

# FILO ZINCATO



## IMPIEGHI

- Filo per rete paramassi e gabbioni
- Filo per rete elettrosaldata - griglie
- Filo per recinzioni
- Filo per armatura cavi
- Filo per funi
- Filo per molle
- Filo per conduttori di messa a terra
- Filo per manici di secchi e rulli
- Filo per particolari piegati settore automotive
- Filo per cellulosa
- Rete griglia a maglia sciolta per recinzioni di impianti sportivi



# DATI TECNICI

## ACCIAIO - UNI EN 16120-2

da C4D a C86D

## GAMMA DIAMETRI

da 0,8 a 16,0 mm

## RESISTENZA A TRAZIONE

da 380 a 2.000 N/mm<sup>2</sup>

## RIVESTIMENTO - UNI EN 10244-2 T1

zinco 99,995% - 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)
0,80-7,00	25-100
8,00-10,00	40-50

### ROSETTA

Ø gamma (mm)	peso (kg)
0,80-1,50	200-250
1,60-12,00	650-2400

### VERGELLA ZINCATA

Ø gamma (mm)	peso (kg)
5,50-16,00	2000-2400

# RIVESTIMENTO UNI EN 10244-2 T1

DIAMETRO (mm)	CLASSI (g/m <sup>2</sup> )			
	A	B	C	D
0,80-0,90	145	70	50	20
0,90-1,00	155	70	55	25
1,00-1,20	165	80	60	25
1,20-1,40	180	90	65	25
1,40-1,65	195	100	70	30
1,65-1,85	205	100	75	30
1,85-2,15	215	115	80	40
2,15-2,50	230	125	85	45
2,50-2,80	245	125	95	45
2,80-3,20	255	135	100	50
3,20-3,80	265	135	105	60
3,80-4,40	275	135	110	60
4,40-5,20	280	150	110	70
5,20-8,20	290		110	80
8,20-10,00	300		110	80