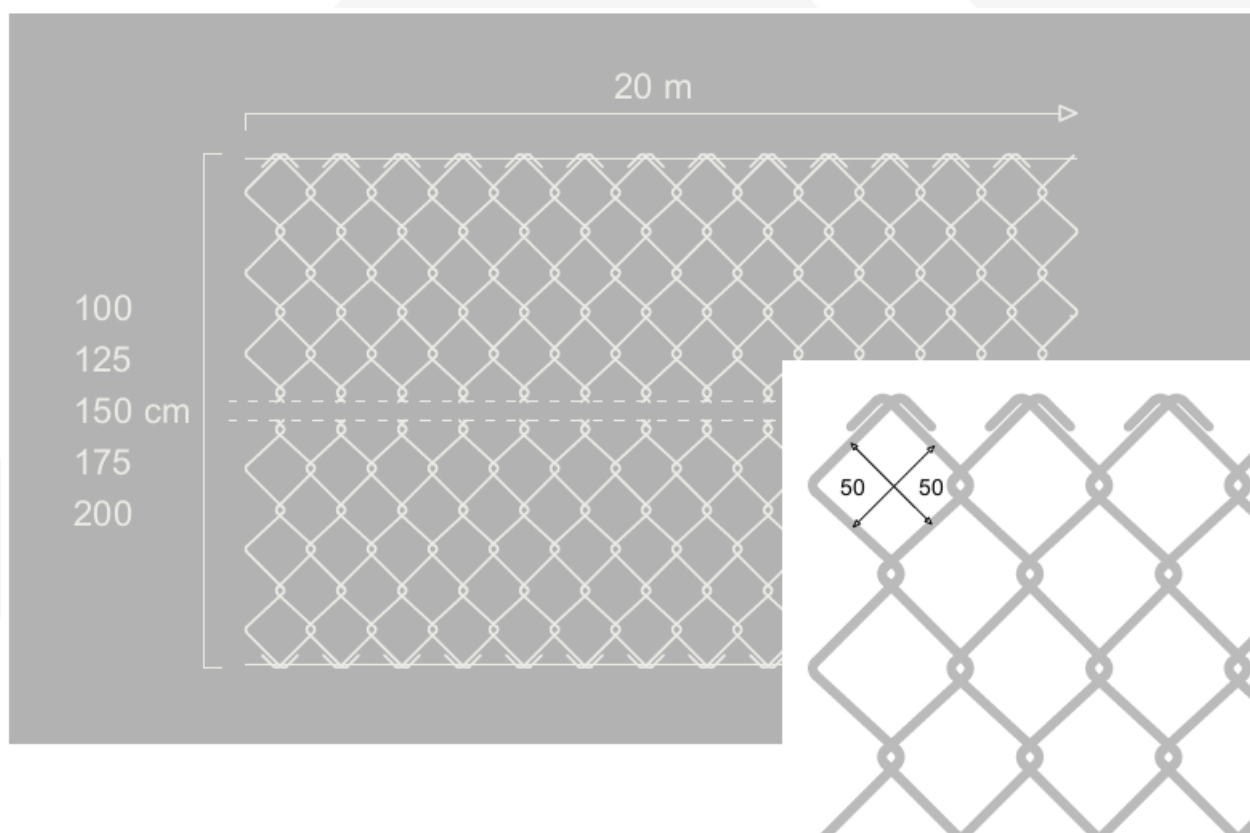
Fornitura di rete metallica a semplice torsione tipo REFOR Cavatorta o equivalente, realizzata con fili di acciaio zincati a caldo mediante processo "Galvafort Process", conforme UNI EN 10244-2. Prodotto conforme ai requisiti CAM.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Maglia romboidale: 50 × 50 mm.
- Diametro filo zincato: 3,00 mm.
- Altezze disponibili: 100 – 125 – 150 – 175 – 200 cm.
- Carico di rottura filo unitario fili: 450-550 N/mm².
- Spessore rivestimento zinco: ~36 µm.
- Peso zinco: ≥ 255 g/m² (zincatura a caldo "Galvafort Process")
- Rotoli da 20 m confezionati su bancali.

NORME DI RIFERIMENTO

UNI-EN 10223-6	Recinzioni a maglia sciolta
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: per uso come recinzione si consiglia l'abbinamento a pali di sostegno, fili di tensione, legature e tendifilo da computare separatamente.

VOCE DI CAPITOLATO – SISTEMA COMPLETO REFOR (RETE+PALI+ACCESSORI)

Fornitura e posa in opera di recinzione metallica completa tipo REFOR Cavatorta (o equivalente), composta da rete a maglia sciolta zincata, pali di sostegno, fili di tensione, filo di legatura e tendifilo.

RETE

- Come da voce "Solo rete".

PALI E COMPATIBILI

- Palo Tondo Cavatorta (o equivalente)
- Palo a T Cavatorta (o equivalente)
- Palo Rexipal Agri Cavatorta (o equivalente)

ACCESSORI

- Fili di tensione, filo di legatura e tendifilo (ove richiesti).

POSA IN OPERA

- Scavo e inghisaggio pali in plinti di calcestruzzo (in alternativa infissi nel terreno nel caso di Rexipal Agri).
- Tesatura fili di tensione con appositi tendifilo, montaggio rete con fili di legatura su pali e su fili di tensione.
- Verifica allineamento e tensione