

VOCE DI CAPITOLATO – RETE ESAPLAX 4X4 (SOLO RETE)

Fornitura di rete metallica elettrosaldata zincata e plasticata tipo ESAPLAX 4x4 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.
- Diametro filo zincato 0,8 mm; diametro filo plasticato: 1,2 mm.
- Maglia 12x12 mm e altezze disponibili 50, 60, 80, 100, 120, 150, 200 cm.
- Diametro filo zincato: 1,0 mm; diametro filo plasticato: 1,4 mm (maglia 19x19 mm e altezza 100cm).
- Diametro filo zincato: 1,8 mm; diametro filo plasticato: 2,2 mm (maglia 25x25 mm e altezza 100cm).
- Carico di rottura fili: 450–750 N/mm².
- Spessore zincatura: ~6 /~9 µm. Spessore PVC: ~0,20 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

