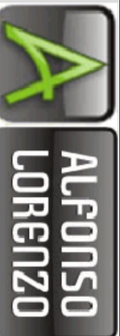


- CARATTERISTICHE :**
- Maglia: differenziata 105 x 15 mm
  - Fili trasversali: n° 160 da Ø 2.85 mm
  - Fili longitudinali : n°22 da Ø 2.85 mm
  - Resistenza a trazione dei fili :  
600 - 900 N/mm<sup>2</sup>
  - Resistenza a trazione saldatura:  
50% della resistenza a trazione dei fili

- 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



**RETE ELETTROSALDATA GREZZA DIFFERENZIATA 105x15 mm F. 2,85 mm DIM. 1225x2400 mm**

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

REV 00 - Data 15/09/15