



**CARATTERISTICHE :**

- Maglia: 60 x 11 mm
- Fili trasversali: n° 218 da Ø 2.85 mm
- Fili longitudinali : n°21 da Ø 2.85 mm
- Resistenza a trazione dei fili : 600 - 900 N/mm<sup>2</sup>
- Resistenza a trazione saldataura: 50% della resistenza a trazione dei fili

**TOLLERANZE:**

- Maglia: +/- diametro filo
- Squadratura: 0.7%
- Rettangolarità: max 3 mm
- Altezza-lunghezza: +/- 3mm
- Planarità: per pannelli di filo crudo non si garantisce planarità ottimale
- Diametro del filo: come da norma EN 10218-2

punte da  
12.5 mm  
sui 2 lati opposti

punte da  
6.5 mm  
sui 2 lati opposti



**RETE ELETTROSALDATA GREZZA 60x11 mm F. 2,85 mm DIM. 1225x2400 mm**

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

REV 00 - Data 15/09/15