



## Utensile per finitura e taglio Connettori femmina RJ45

Pinza per l'assemblaggio del connettore RJ45 femmina appositamente progettata per ottimizzare i tempi di lavoro, soprattutto quando si esegue un'installazione con un numero elevato di connettori, questo ha un impatto diretto su un lavoro più produttivo.

La pinza consente di eseguire un processo automatizzato di inserimento delle diverse coppie e di taglio della sezione residua del cavo, dando così un collegamento finito di alta qualità.

L'uso dello strumento assicura un posizionamento preciso nella connessione che migliora la risposta NEXT e garantisce valori migliori nel Network Certifier.

<b>Art.</b>	209811
<b>Art. Logico</b>	SWZCAT6
<b>EAN13</b>	8424450223147

### Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
----------------	-------

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	355,00 g
<b>Peso lordo</b>	355,00 g
<b>Larghezza</b>	230,00 mm
<b>Altezza</b>	60,00 mm
<b>Profondità</b>	30,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	355,00 g

## Si distingue per

---

- Pinza robusta
- Impugnatura antiscivolo con comoda presa
- Distribuzione uniforme della pressione sui contatti
- Compatibile con connettori RJ45 Cat 6 UTP femmina (rif.209901)
- Incorpora una lama di taglio precisa per la preparazione del cavo
- Patta con serratura per una facile trasportabilità

## Scopri

---

### Che cos'è l' RJ45?

L' RJ45 è un connettore comunemente usato per le reti di cablaggio strutturato. Equipaggiato con 8 piedini di collegamento, è valido per i cavi di dati (8 fili), e cavi telefonici (2 fili). E 'utilizzato solitamente in reti con gli standard TIA / EIA-568-B.

### Compatibilità degli strumenti con i connettori RJ45 Televes:

Articoli		209901	209903	209905	209907	209921	209923	209925	209501
Strumenti	209811	OK	X	X	OK	X	X	X	X

OK Compatibile

X Incompatibile

## Esempio di applicazione

---

