

## DESCRIZIONE

Rete elettrosaldata in filo d'acciaio a basso tenore di carbonio.  
Zincato elettroliticamente prima della saldatura.

## CARATTERISTICHE

**Diametri dei fili:**  $\varnothing$  0,90 mm  
**Tolleranza:** +/- 0,03 mm

**Maglie:** 12 x 12  
**Tolleranze:** +/- 4 mm come da norma UNI EN 10223-4  
**Squadratura:** 0,7% dell'altezza  
**Rettangolarità** filo trasv.: 0,4% dell'altezza

### Resistenza a trazione dei fili:

Fili cotti: 400/550 N/mm<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.  
Imballi da 12 rotoli da 25 m.

#### N.B.

SCONSIGLIATO USO ESTERNO



Maglia	Filo	H	Peso Teorico
mm	Diametro mm	cm	Kg/rot
12 x 12	0.90	100	16.0



**CAMERA CANNE**  
**RETE ELETTROSALDATA ZINCATA MAGLIA 12 x 12**

APPROVATO DA: S. ALFONSO / ARCH. ANGELI  
EMESSO DA: Geom. Gallucci

REV 27-02-2025