

# FILO PER VIGNA E AGRICOLTURA

## **FILAR<sup>®</sup> AI 1500**



CARATTERISTICHE

Filo tecnico in **acciaio ad altissima resistenza, allungamento 3%**  
con rivestimento **zinco 95% - alluminio 5% classe A.**



## DATI TECNICI

### ACCIAIO - UNI EN 16120-2

dal C4D al C86D

### GAMMA DIAMETRI

da 1,60 a 8,00 mm

### RESISTENZA A TRAZIONE

1.500 N/mm<sup>2</sup>

### ALLUNGAMENTO

3%

### RIVESTIMENTO - UNI EN 10244-2 T2

zinco 95% + alluminio 5% • Classe A

zinco 90% + alluminio 10% • Classe A

## CONFEZIONATURE

### MATASSA

Ø gamma (mm)      peso (kg)  
1,60-8,00              25-100

### MATASSA A SPIRE ORDINATE

Ø gamma (mm)      peso (kg)  
1,60-3,50              25

### ROCCHETTO

Ø gamma (mm)      peso (kg)  
1,60-3,50              25

## GAMMA DI PRODUZIONE

Ø (mm)	J.d.P.	Sviluppo (m/kg)	Resistenza a rottura totale (N)
1,60	11	64,20	2.900
1,80	12	50,50	3.600
2,00	13	41,10	4.500
2,20	14	33,80	5.400
2,40	15	28,60	7.000
2,80		20,80	8.800
3,10		16,97	10.800
3,50	18	13,20	13.700
4,00	19	10,10	17.900
4,50	20	8,00	22.700
5,00	21	6,50	28.000
5,50	22	5,40	34.000
6,00	23	4,50	40.200
6,50	24	3,80	47.200
7,00	25	3,30	55.000
7,50	26	2,90	63.000
8,00	27	2,60	72.000