

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

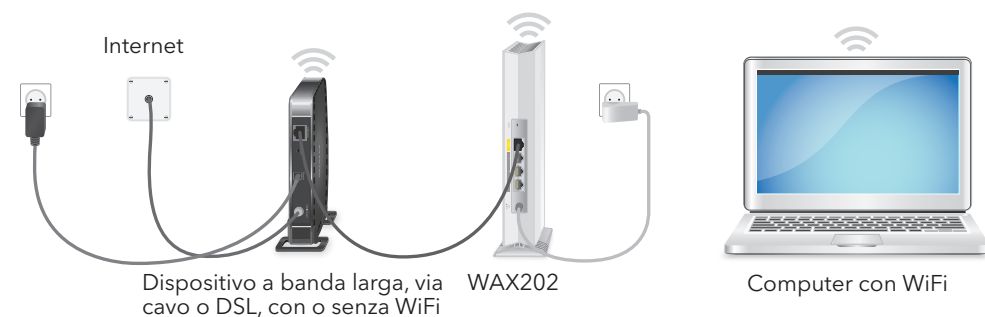
Per iniziare: Quale configurazione WiFi si desidera?

Di cosa si necessita	Cosa si desidera	Modalità operativa	Seguire
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 e 3
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	Passaggi 1A, 2 e 3
Presse Ethernet a muro con servizio Internet	Configurare un hotspot WiFi 6 su una rete esistente.	Passaggio alla modalità access point	Passaggi 1B, 2 e 3
	Configurare una rete WiFi 6 privata.	Mantenere la modalità router predefinita	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 illuminati.

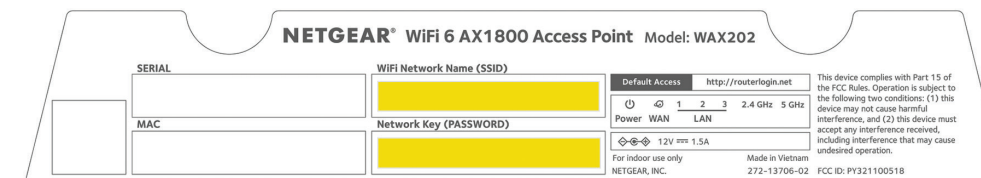
B. Si dispone di una presa Ethernet a muro con servizio Internet



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 illuminati.

Fase 2. Connessione 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 della 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. Se la configurazione guidata non si avvia automaticamente dopo l'accesso alla rete WiFi di WAX202, avviare un browser Web e digitare **routerlogin.net** nel campo degli indirizzi.

Il browser potrebbe visualizzare un avviso di sicurezza a causa del certificato autofirmato su WAX202. Si tratta di un comportamento previsto. È possibile procedere o aggiungere un'eccezione per l'avviso di sicurezza. Per ulteriori informazioni, consultare <https://kb.netgear.com/it/000062980>.

Viene avviata la configurazione guidata.

Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

2. Con la configurazione guidata, configurare WAX202 in una delle modalità seguenti:

- Selezionare il pulsante di opzione **Access Point Mode** (Modalità access point) per le configurazioni seguenti:

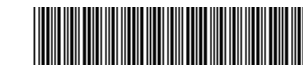
Dispositivo a banda larga/via cavo/DSL con WiFi (router)	Aggiunta del WiFi 6 a casa o in ufficio.
Presse Ethernet a muro con servizio Internet	Configurare un hotspot WiFi 6 su una rete esistente.

- Selezionare il pulsante di opzione **Router Mode** (Modalità router) per le configurazioni seguenti:

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.
Presse Ethernet a muro con servizio Internet	Configurare una rete WiFi 6 privata.

3. Continuare a seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per effettuare le operazioni seguenti:
 - 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.

Continua nella pagina successiva.



- c. Se è disponibile una nuova versione del firmware, seguire le istruzioni visualizzate per aggiornare il firmware.

WAX202 si riavvia al termine della configurazione guidata.

Nota: Non chiudere la finestra del browser!

4. Se la connessione WiFi viene interrotta, riconnettersi alla rete WiFi di WAX202.

Se si imposta un nuovo SSID e una nuova password WiFi, riconnettersi utilizzando il nuovo SSID e la nuova password WiFi.

Viene visualizzata la pagina di accesso del dispositivo locale.

5. Se la pagina di accesso del dispositivo locale non viene visualizzata, digitare **routerlogin.net** nel campo degli indirizzi del browser.

Nota: Se non è possibile connettersi a WAX202, consultare il manuale utente per istruzioni più dettagliate. È possibile scaricare il manuale utente visitando il sito Web [netgear.com/support/download](https://www.netgear.com/support/download).

6. Inserire la nuova password del dispositivo locale.

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

7. 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.

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 sono state salvate e WAX202 è ora configurato per il nuovo paese o la nuova regione.

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

8. 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.

Supporto e Community

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

È possibile trovare utili consigli anche nella Community NETGEAR, alla pagina community.netgear.com.

Conformità normativa e note legali

Per la conformità alle normative vigenti, compresa la Dichiarazione di conformità UE, leggere <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.

Può essere applicato solo ai dispositivi da 6 GHz: Utilizzare il dispositivo solo in un ambiente al chiuso. 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.