

TUBETTI TERMINALI PREISOLATI

PRE INSULATED END FERRULES $\pm 6 \text{ mm}^2$

MATERIALE Rame elettrolitico 99,9 stagnato

MATERIAL 99,9 tinned electrolytic copper

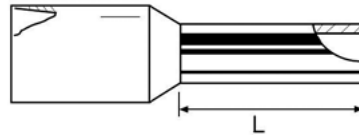


COLORAZIONE A NORMA DIN 46228/4
COLOURS COMPLIANT DIN RULES 46228/4



TUBETTI TERMINALI PREISOLATI - PRE INSULATED END FERRULES

ARTICOLO ARTICLE	COLORE COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm^2	LUNGHEZZA LENGTH	PEZZI PER CONFEZ. PCS PER BOX
501	● viola	0,25	6	500
502	○ bianco	0,50	8	500
502/10	○ bianco	0,50	10	500
503	● grigio	0,75	8	500
503/12	● grigio	0,75	12	500
504	● rosso	1	8	500
504/12	● rosso	1	12	500
505	● nero	1,5	8	500
505/12	● nero	1,5	12	500
505L	● nero	1,5	10	500
506	● blu	2,5	8	500
506L	● blu	2,5	12	500
507	● grigio	4	10	500
507L	● grigio	4	18	500
508	● giallo	6	12	100
508L	● giallo	6	18	100
509	● rosso	10	12	100
509L	● rosso	10	18	100
510	● blu	16	12	100
510L	● blu	16	18	100
511	● giallo	25	16	50
512	● rosso	35	16	50
513	● blu	50	20	50
514	● giallo	70	21	25
515	● rosso	95	25	25
516	● blu	120	27	25
517	● giallo	150	32	25



Pinza art. 39 per tubetti nudi e preisolati da 0,5-6 mm^2

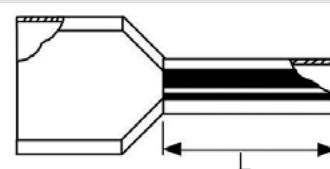


Pinza art. 40 per tubetti nudi e preisolati da 0,5-6 mm^2



TUBETTI TERMINALI PREISOLATI DOPPIO INVITO - PRE INSULATED TWIN WIRE END FERRULES

ARTICOLO ARTICLE	COLORE COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm^2	LUNGHEZZA LENGTH	PEZZI PER CONFEZ. PCS PER BOX
502/2	○ bianco	0,50	8	500
503/2	● grigio	0,75	8	500
503/2L	● grigio	0,75	10	500
504/2	● rosso	1	8	500
504/2L	● rosso	1	10	500
505/2	● nero	1,5	8	500
505/2L	● nero	1,5	12	500
506/2	● blu	2,5	10	500
506/2L	● blu	2,5	13	500
507/2	● grigio	4	12	100
508/2	● giallo	6	14	100
509/2	● rosso	10	14	100
510/2	● blu	16	14	100



Pinza art. 41 per tubetti nudi e preisolati da 6-16 mm^2



TUBETTI TERMINALI PREISOLATI SERIE IN BOBINA

PRE INSULATED END FERRULES REEL SERIES

MATERIALE Rame elettrolitico 99,9 stagnato

MATERIAL 99,9 tinned electrolytic copper



COLORAZIONE A NORMA DIN 46228/4 / COLOURS COMPLIANT DIN RULES 46228/4

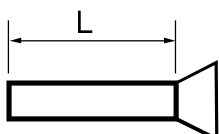
ARTICOLO ARTICLE	COLORE COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm ²	LUNGHEZZA LENGTH	PEZZI PER CONFEZ. PCS PER BOX
502/3/4	○ bianco	0,50	8	bobina 10.000
503/3/4	● grigio	0,75	8	bobina 10.000
504/3/4	● rosso	1	8	bobina 7.500
505/3/4	● nero	1,5	8	bobina 7.500
506/3/4	● blu	2,5	8	bobina 5.000



TUBETTI TERMINALI NUDI NON INSULATED END FERRULES

In rame stagnato per fissaggio sicuro di cavetti flessibili in condizioni particolari con spazio limitato.

Tinned copper tto connect small flexible cables safely and in limited area.



ARTICOLO ARTICLE	SEZIONE WIRE RANGE mm ²	LUNGHEZZA LENGTH L	PEZZI PER CONFEZ. PCS PER BOX
92	0,50	6	500
92L/10	0,50	10	500
93C	0,75	6	500
93	0,75	8	500
93L	0,75	10	500
94C	1	6	500
94	1	8	500
95C	1,5	7	500
95	1,5	10	500
96C	2,5	7	500
96	2,5	10	500
97	4	9	500
97L	4	12	500
98	6	12	500
98L	6	15	500
99	10	12	500
99L	10	15	500
100	16	12	500
100L	16	15	500
100L/20	16	20	500
100L/25	16	25	500
101	25	15	500
102	35	18	500
102/12	35	12	500
103	50	18	500
104	70	25	100

Pinza art. 42 per tubetti nudi e preisolati da 25-50 mm²



Pinza art. 43 per tubetti nudi e preisolati da 50-95 mm²



Pinza art. 102/T per tubetti nudi e preisolati da 0,25-2,5 mm²



Pinza art. 103/T per tubetti nudi e preisolati da 0,75-10 mm²

