

CARATTERISTICHE:

- Maglia: 50 x 50 mm
- Fili trasversali: n° 48 da Ø 3.80 mm
 Fili longitudinali : n°24 da Ø 3.80 mm
- Resistenza a trazione dei fili :
- 600 900 N/mm²
- Resistenza a trazione saldatura: 50% della resistenza a trazione dei

 $\stackrel{\longrightarrow}{\equiv}$

TOLLERANZE:

Maglia: +/- diametro filo Squadratura: 0.7% Rettangolarità: max 3 mm

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



APPROVATO DA: EMESSO DA:

R. ALFONSO Arch. Angeli

> RETE **ELETTROSALDAT GREZZA** 50x50 mm Π. 3,80 mm DM. 1200x2400 mm

REV 00 - Data 15/09/15