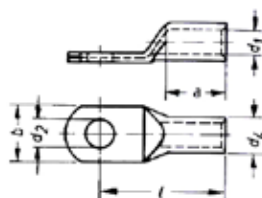


## Occhiello per alte temperature in nickel / Nickel tubular ring terminal

Terminale non isolato in versione speciale - per cavi da 0,5 a 95 mm<sup>2</sup>  
 Ricavati da tubo di nickel - per alte temperature (Fino a 650°)

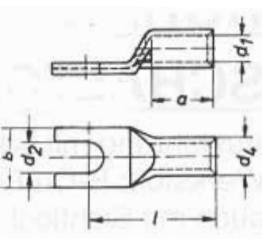
Sezione mm <sup>2</sup>	Articolo	Foro vite	d1	d2	b	d4	a	l	Confezione Pz
0,5-1 (22-16)	L 56R/04	M4	1,6	4,3	6,5	3,2	6	13	100
	L 56R/05	M5	1,6	5,3	7,5	3,2	6	14	100
1,5-2,5 (16-14)	L 57R/04	M4	2,3	4,3	7	3,9	6	13	100
	L 57R/05	M5	2,3	5,3	7,5	3,9	6	14	100
	L 57R/06	M6	2,3	6,5	9,5	3,9	6	16	100
4-6 (12-10)	L 58R/04	M4	3,6	4,3	9,5	5,6	9	18	100
	L 58R/05	M5	3,6	5,3	9,5	5,6	9	19	100
	L 58R/06	M6	3,6	6,5	9,5	5,6	9	19	100
10 (8)	L 59R/05	M5	4,5	5,5	12	6,5	10	21	100
	L 59R/06	M6	4,5	6,5	12	6,5	10	22	100
16 (6)	L 60R/05	M5	5,5	5,5	12	7,5	13	26	100
	L 60R/06	M6	5,5	6,5	12	7,5	13	27	100
	L 60R/08	M8	5,5	8,5	13,5	7,5	13	29	100
25 (4)	L 61R/06	M6	7	6,5	14	10	15	30	50
	L 61R/08	M8	7	8,5	16	10	15	32	50
35 (2)	L 62R/06	M6	8,5	6,5	17	12	17	32	50
	L 62R/08	M8	8,5	8,5	17	12	17	34	50
50 (1/0)	L 63R/08	M8	10	8,5	20	14	19	37	50
	L 63R/10	M10	10	10,5	20	14	19	39	50
70 (2/0)	L 64R/10	M10	12	10,5	23	16,5	21	44	25
	L 64R/12	M12	12	13	23	16,5	21	46	25
95 (3/0)	L 65R/10	M10	13,5	10,5	26	18	25	48	25
	L 65R/12	M12	13,5	13	26	18	25	49	25



## Forcella per alte temperature in nickel / Nickel tubular fork terminal

Terminale non isolato in versione speciale - per cavi da 0,5 a 16 mm<sup>2</sup>  
 Ricavati da tubo di nickel - per alte temperature (Fino a 650°)

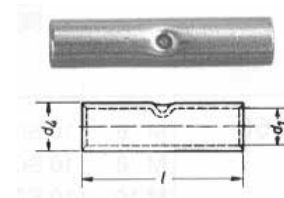
Sezione mm <sup>2</sup>	Articolo	Foro vite	d1	d2	b	d4	a	l	Confezione Pz
0,5-1 (22-16)	L 56C/04	M4	1,6	4,3	6,5	3,2	6	13	50
	L 56C/05	M5	1,6	5,3	7,5	3,2	6	14	50
1,5-2,5 (16-14)	L 57C/04	M4	2,3	4,3	7	3,9	6	13	50
	L 57C/05	M5	2,3	5,3	7,5	3,9	6	14	50
	L 57C/06	M6	2,3	6,5	9,5	3,9	6	16	50
4-6 (12-10)	L 58C/04	M4	3,6	4,3	9,5	5,6	9	18	50
	L 58C/05	M5	3,6	5,3	9,5	5,6	9	19	50
	L 58C/06	M6	3,6	6,5	9,5	5,6	9	19	50
10 (8)	L 59C/05	M5	4,5	5,5	12	6,5	10	21	50
	L 59C/06	M6	4,5	6,5	12	6,5	10	22	50
16 (6)	L 60C/05	M5	5,5	5,5	12	7,5	13	26	50
	L 60C/06	M6	5,5	6,5	12	7,5	13	27	50
	L 60C/08	M8	5,5	8,5	13,5	7,5	13	29	50



## Giunto testa-testa per alte temperature in nickel / Nickel butt connector

Terminale non isolato in versione speciale - per cavi da 0,5 a 16mmq  
 Ricavati da tubo di nickel - per alte temperature (Fino a 650°)

Sezione mm <sup>2</sup>	Articolo	d1	d4	l	Confezione Pz
0,5-1 (22-16)	L 62R	1,6	3,2	25	50
1,5-2,5 (16-14)	L 63R	2,3	3,9	25	50
4-6 (12-10)	L 64R	3,6	5,6	25	50
10 (8)	L 65R	4,5	6,5	25	50
16 (6)	L 66R	5,5	7,5	30	50

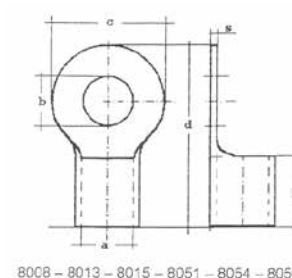


## Occhiello in acciaio inossidabile serie 8000 Stainless steel tubular ring terminal series 8000

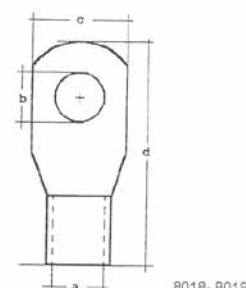
### Acciaio inox 18/10 (UNI X5 Cr Ni 18 10 – AISI 304)

Terminale realizzato in acciaio inossidabile Acciaio inox 18/10 (UNI X5 Cr Ni 18 10 – AISI 304).  
 Adatto per impieghi dove sia richiesta una elevata resistenza alle alte temperature, all'ossidazione ed all'aggressione di agenti atmosferici.  
 Massima temperatura ammessa: 800°C

Sezione cavo mm <sup>2</sup>	Forma	Articolo	a mm	b mm	c mm	d mm	h mm	S mm	Confezione Pz
1-2,5	A	ROS 8008-3	2,2	3,2	8,5	16	4	0,8	100
1-2,5	A	ROS 8008-4	2,2	4,2	8,5	16	4	0,8	100
1-2,5	A	ROS 8008-5	2,2	5,2	8,5	16	4	0,8	100
4-6	B	ROS 8019-3	3,2	4,2	7	23	6	1	100
4-6	B	ROS 8018-4	3,2	4,2	9,5	24	6	1	100
4-6	B	ROS 8018-5	3,2	5,2	9,5	24	6	1	100
4-6	A	ROS 8013-6	3,2	6,5	12	23	6	1	100
4-6	A	ROS 8015-8	3,2	8,2	15	28	6	1	100
6-10	A	ROS 8051-5	4,8	5,2	12	24	8	1,2	100
6-10	A	ROS 8051-6	4,8	6,5	12	24	8	1,2	100
10-16	A	ROS 8054-6	6,2	6,5	16	31	10	1,5	100
10-16	A	ROS 8054-8	6,2	8,5	16	31	10	1,5	100
10-16	A	ROS 8054-10	6,2	10,5	16	31	10	1,5	100
16-25	A	ROS 8056-6	7,75	6,5	18	36	12	1,5	100
16-25	A	ROS 8056-8	7,75	8,5	18	36	12	1,5	100
16-25	A	ROS 8056-10	7,75	10,5	18	36	12	1,5	100



8008 - 8013 - 8015 - 8051 - 8054 - 8056



8018-8019