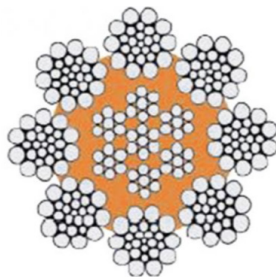
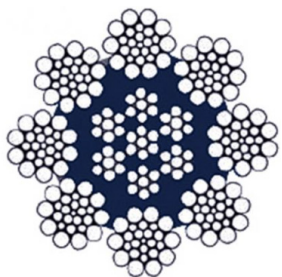


FUNI SPECIALI - TIPO 8 POWER / STEEL WIRE ROPES FOR SPECIAL APPLICATION - TYPE 8 POWER

CABLES_022022

			Carico di rottura minimo Minimum breaking load					
Diametro Nominale Diameter	Descrizione Description	Massa Nominale Mass	Grado della fune 1960 N/mm2 Rope grade 1960 N/mm2			Grado della fune 2160 N/mm2 Rope grade 2160 N/mm2		
			kN	daN	KG	kN	daN	KG
mm		Kg/m						
10	8 POWER DIA. MM 10 CD	0,44	72,9	7.290	7.436	81,4	8.140	8.303
11	8 POWER DIA. MM 11 CD	0,53	86,1	8.610	8.782	96,5	9.650	9.843
12	8 POWER DIA. MM 12 CD	0,63	105	10.500	10.710	117	11.700	11.934
13	8 POWER DIA. MM 13 CD	0,74	124	12.400	12.648	138	13.800	14.076
14	8 POWER DIA. MM 14 CD	0,85	143	14.300	14.586	160	16.000	16.320
15	8 POWER DIA. MM 15 CD	0,98	164	16.400	16.728	183	18.300	18.666
16	8 POWER DIA. MM 16 CD	1,11	187	18.700	19.074	208	20.800	21.216
17	8 POWER DIA. MM 17 CD	1,26	211	21.100	21.522	239	23.900	24.378
18	8 POWER DIA. MM 18 CD	1,41	239	23.900	24.378	267	26.700	27.234
19	8 POWER DIA. MM 19 CD	1,57	269	26.900	27.438	300	30.000	30.600
20	8 POWER DIA. MM 20 CD	1,74	295	29.500	30.090	331	33.100	33.762
22	8 POWER DIA. MM 22 CD	2,11	356	35.600	36.312	400	40.000	40.800
24	8 POWER DIA. MM 24 CD	2,51	423	42.300	43.146	475	47.500	48.450
26	8 POWER DIA. MM 26 CD	2,97	500	50.000	51.000	562	56.200	57.324
28	8 POWER DIA. MM 28 CD	3,45	572	57.200	58.344	642	64.200	65.484
30	8 POWER DIA. MM 30 CD	3,96	656	65.600	66.912	733	73.300	74.766
32	8 POWER DIA. MM 32 CD	4,51	747	74.700	76.194	836	83.600	85.272
34	8 POWER DIA. MM 34 CD	5,09	843	84.300	85.986	945	94.500	96.390
36	8 POWER DIA. MM 36 CD	5,70	935	93.500	95.370	1053	105.300	107.406
38	8 POWER DIA. MM 38 CD	6,35	1043	104.300	106.386	1172	117.200	119.544
40	8 POWER DIA. MM 40 CD	7,04	1162	116.200	118.524	1313	131.300	133.926
42	8 POWER DIA. MM 42 CD	7,85	1305	130.500	133.110	1462	146.200	149.124
44	8 POWER DIA. MM 44 CD	8,62	1412	141.200	144.024	1577	157.700	160.854
46	8 POWER DIA. MM 46 CD	9,42	1543	154.300	157.386	1731	173.100	176.562
48	8 POWER DIA. MM 48 CD	10,25	1680	168.000	171.360	1885	188.500	192.270
50	8 POWER DIA. MM 50 CD	11,13	1833	183.300	186.966	2065	206.500	210.630
52	8 POWER DIA. MM 52 CD	12,03	1972	197.200	201.144	2202	220.200	224.604



Formazione / Construction

8 x 26 SW - 8 x 36 SW

Grado della fune 1960-2160 N/mm²

Rope grade 1960-2160 N/mm²

Tipologia di finitura / Surface finishing

Zincata / Galvanized

Lucida / Bright

Impiego / Application

Per sollevamento: carriponte, paranchi, gru
For hoisting application: bridge cranes, hoists, cranes

Norma / Specification

EN 12385-4

Caratteristiche / Characteristics

- Fune a 8 trefoli, ad alta resistenza
- Maggiore area di contatto superficiale risultante dalla costruzione a 8 trefoli
- Disponibile con anima plastificata (EPIWRC)*

* Disponibile con anima plastificata a partire da Ø 16 mm. Dati tecnici non riportati nella tabella, ma disponibili su richiesta.

- *It is a flexible high strength 8 strand steel wire rope with plastic impregnated core*
- *Greater surface contact area resulting from the eight strand construction*
- *Optional plastic impregnation of the steel core (EPIWRC)**

**Plastic impregnation of the steel core is available from Ø 16 mm.*

Technical data not included in the table, but available on special request.