



CARATTERISTICHE :

- Maglia: 50 x 50 mm
- Fili trasversali: n° 48 da \varnothing 3.80 mm
- Fili longitudinali : n°24 da \varnothing 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 50x50 mm F. 3,80 mm DIM. 1200x2400 mm

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

REV 00 - Data 15/09/15