

CAPICORDA E TERMINALI

I capicorda ad aggiratura e i terminali sono dispositivi per connessioni elettriche che, evitando saldature, garantiscono facilità e velocità di esecuzione mantenendo elevate caratteristiche meccaniche.

La gamma è composta da tre serie: nudi, preisolati (ad occhio, a forcina, ad innesto femmina) e a tubetto.

I modelli standard sono realizzati con isolamento PVC autoestinguente. Il trattamento superficiale di stagnatura elettrolitica permette di ottenere bassa resistenza di contatto ed elevata protezione alla corrosione.

I colori utilizzati seguono gli standard internazionali.

TERMINALS AND CONNECTORS

Crimp cable lugs and terminals are devices for electrical connections that, without welded junctions, guarantee easy and fast operations, maintaining high mechanical properties.

Product selection is made up of three series: bare, pre-insulated (eye, fork, female plug connector) and sleeve terminal.

Standard models are realised with a self-extinguishing PVC insulation.

The surface treatment with electrolytic tin plating allows a low contact resistance and high corrosion protection.

The used colours follows international standards



CAPICORDA NUDI IN RAME STAGNATO

La serie di capicorda nudi è idonea per installazioni di conduttori in rame con sezione da 6 mm² a 240 mm².

Per ogni sezione sono disponibili modelli con fori di differente diametro per l'alloggiamento della vite. Il colletto è provvisto di smusso e foro d'ispezione per una corretta introduzione del connettore. La lunghezza totale rende agevole e preciso il posizionamento del pezzo all'interno della pinza.

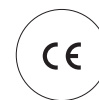
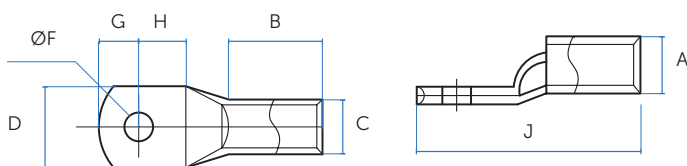
Il processo di ricottura superficiale migliora le caratteristiche strutturali del materiale rendendo agevole la compressione e consentendo anche l'utilizzo di apparecchiature soggette a vibrazioni meccaniche.

TIN-PLATED COPPER CABLE LUGS

The series of cable lugs is suitable for installation of copper conductors with section ranging from 6 mm² to 240 mm².

For each section there are available models with variable hole size for the screw. The collar is provided with a smoothed part and inspection hole in order to insert connector correctly. Total length make the piece positioning, within the clamp, easy and accurate.

Surface annealing process strengthens material structural properties, makes compression easier and allows the use of devices exposed to mechanical stress.



Codice Code	Sezione / Section (mm ²)	Ø F (mm)	Dimensioni / Size (mm)							Conf. (pz) PHS (pcs)
			A	C	D	G	H	B	J	
CPC-T0605	6	5.2	3.8	5.5	10	5	6	10	24	1/100
CPC-T0606	6	6.5	3.8	5.5	10	5	6	10	24	1/100
CPC-T0608	6	8.4	3.8	5.5	12	6	9	10	28	1/100
CPC-T0610	6	10.5	3.8	6	15	8	11	10	32	1/100
CPC-T1006	10	6.5	4.5	6.2	11	6	7	10	26	1/100
CPC-T1008	10	8.4	4.5	6.2	12	6	9	10	28	1/100
CPC-T1010	10	10.5	4.5	6.8	15	8	11	11	33	1/100
CPC-T1606	16	6.5	5.4	7.1	12	7	7	12	30	1/100
CPC-T1608	16	8.4	5.4	7.1	12	7	7	12	30	1/100
CPC-T1610	16	10.5	5.4	7.6	15	8	12	12	36	1/100
CPC-T1612	16	13	5.4	7.6	17	11	13	12	39	1/100
CPC-T2506	25	6.5	6.8	8.8	13	7	7	12	30	1/100
CPC-T2508	25	8.4	6.8	8.8	13	7	7	12	30	1/100
CPC-T2510	25	10.5	6.8	8.8	15	10	11	13	38	1/100
CPC-T2512	25	13	6.8	9.2	17	10	12	15	41	1/100
CPC-T3506	35	6.5	8.2	10.6	16	9	9	13.5	37	1/100
CPC-T3508	35	8.4	8.2	10.6	16	9	9	13.5	37	1/100
CPC-T3510	35	10.5	8.2	10.6	16	9	9	13.5	37	1/100
CPC-T3512	35	13	8.2	10.6	18	10	12	13.5	41	1/100
CPC-T5008	50	8.4	9.5	12.4	18	9	10	17	42	1/100
CPC-T5010	50	10.5	9.5	12.4	18	9	10	17	42	1/100
CPC-T5012	50	13	9.5	12.4	20	10	12	17	45	1/100
CPC-T7008	70	8.4	11.3	14.6	21	11	11	18	47	1/100
CPC-T7010	70	10.5	11.3	14.6	21	11	11	18.5	47	1/100
CPC-T7012	70	13	11.3	14.6	21	11	11	18.5	47	1/100
CPC-T9508	95	8.4	13.5	17.4	25	12	13	21	53	1/50
CPC-T9510	95	10.5	13.5	17.4	25	12	13	21	53	1/50
CPC-T9512	95	13	13.5	17.4	25	12	13	21	53	1/50
CPC-T12010	120	10.5	15	19.4	28	13	14	23	60	1/50
CPC-T12012	120	13	15	19.4	28	13	14	23	60	1/50
CPC-T12014	120	14.5	15	19.4	28	13	14	23	60	1/50
CPC-T15010	150	10.5	16.5	21.2	30	16	16	27	70	1/50
CPC-T15012	150	13	16.5	21.2	30	16	16	27	70	1/50
CPC-T15014	150	14.5	16.5	21.2	30	16	16	27	70	1/50
CPC-T18510	185	10.5	18.5	23.5	34	17	19	32	80	1/10
CPC-T18512	185	13	18.5	23.5	34	17	19	32	80	1/10
CPC-T18514	185	14.5	18.5	23.5	34	17	19	32	80	1/10
CPC-T24010	240	10.5	21	26.5	38	20	20	37	94	1/10
CPC-T24012	240	13	21	26.5	38	20	20	37	94	1/10
CPC-T24014	240	14.5	21	26.5	38	20	20	37	94	1/10

CAPICORDA PREISOLATI

PRE-INSULATED CABLE LUGS

La gamma è composta da sette tipologie: quattro preisolate parzialmente (ad occhiello, a forcella, ad innesto femmina e a spina) e tre tipologia totalmente preisolate: ad innesto femmina, connettore di testa in PVC e connettore di testa termorestringente con adesivo.

Product selection is made up of seven types: four partially pre-insulated (ring, fork, female and pin) and three type totally insulated: butt connector, Heat-shrinkable through connectors and female plug terminal.

MATERIALI

MATERIALS

- rame con stagnatura elettrolitica - corpo conduttore
- PVC autoestingente - corpo isolante

- copper with electrolytic tin plating - conductive case
- self-extinguishing PVC - insulating case