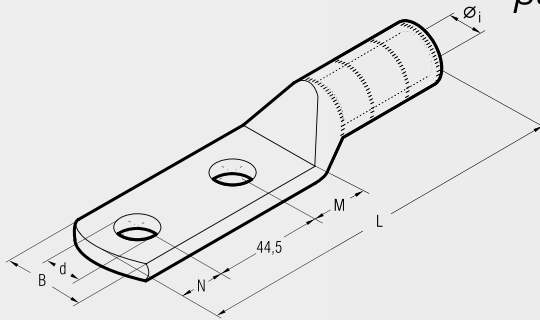


CAPICORDA PER MEDIA TENSIONE

per cavi in rame



CA-2M 2A-2M



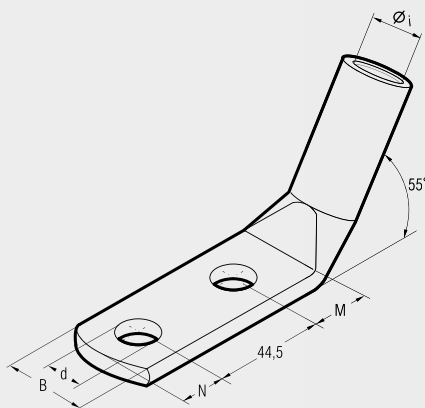
I capicorda della serie CA-2M e 2A-2M sono identici, nelle caratteristiche, a quelli della serie CA-M e 2A-M; si distinguono unicamente per le dimensioni dell'attacco a due fori con interasse di 44,5 mm.

Sezione Cavo mm ²	Ø Vite mm	Tipo	Dimensioni mm						Imballo standard/minimo	Utensili Oleodinamici		
			Øi	B	M	N	L	d				
25 R	8	CA 25-2 M 8	6,8	14,0	10,0	11,0	113,5	8,4	200/50	B 35-50MD	B 500	RHU 81
	12	CA 25-2 M 12	6,8	21,0	16,0	14,0	122,5	13,2	150/50			
30 RC/S ÷ 40 S	12	CA 40 S-2 M 12	8,2	21,5	16,0	14,0	123,5	13,2	100/50	HT 51	RHU 50	RHU 81
50 RC	12	CA 50 R-2 M 12	8,7	20,5	16,0	14,0	123,5	13,2	100/50			
50 S	12	CA 50 S-2 M 12	9,5	21,0	16,0	14,0	123,5	13,2	100/50	HT 120 ed utensili e teste della linea 130 kN	ECW-H3D	RHU 520
63 S ÷ 70 S	12	CA 70 S-2 M 12	11,0	27,0	16,0	14,0	127,7	13,2	50/25			
80 S ÷ 95 RC	14	CA 95 R-2 M 14	12,0	28,0	18,0	16,0	139,5	15,0	30/15	HT 120 ed utensili e teste della linea 130 kN	ECW-H3D	RHU 520
95 S ÷ 100 S	14	CA 95 S-2 M 14	13,5	29,0	18,0	16,0	139,5	15,0	30/15			
120 RC/S ÷ 150 RC	14	CA 150 R-2 M 14	15,0	31,0	18,0	16,0	145,5	15,0	30/15	HT 120 ed utensili e teste della linea 130 kN	ECW-H3D	RHU 520
150 S ÷ 160 RC	14	CA 150 S-2 M 14	16,5	32,0	18,0	16,0	145,5	15,0	30/15			
160 S ÷ 200 RC	14	CA 200 R-2 M 14	17,0	32,5	18,0	16,0	145,0	15,0	30/15	HT 120 ed utensili e teste della linea 130 kN	ECW-H3D	RHU 520
200 S ÷ 240 RC	14	CA 240 R-2 M 14	19,2	43,0	18,0	16,0	151,5	15,0	15/5			
240 S ÷ 315 RC	14	CA 315 R-2 M 14	21,5	43,0	18,0	16,0	149,5	15,0	20/5	HT 120 ed utensili e teste della linea 130 kN	ECW-H3D	RHU 520
315 S	14	CA 315 S-2 M 14	23,7	44,0	18,0	16,0	149,5	15,0	20/5			
400 R	12	2 A 80-2 M 12	27,0	51,0	20,0	14,0	177,5	13,2	15/5	HT 120 ed utensili e teste della linea 130 kN	ECW-H3D	RHU 520
	14	2 A 80-2 M 14	27,0	51,0	22,0	16,0	181,5	15,0	15/5			
	16	2 A 80-2 M 16	27,0	51,0	22,0	19,0	184,5	17,0	15/5			
500 R	14	2 A 100-2 M 14	30,3	56,5	22,0	16,0	182,5	15,0	10/5	HT 120 ed utensili e teste della linea 130 kN	ECW-H3D	RHU 520
	16	2 A 100-2 M 16	30,3	56,5	22,0	19,0	185,5	17,0	10/5			
600 R ÷ 630 R	14	2 A 120-2 M 14	33,4	61,5	22,0	16,0	200,5	15,0	15/5	HT 120 ed utensili e teste della linea 130 kN	ECW-H3D	RHU 520
	16	2 A 120-2 M 16	33,4	61,5	22,0	19,0	202,5	17,0	15/5			

R = cavo rotondo RC = cavo rotondo compatto S = cavo settoriale

CAPICORDA PER MEDIA TENSIONE

per cavi in rame



2A-2M/55°



I capicorda della serie 2A-2M/55° sono identici, nelle caratteristiche, a quelli della serie CA-2M e 2A-2M; si distinguono unicamente per la piegatura dell'attacco a 55°.

Sezione Cavo mm ²	Ø Vite mm	Tipo	Dimensioni mm					Imballo standard/minimo	Utensili Oleodinamici		
			Øi	B	M	N	d				
400 R	14	2 A 80-2 M 14/55°	27,0	51,0	22	16	15	10/5	HT 120 ed utensili e teste della linea 130 kN	ECW-H3D	RHU 520
600 R ÷ 630 R	14	2 A 120-2 M 14/55°	33,4	61,5	22	16	15	15/3			

R = cavo rotondo