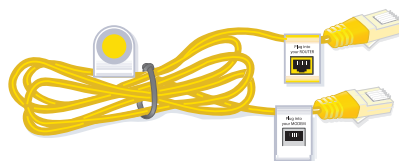


## N600 Wireless Dual Band Gigabit Router WNDR3700v4

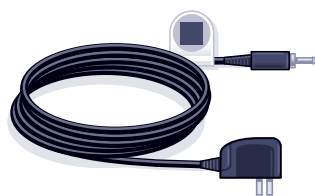
### Contenuto della confezione:



N600 Wireless Router



Cavo Ethernet



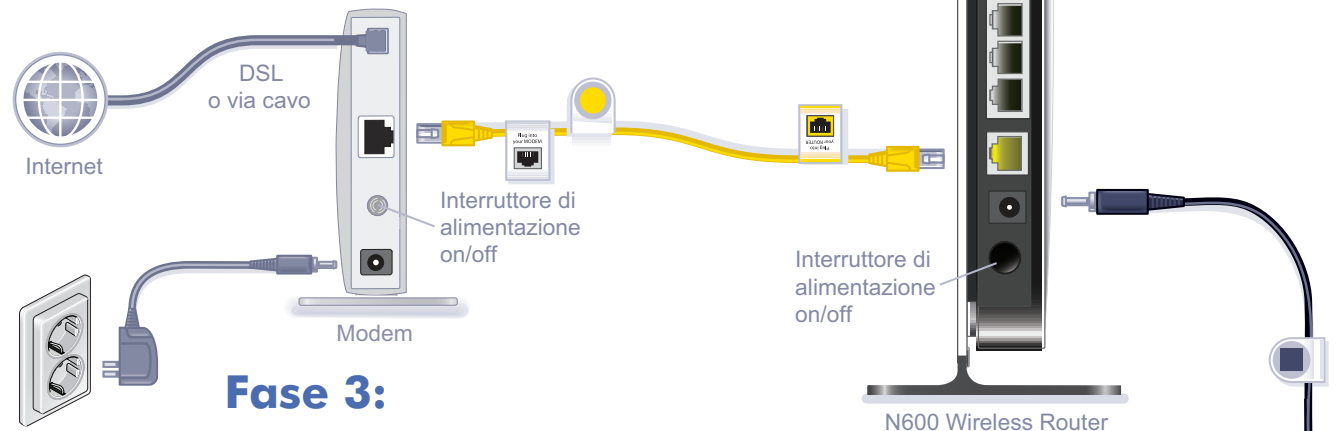
Alimentatore

### Fase 1:

Scollegare l'alimentazione per spegnere il modem.

### Fase 2:

Collegare un'estremità del cavo Ethernet giallo al modem e l'altra estremità alla porta Internet del router.



### Fase 3:

Collegare il cavo di alimentazione per accendere il modem.



Attendere circa 2 minuti finché il modem non si accende.

Se il modem è dotato di una batteria di riserva, rimuovere e reinserire la batteria prima di collegare il modem all'alimentazione.


### Fase 4:

Collegare l'alimentatore al router e a una presa di corrente.

Attendere l'accensione del LED a ( **2.4 GHz** ).

Se non si accende alcun LED, accertarsi che l'interruttore di alimentazione On/Off si trovi nella posizione ON (premuta).

### Fase 5:

Collegare il computer al router (  ).

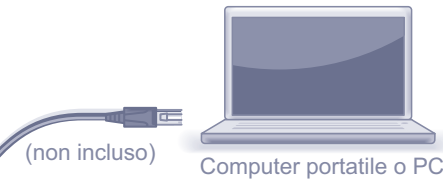
Utilizzare un altro cavo Ethernet per stabilire una connessione Ethernet cablata come indicato nel diagramma.

In alternativa, è possibile stabilire una connessione wireless utilizzando le impostazioni di protezione wireless preimpostate riportate sull'etichetta nella parte inferiore del prodotto.

### Fase 6:

Aprire un browser.

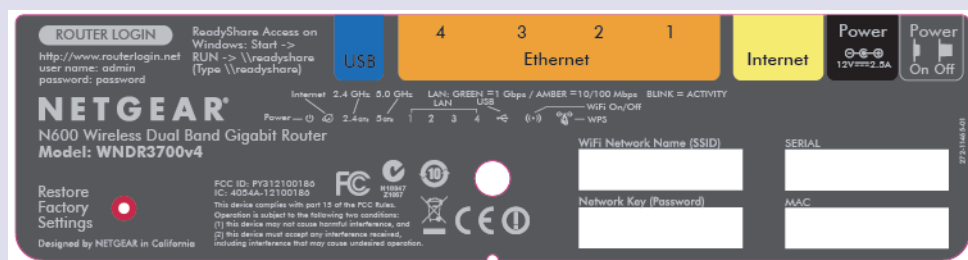
Se la pagina Web non viene visualizzata, chiudere e riaprire il browser, quindi digitare <http://www.routerlogin.net> nella barra degli indirizzi oppure consultare la sezione relativa alla "Risoluzione dei problemi" sul retro della presente guida all'installazione.



## Protezione wireless preimpostata

Il presente prodotto dispone di un nome di rete Wi-Fi (SSID) e di una chiave di rete (password) univoci. Il nome SSID e la chiave di rete (password) predefiniti vengono generati in modo univoco per ciascun dispositivo (come per un numero seriale) in modo da proteggere e ottimizzare la protezione wireless. Queste informazioni sono riportate sull'etichetta situata nella parte inferiore del prodotto.

NETGEAR consiglia di non modificare il nome di rete Wi-Fi (SSID) e la chiave di rete (password) preimpostati. Se queste impostazioni vengono modificate, le informazioni riportate nella parte inferiore del prodotto non risultano più valide.



Individuare sul router le impostazioni wireless preimpostate e annotarle qui:

Nome rete Wi-Fi (SSID) \_\_\_\_\_

Chiave di rete (password) \_\_\_\_\_

Se le impostazioni wireless preimpostate sono state modificate, annotarle qui:

Nome rete wireless (SSID) \_\_\_\_\_

Chiave di rete (password) \_\_\_\_\_

Se occorre recuperare o aggiornare la password, digitare <http://www.routerlogin.net> in un browser Web ed effettuare l'accesso utilizzando il nome utente (**admin**) e la password (**password**) predefiniti.

Selezionare **Wireless Settings** (Impostazioni wireless) per individuare la password wireless.

Novembre 2012



201-15053-02

## Collegamento dei dispositivi wireless al router

Scegliere il metodo manuale o WPS (Wi-Fi Protected Setup) per aggiungere computer wireless e altri dispositivi alla rete wireless.

### Metodo manuale


1. Aprire l'utilità software che gestisce le connessioni wireless sul dispositivo wireless che si desidera collegare al router (iPhone, computer portatile, console di gioco). L'utilità esegue una ricerca per rilevare tutte le reti wireless presenti nell'area.
2. Cercare il nome di rete wireless (SSID) NETGEAR preimpostato e selezionarlo. Il nome di rete Wi-Fi (SSID) preimpostato è riportato sull'etichetta del prodotto nella parte inferiore del router.

**Nota:** se il nome della rete è stato cambiato durante il processo di configurazione, cercare il nome di tale rete.

3. Immettere la password preimpostata (o la password personalizzata se è stata modificata) e fare clic su **Connect** (Connetti).
4. Ripetere i passaggi da 1 a 3 per aggiungere altri dispositivi wireless.

### Metodo WPS

Se il dispositivo wireless supporta la protezione WPS (Wi-Fi Protected Setup), definita Push 'N' Connect da NETGEAR, potrebbe essere richiesto di premere il tasto **WPS** del router e non di immettere una password. Se ciò si verifica:

1. Premere il tasto **WPS**  sul router.
2. Entro 2 minuti, premere il tasto **WPS** sul dispositivo client oppure seguire le istruzioni WPS in dotazione con il dispositivo wireless in uso per completare la procedura WPS. Il dispositivo sarà quindi collegato al router.
3. Ripetere questa procedura per aggiungere altri dispositivi wireless WPS.

**Nota:** la funzione WPS non supporta la protezione WEP. La connessione di un client WEP alla rete tramite WPS non viene eseguita correttamente.

Per la Dichiarazione di conformità UE completa, visitare il sito Web all'indirizzo [http://support.netgear.com/app/answers/detail/a\\_id/11621/](http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/)

## Risoluzione di problemi

Il browser non riesce a visualizzare la pagina Web.

- Assicurarsi che il PC sia collegato a una delle quattro porte LAN Ethernet o che sia connesso al router in modalità wireless.
- Assicurarsi che il router sia funzionante. I LED wireless del router dovrebbero accendersi.
- Chiudere e riaprire il browser per verificare che la pagina precedente non venga memorizzata nella cache.
- Accedere all'indirizzo <http://routerlogin.net>.
- Se il PC è impostato su un indirizzo IP statico, ovvero fisso (cosa insolita), cambiarlo in modo da ottenere automaticamente un indirizzo IP dal router.

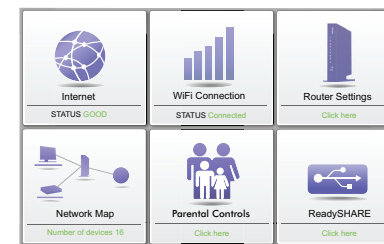
Solo per uso in ambiente chiuso in tutti i Paesi UE e in Svizzera.

Una volta completata l'installazione, registrare il dispositivo all'indirizzo: <http://www.NETGEAR.com/register> per poter utilizzare il servizio di assistenza telefonica. Visitare anche il sito Web <http://support.netgear.com> per ottenere aggiornamenti sui prodotti, ulteriore documentazione e assistenza.

Per il software di filtraggio centralizzato delle informazioni sui siti Internet tramite il servizio gratuito Controllo genitori in tempo reale per il router in uso, effettuare il download da: <http://www.netgear.com/lpc>.

Per utilizzare funzioni aggiuntive quali le statistiche traffico, ReadySHARE e l'accesso guest, accedere al router all'indirizzo: <http://www.routerlogin.net>.

NETGEAR consiglia di consultare solo risorse di assistenza ufficiali NETGEAR.



### Scarica il software gratis per desktop NETGEAR Genie

Risolve automaticamente problemi di rete comuni e gestisce facilmente le connessioni alla rete domestica.

<http://www.NETGEAR.com/genie>

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. © 2012 di NETGEAR, Inc. Tutti i diritti riservati.

Pensato unicamente per l'uso in interni e per tutti gli stati membri dell'UE, gli stati EFTA e la Svizzera.