

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: 2,70 mm;

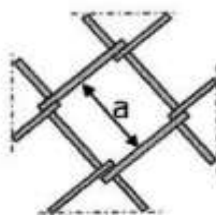
Tolleranza sul filo secondo la Norma UNI EN 10218-2.

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

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

Quantità di zinco: minimo 30 g/m².

Peso teorico: 1,87 kg/m².



| Maglia (a) | Filo | H. | Peso Teorico |
|------------|-----------|-----|--------------|
| mm | diam. mm. | cm | Kg/rot. |
| 50 x 50 | 2,7 | 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:

n° 6 rotoli da mt per confezione



GRIGLIA ZINCATA PESANTE FILO diam. 2,70 mm.

APPROVATO DA:
EMESSO DA:

S. ALFONSO / ARCH. ANGELI
Geom. Gallucci

REV 10-04-2024