

## 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: 3,00 mm;
- diametro filo plasticato: 4,00 mm;

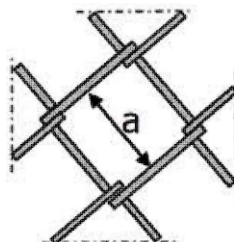
Tolleranza sul filo secondo la Norma UNI EN 10218-2.

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

**Resistenza alla temperatura:** + 75° , - 35°.

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

**Peso Teorico:** 2,52 Kg/m<sup>2</sup>.



Maglia (a)	Filo	H	Peso Teorico
mm	Diametro mm	cm	Kg/rot.
50 x 50	3.50 / 4.00	200	63.0
	3.50 / 4.00	225	70.9
	3.50 / 4.00	250	78.8
	3.50 / 4.00	300	94.5

### Lunghezza e tolleranza:

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

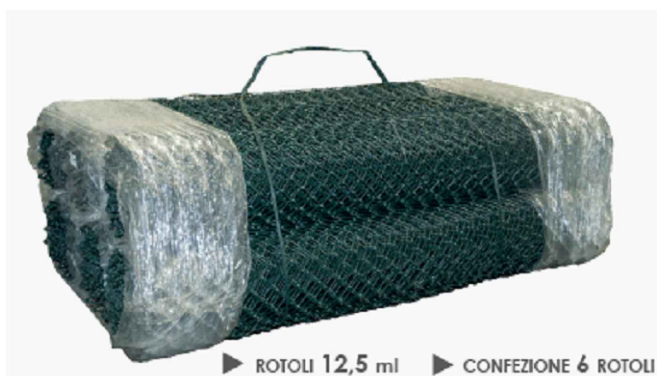
**Tolleranza:** +/- 6%

### Tolleranze su diametri e altezze:

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

### Imballaggio:

6 rotoli da 12,5 m per confezione.



**GRIGLIA PLASTICATA EXTRA PESANTE FILO Ø 4,00 mm**

APPROVATO DA:  
EMESSO DA:

S. ALFONSO / ARCH. ANGELI  
Geom. Gallucci

REV 16-10-2024