

## VOCE DI CAPITOLATO – RETE EVERPLAX (SOLO RETE)

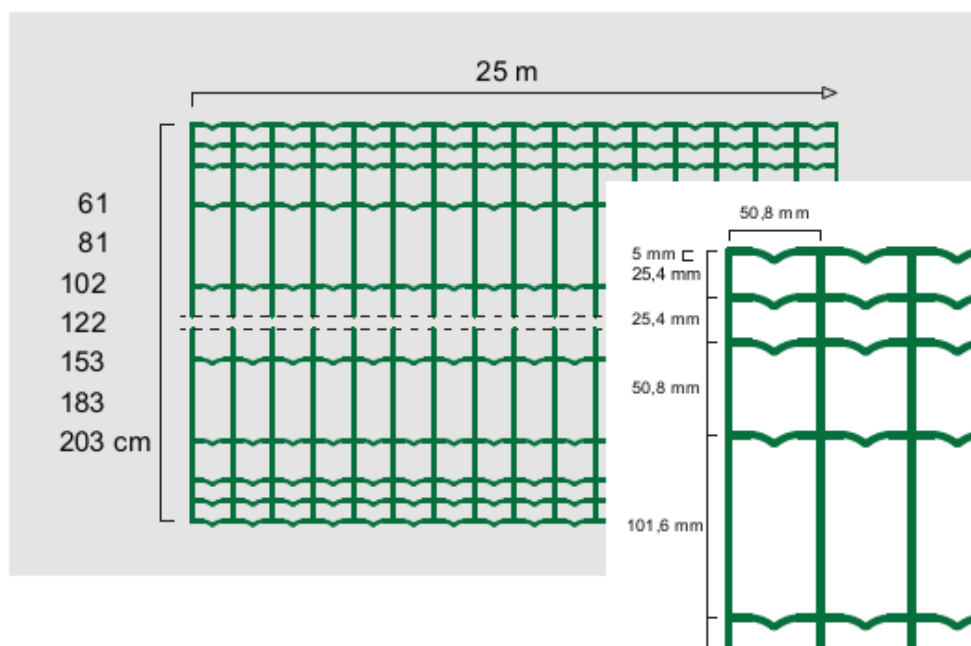
Fornitura di rete metallica elettrosaldata zincata e plasticata tipo EVERPLAX Cavatorta (o equivalente), realizzata con fili di acciaio zincato a caldo UNI-EN 10244-2, plastificata mediante processo di sinterizzazione "Galvaplax Process" conforme UNI-EN 10245-2. Prodotto conforme ai requisiti CAM.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Fili verticali lineari e fili orizzontali sagomati in acciaio zincato.
- Triplo vivagno alle estremità.
- Diametro filo zincato: 2,0 mm; diametro filo plasticato: 2,5 mm.
- Maglia: dimensione variabile come da disegno tecnico.
- Altezza: variabile da 61 cm a 203 cm.
- Carico max di rottura unitario fili verticali: 600–700 N/mm<sup>2</sup>.
- Carico max di rottura unitario fili orizzontali: 450–550 N/mm<sup>2</sup>.
- Spessore zincatura: ~10 µm. Spessore PVC: ~0,25 mm.
- Colore: verde Alpi brillante / Grigio Antracite
- Rotoli da 25 m confezionati su bancali.

### NORME DI RIFERIMENTO

UNI-EN 10223-4	Recinzioni in rete elettrosaldata
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
UNI-EN 10223	Resistenza punti di saldatura



**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 EVERPLAX (RETE+PALI+ACCESSORI)**

Fornitura e posa in opera di recinzione metallica completa tipo EVERPLAX Cavatorta (o equivalente), composta da rete elettrosaldata 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.

**Garanzia:** almeno 10 anni in normali condizioni d'uso.