



CARATTERISTICHE :

- Maglia: 30 x 30 mm
- Fili trasversali: n° 80 da \varnothing 2.85 mm
- Fili longitudinali : n°40 da \varnothing 2.85 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



RETE ELETTROSALDATA GREZZA 30x30 mm F. 2,85 mm DIM. 1200x2400 mm

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

REV 00 - Data 15/09/15