

# PLUG PASSANTE

## CAT. 6

SCOPRI DI PIÙ



Il nuovo plug passante CCS a crimpare, 8 poli RJ45 non schermato di categoria 6, è ideale per la connettorizzazione di cavi UTP da AWG26 ad AWG23. Permettendo il passaggio dei conduttori attraverso il corpo del plug, facilita notevolmente il processo di terminazione eliminando le fasi intermedie di taglio dei conduttori e garantendo un posizionamento ottimale della guaina del cavo. La finitura trasparente permette all'utilizzatore di avere sempre sotto controllo la disposizione dei conduttori e di modificarne la sequenza prima della terminazione, in modo semplice.

I contatti placcati in oro 50 micron garantiscono una conduzione ottimale e una maggiore resistenza alla corrosione assicurando fino a 1000 cicli di inserzione. Il sistema di connessione a 3 punte ne permette l'utilizzo sia con cavi solidi - ad esempio per la realizzazione di link MPTL - sia con cavi flessibili destinati a bretelle di collegamento. Realizzato in materiale termoplastico ad alta resistenza meccanica, garantisce durabilità e prestazioni sempre affidabili.

- **FACILE**
- **RAPIDO**
- **INNOVATIVO**
- **PROFESSIONALE**

## CONFEZIONE DA 50pz

I nuovi plug passanti vengono forniti in una pratica confezione da 50 pezzi con tappo richiudibile.



COD. **2012028**



## UTILIZZALI CON I BOOT COLORATI



# PINZE CRIMPATRICI PER PLUG PASSANTI

SCOPRI DI PIÙ



Le nuove pinze crimpatrici di QUBIX, nelle versioni Standard e PRO, sono gli utensili progettati per l'utilizzo dei nuovi plug RJ45 passanti a 8 poli. Realizzate per garantire durata e precisione, presentano un robusto corpo in acciaio brunito che ne assicura una lunga vita operativa e resistenza all'usura. L'ergonomia è stata curata nei minimi dettagli con manici rivestiti in materiale termoplastico che offrono una presa comoda e sicura che riduce l'affaticamento durante l'uso prolungato.

Un efficiente meccanismo di serraggio con sistema di blocco e ritorno a molla facilita l'operazione di crimpaggio assicurando sempre una corretta pressione sui pin del plug ad ogni utilizzo. Le lame integrate intercambiabili permettono il taglio preciso delle eccedenze dei conduttori nella fase di crimpaggio, lo sguaino e il taglio del cavo nelle fasi preliminari.

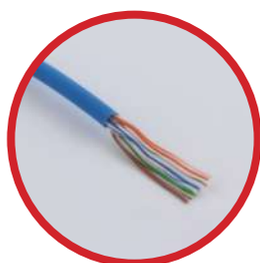


**Pinza Standard**  
COD. 2040414



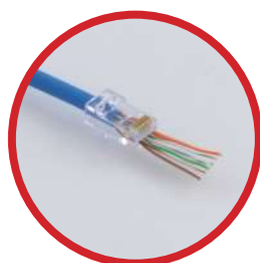
**Pinza PRO**  
COD. 2040420

## SEQUENZA DI CRIMPAGGIO



### STEP 1

Sguainare il cavo e sistemare i conduttori in funzione della codifica colore da utilizzare.



### STEP 2

Inserire i conduttori del cavo nel plug passante.



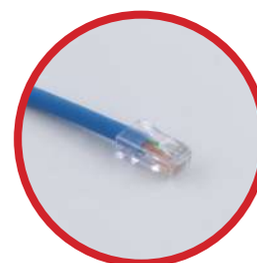
### STEP 3

Inserire il plug passante nell'apposito inserto a 8 poli della pinza.



### STEP 4

Schiacciare la pinza per eseguire la crimpatura del plug tagliando al tempo stesso le eccedenze.



### STEP 5

Il plug passante è pronto per l'utilizzo.