

# Scopri il router VPN multifunzione RV130 con filtro Web e il router VPN multifunzione wireless RV130W con filtro Web



## Introduzione

I router VPN (Virtual Private Network) multifunzione RV130 e RV130W con filtro Web sono dispositivi ad alte prestazioni, flessibili e facili da utilizzare, ideali per le piccole aziende. Ora, grazie al filtro Web, i nuovi modelli RV130 e RV130W offrono connettività wireless, cablata e a banda larga ad alta sicurezza per piccoli uffici e dipendenti remoti. Può inoltre essere utilizzato come router wireless standalone, punto di accesso, ponte o ripetitore per installazioni flessibili, offrendo protezione dell'investimento in base alle esigenze di sviluppo dell'azienda.

In questo articolo vengono illustrate le caratteristiche e i vantaggi del router VPN multifunzione RV130 con filtro Web e del router VPN multifunzione wireless RV130W con filtro Web.

**Nota:** RV130 e RV130W con filtro Web sono generalmente simili. L'unica differenza è che l'RV130W è dotato di funzionalità wireless.

## Caratteristiche del prodotto

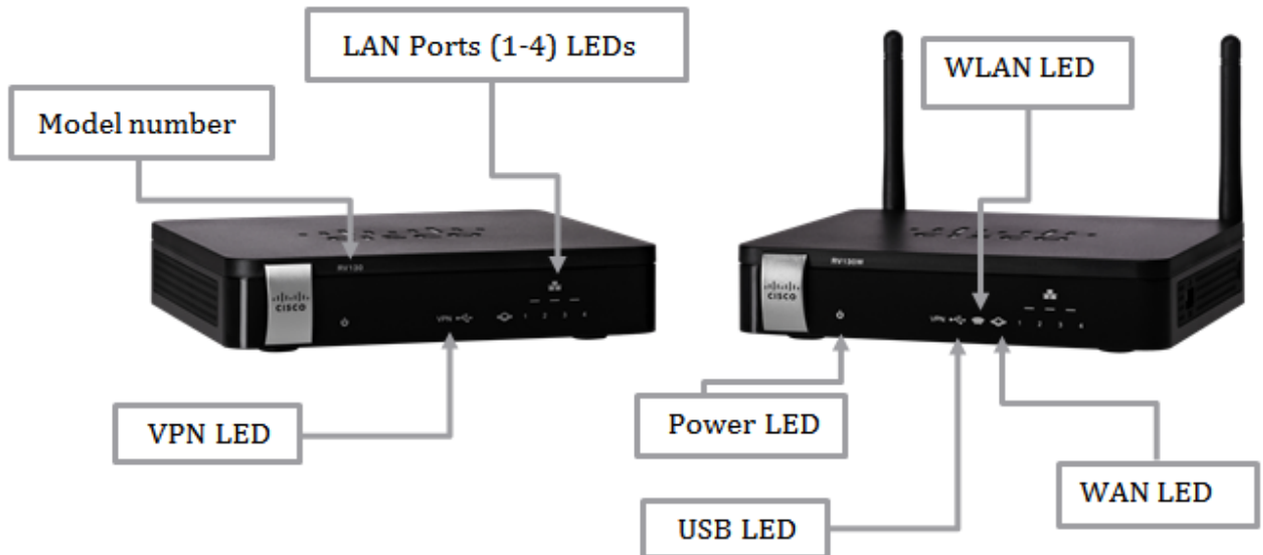
- Funzionalità wireless per utilizzare il router come punto di accesso.
- Switch nativo a 4 porte
- Porta USB per failover di modem 3G/4G
- Filtraggio di più di 27 miliardi di URL per proteggersi da siti web dannosi o non collegati al lavoro.
- Porte Gigabit Ethernet ad alte prestazioni che consentono trasferimenti di file di grandi dimensioni e più utenti.
- Porta USB per failover di modem 3G/4G o connettività primaria alternativa.
- La VPN da sito a sito IP Security (IPsec) consente di proteggere la connettività per dipendenti remoti e uffici multipli.
- Elevata sicurezza grazie al firewall SPI (Stateful Packet Inspection) e alla crittografia hardware.

- Semplicità di configurazione e utilizzo grazie alla configurazione guidata.
- Supporto FindIT Network Management

## Visualizzazioni dei prodotti

### Vista del pannello anteriore

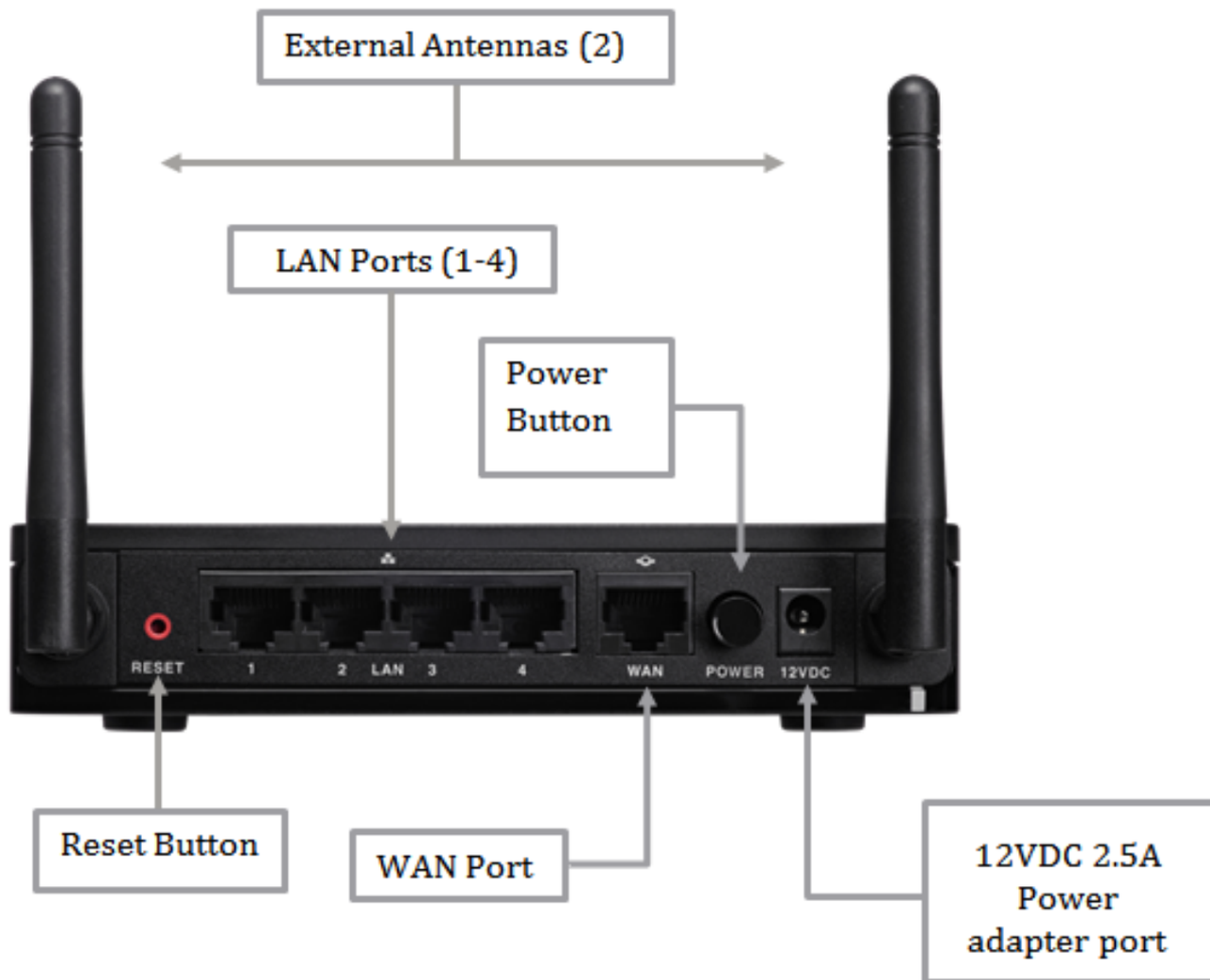
Il pannello anteriore mostra il numero di modello, i LED di alimentazione, VPN, LAN (1-4), WAN, USB e WLAN solo su RV130W.



### Vista del pannello posteriore

**Nota:** Nell'immagine seguente, ad esempio, viene utilizzato il modello RV130W.

Il pannello posteriore mostra il pulsante di reset, le porte LAN da 1 a 4, la porta WAN, il pulsante di alimentazione, la porta dell'adattatore di alimentazione da 2,5 A a 12 V DC e le due antenne esterne solo sulla RV130W.



### Vista del pannello laterale destro

**Nota:** Nell'immagine seguente, ad esempio, viene utilizzato il modello RV130W.

Il pannello laterale destro mostra la porta USB che supporta dongle USB 3G/4G/LTE.



## Contenuto della raccolta





c)



d)



s)

- a) RV130 Router VPN multifunzione con filtro Web o
- b) RV130W Wireless Multifunction VPN Router con filtro Web
- c) Cavo Ethernet
- d) Alimentatore
- e) Guida introduttiva

## Requisiti minimi

- Adattatore di alimentazione CA
- Web browser abilitato per Java per la configurazione basata sul Web

## Impostazioni predefinite

Username	cisco
Password	cisco
Indirizzo IP LAN	192.168.1.1
IP LAN di fallback	192.168.1.1
Subnetwork mask	255.255.255.0

## Dettagli tecnici

### LED di stato

Questi LED indicano lo stato del dispositivo a seconda dello stato in cui si trova.



	LAN	<p>VERDE  OFF - Nessun collegamento rilevato  Solido: viene rilevato un collegamento di 1000 M nella porta corrispondente  Lampeggiante - Rilevato collegamento, dati Rx/Tx</p>
	WLAN (solo RV130W)	<p>VERDE  OFF (DISATTIVATA) - LAN wireless disattivata  Lampeggiante - Dati Rx/Tx</p>
	WAN	<p>VERDE  OFF (DISATTIVATO) - Il dispositivo non è connesso a Internet o è connesso tramite un dongle USB  Lampeggiante - Dati Rx/Tx</p>
	Alimentazione	<p>VERDE  OFF - Dispositivo spento  Solid - Acceso e avviato  Lampeggiante - Avvio</p>
	VPN solo per VPN IPsec da sito a sito	<p>VERDE  OFF (SPENTO) - Non è stata definita alcuna alimentazione o nessun tunnel VPN oppure tutti i tunnel VPN sono stati disabilitati  Solido - Almeno un tunnel VPN è attivo  Lampeggiante - Dati Rx/Tx attraverso un tunnel VPN  AMBRA  Solido - Nessuna VPN abilitata attiva</p>
	USB	<p>VERDE  OFF (SPENTO) - Non viene rilevata alimentazione o USB, oppure USB collegato ma non riconosciuto  Solido: il dongle USB è collegato a un provider di servizi Internet (ISP) ed è stato assegnato un indirizzo IP  Lampeggiante - Dati Rx/Tx  AMBRA  Il dongle USB è stato riconosciuto ma non è stato possibile connettersi a un ISP</p>

**Nota:** Per ulteriori informazioni sulle specifiche del prodotto RV130, fare clic [qui](#); per le specifiche del prodotto RV130W, fare clic [qui](#).

## Contenuti correlati

- [Come configurare le impostazioni base del firewall sui modelli RV130 e RV130W](#)
- [Configurazione di Captive Portal su RV130W](#)
- [Configurazione di LAN e Remote Management Web Access su RV130 e RV130W](#)
- [Configurazione delle impostazioni di sicurezza wireless sull'RV130W](#)
- [Configurazione di una connessione wireless tramite Wi-Fi Protected Setup \(WPS\) su](#)

## [RV130W](#)

- [Configurazione VPN base su RV130 e RV130W](#)
- [Appartenenza della VLAN su RV130 e RV130W](#)
- [Configurazione di LAN IPv4 su RV130 e RV130W](#)

## Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).