

DESCRIZIONE

Rete elettrosaldata in filo d'acciaio con basso tenore di carbonio zincato prima della saldatura.

CARATTERISTICHE

Diametri dei fili: Ø Tras. 1,70 mm / Long. 1,60 mm

Tolleranza: +/- 0,03 mm

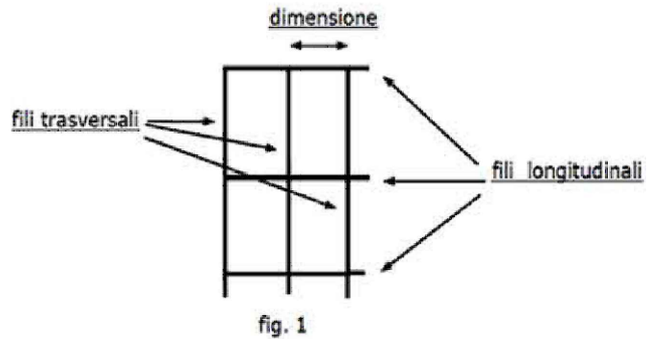
Maglie: 3"x 2" (76,2 x 50,8 mm)

Tolleranze: +/- 4 mm

come da norma UNI EN 10223-4

Squadatura: 0,7% dell'altezza

Rettangolarità filo trasv.: 0,4% dell'altezza



Resistenza a trazione dei fili:

Fili cotti: 400/550 N/mm²

Quantità di zinco sui fili:

min. 30 g/m²

Resistenza della saldatura:

La resistenza della saldatura è almeno il 70% della resistenza a trazione dei fili longitudinali.

Imballaggio e identificazione

Rotoli muniti di etichetta identificativa dotata di Codice a Barre.

Imballi da 6 rotoli da 25 m e pedane da 12 rotoli.



► PEDANE DA 12 ROTOLI

Maglia	Filo	H	Peso Teorico
mm	Diametro mm	cm	Kg/rot
50 x 75	1.65	100	14.0
	1.65	125	17.3
	1.65	150	21.3
	1.65	175	24.9
	1.65	200	28.2



RETE ELETTROSALDATA ZINCATA
MAGLIA 50 x 75

APPROVATO DA:
EMESSO DA:

S. ALFONSO / ARCH. ANGELI
Geom. Gallucci

REV 04-04-2024