

Guida all'installazione

Access point WiFi 6 AX1800 Dual Band WAX202



Contenuto della confezione

- Access point WiFi NETGEAR WAX202
- Alimentatore CC (variabile a seconda dell'area geografica)
- Cavo Ethernet
- Guida all'installazione

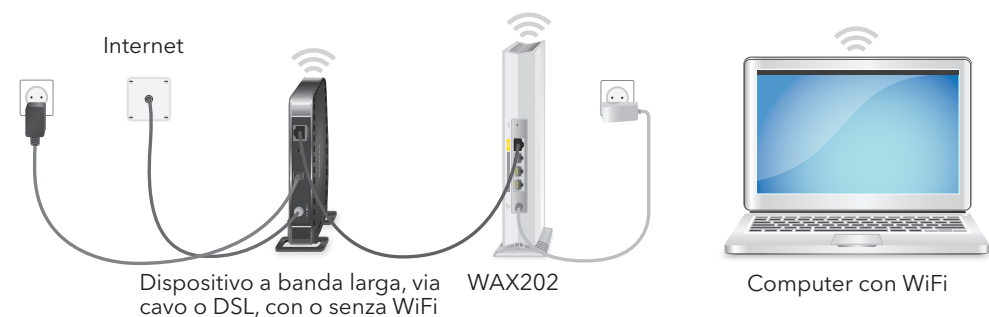
Per iniziare: Quale configurazione WiFi si desidera?

Di cosa si necessita	Cosa si desidera	Modalità operativa	Seguire
A Dispositivo a banda larga/via cavo/DSL con WiFi (router)	Aggiunta del WiFi 6 a casa o in ufficio.	Passaggio alla modalità access point	Passaggi 1A, 2, 3 e 4
Dispositivo a banda larga/via cavo/DSL senza WiFi (solo modem)	Aggiunta della tecnologia WiFi 6 e di una rete cablata a casa o in ufficio.	Mantenere la modalità router predefinita	Solo passaggi 1A, 2 e 3
B Presa Ethernet a muro con servizio Internet	Configurare un hotspot WiFi 6 su una rete esistente.	Passaggio alla modalità access point	Passaggi 1B, 2, 3 e 4
	Configurare una rete WiFi 6 privata.	Mantenere la modalità router predefinita	Solo passaggi 1B, 2 e 3

Fase 1. Collegamento di WAX202

Seguire i passaggi per effettuare la configurazione desiderata.

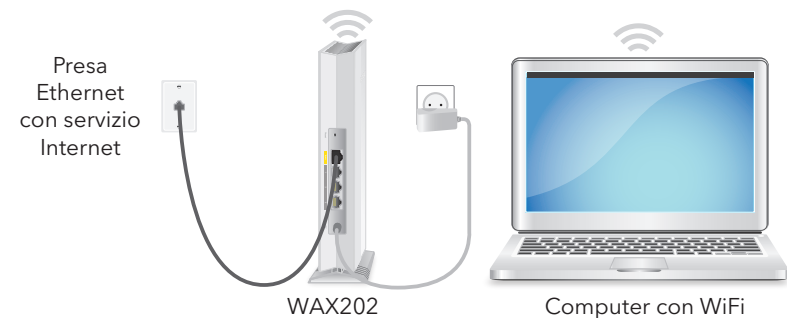
A. Si dispone di un dispositivo a banda larga/via cavo/DSL



1. Scollegare l'alimentazione del dispositivo a banda larga, via cavo o DSL, ma lasciare il dispositivo collegato alla presa a muro per il servizio Internet. Se il dispositivo utilizza una batteria di riserva, rimuoverla.
2. Collegare il cavo Ethernet alla porta WAN gialla su WAX202.
3. Collegare l'altra estremità del cavo alla porta LAN del dispositivo a banda larga, via cavo o DSL.

4. Se il dispositivo a banda larga, via cavo o DSL utilizza una batteria di riserva, reinserirla. Collegare e accendere il dispositivo.
5. Accendere WAX202 e controllare che i LED siano accesi.

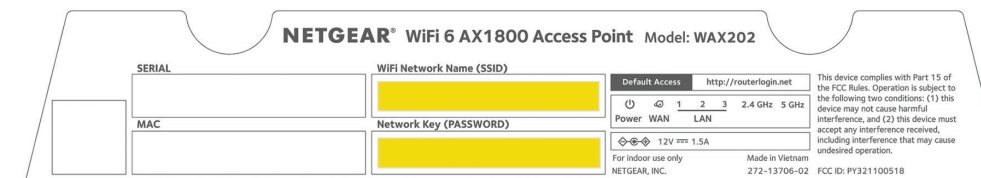
B. Si dispone di una presa Ethernet a muro con servizio Internet



1. Collegare un cavo Ethernet alla presa a muro e alla porta WAN gialla su WAX202.
2. Accendere WAX202 e controllare che i LED siano accesi.

Fase 2. Accedere alla rete WiFi di WAX202

1. Sul computer WiFi che si desidera collegare a WAX202, aprire l'utilità software che gestisce le connessioni WiFi.
L'utilità esegue una ricerca per rilevare tutte le reti WiFi presenti nell'area.
2. Individuare e selezionare il nome di rete WiFi (SSID) di WAX202, stampato sull'etichetta dell'access point, e connettersi alla rete WiFi di WAX202.
3. Digitare la password WiFi stampata sull'etichetta dell'access point.



Fase 3. Accesso a WAX202

1. Avviare un browser Web e immettere **<http://www.routerlogin.net>** nel campo degli indirizzi.
Sul browser potrebbe essere visualizzato un avviso di protezione che è possibile chiudere. Per ulteriori informazioni su come eliminare un avviso di protezione del browser, visitare il sito Web <https://kb.netgear.com/it/000062980>.
Viene avviata la configurazione guidata.
2. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per effettuare le seguenti operazioni:
 - a. Impostare una nuova password amministratore (password del dispositivo locale) per l'accesso locale e impostare domande e risposte di sicurezza.
 - b. Per una maggiore sicurezza, è possibile impostare un nuovo nome (SSID) e una nuova password per la rete WiFi.
 - c. Se si impostano un nuovo SSID e una nuova password WiFi, ma la connessione WiFi viene terminata, riconnettersi a WAX202 utilizzando il nuovo SSID e la nuova password WiFi per completare il processo di configurazione.
 - d. Se è disponibile una nuova versione del firmware, seguire le istruzioni visualizzate per aggiornare il firmware.

Una volta completato il processo di configurazione, il browser potrebbe visualizzare nuovamente un avviso di sicurezza, che è possibile eliminare.

Viene visualizzata la pagina di accesso del dispositivo locale.

Se la pagina non viene visualizzata, digitare **<http://www.routerlogin.net>** nel campo degli indirizzi del browser.

Nota: se non è possibile connettersi a WAX202, consultare il manuale dell'utente per istruzioni più dettagliate. È possibile scaricare il manuale utente visitando il sito Web netgear.com/support/download.

3. Immettere la password del dispositivo locale.
A questo punto, viene visualizzata la pagina BASIC Home (Home principale).
4. Se si utilizza WAX202 in un paese diverso dagli Stati Uniti o dal Canada, impostare il paese o la regione in cui si sta utilizzando WAX202:
 - a. Selezionare **Advanced > Advanced Setup > Wireless Settings** (Avanzate > Configurazione avanzata > Impostazioni wireless).
 - b. Dal menu **Region** (Regione), selezionare il paese o la regione in cui si sta utilizzando WAX202.

Continua alla pagina successiva.



Nota: accertarsi che il paese impostato corrisponda alla posizione in cui si utilizza il dispositivo. L'utente è responsabile della conformità alle normative locali, regionali e nazionali previste per i canali, i livelli di potenza e gli intervalli di frequenza.

- c. Fare clic sul pulsante **Apply** (Applica).

Le impostazioni vengono salvate e WAX202 è ora configurato per il nuovo paese o la nuova regione.

- d. Se la connessione WiFi viene interrotta, riconnettersi a WAX202.

5. In via opzionale, è possibile configurare le impostazioni di WAX202 in base ai propri requisiti di sicurezza e ambiente.

WAX202 supporta diverse impostazioni per la rete WiFi e la sicurezza. Per ulteriori informazioni sulle opzioni di configurazione, consultare il manuale per l'utente.

6. Verificare se il dispositivo a banda larga/via cavo/DSL è un router o un modem:

- **Dispositivo a banda larga/via cavo/DSL con WiFi:** il dispositivo è un router. Seguire *Fase 4. Passaggio alla modalità access point*.

- **Dispositivo a banda larga/via cavo/DSL senza WiFi:** il dispositivo è molto probabilmente un modem. Mantenere WAX202 nella modalità router predefinita. WAX202 è ora pronto all'uso.

Fase 4. Passaggio alla modalità access point

Per impostazione predefinita, WAX202 si avvia in modalità router. Dopo aver configurato WAX202, è necessario modificarne la modalità operativa di WAX202 sulla modalità access point (per disabilitare le funzioni del router) per le seguenti configurazioni di rete:

- **Dispositivo a banda larga/cavo/DSL con WiFi.** Il dispositivo a banda larga, via cavo o DSL fornisce già una connessione WiFi (è un router), ma si desidera utilizzare WAX202 per aggiungere la tecnologia WiFi 6 alla rete.

- **Presa Ethernet a muro con servizio Internet.** Per configurare un hotspot WiFi 6 su una rete esistente:

1. Se non si è ancora connessi all'interfaccia utente (UI) del browser locale di WAX202, procedere come segue:

- a. Avviare un browser Web da un computer WiFi connesso alla rete WiFi di WAX202.

- b. Immettere **http://www.routerlogin.net** nel campo degli indirizzi.

Viene visualizzata la finestra di accesso.

Sul browser potrebbe essere visualizzato un avviso di protezione che è possibile chiudere. Per ulteriori informazioni su come eliminare un avviso di protezione del browser, visitare il sito Web <https://kb.netgear.com/it/000062980>.

- c. Immettere la password del dispositivo locale.

Si tratta della password specificata la prima volta in cui è stato effettuato l'accesso all'interfaccia utente di WAX202. La password del dispositivo locale rileva la distinzione tra maiuscole e minuscole.

A questo punto, viene visualizzata la pagina BASIC Home (Home principale).

2. Selezionare **ADVANCED > Advanced Setup > Router / AP / Bridge Mode** (AVANZATE > Configurazione avanzata > Router/AP/Bridge).

Viene visualizzata la pagina Router/AP/Bridge Mode (Modalità Router/AP/Bridge).

3. Selezionare il pulsante di opzione **AP Mode** (Modalità AP).

4. Fare clic sul pulsante **Apply** (Applica).

Le impostazioni vengono salvate e WAX202 si riavvia in modalità access point. WAX202 riceve un nuovo indirizzo IP assegnato dal dispositivo a banda larga, via cavo, DSL o router esistente.

5. Per connettersi nuovamente all'interfaccia utente del browser locale, procedere come segue:

- a. Connettersi alla rete WiFi di WAX202.

- b. Chiudere e riaprire il browser.

- c. Immettere **http://www.routerlogin.net** nel campo degli indirizzi.

Per ulteriori informazioni, consultare il manuale per l'utente, disponibile per il download all'indirizzo [netgear.com/support/download](https://www.netgear.com/support/download).

Supporto e Community

Visitare [netgear.com/support](https://www.netgear.com/support) per trovare le risposte alle domande e accedere agli ultimi download.

È possibile cercare anche utili consigli nella nostra Community NETGEAR, visitando la pagina community.netgear.com.

Conformità normativa e note legali

Per la conformità alle normative vigenti, compresa la Dichiarazione di conformità UE, visitare il sito Web <https://www.netgear.com/about/regulatory/>.

Prima di collegare l'alimentazione, consultare il documento relativo alla conformità normativa.

Non utilizzare questo dispositivo in ambienti esterni.

Per dispositivi a 6 GHz: utilizzare il dispositivo solo in un ambiente interno. L'utilizzo di dispositivi a 6 GHz è vietato su piattaforme petrolifere, automobili, treni, barche e aerei, tuttavia il suo utilizzo è consentito su aerei di grandi dimensioni quando volano sopra i 10.000 piedi di altezza. L'utilizzo di trasmettitori nella banda 5.925-7.125 GHz è vietato per il controllo o le comunicazioni con sistemi aerei senza equipaggio.

NETGEAR, Inc.
piazza Della Repubblica
32, 20124 Milano

NETGEAR INTERNATIONAL LTD
Floor 1, Building 3
University Technology Centre
Curraheen Road, Cork,
T12EF21, Irlanda

© NETGEAR, Inc. NETGEAR e il logo NETGEAR sono marchi di NETGEAR, Inc. Qualsiasi marchio non-NETGEAR è utilizzato solo come riferimento.