

FILO ZINCO ALLUMINIO

 **GALVALID®**



IMPIEGHI

Filo per rete paramassi e gabbioni
Filo per rete elettrosaldata e griglie
Filo per funi
Filo per molle
Filo per particolari piegati settore automotive
Filo per armatura cavi



DATI TECNICI

ACCIAIO - UNI EN 16120-2

da C4D a C86D

GAMMA DIAMETRI

da 0,8 a 11,0 mm

RESISTENZA A TRAZIONE

da 380 a 2000 N/mm²

RIVESTIMENTO - UNI EN 10244-2 T2

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

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

Su specifica richiesta è possibile concordare confezionatura, diametro, massa del rivestimento e resistenza.

CONFEZIONATURE

BOBINA

Ø gamma (mm) peso (kg)
2,00-11,00 1000-2000

MATASSA

Ø gamma (mm) peso (kg)
1,60-7,00 25-100

ROSETTA

Ø gamma (mm) peso (kg)
0,80-1,50 200-250
1,60-8,00 650-2400

VERGELLA ZINCO ALLUMINIO

Ø gamma (mm) peso (kg)
5,50-11,00 2000-2400

RIVESTIMENTO UNI EN 10244-2 T2

DIAMETERO (mm)	CLASSI (g/m ²)		
	A	AB	B
0,80-0,90	145	100	70
0,90-1,00	155	110	70
1,00-1,20	165	115	80
1,20-1,40	180	125	90
1,40-1,65	195	135	100
1,65-1,85	205	145	100
1,85-2,15	215	155	115
2,15-2,50	230	170	125
2,50-2,80	245	185	125
2,80-3,20	255	195	135
3,20-3,80	265	210	135
3,80-4,40	275	220	135
4,40-5,20	280	220	150
5,20-8,20	290		
8,20-10,00	300		