

# Informazioni sul cavo del processore di interfaccia del canale

## Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[GRIGIO](#)

[Informazioni correlate](#)

## [Introduzione](#)

Questo documento contiene informazioni relative alla connettività fisica per la connessione Cisco CIP/CPA parallela al canale con cavi BUS e TAG mainframe.

## [Prerequisiti](#)

### [Requisiti](#)

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

### [Componenti usati](#)

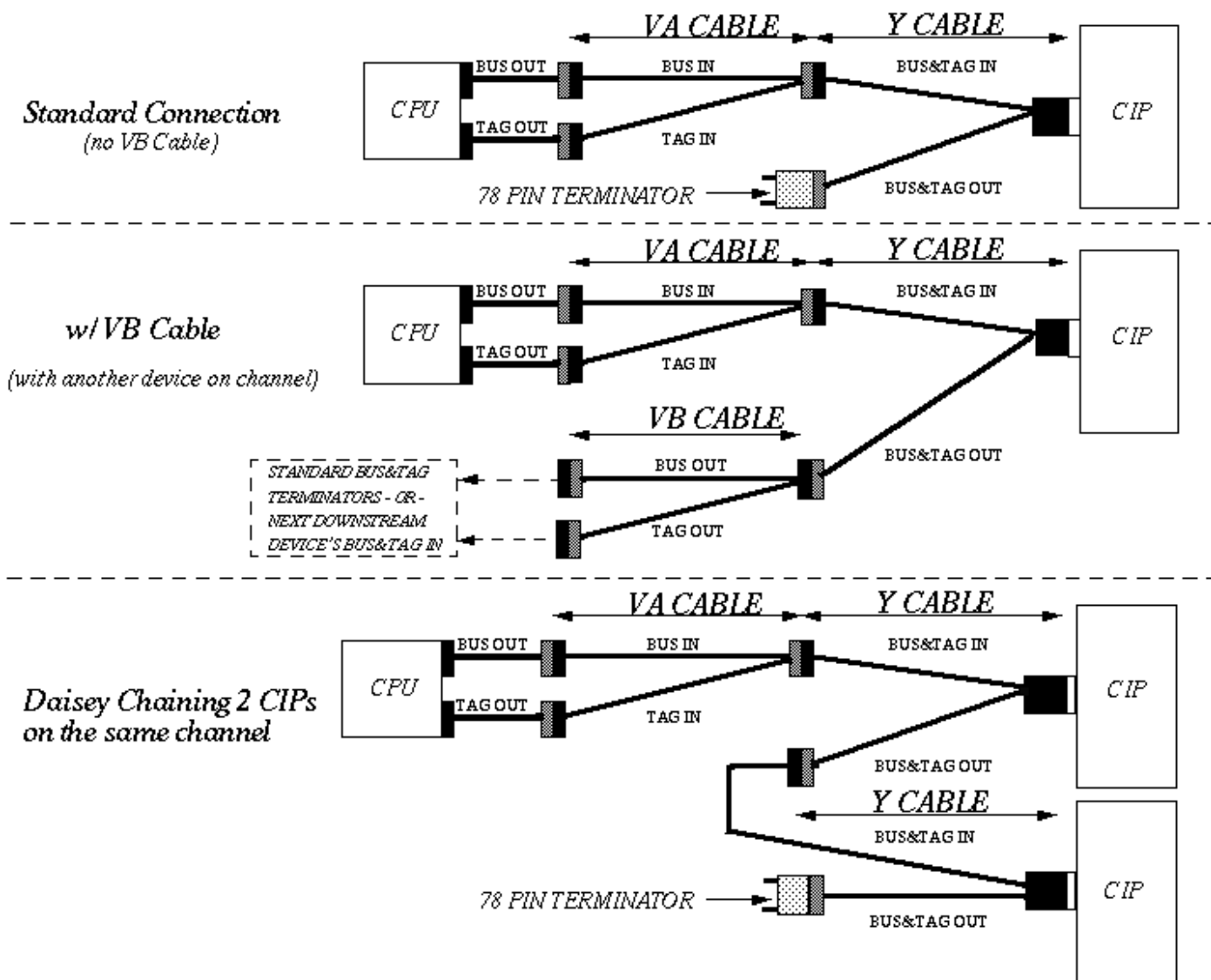
Il documento può essere consultato per tutte le versioni software o hardware.

## [GRIGIO](#)

**GRIGIO** indica il connettore grigio chiaro sull'estremità di un cavo canale.

**FAR** significa *allontanarsi dalla CPU dell'host*.

Ciò significa che l'estremità grigia di un cavo di canale (e dei cavi del router) è sempre l'estremità più lontana dalla CPU host (ad esempio, 3090).



Di seguito sono riportati alcuni modi per differenziare i connettori Bus e Tag (B/T):

- Y Cable - Bus e Tag IN è un connettore maschio a 78 pin e dovrebbe essere nero. Bus and Tag OUT è femmina e deve essere grigio chiaro. L'estremità con l'interruttore Select Out/Bypass (S/B) si inserisce nella scheda CIP. Dove i due cavi emergono dal connettore della scheda CIP, Bus e Tag OUT sono i cavi che emergono più vicini allo switch S/B. IBM P/N 89F8392 Cisco AP/N CAB-PCA-YFRU P/N 72-0864-01
- VA Cable - Bus e Tag IN è un connettore femmina a 78 pin e dovrebbe essere grigio chiaro. P2 è Bus, P3 è Tag. Se si tiene il cavo che guarda nei fori del connettore a 78 pin con la parte larga del connettore D a 78 pin in alto, P2 (Bus) è a destra e P3 (Tag) a sinistra. La plastica sulle estremità dei connettori B/T deve essere nera (grigio molto scuro); sono di colore grigio chiaro sul cavo VB. Questi connettori grigio scuro verranno collegati ai connettori grigio chiaro sulle estremità dei cavi bus e tag provenienti dall'host. IBM P/N 12G8058 (terminatore e cavo VA in B/M sono IBM P/N 12G7988) Cisco AP/N CAB-PCA-VA (viene fornito con il terminatore) FRU P/N 72-0863-01
- Cavo VB - Uscita bus e tag è un connettore maschio a 78 pin e dovrebbe essere nero. P2 è Bus, P3 è Tag. Se si tiene il cavo che cerca i pin sul connettore a 78 pin con la parte larga del connettore D a 78 pin nella parte superiore, P2 (Bus) è sulla sinistra e P3 (Tag) è sulla destra. I connettori B/T devono essere ribaltati con plastica grigio chiaro (al contrario del nero sul cavo VA). Queste estremità in grigio chiaro devono essere collegate alle estremità nere (grigio scuro) dei cavi bus e tag che portano all'unità a valle successiva. IBM P/N 12G7993 Cisco

AP/N CAB-PCA-VBFRU P/N 72-0865-01

- Terminatore: si collega al cavo Y al posto del cavo VB e termina B/T OUT. È un connettore maschio a 78 pin e dovrebbe essere nero. IBM P/N 6473048

## Informazioni correlate

- [Annuncio di fine vendita del processore di interfaccia Bus and Tag Channel](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)