

# CAPICORDA PREISOLATI 0,25÷6 mm<sup>2</sup>

## PRE-INSULATED TERMINALS



**MATERIALE:** Rame elettrolitico 99,9  
Stagnato - Tubetto PVC  
Autoestinguente

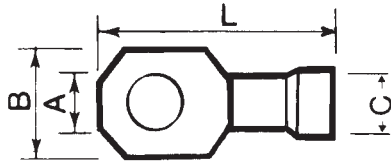
**MATERIAL:** 99,9 tinned electrolytic copper  
Self extinguishing PVC

Tutti i capicorda possono essere forniti  
con bussola antivibrante in rame /BA



### Capicorda ad occhiello

#### Ring terminals



ARTICOLO	COLORE	SEZIONE	AWG	Ø A per vite	B	C	L	PEZZI PER CONFEZ.	BLISTER con codice a barre
ART	COLOUR	WIRE RANGE mm <sup>2</sup>		screw				PIECES PER BOX	
A2/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	2,4	5,7	1,85	18,5	1000	100
A3/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	3,6	5,7	1,85	18,5	1000	100
A4/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	4,2	6,5	1,85	20,5	1000	100
A5/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	5,2	8	1,85	22	1000	100
A6/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	6,2	11	1,85	25	1000	100
A8/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	8,2	11	1,85	25	1000	100
A10/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	10,2	13	1,85	28,5	1000	100
B3/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	3,7	6,4	2,4	21,5	1000	100
B4/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	4,2	6,4	2,4	21,5	1000	100
B5/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	5,2	8,8	2,4	23	1000	100
B6/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	6,2	9,4	2,4	24	1000	100
B8/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	8,2	13	2,4	28,5	1000	50
B10/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	10,2	13	2,4	28,5	1000	100
B12/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	12,2	18	2,4	35,0	1000	50
C3/P	▲	2,5÷6	12÷10	3,6	6,9	3,6	26	500	50
C4/P	▲	2,5÷6	12÷10	4,2	8,0	3,6	26	500	50
C5/P	▲	2,5÷6	12÷10	5,2	9,9	3,6	26	500	50
C6/P	▲	2,5÷6	12÷10	6,2	9,9	3,6	26	500	50
C8/P	▲	2,5÷6	12÷10	8,2	13,8	3,6	31	500	50
C10/P	▲	2,5÷6	12÷10	10,2	13,8	3,6	31	500	50
C12/P	▲	2,5÷6	12÷10	12,2	18	3,6	38	500	50
C8G/L/P	▲	2,5÷6	12÷10	8,2	15	3,6	32	500	100
C10G/L/P	▲	2,5÷6	12÷10	10,2	15	3,6	32	500	100

“**NOVITÀ** per interruttori con vite imperdibile: occhiello con gancio laterale, adatto a sezioni da 6mm<sup>2</sup> vite 8 e 10 con zigrinatura antifiscivolo, soluzione intelligente che riduce i tempi di collegamento, garantendo un contatto migliore. Disponibili nudi e preisolati.”

“**NEWS** for switches with screw with anti-leakage device: ring with lateral hook suitable for wire range 6 mm<sup>2</sup>, screw 8 and 10 with anti slip grooves, an intelligent solution to can reduce connection times and guarantee a better contact. Availables not-insulated and pre-insulated.”

## TRE BUONI MOTIVI PER PREFERIRE OCCHIELLI EGI

### THREE GOOD REASONS TO CHOOSE EGI RING TERMINALS

- 1 Possibilità introduzione in spazi limitat  
Facility to insert in a restricted space
- 2 Autocentratura del terminale  
The terminal is self-centre locating
- 3 Miglior contatto elettrico  
Better electrical contact



**3** Buoni motivi  
Good reasons

# CAPICORDA PREISOLATI 0,25÷6 mm<sup>2</sup>

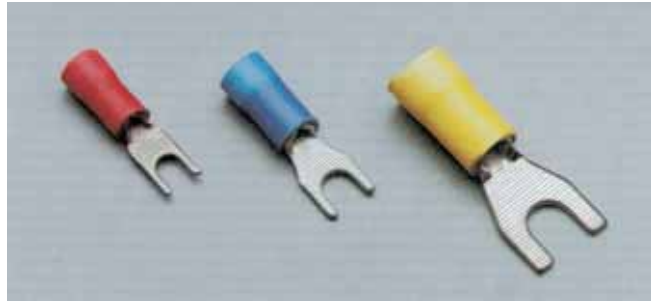
## PRE-INSULATED TERMINALS

**NOVITA'**

**MATERIALE:** Rame elettrolitico 99,9  
Stagnato  
Tubetto PVC autoestinguente

**MATERIAL:** 99,9 tinned electrolytic copper  
Self extinguishing PVC

**FORCELLE CON ZIGRINATURA ANTISCIVOLO**  
**NEWS FORK TERMINALS WITH ANTI SLIP GROOVES**



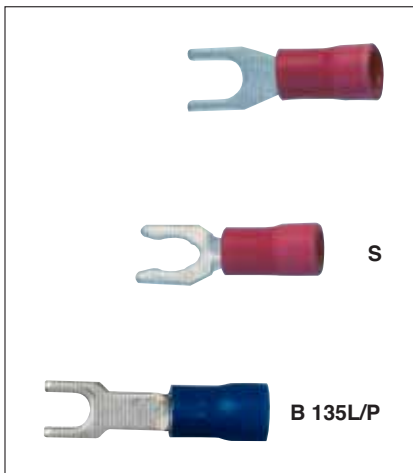
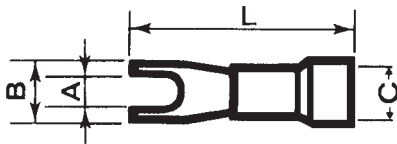
Tutti i capicorda possono essere forniti con bussola antivibrante in rame /BA

Mod. Dep.



### Capicorda a forcella

#### Spade terminals



ARTICOLO	COLORE	SEZIONE	AWG	Ø A per vite	B	C	L	PEZZI PER CONFEZ.	BLISTER con codice a barre
ART	COLOUR	WIRE RANGE mm <sup>2</sup>		screw				PIECES PER BOX	
A13/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	3	4,8	1,85	20	1000	100
A135/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	3,5	5,9	1,85	18,5	1000	100
A135G/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	3,5	7,8	1,85	19,5	1000	100
A135S/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	3,5	6,5	1,85	19	1000	100
A14/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	4,1	6,6	1,85	21	1000	100
A15/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	5,2	8,5	1,85	21	1000	100
A16/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	6,2	10,5	1,85	25	1000	100
B13/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	3	5,5	2,4	21,5	1000	100
B135/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	3,5	6,3	2,4	21,5	1000	100
B135G/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	3,5	6	2,4	21,5	1000	100
B135L/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	3,5	6,3	2,4	24	1000	100
B14/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	4,1	6	2,4	21,4	1000	100
B14L/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	4,1	6,5	2,4	22,4	1000	100
B14S/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	4,1	6	2,4	21,5	1000	100
B15/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	5,2	9	2,4	23	1000	100
B16/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	6,2	10,5	2,4	25	1000	100
B16L/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	6,2	10,5	2,4	25	1000	100
B18/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	8,2	12	2,4	28	1000	100
B110/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	10,2	13	2,4	29	1000	50
B112/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	12,2	18	2,4	35	1000	50
C13/P	▲	2,5÷6	12÷10	3,5	6,9	3,6	26	500	50
C14/P	▲	2,5÷6	12÷10	4,3	8	3,6	27	500	50
C14S/P	▲	2,5÷6	12÷10	4,1	8	3,6	27	500	50
C15/P	▲	2,5÷6	12÷10	5,2	10	3,6	28	500	50
C16/P	▲	2,5÷6	12÷10	6,4	13	3,6	29	500	50
C18/P	▲	2,5÷6	12÷10	8,5	13	3,6	31	500	50
C110/P	▲	2,5÷6	12÷10	10,5	15	3,6	31	500	50
C112/P	▲	2,5÷6	12÷10	12,2	18	3,6	38	500	50

Art. 60



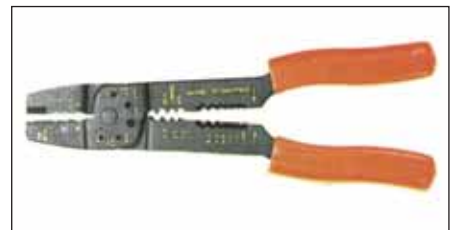
Cricchetto per preisolati 0,25 a 6 mm<sup>2</sup>.  
Doppia aggraffatura  
(+ punzonatura controllo qualità).

Art. 54



Preisolati doppia aggraffatura 0,25 a 6 mm<sup>2</sup>.

Art. 53



Nudi e preisolati da 0,25+6 mm<sup>2</sup>.

Per l'impiego si consiglia utensili art. 53-54-60\*

# CAPICORDA PREISOLATI AD INNESTO RAPIDO 0,25÷6 mm<sup>2</sup> PRE-INSULATED TERMINALS



**MATERIALE:** Ottone stagnato con bussola antivibrante in rame  
tubetto PVC autoestinguente

**PREISOLATI:** Femmina

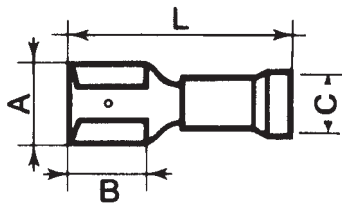
**MATERIAL:** Tinned brass with antivibration copper sleeve  
Self extinguishing PVC

**PRE-INSULATED:** Female



## Femmina isolata

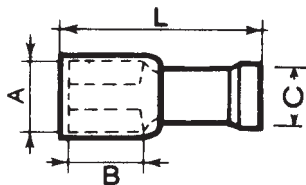
**Pre-insulated female  
Quick-connect terminals**



ARTICOLO	COLORE	SEZIONE	AWG	Linguetta	B	C	L	PEZZI PER CONFEZ.	BLISTER con codice a barre
ART	COLOUR	WIRE RANGE mm <sup>2</sup>		A				PIECES PER BOX	
A00/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	2,8x0,8	6	1,8	18	1000	100
A01/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	4,8x0,8	6	1,8	18,5	1000	100
A02/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	6,3x0,8	7,8	1,8	19,5	1000	100
A03/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	5,2x0,8	7,8	1,8	19,5	1000	100
A04/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	2,8x0,5	6	1,8	18	1000	100
A05/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	4,8x0,5	6	1,8	18,5	1000	100
B00/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	2,8x0,8	6	2,3	20	1000	100
B01/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	4,8x0,8	6	2,3	20	1000	100
B02/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	6,3x0,8	7,8	2,3	20,5	1000	100
B03/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	5,2x0,8	7,8	2,3	20,5	1000	100
B04/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	2,8x0,5	6	2,3	20	1000	100
B05/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	4,8x0,5	6	2,3	20	1000	100
C01/P	▲	2,5÷6	12÷10	4,8x0,8	6	3,4	25	500	50
C02/P	▲	2,5÷6	12÷10	6,3x0,8	7,8	3,4	25	500	50
C09/P	▲	2,5÷6	12÷10	9,9x1	12,5	3,4	28,5	500	50

## Femmina totalmente isolata

**Pre-insulated female  
Quick-connect terminals**



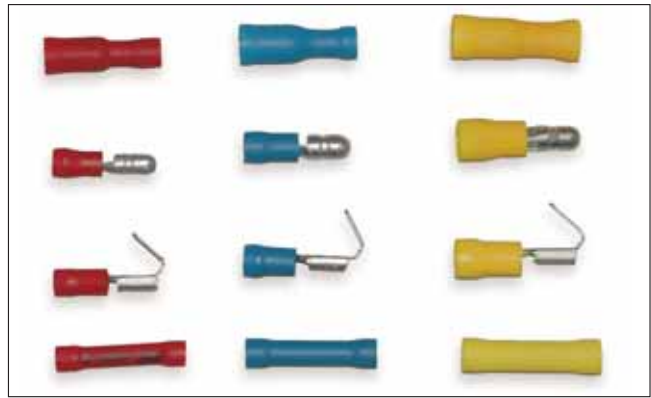
ARTICOLO	COLORE	SEZIONE	AWG	Linguetta	B	C	L	PEZZI PER CONFEZ.	BLISTER con codice a barre
ART	COLOUR	WIRE RANGE mm <sup>2</sup>		A				PIECES PER BOX	
A00T/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	2,8x0,8	6	1,8	18,5	1000	100
A01T/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	4,8x0,8	6	1,8	18,5	1000	100
A02T/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	6,3x0,8	7,8	1,8	20,5	1000	100
A04T/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	2,8x0,5	6	1,8	18,5	1000	100
A05T/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	4,8x0,5	6	1,8	20,5	1000	100
B00T/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	2,8x0,8	6	2,3	20,5	1000	100
B01T/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	4,8x0,8	6	2,3	18,5	1000	100
B02T/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	6,3x0,8	7,8	2,3	22	1000	100
B05T/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	4,8x0,5	6	2,3	20,5	1000	100
C02T/P	▲	2,5÷6	12÷10	6,3x0,8	7,8	3,4	26	500	50

# CAPICORDA PREISOLATI AD INNESTO RAPIDO 0,25÷6 mm<sup>2</sup> PRE-INSULATED TERMINALS

**MATERIALE:** Ottone stagnato con bussola antivibrante in rame  
Tubetto PVC autoestinguente

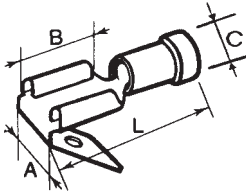
**MATERIAL:** Tinned brass with antivibration copper sleeve  
Self extinguishing PVC

**PRE-INSULATED:** Female and male



## Femmina+maschio (raccordo misto)

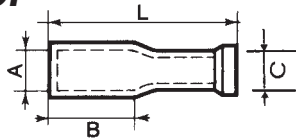
Female+male  
Quick-connect  
terminals



ARTICOLO ART	COLORE COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm <sup>2</sup>	AWG	A	B	C	L	PEZZI PER CONFEZ. PIECES PER BOX	BLISTER con codice a barre
A30/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	6,3x0,8	7,8	1,8	22,2	1000	50
B30/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	6,3x0,8	8	2,3	22,2	1000	50
C30/P	▲	2,5÷6	12÷10	6,3x0,8	8	3,6	27	500	50

## Spina cilindrica: femmina

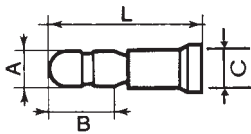
Socket



ARTICOLO ART	COLORE COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm <sup>2</sup>	AWG	Ø A per vite screw	B	C	L	PEZZI PER CONFEZ. PIECES PER BOX	BLISTER con codice a barre
A69/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	4	8,5	1,8	25	1000	50
B69/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	5	8,5	2,3	25	1000	50
C69/P	▲	2,5÷6	12÷10	5	12	3,6	25	500	50

## Spina cilindrica: maschio

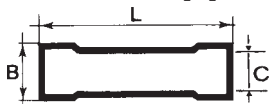
Bullet terminals



ARTICOLO ART	COLORE COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm <sup>2</sup>	AWG	Ø A per vite screw	B	C	L	PEZZI PER CONFEZ. PIECES PER BOX	BLISTER con codice a barre
A96/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	4	8,7	1,8	20	1000	100
B96/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	5	8,7	2,3	20	1000	100
C96/P	▲	2,5÷6	12÷10	5	12	3,6	24	500	50

## Connettori di testa ricavati da tubo rame

Butt connectors copper  
tinned



ARTICOLO ART	COLORE COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm <sup>2</sup>	AWG	B	C	L	PEZZI PER CONFEZ. PIECES PER BOX	BLISTER con codice a barre
A20/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	5	1,8	26	1000	100
B20/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	5,5	2,4	26	1000	100
C20/P	▲	2,5÷6	12÷10	7	3,6	28	500	50

Possibilità fornire con isolante NYLON

## Maschio totalmente isolato

Fully insulated male



ARTICOLO ART	COLORE COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm <sup>2</sup>	AWG	Ø A per vite screw	B	C	L	PEZZI PER CONFEZ. PIECES PER BOX	BLISTER con codice a barre
A22/TP	▲	0,25÷1,5	22÷16	6,3x0,8	7,8	1,8	20,5	1000	50
B22/TP	▲	1,5÷2,5	16÷14	6,3x0,8	7,8	2,3	20,5	1000	50
C22/TP	▲	2,5÷6	12÷10	6,3x0,8	7,8	3,4	25	500	50

# CAPICORDA PREISOLATI AD INNESTO RAPIDO 0,25÷6 mm<sup>2</sup> PRE-INSULATED TERMINALS



**MATERIALE:** Rame elettrolitico 99,9 stagnato  
tubetto PVC autoestinguente

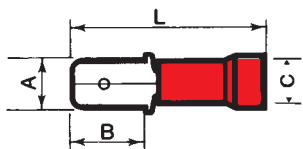
**MATERIAL:** 99,9 tinned electrolytic copper  
Self extinguishing PVC

Tutti i capicorda possono essere forniti  
con bussola antivibrante in rame /BA



## Maschio

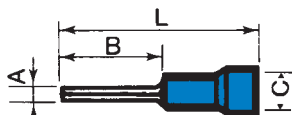
### Male quick-connect terminals



ARTICOLO	COLORE	SEZIONE	AWG	A	B	C	L	PEZZI PER CONFEZ.	BLISTER con codice a barre
ART	COLOUR	WIRE RANGE mm <sup>2</sup>						PIECES PER BOX	
A22/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	6,3x0,8	8	1,8	21	1000	100
A32/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	4,8x0,8	8	1,8	21	1000	100
B22/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	6,3x0,8	8	2,3	21	1000	100
B32/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	4,8x0,8	8	2,3	21	1000	100
C22/P	▲	2,5÷6	12÷10	6,3x0,8	8	3,6	25	500	50

## Puntale rotondo

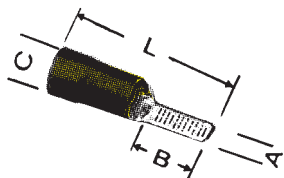
### Round pin terminals



ARTICOLO	COLORE	SEZIONE	AWG	Ø A	B	C	L	PEZZI PER CONFEZ.	BLISTER con codice a barre
ART	COLOUR	WIRE RANGE mm <sup>2</sup>						PIECES PER BOX	
A1C/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	1,7	9	1,8	20,5	1000	100
A1/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	1,7	11	1,8	22,5	1000	100
B1C/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	1,8	9	2,3	19	1000	100
B1/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	1,8	11	2,3	22	1000	100
C1/P	▲	2,5÷6	12÷10	2,6	13	3,6	27,5	500	50

## Puntale piatto

### Flat pin terminals



ARTICOLO	COLORE	SEZIONE	AWG	Ø A	B	C	L	PEZZI PER CONFEZ.	BLISTER con codice a barre
ART	COLOUR	WIRE RANGE mm <sup>2</sup>						PIECES PER BOX	
A11/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	3	12	1,8	22	1000	100
A11C/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	3	9	1,8	19	1000	100
A11G/P (gancio)	▲	0,25÷1,5	22÷16	3	17	1,8	27	1000	100
A11L/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	2,5	17	1,8	28	1000	100
B11/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	3	12	2,3	24,5	1000	100
B11L/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	2,5	17	2,3	28	1000	100
C11C/P	▲	2,5÷6	12÷10	3,9	9	3,6	25	500	50
C11/P	▲	2,5÷6	12÷10	3,9	13	3,6	30	500	50