

FILO PER VIGNA E AGRICOLTURA

FILAR[®] **AL 900**
eco



CARATTERISTICHE

Filo tecnico di acciaio per vigna ad **alta resistenza** con rivestimento **zinco 95% - alluminio 5% classe B**. L'eccezionale stabilità e l'**elevata resistenza meccanica** rendono **FILAR[®] AL900eco** il prodotto ideale per la vendemmia meccanizzata che non richiede ritensionature periodiche.



DATI TECNICI

ACCIAIO - UNI EN 16120-2

dal C4D al C86D

GAMMA DIAMETRI

da 1,60 a 8,00 mm

RESISTENZA A TRAZIONE

da 850 a 950 N/mm²

ALLUNGAMENTO

5%

RIVESTIMENTO - UNI EN 10244-2 T2

zinco 95% + alluminio 5% • Classe B

zinco 90% + alluminio 10% • Classe B

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)
--------	--------	-----------------

1,60	11	64,20
1,80	12	50,50
2,00	13	41,10
2,20	14	33,80
2,40	15	28,60
2,80		20,80
3,10		16,97
3,50	18	13,20
4,00	19	10,10
4,50	20	8,00
5,00	21	6,50
5,50	22	5,40
6,00	23	4,50
6,50	24	3,80
7,00	25	3,30
7,50	26	2,90
8,00	27	2,60