

VOCE DI CAPITOLATO – RETE MASTERTEC D/F (SOLO RETE)

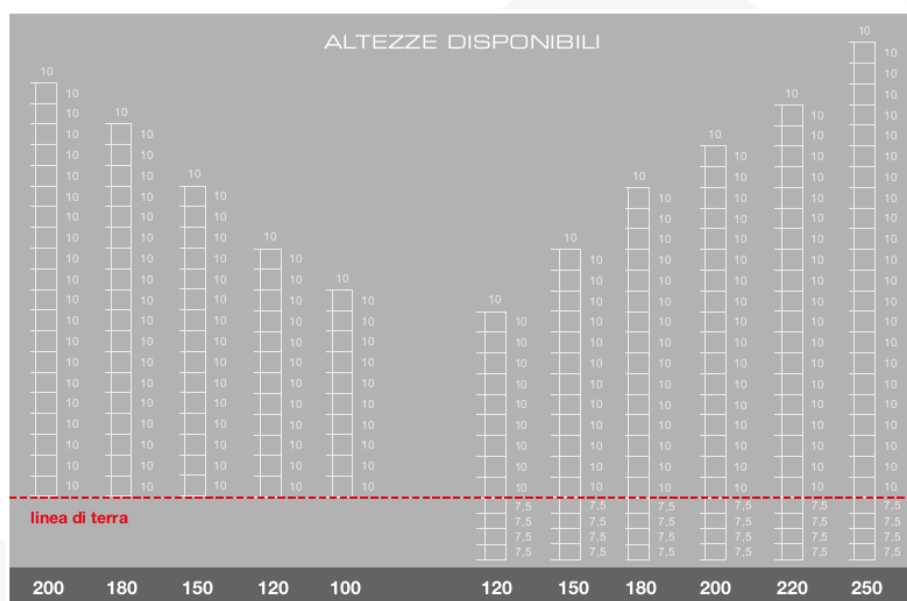
Fornitura di rete metallica elettrosaldata zincata tipo MASTERTEC D/F o equivalente, realizzata con fili di acciaio zincato a caldo secondo UNI EN 10244-2. Prodotto conforme ai requisiti CAM.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Fili verticali lineari e fili orizzontali sagomati in acciaio zincato con lega in Zn/Al.
- Diametro filo zincato: 2,5 mm.
- Maglia: quadrata 100x100 mm.
- Altezza: variabile da 50 cm a 200 cm a seconda delle maglie.
- Carico di rottura fili: 450–550 N/mm².
- Spessore zincatura in Zn/Al: ~37 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 10218-2	Dimensioni e tolleranze dei fili
UNI-EN 10223-4	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.

VOCE DI CAPITOLATO – SISTEMA COMPLETO MASTERTEC D/F (RETE+PALI+ACCESSORI)

Fornitura e posa in opera di recinzione metallica completa tipo MASTERTEC D/F Cavatorta (o equivalente), composta da rete elettrosaldata zincata con lega Zn/Al, 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