

# ZINC-ALUMINIUM WIRE

 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/mm<sup>2</sup>

## 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 <sup>2</sup> )		
	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		