

Terminali

Preisolati

Non isolati

Connessioni piatte

Puntalini elettrolitici

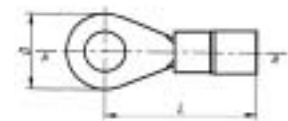


Terminale a occhio, preisolato

Materiale: Rame
Superficie: stagnata
Isolante: Poliammide 6.6 (a richiesta: policarbonato)
Temperatura di esercizio: -55°C÷+125°C (-150°C÷+130°C policarbonato)
Dimensioni: DIN 46237

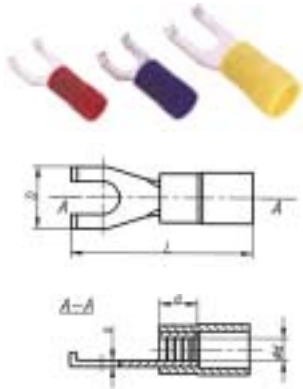
Serie di terminali con introduzione cavo facilitata

Sezione mm ² (AWG)	Foro vite	Articolo	Ø d	D	L	a	Spessore	Confezione Pz
	M2	ERG 39070						
	M2,5	ERG 39071		5.0	14			
0,1-0,5 (24-20)	M3	ERG 39072	1.0			4	0.5	100
	M3,5	ERG 39073		6.0				
	M4	ERG 39074		6.5	16			
	M5	ERG 39075		8.0				
	M2,5	ERG 39100						
	M3	ERG 39101		6.0	16.0			
	M3,5	ERG 39102						
	M4	ERG 39103		8.0	17.0			
0,5-1,0 (22-16)	M5	ERG 39104	1.6	10.0	18.0	5	0.8	100
	M6	ERG 39172						
	M8	ERG 39173		14.0	22.0			
	M10	ERG 39174						
	M3	ERG 39105		6.0	17.0			
	M3,5	ERG 39161						
	M4	ERG 39106		8.0	18.0			
1,5-2,5 (16-14)	M5	ERG 39107	2.3	10.0	20.0	5	0.8	100
	M6	ERG 39108		11.0	22.0			
	M8	ERG 39109		14.0	23.0			
	M10	ERG 39471		18.0	24.0			
	M12	ERG 39472						
	M16	ERG 39473		27.0	32.0			
	M3,5	ERG 39010		8.0	20.0			
	M4	ERG 39110						
	M5	ERG 39111		10.0	21.0			
4,0-6,0 (12-10)	M6	ERG 39112	3.6	11.0	22.0	6	0.8	100
	M8	ERG 39113		14.0	25.0			
	M10	ERG 39114		18.0	27.0			
	M12	ERG 39115						



Terminale a forcella bordata, preisolato

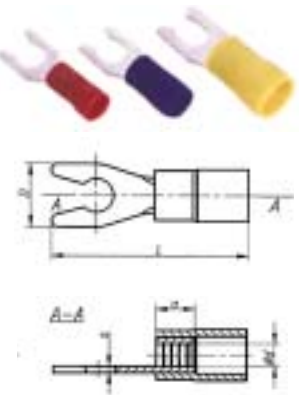
Materiale: Rame
 Superficie: stagnata
 Isolante: PVC (Polyvinyl chloride)
 Temperatura di esercizio: -10°C÷+75°C



Sezione mm ² (AWG)	Foro vite	Articolo	Ø d	D	L	a	Spessore	Confezione Pz
0,5-1,0 (22-16)	M3,5	ERG 39020		6.5	19			
	M4	ERG 39021	1.7	7.5		5.0	0.75	100
	M5	ERG 39022		8.0	24.5			
1,5-2,5 (16-14)	M3,5	ERG 39023		7.5	19.5			
	M4	ERG 39024	2.3	8.0	23.5	5.0	0.8	100
	M5	ERG 39025		8.5				
4-6 (12-10)	M3,5	ERG 39026						
	M4	ERG 39027	3.4	8.5	27.0	6.0	1.0	100
	M5	ERG 39028						

Terminale a forcella occhiellata preisolato

Materiale: Rame
 Superficie: stagnata
 Isolante: PVC (Polyvinyl chloride)
 Temperatura di esercizio: -10°C÷+75°C



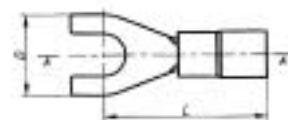
Sezione mm ² (AWG)	Foro vite	Articolo	Ø d	D	L	a	Spessore	Confezione Pz
0,5-1,0 (22-16)	M3,5	ERG 39030		6.4				
	M4	ERG 39031	1.7	7.2	21	5.0	0.8	100
	M5	ERG 39032		8.1				
1,5-2,5 (16-14)	M3,5	ERG 39033		6.0				
	M4	ERG 39034	2.3	8.1	21.0	5.0	0.8	100
	M5	ERG 39035		9.3				
4-6 (12-10)	M3,5	ERG 39036		8.3	25.0			
	M4	ERG 39037	3.4	9.0	31.5	6.0	1.0	100
	M5	ERG 39038		12.0				

Terminale a forcella, preisolato

Materiale: Rame
Superficie: stagnata
Isolante: Poliammide 6.6 (a richiesta: policarbonato)
Temperatura di esercizio: -55°C÷+125°C (-150°C÷+130°C policarbonato)
Dimensioni: DIN 46237

Serie di terminali con introduzione cavo facilitata

Sezione mm ² (AWG)	Forma	Foro vite	Articolo	Ø d	D	L	Spessore	Confezione Pz
		M2	ERG 39011		5	14		
		M3	ERG 39012					
0,1-0,5 (24-20)	A	M3,5	ERG 39013	1.0	6		0.5	100
		M4	ERG 39014		6.5	16		
		M5	ERG 39015		8			
		M2,5	ERG 39062					
		M3	ERG 39162		6.0	16.0		
		M3,5	ERG 39163					
0,5-1,0 (22-16)	A	M4	ERG 39063	1.6	8.0	17.0	0.8	100
		M4	ERG 39164		6.9			
		M5	ERG 39068		10.0	18.0		
		M6	ERG 39123					
		M8	ERG 39124		14.0	19.2		
	B	M10	ERG 39125		17.5	22.3		
		M12	ERG 39126		20.0	24.7		
		M3	ERG 39178		5.5	19.8		
		M3	ERG 39169		6.0	17.0		
		M3,5	ERG 39179					
		M3,5	ERG 39158		6.8	18.0		
		M4	ERG 39059		8.0			
1,5-2,5 (16-14)	A	M4	ERG 39159	2.3	6.8		0.8	100
		M5	ERG 39165		10.0	20.0		
		M5	ERG 39065		8.0			
		M6	ERG 39180		11.0	22.0		
		M8	ERG 39181		14.0	20.2		
	B	M10	ERG 39182		17.5	23.3		
		M12	ERG 39083		20.0	25.7		
		M3,5	ERG 39060		8.0	20.0		
		M4	ERG 39160					
		M5	ERG 39166		10.0	21.0		
4-6 (12-10)	A	M6	ERG 39167	3.6	11.0	22.0	1.0	100
		M8	ERG 39183		14.0	25.0		
	B	M10	ERG 39984		18.0	27.0		
		M12	ERG 39084		20			

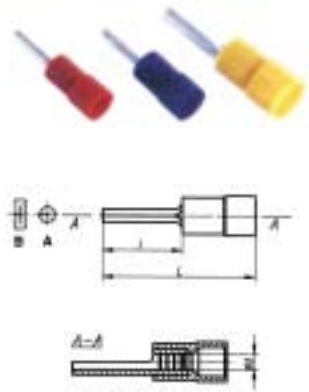


Terminale a puntale, preisolato

Materiale: Rame
Superficie: stagnata
Isolante: Poliammide 6.6 (a richiesta: policarbonato)
Temperatura di esercizio: -55°C÷+125°C (-150°C÷+130°C policarbonato)
Dimensioni: DIN 46237

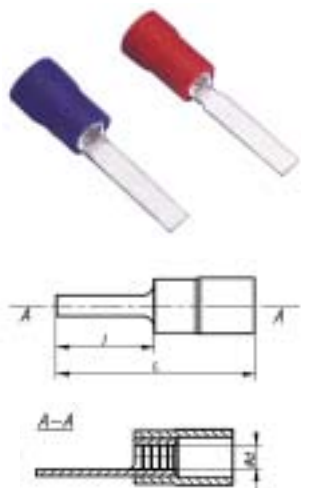
Serie di terminali con introduzione cavo facilitata

Sezione mm ² (AWG)	Forma	Articolo	Ø d	L	I	Confezione Pz
0,1-0,5 (24-20)	A	ERG 39200	1.0	18.0	8	100
		ERG 39175		21.0	10	
0,5-1,0 (22-16)	A	ERG 39201	1.7	23.0	12	100
		ERG 39202		25.0	14	
		ERG 39203		27.0	16	
		ERG 39176		21.0	10	
1,5-2,5 (16-14)	A	ERG 39204	2.3	23.0	12	100
		ERG 39205		25.0	14	
		ERG 39206		27.0	16	
4-6 (12-10)	A	ERG 39177	3.4	27.0	14	100
10 (8)	B	ERG 39207	4.5	34.0	12	100
16 (6)	B	ERG 39208	5.8	41.0	13	100
25 (4)	B	ERG 39209	7.0	44	15	100
35 (2)	B	ERG 39210	8.4	52.5	20	100
50 (1)	B	ERG 39211	9.6	61.0	20	100
70 (2/0)	B	ERG 39212	11.4	71.0	24	100
95 (3/0)	B	ERG 39213	13.5	71.0	24	100



Terminale a puntale piatto, preisolato

Sezione mm ² (AWG)	Forma	Articolo	Ø d	L	I	Confezione Pz
0,5-1,0 (22-16)	C	ERG 39221		21	10	
		ERG 39222	1.7	25	14	100
		ERG 39223		29	18	
		ERG 39224		21	10	
1,5-2,5 (16-14)	C	ERG 39225	2.3	25	14	100
		ERG 39226		29	18	
		ERG 39227		23	10	
4-6 (12-10)	C	ERG 39228	3.4	27	14	100
		ERG 39229		32	18	

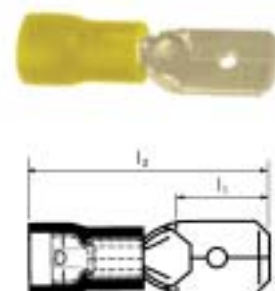


Terminale faston maschio, preisolato

Materiale: Rame
Superficie: stagnata
Isolante: PVC (Polyvinyl chloride)
Temperatura di esercizio: -10°C/+75°C

Ingresso cavo facilitato, e bussola di rame per una migliore crimpatura e resistenza alle vibrazioni meccaniche

Sezione mm ² (AWG)	Articolo	Larghezza spina	Spessore spina	l1	l2	D	Confezione Pz
0,5-1,0 (22-16)	ERG 35134	2.8	0.5	6.5	19.2		
	ERG 35144	2.8	0.8				
	ERG 35145	4.8	0.5		19.8	1.7	100
	ERG 35146	4.8	0.8	6.7			
	ERG 35135	6.3	0.8	7.7	21.8		
	ERG 35257	4.8	0.5	6.5	19.8		
1,5-2,5 (16-14)	ERG 35258	4.8	0.8	6.7		2.3	100
	ERG 35259	6.3	0.8	7.7	21.8		
4-6 (12-10)	ERG 35285	6.3	0.8	7.3	24.0	3.4	100

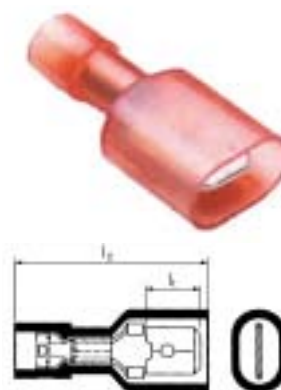


Terminale faston maschio, tutto isolato

Materiale: Rame
Superficie: stagnata
Isolante: Poliammide 6.6 (a richiesta: polycarbonato)
Temperatura di esercizio: -55°C/+125°C (-150°C/+130°C polycarbonato)

Ingresso cavo facilitato, e bussola di rame per una migliore crimpatura e resistenza alle vibrazioni meccaniche

Sezione mm ² (AWG)	Articolo	Larghezza spina	Spessore spina	l1	l2	D	Confezione Pz
0,5-1 (22-16)	ERG 35181	6.3	0.8	7.7	24.0	1.7	100
1,5-2,5 (16-14)	ERG 35182	6.3	0.8	7.7	24.0	2.3	100

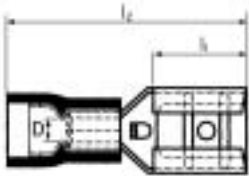


Terminale faston femmina, preisolato

Materiale: Rame
 Superficie: stagnata
 Isolante: PVC (Polyvinyl chloride)
 Temperatura di esercizio: -10°C÷+75°C

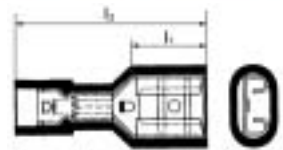
Ingresso cavo facilitato, e bussola di rame per una migliore crimpatura e resistenza alle vibrazioni meccaniche

Sezione mm ² (AWG)	Articolo	Larghezza spina	Spessore spina	I2	I2	D	Confezione Pz
	ERG 35178	2.8	0.5	6.5	19.0	1.7	100
	ERG 35414	2.8	0.8				
0.5-1.0 (22-16)	ERG 35314	4.8	0.5	6.4	19.4	1.7	100
	ERG 35313	4.8	0.8				
	ERG 35040	6.3	0.8	7.3	20.8	1.7	100
	110 36343	8.0	0.8	9.5	25.0	1.9	100
	ERG 35317	2.8	0.5	6.5	19.0	2.3	100
	ERG 35316	2.8	0.8				
	ERG 35315	4.8	0.5	6.4	19.4	2.3	100
1.5-2.5 (16-14)	ERG 35312	4.8	0.8				
	ERG 35032	6.3	0.5	7.3	20.8	2.3	100
	110 36020	8.0	0.8	9.5	25.0	2.5	100
4-6 (14-10)	ERG 35047	6.3	0.8	7.3	23.5	3.4	100
	ERG 35266	9.5	1.2	12.0	28.5	3.6	100



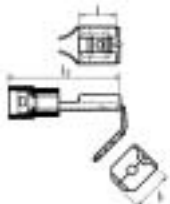
Terminale faston femmina, tutto isolato

Sezione mm ² (AWG)	Articolo	Larghezza spina	Spessore spina	I2	I2	Confezione Pz
	ERG 35189	2.8	0.5	6.5	19.0	
0.5-1.0 (22-16)	ERG 35190	2.8	0.8			
	ERG 35191	4.8	0.5	6.4	20.5	100
	ERG 35192	4.8	0.8			
	ERG 35180	6.3	0.8	7.3	21.8	
	ERG 35183	2.8	0.5	6.5	19.0	
1.5-2.5 (16-14)	ERG 35184	2.8	0.8			
	ERG 35185	4.8	0.5	6.4	20.2	100
	ERG 35186	4.8	0.8			
	ERG 35179	6.3	0.8	7.3	22.2	
4-6 (14-10)	ERG 35187	6.3	0.8	7.3	24.2	100
	ERG 35188	9.5	1.2	12.0	30.5	100



Terminale faston maschio+femmina, preisolato

Sezione mm ² (AWG)	Articolo	Larghezza spina	Spessore spina	I	I1	I2	Confezione Pz
0.5-1.0 (22-16)	ERG 35143	6.3	0.8	8.0	8.2	22.5	100
1.5-2.5 (16-14)	ERG 35262	6.3	0.8	8.0	8.2	22.5	100
4-6 (14-10)	ERG 35256	6.3	0.8	8.0	8.2	24.0	100



Terminale faston maschio+femmina, tutto isolato

Materiale: Rame
Superficie: stagnata
Isolante: Poliammide 6.6 (a richiesta: policarbonato)
Temperatura di esercizio: -55°C÷+125°C (-150°C÷+130°C policarbonato)

Ingresso cavo facilitato, e bussola di rame per una migliore crimpatura e resistenza alle vibrazioni meccaniche

Sezione mm ² (AWG)	Articolo	Larghezza spina	Spessore spina	I	I1	I2	D	Confezione Pz
0,5-1,0 (22-16)	ERG 35800	6.3	0.8	8.0	8.2	21.5	1.7	100
1,5-2,5 (16-14)	ERG 35801	6.3	0.8	8.0	8.2	21.5	2.3	100

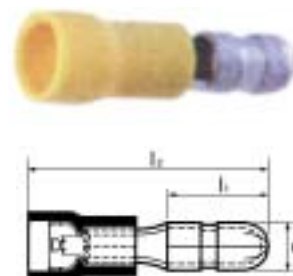


Terminale a pin maschio, preisolato

Materiale: Rame
Superficie: stagnata
Isolante: PVC (Polyvinyl chloride)
Temperatura di esercizio: -10°C÷+75°C

Ingresso cavo facilitato, e bussola di rame per una migliore crimpatura e resistenza alle vibrazioni meccaniche

Sezione mm ² (AWG)	Articolo	Ø d	Ø D	I1	I2	Confezione Pz
0,5-1,0 (22-16)	ERG 35038	4.0	1.7	9.0	21.5	100
1,5-2,5 (16-14)	ERG 35133	4.0	2.3	9.0	21.5	100
	ERG 35042	5.0				
4-6 (12-10)	ERG 35084	5.0	3.4	9.0	24.0	100

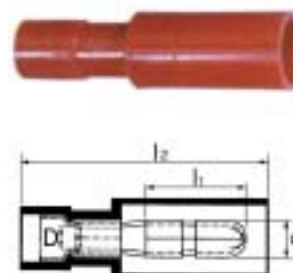


Terminale a pin maschio, tutto isolato

Materiale: Rame
Superficie: stagnata
Isolante: Poliammide 6.6
Temperatura di esercizio: -55°C÷+125°C

Ingresso cavo facilitato, e bussola di rame per una migliore crimpatura e resistenza alle vibrazioni meccaniche

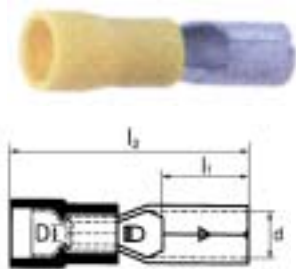
Sezione mm ² (AWG)	Articolo	Ø d	Ø D	I1	I2	Confezione Pz
0,5-1,0 (22-16)	ERG 35238	4.0	1.7	10.5	27.0	100
1,5-2,5 (16-14)	ERG 35233	4.0	2.3	10.5	27.0	100



Terminale a pin femmina, preisolato

Materiale: Rame
 Superficie: stagnata
 Isolante: Poliammide 6.6
 Temperatura di esercizio: -55°C÷+125°C

Ingresso cavo facilitato, e bussola di rame per una migliore crimpatura e resistenza alle vibrazioni meccaniche

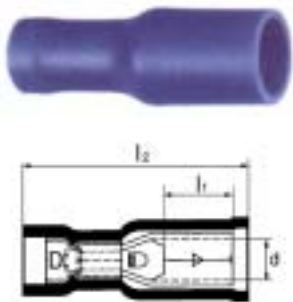


Sezione mm ² (AWG)	Articolo	Ø d	Ø D	l2	l1	Confezione Pz
0,5-1,0 (22-16)	ERG 35234	3,9	1,7	7,3	22,0	100
1,5-2,5 (16-14)	ERG 35235	3,9	2,3	7,3	22,0	100
	ERG 35236	4,9		0,07		
4-6 (12-10)	ERG 35237	4,9	3,4	0,07	24,5	100

Terminale a pin femmina, tutto isolato

Materiale: Rame
 Superficie: stagnata
 Isolante: PVC (Polyvinyl chloride)
 Temperatura di esercizio: -10°C÷+75°C

Ingresso cavo facilitato, e bussola di rame per una migliore crimpatura e resistenza alle vibrazioni meccaniche



Sezione mm ² (AWG)	Articolo	Ø d	Ø D	l2	l1	Confezione Pz
0,5-1,0 (22-16)	ERG 35004	4,0	1,7	7,3	23,3	100
1,5-2,5 (16-14)	ERG 35051	4,0	2,3	7,3	23,3	100
	ERG 35005	5,0		0,07		
4-6 (12-10)	ERG 35078	5,0	3,4	0,07	25,1	100

Giunto parallelo tutto isolato

Materiale: Rame
 Superficie: stagnata
 Isolante: PVC (polyvinyl chloride)
 Temperatura di esercizio: -10°C÷+75°C

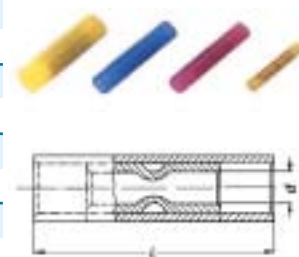


Sezione mm ² (AWG)	Articolo	Ø d	Ø D	l2	l1	Confezione Pz
0,5-1,0 (22-16)	ERG 34016	1,6	3,6	17,0	7,0	100
1,5-2,5 (16-14)	ERG 34001	2,3	4,3	17,0	7,0	100
4-6 (12-10)	ERG 34003	3,6	6,0	21,0	15,0	100

Giunto testa/testa, tutto isolato

Materiale: Rame
Superficie: stagnata
Isolante: Poliammide 6.6 (a richiesta: PC (polycarbonato) o PCV (polyvinyl chloride))
Temperatura di esercizio: -55°C÷+125°C ((-150°C÷+130°C polycarbonato) o (-10°C÷+75°C polyvinyl chloride))

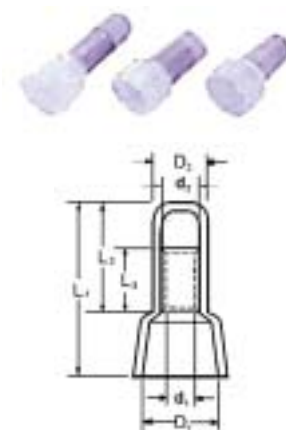
Sezione mm ² (AWG)	Articolo	d1	l1	Confezione Pz
0,1-0,5 (24-20)	ERG 34527	1.3	20	100
0,5-1,0 (22-16)	ERG 34528	1.6	26	100
1,5-2,5 (16-14)	ERG 34529	2.3	26	100
4-6 (12-10)	ERG 34530	3.6	28	100



Terminale a cappuccio, tutto isolato

Materiale: Rame
Superficie: stagnata
Isolante: Poliammide 6.6
Temperatura di esercizio: -55°C÷+125°C

Sezione mm ² (AWG)	Articolo	D	d1	D2	d2	L1	L2	L3	Confezione Pz
0,5-1,0 (22-16)	ERG 34023	9.8	2.3	5.3	3.3	21.0	8.0	7.0	100
1,5-2,5 (16-14)	ERG 34022	10.0	3.1	6.0	4.1	21.0	9.0	7.0	100
4-6 (12-10)	ERG 34015	12.5	4.0	7.6	5.4	25.5	10.0	7.5	100



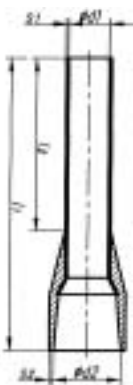
Puntalini preisolati in rame elettrolitico stagnato - per cavo singolo

Materiale: Cu (Rame ad elevato grado di purezza - 99,9% - stagnato elettroliticamente)
Superficie trattata: Stagnatura $\geq 3 \mu\text{m}$ di spessore
Isolante: PP (Polypropylene con assenza di alogenuri)
Temperatura ammessa: $-55^{\circ}\text{C} \div +105^{\circ}\text{C}$
Colorazioni disponibili: (DIN) DIN 46228 parte 4 - (F) Standard Francese - (D) Standard Tedesca
 (In alcuni casi il colore e codice possono coincidere, pur riferendosi a standard diversi)

Marchi di qualità:

Terminili

Sez.	L2=	Colore (DIN)		Colore (D)		Colore (F)		L1=	D1=	D2=	S1	S2	Conf.
mmq	mm	DIN 46228		Tedesco		Francese		mm	mm	mm	mm	mm	Pz
		Art.	Art.	Art.	Art.	Art.	Art.						
0,14	6,0	---	---	●	LE 202	●	LE 102	10	0,70	1,6	0,15	0,25	500
	8,0	---	---	Grigio	LE 203	Marrone	LE 103	12					
0,25	6,0	---	---	●	L 167/H	●	LE 105	10	0,75	1,8	0,15	0,25	500
	8,0	---	---	Azzurro	LE 206	Viola	LE 106	12					
0,34	6,0	---	---	●	LE 208	●	LE 108	10	0,80	2,0	0,15	0,25	500
	8,0	---	---	Turchese	LE 209	Rosa	LE 109	12					
0,50	6,0	○	LE 311	●	L 169/OK	○	LE 311	12	1,00	2,6	0,15	0,25	500
	8,0	Bianco	LE 310	Arancio	L 160/O	Bianco	LE 310	14					
	10,0		LE 312	L 169/OH		LE 312	16						
0,75	6,0	●	LE 316	○	L 170/WK	●	LE 116	12	1,20	2,8	0,15	0,25	500
	8,0	Grigio	LE 315	Bianco	L 170/W	Blu	LE 115	14					
	10,0		LE 317		L 170/WH		LE 117	16					
	12,0		LE 318		L 170/WL		LE 118	18					
1,00	6,0	●	LE 321	●	L 171/GK	●	LE 321	12	1,40	3,0	0,15	0,25	500
	8,0	Rosso	LE 320	Giallo	L 171/G	Rosso	LE 320	14					
	10,0		LE 322		L 171/GH		LE 322	16					
	12,0		LE 323		L 171/GL		LE 323	18					
1,5	6,0	●	LE 331	●	---	●	---	12	1,70	3,5	0,15	0,25	500
	8,0	Nero	LE 330	Rosso	L 172/RO	Nero	LE 330	14					
	10,0		LE 332		L 172/RH		LE 332	16					
	12,0		LE 333		L 172/RL		LE 334	18					
	18,0		LE 334					24					
2,5	8,0	●	LE 340	●	LE 340	●	LE 140	14	2,20	4,0	0,15	0,25	500
	12,0	Blu	LE 341	Blu	LE 341	Grigio	LE 141	18					
	18,0		LE 342		LE 342		LE 142	24					
4	10,0	●	LE 345	●	LE 345	●	LE 145	17	2,80	4,4	0,20	0,30	500
	12,0	Grigio	LE 346	Grigio	LE 346	Arancio	LE 146	20					
	18,0		LE 347		LE 347		LE 147	26					
6	12,0	●	LE 350	●	L 175/S	●	LE 150	20	3,50	6,3	0,20	0,30	100
	18,0	Giallo	LE 351	Nero	L 175/SL	Verde	LE 151	26					



Puntalini preisolati in rame elettrolitico stagnato - per cavo singolo

Sez. mmq	12= mm	Colore (DIN) DIN 46228	Art.	Colore (D) Tedesco	Art.	Colore (F) Francese	Art.	L1= mm	D1= mm	D2= mm	S1 mm	S2 mm	Conf. Pz
10	12,0	● Rosso	LE355	● Avorio	L176/E	● Marrone	LE155	22	4,50	7,6	0,20	0,40	100
	18,0		LE356		L176/EL		LE156						
16	12,0	● Blu	LE360	● Verde	L177/GR	● Avorio	LE160	24	5,80	8,8	0,20	0,40	100
	18,0		LE361		L177/GRL		LE161						
25	16,0	● Giallo	LE365	● Marrone	L178/BR	● Nero	LE165	30	7,30	11,2	0,20	0,40	50
	18,0		LE366		---		---						
	22,0		LE367		L178/BRL		LE167						
35	16,0	● Rosso	LE370	● Beige	L179/B	● Rosso	LE370	30	8,30	12,7	0,20	0,40	50
	18,0		LE371		---		---						
	25,0		LE372		L179/BL		LE372						
50	20,0	● Blu	LE 375	● Oliva	L180/O	● Blu	LE375	36	10,30	15,0	0,30	0,50	50
	25,0		LE 376		LE276		LE376						
70	21,0		● Giallo	LE180	● Giallo	LE180	37	13,50	16,0	0,40	0,60	25	
95	25,0		● Rosso	LE182	● Rosso	LE182	44	14,50	18,0	0,40	0,60	25	
120	25,0		● Blu	LE184	● Blu	LE184	48	16,50	20,0	0,45	0,70	25	
150	32,0		● Giallo	LE186	● Giallo	LE186	58	19,50	23,0	0,50	1,00	25	



Terminali



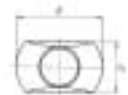
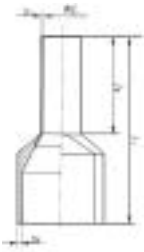
Puntalini preisolati in rame elettrolitico stagnato - per due cavi

Questo tipo di terminale a tubetto permette di aggirare due cavi di identica sezione, ottenendo così un minor ingombro nelle morsettiere

Materiale: Cu (Rame ad elevato grado di purezza - 99,9% - stagnato elettroliticamente)
Superficie trattata: Stagnatura $\geq 3\mu\text{m}$
Isolante: PP (Polypropylene con assenza di alogenuri)
Temperatura ammessa: $-55^{\circ}\text{C} \div +105^{\circ}\text{C}$
Colorazioni Disponibili: (DIN) DIN 46228 parte 4 - (F) Standard Francese - (D) Standard Tedesca
 (In alcuni casi il colore e codice possono coincidere, pur riferendosi a standard diversi)

Marchi di qualità: 

Sez. mmq	L2= mm	Colore (DIN) DIN 46228	Art.	Colore (D) Tedesco	Art.	Colore (F) Francese	Art.	L1= mm	D1= mm	D2= mm	D3= mm	S1 mm	S2 mm	Conf. busta Pz
2x0,5	8,0	○ Bianco	LZ 310	● Arancio	LZ 210	○ Bianco	LZ 310	15,0	1,40	2,50	4,70	0,15	0,25	500
2x0,75	8,0 10,0	● Grigio	LZ 315 LZ 318	○ Bianco	LZ 215 LZ 218	● Blu	LZ 115 LZ 118	15,0 17,0	1,70	2,80	5,00	0,15	0,25	500
2x1,0	8,0 10,0	● Rosso	LZ 320 LZ 323	● Giallo	LZ 220 LZ 223	● Rosso	LZ 320 LZ 323	15,0 17,0	1,95	3,40	5,40	0,15	0,30	500
2x1,5	8,0 12,0	● Nero	LZ 330 LZ 334	● Rosso	LZ 230 LZ 234	● Nero	LZ 330 LZ 334	16,0 20,0	2,20	3,60	6,60	0,15	0,30	500
2x2,5	10,0 13,0	● Blu	LZ 340 LZ 342	● Blu	LZ 340 LZ 342	● Grigio	LZ 140 LZ 142	18,5 21,5	2,80	4,20	7,80	0,20	0,30	250
2x4	12,0	● Grigio	LZ 345	● Grigio	LZ 345	● Arancio	LZ 145	23,0	3,70	4,90	8,80	0,20	0,30	100
2x6	14,0	● Giallo	LZ 350	● Nero	LZ 250	● Verde	LZ 150	26,0	4,80	6,90	10,00	0,20	0,40	100
2x10	14,0	● Rosso	LZ 355	● Avorio	LZ 255	● Marrone	LZ 155	26,0	6,40	7,20	13,00	0,20	0,40	100
2x16	14,0	● Blu	LZ 360	● Verde	LZ 260	● Avorio	LZ 160	30,0	8,20	9,60	18,40	0,20	0,40	50



Puntalini preisolati in rame elettrolitico stagnato in striscia o bobina

Questo tipo di terminale è particolarmente indicato per chi esegue molteplici operazioni di terminazione cavo; o con pinza (terminale in striscia) o con macchine automatiche o semi-automatiche (terminali in bobina piccola e grande)

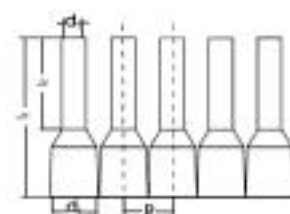
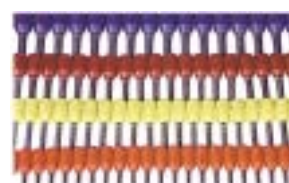
Materiale: Cu (Rame ad elevato grado di purezza - 99,9% - stagnato elettroliticamente)
Superficie trattata: Stagnatura $\geq 3\mu\text{m}$
Isolante: PP (Polypropylene con assenza di alogenuri)
Temperatura ammessa: $-55^{\circ}\text{C} \div +105^{\circ}\text{C}$
Colorazioni Disponibili: (DIN) DIN 46228 parte 4 - (F) Standard Francese - (D) Standard Tedesca
 (In alcuni casi il colore e codice possono coincidere, pur riferendosi a standard diversi)

Marchi di qualità: 

Puntalini in striscia continua - per cavo singolo

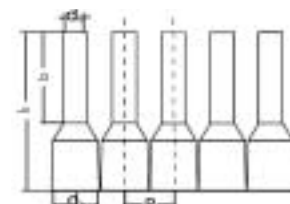
Sez. mmq	L2= mm	Colore (DIN) DIN 46228 Art.	Colore (D) Tedesco Art.	Colore (F) Francese Art.	L1 mm	D1 mm	D2 mm	A1	A2	A3	A4	S1 mm	S2 mm	Conf. Pz
0,34	8,0		● Turchese LES 209		12,0	0,80	2,00	0,20	2,70	0,25	1,50	0,15	0,25	*
0,5	8,0	○ Bianco LES 310	● Arancio LES 210	○ Bianco LES 310	14,0	1,00	2,80	0,20	3,60	0,25	1,50	0,15	0,25	*
0,75	8,0	● Grigio LES 315	○ Bianco LES 215	● Azzurro LES 115	14,0	1,20	2,80	0,20	3,60	0,25	1,50	0,15	0,25	*
1,0	8,0	● Rosso LES 320	● Giallo LES 220	● Rosso LES 320	14,0	1,40	3,30	0,20	4,20	0,25	1,50	0,15	0,25	*
1,5	8,0	● Nero LES 330	● Rosso LES 230	● Nero LES 330	14,0	1,70	3,30	0,20	4,20	0,25	1,50	0,15	0,25	*
2,5	8,0	● Blu LES 340	● Blu LES 340	● Grigio LES 240	14,0	2,20	4,20	0,20	5,0	0,25	1,50	0,15	0,25	*

* Ogni confezione contiene 10 strisce da 50 puntalini ciascuna.



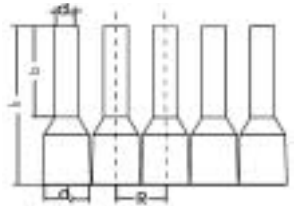
Puntalini in bobine piccole - per cavo singolo

Sez. mmq	L2= mm	Colore (DIN) DIN 46228 Art.	Colore (D) Tedesco Art.	Colore (F) Francese Art.	L1 mm	D1 mm	D2 mm	A1	A2	A3	A4	S1 mm	S2 mm	Conf. pz.
0,34	8,0		● Turchese LEK 209		12,0	0,80	2,00	0,20	2,70	0,25	1,50	0,15	0,25	1500
0,5	8,0	○ Bianco LEK 310	● Arancio LEK 210	○ Bianco LEK 310	14,0	1,00	2,80	0,20	3,60	0,25	1,50	0,15	0,25	1100
0,75	8,0	● Grigio LEK 315	○ Bianco LEK 215	● Azzurro LEK 115	14,0	1,20	2,80	0,20	3,60	0,25	1,50	0,15	0,25	1100
1,0	8,0	● Rosso LEK 320	● Giallo LEK 220	● Rosso LEK 320	14,0	1,40	3,30	0,20	4,20	0,25	1,50	0,15	0,25	800
1,5	8,0	● Nero LEK 330	● Rosso LEK 230	● Nero LEK 330	14,0	1,70	3,30	0,20	4,20	0,25	1,50	0,15	0,25	800
2,5	8,0	● Blu LEK 340	● Blu LEK 340	● Grigio LEK 240	14,0	2,20	4,20	0,20	5,0	0,25	1,50	0,15	0,25	500



Puntalini preisolati in rame elettrolitico stagnato in striscia o bobina

Puntalini in bobine grandi - per cavo singolo



Sez.	L2=	Colore (DIN)	Colore (D)	Colore (F)	L1	D1	D2	A1	A2	A3	A4	S1	S2	Conf.		
mmq	mm	DIN 46228	Tedesca	Francese	mm	mm	mm					mm	mm	pz.		
		Art.	Art.	Art.												
0,34	8,0		● Turchese	LEB 209	12,0	0,80	2,00	0,20	2,70	0,25	1,50	0,15	0,25	10.000		
0,5	8,0	● Arancio	○ Bianco	LEB 210	LEB 310	LEB 310	14,0	1,00	2,80	0,20	3,60	0,25	1,50	0,15	0,25	10.000
0,75	8,0	● Grigio	○ Bianco	LEB 315	LEB 215	LEB 115	14,0	1,20	2,80	0,20	3,60	0,25	1,50	0,15	0,25	10.000
1,0	8,0	● Rosso	● Giallo	LEB 320	LEB 220	LEB 320	14,0	1,40	3,30	0,20	4,20	0,25	1,50	0,15	0,25	7.500
1,5	8,0	● Nero	● Rosso	LEB 330	LEB 230	LEB 330	14,0	1,70	3,30	0,20	4,20	0,25	1,50	0,15	0,25	7.500
2,5	8,0	● Blu	● Blu	LEB 340	LEB 340	LEB 240	14,0	2,20	4,20	0,20	5,0	0,25	1,50	0,15	0,25	5.000

Terminoli

Confezioni miste con dispenser di puntalini

I KIT di puntalini, serie **LESD**, sono pratici dispenser di plastica trasparente a scomparti, ciascuno con un assortimento ideale per chi cabla piccole quantità di cavi. Sono disponibili con puntalini nelle tre differenti colorazioni: DIN - Francese - Tedesca, per cavo singolo o per due cavi.

Marchi di qualità:  _c _{us}

Kit di puntalini assortiti, per cavo singolo

ART. L ESD1				ART. L ESD11			ART. L ESD111		
Sez. mmq.	Codice puntalino	Colore francese	Q.tà pz	Codice puntalino	Colore tedesco	Q.tà pz	Codice puntalino	Colore DIN 46228-4	Q.tà pz.
0,50	LE 310	Bianco	50	L 169/O	Arancio	50	LE 310	Bianco	50
0,75	LE 115	Blu	100	L 170/W	Bianco	100	LE 315	Grigio	100
1,00	LE 320	Rosso	100	L 171/G	Giallo	100	LE 320	Rosso	100
1,50	LE 330	Nero	100	L 172/RO	Rosso	100	LE 330	Nero	100
2,50	LE 140	Grigio	50	LE 340	Blu	50	LE 340	Blu	50



Terminali

Per ordinare solo la scatola di plastica, senza contenuto, chiedere l'articolo **L ESD3**

ART. L ESD2				ART. L ESD22			ART. L ESD222		
Sez. mmq.	Codice puntalino	Colore francese	Q.tà pz	Codice puntalino	Colore tedesco	Q.tà pz	Codice puntalino	Colore DIN 46228-4	Q.tà pz.
4,0	LE 145	Arancio	50	LE 345	Grigio	50	LE 345	Grigio	50
6,0	LE 150	Verde	20	L 175/S	Nero	20	LE 350	Giallo	20
10,0	LE 155	Marrone	10	L 176/E	Avorio	10	LE 355	Rosso	10
16,0	LE 160	Avorio	10	L 177/GR	Verde	10	LE 360	Blu	10

Per ordinare solo la scatola di plastica, senza contenuto, chiedere l'articolo **L ESD4**

Kit di puntalini assortiti, per due cavi

Sez. mmq.	ART. L ESD5		
	Codice puntalino	Colore DIN 46228-4	Q.tà pz.
2x0,75	LZ 315	Grigio	50
2x1,00	LZ 320	Rosso	50
2x1,50	LZ 330	Nero	50
2x2,50	LZ 340	Blu	50

Per ordinare solo la scatola di plastica, senza contenuto, chiedere l'articolo **L ESD7**

Sez. mmq.	ART. L ESD6		
	Codice puntalino	Colore DIN 46228-4	Q.tà pz.
2x4,00	LZ 345	Grigio	20
2x6,00	LZ 350	Giallo	10
2x10,0	LZ 355	Rosso	5
2x16,0	LZ 360	Blu	5

Per ordinare solo la scatola di plastica, senza contenuto, chiedere l'articolo **L ESD8**

Note Generali:

La composizione dei kit non è modificabile; né per colorazione né per quantità

Puntalini in rame elettrolitico stagnato

Materiale: Cu (Rame ad elevato grado di purezza - 99,9% - stagnato elettroliticamente)
 Superficie trattata: Stagnatura $\geq 3\mu\text{m}$
 Temperatura ammessa: $-55^{\circ}\text{C} \div +105^{\circ}\text{C}$

Sez. mmq	l = mm	Articolo	d1 = mm	d2 = mm	s = mm	Confezione pezzi
0,25	5	L 69/05	0,75	1,7	0,15	1.000
	7	L 69/07				
0,34	5	L 70/05	0,85	1,8	0,15	1.000
	7	L 70/07				
0,5	6	L 71S/06	1,0	2,1	0,15	1.000
	8	L 71S/08				
	10	L 71S/10				
0,75	6	L 71/06	1,4	2,5	0,15	1.000
	8	L 71/08				
	10	L 71/10				
	15	L 71/15				
1,0	6	L 72S/06	1,6	2,7	0,15	1.000
	8	L 72S/08				
	10	L 72S/10				
	12	L 72S/12				
	15	L 72S/15				
1,5	7	L 72/07	1,8	2,9	0,15	1.000
	10	L 72/10				
	12	L 72/12				
	15	L 72/15				
	18	L 72/18				
	20	L 72/20				
2,5	7	L 73/07	2,3	3,5	0,15	1.000
	10	L 73/10				
	12	L 73/12				
	15	L 73/15				
	18	L 73/18				
	20	L 73/20				
4	9	L 74/09	2,8	4,0	0,20	1.000
	12	L 74/12				
	15	L 74/15				
	18	L 74/18				
	20	L 74/20				
6	10	L 75/10	3,8	4,8	0,20	250
	12	L 75/12				
	15	L 75/15				
	18	L 75/18				
	20	L 75/20				
	25	L 75/25				
10	12	L 76/12	4,5	5,8	0,20	250
	15	L 76/15				
	18	L 76/18				
	20	L 76/20				
	25	L 76/25				
16	12	L 77/12	5,8	7,5	0,20	250
	15	L 77/15				
	18	L 77/18				
	20	L 77/20				
	25	L 77/25				
25	12	L 78/12	7,1	8,9	0,25	250
	15	L 78/15				
	18	L 78/18				
	20	L 78/20				
	25	L 78/25				
	28	L 78/28				
	18	L 79/18				
	22	L 79/22				
	26	L 79/26				
	30	L 79/30				
50	18	L 80/18	11,5	13,5	0,50	100
	22	L 80/22				
	26	L 80/26				
	30	L 80/30				

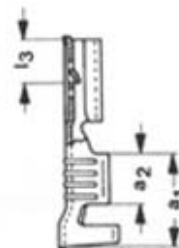
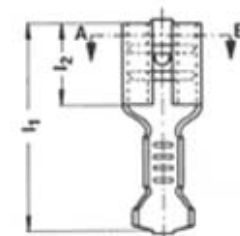


* Le sezioni 70 - 95 - 120 - 150 mmq, sono disponibili **su richiesta**

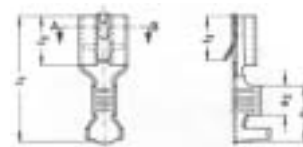
Conessioni piatte da aggirare

Codice materiale: 111 = ottone liscio, 112 = ottone stagnato, 113 = bronzo liscio,
 114 = bronzo stagnato 115 = acciaio nichelato, 116 = contatti argentati,
 117 = ottone nichelato

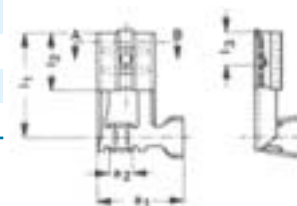
Sezione mmq	Larghezza spina	Articolo faston femmina	Spessore spina	a1	a2	l1	l2	l3
0,5 - 1	2,8	111 05029.123204	0,5	5,0	2,8	12,5	5,0	3,3
0,5 - 1	2,8	112 05415.123211	0,5	5,5	2,5	14,0	6,3	3,3
0,5 - 1	2,8	113 45036.123211	0,8	5,5	2,5	12,5	5,0	3,3
0,5 - 1	2,8	111 05414.123204	0,8	5,5	2,5	15,5	8,0	----
0,5 - 1	4,8	111 05314.123204	0,5	6,0	3,4	15,6	6,0	3,8
0,5 - 1	4,8	111 05313.123204	0,8	6,0	3,4	15,6	6,0	3,8
1 - 2,5	4,8	112 45315.123211	0,5	6,0	3,4	15,6	6,0	3,8
1 - 2,5	4,8	111 05312.123204	0,8	6,0	3,4	15,6	6,0	3,8
0,5 - 1	6,3	111 05040.123204	0,8	8,5	4,5	19,2	7,4	4,0
1,5 - 2,5	6,3	111 05032.123204	0,8	8,5	4,5	19,2	7,4	4,0
4 - 6	6,3	111 05047.123204	0,8	8,5	4,5	19,2	7,4	4,0
4 - 6	9,5	111 05266.123204	1,2	9,0	4,4	25,2	11,5	7,9



Sezione mmq	Larghezza spina	Art. faston femmina con dentino	Spessore spina	a1	a2	l1	l2	l3
0,5 - 1	2,8	111 06355.123204	0,8	5,5	2,5	14,0	6,3	5,6
0,5 - 1	6,3	111 08040.123204	0,8	8,5	4,5	19,2	7,4	7,0
1 - 2,5	6,3	111 08032.123204	0,8	8,5	4,5	19,2	7,4	7,0
4 - 6	6,3	111 08047.123204	0,8	8,5	4,5	19,2	7,4	7,0

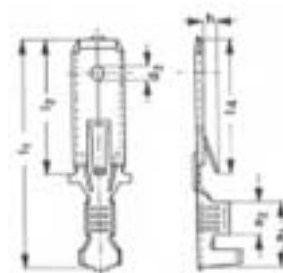


Sezione mmq	Larghezza spina	Art. faston femmina a bandiera	Spessore spina	a1	a2	l1	l2	l3
0,5 - 1	2,8	112 05157.123211	0,5	7,2	2,5	9,35	5,0	----
0,5 - 1	2,8	112 05474.123204	0,8	7,2	2,5	9,35	5,0	3,3
0,5 - 1	4,8	111 05557.123204	0,8	8,3	3,0	11,3	6,0	---
0,5 - 1,5	4,8	112 05481.123204	0,8	6,5	3,5	9,5	6,0	2,5
0,5 - 1	6,3	111 45505.123204	0,8	11,0	3,5	12,5	7,4	4,0
1 - 2,5	6,3	111 45431.123204	0,8	11,0	3,5	13,8	7,4	4,0



Sezione mmq	Larghezza spina	Art. faston femmina a bandiera rullato	Spessore spina	a1	a2	l1	l2	l3
0,5 - 1,5	6,3	111 45039.123204	0,8	7,5	4,0	11,0	7,4	4,0
1 - 2,5	6,3	111 05785.123204	0,8	7,5	4,0	11,2	7,4	4,0

Sezione mmq	Larghezza spina	Articolo faston maschio	Spessore spina	a1	a2	l1	l2	l3
0,5 - 1	2,8	111 05144.123009	0,8	5,5	2,5	12,6	5,5	---
0,5 - 1	6,3	111 05135.123009	0,8	8,5	4,6	20,0	8,8	---
1 - 2,5	6,3	111 45259.123009	0,8	8,5	4,6	20,0	8,8	---
4 - 6	6,3	111 05285.123009	0,8	8,5	4,6	20,0	8,8	---

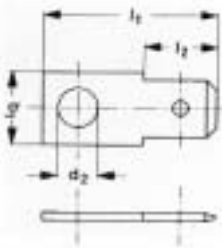


Sezione mmq	Larghezza spina	Articolo faston maschio con dentino	Spessore spina	a1	a2	l1	l2	l4
0,5 - 1	2,8	112 05628.123011	0,8	6,0	3,2	22,5	--	12,7
0,5 - 1	6,3	112 45297.123009	0,8	8,2	4,0	28,0	16,0	15,5
1 - 2,5	6,3	111 05054.123009	0,8	8,2	4,0	28,0	16,0	15,5

Connessioni piatte

Codice materiale: 111 = ottone liscio, 112 = ottone stagnato, 113 = bronzo liscio,
 114 = bronzo stagnato, 115 = acciaio nichelato, 116 = contatti argentati,
 117 = ottone nichelato

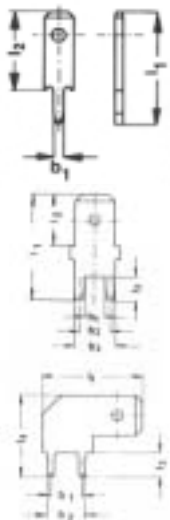
Larghezza spina	Spessore spina	Articolo faston maschio	b1	d2	l1	l2	l3	l4	w
2,8	0,8	112 17377.123011	4,5	3,1	13,0	5,5			
		112 12464.123011	4,5	3,1	13,0	5,5		6,5	90°
		112 12694.123011	4,5	3,1	13,0	5,5		6,5	60°
		112 12531.123011	5,0	3,2	20	5,5			60°
4,8	0,8	111 17302.123003	6,5	2,8	17,5	7,0			
		111 17304.123003	6,5	3,2	17,5	7,0			
		111 17300.123003	6,5	4,3	17,5	7,0			
		112 17310.123011	6,5	3,2	17,5	7,0	7,5		45°
		112 17314.123011	6,5	4,3	17,5	7,0	7,5		45°
		117 17318.123031	6,5	3,2	17,5	7,0	7,5		90°
6,3	0,8	112 11621.123011	8,0		19,0	8,0			
		112 12644.123011	8,0	4,3	19,0	8,0			
		112 12645.123011	8,0	5,3	19,0	8,0			
		112 12573.123011	8,0	4,3	19,0	8,0	8,0		30°
		115 11626.411031	8,0		19,0	8,0	8,0	11	45°
		112 12650.123011	8,0	3,2	19,0	8,0	8,0	11	45°
		112 11643.123011	8,0	4,1	19,0	8,0	8,0	11	45°
		112 17412.123011	7,0	4,3	19,0	8,0	9,0		45°
		112 11569.123011	8,0	4,3	19,0	8,0	8,5	10,5	45°
		111 12636.123003	8,0	5,3	19,0	8,0	8,0	11,0	45°
		112 12626.123011	8,0	5,3	19,0	8,0	8,5		45°
		112 12637.123011	8,0	6,3	19,0	8,0	8,0	11,0	45°
		112 12651.123011	8,0	3,2	19,0	8,0	8,0	11,5	90°
		112 12647.123011	8,0	4,3	19,0	8,0	8,0	11,5	90°
112 12648.123011	8,0	5,3	19,0	8,0	8,0	11,5	90°		



Connessioni piatte a saldare

Codice materiale: 111 = ottone liscio, 112 = ottone stagnato, 113 = bronzo liscio,
 114 = bronzo stagnato, 115 = acciaio nichelato, 116 = contatti argentati,
 117 = ottone nichelato

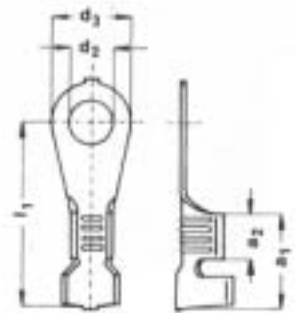
Larghezza spina	Spessore spina	Articolo faston maschio	b1	b2	b3	l1	l2	l3	l4
2,8	0,5	112 17477.123011	0,9			10,5	6,5		
2,8	0,8	112 12610.123011	0,9			10,5	6,5		
4,8	0,8	112 17094.123071	1,2	5,0		13,5	7,0		5,0
6,3	0,8	112 12523.123071	3,5	5,0	6,4	16,5	8,0	4,0	
2,8	0,5	112 17123.123011	1,3	5,0		13,4	7,1	8,0	8,0
2,8	8,0	112 17127.123011	1,3	5,0		13,4	7,1	8,0	8,0
6,3	8,0	112 17128.123071	5,0	6,2		16,0		3,0	12,0



Terminali ad occhiello da aggaffare

Codice materiale: 111 = ottone liscio, 112 = ottone stagnato, 113 = bronzo liscio,
 114 = bronzo stagnato, 115 = acciaio nichelato, 116 = contatti argentati,
 117 = ottone nichelato

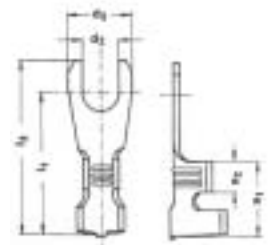
Sezione mmq	Foro vite d2	Articolo occhielli	d3	a1	a2	l1	Spessore materiale
0,5 - 1	3,2	111 05201.123003	8,0	9,0	4,5	18,3	0,6
	4,3	111 05024.123003	7,0	5,0	2,5	9,5	0,5
	4,3	111 05594.111009	8,0	6,5	3,5	14,0	0,5
	4,3	111 05203.123003	8,0	9,0	4,5	18,3	0,6
	5,3	111 05205.123003	9,5	9,0	4,5	17,5	0,6
	6,5	111 05207.123003	12,0	9,0	4,5	22,0	0,6
	8,4	111 05209.123009	14,0	9,0	4,5	21,0	0,6
	10,5	111 05211.123003	18,5	9,0	4,5	24,0	0,6
1,5 - 2,5	3,2	111 05213.123003	8,0	9,0	4,5	18,3	0,6
	4,3	111 05215.123003	8,0	9,0	4,5		0,6
	5,3	111 05217.123003	9,5	9,0	4,5	17,5	0,6
	6,5	111 05219.123003	12,0	9,0	4,5	22,0	0,6
	8,4	111 05221.123003	14,0	9,0	4,5	21,0	0,6
	10,5	111 05223.123003	18,5	9,0	4,5	24,0	0,6
4 - 6	4,3	111 05229.123003	8,0	11	4,5	21,3	0,8
	5,3	111 05231.123003	9,5	11	4,5	20,5	0,8
	6,5	111 05233.123003	12,0	11	4,5	25,0	0,8
	8,4	111 05235.123003	14,0	11	4,5	24,0	0,8
	10,5	111 05237.123003	18,5	11	4,5	27,0	0,8
10	8,4	111 05247.122003	14,0	12,0	4,5	26,5	1,0
	10,5	111 05249.123003	18,5	12,0	4,5	28,5	1,0
10 - 12	5,3	111 05243.123003	9,5	12,0	4,5	24,3	1,0
	6,5	111 05245.123003	12,0	12,0	4,5	23,0	1,0



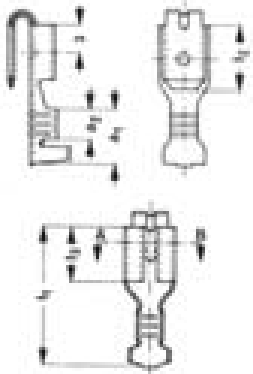
Terminali a forcina da aggaffare

Codice materiale: 111 = ottone liscio, 112 = ottone stagnato, 113 = bronzo liscio,
 114 = bronzo stagnato, 115 = acciaio nichelato, 116 = contatti argentati,
 117 = ottone nichelato

Sezione mmq	Foro vite d2	Articolo forcelle	d3	a1	a2	l1	l2	Spessore materiale
0,5 - 1	4,3	111 05204.123003	8,0	8,75	4,5	18,0	21,75	0,6
1,5 - 2,5	4,3	111 05216.123003	8,0	8,75	4,5	18,0	21,75	0,6
4 - 6	4,3	111 05230.123003	8,0	10,75	4,5	21,00	24,75	0,8
4 - 6	5,3	111 05232.123003	9,5	10,75	4,5	20,25	24,75	0,8

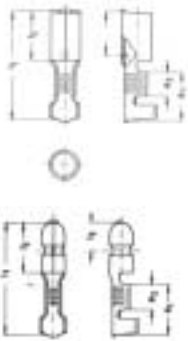


Connessioni piatte miste



Sezione mmq	Larghezza spina	Articolo faston	Spessore spina	a1	a2	l1	l2	l3
1,5 - 2,5	4,8	111 05140.123204	0,8	6,0	3,4	15,6	7,0	6
	6,3	111 05634.123204	0,8	8,8	4,7	20,0	8,0	7,4
femmina + 1 spina	6,3	111 11877.123204	0,8			9,8	8,0	8,0
femmina + 2 spina	6,3	111 11705.123204	0,8				8,0	7,5
femmina + 3 spina	6,3	111 11802.123204	0,8			20,5	12,0	7,4

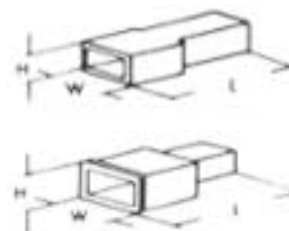
Connessioni tonde



Sezione mmq	Diametro connessione	Articolo	Tipo	a1	a2	l1	l2	l3
0,5 - 1	2,36	111 05003.123204	femmina	6,1	2,6	14,3	6,5	
1,5 - 2,5	4,0	113 05386.223004	femmina	9,0	4,5	20,0	9,0	
0,5 - 1	4,0	111 45038.123009	maschio	9,0	4,5	20,0	9,0	5,0
1,5 - 2,5	4,0	111 05133.123009	maschio	9,0	4,5	20,0	9,0	5,0
	5,0	111 05042.123009	maschio	9,0	4,5	20,0	9,0	5,0

Coprifaston

Per spina larghezza	Numero poli	Articolo	Coprifaston normali	H	L	W
2,8	1	K11 16064x	Per femmina	3,7	18,0	5,5
4,8	1	K11 16074x	Per femmina	4,5	20,0	7,5
6,3	1	K11 16084x	Per femmina	5,0	22,0	9,3
6,3	1	K11 16097x	Per maschio	8,0	22,0	12,0



Per spina larghezza	Numero poli	Articolo	Coprifaston inserz. frontale	H	L	W
2,8	1	K11 16024x	Per femmina	4,0	20,0	5,0
4,8	1	k11 16048x	Per femmina	4,5	21,0	7,5
6,3	1	K11 16054x	Per femmina	5,0	25,0	9,0



Per spina larghezza	Numero poli	Articolo	Coprifaston a bandiera	H	L	W
2,8	1	K11 16051x	Per femmina	4,0	10,5	12,0
4,8	1	K11 16052x	Per femmina	5,0	12,0	15,5
6,3	1	K11 16055x	Per femmina	5,0	15,5	18,5



Sostituire la " x " con il numero colore:

0 = Trasparente, 1 = Nero, 2 = Arancio, 3 = Giallo, 4 = Blu, 5 = Rosso, 6 = Verde

Custodie multipolari

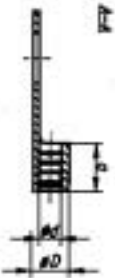
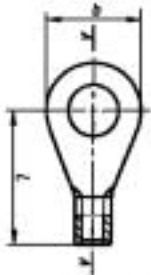
Per spina larghezza	Numero poli	Articolo	Coprifaston	Colore	H	L	W
6,3	2	K10 06309	Per femmina pos. a II	naturale	10,2	23,0	12,5
		K10 06308	Per maschio pos. a II	naturale	13,1	32,0	15,2
		K10 06321	Per femmina pos. a T	naturale	16,6	23,0	10,0
		K10 06320	Per maschio pos. a T	naturale	20,0	32,0	12,5
6,3	3	110 16153.581501	Per femmina	naturale	14,0	24,0	23,0
		110 16154.581501	Per maschio	naturale	15,0	33,0	24,0
6,3	4	110 16105.561696	Per femmina	nero	14,0	24,0	23,0
		110 16106.561696	Per maschio	nero	15,0	33,0	24,0
		110 16106.561501	Per maschio	naturale	15,0	33,0	24,0
6,3	6	110 16110.563696	Per femmina	nero	14,0	24,0	28,5
		110 16110.563501	Per femmina	naturale	14,0	24,0	28,5
		110 16109.563696	Per maschio	nero	15,0	33,0	29,2
		110 16109.563501	Per maschio	naturale	15,0	33,0	29,2
8	8	110 16175.635501	Per femmina	naturale	14,0	24,0	38,0
		110 16176.635501	Per maschio	naturale	15,0	33,0	38,7



Occhiello

Terminale non isolato DIN 46324
 Per cavi da 0,5 a 300mmq
 Ricavati da lastra di rame stagnata
 Colletto brasato in lega d' argento

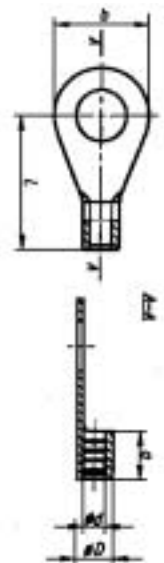
Terminali



Sezione mm ²	d2 foro vite	Articolo	d3	a1	l1	Diametro interno	Spessore	Confezione Pz
0,5-1,0 (22-16)	M2,5	ERG 03400	6	5.0	11	1.6	0.8	100
	M3	ERG 03401	6	5.0	11	1.6	0.8	100
	M3,5	ERG 03402	6	5.0	11	1.6	0.8	100
	M4	ERG 03403	8	5.0	12	1.6	0.8	100
	M5	ERG 03404	10	5.0	13	1.6	0.8	100
	M6	ERG 03472	11	5.0	13	1.6	0.8	100
	M8	ERG 03473	14	5.0	17	1.6	0.8	100
	M10	ERG 03474	18	5.0	17	1.6	0.8	100
1,5-2,5 (16-14)	M3	ERG 03405	6	5.0	11	2.3	0.8	100
	M3,5	ERG 03461	6	5.0	11	2.3	0.8	100
	M4	ERG 03406	8	5.0	12	2.3	0.8	100
	M5	ERG 03407	10	5.0	14	2.3	0.8	100
	M6	ERG 03408	11	5.0	16	2.3	0.8	100
	M8	ERG 03409	14	5.0	17	2.3	0.8	100
	M10	ERG 03475	18	5.0	18	2.3	0.8	100
	M12	ERG 03488	18	5.0	18	2.3	0.8	100
4-6 (12-10)	M3,5	ERG 03490	8	6.0	14	3.6	1.0	100
	M4	ERG 03410	8	6.0	14	3.6	1.0	100
	M5	ERG 03411	10	6.0	15	3.6	1.0	100
	M6	ERG 03412	11	6.0	16	3.6	1.0	100
	M8	ERG 03413	14	6.0	19	3.6	1.0	100
	M10	ERG 03414	18	6.0	21	3.6	1.0	100
	M12	ERG 03496	18	6.0	21	3.6	1.0	100
6-10 (10-8)	M4	ERG 03497	10	8.0	16	4.5	1.1	100
	M5	ERG 03415	10	8.0	16	4.5	1.1	100
	M6	ERG 03416	11	8.0	17	4.5	1.1	100
	M8	ERG 03417	14	8.0	20	4.5	1.1	100
	M10	ERG 03418	18	8.0	21	4.5	1.1	100
	M12	ERG 03419	22	8.0	23	4.5	1.1	100
16 (6)	M4	ERG 03500	11	10.0	20	5.8	1.2	100
	M5	ERG 03420	11	10.0	20	5.8	1.2	100
	M6	ERG 03421	11	10.0	20	5.8	1.2	100
	M8	ERG 03422	14	10.0	22	5.8	1.2	100
	M10	ERG 03423	18	10.0	24	5.8	1.2	100
	M12	ERG 03424	22	10.0	26	5.8	1.2	100
25 (4)	M5	ERG 03425	12	11.0	25	7.5	1.5	100
	M6	ERG 03426	12	11.0	25	7.5	1.5	100
	M8	ERG 03427	16	11.0	25	7.5	1.5	100
	M10	ERG 03428	18	11.0	26	7.5	1.5	100
	M12	ERG 03429	22	11.0	31	7.5	1.5	100
	M16	ERG 03430	28	11.0	35	7.5	1.5	100

Occhiello

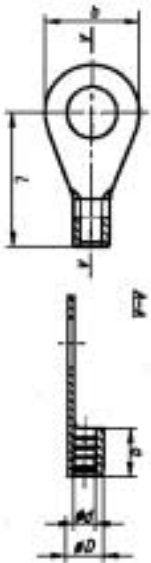
Sezione mm ²	d2 foro vite	Articolo	d2	a1	l1	Diametro interno	Spessore	Confezione Pz
35	M6	ERG 03431	15	12.0	26	9.0	1.6	100
	M8	ERG 03432	16	12.0	26	9.0	1.6	100
	M10	ERG 03433	18	12.0	27	9.0	1.6	100
	M12	ERG 03434	22	12.0	31	9.0	1.6	100
	M16	ERG 03435	28	12.0	36	9.0	1.6	100
	M20	ERG 03439	30	12.0	38	9.0	1.6	100
50	M6	ERG 03565	18	16.0	34	11.0	1.8	100
	M8	ERG 03436	18	16.0	34	11.0	1.8	100
	M10	ERG 03437	18	16.0	34	11.0	1.8	100
	M12	ERG 03438	22	16.0	36	11.0	1.8	100
	M16	ERG 03567	28	16.0	40	11.0	1.8	100
	M20	ERG 03491	32	16.0	42	11.0	1.8	100
70	M6	ERG 03492	22	18.0	36	13.0	2.0	100
	M8	ERG 03485	22	18.0	38	13.0	2.0	100
	M10	ERG 03440	22	18.0	38	13.0	2.0	100
	M12	ERG 03441	22	18.0	38	13.0	2.0	100
	M16	ERG 03442	28	18.0	42	13.0	2.0	100
	M20	ERG 03493	32	18.0	45	13.0	2.0	100
95	M8	ERG 03494	24	20.0	42	15.0	2.5	100
	M10	ERG 03443	24	20.0	42	15.0	2.5	100
	M12	ERG 03444	24	20.0	42	15.0	2.5	100
	M16	ERG 03445	28	20.0	44	15.0	2.5	100
	M20	ERG 03498	32	20.0	52	15.0	2.5	100
120	M8	ERG 03499	24	22.0	44	16.5	3.0	50
	M10	ERG 03446	24	22.0	44	16.5	3.0	50
	M12	ERG 03447	24	22.0	44	16.5	3.0	50
	M16	ERG 03448	28	22.0	48	16.5	3.0	50
	M20	ERG 03559	32	22.0	53	16.5	3.0	50
150	M10	ERG 03495	30	24.0	50	19.0	3.2	50
	M12	ERG 03449	30	24.0	50	19.0	3.2	50
	M16	ERG 03450	30	24.0	50	19.0	3.2	50
	M20	ERG 03471	36	24.0	62	19.0	3.2	50
185	M10	ERG 03486	36	28.0	50	21.0	3.5	25
	M12	ERG 03451	36	28.0	50	21.0	3.5	25
	M16	ERG 03452	36	28.0	50	21.0	3.5	25
	M20	ERG 03487	38	28.0	68	21.0	3.5	25
240	M10	ERG 03481	38	32.0	56	23.5	4.0	25
	M12	ERG 03453	38	32.0	56	23.5	4.0	25
	M16	ERG 03454	38	32.0	56	23.5	4.0	25
	M20	ERG 03482	44	32.0	68	23.5	4.0	25
300	M10	ERG 03456	50	35.0	69	27.5	4.5	25
	M12	ERG 03457	50	35.0	69	27.5	4.5	25
	M16	ERG 03458	50	35.0	69	27.5	4.5	25
	M20	ERG 03468	50	35.0	69	27.5	4.5	25



Occhiello speciale

Terminale non isolato in versione speciale
 Per cavi da 0,5 a 300mmq
 Ricavati da lastra di rame stagnata
 Colletto brasato in lega d' argento

Terminali

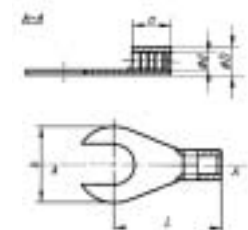
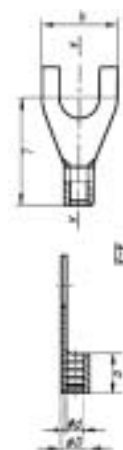


Sezione mm ²	d2 foro vite	Articolo	d2	a1	l1	Diametro interno	Spessore	Confezione Pz
10	6.4	119 03512	11	10,0	21	4,3	1,0	800
	8.4	119 03517	15	10,0	24	4,3	1,0	600
	10.5	119 03523	19	10,0	26	4,3	1,0	500
	13.0	119 03530	22	10,0	28	4,3	1,0	400
16	5.3	119 03717	11	11.5	24	5.4	1.0	600
	6.4	119 03513	11	11.5	24	5.4	1.0	600
	8.4	119 03518	15	11.5	27	5.4	1.0	500
	10.5	119 03524	19	11.5	29	5.4	1.0	400
	13.0	119 03531	22	11.5	31	5.4	1.0	300
25	6.4	119 03514	13	13.5	27	6.8	1.2	300
	8.4	119 03519	15	13.5	30	6.8	1.2	300
	10.5	119 03525	19	13.5	32	6.8	1.2	250
	13.0	119 03532	22	13.5	35	6.8	1.2	200
	17.0	119 03542	28	13.5	38	6.8	1.2	150
35	6.4	119 03713	15	16.0	33	8.2	1.5	200
	8.4	119 03520	15	16.0	33	8.2	1.5	200
	10.5	119 03526	19	16.0	35	8.2	1.5	150
	13.0	119 03533	22	16.0	38	8.2	1.5	150
	17.0	119 03543	28	16.0	41	8.2	1.5	125
50	8.4	119 03521	17	16.0	36	9.5	1.8	75
	10.5	119 03527	19	16.0	38	9.5	1.8	75
	13.0	119 03534	22	16.0	41	9.5	1.8	60
	17.0	119 03544	28	16.0	44	9.5	1.8	50
70	8.4	119 03599	21	24.0	44	11.2	2.0	75
	10.5	119 03528	21	24.0	44	11.2	2.0	75
	13.0	119 03535	22	24.0	47	11.2	2.0	60
	17.0	119 03545	28	24.0	50	11.2	2.0	50
95	10.5	119 03529	21	24.0	44	13.5	2.5	50
	13.0	119 03536	22	24.0	47	13.5	2.5	50
	17.0	119 03546	28	24.0	50	13.5	2.5	40
120	13.0	119 03537	24	29.0	53	15.0	3.0	35
	17.0	119 03547	28	29.0	55	15.0	3.0	35
150	13.0	119 03538	28	29.0	55	16.5	3.5	25
	17.0	119 03548	28	29.0	55	16.5	3.5	25
185	13.0	119 03539	28	34.0	61	18.5	4.0	25
	17.0	119 03549	28	34.0	61	18.5	4.0	25
240	13.0	119 03540	30	40.0	68	21.0	5.0	15
	17.0	119 03550	30	40.0	68	21.0	5.0	1
300	13.0	119 03541	30	40.0	68	23.5	5.0	15
	17.0	119 03551	30	40.0	68	23.5	5.0	15

Forcelle

Terminale non isolato in rame stagnato
Colletto brasato in lega d'argento

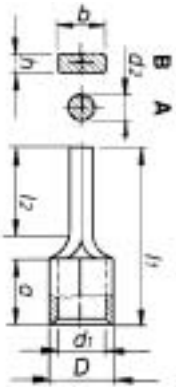
Sezione mm ²	Forma	Foro vite	Articolo	b	L	a	d	D	Spessore	Confezione Pz
0,5-1,0 (22-16)	A	M2,5	ERG 03502	6.0	11.0	5.0	1.6	3.2	0.8	100
	A	M3	ERG 03462	6.0	11.0	5.0	1.6	3.2	0.8	100
	A	M3,5	ERG 03463	6.0	11.0	5.0	1.6	3.2	0.8	100
	A	M3,5	ERG 03470	6.8	12.0	5.0	1.6	3.2	0.8	100
	A	M4	ERG 03464	6.9	12.0	5.0	1.6	3.2	0.8	100
	A	M4	ERG 03503	8.0	12.0	5.0	1.6	3.2	0.8	100
	A	M5	ERG 03476	10.0	13.0	5.0	1.6	3.2	0.8	100
	A	M6	ERG 03477	10.0	13.0	5.0	1.6	3.2	0.8	100
	B	M8	ERG 03504	14.0	14.2	5.0	1.6	3.2	0.8	100
B	M10	ERG 03505	17.5	17.3	5.0	1.6	3.2	0.8	100	
1,5-2,5 (16-14)	A	M3	ERG 03478	5.5	13.8	5.0	2.3	3.9	0.8	100
	A	M3	ERG 03469	6.0	11.0	5.0	2.3	3.9	0.8	100
	A	M3,5	ERG 03479	6.0	11.0	5.0	2.3	3.9	0.8	100
	A	M4	ERG 03506	8.0	12.0	5.0	2.3	3.9	0.8	100
	A	M4	ERG 03459	6.9	12.0	5.0	2.3	3.9	0.8	100
	A	M5	ERG 03507	8.0	14.0	5.0	2.3	3.9	0.8	100
	A	M5	ERG 03465	10.0	14.0	5.0	2.3	3.9	0.8	100
	A	M6	ERG 03480	11.0	16.0	5.0	2.3	3.9	0.8	100
	B	M8	ERG 03509	14.0	14.2	5.0	2.3	3.9	0.8	100
	B	M10	ERG 03510	17.5	17.3	5.0	2.3	3.9	0.8	100
B	M12	ERG 03511	20.0	19.7	5.0	2.3	3.9	0.8	100	
4-6 (12-10)	A	M3,5	ERG 03455	7.2	14.0	6.0	3.6	5.6	1.0	100
	A	M3,5	ERG 03515	8.0	14.0	6.0	3.6	5.6	1.0	100
	A	M4	ERG 03460	8.0	14.0	6.0	3.6	5.6	1.0	100
	A	M5	ERG 03466	10.0	15.0	6.0	3.6	5.6	1.0	100
	A	M6	ERG 03467	11.0	16.0	6.0	3.6	5.6	1.0	100
	A	M8	ERG 03483	14.0	19.0	6.0	3.6	5.6	1.0	100
	B	M10	ERG 03484	18.0	21.0	6.0	3.6	5.6	1.0	100
	B	M12	ERG 03516	18.0	21.0	6.0	3.6	5.6	1.0	100
10 (8)	B	M5	ERG 03522	10.0	16.0	8.0	4.5	6.7	1.1	100
	B	M6	ERG 03552	11.0	17.0	8.0	4.5	6.7	1.1	100
	B	M8	ERG 03553	14.0	20.0	8.0	4.5	6.7	1.1	100
	B	M10	ERG 03554	18.0	21.0	8.0	4.5	6.7	1.1	100
16 (6)	B	M5	ERG 03555	11.0	20.0	10.0	5.8	8.2	1.2	100
	B	M6	ERG 03556	11.0	20.0	10.0	5.8	8.2	1.2	100
	B	M8	ERG 03557	14.0	22.0	10.0	5.8	8.2	1.2	100
	B	M10	ERG 03558	18.0	24.0	10.0	5.8	8.2	1.2	100



Puntali standard

Terminale non isolato in rame stagnato
Colletto brasato in lega d'argento

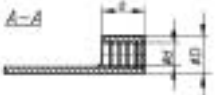
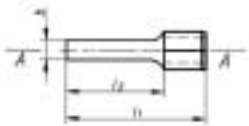
Sezione mm ²	Forma	Articolo	d1	d2	D	a	b	h	l1	l2	Spessore	Confezione Pz
0,5 (22)	A	ERG 03021	1.0	1.4	2.2	4.8	-	-	14.0	10.0	0.6	100
1.0 (18)	A	ERG 03002	1.7	1.9	3.2	4.8	-	-	14.8	10.0	0.8	100
	A	ERG 03013	1.7	1.9	3.2	4.8	-	-	16.8	12.0	0.8	
	A	ERG 03003	1.7	1.9	3.2	4.8	-	-	18.8	14.0	0.8	
1,5-2,5 (16-14)	A	ERG 03011	1.7	1.9	3.2	4.8	-	-	20.8	16.0	0.8	100
	A	ERG 03012	2.3	1.9	4.1	4.8	-	-	14.8	10.0	0.8	
	A	ERG 03001	2.3	1.9	4.1	4.8	-	-	16.8	12.0	0.8	
6 (10)	A	ERG 03014	2.3	1.9	4.1	4.8	-	-	17.8	13.0	0.8	100
	A	ERG 03015	2.3	1.9	4.1	4.8	-	-	21.0	16.0	0.8	
	A	ERG 03023	3.4	2.7	5.6	6.0	-	-	20.0	14.0	1.1	
6-10 (10-8)	B	ERG 03004	4.5	-	6.7	8.0	4.3	2.4	22.0	12.0	1.1	100
16 (6)	B	ERG 03005	5.8	-	8.2	10.0	5.5	2.6	26.0	13.0	1.2	100
25 (4)	B	ERG 03006	7.0	-	9.5	13.5	6.8	2.6	33.5	15.0	1.2	50
35 (2)	B	ERG 03007	8.4	-	11.8	16.0	8.0	3.2	40.5	20.0	1.5	50
50 (1/0)	B	ERG 03008	9.6	-	13.6	19.0	9.5	3.8	45.0	20.0	2.0	50
70 (2/0)	B	ERG 03009	11.4	-	15.8	24.0	11.0	4.2	55.0	23.5	2.2	50
95 (3/0)	B	ERG 03010	13.5	-	18.9	24.0	12.5	5.2	55.0	23.5	2.7	50



Puntali piatti

Terminale non isolato in rame stagnato
Colletto brasato in lega d'argento

Sezione mm ²	Forma	Articolo	d	D	a	b	l1	l2	Spessore	Confezione Pz
0,2÷0,5 (22)	C	ERG 03025	1.0	2.2	4.0	1.5	12.0	8.0	0.50	100
0,5÷1,0 (22-18)	C	ERG 03026	1.7	3.4	4.8	2.3	14.8	10.0	0.75	10
	C	ERG 03016	1.7	3.4	4.8	3.0	18.8	14.0	0.75	100
1,5-2,5 (16-14)	C	ERG 03017	1.7	3.4	4.8	2.2	22.8	18.0	0.75	100
	C	ERG 03018	2.3	4.1	4.8	2.4	14.8	10.0	0.80	100
	C	ERG 03019	2.3	4.1	4.8	3.0	18.8	14.0	0.80	100
4÷6 (12-10)	C	ERG 03020	2.3	4.1	4.8	2.2	22.8	18.0	0.80	100
	C	ERG 03027	3.4	5.6	6.5	2.8	16.0	10.0	1.00	100
	C	ERG 03022	3.4	5.6	6.5	4.0	20.0	14.0	1.00	100
	C	ERG 03024	3.4	5.6	6.5	4.5	24.0	18.0	1.00	100

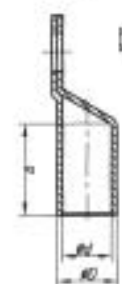


Terminale non isolato per conduttori in rame

Questa serie è ricavata da tubo di rame, senza saldature, con sezioni in grado di garantire eccellenti caratteristiche elettriche e meccaniche. Il tubo viene trattato con ricottura, per renderlo più elastico ed in grado di meglio sopportare vibrazioni o sollecitazioni meccaniche altrimenti dannose. La superficie del tubo viene protetta mediante stagnatura elettrolitica. Colletto smussato per favorire l'inserzione del cavo elettrico. La stagnatura è consigliata per temperature di esercizio fino a 150°C.

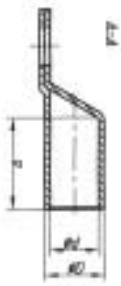
Per temperature superiori sono disponibili i terminali ricavati da tubo nichel (fino a 650°C) o da lastra di acciaio (fino a 800°C). Consultare il presente catalogo alla sezione di pertinenza.

Sezione mmq	E Ø vite	Articolo	d	D	a	l	b	Confezione Pz.
0,75	M3	ERG 105997	1,3	2,8	6	12	6,0	100
	M4	ERG 105998	1,3	2,8	6	13	6,5	100
	M5	ERG 105999	1,3	2,8	6	15	7,5	100
1,5	M3	ERG 106000	1,8	3,3	6	12	6,5	100
	M4	ERG 106100	1,8	3,3	6	13	6,5	100
	M5	ERG 106200	1,8	3,3	6	15	7,5	100
	M6	ERG 106300	1,8	3,3	6	16	9,0	100
2,5	M3	ERG 107300	2,3	4,2	6	12	7,5	100
	M4	ERG 107310	2,3	4,2	6	13	7,5	100
	M5	ERG 107350	2,3	4,2	6	14	8,5	100
	M6	ERG 107400	2,3	4,2	6	16	9,5	100
	M8	ERG 107450	2,3	4,2	6	20	13	100
4	M4	ERG 107550	3	5	8	17	8,5	100
	M5	ERG 107600	3	5	8	17	9	100
	M6	ERG 108100	3	5	8	19	10	100
	M8	ERG 108200	3	5	8	22	13	100
6	M4	ERG 109290	3,6	5,6	9	18	9,5	100
	M5	ERG 109300	3,6	5,6	9	21	11,5	100
	M6	ERG 109400	3,6	5,6	9	21	11,5	100
	M8	ERG 109500	3,6	5,6	9	23	13	100
	M10	ERG 109600	3,6	5,6	9	25	16	100
	M12	ERG 109700	3,6	5,6	9	25	19	100
10	M5	ERG 110300	4,5	7,0	10	21	12	100
	M6	ERG 110400	4,5	7,0	10	21,5	12	100
	M8	ERG 110500	4,5	7,0	10	23,5	15	100
	M10	ERG 110600	4,5	7,0	10	25,5	17	100
	M12	ERG 110700	4,5	7,0	10	26,5	19	100
16	M5	ERG 111300	5,5	8,5	13	25	11,2	100
	M6	ERG 111400	5,5	8,5	13	25,5	12	100
	M8	ERG 111500	5,5	8,5	13	27,5	15	100
	M10	ERG 111600	5,5	8,5	13	29,5	17	100
	M12	ERG 111700	5,5	8,5	13	30,5	18,9	100
25	M5	ERG 112300	7,0	10,0	15	28	14	100
	M6	ERG 112400	7,0	10,0	15	28,5	14	100
	M8	ERG 112500	7,0	10,0	15	30,5	16	100
	M10	ERG 112600	7,0	10,0	15	32,5	18	100
	M12	ERG 112700	7,0	10,0	15	33,5	19	100
	M14	ERG 112710	7,0	10,0	15	35,5	21	100



Terminale non isolato per conduttori in rame

Terminali

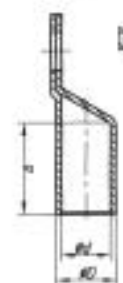


Sezione mmq	E Ø vite	Articolo	d	D	a	l	b	Confezione Pz
35	M6	ERG 113400	8,5	121,0	17	31,5	18	100
	M8	ERG 113500	8,5	121,0	17	33,5	18	100
	M10	ERG 113600	8,5	121,0	17	35,5	18	100
	M12	ERG 113700	8,5	121,0	17	36,5	20	100
	M14	ERG 113710	8,5	121,0	17	38,5	21	100
	M16	ERG 113720	8,5	121,0	17	39,5	26	100
50	M6	ERG 114400	10,0	14,0	19	34,5	20	100
	M8	ERG 114500	10,0	14,0	19	36,5	20	100
	M10	ERG 114600	10,0	14,0	19	38,5	20	100
	M12	ERG 114700	10,0	14,0	19	39,5	23	100
	M14	ERG 114750	10,0	14,0	19	41,5	23	100
	M16	ERG 114800	10,0	14,0	19	42,5	28	100
	M20	ERG 114850	10,0	14,0	19	47,0	30	100
70	M6	ERG 115400	12	16,5	21	40,5	23	100
	M8	ERG 115500	12	16,5	21	40,5	23	100
	M10	ERG 115600	12	16,5	21	43,5	23	100
	M12	ERG 115700	12	16,5	21	43,5	23	100
	M14	ERG 115750	12	16,5	21	46,5	28	100
	M16	ERG 115800	12	16,5	21	46,5	28	100
95	M20	ERG 115900	12	16,5	21	51,0	31	100
	M8	ERG 116500	13,5	18,0	24	47	25	50
	M10	ERG 116600	13,5	18,0	24	47	25	50
	M12	ERG 116700	13,5	18,0	24	47	25	50
	M14	ERG 116750	13,5	18,0	24	50	25	50
	M16	ERG 116800	13,5	18,0	24	50	29	50
120	M20	ERG 116900	13,5	18,0	24	54,5	35	50
	M8	ERG 117590	15,0	19,5	26	50	29	50
	M10	ERG 117601	15,0	19,5	26	50	29	50
	M12	ERG 117701	15,0	19,5	26	50	29	50
	M14	ERG 117751	15,0	19,5	26	53	29	50
	M16	ERG 117801	15,0	19,5	26	53	29	50
150	M20	ERG 117901	15,0	19,5	26	57,5	35	50
	M8	ERG 118001	16,5	21,0	29	54	31	50
	M10	ERG 118601	16,5	21,0	29	54	31	50
	M12	ERG 118701	16,5	21,0	29	54	31	50
	M14	ERG 118751	16,5	21,0	29	57	31	50
	M16	ERG 118801	16,5	21,0	29	57	31	50
185	M20	ERG 118901	16,5	21,0	29	61,5	35	50
	M10	ERG 119601	19,0	24,0	30	56,5	35	50
	M12	ERG 119701	19,0	24,0	30	56,5	35	50
	M14	ERG 119751	19,0	24,0	30	59,5	35	50
	M16	ERG 119801	19,0	24,0	30	59,5	35	50
240	M20	ERG 119901	19,0	24,0	30	64	38	50
	M10	ERG 120601	21,0	26,0	38	73,5	38	50
	M12	ERG 120701	21,0	26,0	38	73,5	38	50
	M14	ERG 120751	21,0	26,0	38	73,5	38	50
	M16	ERG 120801	21,0	26,0	38	73,5	38	50
	M20	ERG 120901	21,0	26,0	38	73,5	38	50

Terminale non isolato per conduttori in rame

Sezione mmq	E Ø vite	Articolo	d	D	a	l	b	Confezione Pz.
300	M10	ERG 121600	24,0	30,0	45	82,5	43	25
	M12	ERG 121701	24,0	30,0	45	82,5	43	25
	M14	ERG 121751	24,0	30,0	45	82,5	43	25
	M16	ERG 121801	24,0	30,0	45	82,5	43	25
	M20	ERG 121901	24,0	30,0	45	82,5	43	25
400	M12	ERG 122701	27,5	33,5	50	90	49	25
	M14	ERG 122751	27,5	33,5	50	90	49	25
	M16	ERG 122801	27,5	33,5	50	90	49	25
	M20	ERG 122901	27,5	33,5	50	90	49	25
500	M12	ERG 123700	31,0	38,0	70	112,5	55	25
	M16	ERG 123801	31,0	38,0	70	112,5	55	25
	M20	ERG 123901	31,0	38,0	70	112,5	55	25
625	M12	ERG 124700	34,0	40,0	70	114	60	25
	M16	ERG 124801	34,0	40,0	70	114	60	25
	M20	ERG 124901	34,0	40,0	70	114	60	25

Attenzione: le misure indicate non sono impegnative per il produttore. Possono subire modifiche per esigenze di produzione.



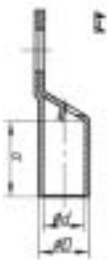
Terminale non isolato per conduttori in rame

Questa serie è ricavata da tubo di rame, senza saldature, con sezioni in grado di garantire eccellenti caratteristiche elettriche e meccaniche.

Il tubo viene trattato con ricottura, per renderlo più elastico ed in grado di meglio sopportare vibrazioni o sollecitazioni meccaniche altrimenti dannose.

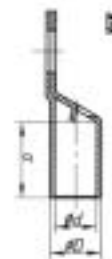
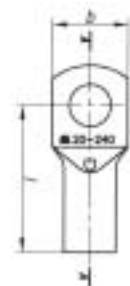
Colletto smussato per favorire l'inserimento del cavo elettrico e finestra di controllo per verificare la corretta posizione del conduttore. La stagnatura è consigliata per temperature di esercizio fino a 150°C. Per temperature superiori sono disponibili i terminali ricavati da tubo nichel (fino a 650°C) o da lastra di acciaio (fino a 800°C). Consultare il presente catalogo alla sezione di pertinenza.

Sezione mmq	E Ø vite	Articolo	d	D	a	l	b	Confezione Pz.
10	M5	ERG 105822	4,5	7,0	10	21	12	100
10	M6	ERG 105823	4,5	7,0	10	21,5	12	100
10	M8	ERG 105824	4,5	7,0	10	23,5	15	100
10	M10	ERG 105825	4,5	7,0	10	25,5	17	100
10	M12	ERG 105826	4,5	7,0	10	26,5	19	100
16	M5	ERG 105827	5,5	8,5	13	25	112	100
16	M6	ERG 105828	5,5	8,5	13	25,5	12	100
16	M8	ERG 105829	5,5	8,5	13	27,5	15	100
16	M10	ERG 105830	5,5	8,5	13	29,5	17	100
16	M12	ERG 105831	5,5	8,5	13	30,5	189	100
25	M5	ERG 105832	7,0	10,0	15	28	14	100
25	M6	ERG 105833	7,0	10,0	15	28,5	14	100
25	M8	ERG 105834	7,0	10,0	15	30,5	16	100
25	M10	ERG 105835	7,0	10,0	15	32,5	18	100
25	M12	ERG 105836	7,0	10,0	15	33,5	19	100
25	M14	ERG 105837	7,0	10,0	15	35,5	21	100
35	M6	ERG 105838	8,5	121,0	17	31,5	18	100
35	M8	ERG 105839	8,5	121,0	17	33,5	18	100
35	M10	ERG 105840	8,5	121,0	17	35,5	18	100
35	M12	ERG 105841	8,5	121,0	17	36,5	20	100
35	M14	ERG 105842	8,5	121,0	17	38,5	21	100
35	M16	ERG 105843	8,5	121,0	17	39,5	26	100
50	M6	ERG 105844	10,0	14,0	19	34,5	20	100
50	M8	ERG 105845	10,0	14,0	19	36,5	20	100
50	M10	ERG 105846	10,0	14,0	19	38,5	20	100
50	M12	ERG 105847	10,0	14,0	19	39,5	23	100
50	M14	ERG 105848	10,0	14,0	19	41,5	23	100
50	M16	ERG 105849	10,0	14,0	19	42,5	28	100
50	M20	ERG 105850	10,0	14,0	19	47,0	30	100
70	M6	ERG 105851	12	16,5	21	40,5	23	100
70	M8	ERG 105852	12	16,5	21	40,5	23	100
70	M10	ERG 105853	12	16,5	21	43,5	23	100
70	M12	ERG 105854	12	16,5	21	43,5	23	100
70	M14	ERG 105855	12	16,5	21	46,5	28	100
70	M16	ERG 105856	12	16,5	21	46,5	28	100
70	M20	ERG 105857	12	16,5	21	51,0	31	100
95	M8	ERG 105858	13,5	18,0	24	47	25	50
95	M10	ERG 105859	13,5	18,0	24	47	25	50
95	M12	ERG 105860	13,5	18,0	24	47	25	50
95	M14	ERG 105861	13,5	18,0	24	50	25	50
95	M16	ERG 105862	13,5	18,0	24	50	29	50
95	M20	ERG 105863	13,5	18,0	24	54,5	35	50



Terminale non isolato per conduttori in rame

Sezione mmq	E Ø vite	Articolo	d	D	a	l	b	Confezione Pz
120	M8	ERG 105864	15,0	19,5	26	50	29	50
	M10	ERG 105865	15,0	19,5	26	50	29	50
	M12	ERG 105866	15,0	19,5	26	50	29	50
	M14	ERG 105867	15,0	19,5	26	53	29	50
	M16	ERG 105868	15,0	19,5	26	53	29	50
	M20	ERG 105869	15,0	19,5	26	57,5	35	50
150	M8	ERG 105870	16,5	21,0	29	54	31	50
	M10	ERG 105871	16,5	21,0	29	54	31	50
	M12	ERG 105872	16,5	21,0	29	54	31	50
	M14	ERG 105873	16,5	21,0	29	57	31	50
	M16	ERG 105874	16,5	21,0	29	57	31	50
	M20	ERG 105875	16,5	21,0	29	61,5	35	50
185	M10	ERG 105876	19,0	24,0	30	56,5	35	50
	M12	ERG 105877	19,0	24,0	30	56,5	35	50
	M14	ERG 105878	19,0	24,0	30	59,5	35	50
	M16	ERG 105879	19,0	24,0	30	59,5	35	50
	M20	ERG 105880	19,0	24,0	30	64	38	50
240	M10	ERG 105881	21,0	26,0	38	73,5	38	50
	M12	ERG 105882	21,0	26,0	38	73,5	38	50
	M14	ERG 105883	21,0	26,0	38	73,5	38	50
	M16	ERG 105884	21,0	26,0	38	73,5	38	50
	M20	ERG 105885	21,0	26,0	38	73,5	38	50
300	M10	ERG 105886	24,0	30,0	45	82,5	43	25
	M12	ERG 105887	24,0	30,0	45	82,5	43	25
	M14	ERG 105888	24,0	30,0	45	82,5	43	25
	M16	ERG 105889	24,0	30,0	45	82,5	43	25
	M20	ERG 105890	24,0	30,0	45	82,5	43	25
400	M12	ERG 105891	27,5	33,5	50	90	49	25
	M14	ERG 105892	27,5	33,5	50	90	49	25
	M16	ERG 105893	27,5	33,5	50	90	49	25
	M20	ERG 105894	27,5	33,5	50	90	49	25
500	M12	ERG 105895	31,0	38,0	70	112,5	55	25
	M16	ERG 105896	31,0	38,0	70	112,5	55	25
	M20	ERG 105897	31,0	38,0	70	112,5	55	25
625	M12	ERG 105898	34,0	40,0	70	114	60	25
	M16	ERG 105899	34,0	40,0	70	114	60	25
	M20	ERG 105900	34,0	40,0	70	114	60	25



Attenzione: le misure indicate non sono impegnative per il produttore. Possono subire modifiche per esigenze di produzione.

* Terminali prodotti solo su richiesta, a fronte di un lotto minimo da definire in fase di ordine

Terminale non isolato per conduttori in rame, con fissaggio ad occhiello e cavo aggirato a 90°

Questa serie è ricavata da tubo di rame, senza saldature, con sezioni in grado di garantire eccellenti caratteristiche elettriche e meccaniche.

Il tubo viene trattato con ricottura, per renderlo più elastico ed in grado di meglio sopportare vibrazioni o sollecitazioni meccaniche altrimenti dannose.

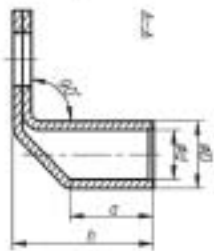
La superficie del tubo viene protetta mediante stagnatura elettrolitica.

Colletto smussato per favorire l'inserimento del cavo elettrico.

La stagnatura è consigliata per temperature di esercizio fino a 150°C. Per temperature superiori sono disponibili i terminali ricavati da tubo nichel (fino a 650°C) o da lastra di acciaio (fino a 800°C).

Consultare il presente catalogo alla sezione di pertinenza.

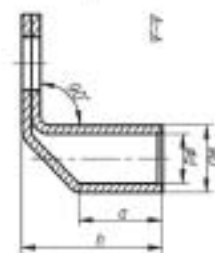
Terminali



Sezione mmq	E Ø vite	Articolo	d	D	a	l	b	h	Confezione Pz.
10	M5	ERG 126509	4,5	7,0	10	13,5	12	16	100
	M6	ERG 126510	4,5	7,0	10	13,5	12	16	100
	M8	ERG 126520	4,5	7,0	10	16,5	15	16	100
	M10	ERG 126530	4,5	7,0	10	18,5	17	16	100
	M12	ERG 126535	4,5	7,0	10	18,5	19	16	100
16	M6	ERG 126540	5,5	8,5	13	14,2	12	20	100
	M8	ERG 126550	5,5	8,5	13	17,2	15	20	100
	M10	ERG 126560	5,5	8,5	13	19,2	17	20	100
	M12	ERG 126570	5,5	8,5	13	19,2	19	20	100
25	M6	ERG 126580	7,0	10,0	15	15	14	23,5	100
	M8	ERG 126590	7,0	10,0	15	18	16	23,5	100
	M10	ERG 126600	7,0	10,0	15	20	18	23,5	100
	M12	ERG 126610	7,0	10,0	15	20	19	23,5	100
35	M14	ERG 126611	7,0	10,0	15	20	19	23,5	100
	M6	ERG 126613	8,5	12,0	17	16	18	27	100
	M8	ERG 126620	8,5	12,0	17	19	18	27	100
	M10	ERG 126630	8,5	12,0	17	21	18	27	100
	M12	ERG 126640	8,5	12,0	17	21	20	27	100
50	M14	ERG 126641	8,5	12,0	17	21	20	27	100
	M6	ERG 126645	10,0	14,0	19	17	20	31	100
	M8	ERG 126650	10,0	14,0	19	20	20	31	100
	M10	ERG 126660	10,0	14,0	19	22	20	31	100
	M12	ERG 126670	10,0	14,0	19	22	23	31	100
70	M14	ERG 126675	10,0	14,0	19	22	23	31	100
	M16	ERG 126680	10,0	14,0	19	25	28	31	100
	M6	ERG 126689	12	16,5	21	18,2	23	35	100
	M8	ERG 126690	12	16,5	21	21,2	23	35	100
	M10	ERG 126700	12	16,5	21	23,2	23	35	100
	M12	ERG 126710	12	16,5	21	23,2	23	35	100
95	M14	ERG 126715	12	16,5	21	23,2	23	35	100
	M16	ERG 126720	12	16,5	21	26,2	28	35	100
	M8	ERG 126721	13,5	18,0	24	23	26	36	50
	M10	ERG 126722	13,5	18,0	24	26	26	36	50
	M12	ERG 126723	13,5	18,0	24	27	26	36	50
	M14	ERG 126724	13,5	18,0	24	27	26	36	50
95	M16	ERG 126725	13,5	18,0	24	31	28	36	50
	M20	ERG 126726	13,5	18,0	24	33	35	36	50

Terminale non isolato per conduttori in rame, con fissaggio ad occhiello e cavo aggirato a 90°

Sezione mmq	E Ø vite	Articolo	d	D	a	l	b	h	Confezione Pz
120	M8	ERG 126501	15,0	19,5	27	26,8	28	38	50
	M10	ERG 126727	15,0	19,5	27	26,8	28	38	50
	M12	ERG 126728	15,0	19,5	27	27,8	28	38	50
	M14	ERG 126729	15,0	19,5	27	31,8	30	38	50
	M16	ERG 126730	15,0	19,5	27	31,8	30	38	50
	M20	ERG 126731	15,0	19,5	27	33,8	35	38	50
150	M8	ERG 126502	16,5	21,0	30	27,5	31	41	50
	M10	ERG 126732	16,5	21,0	30	27,5	31	41	50
	M12	ERG 126733	16,5	21,0	30	28,5	31	41	50
	M14	ERG 126734	16,5	21,0	30	32,5	31	41	50
	M16	ERG 126735	16,5	21,0	30	32,5	31	41	50
	M20	ERG 126736	16,5	21,0	30	34,5	36	41	50
185	M12	ERG 126737	19,0	24,0	32	34	35	46	50
	M14	ERG 126738	19,0	24,0	32	34	35	46	50
	M16	ERG 126739	19,0	24,0	32	34	35	46	50
	M20	ERG 126740	19,0	24,0	32	36	38	46	50
240	M12	ERG 126741	21,0	26,0	35	35	38	53	50
	M14	ERG 126742	21,0	26,0	35	35	39	53	50
	M16	ERG 126743	21,0	26,0	35	35	39	53	50
	M20	ERG 126744	21,0	26,0	35	37	39	53	50
300	M12	ERG 126745	24,0	30,0	44	38,3	43	60	25
	M14	ERG 126746	24,0	30,0	44	38,3	43	60	25
	M16	ERG 126747	24,0	30,0	44	38,3	43	60	25
	M20	ERG 126748	24,0	30,0	44	38,3	43	60	25
400	M12	ERG 126749	27,5	33,5	44	41	49	62	25
	M14	ERG 126750	27,5	33,5	44	41	49	62	25
	M16	ERG 126751	27,5	33,5	44	41	49	62	25
	M20	ERG 126752	27,5	33,5	44	41	49	62	25



Attenzione: le misure indicate non sono impegnative per il produttore. Possono subire modifiche per esigenze di produzione.

Terminale non isolato per conduttori in rame, con fissaggio ad occhiello e cavo aggirato a 45°

Questa serie è ricavata da tubo di rame, senza saldature, con sezioni in grado di garantire eccellenti caratteristiche elettriche e meccaniche.

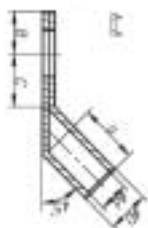
Il tubo viene trattato con ricottura, per renderlo più elastico ed in grado di meglio sopportare vibrazioni o sollecitazioni meccaniche altrimenti dannose.

La superficie del tubo viene protetta mediante stagnatura elettrolitica.

Colletto smussato per favorire l'inserimento del cavo elettrico. La stagnatura è consigliata per temperature di esercizio fino a 150°C. Per temperature superiori sono disponibili i terminali ricavati da tubo nichel (fino a 650°C) o da lastra di acciaio (fino a 800°C).

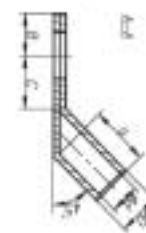
Consultare il presente catalogo alla sezione di pertinenza.

Sezione mmq	E Ø vite	Articolo	d	D	a	B	C	b	Confezione Pz
10	M5	ERG 126859	4,5	7,0	10	7	10	12	100
	M6	ERG 126860	4,5	7,0	10	7,5	10	12	100
	M8	ERG 126861	4,5	7,0	10	9	13	15	100
	M10	ERG 126862	4,5	7,0	10	11	15	17	100
	M12	ERG 126863	4,5	7,0	10	12	15	19	100
16	M5	ERG 126864	5,5	8,5	13	7	10	12	100
	M6	ERG 126865	5,5	8,5	13	7,5	10	12	100
	M8	ERG 126866	5,5	8,5	13	9	13	15	100
	M10	ERG 126867	5,5	8,5	13	11	15	17	100
	M12	ERG 126868	5,5	8,5	13	12	15	19	100
25	M5	ERG 126869	7,0	10,0	15	7	10	14	100
	M6	ERG 126870	7,0	10,0	15	7,5	10	14	100
	M8	ERG 126871	7,0	10,0	15	9	13	16	100
	M10	ERG 126872	7,0	10,0	15	11	15	18	100
	M12	ERG 126873	7,0	10,0	15	12	15	19	100
	M14	ERG 126874	7,0	10,0	15	14	18	21	100
35	M6	ERG 126875	8,5	12,0	17	7,5	10	18	100
	M8	ERG 126876	8,5	12,0	17	9	13	18	100
	M10	ERG 126877	8,5	12,0	17	11	15	18	100
	M12	ERG 126878	8,5	12,0	17	12	15	20	100
	M14	ERG 126879	8,5	12,0	17	14	18	21	100
	M16	ERG 126880	8,5	12,0	17	16	18	26	100
50	M6	ERG 126881	10,0	14,0	19	7,5	10	20	100
	M8	ERG 126882	10,0	14,0	19	9	13	20	100
	M10	ERG 126883	10,0	14,0	19	11	15	20	100
	M12	ERG 126884	10,0	14,0	19	12	15	23	100
	M14	ERG 126885	10,0	14,0	19	14	18	23	100
	M16	ERG 126886	10,0	14,0	19	16	18	28	100
	M20	ERG 126887	10,0	14,0	19	20	22	30	100
70	M6	ERG 126888	12	16,5	21	7,5	10	23	100
	M8	ERG 126889	12	16,5	21	9	13	23	100
	M10	ERG 126890	12	16,5	21	11	15	23	100
	M12	ERG 126891	12	16,5	21	12	15	23	100
	M14	ERG 126892	12	16,5	21	14	18	23	100
	M16	ERG 126893	12	16,5	21	16	18	28	100
	M20	ERG 126894	12	16,5	21	20	22	30	100
95	M8	ERG 126895	13,5	18,0	24	12	14	26	50
	M10	ERG 126896	13,5	18,0	24	12	17	26	50
	M12	ERG 126897	13,5	18,0	24	13	18	26	50
	M14	ERG 126898	13,5	18,0	24	14,5	20	26	50
	M16	ERG 126899	13,5	18,0	24	16	22	28	50
	M20	ERG 126900	13,5	18,0	24	22	24	36	50



Terminale non isolato per conduttori in rame, con fissaggio ad occhiello e cavo aggirato a 45°

Sezione mmq	E Ø vite	Articolo	d	D	a	B	C	b	Confezione Pz
12	M8	ERG 126901	15,0	19,5	27	14	16	28	50
	M10	ERG 126902	15,0	19,5	27	14	17	28	50
	M12	ERG 126903	15,0	19,5	27	14	18	28	50
	M14	ERG 126904	15,0	19,5	27	15	20	28	50
	M16	ERG 126905	15,0	19,5	27	16	22	30	50
	M20	ERG 126906	15,0	19,5	27	22	24	36	50
150	M8	ERG 126907	16,5	21,0	30	14	16	31	50
	M10	ERG 126908	16,5	21,0	30	14	17	31	50
	M12	ERG 126909	16,5	21,0	30	14	18	31	50
	M14	ERG 126910	16,5	21,0	30	15	20	31	50
	M16	ERG 126911	16,5	21,0	30	16	22	31	50
	M20	ERG 126912	16,5	21,0	30	22	24	36	50
185	M10	ERG 126913	19,0	24,0	30	18	22	35	50
	M12	ERG 126914	19,0	24,0	30	18	22	35	50
	M14	ERG 126915	19,0	24,0	30	18	22	35	50
	M16	ERG 126916	19,0	24,0	30	18	22	35	50
	M20	ERG 126917	19,0	24,0	30	22	24	39	50
240	M10	ERG 126918	21,0	26,0	35	21,5	22	39	50
	M12	ERG 126919	21,0	26,0	35	21,5	22	39	50
	M14	ERG 126920	21,0	26,0	35	21,5	22	39	50
	M16	ERG 126921	21,0	26,0	35	21,5	22	39	50
	M20	ERG 126922	21,0	26,0	35	21,5	24	39	50
300	M12	ERG 126923	24,0	30,0	44	24	24	43	25
	M14	ERG 126924	24,0	30,0	44	24	24	43	25
	M16	ERG 126925	24,0	30,0	44	24	24	43	25
	M20	ERG 126926	24,0	30,0	44	24	24	43	25
400	M12	ERG 126927	27,5	33,5	44	24	24	49	25
	M14	ERG 126928	27,5	33,5	44	24	24	49	25
	M16	ERG 126929	27,5	33,5	44	24	24	49	25
	M20	ERG 126930	27,5	33,5	44	24	24	49	25



Attenzione: le misure indicate non sono impegnative per il produttore.
Possono subire modifiche per esigenze di produzione.

Terminale non isolato per conduttori in rame

Questa serie è ricavata da tubo di rame, senza saldature, con sezioni in grado di garantire eccellenti caratteristiche elettriche e meccaniche.

Il tubo viene trattato con ricottura, per renderlo più elastico ed in grado di meglio sopportare vibrazioni o sollecitazioni meccaniche altrimenti dannose.

La superficie del tubo viene protetta mediante stagnatura elettrolitica.

Colletto smussato per favorire l'inserimento del cavo elettrico.

La stagnatura è consigliata per temperature di esercizio fino a 150°C. Per temperature superiori sono disponibili i terminali ricavati da tubo nichel (fino a 650°C) o da lastra di acciaio (fino a 800°C).

Consultare il presente catalogo alla sezione di pertinenza.

Terminali



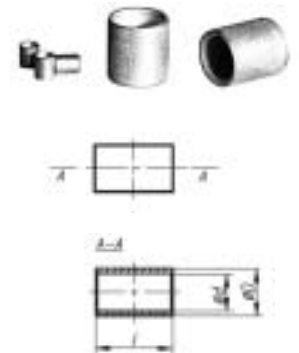
Sezione mmq	E Ø vite	Articolo	d	D	a	l	b	Confezione Pz
0,75	M3	ERG 129993	1,3	2,8	6	12	6,0	100
	M4	ERG 129994	1,3	2,8	6	13	6,5	100
	M5	ERG 129995	1,3	2,8	6	15	7,5	100
1,5	M3	ERG 130000	1,6	3,2	6	12	6,5	100
	M4	ERG 130010	1,6	3,2	6	13	6,5	100
	M5	ERG 130020	1,6	3,2	6	14	7,5	100
	M6	ERG 130030	1,6	3,2	6	16	9,0	100
2,5	M3	ERG 130040	2,3	3,9	6	12	7,0	100
	M4	ERG 130050	2,3	3,9	6	13	7,0	100
	M5	ERG 130060	2,3	3,9	6	14	7,5	100
	M6	ERG 130070	2,3	3,9	6	16	9,0	100
4	M4	ERG 130080	3,0	5,0	8	17	8,5	100
	M5	ERG 130090	3,0	5,0	8	17	9,0	100
	M6	ERG 130100	3,0	5,0	8	19	10	100
	M8	ERG 130110	3,0	5,0	8	22	13	100
6	M4	ERG 130120	3,6	5,6	9	18	9,5	100
	M5	ERG 130130	3,6	5,6	9	19	9,5	100
	M6	ERG 130140	3,6	5,6	9	19	9,5	100
	M8	ERG 130150	3,6	5,6	9	22	14	100
	M10	ERG 130155	3,6	5,6	9	25	16	100
10	M5	ERG 130160	4,5	7,0	10	21	12	100
	M6	ERG 130170	4,5	7,0	10	21,5	12	100
	M8	ERG 130180	4,5	7,0	10	23,5	15	100
	M10	ERG 130185	4,5	7,0	10	25,5	17	100
16	M5	ERG 130190	5,5	8,5	13	25	11,2	100
	M6	ERG 130200	5,5	8,5	13	25,5	12	100
	M8	ERG 130210	5,5	8,5	13	27,5	15	100
	M10	ERG 130220	5,5	8,5	13	29,5	17	100

Attenzione: le misure indicate non sono impegnative per il produttore. Possono subire modifiche per esigenze di produzione.

Terminale non isolato in rame stagnato

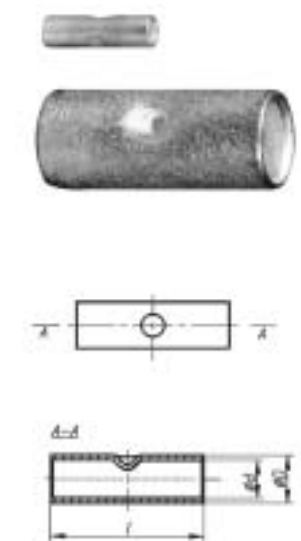
Giunto parallelo

Sezione mm ²	Articolo	d	D	l	Spessore	Confezione Pz
0,5-1	ERG 04016	1.6	3.2	8	0.6	100
1-2,5	ERG 04001	2.3	3.9	8	0.6	100
2,5-6	ERG 04003	3.6	5.6	8	1.0	100
10	ERG 04004	4.5	7.0	10	1.2	100
12	ERG 04021	5.1	7.3	10	1.1	100
16	ERG 04005	5.6	8.4	11	1.4	100
25	ERG 04006	7.2	10.0	14	1.4	100
35	ERG 04007	8.5	12.0	16	1.7	100
50	ERG 04008	10.2	14.0	19	1.9	100
70	ERG 04009	12.0	16.5	19	2.2	100
95	ERG 04010	13.7	18.0	20	2.2	50
120	ERG 04011	15.0	19.5	22	2.2	50
150	ERG 04012	16.5	21.0	26	2.2	50
185	ERG 04013	19.0	24.0	30	2.5	50
240	ERG 04014	21.0	25.8	34	2.5	50



Giunto testa-testa

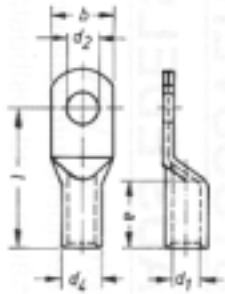
Sezione mm ²	Articolo	d	D	l	Spessore	Confezione Pz
0.5	ERG 04519	1.3	2.1	12.0	0.4	100
1	ERG 04524	1.7	3.3	15.0	0.8	100
2.5	ERG 04501	2.3	3.9	15.0	0.8	100
6	ERG 04503	3.6	5.4	20.0	1.0	100
10	ERG 04504	4.5	7.0	30.0	1.2	100
16	ERG 04505	5.5	8.5	30.0	1.5	100
25	ERG 04506	7.0	10.0	38.0	1.5	100
35	ERG 04507	8.5	12.0	42.0	1.7	100
50	ERG 04508	10.0	14.0	48.0	2.0	100
70	ERG 04509	12.0	16.5	52.0	2.2	100
95	ERG 04510	13.5	18.0	58.0	2.7	50
120	ERG 04511	15.0	19.5	62.0	2.7	50
150	ERG 04512	16.5	21.0	68.0	2.7	50
185	ERG 04513	19.0	24.0	72.0	2.5	50
240	ERG 04514	21.0	26.0	88.0	2.5	50
300	ERG 04515	24.0	30.0	100.0	3.0	25
400	ERG 04516	27.5	33.5	112.0	3.0	25
500	ERG 04517	31.0	38.0	140.0	3.5	25
625	ERG 04518	34.0	40.0	160.0	3.0	25



Occhiello nudo per alte temperature

Terminale non isolato in versione speciale - per cavi da 0,5 a 95mmq
Ricavati da tubo di nichel - per alte temperature (Fino a 650°)

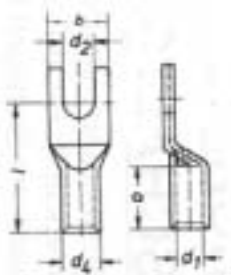
Sezione mm ²	Articolo	Foro vite	d1	d2	b	d4	a	l	Confezione Pz
0,5-1 (22-16)	L 56R/04	M4	1.6	4.3	6.5	3.2	6.0	13.0	100
	L 56R/05	M5	1.6	5.3	7.5	3.2	6.0	14.0	100
1,5-2,5 (16-14)	L 57R/04	M4	2.3	4.3	7	3.9	6.0	13.0	100
	L 57R/05	M5	2.3	5.3	7.5	3.9	6.0	14.0	100
	L 57R/06	M6	2.3	6.5	9.5	3.9	6.0	16.0	100
4-6 (12-10)	L 58R/04	M4	3.6	4.3	9.5	5.6	9.0	18.0	100
	L 58R/05	M5	3.6	5.3	9.5	5.6	9.0	19.0	100
	L 58R/06	M6	3.6	6.5	9.5	5.6	9.0	19.0	100
10 (8)	L 59R/05	M5	4.5	5.5	12	6.5	10.0	21.0	100
	L 59R/06	M6	4.5	6.5	12	6.5	10.0	22.0	100
16 (6)	L 60R/05	M5	5.5	5.5	12	7.5	13.0	26.0	100
	L 60R/06	M6	5.5	6.5	12	7.5	13.0	27.0	100
	L 60R/08	M8	5.5	8.5	13.5	7.5	13.0	29.0	100
25 (4)	L 61R/06	M6	7	6.5	14	10.0	15.0	30.0	100
	L 61R/08	M8	7	8.5	16	10.0	15.0	32.0	100
35 (2)	L 62R/06	M6	8.5	6.5	17	12.0	17.0	32.0	100
	L 62R/08	M8	8.5	8.5	17	12.0	17.0	34.0	100
50 (1/0)	L 63R/08	M8	10	8.5	20	14.0	19.0	37.0	100
	L 63R/10	M10	10	10.5	20	14.0	19.0	39.0	100
70 (2/0)	L 64R/10	M10	12	10.5	23	16.5	21.0	44.0	100
	L 64R/12	M12	12	13	23	16.5	21.0	46.0	100
95 (3/0)	L 65R/10	M10	13.5	10.5	26	18	25	48	50
	L 65R/12	M12	13.5	13	26	18	25	49	50



Forcelle nude per alte temperature

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

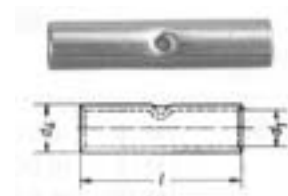
Sezione mm ²	Articolo	Foro vite	d1	d2	b	d4	a	l	Confezione Pz
0,5-1 (22-16)	L 56C/04	M4	1.6	4.3	6.5	3.2	6	13	100
	L 56C/05	M5	1.6	5.3	7.5	3.2	6	14	100
1,5-2,5 (16-14)	L 57C/04	M4	2.3	4.3	7	3.9	6	13	100
	L 57C/05	M5	2.3	5.3	7.5	3.9	6	14	100
	L 57C/06	M6	2.3	6.5	9.5	3.9	6	16	100
4-6 (12-10)	L 58C/04	M4	3.6	4.3	9.5	5.6	9	18	100
	L 58C/05	M5	3.6	5.3	9.5	5.6	9	19	100
	L 58C/06	M6	3.6	6.5	9.5	5.6	9	19	100
10 (8)	L 59C/05	M5	4.5	5.5	12	6.5	10	21	100
	L 59C/06	M6	4.5	6.5	12	6.5	10	22	100
16 (6)	L 60C/05	M5	5.5	5.5	12	7.5	13	26	100
	L 60C/06	M6	5.5	6.5	12	7.5	13	27	100
	L 60C/08	M8	5.5	8.5	13.5	7.5	13	29	100



Giunto testa-testa per alte temperature

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

Sezione mm ²	Articolo	d1	d4	l	Confezione Pz
0,5-1 (22-16)	L 62R	2	3,2	25	100
1,5-2,5 (16-14)	L 63R	2	3,9	25	100
4-6 (12-10)	L 64R	3,6	5,6	25	100
10 (8)	L 65R	5	6,5	25	100
16 (6)	L 66R	6	7,5	30	100

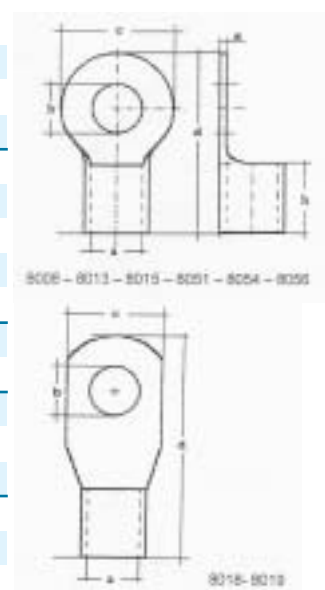


Capicorda in acciaio inossidabile serie 8000

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	1000
1-2,5	A	ROS 8008-4	2,2	4,2	8,5	16	4	0,8	1000
1-2,5	A	ROS 8008-5	2,2	5,2	8,5	16	4	0,8	1000
4-6	B	ROS 8019-3	3,2	4,2	7	23	6	1	1000
4-6	B	ROS 8018-4	3,2	4,2	9,5	24	6	1	1000
4-6	B	ROS 8018-5	3,2	5,2	9,5	24	6	1	1000
4-6	A	ROS 8013-6	3,2	6,5	12	23	6	1	1000
4-6	A	ROS 8015-8	3,2	8,2	15	28	6	1	1000
6-10	A	ROS 8051-5	4,8	5,2	12	24	8	1,2	500
6-10	A	ROS 8051-6	4,8	6,5	12	24	8	1,2	500
10-16	A	ROS 8054-6	6,2	6,5	16	31	10	1,5	500
10-16	A	ROS 8054-8	6,2	8,5	6	31	10	1,5	500
10-16	A	ROS 8054-10	6,2	10,5	6	31	10	1,5	500
16-25	A	ROS 8056-6	7,75	6,5	18	36	12	1,5	300
16-25	A	ROS 8056-8	7,75	8,5	18	36	12	1,5	300
16-25	A	ROS 8056-10	7,75	10,5	18	36	12	1,5	300

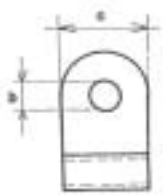


Capicorda UNI 3829 (UNAV 1132)

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.



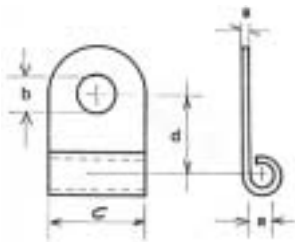
Sezione cavo mm ²	Articolo	a mm	b mm	c mm	d mm	s mm	Designaz. UNI - UNAV Ø vite x c	Confezione Pz
2,5	ROS 8965	2,3	4,3	10	10	0,6	4 x 2,3	5000
4	ROS 8966	3	4,3	10	10	0,8	4 x 3	5000
6,3	ROS 8967	4	4,3	10	11	1	4 x 4	5000
2,5	ROS 8968	2,3	5,3	12	12	0,6	5 x 2,3	5000
4	ROS 8969	3	5,3	12	12	0,8	5 x 3	5000
6,3	ROS 8970	4	5,3	12	12	1	5 x 4	5000
10	ROS 8971	4,5	5,3	12	12	1	5 x 4,5	5000
10	ROS 8972	4,5	6,4	16	12	1	6 x 4,5	1000
16	ROS 8973	5,5	6,4	16	12	1,5	6 x 5,5	1000
25	ROS 8974	7	6,4	16	14	1,8	6 x 7	1000
16	ROS 8979	5,5	10,5	25	18	1,5	10 x 5,5	500
25	ROS 8980	7	10,5	25	18	1,8	10 x 7	500
40	ROS 8981	8,5	10,5	25	18	2	10 x 8,5	500
16	ROS 8985	5,5	13	30	22	1,5	12 x 5,5	300
25	ROS 8986	7	13	30	22	1,8	12 x 7	300
40	ROS 8987	8,5	13	30	24	2	12 x 8,5	300

Capicorda in lastra di rame

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.



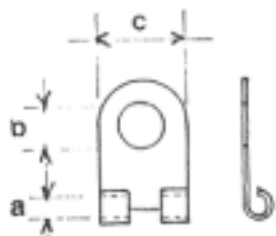
Sezione Eff. mm ²	Articolo	a mm	b mm	c mm	d mm	s mm	Confezione Pz
28	ROS 8904	6	8,4	20	17	1,2	500
38	ROS 8905	7	8,4	22	18	1,5	500
38	ROS 8905 bis	7	8,4	20	23	2	500
94	ROS 8909	11	13	28	26	2	500

Capicorda in lastra di ottone

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.

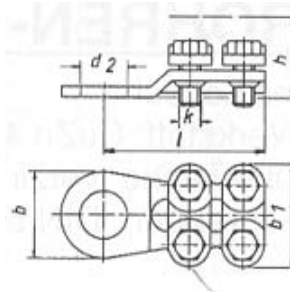


Sezione Eff. mm ²	Articolo	a mm	b mm	c mm	d mm	s mm	Confezione Pz
7	ROS 8044	3	5	10	16,5	0,5	5000

Capicorda con morsetto in rame stagnato e 4 viti di bronzo

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

Sezione mm ²	d2 Ø vite	Articolo	l mm	b mm	b1 mm	h mm	k mm	Confezione Pz
16 - 25	M8	L 584 R/08	36	18,5	22,5	16	M5	100
16 - 25	M10	L 584 R/10	37	19,5	22,5	16	M5	100
25 - 35	M8	L 585 R/08	38,5	18,5	24	16	M5	100
25 - 35	M10	L 585 R/10	42	21,5	24	16	M5	100
25 - 35	M12	L 585 R/12	42	21,5	24	16	M5	100
35 - 50	M10	L 586 R/10	46	19	28	19	M6	50
35 - 50	M12	L 586 R/12	47	21	28	19	M6	50
50 - 70	M10	L 587 R/10	51	23,5	31	19	M6	50
50 - 70	M12	L 587 R/12	51	23,5	31	19	M6	50
70 - 95	M10	L 588 R/10	57	24	34	25	M6	50
70 - 95	M12	L 588 R/12	57	24	34	25	M6	50
95 - 150	M10	L 589 R/10	61	30	42	32	M8	25
95 - 150	M12	L 589 R/12	61	30	42	32	M8	25
95 - 150	M16	L 589 R/16	61,5	30	42	32	M8	25
150 - 240	M10	L 590 R/10	68,5	34	48,5	32	M8	25
150 - 240	M12	L 590 R/12	68,5	34	48,5	32	M8	25
150 - 240	M16	L 590 R/16	68,5	34	48,5	32	M8	25
150 - 240	M20	L 590 R/20	70,5	36	48,5	32	M8	25
185 - 300	M12	L 592 R/12	68,5	32	50	37	M8	20
185 - 300	M16	L 592 R/16	68,5	32	50	37	M8	20
185 - 300	M20	L 592 R/20	70,5	34,5	50,5	37	M8	20

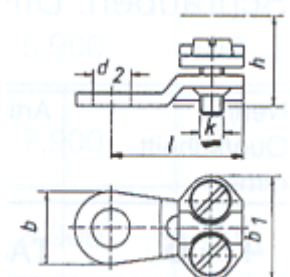


Terminali

Capicorda con morsetto in rame stagnato e 2 viti di bronzo




















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

Sezione mm ²	d2 Ø vite	Articolo	l mm	b mm	b1 mm	h mm	k mm	Confezione Pz
6 - 10	M6	L 572 R/06	23	15	18	10	M5	100
10-16	M6	L 573 R/06	27	15	20,5	14	M5	100
10-16	M8	L 573 R/08	27	15	20,5	14	M5	100
16-25	M8	L 574 R/08	30	15	25	16	M5	100
25-35	M8	L 575 R/08	25,5	18,5	24	16	M6	100



Utensili per capicorda

Terminili

	Descrizione	mmq	Figura	Articolo
	Pinza per preisolati	0,5-6		111 40235
	Pinza per preisolati	0,5-6		ERG VZ43I
	Pinza per preisolati	0,5-6		ERG V210I
	Pinza per preisolati	0,5-6		K11 140597
	Pinza per puntalini in rame elettrolitico	0,25 - 2,5		ERG PZF2,5
	Pinza per puntalini in rame elettrolitico	1,5-6		ERG PZ6
	Pinza per puntalini in rame elettrolitico	0,5-16		ERG PZ16
	Pinza per puntalini in rame elettrolitico	10-35		ERG PZ35
	Pinza per puntalini in rame elettrolitico	0,75-10		ERG PZ10
	Pinza per puntalini in rame elettrolitico	0,5-6		ERG PZ4
	Pinza connessione piatte non isolate	0,5-6		ERG WZ115
	Pinza connessione piatte non isolate	0,5-6		ERG WZ45
	Pinza connessione piatte non isolate 2,8	0,1-1		ERG WZ65
	Pinza per non isolati	0,5-10		ERG VZ43
	Pinza per non isolati	0,5-6		ERG WZ10
	Pinza per non isolati	0,5-16		ERG WZ16
	Pinza per non isolati	10-120		ERG VZ31
	Pinza per non isolati	10-35		ERG VZ35
	Pinza per non isolati senza impronte K19	10-500		ERG K19

Utensili per capicorda

Descrizione	mmq	Figura	Articolo
Impronte per pinza K19	10		ERG K19-10
Impronte per pinza K19	16		ERG K19-16
Impronte per pinza K19	25		ERG K19-25
Impronte per pinza K19	35		ERG K19-35
Impronte per pinza K19	50		ERG K19-50
Impronte per pinza K19	70		ERG K19-70
Impronte per pinza K19	95		ERG K19-95
Impronte per pinza K19	120		ERG K19-120
Impronte per pinza K19	150		ERG K19-150
Impronte per pinza K19	185		ERG K19-185
Impronte per pinza K19	240		ERG K19-240
Impronte per pinza K19	300		ERG K19-300
Impronte per pinza K19	400		ERG K19-400
Impronte per pinza K19	500		ERG K19-500
Pinza elettrica per non isolati senza impronte HK4EL	6-150		ERG HK4EL
Pinza per non isolati senza impronte HK4	6-150		ERG HK4
Impronte per pinza HK4	6		ERG HK4-6
Impronte per pinza HK4	10		ERG HK4-10
Impronte per pinza HK4	16		ERG HK4-16
Impronte per pinza HK4	25		ERG HK4-25
Impronte per pinza HK4	35		ERG HK4-35
Impronte per pinza HK4	50		ERG HK4-50
Impronte per pinza HK4	70		ERG HK4-70
Impronte per pinza HK4	95		ERG HK4-95
Impronte per pinza HK4	120		ERG HK4-120
Impronte per pinza HK4	150		ERG HK4-150
Spelafili	0,03-6		ERG WO6
Spelafili 10	0,5-10		ERG WO10

