

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: 3,50 mm;

- diametro filo plasticato: 4,20 mm;

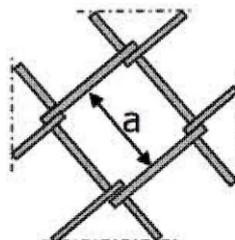
Tolleranza sul filo secondo la Norma UNI EN 10218-2.

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

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

Quantità di zinco: minimo 25 g/m².

Peso Teorico: 2,52 Kg/m².



Maglia (a)	Filo	H	Peso Teorico
mm	Diametro mm	cm	Kg/rot.
50 x 50	3.50 / 4.20	200	63.0
	3.50 / 4.20	225	70.9
	3.50 / 4.20	250	78.8
	3.50 / 4.20	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.

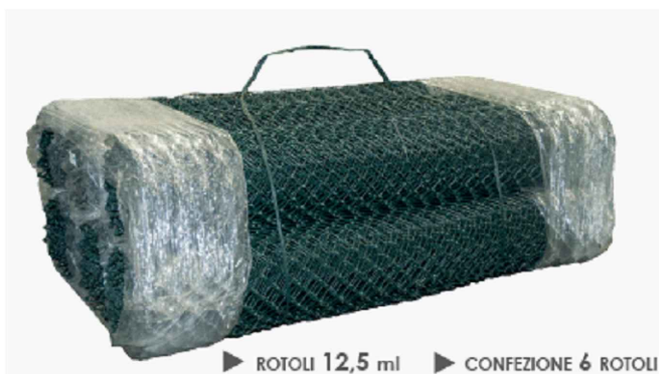
Tolleranza: +/- 6%

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 4,20 mm

APPROVATO DA:
EMESSO DA:

S. ALFONSO / ARCH. ANGELI
Geom. Gallucci

REV 17-10-2024