

VOCE DI CAPITOLATO – RETE NODAFORT A/R (SOLO RETE)

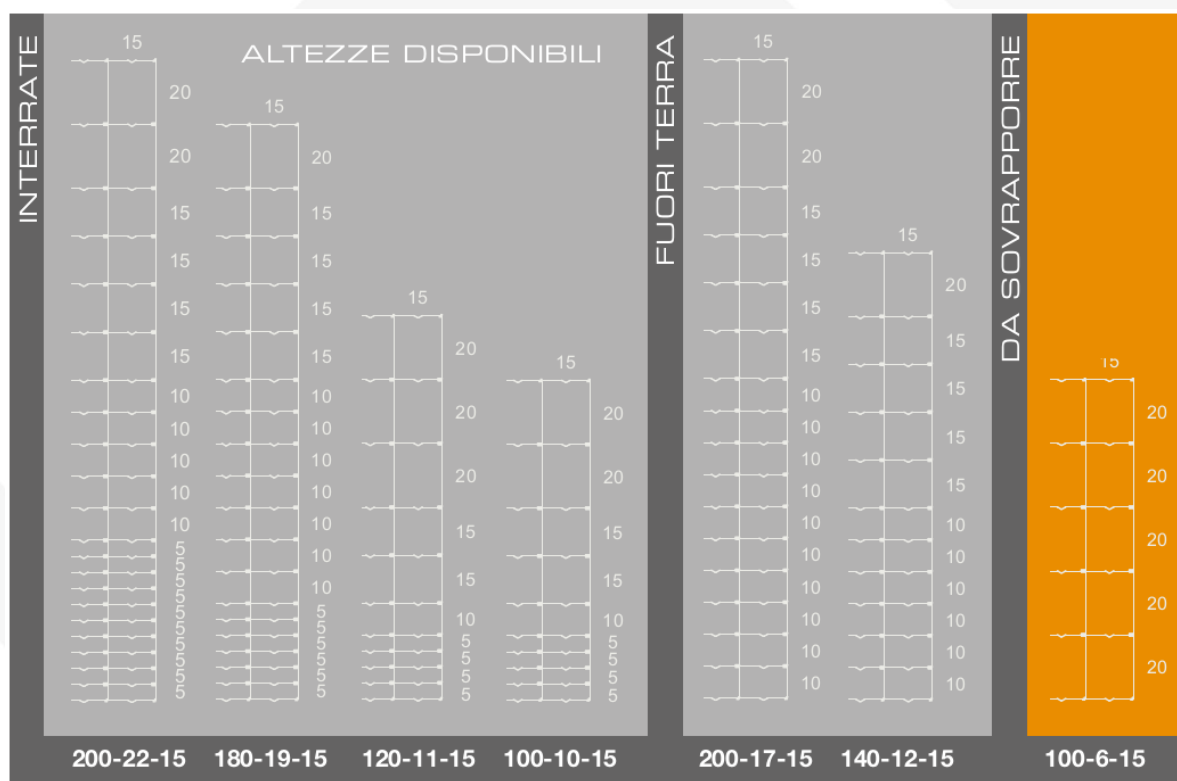
Fornitura di rete annodata zincata tipo NODAFORT A/R o equivalente, realizzata con fili di acciaio con forte zincatura a caldo ottenuta mediante il processo "Galvafort Process". Prodotto conforme ai requisiti CAM.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Fili verticali e fili orizzontali in acciaio zincato annodati tra loro.
- Diametro filo zincato: 2,5 mm;
- Diametro vivagno: 3,0 mm.
- Maglia: dimensione variabile come da disegno tecnico.
- Altezza: variabile da 100 cm a 200 cm.
- Carico di rottura filo vert.: 450–550 N/mm².
- Carico di rottura filo orizz.: 1100–1200 N/mm².
- Spessore zincatura: ~37 µm per i vivagni, ~33 µm per filo verticale, ~33 µm per filo orizzontale.
- Rotoli da 50 m confezionati su bancali.

NORME DI RIFERIMENTO

UNI-EN 10223-5	Recinzioni in rete a maglia annodata
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



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 NODAFORT A/R (RETE+PALI+ACCESSORI)

Fornitura e posa in opera di recinzione metallica completa tipo NODAFORT A/R Cavatorta (o equivalente), composta da rete annodata zincata, pali di sostegno, fili di tensione, filo di legatura e tendifilo.

RETE

- Come da voce "Solo rete".

PALI E COMPATIBILI

- Palo Tondo Cavatorta (o equivalente)
- Palo a T Cavatorta (o equivalente)
- Palo Rexipal Agri Cavatorta (o equivalente)

ACCESSORI

- Fili di tensione, filo di legatura e tendifilo (ove richiesti).

POSA IN OPERA

- Scavo e inghisaggio pali in plinti di calcestruzzo (in alternativa infissi nel terreno nel caso di Rexipal Agri).
- Tesatura fili di tensione con appositi tendifilo, montaggio rete con fili di legatura su pali e su fili di tensione.
- Verifica allineamento e tensione