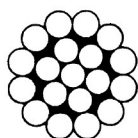
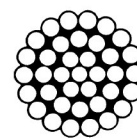


**Trefolo (fune  
spiroidale)  
zincato  
tipo 7 Z**



**Trefolo (fune  
spiroidale)  
zincato  
tipo 19 Z**



**Trefolo (fune  
spiroidale)  
zincato  
tipo 37 Z**

* Numero totale dei fili	7 Z - 7	19 Z - 19	37 Z - 37
* Costruzione	7 Z - 1 x 7 (6+1)	19 Z - 1 x 19 (12+6+1)	37 Z - 1 x 37 (18+12+6+1)
* Norma di riferimento	unificazione industriale analoga alla norma UNI EN 12385-10:2002 +A1:2008		
* Resistenza unitaria dei fili elem.	1570 N/mm <sup>2</sup>		
* Coefficiente di riempimento	7 Z - 0,778	19 Z - 0,760	37 Z - 0,755
* Finitura standard	zincatura classe B (zincatura classe A a richiesta)		
* Ingrassatura standard	asciutti		
* Avvolgimento standard	destra - Z		
* Caratteristiche	molto rigidi - allungamento minimo - buona resistenza agli agenti atmosferici		
* Impieghi	tesatura di linee elettriche e telefoniche - controventature - strallature - portante di teleferiche - sospensioni - tensostrutture - trasmissioni - guide di contrappesi di ascensori - impieghi fissi in genere ove è richiesta rigidità, resistenza agli agenti atmosferici e basso allungamento		

Codice articolo	diametro nominale mm	diametro effettivo mm		diametro filo mm	sezione metallica mm <sup>2</sup>	carico di rottura minimo		portata kg *	peso al metro circa kg
		minimo	massimo			kN	kg		
FAZ007004	4,0	4,00	4,12	1,33	9,42	13,30	1.356	452	0,078
FAZ007005	5,0	5,00	5,15	1,67	14,70	20,80	2.120	707	0,122
FAZ007006	6,0	6,00	6,18	2,00	21,20	30,00	3.058	1.019	0,176
FAZ007007	7,0	7,00	7,21	2,33	28,90	40,80	4.159	1.386	0,240
FAZ007008	8,0	8,00	8,24	2,67	37,70	53,30	5.433	1.811	0,313
FAZ007009	9,0	9,00	9,27	3,00	47,70	67,40	6.871	2.290	0,396
FAZ007010	10,0	10,00	10,30	3,33	58,90	83,20	8.481	2.827	0,489
FAZ019002	2,0	2,00	2,06	0,40	2,39	3,30	336	112	0,020
FAZ019003	3,0	3,00	3,09	0,60	5,37	7,42	756	252	0,044
FAZ019004	4,0	4,00	4,12	0,80	9,55	13,22	1.348	449	0,079
FAZ019005	5,0	5,00	5,15	1,00	14,60	20,60	2.100	700	0,121
<b>FAZ019006</b>	6,0	6,00	6,18	1,20	21,00	29,70	3.028	1.009	0,175
FAZ019007	7,0	7,00	7,21	1,40	28,60	40,50	4.128	1.376	0,238
<b>FAZ019008</b>	8,0	8,00	8,24	1,60	37,40	52,80	5.382	1.794	0,310
FAZ019009	9,0	9,00	9,27	1,80	47,30	66,90	6.820	2.273	0,393
FAZ019010	10,0	10,00	10,30	2,00	58,40	82,60	8.420	2.807	0,485
FAZ019011	11,0	11,00	11,33	2,20	70,70	99,90	10.183	3.394	0,587
FAZ019012	12,0	12,00	12,36	2,40	84,10	119,00	12.130	4.043	0,698
FAZ019014	14,0	14,00	14,42	2,80	115,00	162,00	16.514	5.505	0,951
FAZ019016	16,0	16,00	16,48	3,20	150,00	211,00	21.509	7.170	1,240
FAZ019018	18,0	18,00	18,54	3,60	189,00	268,00	27.319	9.106	1,570
FAZ037014	14,0	14,00	14,42	2,00	114,00	158,00	16.106	5.369	0,948
FAZ037016	16,0	16,00	16,48	2,29	149,00	206,00	20.999	7.000	1,240
FAZ037018	18,0	18,00	18,54	2,57	189,00	261,00	26.606	8.869	1,570
FAZ037020	20,0	20,00	20,60	2,86	233,00	322,00	32.824	10.941	1,930
FAZ037022	22,0	22,00	22,66	3,14	282,00	390,00	39.755	13.252	2,340
FAZ037024	24,0	24,00	24,72	3,43	336,00	464,00	47.299	15.766	2,790

I codici in grassetto sono normalmente a stock.

Diametri non presenti: caratteristiche tecniche a richiesta.

\* Portata calcolata con coefficiente 3:1 per impieghi generali fissi.

Applicazioni differenti possono richiedere coefficienti diversi, quindi dare luogo a portate diverse.