

*ime*

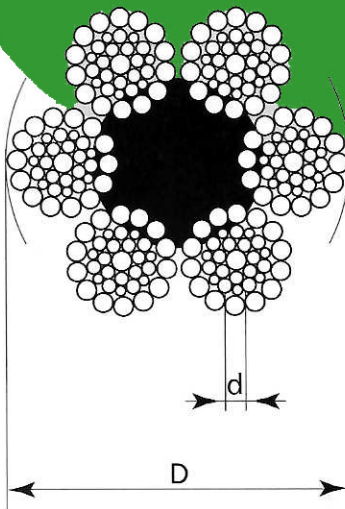
# FUNE A TREFOLI

**UNI - 7297 - 74**

**TIPO - B P E - WARRINGTON - SEALE**

Con 216 fili e 1 anima tessile  
Formazione  $6 [14+(7+7)+7+1] + FC = 216$

**Usi: battipalo - pozzi - escavatori**



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 LUCIDO		
				R in kg. mmq.			EURO	EURO	EURO
				R 180	R 200	R 220	R 180	R 200	R 220
10	0.55	39.9	360	5950	6600	7200	1.756	1.820	1.892
11	0.60	49.1	440	7300	8150	8900	2.012	2.098	2.186
12	0.67	59.3	530	8850	9800	10800	2.270	2.365	2.470
13	0.73	70.3	630	10500	11600	12800	2.608	2.732	2.858
14	0.77	80.2	720	11900	13300	14600	2.890	3.032	3.175
15	0.83	93.2	840	13900	15400	17000	3.311	3.478	3.628
16	0.90	105.3	950	15700	17400	19200	3.659	3.848	4.035
17	0.95	117.8	1060	17600	19500	21500	4.006	4.216	4.158
18	1.03	136.0	1220	20300	22500	24800	4.523	4.743	4.984
19	1.07	149.1	1340	22200	24700	27200	4.824	5.089	5.354
20	1.13	166.7	1500	24900	27600	30400	5.238	5.535	5.805
22	1.25	201.9	1820	30100	33500	36800	6.126	6.486	6.814
24	1.35	237.4	2140	35400	39400	43300	7.126	7.512	7.935
26	1.45	278.0	2500	41500	46100	50700	8.145	8.640	9,090
28	1.57	323.0	2910	48200	53600	59000	9.323	9.899	10.423
30	1.70	372.5	3350	55600	61800	68000	10.733	11.396	12.000