

# Specifiche del cavo seriale CAB-530 MT

## Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Assemblaggio cavi seriali CAB-530MT](#)

[Piedini del cavo DTE EIA-530 \(da DB-60 a DB-25\)](#)

[Informazioni correlate](#)

## [Introduzione](#)

In questo documento vengono fornite le specifiche tecniche e dei cavi per il cavo seriale CAB-530MT.

## [Prerequisiti](#)

### [Requisiti](#)

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

### [Componenti usati](#)

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

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

### [Convenzioni](#)

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

## [Assemblaggio cavi seriali CAB-530MT](#)

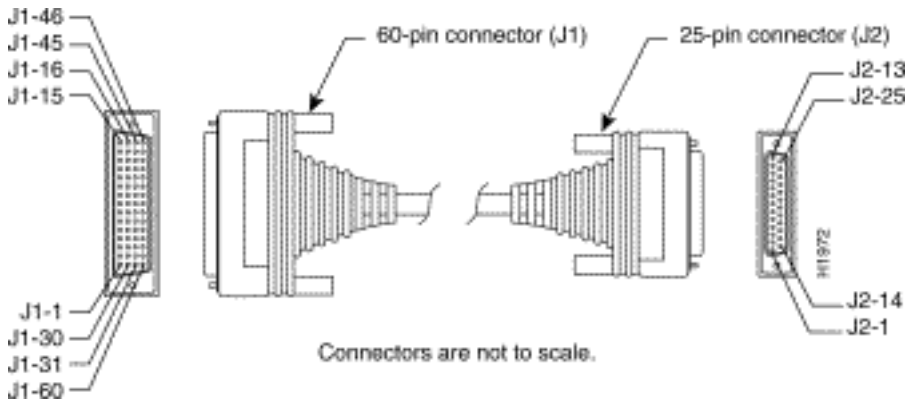
Il sesso del cavo per questo prodotto (numero parte 72-0797-01) è da maschio DB-60 a maschio DB-25, modalità - solo DTE.



Router: Male DB-60

Network: Male DB-25

Il cavo CAB-530MT viene utilizzato con prodotti della famiglia Cisco 7000, Cisco serie 4000, Cisco serie 3600, Cisco serie 2500, Cisco serie 1600, Cisco access server e schede PC AccessPro. Questo cavo ha un connettore maschio DB-60 sull'estremità Cisco e un connettore maschio DB-25 sull'estremità della rete.



### [Piedini del cavo DTE EIA-530 \(da DB-60 a DB-25\)](#)

La tabella seguente mostra i pin del cavo **DTE EIA-530** (da DB-60 a DB-25).

**Nota:** le frecce indicano la direzione del segnale:

- —> indica DTE su DCE
- <— indica DCE to DTE

60 Pin <sup>1</sup>	Segnale	25 pin	Segnale	Direzione DTE DCE <sup>2</sup>
J1-11 J1-12	TxD/RxD+ TxD/RxD-	J2-2 J2-14	BA(A), TxD+ BA(B), TxD-	—> —>
J1-28 J1-27	RxD/TxD+ RxD/TxD-	J2-3 J2-16	BA(A), RxD+ BB(B), RxD-	<— <—
J1-9 J1-10	RTS/CTS+ RTS/CTS-	J2-4 J2-19	CA(A), RTS+ CA(B), RTS-	—> —>
J1-1 J1-2	CTS/RTS+ CTS/RTS-	J2-5 J2-13	CB(A), CTS+ CB(B), CTS-	<— <—
J1-3 J1-4	DSR/DTR+ DSR/DTR-	J2-6 J2-22	CC(A), DSR+ CC(B), DSR-	<— <—
J1-46 J1-47	Modalità Shield_GND_2	J2-1	Schermatura-	Abbreviato
J1-48 J1-49	MODALITÀ GND_1	-	-	Abbreviato
J1-5 J1-6	DCD/DCD+ DCD/DCD-	J2-8 J2-10	CF(A), DCD+ CF(B), DCD-	<— <—
J1-24 J1-23	TxC/RxC+ TxC/RxC-	J2-15 J2-12	DB(A), TxC+ DB(B), TxC-	<— <—
J1-26	RxC/TxCE+	J2-17	DD(A), RxC+	<— <—

J1-25	RxC/TxCE-	J2-9	DD(B), RxC-	
J1-44	Circuito	J2-18	LL Circuit_	--->-
J1-45	L/DCD_GND	J2-7	GND	
J1-7	DTR/DSR+	J2-20	CD(A), DTR+	—> —>
J1-8	DTR/DSR-	J2-23	CD(B), DTR-	
J1-13	TxCE/TxC+	J2-24	DA(A),	
J1-14	TxCE/TxC-	J2-11	TxCE+	—> —>
			DA(B), TxCE-	

<sup>1</sup>Qualsiasi pin senza riferimenti non è collegato.

<sup>2</sup>L'interfaccia EIA-530 non può essere attivata in modalità DCE. Un cavo DCE non è disponibile per l'interfaccia EIA-530.

## [Informazioni correlate](#)

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)