

VOCE DI CAPITOLATO – PANNELLO PANOPRO 2000 (SOLO RETE)

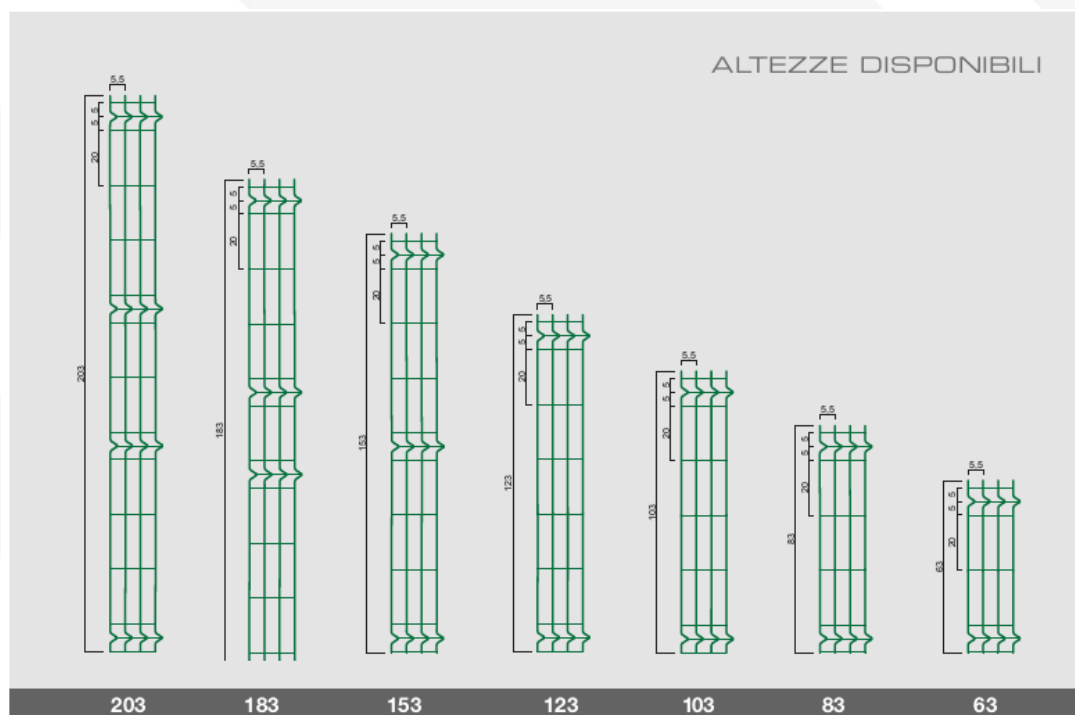
Fornitura di pannello modulare elettrosaldato tipo PANOPRO 2000 Cavatorta (o equivalente), realizzato con fili di acciaio zincato a caldo, verniciato e conforme UNI-EN 10245-4.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Maglia quadrata 200 × 55 mm.
- Ø filo zincato/plasticato: 5 mm.
- Altezza pannello: da 63 cm a 203 cm.
- Lunghezza pannello: 200 cm.
- Nervature orizzontali di rinforzo: da 2 a 4 in base all'altezza
- Carico di rottura fili: 450–750 N/mm².
- Resistenza punti saldatura: ≥50% (UNI-EN 10223-4)
- Spessore rivestimento zinco: ~13 µm
- Spessore rivestimento organico: ≥ 60 µm.
- Colore: Verde Alpi brillante, Grigio Micaceo.

NORME DI RIFERIMENTO

UNI-EN 10223-7	Pannelli in filo di acciaio elettrosaldato per recinzioni
UNI-EN 10223-4	Recinzioni in rete elettrosaldata
UNI-EN 10244-2	Rivestimenti di zinco o di leghe di zinco
UNI-EN 10245-4	Filo rivestito in poliestere
UNI-EN 1179	Zinco e leghe di zinco - Zinco primario
UNI-EN 10218-2	Dimensioni e tolleranze dei fili



Nota di posa: per la realizzazione di recinzioni computare a parte pali di sostegno (tipo P-Quadro o Paldeco), piastre di fissaggio, piattine e accessori di montaggio idonei.

VOCE DI CAPITOLATO – PANNELLO PANOPRO 2000 (RETE+PALI+ACCESSORI)

Fornitura e posa in opera pannello modulare elettrosaldato tipo PANOPRO 2000 Cavatorta (o equivalente), composta da pannelli in rete elettrosaldata verniciati, pali di sostegno e relativi accessori.

RETE

- Come da voce "Solo rete".

PALI E COMPATIBILI

- Palo P-Quadro Cavatorta
- Palo Paldeco Cavatorta

ACCESSORI

- Piastrine e vite a cannocchiale – per combinazione con Palo P-Quadro
- Collari – per combinazione con Palo Paldeco

POSA IN OPERA

- Scavo e inghisaggio pali in plinti di calcestruzzo (in alternativa montaggio pali piastrati su calcestruzzo).
- Montaggio dei pannelli sui pali con appositi accessori.