

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

## PRE-INSULATED TERMINALS 0,25÷6 mm<sup>2</sup>

**MATERIALE** Rame elettrolitico 99,9 stagnato -  
Tubetto PVC autoestinguente

**MATERIAL** 99,9 tinned electrolytic copper -  
self extinguishing PVC

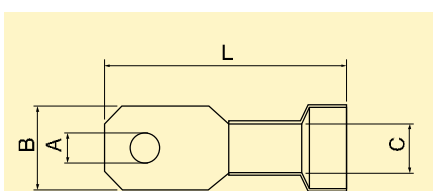


Tutti i capicorda possono essere forniti con bussola antivibrante in rame che assicura una doppia connessione sul colletto attaccato al cavo.  
Aggiungere -BA dopo il codice articolo (ES. A 2/P-BA)

All terminals can be supplied with a special anti vibration copper sleeve to guarantee a double connection on the collar attached to the cable  
Add -BA after the item code (ES. A 2/P-BA)

### CAPICORDA A OCCHIELLO - RING TERMINALS

ARTICOLO ARTICLE	COLORE COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm <sup>2</sup>	AWG	Ø A FORO VITE SCREW HOLE	B	C	L	PEZZI PER CONFEZ. PCS PER BOX	BLISTER con codice a barre with barcode
A 2/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	2,4	5,7	1,8	18,5	1000	100
A 3/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	3,6	5,7	1,8	18,5	1000	100
A 4/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	4,2	7,0	1,8	19,5	1000	100
A 5/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	5,2	8,0	1,8	20,5	1000	100
A 6/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	6,2	10,0	1,8	24,5	1000	100
A 8/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	8,2	12,0	1,8	25,0	1000	100
A 10/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	10,2	13,0	1,8	28,5	1000	100
B 3/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	3,6	6,4	2,4	20,5	1000	100
B 4/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	4,2	6,4	2,4	20,5	1000	100
B 5/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	5,2	8,5	2,4	22,0	1000	100
B 6/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	6,2	9,4	2,4	23,5	1000	100
B 8/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	8,2	13,0	2,4	29,0	1000	50
B 10/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	10,2	13,0	2,4	29,0	1000	50
B 12/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	12,2	18,0	2,4	35,0	1000	50
C 3/P	▲	2,5÷6	12÷10	3,6	6,9	3,6	26,0	500	50
C 4/P	▲	2,5÷6	12÷10	4,2	8,0	3,6	26,0	500	50
C 5/P	▲	2,5÷6	12÷10	5,2	10,0	3,6	26,0	500	50
C 6/P	▲	2,5÷6	12÷10	6,2	10,0	3,6	26,0	500	50
C 8/P	▲	2,5÷6	12÷10	8,2	14,0	3,6	31,0	500	50
C 10/P	▲	2,5÷6	12÷10	10,2	14,0	3,6	31,0	500	50
C 12/P	▲	2,5÷6	12÷10	12,2	18,0	3,6	38,0	500	50
C 140/P	▲	2,5÷6	12÷10	14,2	24,0	3,6	42,0	500	50
C 160/P	▲	2,5÷6	12÷10	16,2	24,0	3,6	42,0	500	50



C 160/P



C 8G/L/P



C 65/P-ASOLA



#### PRODOTTI INNOVATIVI

C 8G/L/P	▲	2,5÷6	12÷10	8,2	15,0	3,6	32,0	500	100
C 10/G/L/P	▲	2,5÷6	12÷10	10,2	15,0	3,6	32,0	500	100

Per interruttori con vite imperdibile: occhiello con gancio laterale, adatto a sezioni da 6 mm<sup>2</sup> vite 8 e 10 con zigrinatura antiscivolo. Soluzione intelligente che riduce i tempi di collegamento, garantendo un contatto migliore.

Disponibili nudi e preisolati

For switches with screw with anti-leakage device: ring with lateral hook suitable for wire range 6 mm<sup>2</sup>, screw 8 and a 10 with anti slip grooves. An intelligent solution that can reduce times connection and that can guarantee a better contact.

Availables pre-insulated and not insulated

C 65/P ASOLA	▲	2,5÷6	12÷10	5 e 6	10,6	3,6	31,5	500	50
-----------------	---	-------	-------	-------	------	-----	------	-----	----

Occhiello asolato sezione 4-6 mm<sup>2</sup> per vite da 5 e da 6. Un unico prodotto che può fare il lavoro che finora potevano fare solo due articoli distinti con foro vite rispettivamente del diametro di 5 o di 6 mm

Ring buttonhole for screw diameter 5mm and 6mm and wire range 4-6 mm<sup>2</sup>. It's a single product which performs an operation that until now was only possible by using two different products with screw hole diameter of 5mm and 6 mm

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

## PRE-INSULATED TERMINALS 0,25÷6 mm<sup>2</sup>

**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 che assicura una doppia connessione sul colletto attaccato al cavo. Aggiungere -BA dopo il codice articolo (ES. A 2/P-BA)

All terminals can be supplied with a special anti vibration copper sleeve to guarantee a double connection on the collar attached to the cable Add -BA after the item code (ES. A 2/P-BA)



Garanzia e riconoscimento di produzione italiana!  
Prominent Identification of Italian Manufacture!

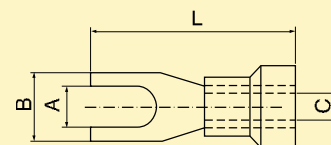
### FORCELLE CON ZIGRINATURA ANTISCIVOLO FORK TERMINALS WITH ANTI SLIP GROOVES

La zigrinatura antiscivolo consente una migliore tenuta sulla vite, rendendo il prodotto più sicuro e più facile da utilizzare  
The anti slip grooves provide a better connection on the screw, thus increasing its functionality and safety.



## CAPICORDA A FORCELLA - FORK TERMINALS

ARTICOLO ARTICLE	COLORE COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm <sup>2</sup>	AWG	Ø A FORO VITE SCREW HOLE	B	C	L	PEZZI PER CONF. Z. PCS PER BOX	BLISTER con codice a barre with barcode
A 13/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	3	5	1,8	20	1000	100
A 135/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	3,5	5,9	1,8	18,5	1000	100
A 135G/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	3,5	7,8	1,8	19,5	1000	100
A 135S/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	3,5	6,5	1,8	19	1000	100
A 14/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	4,1	6,5	1,8	20	1000	100
A 15/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	5,2	8,5	1,8	20	1000	100
A 16/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	6,2	10,5	1,8	21,5	1000	100
A 18/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	8,2	12	1,8	27	1000	100
B 13/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	3	5,5	2,4	20,5	1000	100
B 135/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	3,5	6,3	2,4	20,5	1000	100
B 135G/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	3,5	6	2,4	23,5	1000	100
B 135L/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	3,5	6,3	2,4	24	1000	100
B 14/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	4,1	6,5	2,4	20,4	1000	100
B 14L/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	4,1	6,5	2,4	21,4	1000	100
B 14S/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	4,1	6,5	2,4	21	1000	100
B 15/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	5,2	9	2,4	22	1000	100
B 16/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	6,2	10,5	2,4	24	1000	100
B 16L/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	6,2	10,5	2,4	25	1000	100
B 18/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	8,2	12	2,4	27	1000	100
B 110/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	10,2	13,5	2,4	28	1000	50
B 112/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	12,2	18	2,4	35	1000	50
C 13/P	▲	2,5÷6	12÷10	3,5	6,9	3,6	26	500	50
C 14/P	▲	2,5÷6	12÷10	4,3	8	3,6	27	500	50
C 14S/P	▲	2,5÷6	12÷10	4,1	8	3,6	24	500	50
C 15/P	▲	2,5÷6	12÷10	5,2	10,5	3,6	28	500	50
C 16/P	▲	2,5÷6	12÷10	6,4	11,5	3,6	30	500	50
C 18/P	▲	2,5÷6	12÷10	8,5	13	3,6	31	500	50
C 110/P	▲	2,5÷6	12÷10	10,5	15	3,6	31	500	50
C 112/P	▲	2,5÷6	12÷10	12,2	18	3,6	38	500	50



### PRODOTTI INNOVATIVI / INNOVATIVE PRODUCTS



Forcella colletto lungo - B 135L/P  
Fork terminal with long neck - B 135L/P



Forcella con blocco tipo "S" - A 135S/P  
Locking fork terminals "S" type - A 135S/P



Forcella cava lunga per ponte - B 14L/P e B 16L/P  
Long quarry fork terminal - B 14L/P and B 16L/P

PINZE CONSIGLIATE PER LA CRIMPATURA DEI TERMINALI PREISOLATI PER SEZIONI DA 0,25 A 6 mm<sup>2</sup>  
TOOLS SUGGESTED FOR CRIMPING PRE INSULATED TERMINALS WIRE RANGE FROM 0,25 TO 6 mm<sup>2</sup>

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>.  
Taglia e spela fili manualmente

Art. 53



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

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

## PRE INSULATED QUICK TERMINALS 0,25-6 mm<sup>2</sup>

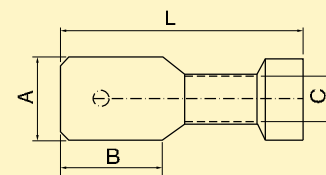
**MATERIALE** Rame elettrolitico 99,9 stagnato  
Tubetto PVC autoestinguente

**MATERIAL** Tinned electrolytic copper 99,9  
Self extinguishing PVC



### MASCHIO PREISOLATO - PREINSULATED QUICK CONNECT MALE

ARTICOLO ARTICLE	COLORE COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm <sup>2</sup>	AWG	LINGUETTA TONGUE A	B	C	L	PEZZI PER CONFEZ. PCS PER BOX	BLISTER con codice a barre with barcode
A 22/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	6,3x0,8	8	1,8	21	1000	100
A 32/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	4,8x0,8	8	1,8	20	1000	100
B 22/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	6,3x0,8	8	2,3	21	1000	100
B 32/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	4,8x0,8	8	2,3	20	1000	100
C 22/P	▲	2,5÷6	12÷10	6,3x0,8	8	3,6	23	500	50
<b>NOVITA'</b>									
B35/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	4,8x0,5	8	2,7	20	1000	100
C 29/P	▲	2,5÷6	12÷10	9,9x1	9,9	3,6	26	500	50



C 09/P



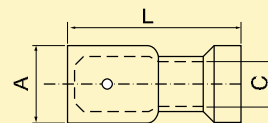
C 29/P

### FASTON MASCHIO TOTALMENTE ISOLATO - FULLY INSULATED MALE QUICK CONNECTED

**MATERIALE** Ottone stagnato  
Tubetto PVC autoestinguente

**MATERIAL** Tinned brass with antivibration copper sleeve

ARTICOLO ARTICLE	COLORE COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm <sup>2</sup>	AWG	LINGUETTA TONGUE A	B	C	L	PEZZI PER CONFEZ. PCS PER BOX	BLISTER con codice a barre with barcode
A 22T/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	6,3x0,8	10,4	1,8	23	1000	50
B 22T/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	6,3x0,8	10,4	2,3	23	1000	50
C 22T/P	▲	2,5÷6	12÷10	6,3x0,8	10,4	3,4	26,5	500	50



### RACCORDO MISTO (MASCHIO+FEMMINA) - QUICK CONNECT TERMINALS MALE+FEMALE

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

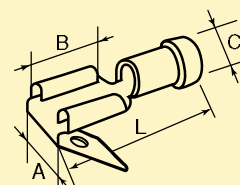
**TIPO** Maschio e Femmina

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

**TYPE** Male and Female



ARTICOLO ARTICLE	COLORE COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm <sup>2</sup>	AWG	LINGUETTA TONGUE A	B	C	L	PEZZI PER CONFEZ. PCS PER BOX	BLISTER con codice a barre with barcode
A 30/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	6,3x0,8	7,8	1,8	22,2	1000	50
B 30/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	6,3x0,8	8	2,3	23	1000	50
C 30/P	▲	2,5÷6	12÷10	6,3x0,8	8	3,6	26	500	50



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

## PRE INSULATED QUICK TERMINALS 0,25-6 mm<sup>2</sup>

**MATERIALE** Ottone stagnato con bussola antivibrante in rame

Tubetto PVC autoestinguente

**TIPO** Maschio e Femmina

**MATERIAL** Tinned brass with antivibration copper sleeve

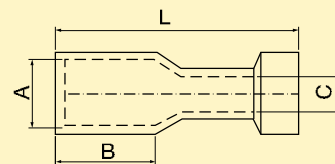
Self extinguishing PVC

**TYPE** Male and Female



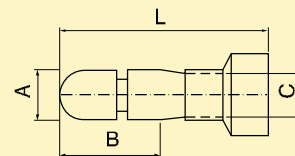
### SPINA CILINDRICA FEMMINA - FEMALE SOCKET

ARTICOLO ARTICLE	COLORE COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm <sup>2</sup>	AWG	Ø A INTERNO INSIDE	B	C	L	PEZZI PER CONFEZ. PCS PER BOX	BLISTER con codice a barre with barcode
A 69/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	4	8,7	1,8	23	1000	50
B 69/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	5	8,7	2,3	23	1000	50
C 69/P	▲	2,5÷6	12÷10	5	8,7	3,6	28	500	50



### SPINA CILINDRICA MASCHIO - MALE SOCKET

ARTICOLO ARTICLE	COLORE COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm <sup>2</sup>	AWG	Ø A ESTERNO OUTSIDE	B	C	L	PEZZI PER CONFEZ. PCS PER BOX	BLISTER con codice a barre with barcode
A 96/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	4	8,7	1,8	21	1000	100
B 96/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	5	8,7	2,3	21	1000	100
C 96/P	▲	2,5÷6	12÷10	5	8,7	3,6	24	500	50



### CONNETTORI DITESTA RICAVATI DA TUBO RAME - BUTT CONNECTORS COPPERTINNED TUBE

**MATERIALE** Tubo rame 99,9

Tubetto PVC autoestinguente

**MATERIAL** Copper tube 99,9

Self extinguishing PVC

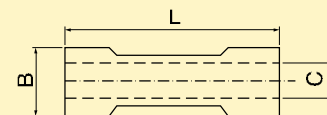


A RICHIESTA DISPONIBILI ANCHE TERMO-RETRATTILI  
ON REQUEST AVAILABLE ALSO SHRINK HEAT SLEEVE



ARTICOLO ARTICLE	COLORE COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm <sup>2</sup>	AWG	B	C	L	PEZZI PER CONFEZ. PCS PER BOX	BLISTER con codice a barre with barcode
<b>NOVITA'</b>								
Z 20/P	TRASPARENTE	0,15÷0,75	26÷20	4,3	1,2	22,5	1000	100
A 20/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	5	1,8	26	1000	100
B 20/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	5,5	2,4	26	1000	100
C 20/P	▲	2,5÷6	12÷10	7	3,6	27	500	50
<b>NOVITA'</b>								
D 20/P	▲	10	8÷7	8,4	4,6	43	500	20

A richiesta possono essere forniti con isolante in NYLON  
On demand can be supplied with NYLON insulation



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

## PRE INSULATED QUICK TERMINALS 0,25-6 mm<sup>2</sup>

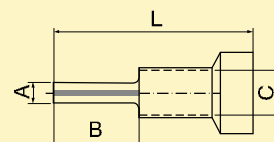
**MATERIALE** Rame elettrolitico 99,9 stagnato  
Tubetto PVC autoestinguente

**MATERIAL** Tinned electrolytic copper 99,9  
Self extinguishing PVC



### PUNTALE ROTONDO PREISOLATO - PRE INSULATED ROUND PIN TERMINAL

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

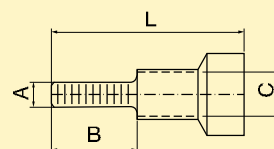


Puntale rotondo



### PUNTALE PIATTO PREISOLATO - PRE INSULATED FLAT PIN TERMINAL

ARTICOLO ARTICLE	COLORE COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm <sup>2</sup>	AWG	Ø A	B	C	L	PEZZI PER CONFEZ. PCS PER BOX	BLISTER con codice a barre with barcode
A 11/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	3	12	1,8	22	1000	100
A 11C/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	3	9	1,8	19	1000	100
A 11G/P (gancio)	▲	0,25÷1,5	22÷16	3	17	1,8	27	1000	100
A 11L/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	2,5	17	1,8	28	1000	100
B 11/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	3	12	2,3	24,5	1000	100
B 11L/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	2,5	17	2,3	28	1000	100
<b>NOVITA'</b> B 11G/P (gancio)	▲	1,5÷2,5	16÷14	3	17	2,3	27,5	1000	100
C 11C/P	▲	2,5÷6	12÷10	3,9	9	3,6	25	500	50
C 11/P	▲	2,5÷6	12÷10	3,9	13	3,6	30	500	50



Puntale piatto



B 11G/P

