

Per iniziare

Il router WiFi è dotato di tasto WPS?

Wi-Fi Protected Setup (WPS) è un modo semplice per collegare dispositivi WiFi. Il tasto potrebbe essere simile a uno di quelli illustrati di seguito:

**Sì**

1. Collegare le antenne.

Collegare le antenne al relativo connettore ruotando le antenne in senso orario. Piegarle e ruotarle in posizione. Verificare che le antenne siano fissate correttamente.

2. Accendere l'extender.

Posizionare l'extender vicino al router WiFi. Collegare l'extender a un'altra presa elettrica. Premere il **pulsante di alimentazione**, se necessario.

3. Connettersi al router WiFi.

Premere il tasto **WPS** sull'extender. Il LED della velocità di connessione e il LED della connessione dispositivo-extender lampeggia in verde. Entro 2 minuti, premere il tasto **WPS** sul router WiFi. Dopo pochi secondi, il LED della velocità di connessione 2,4 GHz si illumina in verde, ad indicare che la connessione tra il router WiFi e l'extender è buona.

Se il LED della velocità di connessione 2,4 GHz non si accende o lampeggia in giallo, riprovare. Se ancora non si accende, seguire le istruzioni in caso di assenza del tasto WPS, disponibili a destra.

4. Aggiungere una banda WiFi.

Se il router WiFi supporta la banda a 5 GHz (non tutti i router la supportano) e si desidera estendere tale banda, ripetere il passaggio 2 e verificare che il LED della velocità di connessione 5 GHz si illumini in verde, a conferma che la connessione è stata stabilita.

5. Scegliere una posizione e verificare la potenza del segnale.

Ora che l'extender è collegato al router WiFi, è possibile spostarlo in una posizione in cui la portata WiFi viene aumentata. La posizione scelta deve rientrare nella portata della rete del router WiFi esistente. Collegare l'extender a una presa elettrica.

I LED della velocità di connessione consentono di scegliere la posizione ottimale per la connessione tra extender e router. Vedere la sezione relativa ai LED, sul retro, per apprendere in che modo i LED indicano la migliore connessione. Se non si dispone di una connessione o quest'ultima risulta scadente, spostare l'extender in prossimità del router WiFi, quindi riprovare fino a quando i LED della velocità di connessione 2,4 GHz o 5 GHz non diventano verdi.

6. Collegare i dispositivi WiFi.

Spostare il dispositivo WiFi in un luogo con scarsa copertura WiFi del router. Cercare il nuovo nome di rete dell'extender:

Nome della rete esistente: NomeRete
Nuovo nome della rete estesa: NomeRete_2GEXT
oppure
NomeRete_5GEXT

Selezionare la nuova rete e utilizzare la password del router WiFi per la connessione. Ora si sta utilizzando la rete WiFi estesa.

No (o non si è sicuri)

1. Collegare le antenne.

Collegare le antenne al relativo connettore ruotando le antenne in senso orario. Piegarle e ruotarle in posizione. Verificare che le antenne siano fissate correttamente.

2. Accendere l'extender.

Posizionare l'extender vicino al router WiFi. Collegare l'extender a un'altra presa elettrica. Premere il **pulsante di alimentazione**, se necessario.

3. Connettersi all'extender.

Su un computer, tablet o smartphone, aprire il programma di gestione WiFi e collegarsi alla rete di extender denominata **NETGEAR_EXT**. Quando si è connessi all'extender, il LED dispositivo-extender diventa verde senza intermittenza.

4. Effettuare la configurazione con NETGEAR genie.

Aprire un browser Web. Viene automaticamente visualizzata la schermata di NETGEAR genie®, che guida l'utente attraverso la procedura seguente.

Nota: se non si viene indirizzati automaticamente a NETGEAR genie, consultare l'indirizzo Web www.mywifiext.net. Se viene visualizzata una schermata di accesso, immettere **admin** come nome utente e **password** come password.

- Selezionare la rete del router WiFi esistente.
- Immettere la password per la rete del router WiFi in uso.
- Scegliere un nome per la rete WiFi dell'extender.
È possibile accettare il nome di rete predefinito (MyNetworkName_EXT) o rinominare la rete.

5. Scegliere una posizione e verificare la potenza del segnale.

Ora che l'extender è collegato al router WiFi, è possibile spostarlo in una posizione in cui la portata WiFi viene aumentata. La posizione scelta deve rientrare nella portata della rete del router WiFi esistente. Collegare l'extender a una presa elettrica.

I LED della velocità di connessione consentono di scegliere la posizione ottimale per la connessione tra extender e router. Vedere la sezione relativa ai LED, sul retro, per apprendere in che modo i LED indicano la migliore connessione. Se non si dispone di una connessione o quest'ultima risulta scadente, spostare l'extender in prossimità del router WiFi, quindi riprovare fino a quando i LED della velocità di connessione 2,4 GHz o 5 GHz non diventano verdi.

6. Collegare i dispositivi WiFi.

Spostare il dispositivo WiFi in un luogo con scarsa copertura WiFi del router. Cercare il nuovo nome di rete dell'extender:

Nome della rete esistente: NomeRete
Nuovo nome della rete estesa: NomeRete_2GEXT
oppure
NomeRete_5GEXT

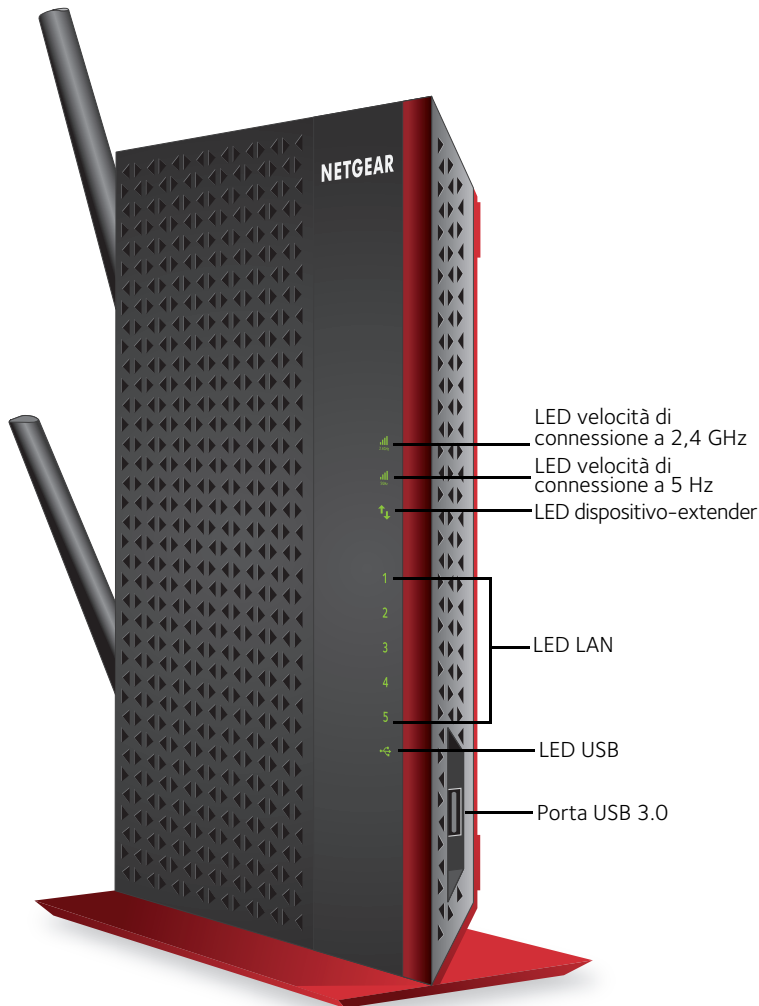
Selezionare la nuova rete e utilizzare la password del router WiFi per la connessione. Ora si sta utilizzando la rete WiFi estesa.

WiFi Range Extender EX6200

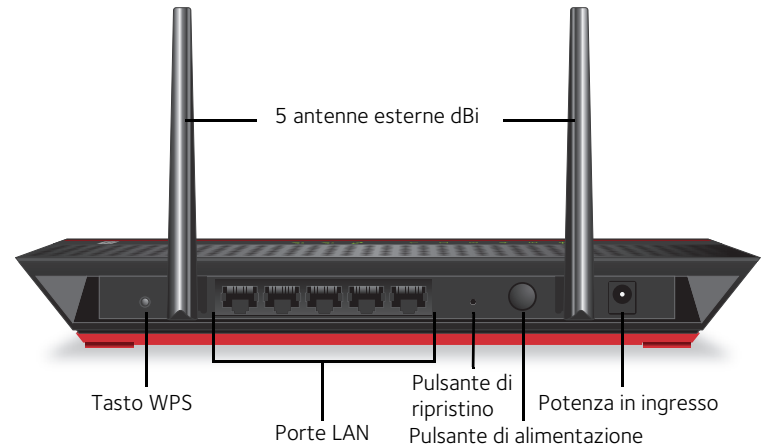
Porte AC1200 High Power Dual Band Gigabit
Guida all'installazione

Hardware

Pannello anteriore



Pannello posteriore



LED

LED velocità di connessione a 2,4 GHz

LED velocità di connessione a 5 GHz

LED dispositivo-extender

1 2 3 4 5 LED LAN

LED USB

Verde fisso. Segnale ottimo
Giallo senza intermittenza. Segnale buono
Rosso senza intermittenza. Segnale scarso
Spento. Nessuna connessione

Verde fisso. Segnale ottimo
Giallo senza intermittenza. Segnale buono
Rosso senza intermittenza. Segnale scarso
Spento. Nessuna connessione

Verde senza intermittenza. L'extender e il dispositivo sono connessi.

Verde fisso. La porta LAN ha rilevato un collegamento Ethernet con l'extender.

Verde senza intermittenza. Un dispositivo USB risulta collegato all'extender.

Supporto

Una volta completata l'installazione dell'extender, individuare il numero seriale riportato sull'etichetta del prodotto e utilizzarlo per registrare il prodotto all'indirizzo <https://my.netgear.com>. La registrazione del prodotto è necessaria per poter utilizzare il servizio di assistenza telefonica di NETGEAR. NETGEAR consiglia di registrare il prodotto dal sito Web di NETGEAR.

Gli aggiornamenti del prodotto e l'assistenza Web sono disponibili alla pagina <http://support.netgear.com>.

È possibile scaricare il manuale utente online all'indirizzo <http://downloadcenter.netgear.com> o attraverso il link presente nell'interfaccia utente del prodotto. NETGEAR consiglia di utilizzare solo risorse di assistenza NETGEAR ufficiali.

Per consultare la Dichiarazione di conformità completa, visitare la pagina http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/.

Per informazioni sulla conformità, visitare la pagina <http://www.netgear.com/about/regulatory/>.

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

NETGEAR, il logo NETGEAR e Connect with Innovation sono marchi commerciali e/o marchi registrati di NETGEAR, Inc. e/o delle sue consociate negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Le informazioni sono soggette a modifica senza preavviso. Altri nomi di prodotti e marche sono marchi registrati o marchi commerciali dei rispettivi proprietari. © NETGEAR, Inc. Tutti i diritti riservati.

