



GUIDA RAPIDA

AC1200 DUAL BAND FULL GIGABIT WI-FI ROUTER/AP/EXTENDER

WL-WN530HG3



DOWNLOAD APP

WAVROUTER



Qr per scaricare L'app Wavlink APP su Google Play oppure Apple Store

Istruzioni di sicurezza

Leggere sempre attentamente le istruzioni di sicurezza.

Conservare la Guida per un futuro.

Tenere l'apparecchio lontano dall'umidità.

Se si verifica una delle seguenti situazioni, far controllare l'apparecchiatura da un tecnico dell'assistenza:

Se l'apparecchio è stato esposto ad umidità.

Se l'apparecchio è caduto creando eventuali danni.

Se l'apparecchio ha evidenti segni di rottura.

Se l'apparecchio non funziona correttamente o non è possibile farlo funzionare secondo manuale guida rapida.

Dichiarazione sul Copyright

Nessun oggetto può essere riprodotto in qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo senza previa autorizzazione scritta.

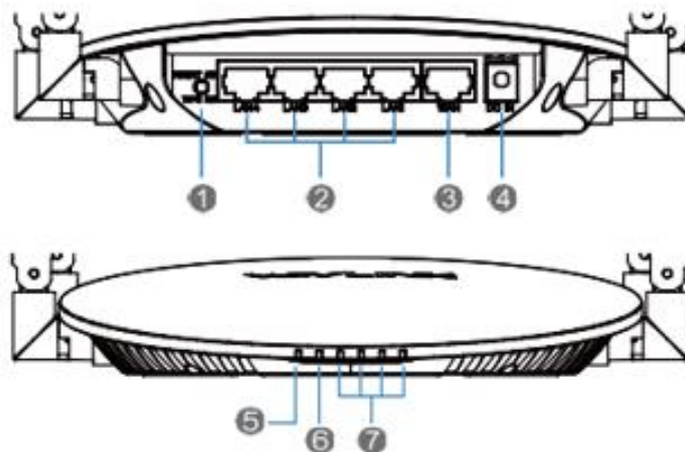
Altri marchi o nomi di marchi qui menzionati sono marchi registrati o appartengono alle rispettive società.

Esonero di responsabilità

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Il produttore non lascia alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza e alla completezza di questo documento e in nessun caso sarà responsabile per eventuali perdite o danni commerciali, inclusi, danni accidentali o da un utilizzo non appropriato.

LED	STATO	DESCRIZIONE
SYS	LAMPEGGIANTE FISSO	INTERNET FUNZIONANTE
	LAMPEGGIO LENTO	INTERNET DISCONNESSO
	LAMPEGGIO VELOCE	WPS ATTIVO
WAN	LAMPEGGIANTE	PORTA WAN CONNESSA
	OFF	PORTA WAN DISCONNESSA
LAN1/LAN2/LAN3/LAN4	LAMPEGGIANTE	PORTA LAN CONNESSA
	OFF	PORTA LAN DISCONNESSA

Panoramica



1.WPS/Tasto Reset

2. Porte LAN

3. Porta Wan

4. Alimentazione

5. SYS Led

6. Wan Led

7.LAN Led

Indicatori Led

Pulsante WPS:

Premere per 2 secondi per la connessione WPS.

Pulsante di reset:

Premere per 6 secondi per resettare il dispositivo.

Parametri di Default Accesso alla configurazione

IP di default 192.168.10.1

Login: <http://192.168.10.1>

Web: <http://wavlogin.link>

Password di accesso: **admin**

SSID 2.4G: WAVLINK-N_XXXX

SSID 5G: WAVLINK-AC_XXXX

Supporto tecnico: info@auriga.it

Supporto tecnico: support@wavlink.com

In confezione

1 x AC1200 DUAL BAND FULL GIGABIT WI-FI ROUTER

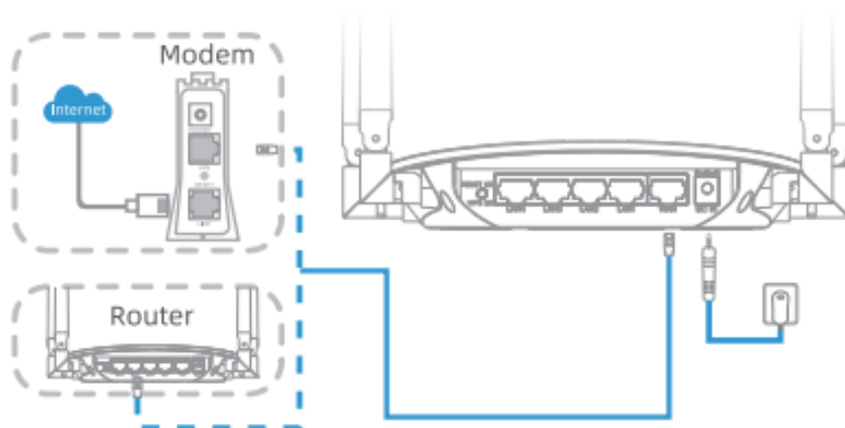
1 x ALIMENTATORE

1 x Cavo Ethernet

1 x Guida rapida

Configurazione.

1. Connettere il modem a internet. Collegare la porta WAN del router alla porta Lan del modem o di altri router, poi collegare ad una presa della corrente.

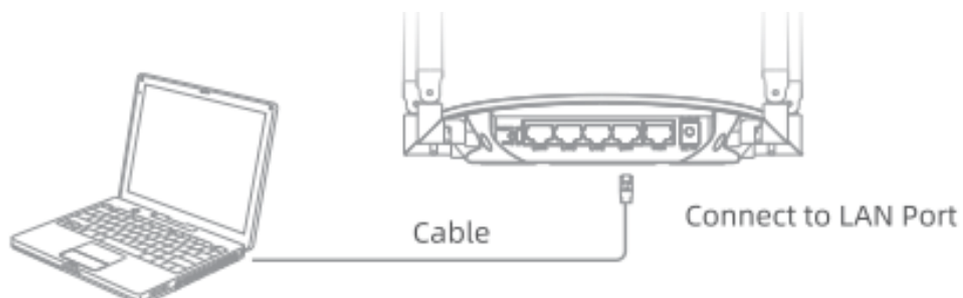


2. Connessione

Opzione 1

2.1 Connessione tramite Cavo Ethernet.

Collegare il cavo Ethernet al PC/ laptop e alla porta LAN del dispositivo, una volta effettuato questi passaggi è possibile avviare la configurazione.



2.2 Connessione tramite Wi-fi

1. Accendere il Wi-Fi, cercare la rete con SSID WAVLINK-N_XXXX/WAVLINK-AC_XXXX di questo prodotto e collegarsi in wireless tramite i dispositivi (smartphone, tablet, laptop, ecc.). Al primo accesso non è presente alcuna protezione sulla rete wi-fi

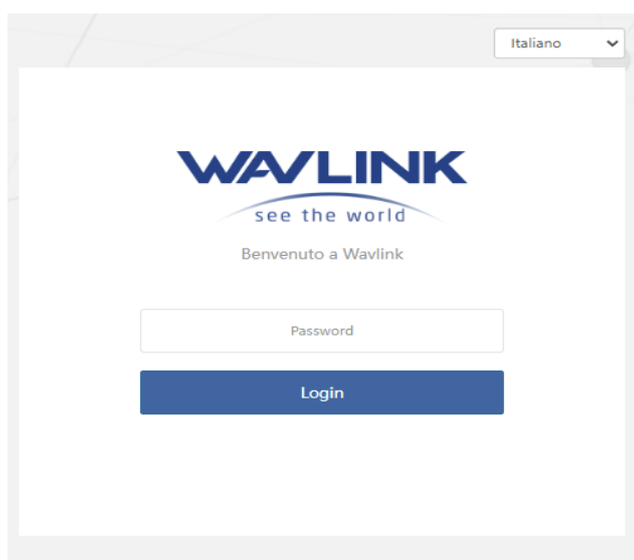


Per Windows



Per Mac

3. Avviare un browser e inserire 192.168.10.1 nel campo d'indirizzo. Scegliere, se disponibile, la lingua preferita per l'interfaccia di configurazione (es. ITALIANO)
Inserire “**admin**” (tutto minuscolo) come password per accedere.



Note: se la maschera di login non compare, si prega di fare riferimento a FAQ: Q1.

Selezionare il Paese/Regione e Fuso orario. Per sicurezza è impostata di default la modifica della password di accesso. Fare clic su salvare.



Note: accedi con la tua nuova password la prossima volta.

5. Modalità di FUNZIONAMENTO.

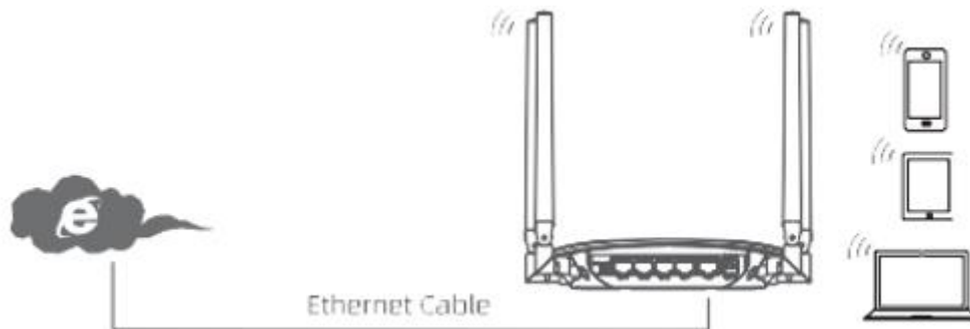
Questo prodotto può lavorare in 3 modalità. Nella prima configurazione, dopo aver inserito la password di accesso, viene presentata una schermata con le tre modalità di funzionamento. Il segno di spunta arancione indica la modalità attuale di funzionamento (di default: ROUTER).

Per configurare la modalità di lavoro preferita, selezionare l'icona corrispondente (Router, Access Point, Extender)



5.1 Configurazione modalità Router.

5.1.1 Collegare il cavo Ethernet alla porta WAN del dispositivo.



5.1.2 Selezionare la modalità Wan desiderata (DHCP/PPPoE) e il tipo di protezione Network. Fare clic su applica.

Configurare la Password (si può anche cambiare il nome della rete Wi-Fi). Fare clic su applica.

Quale modalità WAN (Ethernet) scegliere:

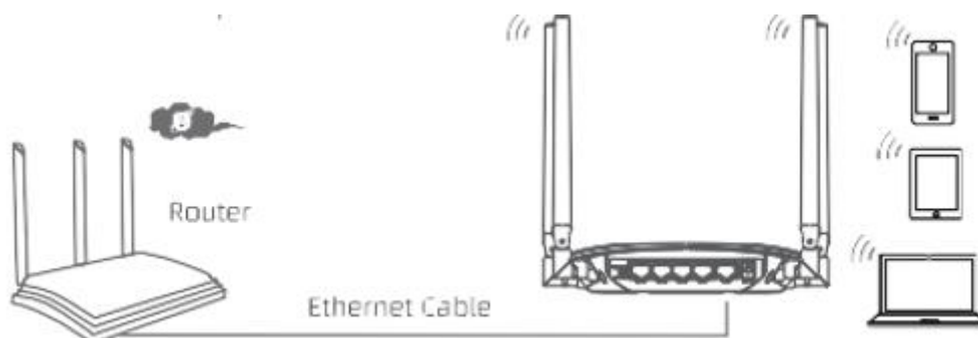
Se si utilizza la linea DSL ed è fornito solo nome account e password dall' ISP, scegliere PPPoE. Se si utilizza la fibra, scegliere DHCP (IP dinamico). Se vengono fornite informazioni quali indirizzo IP, Subnet Mask e Gateway predefinito, scegliere IP statico

5.1.3 Dopo aver completato la configurazione, si può iniziare ad utilizzare la rete.

5.2 Configurazione modalità AP (ACCESS POINT).

Selezionare ASSISTENTE-> entrare nella sezione "selezionare la modalità PORTA LAN(AP)".

5.2.1 Collegare il cavo Ethernet alla porta Wan dell'AP.

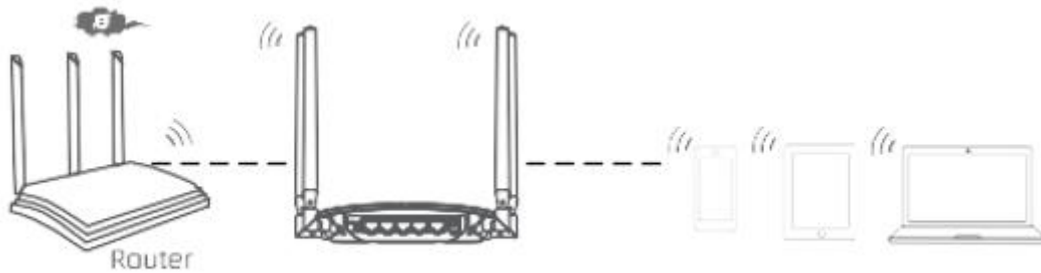


5.2.2 Configurare la Password (si può anche cambiare il nome della rete Wi-Fi) e il tipo di protezione Network. Fare clic su applica.

5.2.3 Dopo aver completato il processo si può iniziare ad utilizzare la tua rete Wi-Fi.

5.3 Procedura guidata della modalità Extender (Ripetitore WiFi)

Inserire il dispositivo in una presa di corrente nella zona che si desidera coprire. Verificare che la posizione scelta sia coperta dal segnale del router esistente.



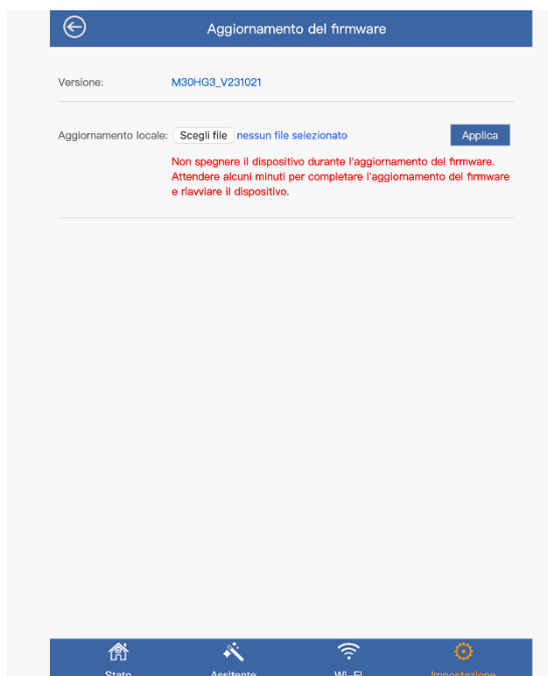
5.3.1. Entrare in ASSISTENTE->selezionare la modalità **ripetitore**.

5.3.2. Dopo la scansione, assicurarsi che il Wi-Fi che si desidera selezionare è nell'elenco, e fare clic su "Collegare", se non è presente, si prega di fare clic su "Rescan".

5.3.3. Configurare la Password (si può anche cambiare il nome della rete Wi-Fi). Fare clic su collegare. Dopo aver completato il processo si può iniziare ad utilizzare la nuova rete Wi-Fi.

Aggiornamento Firmware

1. Scaricare il firmware più recente dal sito <http://www.wavlink.com>
2. Estrarre il firmware dal file scaricato.
3. Accedere a 192.168.10.1, recarsi in impostazione-> e selezionare Aggiornamento.
4. Fare clic su Sfoglia/ Scegli file per individuare il file del firmware estratto.
5. Fare clic su Applica e attendere il completamento del processo di aggiornamento del firmware.



Cos'è l'aggiornamento del firmware?

Il firmware risolve eventuali bug del dispositivo, contiene nuove funzionalità, che migliorerà notevolmente la tua esperienza di utilizzo. Per l'aggiornamento del dispositivo e la sicurezza, si prega di chiedere aiuto. L' Aggiornamento errato può danneggiare il dispositivo e annullare la garanzia del prodotto.

FAQ

Q1. Perché la pagina di accesso non appare dopo aver inserito <http://wavlogin.link>?

Assicurarsi che il PC sia impostato per ottenere automaticamente l'indirizzo IP.

Assicurarsi di aver inserito il sito corretto. In alternativa, inserire <http://192.168.10.1> nella barra di ricerca del browser.

Usa un altro browser Web e riprova.

Riavviare il dispositivo e riprovare.

Q2. Cosa posso fare se non riesco ad accedere ad internet?

Assicurarsi che Internet funzioni correttamente, contattare il proprio ISP (Internet Service Provider) se ci sono delle anomalie sulla tua rete.

Avviare il browser, digitando <http://192.168.10.1>, poi seguire la guida rapida.

Riavviare il dispositivo e riprovare.

Q3. Come posso ripristinare il router alle impostazioni predefinite di fabbrica?

Mentre il router è acceso, premere pulsante reset sul resto per 6 secondi.

Q4. Cosa fare se si dimentica la password di login?

Si prega di fare riferimento a Q3 per ripristinare il dispositivo

Q5. Cosa posso fare se dimentico la password della mia rete wireless?

Accedere alla pagina web inserire nella barra di ricerca l'indirizzo <http://wavlogin.link> e recarsi su Wi-Fi->configurazione wi-fi, poi trova la tua password wi-fi.

Q6. Come posizionare il router per ottenere un buon segnale wi-fi?

Tieni il router nel punto più centrale della tua casa e lontano da tutto ciò che potrebbe bloccare il suo segnale.