

## SCHEMA PRODOTTO

**"Concertina"**

Disegno numero: 16/14

Lingua: Italiano

Data: 26/08/2016 - Rev.6

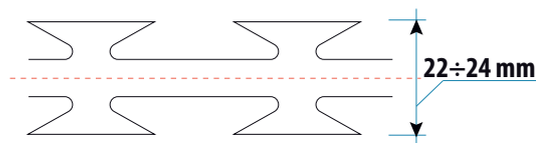
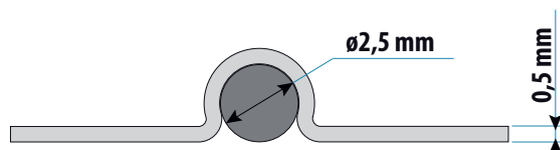
Redatto da: A.G.

**1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

La bobina è costituita da due fili di acciaio zincato che si sostengono a vicenda. Lungo il filo sono uniformemente distribuite delle lame a rasoio in acciaio.

**2. CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Diametro del filo:  $\varnothing 2,5$  mm
- Spessore delle lame: 0,5 mm
- Numero di spirali per rotolo: 28
- Diametro: da 700 mm (rotolo chiuso) a 600 mm (rotolo steso)
- Lunghezza: 8-10 mt
- Peso: 10 kg circa
- Zincatura:  $> 200$   $\text{gr/m}^2$  - conforme alla Norma EN 10142 .



**E' OBBLIGATORIO  
USARE I GUANTI  
PROTETTIVI**

Ferro Bulloni non produce la **CONCERTINA** per cui si prega di verificare attentamente, e **COMUNQUE PRIMA DELLA POSA**, l'esatta corrispondenza alle caratteristiche qui sopra riportate. Naturalmente verranno ritirati i rotoli, dopo aver verificato la non conformità, ma comunque entro 8 gg. dalla consegna. Successivamente non saranno accettate contestazioni.