

VOCE DI CAPITOLATO – RETE REPLAX T70 (SOLO RETE)

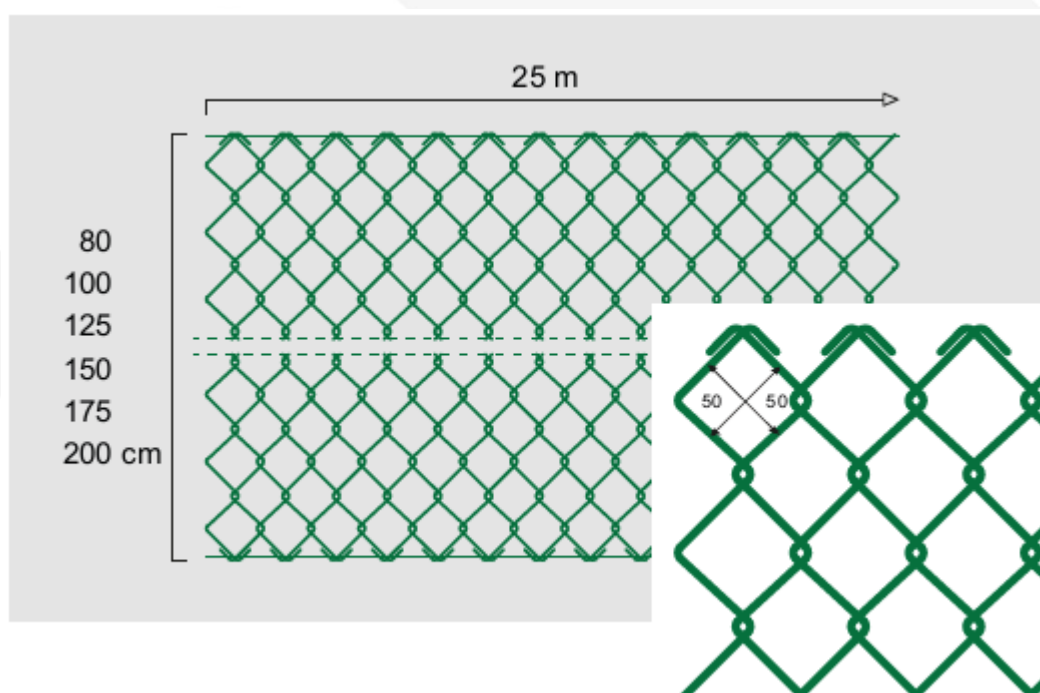
Fornitura di rete metallica a maglia sciolta zincata e plasticata tipo REPLAX T70 Cavatorta (o equivalente), realizzata in semplice torsione con fili di acciaio zincato a caldo e plasticata mediante processo di estrusione conforme UNI-EN 10245-2. Prodotto conforme ai requisiti CAM.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Maglia quadrata 50 × 50 mm.
- Ø filo zincato: 1,80 mm; Ø filo plasticato: 2,70 mm.
- Altezza rete: da 80 cm a 200 cm.
- Lunghezza rotolo: 25 m.
- Carico di rottura fili: 650–750 N/mm².
- Spessore rivestimento zinco: ~8,5 µm
- Peso rivestimento zinco: ≥ 30 g/m².
- Spessore PVC: ~0,45 mm.
- Colore: Verde Alpi brillante.
- Tolleranza maglia: ±4,5 mm (UNI-EN 10223-6).

NORME DI RIFERIMENTO

UNI-EN 10223-6	Recinzioni in rete a semplice torsione
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
UNI-EN 10245-2	Fili rivestiti in PVC



Nota di posa: per la realizzazione di recinzioni computare a parte pali, fili di tensione, legature e tendifilo.

VOCE DI CAPITOLATO – SISTEMA COMPLETO REPLAX T70 (RETE+PALI+ACCESSORI)

Fornitura e posa in opera rete metallica a maglia sciolta zincata e plasticata tipo REPLAX T70 Cavatorta (o equivalente), composta da rete a maglia sciolta zincata e plasticata, pali di sostegno, fili di tensione, filo di legatura e tendifilo.

RETE

- Come da voce "Solo rete".

PALI E COMPATIBILI

- Palo Tondo Cavatorta
- Palo a T Cavatorta
- Palo P-Quadro Cavatorta
- Palo Rexipal Cavatorta

ACCESSORI

- Fili di tensione, filo di legatura e tendifilo (ove richiesti).
- Lame di fissaggio e idonei fissaggi – per combinazione con Palo P-Quadro.

POSA IN OPERA

- Scavo e inghisaggio pali in plinti di calcestruzzo (in alternativa montaggio pali piastrati su calcestruzzo).
- Tesatura fili di tensione con appositi tendifilo, montaggio rete con fili di legatura su pali e su fili di tensione.
- Verifica allineamento e tensione.