

RETE ELETTROSALDATA ZINCATA GALFAN H180 cm

RETE elettrosaldada in zincatura eutettica di Zinco-Alluminio (5%)-Cerio e Lantano, a maglie differenziate.

Le maglie sono così ripartite dall'alto verso il basso:

n.1 da mm. 50.8x50.8

n.13 da mm. 101.6x50.8

n.8 da mm. 50.8x50.8

punte da mm. 25.4

Costituita da filo del diam. mm. 2.20, **Avente altezza totale di mm. 1803.**

Rete elettrosaldada costruita in base alle normative CEN-EN 10223-4 .

La rete è fornita in rotoli di lunghezza standard di 25 metri.

Tutti i test sul filo devono essere fatti prima della fabbricazione della rete.

1. Resistenza a trazione dei fili utilizzati per la produzione della rete, hanno resistenza a trazione di 350-950 N/mm² secondo quanto previsto dalle UNI-EN 10223-4 relative al filo in acciaio dolce. Le tolleranze sul filo sono conformi alla UNI-EN 10218 classe T1.

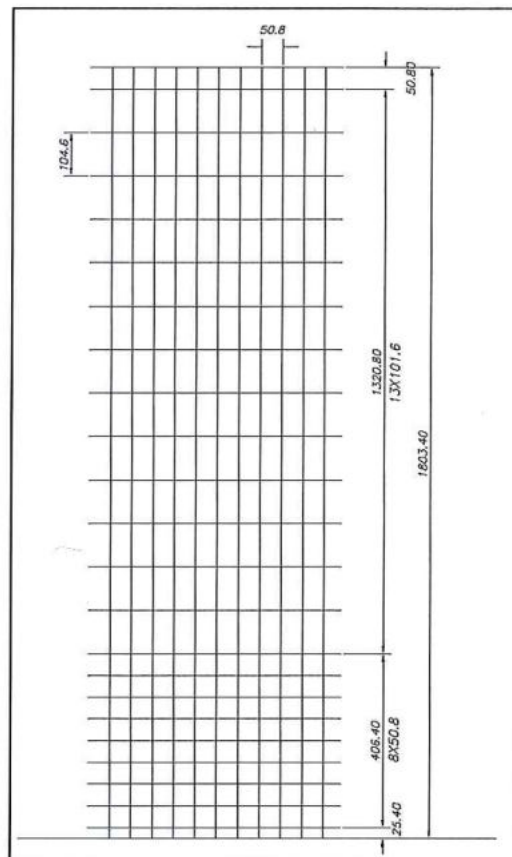
2. Resistenza a trazione del punto di Saldatura: i punti di saldatura sono conformi alla UNI-EN 10223-4, con una resistenza media superiore al 75% della resistenza minima del filo, quindi maggiore di 1.854 kN.

3. Allungamento Filo L'allungamento non deve essere inferiore al 10%, conformemente a quanto previsto dalle UNI-EN 10223-3. I test devono essere effettuati su di un campione di almeno 25 cm di lunghezza.

4. Rivestimento Galfan: le quantità minime di Galfan soddisfano le disposizioni delle UNI-EN 10244-2 (Classe A).

5. Adesione al Galfan: l'adesione del rivestimento Galfan del filo dovrà essere tale che, quando il filo è attorcigliato sei volte attorno ad un mandrino avente il diametro di 4 volte maggiore, non si crepi o non si sfaldi sfregandolo con le dita.

6. Resistente alla prova di invecchiamenti accelerato con anidride solforosa a condensazione generale di umidità (28 cicli) secondo UNI EN ISO 6988.



Officine Maccaferri SpA, per il proprio processo di ottimizzazione e miglioramento delle caratteristiche tecniche dei prodotti, si riserva la facoltà di modificare gli standard e le caratteristiche dei prodotti senza alcun preavviso.