

DESCRIZIONE

Rete semplice torsione costituita da spirali ininterrotte formanti maglie romboidali.

La rete è delimitata dalla parte superiore ed inferiore da un vivagno piegato.

CARATTERISTICHE

Diametri del filo e tolleranza:

- diametro filo zincato: 2,10 mm;

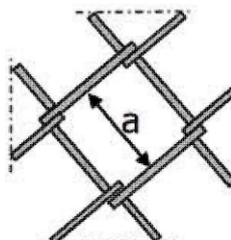
Tolleranza sul filo secondo la Norma UNI EN 10218-2.

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

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

Quantità di zinco: minimo 30 g/m².

Peso teorico: 1,12 kg/m².



Maglia (a)	Filo	H	Peso Teorico
mm	Diametro mm	cm	Kg/rot
50 x 50	2.10	100	28.0
	2.10	125	35.0
	2.10	150	42.0
	2.10	180	50.4
	2.10	200	56.0

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 ZINCATA PESANTE FILO Ø 2,10 mm

APPROVATO DA:
EMESSO DA:

S. ALFONSO / ARCH. ANGELI
Geom. Gallucci

REV 10-04-2024