

FILO PER VIGNA E AGRICOLTURA

FILAR®



GAMMA

FILAR® 400

Filo malleabile extradolce a zincatura normale.

FILAR® CLASSIC

Filo malleabile a tripla zincatura.

FILAR® AL900

Filo tecnico di acciaio ad alta resistenza con rivestimento 95% zinco e 5% alluminio in classe A.

FILAR® AL900eco

Filo tecnico di acciaio ad alta resistenza con rivestimento 95% zinco e 5% alluminio in classe B.

FILAR® HR

Filo per vigna ad alta resistenza, allungamento 3% a tripla zincatura.

FILAR® AL1200eco

Filo in acciaio ad altissima resistenza con rivestimento 95% zinco e 5% alluminio in classe B.

FILAR® AL1500

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

FILAR® SINTERBERG

Filo tecnico in acciaio plasticato con procedimento ad altissima tecnologia SINTERBERG®.



DATI TECNICI

ACCIAIO - UNI EN 16120-2

da C4D al C86D

GAMMA DIAMETRI

da 0,8 a 8,0 mm

RIVESTIMENTO - UNI EN 10244-2 T1-T2

zinco 99,995% • classe A/B/C/D

zinco 95% + alluminio 5% • classe A/B/C/D

zinco 90 % + alluminio 10% • classe A/B/C/D

CONFEZIONATURE

MATASSA

Ø gamma (mm) peso (kg)

0,80-8,00 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