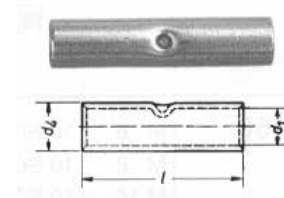


Giunto testa-testa per alte temperature in nickel / Nickel butt connector

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 ²	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

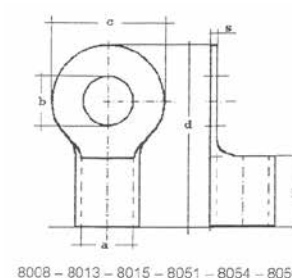


Occhiello in acciaio inossidabile serie 8000 Stainless steel tubular ring terminal series 8000

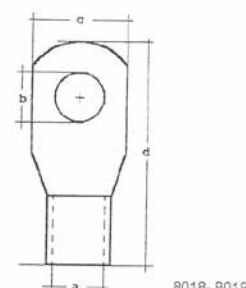
Acciaio inox 18/10 (UNI X5 Cr Ni 18 10 – AISI 304)

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 ²	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



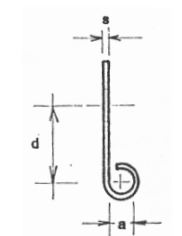
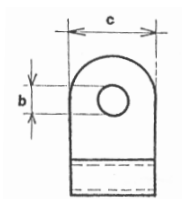
8018-8019

Terminale UNI 3829 (UNAV 1132) / Tubular ring terminal UNI 3829 (UNAV 1132)

Tipo a bandiera stagnati elettroliticamente

Terminale nudo, ricavato da lastra di rame crudo – UNI EN 1652 – ricotto e trattato in superficie mediante stagnatura elettrolitica secondo UNI 2093.

Viene impiegato in cablaggi su: motori elettrici, quadri elettrici, linee elettriche, ecc.



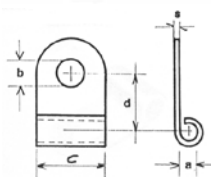
Sezione cavo mm²	Articolo	a mm	b mm	c mm	d mm	s mm	Designaz. UNI - UNAV Ø vite x a	Confezione Pz
2,5	ROS 8965	2,3	4,3	10	10	0,6	4 x 2,3	100
4	ROS 8966	3	4,3	10	10	0,8	4 x 3	100
6,3	ROS 8967	4	4,3	10	11	1	4 x 4	100
2,5	ROS 8968	2,3	5,3	12	12	0,6	5 x 2,3	100
4	ROS 8969	3	5,3	12	12	0,8	5 x 3	100
6,3	ROS 8970	4	5,3	12	12	1	5 x 4	100
10	ROS 8971	4,5	5,3	12	12	1	5 x 4,5	100
10	ROS 8972	4,5	6,4	16	12	1	6 x 4,5	100
16	ROS 8973	5,5	6,4	16	12	1,5	6 x 5,5	100
25	ROS 8974	7	6,4	16	14	1,8	6 x 7	100
16	ROS 8979	5,5	10,5	25	18	1,5	10 x 5,5	100
25	ROS 8980	7	10,5	25	18	1,8	10 x 7	100
40	ROS 8981	8,5	10,5	25	18	2	10 x 8,5	100
16	ROS 8985	5,5	13	30	22	1,5	12 x 5,5	100
25	ROS 8986	7	13	30	22	1,8	12 x 7	100
40	ROS 8987	8,5	13	30	24	2	12 x 8,5	100

Capicorda in lastra di rame / Copper tubular ring terminal

Tipo a bandiera stagnati elettroliticamente

Terminale nudo, ricavato da lastra di rame crudo – UNI EN 1652 – ricotto e trattato in superficie mediante stagnatura elettrolitica secondo UNI 2093.

Viene impiegato in cablaggi su: motori elettrici, quadri elettrici, linee elettriche, ecc.



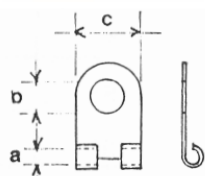
Sezione Eff. mm²	Articolo	a mm	b mm	c mm	d mm	s mm	Confezione Pz
28	ROS 8904	6	8,4	20	17	1,2	100
38	ROS 8905	7	8,4	22	18	1,4	100
38	ROS 8905 bis	7	8,4	20	23	2	100
94	ROS 8909	11	13	28	26	2	100

Capicorda in lastra di ottone / Brass tubular ring terminal

Tipo a bandiera stagnati elettroliticamente

Terminale nudo, ricavato da lastra di ottone - Ot63 UNI 4892 EN 1652 - ricotto e trattato in superficie mediante stagnatura elettrolitica secondo UNI 2093.

Viene impiegato in cablaggi su: motori elettrici, quadri elettrici, linee elettriche, ecc.



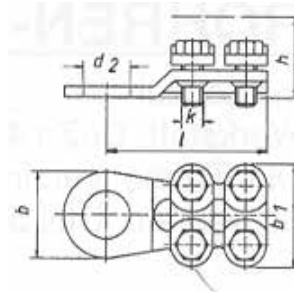
Sezione Eff. mm²	Articolo	a mm	b mm	c mm	d mm	s mm	Confezione Pz
7	ROS 8044	3	5	10	16,5	0,5	5.000

Terminale a morsetto in rame stagnato con 4 viti di bronzo

Copper terminal clamp for 4 bronze screws

Materiale: rame elettrolitico stagnato galvanicamente
 Viti: DIN 84 / DIN 933 - in bronzo F 60

Sezione mm ²	d2 Ø vite	Articolo	D2	l mm	b mm	b1 mm	h mm	k mm	Confezione Pz
16 - 25	M5	L 584 R/08	8,5	36	18,5	22,5	16	M5	25
16 - 25	M5	L 584 R/10	10,5	37	19,5	22,5	16	M5	25
25 - 35	M8	L 585 R/08	8,5	38,5	18,5	24	16	M5	25
25 - 35	M5	L 585 R/10	10,5	42	21,5	24	16	M5	25
25 - 35	M13	L 585 R/12	13	42	21,5	24	16	M5	25
35 - 50	M5	L 586 R/10	10,5	46	19	28	19	M6	25
35 - 50	M13	L 586 R/12	13	47	21	28	19	M6	25
50 - 70	M5	L 587 R/10	10,5	51	23,5	31	19	M6	10
50 - 70	M13	L 587 R/12	13	51	23,5	31	19	M6	10
70 - 95	M5	L 588 R/10	10,5	57	24	34	25	M6	10
70 - 95	M13	L 588 R/12	13	57	24	34	25	M6	10
95 - 150	M5	L 589 R/10	10,5	61	30	42	32	M8	10
95 - 150	M13	L 589 R/12	13	61	30	42	32	M8	10
95 - 150	M17	L 589 R/16	17	61,5	30	42	32	M8	10
150 - 240	M5	L 590 R/10	10,5	68,5	34	48,5	32	M8	5
150 - 240	M13	L 590 R/12	13	68,5	34	48,5	32	M8	5
150 - 240	M17	L 590 R/16	17	68,5	34	48,5	32	M8	5
150 - 240	M21	L 590 R/20	21	70,5	36	48,5	32	M8	5
185 - 300	M13	L 592 R/12	13	68,5	32	50	37	M8	5
185 - 300	M17	L 592 R/16	17	68,5	32	50	37	M8	5
185 - 300	M21	L 592 R/20	21	70	34,5	50,5	37	M8	5



Terminale a morsetto in rame stagnato con 2 viti di bronzo

Copper terminal clamp for 2 bronze screws

Materiale: rame elettrolitico stagnato galvanicamente
 Viti: DIN 84 / DIN 933 - in bronzo F 60

Sezione mm ²	d2 Ø vite	Articolo	D2	l mm	b mm	b1 mm	h mm	k mm	Confezione Pz
6 - 10	M6,5	L 572 R/06	6,5	23	15	18	10	M4	50
10-16	M6,5	L 573 R/06	6,5	27	15	20,5	14	M5	50
10-16	M8,5	L 573 R/08	8,5	27	15	20,5	14	M5	50
16-25	M8,5	L 574 R/08	8,5	30	15	25	16	M5	50
25-35	M8,5	L 575 R/08	8,5	25,5	18,5	24	16	M5	50

