

Schema di installazione



1. Collegamento



Fase 1



Collegate la porta **LINE** dello splitter alla presa telefonica utilizzando un cavo telefonico.

Fase 2



Collegate la porta **MODEM** \square dello splitter alla porta **ADSL** del modem router utlizzando un cavo telefonico.

Fase 3 (facoltativa)



Se vicino al modem router è presente un telefono, collegatelo alla porta **PHONE** dello splitter.

Fase 4



Collegate l'alimentatore alla porta **POWER** del modem router ed inseritelo in una presa elettrica.

Fase 5



Portate l'interruttore **POWER** presente sul pannello posteriore del modem router su **ON**.

1. Collegamento





Collegate la porta Ethernet del computer alla porta **LAN1** del modem router utilizzando un cavo Ethernet.

Fase 7





Configurate il Modem Router utilizzando un computer con connessione Wi-Fi abilitata.

Attendete per circa 2 minuti e verificate che lo stato dei LED corrisponda a quanto segue:

- · **Power:** acceso
- ∃ ADSL: acceso
- 2 Internet: lampeggio irregolare / acceso
- A 2.4GHz: lampeggio irregolare / acceso
- SGHz: lampeggio irregolare / acceso
- ☑ Ethernet: acceso se è connesso almeno un computer



2. Configurazione



Fase 1

Connessione del computer al modem router mediante cavo Ethernet o connessione wireless.



Assicuratevi che la porta Ethernet del computer sia connessa alla porta **LAN1** del modem router mediante un cavo Ethernet.

ire	Wireless Password /PIN	
	SSID	TP-LINK_XXXX TP-LINK_XXXX_5G

Collegatevi alla rete wireless del modem router utilizzando SSID (nome di rete wireless) e password riportati sull'etichetta del router stesso.

Fase 2



Aprite un web browser, scrivete http://tplinkmodem.net o http://192.168.1.1 nella barra degli indirizzi, impostate una password robusta usando da 1 a 15 caratteri e fate clic su **Salva**.



Immettete la password che avete impostato e fate clic su Login.

2. Configurazione



<u>C</u>					
	Area Geografica:	Italy			
			Lista ISP:	Telecom Italia_VDSL	•
	Fuso Orario:	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlino, Roma ▼			
				Esci	Avanti
		Avanti			

 (F)

Fate clic su Quick Setup, selezionate Italy come Area Geografica eS(GMT+001) Amsterdam, Berlino, Roma, Stoccolma, Parigi, Praga,nBrastislava come Fuso Orario, quindi fate clic su Avanti.

Selezionate il vostro ISP	dall'elenco a discesa o selezionate Altro se
non trovate il vostro ISP,	quindi fate clic su Avanti .

Tipo Connessione:	PPPoE 🔹
PPPoE Username:	aliceadsl
PPPoE Password:	•••••
Conferma Password:	•••••
	Indietro Avanti

Seguite le istruzioni presenti nella schermata per completare la configurazione.

Rete Wireless (2.4GHz):	🗹 Abilita
Wireless Network Name (SSID):	ReteCasa2.4GHz
Password:	12345678
Rete Wireless (5GHz):	🗹 Abilita
Wireless Network Name (SSID):	ReteCasa5GHz
Password:	12345670

Abilitate la **Rete Wireless 2.4GHz** o **5GHz**. Se non volete usare la funzione wireless, deselezionate le caselle.

2. Configurazione



G

Le impostazioni wireless sono state modificate con successo. Usate i seguenti nomi di rete e password wireless per la vostra connessione wireless.

 Rete Wireless (2.4GHz):
 Abilitata

 Wireless Network Name (SSID):
 ReteCasa2.4GHz

 Password:
 12345678

 Rete Wireless (5GHz):
 Abilitata

 Wireless Network Name (SSID):
 ReteCasa5GHz

 Password:
 12345670

Please choose your current connection to continue:

O Mi sono riconnesso con successo al router usando le nuove credenziali wireless

O Sto usando una connessione cablata.

Impostate **Nome di Rete Wireless** (SSID) e **Password**. Si consiglia di denominare in 2 modi diversi la Rete Wireless 2.4GHz e la Rete Wireless 5GHz.

(H)

Congratulazioni! Internet connesso. Naviga in Internet!

Tipo Connessione:	PPPoE
Indirizzo IP:	79.45.151.10
Subnet Mask:	255.255.255.255
Gateway:	192.168.100.1
Server DNS:	85.37.17.4,85.38.28.70
Stato Connessione:	Connesso

 Rete Wireless (2.4GHz):
 Abilitata

 Wireless Network Name (SSID):
 ReteCasa2.4GHz

 Password:
 12345678

 Rete Wireless (5GHz):
 Abilitata

 Wireless Network Name (SSID):
 Abilitata

 Password:
 12345670

A questo punto appare una schermata riassuntiva della vostra configurazione. Fate clic su **Fine** per terminare la configurazione.

Porte USB

Usate la porta USB per condividere contenuti multimediali, storage e stampante nella vostra rete locale. Potete inoltre impostare un server FTP per accedere da remoto ai vostri file tramite Internet.

Per avere maggiori dettagli consultare la guida online alle applicazioni:

Condivisione FTP

- Condivisione multimediale
- Condivisione file



Condivisione stampanti

