



CARATTERISTICHE :

- Maglia: 30 x 30 mm
- Fili trasversali: n° 67 da \varnothing 2.85 mm
- Fili longitudinali : n°33 da \varnothing 2.85 mm
- Resistenza a trazione dei fili :
600 - 900 N/mm²
- Resistenza a trazione saldata:
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 30x30 mm F. 2,85 mm DIM. 1000x2000 mm

APPROVATO DA:
EMESSO DA:

S. ALFONSO
Arch. Angeli

REV 00 - Data 15/09/15