

VOCE DI CAPITOLATO – RETE A ESAFORT (SOLO RETE)

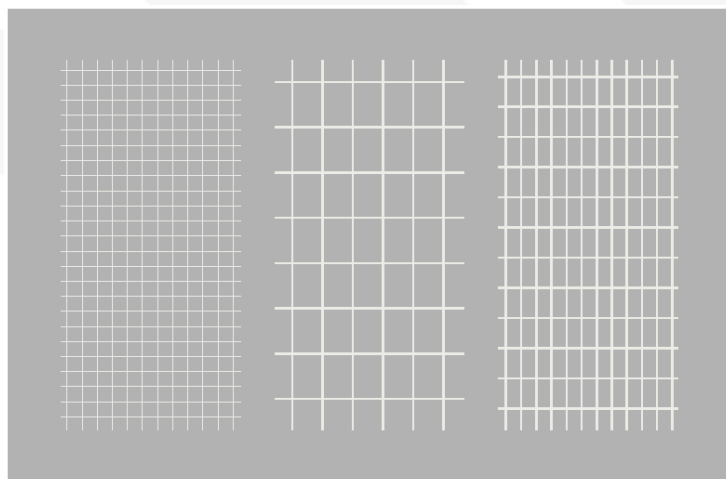
Fornitura di rete metallica elettrosaldata ESAFORT Cavatorta o equivalente, realizzata con fili di acciaio zincati a caldo e nuovamente zincati dopo il processo di elettrosaldatura con processo "Galvafort Process", conforme UNI EN 10244-2. Prodotto conforme ai requisiti CAM.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Maglia rettangolare o quadrata:
 - 6 × 6 mm (altezze disponibili 50 – 100 cm) con diametro filo 0,65 mm
 - 8 × 8 mm (altezze disponibili 60 – 80 – 100 cm) con diametro filo 0,80 mm
 - 10 × 10 mm (altezze disponibili 60 – 80 – 100 cm) con diametro filo 0,90 mm
 - 12 × 12 mm (altezze disponibili 50 – 100 cm) con diametro filo 0,80 mm
 - 12 × 12 mm (altezze disponibili 50 – 60 – 80 – 100 cm) con diametro filo 1,05 mm
 - 12 × 25 mm (altezze disponibili 50 – 60 – 80 – 100 cm) con diametro filo 1,50 mm
 - 16 × 16 mm (altezze disponibili 60 – 80 – 100 cm) con diametro filo 1,20 mm
 - 19 × 19 mm (altezze disponibili 50 – 60 – 80 – 100 – 120 cm) con diametro filo 1,50 mm
 - 19 × 19 mm (altezze disponibili 100 cm) con diametro filo 2,00 mm
 - 25 × 25 mm (altezze disponibili 100 cm) con diametro filo 1,80 mm
 - 25 × 25 mm (altezze disponibili 100 cm) con diametro filo 2,00 mm
 - 25 × 50 mm (altezze disponibili 100 – 150 – 200 cm) con diametro filo 2,00 mm
 - 50 × 50 mm (altezze disponibili 100 – 150 cm) con diametro filo 2,00 mm
 - 76,2 × 12,7 mm (altezze disponibili 61 cm e 76 cm) con diametro filo 2,00 / 2,45 mm
- Carico di rottura filo unitario fili: 450-750 N/mm².
- Peso zinco: da 285 a 430 g/m² (zincatura a caldo "Galvafort Process").
- Spessore rivestimento zinco: da ~40 a ~60 µm.
- 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 10223-4	Resistenza punti di saldatura



Nota: La rete è utilizzata per le più svariate applicazioni in ambito edile, industriale, agricolo e zootecnico.