

# CCNA 200-301

## CREAZIONE DELLA PATCH

---

Crimpatura

# KIT

---

- Per cominciare a creare le prime patch un semplice kit come quello dell'immagine è sufficiente.
- Il prezzo si aggira intorno ai 25 euro
- In alto a destra la pinza servirà a fissare il connettore al cavo.
- Lo strumento giallo ci aiuterà a togliere la guaina protettiva.
- In basso a sinistra il tester ci indicherà se la patch è stata assemblata nel modo corretto.

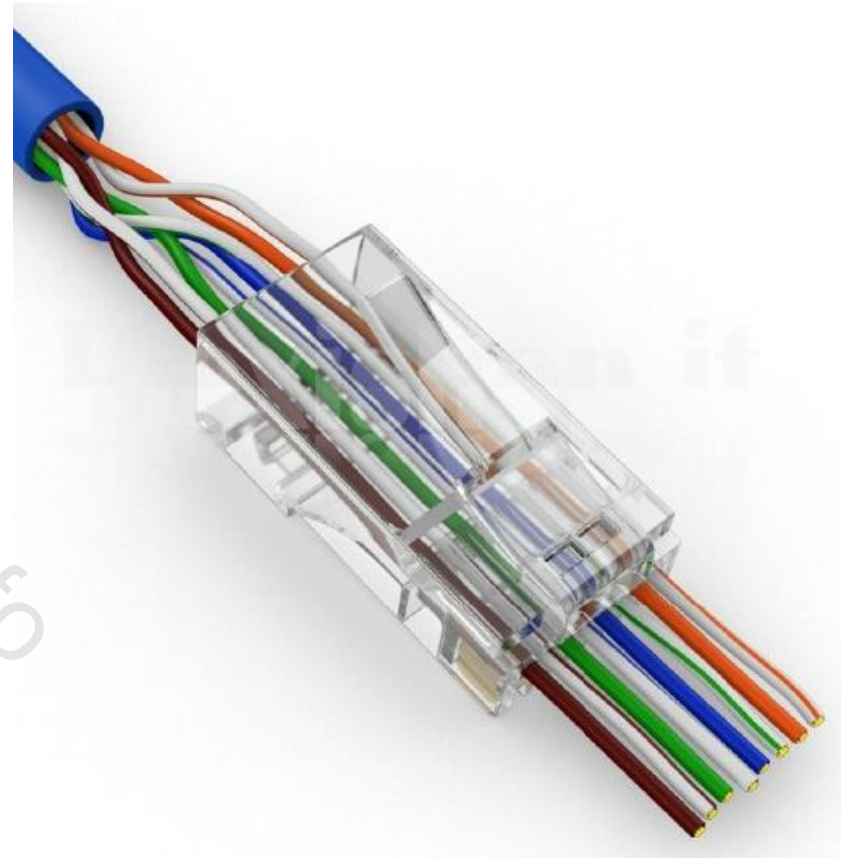




# PLUG

---

- Esistono diverse tipologie di plug.
- In questo caso i cavi attraversano completamente il plug.
- Il plug viene portato fino alla guaina, e nella fase di crimpatura certi modelli di pinza tagliano direttamente l'eccedenza.



# CRIMPATRICE

---

- Un esempio di pinza che taglia l'eccedenza dei cavi in fase di crimpatura



# TESTER - CONTINUITÀ

- Esempio di tester che verifica la continuità
- È diviso in due parti, una passiva a sinistra ed una attiva a destra
- Il test si avvia con un pulsantino dalla parte attiva dello strumento.



# PATCH STRAIGHT THROUGH

- Seguire lo schema sotto per inserire i cavi colorati e opportunamente srotolati all'interno del connettore.
- Quando la patch è terminata verificare con il tester la continuità elettrica su tutti i pin

## STRAIGHT-THROUGH

