

- FUNE ANTIGIREVOLE IN ACCIAIO ZINCATO A SEZIONE QUADRA A 12 TREFOLI
- 12 STRANDS ANTITWISTING GALVANIZED SQUARE WIRE ROPE
- CÂBLE ANTI-PIVOTANT EN ACIER GALVANISÉE Â SECTION CARÈE A 12 TORONS
- CABLE ANTIGIRATORIO DE ACERO GALVANIZADO SECCIÓN CUADRADA DE 12 HILOS
- CABO ANTI-PIVOTANTE EM AÇO ZINCADO SEÇÃO QUADRADA A 12 CORDÕES



<i>Diametro nominale fune Rope nominal Diâmetro Diamètre nominal Du câble Nominal cabo Dia</i>	<i>Costruzione Construction Construction Construcción Construção</i>	<i>Carico di Rotturadella fune Breaking Load of the ropes Charge de rupture du câble Carga de rotura Del cable Carga de ruptura do cabo T/S 1960 N/mm<sup>2</sup></i>	<i>Peso nominale fune/mt Nominal Weight rope/mt Poids nominal Câble/mt Peso Nominal Cable/mt Peso Nominal Cabo/mt</i>	<i>Lunghezze std. bobine Standard Production lengths Longueur standard des Bobines Longitud estándar bobinas Comprimento Padrão Carretéis</i>
<i>mm.</i>		<i>DaN/Kg.</i>	<i>DaN/Kg.</i>	<i>Mt.</i>
6	12 (6+1) = 84	2500	0,14	6000-11000
8	12 (6+1) = 84	4400	0,22	3200-6400
9	12 (12+6+1) = 228	5150	0,25	2800-6400
10	"	7200	0,35	2000-4200
11	"	9400	0,42	1600-3600
12	"	9600	0,49	1200-3400
13	"	10500	0,546	1000-2600
14	"	12000	0,65	1000-2200
16	"	16350	0,8	900-1800
18	12 (12+6+6+1) = 300	23500	1,07	800-1200
20	"	26800	1,24	1200
22	"	33000	1,56	900
24	"	38000	1,76	800
26	"	41600	2,29	800
28	"	44000	2,57	800
30	"	48000	3,12	800