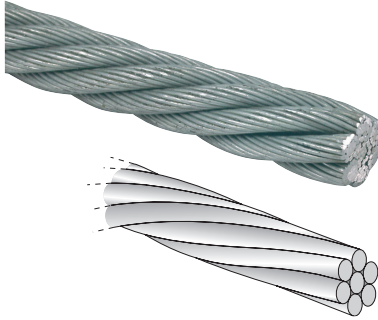




## Conduttori Conductors

### FUNE SPIROIDALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO HOT GALVANIZED STEEL SPIRAL ROPES



Fune spiroidale in acciaio zincato a caldo utilizzabile quale organo di captazione discesa e come dispersore di terra orizzontale secondo CEI 11-1, CEI 64-8 e CEI 81-1; zincata a caldo secondo CEI 7-6.

*Hot galvanized steel spiral rope it can be used as a capture and lowering organ in accordance with CEI 11-1 CEI 64-8 and CEI 81-1; hot galvanized in accordance with CEI 7-6.*

CODICE CODE	DIAMETRO DIAMETER	SEZIONE SECTION	FORMAZIONE NR FILI X DIAMETRO NR WIRE X DIAMETER	PESO WEIGHT	CONFEZIONE PACK	PEZZI PCS
	(mm)	(mm <sup>2</sup> )	(mm)	(kg)		
03.05.18.03.0000001	9,5	54	19 x 1,9	0,45	1	44
03.05.18.03.0000002	11	72	19 x 2,2	0,60	1	60

### CORDA DI RAME NUDO COPPER ROPES



Le corde con selezione di almeno 35 mm<sup>2</sup> e con filo singolo Ø 1,8 mm minimo sono utilizzabili quale organo di captazione e discesa come dispersore di terra orizzontale secondo CEI 11-1, CEI 64-8 e CEI 81-1.

*The ropes can be used as a capture and lowering organ and as horizontal earth electrode in accordance with CEI 11-1, CEI 64-8 and CEI 81-1. Its section must be at least 35 mm<sup>2</sup> and its individual wire must be at least Ø 1,8 mm.*

CODICE CODE	DIAMETRO DIAMETER	SEZIONE SECTION	FORMAZIONE NR FILI X DIAMETRO NR WIRE X DIAMETER	PESO WEIGHT
	(mm)	(mm <sup>2</sup> )	(mm)	(kg)
03.05.13.01.0000001	1,59	1,5	7 x 0,53	13,74
03.05.13.01.0000002	2,01	2,5	7 x 0,67	21,96
03.05.13.01.0000003	2,55	4	7 x 0,85	35,35
03.05.13.01.0000004	3,15	6	7 x 1,05	53,95
03.05.13.01.0000005	4,05	10	7 x 1,35	89,18
03.05.13.01.0000006	5,10	16	7 x 1,7	141,41
03.05.13.01.0000007	6,42	25	7 x 2,14	224,08
03.05.13.01.0000008	7,56	35	7 x 2,52	310,73
03.05.13.01.0000009	8,90	50	19 x 1,78	420,80
03.05.13.01.0000010	10,70	70	19 x 2,14	608,22
03.05.13.01.0000011	12,60	95	19 x 2,52	843,40
03.05.13.01.0000012	14,40	120	30 x 2,24	1052,20
03.05.13.01.0000013	15,68	150	37 x 2,24	1297,71
03.05.13.01.0000014	17,64	185	37 x 2,52	1642,41
03.05.13.01.0000015	20,25	240	61 x 2,25	2158,61
03.05.13.01.0000016	22,68	300	61 x 2,52	2707,76
03.05.13.01.0000017	25,65	400	61 x 2,85	3463,37
03.05.13.01.0000018	28,80	500	61 x 3,2	4366,26
03.05.13.01.0000019	33,00	630	91 x 3	5724,85