

FILO ZINCATO



IMPIEGHI

Wire for rockfall protection systems, mesh and gabions
Wire for electrowelded mesh and fences
Wire for fencing
Wire for cable armouring
Wire for ropes
Wire for springs
Wire for lightning
Wire for protection bucket and paint rollers
Wire for bent metal elements for the automotive industry
Wire for bailing of cellulose
Chain link fences for sport centers



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/mm²

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 ²)			
	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