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;

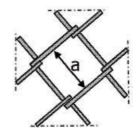
Tolleranza sul filo secondo la Norma UNI EN 10218-2. Tolleranza sulla maglia "a" +/- 6 mm (vedi figura).

Resistenza alla temperatura: $+75^{\circ}$, -35° .

Quantità di zinco: minimo 25 g/m².

Peso Teorico: 2,52 Kg/m².

Maglia (a)	Filo	Н	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