

## DESCRIZIONE

Rete elettrosaldata in filo d'acciaio zincato a caldo prima della saldatura e successivamente plastificata con PVC.

## CARATTERISTICHE

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

**Tolleranza:** +/- 0,03 mm

**Con il PVC** Ø 2,20 mm

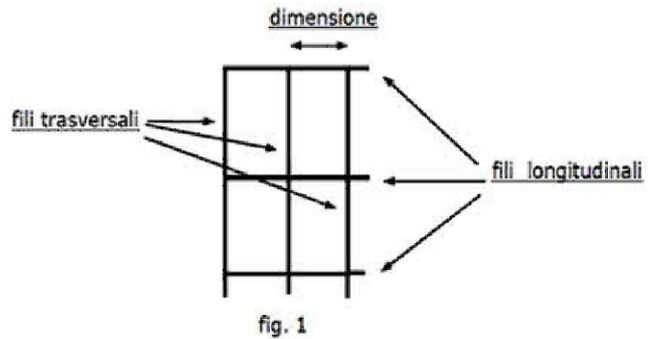
**Tolleranza:** +/- 0,10 mm

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

**Tolleranze:** +/- diametro del filo

**Squadratura:** 0,7% dell'altezza

**Rettilinearità** filo trasv.: 0,4% dell'altezza



### Resistenza a trazione dei fili:

Fili cotti: 400/550 N/mm<sup>2</sup>

**Quantità di zinco sui fili:** min. 30 g/m<sup>2</sup>

### 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 / 2.20	100	15.7
	1.65 / 2.20	125	19.4
	1.65 / 2.20	150	24.2
	1.65 / 2.20	175	27.8
	1.65 / 2.20	200	31.5



**RETE ELETTROSALDATA ZINCATA E PLASTICATA**  
**MAGLIA 50 x 75**

APPROVATO DA:  
EMESSO DA:

S. ALFONSO / ARCH. ANGELI  
Geom. Gallucci

REV 10-04-2024