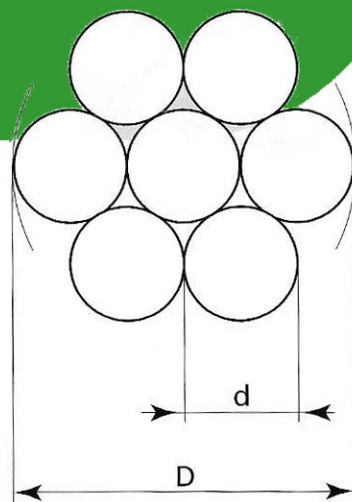


*ime***FUNE SPIROIDALE A 7 FILI****UNI - 7690****TIPO - I E L T**

Formazione 6+1 = 7

**Usi: sospensioni - Impianti elettrici**

Diametro della Funne D mm.	Diametro nominale dei fili d mm.	Sezione metallica totale S mmq	Peso approssim. al mt. gr.	Carico di rottura minimo in kg. con fili della resist.Unit.		Prezzo al metro ACCIAIO ZINCATO	
				R in kg. mmq.		EURO	EURO
				R 140	R 160	R 140	R 160
1.00	0.32	0.56	4	—	80	—	0.031
1.20	0.40	0.88	7	—	125	—	0.050
1.50	0.50	1.37	11	—	200	—	0.065
1.80	0.60	1.98	16	—	285	—	0.087
2.00	0.65	2.32	19	—	365	—	0.088
2.50	0.85	3.97	32	—	590	—	0.154
3.00	1.00	5.50	45	715	815	0.158	0.163
4.00	1.30	9.29	76	1200	1350	0.250	0.257
5.00	1.65	14.90	123	1900	2200	0.380	0.392
6.00	2.00	22.00	180	2850	3250	0.524	0.542
7.00	2.30	29.00	240	3750	4300	0.691	0.718
8.00	2.65	38.60	320	5000	5700	0.921	0.956
9.00	3.00	49.40	410	6400	7300	1.180	1.226
10.00	3.30	59.80	490	7700	8800	1.410	1.464
11.00	3.60	71.20	590	9200	10500	1.700	1.762
12.00	4.00	88.00	720	11300	12900	2.074	2.150
13.00	4.30	101.00	830	13100	15000	2.390	2.480