



CARATTERISTICHE :

- Maglia: differenziata 105 x 15 mm
- Fili trasversali: n° 160 da Ø 2.85mm
- Fili longitudinali : n°22 da Ø 2.85 mm
- Resistenza a trazione dei fili: 400 - 550 N/mm²
- Resistenza a trazione saldatura:
- 50% della resistenza a trazione dei fili
- Tipologia di rivestimento: Zincatura (min 40 g/m²)

TOLLERANZE:

- Maglia: +/- diametro filo
- Squadratura: 0.7%
- Rettangolarità: max 3 mm
- Altezza - lunghezza: +/- 3mm
- Planarità: 4 cm
- Diametro del filo: come da norma EN10218-2

punte da
12.5 mm
sui 2 lati opposti

punte da
7.5 mm
sui 2 lati opposti



**ALFONSO
LORENZO**

RETE ELETTROSALDATA ZINCATA DIFFERENZIATA 105x15 mm F. 2,85 mm DIM. 1225x2400 mm

APPROVATO DA: R. ALFONSO
EMESSO DA: Arch. Angeil

REV 00 - Data 15/09/15