

# 300Mbps Wireless Broadband Router

**BR-6428nS**

**Guida di installazione rapida**

Versione 1.0 / 10, 2010



## **Guida di installazione rapida multilingue su CD**

---

Český	Českého průvodce rychlou instalací naleznete na přiloženém CD s ovladači.
Deutsch	Auf der beiliegend Treiber CD finden Sie deutsche Anleitung zur Schnellinstallation.
Español	Incluido en el CD el G.R.I. en Español.
Français	Veuillez trouver l'français G.I.R ci-joint dans le CD.
Italiano	Incluso nel CD il Q.I.G. in Italiano.
Magyar	A magyar telepítési útmutató megtalálható a mellékelt CD-n.
Nederlands	De nederlandse Q.I.G. treft u aan op de bijgesloten CD
Polski	Skrócona instrukcja instalacji w języku polskim znajduje się na załączonej płycie CD.
Português	Incluído no CD o G.I.R. em Portugues.
Русский	Русский: Найдите Q.I.G. на русском языке на приложенном CD.
Türkçe	Ürün ile beraber gelen CD içinde Türkçe Hızlı Kurulum Kılavuzu'nu bulabilirsiniz.
Romania	Cd-ul cuprinde Ghid de instalare rapida in limba romana.
繁/簡體中文	CD 片內含繁體中文及簡體中文快速安裝指南

Copyright© di Edimax Technology Co, LTD. tutti i diritti riservati. Nessuna parte della presente pubblicazione può essere riprodotta, trasmessa, trascritta, conservata in un sistema di archiviazione, o tradotta in una lingua qualsiasi o lingua informatica, in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico, magnetico, ottico, chimico, manuale o altro, senza permesso scritto in anticipo da questa società.

Questa società non rilascia dichiarazione alcuna né garanzia, espressa o implicita, relativamente al contenuto della presente e nello specifico declina qualsiasi garanzia di commerciabilità o idoneità a qualsiasi uso specifico. Qualsiasi software descritto nel presente manuale viene venduto o concesso in licenza „così com'è". Se i programmi dovessero rivelarsi difettosi dopo l'acquisto, l'acquirente (e non la presente società, il suo distributore o rivenditore) si fa carico dell'intero costo risultante da qualsiasi necessaria assistenza, riparazione e qualsiasi danni incidentali o consequenziali derivanti da qualsiasi difetto presente nel software. Inoltre, questa società si riserva il diritto di rivedere questa pubblicazione e di effettuare modifiche di tanto in tanto nei contenuti senza l'obbligo di notificare persona alcuna di tale revisione o modifiche.

Il prodotto che avete acquistato e la schermata di configurazione potrebbero differire leggermente da quelli mostrati nella presente guida di installazione rapida. Per ulteriori informazioni dettagliate su questo prodotto, consultate il manuale per l'uso sul CD-ROM. Il software e le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso. Visitate il nostro [www.edimax.com](http://www.edimax.com) per l'aggiornamento. Tutti i diritti riservati compresi tutti i nomi di marchi e prodotti menzionati nel presente manuale sono marchi e/o marchi registrati dei loro rispettivi proprietari.

### Codice Open Source Linux

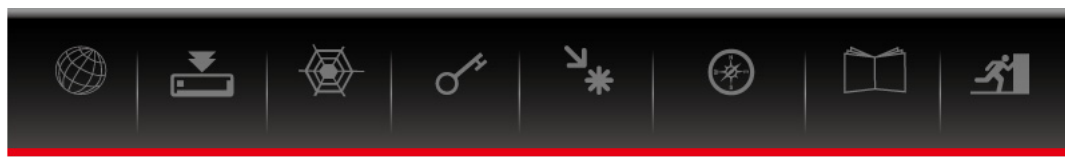
Alcuni prodotti Edimax includono un codice software sviluppato da terzi, così come codici software soggetti a GNU General Public License („GPL") o GNU Lesser General Public License („LGPL"). Vedere i siti web **GNU** ([www.gnu.org](http://www.gnu.org)) e **LPGL**([www.gnu.org](http://www.gnu.org)) per visualizzare i termini di ciascuna licenza.

Il Codice GPL e il Codice LGPL utilizzato nei prodotti Edimax viene distribuito senza alcuna garanzia ed è soggetto ai copyright dei rispettivi autori. Per ulteriori dettagli, vedere le licenze del Codice GPL e del Codice LGPL. Potete scaricare i file firmware su <http://www.edimax.com> sotto la pagina "Download".

# Presentazione del prodotto

Grazie per aver acquistato il router a banda larga Edimax BR-6428nS! Questo router economico è la scelta migliore per utenti **Small office / Home office**, tutti i computer e i dispositivi di rete possono condividere un'unica connessione Internet ad alta velocità con un modem xDSL / fibra ottica. Le semplici procedure di installazione consentono a tutti gli utenti informatici di configurare un ambiente di rete in brevissimo tempo - in pochi minuti, anche a coloro che non hanno esperienza. Quando cresce il numero di computer e di dispositivi di rete abilitati, è anche possibile espandere il numero di slot di rete semplicemente fissando un hub o switch, per allargare la portata della propria rete!

Potete configurare il router tramite la **Procedura di Configurazione Guidata nel CD-ROM all'interno dell'imballaggio**. La procedura guidata fornisce una configurazione rapida per la connessione Internet, l'aggiornamento firmware e la modifica della password del router. Quando avviate la **Procedura Guidata di Configurazione**, otterrete la seguente schermata di benvenuto. Selezionate la lingua con la quale iniziare e seguite i facili passi nella procedura guidata.



English Nederlands Deutsch Français **Italiano**  
Español Português Polski Český Magyar Русский  
Romana Türkçe Slovensky 繁體中文

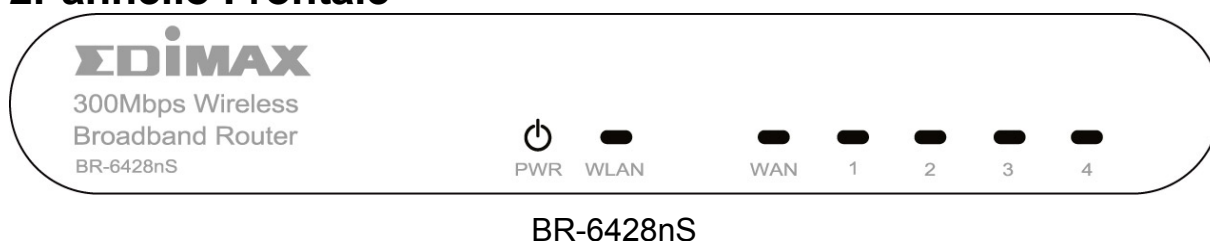


## 1 Contenuti del pacchetto

Prima di iniziare ad usare questo router, si prega di verificare se c'è qualcosa che manca nel pacchetto, e contattare il rivenditore per eventuali componenti mancanti :

- Router broadband (corpo principale, 1 pezzo)
- Guida di installazione rapida (1 pezzo)
- Un CD-ROM (compresi Guida all'Installazione, Guida di Installazione Rapida Multilingue e Manuale per l'Uso)
- Adattatore di alimentazione CC da 5V (1 pezzo)
- Cavo Ethernet

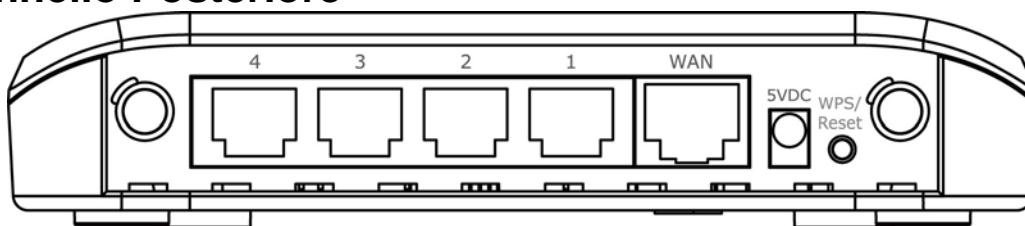
## 2 Pannello Frontale



Descrizione stato spie LED

LED	Stato Spia	Descrizione
PWR 	Acceso	Il router è acceso
WAN LNK/ACT	Acceso	La porta WAN è connessa
	Spento	La porta WAN non è connessa
	Lampeggiante	La porta WAN sta inviando / ricevendo dati
LAN LNK/ACT (Porta 1-4)	Acceso	La porta LAN è connessa
	Spento	La porta LAN non è connessa
	Lampeggiante	La porta LAN sta inviando / ricevendo dati
WLAN	Acceso	Il LAN Wireless è stato attivato
	Spento	Il LAN Wireless è disattivato
	Lampeggiante	Il LAN Wireless sta inviando / ricevendo dati

## 3 Pannello Posteriore



## Descrizione pulsante/porta

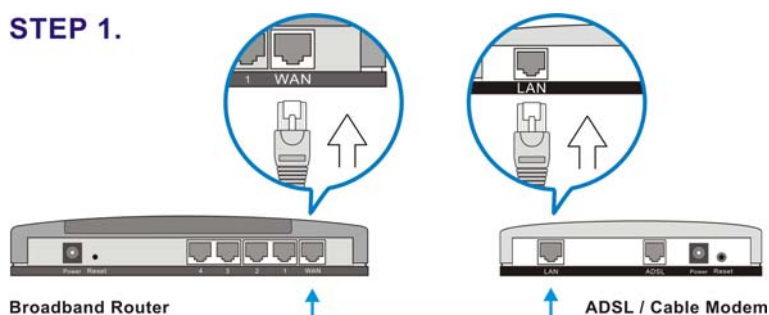
Nome Voce	Descrizione
Alimentazione	Connettore di alimentazione, si connette all'adattatore di alimentazione
Reset /WPS	Reimposta il router alle impostazioni predefinite alla fonte (azzerare tutte le impostazioni) o avviare la funzione WPS. Premere questo tasto e tenerlo premuto per 20 secondi per azzerare tutte le impostazioni, e premere questo tasto per meno di 5 secondi per avviare la funzione WPS
1 - 4	Porte Local Area Network (LAN) 1 a 4
WAN	Porta Wide Area Network (WAN / Internet)

## 4 Iniziare

### Installazione di cablaggio:

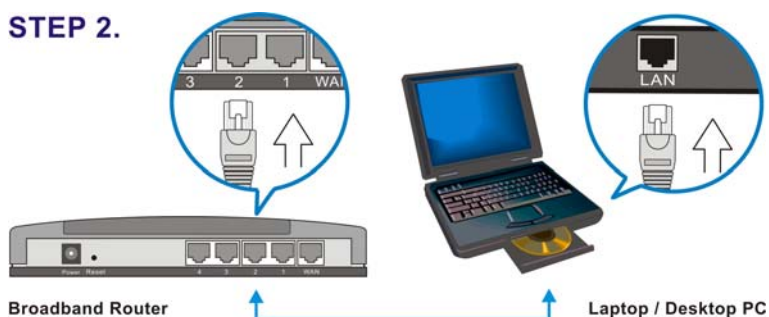
1. Collegare il cavo Ethernet dalla porta WAN del router alla porta LAN del modem.

#### STEP 1.



2. Collegare un altro cavo Ethernet da una qualsiasi delle porte LAN (1~4) sul router alla presa Ethernet sul PC.

#### STEP 2.



3. Assicurarsi che il LINK LED del router sia illuminato; per confermare che i

collegamenti  
del cavo siano effettuati correttamente.

Nota: Si rimanda al manuale per l'uso nel CD-ROM per ulteriori dettagli  
e per configurare tutte le altre impostazioni.



## **Commissione federale delle comunicazioni Dichiarazione di interferenze**

Questo apparecchio è stato testato e dichiarato conforme ai limiti della classe B dei dispositivi digitali, secondo la Parte 15 delle Norme FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire una ragionevole protezione contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questo apparecchio genera, utilizza ed emana energia di frequenze radio e, se non viene installato e utilizzato secondo le istruzioni, potrebbe causare interferenze dannose alle comunicazioni radio.

Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino delle interferenze in una particolare installazione. Se questo apparecchio dovesse causare interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, il che può essere determinato spegnendo e accendendo l'apparecchio, si esorta l'utente a cercare di correggere l'interferenza con uno o più dei seguenti metodi:

1. Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
2. Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore.
3. Collegare l'apparecchio ad una presa o circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
4. Consultare il rivenditore o un tecnico radio qualificato per l'assistenza.

### **Precauzioni FCC**

Questo dispositivo e la sua antenna non possono essere posizionati insieme o funzionare insieme ad altre antenne o trasmettitori.

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo potrebbe non causare interferenze dannose, e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi

interferenza ricevuta, compresa l'interferenza che potrebbe causare un funzionamento indesiderato.

Qualsiasi cambiamento o modifica non espressamente approvato dalla parte responsabile della conformità potrebbe

annullare l'autorità di adoperare questo apparecchio.

### **Dichiarazione della Commissione federale delle comunicazioni (FCC) sull'esposizione alle radiazioni**

Questo apparecchio è conforme all'esposizione alle radiazioni FCC previste per un ambiente non controllato. Per evitare la possibilità di eccedere i limiti di esposizione delle frequenze radio FCC, la vicinanza umana

all'antenna non deve essere inferiore a 2,5cm (1 inch) durante il funzionamento normale.

Requisiti di esposizione alle frequenze radio della Commissione federale delle comunicazioni (FCC)  
E' stata stabilita la conformità SAR nelle configurazioni dei computer portatili con slot PCMCIA sul lato vicino al centro, come testato nell'applicazione per la Certificazione, e può essere utilizzata nei computer portatili con dimensioni fisiche, costruzione, caratteristiche elettriche e di frequenze radio sostanzialmente

simili. L'utilizzo in altri dispositivi come palmari o assistenti personali digitali non è autorizzato.

L'uso di questo trasmettitore è limitato per l'uso con antenne specifiche testate nell'applicazione per la Certificazione. Le antenne utilizzate per questo trasmettitore non devono essere posizionate insieme o

funzionare insieme ad

altre antenne o trasmettitori.

### **Dichiarazione di conformità R&TTE**

Questo apparecchio è conforme a tutti i requisiti della DIRETTIVA 1999/5/EC DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo, 1999 sugli apparecchi radio e gli apparecchi terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità (R&TTE)

La Direttiva R&TTE revoca e sostituisce nella direttiva 98/13/EEC (Apparecchio Terminale di Telecomunicazione e Apparecchio Satellitare Stazione Terra) a partire dall'8 aprile, 2000.

### **Sicurezza**

Questo apparecchio è concepito con la massima cura per la sicurezza di coloro che lo installano e utilizzano. Tuttavia, è necessario prestare particolare attenzione ai rischi di scosse elettriche ed elettricità statica quando si lavora con le apparecchiature elettriche. Tutte le linee guida di questo e della marca del computer devono pertanto essere sempre consentite

per garantire l'uso sicuro dell'apparecchio.

### **Paesi dell'EU previsti per l'uso**

La versione ETSI di questo dispositivo è prevista per uso domestico e d'ufficio in Austria, Belgio, Danimarca, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Irlanda, Italia, Lussemburgo, Paesi Bassi,



Portogallo, Spagna,  
Svezia e Regno Unito.

La versione ETSI è inoltre autorizzata per l'uso negli stati membri AELE: Islanda, Liechtenstein,  
Norvegia e Svizzera.

**Paesi dell'EU non previsti per l'uso**

Nessuno





**EDIMAX Technology Co., Ltd.**

[www.edimax.com](http://www.edimax.com)