

Ω mm2/m 0,185	D (mm)	r Ω /m	C (w/mm2)	Io (A)	RESISTENZA (ohm) -----> watt																																			
					0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40	0,42	0,44	0,46	0,48	0,50
Ni200	0,20	5,9	0,30	5,65	1,6	1,9	2,2	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,8	6,1	6,4	6,7	7,0	7,3	7,7	8,0	8,3	8,6	8,9	9,3	9,6	10,2	10,9	11,5	12,1	12,8	13,4	14,1	14,7	15,3	16,0
			0,35	6,11	1,9	2,2	2,6	3,0	3,4	3,7	4,1	4,5	4,8	5,2	5,6	6,0	6,3	6,7	7,1	7,5	7,8	8,2	8,6	8,9	9,3	9,7	10,1	10,4	10,8	11,2	11,9	12,7	13,4	14,2	14,9	15,7	16,4	17,1	17,9	18,6
			0,40	6,53	2,1	2,6	3,0	3,4	3,8	4,3	4,7	5,1	5,5	6,0	6,4	6,8	7,2	7,7	8,1	8,5	8,9	9,4	9,8	10,2	10,6	11,1	11,5	11,9	12,4	12,8	13,6	14,5	15,3	16,2	17,0	17,9	18,7	19,6	20,4	---
			0,45	6,92	2,4	2,9	3,4	3,8	4,3	4,8	5,3	5,8	6,2	6,7	7,2	7,7	8,1	8,6	9,1	9,6	10,1	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	12,9	13,4	13,9	14,4	15,3	16,3	17,3	18,2	19,2	20,1	21,1	22,0	23,0	24,0
Ni200	0,23	4,5	0,30	6,94	2,4	2,9	3,4	3,9	4,3	4,8	5,3	5,8	6,3	6,7	7,2	7,7	8,2	8,7	9,2	9,6	10,1	10,6	11,1	11,6	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,4	16,4	17,3	18,3	19,3	20,2	21,2	22,2	23,1	24,1
			0,35	7,50	2,8	3,4	3,9	4,5	5,1	5,6	6,2	6,7	7,3	7,9	8,4	9,0	9,6	10,1	10,7	11,2	11,8	12,4	12,9	13,5	14,0	14,6	15,2	15,7	16,3	16,9	18,0	19,1	20,2	21,4	22,5	23,6	24,7	25,9	27,0	28,1
			0,40	8,01	3,2	3,9	4,5	5,1	5,8	6,4	7,1	7,7	8,3	9,0	9,6	10,3	10,9	11,6	12,2	12,8	13,5	14,1	14,8	15,4	16,1	16,7	17,3	18,0	18,6	19,3	20,6	21,8	23,1	24,4	25,7	27,0	28,3	29,5	30,8	32,1
			0,45	8,50	3,6	4,3	5,1	5,8	6,5	7,2	7,9	8,7	9,4	10,1	10,8	11,6	12,3	13,0	13,7	14,5	15,2	15,9	16,6	17,3	18,1	18,8	19,5	20,2	21,0	21,7	23,1	24,6	26,0	27,5	28,9	30,3	31,8	33,2	34,7	36,1
Ni200	0,25	3,8	0,30	7,87	3,1	3,7	4,3	5,0	5,6	6,2	6,8	7,4	8,1	8,7	9,3	9,9	10,5	11,2	11,8	12,4	13,0	13,6	14,3	14,9	15,5	16,1	16,7	17,4	18,0	18,6	19,8	21,1	22,3	23,6	24,8	26,0	27,3	28,5	29,8	31,0
			0,35	8,51	3,6	4,3	5,1	5,8	6,5	7,2	8,0	8,7	9,4	10,1	10,9	11,6	12,3	13,0	13,7	14,5	15,2	15,9	16,6	17,4	18,1	18,8	19,5	20,3	21,0	21,7	23,1	24,6	26,0	27,5	28,9	30,4	31,8	33,3	34,7	36,2
			0,40	9,09	4,1	5,0	5,8	6,6	7,4	8,3	9,1	9,9	10,7	11,6	12,4	13,2	14,1	14,9	15,7	16,5	17,4	18,2	19,0	19,8	20,7	21,5	22,3	23,1	24,0	24,8	26,5	28,1	29,8	31,4	33,1	34,7	36,4	38,0	39,7	41,3
			0,45	9,64	4,7	5,6	6,5	7,4	8,4	9,3	10,2	11,2	12,1	13,0	14,0	14,9	15,8	16,7	17,7	18,6	19,5	20,5	21,4	22,3	23,3	24,2	25,1	26,0	27,0	27,9	29,8	31,6	33,5	35,3	37,2	39,1	40,9	42,8	44,6	46,5
Ni200	0,27	3,2	0,30	8,92	4,0	4,8	5,6	6,4	7,2	8,0	8,7	9,5	10,3	11,1	11,9	12,7	13,5	14,3	15,1	15,9	16,7	17,5	18,3	19,1	19,9	20,7	21,5	22,3	23,1	23,9	25,4	27,0	28,6	30,2	31,8	33,4	35,0	36,6	38,2	39,8
			0,35	9,63	4,6	5,6	6,5	7,4	8,3	9,3	10,2	11,1	12,1	13,0	13,9	14,8	15,8	16,7	17,6	18,6	19,5	20,4	21,3	22,3	23,2	24,1	25,0	26,0	26,9	27,8	29,7	31,5	33,4	35,3	37,1	39,0	40,8	42,7	44,5	46,4
			0,40	10,30	5,3	6,4	7,4	8,5	9,5	10,6	11,7	12,7	13,8	14,8	15,9	17,0	18,0	19,1	20,1	21,2	22,3	23,3	24,4	25,4	26,5	27,6	28,6	29,7	30,7	31,8	33,9	36,0	38,2	40,3	42,4	44,5	46,7	48,8	50,9	53,0
			0,45	10,92	6,0	7,2	8,3	9,5	10,7	11,9	13,1	14,3	15,5	16,7	17,9	19,1	20,3	21,5	22,7	23,9	25,0	26,2	27,4	28,6	29,8	31,0	32,2	33,4	34,6	35,8	38,2	40,6	42,9	45,3	47,7	50,1	52,5	54,9	57,3	59,6
Ni200	0,28	3,0	0,30	9,38	4,4	5,3	6,2	7,0	7,9	8,8	9,7	10,6	11,4	12,3	13,2	14,1	15,0	15,8	16,7	17,6	18,5	19,4	20,2	21,1	22,0	22,9	23,8	24,6	25,5	26,4	28,1	29,9	31,7	33,4	35,2	36,9	38,7	40,5	42,2	44,0
			0,35	10,13	5,1	6,2	7,2	8,2	9,2	10,3	11,3	12,3	13,3	14,4	15,4	16,4	17,4	18,5	19,5	20,5	21,6	22,6	23,6	24,6	25,7	26,7	27,7	28,7	29,8	30,8	32,8	34,9	36,9	39,0	41,1	43,1	45,2	47,2	49,3	51,3
			0,40	10,83	5,9	7,0	8,2	9,4	10,6	11,7	12,9	14,1	15,2	16,4	17,6	18,8	19,9	21,1	22,3	23,5	24,6	25,8	27,0	28,1	29,3	30,5	31,7	32,8	34,0	35,2	37,5	39,9	42,2	44,6	46,9	49,3	51,6	54,0	56,3	58,6
			0,45	11,49	6,6	7,9	9,2	10,6	11,9	13,2	14,5	15,8	17,2	18,5	19,8	21,1	22,4	23,8	25,1	26,4	27,7	29,0	30,3	31,7	33,0	34,3	35,6	36,9	38,3	39,6	42,2	44,9	47,5	50,1	52,8	55,4	58,1	60,7	63,3	66,0
Ni200	0,30	2,6	0,30	10,43	5,4	6,5	7,6	8,7	9,8	10,9	12,0	13,0	14,1	15,2	16,3	17,4	18,5	19,6	20,7	21,7	22,8	23,9	25,0	26,1	27,2	28,3	29,4	30,4	31,5	32,6	34,8	37,0	39,1	41,3	43,5	45,7	47,8	50,0	52,2	54,4
			0,35	11,26	6,3	7,6	8,9	10,1	11,4	12,7	14,0	15,2	16,5	17,8	19,0	20,3	21,6	22,8	24,1	25,4	26,6	27,9	29,2	30,4	31,7	33,0	34,3	35,5	36,8	38,1	40,6	43,1	45,7	48,2	50,7	53,3	55,8	58,4	60,9	63,4
			0,40	12,04	7,2	8,7	10,1	11,6	13,0	14,5	15,9	17,4	18,8	20,3	21,7	23,2	24,6	26,1	27,5	29,0	30,4	31,9	33,3	34,8	36,2	37,7	39,1	40,6	42,0	43,5	46,4	49,3	52,2	55,1	58,0	60,9	63,8	66,7	69,6	72,5
			0,45	12,77	8,2	9,8	11,4	13,0	14,7	16,3	17,9	19,6	21,2	22,8	24,5	26,1	27,7	29,4	31,0	32,6	34,3	35,9	37,5	39,1	40,8	42,4	44,0	45,7	47,3	48,9	52,2	55,5	58,7	62,0	65,2	68,5	71,8	75,0	78,3	81,6
Ni200	0,32	2,3	0,30	11,45	6,6	7,9	9,2	10,5	11,8	13,1	14,4	15,7	17,0	18,4	19,7	21,0	22,3	23,6	24,9	26,2	27,5	28,8	30,2	31,5	32,8	34,1	35,4	36,7	38,0	39,3	42,0	44,6	47,2	49,8	52,5	55,1	57,7	60,3	62,9	65,6
			0,35	12,37	7,6	9,2	10,7	12,2	13,8	15,3	16,8	18,4	19,9	21,4	22,9	24,5	26,0	27,5	29,1	30,6	32,1	33,7	35,2	36,7	38,2	39,8	41,3	42,8	44,4	45,9	49,0	52,0	55,1	58,1	61,2	64,3	67,3	70,4	73,4	76,5
			0,40	13,22	8,7	10,5	12,2	14,0	15,7	17,5	19,2	21,0	22,7	24,5	26,2	28,0	29,7	31,5	33,2	35,0	36,7	38,5	40,2	42,0	43,7	45,5	47,2	49,0	50,7	52,5	55,9	59,4	62,9	66,4	69,9	73,4	76,9	80,4	83,9	87,4
			0,45	14,02	9,8	11,8	13,8	15,7	17,7	19,7	21,6	23,6	25,6	27,5	29,5	31,5	33,4	35,4	37,4	39,3	41,3	43,3	45,2	47,2	49,2	51,1	53,1	55,1	57,0	59,0	62,9	66,9	70,8	74,7	78,7	82,6	86,5	90,5	94,4	98,3
Ni200	0,35	1,9	0,30	13,18	8,7	10,4	12,2	13,9	15,6	17,4	19,1	20,8	22,6	24,3	26,0	27,8	29,5	31,3	33,0	34,7	36,5	38,2	39,9	41,7	43,4	45,1	46,9	48,6	50,3	52,1	55,6	59,0	62,5	66,0	69,4	72,9	76,4	79,9	83,3	86,8
			0,35	14,23	10,1	12,2	14,2	16,2	18,2	20,3	22,3	24,3	26,3	28,4	30,4	32,4	34,4	36,5	38,5	40,5	42,5	44,6	46,6	48,6	50,6	52,7	54,7	56,7	58,7	60,8	64,8	68,9	72,9	77,0	81,0	85,1	89,1	93,2	97,2	101,3
			0,40	15,21	11,6	13,9	16,2	18,5	20,8	23,1	25,5	27,8	30,1	32,4	34,7	37,0	39,4	41,7	44,0	46,3	48,6	50,9	53,2	55,6	57,9	60,2	62,5	64,8	67,1	69,4	74,1	78,7	83,3	88,0	92,6	97,2	101,9	106,5	111,1	115,7
			0,45	16,14	13,0	15,6	18,2	20,8	23,4	26,0	28,6	31,3	33,9	36,5	39,1	41,7	44,3	46,9	49,5	52,1	54,7	57,3	59,9	62,5	65,1	67,7	70,3	72,9	75,5	78,1	83,3	88,5	93,8	99,0	104,2	109,4	114,6	119,8	125,0	130,2
Ni200	0,40	1,5	0,30	15,85	12,6	15,1	17,6	20,1	22,6	25,1	27,6	30,2	32,7	35,2	37,7	40,2	42,7	45,2	47,8	50,3	52,8	55,3	57,8	60,3	62,8	65,3	67,9	70,4	72,9	75,4	80,4	85,5	90,5	95,5	100,5	105,6	110,6	115,6	120,6	125,7
			0,35	17,12	14,7	17,6	20,5	23,5	26,4	29,3	32,3	35,2	38,1	41,1	44,0	46,9	49,8	52,8	55,7	58,6	61,6	64,5	67,4	70,4	73,3	76,2	79,2	82,1	85,0	88,0	93,8	99,7	105,6	111,4	117,3	123,2	129,0	134,9</		