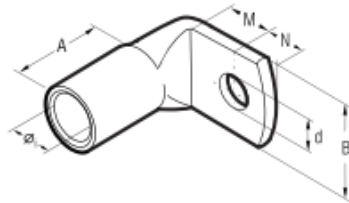


CAPICORDA PIEGATI A 90° SERIE A-L per conduttori in rame

Sezione e dimensioni:



Sezione Conduttore mm²	Ø Vite mm	Tipo	Dimensioni mm						Imballo standard/minimo
			Ø1	B	M	N	A	d	
6	6	A1-L6*	3,6	11,0	7,0	6,0	9,5	6,4	2.000/100
		A2-L5	4,6	10,0	6,5	6,0	10,5	5,3	1.500/100
10	6	A2-L6	4,6	11,0	7,0	6,0	10,5	6,4	1.500/100
		A2-L8	4,6	15,0	9,0	8,0	10,5	8,4	500/100
16	5	A3-L5	5,8	11,5	6,5	6,0	12,0	5,3	1.000/100
		A3-L6	5,8	11,5	7,0	6,0	12,0	6,4	1.000/100
	8	A3-L8	5,8	15,0	9,0	8,0	12,0	8,4	1.000/100
		A3-L10	5,8	18,0	11,0	10,0	12,0	10,5	500/100
25	6	A5-L6	7,0	14,0	7,0	6,0	13,0	6,4	500/100
		A5-L8	7,0	15,0	9,0	8,0	13,0	8,4	500/100
	10	A5-L10	7,0	18,0	11,0	10,0	13,0	10,5	500/100
35	25	A7-L6	8,9	17,0	7,0	6,0	15,5	6,4	500/100
		A7-L8	8,9	17,0	9,0	8,0	15,5	8,4	300/100
	35	10	A7-L10	8,9	19,0	11,0	10,0	15,5	10,5
50	12	A7-L12	8,9	21,0	14,0	12,0	15,5	13,2	300/100
		A10-L6	10,0	19,0	8,0	7,0	16,5	6,4	300/100
	35	A10-L8	10,0	19,0	9,0	8,0	16,5	8,4	300/100
		50	10	A10-L10	10,0	20,0	11,5	9,5	16,5
70	12	A10-L12	10,0	21,0	12,0	12,0	16,5	13,2	200/50
		A14-L8	11,3	21,0	9,0	8,0	20,0	8,4	200/50
	50	A14-L10	11,3	21,0	11,0	10,0	20,0	10,5	200/50
		70	12	A14-L12	11,3	22,0	14,0	12,0	20,0
95	16	A14-L16	11,3	26,0	18,0	16,0	20,0	17,0	150/50
		8	A19-L8	13,5	25,0	9,0	8,0	24,5	8,4
	95	10	A19-L10	13,5	25,0	11,0	10,0	24,5	10,5
120	12	A19-L12	13,5	25,0	14,0	12,0	24,5	13,2	100/25
		95	A24-L10	15,2	28,5	11,0	10,0	25,5	10,5
150	120	A24-L12	15,2	28,5	14,0	12,0	25,5	13,2	50/25
		10	A30-L10	16,7	31,5	13,0	11,0	28,5	10,5
185	150	A30-L12	16,7	31,5	16,0	14,0	28,5	13,2	50/25
		10	A37-L10	19,2	31,5	13,0	11,0	31,5	10,5
240	185	A37-L12	19,2	31,5	16,0	14,0	31,5	13,2	50/25
		10	A48-L10	21,1	39,0	13,0	11,0	33,0	10,5
300	240	A48-L12	21,1	39,0	16,0	14,0	33,0	13,2	30/15
		300	12	A60-L12	23,7	44,0	20,0	14,0	42,0

*Prodotto non marcato UL



CAPICORDA PIEGATI A 90° SERIE A-L per conduttori in rame



Descrizione:

- I capicorda piegati a 90° della serie A-L sono ricavati da tubo di rame elettrolitico di sezione tale da garantire sia una buona connessione elettrica che un'adeguata resistenza alla trazione.
- Sono realizzati in rame elettrolitico Cu-OF CW008A secondo UNI EN 13600:2003.
- Ricotti e protetti superficialmente mediante stagnatura elettrolitica, spessore min. 3µm.
- Il processo di ricottura ottimizza le caratteristiche strutturali del materiale, permette quindi una compressione più agevole e garantisce l'utilizzo del capocorda in presenza di sollecitazioni meccaniche di varia natura.
- Il colletto è provvisto di smusso e foro d'ispezione per una facile e corretta introduzione del conduttore; la sua lunghezza inoltre è tale da rendere agevole e preciso il posizionamento all'interno delle matrici degli utensili.

Ogni capocorda riporta incisi:

- marchio di fabbrica e numero di catalogo Cembre.
- natura e sezione del conduttore (mm²).
- Ø della vite (mm).

Certificazioni:

- conformi alle norme di prodotto IEC 61238-1



- marcati UL Listing in accordo con lo standard UL 486A (file E125401).

