



CARATTERISTICHE :

- Maglia: 40 x 40 mm
- Fili trasversali: n° 35 da Ø 3.80 mm
- Fili longitudinali : n° 25 da Ø 3.80 mm
- Resistenza a trazione dei fili : 600 - 900 N/mm²
- 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. 1000x2000 mm

APPROVATO DA: S. ALFONSO
EMESSO DA: Arch. Angeli

REV 00 - Data 15/09/15