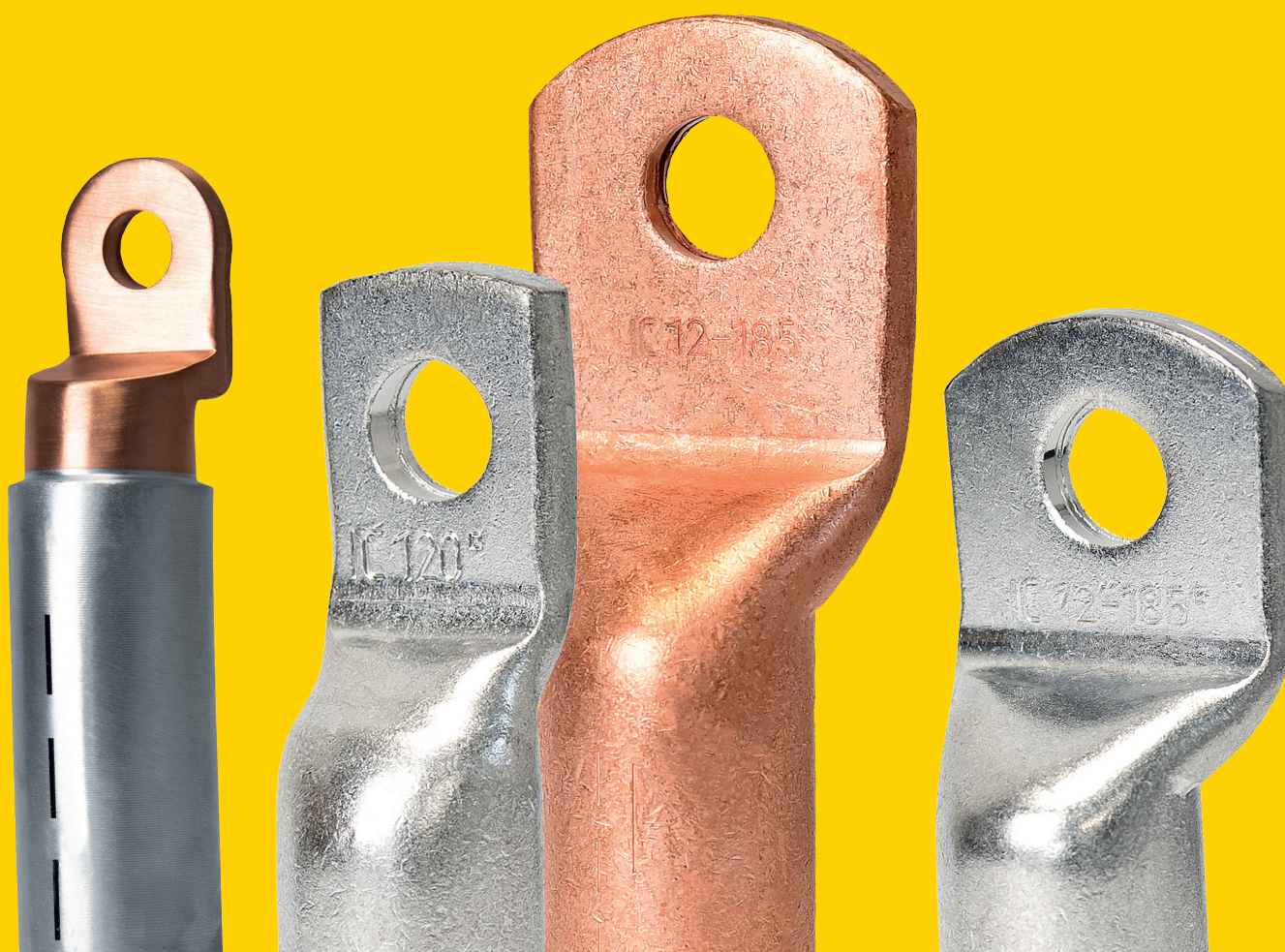


intercable

2020



QUALITÀ & INNOVAZIONE



CATALOGO

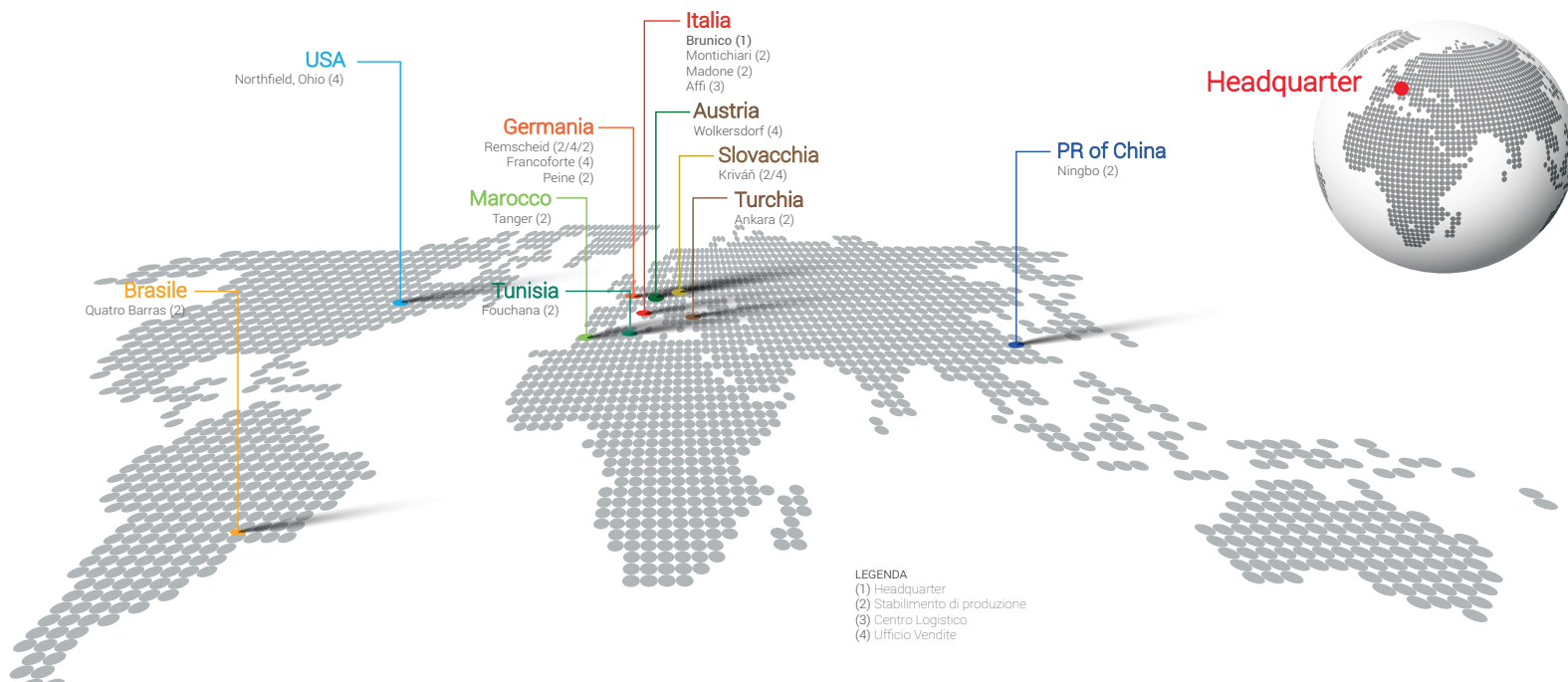
MATERIALE DI CONNESSIONE

www.intercable-tools.it



INTERCABLE TOOLS

Utensili e sistemi di connessione per professionisti



Intercable è uno dei principali produttori al mondo di utensili elettrici professionali destinati ad aziende di distribuzione elettrica, applicazioni di potenza, appaltatori, elettricisti, industria, distributori di materiale elettrico. Il nostro obiettivo è migliorare l'efficienza, la sicurezza e la qualità del lavoro giornaliero dei nostri Clienti. Intercable è un'azienda a conduzione familiare fondata nel 1972 che oggi conta più di 1500 collaboratori impiegati nei nostri stabilimenti in Italia, Germania e nel resto del mondo.

La nostra gamma prodotto è strutturata su un insieme articoli idonei alla preparazione dei cavi di bassa e media tensione e per la connessione elettrica composta da sei linee prodotto:

- Utensili isolati 1000V
- Attrezzature elettriche per applicazioni speciali
- Attrezzature idrauliche e meccaniche per la crimpatura ed il taglio dei cavi
- Accessori per l'installazione dei cavi
- Utensili per la spelatura
- Dispositivi di connessione

Siamo inoltre un'azienda leader nello sviluppo e la produzione di particolari speciali in plastica ed in metallo per il mercato automotive che ci rendono un partner affidabile dei principali produttori automobilistici del mondo.

La qualità dei nostri prodotti è il risultato di un'organizzazione efficace ed efficiente il cui sistema di gestione è certificato in accordo ai principali standard di gestione internazionali: ISO 9001; IATF 16949 ed ISO 14001. Ci impegniamo ogni giorno per verificare e migliorare i nostri processi interni promuovendo il miglioramento continuo dell'organizzazione.

I nostri prodotti sono realizzati in accordo ai requisiti più esigenti dei principali standard mondiali in materia di sicurezza elettrica e sono certificati da enti e laboratori accreditati in Italia, Germania e nel resto del mondo come ad esempio VDE, BG, CESI, UL, CSA.

Il nostro obiettivo è sviluppare rapporti commerciali a lungo termine basati sulla fiducia ed il reciproco beneficio con i nostri clienti. Ogni giorno cerchiamo di identificare le aspettative e le richieste dei nostri clienti sviluppando soluzioni efficaci. Siamo impegnati per cogliere le sfide proposte dal mercato sviluppando e migliorando costantemente i nostri prodotti.

Siamo orgogliosi di essere un partner affidabile, efficace e flessibile per il mercato internazionale.



RICHIEDI ANCHE IL CATALOGO:

ENERGIA - INDUSTRIA

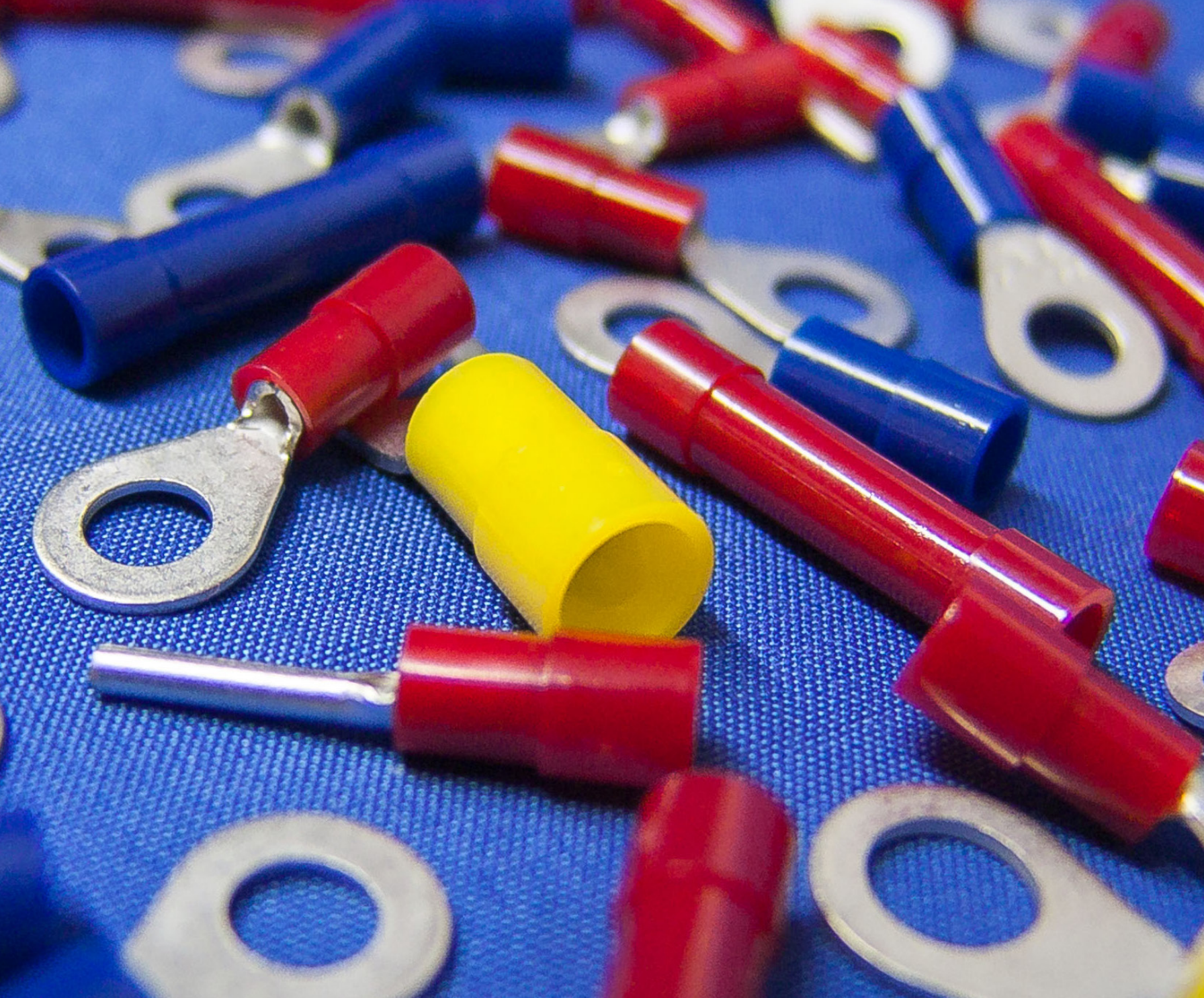
INDICE

TERMINALI PREISOLATI	4 - 19
----------------------	--------

TERMINALI A BUSSOLA	20 - 25
---------------------	---------

TERMINALI DA TUBO	26 - 59
-------------------	---------

MORSETTIERE	60 - 71
-------------	---------

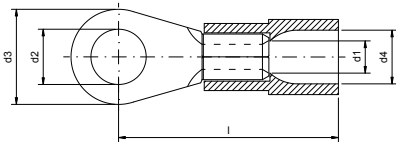


TERMINALI PREISOLATI

TERMINALI PREISOLATI



TERMINALI PREISOLATI A FORCELLA IN POLICARBONATO



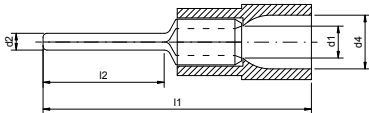
Materiale terminale: Rame CU-ETP 99,9% stagnato
Isolamento: Policarbonato PC
Tensione nominale: 600V max.
Temperatura di esercizio: 125°C max.



Sezione mm²	Tipo		Dimensioni mm						Confezione		Utensili
			Ø foro	d1	d4	d2	d3	l	Sacchetto	Scatola	
0,5-1,5	RO-M3A	● rosso	3	1,6	4,0	3,2	6,0	17,0	100	1000	PMI6
	RO-M3.5A	●	3,5	1,6	4,0	3,7	6,0	17,0	100	1000	
	RO-M4A	●	4	1,6	4,0	4,3	8,0	18,0	100	1000	
	ICIQ14S	●	4	1,6	4,0	4,3	7,0	17,5	100	1000	
	RO-M5A	●	5	1,6	4,0	5,3	10,0	19,0	100	1000	
	ICIQ15S	●	5	1,6	4,0	5,3	8,0	18,5	100	1000	
	RO-M6A	●	6	1,6	4,0	6,5	10,0	19,0	100	1000	
	RO-M8A	●	8	1,6	4,0	8,4	14,0	23,0	100	1000	
	RO-M10A	●	10	1,6	4,0	10,5	18,0	25,0	100	1000	
1,5-2,5	BO-M3A	● blu	3	2,3	4,4	3,2	6,0	17,0	100	1000	
	BO-M3.5A	●	3,5	2,3	4,4	3,7	6,0	17,0	100	1000	
	BO-M4A	●	4	2,3	4,4	4,3	8,0	18,0	100	1000	
	ICIQ24S	●	4	2,3	4,4	4,3	6,8	17,6	100	1000	
	BO-M5A	●	5	2,3	4,4	5,3	10,0	20,0	100	1000	
	ICIQ25S	●	5	2,3	4,4	5,3	8,0	19,5	100	1000	
	BO-M6A	●	6	2,3	4,4	6,5	11,0	22,0	100	1000	
	BO-M8A	●	8	2,3	4,4	8,4	14,0	23,0	100	1000	
	BO-M10A	●	10	2,3	4,4	10,5	18,0	25,6	100	1000	
4-6	GO-M4A	● giallo	4	3,6	6,4	4,3	8,0	21,0	100	1000	
	GO-M5A	●	5	3,6	6,4	5,3	10,	22,0	100	1000	
	GO-M6A	●	6	3,6	6,4	6,5	11,0	23,0	100	1000	
	GO-M8A	●	8	3,6	6,4	8,4	14,0	26,0	100	500	
	GO-M10A	●	10	3,6	6,4	10,5	18,0	28,0	100	500	

In fase di certificazione

TERMINALI PREISOLATI A PUNTALE IN POLICARBONATO



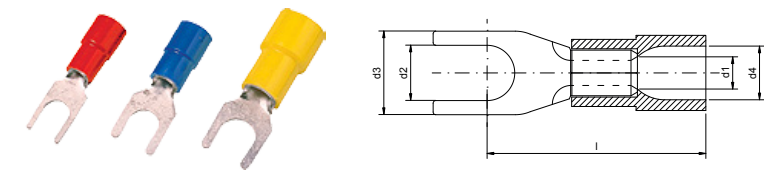
Materiale terminale: Rame CU-ETP 99,9% stagnato
Isolamento: Policarbonato PC
Tensione nominale: 600V max.
Temperatura di esercizio: 125°C max.



Sezione mm²	Tipo		Dimensioni mm					Confezione		Utensili
			d1	d4	d2	l1	l2	Sacchetto	Scatola	
0,5-1,5	RP-12A	● rosso	1,7	4,0	1,9	22,8	12,0	100	1000	PMI6
1,5-2,5	BP-12A	● blu	2,3	4,5	1,9	22,8	12,0	100	1000	
	BP-16A	●	2,3	4,5	1,9	27,0	16,0	100	1000	
4-6	GP-14A	● giallo	3,6	6,4	2,8	27,0	14,0	100	500	

In fase di certificazione

TERMINALI PREISOLATI A FORCELLA IN POLICARBONATO



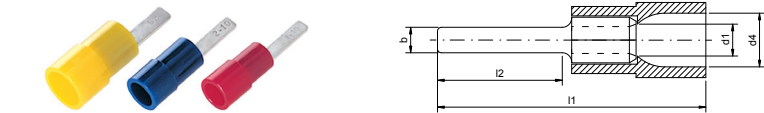
Materiale terminale: Rame CU-ETP 99,9% stagnato
Isolamento: Policarbonato PC
Tensione nominale: 600V max.
Temperatura di esercizio: 125°C max.



Sezione mm²	Tipo		Dimensioni mm						Confezione		Utensili
			Ø foro	d1	d4	d2	d3	l	Sacchetto	Scatola	
0,5-1,5	RF-M3A	● rosso	3	1,6	4,0	3,2	6,0	17,0	100	1000	PMI6
	RF-M3.5A	●	3,5	1,6	4,0	3,7	6,0	17,0	100	1000	
	RF-M4A	●	4	1,6	4,0	4,3	8,0	18,1	100	1000	
	ICIQ14GS	●	4	1,6	4,0	4,3	6,8	18	100	1000	
	RF-M5A	●	5	1,6	4,0	5,3	10,0	19,0	100	1000	
	RF-M6A	●	6	1,6	4,0	6,5	11,0	21,0	100	1000	
1,5-2,5	BF-M3A	● blu	3	2,3	4,5	3,2	5,5	19,0	100	1000	
	BF-M3.5A	●	3,5	2,3	4,5	3,7	6,0	17,0	100	1000	
	BF-M4A	●	4	2,3	4,5	4,3	8,0	18,0	100	1000	
	ICIQ24GS	●	4	2,3	4,5	4,3	6,8	18,7	100	1000	
	BF-M5A	●	5	2,3	4,5	5,3	10,0	20,0	100	1000	
	BF-M6A	●	6	2,3	4,5	6,5	11,0	22,0	100	1000	
4-6	GF-M4A	● giallo	4	3,6	6,4	4,3	8,0	21,0	100	1000	
	GF-M5A	●	5	3,6	6,4	5,3	10,0	22,0	100	500	
	GF-M6A	●	6	3,6	6,4	6,5	11,0	23,0	100	500	
	GF-M8A	●	8	3,6	6,4	8,4	14,0	26,0	100	500	

In fase di certificazione

TERMINALI PREISOLATI A PUNTALE PIATTO IN POLICARBONATO

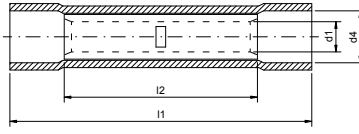


Materiale terminale: Rame CU-ETP 99,9% stagnato
Isolamento: Policarbonato PC
Tensione nominale: 600V max.
Temperatura di esercizio: 125°C max.



Sezione mm²	Tipo		Dimensioni mm					Confezione		Utensili
			d1	d4	b	l1	l2	Sacchetto	Scatola	
0,5-1,5	RPP-10A	● rosso	1,7	4,0	2,3	20,8	10,0	100	1000	PMI6
	RPP-14A	●	1,7	4,0	3,0	24,8	14,0	100	1000	
1,5-2,5	BPP-10A	● blu	2,3	4,5	2,4	20,8	10,0	100	1000	
	BPP-14A	●	2,3	4,5	3,0	24,8	14,0	100	1000	
4-6	GPP-10A	● giallo	3,6	6,4	2,8	23,0	10,0	100	500	
	GPP-18A	●	3,6	6,4	2,0	31,0	18,0	100	500	

CONNETTORI TESTA A TESTA IN PVC



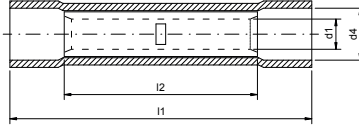
Materiale terminale: Rame CU-ETP 99,9% stagnato
Isolamento: Polivinilcloruro PVC
Tensione nominale: 300V max.
Temperatura di esercizio: 75°C max.



Sezione mm²	Tipo		Dimensioni mm				Confezione		Utensili
			d1	d4	l2	l1	Sacchetto	Scatola	
0,5-1,5	GPVC15	● rosso	1,8	4,2	15,0	25,0	100	1000	PMI6
1,5-2,5	GPVC25	● blu	2,5	4,8	15,0	26,0	100	1000	
4-6	GPVC6	● giallo	3,7	6,5	15,0	27,0	100	500	

In fase di certificazione

CONNETTORI TESTA A TESTA IN POLIAMMIDE PA6.6

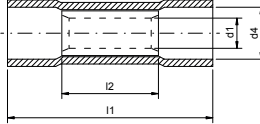


Materiale terminale: Rame CU-ETP 99,9% stagnato
Isolamento: Poliammide PA6.6
Tensione nominale: 300V max.
Temperatura di esercizio: 105°C max.



Sezione mm²	Tipo		Dimensioni mm				Confezione		Utensili
			d1	d4	l2	l1	Sacchetto	Scatola	
0,5-1,5	GPA15	● rosso	1,8	4,2	15,0	25,0	100	1000	PMI6
1,5-2,3	GPA25	● blu	2,5	4,8	15,0	26,0	100	800	
4-6	GPA6	● giallo	3,7	6,5	15,0	27,0	100	500	

CONNETTORI PARALLELI IN PVC

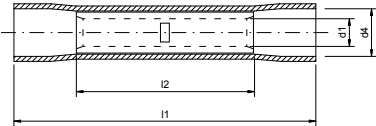


Materiale terminale: Rame CU-ETP 99,9% stagnato
Isolamento: Polivinilcloruro PVC
Tensione nominale: 300V max.
Temperatura di esercizio: 75°C max.



Sezione mm²	Tipo		Dimensioni mm				Confezione		Utensili
			d1	d4	l2	l1	Sacchetto	Scatola	
0,5-1,5	GPVC15S	● rosso	1,8	4,2	8,0	18,0	100	1000	PMI6
1,5-2,5	GPVC25S	● blu	2,5	4,8	8,0	18,0	100	1000	
4-6	GPVC6S	● giallo	3,7	6,5	8,5	21,5	100	500	

CONNETTORI TESTA A TESTA TERMORESTRINGENTI

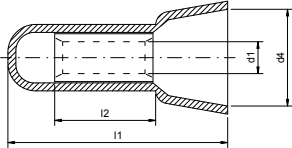


Materiale terminale: Rame CU-ETP 99,9% stagnato
Isolamento: Polietilene HD
Tensione nominale: 300V max.
Temperatura di esercizio: -10 ÷ 105°C max.



Sezione mm²	Tipo		Dimensioni mm				Confezione		Utensili
			d1	d4	l2	l1	Sacchetto	Scatola	
0,5-1,5	GPET15A	● rosso	1,7	4,4	15,0	36,0	100	1000	PMGI6
1,5-2,5	GPET25A	● blu	2,3	5,2	15,0	36,0	100	1000	
4-6	GPET6A	● giallo	3,6	6,5	15,0	41,0	100	1000	

CONNETTORI DI CODA IN POLIAMMIDE PA 6.6

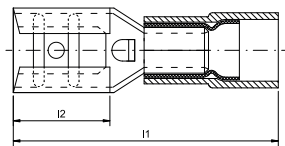


Materiale terminale: Rame CU-ETP 99,9% stagnato
Isolamento: Poliammide PA6.6
Tensione nominale: 300V max.
Temperatura di esercizio: 105°C max.



Sezione mm²	Tipo	Dimensioni mm				Confezione		Utensili
		d1	d4	l2	l1	Sacchetto	Scatola	
0,5-1,5	TCT15	2,6	6,2	6,8	18,2	100	1000	PMGI6
1,5-2,5	TCT25	3,2	7,5	7,0	20,1	100	600	
4-6	TCT6	4,0	9,4	8,5	20,7	100	400	

CONNETTORI AD INNESTO FEMMINA PREISOLATI IN POLICARBONATO



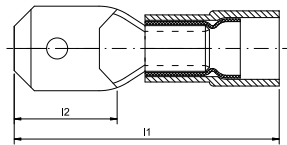
Materiale terminale: Ottone stagnato con colletto in rame
Isolamento: Policarbonato PC
Tensione nominale: 300V max.
Temperatura di esercizio: 125°C max.



Sezione mm²	Tipo		Dimensioni mm			Confezione		Utensili
			Linguetta	l1	l2	Sacchetto	Scatola	
0,5-1,5	RIF-305	● rosso	2,8x0,5	19,0	6,5	100	1000	PMI6
	RIF-308	●	2,8x0,8	19,0	6,5	100	1000	
	RIF-405	●	4,8x0,5	19,4	6,4	100	1000	
	RIF-408	●	4,8x0,8	19,4	6,4	100	1000	
	RIF-608	●	6,3x0,8	20,8	7,5	100	1000	
1,5-2,5	BIF-405	● blu	4,8x0,5	19,4	6,4	100	1000	
	BIF-408	●	4,8x0,8	19,4	6,4	100	1000	
	BIF-608	●	6,3x0,8	20,8	7,3	100	1000	
4-6	GIF-608	● giallo	6,3x0,8	23,3	7,3	100	1000	

In fase di certificazione

CONNETTORI AD INNESTO MASCHIO ISOLATI IN POLICARBONATO



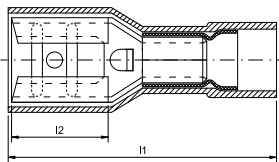
Materiale terminale: Ottone stagnato con colletto in rame
Isolamento: Policarbonato PC
Tensione nominale: 300V max.
Temperatura di esercizio: 125°C max.



Sezione mm²	Tipo		Dimensioni mm			Confezione		Utensili
			Linguetta	l1	l2	Sacchetto	Scatola	
0,5-1,5	RIM-308	● rosso	2,8x0,8	19,2	6,5	100	1000	PMI6
	RIM-408	●	4,8x0,8	19,8	6,7	100	1000	
	RIM-608	●	6,3x0,8	21,8	7,7	100	1000	
1,5-2,5	BIM-408	● blu	4,8x0,8	19,8	6,7	100	1000	
	BIM-608	●	6,3x0,8	21,8	7,7	100	1000	
4-6	GIM-608	● giallo	6,3x0,8	24,0	7,7	100	1000	

In fase di certificazione

CONNETTORI AD INNESTO FEMMINA COMPLETAMENTE ISOLATI IN POLICARBONATO



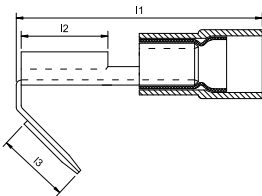
Materiale terminale: Rame CU-ETP 99,9% stagnato
Isolamento: Policarbonato PC
Tensione nominale: 300V max.
Temperatura di esercizio: 105°C max.



Sezione mm²	Tipo		Dimensioni mm			Confezione		Utensili
			Linguetta	I1	I2	Sacchetto	Scatola	
0,5-1,5	RIF-305TI	● rosso	2,8x0,5	19,2	6,4	100	1000	PMI6
	RIF-308TI	● rosso	2,8x0,8	19,2	6,4	100	1000	
	RIF-405TI	● rosso	4,8x0,5	20,2	6,4	100	1000	
	RIF-408TI	● rosso	4,8x0,8	20,2	6,4	100	1000	
	RIF-608TI	● rosso	6,3x0,8	21,5	7,3	100	1000	
1,5-2,5	BIF-405TI	● blu	4,8x0,5	20,2	6,5	100	1000	
	BIF-408TI	● blu	4,8x0,8	20,2	6,5	100	1000	
	BIF-608TI	● blu	6,3x0,8	21,5	7,3	100	1000	
4-6	GIF-608TI	● giallo	6,3x0,8	24,2	7,3	100	1000	

In fase di certificazione

CONNETTORI AD INNESTO MASCHIO-FEMMINA ISOLATI IN POLICARBONATO



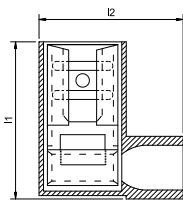
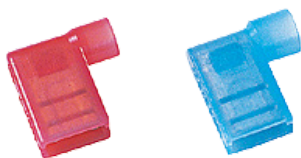
Materiale terminale: Rame CU-ETP 99,9% stagnato
Isolamento: Policarbonato PC
Tensione nominale: 300V max.
Temperatura di esercizio: 105°C max.



Sezione mm²	Tipo		Dimensioni mm				Confezione		Utensili
			Linguetta	I1	I2	I3	Sacchetto	Scatola	
0,5-1,5	RIMF-608	● rosso	6,3x0,8	23,9	8,0	8,2	100	1000	PMI6
1,5-2,5	BIMF-608	● blu	6,3x0,8	23,0	8,0	8,2	100	1000	

In fase di certificazione

CONNETTORI FEMMINA A BANDIERA ISOLATI IN POLIAMMIDE PA6.6

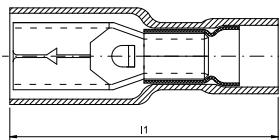


Materiale terminale: Ottone stagnato
Isolamento: Poliammide PA6.6
Tensione nominale: 300V max.
Temperatura di esercizio: 105°C max.



Sezione mm²	Tipo		Dimensioni mm			Confezione		Utensili
			Linguetta	l1	l2	Sacchetto	Scatola	
0,5-1,5	RIBF-608	● rosso	6,3x0,8	16,3	15,0	100	500	MPUSET-2
1,5-2,5	BIBF-608	● blu	6,3x0,8	16,8	15,0	100	500	

CONNETTORI A SPINA CILINDRICA FEMMINA ISOLATI IN PVC

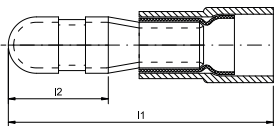


Materiale terminale: Ottone stagnato con colletto in rame
Isolamento: Polivinilcloruro PVC
Tensione nominale: 300V max.
Temperatura di esercizio: 75°C max.



Sezione mm²	Tipo		Dimensioni mm		Confezione		Utensili
			Ø spina	l1	Sacchetto	Scatola	
0,5-1,5	RIC-F4	● rosso	4	23,3	100	1000	PMI6
1,5-2,5	BIC-F5	● blu	5	23,3	100	500	
4-6	GIC-F5	● giallo	5	25,1	100	500	

CONNETTORI A SPINA CILINDRICA MASCHIO ISOLATI IN PVC

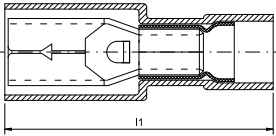


Materiale terminale: Ottone stagnato con colletto in rame
Isolamento: Polivinilcloruro PVC
Tensione nominale: 300V max.
Temperatura di esercizio: 75°C max.



Sezione mm²	Tipo		Dimensioni mm			Pezzi	xxx	Utensili
			Ø spina	l1	l2			
0,5-1,5	RIC-M4	● rosso	4	21,5	8,5	100	1000	PMI6
1,5-2,5	BIC-M5	● blu	5	21,2	8,5	100	500	
4-6	GIC-M5	● giallo	5	24,0	8,5	100	500	

CONNETTORI A SPINA CILINDRICA FEMMINA ISOLATI IN POLIAMMIDE PA6.6

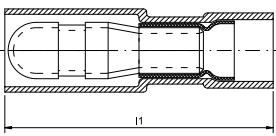


Materiale terminale: Ottone stagnato con colletto in rame
Isolamento: Poliammide PA6.6
Tensione nominale: 300V max.
Temperatura di esercizio: 105°C max.



Sezione mm²	Tipo		Dimensioni mm		Confezione		Utensili
			Ø spina	l1	Sacchetto	Scatola	
0,5-1,5	RIC-F4TI	● rosso	4	25,2	100	1000	PMI6
1,5-2,5	BIC-F4TI	● blu	4	25,2	100	1000	

CONNETTORI A SPINA CILINDRICA MASCHIO ISOLATI IN POLIAMMIDE PA6.6

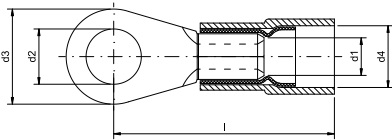


Materiale terminale: Ottone stagnato con colletto in rame
Isolamento: Poliammide PA6.6
Tensione nominale: 300V max.
Temperatura di esercizio: 105°C max.



Sezione mm²	Tipo		Dimensioni mm		Confezione		Utensili
			Ø spina	l1	Sacchetto	Scatola	
0,5-1,5	RIC-M4TI	● rosso	4	27,0	100	1000	PMI6
1,5-2,5	BIC-M4TI	● blu	4	27,0	100	1000	

TERMINALI PREISOLATI AD OCCHIELLO IN POLIAMMIDE PA6.6 ANTIVIBRANTI

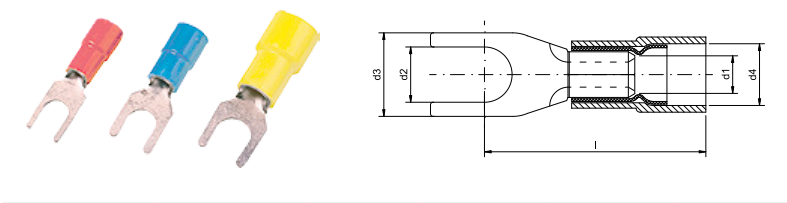


Materiale terminale: Rame CU-ETP 99,9% stagnato
Isolamento: Poliammide PA6.6
Tensione nominale: 600V max.
Temperatura di esercizio: 105°C max.



Sezione mm ²	Tipo			Dimensioni mm						Confezione		Utensili
				Ø foro	d1	d4	d2	d3	l	Sacchetto	Scatola	
0,5-1,5	ROR-M3A	● rosso		3	1,7	4,5	3,2	5,5	16	100	1000	PMI6
	ROR-M3.5A	●		3,5	1,7	4,5	3,7	5,5	16	100	1000	
	ROR-M4A	●		4	1,7	4,5	4,3	6,6	17	100	1000	
	ROR-M5A	●		5	1,7	4,5	5,3	8,0	18	100	1000	
	ROR-M6A	●		6	1,7	4,5	6,4	11,6	22	100	1000	
	ROR-M8A	●		8	1,7	4,5	8,4	11,6	22	100	1000	
	ROR-M10A	●		10	1,7	4,5	10,5	13,6	24,9	100	1000	
1,5-2,5	BOR-M3A	● blu		3	2,3	5,2	3,2	6,6	15,8	100	1000	
	BOR-M3.5A	●		3,5	2,3	5,2	3,7	6,6	15,8	100	1000	
	BOR-M4A	●		4	2,3	5,2	4,3	8,5	18,8	100	1000	
	BOR-M5A	●		5	2,3	5,2	5,3	9,5	18,8	100	1000	
	BOR-M6A	●		6	2,3	5,2	6,4	12,0	22,0	100	1000	
	BOR-M8A	●		8	2,3	5,2	8,4	12,0	22,0	100	1000	
	BOR-M10A	●		10	2,3	5,2	10,5	13,6	24,9	100	1000	
4-6	GOR-M4A	● giallo		4	3,4	7,0	4,3	7,2	19,1	100	500	
	GOR-M5A	●		5	3,4	7,0	5,3	9,5	21,3	100	1000	
	GOR-M6A	●		6	3,4	7,0	6,4	12,0	23,5	100	1000	
	GOR-M8A	●		8	3,4	7,0	8,4	15,0	26,3	100	500	
	GOR-M10A	●		10	3,4	7,0	10,5	15,0	26,3	100	500	

TERMINALI PREISOLATI A FORCELLA IN POLIAMMIDE PA6.6 ANTIVIBRANTI

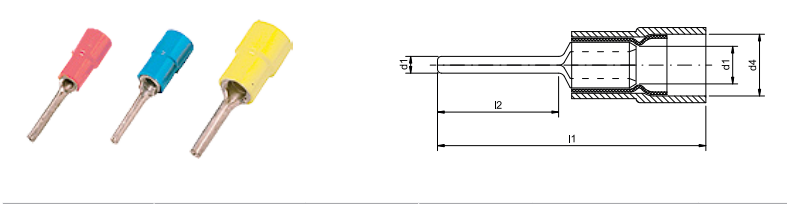


Materiale terminale: Rame CU-ETP 99,9% stagnato
Isolamento: Poliammide PA6.6
Tensione nominale: 600V max.
Temperatura di esercizio: 105°C max.



Sezione mm²	Tipo		Dimensioni mm						Confezione		Utensili
			Ø foro	d1	d4	d2	d3	l	Sacchetto	Scatola	
0,5-1,5	RFR-M3A	● rosso	3	1,7	4,5	3,2	5,7	17,5	100	1000	PMI6
	RFR-M3.5A	● rosso	3,5	1,7	4,5	3,7	5,7	17,5	100	1000	
	RFR-M4A	● rosso	4	1,7	4,5	4,3	6,4	17,5	100	1000	
	RFR-M5A	● rosso	5	1,7	4,5	5,3	8,1	17,5	100	1000	
	RFR-M6A	● rosso	6	1,7	4,5	6,4	9,5	17,5	100	1000	
1,5-2,5	BFR-M3.5A	● blu	3,5	1,7	4,5	3,7	5,7	17,5	100	1000	
	BFR-M4A	● blu	4	1,7	4,5	4,3	6,4	17,5	100	1000	
	BFR-M5A	● blu	5	1,7	4,5	5,3	7,9	17,5	100	1000	
	BFR-M6A	● blu	6	1,7	4,5	6,4	9,3	17,5	100	1000	
4-6	GFR-M3.5A	● giallo	3,5	3,4	7,0	3,7	7,2	20,5	100	500	
	GFR-M4A	● giallo	4	3,4	7,0	4,3	8,3	20,5	100	500	
	GFR-M5A	● giallo	5	3,4	7,0	5,3	9	20,5	100	500	
	GFR-M6A	● giallo	6	3,4	7,0	6,4	12,0	25	100	500	
	GFR-M8A	● giallo	8	3,4	7,0	8,4	14,0	23,5	100	500	

TERMINALI PREISOLATI A PUNTALE IN POLIAMMIDE PA6.6 ANTIVIBRANTI

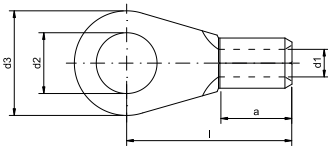


Materiale terminale: Rame CU-ETP 99,9% stagnato
Isolamento: Poliammide PA6.6
Tensione nominale: 600V max.
Temperatura di esercizio: 105°C max.



Sezione mm²	Tipo		Dimensioni mm					Confezione		Utensili
			d1	d4	d3	l1	l2	Sacchetto	Scatola	
0,5-1,5	RPR-12A	● rosso	1,7	4,5	1,9	22,8	12,0	100	1000	PMI6
1,5-2,5	BPR-12A	● blu	2,3	5,2	1,9	22,8	12,0	100	1000	
	BPR-16A	● blu	2,3	5,2	1,9	27,0	16,0	100	1000	
4-6	GPR-14A	● giallo	3,4	7,0	2,8	27,0	14,0	100	500	

CAPICORDA DA LASTRA IN RAME NON ISOLATO

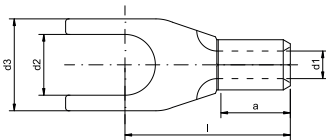


Materiale: Rame CU-ETP 99,9% stagnato
Colletto brasato
Tubo saldato



Sezione mm²	Tipo	Dimensioni mm						Confezione		Utensili
		Ø foro	d1	d2	d3	l	a	Sacchetto	Scatola	
0,5 - 1,5	ICQ13	3	1,6	3,2	6	11	5	100	2000	PMCL16
	ICQ135	3,5		3,7	6	11		100	2000	
	ICQ14	4		4,3	8	12		100	2000	
	ICQ15	5		5,3	10	13		100	2000	
	ICQ16	6		6,5	10	13		100	1500	
	ICQ18	8		8,4	12	17		100	1000	
	ICQ110	10		10,5	14	17		100	1000	
1,5 - 2,5	ICQ23	3	2,3	3,2	6	11	5	100	2000	
	ICQ235	3,5		3,7	6	11		100	2000	
	ICQ24	4		4,3	8	12		100	2000	
	ICQ25	5		5,3	10	14		100	1500	
	ICQ26	6		6,5	11	16		100	1500	
	ICQ28	8		8,4	14	17		100	1000	
	ICQ210	10		10,5	18	20		100	500	
4 - 6	ICQ64	4	3,6	4,3	8	14	6	100	1000	
	ICQ65	5		5,3	10	15		100	1000	
	ICQ66	6		6,5	11	16		100	1000	
	ICQ68	8		8,4	14	19		100	800	
	ICQ610	10		10,5	18	21		100	500	

TERMINALI NON ISOLATI A FORCELLA

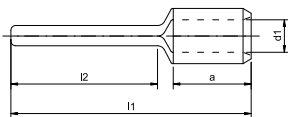


Materiale: Rame CU-ETP 99,9% stagnato
Colletto brasato
Tubo saldato



Sezione mm²	Tipo	Dimensioni mm						Confezione		Utensili
		Ø foro	d1	d2	d3	l	a	Sacchetto	Scatola	
0,5 - 1,5	ICQ13G	3	1,6	3,2	6	11	5	100	2000	PMCL16
	ICQ135G	3,5		3,7	6	11		100	2000	
	ICQ14G	4		4,3	8	12		100	1500	
	ICQ15G	5		5,3	10	13		100	1500	
	ICQ16G	6		6,5	12	17		100	1000	
1,5 - 2,5	ICQ23G	3	2,3	3,2	6	11	5	100	2000	
	ICQ235G	3,5		3,7	6,8	11		100	2000	
	ICQ24G	4		4,3	8	12		100	1500	
	ICQ25G	5		5,3	10	14		100	1000	
	ICQ26G	6		6,5	11	16		100	1000	
4 - 6	ICQ64G	4	3,6	4,3	8	14	6	100	1000	
	ICQ65G	5		5,3	10	15		100	1000	
	ICQ66G	6		6,5	11	16		100	1000	
	ICQ68G	8		8,4	14	19		100	500	

TERMINALI NON ISOLATI A PUNTALE

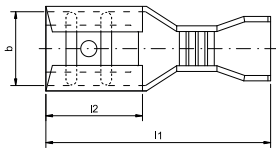


Materiale: Rame CU-ETP 99,9% stagnato
Colletto brasato
Tubo saldato



Sezione mm²	Tipo	Dimensioni mm					Confezione		Utensili
		d1	l1	l2	a	Ø puntale	Sacchetto	Scatola	
0,5 - 1,5	ICQ1ST	1,6	17	10	5	1,9	100	2500	PMCL16
1,5 - 2,5	ICQ2ST	2,3	17	10	5	1,9	100	2000	
	ICQ2STL		22	15			100	1500	
4 - 6	ICQ6ST	3,6	20	11	6	2,6	100	1000	

CONNETTORI AD INNESTO FEMMINA NON ISOLATI, DIN 46247

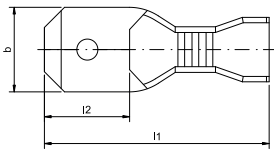


Materiale: Ottone stagnato



Sezione mm²	Tipo	Dimensioni mm			Confezione		Utensili
		Linguetta	l1	l2	Sacchetto	Scatola	
0,5 - 1,5	ICC125FH	2,8x0,5	14,6	6,2	100	2500	PMF6
	ICC128FH	2,8x0,8	14,6	6,2	100	2500	
	ICC145FH	4,8x0,5	15,6	6,4	100	1500	
	ICC148FH	4,8x0,8	15,6	6,4	100	1500	
	ICC168FH	6,3x0,8	19,7	7,7	100	1000	
1,5 - 2,5	ICC248FH	4,8x0,8	15,9	6,6	100	2000	
	ICC268FH	6,3x0,8	19,7	7,7	100	1000	
4 - 6	ICC668FH	6,3x0,8	19,8	7,7	100	1000	

CONNETTORI AD INNESTO MASCHIO NON ISOLATI, DIN 46248

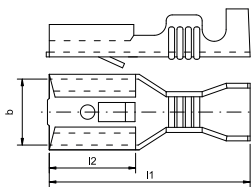


Materiale: Ottone stagnato



Sezione mm²	Tipo	Dimensioni mm			Confezione		Utensili
		Linguetta	l1	l2	Sacchetto	Scatola	
0,5 - 1,5	ICC168FS	6,3x0,8	20,5	9,3	100	2000	PMF6
1,5 - 2,5	ICC268FS	6,3x0,8	20,7	8,0	100	1000	

CONNETTORI AD INNESTO FEMMINA NON ISOLATI, DIN 46340

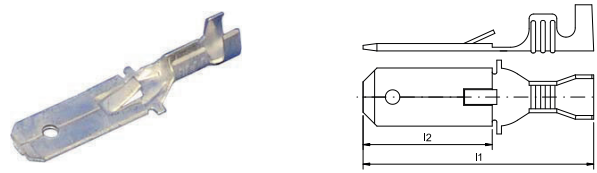


Materiale: Ottone stagnato



Sezione mm²	Tipo	Dimensioni mm			Confezione		Utensili
		Linguetta	l1	l2	Sacchetto	Scatola	
0,5 - 1,5	ICC168FHR	6,3x0,8	20,0	7,6	100	1000	PMF6
1,5 - 2,5	ICC268FHR	6,3x0,8	20,0	7,6	100	1000	
4 - 6	ICC668FHR	6,3x0,8	19,8	7,7	100	1000	

CONNETTORI AD INNESTO MASCHIO NON ISOLATI, DIN 46343

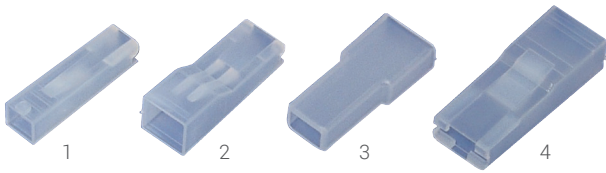


Materiale: Ottone stagnato



Sezione mm²	Tipo	Dimensioni mm			Confezione		Utensili
		Linguetta	l1	l2	Sacchetto	Scatola	
0,5 - 1,5	ICC168FSR	6,3x0,8	28,0	15,0	100	1000	PMF6
1,5 - 2,5	ICC268FSR	6,3x0,8	28,0	15,0	100	1000	
4 - 6	ICC668FSR	6,3x0,8	28,7	15,4	100	1000	

CAPPUCCI ISOLANTI PER CONNETTORI AD INNESTO



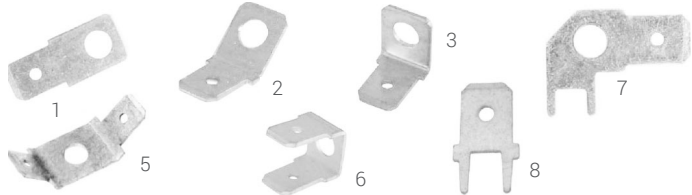
Materiale 1: Poliammide PA 6.6
Autoestinguente UL94 V2 - GWFI 850°C
Temperatura di esercizio: 105°C max.

Materiale 2: Polietilene PE
Temperatura di esercizio: 60°C max.



Sezione mm²	Tipo	Modello	Per connettore	Materiale	Confezione	
					Sacchetto	Scatola
0,5 - 1,5	ICC12IH	Fig. 1	2,8	PoliammidePA6.6	100	1000
0,5 - 2,5	ICC24IH	Fig. 2	4,8	PoliammidePA6.6	100	1000
	ICC26IH	Fig. 3	6,3	Polietilene	100	400
0,5 - 6	ICC66IH	Fig. 4	6,3	PoliammidePA6.6	100	400

CONNETTORI AD INNESTO MASCHIO



Materiale: Ottone stagnato



Tipo	Modello	Linguetta	Ø Foro	Confezione	
				Sacchetto	Scatola
ICC68FSI	Fig. 1	6,3x0,8	4,2	100	2000
ICC68FSIIL4	Fig. 2	6,3x0,8	4,2	100	2000
ICC68FSIIL5	Fig. 2	6,3x0,8	5,2	100	2000
ICC68FSIII	Fig. 3	6,3x0,8	4,2	100	1500
ICC68FSVL4	Fig. 5	6,3x0,8	4,3	100	1000
ICC68FSVL6	Fig. 5	6,3x0,8	6,2	100	1000
ICC68FSVI	Fig. 6	6,3x0,8	4,3	100	1000
ICC28FSVII	Fig. 7	2,8x0,8	-	100	2500
ICC68FSVII	Fig. 7	6,3x0,8	-	100	1500
ICC68FSVIII	Fig. 8	6,3x0,8	-	100	2500

ADATTATORI NON ISOLATI PER CONNETTORI AD INNESTO



Materiale: Ottone stagnato



Sezione mm²	Tipo	Modello	Linguetta	Confezione		Utensili
				Sacchetto	Scatola	
0,5 - 1,5	ICC1FHA	Fig. 1	6,3x0,8	100	800	PMF6
1,5 - 2,5	ICC2FHA	Fig. 1	6,3x0,8	100	800	
-	ICC68FHAI	Fig. 2	6,3x0,8	100	800	
-	ICC68FHAI	Fig. 3	6,3x0,8	100	500	

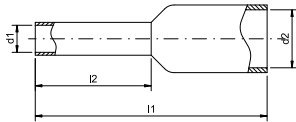


TERMINALI A BUSSOLA

TERMINALI A BUSSOLA



TERMINALI A BUSSOLA ISOLATI IN POLIPROPILENE

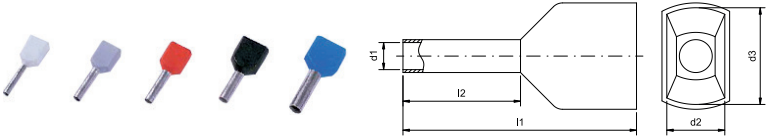


Materiale terminale: Rame CU-ETP 99,9% staginato
Isolamento: Polipropilene
Temperatura esercizio: 105°C max.



Sezione mm ²	Tipo						Dimensioni mm				Confezione	Utensili			
	Colore DIN 46228/4		Colore 1		Colore 2		d1	d2	l1	l2					
0,14					● grigio	TP01408GR	0,70	1,6	10,0	8,0	500	PMT10	PMT2R		
0,25					● azzurro	TP0306AZ	0,75	1,8	10,0	6,0	500				
					● azzurro	TP0308AZ	0,75	1,8	12,0	8,0	500				
0,34			● giallo	TP038GI	● azzurro	TP0348AZ	0,8	2,0	12,0	8,0	500				
0,5	● bianco	TPD0506					1,0	2,6	12,0	6,0	500				
	● bianco	TPD0508	● bianco	TP058BI	● arancione	TP0508AR	1,0	2,6	14,0	8,0	500				
	● bianco	TPD0510			● arancione	TP0510AR	1,0	2,6	16,0	10,0	500				
0,75	● grigio	TPD7506					1,2	2,8	12,0	6,0	500				
	● grigio	TPD7508	● blu	TP0758BL	● bianco	TP07508BI	1,2	2,8	14,0	8,0	500				
	● grigio	TPD7510					1,2	2,8	16,0	10,0	500				
	● grigio	TPD7512			● bianco	TP07512BI	1,2	2,8	18,0	12,0	500	PMT16	PMT6R		
1	● rosso	TPD0106					1,4	3,0	12,0	6,0	500				
	● rosso	TPD0108	● rosso	TP108RO	● giallo	TP0108GI	1,4	3,0	14,0	8,0	500				
	● rosso	TPD0110					1,4	3,0	16,0	10,0	500				
	● rosso	TPD0112			● giallo	TP0112GI	1,4	3,0	18,0	12,0	500				
1,5	● nero	TPD1508	● nero	TP1508NR	● rosso	TP01508RO	1,7	3,5	14,0	8,0	500				
	● nero	TPD1510	● nero	TP1510NR	● rosso	TP01510RO	1,7	3,5	16,0	10,0	500				
	● nero	TPD1512					1,7	3,5	18,0	12,0	500				
	● nero	TPD1518	● nero	TP1518NR	● rosso	TP01518RO	1,7	3,5	24,0	18,0	500				
2,5	● blu	TPD2508	● grigio	TP2508GR	● blu	TP02508BL	2,2	4,2	14,0	8,0	500	PMT150	PMT16R		
	● blu	TPD2512	● grigio	TP2512GR	● blu	TP02512BL	2,2	4,2	18,0	12,0	500				
	● blu	TPD2518	● grigio	TP2518GR	● blu	TP02518BL	2,2	4,2	24,0	18,0	500				
4	● grigio	TPD0410	● arancione	TP410AR	● grigio	TP0410GR	2,8	4,8	17,0	10,0	500				
	● grigio	TPD0412	● arancione	TP412AR	● grigio	TP0412GR	2,8	4,8	20,0	12,0	500				
	● grigio	TPD0418	● arancione	TP418AR	● grigio	TP0418GR	2,8	4,8	26,0	18,0	200				
6	● giallo	TPD0612	● verde	TP612VE	● nero	TP0612NR	3,5	6,3	20,0	12,0	100				
	● giallo	TPD0618	● verde	TP618VE	● nero	TP0618NR	3,5	6,3	26,0	18,0	100				
10	● rosso	TPD1012	● marrone	TP1012MA	● avorio	TP01012AV	4,5	7,6	22,0	12,0	100				
	● rosso	TPD1018	● marrone	TP1018MA	● avorio	TP01018AV	4,5	7,6	28,0	18,0	100				
16	● blu	TPD1612	● bianco	TP1612BI	● verde	TP01612VE	5,8	8,8	24,0	12,0	100	PMT150	PMT16R		
	● blu	TPD1618	● bianco	TP1618BI	● verde	TP01618VE	5,8	8,8	28,0	18,0	100				
25	● giallo	TPD25016	● nero	TP2516NR	● marrone	TP025016MA	7,3	11,2	30,0	16,0	50				
	● giallo	TPD25022	● nero	TP2522NR	● marrone	TP025022MA	7,3	11,2	36,0	22,0	50				
35	● rosso	TPD35016			● nocciola	TP035016NO	8,3	12,7	30,0	16,0	50				
	● rosso	TPD35025			● nocciola	TP035025NO	8,3	12,7	39,0	25,0	50				
50	● blu	TPD50020			● verde	TP050020VE	10,3	15,0	36,0	20,0	50				
	● blu	TPD50025			● verde scuro	TP050025VS	10,3	15,0	40,0	25,0	50				
70					● giallo	TP070022GI	13,5	16,0	37,0	21,0	25				
95					● rosso	TP095025RO	14,5	18,0	44,0	25,0	25				
120					● blu	TP0120027BL	16,5	20,0	48,0	27,0	25				

TERMINALI A BUSSOLA DOPPI ISOLATI IN POLIPROPILENE

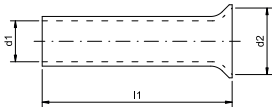


Materiale terminale: Rame CU-ETP 99,9% stagnato
Isolamento: Polipropilene
Temperatura esercizio: 105°C max.



Sezione mm²	Tipo						Dimensioni mm					Confezione	Utensili		
	Colore DIN 46228/4		Colore 1		Colore 2		d1	d2	d3	l1	l2				
2 x 0,5	● bianco	TPT508BI	● bianco	TP1T508BI	● arancione	TP2T508AR	1,4	2,5	4,7	15,0	8,0	200	PMT6	PMT10	PMT6E
2 x 0,75	● grigio	TPT758GR	● blu	TP1T758BL	● bianco	TP2T758BI	1,7	2,8	5,0	15,0	8,0	200			
	● grigio	TPT7510GR	● blu	TP1T7510BL	● bianco	TP2T7510BI	1,7	2,8	5,0	17,0	10,0	200			
2 x 1	● rosso	TPT108RO	● rosso	TP1T108RO	● giallo	TP2T108GI	2	3,4	5,4	15,0	8,0	200			
	● rosso	TPT110RO	● rosso	TP1T110RO	● giallo	TP2T110GI	2	3,4	5,4	17,0	10,0	200			
2 x 1,5	● nero	TPT1508NR	● nero	TP1T1508NR	● rosso	TP2T1508RO	2,2	3,6	6,6	16,0	8,0	200			
	● nero	TPT1512NR	● nero	TP1T1512NR	● rosso	TP2T1512RO	2,2	3,6	6,6	20,0	12,0	200			
2 x 2,5	● blu	TPT2510BL	● grigio	TP1T2510GR	● blu	TP2T2510BL	2,8	4,2	7,8	18,5	10,0	100			
	● blu	TPT2512BL	● grigio	TP1T2512GR	● blu	TP2T2512BL	2,8	4,2	7,8	21,5	13,0	100			
2 x 4	● grigio	TPT412GR	● arancione	TP1T412AR	● grigio	TP2T412GR	3,7	4,9	8,8	23,0	12,0	100			
2 x 6	● giallo	TPT614GI	● verde	TP1T614VE	● nero	TP2T614NR	4,8	6,9	10	26,0	14,0	50			
2 x 10	● rosso	TPT1014RO	● marrone	TP1T1014MA	● avorio	TP2T1014AV	6,4	7,2	13	26,0	14,0	50			
2 x 16	● blu	TPT1614BL	● avorio	TP1T1614AV	● verde	TP2T1614VE	8,2	9,6	18,4	30,0	14,0	50			

TERMINALI A BUSSOLA NON ISOLATI

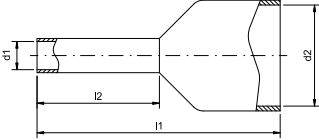


Materiale terminale: Rame CU-ETP 99,9% stagnato
Temperatura esercizio: 105°C max.



Sezione mm ²	Tipo	Dimensioni mm			Confezione	Utensili				
		d1	d2	l1						
0,5	T056	1	2,1	6	1.000	PMT10	PMT12R	PMT16R	PMT50	PMT16R
	T058	1	2,1	8	1.000					
0,75	T07506	1,2	2,3	6	1.000					
	T07508	1,2	2,3	8	1.000					
1	T0106	1,4	2,5	6	1.000					
	T0110	1,4	2,5	10	1.000					
1,5	T01508	1,7	2,8	7	1.000					
	T01510	1,7	2,8	10	1.000					
2,5	T02508	2,2	3,4	8	1.000					
	T02510	2,2	3,4	10	1.000					
4	T0410	2,8	4	10	1.000	PMT10	PMT12R	PMT16R	PMT50	PMT16R
	T0412	2,8	4	12	1.000					
6	T0610	3,5	4,7	10	250					
	T0612	3,5	4,7	12	250					
	T0616	3,5	4,7	15	250					
10	T01016	4,5	5,8	15	250					
16	T01616	5,8	7,5	15	250					
25	T025015	7,3	9,5	15	250					
	T025018	7,3	9,5	18	250					
35	T035018	8,3	11	18	100					
50	ICAE5025	10,5	-	25	50					
70	ICAE7025	12,7	-	25	25					
95	ICAE9532	14,7	-	32	25					
120	ICAE12032	16,7	-	32	10					
150	ICAE15040	18,7	-	40	10					
185	ICAE18540	20,2	-	40	10					
240	ICAE24040	23,1	-	40	10					

TERMINALI A BUSSOLA ISOLATI CON COLLETTO MAGGIORATO

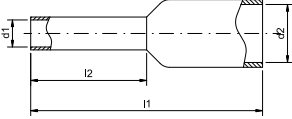
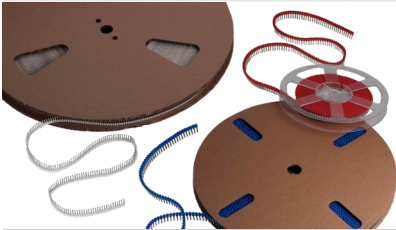


Materiale terminale: Rame CU-ETP 99,9% stagnato
Isolamento: Polipropilene
Temperatura esercizio: 105°C max.



Sezione mm²	Tipo		Dimensioni mm				Confezione	Utensili			
	Colore DIN 46228/4		d1	d2	l1	l2					
1,5	● nero	ICIAE158K	1,7	7,5	17,5	8	500	PMT10	PMT16-PMTT6E	PMT2R	PMT6R
	● nero	ICIAE1510K	1,7	7,5	19,5	10	500				
2,5	● blu	ICIAE28K	2,2	8	17,5	8	500				
	● blu	ICIAE212K	2,2	8	21,5	12	500				
4	● grigio	ICIAE410K	2,8	9,5	19,5	10	500				
6	● giallo	ICIAE612K	3,5	10	23	12	100				
10	● rosso	ICIAE1012K	4,5	11,5	24	12	100				PMTT6R
16	● blu	ICIAE1612K	5,8	13,5	25,5	12	100				

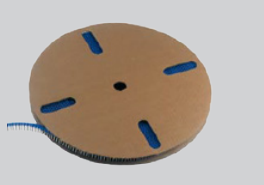
TERMINALI A BUSSOLA IN POLIPROPILENE - BOBINA



Materiale terminale: Rame CU-ETP 99,9% stagnato
Isolamento: Polipropilene
Temperatura esercizio: 105°C max.



Sezione mm²	Colore	Tipo						Dimensioni mm			
	DIN 46228/4	Bobina Small	Q.tà	Bobina Medium	Q.tà	Bobina Large	Q.tà	d1	d2	l1	l2
0,5	● bianco	TPD0508BS	1.000	TPD0508BM	4.000	TPD0508BL	10.000	1,0	2,6	14,0	8,0
0,75	● grigio	TPD7508BS	1.000	TPD7508BM	4.000	TPD7508BL	10.000	1,2	2,8	14,0	8,0
1	● rosso	TPD0108BS	800	TPD0108BM	3.500	TPD0108BL	7.500	1,4	3,0	14,0	8,0
1,5	● nero	TPD1508BS	800	TPD1508BM	3.000	TPD1508BL	7.500	1,7	3,5	14,0	8,0
2,5	● blu	TPD2508BS	500	TPD2508BM	2.500	TPD2508BL	5.000	2,2	4,2	14,0	8,0

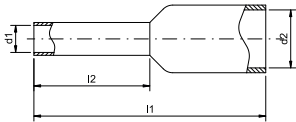


* Diametro esterno bobina: 18 cm

Diametro esterno bobina: 32 cm

Diametro esterno bobina: 45 cm

TERMINALI A BUSSOLA IN POLIPROPILENE - BANDELLE



Materiale terminale: Rame CU-ETP 99,9% stagnato
Isolamento: Polipropilene
Temperatura esercizio: 105°C max.

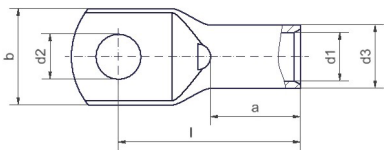


Sezione mm ²	Tipo		Dimensioni mm				Confezione
	Colore DIN 46228/4		d1	d2	l1	l2	
0,5	● bianco	ICIAE058STF	1,0	2,6	14,0	8,0	500
0,75	● grigio	ICIAE0758STF	1,2	2,8	14,0	8,0	500
1	● rosso	ICIAE18STF	1,4	3,0	14,0	8,0	500
1,5	● nero	ICIAE158STF	1,7	3,5	14,0	8,0	500
2,5	● blu	ICIAE28STF	2,2	4,2	14,0	8,0	500



TERMINALI DA TUBO

CAPICORDA DA TUBO IN RAME NON ISOLATI



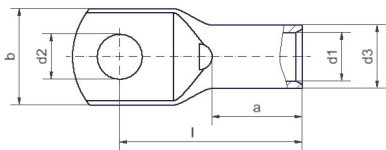
Capicorda da tubo: 1,5 - 630 mm²
Materiale: Rame CU-HCP 99,9% stagnato
Con foro d'ispezione



Sezione mm²	Foro	Tipo	Dimensioni mm						Ref. matrice	Confezione	Utensili									
			d1	d3	d2	b	l	a												
1-1,5	3	CI1.5-M3	1,9	3,9	3,2	6,5	14,0	6,0		50	PMCL16									
	4	CI1.5-M4			4,3	8,5	15,0			50										
	5	CI1.5-M5			5,3	10,0	16,0			50										
	6	CI1.5-M6			6,4	11,0	18,0			50										
2,5	4	CI2.5-M4	2,4	4,4	4,3	8,5	15,0	6,5		50										
	5	CI2.5-M5			5,3	10,0	16,0			50										
	6	CI2.5-M6			6,4	11,0	18,0			50										
	8	CI2.5-M8			8,4	13,0	20,0			50										
4	4	CI4-M4	3,0	5,0	4,3	8,5	17,0	8,0		50										
	5	CI4-M5			5,3	10,0	18,0			50										
	6	CI4-M6			6,4	11,0	20,0			50										
	8	CI4-M8			8,4	14,0	22,0			50										
6	4	CI6-M4	3,7	5,5	4,3	8,5	17,5	8,0		50										
	5	CI6-M5			5,3	10,0	19,0			50										
	6	CI6-M6			6,4	11,0	21,0			50										
	8	CI6-M8			8,4	14,0	23,0			50										
	10	CI6-M10			10,5	15,0	25,5			50										
10	4	CI10-M4	4,3	6,7	4,3	10,0	19,5	10,0	*K07M	50		PMCL16								
	5	CI10-M5			5,3	10,0	20,5			50										
	6	CI10-M6			6,4	11,0	22,5			50										
	8	CI10-M8			8,4	15,0	25,0			50										
	10	CI10-M10			10,5	18,0	27,5			50										
	12	CI10-M12			13,0	19,0	28,5			50										
16	5	CI16-M5	5,4	7,8	5,3	12,0	22,5	11,0	*KM08M	50										
	6	CI16-M6			6,4	12,0	24,5			50										
	8	CI16-M8			8,4	15,0	26,5			50										
	10	CI16-M10			10,5	18,0	29,0			50										
	12	CI16-M12			13,0	20,0	30,0			50										
25	5	CI25-M5	6,9	9,4	5,3	14,0	25,0	13,0	*K10M	50										
	6	CI25-M6			6,4	14,0	27,0			50										
	8	CI25-M8			8,4	15,0	29,0			50										
	10	CI25-M10			10,5	18,0	31,5			50										
	12	CI25-M12			13,0	20,0	32,5			50										
	14	CI25-M14			15,0	22,0	34,5			50										
35	5	CI35-M5	8,3	11,3	5,3	16,5	32,5	16,0	*K11M	25										
	6	CI35-M6			6,4	16,5	32,5			25										
	8	CI35-M8			8,4	16,5	33,0			25										
	10	CI35-M10			10,5	18,0	35,5			25										
	12	CI35-M12			13,0	20,0	36,5			25										
	14	CI35-M14			15,0	22,0	39,0			25										
	16	CI35-M16			17,0	26,0	41,5			25										

* Per la selezione dell'utensile da pag. 123

CAPICORDA DA TUBO IN RAME NON ISOLATI



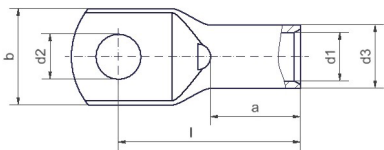
Capicorda da tubo: 1,5 - 630 mm²
Materiale: Rame CU-HCP 99,9% stagnato
Con foro d'ispezione



Sezione mm ²	Foro	Tipo	Dimensioni mm						Ref. matrice	Confezione	Utensili				
			d1	d3	d2	b	l	a							
50	6	CI50-M6	9,6	13,1	6,4	19,0	36,0	18,0	*K13M	25					PP230 PP130-C, HP1130-C, AP130-C, PP130-H, HP1130-H, AP130-H ST1050, HP50, PP60-1, AP60-1 MPR-3 MPR-2 MPR-1
	8	CI50-M8			8,4	19,0	37,0			25					
	10	CI50-M10			10,5	20,0	39,0			25					
	12	CI50-M12			13,0	23,0	40,5			25					
	14	CI50-M14			15,0	25,0	42,5			25					
	16	CI50-M16			17,0	27,0	45,5			25					
	20	CI50-M20			21,0	28,0	50,0			25					
70	6	CI70-M6	11,3	14,7	6,4	22,5	41,0	21,0	*K14	25					
	8	CI70-M8			8,4	22,5	41,0			25					
	10	CI70-M10			10,5	22,5	42,5			25					
	12	CI70-M12			13,0	23,0	43,5			25					
	14	CI70-M14			15,0	26,0	46,0			25					
	16	CI70-M16			17,0	28,0	48,5			25					
95	6	CI95-M6	13,5	17,5	6,4	25,0	46,0	23,0	*K17M	25					
	8	CI95-M8			8,4	25,0	45,5			25					
	10	CI95-M10			10,5	25,0	47,0			25					
	12	CI95-M12			13,0	26,0	47,0			25					
	14	CI95-M14			15,0	26,0	49,0			25					
	16	CI95-M16			17,0	28,0	50,0			25					
	20	CI95-M20			21,0	31,0	54,5			25					
120	8	CI120-M8	15,5	20,0	8,4	29,0	50,5	26,0	*K18	25					
	10	CI120-M10			10,5	29,0	53,0			25					
	12	CI120-M12			13,0	29,0	52,5			25					
	14	CI120-M14			15,0	29,0	53,5			25					
	16	CI120-M16			17,0	29,0	55,0			25					
	20	CI120-M20			21,0	35,0	60,0			25					
150	8	CI150-M8	16,8	21,3	8,4	31,0	55,5	29,0	*K20D	10					
	10	CI150-M10			10,5	31,0	56,5			10					
	12	CI150-M12			13,0	31,0	56,0			10					
	14	CI150-M14			15,0	31,0	57,0			10					
	16	CI150-M16			17,0	31,0	58,0			10					
	20	CI150-M20			21,0	35,0	63,0			10					
185	8	CI185-M8	19,0	24,0	8,4	35,0	58,0	30,0	*K22D	10					
	10	CI185-M10			10,5	35,0	59,0			10					
	12	CI185-M12			13,0	35,0	58,5			10					
	14	CI185-M14			15,0	35,0	61,0			10					
	16	CI185-M16			17,0	35,0	63,0			10					
	20	CI185-M20			21,0	35,0	66,0			10					

* Per la selezione dell'utensile da pag. 123

CAPICORDA DA TUBO IN RAME NON ISOLATI



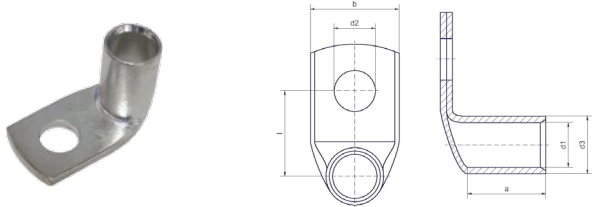
Capicorda da tubo: 1,5 - 630 mm²
Materiale: Rame CU-HCP 99,9% stagnato
Con foro d'ispezione



Sezione mm²	Foro	Tipo	Dimensioni mm						Ref. matrice	Confezione	Utensili										
			d1	d3	d2	b	l	a													
240	8	CI240-M8	21,1	27,3	8,4	39,0	69,0	35,0	*K25M	10											
	10	CI240-M10			10,5	39,0	69,0			10											
	12	CI240-M12			13,0	39,0	69,0			10											
	14	CI240-M14			15,0	39,0	71,0			10											
	16	CI240-M16			17,0	39,0	71,5			10											
	20	CI240-M20			21,0	39,0	73,0			10											
300	10	CI300-M10*	24,0	30,0	10,5	44,0	79,5	42,0	*K28D	5											
	12	CI300-M12*			13,0	44,0	82,0			5											
	14	CI300-M14*			15,0	44,0	84,0			5											
	16	CI300-M16*			17,0	44,0	85,0			5											
	20	CI300-M20*			21,0	44,0	85,0			5											
400	10	CI400-M10*	27,0	35,0	10,5	51,0	94,0	42,0	*K34D	5											
	12	CI400-M12*			13,0	51,0	94,0			5											
	14	CI400-M14*			15,0	51,0	94,0			5											
	16	CI400-M16*			17,0	51,0	94,0			5											
	20	CI400-M20*			21,0	51,0	94,0			5											
500	12	CI500-M12*	31,0	38,0	13,0	55,5	113,0	70,0	*MK38	5											
	16	CI500-M16*			17,0	55,5	113,0			5											
	20	CI500-M20*			21,0	55,5	113,0			5											
630	16	CI630-M16*	34,0	41,0	17,0	61,0	131,0	70,0	*MK42	5											
	20	CI630-M20*			21,0	61,0	131,0			5											

* Per la selezione dell'utensile da pag. 123
* Articolo non marcato UL

CAPICORDA DA TUBO IN RAME NON ISOLATI PIEGATI A 90°



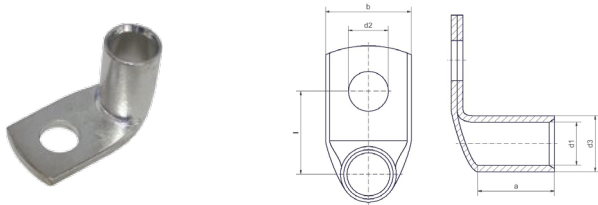
Capicorda da tubo: 10 - 240 mm²
Materiale: Rame CU-HCP 99,9% stagnato



Sezione mm²	Foro	Tipo	Dimensioni mm						Ref. matrice	Confezione	Utensili								
			d1	d3	d2	b	l	a											
10	5	CI10-M5-90	4,3	6,7	5,3	10,0	11,5	9,0	*K07M	25			PMC16	PMC25	MPR-1	MPR-2	STILO50, HP50, PP60-1, AP60-1	PP130-C, HP1130-C, AP130-C, PP130-H, HP1130-H, AP130-H	PP230
	6	CI10-M6-90			6,4	11,0	13,5			25									
	8	CI10-M8-90			8,4	15,0	15,5			25									
	10	CI10-M10-90			10,5	18,0	17,5			25									
	12	CI10-M12-90			13,0	20,0	18,5			25									
16	5	CI16-M5-90	5,4	7,8	5,3	11,0	12,0	10,0	*K08M	25									
	6	CI16-M6-90			6,4	11,5	14,0			25									
	8	CI16-M8-90			8,4	15,0	16,0			25									
	10	CI16-M10-90			10,5	18,0	18,0			25									
	12	CI16-M12-90			13,0	20,0	19,0			25									
25	5	CI25-M5-90	6,9	9,4	5,3	14,0	13,0	12,0	*K10M	25									
	6	CI25-M6-90			6,4	14,0	15,5			25									
	8	CI25-M8-90			8,4	15,0	16,5			25									
	10	CI25-M10-90			10,5	18,0	18,5			25									
	12	CI25-M12-90			13,0	20,0	19,5			25									
35	6	CI35-M6-90	8,3	11,3	6,4	16,5	16,0	15,0	*K11M	25									
	8	CI35-M8-90			8,4	16,5	18,0			25									
	10	CI35-M10-90			10,5	18,0	20,0			25									
	12	CI35-M12-90			13,0	20,0	21,0			25									
50	6	CI50-M6-90	9,6	13,1	6,4	19,0	17,0	17,0	*K13M	25									
	8	CI50-M8-90			8,4	19,0	19,0			25									
	10	CI50-M10-90			10,5	20,0	21,0			25									
	12	CI50-M12-90			13,0	23,0	23,5			25									
	16	CI50-M16-90			17,0	27,0	25,0			25									
70	8	CI70-M8-90	11,3	14,7	8,4	22,5	20,0	20,0	*K14	25									
	10	CI70-M10-90			10,5	22,5	22,0			25									
	12	CI70-M12-90			13,0	23,0	23,0			25									
	14	CI70-M14-90			15,0	26,0	26,0			25									
	16	CI70-M16-90			17,0	28,0	30,0			25									
95	8	CI95-M8-90	13,5	17,5	8,4	25,0	21,5	22,0	*K17M	25									
	10	CI95-M10-90			10,5	25,0	23,5			25									
	12	CI95-M12-90			13,0	25,0	24,5			25									
	16	CI95-M16-90			17,0	28,0	27,5			25									
	20	CI95-M20-90			21,0	31,0	31,5			25									
120	8	CI120-M8-90	15,5	20,0	8,4	29,0	22,5	25,0	*K18	25									
	10	CI120-M10-90			10,5	29,0	25,0			25									
	12	CI120-M12-90			13,0	29,0	26,0			25									
	16	CI120-M16-90			17,0	29,0	28,5			25									

* Per la selezione dell'utensile da pag. 123

CAPICORDA DA TUBO IN RAME NON ISOLATI PIEGATI A 90°



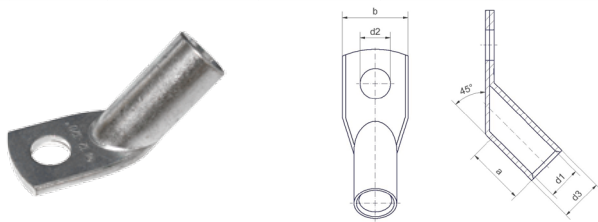
Capicorda da tubo: 10 - 240 mm²
Materiale: Rame CU-HCP 99,9% stagnato



Sezione mm²	Foro	Tipo	Dimensioni mm						Ref. matrice	Confezione	Utensili				
			d1	d3	d2	b	l	a							
150	8	CI150-M8-90	16,8	21,3	8,4	31,0	25,5	28,0	*K20D	10					
	10	CI150-M10-90			10,5	31,0	25,5			10					
	12	CI150-M12-90			13,0	31,0	26,5			10					
	16	CI150-M16-90			17,0	31,0	29,5			10					
	20	CI150-M20-90			21,0	35,0	33,5			10					
185	10	CI185-M10-90	19,0	24,0	10,5	35,0	27,0	29,0	*K22D	10					
	12	CI185-M12-90			13,0	35,0	28,0			10					
	16	CI185-M16-90			17,0	35,0	31,0			10					
	20	CI185-M20-90			21,0	35,0	35,0			10					
240	10	CI240-M10-90	21,1	27,3	10,5	38,0	28,0	34,0	*K25M	10					
	12	CI240-M12-90			13,0	38,0	29,0			10					
	16	CI240-M16-90			17,0	38,0	32,0			10					
	20	CI240-M20-90			21,0	38,0	36,0			10					

* Per la selezione dell'utensile da pag. 123

CAPICORDA DA TUBO IN RAME NON ISOLATI PIEGATI A 45°



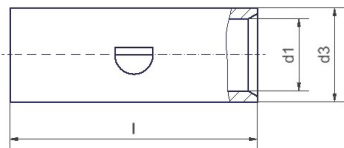
Capicorda da tubo: 10 - 240 mm²
Materiale: Rame CU-HCP 99,9% stagnato



Sezione mm²	Foro	Tipo	Dimensioni mm					Ref. matrice	Confezione	Utensili				
			d1	d3	d2	b	a							
10	5	CI10-M5-45	4,3	6,7	5,3	10,0	9,0	*K07M	25	PMC16	PMC25	MPR-1	MPR-2	STILO50, HP50, PP60-1, AP60-1
	6	CI10-M6-45			6,4	11,0			25					
	8	CI10-M8-45			8,4	15,0			25					
16	6	CI16-M6-45	5,4	7,8	6,4	11,5	10,0	*K08M	25					PP230
	8	CI16-M8-45			8,4	15,0			25					
	10	CI16-M10-45			10,5	18,0			25					
25	5	CI25-M5-45	6,9	9,4	5,3	14,0	12,0	*K10M	25					PP130-C, HP1130-C, AP130-C, PP130-H, HP1130-H, AP130-H
	6	CI25-M6-45			6,4	14,0			25					
	8	CI25-M8-45			8,4	15,0			25					
	10	CI25-M10-45			10,5	18,0			25					
	12	CI25-M12-45			13,0	20,0			25					
35	6	CI35-M6-45	8,3	11,3	6,4	16,5	15,0	*K11M	25					
	8	CI35-M8-45			8,4	16,5			25					
	10	CI35-M10-45			10,5	18,0			25					
	12	CI35-M12-45			13,0	20,0			25					
50	6	CI50-M6-45	9,6	13,1	6,4	19,0	17,0	*K13M	25					
	8	CI50-M8-45			8,4	19,0			25					
	10	CI50-M10-45			10,5	20,0			25					
	12	CI50-M12-45			13,0	23,0			25					
70	6	CI70-M6-45	11,3	14,7	6,4	22,5	20,0	*K14	25					
	8	CI70-M8-45			8,4	22,5			25					
	10	CI70-M10-45			10,5	22,5			25					
	12	CI70-M12-45			13,0	23,0			25					
95	8	CI95-M8-45	13,5	17,5	8,4	25,0	22,0	*K17M	25					
	10	CI95-M10-45			10,5	25,0			25					
	12	CI95-M12-45			13,0	25,0			25					
120	8	CI120-M8-45	15,5	20,0	8,4	29,0	25,0	*K18	25					
	10	CI120-M10-45			10,5	29,0			25					
	12	CI120-M12-45			13,0	29,0			25					
	16	CI120-M16-45			17,0	29,0			25					
150	8	CI150-M8-45	16,8	21,3	8,4	31,0	28,0	*K20D	10					
	10	CI150-M10-45			10,5	31,0			10					
	12	CI150-M12-45			13,0	31,0			10					
	16	CI150-M16-45			17,0	31,0			10					
185	10	CI185-M10-45	19,0	24,0	10,5	35,0	29,0	*K22D	10					
	12	CI185-M12-45			13,0	35,0			10					
	16	CI185-M16-45			17,0	35,0			10					
	20	CI185-M20-45			21,0	35,0			10					
240	12	CI240-M12-45	21,1	27,3	13,0	39,0	34,0	*K25M	10					
	14	CI240-M14-45			15,0	39,0			10					
	16	CI240-M16-45			17,0	39,0			10					
	20	CI240-M20-45			21,0	39,0			10					

* Per la selezione dell'utensile da pag. 123

CONNETTORI IN RAME TESTA A TESTA NON ISOLATI



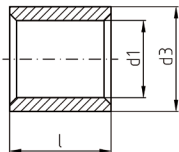
Connettore testa: 1,5 - 630 mm²
Materiale: Rame CU-HCP 99,9% stagnato
Con foro d'ispezione



Sezione mm ²	Tipo	Dimensioni mm			Ref. matrice	Confezione	Utensili									
		d1	d3	l												
1,0-1,5	CTT-1.5	1,9	3,9	15,0		50										
2,5	CTT-2.5	2,4	4,4	16,0		50										
4	CTT-4	3,0	5,0	19,0		50										
6	CTT-6	3,7	5,5	19,0		50										
10	CTT-10	4,3	6,7	25,0	*K07M	50										
16	CTT-16	5,4	7,8	27,0	*K08M	50										
25	CTT-25	6,9	9,4	29,0	*K10M	50										
35	CTT-35	8,3	11,3	33,0	*K11M	25										
50	CTT-50	9,6	13,1	37,0	*K13M	25										
70	CTT-70	11,3	14,7	39,0	*K14	25										
95	CTT-95	13,5	17,5	43,0	*K17M	25										
120	CTT-120	15,5	20,0	47,0	*K18	25										
150	CTT-150	16,8	21,3	58,0	*K20D	10										
185	CTT-185	19,0	24,0	64,0	*K22D	10										
240	CTT-240	21,1	27,3	75,0	*K25M	10										
300	CTT-300*	24,0	30,0	90,0	*K28D	5										
400	CTT-400*	27,0	35,0	94,0	*K34D	5										
500	CTT-500*	31,0	38,0	98,0	*MK38	5										
630	CTT-630*	34,0	41,0	105,0	*MK42	5										

* Per la selezione dell'utensile da pag. 123
* Articolo con marcato UL

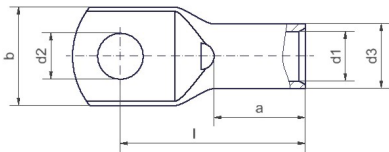
CONNETTORI IN RAME PARALLELI NON ISOLATI



Connettore testa: 1,5 - 150 mm²
Materiale: Rame CU-HCP 99,9% stagnato

Sezione mm ²	Tipo	Dimensioni mm			Ref. matrice	Confezione	Utensili									
		l	d1	sd3												
0,5-1	ICQ1PV	7	1,6	3,3	-	100										
1,5-2,5	ICQ2PV	7	2,3	4	-	100										
4-6	ICQ6PV	7	3,6	5,7	-	100										
10	ICQ10PV	9	4,6	6,8	MD10*	100										
16	ICQ16PV	10	5,9	8,3	MD16*	100										
25	ICQ25PV	12,5	7,7	10,7	MD25*	100										
35	ICQ35PV	14	9,2	12,4	MD35*	100										
50	ICQ50PV	17,5	11,2	14,8	MD50*	100										
70	ICQ70PV	18	13,5	17,5	MD70*	100										
95	ICQ95PV	19	15	20	MD95*	50										
120	ICQ120PV	21	16,7	22,7	MD120*	50										
150	ICQ150PV	25	19	25,5	MD150*	50										

CAPICORDA DA TUBO IN RAME NON ISOLATI PER CAVI CLASSE 5/6

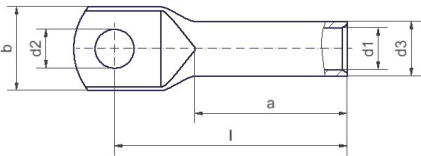


Connettore testa: 1,5 - 630 mm²
Materiale: Rame CU-HCP 99,9% stagnato
Con foro d'ispezione

Sezione mm ²	Foro	Tipo	Dimensioni mm						Ref. matrice	Confezione	Utensili
			d1	d3	d2	b	l	a			
35	5	CI35-M5-SF	9,3	11,7	5,3	17	32,5	16,0	*FI35	25	STILO50, HP50, PP60-1, AP60-1
	6	CI35-M6-SF			6,4	15	32,5			25	
	8	CI35-M8-SF			8,4	17	33,0			25	
	10	CI35-M10-SF			10,5	18,5	35,5			25	
	12	CI35-M12-SF			13,0	21,0	36,5			25	
	14	CI35-M14-SF			15,0	22	39,0			25	
	16	CI35-M16-SF			17,0	24	45,5			25	
50	6	CI50-M6-SF	11,0	13,6	6,4	15	36,0	18,0	*FI50	25	
	8	CI50-M8-SF			8,4	19,3	37,0			25	
	10	CI50-M10-SF			10,5	19,3	39,0			25	
	12	CI50-M12-SF			13,0	22,0	40,5			25	
	14	CI50-M14-SF			15,0	22	42,5			25	
	16	CI50-M16-SF			17,0	24	45,5			25	
	20	CI50-M20-SF			21,0	27	50,5			25	
70	6	CI70-M6-SF	13,0	16,0	6,4	23,0	41,0	21,0	*FI70	25	
	8	CI70-M8-SF			8,4	23,0	41,0			25	
	10	CI70-M10-SF			10,5	23,0	42,5			25	
	12	CI70-M12-SF			13,0	23,0	45,0			25	
	14	CI70-M14-SF			15,0	25,0	46,0			25	
	16	CI70-M16-SF			17,0	27,0	48,5			25	
95	6	CI95-M6-SF	15,0	18,8	6,4	27,0	46,0	23,0	*FI95	25	
	8	CI95-M8-SF			8,4	27,0	46,0			25	
	10	CI95-M10-SF			10,5	27,0	47,0			25	
	12	CI95-M12-SF			13,0	27,0	47,0			25	
	14	CI95-M14-SF			15,0	27,0	49,0			25	
	16	CI95-M16-SF			17,0	27,0	50,0			25	
	20	CI95-M20-SF			21,0	27,0	54,5			25	
120	8	CI120-M8-SF	16,8	21,3	8,4	31,0	55,5	29,0	*FI120	25	
	10	CI120-M10-SF			10,5	31,0	56,5			25	
	12	CI120-M12-SF			13,0	31,0	56,0			25	
	14	CI120-M14-SF			15,0	31,0	57,0			25	
	16	CI120-M16-SF			17,0	31,0	58,0			25	
	20	CI120-M20-SF			21,0	35,0	63,0			25	
150	8	CI150-M8-SF	19,0	24,0	8,4	35,0	58,0	30,0	*FI150	10	
	10	CI150-M10-SF			10,5	35,0	59,0			10	
	12	CI150-M12-SF			13,0	35,0	58,5			10	
	14	CI150-M14-SF			15,0	35,0	61,0			10	
	16	CI150-M16-SF			17,0	35,0	63,0			10	
	20	CI150-M20-SF			21,0	35,0	66,0			10	
185	8	CI185-M8-SF	21,1	27,3	8,4	39,0	69,0	35,0	*FI185	10	
	10	CI185-M10-SF			10,5	39,0	69,0			10	
	12	CI185-M12-SF			13,0	39,0	69,0			10	
	14	CI185-M14-SF			15,0	39,0	71,0			10	
	16	CI185-M16-SF			17,0	39,0	71,5			10	
	20	CI185-M20-SF			21,0	39,0	73,0			10	

* Per la selezione dell'utensile da pag. 123

CAPICORDA DA TUBO IN RAME NON ISOLATI CON COLLETTO LUNGO



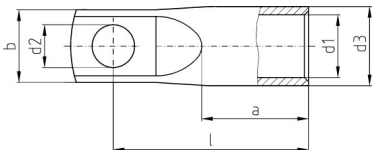
Capicorda da tubo: 16 - 400 mm²
Materiale: Rame CU-HCP 99,9% stagnato



Sezione mm ²	Foro	Tipo	Dimensioni mm						Ref. matrice	Confezione	Utensili				
			d1	d3	d2	b	l	a			PMCI6	PMC25	MPR-1	MPR-2	STILO50, HP50, PP60-1, AP60-1
16	8	CI16-M8-CL	5,4	7,8	8,4	15,0	37,5	22,0	*K08M	50					PP230
25	8	CI25-M8-CL	6,9	9,4	8,4	15,0	43,0	27,0	*K10M	50					PP130-C, HP1130-C, AP130-C, PP130-H, HP1130-H, AP130-H
	10	CI25-M10-CL			10,5	18,0	45,5			50					
35	8	CI35-M8-CL	8,3	11,3	8,4	16,5	45,0	28,0	*K11M	25					
	10	CI35-M10-CL			10,5	18,0	47,5			25					
50	8	CI50-M8-CL	9,6	13,1	8,4	19,0	54,0	35,0	*K13M	25					
	10	CI50-M10-CL			10,5	20,0	56,0			25					
	12	CI50-M12-CL			13,0	23,0	57,5			25					
70	10	CI70-M10-CL	11,3	14,7	10,5	22,5	62,5	41,0	*K14	25					
	12	CI70-M12-CL			13,0	23,0	63,5			25					
	14	CI70-M14-CL			15,0	26,0	66,0			25					
	16	CI70-M16-CL			17,0	28,0	68,5			25					
95	10	CI95-M10-CL	13,5	17,5	10,5	25,0	68,0	44,0	*K17M	25					
	12	CI95-M12-CL			13,0	26,0	68,0			25					
	14	CI95-M14-CL			15,0	26,0	70,0			25					
	16	CI95-M16-CL			17,0	28,0	71,0			25					
120	10	CI120-M10-CL	15,5	20,0	10,5	29,0	77,0	50,0	*K18	25					
	12	CI120-M12-CL			13,0	29,0	76,5			25					
	14	CI120-M14-CL			15,0	29,0	77,5			25					
	16	CI120-M16-CL			17,0	29,0	79,0			25					
150	12	CI150-M12-CL	16,8	21,3	13,0	31,0	78,0	51,0	*K20D	10					
	14	CI150-M14-CL			15,0	31,0	79,0			10					
	16	CI150-M16-CL			17,0	31,0	80,0			10					
	20	CI150-M20-CL			21,0	35,0	85,0			10					
185	14	CI185-M14-CL	19,0	24,0	15,0	35,0	86,0	55,0	*K22D	10					
	16	CI185-M16-CL			17,0	35,0	88,0			10					
	20	CI185-M20-CL			21,0	35,0	91,0			10					
240	14	CI240-M14-CL	21,1	27,3	15,0	39,0	94,0	58,0	*K25M	10					
	16	CI240-M16-CL			17,0	39,0	94,5			10					
	20	CI240-M20-CL			21,0	39,0	96,0			10					
300	16	CI300-M16-CL*	24,0	30,0	17,0	44,0	103,0	60,0	*MK38	5					
400	16	CI400-M16-CL*	27,0	35,0	17,0	51,0	114,0	62,0	*MK42	5					

* Per la selezione dell'utensile da pag. 123
* Prodotto non marcato UL

CAPICORDA DA TUBO IN RAME NON ISOLATI FLANGIA STRETTA



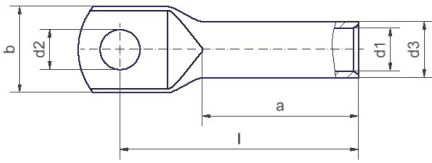
Capicorda da tubo: 35 - 240 mm²
Materiale: Rame CU-HCP 99,9% stagnato
Con foro d'ispezione



Sezione mm ²	Foro	Tipo	Dimensioni mm						Ref. matrice	Confezione	Utensili			
			d1	d3	d2	b	l	a						
35	6	CI35-M6-PR	8,3	11,3	6,4	15,0	32,5	16,0	*K11M	25	MPR-1	MPR-2	STILO50, HP50, PP60-1, AP60-1	PP230
50	6	CI50-M6-PR	9,6	13,1	6,4	15,0	36,0	18,0	*K13M	25				
	10	CI50-M10-PR			10,5	18,5	39,0			25				
70	6	CI70-M6-PR	11,3	14,7	6,4	17,0	41,0	21,0	*K14	25				
	10	CI70-M10-PR			10,5	19,0	42,5			25				
95	8	CI95-M8-PR	13,5	17,5	8,4	19,0	48,0	23,0	*K17M	25				
	10	CI95-M10-PR			10,5	19,0	50,0			25				
120	8	CI120-M8-PR	15,5	20,0	8,4	19,0	51,0	26,0	*K18	25				
	10	CI120-M10-PR			10,5	19,0	53,5			25				
150	8	CI150-M8-PR	16,8	21,3	8,4	19,0	55,0	29,0	*K20D	10				
	10	CI150-M10-PR			10,5	19,0	57,0			10				
185	12	CI185-M12-PR	19,0	24,0	13,0	31,0	59,5	30,0	*K22D	10				
240	12	CI240-M12-PR	21,1	27,3	13,0	31,5	69,0	35,0	*K25M	10				

* Per la selezione dell'utensile da pag. 123

CAPICORDA DA TUBO IN RAME DIN 46235



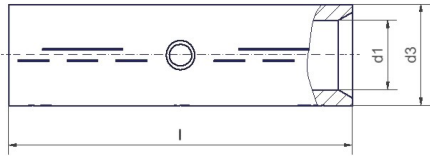
Capicorda da tubo: 10 - 240 mm²
Materiale: Rame CU-HCP 99,9% stagnato

Sezione mm ²	Foro	Tipo	Dimensioni mm						Ref. matrice	Confezione	Utensili		
			d1	d3	d2	b	l	a					
10	5	ICD105	4,4	6,0	5,3	10,0	27,0	10,0	*MK6	50	STILO50, HP50, PP60-1, AP60-1	PP230	PP130-C, HP1130-C, AP130-C, PP130-H, HP1130-H, AP130-H
	6	ICD106			6,4	10,0	27,0			50			
16	6	ICD166	5,5	8,5	6,4	13,0	36,0	20,0	*MK8	50			
	8	ICD168			8,4	13,0	37,0			50			
	10	ICD1610			10,5	16,5	38,0			50			
25	6	ICD256	7,0	10,0	6,4	14,0	39,0	20,0	*MK10	50			
	8	ICD258			8,4	17,0	39,0			50			
	10	ICD2510			10,5	17,0	40,5			50			
	12	ICD2512			13,0	18,0	40,5			50			
35	8	ICD358	8,2	12,5	8,4	18,0	42,0	20,0	*MK12	25			
	10	ICD3510			10,5	20,0	42,5			25			
	12	ICD3512			13,0	21,0	44,0			25			
50	8	ICD508	9,8	14,5	8,4	20,0	52,0	28,0	*MK14	25			
	10	ICD5010			10,5	22,0	52,0			25			
	12	ICD5012			13,0	23,0	52,0			25			
	16	ICD5016			17,0	28,0	55,5			25			
70	8	ICD708	11,3	16,5	8,4	24,0	56,0	28,0	*MK16	25			
	10	ICD7010			10,5	24,0	56,0			25			
	12	ICD7012			13,0	24,0	56,5			25			
	16	ICD7016			17,0	29,0	57,0			25			
95	10	ICD9510	13,5	19,0	10,5	28,0	65,5	35,0	*MK18	25			
	12	ICD9512			13,0	28,0	65,5			25			
	16	ICD9516			17,0	30,0	65,5			25			
120	10	ICD12010	15,5	21,0	10,5	31,0	70,0	35,0	*MK20	25			
	12	ICD12012			13,0	31,0	70,5			25			
	16	ICD12016			17,0	31,5	70,0			25			
	20	ICD12020			21,0	36,0	72,0			25			
150	10	ICD15010	17,0	23,5	10,5	37,0	79,0	35,0	*MK22	10			
	12	ICD15012			13,0	34,0	78,5			10			
	16	ICD15016			17,0	34,0	78,0			10			
	20	ICD15020			21,0	38,0	78,0			10			
185	10	ICD18510	19,0	25,5	10,5	37,0	83,0	40,0	*MK25	10			
	12	ICD18512			13,0	37,0	82,5			10			
	16	ICD18516			17,0	37,0	82,0			10			
	20	ICD18520			21,0	40,0	83,0			10			
240	12	ICD24012	21,5	29,0	13,0	42,5	92,0	40,0	*MK28	10			
	16	ICD24016			17,0	42,5	92,0			10			
	20	ICD24020			21,0	45,0	92,0			10			

* Per la selezione dell'utensile da pag. 123

CONNETTORI IN RAME TESTA A TESTA DIN 46267

Connettore da tubo: 6 - 240 mm²
Materiale: Rame CU-HCP 99,9% stagnato

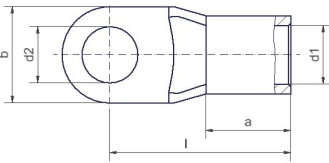


Sezione mm²	Tipo	Dimensioni mm			Ref. matrice	Confezione	Utensili		
		d1	d3	l					
6	ICD6V	3,7	5,5	30,0	*MK5	50	STILO50, HP50, PP60-1, AP60-1	PP130-C, HP130-C, AP130-C, PP130-H, HP130-H, P130-H	PP230
10	ICD10V	4,4	6,0	30,0	*MK6	50			
16	ICD16V	5,5	8,5	50,0	*MK8	50			
25	ICD25V	7,0	10,0	50,0	*MK10	50			
35	ICD35V	8,2	12,5	50,0	*MK12	25			
50	ICD50V	9,8	14,5	56,0	*MK14	25			
70	ICD70V	11,3	16,5	56,0	*MK16	25			
95	ICD95V	13,5	19,0	70,0	*MK18	25			
120	ICD120V	15,5	21,0	70,0	*MK20	25			
150	ICD150V	17,0	23,5	80,0	*MK22	10			
185	ICD185V	19,0	25,5	85,0	*MK25	10			
240	ICD240V	21,5	29,0	90,0	*MK28	10			

* Per la selezione dell'utensile da pag. 123

CAPICORDA DA LASTRA IN RAME NON ISOLATI DIN 46234



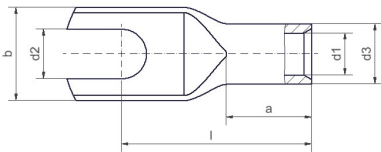


Capicorda da tubo: 10 - 240 mm²
Materiale: Rame CU-HCP 99,9% stagnato
Tubo saldato

Sezione mm ²	Foro	Tipo	Dimensioni mm					Ref. matrice	Confezione	Utensili		
			d1	d2	b	l	a					
10	6	ICQ106	4,5	6,5	11,0	17,0	8,0	*MD10	100	STILO50, HP50, PP60-1, AP60-1	PP230	PP130-C, HP1130-C, AP130-C, PP130-H, HP1130-H, AP130-H
	8	ICQ108		8,4	14,0	20,0			100			
	10	ICQ1010		10,5	18,0	21,0			100			
	12	ICQ1012		13,0	22,0	23,0			100			
16	6	ICQ166	5,8	6,5	11,0	20,0	10,0	*MD16	100			
	8	ICQ168		8,4	14,0	22,0			100			
	10	ICQ1610		10,5	18,0	24,0			100			
	12	ICQ1612		13,0	22,0	26,0			100			
25	6	ICQ256	7,5	6,5	12,0	25,0	11,0	*MD25	100			
	8	ICQ258		8,4	16,0	25,0			100			
	10	ICQ2510		10,5	18,0	26,0			100			
	12	ICQ2512		13,0	22,0	31,0			100			
	16	ICQ2516		17,0	28,0	35,0			100			
35	8	ICQ358	9,0	8,4	16,0	26,0	12,0	*MD35	50			
	10	ICQ3510		10,5	18,0	27,0			50			
	12	ICQ3512		13,0	22,0	31,0			50			
	16	ICQ3516		17,0	28,0	36,0			50			
50	8	ICQ508	11,0	8,4	18,0	34,0	16,0	*MD50	50			
	10	ICQ5010		10,5	18,0	34,0			50			
	12	ICQ5012		13,0	22,0	36,0			50			
	16	ICQ5016		17,0	28,0	40,0			50			
70	8	ICQ708	13,0	8,4	22,0	38,0	18,0	*MD70	50			
	10	ICQ7010		10,5	22,0	38,0			50			
	12	ICQ7012		13,0	22,0	38,0			50			
	16	ICQ7016		17,0	28,0	42,0			50			
95	8	ICQ958	15,0	8,4	24,0	42,0	20,0	*MD95	50			
	10	ICQ9510		10,5	24,0	42,0			50			
	12	ICQ9512		13,0	24,0	42,0			50			
	16	ICQ9516		17,0	28,0	44,0			50			
120	8	ICQ1208	16,5	8,4	24,0	44,0	22,0	*MD120	50			
	10	ICQ12010		10,5	24,0	44,0			50			
	12	ICQ12012		13,0	24,0	44,0			50			
	16	ICQ12016		17,0	28,0	48,0			50			
150	10	ICQ15010	19,0	10,5	30,0	50,0	24,0	*MD150	25			
	12	ICQ15012		13,0	30,0	50,0			25			
	16	ICQ15016		17,0	30,0	50,0			25			
185	10	ICQ18510	21,0	10,5	36,0	50,0	28,0	*MD185	25			
	12	ICQ18512		13,0	36,0	50,0			25			
	16	ICQ18516		17,0	36,0	50,0			25			
240	10	ICQ24010	23,5	10,5	38,0	56,0	32,0	*MD240	25			
	12	ICQ24012		13,0	38,0	56,0			25			
	16	ICQ24016		17,0	38,0	56,0			25			

* Per la selezione dell'utensile da pag. 123

FORCELLA DA TUBO IN RAME NON ISOLATO

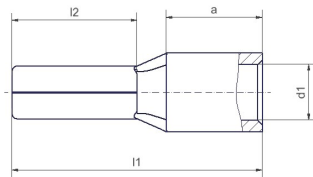


Forcella in rame: 10 - 16 mm²
Materiale: Rame CU-HCP 99,9% stagnato

Sezione mm ²	Foro	Tipo	Dimensioni mm						Sagoma	Confezione	Utensile
			d1	d3	d2	b	l	a			
10	5	CI10-M5-FR	4,3	6,7	5,3	10,0	20,5	10,0	*K07M	50	PMCL16 PP130-C, HPI130-C, AP130-C, PP130-H, HPI130-H, AP130-H, STILO50, HP50, PP60-1, AP60-1
	6	CI10-M6-FR			6,4	11,0	22,5			50	
16	5	CI16-M5-FR	5,4	7,8	5,3	12,0	22,5	11,0	*K08M	50	
	6	CI16-M6-FR			6,4	12,0	24,5			50	

* Per la selezione dell'utensile da pag. 123

PUNTALE DA LASTRA IN RAME NON ISOLATO, DIN 46230

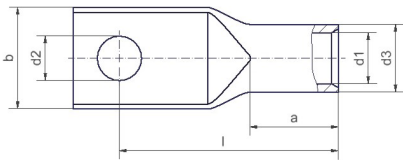


Puntale in rame: 10 - 25 mm²
Materiale: Rame CU-HCP 99,9% stagnato
Tubo saldato

Sezione mm ²	Tipo	Dimensioni mm				Puntale	Ref. matrice	Confezione	Utensili
		d1	l1	l2	a				
10	ICQ10ST	4,5	22,0	12,0	8,0	2,3 x 4,2	*MD10	100	PMCL16 PP130-C, HPI130-C, AP130-C, PP130-H, HPI130-H, AP130-H, STILO 50, HP50, PP60-1, AP60-1
16	ICQ16ST	5,8	26,0	13,0	10,0	2,5 x 5,6	*MD16	100	
25	ICQ25ST	7,0	34,1	16,0	14,0	2,5 x 6,9	*MD25	50	
35	ICQ35ST	8,4	41	20	16	3,2 x 8,1	*MD35	50	
50	ICQ50ST	9,5	45,7	21	19	3,7 x 9,5	*MD50	50	
70	ICQ70ST	11,2	55	24	24	4 x 11	*MD70	50	
95	ICQ95ST	13,5	55,5	22	24	5,1 x 12,3	*MD95	50	

* Per la selezione dell'utensile da pag. 123

CAPICORDA IN ACCIAIO - INOX V4A



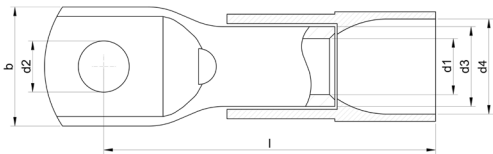
Capicorda in acciaio: 1,5 - 95 mm²
Materiale: Acciaio inox, AISI 316, anticorrosione
Temperatura d'esercizio: 400°C max.

Sezione mm ²	Foro	Tipo	Dimensioni mm						Ref. matrice	Confezione	Utensili		
			d1	d3	d2	b	l	a			PMCL16	STILO50, HP50, PP60-1, AP60-1	PP230
1,5-2,5	4	ICVA24	3,0	5,0	4,3	9,0	22,5	8,0		25			
	5	ICVA25			5,3	9,0	21,5			25			
	6	ICVA26			6,4	10,0	20,0			25			
4-6	4	ICVA64	4,0	6,0	4,3	9,0	23,5	9,0		25			
	5	ICVA65			5,3	9,0	22,5			25			
	6	ICVA66			6,4	10,0	21,0			25			
10	5	ICVA105	5,0	8,0	5,3	12,0	29,0	10,0	*MD10	25			
	6	ICVA106			6,4	12,0	27,5			25			
	8	ICVA108			8,4	13,0	25,0			25			
16	5	ICVA165	6,0	8,0	5,3	12,0	33,0	13,0	*MD16	25			
	6	ICVA166			6,4	12,0	31,5			25			
	8	ICVA168			8,4	13,0	31,0			25			
25	6	ICVA256	7,0	10,0	6,4	14,0	33,5	15,0	*MD25	25			
	8	ICVA258			8,4	16,0	31,0			25			
35	6	ICVA356	9,0	12,0	6,4	18,0	39,5	17,0	*MD35	10			
	8	ICVA358			8,4	18,0	37,0			10			
	10	ICVA3510			10,5	20,0	36,0			10			
50	8	ICVA508	10,0	14,0	8,4	21,0	43,0	19,0	*MD50	10			
	10	ICVA5010			10,5	21,0	42,0			10			
	12	ICVA5012			13,0	23,0	40,0			10			
70	8	ICVA708	12,0	16,0	8,4	24,0	53,0	21,0	*MD70	10			
	10	ICVA7010			10,5	24,0	52,0			10			
	12	ICVA7012			13,0	24,0	50,0			10			
	16	ICVA7016			17,0	28,0	47,0			10			
95	8	ICVA958	14,0	18,0	8,4	26,0	58,0	25,0	*MD95	10			
	10	ICVA9510			10,5	26,0	57,0			10			
	12	ICVA9512			13,0	26,0	55,0			10			
	16	ICVA9516			17,0	28,0	52,0			10			

* Per la selezione dell'utensile da pag. 123

CAPICORDA DA TUBO IN RAME PREISOLATI

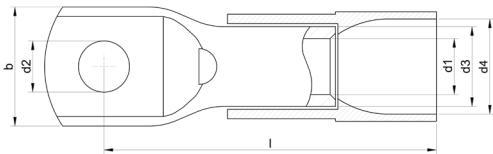
Capicorda da tubo preisolato: 10 - 150 mm²
Materiale terminale: Rame CU-HCP 99,9% stagnato
Isolamento: Poliammide PA6.6
Con foro d'ispezione
Colore: Nero



Sezione mm²	Foro	Tipo	Dimensioni mm						Ref. matrice	Confezione		
			d1	d3	d2	b	l	d4				
10	4	CIP10-M4	4,3	6,7	4,3	10,0	32,5	10,0	*P10	50	STL050, HP50, PP60-1, AP60-1	PP130-C, HP1130-C, AP130-C
	5	CIP10-M5			5,3	10,0	33,5			50		
	6	CIP10-M6			6,4	11,0	35,5			50		
	8	CIP10-M8			8,4	15,0	38,0			50		
	10	CIP10-M10			10,5	18,0	40,5			50		
	12	CIP10-M12			13,0	19,0	41,5			50		
16	5	CIP16-M5	5,4	7,8	5,3	12,0	36,5	11,0	*P16	50		
	6	CIP16-M6			6,4	12,0	38,5			50		
	8	CIP16-M8			8,4	15,0	40,5			50		
	10	CIP16-M10			10,5	18,0	43,0			50		
	12	CIP16-M12			13,0	20,0	44,0			50		
25	5	CIP25-M5	6,9	9,4	5,3	14,0	39,5	13,0	*P25	50		
	6	CIP25-M6			6,4	14,0	41,5			50		
	8	CIP25-M8			8,4	15,0	43,5			50		
	10	CIP25-M10			10,5	18,0	46,0			50		
	12	CIP25-M12			13,0	20,0	47,0			50		
	14	CIP25-M14			15,0	22,0	49,0			50		
35	5	CIP35-M5	8,3	11,3	5,3	16,5	49,5	16,0	*P35	25		
	6	CIP35-M6			6,4	16,5	49,5			25		
	8	CIP35-M8			8,4	16,5	50,0			25		
	10	CIP35-M10			10,5	18,0	52,5			25		
	12	CIP35-M12			13,0	20,0	53,5			25		
	14	CIP35-M14			15,0	22,0	56,0			25		
	16	CIP35-M16			17,0	26,0	58,5			25		
50	6	CIP50-M6	9,6	13,1	6,4	19,0	53,0	18,0	*P50	25		
	8	CIP50-M8			8,4	19,0	54,0			25		
	10	CIP50-M10			10,5	20,0	56,0			25		
	12	CIP50-M12			13,0	23,0	57,5			25		
	14	CIP50-M14			15,0	25,0	59,5			25		
	16	CIP50-M16			17,0	27,0	62,5			25		
	20	CIP50-M20			21,0	28,0	67,0			25		
70	6	CIP70-M6	11,3	14,7	6,4	22,5	63,0	21,0	*P70	25		
	8	CIP70-M8			8,4	22,5	63,0			25		
	10	CIP70-M10			10,5	22,5	64,5			25		
	12	CIP70-M12			13,0	23,0	65,5			25		
	14	CIP70-M14			15,0	26,0	68,0			25		
	16	CIP70-M16			17,0	28,0	70,5			25		

* Per la selezione dell'utensile da pag. 123

CAPICORDA DA TUBO IN RAME PREISOLATI

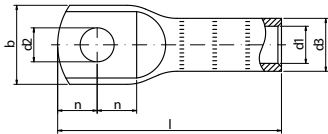


Capicorda da tubo preisolato: 10 - 150 mm²
Materiale terminale: Rame CU-HCP 99,9% stagnato
Isolamento: Poliammide PA6.6
Con foro d'ispezione
Colore: Nero

Sezione mm ²	Foro	Tipo	Dimensioni mm						Ref. matrice	Confezione		
			d1	d3	d2	b	l	d4				
95	6	CIP95-M6	13,5	17,5	6,4	25,0	69,0	23,0	*P95	25	STILO50, HP50, PP60-1, AP60-1	PP130-C, HP130-C, AP130-C
	8	CIP95-M8			8,4	25,0	68,5			25		
	10	CIP95-M10			10,5	25,0	70,0			25		
	12	CIP95-M12			13,0	26,0	70,0			25		
	14	CIP95-M14			15,0	26,0	72,0			25		
	16	CIP95-M16			17,0	28,0	73,0			25		
	20	CIP95-M20			21,0	31,0	77,5			25		
120	8	CIP120-M8	15,5	20,0	8,4	29,0	72,5	26,0	*P120	25		
	10	CIP120-M10			10,5	29,0	75,0			25		
	12	CIP120-M12			13,0	29,0	74,5			25		
	14	CIP120-M14			15,0	29,0	75,5			25		
	16	CIP120-M16			17,0	29,0	77,0			25		
	20	CIP120-M20			21,0	35,0	82,0			25		
150	8	CIP150-M8	16,8	21,3	8,4	31,0	80,5	29,0	*P150	10		
	10	CIP150-M10			10,5	31,0	81,5			10		
	12	CIP150-M12			13,0	31,0	81,0			10		
	14	CIP150-M14			15,0	31,0	82,0			10		
	16	CIP150-M16			17,0	31,0	83,0			10		
	20	CIP150-M20			21,0	35,0	88,0			10		

* Per la selezione dell'utensile da pag. 123

CAPICORDA PER CAVI IN RAME M.T.



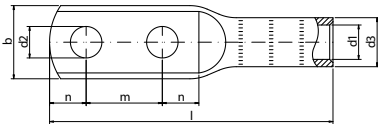
Materiali:
• rame elettrolitico Cu-DLP 99,9 stagnato

Sezione mm²	Foro	Tipo	Dimensioni mm						Imballo	Matrice	Utensili	Matrice	Utensili	
			d1	d3	d2	b	n	l						
25	12	CM25M12	7	11	13	20	14	68	50	*E96	STILO50, HP50, AP60-1, PP60-1	MMT25*	HP11 30-C,API1 30-C,PP1 30-C	PP230 (+adattatore / adapter AD230-130)
35	12	CM35M12	8,3	13,8	13	22	14	68	50	*E118		MMT50*		
50 RC	12	CM50M12	8,7	13,8	13	22	14	71	50	*E118		MMT95*		
50 S	12	CM50SM12	9,5	14	13	22	14	71	50	*E118		MMT200*		
70	12	CM70M12	11,5	18	13	26	14	71	25	*E158		MMT315*	PP230	
95 RC	12	CM95M12	12	20	13	30	18	83	25	*E173		MK34*		
120÷95 S	12	CM120M12	13,5	20	13	30	18	83	25	*E173		MK38*		
150 RC÷120 S÷125 C	12	CM150M12	15	23	13	31	18	86	10	*E190		MK42*		
185 RC÷185 S	14	CM185M14	17	23	15	33	18	88	10	*E190				
240 RC÷185 S	14	CM240M14	19	28	15	38	18	95	10					
300 RC÷300 S	14	CM300M14	21,5	30	15	42	18	103	10					
300S	14	CM300SM14	24	35	15	48	20	105	5					
400 RC	14	CM400M14	27	35	15	51	23	146	5					
500 RC	16	CM500M16	30	39	17	56	23	156	5					
630 RC	16	CM630M16	34	44	17	62	23	170	5					

RC: rotondo compatto, S: settoriale, C: rotondo

* Per la selezione dell'utensile da pag. 123

CAPICORDA DOPPIO FORO PER CAVI IN RAME M.T.



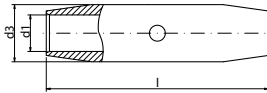
Materiali:
• rame elettrolitico Cu-DLP 99,9 stagnato

Sezione mm²	Foro	Tipo	Dimensioni mm							Imballo	Matrice	Utensili	Matrice	Utensili	
			d1	d3	d2	b	m	n	l						
25	12	CM25M12DF	7	11	13	20	44,5	14	113	50	*E96	Stilo50, HP50, AP60-1, PP60-1	MMT25*	HP11 30-C, AP11 30-C, PP130-C	PP230 (+adattatore/adapter AD230-130)
35	12	CM35M12DF	8,3	13,8	13	21	44,5	14	113	50	*E118		MMT50*		
50 RC	12	CM50M12DF	8,7	13,8	13	21	44,5	14	116	50	*E118				
50 S	12	CM50SM12DF	9,5	14	13	21	44,5	14	116	50	*E118		MMT95*		
70	12	CM70M12DF	11,5	18	13	26	44,5	14	116	25	*E158				
95 RC	12	CM95M12DF	12	20	13	27,5	44,5	18	128	25	*E173				
120÷95 S	12	CM120M12DF	13,5	20	13	28	44,5	18	130	25	*E173				
150 RC÷120 S÷125 C	12	CM150M12DF	15	23	13	31	44,5	18	133	25	*E190		MMT200*		
185 RC÷185 S	14	CM185M14DF	17	23	15	33	44,5	18	133	10	*E190				
240 RC÷185 S	14	CM240M14DF	19	28	15	38	44,5	18	135	10			MMT315*		
300 RC÷300 S	14	CM300M14DF	21,5	30	15	42	44,5	18	145	5					
300S	14	CM300SM14DF	24	35	15	48	44,5	20	149	5					
400 RC	14	CM400M14DF	27	35	15	51	44,5	23	190	5			MK34*	PP230	
500 RC	14	CM500M14DF	30	39	15	56	44,5	23	246	5			MK38*		

RC: rotondo compatto, S: settoriale, C: rotondo

* Per la selezione dell'utensile da pag. 123

GIUNTI DIRITTI PER CAVI IN RAME M.T.



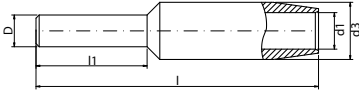
Materiali:
• rame elettrolitico Cu-DLP 99,9 stagnato

Sezione mm²	Tipo	Dimensioni mm			Imballo	Matrice	Utensili	Matrici	Utensili	
		d1	d3	l						
25	GM25	7	11	60	50	*E96	STILO50, HP50, AP60-1, PP60-1	MMT25*	HP11 30-C, AP11 30-C, PP1 30-C	PP230 (+adattatore/adapter AD230-130)
35	GM35	8,3	13,8	60	50	*E118		MMT50*		
50 RC	GM50	8,7	13,8	60	50	*E118				
50 S	GM50S	9,5	14	60	50	*E118		MMT95*		
70	GM70	11,5	18	70	25	*E158				
95 RC	GM95	12	20	80	25	*E173		MMT200*		
120÷95 S	GM120	13,5	20	80	10	*E173				
150 RC÷120 S÷125 C	GM150	15	23	80	10	*E190				
185 RC÷185 S	GM185	17	23	80	10	*E190		MMT315*		
240 RC÷185 S	GM240	19	28	100	10					
300 RC÷300 S	GM300	21,5	30	100	5					
300S	GM300S	24	35	100	5					
400 RC	GM400	27	35	100	5			MK34*		PP230
500 RC	GM500	30	39	100	5			MK38*		
630 RC	GM630	34	44	130	5			MK42*		

RC: rotondo compatto, S: settoriale, C: rotondo

* Per la selezione dell'utensile da pag. 123

CONNETTORI CON ATTACCO A CODOLO PER CAVI IN RAME M.T.



Materiali:

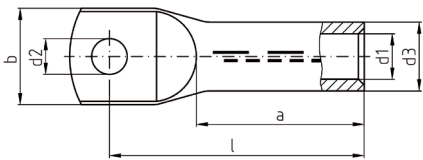
- rame elettrolitico Cu-DLP 99,9

Sezione mm²	Tipo	Dimensioni mm					Imballo	Matrice	Utensili	Matrice	Utensili	
		d1	d3	l1	D	l						
25	CM25P8	7	11	30	8	75	25	*E96	STILO50, HP50, AP60-1, PP60-1	MMT25*	HP1130-C, AP1130-C, PP130-C	PP230 (+adattatore/adapter AD230-130)
35	CM35P8	8,3	13,8	35	8	80	25	*E118		MMT50*		
50 RC	CM50P8	8,7	13,8	35	8	80	25	*E118				
50 S	CM50SP8	9,5	14	35	8	80	25	*E118		MMT95*		
70	CM70P12	11,5	18	35	12	85	25	*E158				
95 RC	CM95P12	12	20	35	12	95	10	*E173				
120÷95 S	CM120P12	13,5	20	45	12	105	10	*E173		MMT200*		
150 RC÷120 S÷125 C	CM150P16	15	23	45	16	110	10	*E190				
185 RC÷185 S	CM185P16	17	23	45	16	110	10	*E190				
240 RC÷185 S	CM240P16	19	28	50	16	115	10			MMT315*		
300 RC÷300 S	CM300P18	21,5	30	50	18	115	5					
300S	CM300SP20	24	35	60	20	130	5					

RC: rotondo compatto, S: settoriale, C: rotondo

* Per la selezione dell'utensile da pag. 123

CAPICORDA DA TUBO IN ALLUMINIO - DIN 46329



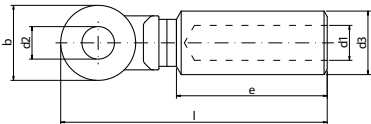
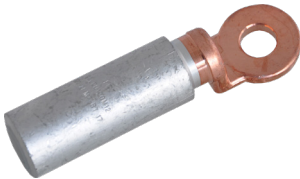
Materiali:
• alluminio P-Al 99,5
Il colletto di alluminio è riempito con grasso ad alto punto di goccia e protetto con tappo in plastica.
Dimensioni del tubo secondo DIN 46329

Sezione mm²		Foro	Tipo	Dimensioni mm						Ref. matrice	Imballo	Utensili			
RC*/S*	SU*			d1	d3	d2	b	l	a						
16	25	8	ICAL168	5,6	12	8,4	16	52	26	MK12*	10	STILO50, HP50, PP60-1, AP60-1	PP130-C, HP1130-C, AP130-C, PP130-H, HP1130-H, AP130-H	PP230 (+adattatore AD230-130)	
		10	ICAL1610			10,5	18	52			10				
25	35	8	ICAL258	7	12	8,4	16	60	34	MK12*	10				
		10	ICAL2510			10,5	18	60			10				
35	50	8	ICAL358	8	14	8,4	20	67	14	MK14*	10				
		10	ICAL3510			10,5	20	67			10				
		12	ICAL3512			13	20	67			10				
50	70	8	ICAL508	10	16	8,4	23	74	42	MK16*	10				
		10	ICAL5010			10,5	23	74			10				
		12	ICAL5012			13	23	74			10				
70	95	8	ICAL708	11,5	18,5	8,4	28	84	50	MK18*	10				
		10	ICAL7010			10,5	28	84			10				
		12	ICAL7012			13	28	87			10				
95	120	10	ICAL9510	13,4	22	10,5	32	90	55	MK22*	10				
		12	ICAL9512			13	32	90			10				
		16	ICAL9516			17	32	90			10				
120	150	10	ICAL12010	15	23	10,5	32	98	60	MK22*	10				
		12	ICAL12012			13	32	98			10				
		16	ICAL12016			17	32	98			10				
150	185	10	ICAL15010	16,5	25	10,5	35	104	64	MK25*	5				
		12	ICAL15012			13	35	104			5				
		16	ICAL15016			17	35	104			5				
		20	ICAL15020			21	35	104			5				
185	240	10	ICAL18510	18,5	28,5	10,5	40	109	66	MK28*	5				
		12	ICAL18512			13	40	109			5				
		16	ICAL18516			17	40	109			5				
		20	ICAL18520			21	40	109			5				
240	300	10	ICAL24010	21,3	32	10,5	46	119	70	MK32*	5				
		12	ICAL24012			13	46	119			5				
		16	ICAL24016			17	46	119			5				
		20	ICAL24020			21	46	119			5				
300	-	12	ICAL30012	23,3	34	13	50	125	70	MK34*	1				
		16	ICAL30016			17	50	125			1				
		20	ICAL30020			21	50	125			1				
400	-	12	ICAL40012	26	38,5	13	55	120	70	MK38*	1				
		16	ICAL40016			17	55	120			1				
		20	ICAL40020			21	55	120			1				
500	-	12	ICAL50012	29	44	13	63	140	80	MK44*	1				
		16	ICAL50016			17	63	140			1				
		20	ICAL50020			21	63	140			1				

* RC: rotondo compatto, S: settoriale, SU: settoriale solido

* Per la selezione dell'utensile da pag. 123

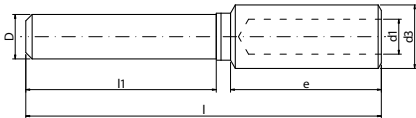
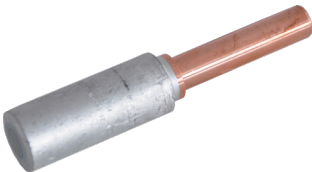
CAPICORDA BIMETALLICI Al/Cu AD OCCHIELLO PER CAVI IN ALLUMINIO B.T. / M.T.



Materiali:
• occhiello: rame elettrolitico Cu-ETP 99,95
• colletto: alluminio P-Al 99,5
Il colletto di alluminio è riempito con grasso ad alto punto di goccia e
protetto con tappo in plastica.

Sezione mm²	Tipo	Dimensioni mm						Imballo	Matrice	Utensili
		d1	d3	d2	b	e	l			
25	CALCU25M12	6,5	16	13	24	47,5	87	3/60	35 MCB	HPI130-H API130-H PP130-H
35	CALCU35M12D	8	16	13	24	47,5	87	3/60		
35	CALCU35M12	8	20	13	24	47,5	87	3/60	95 MCB	
50	CALCU50M12	9	20	13	24	47,5	87	3/60		
70	CALCU70M12	11	20	13	24	47,5	87	3/60		
95	CALCU95M12	12,5	20	13	25	47,5	87	3/60		
120	CALCU120M12	13,7	25	13	30	64,5	110	3/30	150 MCB	
150	CALCU150M12	15,5	25	13	30	64,5	110	3/30		
185	CALCU185M12	17	32	13	35	64,5	117	3/18	240 MCB	
240	CALCU240M12	19,5	32	13	35	64,5	117	3/18		

CAPICORDA BIMETALLICI Al/Cu A CODOLO PER CAVI IN ALLUMINIO B.T. / M.T.

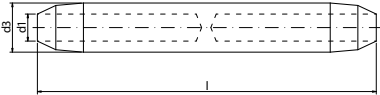


Materiali:
• codolo: rame elettrolitico Cu-ETP 99,95
• colletto: alluminio P-Al 99,5
Il colletto di alluminio è riempito con grasso ad alto punto di goccia e
protetto con tappo in plastica.

Sezione mm²	Tipo	Dimensioni mm						Imballo	Matrice	Utensili
		d1	d3	D	l1	e	l			
25	CALCU25P8	6,5	16	8	30	47,5	82	3/60	35 MCB	HPI130-H API130-H PP130-H
35	CALCU35P8D	8	16	8	30	47,5	82	3/60		
35	CALCU35P14	8	20	14	60	47,5	112	3/60	95 MCB	
50	CALCU50P14	9	20	14	60	47,5	112	3/60		
70	CALCU70P14	11	20	14	60	47,5	112	3/60		
95	CALCU95P14	12,5	20	14	60	47,5	112	3/60		
120	CALCU120P14	13,7	25	14	60	64,5	130	3/30	150 MCB	
150	CALCU150P14	15,5	25	14	60	64,5	130	3/30		
185	CALCU185P14	17	32	14	60	64,5	130	3/18	240 MCB	
240	CALCU240P14	19,5	32	14	60	64,5	130	3/18		

* Per la selezione dell'utensile da pag. 123

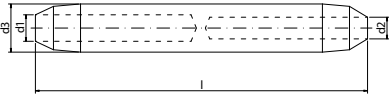
GIUNTI DIRITTI PER CAVI IN ALLUMINIO M.T.



Materiali:
• alluminio P-Al 99,5
Il colletto di alluminio è riempito con grasso ad alto punto di goccia e protetto con tappo in plastica.

Sezione mm²	Tipo	Dimensioni mm			Imballo	Matrice	Utensili
		d1	d3	l			
35	GALM35	8	20	138	3/30	95 MC2S	HPI130-H API130-H PP130-H
50	GALM50	9	20	138	3/30		
70	GALM70	11	20	138	3/30		
95	GALM95	12,5	20	138	3/30		
120	GALM120	13,7	25	164	3/24	150 MC2S	
150	GALM150	15,5	25	164	3/24		
185	GALM185	17	32	176	3/15	240 MC2S	
240	GALM240	19,5	32	176	3/15		

GIUNTI DI RIDUZIONE PER CAVI ALLUMINIO / RAME M.T.

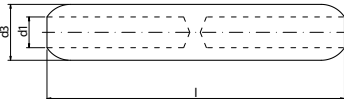


Materiali:
• alluminio P-Al 99,5
Il colletto di alluminio è riempito con grasso ad alto punto di goccia e protetto con tappo in plastica.

Sezione mm²		Tipo	Dimensioni mm				Imballo	Matrice	Utensili
Al	Al/Cu		d1	d2	d3	l			
70	50	GALM7050	11	9	20	138	3/30	95 MC2S	HPI130-H API130-H PP130-H
95	50	GALM9550	12,5	9	20	138	3/30		
	70	GALM9570	12,5	11	20	138	3/30		
120	95	GALM12095	13,7	12,5	25	164	3/24	150 MC2S	
150	95	GALM15095	15,5	12,5	25	164	3/24		
	120	GALM150120	15,5	13,7	25	164	3/24		
185	50	GALM18550	17	9	32	176	3/15	240 MC2S	
	95	GALM18595	17	12,5	32	176	3/15		
	150	GALM185150	17	15,5	32	176	3/15		
240	150	GALM240150	19,5	15,5	32	176	3/15		
	185	GALM240185	19,5	17	32	176	3/15		

* Per la selezione dell'utensile da pag. 123

GIUNTI DIRITTI MULTITENSIONE PER CAVI IN ALLUMINIO B.T. / M.T.

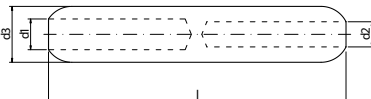
Materiali:

- alluminio P-Al 99,5

Il colletto di alluminio è riempito con grasso ad alto punto di goccia e protetto con tappo in plastica.

Sezione mm²	Tipo	Dimensioni mm			Imballo	Matrice	Utensili
		d1	d3	l			
16	GALMB16	5,5	16	90,5	3/30	35 MC1S	HPI130-H API130-H PP130-H
25	GALMB25	6,5	16	90,5	3/30		
35	GALMB35D	8	16	90,5	3/30		
35	GALMB35	8	20	106,5	3/30	95 MC1S	
50	GALMB50	9	20	106,5	3/30		
70	GALMB70	11	20	106,5	3/30		
95	GALMB95	12,5	20	110	3/30	150 MC1S	
120	GALMB120	13,7	25	133	3/24		
150	GALMB150	15,5	25	135	3/24		
185	GALMB185	17	32	143,5	3/15	240 MC1S	
240	GALMB240	19,5	32	143,5	3/15		

GIUNTI DI RIDUZIONE MULTITENSIONE PER CAVI ALLUMINIO / RAME B.T. / M.T.

Materiali:

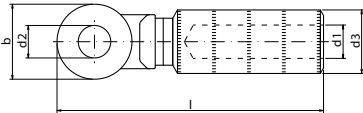
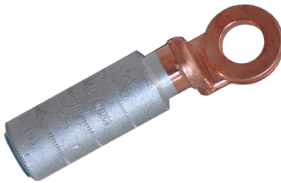
- alluminio P-Al 99,5

Il colletto di alluminio è riempito con grasso ad alto punto di goccia e protetto con tappo in plastica.

Sezione mm²		Tipo	Dimensioni mm				Imballo	Matrice	Utensili	
Al	Al/Cu		d1	d2	d3	l				
25	16	GALMB2516	6,5	5,5	16	90,5	3/30	35 MC1S	HPI130-H API130-H PP130-H	
50	25	GALMB5025	9	6,5	20	106,5	3/30	95 MC1S		
	35	GALMB5035	9	8	20	106,5	3/30			
70	35	GALMB7035	11	8	20	106,5	3/30			
	50	GALMB7050	11	9	20	106,5	3/30			
95	50	GALMB9550	12,5	9	20	110	3/30	150 MC1S		
	70	GALMB9570	12,5	11	20	110	3/30			
120	70	GALMB12070	13,7	11	25	133	3/24			
	95	GALMB12095	13,7	12,5	25	133	3/24			
150	70	GALMB15070	15,5	11	25	135	3/24			
	95	GALMB15095	15,5	12,5	25	135	3/24			
	120	GALMB150120	15,5	13,7	25	135	3/24			
185	95	GALMB18595	17	12,5	32	143,5	3/15	240 MC1S		
	120	GALMB185120	17	13,7	32	143,5	3/15			
	150	GALMB185150	17	15,5	32	143,5	3/15			
240	150	GALMB240150	19,5	15,5	32	143,5	3/15			
	185	GALMB240185	19,5	17	32	143,5	3/15			

* Per la selezione dell'utensile da pag. 123

CAPICORDA BIMETALLICI Al/Cu AD OCCHIELLO PER CAVI CORDATI IN ALLUMINIO B.T.



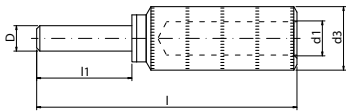
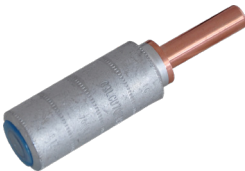
Materiali:

- occhiello: rame elettrolitico Cu-ETP 99,95
- colletto: alluminio P-Al 99,5

Il colletto di alluminio è riempito con grasso ad alto punto di goccia e protetto con tappo in plastica

Sezione mm²	Tipo	Dimensioni mm					Imballo	Matrice	Utensili
		d1	d3	d2	b	l			
35 Al	CALCU35M12CA	8	13	13	24	87	3	*E113	HP45, Stilo50, HP50, AP60-1, PP60-1, PP130-C, HPI130-C, API130-C
54,6 Ald	CALCU54M12CA	10	20	13	24	87	3	*E173	
70 Al	CALCU70M12CA	10,5	20	13	24	87	3	*E173	

CAPICORDA BIMETALLICI Al/Cu A CODOLO PER CAVI CORDATI IN ALLUMINIO B.T.



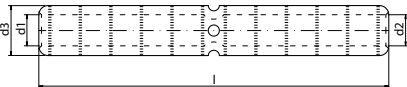
Materiali:

- codolo: rame elettrolitico Cu-ETP 99,95
- colletto: alluminio P-Al 99,5

Il colletto di alluminio è riempito con grasso ad alto punto di goccia e protetto con tappo in plastica.

Sezione mm²	Tipo	Dimensioni mm					Imballo	Matrice	Utensili
		d1	d3	D	l1	l			
35 Al	CALCU35P8CA	8	13	8	30	82	3	*E113	HP45, Stilo50, HP50, AP60-1, PP60-1, PP130-C, HPI130-C, API130-C
54,6 Ald	CALCU54P8CA	10	20	8	30	82	3	*E173	
70 Al	CALCU70P8CA	10,5	20	8	30	82	3	*E173	

GIUNTI DRITTI E DI RIDUZIONE PER CAVI CORDATI IN ALLUMINIO E RAME B.T.



Materiali:

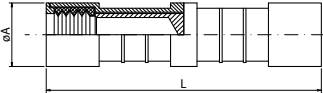
- alluminio P-Al 99,5

Il colletto di alluminio è riempito con grasso ad alto punto di goccia e protetto con tappo in plastica.

Sezione mm²		Tipo	Dimensioni mm				Imballo	Matrice	Utensili
			d1	d2	d3	l			
35 Al	25 Cu	GAL3525CA	8	13	6,5	105	3	*E113	HP45, STILO50, HP50, AP60-1, PP60-1, PP130-C, HPI130-C, API130-C
	35 Al	GAL35CA	8	13	8	105	3	*E113	
	35 Al	GAL7035CA	10,5	20	8	105	3	*E173	
70 Al	50 Cu	GAL7050CA	10,5	20	9	105	3	*E173	
	70 Al	GAL70CA	10,5	20	10,5	105	3	*E173	
54,6 Ald	25 Cu	GAL5425CA	10	20	6,5	105	3	*E173	

* Per la selezione dell'utensile da pag. 123

CONNETTORE DI GIUNZIONE E RIDUZIONE A COMPRESSIONE PREISOLATO PER CAVI CORDATI IN Al/Cu B.T.

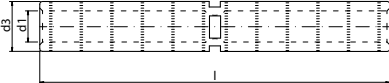


Materiali:

- connettore: alluminio P-Al 99,5
- isolante: resina RAL 7001
- guarnizione: gomma siliconica

Tipo	Descrizione	Imballo	Matrice	Utensili			
KGP10	4 conn. preis. Al 10 mm²	4	*173	HP45	STILO50, HP50, AP60-1, PP60-1	HPI130-C, API130-C	PP230 (+adattatore/adaptor AD230-130)
KGP16	4 conn. preis. Al 16 mm²	4					
KGP16-10	4 conn. preis. Al 16-10 mm²	4					
KGP35-25	3 conn. preis. Al 35-25mm² + 1 conn. preis. Al 54,6-25mm²	4					
KGP35	3 conn. preis. Al 35mm² + 1 conn. preis. Al 54,6mm²	4					
KGP70-25	3 conn. preis. Al 70-25mm² + 1 conn. preis. Al 54,6-25mm²	4					
KGP70-35	3 conn. preis. Al 70-35mm² + 1 conn. preis. Al 54,6mm²	4					
KGP70-50	3 conn. preis. Al 70-50mm² + 1 conn. preis. Al 54,6-25mm²	4					
KGP70	3 conn. preis. Al 70mm² + 1 conn. preis. Al 54,6mm²	4					

GIUNTI A PIENA TRAZIONE PER LINEE AEREE IN ALLUMINIO B.T. / M.T.



Materiali:

- alluminio P-Al 99,5
- Il colletto di alluminio è riempito con grasso ad alto punto
- di goccia e protetto con tappo in plastica.

Sezione mm²	Tipo	Dimensioni mm			Imballo	Matrice	Utensili
		d1	d3	l			
35 Al	GAL35PT	8	13	95	3	*E118	HP45, STILO50, HP50, AP601, PP60-1, PP130-C, HPI130-C, API130-C
54,6 Aldr.	GAL54PT	10	16	110	3	*E140	
70 Al	GAL70PT	10,5	20	155	3	*E158	

* Per la selezione dell'utensile da pag. 123

GIUNTI A PIENA TRAZIONE PER LINEE AEREE IN RAME B.T. / M.T.

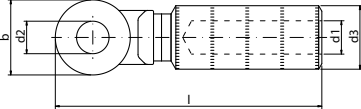


Materiali:

- rame elettrolitico Cu-ETP 99,95 stagnato
- Il colletto di alluminio è riempito con grasso ad alto
- punto di goccia e protetto con tappo in plastica.

Sezione mm²	Tipo	Dimensioni mm			Imballo	Matrice	Utensili	
		d1	d3	l				
10 Cu	GCU10PT	5	8,5	51	10	*E70	HP45, STILO50, HP50, AP601, PP60-1, PP130-C, HPI130-C, API130-C	
16 Cu	GCU16PT	5	8,5	61	10	*E75		
25 Cu	GCU25PT	7	11	81	10	*E96		
35 Cu	GCU35PT	8,3	13,8	92	10	*E118		
70 Cu	GCU70PT	11,5	18	119	10	*E158		

CAPICORDA BIMETALLICI Al/Cu AD OCCHIELLO PER CONDUTTORI IN LEGA DI ALLUMINIO B.T. / M.T.

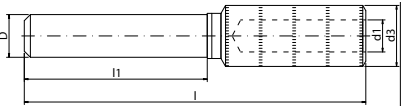
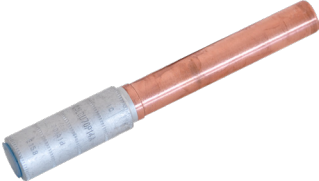


Materiali:

- occhio: rame elettrolitico Cu-ETP 99,95
- colletto: alluminio P-Al 99,5
- Il colletto di alluminio è riempito con grasso ad alto punto di goccia e protetto con
- tappo in plastica.

Sezione mm²	Tipo	Dimensioni mm					Imballo	Matrice	Utensili	
		d1	d3	d2	b	l				
35 Ald (7 x 2,52)	CALCU35M12A	8,2	13,5	13	23	89	3	*E118	HP45	STILO50, HP50, AP60-1, PP60-1, PP130-C, HPI130-C, API130-C
70 Ald (19 x 2,14)	CALCU70M12A	11,2	18	13	23	89	3	*E158		
150 Al-Acc (7x1,95+26x2,5)	CALCU150M12A	16,5	25	13	33	116	3	*E215		

CAPICORDA BIMETALLICI Al/Cu A CODOLO PER CONDUTTORI IN LEGA DI ALLUMINIO B.T. / M.T.



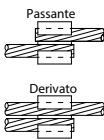
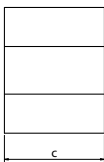
Materiali:

- codolo: rame elettrolitico Cu-ETP 99,95
- colletto: alluminio P-Al 99,5
- Il colletto di alluminio è riempito con grasso ad alto
- punto di goccia e protetto con tappo in plastica.

Sezione mm²	Tipo	Dimensioni mm					Imballo	Matrice	Utensili	
		d1	d3	D	l1	l				
35 Ald (7 x 2,52)	CALCU35P14A	8,2	13,5	14	80	132	3	*E118	HP45	STILO50, HP50, AP60-1, PP60-1, PP130-C, HPI130-C, API130-C
70 Ald (19 x 2,14)	CALCU70P14A	11,2	18	14	80	132	3	*E158		
150 Al-Acc (7x1,95+26x2,5)	CALCU150P14A	16,5	25	14	80	145	3	*E215		

* Per la selezione dell'utensile da pag. 123

MORSETTI DI DERIVAZIONE A “C” B.T.

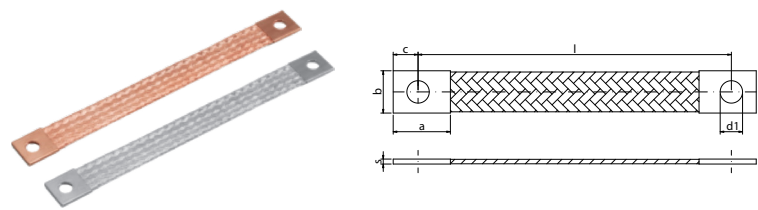


Materiali:
• rame elettrolitico Cu-ETP 99,95

Sezione mm²		Tipo	Dimensioni mm			Imballo	Matrice	Utensile			
Passante	Derivato		a	b	c						
6 ÷ 2,5	6 ÷ 1,5	DAC6	10	6,5	7,5	100	*DC6	HP45	PP60-1	STILO50, HP50, AP60-1, PP60-1	PP230 (+adattatore/adaptor AD230-130) PP130-C, HP1130-C, AP1130-C
10	10 ÷ 1,5	DAC10	12	8	12	100	*DC10				
16	16 ÷ 1,5	DAC16	19,5	12	17,5	100	*DC25				
25	25 ÷ 16	DAC25	20,5	12	17,5	50	*DC35				
35	16 ÷ 1,5	DAC3516	25	15,5	21,5	50					
35	35 ÷ 25	DAC35	26,5	15,5	21,5	50					
50	25 ÷ 6	DAC5025	34	22	28	25	*DC70				
70 ÷ 50	35 ÷ 6	DAC7035	34	22	28	25					
70 ÷ 50	70 ÷ 35	DAC70	34	22	28	25					
95	35 ÷ 6	DAC9535	41	23,5	30	25	*DC95				
95	70 ÷ 35	DAC9570	41	23,5	30	25					
95	95	DAC95	41	23,5	30	25					
120	120 ÷ 25	DAC120	44,5	27,5	30	10	*DC185				
150	120 ÷ 25	DAC150120	45,5	27,5	30	10					
185 ÷ 150	95 ÷ 16	DAC18595	44,5	27,5	30	10					
185	185	DAC185	45,5	27,5	40	10					

* Per la selezione dell'utensile da pag. 123

TRECCE DI RAME FLESSIBILI

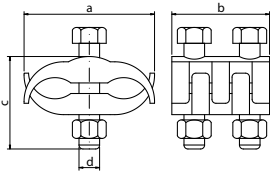


- Materiali:
- terminale: Cu-ETP UNI EN 1652
 - filo elementare Cu-ETP UNI EN 13602

Sezione mm²	Tipo		Dimensioni mm						Imballo
	Rame Rosso	Rame Stagnato	a	b	c	d1	s	l	
10	TRF10-150	TRF10-150T	23	17	10	9	2,0	150	25
	TRF10-200	TRF10-200T	23	17	10	9	2,0	200	25
	TRF10-250	TRF10-250T	23	17	10	9	2,0	250	25
16	TRF16-150	TRF16-150T	23	17	10	9	2,5	150	25
	TRF16-200	TRF16-200T	23	17	10	9	2,5	200	25
	TRF16-250	TRF16-250T	23	17	10	9	2,5	250	25
	TRF16-300	TRF16-300T	23	17	10	9	2,5	300	25
	TRF16-350	TRF16-350T	23	17	10	9	2,5	350	25
	TRF16-420	TRF16-420T	23	17	10	9	2,5	420	25
	TRF16-570	TRF16-570T	23	17	10	9	2,5	570	25
	TRF16-660	TRF16-660T	23	17	10	9	2,5	660	25
25	TRF25-150	TRF25-150T	23	23	10	9	3,2	150	25
	TRF25-200	TRF25-200T	23	23	10	9	3,2	200	25
	TRF25-250	TRF25-250T	23	23	10	9	3,2	250	25
	TRF25-300	TRF25-300T	23	23	10	9	3,2	300	25

MORSETTI BIFILARI A PETTINE





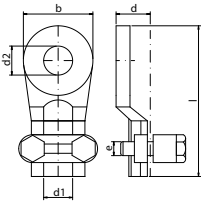
Materiali :

- corpo: OT 58 UNI 5705/65
- viti: Fe UNI 5739 - DIN 933
- dadi: Fe UNI 5588 - DIN 934

Sezione mm²	Tipo	Dimensioni mm				Imballo
		a	b	c	d	
4 ÷ 25	MBO1B425	22	18	25	1xM6	50
10 ÷ 50	MBO1B1050	29	28	25	1xM6	50
10 ÷ 50	MBO2B1050	29	22	25	2xM6	50
15 ÷ 95	MBO2B1595	36	30	35	2xM6	25
30 ÷ 150	MBO2B3015	38	37	45	2xM8	10
150 ÷ 200	MBO2B1520	55	58	50	3xM12	5
200 ÷ 300	MBO3B2030	65	60	60	3xM12	5

CAPOCORDA A MORSETTO IN OTTONE NICHELATO A 2 BULLONI



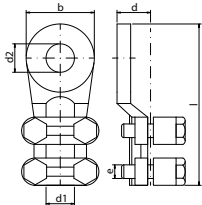


Materiali:

- corpo: OT 58 UNI 5705/65
- viti: Fe UNI 5739 - DIN 933

Sezione mm²	Tipo	Dimensioni mm						Imballo
		d1	d2	b	d	l	e	
16	CO2B16	4,1 ÷ 5,2	8,4	15	9,5	34,5	M5	50
25	CO2B25	5,2 ÷ 6,5	8,4	18	11,5	41	M5	50
35	CO2B35	6,5 ÷ 7,7	10,5	21	12,5	47,5	M5	50

CAPOCORDA A MORSETTO IN OTTONE NICHELATO A 4 BULLONI



Materiali:
• corpo: OT 58 UNI 5705/65
• viti: Fe UNI 5739 - DIN 933

Sezione mm²	Tipo	Dimensioni mm						Imballo
		d1	d2	b	d	l	e	
50	CO4B50	7,7 ÷ 9,3	10,5	22	14,5	56	M6	25
75	CO4B75	9,3 ÷ 11	13	28	16	66	M6	25
100	CO4B100	11 ÷ 12,8	13	30	16	69	M6	25
120	CO4B120	12,8 ÷ 14,5	13	32	16	74	M6	25
170	CO4B170	14,5 ÷ 16,8	15	35	16	80,5	M8	25
200	CO4B200	16,8 ÷ 18	16	38	22	87	M8	25
250	CO4B250	18 ÷ 20,5	17	42	22	91	M8	25
300	CO4B300	20,5 ÷ 22	17	45	22	105	M10	20
400/500	CO4B400	22 ÷ 25	21	54	24	124	M10	10

CORRELAZIONE MATRICOLE TABELLE ENEL - CODICI INTERCABLE

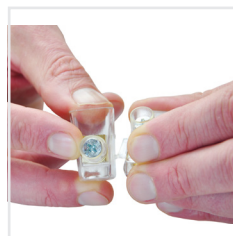
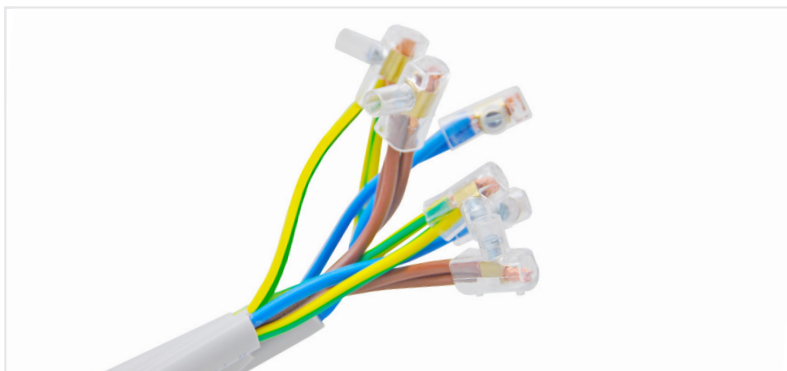


ENEL		INTERCABLE	
Matricola	Tabella	Articolo	Pagina catalogo
210013	UE 2100 E	CALCU35M12A	pag. 105
210015	UE 2100 E	CALCU70M12A	pag. 105
210538	DM 4134	CI16-M10	pag. 78
210539	DM 4134	CI25-M10	pag. 78
210540	DM 4135	CI50-M12-90	pag. 81
210541	DM 4135	CI95-M12-90	pag. 81
210542	DM 4431	CALCU35M12	pag. 100
210543	DM 4431	CALCU50M12	pag. 100
210544	DM 4431	CALCU70M12	pag. 100
210545	DM 3155	CM25M12	pag. 95
210548	DM 3155	CM70M12	pag. 95
210550	DM 4134	CI95-M16	pag. 79
210551	DM 4134	CI150-M20	pag. 79
210561	DM 4431	CALCU120M12	pag. 100
210562	DM 4431	CALCU150M12	pag. 100
210563	DM 4431	CALCU185M12	pag. 100
210564	DM 4431	CALCU240M12	pag. 100
210565	DM 4431	CALCU25M12	pag. 100
210573	DM 3155	CM35M12	pag. 95
210574	DM 3157	CALCU150M12A	pag. 105
210575	DM 3157	CALCU150P14A	pag. 105
210576	DM 4134	CI16-M6	pag. 78
210577	DM 4134	CI25-M6	pag. 78
210578	DM 4134	CI50-M12	pag. 79
210579	DM 4134	CI95-M12	pag. 79
210580	DM 4134	CI150-M12	pag. 79
210581	DM 4431	CALCU95M12	pag. 100
262408	DM 4120	DAC3516	pag. 106
262409	DM 4120	DAC35	pag. 106
262415	DM 4120	DAC7035	pag. 106
262416	DM 4120	DAC70	pag. 106
265002	DM 3195	GCU16PT	pag. 105
265003	DM 3195	GCU25PT	pag. 105
265004	DM 3195	GCU35PT	pag. 105
265006	DM 3195	GCU70PT	pag. 105
265203	DM 3200	GAL35PT	pag. 104
265205	DM 3200	GAL70PT	pag. 104
270122	DM 4179	KGP35-25	pag. 104
270123	DM 4179	KGP70-25	pag. 104
270124	DM 4179	KGP70-50	pag. 104
273715	DM 4433	CALCU185P14	pag. 100
273717	DM 4433	CALCU240P14	pag. 100
273729	DM 4433	CALCU150P14	pag. 100
273740	DM 4433	CALCU35P14	pag. 100
273741	DM 4433	CALCU50P14	pag. 100

ENEL		INTERCABLE	
Matricola	Tabella	Articolo	Pagina catalogo
273742	DM 4433	CALCU70P14	pag. 100
273743	DM 4433	CALCU95P14	pag. 100
273744	DM 4433	CALCU120P14	pag. 100
275009	DM 6060	KGP16-10	pag. 104
275010	DM 6060	KGP16	pag. 104
275011	DM 6060	KGP10	pag. 104
275012	DM 6060	KGP35	pag. 104
275013	DM 6060	KGP70	pag. 104
275014	DM 6060	KGP70-35	pag. 104
275022	DM 4111	CTT-10	pag. 84
275023	DM 4111	CTT-16	pag. 84
275024	DM 4111	CTT-25	pag. 84
275025	DM 4111	CTT-50	pag. 84
275026	DM 4111	CTT-95	pag. 84
275027	DM 6070	GCU10PT	pag. 105
275031	DM 4111	CTT-150	pag. 84
275034	DM 4323	GALM12095	pag. 101
275050	DM 4322	GALM35	pag. 101
275051	DM 4322	GALM50	pag. 101
275052	DM 4322	GALM95	pag. 101
275053	DM 4322	GALM150	pag. 101
275054	DM 4322	GALM185	pag. 101
275055	DM 4322	GALM240	pag. 101
275056	DM 4322	GALM70	pag. 101
275057	DM 4322	GALM120	pag. 101
275060	DM 4323	GALM18550	pag. 101
275061	DM 4323	GALM18595	pag. 101
275062	DM 4323	GALM185150	pag. 101
275063	DM 4323	GALM240185	pag. 101
275064	DM 4323	GALM240150	pag. 101
275065	DM 4323	GALM150120	pag. 101
275066	DM 4323	GALM15095	pag. 101
275067	DM 4323	GALM9570	pag. 101
275068	DM 4323	GALM9550	pag. 101
275069	DM 4323	GALM7050	pag. 101
275080	DM 4326	GALMB35	pag. 102
275081	DM 4326	GALMB50	pag. 102
275082	DM 4326	GALMB95	pag. 102
275083	DM 4326	GALMB150	pag. 102
275084	DM 4326	GALMB70	pag. 102
275085	DM 4326	GALMB120	pag. 102
275086	DM 4326	GALMB185	pag. 102
275087	DM 4326	GALMB16	pag. 102
275088	DM 4326	GALMB25	pag. 102
275089	DM 4326	GALMB240	pag. 102



MORSETTIERE



Facile separazione
dei poli



Rimozione perfetta
senza residui di
materiale

Gamma prodotto

- La nostra gamma include tutti i principali prodotti per la connessione e la distribuzione dei cavi.

- La gamma è composta dai morsetti unipolari e dalle morsettiere multipolari.

MATERIALI

- Involucro: Policarbonato trasparente autoestinguente
- Corpo conduttore: Ottone CW 614 N

- Viti/grani: Acciaio zincato

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Grado di protezione IP 20 (1,5 - 10 mm²)
- Grado di protezione IP 00 (16 - 70 mm²)
- Rigidità dielettrica elevata
- Resistenza elevata alle correnti superficiali

- Grado di infiammabilità secondo UL 94-V2
- Resistenza al calore 130°C
- Prova del filo incandescente a 850°C
- Serraggio a vite

Campo di utilizzo

- La gamma consente il collegamento o la derivazione di cavi per sez. da 0,5 mm² a 70 mm².

- Possono essere impiegati nelle connessioni per uso civile e/o per connessioni dedicate a piccoli e grandi elettrodomestici.

VANTAGGI

- Involucro trasparente per una perfetta visibilità della connessione
- Inserimento rapido dei cavi facilitato dalla conicità dell'involucro
- Impiego versatile dei conduttori flessibili, rigidi e flessibili con puntalini

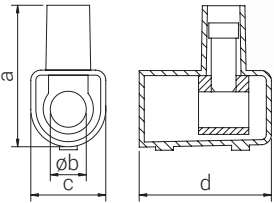
- Separazione facile dei singoli poli, senza residui di materiale (serie in stecca)
- Nei modelli MVU25 MVU35, modularità di montaggio con innovativo sistema di aggancio/sgancio su ciascun polo

Certificazioni e norme

EN 60998-1:2004
EN 60998-2-1:2004



MORSETTI UNIPOLARI PER CONNESSIONI VOLANTI



Temperatura di esercizio: 85°C

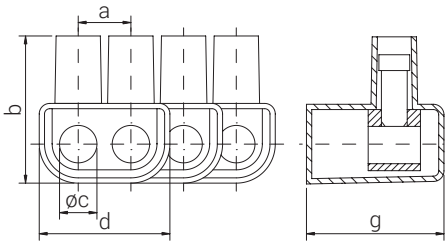
Materiali:

- policarbonato trasparente, UL94-V2, GWT 850°C
- morsetto: ottone CW 614 N
- viti/dadi: acciaio zincato



Sezione nominale mm²	Tipo	Sezione conduttori mm²	N° conduttori		Tensione nominale V	Corrente nominale A	Grado di protezione	N° poli per stecca	Dimensioni mm				Confezione
			Rigidi	Flessibili					a	Øb	c	d	
1,5	MVU1.5	1,5 1 0,75	2 2 ÷ 3 2 ÷ 4	2 2 ÷ 3 2 ÷ 4	450	17,5	IP 20	10	16	3,3	10	15	10/600
2,5	* MVU2.5	2,5 1,5 1	2 2 ÷ 3 2 ÷ 4	2 2 ÷ 3 2 ÷ 4	450	24	IP 20	10	17,6	3,7	8,4	17,6	10/600
4	* MVU4	4 2,5 1,5	2 2 ÷ 3 2 ÷ 4	2 2 ÷ 3 2 ÷ 4	450	32	IP 20	10	21	4,5	10,5	19,3	10/600
6	* MVU6	6 4 2,5	2 2 ÷ 3 2 ÷ 4	2 2 2 ÷ 4	500	41	IP 20	10	23	5,6	11,5	22,5	10/600
10	* MVU10	10 6 4	2 2 ÷ 3 2 ÷ 4	- 2 2 ÷ 3	500	57	IP 20	10	28	6,9	14,6	26	5/200
16	* MVU16	16 10 6	2 2 ÷ 3 2 ÷ 4	- 2 2 ÷ 3	500	76	IP 00	10	33	9	19,7	31	5/150
25	* MVU25	25 16 10	2 2 ÷ 3 2 ÷ 4	- 2 2 ÷ 3	500	101	IP 00	1	41	12	22	39	5/500
35	* MVU35	35 25 16	2 2 ÷ 3 2 ÷ 4	- 2 2 ÷ 3	500	125	IP 00	1	44	14	25	46	5/500
50	* MVU50	50 35 25 16	2 2 ÷ 3 2 ÷ 4 -	- 2 2 ÷ 3 2 ÷ 4	750	150	IP 00	1	63	7,7	28	44	1/2
70	* MVU70	70 50 35 25	2 2 ÷ 3 2 ÷ 4 -	- 2 2 ÷ 3 2 ÷ 4	750	175	IP 00	1	71	11	33	48	1/1

MORSETTI UNIPOLARI MULTIPLI PER CONNESSIONI VOLANTI

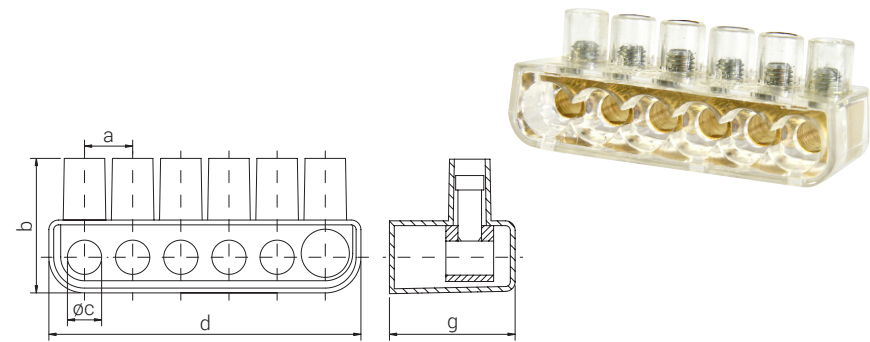


Temperatura di esercizio: 85°C
Materiali:
• policarbonato trasparente, UL94-V2, GWT 850°C
• morsetto: ottone CW 614 N
• viti/dadi: acciaio zincato



Sezione nominale mm²	Tipo	N° max Conduttori mm²	Sezione Conduttori	N° conduttori		Tensione nominale V	Corrente nominale A	Grado di protezione	Dimensioni mm					Confezione
				Rigidi	Flessibili				a	b	Øc	d	e	
1,5	MVM1.5-2P	2 x 1,5	1,5 1 0,75	1 1/2 1/3	1 1/2 1/3	450	17,5	IP 20	4,5	13	3,1	12	15	20/200
6	MVM6-2P	2 x 6	6 4 2,5 1,5	1 1/2 1/3 -	- 1 1/2 1/3	450	41	IP 20	6	16	3,7	15	18	20/200
16	MVM16-2P	2 x 16	16 10 6 4	1 1/2 1/3 -	- 1 1/2 1/3	500	76	IP 20	8	25	5,5	20	22,5	10/100
25	MVM25-2P	2 x 25	25 16 10 6	1 1/2 1/3 -	- 1 1/2 1/3	500	101	IP 00	10	24,5	7	25	26	10/100
35	MVM35-2P	2 x 35	35 25 16 10	1 1/2 1/3 -	- 1 1/2 1/3	500	125	IP 00	13	33	9	31,5	31	5/50
6	MVM6-3P	3 x 6	6 4 2,5 1,5	1 1 1 -	- 1 1 1	450	41	IP 20	5	15,25	3,5	19,5	14	15/150
16	MVM16-3P	3 x 16	16 10 6 4	1 1 1 -	- 1 1 1	450	76	IP 20	9	22	5,5	32,5	22,25	10/100
6	MVM6-4P	4 x 6	6 4 2,5 1,5	1 1 1 -	- 1 1 1	450	41	IP 20	9	27	5,5	41,5	22,25	15/150
16	MVM16-4P	4 x 16	16 10 6 4	1 1 1 -	- 1 1 1	450	76	IP20	9	22	5,5	41,5	22,25	8/80

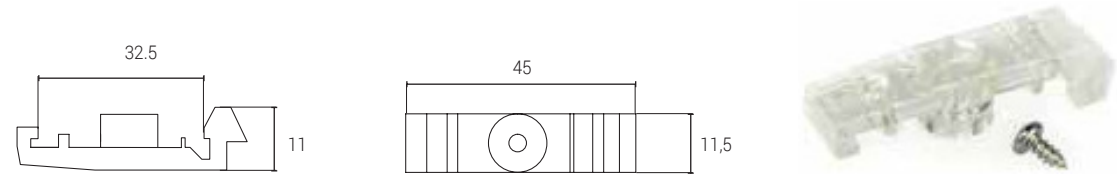
MORSETTI UNIPOLARI MULTIPLI PER CONNESSIONI VOLANTI



Temperatura di esercizio: 85°C
Materiali:
• policarbonato trasparente, UL94-V2, GWT 850°C
• morsetto: ottone CW 614 N
• viti/dadi: acciaio zincato

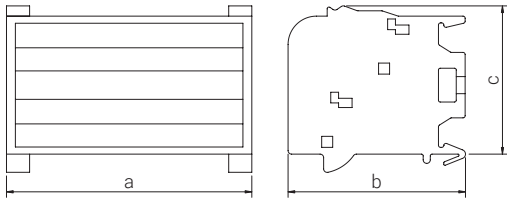


Sezione nominale mm²	Tipo	N° max conduttori	Sezione conduttori mm²	N° conduttori		Tensione nominale V	Corrente nominale A	Grado di protezione	Dimensioni mm					Confezione
				Rigidi	Flessibili				a	b	Øc	d	e	
6	MVM106-6P	5x6	6	1	-	450	41	IP20	7	27	4	46,5	22,5	5/50
			4	1	1									
			2,5	1/2	1									
		1x10	10	1	-						5			
6	1/2		1											
4	1/4		1/3											
16	MVM2516-6P	5x16	16	1	-	450	76	IP20	10	30	6	62	25,25	5/50
			10	1	1									
			6	1	1									
		1x25	25	1	-						7,5			
			16	1	1									
			10	1	1									



Tipo		Confezione
MVMSD	Accessorio per montaggio su binario DIN 35 mm (solo per MVM106-6P; MVM2516-6P)	10/100

MORSETTIERE DI DISTRIBUZIONE BIPOLARI E QUADRIPOLARI



Temperatura di esercizio: 85°C
Materiali:
• policarbonato trasparente, UL94-V2, GWT 850°C
• morsetto: ottone CW 614 N
• viti/dadi: acciaio zincato



MORSETTIERE DI DISTRIBUZIONE BIPOLARI

Sez. Conduttore mm²		Tipo	N° fori per barretta	Coppia di serraggio Nm	N° Moduli	Portata A	Ipk kA	Icw kA	Dimensioni mm			Confezione
con puntale	senza puntale								a	b	c	
1,5 / 16	2,5 / 16	MDB16-4M	5 (Ø 6,5)	2	4	63	-	-	50	42	38	10
1,5 / 6 6 / 16	2,5 / 6 10 / 25	MDB25-4M*	5 (Ø 5,5) 2 (Ø 7,5)	2	4	100	22	3	70	48	50	4 / 120
1,5 / 6 6 / 16 10 / 25	2,5 / 6 10 / 25 10 / 35	MDB35-6M*	7 (Ø 5,5) 2 (Ø 7,5) 2 (Ø 9,0)	2	6	125	19	4,2	107	48	50	3 / 90
1,5 / 6 6 / 16 10 / 25	2,5 / 6 10 / 25 10 / 35	MDB35-8M*	11 (Ø 5,5) 2 (Ø 7,5) 2 (Ø 9,0)	2	8	125	19	4,2	135	48	50	2/60

MORSETTIERE DI DISTRIBUZIONE QUADRIPOLARI

Sez. Conduttore mm²		Tipo	N° fori per barretta	Coppia di serraggio Nm	N° Moduli	Portata A	Ipk kA	Icw kA	Dimensioni mm			Confezione
con puntale	senza puntale								a	b	c	
1,5 / 6 6 / 16	2,5 / 6 10 / 25	MDQ25-4M*	5 (Ø 5,5) 2 (Ø 7,5)	2	4	100	22	3	71	104	52	2 / 60
1,5 / 6 6 / 16 10 / 25	2,5 / 6 10 / 25 10 / 35	MDQ35-6M*	7 (Ø 5,5) 2 (Ø 7,5) 2 (Ø 9,0)	2	6	125	19	4,2	108	104	52	1 / 30
1,5 / 6 6 / 16 10 / 25	2,5 / 6 10 / 25 10 / 35	MDQ35-8M*	11 (Ø 5,5) 2 (Ø 7,5) 2 (Ø 9,0)	2	8	125	19	4,2	137	104	52	1 / 30
1,5 / 6 10 / 25 10 / 35	2,5 / 16 10 / 35 10 / 50	MDQ50-8M*	6 (Ø 6,5) 2 (Ø 8,5) 1 (Ø 11,0)	2 2 4	8	160	28	6	134	134	52	1 / 30
1,5 / 6 10 / 25 10 / 35	2,5 / 6 10 / 35 10 / 50	MDQ50-10M*	9 (Ø 6,5) 4 (Ø 8,5) 1 (Ø 11,0)	2 2 4	10	160	28	6	184	95	52	1 / 25



Con lamella di protezione



Senza lamella di protezione

MATERIALI

- Involucro: polipropilene (PP), poliammide (PA-V2), poliammide (PA-V0)
- Corpo conduttore: Ottone CW 614 N
- Viti / grani: Acciaio zincato

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Grado di protezione IP 20
- Temperatura di esercizio da 85°C a 140°C
- Grado di infiammabilità UL94-V2
- Prova del filo incandescente a 850°C
- Versione V0 - GWT a 750°C - EN 60335 :2002 + A2: 2006 (Par. 30.2.3)
- IEC 60695-2-11
- Serraggio indiretto a lamella per la gamma in poliammide

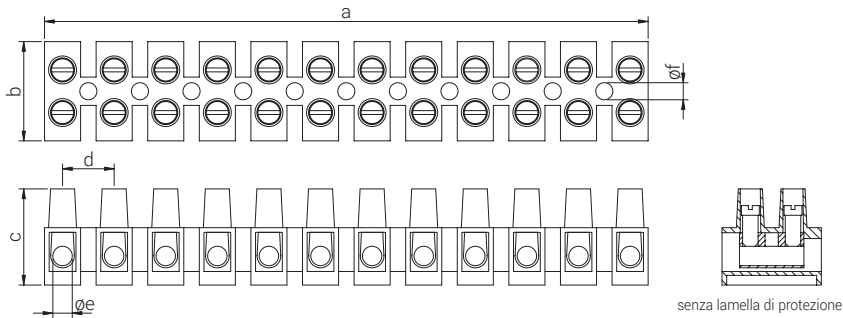
VANTAGGI

- Protezione elevata contro l'ossidazione grazie l'inserto in ottone nichelato e alle viti di serraggio zincate
- Versatilità di applicazione con possibilità di scegliere gamme differenti a seconda delle condizioni di installazione
- Resistenza elevata agli urti anche alle basse temperature
- Resistenza elevata alle vibrazioni grazie alla buona elasticità del materiale
- Il posizionamento preciso della vite garantisce una distanza per un facile ingresso del conduttore

MORSETTIERE MULTIPOLARI - 12 POLI



MORSETTIERE IN POLIPROPILENE 12 poli-V2



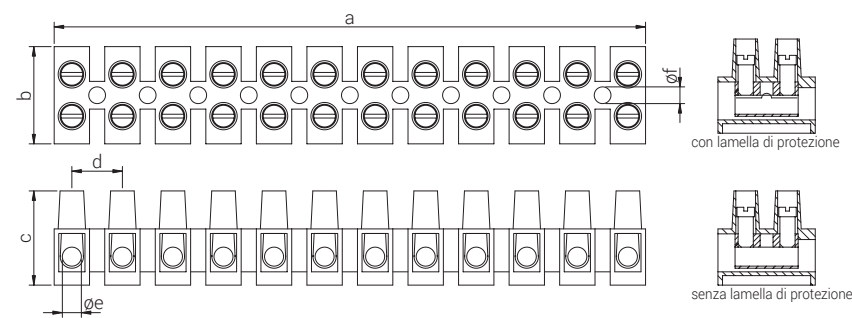
- Materiali:
- polipropilene, UL94 V2, GWT 850°C
 - morsetto: ottone nichelato
 - viti: acciaio zincato
- Standard:
- DIN EN 60998-1 (VDE 0613 part 1)
 - DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613 part 2-1)
 - UL 1059

PP V2



Sezione nominale mm²	Tipo	Versione	Standard	Sezione conduttori	Tensione nominale	Corrente nominale	Temperatura di esercizio	Vite	Dimensioni mm						Confezione
									a	b	c	d	Øe	Øf	
1,5	* MP-PA8 P	senza lamella	IEC UL	0,75÷1,5 mm² 22÷12 AWG Cu	450 V 300 V	17,5 A 20 A	85°C 185°F	M2,6 (0,4Nm)	94	17	14,3	8	2,8	3	50
2,5	* MP-PA10 P	senza lamella	IEC UL	1÷2,5 mm² 22÷10 AWG Sol Cu 14÷10 AWG Str Cu	450 V 300 V	24 A 30 A	85°C 185°F	M3 (0,5Nm)	117	20	16,4	10	3,4	4	50
6	MP-PA12 P	senza lamella	IEC	2,5÷6 mm²	500 V	41 A	85°C	M3,5 (0,8N)	140	23,8	19	12	4	4	40
10	MP-PA14 P	senza lamella	IEC	4÷10 mm²	500 V	57 A	85°C	M4 (1,2Nm)	158	25,6	25	13,5	5	4,4	25
16	MP-PA16 P	senza lamella	IEC	6÷16 mm²	500 V	76 A	85°C	M4 (1,2Nm)	169	28,0	23	14,5	6	4,0	10
25	MP-PA18 P	senza lamella	IEC	10÷25 mm²	500 V	101 A	85°C	M5 (2,0Nm)	194	36,9	19	16,5	7	4,0	10

MORSETTIERE IN POLIAMMIDE 12 poli-V2



Temperatura di esercizio: 85°C
Materiali:
• policarbonato trasparente, UL94-V2, GWT 850°C
• morsetto: ottone CW 614 N
• viti/dadi: acciaio zincato

PA6.6 V2



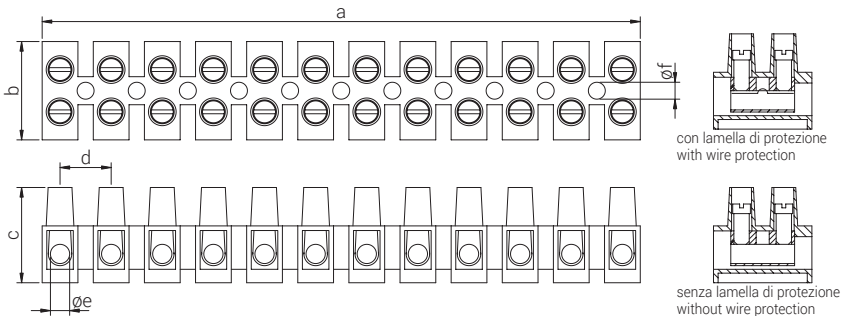
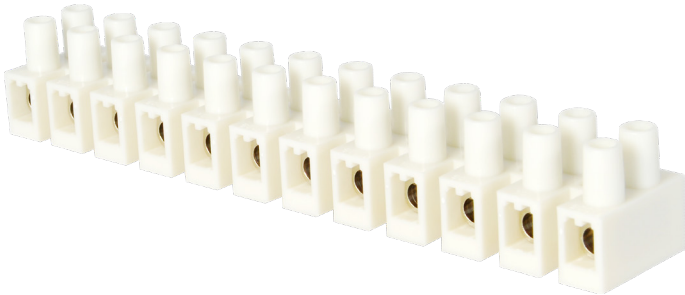
Sezione nominale mm ²	Tipo	Versione	Standard	Sezione conduttori	Tensione nominale	Corrente nominale	Temperatura di esercizio	Vite	Dimensioni mm						Confezione
									a	b	c	d	Øe	Øf	
1,5	* MN-PA8	senza lamella	IEC UL	0,75÷1,5 mm ² 22÷12 AWG Cu	450 V 300 V	17.5 A 20 A	110°C 105°C (221°F)	M2,6 (0,4Nm)	94	17	14,3	8	2,8	2,9	50
	* MN-PA8DS	con lamella													50
2,5	* MN-PA10	senza lamella	IEC UL	1÷2,5 mm ² 22÷10 AWG Sol Cu 14÷10 AWG Str Cu	450 V 300 V	24 A 30 A	110°C 105°C (221°F)	M3 (0,5Nm)	117	20	16,4	10	3,8	3,6	50
	* MN-PA10DS	con lamella													50
6	MN-PA12	senza lamella	IEC UL	2,5÷6 mm ² 22÷10 AWG Cu	500 V 300 V	41 A 35 A	110°C 105°C (221°F)	M3 (0,8Nm)	140	23,8	19	12	4,2	3,9	40
	MN-PA12DS	con lamella													40
10	MN-PA14	senza lamella	IEC UL	4÷10 mm ² 20÷8 AWG Cu	500 V 300 V	57 A 50 A	110°C 105°C (221°F)	M4 (1,2Nm)	158	25,6	25	13,5	5	4,4	25
	MN-PA14DS	con lamella													25

*UR omologazione

MORSETTIERE MULTIPOLARI - 12 POLI



MORSETTIERE IN POLIAMMIDE 12 poli-V0



Materiali:

- poliammide, UL94 V0, GWT 850°C
- morsetto: ottone nichelato
- viti: acciaio zincato

Versione con lamella:
Lamella: acciaio inox

GWT 750°C

PA6.6 V0

Sezione nominale mm²	Tipo	Versione	Standard	Sezione conduttori	Tensione nominale	Corrente nominale	Temperatura di esercizio	Vite	Dimensioni mm						Confezione
									a	b	c	d	Øe	Øf	
1,5	* MN-PA8G	senza lamella	IEC UL	0,75÷1,5 mm² 22÷12 AWG Cu	450 V 300 V	17.5 A 20 A	140°C 105°C (221°F)	M2,6 (0,4Nm)	94	17	14,3	8	2,8	2,9	50
	* MN-PA8GDS	con lamella													50
2,5	* MN-PA10G	senza lamella	IEC UL	1÷2,5 mm² 22÷10 AWG Sol Cu 14÷10 AWG Str Cu	450 V 300 V	24 A 30 A	140°C 105°C (221°F)	M3 (0,5Nm)	117	20	16,4	10	3,8	3,6	50
	* MN-PA10GDS	con lamella													50
6	MN-PA12G	senza lamella	IEC UL	2,5÷6 mm² 22÷10 AWG Cu	500 V 300 V	41 A 35 A	140°C 105°C (221°F)	M3 (0,8Nm)	140	23,8	19	12	4,2	3,9	40
	MN-PA12GDS	con lamella													40
10	MN-PA14G	senza lamella	IEC UL	4÷10 mm² 20÷8 AWG Cu	500 V 300 V	57 A 50 A	140°C 105°C (221°F)	M4 (1,2Nm)	158	25,6	25	13,5	5	4,4	25
	MN-PA14GDS	con lamella													25

*UR omologazione



MATERIALI

- Involucro: Ceramica Bianca
- Morsetto: Ottone nichelato
- Viti: Acciaio zincato

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Temperatura di esercizio max 350°C
- Prova del filo incandescente a 960°C conforme a EN 60995-2-11

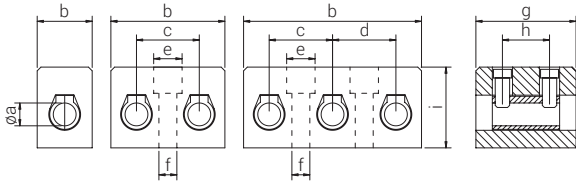
VANTAGGI

- Protezione elevata contro l'ossidazione grazie all'inserto in ottone nichelato e alle viti di serraggio zincate
- Versatilità di applicazione con possibilità di scegliere gamme differenti a seconda delle condizioni di installazione
- Utilizzo per connessioni elettriche con conduttori in rame in installazioni e apparecchi che funzionano in condizioni di elevata temperatura

MORSETTIERE IN CERAMICA



MORSETTIERE IN CERAMICA



Resistenza al calore: 800°C corpo isolante, 350°C inserto

Materiali:

- corpo: ceramica
- morsetto: ottone nichelato
- viti: acciaio zincato

Standard

- EN 60998-1:2004
- EN 60998-2-1:2004



Sez. Conduttore mm ²		Tipo	N.° poli	Corrente nominale V	Tensione nominale A	Coppia di serraggio Nm	Dimensioni mm									Confezione
Flessibile	Rigido						Øa	b	c	d	e	f	g	h	i	
1,5 ÷ 4	1,5 ÷ 4	MC4-1P	1	32	450	0,4	3	10	-	-	-	-	18	6	17	10/200
		MC4-2P	2					21,5	11,5	11,5	6,9	4,6	18	6	17	10/100
		MC4-3P	3					33	11,5	11,5	6,9	4,6	18	6	17	10/50
2,5 ÷ 4	2,5 ÷ 6	MC6-1P	1	41	450	0,5	3,5	11	-	-	-	-	20	7	17,5	10/150
		MC6-2P	2					23,5	12,5	12,5	7,5	4,5	20	7	17,5	10/75
		MC6-3P	3					36	12,5	12,5	7,5	4,5	20	7	17,5	10/50
4 ÷ 6	4 ÷ 10	MC10-1P	1	57	450	0,8	4,4	12	-	-	-	-	22	8	18	10/125
		MC10-2P	2					26	14	14	8,5	5	22	8	18	10/60
		MC10-3P	3					40	14	14	8,5	5	22	8	18	10/40
4 ÷ 10	6 ÷ 16	MC16-1P	1	76	450	1,2	6	16	-	-	-	-	30	10	23	10/75
		MC16-2P	2					34	17,5	17,5	9	5	30	10	23	10/25
		MC16-3P	3					52	17,5	17,5	9	5	30	10	23	10/25



La soc. Intercable non risponde di eventuali danni o infortuni causati da uso improprio degli articoli illustrati nel presente catalogo. Si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso modifiche al presente catalogo ed ai prodotti in esso riportati. Gli immagini riportati in questo catalogo sono solo indicativi.

Intercable Tools srl

Via Campi della Rienza, 21
I-39031 Brunico - ITALY
Tel. +39 0474 - 571700
Fax +39 0474 - 555511
service@intercable.com
www.intercable-tools.it

intercable
UTENSILI PER PROFESSIONISTI