

VOCE DI CAPITOLATO – RETE A AGRISALD (SOLO RETE)

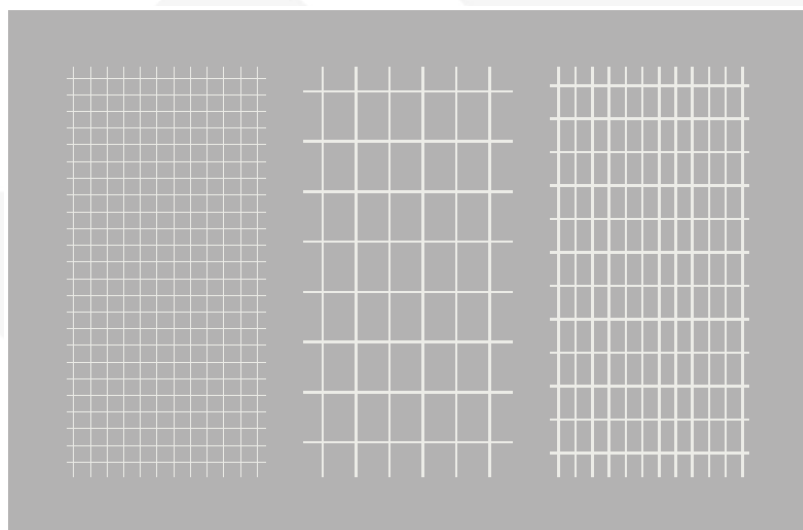
Fornitura di rete metallica elettrosaldata AGRISALD Cavatorta o equivalente, realizzata con fili di acciaio zincati a caldo, conforme UNI EN 10244-2. Prodotto conforme ai requisiti CAM.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Maglia rettangolare o quadrata:
 - 12 × 12 mm (altezze disponibili 50 – 60 – 70 – 80 – 100 cm) con diametro filo 1,50 mm
 - 12 × 25 mm (altezze disponibili 50 – 60 – 70 – 80 cm – 100 – 120 cm) con diametro filo 1,50 mm
 - 19 × 19 mm (altezze disponibili 50 – 60) con diametro filo 1,50 mm
 - 19 × 19 mm (altezze disponibili 80 – 100 – 120) con diametro filo 1,50 mm
 - 25 × 25 mm (altezze disponibili 100 cm) con diametro filo 1,80 mm
 - 50 × 25 mm (altezze disponibili 100 – 120 – 150 – 180 – 200 cm) con diametro filo 2,00 mm
 - 50 × 50 mm (altezze disponibili 100 – 120 – 150 – 180 – 200 cm) con diametro filo 2,00 mm
 - 75 × 50 mm (altezze disponibili 80 – 100 – 120 – 150 – 180 – 200 cm) con diametro filo 2,00 mm
 - 12 × 25 mm (altezze disponibili 100 cm) con diametro filo 0,65 mm (“Camera Canne”)
- Carico di rottura filo unitario fili: 450-750 N/mm².
- Peso zinco: ≥ 30 g/m² (≥20 g/m² per rete “Camera canne” per intonaci).
- Spessore rivestimento zinco: da ~8,5 a ~10 μm (~4 μm per rete “Camera canne” per intonaci).
- Rotoli da 25 m confezionati su bancali (rotolo da 50 ml per la “Camera Canne”).

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.