

LIFE®

Cod. 42.200R
Mod. 50284

Manuale utente
PINZA CONN. PLUG UNIVERSALE MET 4/6/8P




Attrezzo per il taglio e la spelatura di cavi telefonici non schermati e per la crimpatura di plug telefonici a 4, 6, 8 poli di tipo RJ 10; RJ 11/12; RJ 45.

- Processo di crimpatura parallelo ad alta qualità dovuto meccanismo di rilascio integrato.
- Meccanismo a leva per facilitare le operazioni e diminuire la fatica.
- Dotato di taglierino e coltello per cavi di 6 e 12 mm di lunghezza.

1. Taglia i cavi modulari alla lunghezza desiderata. Il cavo viene tagliato ad angolo retto, non obliquamente.
2. Inserire il cavo fra le lame, fino a far toccare lo stop. Stringere le impugnature, tagliare e tirare il cavo. Se il taglio è stato effettuato correttamente, l'isolamento esterno del cavo sarà stato rimosso senza aver danneggiato quello dei conduttori interni.
3. Inserire il plug telefonico nel supporto, di modo che la parte anteriore della spina sia contro lo stop ed i contatti perpendicolari alla pinza. Inserire il cavo precedentemente preparato all'interno del plug. Assicurarsi che i conduttori interni siano stati inseriti correttamente all'interno del plug e che questi passino sotto i contatti dorati del plug stesso. Impugnare e stringere per effettuare la crimpatura del plug sul cavo.

Distribuito da: **LIFE ELECTRONICS S.p.A.**
Via Raffaele Leone, 3 - Riposto (CT)
Made in CHINA

 **SMALTIMENTO**
In ottemperanza alla Direttiva Europea 2002/96/CE, si raccomanda di non smaltire il prodotto come rifiuto urbano e di effettuare, invece, raccolta separata (tramite lo stesso rivenditore o apposite aree predisposte) poiché l'errato smaltimento dei prodotti AEE potrebbe avere effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana.

LIFE®

Cod. 42.200R
Mod. 50284

Manuale utente
PINZA CONN. PLUG UNIVERSALE MET 4/6/8P




Attrezzo per il taglio e la spelatura di cavi telefonici non schermati e per la crimpatura di plug telefonici a 4, 6, 8 poli di tipo RJ 10; RJ 11/12; RJ 45.

- Processo di crimpatura parallelo ad alta qualità dovuto meccanismo di rilascio integrato.
- Meccanismo a leva per facilitare le operazioni e diminuire la fatica.
- Dotato di taglierino e coltello per cavi di 6 e 12 mm di lunghezza.

1. Taglia i cavi modulari alla lunghezza desiderata. Il cavo viene tagliato ad angolo retto, non obliquamente.
2. Inserire il cavo fra le lame, fino a far toccare lo stop. Stringere le impugnature, tagliare e tirare il cavo. Se il taglio è stato effettuato correttamente, l'isolamento esterno del cavo sarà stato rimosso senza aver danneggiato quello dei conduttori interni.
3. Inserire il plug telefonico nel supporto, di modo che la parte anteriore della spina sia contro lo stop ed i contatti perpendicolari alla pinza. Inserire il cavo precedentemente preparato all'interno del plug. Assicurarsi che i conduttori interni siano stati inseriti correttamente all'interno del plug e che questi passino sotto i contatti dorati del plug stesso. Impugnare e stringere per effettuare la crimpatura del plug sul cavo.

Distribuito da: **LIFE ELECTRONICS S.p.A.**
Via Raffaele Leone, 3 - Riposto (CT)
Made in CHINA

 **SMALTIMENTO**
In ottemperanza alla Direttiva Europea 2002/96/CE, si raccomanda di non smaltire il prodotto come rifiuto urbano e di effettuare, invece, raccolta separata (tramite lo stesso rivenditore o apposite aree predisposte) poiché l'errato smaltimento dei prodotti AEE potrebbe avere effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana.

LIFE®

Cod. 42.200R
Mod. 50284

Manuale utente
PINZA CONN. PLUG UNIVERSALE MET 4/6/8P




Attrezzo per il taglio e la spelatura di cavi telefonici non schermati e per la crimpatura di plug telefonici a 4, 6, 8 poli di tipo RJ 10; RJ 11/12; RJ 45.

- Processo di crimpatura parallelo ad alta qualità dovuto meccanismo di rilascio integrato.
- Meccanismo a leva per facilitare le operazioni e diminuire la fatica.
- Dotato di taglierino e coltello per cavi di 6 e 12 mm di lunghezza.

1. Taglia i cavi modulari alla lunghezza desiderata. Il cavo viene tagliato ad angolo retto, non obliquamente.
2. Inserire il cavo fra le lame, fino a far toccare lo stop. Stringere le impugnature, tagliare e tirare il cavo. Se il taglio è stato effettuato correttamente, l'isolamento esterno del cavo sarà stato rimosso senza aver danneggiato quello dei conduttori interni.
3. Inserire il plug telefonico nel supporto, di modo che la parte anteriore della spina sia contro lo stop ed i contatti perpendicolari alla pinza. Inserire il cavo precedentemente preparato all'interno del plug. Assicurarsi che i conduttori interni siano stati inseriti correttamente all'interno del plug e che questi passino sotto i contatti dorati del plug stesso. Impugnare e stringere per effettuare la crimpatura del plug sul cavo.

Distribuito da: **LIFE ELECTRONICS S.p.A.**
Via Raffaele Leone, 3 - Riposto (CT)
Made in CHINA

 **SMALTIMENTO**
In ottemperanza alla Direttiva Europea 2002/96/CE, si raccomanda di non smaltire il prodotto come rifiuto urbano e di effettuare, invece, raccolta separata (tramite lo stesso rivenditore o apposite aree predisposte) poiché l'errato smaltimento dei prodotti AEE potrebbe avere effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana.

LIFE®

Cod. 42.200R
Mod. 50284

Manuale utente
PINZA CONN. PLUG UNIVERSALE MET 4/6/8P




Attrezzo per il taglio e la spelatura di cavi telefonici non schermati e per la crimpatura di plug telefonici a 4, 6, 8 poli di tipo RJ 10; RJ 11/12; RJ 45.

- Processo di crimpatura parallelo ad alta qualità dovuto meccanismo di rilascio integrato.
- Meccanismo a leva per facilitare le operazioni e diminuire la fatica.
- Dotato di taglierino e coltello per cavi di 6 e 12 mm di lunghezza.

1. Taglia i cavi modulari alla lunghezza desiderata. Il cavo viene tagliato ad angolo retto, non obliquamente.
2. Inserire il cavo fra le lame, fino a far toccare lo stop. Stringere le impugnature, tagliare e tirare il cavo. Se il taglio è stato effettuato correttamente, l'isolamento esterno del cavo sarà stato rimosso senza aver danneggiato quello dei conduttori interni.
3. Inserire il plug telefonico nel supporto, di modo che la parte anteriore della spina sia contro lo stop ed i contatti perpendicolari alla pinza. Inserire il cavo precedentemente preparato all'interno del plug. Assicurarsi che i conduttori interni siano stati inseriti correttamente all'interno del plug e che questi passino sotto i contatti dorati del plug stesso. Impugnare e stringere per effettuare la crimpatura del plug sul cavo.

Distribuito da: **LIFE ELECTRONICS S.p.A.**
Via Raffaele Leone, 3 - Riposto (CT)
Made in CHINA

 **SMALTIMENTO**
In ottemperanza alla Direttiva Europea 2002/96/CE, si raccomanda di non smaltire il prodotto come rifiuto urbano e di effettuare, invece, raccolta separata (tramite lo stesso rivenditore o apposite aree predisposte) poiché l'errato smaltimento dei prodotti AEE potrebbe avere effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana.