

## DESCRIZIONE

Reti a maglie rettangolari differenziate con fili orizzontali di vivagno e verticali di tessitura zincati, legati mediante nodo a spirale.  
L'ampiezza delle maglie diminuisce scendendo verso il basso.  
I fili presentano una leggera ondulatura.

## CARATTERISTICHE

### Diametri del filo e tolleranza:

- diametro filo di tessitura: 1,70 mm;

- diametro filo di vivagno: 2,10 mm;

Tolleranza sul filo: +/- 2%.

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

### Lunghezza e tolleranza:

La lunghezza è determinata svolgendo un rotolo su una superficie piana con la tensione necessaria per rimuovere tutte le parti allentate.

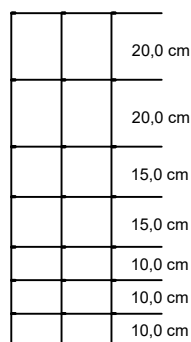
Tolleranza: +/- 6%

### Imballaggio:

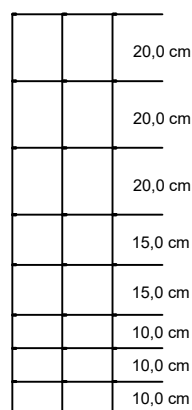
30 rotoli da 50 m per imballo.



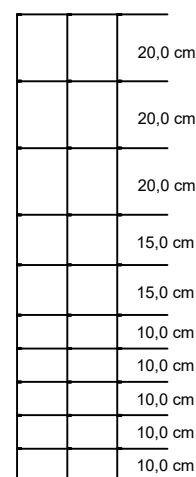
Maglia	Filo	H	Peso Teorico
N.	Diametro mm	cm	Kg/rot
100 - 8 - 15	1.70 / 2.10	100	17.0
120 - 9 - 15	1.70 / 2.10	120	20.0
140 - 11 - 15	1.70 / 2.10	140	24.0



100 - 8 - 15



120 - 9 - 15



140 - 11 - 15



## RETE PER ALLEVAMENTO

APPROVATO DA:  
EMESSO DA:

S. ALFONSO / ARCH. ANGELI  
Geom. Gallucci

REV 03-07-2024