

## DESCRIZIONE

Rete semplice torsione costituita da spirali ininterrotte formanti maglie romboidali.

La rete è delimitata dalla parte superiore ed inferiore da un vivagno piegato. Filo plasticato verde mediante estrusione con PVC.

## CARATTERISTICHE

### Diametri del filo e tolleranza:

- diametro filo zincato: 1,70 mm;

- diametro filo plasticato: 2,40 mm;

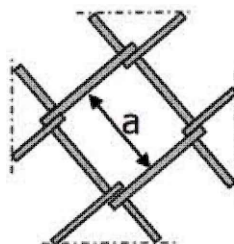
Tolleranza sul filo secondo la Norma UNI EN 10218-2.

Tolleranza sulla maglia "a" +/- 6 mm (vedi figura).

**Resistenza alla temperatura:** + 75° , - 30°.

**Quantità di zinco:** minimo 25 g/m<sup>2</sup>.

**Peso teorico:** 0,86 kg/m<sup>2</sup>.



Maglia (a)	Filo	H	Peso Teorico
mm	Diametro mm	cm	Kg/rot
50 x 50	1.70 / 2.40	100	21.5
	1.70 / 2.40	125	26.9
	1.70 / 2.40	150	32.2
	1.70 / 2.40	180	38.7
	1.70 / 2.40	200	43.0

### Lunghezza e tolleranza:

La lunghezza è determinata svolgendo un rotolo su una superficie piana con la tensione necessaria per rimuovere tutte le parti allentate.

**Tolleranza:** +/- 6%.

### Tolleranze su diametri e altezze:

Le tolleranze sui diametri e sulle altezze nominali sono pari a +/- 6%.

### Imballaggio:

12 rotoli da 25 m per confezione.



GRIGLIA PLASTICATA FILO Ø 2,40 mm

APPROVATO DA:  
EMESSO DA:

S. ALFONSO / ARCH. ANGELI  
Geom. Gallucci

REV 04-04-2024