

# Matrice di compatibilità hardware piattaforma/WAN Interface Card (WIC) per router serie 1600, 1700, 2600, 3600 e 3700

## Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Moduli di rete e schede di interfaccia WAN \(WIC\)](#)

[Matrice di compatibilità di moduli di rete e piattaforme per router Cisco serie 2600 e 3600](#)

[Informazioni correlate](#)

## Introduzione

In questo documento vengono fornite informazioni per la matrice di compatibilità hardware della piattaforma/scheda di interfaccia WAN (WIC) per router serie 1600, 1700, 2600, 3600 e 3700.

## Prerequisiti

### Requisiti

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

### Componenti usati

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

### Convenzioni

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

## Moduli di rete e schede di interfaccia WAN (WIC)

Nella tabella seguente viene illustrata la relazione tra router e moduli di rete o WIC.

Model	Moduli di rete e schede di interfaccia WAN (WIC)
-------	--

lo	
1600	WIC senza moduli di rete.
1700	WIC senza moduli di rete.
2600	I moduli di rete (NM-2W) sono popolati con WIC. Lo slot WIC incorporato (sullo chassis) può anche essere popolato con WIC.
3600	I moduli di rete (ad esempio, NM-1E2W e NM-1FE2W) sono popolati con WIC.
3700	I moduli di rete (NM-2W) sono popolati con WIC. Lo slot WIC incorporato (sullo chassis) può anche essere popolato con WIC.

La tabella seguente mostra i modelli di router che supportano i moduli di rete e le schede di interfaccia WAN. Per ulteriori informazioni sui moduli e le schede, tra cui il supporto software Cisco IOS<sup>®</sup>, selezionare il collegamento per il modulo o la scheda in questione.

**Nota:** la tabella seguente non include i moduli di rete voce e le schede di interfaccia voce (VIC). Per informazioni sui prodotti voce, consultare il documento sulla [matrice di compatibilità hardware voce \(Cisco 1750x, 1760, 2600, 3600, 3700, VG200, Catalyst 4000, Catalyst 6500/6000\)](#).

Modello	<a href="#">1601(R)</a> , <a href="#">1602(R)</a> , <a href="#">1605-R</a>	<a href="#">1603(R)</a> , <a href="#">1604(R)</a>	<a href="#">1700</a>	<a href="#">2600</a> , <a href="#">2600XM</a>	
Modulo di rete	Non utilizzato	Non utilizzato	Non utilizzato	slot WIC	<a href="#">NM-2W</a>
WIC/VWIC					
<a href="#">WIC-1ADSL</a> Una porta ADSL	No	No	Sì*	Sì*	Sì*
<a href="#">WIC-1SHDSL</a> una porta G.SHDSL	No	No	Sì*	Sì*	Sì*
	* Richiede una serie di funzionalità "ADSL" minime per Cisco IOS.				
<a href="#">WIC-1ENET</a> One 10 Base-T Ethernet	No	No	Sì	No	No
<a href="#">WIC-1T</a> Una porta seriale	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
<a href="#">WIC36-1B-S/T</a> Una porta ISDN BRI S/T, richiede NT-1 esterno	No	No	No	No	No

<a href="#">WIC36-1B-U</a> Una porta ISDN BRI U, NT-1 interno	No	No	No	No	No
<a href="#">WIC-1B-S/T</a> Una porta ISDN BRI S/T, richiede NT-1 esterno	Sì	No	Sì	Sì	Sì
<a href="#">WIC-1B-U</a> Una porta ISDN BRI U, NT-1 interno	Sì	No	Sì	Sì	Sì
<a href="#">WIC-1DSU-56K4</a> Una CSU/DSU a 56/64 KBPS	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
<a href="#">WIC-1B-S/T-LL</a> Una linea in leasing ISDN BRI con porta S/T	No	Sì	No	No	No
<a href="#">WIC-1DSU-T1</a> Una porta seriale con T1 CSU/DSU integrato	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
<a href="#">WIC-2T</a> Due porte seriali tramite connettore seriale intelligente	No	No	Sì	Sì	Sì
<a href="#">WIC-2A/S</a> Due porte asincrone/sincrone con connettore seriale intelligente	No	No	Sì	Sì	Sì
<a href="#">WIC-1/2AM</a> Modem analogico V.90 a una o due porte	No	No	Sì	Sì	Sì
<a href="#">VWIC-1MFT-E1</a> RJ-48 Multiflex Trunk a 1 porta - E1	No	No	Sì	Sì	Sì

<a href="#">VWIC-2MFT-E1</a> RJ-48 Multiflex Trunk a 2 porte - E1	No	No	Sì	Sì	Sì
<a href="#">VWIC-2MFT-E1-DI</a> RJ-48 Multiflex Trunk a 2 porte - E1 con drop e inserimento	No	No	Sì	Sì	Sì
<a href="#">VWIC-1MFT-G703</a> RJ-48 Multiflex Trunk - E1 per G.703 non strutturato a 1 porta	No	No	Sì	Sì	Sì
<a href="#">VWIC-2MFT-G703</a> RJ-48 Multiflex Trunk - E1 per G.703 non strutturato a 1 porta	No	No	Sì	Sì	Sì
<a href="#">VWIC-1MFT-T1</a> RJ-48 Multiflex Trunk a 1 porta - T1	No	No	Sì	Sì	Sì
<a href="#">VWIC-2MFT-T1</a> RJ-48 Multiflex Trunk a 2 porte - T1	No	No	Sì	Sì	Sì
<a href="#">VWIC-2MFT-T1-DI</a> RJ-48 Multiflex Trunk a 2 porte - T1 con drop e inserimento	No	No	Sì	Sì	Sì

<b>Modello</b>	<a href="#">3631</a>	<a href="#">2691</a> , <a href="#">3725</a> , <a href="#">3745</a>	<a href="#">3620</a> , <a href="#">3640</a>			<a href="#">3660</a>	
Modulo di rete	Slot WIC per chas	Slot WI C per	<a href="#">NM-1FE2</a> <a href="#">W</a> <a href="#">NM-</a>	<a href="#">NM-1E2</a> <a href="#">W</a> <a href="#">NM-</a>	<a href="#">NM-1FE2</a> <a href="#">W</a> <a href="#">NM-</a>	<a href="#">NM-1E2</a> <a href="#">W</a> <a href="#">NM-</a>	<a href="#">NM-1FE2</a> <a href="#">W</a> <a href="#">NM-</a>

	sis	chassis	<a href="#">1FE1 R2W, NM- 2W</a>	<a href="#">1E1R 2W NM- 2E2 W</a>	<a href="#">1FE1 R2W NM- 2FE2 W NM- 2W</a>	<a href="#">1E1R 2W NM- 2E2 W</a>	<a href="#">1FE1 R2W NM- 2FE2 W NM- 2W</a>
WIC/V WIC							
<a href="#">WIC- 1ADSL</a> Una porta ADSL	No	Sì*	Sì*	No	Sì*	No	Sì*
<a href="#">WIC- 1SHDSL</a> Una porta G.SHDSL	No	Sì	Sì	No	Sì*	No	Sì*
* Richiede una serie di funzionalità "Plus" minime per Cisco IOS.							
<a href="#">WIC- 1ENET</a> One 10 Base-T Ethernet	No	No	No	No	No	No	No
<a href="#">WIC-1T</a> Una porta seriale	No	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
<a href="#">WIC36- 1B-S/T</a> Una porta ISDN BRI S/T, richiede NT-1 esterno	No	No	No	Sì	No	No	No
<a href="#">WIC36- 1B-U</a> Una porta ISDN BRI U, NT-1 interno	No	No	No	Sì	No	No	No
<a href="#">WIC- 1B-S/T</a> Una	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì

porta ISDN BRI S/T, richiede NT-1 esterno							
<a href="#">WIC-1B-U</a> Una porta ISDN BRI U, NT-1 interno	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
<a href="#">WIC-1DSU-56K4</a> Una CSU/DSU a 56/64 KBPS	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
<a href="#">WIC-1B-S/T-LL</a> Una linea in leasing ISDN BRI con porta S/T	No	No	No	No	No	No	No
<a href="#">WIC-1DSU-T1</a> Una porta seriale con T1 CSU/DSU integrato	No	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
<a href="#">WIC-2T</a> Due porte seriali tramite connettore seriale intelligente.	Sì	Sì	Sì	No	Sì	No	Sì

<a href="#">WIC-2A/S</a> Due porte asincrone/sincrone con connettore seriale intelligente	Si	Si	Si	No	Si	No	Si
<a href="#">WIC-1/2AM</a> Modem analogico V.90 a una o due porte	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si
<a href="#">WIC-1MFT-E1</a> RJ-48 Multiflex Trunk a 1 porta - E1	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si
<a href="#">WIC-2MFT-E1</a> RJ-48 Multiflex Trunk a 2 porte - E1	Si	Si	Si	No	Si	No	Si
<a href="#">WIC-2MFT-E1-DI</a> RJ-48 Multiflex Trunk a 2 porte - E1 con drop e inserimento	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si
<a href="#">WIC-1MFT-G703</a> RJ-48 Multiflex	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si

Trunk - E1 per G.703 non struttura to a 1 porta							
<a href="#">VWIC-2MFT-G703</a> RJ-48 Multiflex Trunk - E1 per G.703 non struttura to a 2 porte	Sì	Sì	Sì	No	Sì	No	Sì
<a href="#">VWIC-1MFT-T1</a> RJ-48 Multiflex Trunk a 1 porta - T1	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	No	Sì
<a href="#">VWIC-2MFT-T1</a> RJ-48 Multiflex Trunk a 2 porte - T1	Sì	Sì	Sì	No	Sì	No	Sì
<a href="#">VWIC-2MFT-T1-DI</a> RJ-48 Multiflex Trunk a 2 porte - T1 con drop e inserimento	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	No	Sì

### [Matrice di compatibilità di moduli di rete e piattaforme per router Cisco serie 2600 e 3600](#)

**Nota:** i router Cisco serie 1600 e 1700 non dispongono degli slot necessari per supportare i moduli



di rete (NM).

Numero prodotto	Descrizione	<a href="#">2600, 2600 XM</a>	<a href="#">362 0, 364 0</a>	<a href="#">363 1</a>	<a href="#">366 0</a>	<a href="#">2691, 3725, 3745</a>
<a href="#">NM-1FE1C T1</a>	1 Fast Ethernet Plus Channelized T1/PRI Network Module	No	Sì	No	Sì	No
<a href="#">NM-1FE1C E1</a>	1 Fast Ethernet Plus Channelized E1/PRI Network Module	No	Sì	No	Sì	No
<a href="#">NM-1CT1</a> <a href="#">NM-2CT1</a>	1/2 ISDN PRI/Channelized T1 Network Module	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
<a href="#">NM-1CE1</a> <a href="#">NM-2CE1</a>	1/2 ISDN PRI/Channelized E1 Network Module	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
<a href="#">NM-1E2W</a> <a href="#">NM-1E1R2 W</a> <a href="#">NM-2E2W</a>	Moduli di rete LAN/WIC Ethernet	No	Sì	No	Sì	No
<a href="#">NM-1FE2W</a> <a href="#">NM-1FE1R2 W</a> <a href="#">NM-2FE2W</a>	Fast Ethernet LAN/WIC Network Module	No	Sì	No	Sì	Sì
<a href="#">NM-2W</a>	Modulo di rete con 2 slot WIC (senza porte LAN)	Sì	Sì	No	Sì	Sì
<a href="#">NM-4B</a> <a href="#">NM-8B</a>	ISDN-BRI Network Module a 4 o 8 porte	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
<a href="#">NM-xDM</a>	Modulo Digital Modem Network a 6-30 porte	No	Sì	No	Sì	Sì
<a href="#">NM-</a>	Analog Modem	Sì	Sì	No	Sì	Sì

<a href="#">8AM</a> <a href="#">NM-16AM</a>	Network Module					
<a href="#">NM-4A/S</a> <a href="#">NM-8A/S</a>	Modulo di rete asincrono/sincrono a 4 o 8 porte	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
<a href="#">NM-16A</a> <a href="#">NM-32A</a>	16 o 32 moduli di rete asincroni	Sì	Sì	No	Sì	Sì

**Nota:** le versioni software Cisco IOS fornite sono in genere le versioni minime richieste per supportare la piattaforma, il modulo o la funzionalità in questione. Per un elenco completo delle versioni di Cisco IOS in cui si trova una funzionalità, un modulo, una scheda di interfaccia o uno chassis, consultare lo strumento [Software Advisor](#) (solo utenti [registrati](#)). Per accedere a questi strumenti è necessario essere un utente registrato e connesso.

## [Informazioni correlate](#)

- [Panoramica dei moduli di rete Cisco](#)
- [Matrice di compatibilità hardware voce \(Cisco 175x, 1760, 2600, 3600, 3700, VG200, Catalyst 4000, Catalyst 6500/6000\)](#)
- [Supporto della tecnologia Dial and Access](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)