

VOCE DI CAPITOLATO – RETE ARCOPLAX (SOLO RETE)

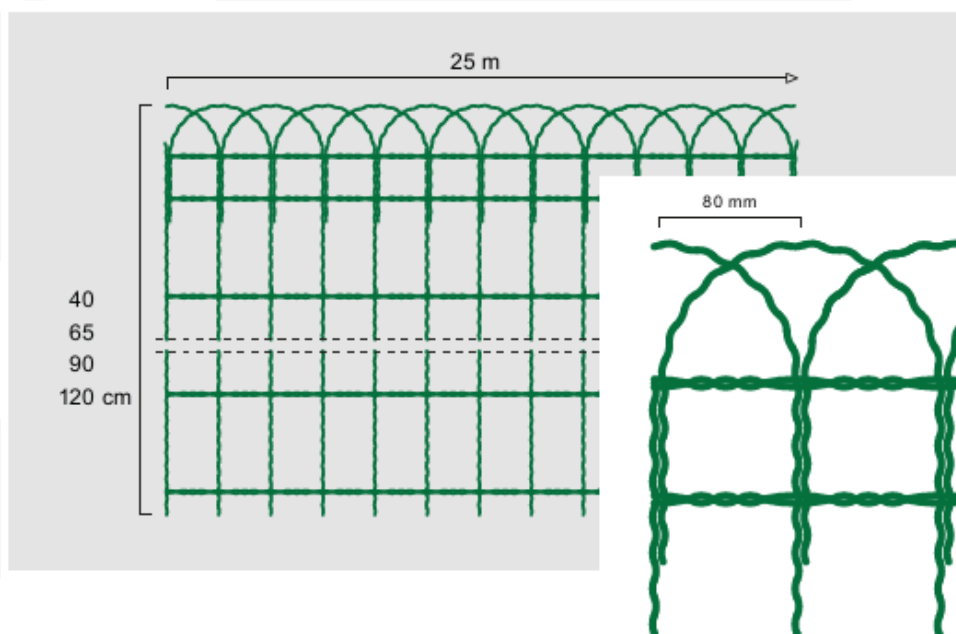
Fornitura di rete metallica zincata e plastificata con la bordatura ad archi nella parte superiore tipo ARCOPLAX Cavatorta (o equivalente), realizzata con fili di acciaio zincato a caldo UNI-EN 10244-2, plastificata mediante processo di estrusione "Galvaplax Process" conforme UNI-EN 10245-2. Prodotto conforme ai requisiti CAM.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Fili verticali lineari e fili orizzontali sagomati in acciaio zincato.
- Fili verticali ondulati, coppie dei fili orizzontali reciprocamente avvolti (trefolati)
- \varnothing filo vert. zincato – 2,1 mm / \varnothing filo orizz. zincato – 1,6 mm
- \varnothing filo vert. plastificato – 3,2 mm / \varnothing filo orizz. plastificato – 2,2 mm
- Maglia: dimensione variabile come da disegno tecnico.
- Altezza: variabile da 40 cm a 120 cm.
- Carico di rottura fili: 450–550 N/mm².
- Spessore zincatura: $\sim 8,5 \div 10 \mu\text{m}$ m. Spessore PVC: $\sim 0,30 \div 0,55$ mm.
- Colore: verde Alpi brillante.
- 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.