



**CARATTERISTICHE:**

- Maglia: 40 x 40 mm
- Fili trasversali: n° 60 da  $\varnothing$  3.80 mm
- Fili longitudinali : n°30 da  $\varnothing$  3.80 mm
- Resistenza a trazione dei fili :  
600 - 900 N/mm<sup>2</sup>
- Resistenza a trazione saldatura:  
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



**ALFONSO  
LORENZO**

**RETE ELETTROSALDATA GREZZA 40x40 mm F. 3,80 mm DIM. 1200x2400 mm**

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

REV 00 - Data 15/09/15