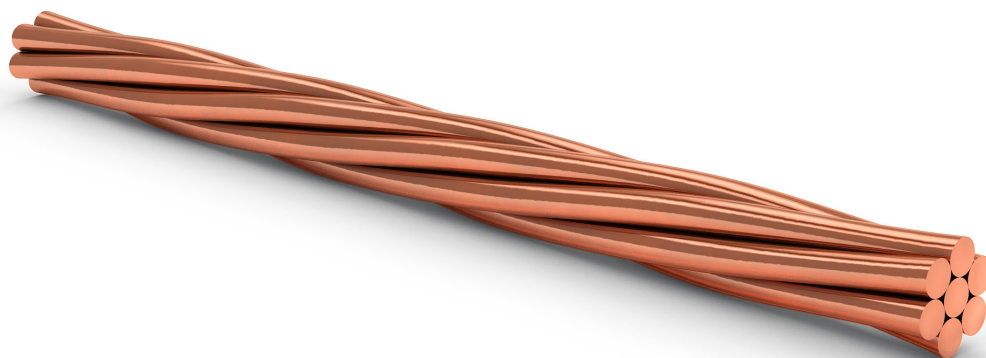


# CORDA DI RAME



## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES



**CONDUTTORE**  
CONDUCTOR

Corda nuda CU ETP  
Bare annealed CU ETP



**RAGGIO DI CURVATURA**  
BENDING RADIUS

6 x  $\varnothing$

**NORMATIVE**  
NORMS

CEI 20-29, IEC 60228

### Condizioni di impiego

Per utilizzo in impianti di messa a terra; posa fissa protetta da sforzi meccanici, azioni di logoramento e corrosione.

Non adatti per linee elettriche aeree.

Attenersi alle disposizioni di cui alla norma CEI 64.8

### Use and installation

To be used for grounding installations; for fixed laying mechanical stress, attrition and corrosion.

Not suitable for overhead power lines.

SEZIONE NOMINALE (NOMINAL CROSS SECTION)	FORMAZIONE (FORMATION)	DIAMETRO ESTERNO (OUTER DIAMETER)	RESISTENZA ELETTRICA A 20°C (ELECTRICAL RESISTANCE A 20°C)
10	7 x 1,37	4,1	1,83
16	7 x 1,72	5,2	1,15
25	7 x 2,10	6,3	0,727
35	7 x 2,51	7,5	0,524
50	19 x 1,78	8,9	0,387
63	19 x 2,10	10,2	0,270
70	19 x 2,13	10,6	0,268
95	19 x 2,49	12,5	0,193
120	37 x 2,01	14,0	0,153
125	37 x 2,10	14,2	0,139
150	37 x 2,22	15,6	0,124
185	37 x 2,46	17,2	0,0991
240	61 x 2,22	19,9	0,0754
300	61 x 2,45	22,1	0,0601
400	61 x 2,79	25,1	0,0470