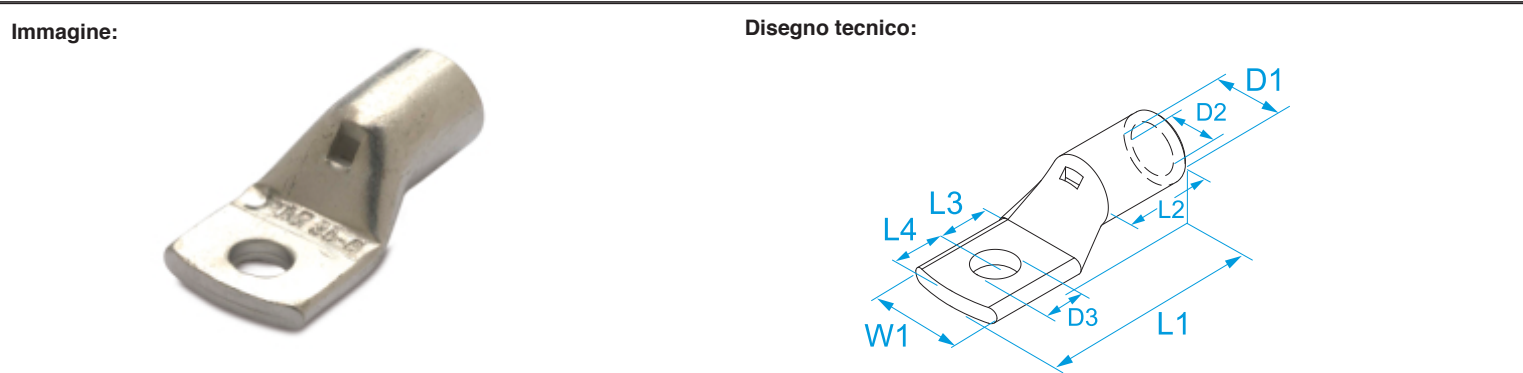




## SCHEDA TECNICA

No. **11TA04A**  
 Versione **V01.6 (IT)**

**Famiglia prodotto:** Terminali - Capicorda non isolati da tubo  
**Codici articolo:** 011071, 011191, 011251, 011311, 012191, 012251, 012311, 013190, 013250, 013310, 013370, 013191, 013251, 013311, 013371, 013431, 01419, 01431, 01437, 01443, 01449, 01525, 01531, 01537, 01543, 01549, 01625, 01631, 01637, 01643, 01649, 01731, 01737, 01743, 01749, 01831, 01837, 01843, 01849, 01855, 01931, 01937, 01943, 01949, 01955, 01961, 03137, 03143, 03149, 03155, 03161, 03237, 03243, 03249, 03255, 03261, 03337, 03343, 03349, 03355, 03361, 03367, 03443, 03449, 03455, 03461, 03467, 03543, 03549, 03555, 03561, 03567, 03649, 03655, 03661, 03667, 03669, 03749, 03755, 03761, 03767, 03769, 03861, 03867, 03961, 03967  
**Descrizione:** CAPICORDA PER CONDUTTORI IN RAME · NON ISOLATI



**Specifiche:**  
**MATERIALE TERMINALE:** rame stagnato  
**TEMPERATURA ESERCIZIO:** da -50 °C a +150 °C  
**CLASSE CONDUTTORE:** Classe 1 e 2 (rigidi) e Classe 5 (flessibili) secondo EN 60228  
**NORME DI RIF.:** UL 486 A-B

Codice Ref.	Sezione rigido (mm²)	Sezione rigido (AWG/MCM)	Sezione flessibile (mm²)	Sezione flessibile (AWG/MCM)	Per vite Ø vite (mm)	Per vite Stud size esagono matrice	N.	W1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	Per conduttori classe	
011071•	1.5	(16)	1.5	(16)	3	#4	-	8	16	5	5	4	3.5	1.9	3.2	-	
011191•	1.5	(16)	1.5	(16)	4	#8	-	8	16	5	5	4	3.5	1.9	4.2	-	
011251•	1.5	(16)	1.5	(16)	5	#10	-	8	16	5	5	4	3.5	1.9	5.2	-	100/1000
011311•	1.5	(16)	1.5	(16)	6	#12	-	10	18	5	6	5	3.5	1.9	6.3	-	
012191•	2.5	(14)	2.5	(14)	4	#8	-	8	18	7	5	4	4	2.4	4.2	-	
012251•	2.5	(14)	2.5	(14)	5	#10	-	10	20	7	6	5	4	2.4	5.2	-	100/1000
012311•	2.5	(14)	2.5	(14)	6	#12	-	10	20	7	6	5	4	2.4	6.3	-	
013190•	4	(12)	4	(12)	4	#8	-	10	20	7	6	5	5.1	3.1	4.2	-	
013250•	4	(12)	4	(12)	5	#10	-	10	20	7	6	5	5.1	3.1	5.2	-	100/1000
013310•	4	(12)	4	(12)	6	#12	-	10	20	7	6	5	5.1	3.1	6.3	-	
013370•	4	(12)	4	(12)	8	5/16"	-	11	24	7	8.5	6.5	5.1	3.1	8.2	-	
013191•	6	(10)	6	(10)	4	#8	-	10	23	9	6	5	5.5	3.5	4.2	-	
013251•	6	(10)	6	(10)	5	#10	-	10	23	9	6	5	5.5	3.5	5.2	-	
013311•	6	(10)	6	(10)	6	#12	-	10	23	9	6	5	5.5	3.5	6.3	-	100/1000
013371•	6	(10)	6	(10)	8	5/16"	-	12	27	9	9	6	5.5	3.5	8.2	-	
013431•	6	(10)	6	(10)	10	3/8"	-	15	32	9	11	9	5.5	3.5	10.2	-	
01419•	10	(8)	10	(8)	5	#10	7	10	26,5	9,5	6,3	5	7	5	5,2	1,2,5,6	
01431•	10	(8)	10	(8)	6	#12	7	11	28	9,5	6,5	5,5	7	5	6,3	1,2,5,6	
01437•	10	(8)	10	(8)	8	5/16"	7	13,6	31,5	9,5	8,8	6,2	7	5	8,5	1,2,5,6	100/100
01443•	10	(8)	10	(8)	10	3/8"	7	17,2	34	9,5	9,6	9,5	7	5	10,5	1,2,5,6	
01449•	10	(8)	10	(8)	12	1/2"	7	17	34,1	9,5	9,3	9,3	7	5	12,2	1,2,5,6	
01525	16	(6)	16	(6)	5	#10	7,5	11,5	30,5	11	8,7	6,3	8	6	5,3	1,2,5,6	
01531	16	(6)	16	(6)	6	#12	7,5	11,5	31	11	8,5	6	8	6	6,5	1,2,5,6	
01537	16	(6)	16	(6)	8	5/16"	7,5	15	36	12	9	8	8	6	8,5	1,2,5,6	100/100
01543	16	(6)	16	(6)	10	3/8"	7,5	17,5	38,5	12	10,5	10	8	6	10,5	1,2,5,6	
01549	16	(6)	16	(6)	12	1/2"	7,5	17,5	39	12	10,5	10	8	6	13	1,2,5,6	
01625	25	(4)	25	(4)	5	#10	9	14	35,5	13,5	10	7	9,5	7	5,2	1,2,5,6	
01631	25	(4)	25	(4)	6	#12	9	14	35,5	13,5	10	7	9,5	7	6,3	1,2,5,6	
01637	25	(4)	25	(4)	8	5/16"	9	14	35,5	13,5	10	8	9,5	7	8,4	1,2,5,6	100/100
01643	25	(4)	25	(4)	10	3/8"	9	17	39,5	14	10,5	9,5	9,5	7	10,5	1,2,5,6	
01649	25	(4)	25	(4)	12	1/2"	9	18,5	39,5	14	11	9,5	9,5	7	13	1,2,5,6	
01731	35	(2)	35	(2)	6	#12	11	17	37	15	9,5	6	11,5	8,5	6,4	1,2,5	
01737	35	(2)	35	(2)	8	5/16"	11	17	41,5	15	10,5	10	11,5	8,5	8,5	1,2,5	
01743	35	(2)	35	(2)	10	3/8"	11	17	45	15	12	9,5	11,5	8,5	10,5	1,2,5	100/100
01749	35	(2)	35	(2)	12	1/2"	11	20	46	15	14	11,5	11,5	8,5	13	1,2,5	
01831	50	(1/0)	50	(1/0)	6	#12	12	18,7	45,5	18	9	9	13	10	6,4	1,2,5	
01837	50	(1/0)	50	(1/0)	8	5/16"	12	18,7	47,5	18	10	10	13	10	8,4	1,2,5	
01843	50	(1/0)	50	(1/0)	10	3/8"	12	18,7	49,5	18	11	11	13	10	10,5	1,2,5	100/100
01849	50	(1/0)	50	(1/0)	12	1/2"	12	21	53	18	15,3	12	13	10	12,5	1,2,5	
01855	50	(1/0)	50	(1/0)	14	9/16"	12	22	53	17	15,3	12	13	10	14,5	1,2,5	
01931•	70	(2/0)	70	(2/0)	6	#12	14	21,8	51	20,5	11	10	15	12	6,5	1,2,5	
01937•	70	(2/0)	70	(2/0)	8	5/16"	14	21,8	51	20,5	11	10	15	12	8,5	1,2,5	
01943•	70	(2/0)	70	(2/0)	10	3/8"	14	21,8	57	20,5	14,5	11,2	15	12	10,5	1,2,5	100/100
01949•	70	(2/0)	70	(2/0)	12	1/2"	14	22	57	20,5	13	13	15	12	12,5	1,2,5	
01955•	70	(2/0)	70	(2/0)	14	9/16"	14	22	57	20,5	14	11,3	15	12	14,5	1,2,5	
01961•	70	(2/0)	70	(2/0)	16	5/8"	14	22	57	20,5	14	11,3	15	12	16,5	1,2,5	
03137•	95	(3/0)	95	(3/0)	8	5/16"	16	25	54,5	23,5	9	8	17,5	13,8	8,5	1,2,5	
03143•	95	(3/0)	95	(3/0)	10	3/8"	16	25	60	23	12,5	12,5	17,5	13,8	10,5	1,2,5	
03149•	95	(3/0)	95	(3/0)	12	1/2"	16	25	62	23	14	13	17,5	13,8	12,5	1,2,5	50/50
03155•	95	(3/0)	95	(3/0)	14	9/16"	16	25	65	23	17	13	17,5	13,8	14,5	1,2,5	
03161•	95	(3/0)	95	(3/0)	16	5/8"	16	25	65	23	17	13,5	17,5	13,8	16,5	1,2,5	
03237	120	(4/0)	120	(4/0)	8	5/16"	18	28	64	25	14	14	19,5	15,5	8,5	1,2,5	
03243	120	(4/0)	120	(4/0)	10	3/8"	18	28	64	25	14	14	19,5	15,5	10,5	1,2,5	
03249	120	(4/0)	120	(4/0)	12	1/2"	18	28	64	25	14	14	19,5	15,5	12,5	1,2,5	50/50
03255	120	(4/0)	120	(4/0)	14	9/16"	18	28	67	25	15	16	19,5	15,5	14,5	1,2,5	
03261	120	(4/0)	120	(4/0)	16	5/8"	18	28	70	25	15	16	19,5	15,5	16,5	1,2,5	
03337	150	(300)	150	(300)	8	5/16"	20	31	64	28	13	11	21	17	8,4	1,2,5	
03343	150	(300)	150	(300)	10	3/8"	20	31	64	28	13	11	21	17	10,4	1,2,5	
03349	150	(300)	150	(300)	12	1/2"	20	31	70	28	14	13	21	17	12,5	1,2,5	50/50
03355	150	(300)	150	(300)	14	9/16"	20	31	70,5	28	15,5	15	21	17	14,5	1,2,5	
03361	150	(300)	150	(300)	16	5/8"	20	31	73	30	15	16	21	17	16,5	1,2,5	
03367	150	(300)	150	(300)	20	3/4"	20	31	73	30	22	16	21	17	21	1,2,5	
03443	185	(400)	185	(400)	10	3/8"	22	35	75	30	16	14	24	19	10,5	1,2,5	
03449	185	(400)	185	(400)	12	1/2"	22	35	75	30	16	14	24	19	13	1,2,5	
03455	185	(400)	185	(400)	14	9/16"	22	35	79	30	18	16	24	19	15	1,2,5	50/50
03461	185	(400)	185	(400)	16	5/8"	22	35	81	30	19	17	24	19	17	1,2,5	
03467	185	(400)	185	(400)	20	3/4"	22	35	87	30	22	20	24	19	21	1,2,5	
03543•	240	(500)	240	(500)	10	3/8"	25	39,5	81	35	16	14	27	21,5	10,5	1,2,5	
03549	240	(500)	240	(500)	12	1/2"	25	39,5	81	35	16	14	27	21,5	13	1,2,5	
03555	240	(500)	240	(500)	14	9/16"	25	39,5	85	35	18	16	27	21,5	15	1,2,5	50/50
03561	240	(500)	240	(500)	16	5/8"	25	39,5	87	35	19	17	27	21,5	17	1,2,5	
03567	240	(500)	240	(500)	20	3/4"	25	39,5	93	35	22	20	27	21,5	21	1,2,5	
03649	300	(600)	300	(600)	12	1/2"	28	44	101	38	22	20	30	24	13	1,2,5	
03655	300	(600)	300	(600)	14	9/16"	28	44	101	38	22	20	30	24	15	1,2,5	
03661	300	(600)	300	(600)	16	5/8"	28	44	101	38	22	20	30	24	17	1,2,5	25/25
03667	300	(600)	300	(600)	20	3/4"	28	44	101	38	22	20	30	24	21	1,2,5	
03669•	300	(600)	300	(600)	24	15/16"	28	44	101	38	22	20	30	24	25	1,2,5	
03749•	400	(800)	300	(600)	12	1/2"	35	50	108	40	22	20	35	27	13	1,2,5	
03755•	400	(800)	300	(600)	14	9/16"	35	50	108	40							