

Installazione

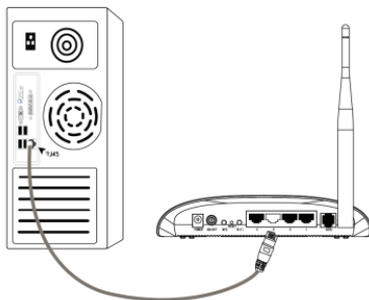
1

Collegamento del Prodotto

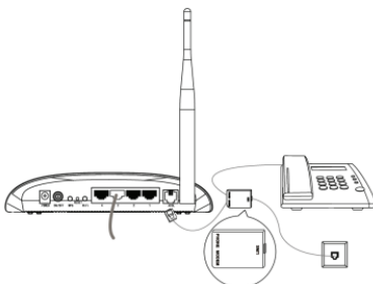
Nota Si prega di utilizzare una connessione cablata per la configurazione del Router.

1 Prima di connettere i cavi, assicurarsi di avere mani pulite ed asciutte. Se è in uso un altro modem è necessario rimuoverlo, il modem/router sostituisce l'eventuale modem in uso.

2 Collegare il computer ad una delle 4 porte del Router etichettate "1~4" mediante un cavo Ethernet.

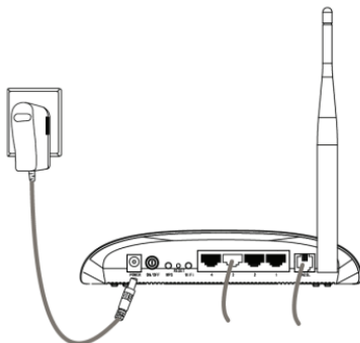


3 Collegare lo splitter alla presa telefonica a muro; collegare un'estremità del cavo telefonico alla porta ADSL del Router e l'altra alla porta MODEM dello splitter. Collegare infine la porta PHONE dello splitter al telefono.

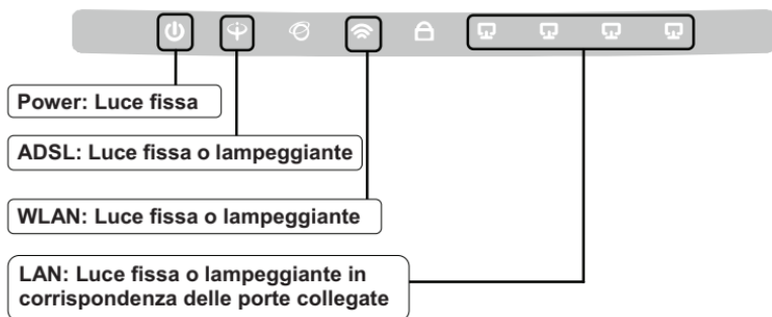


Nota Se non è presente un telefono, collegare la porta ADSL del router direttamente alla presa telefonica.

- 4 Inserire la spina dell'alimentatore in dotazione nella presa elettrica a muro ed il connettore di alimentazione sul retro del Router.



- 5 Accendere tutti i dispositivi in rete e verificare che i LED del Router siano correttamente illuminati, come in figura.



Nota Se i LED mostrano uno stato anormale controllare che i collegamenti siano stati effettuati come prescritto e contattare l'ISP per verificare che la linea sia attiva.

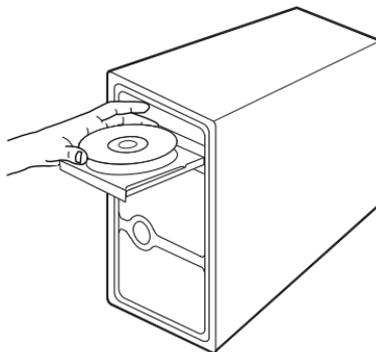
2

Configurazione del Prodotto

Nota Per configurare il dispositivo si raccomanda l'utilizzo del CD (metodo 1). In alternativa, è possibile utilizzare il Web-based Setup (metodo 2).

Utilizzare il CD-ROM

1 Inserire il CD nel lettore.



2 Il Setup Wizard si aprirà automaticamente.

Selezionare il modello e clickare su **Inizia il Setup**



Un video guiderà l'utente alla connessione del dispositivo alla rete. Sarà quindi avviato il programma **Easy Setup Assistant**.

Clickare su **AVANTI** e seguire le istruzioni fino al completamento della configurazione



La configurazione è completata. Procedere al **Passaggio 3 "Verifica della connessione Internet"**.

3

Controllo della Connessione ad Internet

La configurazione di base è terminata. Si consiglia di aprire un browser per testare la navigazione su alcuni siti, come:

<http://www.tp-link.com>

<http://www.google.com>

Se le pagine web sono visualizzate correttamente, il Router è stato configurato con successo ed è ora possibile navigare su Internet.

Altrimenti, fare riferimento a **"T4. Cosa posso fare se non riesco a navigare su Internet?"** nella sezione **Risoluzione problemi**.

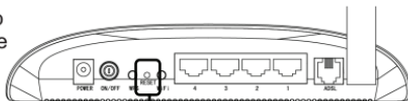
Nota Per la configurazione avanzata, fare riferimento alla Guida Utente all'interno del CD-ROM.

Nota Le configurazioni descritte sopra sono da eseguire una sola volta. Se si desidera far accedere ad internet altri computer, occorre collegarli, via Ethernet o Wireless, al Router ADSL. Se il computer aggiunto non riesce ad accedere ad Internet, fare riferimento alla sezione **"T3. Cosa posso fare se non riesco ad accedere alla pagina di configurazione su web?"** Nella sezione **Risoluzione Problemi**.

Risoluzione Problemi

T1. Come posso ripristinare la configurazione del Router ai valori predefiniti di fabbrica?

Con il Router acceso, tenere premuto il tasto **RESET** sul pannello posteriore del Router da 8 a 10 secondi, quindi rilasciare.



Premere da 8 a 10 secondi

Nota Quando il Router viene resettato, le impostazioni vengono perse e sarà necessario riconfigurarlo.

T2. Cosa posso fare se non conosco o dimentico la password?

- 1) Ripristinare la configurazione del Router ai valori predefiniti di fabbrica, facendo riferimento alla sezione **T1**.
- 2) Usare Nome Utente e Password predefiniti: **admin, admin**.
- 3) Riprovare a configurare il Router come descritto nei passaggi precedenti della presente guida.

T3. Cosa posso fare se non riesco ad accedere alla pagina web di configurazione?

- 1) Configurare l'indirizzo IP del computer

Per Windows XP

Click su **Start > Pannello di controllo**, viene visualizzata questa pagina.

Click su **Rete e connessioni Internet**



Click su **Connessioni di rete**

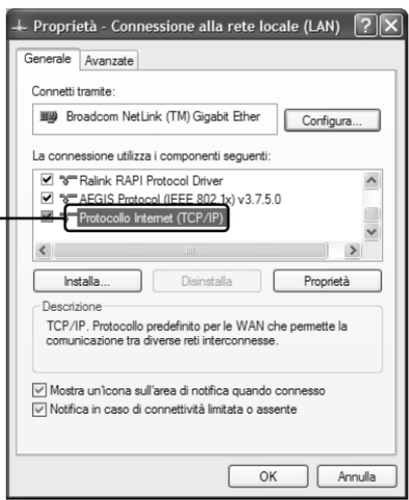


Click-destro su **Connessione alla rete locale**

Click su **Proprietà**



Doppio-click su **Protocollo Internet (TCP/IP)**



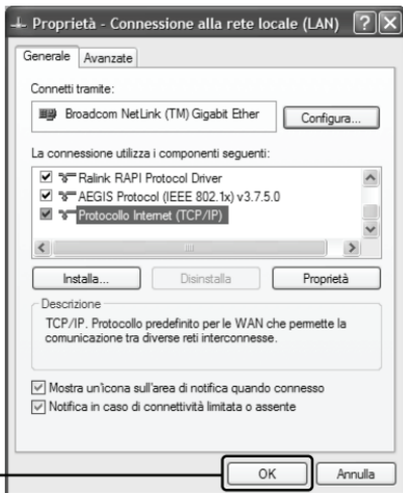
Selezionare **Otteni automaticamente un indirizzo IP**

Selezionare **Otteni indirizzo server DNS automaticamente**

Click su **OK**



Click su **OK**



Per Windows Vista

Click su **Start > Impostazioni > Pannello di controllo**, viene visualizzata questa pagina.

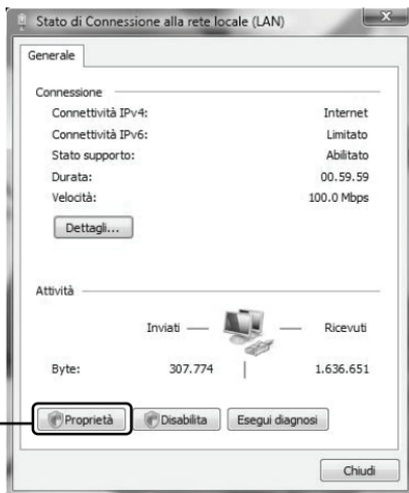
Click su **Visualizza stato della rete e attività**



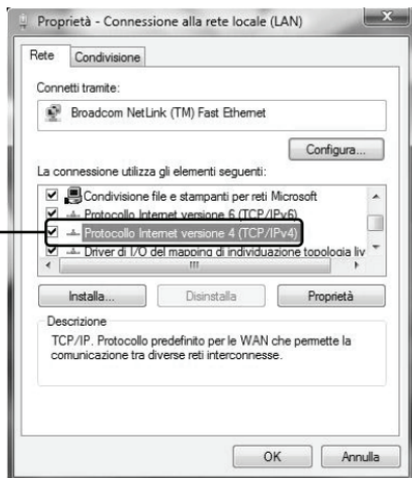
Click su **Visualizza stato**



Click su **Proprietà**



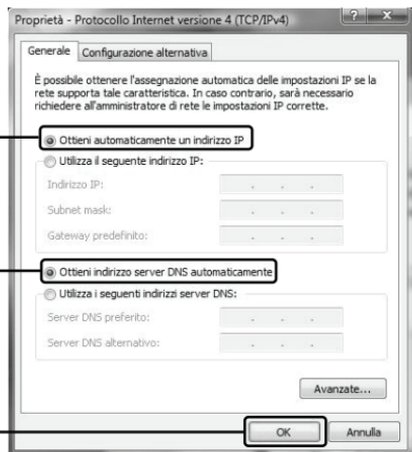
Doppio-click su **Protocollo Internet versione 4 (TCP/IPv4)**



Selezionare **Otteni automaticamente un indirizzo IP**

Selezionare **Otteni indirizzo server DNS automaticamente**

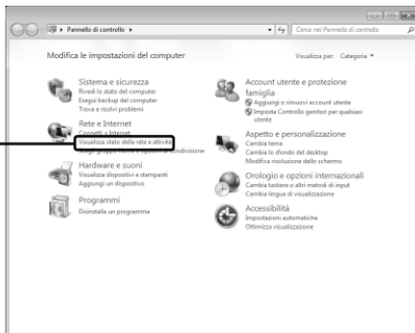
Click su **OK**



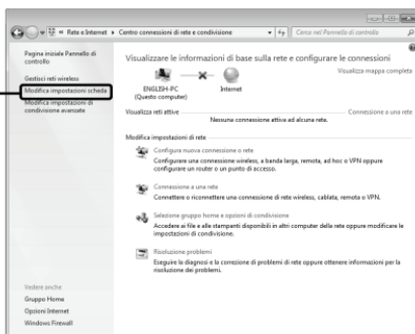
Per Windows 7

Click su **Start > Impostazioni > Pannello di controllo**, viene visualizzata questa pagina.

Click su **Visualizza stato della rete e attività**



Click su **Modifica impostazioni scheda**



Click-destro su **Local Area Connection**

Click su **Proprietà**



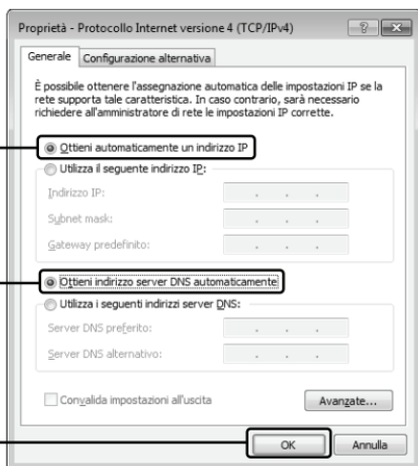
Doppio-click su **Protocollo Internet versione 4 (TCP/IPv4)**



Selezionare **Otteni automaticamente un indirizzo IP**

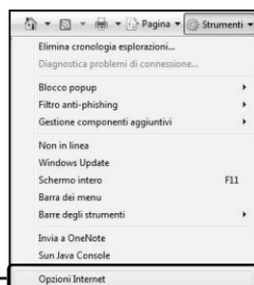
Selezionare **Otteni indirizzo server DNS automaticamente**

Click su **OK**

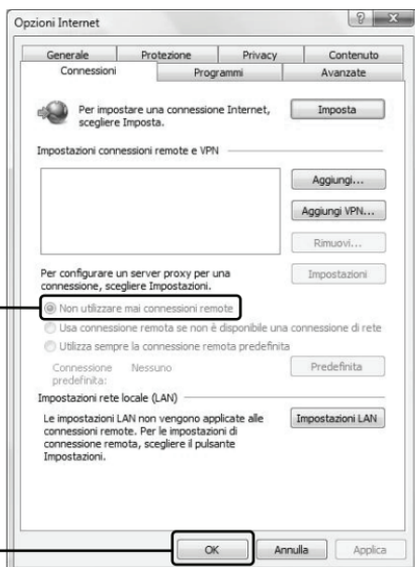


2) Configurare il browser Internet Explorer

Lanciare il browser Internet Explorer ed aprire il menu **Strumenti** (Atl+E), viene visualizzato questo menu.



Click su **Opzioni Internet**



Selezionare **Non utilizzare mai connessioni remote**

Click su **OK**

Dopo aver riconfigurato le impostazioni provare nuovamente ad accedere alla pagina web di configurazione. Se non è ancora possibile accedere alla pagina, ripristinare il Router alle impostazioni predefinite di fabbrica e riconfigurarlo con le impostazioni corrette, facendo riferimento alla presente guida. Contattare il Supporto Tecnico se il problema persiste.

T4. Cosa posso fare se non riesco a navigare su Internet?

- 1) Verificare che tutti i connettori siano inseriti correttamente, inclusa la linea telefonica, i cavi Ethernet e l'alimentatore.
- 2) Consultare il provider ISP ed assicurarsi che VPI/VCI, Tipo di connessione, Nome Utente e Password siano corretti. In caso di errore correggere le impostazioni e riprovare.
- 3) Se ancora non è possibile accedere ad Internet, occorre ripristinare il Router ai valori predefiniti di fabbrica e riconfigurarli facendo riferimento a questa guida d'installazione.
- 4) Contattare il Supporto Tecnico se il problema persiste.

Nota Per ulteriori informazioni sulla risoluzione dei problemi e per contattare il Supporto Tecnico, collegarsi alla pagina: <http://www.tp-link.it/Support/>

Appendice

Configurazione per utenti Windows/MacOS/Linux/Android/iOS che non possono utilizzare il CD-ROM

1 Accesso

Avviare un browser, digitare **192.168.1.1** nella barra degli indirizzi e premere **Invio**



Saranno richiesti **Nome Utente** e **Password**. Immettere i valori di default e cliccare su **OK**.

Nome utente: admin
Password: admin



Click su **OK**

Nota Se la finestra di dialogo non appare, fare riferimento a **T3** nella sezione **Risoluzione problemi**. **T2** sarà invece d'aiuto se è stata smarrita la password.

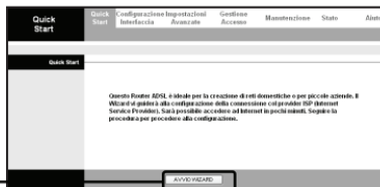
Dopo aver effettuato l'accesso, viene visualizzata la pagina web di gestione.

Click su **Quick Start**

Stato	Quick Start	Configurazione	Impostazioni	Opzioni	Manutenzione	Tools	Altri	
		Impieco	Log & sistema	Diagnostica				
Informazioni dispositivo								
Versione Firmware : 5.0.3 Build 120710 Rev31022								
MAC address : 68 00 AC 00 76 52								
LAN								
Indirizzo IP : 192.168.1.1								
Subnet Mask : 255.255.255.0								
Server DHCP : Abilitato								
Formazione di client wireless connessi : 0								
<input type="button" value="Aggiorna"/>								
WAN								
	PVC	VLANID	Indirizzo IP	Subnet	Gateway	Server DNS	Innanzitutto	Stato
PVC0	800	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	IPV4	On
PVC1	800	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	IPV6	On

2 Configurazione Internet

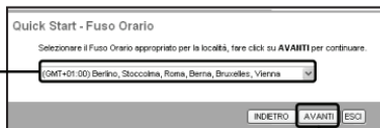
Viene visualizzata questa pagina.



Click su **AVVIO WIZARD**



Click su **AVANTI**



Selezionare l'**Ora Locale** dal menù a cascata

Click su **AVANTI**



Scegliere il **Tipo di Connessione** come indicato dal provider (ISP).
Se si seleziona **PPPoE/PPPoA** eseguire la procedura **A**;
Se si seleziona **Indirizzo IP dinamico** eseguire la procedura **B**;
Se si seleziona **Indirizzo IP Statico** eseguire la procedura **C**;
Se si seleziona **Modalità Bridge** eseguire la procedura **D**.

Click su **AVANTI**

Nota La Modalità Bridge non è raccomandata poiché rende impossibile condividere l'accesso ad Internet fra più computer o dispositivi.

A. Configurazione PPPoE/PPPoA

Apparirà questa pagina.

Inserire i parametri
PPPoE/PPPoA indicati
dal provider ISP

Click su **AVANTI**

Quick Start - PPPoE/PPPoA

Inserire le informazioni PPPoE/PPPoA fornite dal provider ISP. Fare click su **AVANTI** per continuare.

Nome Utente:

Password:

VPI: 8 (0-255)

VCI: 35 (1-65535)

Tipo di connessione: PPPoA VC-Mux

INDIETRO AVANTI ESCI

Nota Se non si conoscono i parametri **VPI**, **VCI** e **Tipo di Connessione**, contattare il provider ISP.

B. Configurazione Indirizzo IP Dinamico

Viene visualizzata questa
pagina.

Selezionare il **Tipo Connessione**
indicato dal provider ISP

Click su **AVANTI**

Quick Start - IP Dinamico

Selezionare la connessione dinamica fornita dal provider ISP (Internet Service Provider). Fare click su **AVANTI** per continuare.

VPI: 8 (0-255)

VCI: 35 (1-65535)

Tipo Connessione: 1483 Bridged IP LLC

INDIETRO AVANTI ESCI

C. Configurazione Indirizzo IP Statico

Viene visualizzata questa
pagina.

Inserire manualmente i
parametri per l'**IP Statico**
forniti dal provider ISP

Click su **AVANTI**

Quick Start - Indirizzo IP Statico

Inserire le informazioni IP fornite dal provider ISP. Fare click su **AVANTI** per continuare.

VPI: 8 (0-255)

VCI: 35 (1-65535)

Indirizzo IP: 0.0.0.0

Subnet mask: 0.0.0.0

Gateway ISP: 0.0.0.0

Tipo Connessione: 1483 Bridged IP LLC

DNS Relay: Utilizza solo server DNS autoconfigurati

Server DNS primario: N/A

Server DNS secondario: N/A

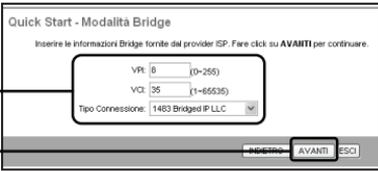
INDIETRO AVANTI ESCI

D. Configurazione Modalità Bridge

Viene visualizzata questa pagina.

Inserire le informazioni **Bridge** fornite dal provider ISP

Click su **AVANTI**



Dopo aver completato questa configurazione, procedere come descritto in **3 Configurazione Wireless**.

3 Configurazione Wireless

Viene visualizzata questa pagina.

Mantenere l'impostazione Access Point su: **Attivato**. Se si desidera disattivare l' Access Point, selezionare: **Disattivato**

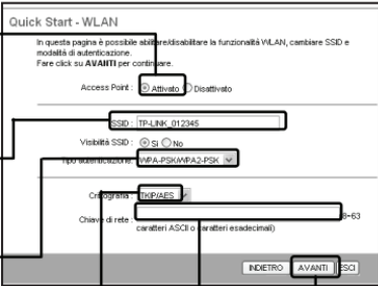
Creare un nome unico e facile da ricordare per la rete wireless. È possibile mantenere i valori di default

Selezionare il **Tipo autenticazione**

Selezionare il tipo di **Crittografia**

Inserire la Chiave di sicurezza utilizzando 8-63 caratteri

Click su **AVANTI**



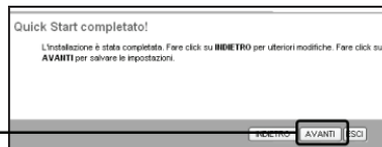
Nota La sicurezza wireless è **Disattivata** di default. Si suggerisce di selezionare un **Tipo autenticazione**, preferibilmente WPA2-PSK.

Dopo aver completato questa configurazione, procedere come descritto in **4 Completamento Quick Start**.

4 Completamento Quick Start

Per completare la configurazione, viene visualizzata questa pagina.

Click su **AVANTI**



Click su **CHIUDI**



Il Modem Router è configurato e si riavvierà. Non spegnere il Modem Router durante la procedura di riavvio.

Informazioni sulla sicurezza:

- Se il prodotto ha un pulsante ON/OFF, utilizzare il pulsante per spegnerlo ed accenderlo. Alcuni prodotti progettati per essere sempre operativi non ha pulsante ON/OFF: in questo caso agire direttamente sull'alimentatore..
- Non aprire il prodotto o tentare di ripararlo, rischio di shock ad alta tensione. L'apertura di un componente sigillato o prodotto annulla la garanzia.
- Mantenere lontano dall'acqua.

Garanzia limitata 3 anni

Esclusivamente per prodotti marchiati TP-LINK.

LA PRESENTE GARANZIA CONFERISCE SPECIFICI DIRITTI LEGALI, IN AGGIUNTA AI DIRITTI PREVISTI DALLA LOCALE LEGISLAZIONE. NEI LIMITI CONSENTITI DALLA LEGGE, LA PRESENTE GARANZIA ED I RIMEDI INDICATI SONO ESCLUSIVI ED IN LUOGO A TUTTE LE ALTRE GARANZIE, RIMEDI E CONDIZIONI.

TP-LINK garantisce i soli prodotti hardware marchiati TP-LINK venduti nella rispettiva confezione originale non compromessa ed utilizzati secondo le linee guida illustrate, per un periodo di 3 anni dalla data riportata sulla prova d'acquisto da parte dell'utente finale.

Supporto Tecnico

- Per maggior aiuto nella Risoluzione dei Problemi collegarsi ad:
<http://www.tp-link.it/support/>
- È inoltre possibile contattare il Supporto Tecnico ai seguenti recapiti:

Italiano

E-mail Supporto Tecnico:

<http://www.tp-link.it/support/contact>

Hotline Supporto Tecnico:

+39 0230519020 (Lu-Ve 9:00-13:00 14:00-18:00)

Internazionale

E-mail: support@tp-link.com

Tel: +86 755 26504400 (24/24 7/7)

TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.

Building 24 (floors 1, 3, 4, 5), and 28 (floors 1-4) Central Science and Technology Park, Shennan Rd, Nanshan, Shenzhen, China