

CAPICORDA PREISOLATI 0,25÷6 mm²

PRE-INSULATED TERMINALS 0,25÷6 mm²

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)



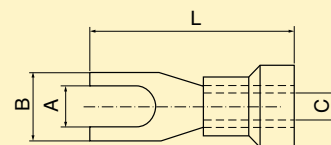
Garanzia e riconoscimento di produzione italiana!
Prominent Identification of Italian Manufacture!

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 ²	AWG	Ø A FORO VITE SCREW HOLE	B	C	L	PEZZI PER CONFEZ. 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 mm²
TOOLS SUGGESTED FOR CRIMPING PRE INSULATED TERMINALS WIRE RANGE FROM 0,25 TO 6 mm²



Art. 60
Cricchetto per preisolati 0,25 a 6 mm².
Doppia aggraffatura
(+ punzonatura controllo qualità).



Art. 54
Preisolati doppia aggraffatura 0,25 a 6 mm².
Taglia e spela fili manualmente



Art. 53
Nudi e preisolati da 0,25 a 6 mm².